

Серия FD2
Жатка FlexDraper® для комбайнов с
копирующим модулем FM200



Каталог запчастей

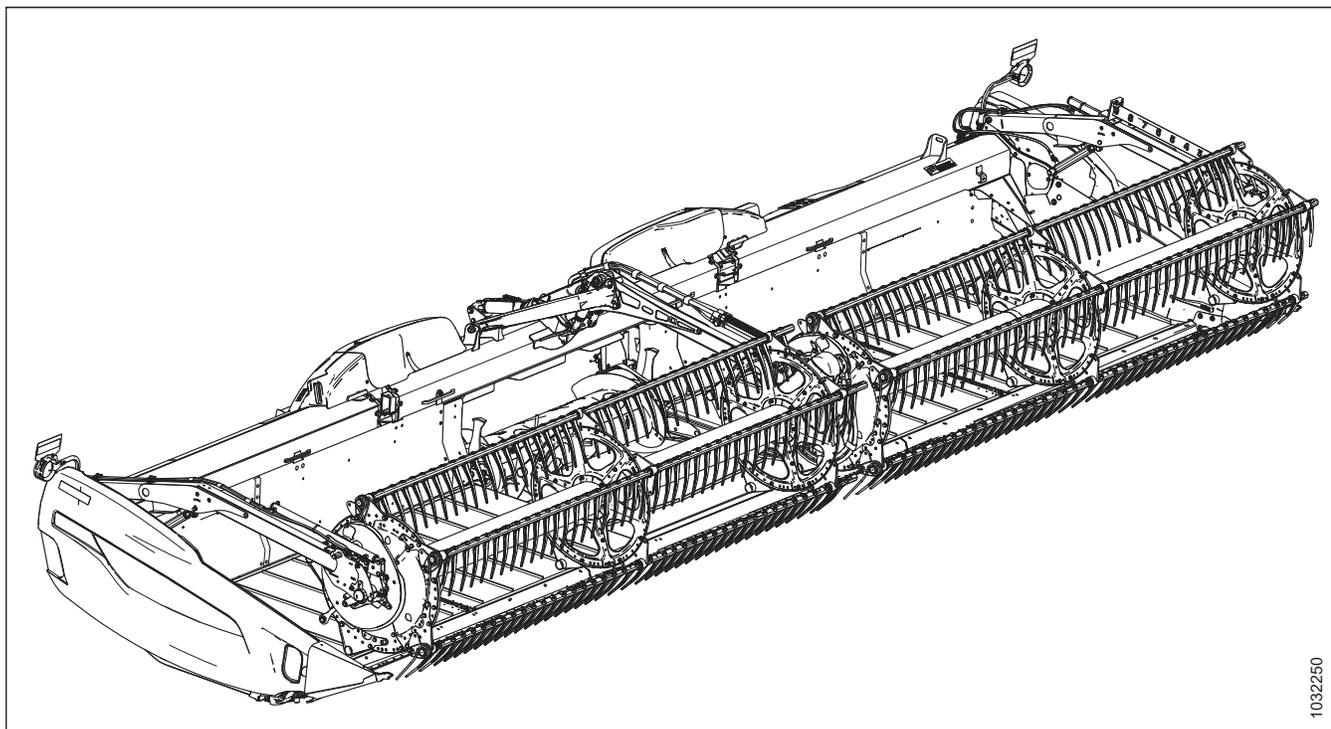
215556 Редакция А

Перевод оригинальной инструкции

Сделано по технологии MacDon FLEX-FLOAT®

Специалисты в уборке урожая.

Жатка FlexDraper® серии FD2 для комбайнов и копирующего модуля FM200



1032250

Опубликовано: февраль 2022 г.

© MacDon Industries, Ltd., 2022

Информация, содержащаяся в этом документе, основана на данных, которые были действительны и доступны на момент его выхода из печати. MacDon Industries, Ltd. не дает каких-либо заверений или гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении информации, содержащейся в опубликованном документе. MacDon Industries, Ltd. сохраняет за собой право вносить изменения в любое время и без дополнительного предупреждения.

Введение

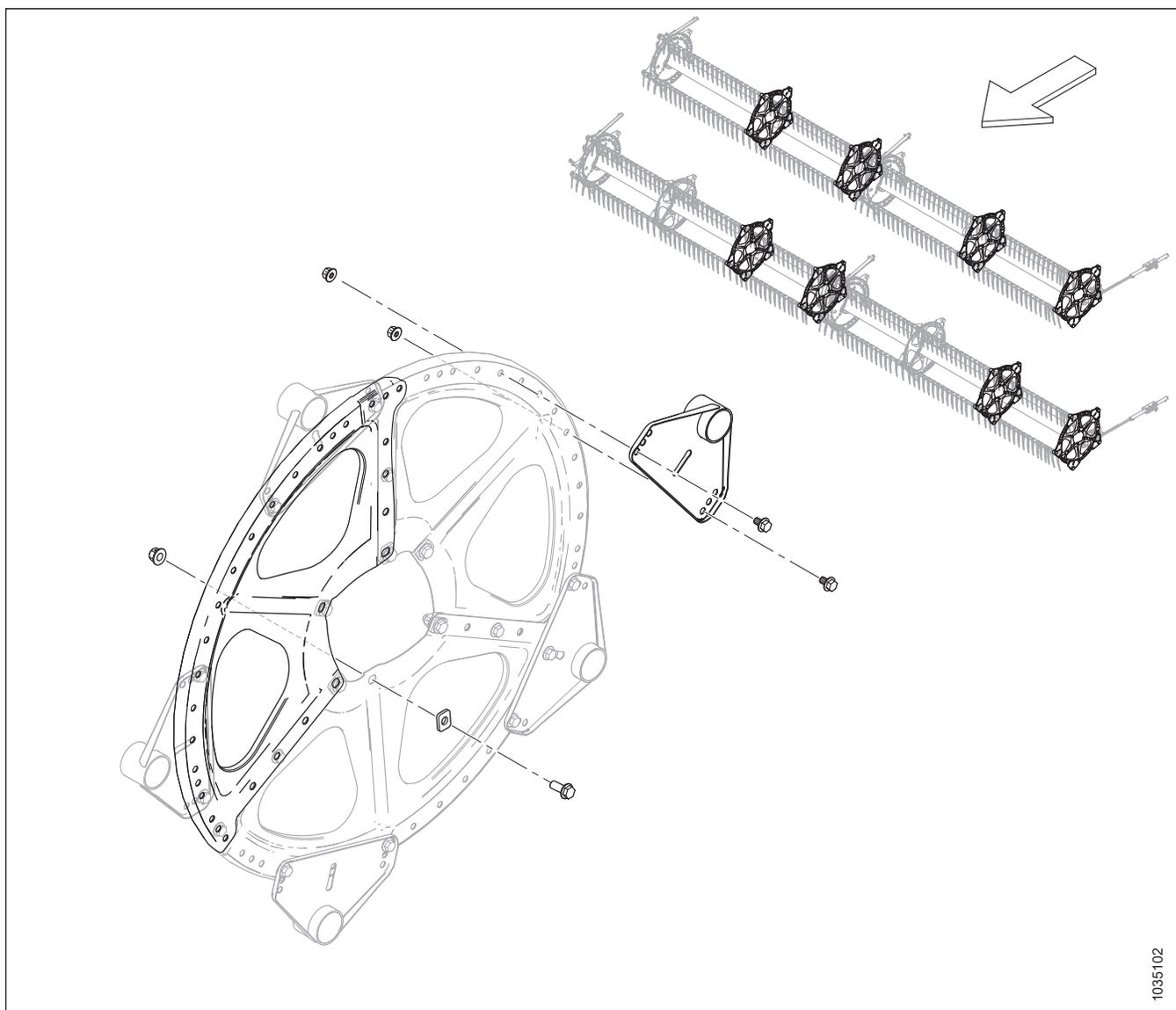
Данный каталог запчастей содержит все запчасти, которые можно заказать для жатки MacDon FlexDraper серии FD2® для комбайнов (разделы 1–110) и копирующего модуля FM200 (разделы 111–163).

При заказе обязательно указывайте соответствующий номер запчасти. Некоторые детали зависят от размера жатки; убедитесь, что вы заказали деталь с правильным номером для вашего устройства.

Жирный шрифт используется для обозначения изменений, внесенных в текущей версии документа. В каждой новой редакции каталога предыдущие изменения будут переписаны обычным шрифтом.

Электрические разъемы для изделий MacDon есть в продаже, но они не перечислены в каталоге. Список наличных разъемов см. в каталоге деталей электрических разъемов (MD № 169641).

В этом каталоге правая и левая сторона определяются со стороны оператора, сидящего в комбайне. Для обозначения переднего расположения на рисунках иногда используется стрелка.



1035102

Сокращения

A/R – по необходимости (кол-во различается)	ASSY – в сборе	BHRN – полукруглая головка с ребристым подголовком
BV – шаровой кран	CCW – против часовой стрелки	CON – коническая (пружинная шайба)
CSK – зенковка	C/W – в комплекте с	CW – по часовой стрелке
DBLE – двойной	DK – двойной нож	DR – сдвоенное мотовило
DT – деформированная резьба	FLG – фланец	GA – калибр
GR – марка	GS – семенник трав	HD – головка
HDR – жатка	HFA – гидравлический продольного перемещения	HN – шестигранная головка
HNBR – гидрированный бутадиен-нитрильный каучук	HYD – гидравлический	ВД – внутренний диаметр
IP – Internal Plus (Torx Plus)	KP – давление ножа	KR – возврат ножа
LG – длина	LH – левосторонний (определяется по положению оператора лицом вперед)	LK – стопорный
MACH – машина	MD – MacDon	MFA – ручной привод продольного перемещения
MY – модельный год	NC – американская нормальная крупная резьба	NF – американская нормальная мелкая резьба
NSS – не продается отдельно	NT – зауженная транспортировочная конфигурация	НД – наружный диаметр
OPT – в дополнительной комплектации	PO – с сервоприводом	PT – прицепная (косилка-плющилка)
RC – роликовая цепь	REF – ссылка, номер детали, встречающийся в каталоге	REG – стандартный
RH – правосторонний (определяется по положению оператора лицом вперед)	RHSN – болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком или болт с квадратным подголовком	RHSSN – укороченный с полукруглой головкой, квадратным подголовком
RTD – подающий шнек	SAE – Общество автомобильных инженеров (выпуск деталей подчиняется предъявляемым этим обществом требованиям)	SD – боковое полотно
SER – с насечкой	SK – одинарный нож	SKT HD – головка под торцевой ключ
SMTH – гладкий	SMV – медленно движущееся транспортное средство	SOCK – гнездо
SP – самоходная (косилка) жатка	SPCL – специальный	SPH – сферический
SPI – количество зубцов на дюйм (сегменты ножа)	SR – одинарное мотовило	STL – сталь (нерж.)
STR – стандарт	STVR – самоконтрящаяся	РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ – резьба по всей длине
THD – резьба	TR – тройное мотовило	UCA – верхний поперечный шнек
UDK – несинхронизированный двойной нож	NC – унифицированная крупная резьба	UNEF – унифицированная мелкая резьба для специального применения

UNF – унифицированная мелкая
резьба
WF – широкая рама

UNS – серия унифицированной
специальной резьбы
ZP – оцинкованный

VK – вертикальный нож

Разделения серийного номера

Сторона серийного номера, на которой появляется дефис (-), определяет, какая деталь будет использоваться с номером до или после указанного серийного номера.

Пример

- –162249 используется на машинах вплоть до серийного номера 166249
- 166250– используется на машинах, включая серийный номер 166250 и после него

Сводное описание изменений: серии FD2 и FM200 (215556, ред. А)

В списке перечислены изменения, внесенные после предыдущей редакции.

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
По всему документу	Удалены сноски «Нет в наличии для изделий модельного года 2020 г.».	Детали
По всему документу	Для большей ясности ссылки на ширину жатки заменены на модели жатки.	Технические издания
По всему документу	Из названий глав удалены сокращения.	Технические издания
<i>Сокращения, страница ii</i>	В список сокращений добавлены пункты «тройное мотовило» (TR) и «широкая рама» (WF).	Детали
<i>1 Компоненты рамы жатки, страница 1</i>	Теперь проставка 39065 относится к категории NSS (не продается отдельно). С рисунка удалена проставка, поскольку теперь она не продается отдельно.	ECN 59589
	Шайба 18601 заменена на 21540.	ECN 60206
	Канал 312434 заменен на 312704. Добавлены шайбы Nordlock 136701. Внесено изменение в рисунки с 1031122 по 1034752 для отражения изменений.	ECN 60668 ECN 60787
<i>2 Торцевые панели рамы жатки, страница 3</i>	Добавлен передний фиксатор ключа 340113. Болт 184665 заменен на 184661 у крышки UCA 289261. Внесено изменение в рисунки с 1031011 по 1034729 для отражения изменений.	ECN 60200 ECN 61030
	Скоба держателя ключа 258866 заменена на 340122. Чека 15380 заменена на 13125. Винт 135941 заменен на 320304.	ECN 60708
<i>3 Футляр для руководства, фиксатор и чехол для ножа, страница 5</i>	Деталь FD245 добавлена в описание длинной опоры 286503.	ECN 59176
	Защелка фиксатора 286501 заменена на 286741. Болт 184649 заменен на фиксатор опоры запасного ножа 286725. Внесено изменение в рисунки с 1031359 по 1034741 для отражения изменений.	ECN 60579
<i>5 Конусы делителя, страница 9</i>	Для понятности в описание вала NSS в сноске о комплекте защелки делителя 313767 добавлено слово «шестигранный».	Поддержка изделия
<i>7 Боковые щитки, страница 13</i>	Добавлена новая глава, посвященная черным и красным боковым щиткам и новый рисунок 1034956.	ECN 58911 ECN 59340
<i>8 Компоненты для монтажа боковых щитков, страница 15</i>	Щитки левого и правого подголовника 273961 и 289750 заменены на 340111 и 340112; один из винтов 184665 заменен на 320327 и развернут в противоположном направлении. Внесено изменение в рисунки с 1031057 по 1034832 для отражения изменений.	ECN 60708
<i>9 Полотно, страница 19</i>	Элеваторный болт 197261 заменен на винт 320148.	ECN 59538
	Винт 165434 заменен на болт 320240, который входит в комплект крепежа 319345. Гайки 184685 и 135626 заменены на 286479. Добавлен комплект соединений кромки полотна 319347 и центра полотна 319346. В сноске относительно комплекта соединений полотна 319095 отражены изменения в списке деталей. Внесено изменение в рисунки с 1031217 по 1034784 для отражения изменений.	ECN 59933
	В перечень добавлен комплект полотна FD245 319103.	ECN 60128

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
10 Полотно — панели заднего щитка (FD230, FD235, FD240 и FD241), страница 21	Опора наружной направляющей 275565 заменена на 319394.	ECN 60578
11 Полотно — панели заднего щитка (FD245 и FD250), страница 23	В название главы добавлена модель FD245. Добавлены наружные панели заднего щитка FD245 275319 и 275320.	ECN 60128
12 Полотно — натяжитель, страница 25	Болт 136178 заменен на 135785. Добавлен болт 152730. Внесено изменение в рисунки с 1031197 по 1034762 для отражения изменений.	ECN 60106 ECN 60128
15 Полотно — деки и треки (FD245 и FD250), страница 33	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032432 заменен на 1034410.	Технические издания
	В название главы добавлена модель FD245. В перечень добавлено среднее полотно FD245 275799. Винт 320190 заменен на 320290.	ECN 60128
17 Полотно — уплотнения (FD241, FD245 и FD250), страница 37	В название главы добавлена модель FD245. Изменены сноски по поводу герметизирующих пластин ножевого бруса 320204, указано количество для FD245. Внесено изменение в рисунки с 1031747 по 1034978 для отражения изменений.	ECN 60130
19 Балансировочный механизм, страница 41	Добавлена широкая опора верхнего соединения 258399 для FD245 и FD250. Для понятности добавлены сноски на опоры 258346 и 258399.	ECN 59319
	Добавлена шайба 16235. Болт 136143 заменен на 136137, шайба 31774 заменена на 320236.	ECN 59357
	Добавлена шайба 320251.	ECN 59764
	Пружина регулятора изгиба 258575 заменена на 258940.	ECN 59838
	Добавлен угловой рычаг тройного мотовила в сборе FD240 258953 (2 шт.) и угловые рычаги тройного мотовила в сборе FD245 258963 (слева) и 258969 (справа).	ECN 60126
	Шайба 16235 заменена на 22072.	ECN 60286
	Трос контроля изгиба 258824 заменен на 258986. Добавлен замок троса контроля изгиба 258980. Теперь используется 8 (вместо 4) конических пружинных шайб 320236.	ECN 60775
	Обновлены рисунки с 1031027 по 1034731 с целью отображения вышеуказанных изменений.	Технические издания
20 Щиток гибкого соединения — петля задней трубы, страница 47	Винт 252292 заменен на 320176.	ECN 60226
	Винт 184649 заменен на 320190.	ECN 60562
21 Щиток гибкого соединения — двойное мотовило (FD220, FD235, FD240 и FD241), страница 49	Калибр для определения положения изгиба 258698 снят с производства и заменен на 258863; деталь 258863 заменена на 258982. Щитки гибкого соединения 323131 и 323050 заменены на 258997 и 258998. Чека 50193 заменена на чеку 102264 с фиксатором 13125. Теперь используется 1 (вместо 3) заклепка с полукруглой головкой 252189. Добавлен винт 320190 и гайка 184688, и удален винт 184649 и шайба 184708. Удален болт 184641 и гайка 152668. Добавлен винт 320148, шайба 184705, гайка 184683 и гайка 320246. Внесено изменение в рисунки с 1031107 по 1034848 для отражения изменений.	ECN 59460 ECN 60562

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
22 Щиток гибкого соединения — тройное мотовило (FD240), страница 51	Добавлена новая глава о щитке гибкого соединения для жаток с тройным мотовилом FD240 и новый рисунок 1034979.	ECN 60134 ECN 60562
23 Щиток гибкого соединения — тройное мотовило (FD245 и FD250), страница 53	В название главы добавлена модель FD245.	ECN 60128
	Калибр для определения положения изгиба 258863 заменен на 258982. Щитки гибкого соединения 258892 и 258933 заменены на 323159 и 323160. Теперь используется 2 (вместо 6) чеки 102264. Добавлен фиксатор 13125. Теперь используется 1 (вместо 3) заклепка с полукруглой головкой 252189. Добавлен винт 320190 и гайка 184688, и удален винт 184649 и шайба 184708. Добавлена шайба 184705. Внесено изменение в рисунки с 1032002 по 1034849 для отражения изменений.	ECN 60562
24 Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — одинарный нож, заостренные (FD235 и FD240), страница 55	Добавлен новый инструмент для выравнивания противорежущих пальцев/ножевого бруса 286705. Внесено изменение в рисунки с 1032093 по 1034746 для отражения изменений.	ECN 60553
25 Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — двойной нож, заостренные (FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250), страница 57	В название главы добавлена модель FD245. Изменены сноски, добавлено количество для модели FD245.	ECN 59176 ECN 60065
	Добавлен новый инструмент для выравнивания противорежущих пальцев/ножевого бруса 286705. Внесено изменение в рисунки с 1032095 по 1034747 для отражения изменений.	ECN 60553
26 Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — одинарный нож, PlugFree™ (FD230, FD235 и FD240), страница 59	Добавлен новый инструмент для выравнивания противорежущих пальцев/ножевого бруса 286705. Внесено изменение в рисунки с 1032094 по 1034748 для отражения изменений.	ECN 60553
27 Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — двойной нож, PlugFree™ (FD240, FD241, FD245 и FD250), страница 61	В название главы добавлена модель FD245. Изменены сноски, добавлено количество для модели FD245.	ECN 59176 ECN 60065
	Добавлен новый инструмент для выравнивания противорежущих пальцев/ножевого бруса 286705. Внесено изменение в рисунки с 1032096 по 1034749 для отражения изменений.	ECN 60553
31 Ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями (FD245), страница 73	Добавлена новая глава о ноже грубой резки для жаток с двойным ножом FD245 и новый рисунок 1034987.	ECN 59176
33 Привод ножа — одинарный и двойной нож, страница 79	Болт 136717 заменен на 320311.	ECN 60567
34 Редуктор привода ножа, страница 81	Номера медной шайбы 286491 и удлинительной трубки 286492 заменены на актуальные 257054 и 257089 (дублирование номеров одних деталей поставщика).	ECN 60224

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>36 Рычаг опоры мототила и подъемные цилиндры — центральный рычаг, правая сторона (FD240, FD245 и FD250), страница 85</i>	В название главы добавлена модель FD240 и FD245.	ECN 60065
	Болт 136420 заменен на 320196.	ECN 60574
<i>37 Рычаг опоры мототила и подъемные цилиндры — центральный рычаг, левая сторона (FD240, FD245 и FD250), страница 87</i>	В название главы добавлены заголовки FD240 и FD245.	ECN 60065
<i>38 Рычаг опоры мототила и подъемные цилиндры — наружные рычаги, страница 89</i>	Внешний рычаг 311666 заменен на 311949.	ECN 60297
	Упор опоры мототила 273619 заменен на 340191.	ECN 60978
	Добавлен сапун 174879 в качестве детали для обслуживания гидравлического цилиндра 273787.	Детали
<i>39 Компоненты рычага мототила — правый рычаг, сдвоенное мототило (FD230, FD235, FD240 и FD241), страница 91</i>	Цилиндр продольного перемещения 273251 заменен на 273284; добавлен комплект уплотнений 313964.	ECN 59552 ECN 59913
	Опора мототила 273764 заменена на 340224.	ECN 61144
<i>40 Компоненты рычага мототила — правый рычаг, тройное мототило (FD240, FD245 и FD250), страница 93</i>	В название главы добавлена модель FD240 и FD245.	ECN 60136
	Цилиндр продольного перемещения 273251 заменен на 273284; добавлен комплект уплотнений 313964.	ECN 59552 ECN 59913
	Опора мототила 273764 заменена на 340224.	ECN 61144
<i>41 Компоненты рычага мототила — центральный рычаг (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250), страница 95</i>	В название главы добавлена модель FD245.	ECN 60136
	Цилиндр продольного перемещения 273250 заменен на 273283; добавлен комплект уплотнений 313964.	ECN 59552 ECN 59913
	Опора мототила 273764 заменена на 340224.	ECN 61144
<i>42 Компоненты рычага мототила — центральный, правый рычаг, тройное мототило (FD240, FD245 и FD250), страница 97</i>	В название главы добавлена модель FD240 и FD245.	ECN 60136
	Цилиндр продольного перемещения 273251 заменен на 273284; добавлен комплект уплотнений 313964.	ECN 59552 ECN 59913
	Опора мототила 273764 заменена на 340224.	ECN 61144
<i>43 Компоненты рычага мототила — левый рычаг (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250), страница 99</i>	В название главы добавлена модель FD245.	ECN 60136
	Цилиндр продольного перемещения 273251 заменен на 273284; добавлен комплект уплотнений 313964.	ECN 59552 ECN 59913
<i>44 Мототило — привод, центральный рычаг, страница 101</i>	Монтажная пластина электромотора 228502 заменена на 340216.	ECN 61031
	На заднюю пластину эксцентрика 273926 добавлены номера положений эксцентрика. Внесено изменение в рисунки с 1031378 по 1034835 для отражения изменений.	ECN 60588
<i>45 Мототило — компоненты эксцентрика, правый рычаг, страница 105</i>	На заднюю пластину эксцентрика 273926 добавлены номера положений эксцентрика. Внесено изменение в рисунки с 1031394 по 1034836 для отражения изменений.	ECN 60588

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>46 Мотовило — компоненты эксцентрика, центральный правый рычаг, тройное мотовило (FD240, FD245 и FD250), страница 107</i>	В название главы добавлена модель FD240 и FD245.	ECN 60136
	На заднюю пластину эксцентрика 273926 добавлены номера положений эксцентрика. Внесено изменение в рисунки с 1031493 по 1034837 для отражения изменений.	ECN 60588
<i>47 Мотовило — граблина, страница 109</i>	Добавлен рычаг 273877 для модели FD250 и для понятности добавлена сноска.	ECN 59329
	Добавлены новые граблины для тройного мотовила FD240: 311405, 311408, 311745, 311746. Добавлены новые граблины для тройного мотовила FD245: 311405, 311408. Изменено описание центральных граблин тройного мотовила FD250, добавлена модель FD245. Изменена сноска о пластиковом пальце 174849, добавлены сведения о тройном мотовиле FD240 и количество тройных мотовил у FD245.	ECN 60136
<i>48 Мотовило — диск, сторона эксцентрика и соединение (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250), страница 113</i>	В название главы добавлена модель FD245.	ECN 60136
	Шпилька 273412 заменена на 340146.	ECN 60855
<i>49 Мотовило — диск, середина, сторона эксцентрика (FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250), страница 115</i>	В название главы добавлена модель FD245.	ECN 60136
<i>50 Мотовило — диск, середина, хвостовая часть и конец (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245, и FD250), страница 117</i>	В название главы добавлена модель FD245.	ECN 60136
<i>51 Мотовило — центральные трубы, страница 119</i>	Добавлены центральные трубы 311372 (в центре и справа) и 311378 (слева) для FD245. Добавлены центральные трубы 311372 (справа), 311038 (в центре) и 311378 (слева) для жаток с тройным мотовилом FD240.	ECN 60136
<i>52 Мотовило — боковые щитки, сторона эксцентрика, внутренняя, страница 123</i>	Добавлена новая глава, посвященная боковым щиткам мотовила на внутренней стороне эксцентрика и новый рисунок 1035078.	ECN 59246 ECN 60136 ECN 60209
<i>53 Мотовило — боковые щитки, сторона эксцентрика, внешняя, страница 125</i>	Добавлена новая глава, посвященная боковым щиткам мотовила на внешней стороне эксцентрика и новый рисунок 1035079.	ECN 59246 ECN 60136 ECN 60209
<i>54 Мотовило — боковые щитки, хвостовой конец, внутренние, страница 127</i>	Добавлена новая глава, посвященная боковым щиткам мотовила на внутренней стороне хвостовика и новый рисунок 1035080.	ECN 59246 ECN 60136 ECN 60209
<i>55 Мотовило — боковые щитки, хвостовой конец, внешние, страница 129</i>	Добавлена новая глава, посвященная боковым щиткам мотовила на внешней стороне эксцентрика и новый рисунок 1035081.	ECN 59246 ECN 60136 ECN 60209

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>56 Копирующие башмаки – на концах и в центре, страница 131</i>	Чека 136749 заменена штифтом в сборе 313965. Внесено изменение в рисунки с 1031101 по 1034823 для отражения изменений.	ECN 59547
<i>58 Гидравлическое оборудование — Заглушки коллектора, страница 135</i>	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1031947 заменен на 1034418.	Технические издания
<i>59 Гидравлическое оборудование — привод ножа, одинарный и двойной нож, левая сторона (FD230, FD235, FD240, FD241 и FD245), страница 137</i>	В название главы добавлена модель FD245. Добавлены гидравлические линии 283409, 283410 и 283411 для FD245. Изменены сноски по поводу хомутов 283797, 283807, 311233 и шпильки 311641, добавлено количество у модели FD245.	ECN 60131
	Шпилька 311641 заменена на 312654.	ECN 60515
<i>60 Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, левая сторона (FD250), страница 141</i>	Шпилька 311641 заменена на 312654.	ECN 60515
<i>61 Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, правая сторона (FD235, FD240 и FD241), страница 143</i>	Шпилька 311641 заменена на 312654.	ECN 60515
<i>62 Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, правая сторона (FD245 и FD250), страница 147</i>	В название главы добавлена модель FD245. Добавлены гидравлические линии 283421 и 283422. Изменены описания пунктов 3–12, добавлены сведения о модели FD245. Изменены сноски по поводу хомутов 283797, 283807, 311233 и шпильки 311641, добавлено количество у модели FD245.	ECN 60131
	Шпилька 311641 заменена на 312654.	ECN 60515
<i>63 Гидравлическое оборудование — привод полотна (FD230, FD235, FD240 и FD241), страница 151</i>	Болт 252633 заменен болтом 320274 и шайбой 184721. Внесено изменение в рисунки с 1031698 по 1034838 для отражения изменений.	ECN 60551
<i>64 Гидравлическое оборудование — привод полотна (FD245 и FD250), страница 153</i>	В название главы добавлена модель FD245.	ECN 60065
<i>65 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, левый рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241), страница 155</i>	Шпилька 311641 заменена на 312654.	ECN 60515

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
66 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, центральный рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241), страница 157	Шланг 283094 заменен на 311861.	ECN 59801
	Шпилька 311642 заменена на 312655. Добавлена пластина хомута 323023. Внесено изменение в рисунки с 1031807 по 1035007 для отражения изменений.	ECN 60515
67 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, правый рычаг (FD230 и FD235), страница 159	Шпилька 311641 заменена на 312654. Шпилька 311642 заменена на 312655.	ECN 60515
68 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, правый рычаг (FD240 и FD241), страница 161	Шпилька 311641 заменена на 312654. Шпилька 311642 заменена на 312655.	ECN 60515
69 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, левый рычаг (FD240, FD245 и FD250), страница 165	В название главы добавлена модель FD240 и FD245. К моделям FD240 и FD245 добавлены гидравлические линии 283417, 283419 и 283420. Шпилька 311641 заменена на 312654.	ECN 60515
70 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, центральный рычаг Левая сторона (FD240, FD245 и FD250), страница 167	Шланг 283488 заменен на 311850.	ECN 59801
	В название главы добавлена модель FD240 и FD245. Добавлен шланг 283486 для FD240. Изменено описание шланга 283504 для FD245 и FD250. Шпилька 311642 заменена на 312655. Добавлена пластина хомута 323023. Внесено изменение в рисунки с 1031854 по 1035004 для отражения изменений.	ECN 60515
71 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, центральный рычаг Правая сторона (FD240, FD245 и FD250), страница 169	Плоская крышка 232406 снята с производства и заменена на 184303.	ECN 59207
	В название главы добавлена модель FD240 и FD245. Добавлены шланги 283487 и 283490 для FD240. Изменено описание шлангов 283505 и 283506 для FD245 и FD250.	ECN 60515
72 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, правый рычаг (FD240, FD245 и FD250), страница 171	В название главы добавлена модель FD240 и FD245. Добавлен шланг 283096 для FD240. Добавлены гидравлические линии 283428, 283429 и 283430 для FD240 и FD245. Шпилька 311641 заменена на 312654. Шпилька 311642 заменена на 312655.	ECN 60515

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>73 Гидравлическое оборудование — верхний поперечный шнек, страница 175</i>	Добавлены гидравлические линии 283051 и 283052 для FD230.	Поддержка изделия
	Добавлен комплект подводки В7194 для FD245 UCA. Изменены описания гидравлических линий 283470 и 283471, добавлены сведения о модели FD245.	ECN 60142
<i>77 Гидравлическое оборудование ContourMax™, копирующие колеса (FD240, FD241, FD245 и FD250), страница 185</i>	В название главы добавлена модель FD245. Добавлен комплект гидравлической подводки В7193 для FD245 ContourMax™. Добавлена гидравлическая линия 283556 и изменены описания пунктов 1–13, добавлены сведения о модели FD245.	ECN 60142 ECN 60131
<i>78 Гидравлическое оборудование — VertiBlade™ Вертикальный нож (FD230, FD235, FD241 и FD245), страница 189</i>	В название главы добавлена модель FD230 и FD235. Добавлены комплекты гидравлической подводки В7127 и В7128 для FD230 и FD235 VertiBlade™. Добавлены гидравлические линии 283049, 283050, 283081, 283082, 283159, 283160, 283161 и 283162.	Детали
	В название главы добавлена модель FD245. Добавлен комплект гидравлической подводки В7195 для FD245 VertiBlade™. Добавлен гидравлический шланг 283560 и гидравлические линии 283434, 283435, 283436, 283437.	ECN 60142 ECN 60131
<i>80 Крышки гидравлической линии (FD230, FD235 и FD240), страница 195</i>	Крышки 283950, 311907, 283952, 283901 и 283963 заменены на 323164, 323165, 323166, 323169 и 323172.	ECN 61023
<i>81 Крышки гидравлической линии (FD241, FD245 и FD250), страница 197</i>	Крышка 283962 заменена на 311907.	ECN 60082
	Крышки 283950, 311907, 283952, 283901 и 283963 заменены на 323164, 323165, 323166, 323169 и 323172.	ECN 61023
	В название главы добавлена модель FD245. Изменены сноски, добавлено количество для жатки FD245. Внесено изменение в рисунки с 1031789 по 1035020 для отражения изменений.	ECN 60133
<i>82 Электропроводка — жгут, страница 199</i>	Добавлен основной жгут проводов 323038 для FD245.	ECN 60094
<i>83 Электрическое оборудование — габаритные фонари, страница 201</i>	Втулка 313851 заменена на 233912 (теперь 2 шт. вместо 4). Крепления трубки 313067 и 313387 заменены на узлы 233914 и 233913. Внесено изменение в рисунки с 1032306 по 1034726 для отражения изменений.	ECN 60347
<i>85 Электрическое оборудование — датчик продольного перемещения мотвила, страница 205</i>	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032138 заменен на 1034429.	Технические издания ECN 59074
	Опора индикатора продольного перемещения мотвила 328536 снята с производства и заменена на 340218. Болт 136604 заменен на 197229.	ECN 61070
<i>86 Электрическое оборудование — датчик скорости мотвила AGCO и CLAAS, страница 207</i>	Добавлена новая глава о запасных частях для датчика скорости мотвила AGCO и CLAAS и новый рисунок 1034891.	ECN 59008 ECN 60029
	В перечень добавлен комплект датчика скорости мотвила В7065.	ECN 60003
<i>87 Электрическое оборудование — датчик скорости мотвила, John Deere, страница 209</i>	Добавлена новая глава о запасных частях для датчика скорости мотвила John Deere и новый рисунок 1034892.	ECN 59008 ECN 60029
	В перечень добавлен комплект датчика скорости мотвила В7064.	ECN 60003

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
88 Наклейки и отражатели — серия FD2, страница 211	Снята с производства наклейка 313727 «Опасность при работе с мотобилом/жаткой». Внесено изменение в рисунки с 1030990 по 1035100 для отражения изменений.	ECN 60980
	Добавлена наклейка с данными о смазке сдвоенного мотовила 313920 и изменено описание на наклейке.	ECN 59548
89 Наклейки – идентификация изделия, страница 213	Добавлены наклейки 313549 и 313550 для FD245. Внесено изменение в рисунки с 1030986 по 1035035 для отражения изменений.	ECN 59330
90 (Опция) ContourMax™ — наружные контурные колеса, страница 215	Для обеспечения единообразия изменено описание комплекта.	ECN 60247
	Фиксатор 313772 заменен на 233870.	ECN 60052
	Задняя пластина 313135 заменена на 233874.	ECN 60430
	Исправлено количество в пунктах 3–6. Изменен рисунок 1032607, показаны правильные подшипники 284708 и 284709 (пункт 23 и 24).	Детали
91 (Опция) ContourMax™ — внутренние контурные колеса, страница 219	Для обеспечения единообразия изменено описание комплекта.	ECN 60247
	Болт 136650 заменен на 320331, добавлены шайбы 21540 и 136477. Внесено изменение в рисунки с 1032624 по 1034728 для отражения изменений.	ECN 60869
	Изменен рисунок 1034728, показаны правильные подшипники 284708 и 284709 (пункт 19 и 20).	Детали
92 (Опция) Стеблеподъемники и стеллаж для хранения, страница 223	В сноску о B7022 добавлено количество у модели FD245.	Технические издания
94 (Опция) EasyMove™ — медленно движущееся транспортное средство, базовый комплект и стабилизирующие колеса, страница 227	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032138 заменен на 1034674.	Технические издания
	Опорная ось 327621 заменена на 327675. Рычаг 316238 заменен на 327638. Рычаг 316236 заменен на 327635. Шарнир в сборе 303504 заменен на 327672. Композитная втулка 316462 заменена на 327600.	ECN 60252
	Шарнир 303914 заменен на 327704.	ECN 60857
	Шпиндель 316988 заменен на 327716. Добавлена упорная шайба 327710. Рисунок 1034674 изменен с учетом вышеуказанных изменений.	ECN 61048
	Удален из перечня винт 30492. Винт отсутствует на рисунке и используется только для перевозки.	Детали

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<p><i>95 (Опция) EasyMove™ — медленно движущееся транспортное средство, колеса, шины и жесткие сцепки, страница 235</i></p>	<p>На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032138 заменен на 1033025.</p>	<p>Технические издания</p>
	<p>Опорный уголок 327589 заменен на 327649. Ось сцепки 327564 заменена на 327694. Опорная пластина 327577 заменена на 327650. Длинная труба сцепки 327438 заменена на 327696, добавлена короткая труба сцепки 327695. Конец сцепки 327398 заменен на 327692. Вилка в сборе 327238 заменена на 327664. Опора канала 316902 заменена на 327680. Добавлена противоизносная пластина 327659. Добавлен винт 252542 для жаток FD230. Рисунок 1033025 изменен с учетом вышеуказанных изменений.</p>	<p>ECN 60549</p>
	<p>Наклейка с указанием давления в шинах 111221 заменена на 327717.</p>	<p>ECN 61048</p>
<p><i>96 (Опция) Копирующие делители культуры, страница 239</i></p>	<p>Добавлена новая глава, посвященная копирующим делителям культуры B6800 в комплекте и новый рисунок 1034841.</p>	<p>ECN 58498</p>
<p><i>97 (Опция) Ножной переключатель наклона жатки, страница 241</i></p>	<p>Добавлена новая глава, посвященная ножному переключателю наклона жатки B7040 в комплекте и новый рисунок 1035065.</p>	<p>ECN 61017</p>
<p><i>98 (Опция) Износостойкие копирующие башмаки, страница 243</i></p>	<p>Добавлена новая глава, посвященная износостойкому копирующему башмаку B6801 в комплекте и новый рисунок 1034768.</p>	<p>ECN 58500</p>
<p><i>100 Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование), страница 247</i></p>	<p>Деталь B7025 заменена на B7238. Добавлен новый рисунок 1034744 с изображением деталей для обслуживания.</p>	<p>ECN 60570</p>
<p><i>101 Камнеуловитель (дополнительное оборудование), страница 249</i></p>	<p>Добавлена новая глава о комплектах камнеуловителей B7122 и B7123 и новый рисунок 1034772.</p>	<p>ECN 59336</p>
<p><i>102 (Опция) Комплекты для обслуживания — острые противорежущие пальцы, ножи грубой резки, страница 251</i></p>	<p>Добавлена новая глава о комплекте для обслуживания острых противорежущих пальцев, ножей грубой резки 311789 и новый рисунок 1034897.</p>	<p>ECN 59737</p>
<p><i>103 (Опция) Комплекты для обслуживания — противорежущие пальцы PlugFree™, ножи грубой резки, страница 253</i></p>	<p>Добавлена новая глава о комплекте для обслуживания противорежущих пальцев Plugfree, ножей грубой резки 311790 и новый рисунок 1034898.</p>	<p>ECN 59737</p>
<p><i>104 (Опция) Комплект стабилизации при работе под наклоном, страница 255</i></p>	<p>Добавлена новая глава, посвященная комплекту стабилизации при работе под наклоном B7028 и новый рисунок 1034806.</p>	<p>ECN 59006 ECN 59241</p>
<p><i>105 Стабилизирующие колеса (дополнительное оборудование), страница 257</i></p>	<p>Добавлена новая глава, посвященная стабилизирующим колесам (C2051) и новый рисунок 1034907.</p>	<p>ECN 58694 ECN 60493</p>
	<p>Наклейка с указанием давления в шинах 111221 заменена на 327717.</p>	<p>ECN 61048</p>

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>107 (Опция) Верхний поперечный шнек — двухкомпонентный шнек (FD230, FD235 и FD241), страница 263</i>	Добавлен правый и левый шнек 233658 и 233659 для FD235. Добавлен правый и левый шнек 233660 и 233661 для FD241.	Поддержка изделия
<i>108 (Опция) Верхний поперечный шнек — трехкомпонентный шнек (FD240, FD245 и FD250), страница 269</i>	В перечень добавлен комплект В6418 и дефлекторы 275542/257543 для FD245 UCA. Изменено название главы, добавлена модель FD245.	ECN 59240
	Добавлен центральный шнек 233669 для FD245 и FD250. Добавлен правый и левый шнек 233664 и 233665 для FD250.	Поддержка изделия
<i>109 (Опция) VertiBlade™ Комплект вертикальных ножей, страница 275</i>	Для обеспечения единообразия изменено описание комплекта.	ECN 60247
<i>110 (Опция) VertiBlade™ Компоненты вертикального ножа, страница 277</i>	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032138 заменен на 1034472.	Технические издания
	Добавлено стопорное кольцо 340077, внутреннее кольцо 340078 и шайба 340076 — детали для обслуживания муфты 313809. Внесено изменение в рисунок 1034472 для отображения изменений.	ECN 60552
<i>112 Насос, редуктор и входной привод, страница 285</i>	Встроенный насос 276472 заменен на 337774.	ECN 60427
	Входной привод 1:1,42 308861 (John Deere) заменен на 337713. Входной привод 1:1,14 308862 (CLAAS) заменен на 347001.	ECN 60438
	Шарнирное крепление шнека 322395 заменено на 347185.	ECN 60959
<i>113 Насос в сборе, страница 287</i>	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1031575 заменен на 1034439.	Технические издания
	Добавлено примечание о замене снятых с производства клапанов и комплектов уплотнений.	Проектирование
	Встроенный насос 276472 заменен на 337774.	ECN 60427
<i>114 Редуктор в сборе, страница 289</i>	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1031574 заменен на 1034451.	Технические издания
<i>115 Входной привод в сборе, страница 291</i>	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1031595 заменен на 1034466.	Технические издания
	Входной привод 1:1,42 308861 (John Deere) заменен на 337713. Звездочка 80A19 308854 заменена на звездочку 80A21 337667.	ECN 61083 ECN 60438
	Входной привод 1:1,14 308862 (CLAAS) заменен на 347001. Звездочка 80A22 308852 заменена на звездочку 80A21 337667.	ECN 60438
	В перечень добавлены комплекты для переналадки звездочек В7041 и В7042.	ECN 58527
	В перечень добавлен комплект звездочек IDEAL™ В7111.	ECN 60003
<i>116 Приводной вал и опоры, страница 295</i>	Добавлена глава, посвященная карданному валу привода с 6 зубами В7038, с 27 зубами В7039 и 20 зубами В7108 и новый рисунок 1034842.	ECN 58531 ECN 60002
	Для понятности пересмотрены описания детали и сноски.	Детали

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
117 Приводной вал и опоры — большой угол, страница 299	Добавлена глава, посвященная карданным валам привода с большим углом В7180, В7181 и В7182 и новый рисунок 1034843.	ECN 60423
	Для понятности пересмотрены описания детали и сноски.	Детали
118 Барабан шнека и внутренние компоненты, страница 303	Держатель пальцев шнека 276265 заменен на 337206. Пустотелые пальцы 287802 заменены на цельные пальцы 337152. Комплект разъемных держателей пальцев 213026 заменен на 276839. Внесено изменение в рисунки с 1031630 по 1034767 для отражения изменений.	ECN 59683 ECN 59854 ECN 60159
119 Шнек в сборе — правый рычаг, страница 305	Пластина шариковой обоймы 213557 заменена на 337124.	ECN 59472
	Уплотнительные кольца 183203 и 183204 заменены на 183506 и 183508. Удален винт 320237 и добавлена шайба 18638, крепеж А (ранее V). Внесено изменение в рисунки с 1031631 по 1034839 для отражения изменений.	ECN 60513
120 Шнек в сборе — левый рычаг, страница 309	Уплотнительное кольцо 183204 заменено на 183508. Ступица 301537 и подшипник 322822 заменен на комплект 337804 для обслуживания предыдущего изделия. Добавлена ступица 337276, подшипник 337284, стопорное кольцо 21235 и плоская шайба 123406. Внесено изменение в рисунки с 1031632 по 1034840 для отражения изменений.	ECN 59864
	Добавлен винт 135157 и плоская шайба 31465 для звездочки 151691. Внесено изменение в рисунок 1034840 для отображения изменений.	Поддержка изделия
122 Комплектующие шнека, страница 315	Направляющая 187081 заменена на 337143.	ECN 59683
123 Шнек — смазочные линии, страница 317	Гайка 320186 заменена на 320259.	ECN 60257
124 Звено флотации и настройка и измерение флотации, страница 319	Пружинная соединительная пластина 322574 заменена на 337636. Нижняя соединительная пластина 322778 заменена на 337635. Рычаг FSM с машинной обработкой 328018 заменен на 337821. Верхняя соединительная пластина 328139 заменена на 337634.	ECN 60154
	Торсионная пружина 322590 заменена на 322046, изменена ориентация болта 184664 и гайки 135799 на пружине 322046.	ECN 60171
	Рычаг флотации в сборе 308948 заменен на 347038. Шарнирный палец 301632 заменен на 335144.	ECN 60587
	Внесено изменение в рисунки с 1032326 по 1034758 для отражения изменений.	Технические издания
126 Компоненты для крепления копирующего модуля и вкладыш — серия FM200 - FD2, страница 325	Боковое уплотнение средней направляющей 295877 заменено на 337518.	ECN 60381
	Пружинное удлинение 258313 заменено на 340125.	ECN 60840
127 Подающая дека — рама, шарнирные пальцы и передняя опора, страница 329	Болт 135335 заменен на 320300.	ECN 60580
	Добавлена подающая дека в полном комплекте 295400. Добавлена пояснительная сноска.	Детали
129 Подающая дека — приводной/натяжной ролик и натяжитель, страница 333	Болт 135319 заменен на 320300, добавлена шайба 184711. Внесено изменение в рисунки с 1032700 по 1034738 для отражения изменений.	ECN 60580

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>136 Электрическое оборудование — основное, страница 355</i>	Добавлена заглушка бокового наклона в комплекте В7196, в который входит заглушка 328318. Добавлена заглушка 328560, заглушка 328318 стала дополнительной. Для ясности добавлены примечания.	ECN 59961
<i>137 Электрические компоненты — от FM200 до кабины комбайна, страница 357</i>	Добавлен жгут проводов питания 335287 в кабине EU и жгут проводов 328561. Внесено изменение в рисунки с 1033137 по 1034882 для отражения изменений.	ECN 59901 ECN 60002
	Добавлена кабельная стяжка 21763 в качестве детали для обслуживания комплекта органов управления боковым полотном CNH 328551.	ECN 60103
	В перечень добавлены пакеты 337611, 337617, 337618, 337619 и 337627 в сборе. Для ясности добавлены примечания.	ECN 60725
<i>138 Наклейки и отражатели — FM200, страница 361</i>	Добавлена наклейка 23163 для обозначения точки заправки жидкой смазкой с интервалами 10 часов. Добавлена наклейка 337475 с информацией о настройке флотации. Наклейки с настойками изгиба 258739 и 258787 заменены на 340131 и 340132. Наклейка с информацией о консистентной смазке FM200 328568 заменена на 347342. Внесено изменение в рисунки с 1031528 по 1034759 для отражения изменений.	ECN 60187 ECN 60775 ECN 61089
<i>139 AGCO Challenger®/Massey Ferguson® — пакет полной комплектации копирующего модуля, страница 363</i>	Добавлена новая глава о комплекте дооснащения копирующего модуля AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и новый рисунок 1034858.	ECN 59305
	В перечень добавлен комплект промежуточной рамы В7163.	ECN 60003
	Добавлены уплотнители 337941, 337943 и плоская шайба 184717. Внесено изменение в рисунок 1034858 для отображения изменений.	ECN 61127
<i>140 AGCO Gleaner® — пакет полной комплектации копирующего модуля, страница 365</i>	Добавлена новая глава о комплекте дооснащения копирующего модуля AGCO Gleaner® и новый рисунок 1034863.	ECN 59305
	В перечень добавлен комплект промежуточной рамы В7164.	ECN 60003
	Добавлены уплотнения 337941, 337943 и плоская шайба 184717, в рисунок 1034863 внесены изменения.	ECN 61127
<i>141 AGCO Gleaner® — Дефлектор в комплекте, страница 367</i>	Добавлена новая глава о комплекте дооснащения дефлектора AGCO Gleaner® и новый рисунок 1034864.	ECN 59305
	В перечень добавлен комплект уплотнений Gleaner® В7169.	ECN 60003
<i>142 AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и Gleaner® — дооснащение гидравлической/электрической части, страница 369</i>	Добавлена новая глава о комплекте дооснащения гидравлического/электрического оборудования AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и Gleaner® и новый рисунок 1034872.	ECN 59305 ECN 59469
	В перечень добавлен комплект дооснащения гидравлического/электрического оборудования В7165.	ECN 60003
<i>143 Серия AGCO IDEAL™ — комплект дооснащения копирующего модуля, страница 373</i>	Добавлена новая глава о комплекте дооснащения копирующего модуля AGCO серии IDEAL™ и новый рисунок 1034854.	ECN 59305
	Добавлен комплект промежуточной рамы В7107.	ECN 60003

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
144 Серия AGCO IDEAL™ — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы, страница 375	Добавлена новая глава о комплекте дооснащения гидравлического/электрического оборудования AGCO серии IDEAL™ и новый рисунок 1034855.	ECN 59305 ECN 59465
	Добавлен комплект дооснащения гидравлического/электрического оборудования В7109.	ECN 60003
145 Серия AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и IDEAL™ — комплект дооснащения шнека, страница 379	Добавлена новая глава о комплекте дооснащения шнека AGCO серии Challenger®/Massey Ferguson® и IDEAL™ и новый рисунок 1034850.	ECN 59305
146 Корпус — комплект дооснащения копирующего модуля, страница 381	В перечень добавлен комплект промежуточной рамы В7043.	ECN 58991
	Промежуточная рама 328111 заменена на 347300. Защелка 322897 заменена на 347141. Гайка 136440 заменена на 136476. Внесено изменение в рисунки с 1032776 по 1034925 для отражения изменений.	ECN 60907
147 Корпус — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы, страница 383	В перечень добавлен комплект дооснащения гидравлического/электрического оборудования В7056.	ECN 58991
148 CLAAS — комплект дооснащения копирующего модуля, страница 387	В перечень добавлен комплект промежуточной рамы В7045.	ECN 58991
	Промежуточная рама 304788 заменена на 337377; промежуточная рама 337377 заменена на 347077. Защелка 304980 заменена на 337311. Поворотный рычаг 304669 заменен на 347190. Втулка 156780 заменена на 337043. Рычаг 156784 заменен на 328582. Удален болт М12 152730 и добавлен болт М10 136178. Внесено изменение в рисунки с 1032779 по 1034938 для отражения изменений.	ECN 59996 ECN 60967
149 CLAAS — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы, страница 389	В перечень добавлен комплект дооснащения гидравлического/электрического оборудования В7058.	ECN 58991
	Жгут проводов 322385 заменен на 335431.	ECN 60687
150 CLAAS — комплект дооснащения шнека, страница 393	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032138 заменен на 1032782.	Технические издания
151 John Deere серия S — комплект дооснащения копирующего модуля, страница 395	В перечень добавлен комплект промежуточной рамы В7044.	ECN 58991
	Промежуточная рама 294051 заменена на 347301. Левый и правый кронштейн 245760 и 245761 заменен на 347179 и 347180. Внесено изменение в рисунки с 1032783 по 1034919 для отражения изменений.	ECN 60835
152 John Deere серия S — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы, страница 397	В перечень добавлен комплект дооснащения гидравлического/электрического оборудования В7057.	ECN 58991
	Клапан 287017 заменен на 335342. Комплект уплотнений 287463 и уплотнительное кольцо 163184 заменены на 220959 и 320284. Добавлена плоская шайба 184711 в качестве детали для обслуживания клапана 335342.	ECN 60656
	Добавлена еще одна шайба 184711 между защелкой 248960 и пружинной стопорной шайбой 30632. Внесено изменение в рисунки с 1032784 по 1034889 для отражения изменений.	ECN 60229

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
153 <i>New Holland CR Wide</i> — комплект дооснащения копирующего модуля, страница 401	В перечень добавлен комплект промежуточной рамы В7043.	ECN 58991
	Промежуточная рама 328111 заменена на 347300. Защелка 322897 заменена на 347141. Гайка 136440 заменена на 136476. Внесено изменение в рисунки с 1032786 по 1034928 для отражения изменений.	ECN 60907
154 <i>New Holland CR Wide</i> — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы, страница 403	В перечень добавлен комплект дооснащения гидравлического/электрического оборудования В7056.	ECN 58991
155 <i>New Holland CR Wide</i> — комплект дооснащения шнека, страница 407	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032138 заменен на 1032789.	Технические издания
156 <i>New Holland CR Wide</i> — комплект дооснащения витков шнека, страница 409	На рисунок добавлены детали для обслуживания, номер 1032138 заменен на 1032790.	Технические издания
157 <i>New Holland CR Wide</i> — комплект дооснащения дефлектора, страница 411	В перечень добавлен комплект уплотнений NH CR В7046.	ECN 58527
	Короткие дефлекторы 314659 и 314660 заменены на 337777 и 337778. Длинные дефлекторы 328080 и 328081 заменены на 337780 и 337779.	ECN 60326
159 (Опция) Полный комплект разделительных уплотнений FM200 — серия FD2, страница 415	Добавлена глава о полном комплекте разделительных уплотнений (европейский рынок) В7031 и новый рисунок 1034773.	ECN 58742 ECN 60381
161 (Опция) Комплект интеграции — CLAAS, страница 419	Добавлена глава о комплекте интеграции CLAAS В7231 и новый рисунок 1035044.	ECN 60571
162 (Опция) Комплект интеграции — John Deere, страница 421	Добавлена глава о комплекте интеграции John Deere В7237 и новый рисунок 1035039.	ECN 60628

	Введение.....	i
	Сокращения.....	ii
	Разделения серийного номера	iv
	Сводное описание изменений: серии FD2 и FM200 (215556, ред. А)	v
1	Компоненты рамы жатки	1
2	Торцевые панели рамы жатки	3
3	Футляр для руководств, фиксатор и чехол для ножа	5
4	Промежуточный поддон	7
5	Конусы делителя.....	9
6	Стержни делителя и чехол	11
7	Боковые щитки	13
8	Компоненты для монтажа боковых щитков	15
9	Полотно	19
10	Полотно — панели заднего щитка (FD230, FD235, FD240 и FD241)	21
11	Полотно — панели заднего щитка (FD245 и FD250)	23
12	Полотно — натяжитель.....	25
13	Полотно — приводной ролик	29
14	Полотно — деки и треки (FD230, FD235, FD240 и FD241)	31
15	Полотно — деки и треки (FD245 и FD250)	33
16	Полотно — уплотнения (FD230, FD235 и FD240).....	35
17	Полотно — уплотнения (FD241, FD245 и FD250).....	37
18	Дефлекторы полотна — узкие.....	39
19	Балансировочный механизм.....	41
20	Щиток гибкого соединения — петля задней трубы	47
21	Щиток гибкого соединения — сдвоенное мотовило (FD220, FD235, FD240 и FD241).....	49
22	Щиток гибкого соединения — тройное мотовило (FD240)	51
23	Щиток гибкого соединения — тройное мотовило (FD245 и FD250)	53
24	Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — одинарный нож, заостренные (FD235 и FD240).....	55
25	Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — двойной нож, заостренные (FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250).....	57
26	Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — одинарный нож, PlugFree™ (FD230, FD235 и FD240).....	59
27	Противорежущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — двойной нож, PlugFree™ (FD240, FD241, FD245 и FD250)	61
28	Ножи — жатки с одинарным ножом, сегменты с крупными зубьями (FD230, FD235 и FD240)	63
29	Ножи — жатки с двойным ножом, сегменты с крупными зубьями (FD235 и FD240)	67
30	Ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями (FD241)	71
31	Ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями (FD245)	73
32	Ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями (FD250)	77
33	Привод ножа — одинарный и двойной нож.....	79
34	Редуктор привода ножа.....	81
35	Рычаг опоры мотовила и подъемные цилиндры — центральный рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241)	83

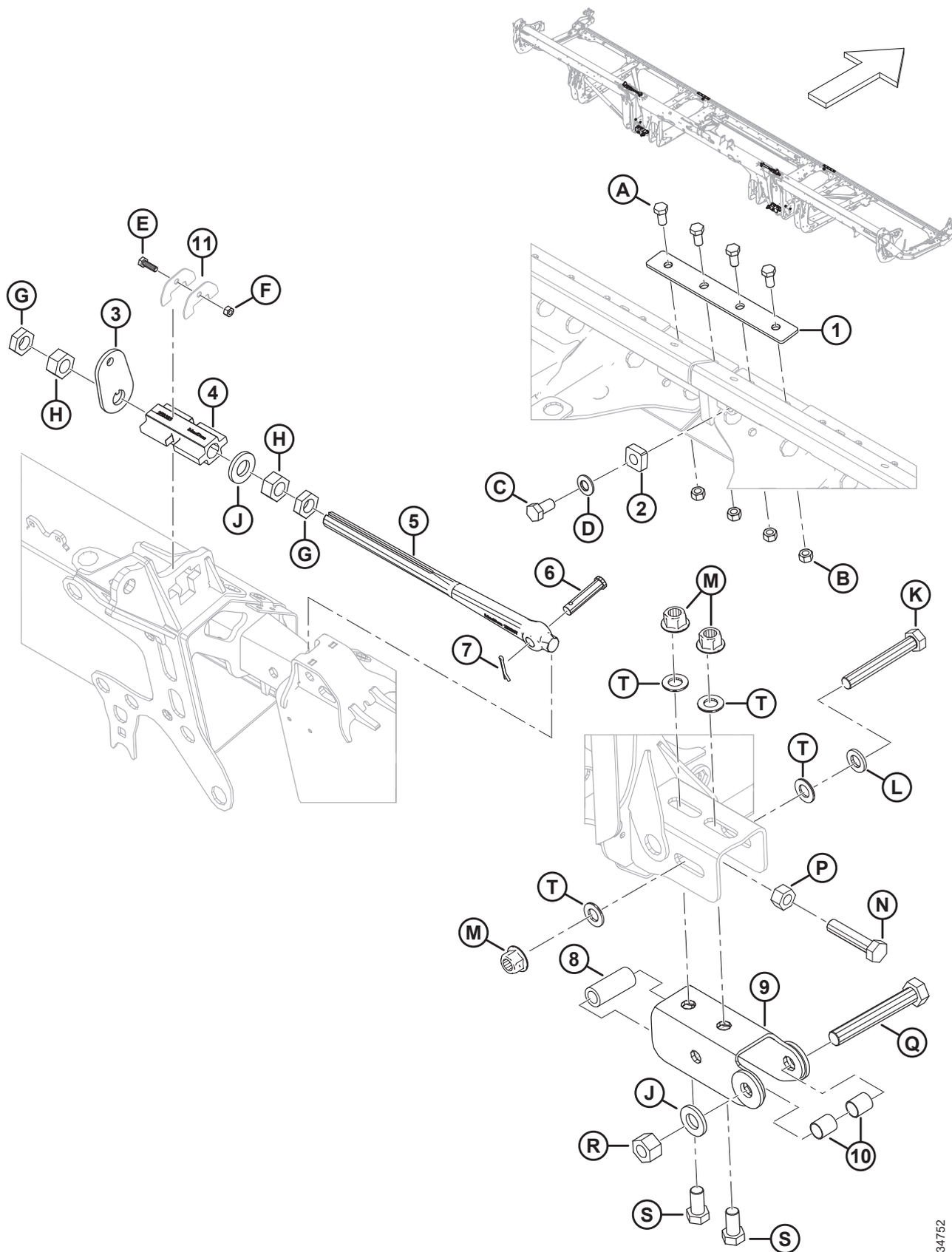
36	Рычаг опоры мотовила и подъемные цилиндры — центральный рычаг, правая сторона (FD240, FD245 и FD250).....	85
37	Рычаг опоры мотовила и подъемные цилиндры — центральный рычаг, левая сторона (FD240, FD245 и FD250).....	87
38	Рычаг опоры мотовила и подъемные цилиндры — наружные рычаги.....	89
39	Компоненты рычага мотовила — правый рычаг, сдвоенное мотовило (FD230, FD235, FD240 и FD241)	91
40	Компоненты рычага мотовила — правый рычаг, тройное мотовило (FD240, FD245 и FD250).....	93
41	Компоненты рычага мотовила — центральный рычаг (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)	95
42	Компоненты рычага мотовила — центральный, правый рычаг, тройное мотовило (FD240, FD245 и FD250).....	97
43	Компоненты рычага мотовила — левый рычаг (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)	99
44	Мотовило — привод, центральный рычаг.....	101
45	Мотовило — компоненты эксцентрика, правый рычаг.....	105
46	Мотовило — компоненты эксцентрика, центральный правый рычаг, тройное мотовило (FD240, FD245 и FD250).....	107
47	Мотовило — граблина.....	109
48	Мотовило — диск, сторона эксцентрика и соединение (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)	113
49	Мотовило — диск, середина, сторона эксцентрика (FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250).....	115
50	Мотовило — диск, середина, хвостовая часть и конец (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245, и FD250)	117
51	Мотовило — центральные трубы	119
52	Мотовило — боковые щитки, сторона эксцентрика, внутренняя.....	123
53	Мотовило — боковые щитки, сторона эксцентрика, внешняя.....	125
54	Мотовило — боковые щитки, хвостовой конец, внутренние.....	127
55	Мотовило — боковые щитки, хвостовой конец, внешние.....	129
56	Копирующие башмаки – на концах и в центре	131
57	Гидравлическое оборудование — фитинги и крепежные детали коллектора.....	133
58	Гидравлическое оборудование — Заглушки коллектора	135
59	Гидравлическое оборудование — привод ножа, одинарный и двойной нож, левая сторона (FD230, FD235, FD240, FD241 и FD245).....	137
60	Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, левая сторона (FD250)	141
61	Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, правая сторона (FD235, FD240 и FD241).....	143
62	Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, правая сторона (FD245 и FD250)	147
63	Гидравлическое оборудование — привод полотна (FD230, FD235, FD240 и FD241).....	151
64	Гидравлическое оборудование — привод полотна (FD245 и FD250)	153
65	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, левый рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241).....	155
66	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, центральный рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241)	157
67	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, правый рычаг (FD230 и FD235)	159
68	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, правый рычаг (FD240 и FD241)	161

69	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, левый рычаг (FD240, FD245 и FD250)	165
70	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, центральный рычаг Левая сторона (FD240, FD245 и FD250).....	167
71	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, центральный рычаг Правая сторона (FD240, FD245 и FD250)	169
72	Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, правый рычаг (FD240, FD245 и FD250)	171
73	Гидравлическое оборудование — верхний поперечный шнек	175
74	Гидравлическое оборудование — привод жатки	177
75	Гидравлическое оборудование — ContourMax™, копирующие колеса (FD230).....	179
76	Гидравлическое оборудование — ContourMax™, копирующие колеса (FD235).....	181
77	Гидравлическое оборудование ContourMax™, копирующие колеса (FD240, FD241, FD245 и FD250)	185
78	Гидравлическое оборудование — VertiBlade™ Вертикальный нож (FD230, FD235, FD241 и FD245)	189
79	Гидравлическое оборудование — VertiBlade™ Вертикальный нож (FD250)	193
80	Крышки гидравлической линии (FD230, FD235 и FD240)	195
81	Крышки гидравлической линии (FD241, FD245 и FD250)	197
82	Электропроводка — жгут	199
83	Электрическое оборудование — габаритные фонари.....	201
84	Электрическое оборудование — датчик высоты мотовила	203
85	Электрическое оборудование — датчик продольного перемещения мотовила	205
86	Электрическое оборудование — датчик скорости мотовила AGCO и CLAAS.....	207
87	Электрическое оборудование — датчик скорости мотовила, John Deere.....	209
88	Наклейки и отражатели — серия FD2.....	211
89	Наклейки — идентификация изделия	213
90	(Опция) ContourMax™ — наружные контурные колеса	215
91	(Опция) ContourMax™ — внутренние контурные колеса	219
92	(Опция) Стеблеподъемники и стеллаж для хранения.....	223
93	(Опция) Скоба для хранения делителя.....	225
94	(Опция) EasyMove™ — медленно движущееся транспортное средство, базовый комплект и стабилизирующие колеса	227
95	(Опция) EasyMove™ — медленно движущееся транспортное средство, колеса, шины и жесткие сцепки.....	235
96	(Опция) Копирующие делители культуры	239
97	(Опция) Ножной переключатель наклона жатки.....	241
98	(Опция) Износостойкие копирующие башмаки	243
99	(Опция) Мотовило — две скорости	245
100	Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование)	247
101	Камнеуловитель (дополнительное оборудование)	249
102	(Опция) Комплекты для обслуживания — острые противорежущие пальцы, ножи грубой резки.....	251
103	(Опция) Комплекты для обслуживания — противорежущие пальцы PlugFree™, ножи грубой резки.....	253
104	(Опция) Комплект стабилизации при работе под наклоном	255
105	Стабилизирующие колеса (дополнительное оборудование).....	257

106	(Опция) Фонари для освещения стерни	261
107	(Опция) Верхний поперечный шнек — двухкомпонентный шнек (FD230, FD235 и FD241)	263
108	(Опция) Верхний поперечный шнек — трехкомпонентный шнек (FD240, FD245 и FD250)	269
109	(Опция) VertiBlade™ Комплект вертикальных ножей	275
110	(Опция) VertiBlade™ Компоненты вертикального ножа	277
111	Компоненты рамы — копирующий модуль	283
112	Насос, редуктор и входной привод	285
113	Насос в сборе	287
114	Редуктор в сборе	289
115	Входной привод в сборе	291
116	Приводной вал и опоры	295
117	Приводной вал и опоры — большой угол	299
118	Барабан шнека и внутренние компоненты	303
119	Шнек в сборе — правый рычаг	305
120	Шнек в сборе — левый рычаг	309
121	Рычажный механизм — флотации шнека	313
122	Комплекующие шнека	315
123	Шнек — смазочные линии	317
124	Звено флотации и настройка и измерение флотации	319
125	Пружина флотации	323
126	Компоненты для крепления копирующего модуля и вкладыш — серия FM200 - FD2	325
127	Подающая дека — рама, шарнирные пальцы и передняя опора	329
128	Подающая дека — полотно	331
129	Подающая дека — приводной/натяжной ролик и натяжитель	333
130	Центральное полотно — поддон	337
131	Гидравлическое оборудование — центральное соединение и механизм изменения угла атаки жатки	341
132	Гидравлическое оборудование — привод центрального полотна	345
133	Гидравлическое оборудование — всасывание и возврат	347
134	Гидравлическое оборудование — двойное мотовило, от копирующего модуля до коллектора жатки	349
135	Гидравлическое оборудование — тройное мотовило, от копирующего модуля до коллектора жатки	351
136	Электрическое оборудование — основное	355
137	Электрические компоненты — от FM200 до кабины комбайна	357
138	Наклейки и отражатели — FM200	361
139	AGCO Challenger®/Massey Ferguson® — пакет полной комплектации копирующего модуля	363
140	AGCO Gleaner® — пакет полной комплектации копирующего модуля	365
141	AGCO Gleaner® — Дефлектор в комплекте	367
142	AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и Gleaner® — дооснащение гидравлический/электрической части	369
143	Серия AGCO IDEAL™ — комплект дооснащения копирующего модуля	373
144	Серия AGCO IDEAL™ — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы	375
145	Серия AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и IDEAL™ — комплект дооснащения шнека	379

146	Корпус — комплект дооснащения копирующего модуля	381
147	Корпус — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы.....	383
148	CLAAS — комплект дооснащения копирующего модуля.....	387
149	CLAAS — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы	389
150	CLAAS — комплект дооснащения шнека.....	393
151	John Deere серия S — комплект дооснащения копирующего модуля	395
152	John Deere серия S — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы.....	397
153	New Holland CR Wide — комплект дооснащения копирующего модуля	401
154	New Holland CR Wide — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы	403
155	New Holland CR Wide — комплект дооснащения шнека.....	407
156	New Holland CR Wide — комплект дооснащения витков шнека	409
157	New Holland CR Wide — комплект дооснащения дефлектора.....	411
158	Комплекты спиралей шнеков (дополнительное оборудование).....	413
159	(Опция) Полный комплект разделительных уплотнений FM200 — серия FD2	415
160	(Опция) Оборудование для холмистой местности.....	417
161	(Опция) Комплект интеграции — CLAAS	419
162	(Опция) Комплект интеграции — John Deere	421
163	Чистики (дополнительное оборудование).....	423
	Указатель	426

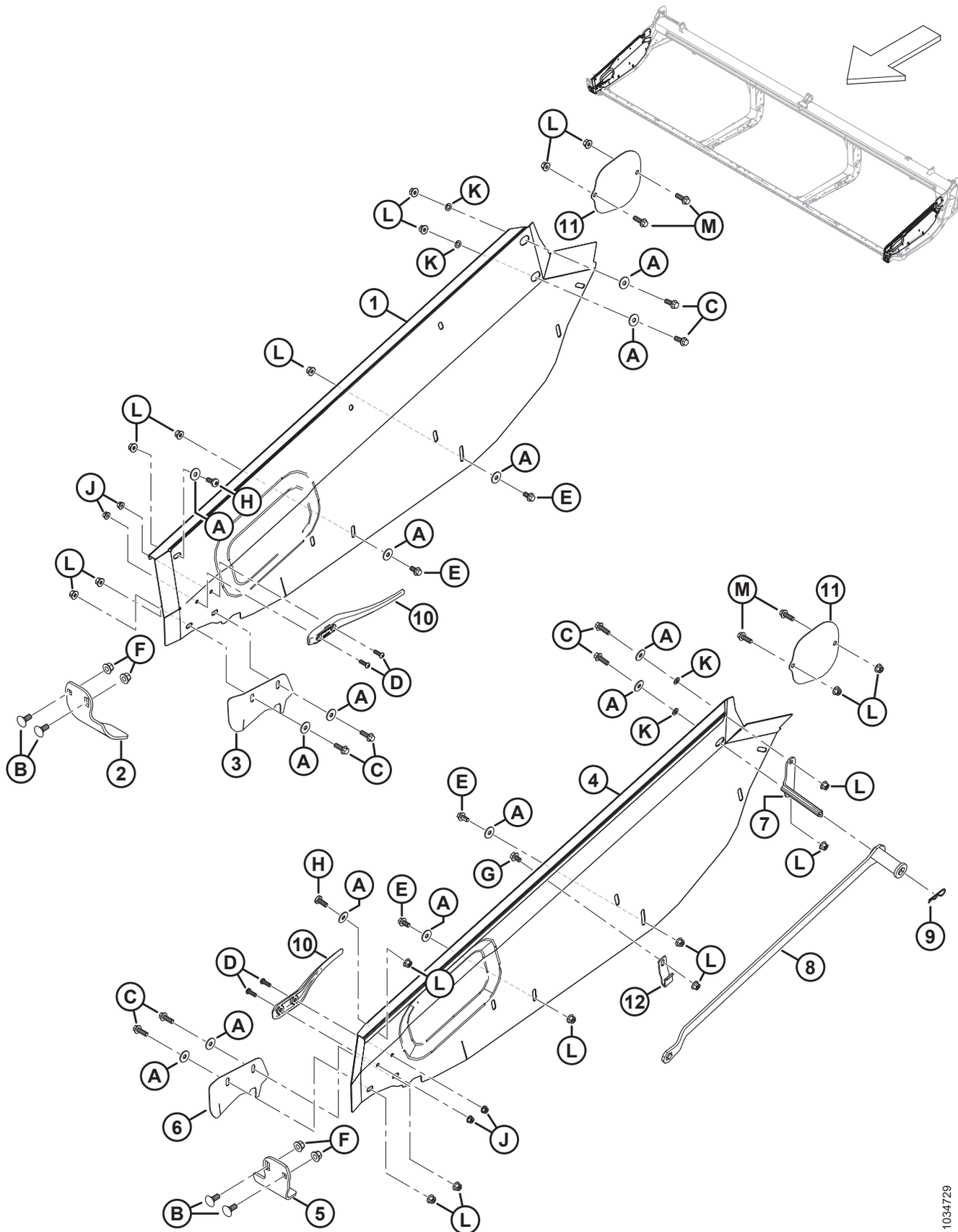
1 Компоненты рамы жатки



КОМПОНЕНТЫ РАМЫ ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	288438	КРОНШТЕЙН	2	
2	266277	СТОПОР — ПЕТЛЯ	2	
3	258835	ШАЙБА — ЗАМОК КРЫЛА	2	
4	258383	ЗАМОК — ЗАМОК КРЫЛА С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
5	258637	МЕХАНИЗМ — МЕХАНИЗМ ЗАМКА НАСТР.	2	
6	18704	ШТИФТ — ВИЛКА, 15 × 68 ММ	2	
7	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	2	
8	52129	ПРОСТАВКА	2	
9	312704	ШВЕЛЛЕР — СВАРНОЙ	2	
10	258843	ВТУЛКА	4	
11	NSS	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР МЕХАНИЗМА ЗАМКА	4	
A	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		
B	184694	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M12 × 1,75-8-AA1J		
C	136143	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M16 × 2 × 30-10.9-AA1J		
D	184718	ШАЙБА — КОНИЧЕСКАЯ ПРУЖИННАЯ M16, СТАЛЬНАЯ, SAE 1050-1075		
E	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		
F	30856	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M8 × 1,25-9-AA1J		
G	136513	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ, С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ M24 × 1,5-8-AA1J		
H	136512	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ M24 × 1,5-8-AA1J		
J	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ 1-1/8-30HRC-AC0C		
K	136887	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M20 × 2,5 × 140-10.9		
L	21540	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436M20-340HV-AB2C		
M	136122	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M20 × 2,5-10-AA1J		
N	320169	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M20 × 2,5 × 90-8.8-ЦИНК		
P	136124	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M20 × 2,5-10-AA1J		
Q	320171	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M24 × 3 × 160-10.9-ЦИНК		
R	136848	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ВЕРХН., СТОПОРНАЯ M24 × 3-10-AA1J		
S	252303	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M20 × 2,5 × 40-10.9-A3L		
T	136701	ШАЙБА — NORDLOCK M20		

2 Торцевые панели рамы жатки

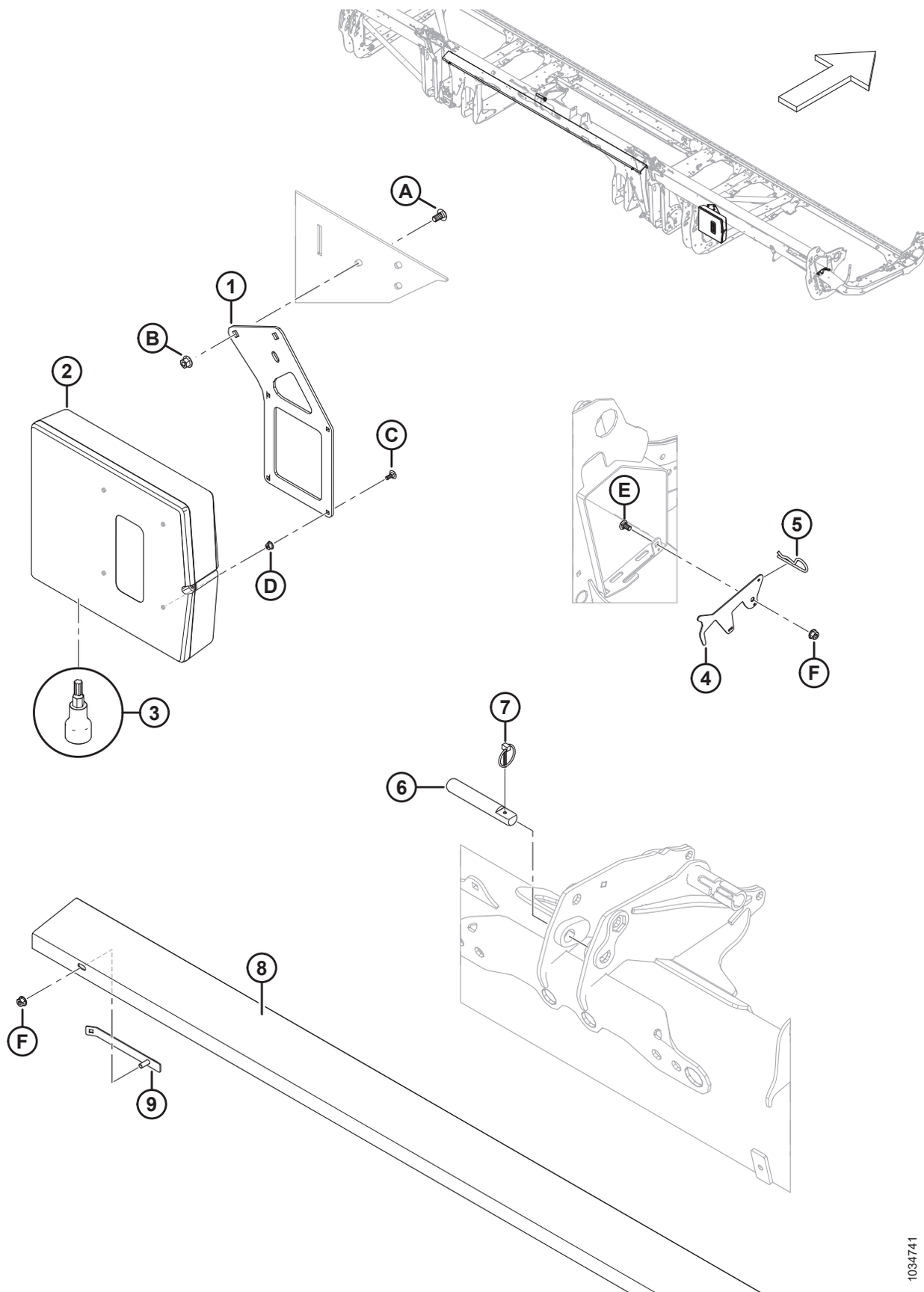


ТОРЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ РАМЫ ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313498	ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ — ПРАВАЯ	1	
2	289358	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — ГОЛОВКА ПРАВОГО НОЖА	1	
3	289349	КРЫШКА — ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРАВОГО НОЖА ¹	1	
4	313492	ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ — ЛЕВАЯ	1	
5	289220	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — ГОЛОВКА ЛЕВОГО НОЖА	1	
6	289341	КРЫШКА — ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ЛЕВОГО НОЖА ¹	1	
7	340122	КРОНШТЕЙН — ДЕРЖАТЕЛЬ КЛЮЧА	1	
8	258781	СВАРНОЙ — КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЖАТКИ	1	
9	13125	ШПИЛЬКА	1	
10	289742	ДЕФЛЕКТОР — ПАЛЕЦ	2	
11	289261	ЩИТОК — КРЫШКА USA	2	
12	340113	ФИКСАТОР — ПЕРЕДНИЙ, ДЛЯ КЛЮЧА	1	
A	184712	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M10-200HV		
B	184667	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 30-8.8-ЦИНК		
C	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J		
D	184649	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 25		
E	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
F	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
G	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		
H	320304	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M10 × 1,5 × 25-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
J	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
K	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		
L	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
M	184661	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 30-8.8-AA1J		

1. Рекомендуется не для любых условий. В основном используется для сбора риса и травы с тонким стеблем, во избежание застревания культуры в отверстиях для подачи.

3 Футляр для руководств, фиксатор и чехол для ножа

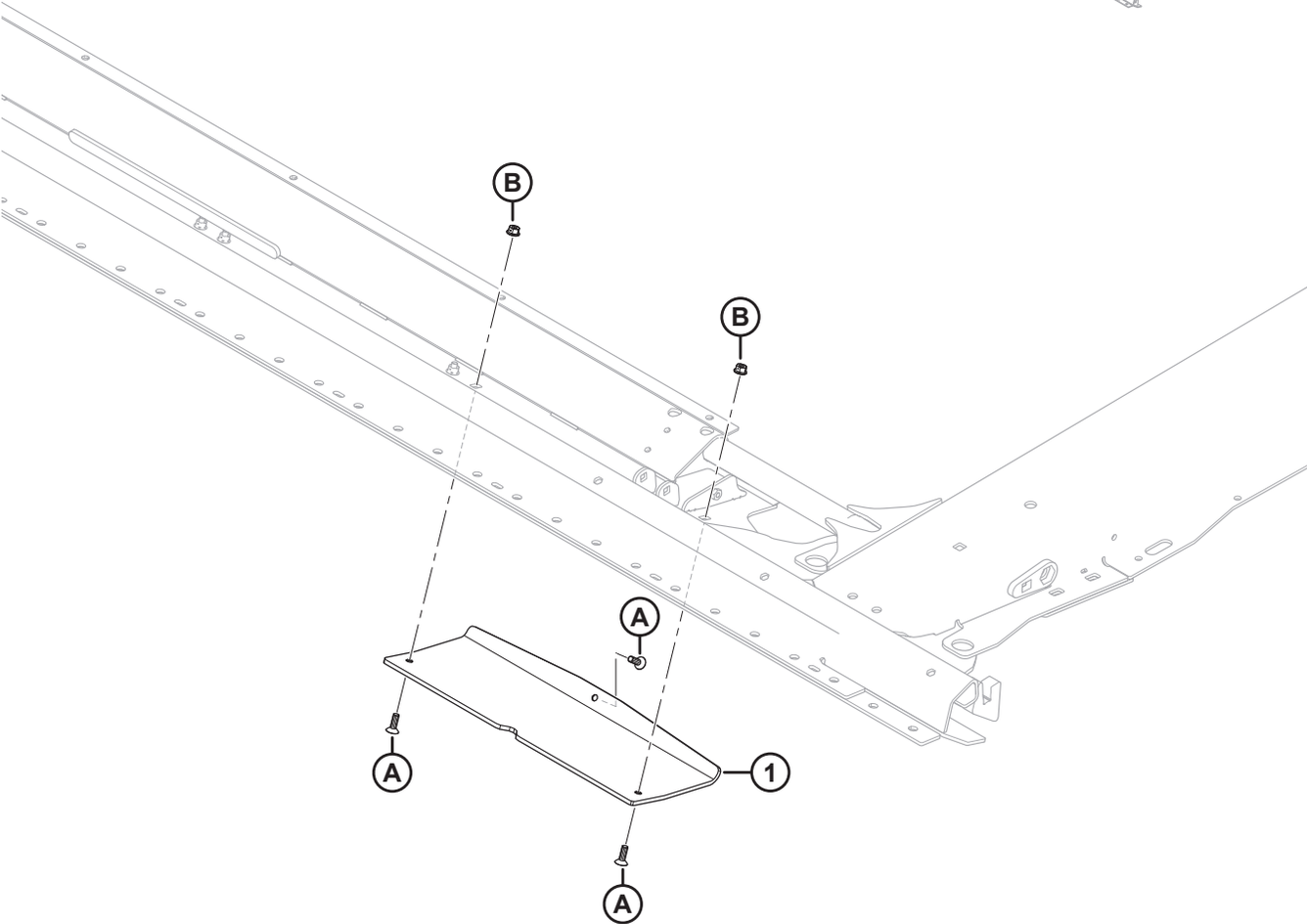
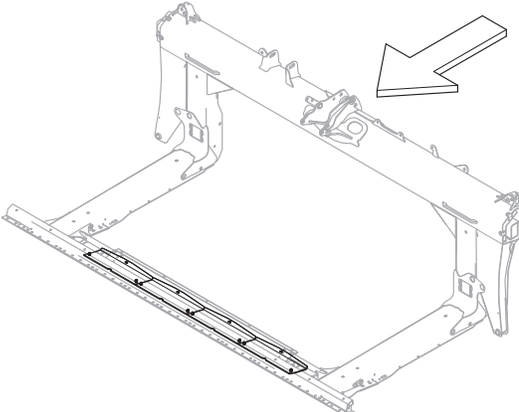


ФУТЛЯР ДЛЯ РУКОВОДСТВ, ФИКСАТОР И ЧЕХОЛ ДЛЯ НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313911	ОПОРА — РУЧНОЙ БЛОК	1	
2	220107	ФУТЛЯР — ДЛЯ РУКОВОДСТВ	1	
3	164009	ГНЕЗДО – TORX PLUS IP 27	1	
4	286741	ЗАЩЕЛКА — ФИКСАТОР, ЧЕХОЛ ДЛЯ НОЖА	1	
5	13125	ЧЕКА	1	
6	313734	ШТИФТ — ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ²	1	
7	102264	ШПЛИНТ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	1	
8	286502	ОПОРА — ЗАПАСНОЙ НОЖ, КОРОТКАЯ (FD230, FD235, FD240, FD241)	1	
	286503	ОПОРА — ЗАПАСНОЙ НОЖ, ДЛИННАЯ (FD245 И FD250)	1	
9	286725	СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ФИКСАТОРА, ОПОРА ДЛЯ ЗАПАСНОГО НОЖА	2	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
C	136748	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M6 × 1 × 16-8.8-ЦИНК		
D	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
E	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
F	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		

2. Цилиндр крепится штифтом со стороны центрального звена FM200; см. раздел [131 Гидравлическое оборудование — центральное соединение и механизм изменения угла атаки жатки, страница 341.](#)

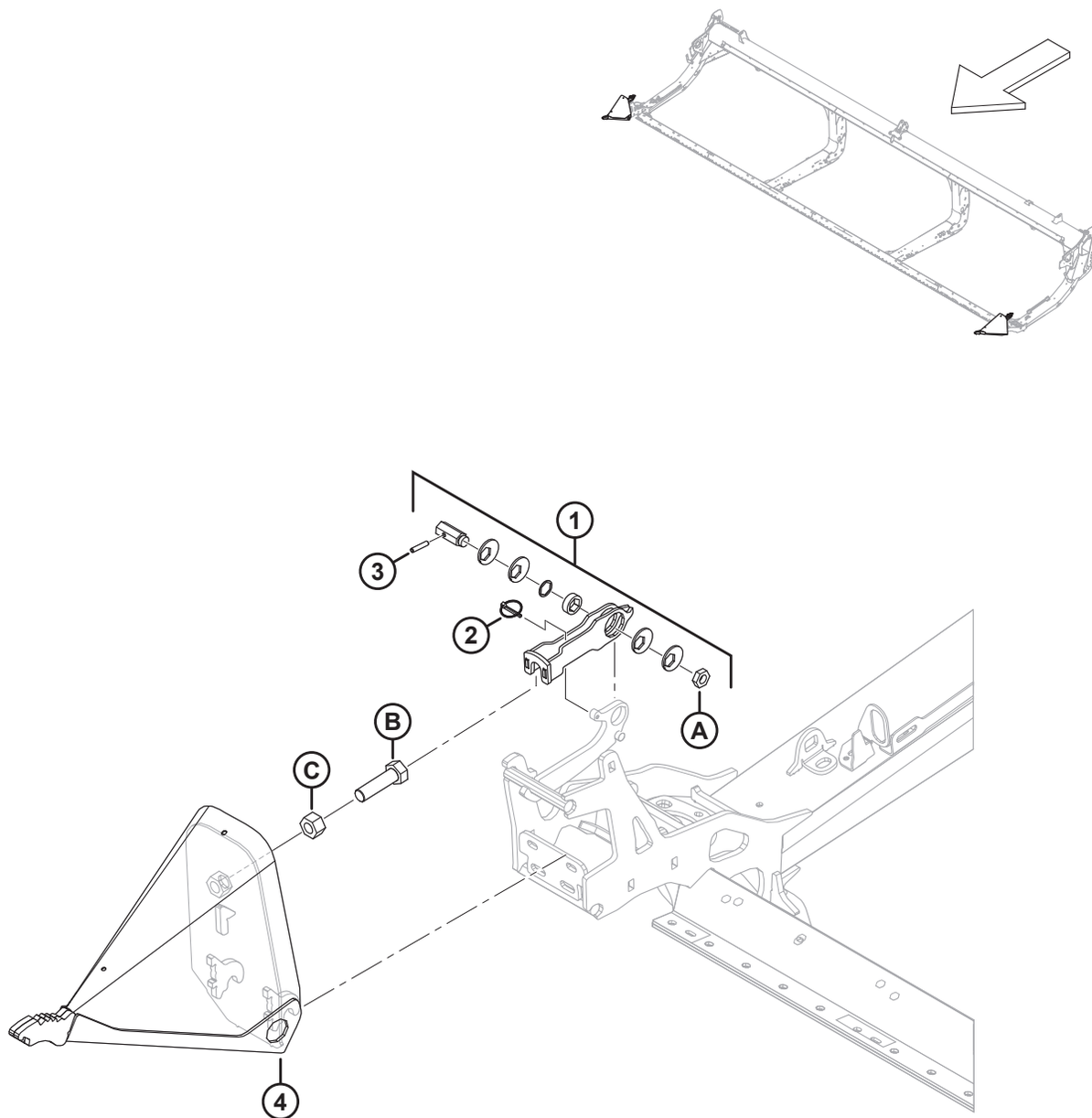
4 Промежуточный поддон



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДДОН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	276202	БАШМАК — ДЕКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОДДОНА	4	
A	136492	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКЕ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-10.9-АА1J		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		

5 Конусы делителя

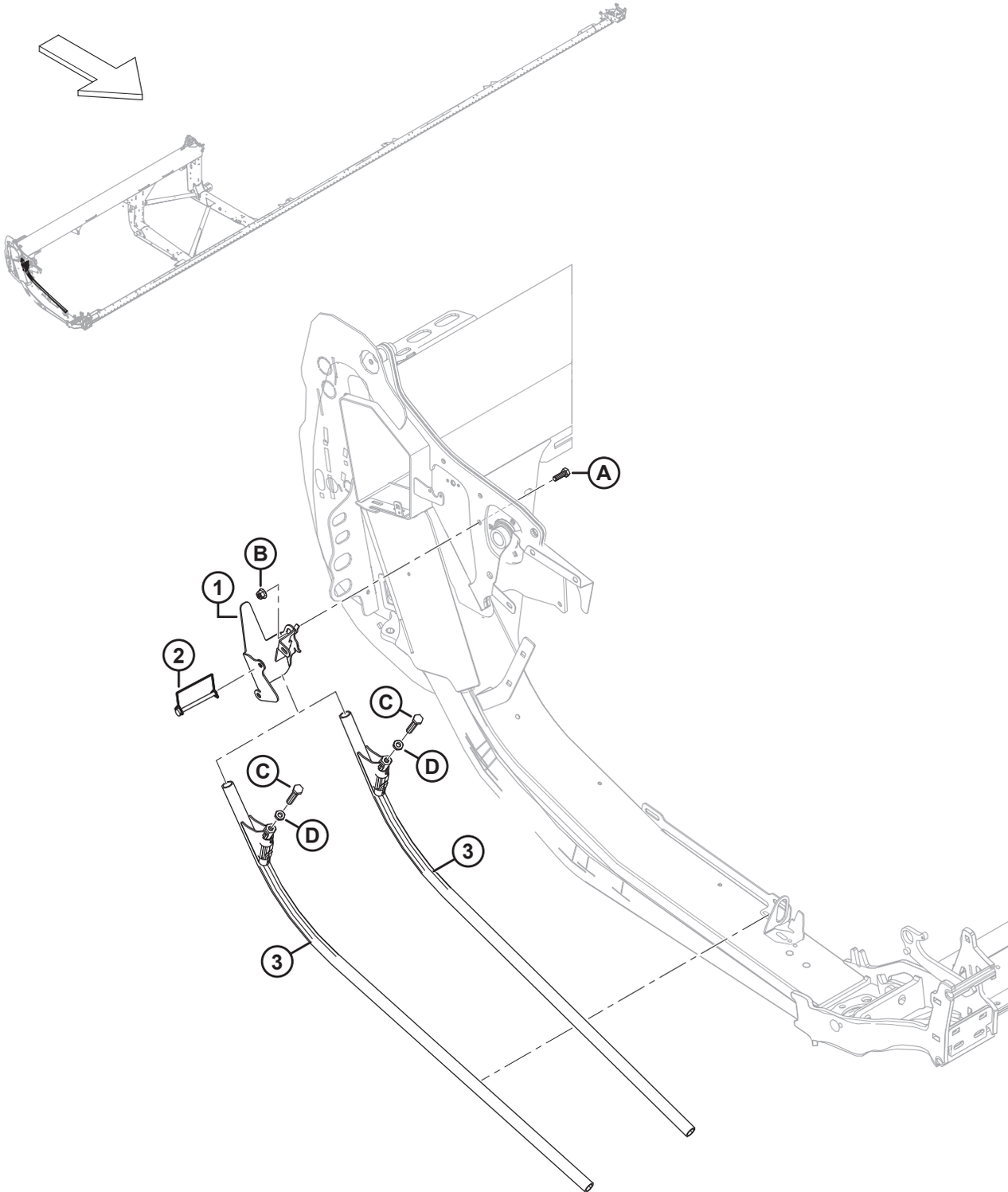


КОНУСЫ ДЕЛИТЕЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313767	КОМПЛЕКТ — ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ ³	2	
2	50193	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	2	
3	16266	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 1/4 ДИАМ. × 1,25 ДЛ.	2	
4	289235	ДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ — ЛЕВЫЙ ⁴	1	
	289359	ДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ — ПРАВЫЙ ⁴	1	
A	320218	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ M16 × 2-СПЕЦ.-5-ЦИНК		
B	136339	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M20 × 1,5 × 70 × 8.8-AA1J		
C	136342	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ M20 × 1,5 × 10-AA3L		

-
3. В комплект входит защелка (NSS), чека (MD № 50193), пружинный штифт (MD № 16266), эксцентрический диск (NSS), втулка (NSS), шестигранный вал (NSS), регулировочная прокладка (NSS), защелка (NSS), таблички (MD № 289762, 289763) и гайка (MD № 136473).
 4. В комплект входит болт (MD № 136339) и гайка (MD № 136342).

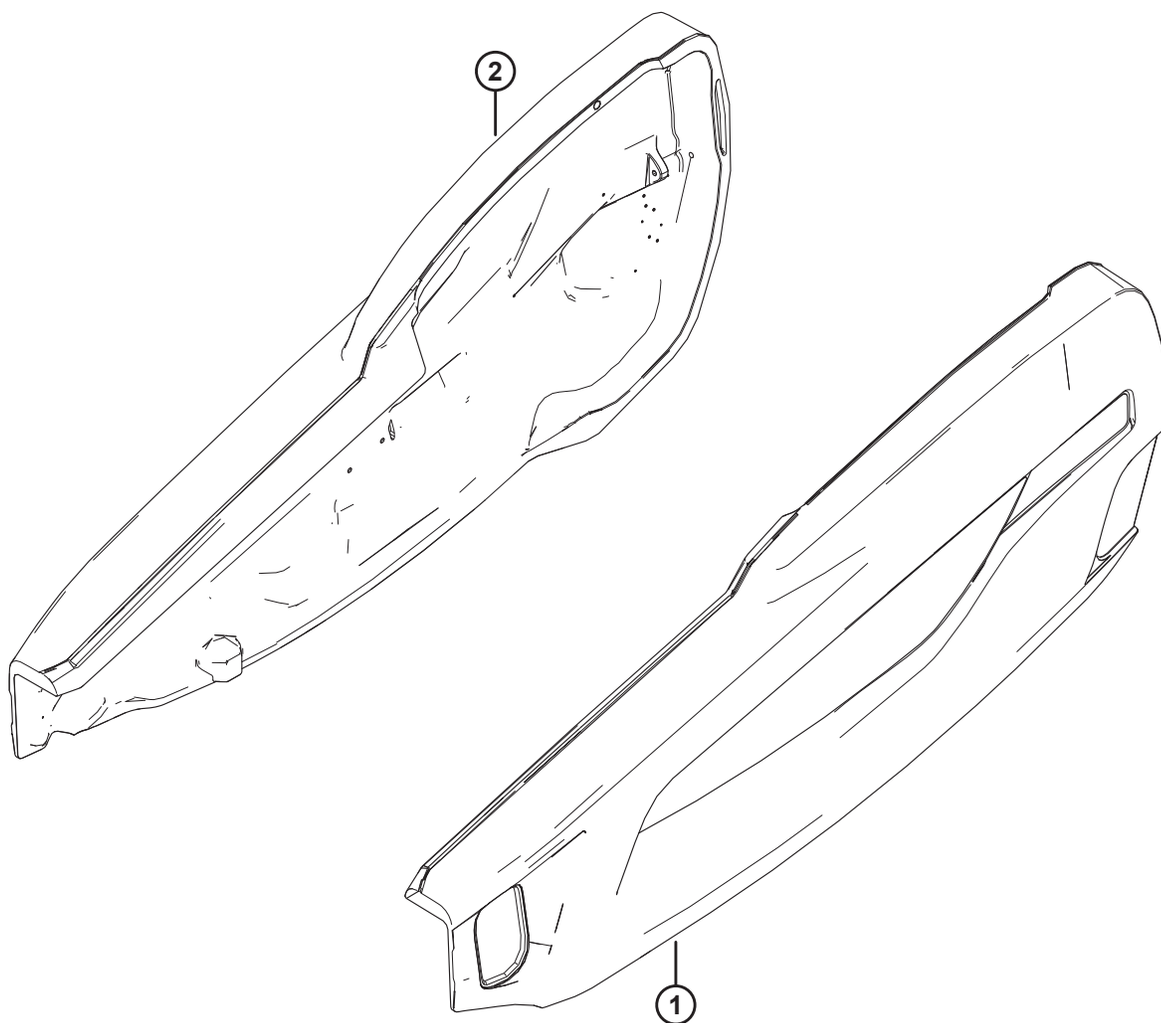
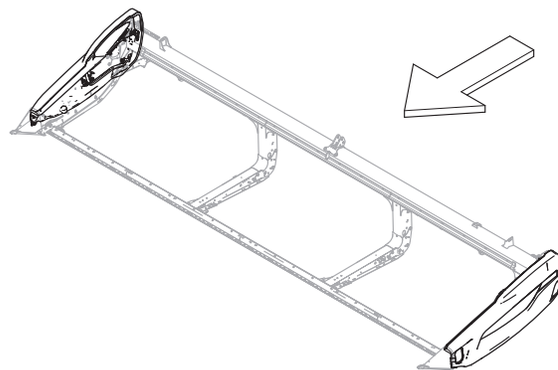
6 Стержни делителя и чехол



СТЕРЖНИ ДЕЛИТЕЛЯ И ЧЕХОЛ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	289715	СВАРНАЯ ОПОРА — ЧЕХОЛ ДЛЯ СТЕРЖНЯ	1	
2	136749	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	
3	289654	ДЕЛИТЕЛЬ — СТЕРЖЕНЬ В СБОРЕ	2	
A	184661	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 30-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
C	252541	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 65-8.8-AA3L		
D	184696	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ M12 × 1,75-05-AA1J		

7 Боковые щитки

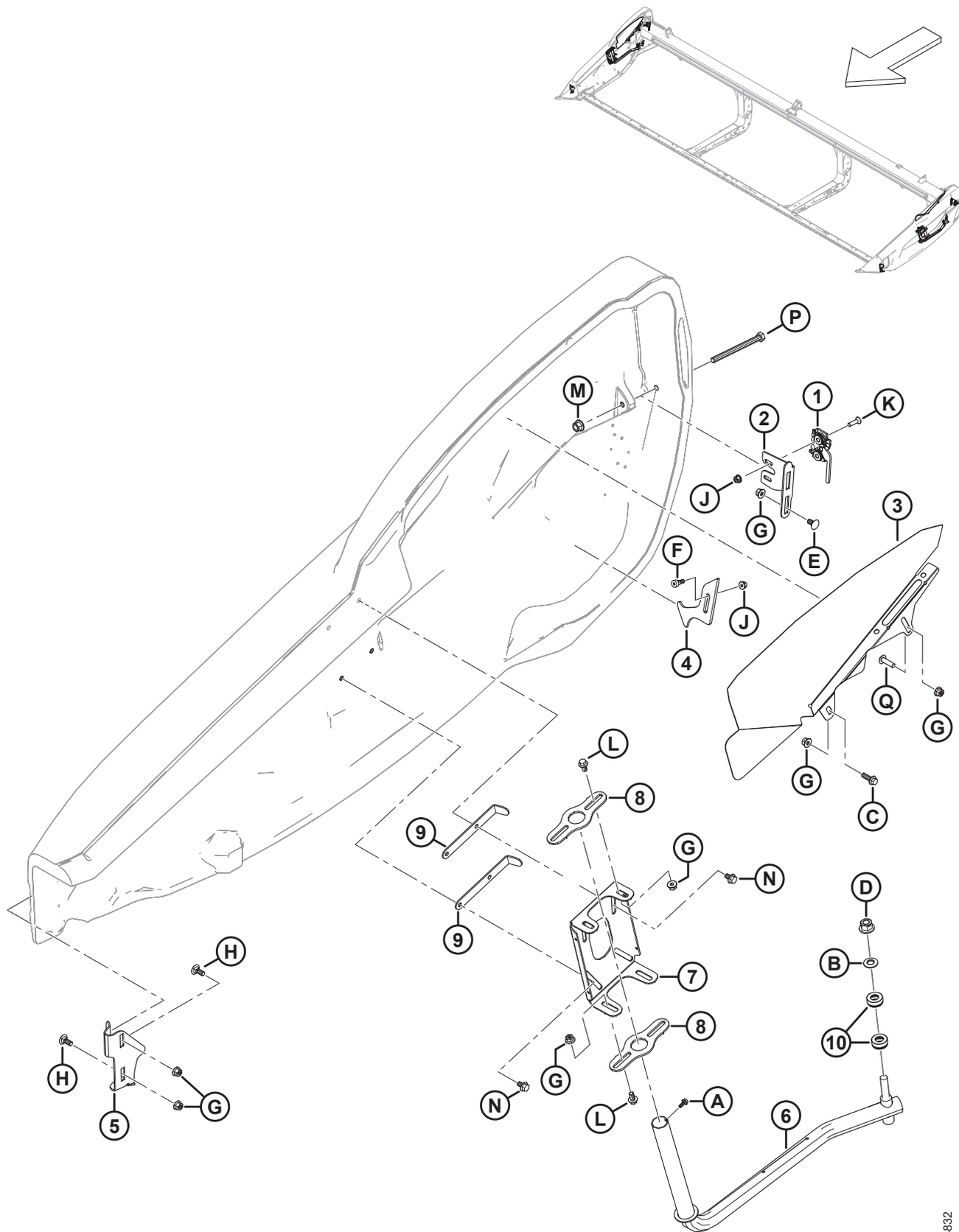


БОКОВЫЕ ЩИТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313611	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, ЧЕРНЫЙ ⁵	1	
	313613	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, КРАСНЫЙ ⁵	1	
2	313612	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, ЧЕРНЫЙ ⁵	1	
	313614	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, КРАСНЫЙ ⁵	1	

5. См. описание идентификационных наклеек изделия в разделе [89 Наклейки – идентификация изделия, страница 213](#).

8 Компоненты для монтажа боковых щитков

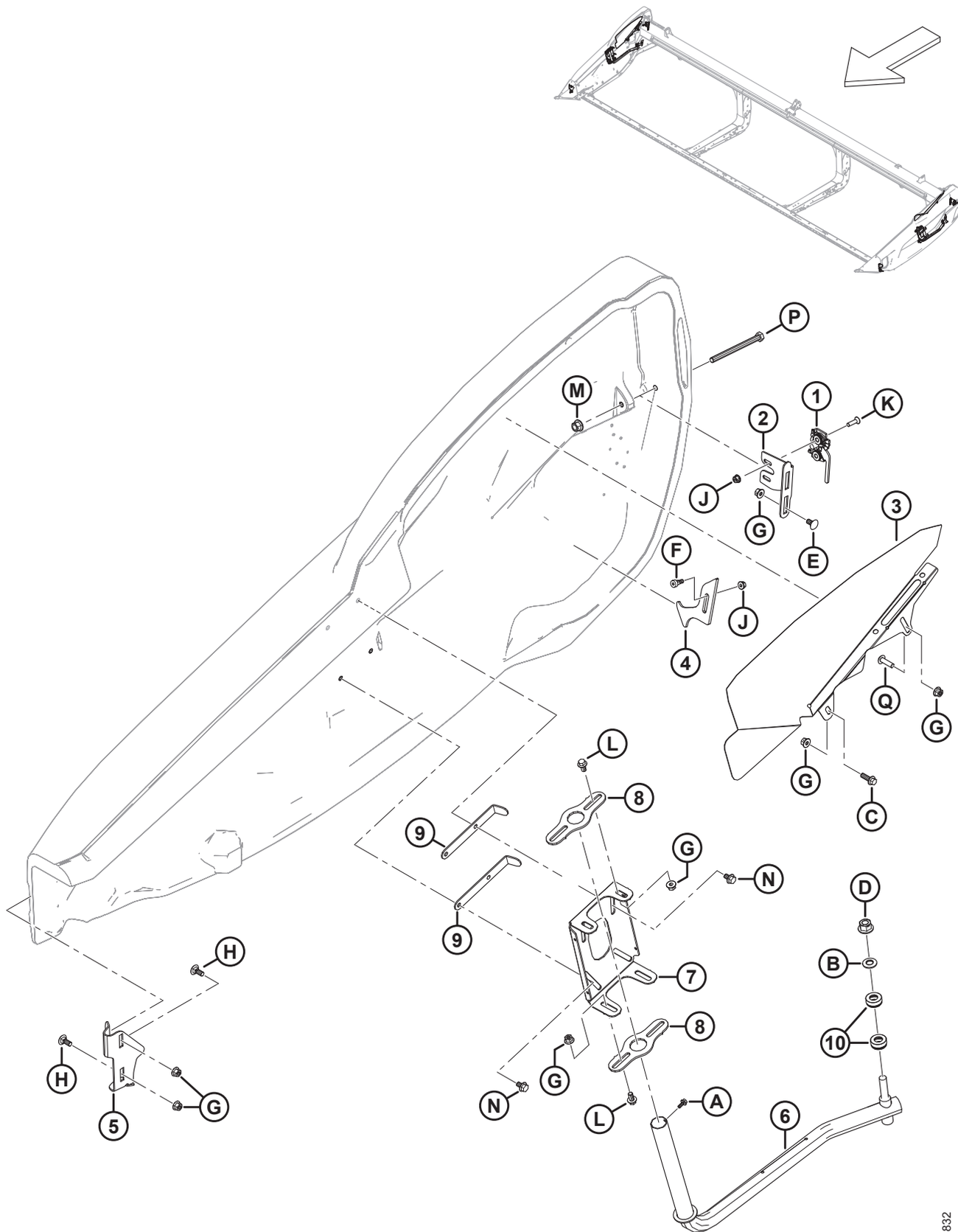


1034832

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА БОКОВЫХ ЩИТКОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	289925	ЗАЩЕЛКА — ПРАВАЯ, 2 СТУПЕНИ	1	
	289924	ЗАЩЕЛКА — ЛЕВАЯ, 2 СТУПЕНИ	1	
2	289621	ОПОРА — ПРАВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
	289618	ОПОРА — ЛЕВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
3	340112	ЩИТОК — ПРАВОГО ПОДГОЛОВНИКА	1	
	340111	ЩИТОК — ЛЕВОГО ПОДГОЛОВНИКА	1	
4	289519	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ	1	
	289520	ЗАЩЕЛКА – ЛЕВАЯ	1	
5	289483	ОПОРА — ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ	1	
	289380	ОПОРА — ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ	1	
6	289439	РЫЧАГ — ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
	289375	РЫЧАГ — ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
7	313432	ШАРНИР — ПРАВЫЙ ЩИТОК	1	
	313303	ШАРНИР — ЛЕВЫЙ ЩИТОК	1	
8	313304	ШАРНИР	4	
9	313783	ФИКСАТОР	4	
10	289487	ПОДШИПНИК – УПОРНЫЙ	4	
A	252284	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ М6 × 1 × 16-450HV		
B	184718	ШАЙБА – КОНИЧЕСКАЯ ПРУЖИННАЯ М16, СТАЛЬНАЯ, SAE 1050-1075		
C	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J		
D	136736	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ВЕРХН., СТОПОРНАЯ М16 × 1,5-10-AA2L		
E	136178	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
F	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ М10		
G	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., М10 × 1,5-10		
H	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
J	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-AA1J		
K	135336	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ, ТОЧЕН. М8 × 1,25 × 30 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 AA1J		
L	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
M	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
N	136231	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ С ЗАЗУБРЕННЫМ ФЛАНЦЕМ, М10 × 1,5 × 16 × СПЕЦ.-8.8		

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА БОКОВЫХ ЩИТКОВ

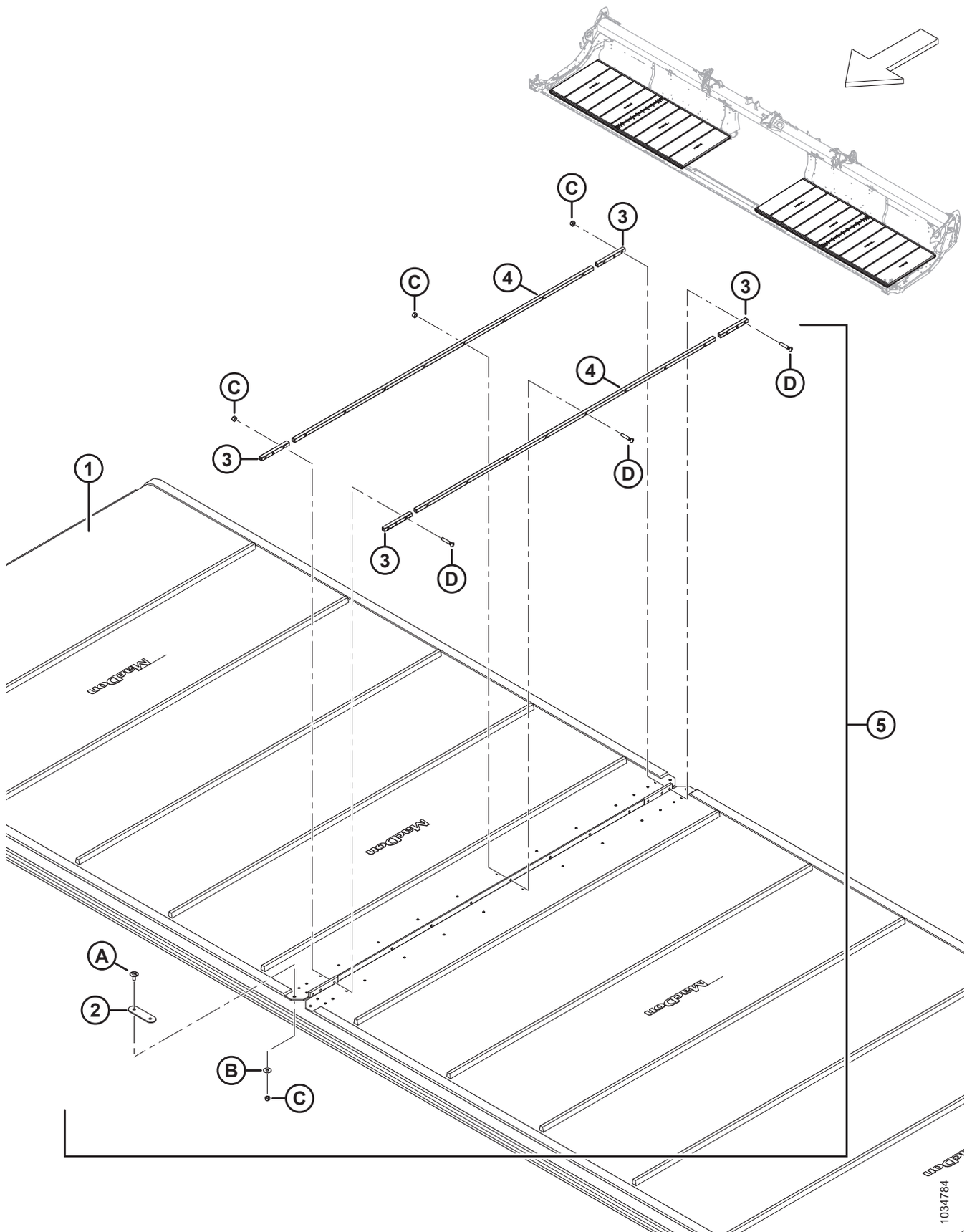


1034832

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА БОКОВЫХ ЩИТКОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
P	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 150-8.8-AA1J		
Q	320327	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДОБР. КЛЮЧ, M10 × 1,5 × 35-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		

9 Полотно



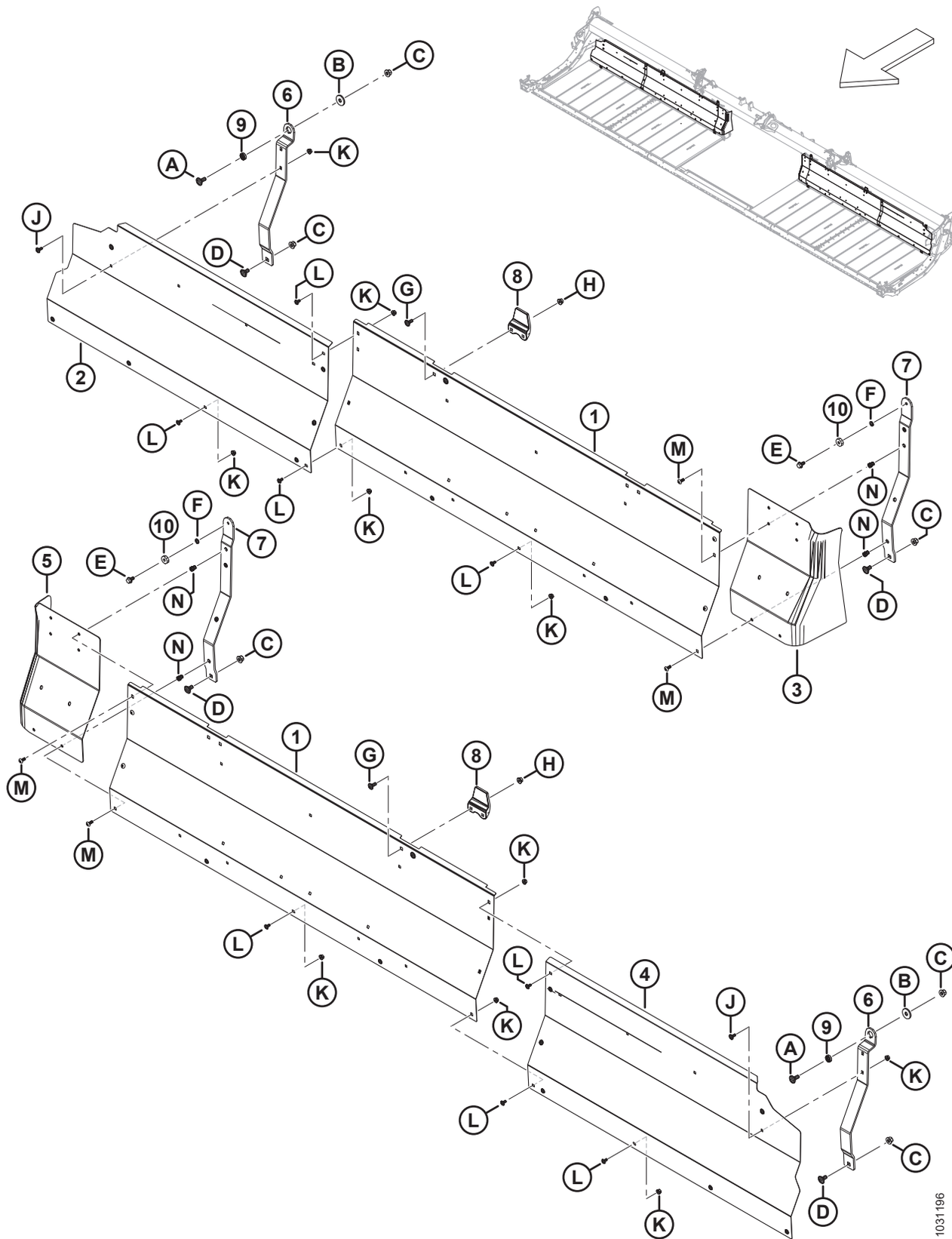
1034784

ПОЛОТНО

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	319099	КОМПЛЕКТ — ПОЛОТНО 30 ФУТОВ, 50 ДЮЙМОВ ШИРИНОЙ ⁶	2	
	319100	КОМПЛЕКТ — ПОЛОТНО 35 ФУТОВ, 50 ДЮЙМОВ ШИРИНОЙ ⁶	2	
	319101	КОМПЛЕКТ — ПОЛОТНО 40 ФУТОВ, 50 ДЮЙМОВ ШИРИНОЙ ⁶	2	
	319102	КОМПЛЕКТ — ПОЛОТНО 41 ФУТОВ, 50 ДЮЙМОВ ШИРИНОЙ ⁶	2	
	319103	КОМПЛЕКТ — ПОЛОТНО 45 ФУТОВ, 50 ДЮЙМОВ ШИРИНОЙ ⁶	2	
	319104	КОМПЛЕКТ — ПОЛОТНО 50 ФУТОВ, 50 ДЮЙМОВ ШИРИНОЙ ⁶	2	
	319105	КОМПЛЕКТ — ПОЛОТНО ДЛЯ РЕМОНТА, 50 ДЮЙМОВ, 500 ММ (19,7 ДЮЙМА) ДЛИНОЙ ⁷	A/R	
2	275785	СОЕДИНИТЕЛЬ — ПЕРЕМЫЧКА	2	
3	NSS	ПЛАНКА — СОЕДИНЕНИЕ КРОМКИ ПОЛОТНА ⁸	8	
	319347	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВОЧНАЯ ПЛАНКА ПОЛОТНА 50 ДЮЙМОВ, КРОМКА ⁹	A/R	
4	NSS	ПЛАНКА — СОЕДИНЕНИЕ ЦЕНТРА ПОЛОТНА ¹⁰	4	
	319346	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВОЧНАЯ ПЛАНКА ПОЛОТНА 50 ДЮЙМОВ, ЦЕНТР ¹¹	A/R	
5	319095	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВОЧНАЯ ПЛАНКА ПОЛОТНА 50 ДЮЙМОВ ¹²	2	
A	320148	ВИНТ — ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА ПОД ШЛИЦ, М6 × 1,0 16-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
B	184706	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М6-200HV		
C	286479	ГАЙКА — УТОПЛЕННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1 50 ШТ. В УПАКОВКЕ ¹³		
D	319345	КОМПЛЕКТ — ВИНТ М6 × 34 В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКОЙ 30 ШТ. В УПАКОВКЕ ¹⁴		

6. В комплект входит полотно (NSS) и комплект стыковочных планок полотна (MD № 319095).
7. В комплект входит кусок полотна для ремонта (NSS) и два комплекта стыковочных планок полотна (MD № 319095).
8. Не продается отдельно (NSS). Закажите комплект стыковочных планок кромки полотна (MD № 319347) или комплект стыковочных планок полотна (MD № 319095).
9. В комплект входят стыковочные планки кромки полотна (NSS) и крепеж (MD № 226259 и 320240).
10. Не продается отдельно (NSS). Закажите комплект стыковочных планок центра полотна (MD № 319346) или комплект стыковочных планок полотна (MD № 319095).
11. В комплект входят стыковочные планки центра полотна (NSS) и крепеж (MD № 226259 и 320240).
12. По одному комплекту на каждую сторону; в комплект входят две стыковочные планки центра полотна (NSS), четыре стыковочные планки кромки полотна (NSS), соединительная перемычка (MD № 275785) и крепеж (MD № 320148, 184706, 184685, 165434 и 135626).
13. В комплекте 50 гаек.
14. В комплекте 30 винтов и 30 гаек.

10 Полотно — панели заднего щитка (FD230, FD235, FD240 и FD241)

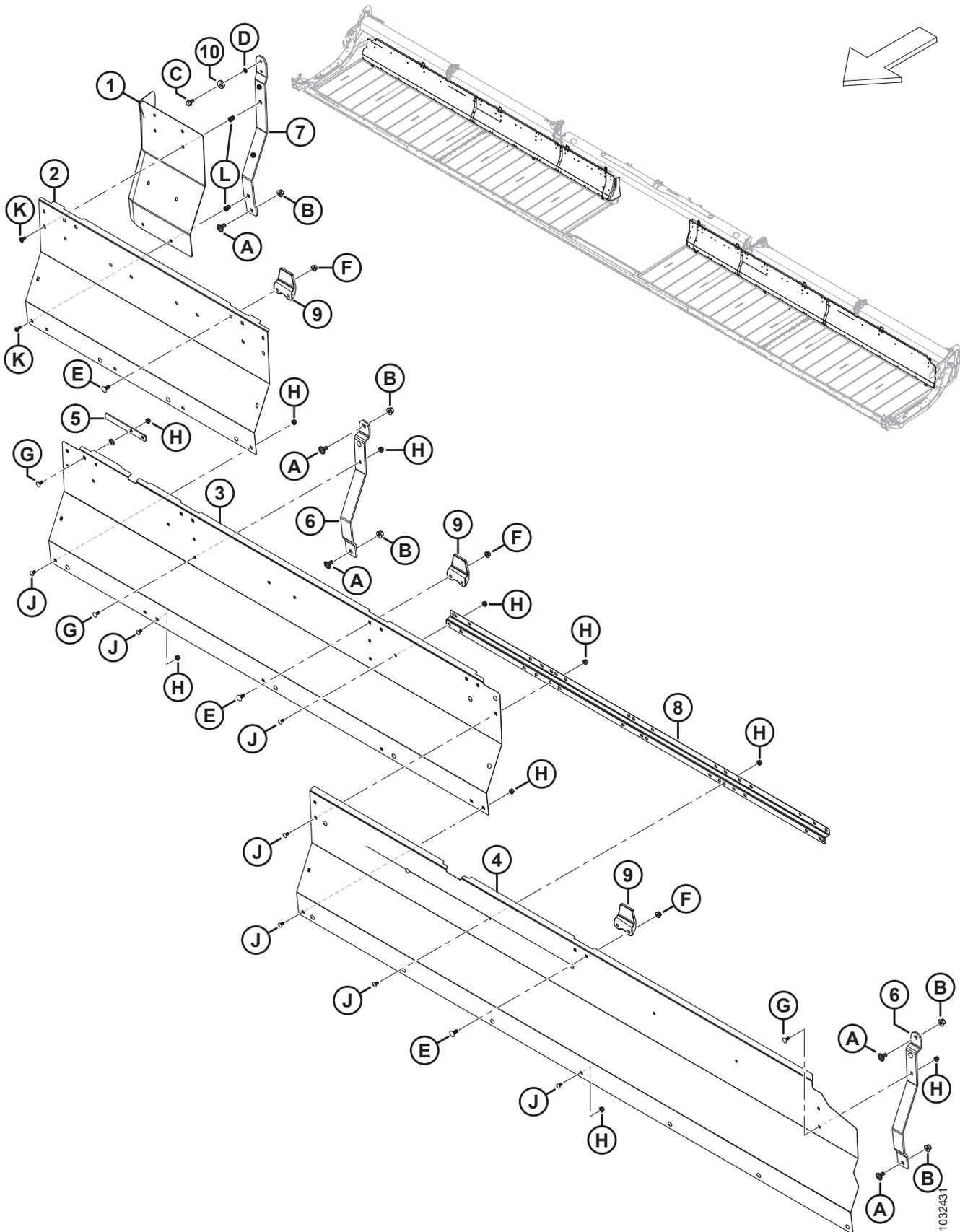


1031196

ПОЛОТНО — ПАНЕЛИ ЗАДНЕГО ЩИТКА (FD230, FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	275837	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА 30, 35, 40, 41 ФУТОВ, ВНУТРЕННЯЯ	2	
2	275461	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 30 ФУТОВ, ПРАВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275320	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 35 ФУТОВ, ПРАВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275287	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 40 ФУТОВ, ПРАВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275484	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 41 ФУТОВ, ПРАВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
3	319223	УДЛИНИТЕЛЬ — ЗАДНИЙ ЩИТОК, ПРАВЫЙ	1	
4	275460	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 30 ФУТОВ, ЛЕВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275319	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 35 ФУТОВ, ЛЕВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275286	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 40 ФУТОВ, ЛЕВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275483	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 41 ФУТОВ, ЛЕВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
5	319222	УДЛИНИТЕЛЬ — ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ЩИТОК	1	
6	319394	ОПОРА — ДЕКИ, ГИБКАЯ, НАРУЖНАЯ	2	
7	275575	ОПОРА — ДЕКИ, ГИБКАЯ, ВНУТРЕННЯЯ	2	
8	145840	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЗАДНИЙ ЩИТОК	2	
9	275563	ПРОСТАВКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ, ПОВОРОТНАЯ	2	
10	18867	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. НАРУЖН. ДИАМ. С ДВУМЯ УПЛОТНЕНИЯМИ	2	
A	184667	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М12 × 1,75 × 30-8.8-ЦИНК		
B	275623	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
D	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
E	136209	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ, М10 X 1,5 X 20-450HV		
F	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, М10		
G	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
H	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
J	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
K	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-AA1J		
L	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
M	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
N	320181	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА — М8 × 1,25 ШЕСТИГРАННАЯ 3,8-7.9		

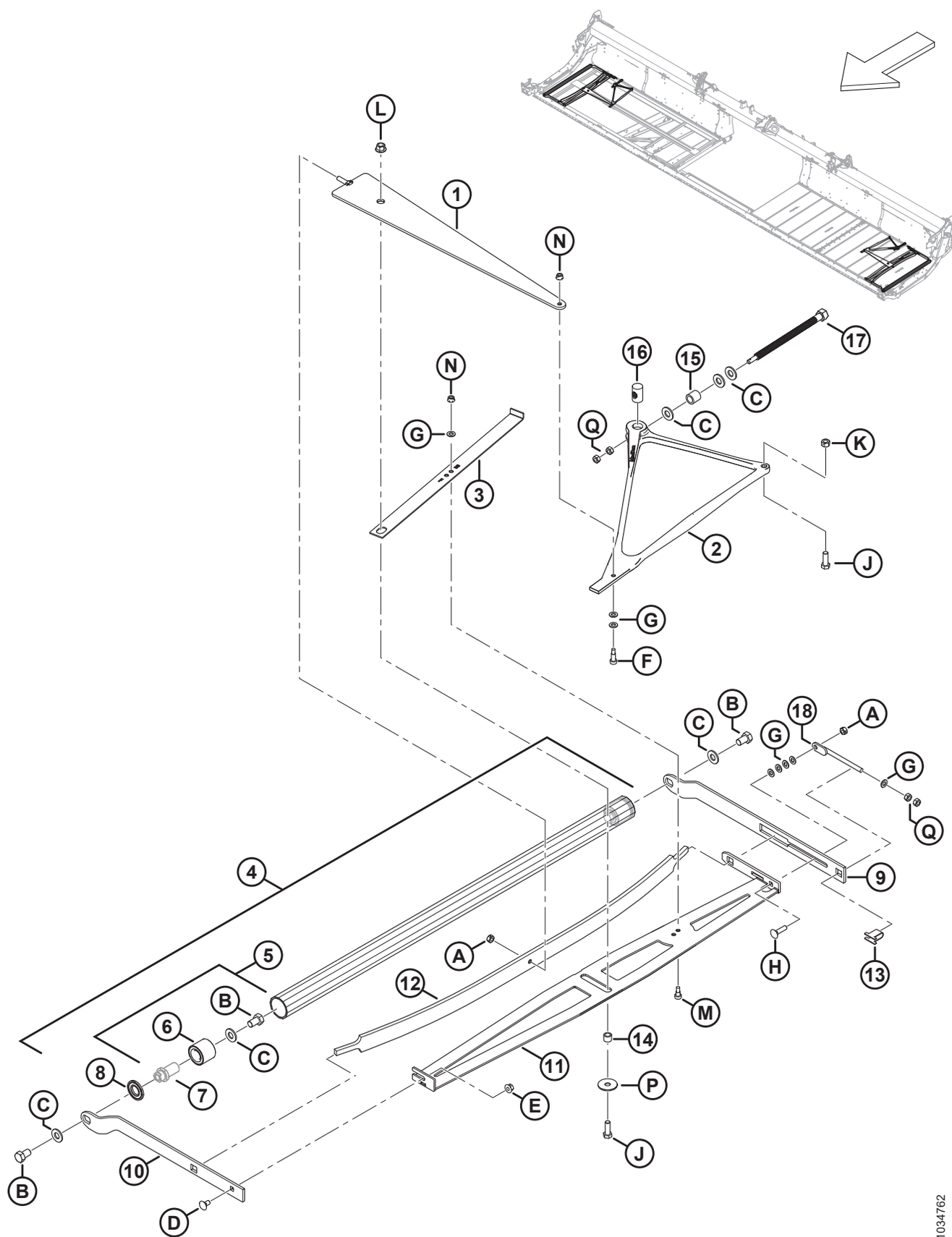
11 Полотно — панели заднего щитка (FD245 и FD250)



ПОЛОТНО — ПАНЕЛИ ЗАДНЕГО ЩИТКА (FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	319222	УДЛИНИТЕЛЬ — ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ЩИТОК	1	
	319223	УДЛИНИТЕЛЬ — ЗАДНИЙ ЩИТОК, ПРАВЫЙ	1	
2	275965	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ВНУТРЕННЯЯ	2	
3	275676	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, СРЕДНЯЯ	2	
4	275319	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 45 ФУТОВ, ЛЕВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275320	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 45 ФУТОВ, ПРАВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275286	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 50 ФУТОВ, ЛЕВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
	275287	ПАНЕЛЬ — ЗАДНЕГО ЩИТКА, 50 ФУТОВ, ПРАВАЯ НАРУЖНАЯ	1	
5	275729	ПЛАНКА — ФИКСАТОР ПАНЕЛИ ЗАДНЕГО ЩИТКА	2	
6	275675	ОПОРА — ДЕКА	4	
7	275575	ОПОРА — ДЕКИ, ГИБКАЯ, ВНУТРЕННЯЯ	2	
8	319155	ОПОРА — ЗАДНИЙ ЩИТОК	2	
9	145840	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЗАДНИЙ ЩИТОК	6	
10	18867	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. НАРУЖН. ДИАМ. С ДВУМЯ УПЛОТНЕНИЯМИ	2	
A	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
B	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
C	136209	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ, М10 X 1,5 X 20-450HV		
D	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, М10		
E	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
F	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
G	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
H	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-AA1J		
J	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
K	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
L	320181	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА — М8 × 1,25 ШЕСТИГРАННАЯ 3,8-7.9		

12 Полотно — натяжитель



ПОЛОТНО — НАТЯЖИТЕЛЬ

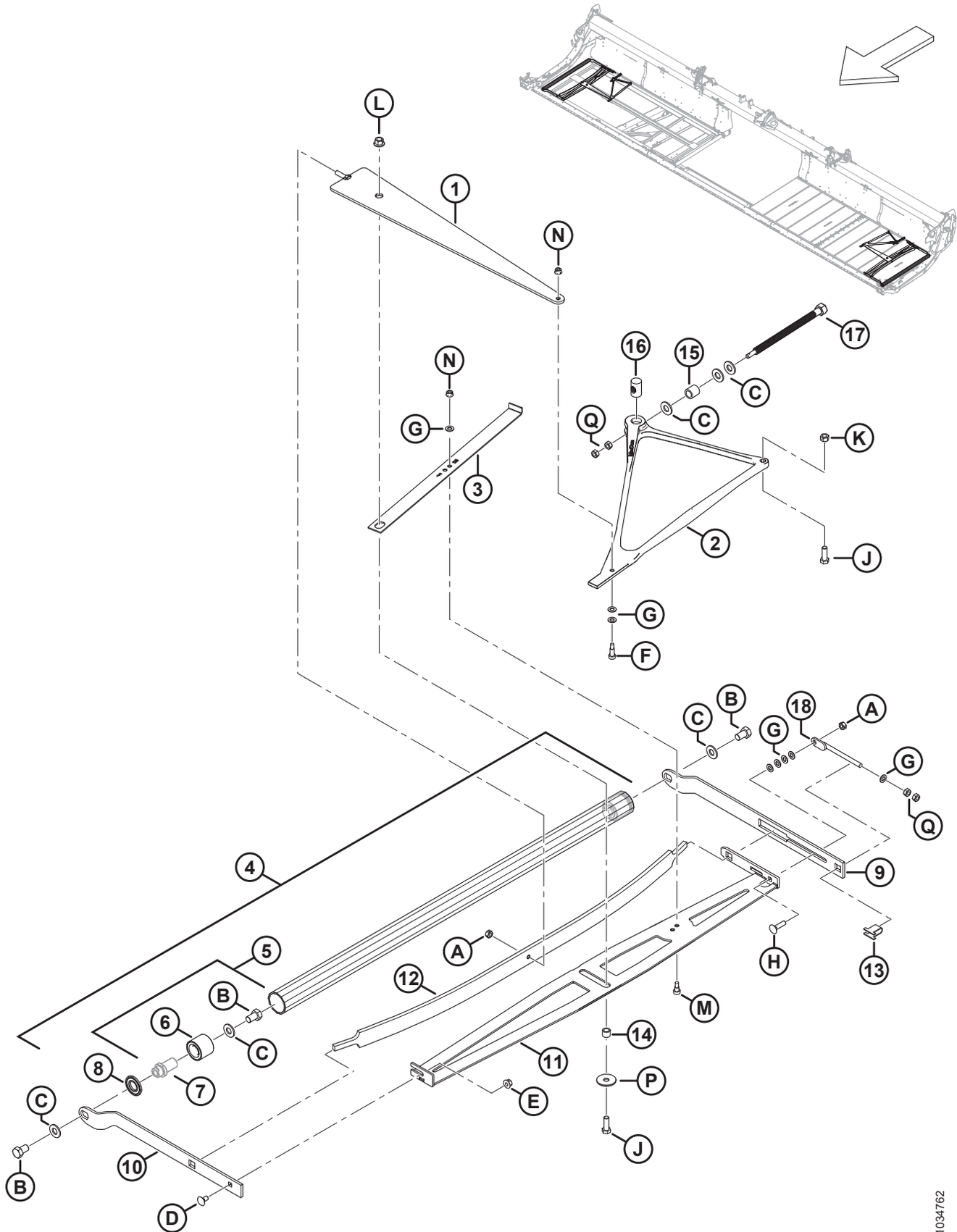
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	319051	ЭЛЕМЕНТ – СВАРНОЙ ПРИЖИМНОЙ	1	
2	275902	ЛИТАЯ ЧАСТЬ — УГЛОВОЙ РЫЧАГ НАТЯЖИТЕЛЯ	1	
3	275877	ИНДИКАТОР — НАТЯЖИТЕЛЬ	1	
4	275211	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАТЯЖНОГО РОЛИКА ¹⁵	1	
5	165735	ШТИФТ СБОРЕ — РОЛИКА ПРИВОДА ПОЛОТНА ¹⁶	2	
6	132607	ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ, НД 52 × ОТВЕРСТИЕ 25	2	
7	NSS	ШТИФТ ¹⁷		
8	120845	УПЛОТНЕНИЕ – ТИПА NILOS LSTO, СТАЛЬНОЙ ДИСК	2	
9	275324	РЫЧАГ — НАТЯЖНОГО РОЛИКА, ЗАДНЕГО	1	
10	275248	РЫЧАГ — ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО НАТЯЖНОГО РОЛИКА	1	
	275889	РЫЧАГ — ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО НАТЯЖНОГО РОЛИКА		
11	275375	ЭЛЕМЕНТ – ПРАВЫЙ СТАБИЛИЗАТОР, СВАРНОЙ	1	
	275348	ЭЛЕМЕНТ – ЛЕВЫЙ СТАБИЛИЗАТОР, СВАРНОЙ	1	
12	227747	ПРУЖИНА — ПЛАСТИНЧАТАЯ	1	
13	275232	ОПОРА — РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ	1	
14	132531	ПРОСТАВКА	1	
15	227656	ПРОСТАВКА — НАТЯЖНОЙ БОЛТ	1	
16	275879	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ, НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВИНТ	1	
17	320167	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М16 × 4,0-СПЕЦ.-8.8-AA1J	1	
18	227914	БОЛТ — РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ, СВАРНОЙ	1	
A	320206	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-8-ЦИНК		
B	145249	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ 5/8-18 × 1,0 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1J		
C	30441	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436 5/8		
D	135785	БОЛТ — RHSN M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
F	197275	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ М10 × 20		
G	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. М10-200HV-AA1J		
H	152732	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 40-8.8-AA1J		
J	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ TFL M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
K	136759	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-8-AA1J		
L	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
M	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ М10		

15. Включает два штифта в сборе (MD № 165735) и два уплотнения (MD № 120845).

16. Включает штифт (NSS), подшипник (MD № 132607) и крепеж (MD № 30441, 145249).

17. Отдельно не продается; входит в комплект штифта MD № 165735.

ПОЛОТНО — НАТЯЖИТЕЛЬ

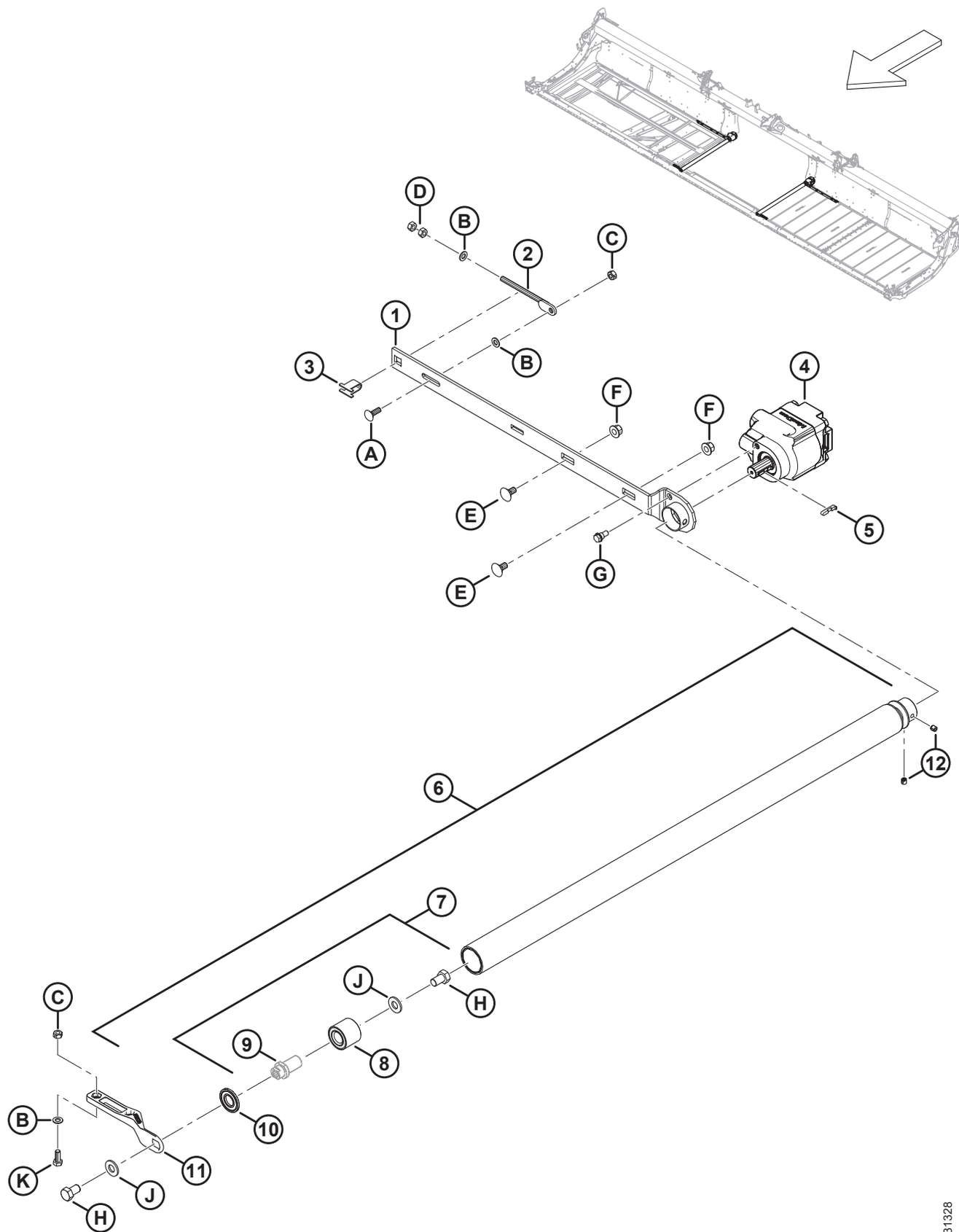


1034762

ПОЛОТНО — НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
N	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-AA1J		
P	42592	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
Q	30505	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М10 × 1,5-10-AA1J		

13 Полотно — приводной ролик



ПОЛОТНО — ПРИВОДНОЙ РОЛИК

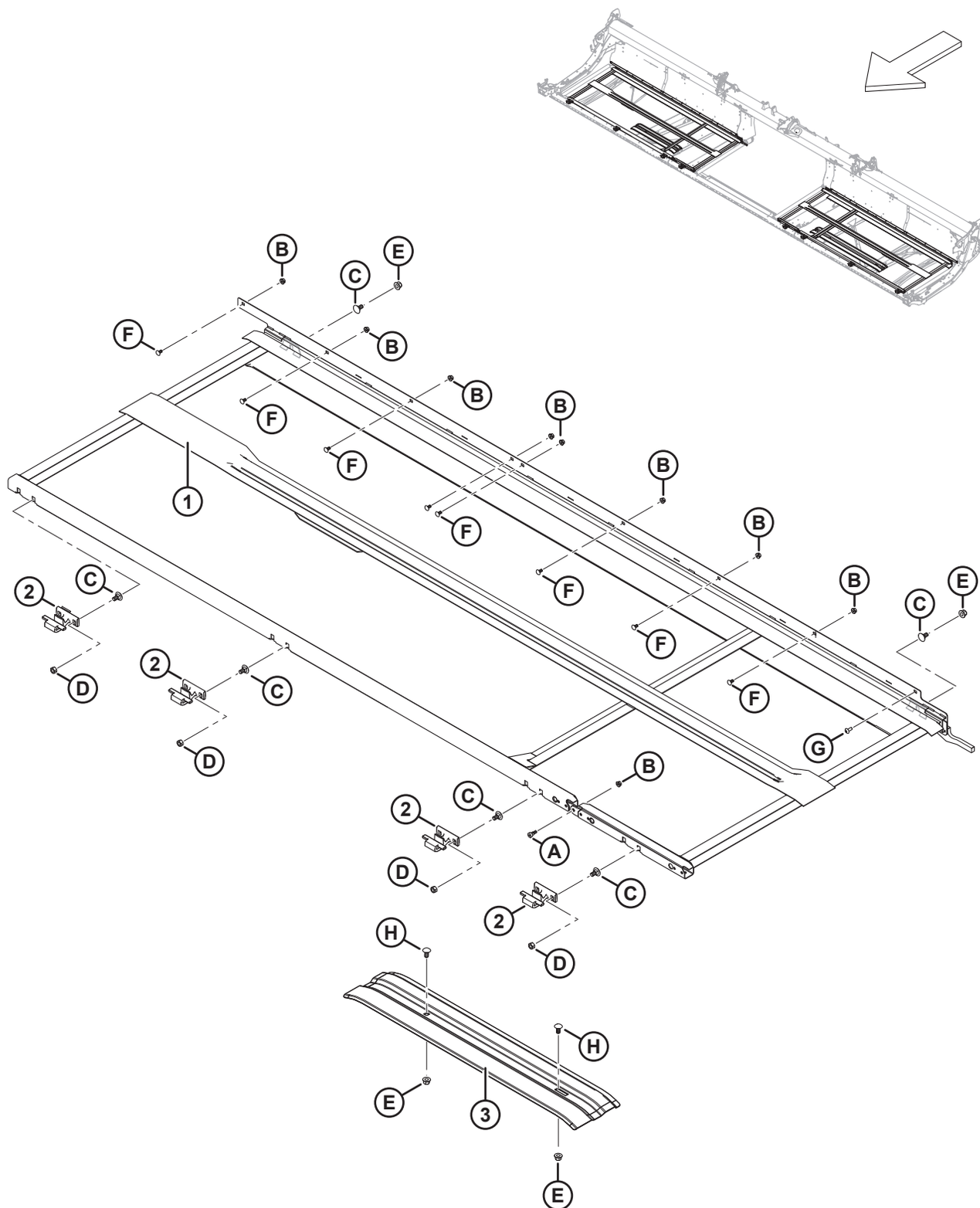
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	275332	РЫЧАГ — ПРИВОДНОГО РОЛИКА, СВАРНОЙ	1	
2	227914	БОЛТ — РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ, СВАРНОЙ	1	
3	275232	ОПОРА — РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ	1	
4	275860	ГИДРОМОТОР — ШЕСТЕРЕНОЧНЫЙ, ПРИВОД ПОЛОТНА	1	
	275876	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — ПРИВОДНОЙ ГИДРОМОТОР ПОЛОТНА		
5	275864	КЛЮЧ — ПРИВОДНОЙ ГИДРОМОТОР ПОЛОТНА	1	
6	319191	НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИВОДНОГО РОЛИКА ¹⁸	1	
7	165735	ШТИФТ СБОРЕ — РОЛИКА ПРИВОДА ПОЛОТНА ¹⁹	1	
8	132607	ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ, НД 52 × ОТВЕРСТИЕ 25	1	
9	NSS	ШТИФТ ²⁰		
10	120845	УПЛОТНЕНИЕ – ТИПА NILOS LSTO, СТАЛЬНОЙ ДИСК	1	
11	319265	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — ПРАВЫЙ/ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ПРИВОДНОЙ РЫЧАГ	2	
12	320182	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ С УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ M10 × 1,5 × 10-8.8-VO	2	
A	184662	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 30-8,8-AA1J		
B	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		
C	320206	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-8-ЦИНК		
D	30505	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M10 × 1,5-10-AA1J		
E	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
F	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
G	172259	БОЛТ — С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC-AA1J		
H	145249	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ 5/8-18 × 1,0 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1J		
J	30441	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436 5/8		
K	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		

18. В комплект входит вулканизированный ролик (NSS), штифт в сборе (MD № 165735), уплотнение (MD № 120845) и два установочных винта (MD № 320182).

19. Включает штифт (NSS), подшипник (MD № 132607) и крепеж (MD № 30441, 145249).

20. Отдельно не продается; входит в комплект штифта (MD № 165735).

14 Полотно — деки и треки (FD230, FD235, FD240 и FD241)



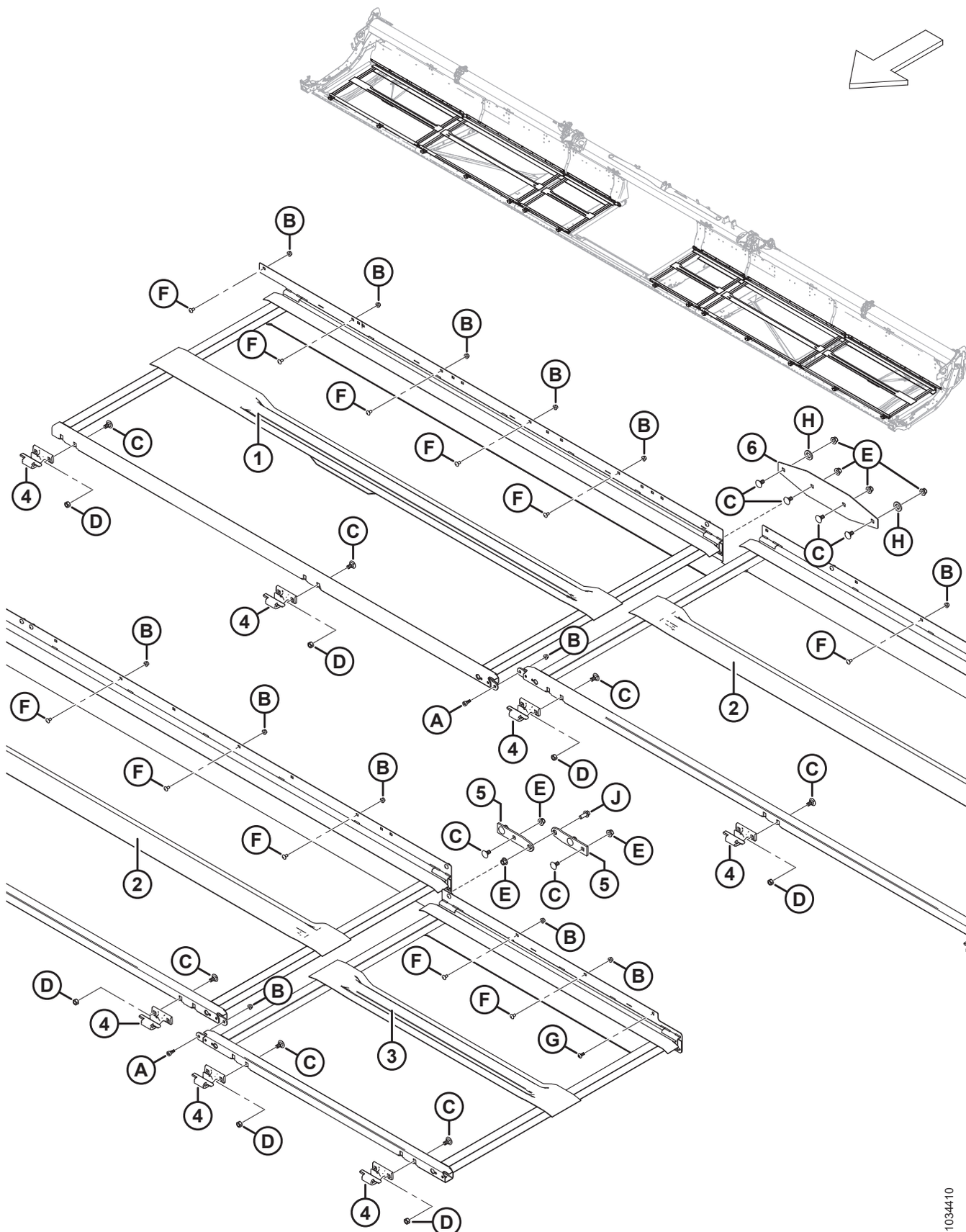
1031198

ПОЛОТНО — ДЕКИ И ТРЕКИ (FD230, FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	275266	СВАРНАЯ ДЕКА — 30 ФУТОВ, ПРАВАЯ, ГИБКАЯ	1	
	275265	СВАРНАЯ ДЕКА — 30 ФУТОВ, ЛЕВАЯ, ГИБКАЯ	1	
	275505	СВАРНАЯ ДЕКА — 35 ФУТОВ, ПРАВАЯ, ГИБКАЯ	1	
	275504	СВАРНАЯ ДЕКА — 35 ФУТОВ, ЛЕВАЯ, ГИБКАЯ	1	
	275199	СВАРНАЯ ДЕКА — 40 ФУТОВ, ПРАВАЯ, ГИБКАЯ	1	
	275200	СВАРНАЯ ДЕКА — 40 ФУТОВ, ЛЕВАЯ, ГИБКАЯ	1	
	275514	СВАРНАЯ ДЕКА — 41 ФУТОВ, ПРАВАЯ, ГИБКАЯ	1	
	275513	СВАРНАЯ ДЕКА — 41 ФУТОВ, ЛЕВАЯ, ГИБКАЯ	1	
2	319225	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — ПЕРЕДНИЙ КРЮК ДЕКИ ²¹		
3	220418	ОПОРА — НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ПРАВАЯ ТОЛЬКО У FD230, FD235)	1	
	220348	ОПОРА — НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ПРАВАЯ ТОЛЬКО У FD240, FD241)	1	
	319228	ОПОРА — НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ЛЕВАЯ ТОЛЬКО У FD230)	1	
	220264	ОПОРА — НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ЛЕВАЯ ТОЛЬКО У FD235, FD240, FD241)	1	
A	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ M10		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
C	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
D	136759	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-8-AA1J		
E	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
F	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
G	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
H	152439	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		

21. Количество: FD230 = 8, FD235 = 10, FD240 = 10 и FD241 = 10.

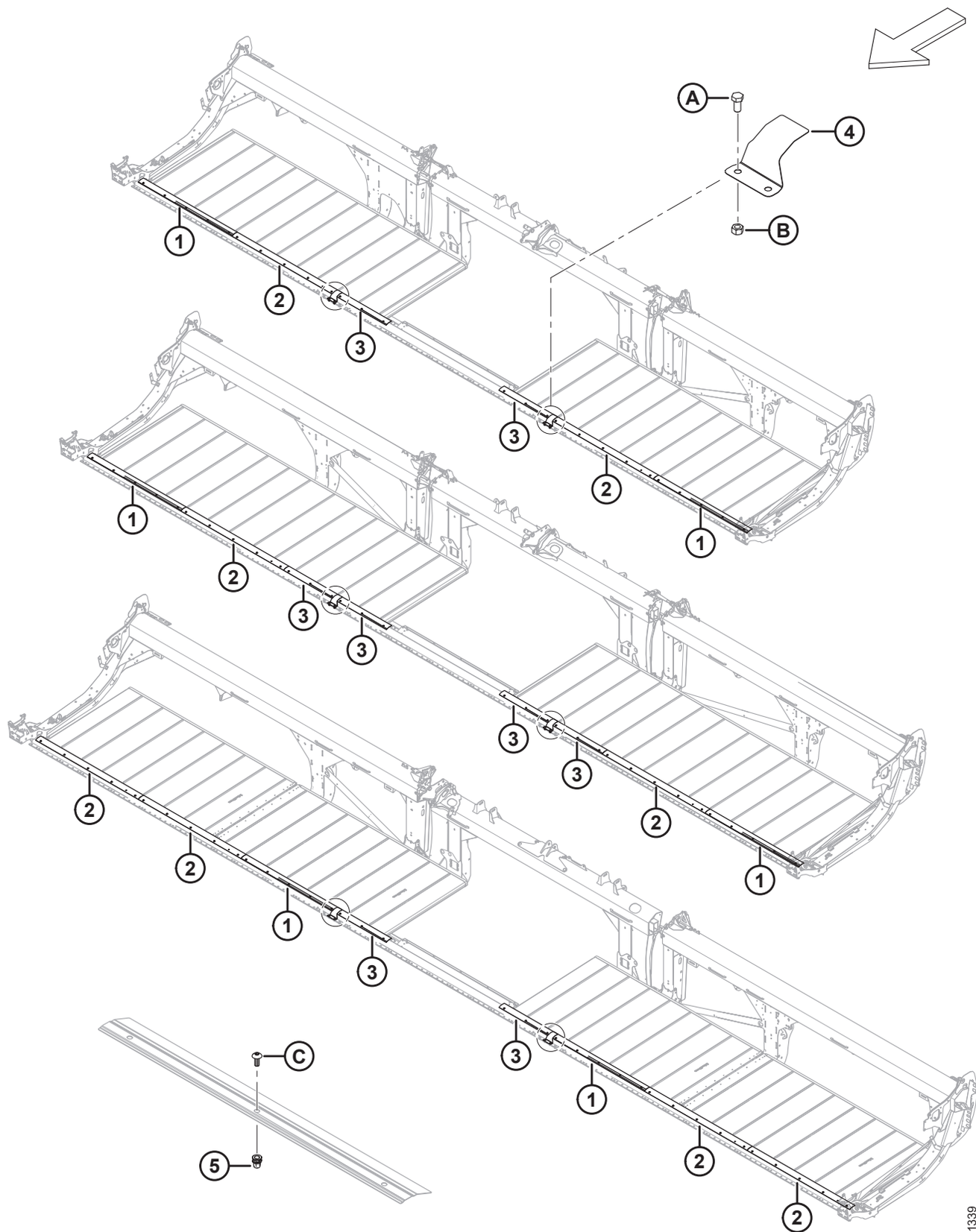
15 Полотно — деки и треки (FD245 и FD250)



ПОЛОТНО — ДЕКИ И ТРЕКИ (FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	275770	СВАРНАЯ ДЕКА — ПРАВАЯ, НАРУЖНАЯ	1	
	275960	СВАРНАЯ ДЕКА — ЛЕВАЯ, НАРУЖНАЯ	1	
2	275779	СВАРНАЯ ДЕКА — 45 ФУТОВ, СРЕДНЯЯ	2	
	275954	СВАРНАЯ ДЕКА — 50 ФУТОВ, СРЕДНЯЯ	2	
3	275641	СВАРНАЯ ДЕКА — ПРАВАЯ, ВНУТРЕННЯЯ	1	
	275640	СВАРНАЯ ДЕКА — ЛЕВАЯ, ВНУТРЕННЯЯ	1	
4	319225	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — ПЕРЕДНИЙ КРЮК ДЕКИ	14	
5	275688	ПЕТЛЯ — ШИРОКАЯ РАМА ДЕКИ	4	
6	275690	ПЛАСТИНА — СОЕДИНЕНИЕ РАМЫ ДЕКИ	2	
A	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ M10		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
C	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
D	136759	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-8-AA1J		
E	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
F	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
G	320290	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M8 × 1,25 × 25-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
H	112130	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F4363/4 ДЮЙМА НОМ. ID A80C		
J	148798	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M12 × 1,75 × 30-10.9-AA1J		

16 Полотно — уплотнения (FD230, FD235 и FD240)



ПОЛОТНО — УПЛОТНЕНИЯ (FD230, FD235 И FD240)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	319231	ПЛАСТИНА — УПЛОТНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА ²²		
2	319230	ПЛАСТИНА — УПЛОТНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА ²³		
3	319229	ПЛАСТИНА — УПЛОТНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА ²⁴		
4	319180	КРЫШКА — ПЕТЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА	2	
5	320204	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА — М8 × 1,25 ШЕСТИГРАННАЯ 4,0-7,0 ²⁵		
A	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 25-8.8-АА1J		
B	184694	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М12 × 1,75-8-АА1J		
C	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДОБР. КЛЮЧ, М8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		

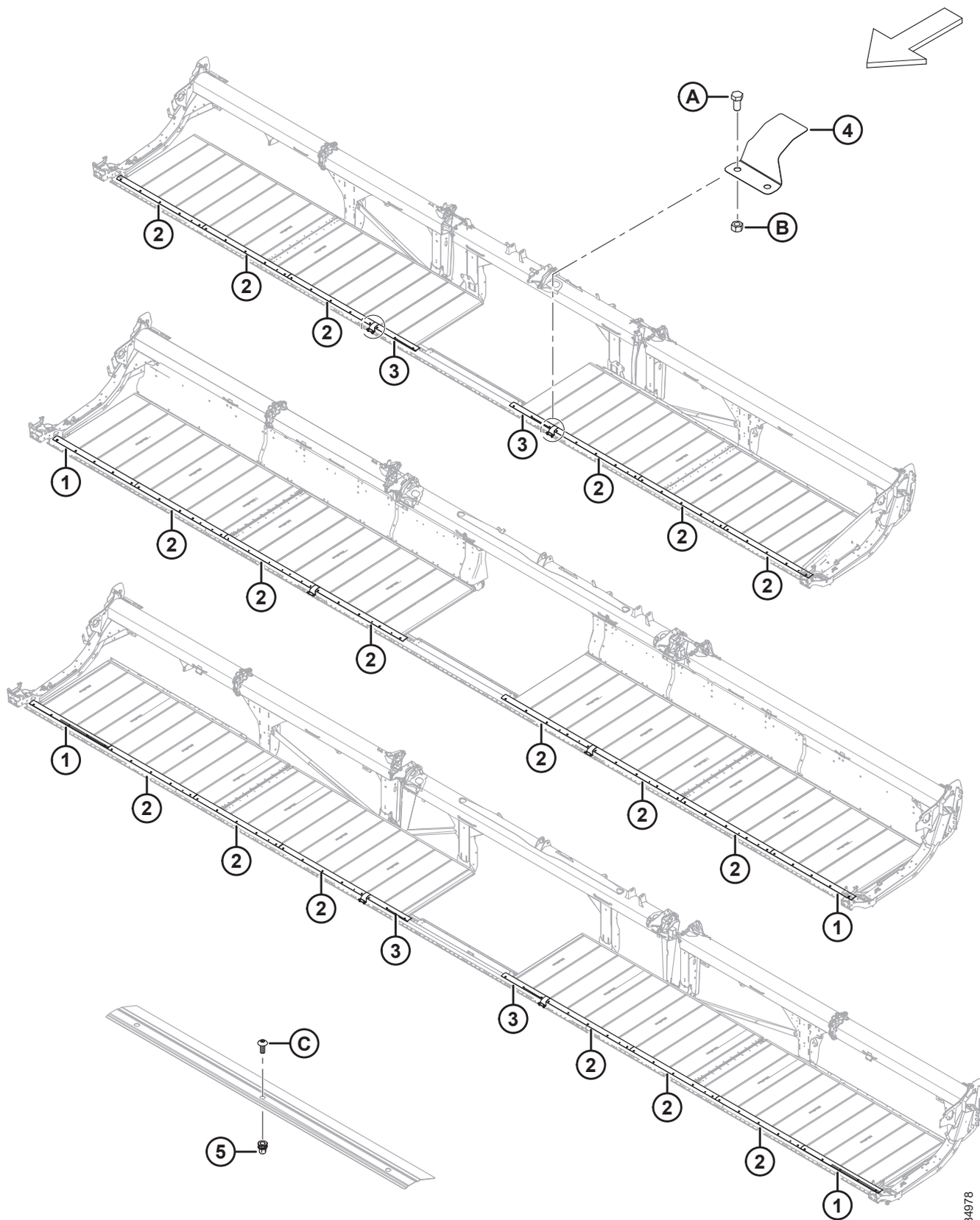
22. Количество: FD230 = 2, FD235 = 2 и FD240 = 2.

23. Количество: FD230 = 2, FD235 = 2 и FD240 = 4.

24. Количество: FD230 = 2, FD235 = 4 и FD240 = 2.

25. Количество: FD230 = 26, FD235 = 32 и FD240 = 36.

17 Полотно — уплотнения (FD241, FD245 и FD250)



1034978

ПОЛОТНО — УПЛОТНЕНИЯ (FD241, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	319231	ПЛАСТИНА — УПЛОТНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА ²⁶		
2	319230	ПЛАСТИНА — УПЛОТНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА ²⁷		
3	319229	ПЛАСТИНА — УПЛОТНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА ²⁸		
4	319180	КРЫШКА — ПЕТЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА	2	
5	320204	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА — М8 × 1,25 ШЕСТИГРАННАЯ 4,0-7,0 ²⁹		
A	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 25-8.8-АА1J		
B	184694	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М12 × 1,75-8-АА1J		
C	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДОБР. КЛЮЧ, М8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		

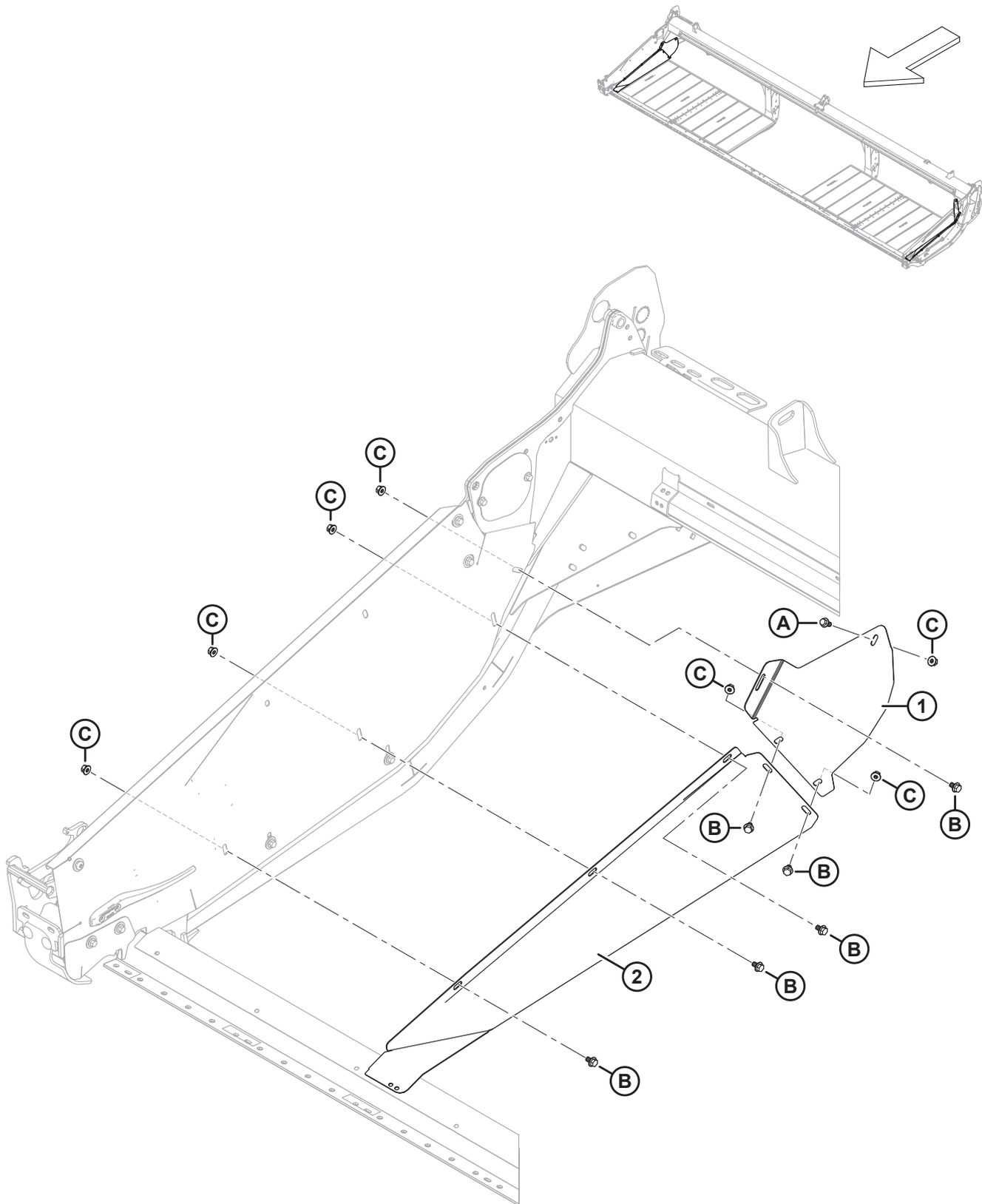
26. Количество: FD241 = 0, FD245 = 2 и FD250 = 2.

27. Количество: FD241 = 6, FD245 = 6 и FD250 = 6.

28. Количество: FD241 = 2, FD245 = 0 и FD250 = 2.

29. Количество: FD241 = 36, FD245 = 40 и FD250 = 46.

18 Дефлекторы полотна — узкие

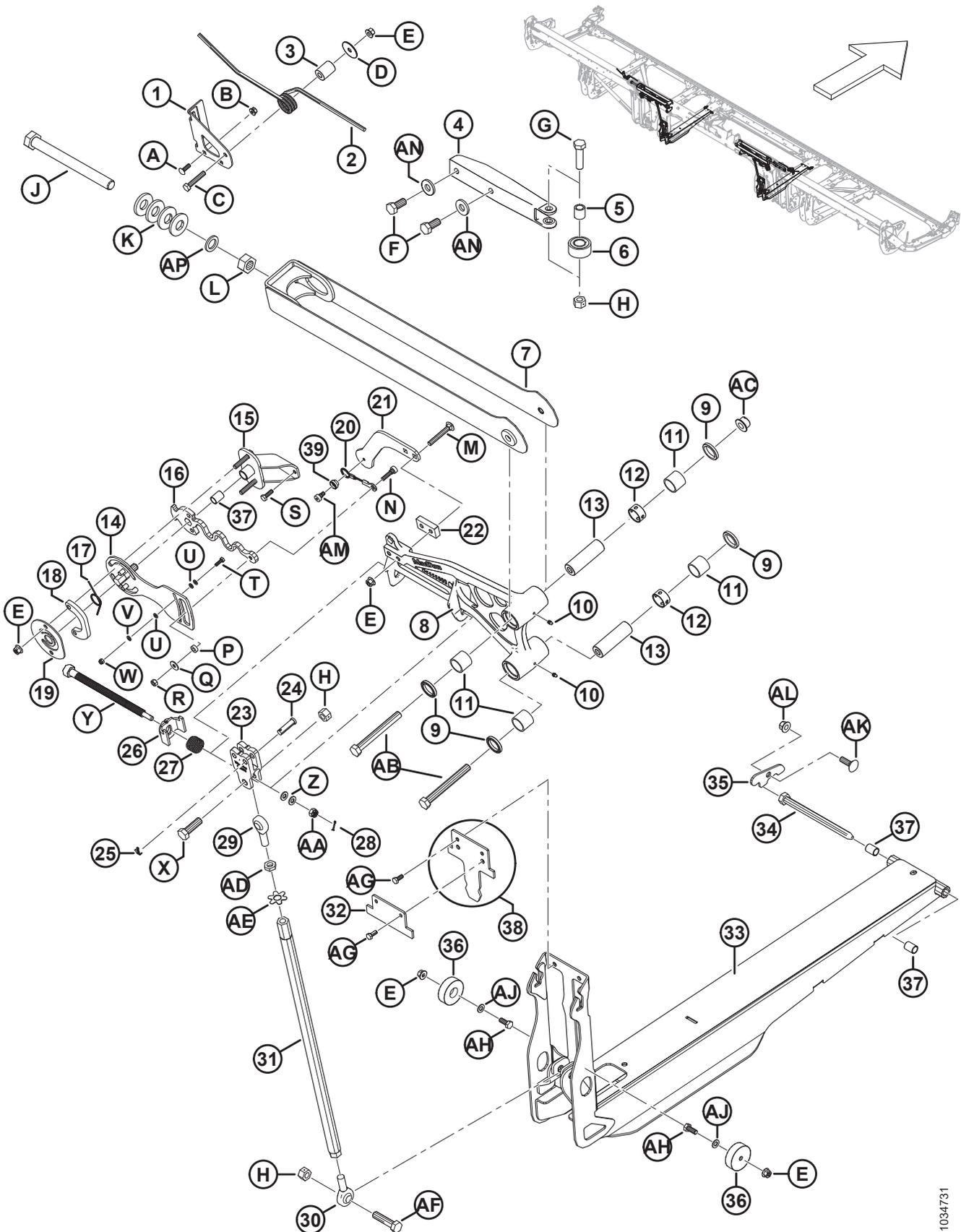


1031093

ДЕФЛЕКТОРЫ ПОЛОТНА — УЗКИЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	289357	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ, УЗКИЙ	1	
	289347	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ, УЗКИЙ	1	
2	289356	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ, УЗКИЙ	1	
	289346	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ, УЗКИЙ	1	
A	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-8,8-АА1J		
B	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 16-8.8-АА1J		
C	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		

19 Балансировочный механизм



1034731

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	258740	СКОБА — БОЛТ НА ЗАМКЕ КРЫЛА	2	
2	258582	ПРУЖИНА — ЗАМОК КРЫЛА	2	
3	258585	ПРОСТАВКА — ЗАМОК КРЫЛА	2	
4	258627	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — СТАБИЛИЗАТОР КРЫЛА, МЕХ. ОБРАБОТКА	2	
5	229340	ВТУЛКА — СТАБИЛИЗАТОР КРЫЛА	2	
6	258041	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	2	
7	258346	ОПОРА — ВЕРХНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ, СВАРНАЯ (FD230–FD241) ³⁰	2	
	258388	ОПОРА — ВЕРХНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ, СВАРНАЯ (FD245–FD250) ³¹	2	
8	258850	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — 30 ФУТОВ, ПОДУЗЕЛ ³²	2	
	258849	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — 35 ФУТОВ, ПОДУЗЕЛ ³²	2	
	258831	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — ЛЕВЫЙ, 40 ФУТОВ ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО , ПОДУЗЕЛ 41 ФУТ ³²	1	
	258829	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — ПРАВЫЙ, 40 ФУТОВ ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО , ПОДУЗЕЛ 41 ФУТ ³²	1	
	258953	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — 40 ФУТОВ ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ПОДУЗЕЛ ³²	2	
	258963	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — ЛЕВЫЙ 45 ФУТОВ, ПОДУЗЕЛ ³²	1	
	258969	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — ПРАВЫЙ 45 ФУТОВ, ПОДУЗЕЛ ³²	1	
	258901	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — ЛЕВЫЙ 50 ФУТОВ, ПОДУЗЕЛ ³²	1	
	258905	УГЛОВОЙ РЫЧАГ — ПРАВЫЙ 50 ФУТОВ, ПОДУЗЕЛ ³²	1	
9	113222	САЛЬНИК	8	
10	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4, 28 АМЕР. УНИФ. МЕЛК. РЕЗЬБА	4	
11	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ	8	
12	258481	ПРОСТАВКА — УГЛОВОЙ РЫЧАГ	4	
13	258298	ШТИФТ — КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ	4	
14	258815	СВАРНАЯ ПЛАСТИНА — КОНТРОЛЬ ИЗГИБА	2	
15	258757	УЗЕЛ — ШАРНИР КОНТРОЛЯ ИЗГИБА ³³	2	
16	258817	ПРУЖИНА — КОНТРОЛЬ ИЗГИБА	2	
17	258940	ПРУЖИНА — РЕГУЛЯТОР ИЗГИБА	2	
18	258823	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА КОНТРОЛЯ ИЗГИБА	2	
19	258822	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР КОНТРОЛЯ ИЗГИБА	2	
20	258986	ТРОС — КОНТРОЛЬ ИЗГИБА	2	
21	258622	СКОБА — ЗАМЕР ИЗГИБА	2	
22	258778	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА КОНТРОЛЯ ИЗГИБА	2	
23	258384	ВИЛКА — МЕХ. ОБРАБОТКА, РЕГУЛЯТОР ИЗГИБА	2	
24	184977	ШТИФТ — ВИЛКА 1/2 ДЮЙМА × 1 3/4 ДЮЙМА ОЦИНК.	4	
25	18605	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1 ОЦИНК.	4	
26	258761	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ЗАМОК РЕГУЛЯТОРА ИЗГИБА	2	

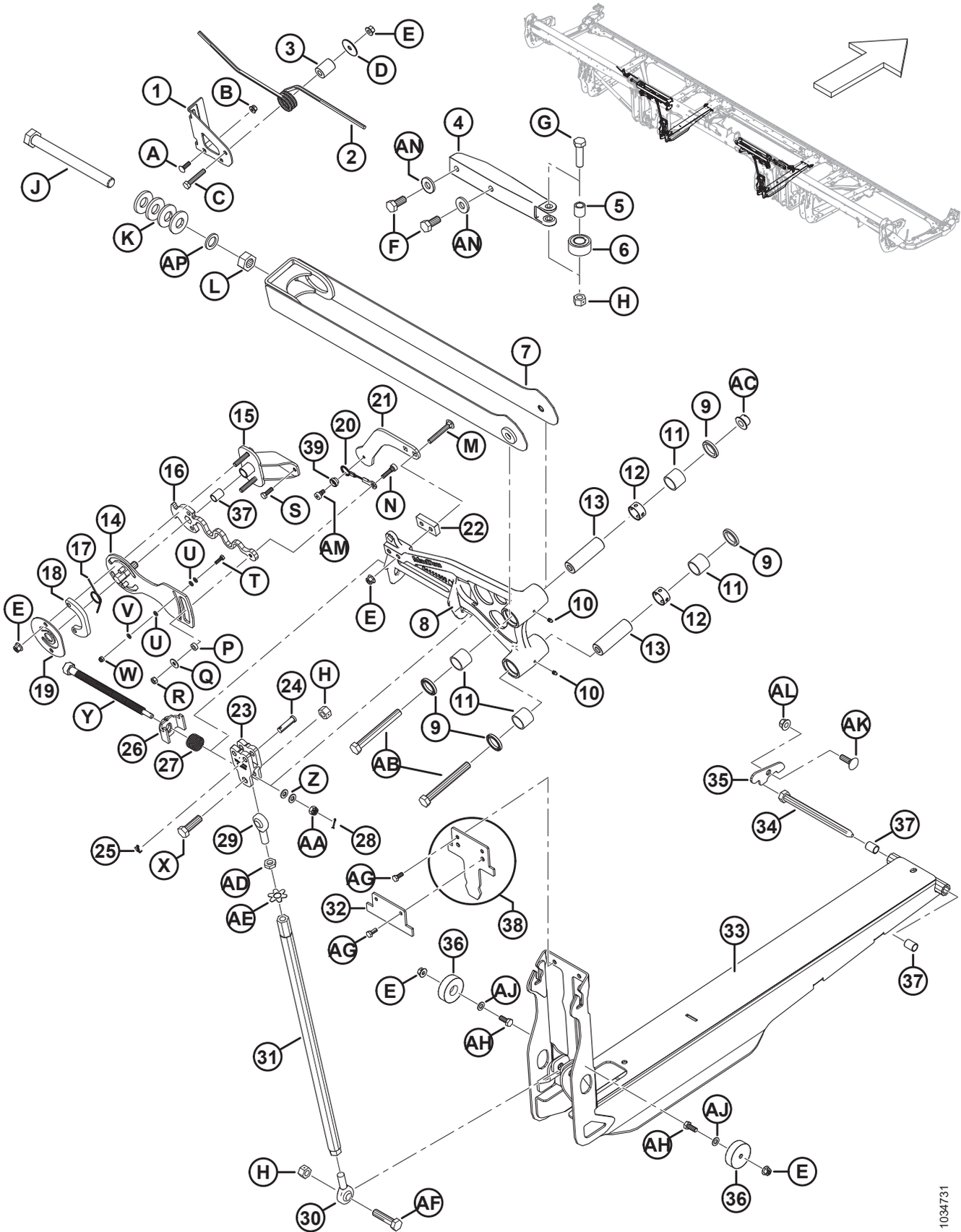
30. Только для жаток FD230–FD241.

31. Только для жаток FD245–FD250.

32. В комплект входят четыре уплотнения (MD № 113222), два смазочных фитинга (MD № 18671), четыре игольчатых подшипника (MD № 100500) и две проставки углового рычага (MD № 258481).

33. В комплект входят две втулки (MD № 258391).

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ



1034731

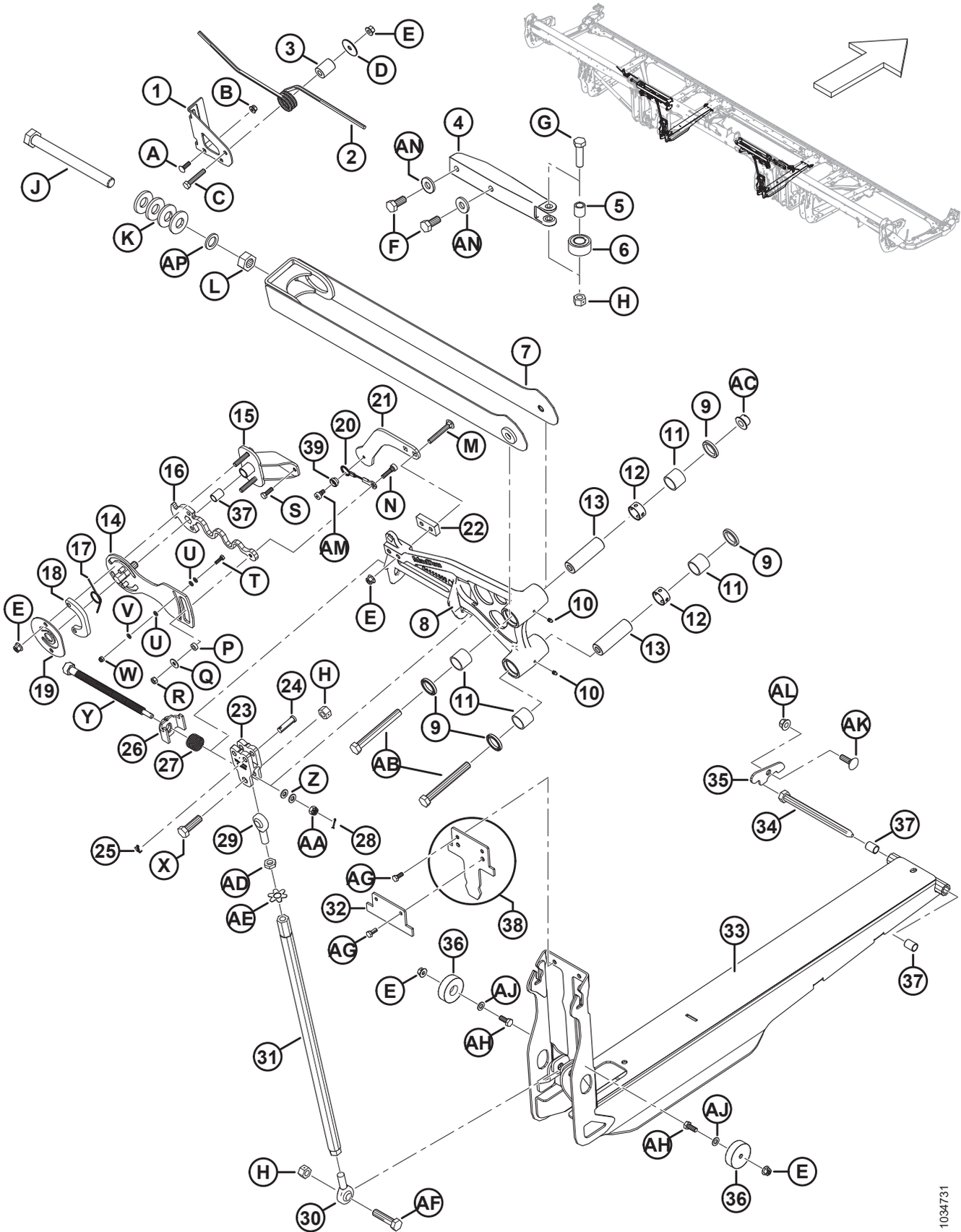
БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	258373	ПРУЖИНА — ЗАМОК УГЛОВОГО РЫЧАГА	2	
28	18604	ШПЛИНТ 3/32 ДИАМ. × 3/4 ОЦИНК.	2	
29	320109	ПРОУШИНА ШТОКА — СОЕДИНЕНИЕ, ПРАВАЯ РЕЗЬБА	2	
30	320110	ПРОУШИНА ШТОКА — СОЕДИНЕНИЕ, ЛЕВАЯ РЕЗЬБА	2	
31	229553	СВАРНАЯ ТРУБКА — СОЕДИНЕНИЕ, РАБ. НА СЖАТИЕ	2	
32	258601	ПЛАСТИНА — ОГРАНИЧИТЕЛЬ ВЫГИБА ГИБКОЙ ЖАТКИ ³⁴	2	
33	258558	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ШВЕЛЛЕР — В КОМПЛЕКТЕ С ВТУЛКАМИ	2	
34	174418	ШТИФТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 5/8 × 8,5 ДЛ.-АА1J	2	
35	229050	ПЛАСТИНА — КРЕПЛЕНИЕ ГИБКОГО ШТИФТА	2	
36	258791	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ПЛАСТИК	4	
37	258391	ВТУЛКА	6	
38	258602	СТОПОР — 30 ФУТОВ, СВАРНОЙ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ ИЗГИБА (ТОЛЬКО FD230) ³⁵	2	
39	258980	СТОПОР — ТРОС ПРОВЕРКИ ИЗГИБА		
A	136824	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 25-8.8-АА1J		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
C	152193	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М10 × 1,5 × 55 × 8.8-АА1J		
D	258586	ШАЙБА		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
F	136137	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL М16 × 2 × 35-8,8-АА1J		
G	136141	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М16 × 2 × 60-8,8-АА1J		
H	136476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., М16 × 2-8		
J	320108	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, М24 × 1,5 × 250-СПЕЦ.-10.9-АА1J		
K	320236	ШАЙБА — КОНИЧЕСКАЯ, ПРУЖИННАЯ, М24, ЦИНК-ЛАМЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ		
L	136512	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ М24 × 1,5-8-АА1J		
M	136495	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 70-8.8-АА1J		
N	320160	ВИНТ — ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ, С БУРТИКОМ, М10 × 7-М8 × 1,25 × 27-СПЕЦ.		
P	258846	ШАЙБА		
Q	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М8-200HV		
R	30856	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М8 × 1,25-9-АА1J		
S	136057	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-10.9-АА1J		

34. Пластина крепится непосредственно к балансировочному швеллеру (MD № 258558) жаток FD235, FD240, и FD241. У жаток FD250 такой пластины нет.

35. Стопор есть только у жаток FD230.

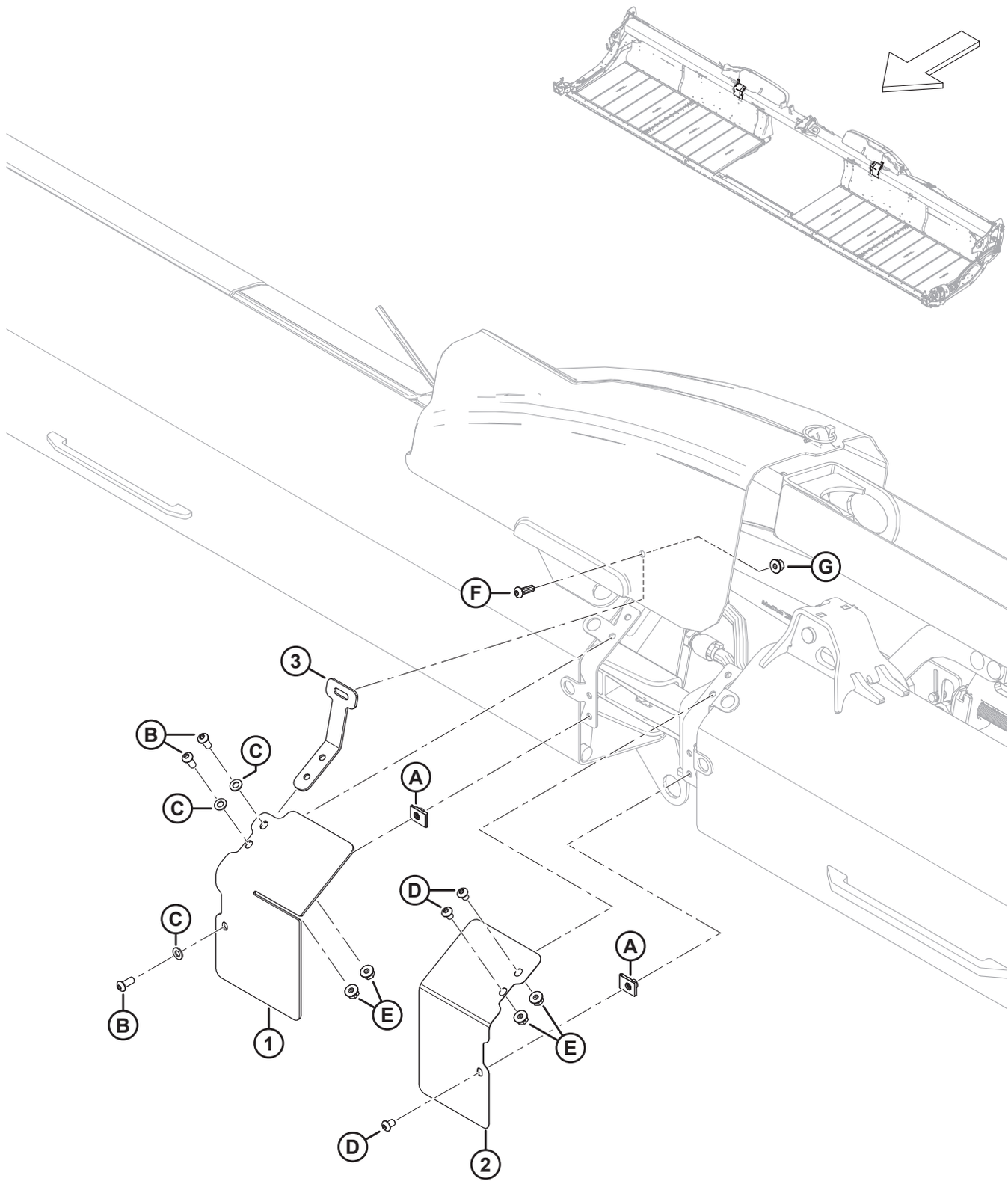
БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ



БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
T	184646	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20-8.8-AA1J		
U	184705	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ M6-200HV-AA1J		
V	30631	ШАЙБА — ПРУЖИН., СТОПОРНАЯ M6		
W	184685	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M6 × 1-8-AA1J		
X	184681	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 50-8.8-AA1J		
Y	320167	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 4,0-СПЕЦ.-8.8-AA1J		
Z	30655	ШАЙБА — ЗАКАЛ. M10-340HV-AB0C		
AA	258758	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, КОРОНЧАТАЯ M10 × 1,5-8-AA1J		
AB	184677	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 140-8.8-AA1J		
AC	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ТЕХ. СТОПОРН., M16 × 2-10-AA1J		
AD	136473	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ M16 × 2-05-AA1J		
AE	229064	ШАЙБА — M16 С ВЫСТУПОМ		
AF	320199	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 65-8.8-ЦИНК		
AG	30715	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 20-8.8-AA1J		
AH	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
AJ	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		
AK	135900	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 40-8.8- ЦИНК		
AL	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
AM	320161	ВИНТ — ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ, С БУРТИКОМ, M10 × 7-M8 × 1,25 × 9-СПЕЦ.		
AN	22072	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
AP	320251	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, M24-ЦИНК		

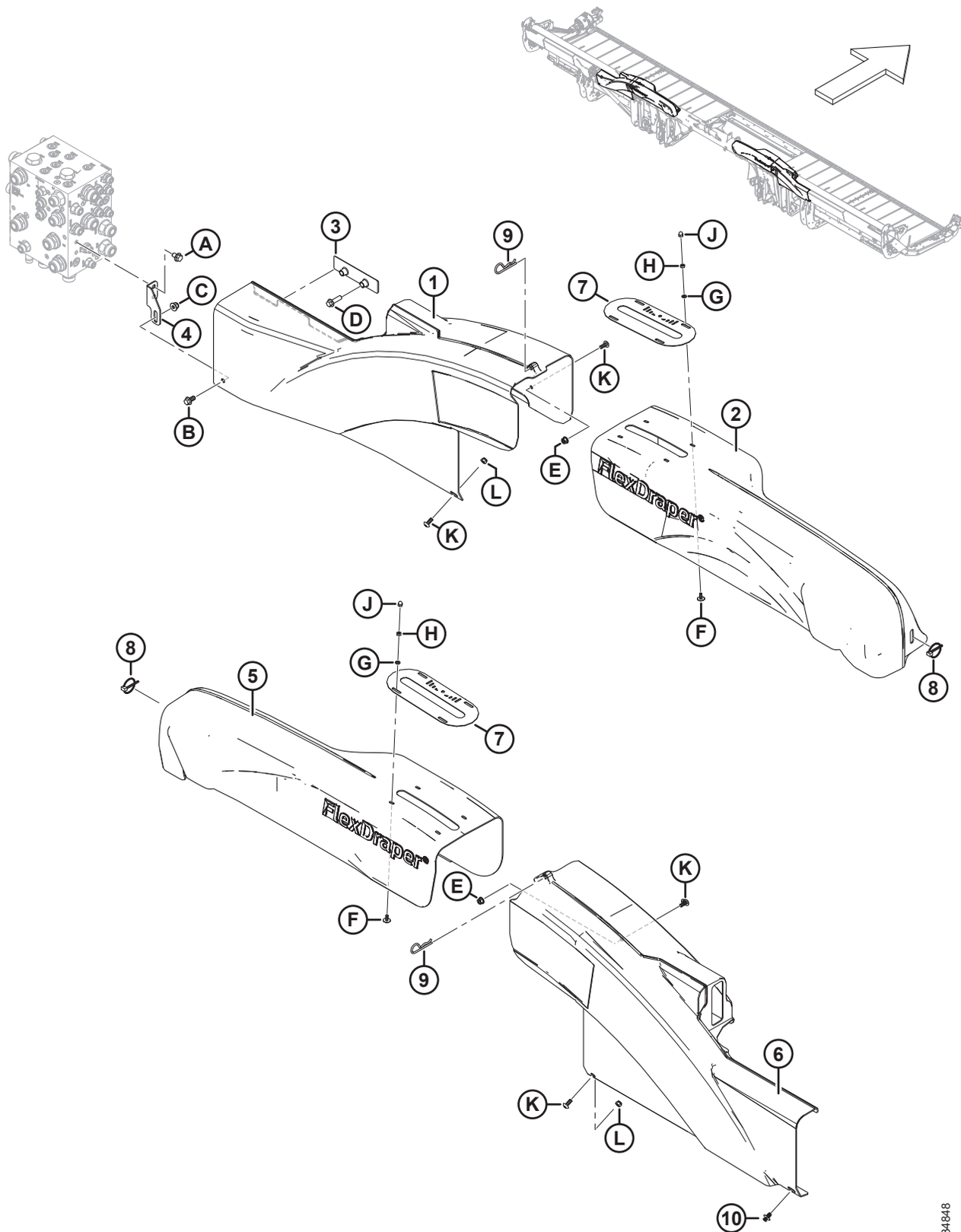
20 Щиток гибкого соединения — петля задней трубы



ЩИТОК ГИБКОГО СОЕДИНЕНИЯ — ПЕТЛЯ ЗАДНЕЙ ТРУБЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	323086	ЩИТОК — ПЕРЕДНИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ПРАВОЕ КРЫЛО	1	
	323082	ЩИТОК — ПЕРЕДНИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ЛЕВОЕ КРЫЛО	1	
2	323087	ЩИТОК — ПЕРЕДНИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ПРАВОЕ КРЫЛО	1	
	323083	ЩИТОК — ПЕРЕДНИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ЛЕВОЕ КРЫЛО	1	
3	258837	СКОБА — ГИБКИЙ ЩИТОК КРЫЛА	2	
A	252839	ГАЙКА — БЫСТРОСЪЕМНАЯ М8		
B	320176	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ М8 × 1,25 × 20-10.9-АА1J		
C	184708	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М8-200HV-АА1J		
D	320176	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ М8 × 1,25 × 20-10.9-АА1J		
E	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
F	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
G	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		

21 Щиток гибкого соединения — сдвоенное мотовило (FD220, FD235, FD240 и FD241)

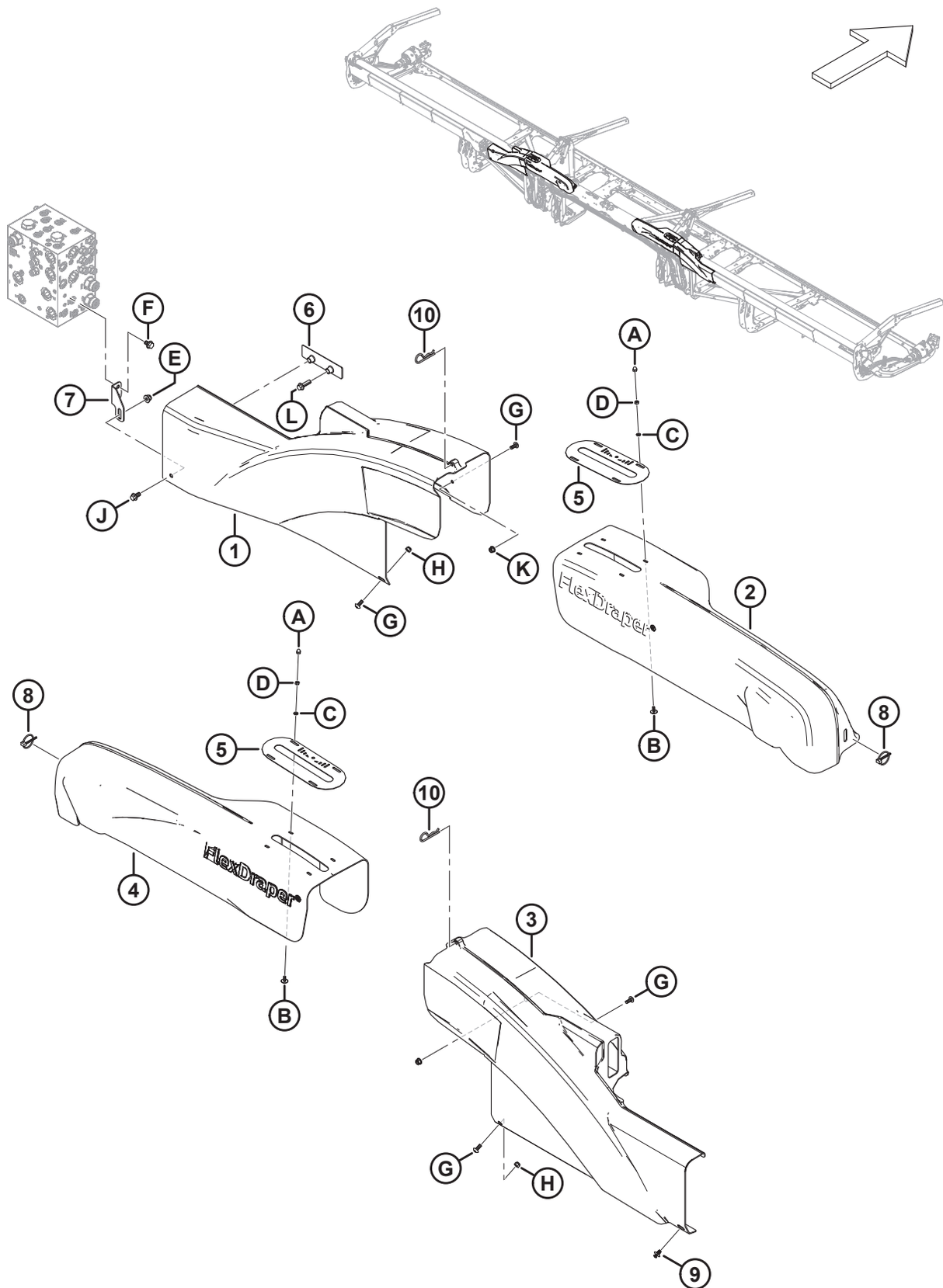


1034848

ЩИТОК ГИБКОГО СОЕДИНЕНИЯ — СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО (FD220, FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	323032	ЩИТОК — ЛЕВОЕ КРЫЛО	1	
2	258997	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ УГЛОВОЙ РЫЧАГ NF ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
3	283849	СКОБА — ОПОРА ГИДР. КРЫШКИ	1	
4	283704	СКОБА — КРЕПЛЕНИЕ ЛЕВОГО ЩИТКА	1	
5	258998	ЩИТОК — ПРАВЫЙ УГЛОВОЙ РЫЧАГ NF ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
6	323051	ЩИТОК — ПРАВОЕ КРЫЛО	1	
7	258982	КАЛИБР — ПОЛОЖЕНИЕ ИЗГИБА	2	
8	102264	ШТИФТ — ШТИФТ С ЧЕКОЙ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	2	
9	13125	ШПИЛЬКА	2	
10	252189	КРЕПЛЕНИЕ — ЗАКЛЕПКА	1	
A	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		
B	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
C	252807	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦЕВАЯ NYLOC M10 × 1,5-8-AA1J		
D	136211	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 35-8.8-AA1J		
E	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
F	320148	ВИНТ — ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА ПОД ШЛИЦ, M6 × 1,0 × 16-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
G	184705	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ M6-200HV-AA1J		
H	184683	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ ISO 4032 M6 × 1-8-ЦИНК		
J	320246	ГАЙКА — КОЛПАЧКОВАЯ M6 × 1,0-8-ЦИНК		
K	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
L	184688	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M8 × 1,25-8-AA1J		

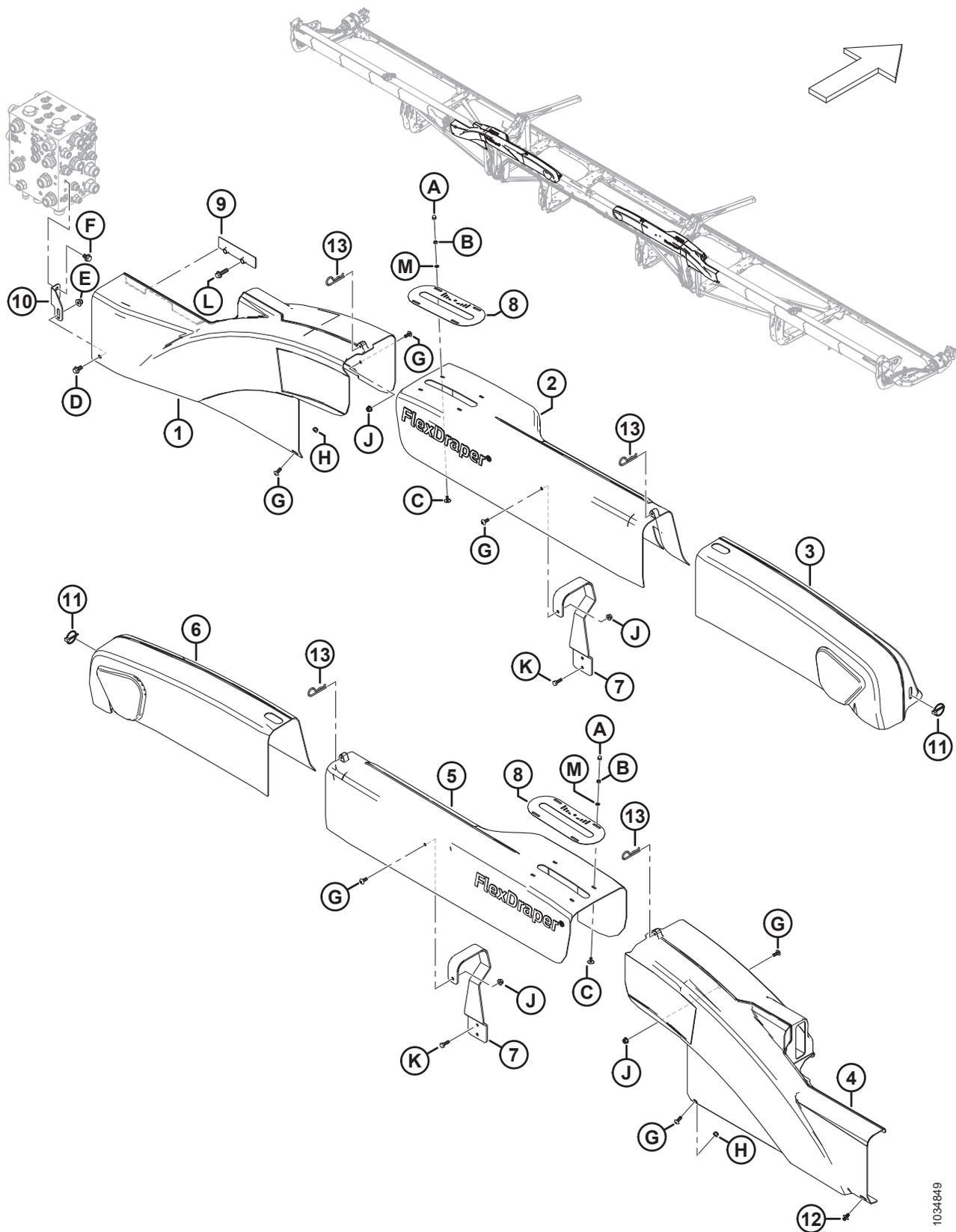
22 Щиток гибкого соединения — тройное мотовило (FD240)



ЩИТОК ГИБКОГО СОЕДИНЕНИЯ — ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО (FD240)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	323032	ЩИТОК — ЛЕВОЕ КРЫЛО	1	
2	323157	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ УГЛОВОЙ РЫЧАГ NF ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
3	323051	ЩИТОК — ПРАВОЕ КРЫЛО	1	
4	323158	ЩИТОК — ПРАВЫЙ УГЛОВОЙ РЫЧАГ NF ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
5	258982	КАЛИБР — ПОЛОЖЕНИЕ ИЗГИБА	2	
6	283849	СКОБА — ОПОРА ГИДР. КРЫШКИ	1	
7	283704	СКОБА — МОНТАЖ ЛЕВОГО ЩИТКА	1	
8	102264	ШТИФТ — ШТИФТ С ЧЕКОЙ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	2	
9	252189	КРЕПЛЕНИЕ — ЗАКЛЕПКА	1	
10	13125	ШПИЛЬКА	2	
A	320246	ГАЙКА — КОЛПАЧКОВАЯ М6 × 1,0-8-ЦИНК		
B	320148	ВИНТ — ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА ПОД ШЛИЦ, М6 × 1,0 × 16-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
C	184705	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М6-200HV-AA1J		
D	184683	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ ISO 4032 М6 × 1-8-ЦИНК		
E	252807	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦЕВАЯ NYLOC M10 × 1,5-8-AA1J		
F	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8,8-A1L		
G	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
H	184688	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M8 × 1,25-8-AA1J		
J	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
K	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
L	136211	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 35-8.8-AA1J		

23 Щиток гибкого соединения — тройное мотовило (FD245 и FD250)

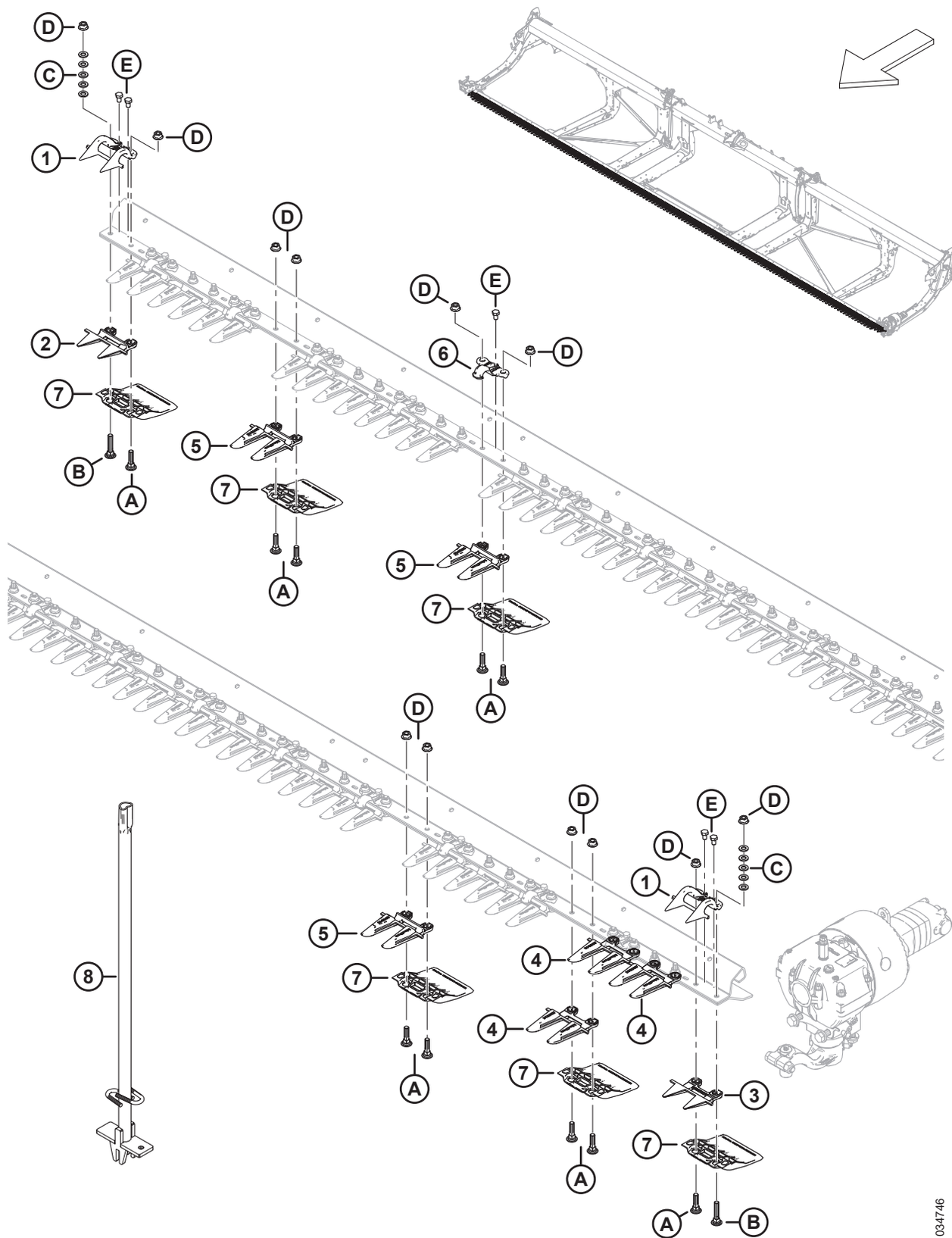


1034849

ЩИТОК ГИБКОГО СОЕДИНЕНИЯ — ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО (FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	323032	ЩИТОК — ЛЕВОЕ КРЫЛО	1	
2	323159	ЩИТОК — ЛЕВОЕ ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ WF ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
3	258893	ЩИТОК — ЛЕВОЕ ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
4	323051	ЩИТОК — ПРАВОЕ КРЫЛО	1	
5	323160	ЩИТОК — ПРАВОЕ ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ WF ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
6	258932	ЩИТОК — ПРАВОЕ ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
7	258929	СКОБА — ЩИТОК СОЕДИНЕНИЯ	2	
8	258982	КАЛИБР — ПОЛОЖЕНИЕ ИЗГИБА	2	
9	283849	СКОБА — ОПОРА ГИДР. КРЫШКИ	1	
10	283704	СКОБА — МОНТАЖ ЛЕВОГО ЩИТКА	1	
11	102264	ШТИФТ — ШТИФТ С ЧЕКОЙ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	2	
12	252189	КРЕПЛЕНИЕ — ЗАКЛЕПКА	1	
13	13125	ШПИЛЬКА	4	
A	320246	ГАЙКА — КОЛПАЧКОВАЯ М6 × 1,0-8-ЦИНК		
B	184683	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ ISO 4032 М6 × 1-8-АА1J		
C	320148	ВИНТ — ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА ПОД ШЛИЦ, М6 × 1,0 × 16-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
D	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-8,8-АА1J		
E	252807	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦЕВАЯ NYLOC М10 × 1,5-8-АА1J		
F	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 16-8.8-АА1J		
G	320190	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М8 × 1,25 × 20-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
H	184688	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC М8 × 1,25-8-АА1J		
J	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
K	136057	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-10.9-АА1J		
L	136211	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 35-8.8-АА1J		
M	184705	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М6-200HV-АА1J		

24 Противорезущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — одинарный нож, заостренные (FD235 и FD240)



1034746

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И БАШМАКИ НОЖЕВОГО БРУСА — ОДИНАРНЫЙ НОЖ, ЗАОСТРЕННЫЕ (FD235 И FD240)

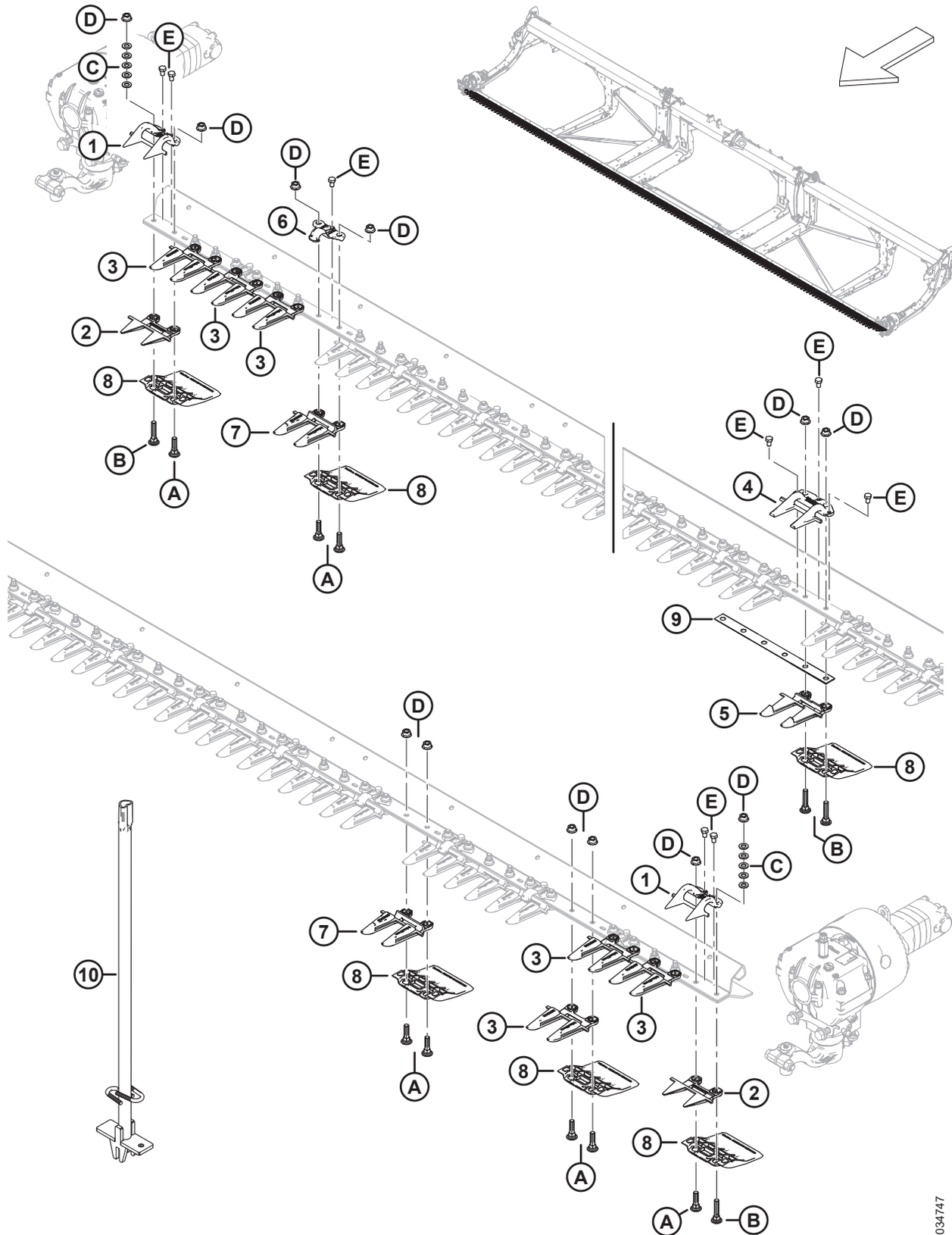
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286331	ПРИЖИМ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	2	
2	286318	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, КОРОТКИЙ	1	
3	286319	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	1	
4	286316	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ	3	
5	286315	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ ³⁶		
6	286329	ПРИЖИМ — ЗАОСТРЕННЫЙ ³⁷		
7	286257	БАШМАК — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА НОЖЕВОГО БРУСА ³⁸		
8	286705	ИНСТРУМЕНТ — СВАРНОЙ	A/R	
A	226295	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 47-8.8		
B	226280	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 60-8.8		
C	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
D	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, M12 × 1,75-8-AA1J		
E	136005	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		

36. Количество: FD235 = 65 и FD240 = 75.

37. Количество: FD235 = 34 и FD240 = 39.

38. Количество: FD235 = 70 и FD240 = 80.

25 Противорезущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — двойной нож, заостренные (FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)



**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И БАШМАКИ НОЖЕВОГО БРУСА — ДВОЙНОЙ НОЖ, ЗАОСТРЕННЫЕ
(FD235, FD240, FD241, FD245 И FD250)**

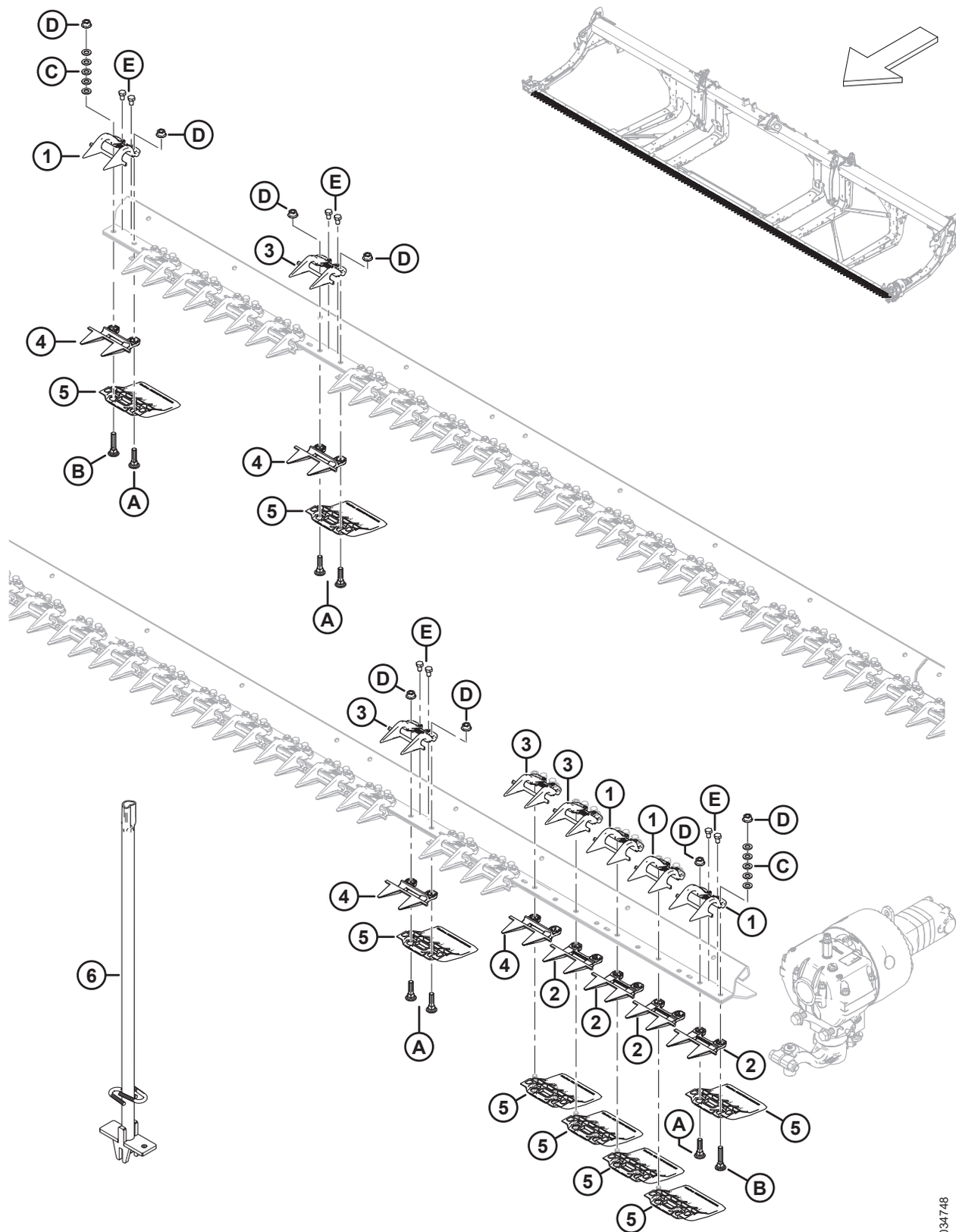
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286331	ПРИЖИМ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	2	
2	286319	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	2	
3	286316	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ	6	
4	286332	ПРИЖИМ — ЗАОСТРЕННЫЙ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1	
5	286317	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — ЗАОСТРЕННЫЙ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1	
6	286329	ПРИЖИМ — ЗАОСТРЕННЫЙ ³⁹		
7	286315	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ ⁴⁰		
8	286257	БАШМАК — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА НОЖЕВОГО БРУСА ⁴¹		
9	226861	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ДВОЙНОЙ НОЖ, С ПЕРЕКРЫТИЕМ	1	
10	286705	ИНСТРУМЕНТ — СВАРНОЙ	A/R	
A	226295	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 47-8.8		
B	226280	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 60-8.8		
C	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
D	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, M12 × 1,75-8-AA1J		
E	136005	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		

39. Количество: FD235 = 34, FD240 = 38, FD241 = 39, FD245 = 44 и FD250 = 48.

40. Количество: FD235 = 61, FD240 = 71, FD241 = 73, FD245 = 81 и FD250 = 91.

41. Количество: FD235 = 70, FD240 = 80, FD241 = 82, FD245 = 90 и FD250 = 100.

26 Противорезущие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — одинарный нож, PlugFree™ (FD230, FD235 и FD240)



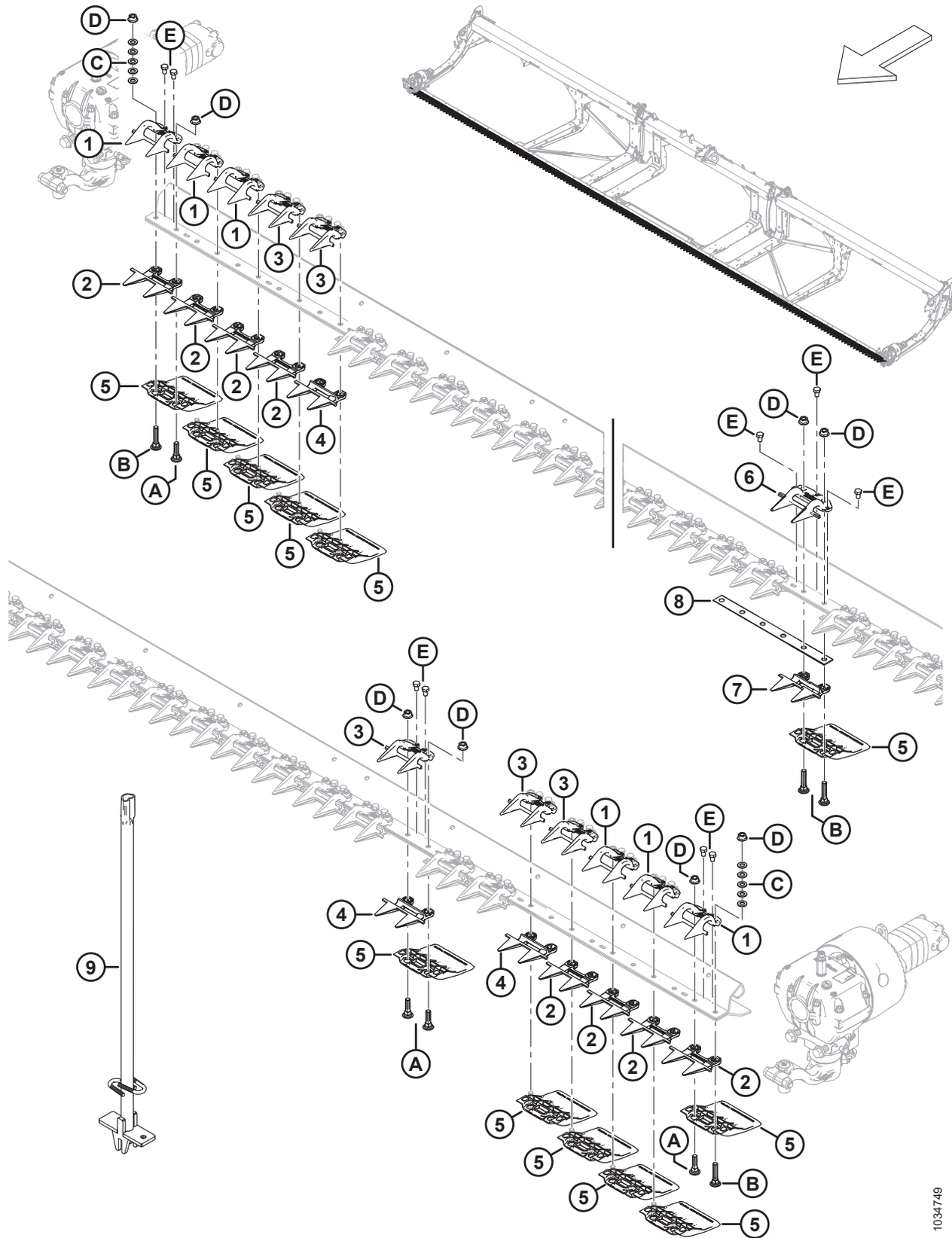
**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И БАШМАКИ НОЖЕВОГО БРУСА — ОДИНАРНЫЙ НОЖ, PLUGFREE™
(FD230, FD235 И FD240)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286331	ПРИЖИМ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	4	
2	286319	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	4	
3	286330	ПРИЖИМ — PLUG FREE ⁴²		
4	286318	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, КОРОТКИЙ ⁴²		
5	286257	БАШМАК — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА НОЖЕВОГО БРУСА ⁴³		
6	286705	ИНСТРУМЕНТ — СВАРНОЙ	A/R	
A	226295	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 47-8.8		
B	226280	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 60-8.8		
C	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
D	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, M12 × 1,75-8-AA1J		
E	136005	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		

42. Количество: FD230 = 56, FD235 = 66 и FD240 = 76.

43. Количество: FD230 = 60, FD235 = 70 и FD240 = 80.

27 Противорезающие пальцы, прижимы и башмаки ножевого бруса — двойной нож, PlugFree™ (FD240, FD241, FD245 и FD250)



**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И БАШМАКИ НОЖЕВОГО БРУСА — ДВОЙНОЙ НОЖ, PLUGFREE™
(FD240, FD241, FD245 И FD250)**

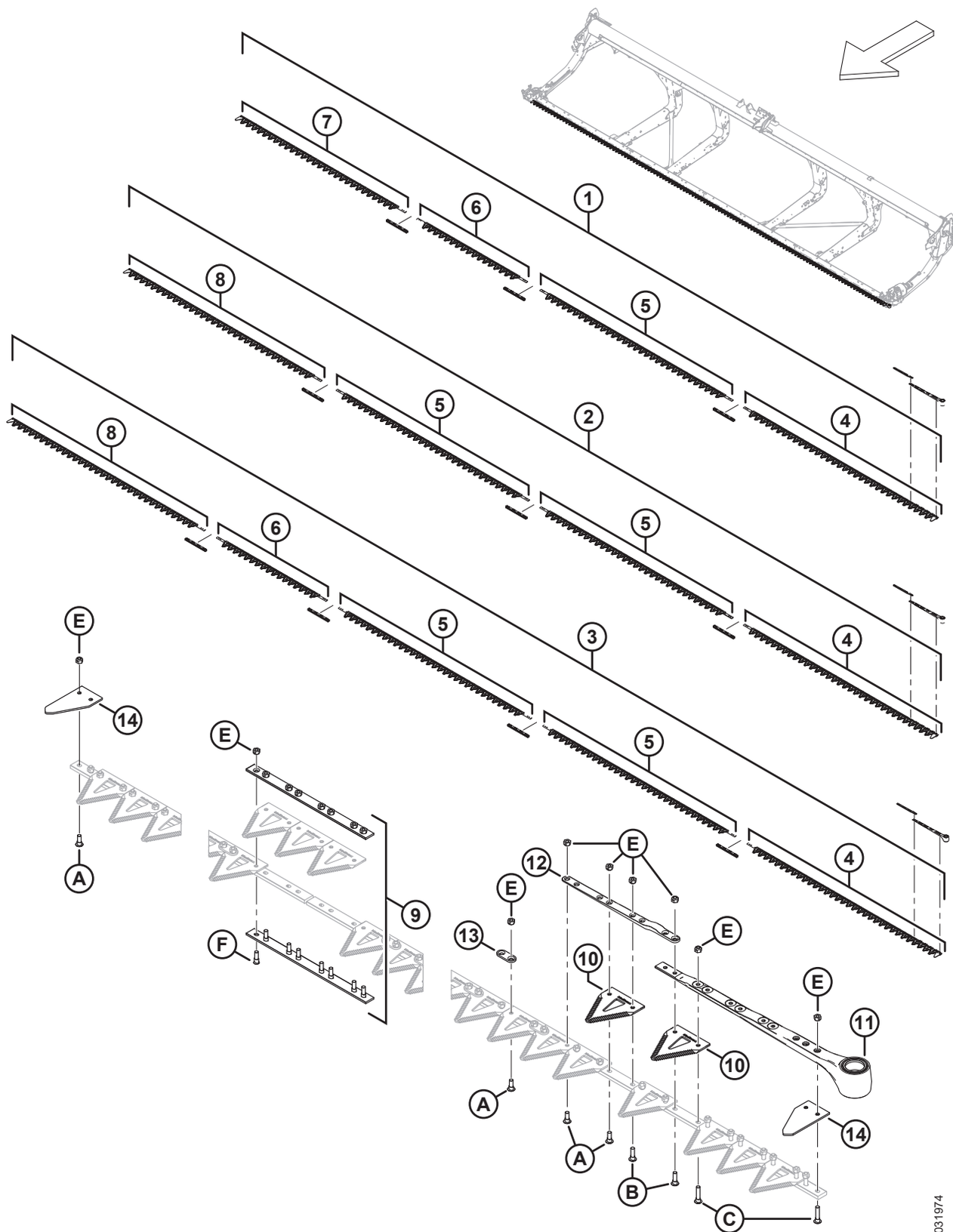
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286331	ПРИЖИМ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	6	
2	286319	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, КОНЦЕВОЙ	8	
3	286330	ПРИЖИМ — PLUG FREE ⁴⁴		
4	286318	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, КОРОТКИЙ ⁴⁵		
5	286257	БАШМАК — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА НОЖЕВОГО БРУСА ⁴⁶		
6	286333	ПРИЖИМ — PLUG FREE, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1	
7	286320	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUG FREE, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1	
8	226861	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ДВОЙНОЙ НОЖ, С ПЕРЕКРЫТИЕМ	1	
9	286705	ИНСТРУМЕНТ — СВАРНОЙ	A/R	
A	226295	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 47-8.8		
B	226280	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, M12 × 60-8.8		
C	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
D	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, M12 × 1,75-8-AA1J		
E	136005	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		

44. Количество: FD240 = 73, FD241 = 75, FD245 = 83 и FD250 = 93.

45. Количество: FD240 = 71, FD241 = 73, FD245 = 81 и FD250 = 91.

46. Количество: FD240 = 80, FD241 = 82, FD245 = 90 и FD250 = 100.

28 Ножи — жатки с одинарным ножом, сегменты с крупными зубьями (FD230, FD235 и FD240)



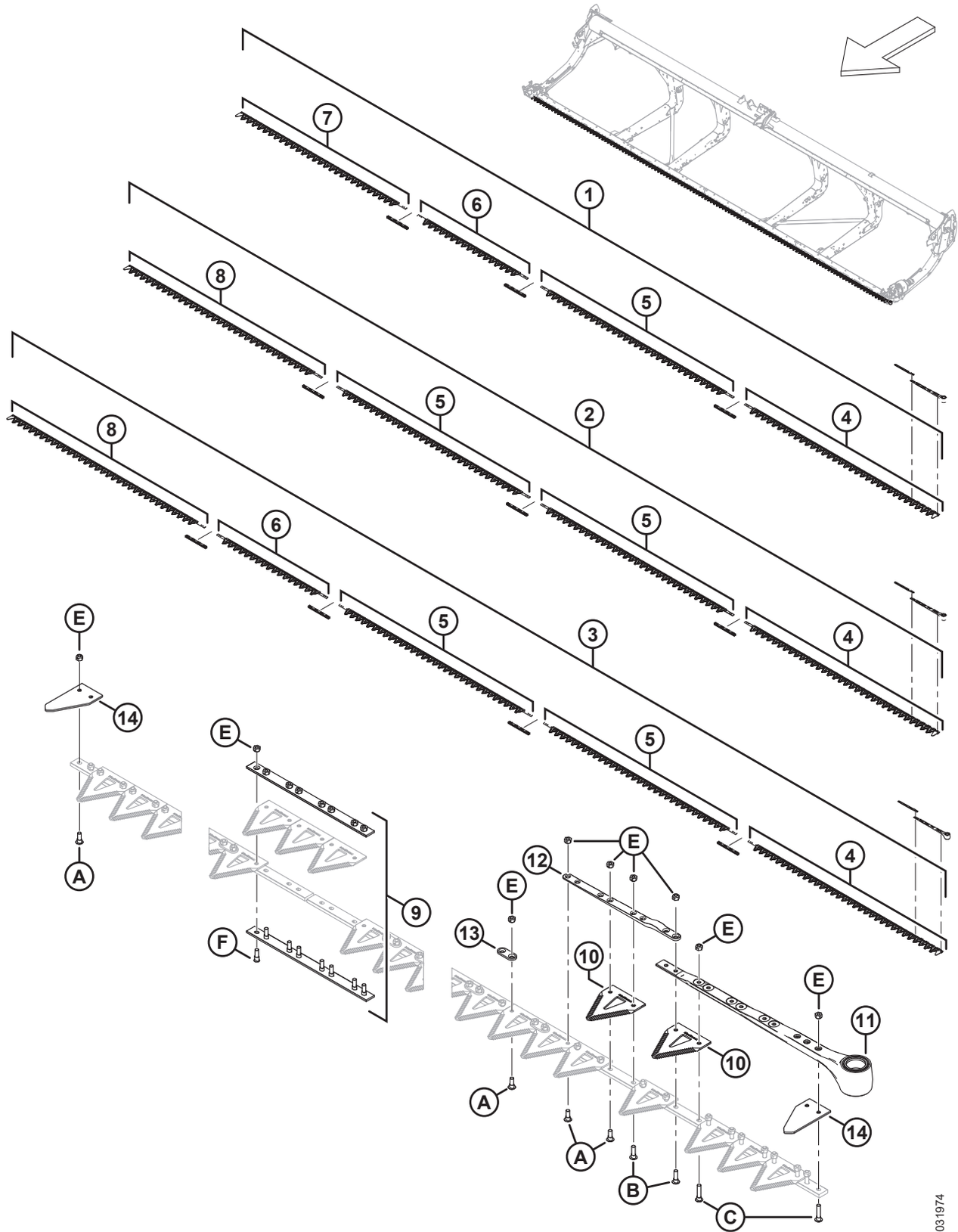
1031974

НОЖИ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD230, FD235 И FD240)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286598	КОМПЛЕКТ — ОДИНАРНЫЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 30 ФУТОВ ⁴⁷	1	
2	286599	КОМПЛЕКТ — ОДИНАРНЫЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 35 ФУТОВ ⁴⁸	1	
3	286600	КОМПЛЕКТ — ОДИНАРНЫЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 40 ФУТОВ ⁴⁹	1	
4	286562	НОЖ — ЛЕВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
5	286564	НОЖ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2663 ММ ⁵⁰		
6	286565	НОЖ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 1520 ММ ⁵¹		
7	286566	НОЖ — ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ОДИНАРНОГО НОЖА ГРУБОЙ РЕЗКИ 2295 ММ ⁵²		
8	286567	НОЖ — ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ОДИНАРНОГО НОЖА ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ ⁵³		
9	286493	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НОЖА ⁵⁴		
10	286461	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ (УПАК. 25 ШТ.)		
11	226941	ГОЛОВКА НОЖА В СБОРЕ	1	
	115670	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 34,64	1	
	113937	ДИСК	1	
	113222	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ	1	
	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ	1	
12	286440	ПЛАНКА — КОВАНАЯ	1	
13	286481	ПЛАНКА — УСИЛИТЕЛЬНАЯ (УПАК. 25 ШТ.)		
14	226983	СЕКЦИЯ — КОНЦЕВАЯ	2	
A	286475	ВИНТ — М6 × 18 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 50 ШТ.)		
B	286476	ВИНТ — М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
C	286477	ВИНТ — М6 × 29 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
D	286478	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 14 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		

47. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), три комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), один центральный сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286564), один центральный сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286565) и один хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286566).
48. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), три комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), два центральных сегмента ножа с крупными зубьями (MD № 286564) и один хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286567).
49. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), четыре комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), два центральных сегмента ножа с крупными зубьями (MD № 286564), один центральный сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286565) и один хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286567).
50. Количество: FD230 = 1, FD235 = 2 и FD240 = 2.
51. Количество: FD230 = 1, FD235 = 0 и FD240 = 1.
52. Количество: FD230 = 1, FD235 = 0 и FD240 = 0.
53. Количество: FD230 = 0, FD235 = 1 и FD240 = 1.
54. Количество: FD230 = 3, FD235 = 3 и FD240 = 4.

НОЖИ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD230, FD235 И FD240)

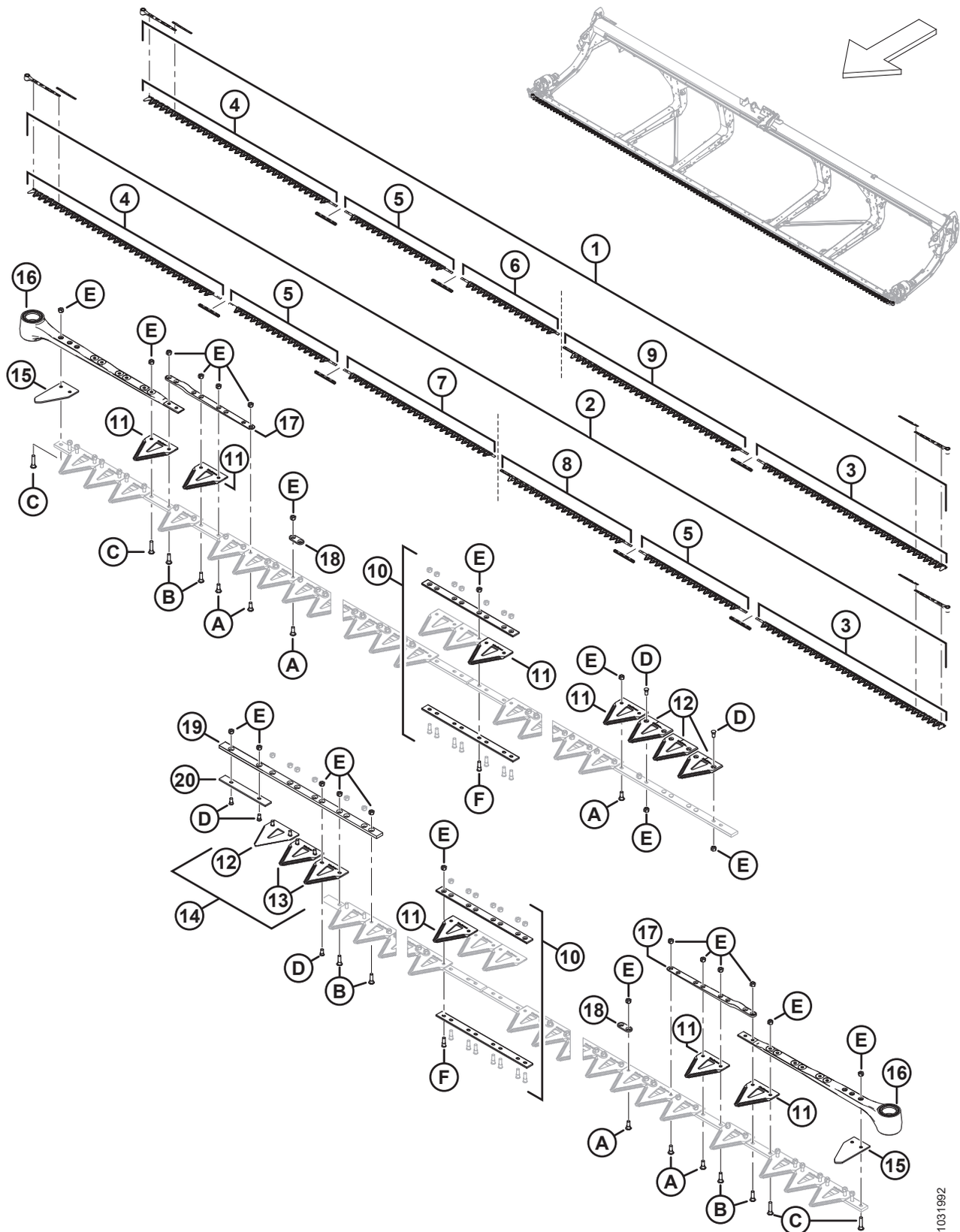


1031974

НОЖИ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD230, FD235 И FD240)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
E	286479	ГАЙКА — УТОПЛЕННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1 (УПАК. 50 ШТ.)		
F	286621	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		

29 Ножи — жатки с двойным ножом, сегменты с крупными зубьями (FD235 и FD240)



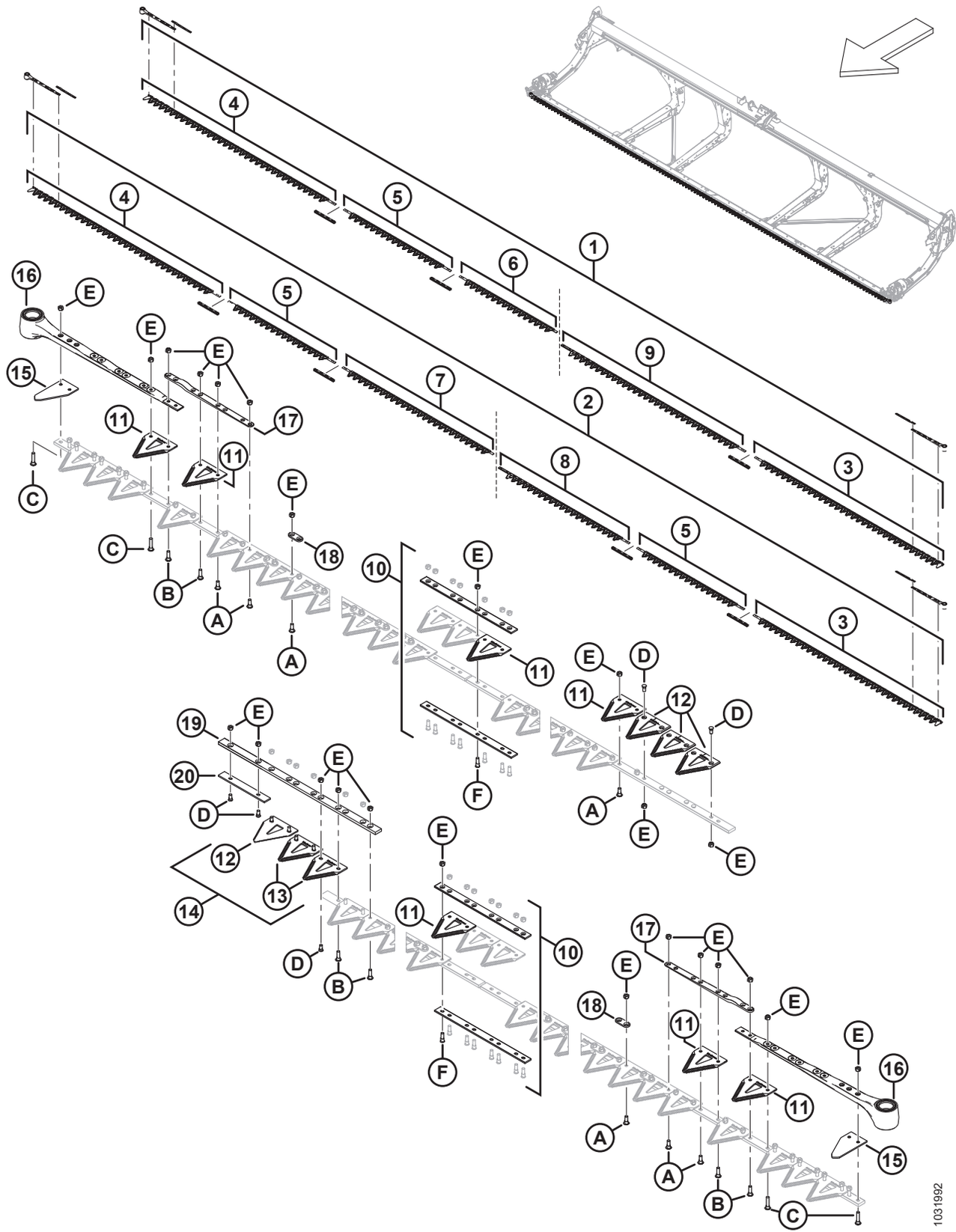
1031992

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD235 И FD240)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286604	КОМПЛЕКТ — ДВОЙНОЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 35 ФУТОВ ⁵⁵	1	
2	286605	КОМПЛЕКТ — ДВОЙНОЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 40 ФУТОВ ⁵⁶	1	
3	286562	НОЖ — ЛЕВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
4	286563	НОЖ — ПРАВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
5	286565	НОЖ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 1520 ММ ⁵⁷		
6	286569	НОЖ — ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 1385 ММ ⁵⁸		
7	286570	НОЖ — ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2147 ММ ⁵⁹		
8	286574	НОЖ — ЛЕВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 1856 ММ ⁵⁹		
9	286575	НОЖ — ЛЕВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2618 ММ ⁵⁸		
10	286493	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НОЖА ⁶⁰		
11	286461	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ (УПАК. 25 ШТ.)		
12	286463	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
13	286464	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
14	286473	КОМПЛЕКТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ⁶¹		
15	226983	СЕКЦИЯ — КОНЦЕВАЯ	2	
16	226941	ГОЛОВКА НОЖА В СБОРЕ	1	
	115670	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 34,64	1	
	113937	ДИСК	1	
	113222	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ	1	
	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ	1	
17	286440	ПЛАНКА — КОВАНАЯ	1	
18	286481	ПЛАНКА — УСИЛИТЕЛЬНАЯ (УПАК. 25 ШТ.)		

55. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), три комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), один правый сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286563), один центральный сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286565), один правый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286569), и один левый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286575).
56. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), четыре комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), один правый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286563), два центральных сегмента ножа с крупными зубьями (MD № 286565), один правый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286570) и один левый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286574).
57. Количество: FD235 = 1 и FD240 = 2.
58. Количество: FD235 = 1 и FD240 = 0.
59. Количество: FD235 = 0 и FD240 = 1.
60. В комплект входит нижняя стыковая накладка (NSS), верхняя стыковая накладка (NSS), восемь винтов (MD № 286314) и восемь гаек (MD № 226259). Количество: FD235 = 3 и FD240 = 4.
61. В комплект входят четыре верхних секции ClearCut грубой резки (NSS), две нижних секции ClearCut грубой резки (NSS) и крепеж.

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD235 И FD240)

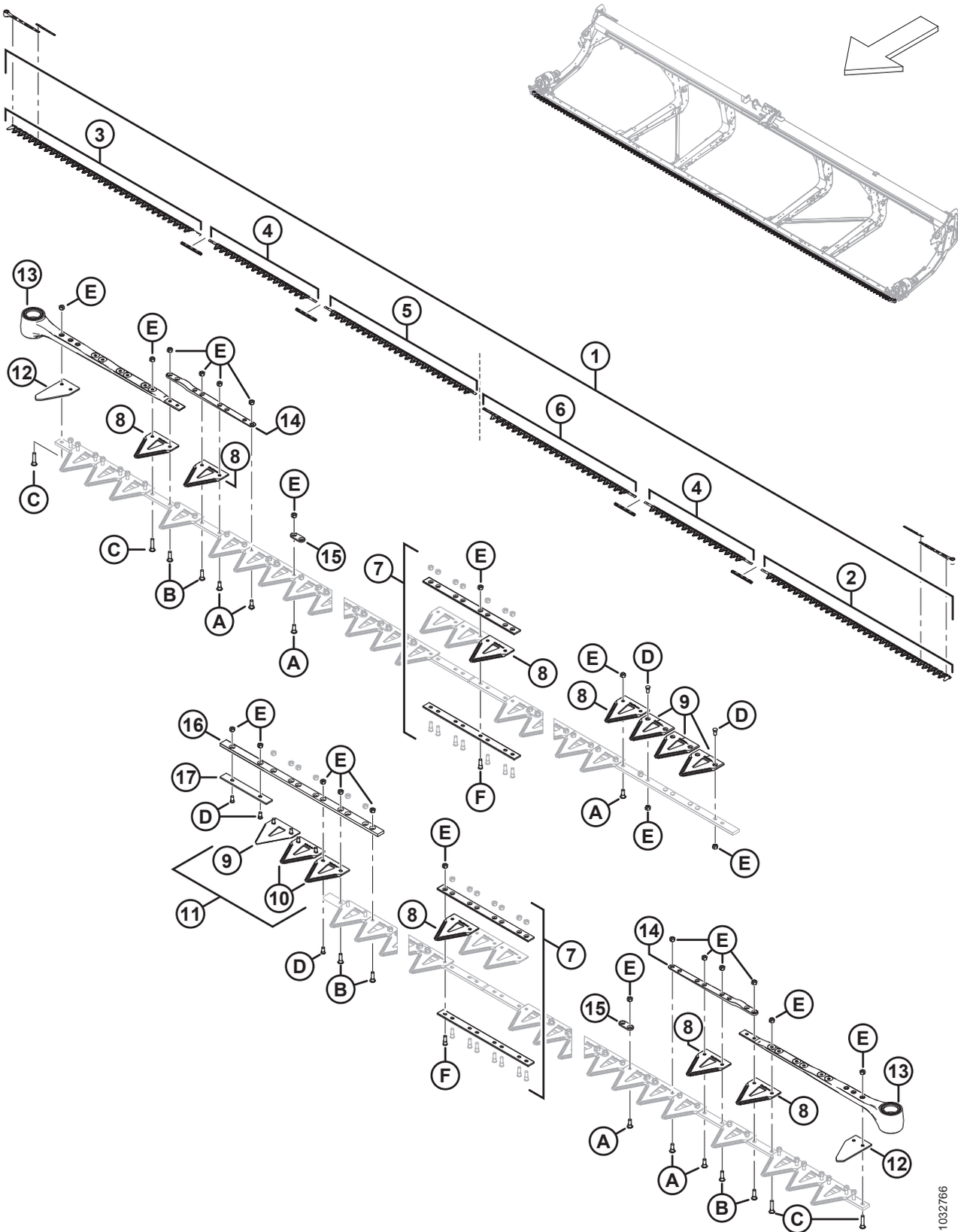


1031992

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD235 И FD240)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
19	286362	ПЛАНКА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ПАЛЬЦА НОЖА С ПЕРЕКРЫТИЕМ	1	
20	286363	ПЛАНКА — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ	1	
A	286475	ВИНТ — М6 × 18 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 50 ШТ.)		
B	286476	ВИНТ — М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
C	286477	ВИНТ — М6 × 29 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
D	286478	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 14 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
E	286479	ГАЙКА — УТОПЛЕННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1 (УПАК. 50 ШТ.)		
F	286621	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		

30 Ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями (FD241)



1032766

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD241)

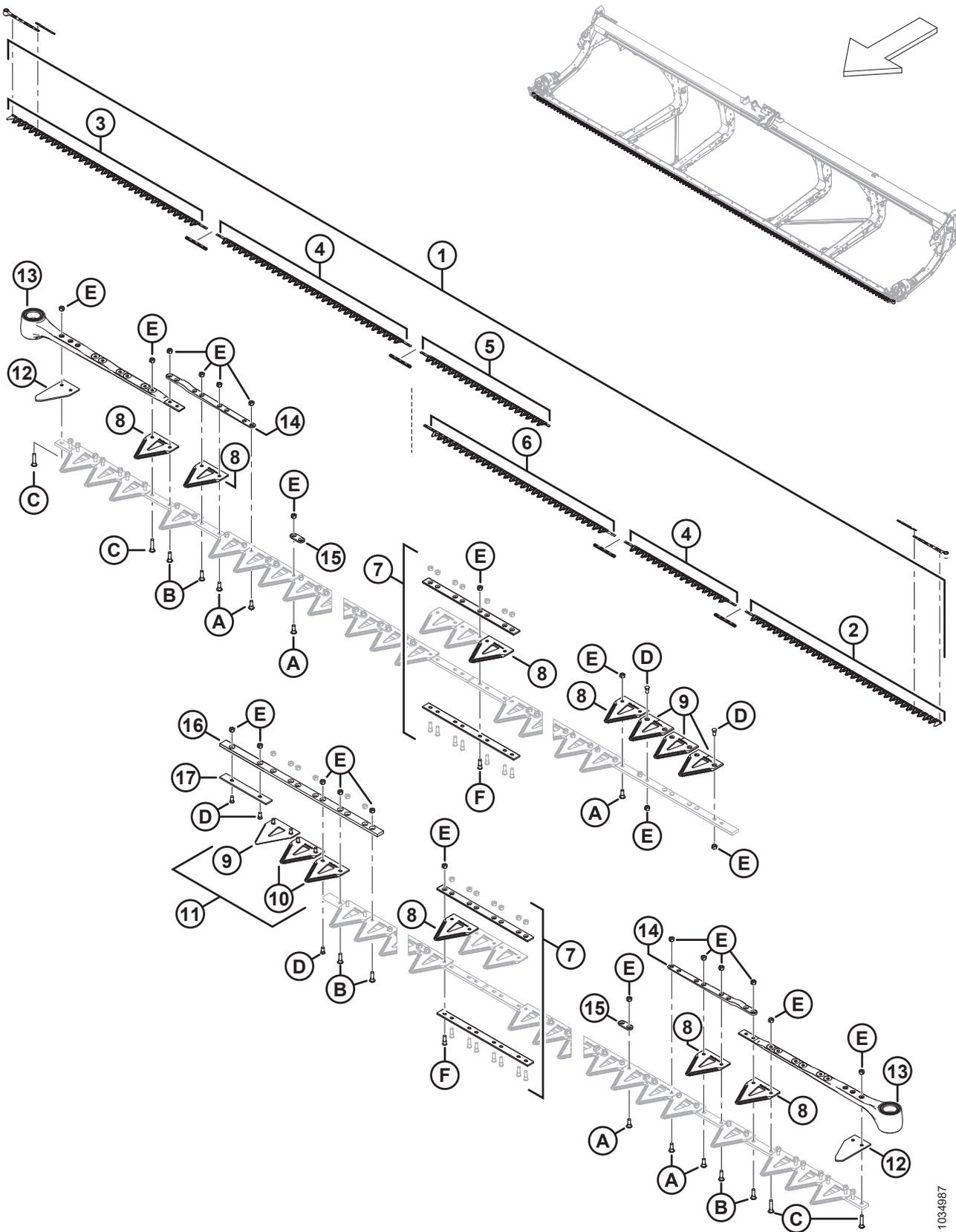
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286606	КОМПЛЕКТ — ДВОЙНОЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 41 ФУТОВ ⁶²	1	
2	286562	НОЖ — ЛЕВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
3	286563	НОЖ — ПРАВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
4	286565	НОЖ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 1520 ММ	2	
5	286570	НОЖ — ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2147 ММ	1	
6	286576	НОЖ — ЛЕВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2161 ММ	1	
7	286493	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НОЖА ⁶³	4	
8	286461	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ (УПАК. 25 ШТ.)		
9	286463	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
10	286464	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
11	286473	КОМПЛЕКТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ⁶⁴		
12	226983	СЕКЦИЯ — КОНЦЕВАЯ	2	
13	226941	ГОЛОВКА НОЖА В СБОРЕ	2	
	115670	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 34,64		
	113937	ДИСК		
	113222	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ		
14	286440	ПЛАНКА — КОВАНАЯ	2	
15	286481	ПЛАНКА — УСИЛИТЕЛЬНАЯ (УПАК. 25 ШТ.)	2	
16	286362	ПЛАНКА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ПАЛЬЦА НОЖА С ПЕРЕКРЫТИЕМ	1	
17	286363	ПЛАНКА — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ	1	
A	286475	ВИНТ — М6 × 18 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 50 ШТ.)		
B	286476	ВИНТ — М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
C	286477	ВИНТ — М6 × 29 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
D	286478	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 14 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
E	286479	ГАЙКА — УТОПЛЕННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1 (УПАК. 50 ШТ.)		
F	286621	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		

62. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), четыре комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), один правый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286563), два центральных сегмента ножа с крупными зубьями (MD № 286565), один правый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286570) и один левый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286576).

63. В комплект входит нижняя стыковая накладка (NSS), верхняя стыковая накладка (NSS), восемь винтов (MD № 286314) и восемь гаек (MD № 226259).

64. В комплект входят четыре верхних секции ClearCut грубой резки (NSS), две нижних секции ClearCut грубой резки (NSS) и крепеж.

31 Ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями (FD245)



1034987

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD245)

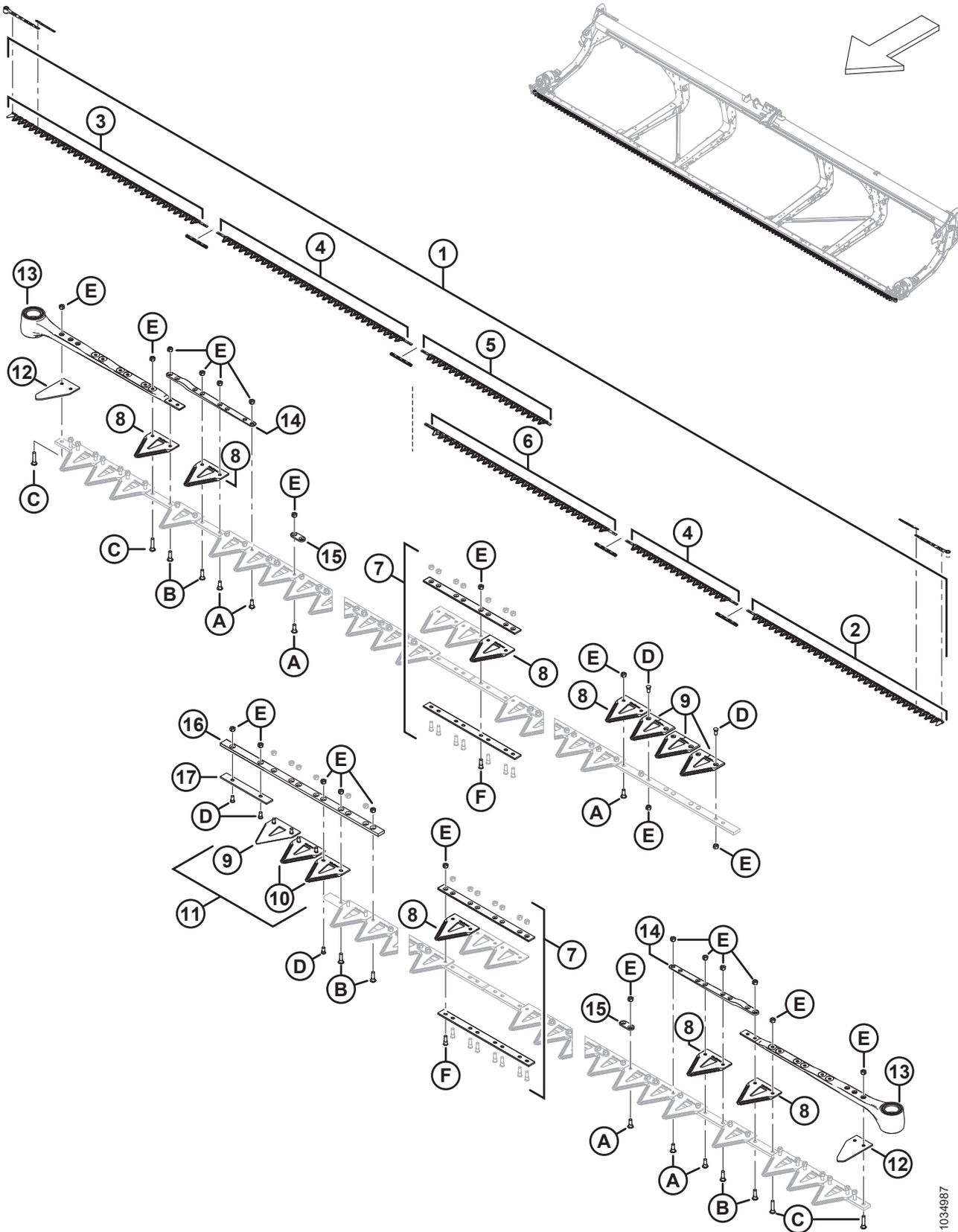
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286607	КОМПЛЕКТ — ДВОЙНОЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 45 ФУТОВ ⁶⁵	1	
2	286562	НОЖ — ЛЕВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
3	286563	НОЖ — ПРАВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
4	286564	НОЖ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2663 ММ	1	
	286565	НОЖ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 1520 ММ	1	
5	286571	НОЖ — ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 1766 ММ	1	
6	286575	НОЖ — ЛЕВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2618 ММ	1	
7	286493	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НОЖА ⁶⁶	4	
8	286461	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ (УПАК. 25 ШТ.)		
9	286463	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
10	286464	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
11	286473	КОМПЛЕКТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ⁶⁷		
12	226983	СЕКЦИЯ — КОНЦЕВАЯ	2	
13	226941	ГОЛОВКА НОЖА В СБОРЕ	2	
	115670	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 34,64		
	113937	ДИСК		
	113222	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ		
14	286440	ПЛАНКА — КОВАНАЯ	2	
15	286481	ПЛАНКА — УСИЛИТЕЛЬНАЯ (УПАК. 25 ШТ.)	2	
16	286362	ПЛАНКА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ПАЛЬЦА НОЖА С ПЕРЕКРЫТИЕМ	1	
17	286363	ПЛАНКА — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ	1	
A	286475	ВИНТ — М6 × 18 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 50 ШТ.)		
B	286476	ВИНТ — М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
C	286477	ВИНТ — М6 × 29 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
D	286478	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 14 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		

65. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), четыре комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), один правый сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286563), один центральный сегмент ножа с крупными зубьями (2663 мм) (MD № 286564), один центральный сегмент ножа с крупными зубьями (1520 мм) (MD № 286565), один правый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286571) и один левый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286575).

66. В комплект входит нижняя стыковая накладка (NSS), верхняя стыковая накладка (NSS), восемь винтов (MD № 286314) и восемь гаек (MD № 226259).

67. В комплект входят четыре верхних секции ClearCut грубой резки (NSS), две нижних секции ClearCut грубой резки (NSS) и крепеж.

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD245)

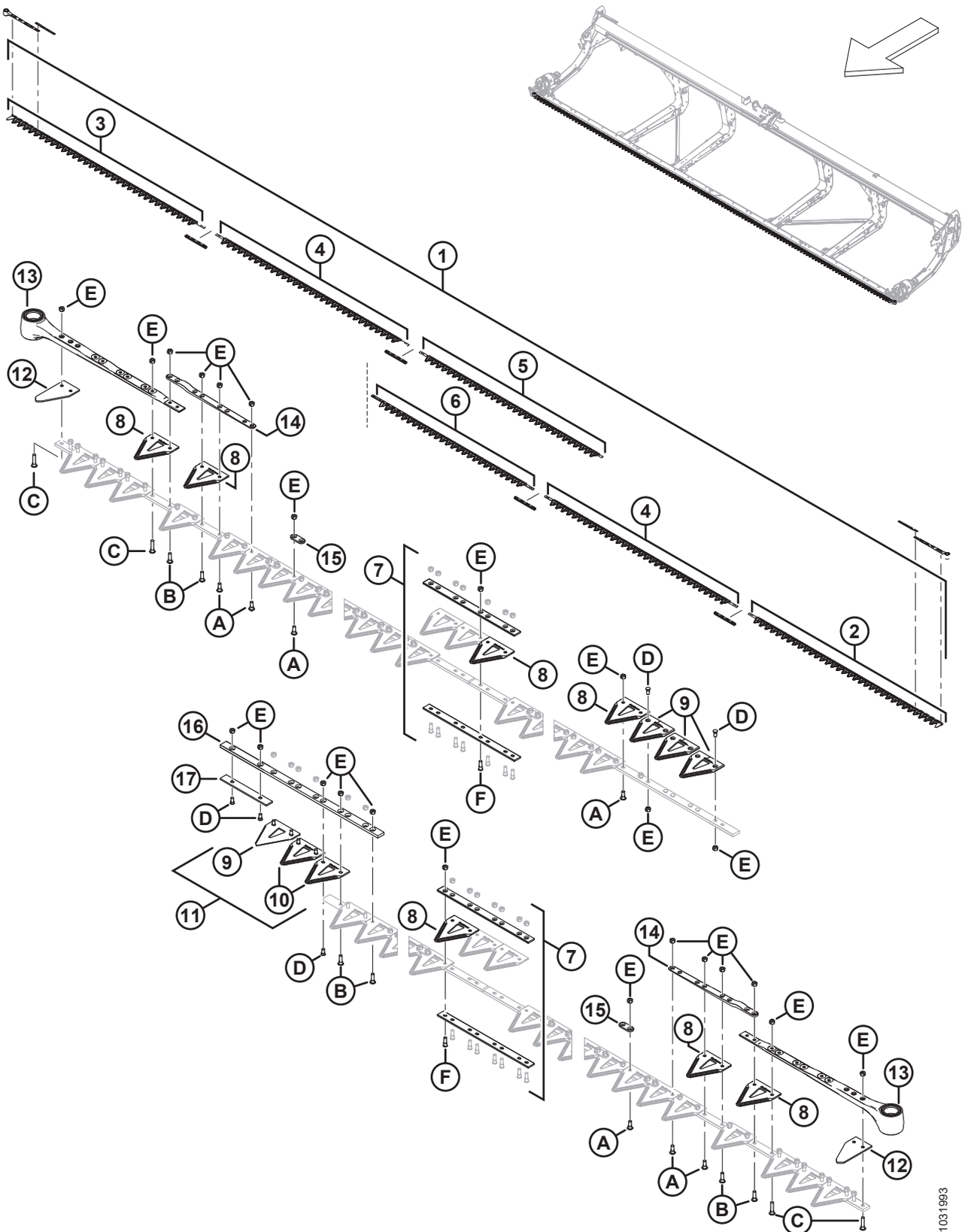


1034987

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD245)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
E	286479	ГАЙКА — УТОПЛЕННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1 (УПАК. 50 ШТ.)		
F	286621	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		

32 Ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями (FD250)



1031993

НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ (FD250)

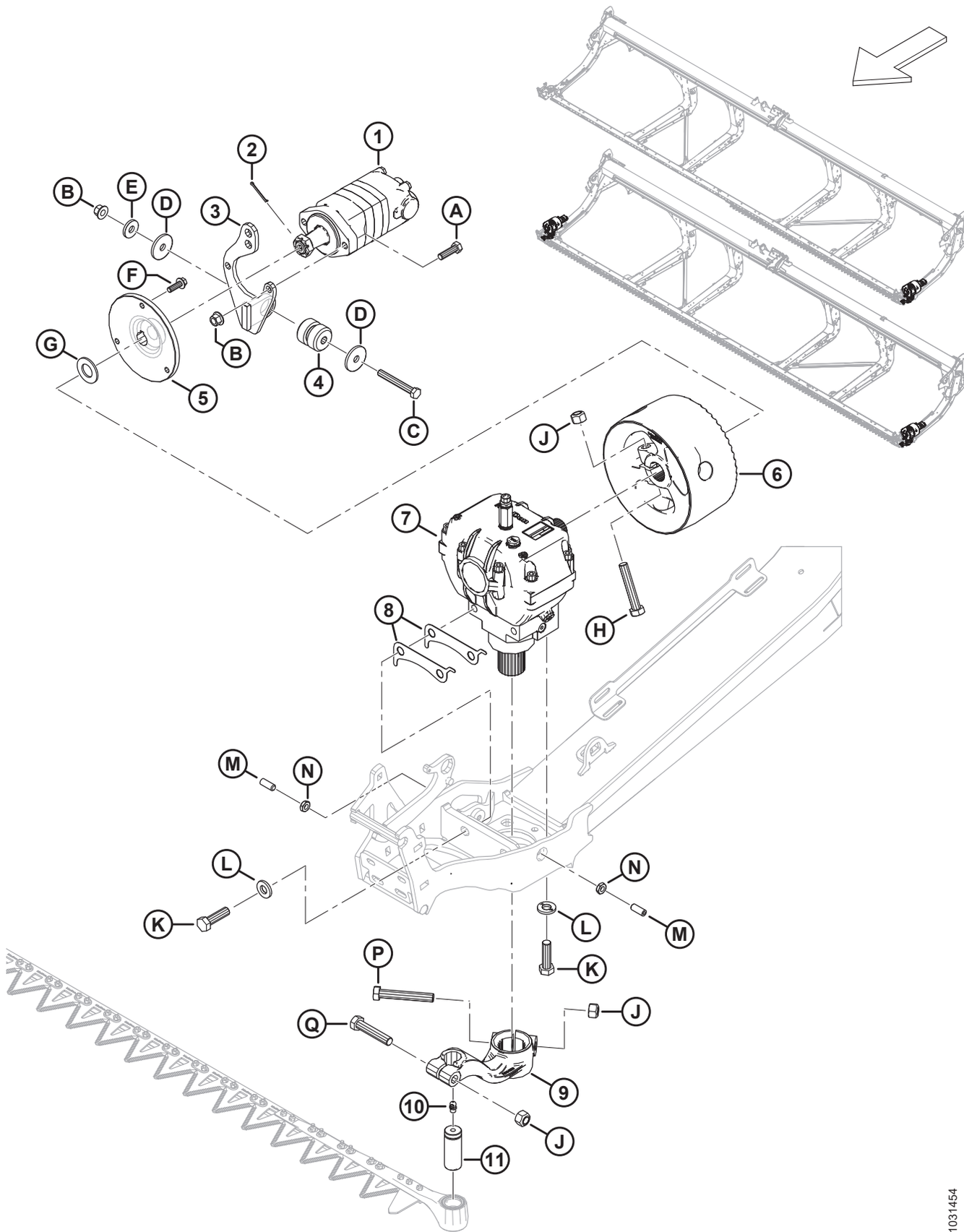
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	286608	КОМПЛЕКТ — ДВОЙНОЙ НОЖ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ, 50 ФУТОВ ⁶⁸	1	
2	286562	НОЖ — ЛЕВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
3	286563	НОЖ — ПРАВЫЙ ГОЛОВНОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2676 ММ	1	
4	286564	НОЖ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2663 ММ	2	
5	286572	НОЖ — ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2528 ММ	1	
6	286578	НОЖ — ЛЕВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ 2237 ММ	1	
7	286493	КОМПЛЕКТ — СТЫКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НОЖА ⁶⁹	4	
8	286461	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ (УПАК. 25 ШТ.)		
9	286463	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
10	286464	СЕГМЕНТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ (УПАК. 10 ШТ.)		
11	286473	КОМПЛЕКТ — CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ⁷⁰		
12	226983	СЕКЦИЯ — КОНЦЕВАЯ	2	
13	226941	ГОЛОВКА НОЖА В СБОРЕ	2	
	115670	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 34,64		
	113937	ДИСК		
	113222	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ		
14	286440	ПЛАНКА — КОВАНАЯ	2	
15	286481	ПЛАНКА — УСИЛИТЕЛЬНАЯ (УПАК. 25 ШТ.)	2	
16	286362	ПЛАНКА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ПАЛЬЦА НОЖА С ПЕРЕКРЫТИЕМ	1	
17	286363	ПЛАНКА — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ	1	
A	286475	ВИНТ — М6 × 18 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 50 ШТ.)		
B	286476	ВИНТ — М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
C	286477	ВИНТ — М6 × 29 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
D	286478	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 14 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		
E	286479	ГАЙКА — УТОПЛЕННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1 (УПАК. 50 ШТ.)		
F	286621	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ М6 × 22 ММ, С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ.)		

68. В комплект входит один сегмент грубой резки ClearCut, 25 шт. в упаковке (MD № 286461), четыре комплекта стыковых соединений ножа (MD № 286493), один левый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286562), один правый сегмент головки ножа с крупными зубьями (MD № 286563), два центральных сегмента ножа с крупными зубьями (MD № 286564), один правый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286572) и один левый хвостовой сегмент ножа с крупными зубьями (MD № 286578).

69. В комплект входит нижняя стыковая накладка (NSS), верхняя стыковая накладка (NSS), восемь винтов (MD № 286314) и восемь гаек (MD № 226259).

70. В комплект входят четыре верхних секции ClearCut грубой резки (NSS), две нижних секции ClearCut грубой резки (NSS) и крепеж.

33 Привод ножа — одинарный и двойной нож



ПРИВОД НОЖА — ОДИНАРНЫЙ И ДВОЙНОЙ НОЖ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283002	ГИДРОМОТОР — EATON 2000 100 КУБ. СМ ⁷¹	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ГИДРОМОТОР EATON 2000		
	137375	ГАЙКА — ЗАЖИМН. СО ШЛИЦЕМ 1,0-20 UNEF		
2	18606	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
3	286354	ОПОРА — СВАРНАЯ, МОТОР SAE-A	1	
4	143107	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	1	
5	286087	СТУПИЦА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
6	286703	МАХОВИК — ПРИВОД НОЖА, В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
7	286089	ПРИВОД — НОЖ ⁷²	1	
8	226400	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — РЕДУКТОР ПРИВОДА НОЖА ⁷³		
9	226926	РЫЧАГ — ЛЕВЫЙ, ПРИВОД НОЖА, В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
	226927	РЫЧАГ — ПРАВЫЙ, ПРИВОД НОЖА, В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКОЙ (ТОЛЬКО ДВОЙНОЙ НОЖ)	1	
10	21194	ФИТИНГ — СМАЗКА, 90°, 1/8 НРТ	1	
11	113229	ШТИФТ — ГОЛОВКА НОЖА	1	
A	184669	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 40-8,8-AA1J	2	
B	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10	3	
C	184673	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 90-10.9-AA1J	1	
D	11695	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ	2	
E	4761	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ	1	
F	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J	3	
G	18603	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 1 1/16 × НД 2,0 ДЮЙМА, AA1J	1	
H	320214	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 90-10.9-ЦИНК	1	
J	320026	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ВЕРХН., СТОПОРНАЯ M16 × 2-10-ЦИНК	3	
K	320311	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 55-12.9-ЦИНК	4	
L	120901	ШАЙБА — ЗАКАЛ. L9 СПЕЦ. 5/8-82/85 HR 15N-AB0C	4	
M	320089	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ M12 × 1,75 × 30 ⁷⁴	2	
N	184696	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ M12 × 1,75-05-AA1J	2	
P	320215	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 100-10.9-ЦИНК	1	
Q	152602	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 80-10.9-AA1J	1	

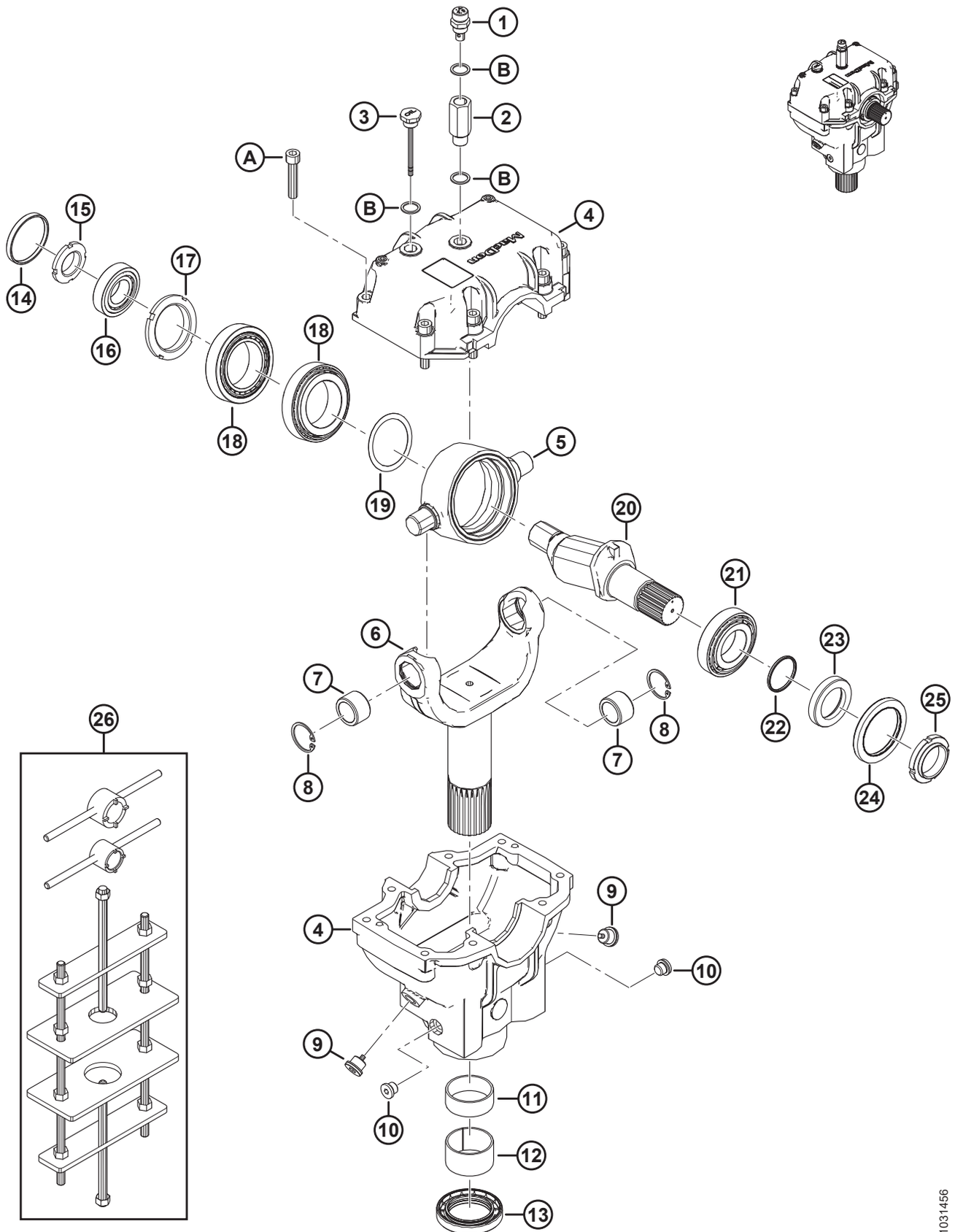
71. К двигателю прилагается комплект уплотнений (MD № 174304), ключ и гайка со шлицем (MD № 137375).

72. Детали для ремонта см. в разделе [34 Редуктор привода ножа, страница 81](#).

73. Количество прокладок от 0 до 4. Количество регулировочных прокладок зависит от монтажных зазоров.

74. Установочный винт используется для смещения привода ножа (MD № 286089) слева направо в пределах заданного допуска. Затяните стопорную гайку (MD № 184696) после правильной настройки привода ножа.

34 Редуктор привода ножа



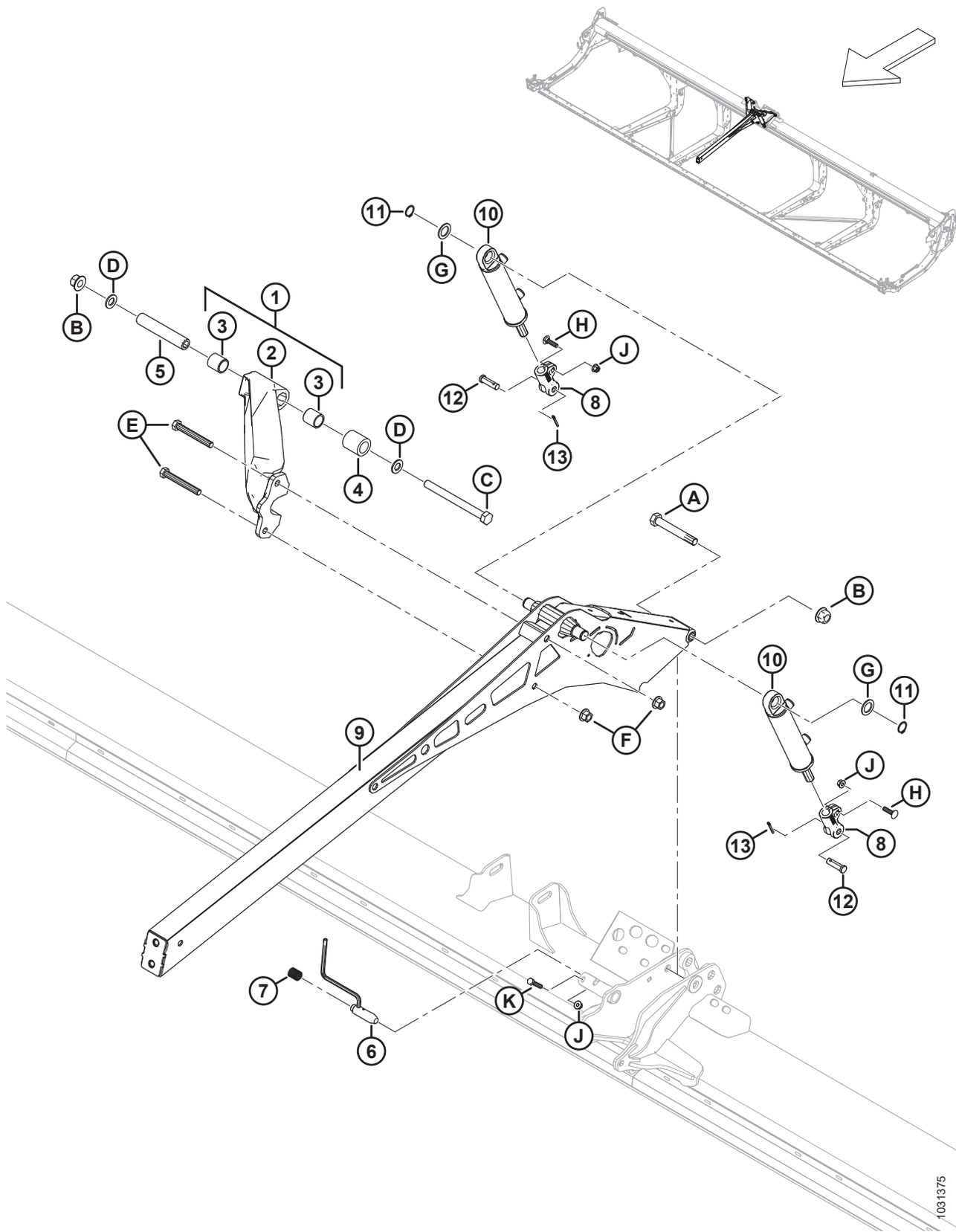
РЕДУКТОР ПРИВОДА НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	286089	ПРИВОД — НОЖ		
1	286489	ЗАГЛУШКА – САПУН	1	
2	257089	УДЛИНИТЕЛЬ	1	
3	286490	ЗАГЛУШКА — УРОВЕНЬ	1	
4	286485	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — РЕДУКТОР ПРИВОДА НОЖА ⁷⁵	1	
5	100721	ШАРНИР	1	
6	286483	ВИЛКА	1	
7	100723	ВТУЛКА — БРОНЗОВАЯ	2	
8	100722	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ	2	
9	286488	ЗАГЛУШКА — СЛИВ	2	
10	252423	ЗАГЛУШКА — СЛИВ	2	
11	100726	ВТУЛКА — СТАЛЬНАЯ	1	
12	286486	ВТУЛКА — СТАЛЬНАЯ	1	
13	286445	САЛЬНИК	1	
14	100719	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
15	100718	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ, СТОПОРНАЯ М30 × 1,5 КЛАСС 8.8	1	
16	100717	УЗЕЛ — ПОДШИПНИК (НАРУЖНОЕ И ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО)	1	
17	100715	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ, СТОПОРНАЯ М55 × 2 КЛАСС 8.8	1	
18	100720	УЗЕЛ — ПОДШИПНИК (НАРУЖНОЕ И ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО)	2	
19	113152	КОМПЛЕКТ — РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
20	100710	ВАЛ	1	
21	100714	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ И ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО В СБОРЕ	1	
22	100712	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,62 × 40,95	1	
23	102629	ПРОСТАВКА	1	
24	102630	УПЛОТНЕНИЕ — МАСЛЯНОЕ (ДВОЙНОЕ МАНЖЕТНОЕ)	1	
25	100709	ГАЙКА СПЕЦИАЛЬНАЯ М40 X 1,5 КЛАСС 8.8	1	
26	139003	КОМПЛЕКТ — ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МКШ ⁷⁶	A/R	
A	113153	ВИНТ — ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ М10 × 1,5 × 50-8.8-ВО		
B	257054	ШАЙБА МЕДНАЯ		

75. В комплект входит верхний и нижний литой блок редуктора привода ножа и восемь винтов (MD № 113153).

76. В комплект входит инструмент с большим пазом, инструмент с маленьким пазом и рама приспособления для крепления МКШ.

35 Рычаг опоры мотовила и подъемные цилиндры — центральный рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241)



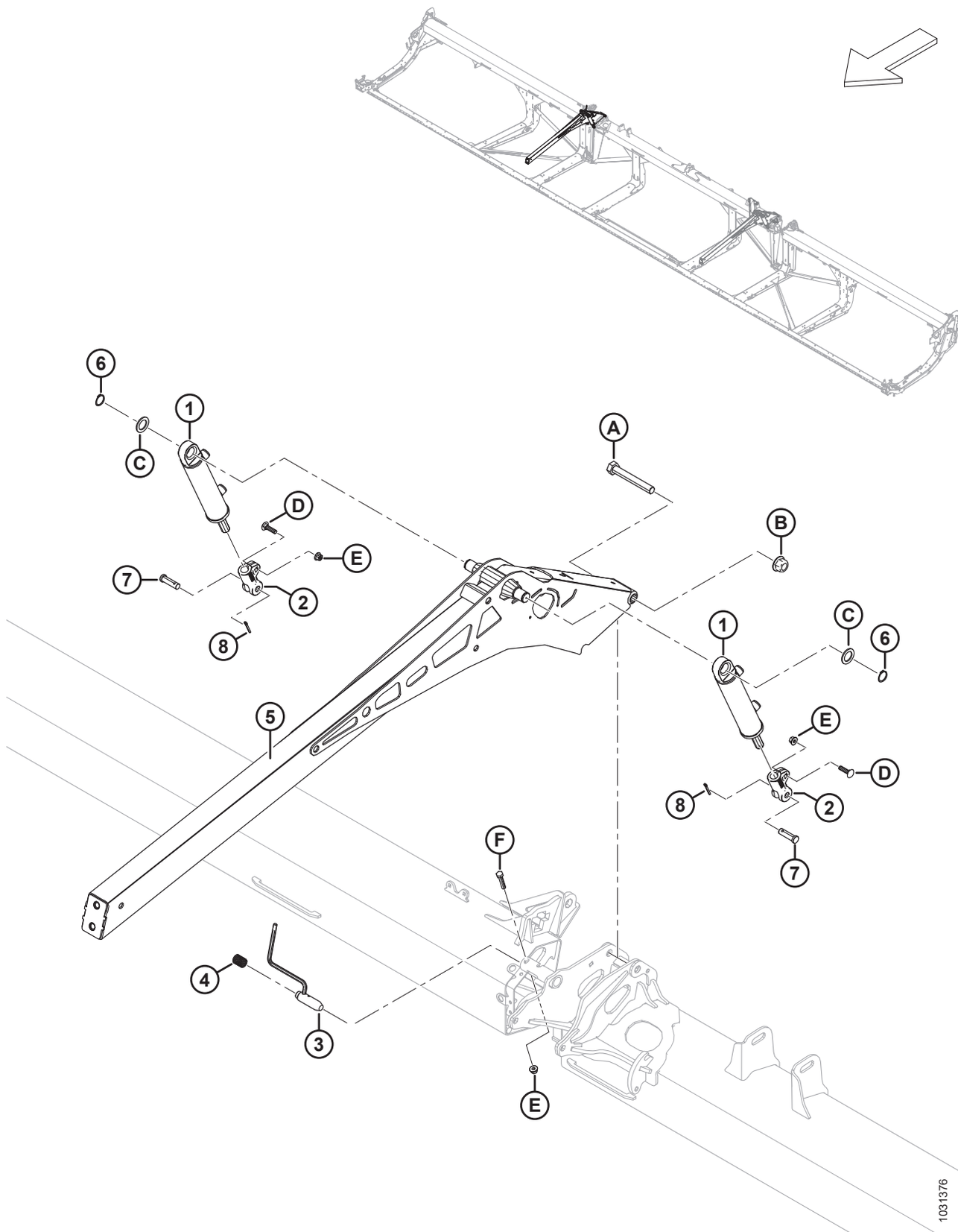
1031375

РЫЧАГ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ (FD230, FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311627	РАСПОРКА — ПОДУЗЕЛ, В КОМПЛЕКТЕ С ВТУЛКАМИ ⁷⁷	1	
2	273798	РАСПОРКА — С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
3	311613	ВТУЛКА	2	
4	311612	ПРОСТАВКА — РАСПОРКА ШАРНИРА МОТОВИЛА	1	
5	311611	ТРУБКА — РАСПОРКА ШАРНИРА МОТОВИЛА	1	
6	273680	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ШТИФТ	1	
7	289880	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
8	273860	ВИЛКА — КОНЕЦ ЦИЛИНДРА, С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
9	273795	РЫЧАГ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, СВАРНОЙ	1	
10	273790	ЦИЛИНДР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2	
	311285	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
11	30144	КОЛЬЦО – ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	2	
12	18621	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
13	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
A	320196	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М20 × 2,5 × 140-СПЕЦ.-10.9-ЦИНК		
B	136122	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М20 × 2,5-10-AA1J		
C	252581	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М20 × 2,5 × 220-10.9-AA1J		
D	136701	ШАЙБА — NORDLOCK M20		
E	320168	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М16 × 2 × 125-8.8-ЦИНК		
F	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М16 × 2-10-AA1J		
G	156178	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
H	152732	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 40-8.8-AA1J		
J	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
K	30629	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 × 1,5 × 50-8.8-A3L		

77. В комплект входит распорка с машинной обработкой (MD № 273798) и две втулки (MD № 311613).

36 Рычаг опоры мотвила и подъемные цилиндры — центральный рычаг, правая сторона (FD240, FD245 и FD250)

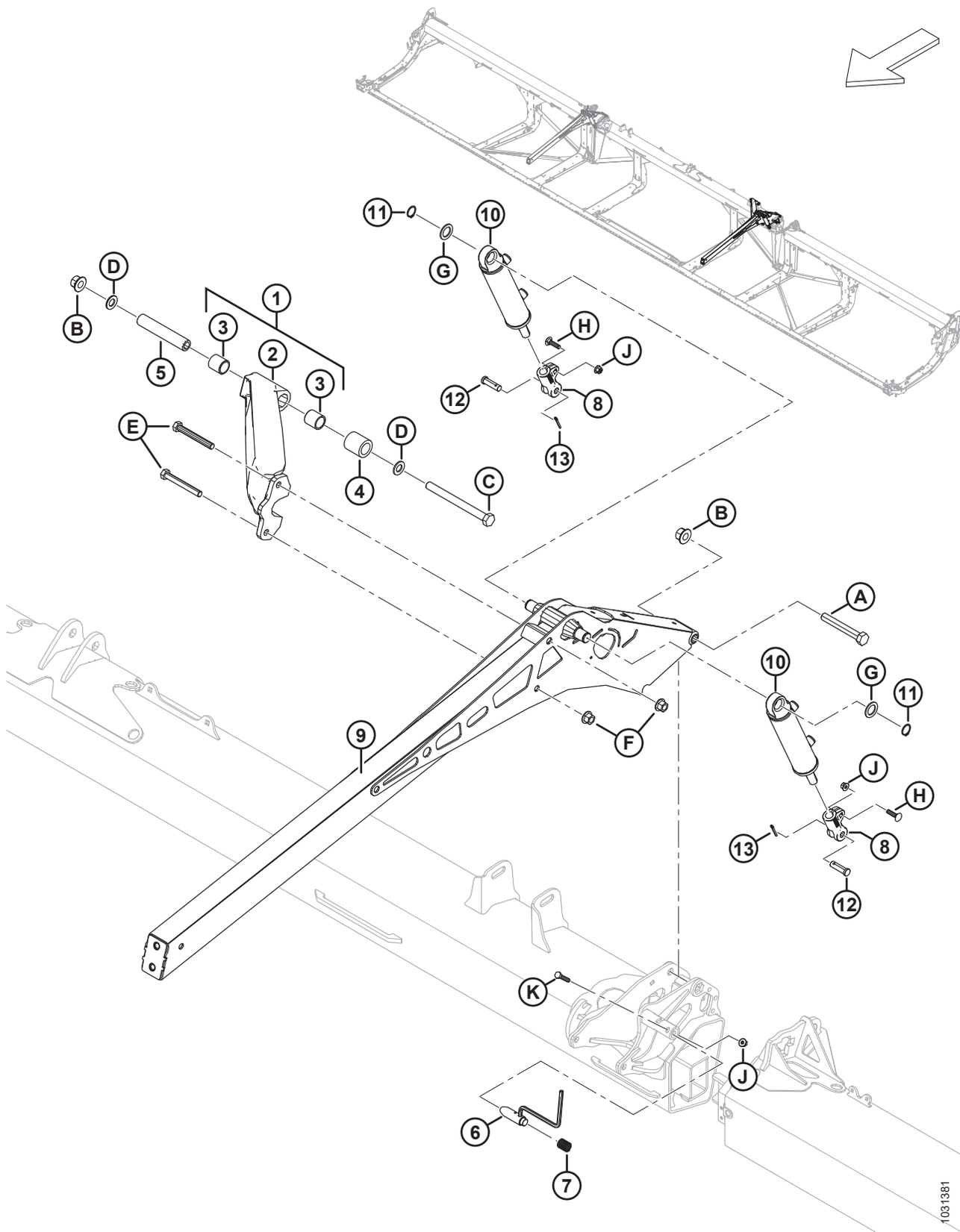


1031376

**РЫЧАГ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, ПРАВАЯ СТОРОНА
(FD240, FD245 И FD250)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	273790	ЦИЛИНДР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2	
	311285	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
2	273860	ВИЛКА — КОНЕЦ ЦИЛИНДРА, С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
3	273680	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ШТИФТ	1	
4	289880	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
5	273795	РЫЧАГ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, СВАРНОЙ	2	
6	30144	КОЛЬЦО – ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	2	
7	18621	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
8	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
A	320196	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М20 × 2,5 × 140-СПЕЦ.-10.9-ЦИНК	2	
B	136122	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М20 × 2,5-10-AA1J	3	
C	156178	ШАЙБА — УПОРНАЯ	4	
D	152732	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 40-8.8-AA1J	4	
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10	6	
F	30629	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 × 1,5 × 50-8.8-A3L	2	

37 Рычаг опоры мотовила и подъемные цилиндры — центральный рычаг, левая сторона (FD240, FD245 и FD250)

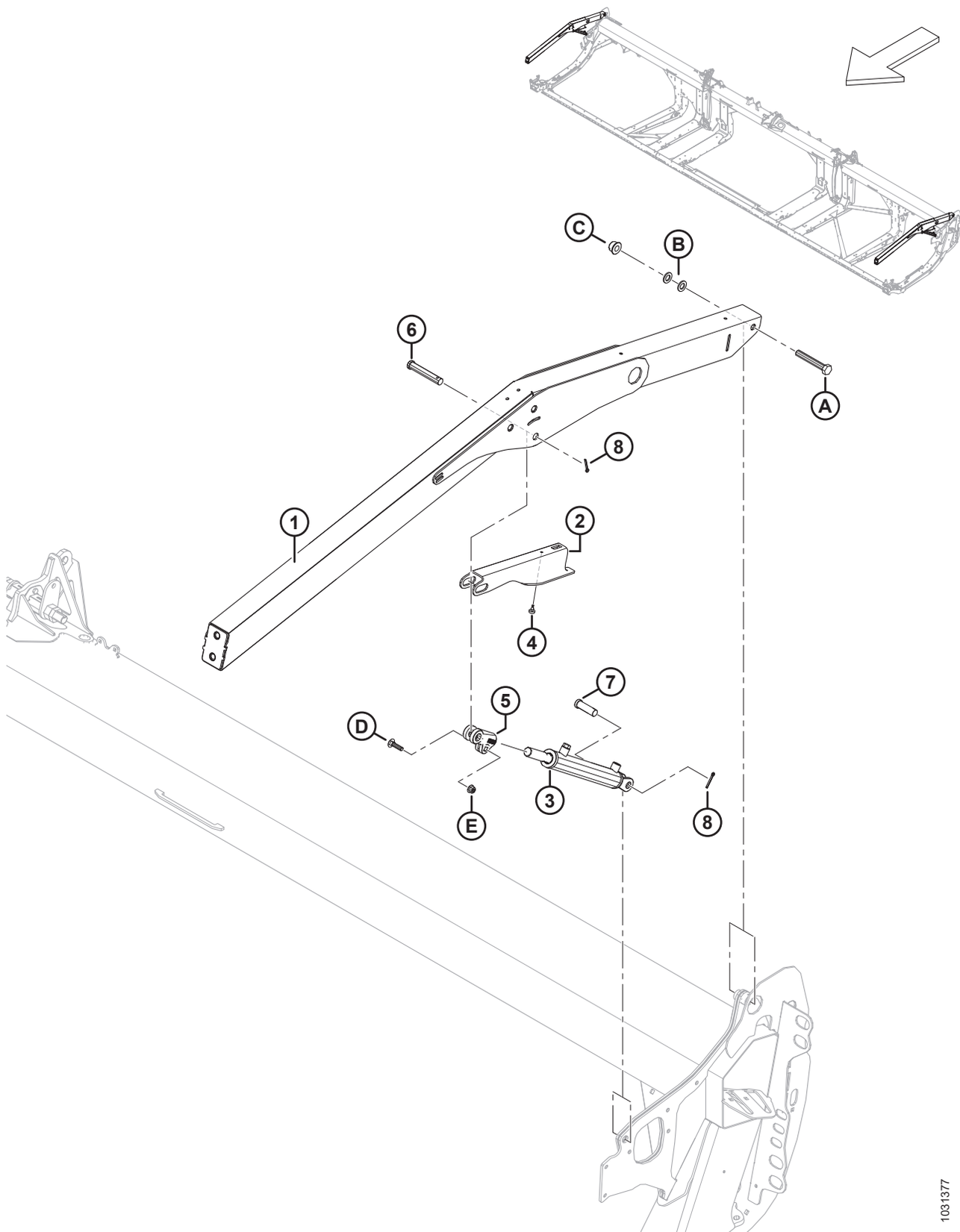


**РЫЧАГ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, ЛЕВАЯ СТОРОНА
(FD240, FD245 И FD250)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311627	РАСПОРКА — ПОДУЗЕЛ, В КОМПЛЕКТЕ С ВТУЛКАМИ ⁷⁸	1	
2	273798	РАСПОРКА — С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
3	311613	ВТУЛКА	2	
4	311612	ПРОСТАВКА — РАСПОРКА ШАРНИРА МОТОВИЛА	1	
5	311611	ТРУБКА — РАСПОРКА ШАРНИРА МОТОВИЛА	1	
6	273680	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ШТИФТ	1	
7	289880	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
8	273860	ВИЛКА — КОНЕЦ ЦИЛИНДРА, С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
9	273795	РЫЧАГ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, СВАРНОЙ	1	
10	273791	ЦИЛИНДР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2	
	313794	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
11	30144	КОЛЬЦО – ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	2	
12	18621	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
13	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
A	320196	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М20 × 2,5 × 140-СПЕЦ.-10.9-ЦИНК		
B	136122	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М20 × 2,5-10-AA1J		
C	252581	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М20 × 2,5 × 220-10.9-AA1J		
D	136701	ШАЙБА — NORDLOCK M20		
E	320168	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М16 × 2 × 125-8.8-ЦИНК		
F	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М16 × 2-10-AA1J		
G	156178	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
H	152732	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 40-8.8-AA1J		
J	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
K	30629	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 × 1,5 × 50-8.8-A3L		

78. В комплект входит распорка с машинной обработкой (MD № 273798) и две втулки (MD № 311613).

38 Рычаг опоры мотовила и подъемные цилиндры — наружные рычаги

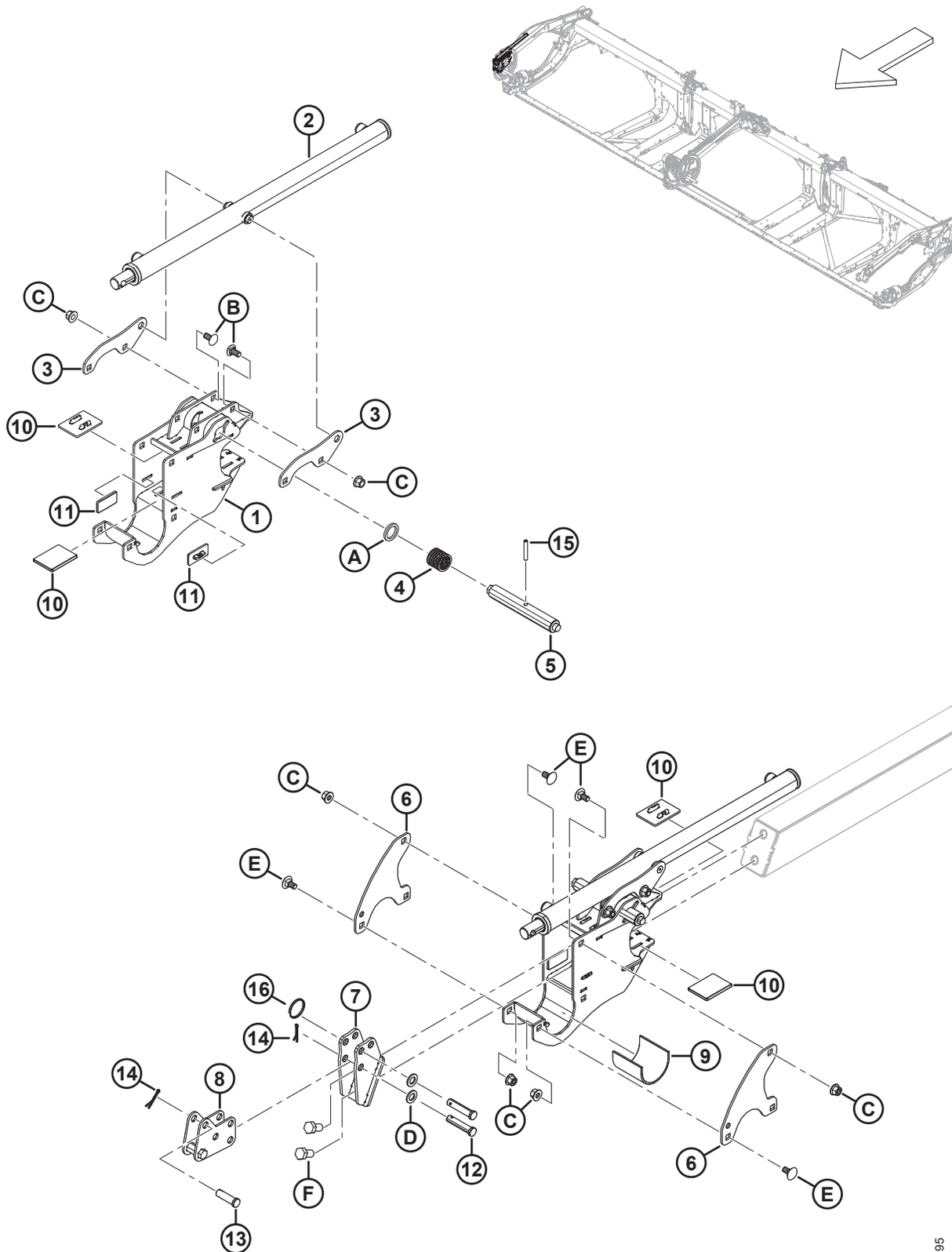


РЫЧАГ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ — НАРУЖНЫЕ РЫЧАГИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311949	РЫЧАГ — НАРУЖНЫЙ С НАКЛЕЙКОЙ ⁷⁹	2	
2	340191	ОПОРА — УПОР МОТОВИЛА	2	
3	273787	ЦИЛИНДР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2	
	311284	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	174879	САПУН — УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО № 6		
4	273653	БАМПЕР — РЕЗИНОВЫЙ	2	
5	228338	ВИЛКА — КОНЕЦ ЦИЛИНДРА, С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
6	18629	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
7	18626	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
8	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	4	
A	136310	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 105-СПЕЦ.-8.8-AA1J		
B	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-AA1J		
C	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ТЕХ. СТОПОРН., M16 × 2-10-AA1J		
D	152732	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 40-8.8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

79. К рычагу прилагаются две наклейки с предупреждением об опасности затягивания под мотовило (MD № 313726).

39 Компоненты рычага мотовила — правый рычаг, сдвоенное мотовило (FD230, FD235, FD240 и FD241)

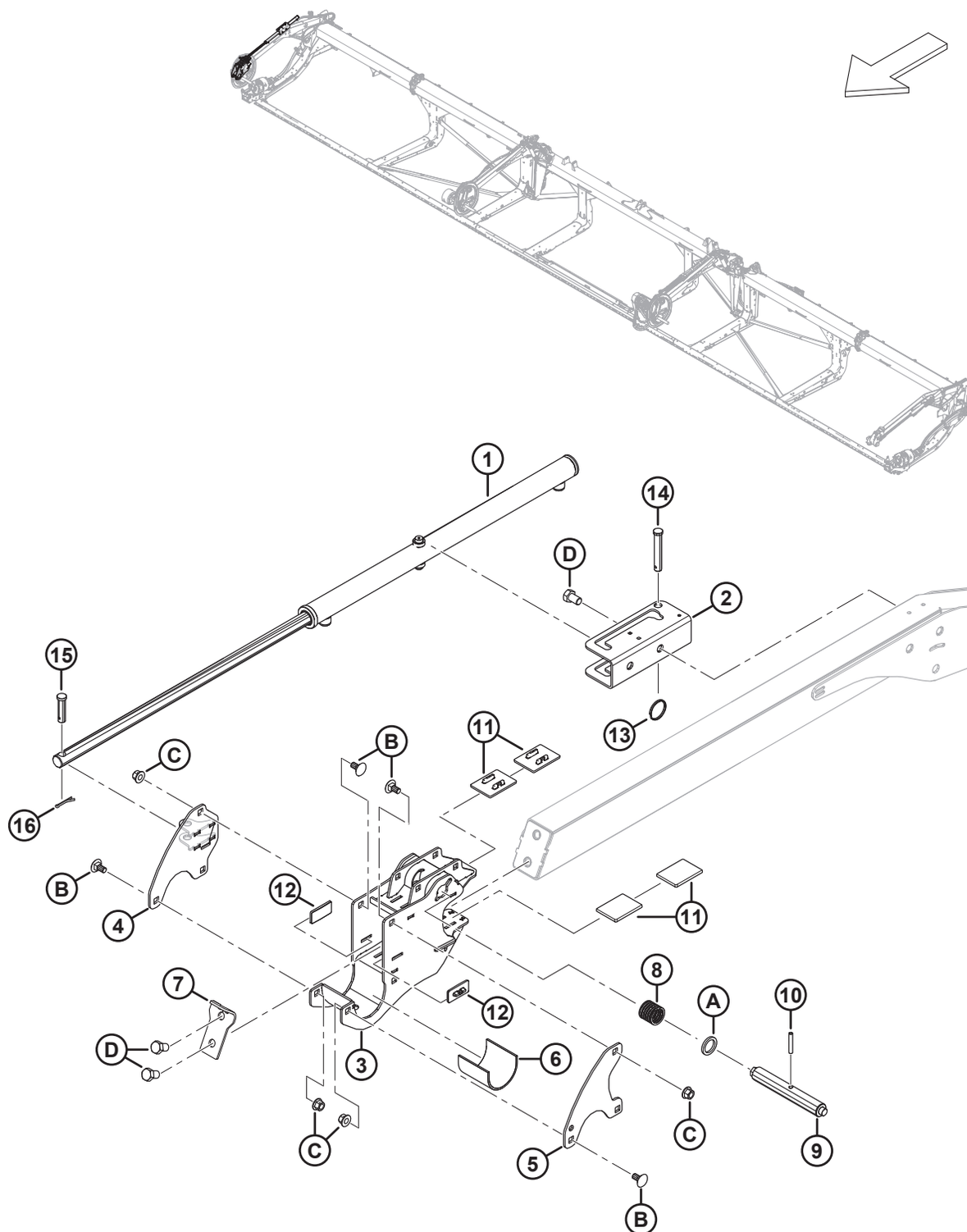


1031395

КОМПОНЕНТЫ РЫЧАГА МОТОВИЛА — ПРАВЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО (FD230, FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	340224	ОПОРА — ЦЕНТР МОТОВИЛА С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	273284	ЦИЛИНДР — ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ТОЛЬКО ПРАВЫЙ РЫЧАГ)	1	
	313964	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
3	273138	ПРОУШИНА	2	
4	273861	ПРУЖИНА — КОМПЛЕКТ — ЛЕВАЯ СПИРАЛЬ	1	
5	273281	ШТИФТ — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА, ПРАВЫЕ ЭКСЦЕНТРИКИ	1	
6	273122	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР МОТОВИЛА	2	
7	311237	ОПОРА — ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН, СВАРНОЙ	1	
8	311238	КРОНШТЕЙН — ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, СВАРНОЙ ПОДУЗЕЛ	1	
9	228381	МУФТА — ОПОРА СТУПИЦЫ МОТОВИЛА	1	
10	273831	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	4	
11	273777	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
12	18704	ШТИФТ — ВИЛКА, 15 × 68 ММ	2	
13	18621	ШТИФТ — ВИЛКА, 15 × 50 ММ	1	
14	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	3	
15	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
16	320207	КОЛЬЦО — РАЗЪЕМНОЕ	1	
A	273304	ШАЙБА – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
B	152439	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
D	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-AA1J		
E	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
F	136143	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M16 × 2 × 30-10.9-AA1J		

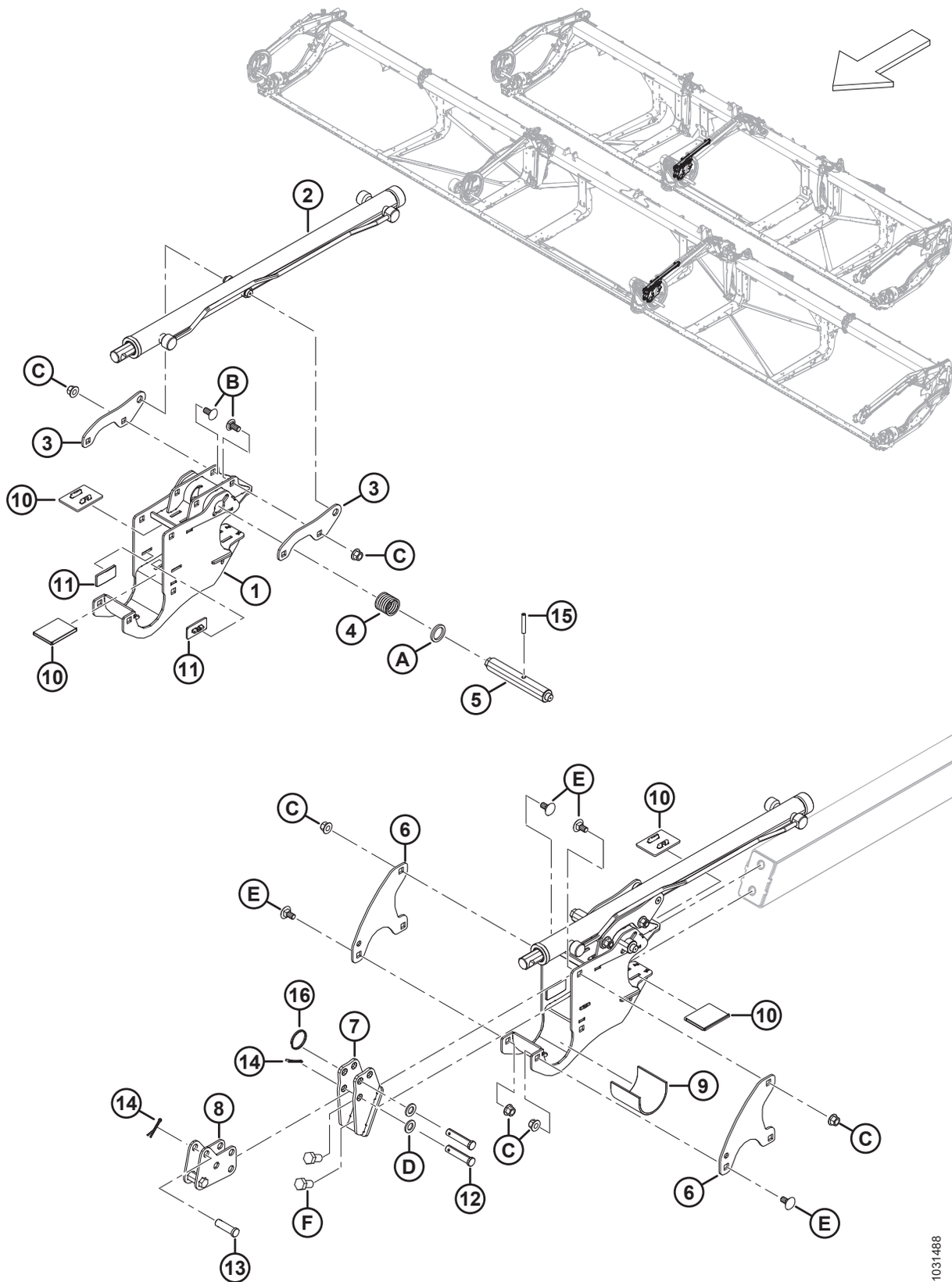
40 Компоненты рычага мотовила — правый рычаг, тройное мотовило (FD240, FD245 и FD250)



КОМПОНЕНТЫ РЫЧАГА МОТОВИЛА — ПРАВЫЙ РЫЧАГ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО (FD240, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	273284	ЦИЛИНДР — ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
	313964	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
2	273637	КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА	1	
3	340224	ОПОРА — ЦЕНТР МОТОВИЛА С НАКЛЕЙКОЙ	1	
4	273223	СВАРНАЯ СКОБА — ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	1	
5	273122	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР МОТОВИЛА	1	
6	228381	МУФТА — ОПОРА СТУПИЦЫ МОТОВИЛА	1	
7	311359	ПЛАСТИНА — СТОПОР МОТОВИЛА	1	
8	273861	ПРУЖИНА — КОМПЛЕКТ — ЛЕВАЯ СПИРАЛЬ	1	
9	273281	ШТИФТ — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА, ПРАВЫЕ ЭКСЦЕНТРИКИ	1	
10	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
11	273831	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	4	
12	273777	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
13	320207	КОЛЬЦО — РАЗЪЕМНОЕ	1	
14	19958	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
15	103879	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
16	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
A	273304	ШАЙБА – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
B	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
D	136143	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М16 × 2 × 30-10.9-AA1J		

41 Компоненты рычага мотовила — центральный рычаг (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)

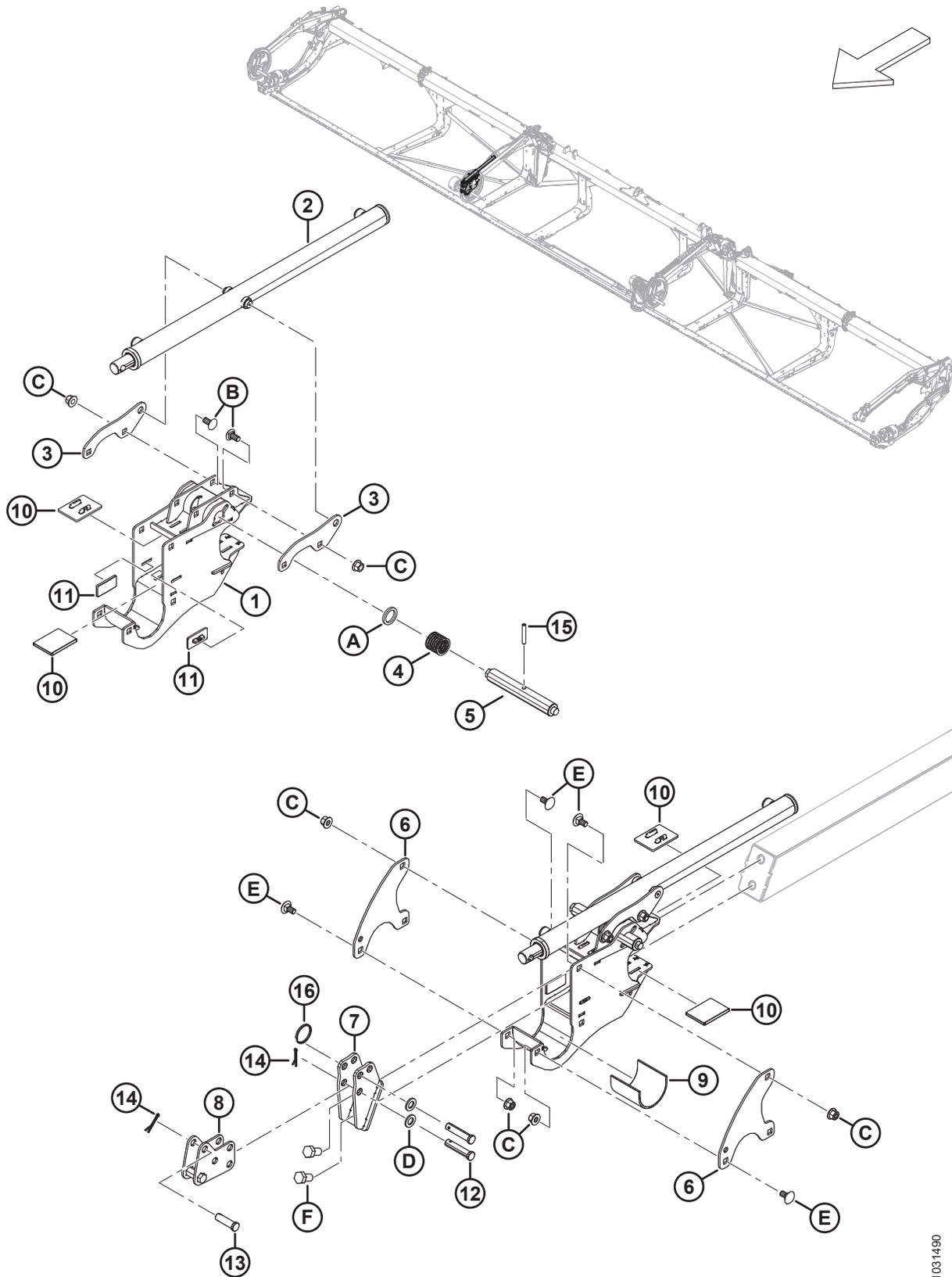


1031488

КОМПОНЕНТЫ РЫЧАГА МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	340224	ОПОРА — ЦЕНТР МОТОВИЛА С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	273283	ЦИЛИНДР — ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
	313964	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
3	273138	ПРОУШИНА	2	
4	273861	ПРУЖИНА — КОМПЛЕКТ — ЛЕВАЯ СПИРАЛЬ	1	
5	273278	ШТИФТ — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА — ПРИВОДЫ И ПРАВЫЙ, ЦЕНТР.	1	
6	273122	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР МОТОВИЛА	2	
7	311237	ОПОРА — ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН, СВАРНОЙ	1	
8	311238	КРОНШТЕЙН — ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, СВАРНОЙ ПОДУЗЕЛ	1	
9	228381	МУФТА — ОПОРА СТУПИЦЫ МОТОВИЛА	1	
10	273831	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	4	
11	273777	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
12	18704	ШТИФТ — ВИЛКА, 15 × 68 ММ	2	
13	18621	ШТИФТ — ВИЛКА, 15 × 50 ММ	1	
14	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	3	
15	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
16	320207	КОЛЬЦО — РАЗЪЕМНОЕ	1	
A	273304	ШАЙБА – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
B	152439	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
D	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-AA1J		
E	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
F	136143	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M16 × 2 × 30-10.9-AA1J		

42 Компоненты рычага мотовила — центральный, правый рычаг, тройное мотовило (FD240, FD245 и FD250)

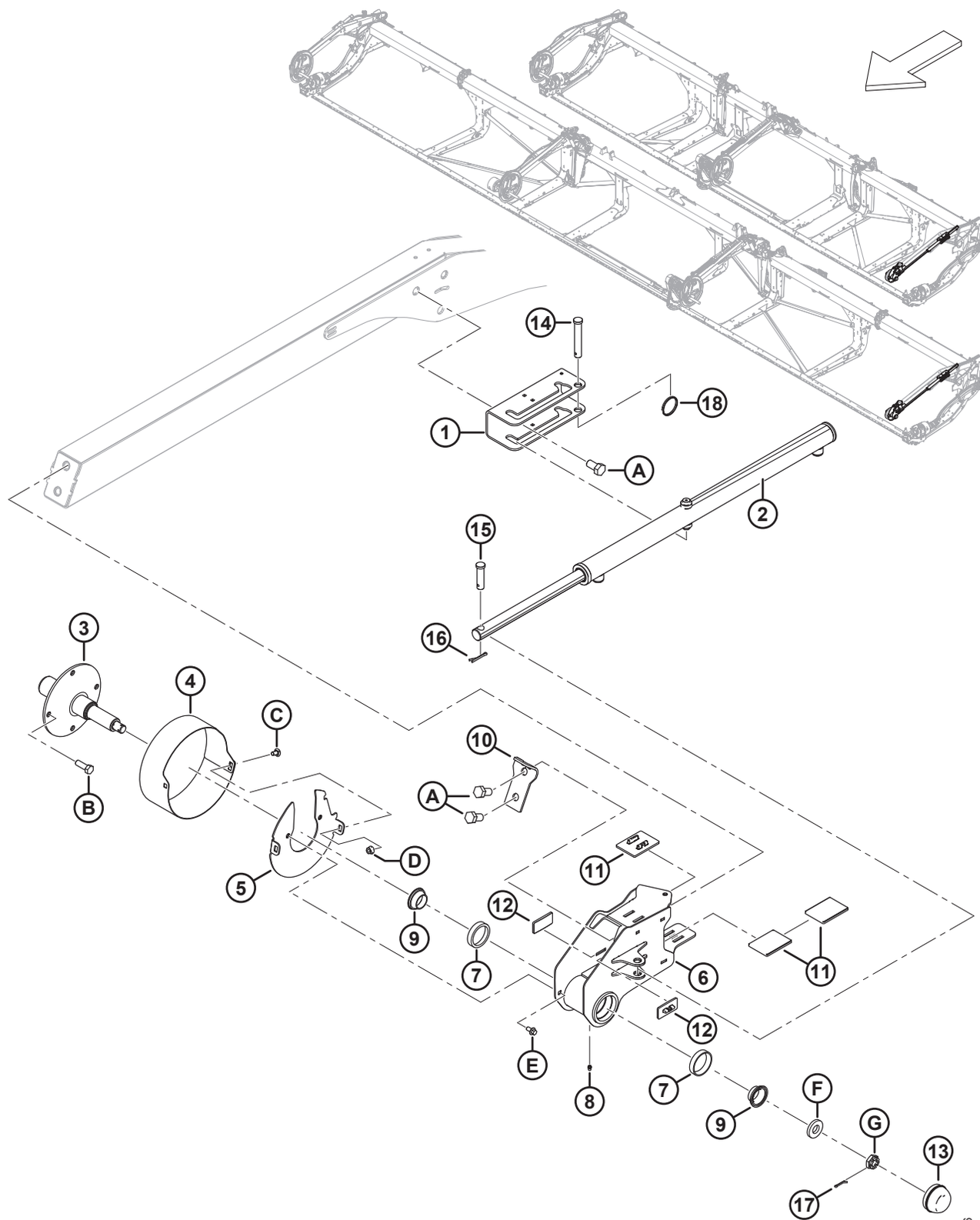


1031490

**КОМПОНЕНТЫ РЫЧАГА МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ПРАВЫЙ РЫЧАГ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО
(FD240, FD245 И FD250)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	340224	ОПОРА — ЦЕНТР МОТОВИЛА С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	273284	ЦИЛИНДР — ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
	313964	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
3	273138	ПРОУШИНА	2	
4	273861	ПРУЖИНА — КОМПЛЕКТ — ЛЕВАЯ СПИРАЛЬ	1	
5	273278	ШТИФТ — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА — ПРИВОДЫ И ПРАВЫЙ, ЦЕНТР.	1	
6	273122	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР МОТОВИЛА	2	
7	311237	ОПОРА — ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН, СВАРНОЙ	1	
8	311238	КРОНШТЕЙН — ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, СВАРНОЙ ПОДУЗЕЛ	1	
9	228381	МУФТА — ОПОРА СТУПИЦЫ МОТОВИЛА	1	
10	273831	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	4	
11	273777	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
12	18704	ШТИФТ — ВИЛКА, 15 × 68 ММ	2	
13	18621	ШТИФТ — ВИЛКА, 15 × 50 ММ	1	
14	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	3	
15	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
16	320207	КОЛЬЦО — РАЗЪЕМНОЕ	1	
A	273304	ШАЙБА – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
B	152439	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М12 × 1,75 × 25-8.8-АА1J		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
D	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. М16-200HV-АА1J		
E	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
F	136143	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М16 × 2 × 30-10.9-АА1J		

43 Компоненты рычага мотовила — левый рычаг (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)



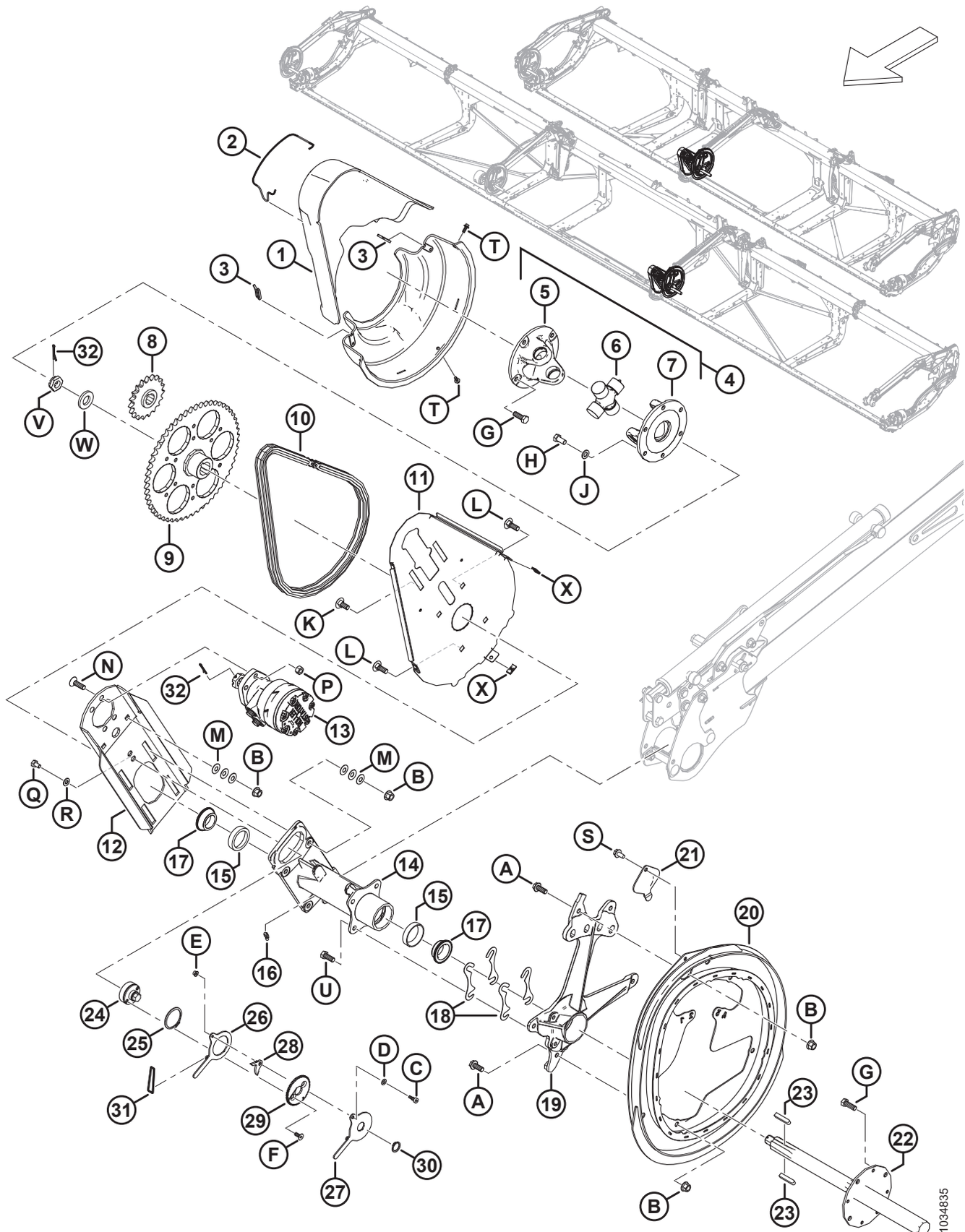
1031396

КОМПОНЕНТЫ РЫЧАГА МОТОВИЛА — ЛЕВЫЙ РЫЧАГ (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	273637	КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА	1	
2	273284	ЦИЛИНДР — ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
	313964	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
3	228322	ВАЛ — ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ, С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
4	273309	ЩИТОК — ХВОСТОВИК ЛЕВОГО МОТОВИЛА	1	
5	311632	ДИСК — СВАРКА	1	
6	273772	ОПОРА ХВОСТОВИКА МОТОВИЛА — В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ⁸⁰	1	
7	164215	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
8	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4, 28 АМЕР. УНИФ. МЕЛК. РЕЗЬБА	1	
9	164216	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
10	311359	ПЛАСТИНА — СТОПОР МОТОВИЛА	1	
11	273831	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	3	
12	273777	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
13	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
14	19958	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
15	103879	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
16	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	2	
17	18605	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1 ОЦИНК.	1	
18	320207	КОЛЬЦО — РАЗЪЕМНОЕ	1	
A	136143	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M16 × 2 × 30-10.9-AA1J		
B	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
C	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
D	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
E	136485	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		
F	16235	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
G	136445	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СО ШЛИЦЕМ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, M20 × 1,5-СПЕЦ.-22НА-ЦИНК		

80. К опоре хвостовика мотовила прилагается смазочный фитинг (MD № 18671) и два наружных кольца роликового подшипника (MD № 164215).

44 Мотовило — привод, центральный рычаг



МОТОВИЛО — ПРИВОД, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

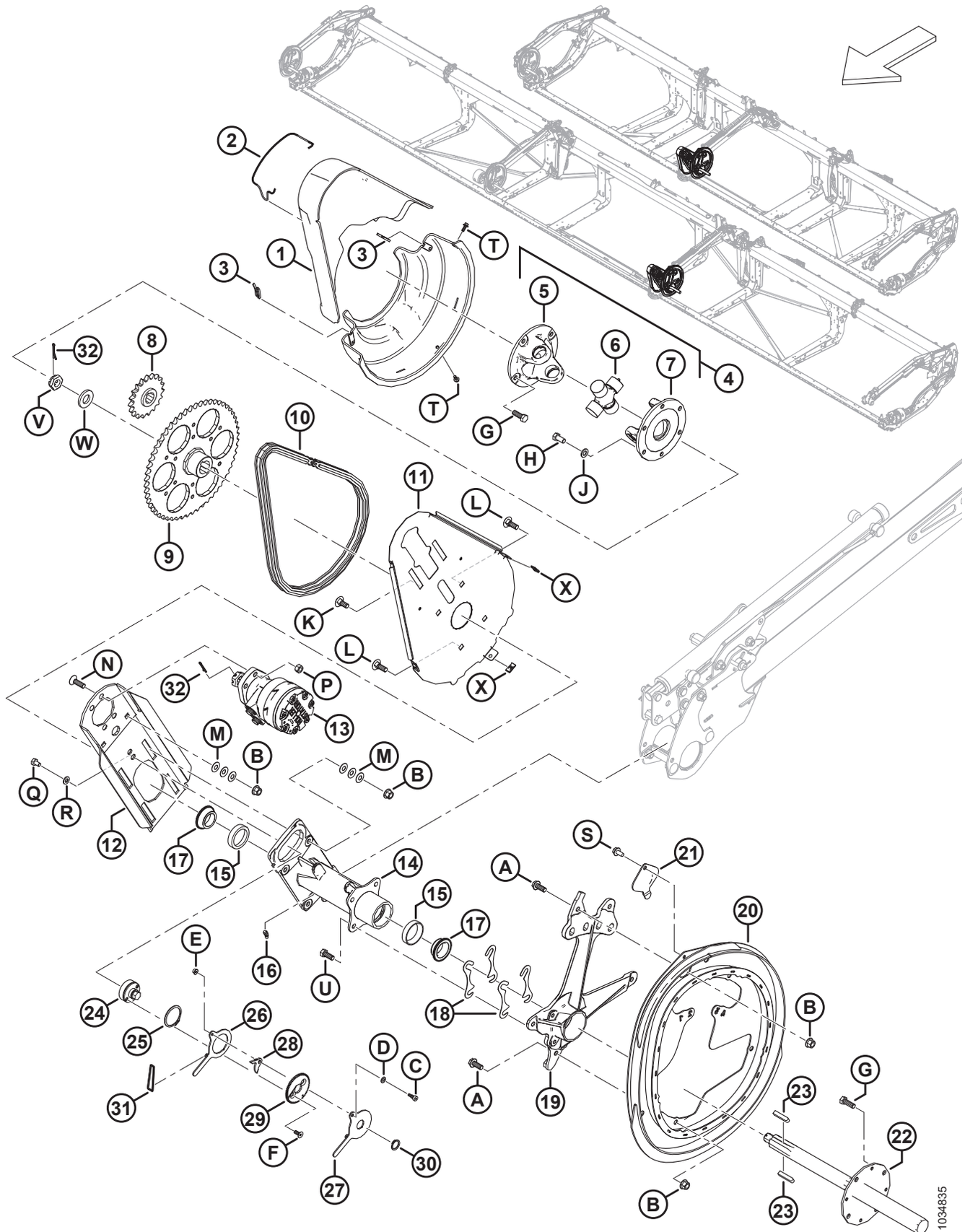
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	228619	НАБОР КРЫШЕК — ПРИВОД ЦЕНТРАЛЬНОГО МОТОВИЛА ⁸¹	1	
2	228611	ПРУЖИНА — КРЫШКА ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
3	228848	ЗАЖИМ — КРЫШКА ПРИВОДА СДВОЕННОГО МОТОВИЛА	2	
4	228382	КРЕСТОВИНА ПРИВОДА МОТОВИЛА ⁸²	1	
5	228384	ВИЛКА — ФЛАНЕЦ 4 БОЛТА	1	
6	137825	КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	1	
7	228385	ВИЛКА — ФЛАНЕЦ 6 БОЛТА	1	
8	273875	ЗВЕЗДОЧКА – РС 60, 19 ЗУБЬЕВ	1	
9	228299	ЗВЕЗДОЧКА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, 56 ЗУБЬЕВ	1	
10	273907	ЦЕПЬ — РС 60, ЗАМКНУТАЯ, 76 ЗВЕНЬЕВ	1	
	273963	ЦЕПЬ — РС, С ЗАМКОМ, 76 ЗВЕНЬЕВ	ОПТ	
11	228604	ОПОРА — ЗАДНИЙ ЩИТОК ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
12	340216	ПЛАСТИНА — МОНТАЖ МОТОРА С ГРАФИТОМ	1	
13	273258	ГИДРОМОТОР, 15,9 КУБ. ДЮЙМА СЕРИЯ 506	1	
	273259	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	273078	ГИДРОМОТОР — 260 КУБ. СМ, С ПОДШИПНИКОМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ	1	
	311620	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА — ЗАЖИМН. СО ШЛИЦЕМ 1,0-20 UNEF		
14	273758	СТУПИЦА — ПРИВОД МОТОВИЛА ⁸³	1	
15	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
16	21301	ФИТИНГ — СМАЗКА	1	
17	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
18	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ	4	
19	228292	ОПОРА — ЭКСЦЕНТРИК С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
20	273926	ЭКСЦЕНТРИК — СВАРНОЙ	1	
21	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
22	228301	ВАЛ — ПРИВОД МОТОВИЛА, С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
23	137721	ШПОНКА – ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
24	228460	НАТЯЖИТЕЛЬ — ЦЕПЬ	1	
25	111521	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ	1	
26	228478	РЫЧАГ — ВНУТРЕННИЙ	1	
27	228479	РЫЧАГ — НАРУЖНЫЙ	1	
28	228485	ЗАЩЕЛКА	1	
29	228477	ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ	1	
30	191353	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНЕШНЕЕ	1	

81. В комплект входят верхние и нижние крышки привода мотовила.

82. С крестовиной в сборе (MD № 137825), фланцевой вилкой на четырех болтах (MD № 228384) и фланцевой вилкой на шести болтах (MD № 228385).

83. К ступице прилагаются два внешних кольца подшипника (MD № 164214) и смазочный фитинг (MD № 21301).

МОТОВИЛО — ПРИВОД, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

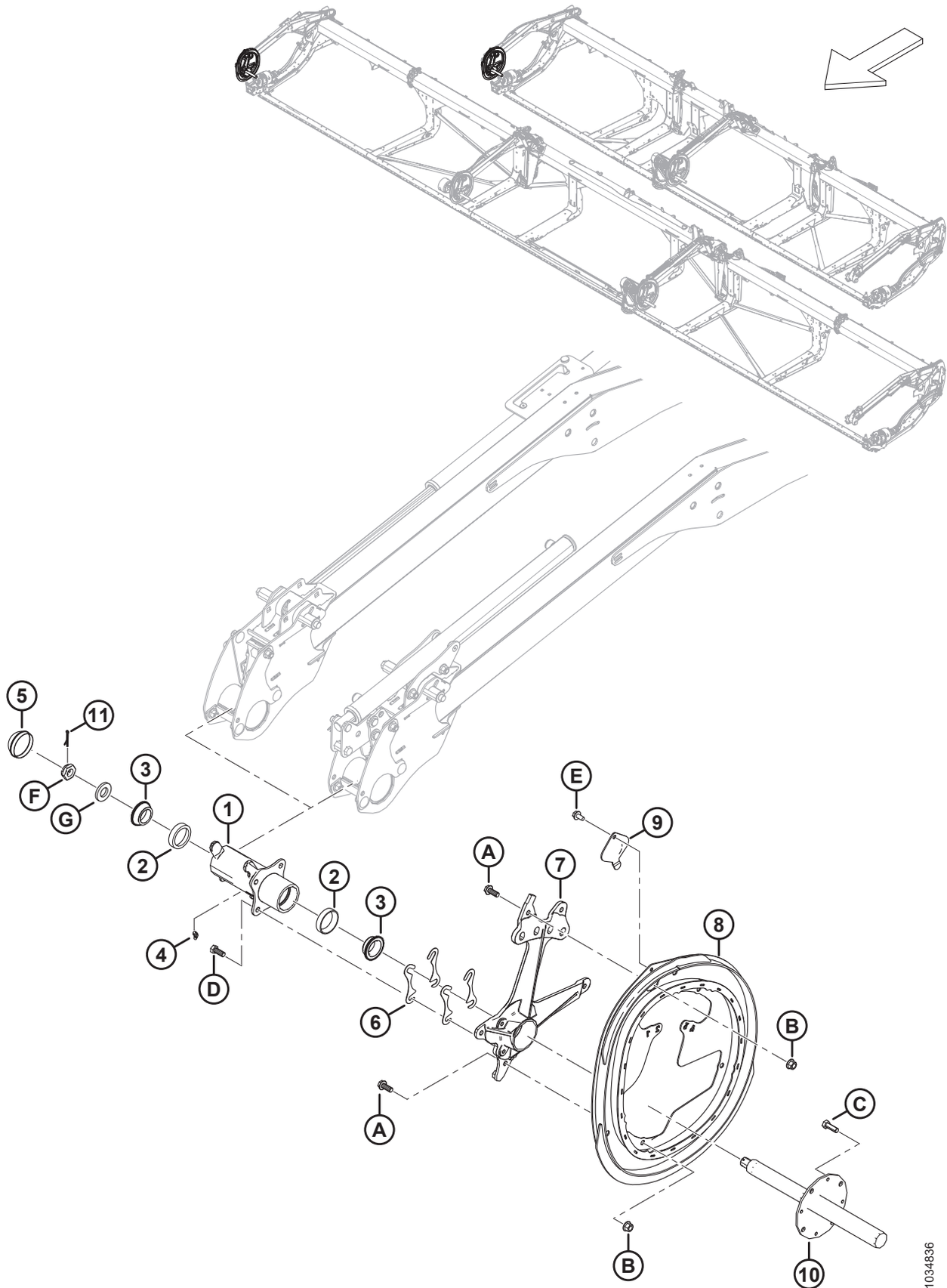


1034835

МОТОВИЛО — ПРИВОД, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
31	136882	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 3,5 × 40,5	1	
32	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	2	
A	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-AA1J		
B	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
C	197135	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ M8 × 10		
D	184708	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ M8-200HV-AA1J		
E	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
F	136592	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКЕ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
G	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
H	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		
J	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
K	184667	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 30-8.8-ЦИНК		
L	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 35-8.8-ЦИНК		
M	136702	ШАЙБА — КОНИЧ. ПРУЖИННАЯ M12-ЦИНК		
N	136401	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКЕ, M12 × 1,75 × 40-10.9-AA1J		
P	136759	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-8-AA1J		
Q	136842	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-ЦИНК		
R	30655	ШАЙБА — ЗАКАЛ. M10-340HV-AВ0С		
S	136209	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ, M10 × 1,5 × 20-450HV		
T	135959	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M6 × 1 × 16-10.9-AA1J		
U	30630	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 30-8.8-A3L		
V	136446	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СО ШЛИЦЕМ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, M24 × 1,5-СПЕЦ.-22НА-ЦИНК		
W	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ 1-1/8-30HRC-AC0C		
X	136443	ГАЙКА — ПРУЖИНА ТИПА U, M6 × 1		

45 Мотовило — компоненты эксцентрика, правый рычаг

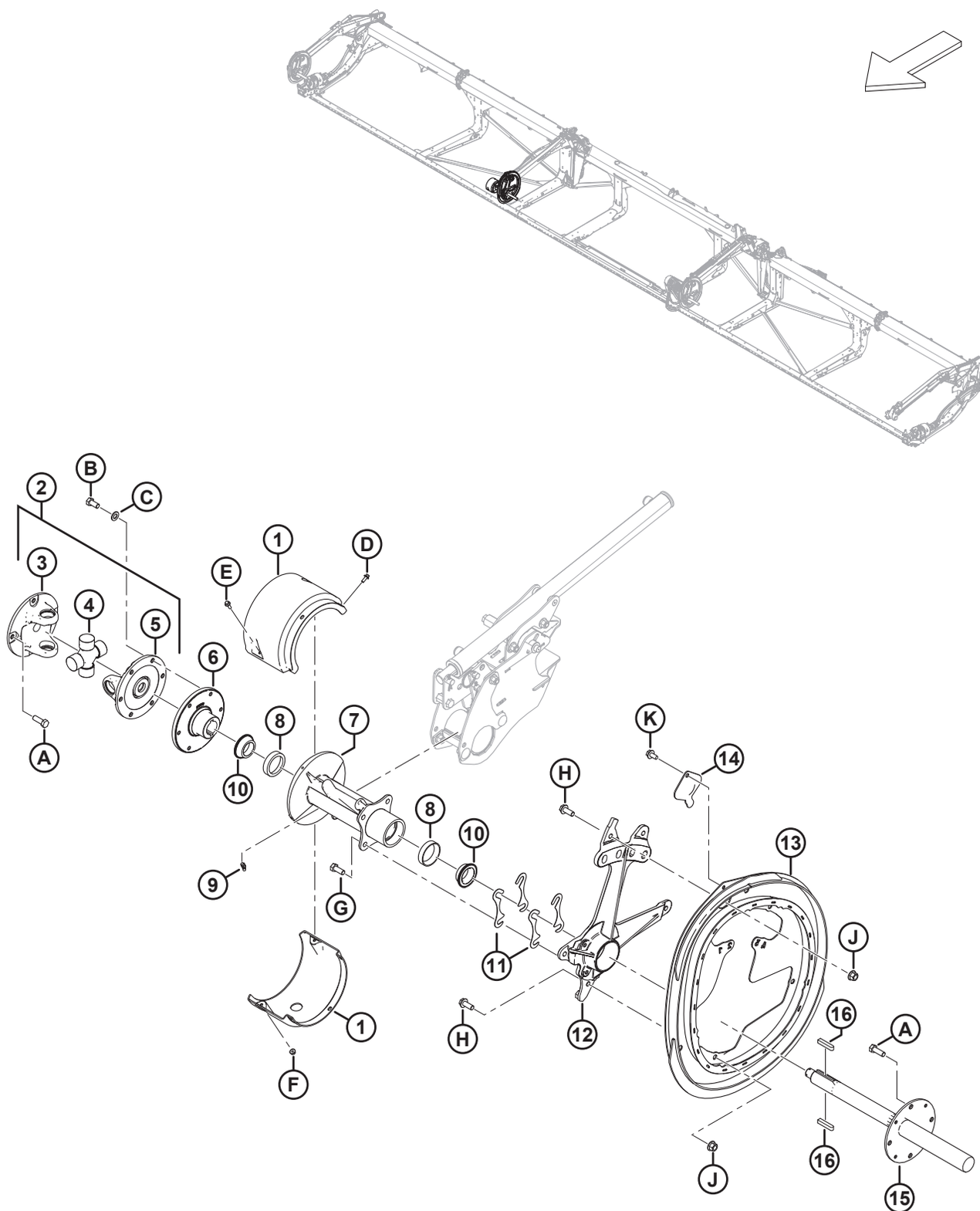


МОТОВИЛО — КОМПОНЕНТЫ ЭКСЦЕНТРИКА, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	273759	СТУПИЦА В СБОРЕ — ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК ⁸⁴	1	
2	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
3	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
4	21301	ФИТИНГ — СМАЗКА	1	
5	140250	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
6	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ	4	
7	228292	ОПОРА — ЭКСЦЕНТРИК С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
8	273926	ЭКСЦЕНТРИК — СВАРНОЙ	1	
9	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
10	228302	ВАЛ — С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ, ПРАВОЕ МОТОВИЛО	1	
11	18607	ШПЛИНТ — 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
A	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-АА1J		
B	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
C	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 35-10,9-АА1J		
D	30630	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 30-8.8-А3L		
E	136209	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ, М10 Х 1,5 Х 20-450HV		
F	136446	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СО ШЛИЦЕМ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, М24 × 1,5-СПЕЦ.-22НА-ЦИНК		
G	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ 1-1/8-30 НРС-АСОС		

84. К ступице прилагаются два внешних кольца подшипника (MD № 164214) и смазочный фитинг (MD № 21301).

46 Мотовило — компоненты эксцентрика, центральный правый рычаг, тройное мотовило (FD240, FD245 и FD250)



1034837

**МОТОВИЛО — КОМПОНЕНТЫ ЭКСЦЕНТРИКА, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРАВЫЙ РЫЧАГ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО
(FD240, FD245 И FD250)**

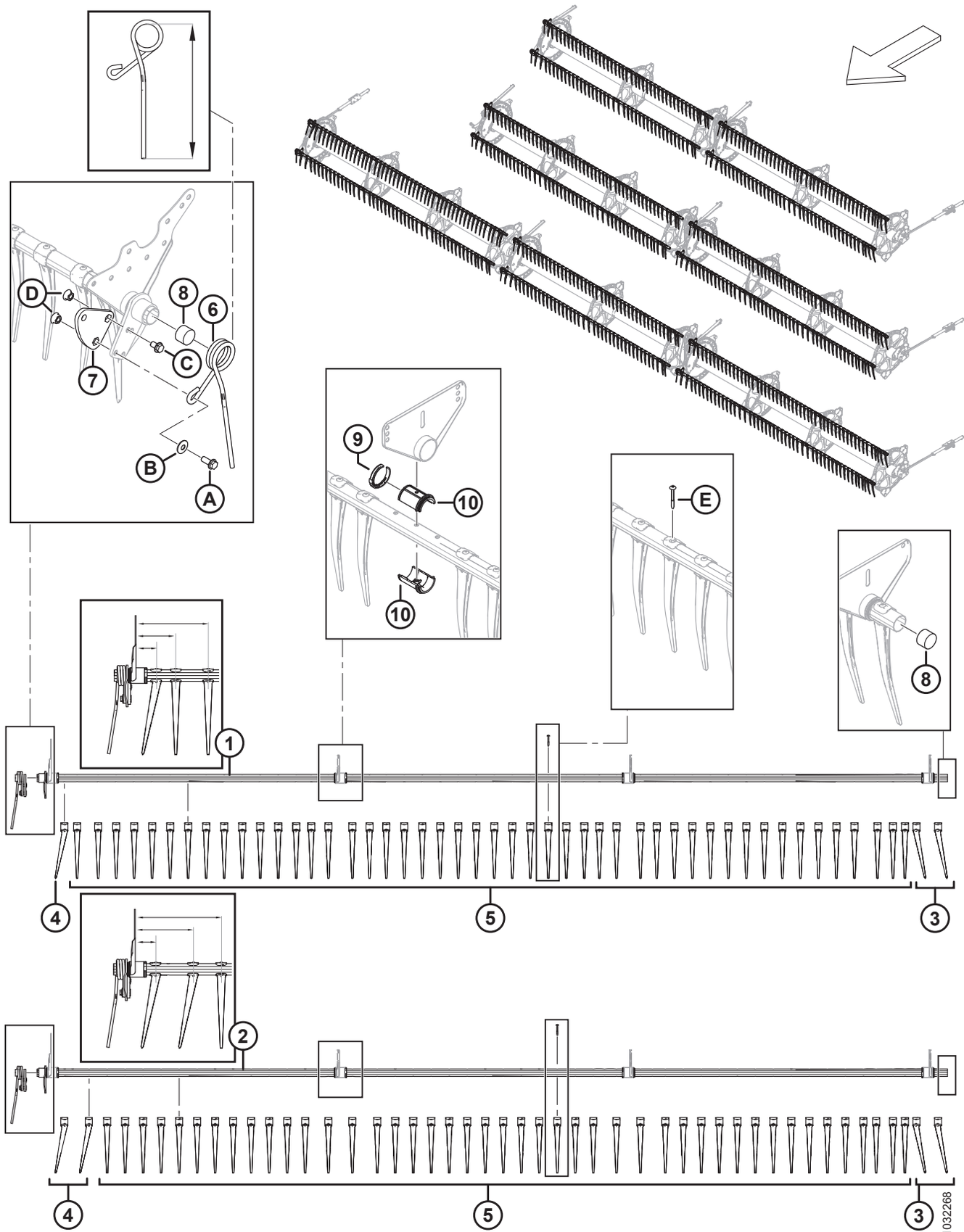
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311724	НАБОР КРЫШЕК — ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО ⁸⁵	1	
2	228382	КРЕСТОВИНА ПРИВОДА МОТОВИЛА ⁸⁶	1	
3	228384	ВИЛКА — ФЛАНЕЦ 4 БОЛТА	1	
4	137825	КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	1	
5	228385	ВИЛКА — ФЛАНЕЦ 6 БОЛТА	1	
6	273770	СТУПИЦА — С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ, КРЕСТОВИНА, МТ-ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО	1	
7	273760	СТУПИЦА — TRC С ВНЕШНИМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА ⁸⁷	1	
8	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
9	21301	ФИТИНГ — СМАЗКА	1	
10	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
11	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ	4	
12	228292	ОПОРА — ЭКСЦЕНТРИК С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
13	273926	ЭКСЦЕНТРИК — СВАРНОЙ	1	
14	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
15	228301	ВАЛ — ПРИВОД МОТОВИЛА, С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
16	137721	ШПОНКА – ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
A	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
B	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		
C	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
D	252639	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M6 × 1 × 16 × SPCL-8,8-AA2L		
E	136324	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M6 × 1 × 20-10.9-AA1J		
F	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
G	30630	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 30-8.8-A3L		
H	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-AA1J		
J	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
K	136209	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ, M10 X 1,5 X 20-450HV		

85. В комплект входит верхняя и нижняя крышка тройного мотовила.

86. С крестовиной в сборе (MD № 137825), фланцевой вилкой на четырех болтах (MD № 228384) и фланцевой вилкой на шести болтах (MD № 228385).

87. К ступице прилагаются два внешних кольца подшипника (MD № 164214) и смазочный фитинг (MD № 21301).

47 Мотовило — граблина



МОТОВИЛО — ГРАБЛИНА

ПРИМЕЧАНИЕ:

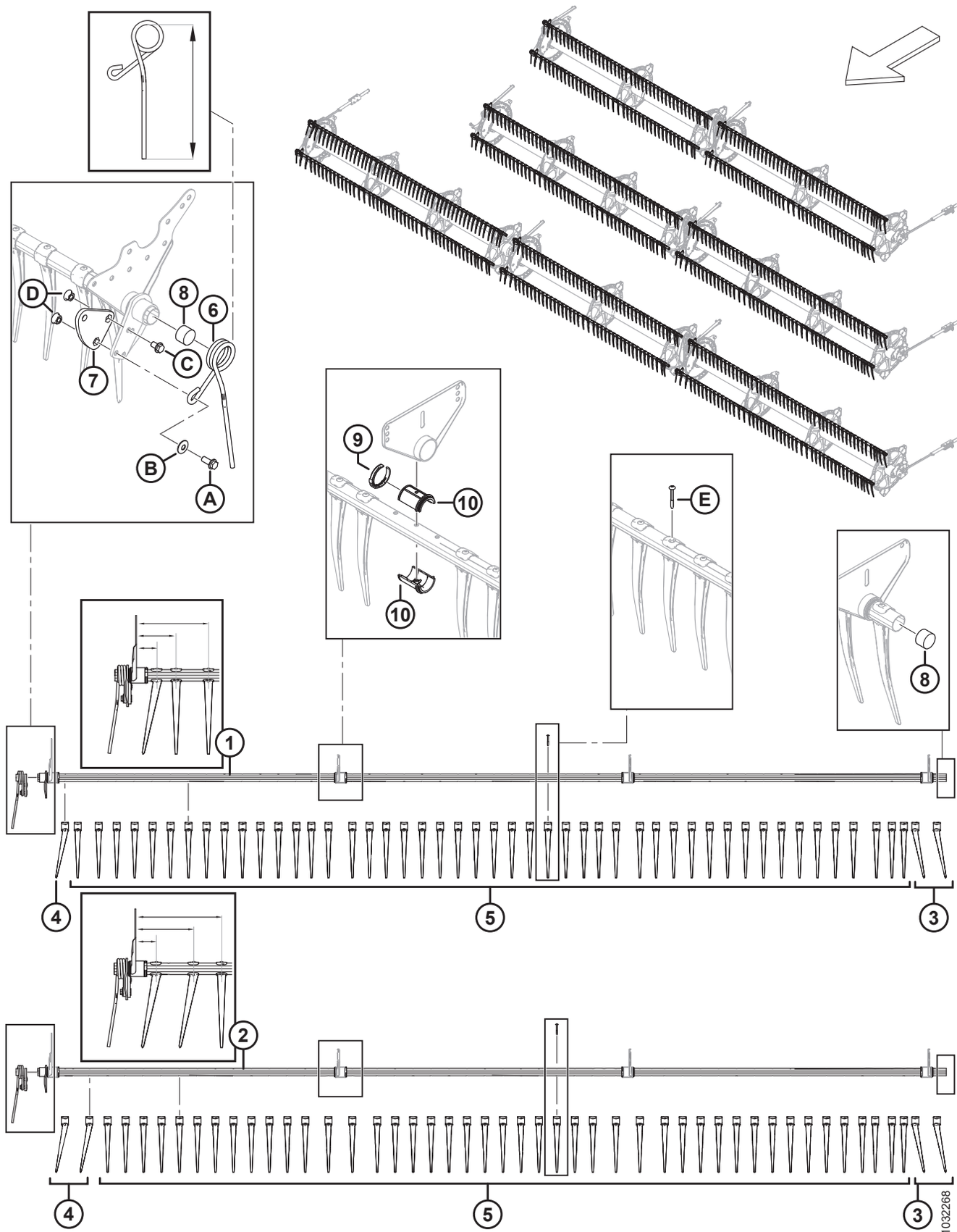
Конфигурация пальца зависит от узкой или широкой конструкции и расположения граблин слева, справа и в центре.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311368	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — УЗКАЯ, ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО 30 ФУТОВ ⁸⁸	6	
	311207	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 35 ФУТОВ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, УЗКАЯ ⁸⁸	6	
	311190	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 40 ФУТОВ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, УЗКАЯ ⁸⁸	6	
	311303	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 41 ФУТОВ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, УЗКАЯ ⁸⁸	6	
	311408	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 40 И 45 ФУТОВ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, УЗКАЯ ⁸⁸	6	
	311745	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 40 ФУТОВ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, УЗКАЯ (ЦЕНТР) ⁸⁸	3	
	311675	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 50 ФУТОВ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, УЗКАЯ ⁸⁸	6	
	311408	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 45 И 50 ФУТОВ , ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, УЗКАЯ (ЦЕНТР) ⁸⁸	3	
2	311365	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 30 ФУТОВ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ ⁸⁸	4	
	311210	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 35 ФУТОВ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ ⁸⁸	4	
	311193	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 40 ФУТОВ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ ⁸⁸	4	
	311306	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 41 ФУТОВ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ ⁸⁸	4	
	311405	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 40 И 45 ФУТОВ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ ⁸⁸	4	
	311746	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 40 ФУТОВ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ (ЦЕНТР) ⁸⁸	2	
	311676	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 50 ФУТОВ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ ⁸⁸	4	
	311405	СВАРНАЯ ГРАБЛИНА — 45 И 50 ФУТОВ , ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ШИРОКАЯ (ЦЕНТР) ⁸⁸	2	
3	311524	ПАЛЕЦ — ПЛАСТМАСС., ЛЕВ. УГЛОВ. (В УПАКОВКЕ 10 ШТ.)	A/R	
4	311523	ПАЛЕЦ — ПЛАСТМАСС., ПРАВ. УГЛОВ. (В УПАКОВКЕ 10 ШТ.)	A/R	
5	174849	ПАЛЕЦ — ПЛАСТМАСС., ПРЯМОЙ (В УПАКОВКЕ 10 ШТ.) ⁸⁹		

88. Выбрать узкие или широкие граблины можно по размеру первых трех пальцев справа. У узких граблин один правый угловой палец (MD № 311523), затем идут два прямых (MD № 174849) размером 76, 146 и 265 мм, см. рисунок. У широких граблин два правых угловых пальца (MD № 311523), затем идет один прямой (MD № 174849) размером 76, 214 и 315 мм, см. рисунок.

89. Количество на граблину (правая/левая/центр): УЗКАЯ — FD230 = 40/41/0, FD235 = 47/48/0, FD240 ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО = 55/56/0, FD240 ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО = 40/41/26, FD241 = 56/57/0, FD245 = 40/41/41 и FD250 = 47/48/41. ШИРОКАЯ — FD230 = 37/38/0, FD235 = 44/45/0, FD240 ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО = 51/52/0, FD240 ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО = 37/38/23, FD241 = 52/54/0, FD245 = 37/38/38 и FD250 = 44/45/38.

МОТОВИЛО — ГРАБЛИНА



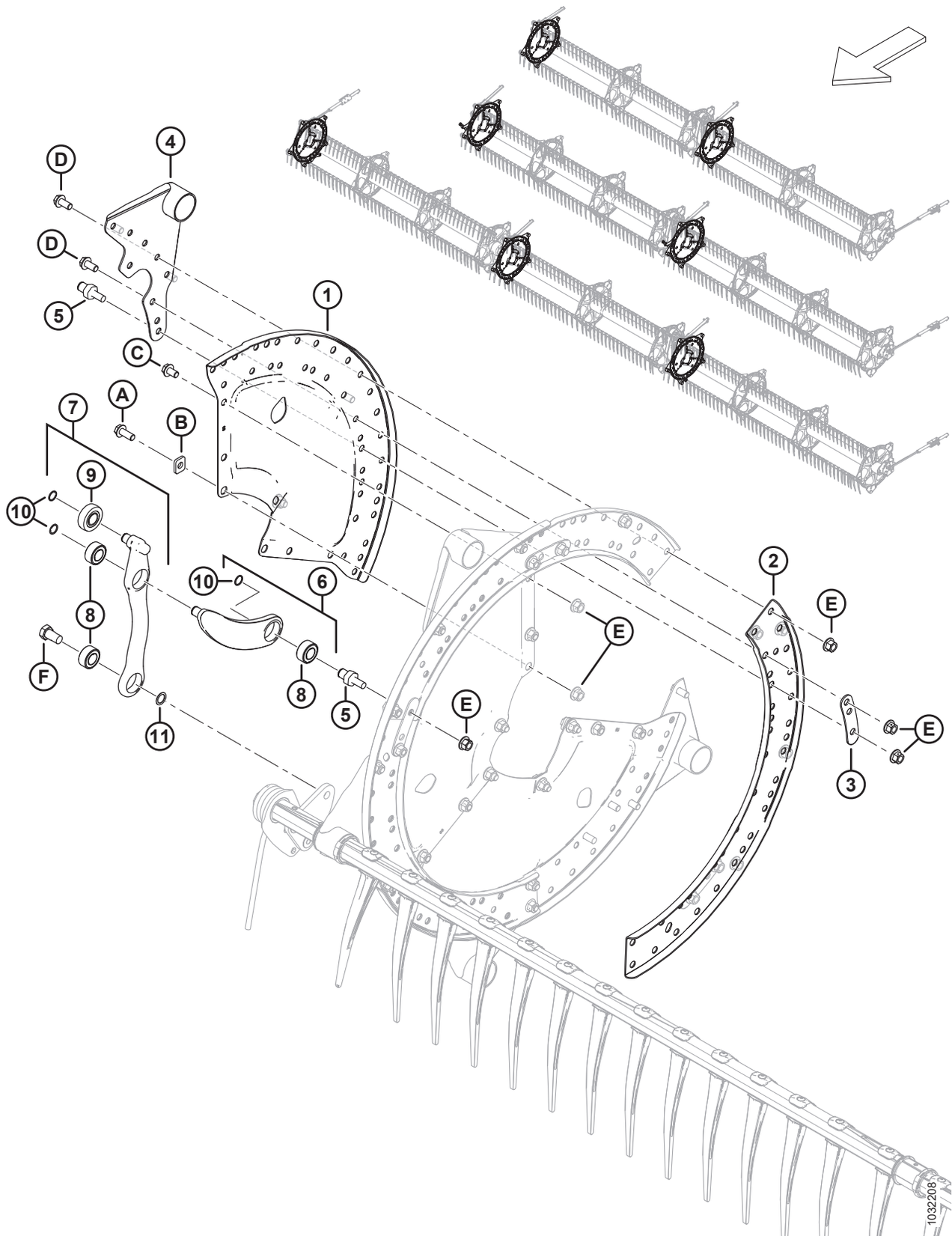
МОТОВИЛО — ГРАБЛИНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
6	311327	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, ИЗОГНУТЫЙ, ЛЕВОЕ МОТОВИЛО (315 ММ ДЛИНЫ) ⁹⁰	1	
	311325	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, НАРУЖНЫЙ, ПРАВАЯ ЧАСТЬ МОТОВИЛА (305 ММ ДЛИНОЙ) ⁹⁰	1	
7	228319	РЫЧАГ – КРИВОШИП, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
	273877	РЫЧАГ — УГЛОВОЙ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (FD250) ⁹¹	1	
8	137980	ЗАГЛУШКА – ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	2	
9	220941	ХОМУТ — ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ, С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕБРОМ (УПАК. 5 ШТ.)	A/R	
10	220939	ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ (25 В КОМПЛЕКТЕ)	A/R	
A	320192	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-AA1J		
B	184597	ШАЙБА — КОНИЧ. ПРУЖИННАЯ M12-AA1J		
C	320187	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M12 × 1,75 × 20-СПЕЦ.-8.8-AA1J		
D	184697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) M12 × 1,75-8-AA1J		
E	252687	ВИНТ — 48° PLASTITE ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ		

90. Есть два варианта длины пальцев на заказ. Пальцы в правой части мотовила короче, чем в центре жатки. Во избежание поломки необходимо установить нужный палец в правильном положении. Чтобы определить нужную длину (315 или 305 мм) пальца, нужно изменить его от внутренней верхней петли до кончика, см. рисунок.

91. Только для жаток FD250.

48 Мотовило — диск, сторона эксцентрика и соединение (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)



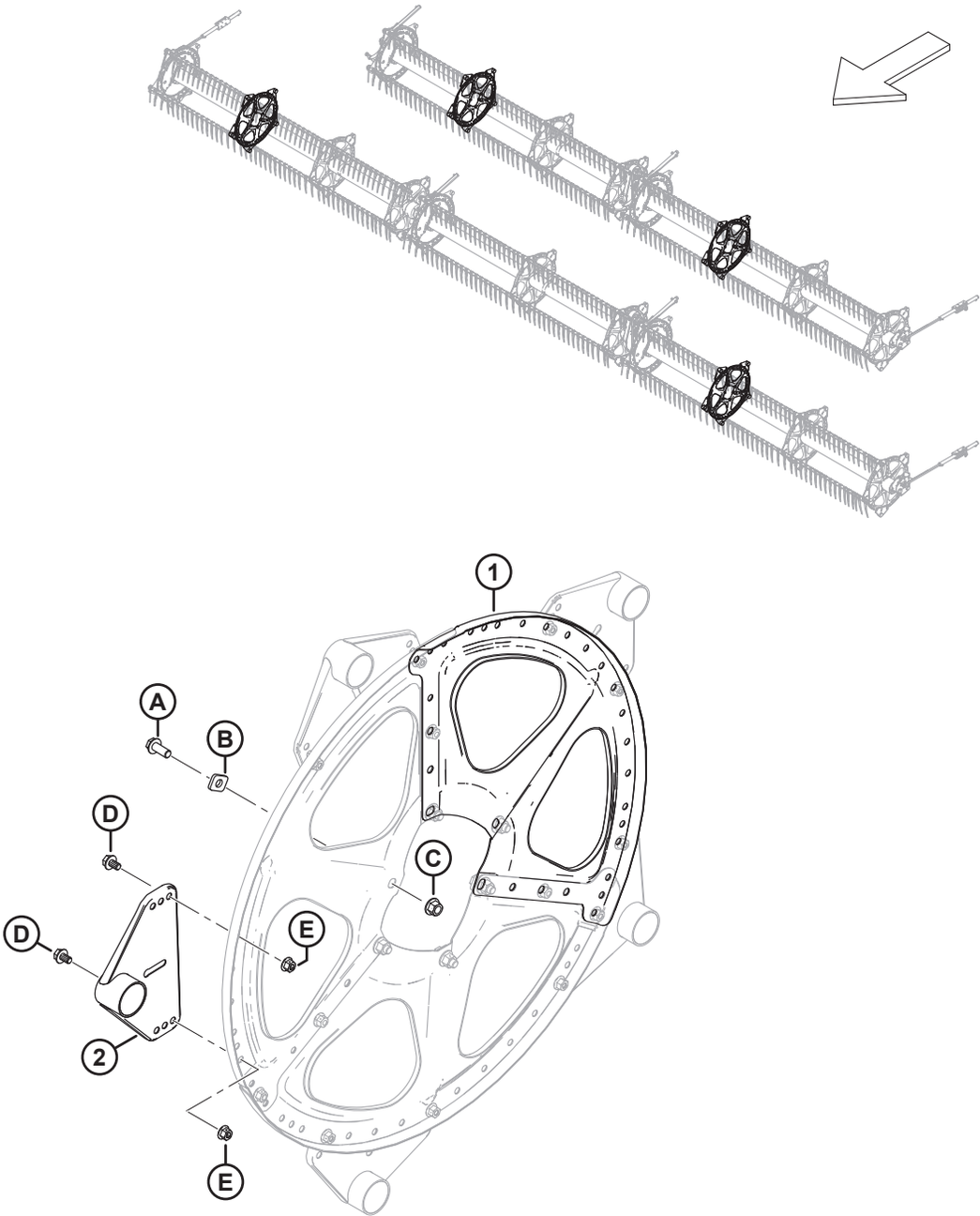
МОТОВИЛО — ДИСК, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА И СОЕДИНЕНИЕ (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	273373	СЕГМЕНТ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	3	
2	273376	ШВЕЛЛЕР – ДИСК ЭКСЦЕНТРИКА	3	
3	311672	РЕМЕНЬ	5	
4	228347	РЫЧАГ СВАРНОЙ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5	
5	340146	ШПИЛЬКА (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ)	5	
6	311615	РЫЧАГ — В СБОРЕ ⁹²	5	
7	311617	РЫЧАГ — СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАЛЬЦАМИ ГРАБЛИНЫ В СБОРЕ ⁹³	5	
8	273347	ПОДШИПНИК	A/R	
9	273524	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	A/R	
10	273536	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ	10	
11	137529	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – КОРЕННОЙ ПОДШИПНИК		
A	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-АА1J		
B	273666	ШАЙБА		
C	320179	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 20-СПЕЦ.-8.8-АА1J		
D	320175	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 25-СПЕЦ.-8.8-АА1J		
E	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
F	228316	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 1,5 × 15-СПЕЦ.-8.8-АА1J		

92. В комплект входит рычаг (NSS), подшипник (MD № 273347) и стопорное кольцо (MD № 273536).

93. В комплект входит рычаг (NSS), подшипник повторителя эксцентрика (MD № 273524), два подшипника (MD № 273347), и стопорное кольцо (MD № 273536).

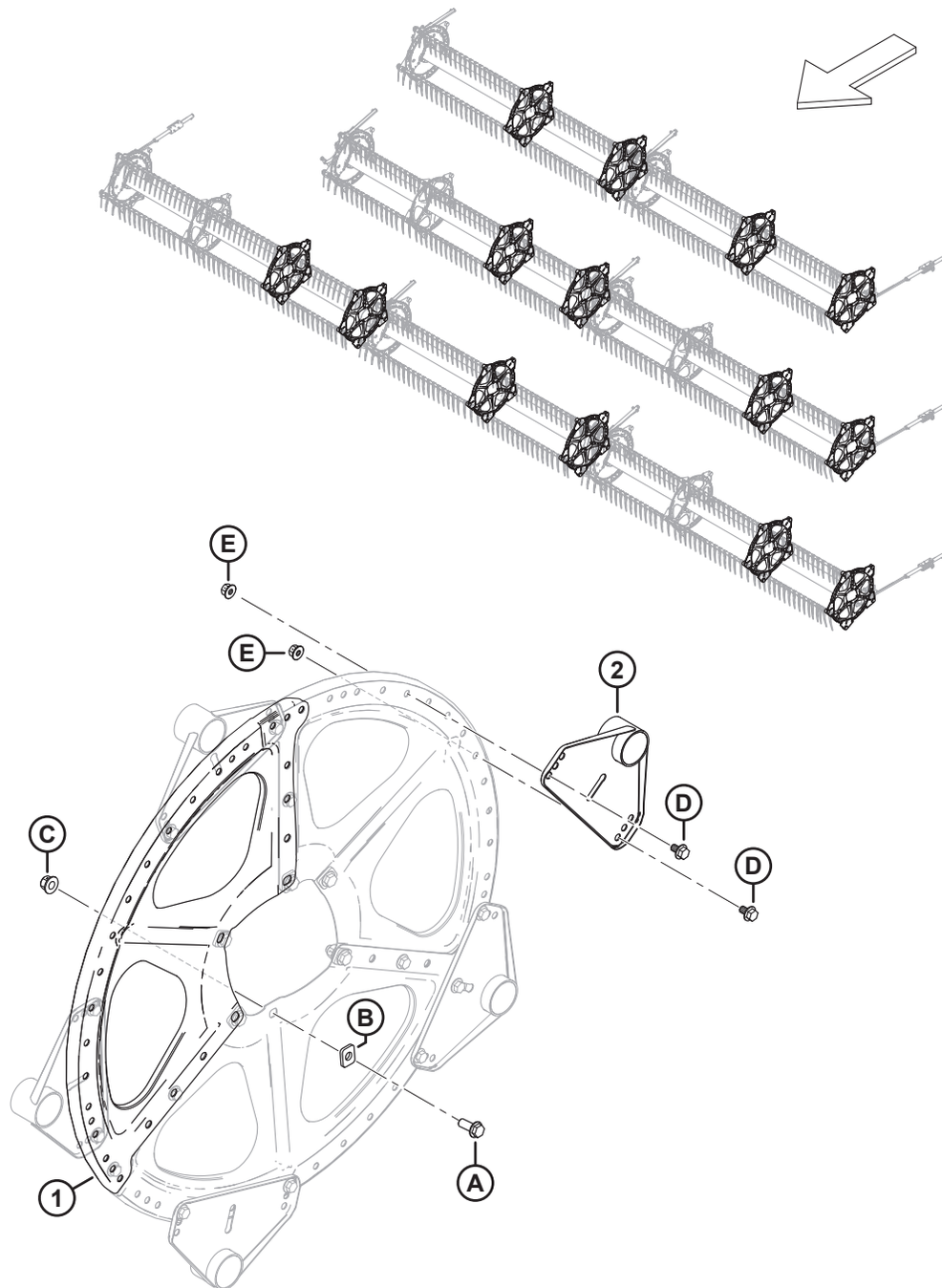
49 Мотовило — диск, середина, сторона эксцентрика (FD235, FD240, FD241, FD245 и FD250)



МОТОВИЛО — ДИСК, СЕРЕДИНА, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА (FD235, FD240, FD241, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	273375	СЕГМЕНТ — СЕРЕДИНА И ХВОСТОВОЙ КОНЕЦ	3	
2	273523	СВАРНОЙ РЫЧАГ — СЕРЕДИНА	5	
A	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-АА1J		
B	273666	ШАЙБА		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
D	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 16-8.8-АА1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		

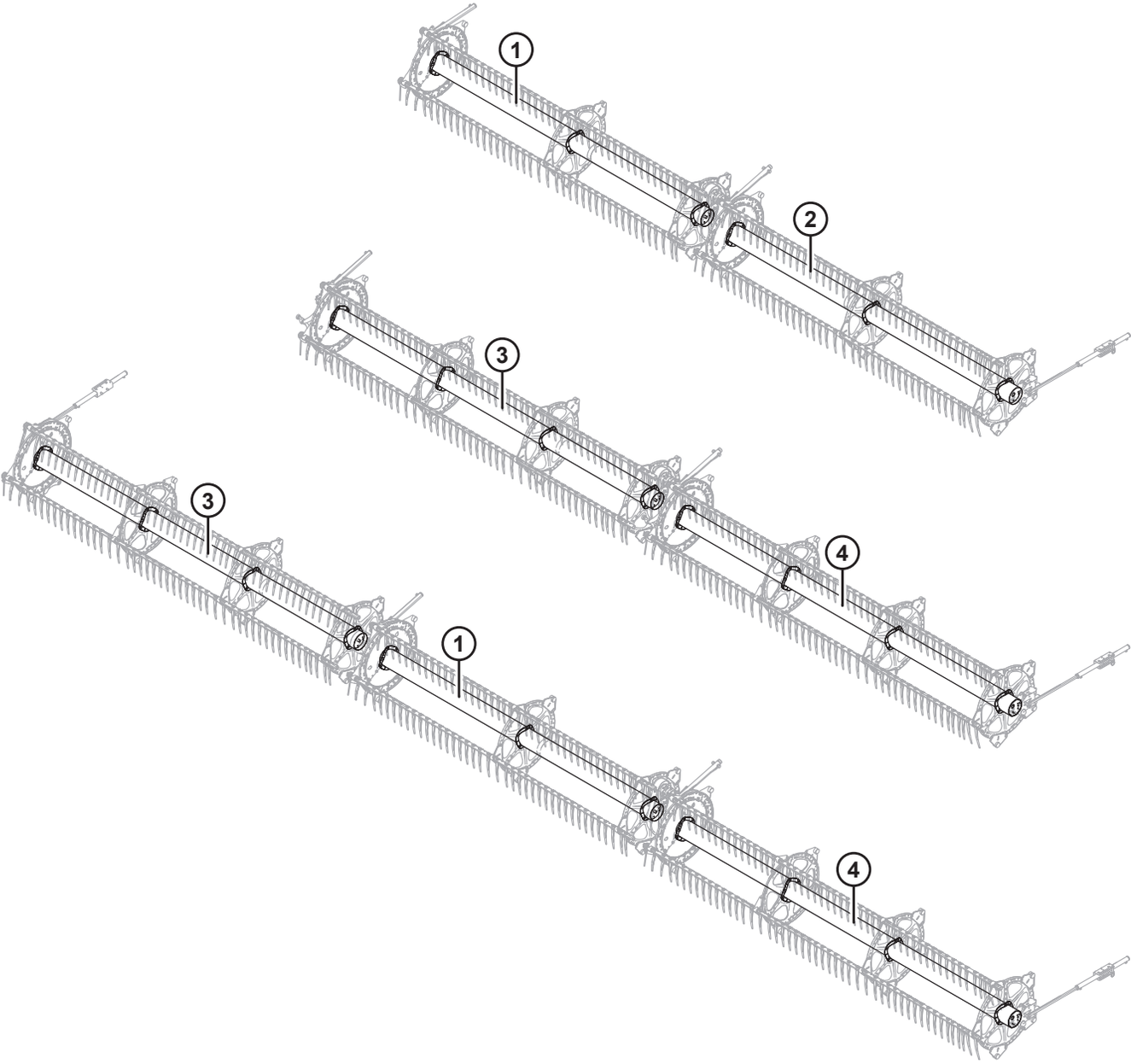
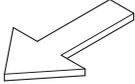
50 Мотовило — диск, середина, хвостовая часть и конец (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245, и FD250)



МОТОВИЛО — ДИСК, СЕРЕДИНА, ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ И КОНЕЦ (FD230, FD235, FD240, FD241, FD245, И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	273375	СЕГМЕНТ — СЕРЕДИНА И ХВОСТОВОЙ КОНЕЦ	3	
2	273523	СВАРНОЙ РЫЧАГ — СЕРЕДИНА	5	
A	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-АА1J	6	
B	273666	ШАЙБА	6	
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10	6	
D	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 16-8.8-АА1J	15	
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10	15	

51 Мотовило — центральные трубы



МОТОВИЛО — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311372	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 30 И 50 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁴	1	
	311644	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 30 И 50 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁴	1	
	311038	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 40 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁵	1	
	311372	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 45 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁶	1	
2	311378	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 30 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311364	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 30 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
3	311213	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 35 И 50 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁷	1	
	311646	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 35 И 50 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁷	1	
	311195	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 40 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311661	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 40 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311309	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 41 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311648	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 41 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311372	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 40 И 45 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁸	1	

94. Правая часть двойного мотoviла FD230 и центр тройного мотoviла FD250.

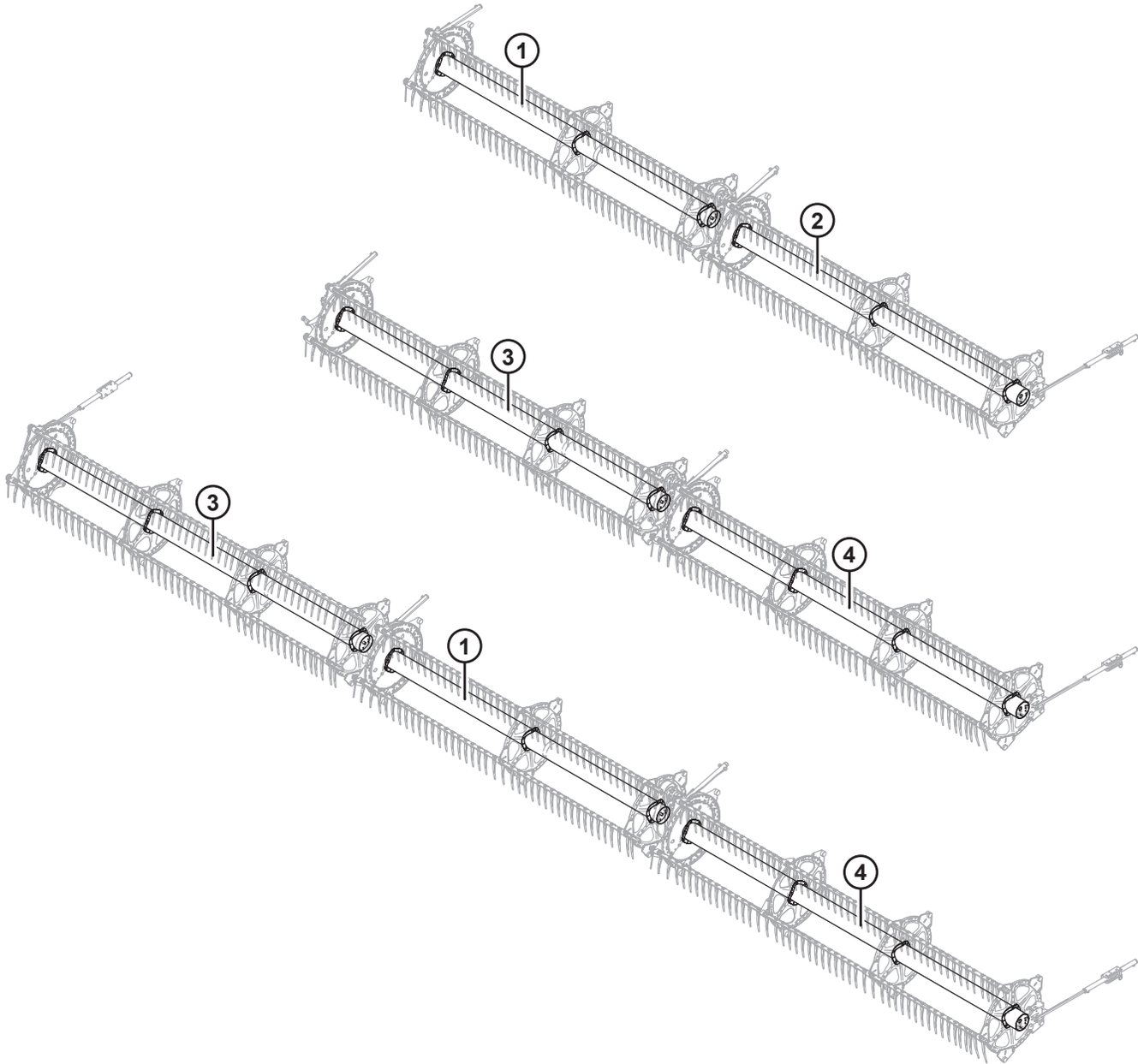
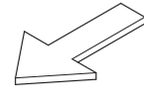
95. Центр тройного мотoviла FD240.

96. Центр тройного мотoviла FD245.

97. Правая часть двойного мотoviла FD235 и правая часть тройного мотoviла FD250.

98. Правая часть тройного мотoviла FD240 и правая часть тройного мотoviла FD245.

МОТОВИЛО — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ



1032267

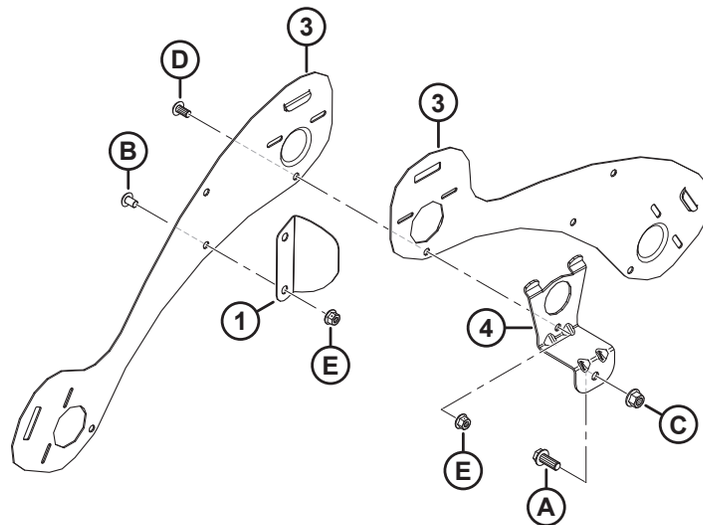
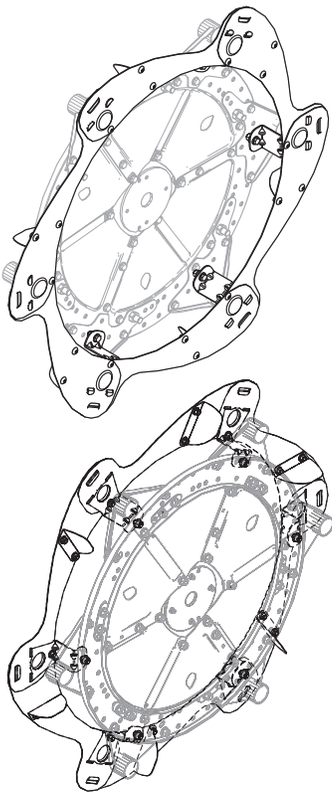
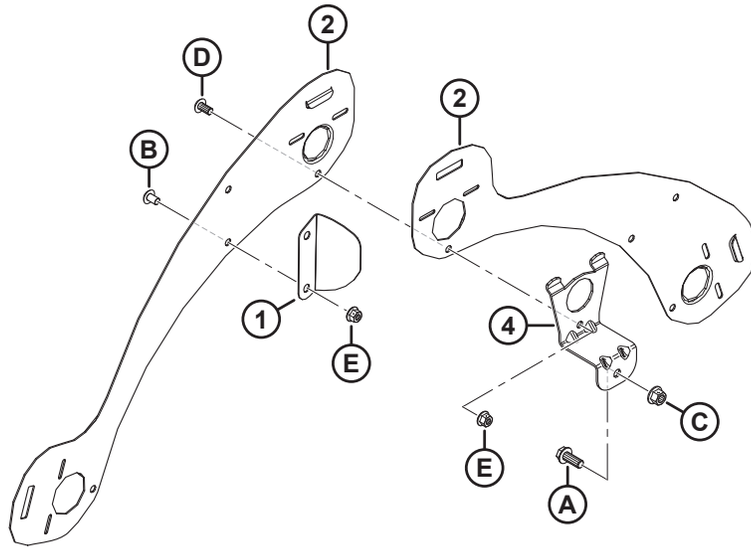
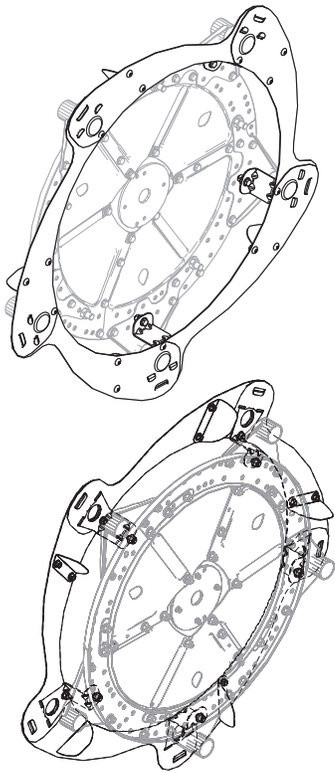
МОТОВИЛО — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
4	311203	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 35 И 50 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁹	1	
	311645	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 35 И 50 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ⁹⁹	1	
	311186	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 40 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311658	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 40 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311299	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 41 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311647	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 41 ФУТОВ (КРАСНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ)	1	
	311378	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — С НАКЛЕЙКАМИ, 40 И 45 ФУТОВ (ОРАНЖЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ) ¹⁰⁰	1	

99. Левая часть тройного мотовила FD235 и левая часть тройного мотовила FD250.

100. Левая часть тройного мотовила FD240 и левая часть тройного мотовила FD245.

52 Мотовило — боковые щитки, сторона эксцентрика, внутренняя

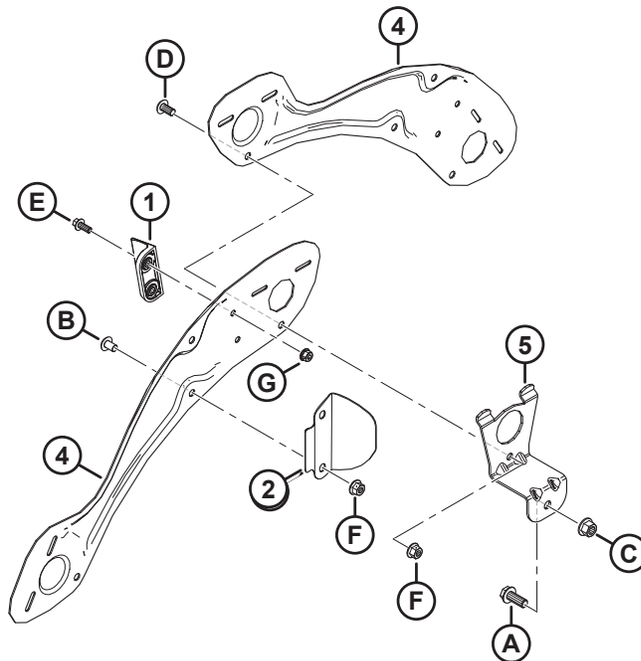
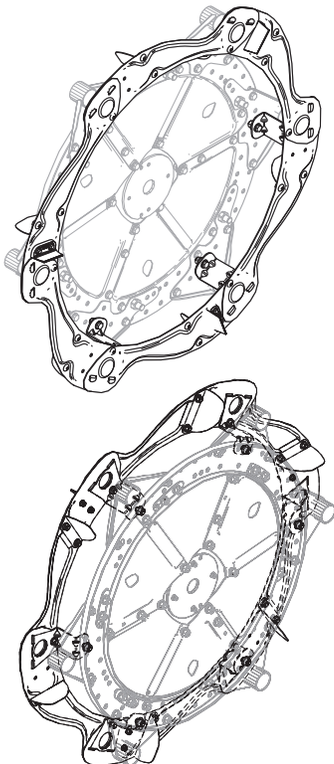
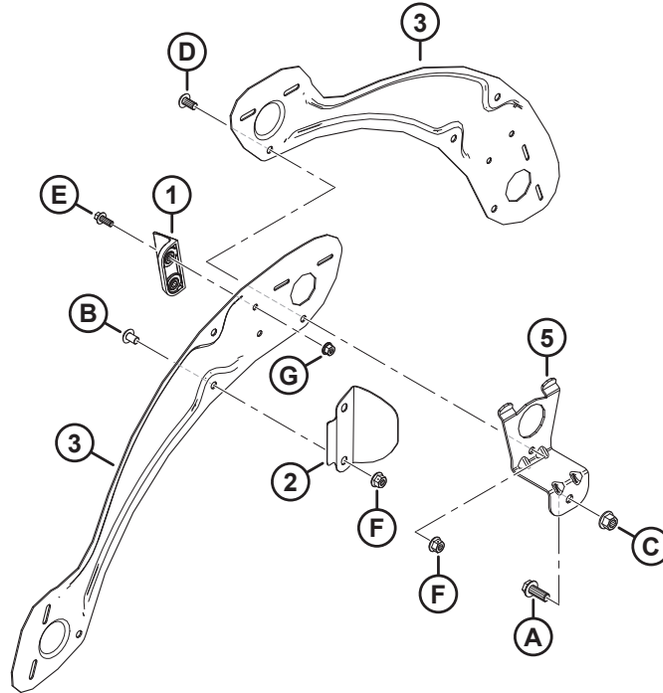
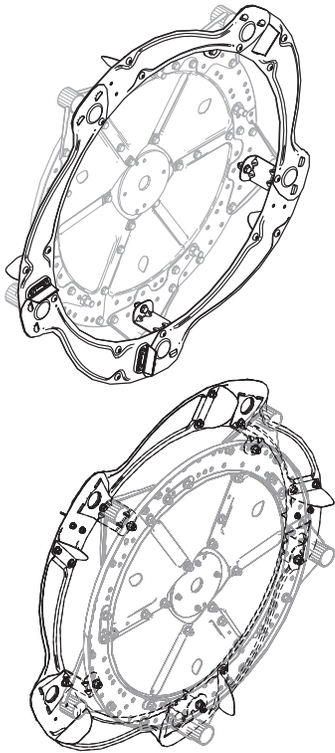


МОТОВИЛО — БОКОВЫЕ ЩИТКИ, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, ВНУТРЕННЯЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311906	ДЕФЛЕКТОР — ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁰¹		
2	273823	ЩИТОК — 5 ПЛАНК, ЛЕВОЕ МОТОВИЛО, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5	
3	273813	ЩИТОК — 6 ПЛАНК, ЛЕВОЕ МОТОВИЛО, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	6	
4	228349	ОПОРА — ЭКСЦЕНТРИК, БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА ¹⁰¹		
A	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
B	136640	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М10 × 1,5 × 16 × СПЕЦ.-8.8-АА1J		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
D	136395	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М10 × 1,5 × 20 × СПЕЦ.-8,8-АЗL		
E	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., М10 × 1,5-10		

101. Количество: 5 планок = 5, 6 планок = 6.

53 Мотовило — боковые щитки, сторона эксцентрика, внешняя

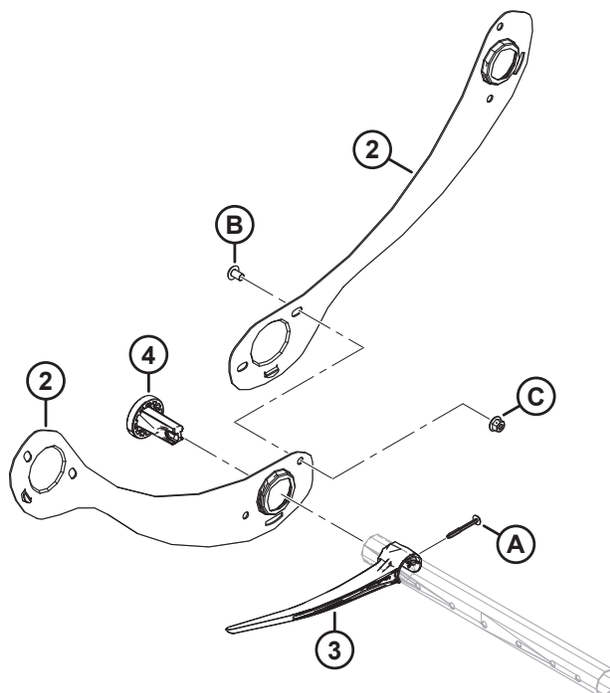
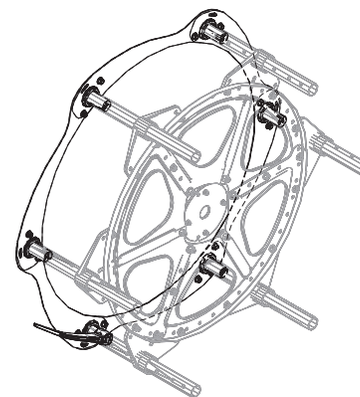
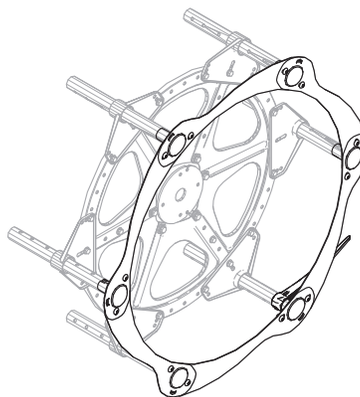
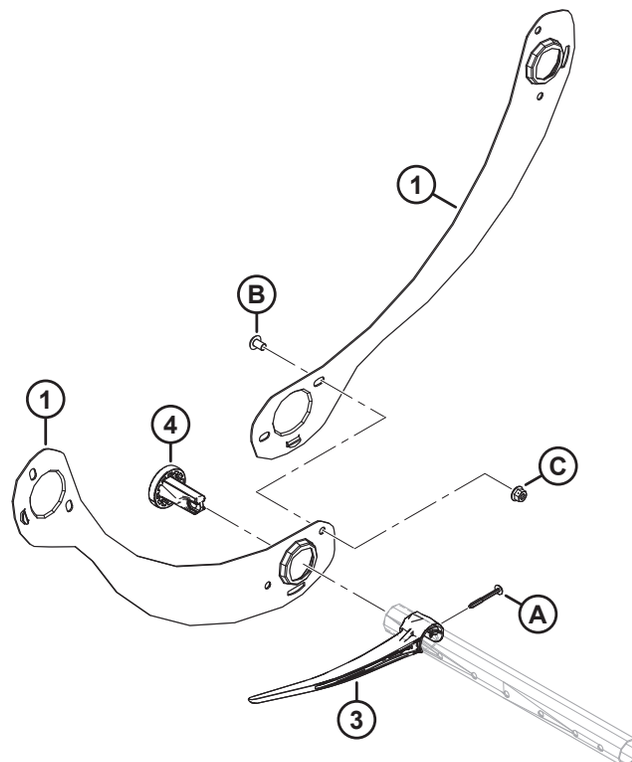
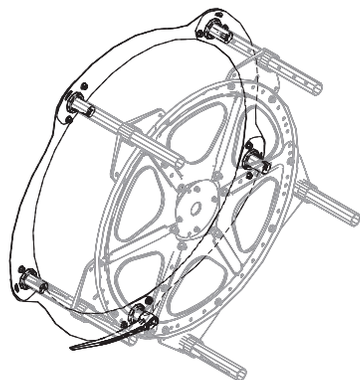
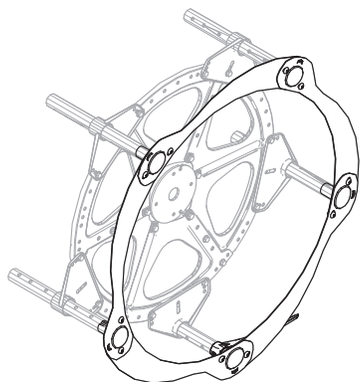


МОТОВИЛО — БОКОВЫЕ ЩИТКИ, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, ВНЕШНЯЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313035	ПЛАНКА — КОНЕЦ МОТОВИЛА, HYTREL	3	
2	311729	ДЕФЛЕКТОР — ВНЕШНЯЯ СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁰²		
3	311694	ЩИТОК — ПРАВЫЙ ВНЕШНИЙ, 5 ПЛАНК	5	
4	311752	ЩИТОК — ПРАВЫЙ ВНЕШНИЙ, 6 ПЛАНК	6	
5	228349	ОПОРА — ЭКСЦЕНТРИК, БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА ¹⁰²		
A	320180	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
B	136640	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M10 × 1,5 × 16 × СПЕЦ.-8.8-AA1J		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
D	136395	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M10 × 1,5 × 20 × СПЕЦ.-8,8-A3L		
E	136300	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M8 × 1,25 × 20-8,8-AA3L		
F	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
G	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		

102. Количество: 5 планок = 5, 6 планок = 6.

54 Мотовило — боковые щитки, хвостовой конец, внутренние

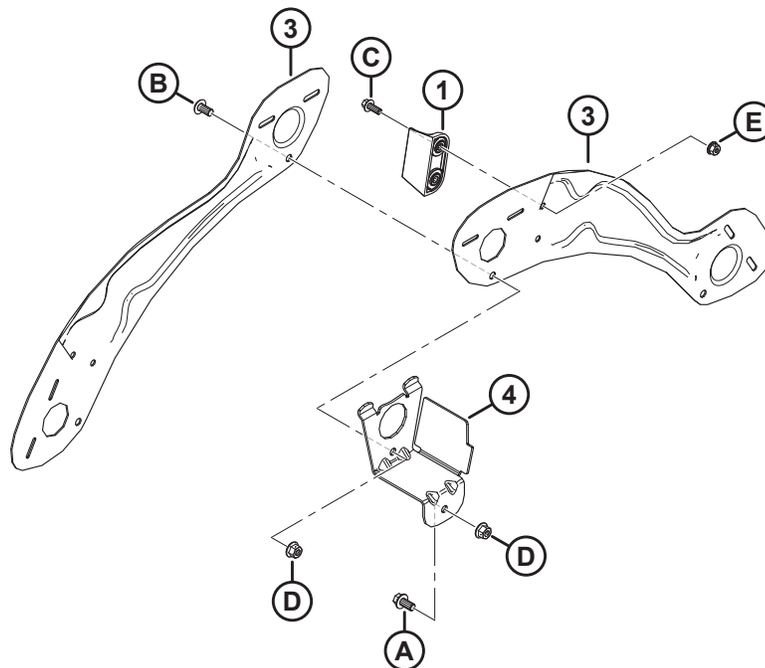
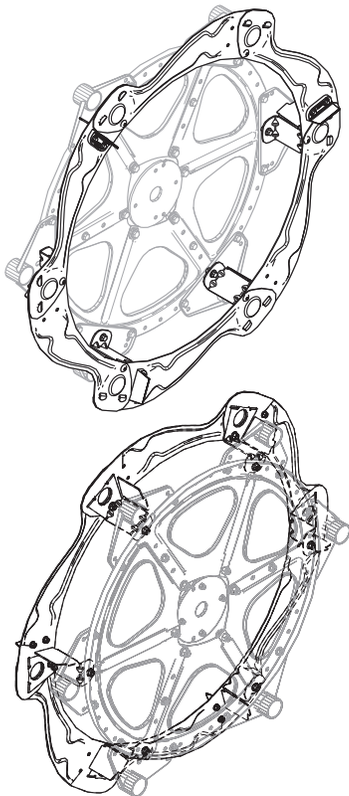
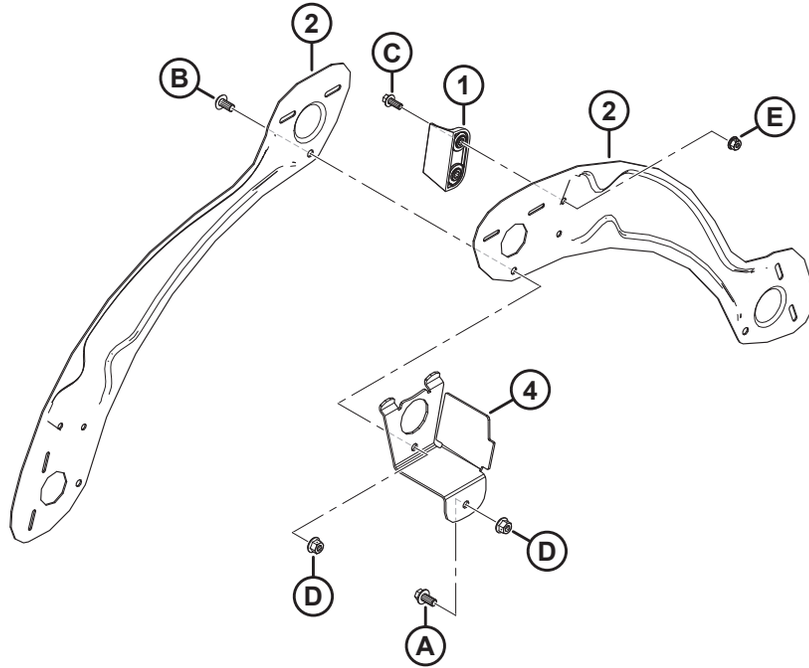
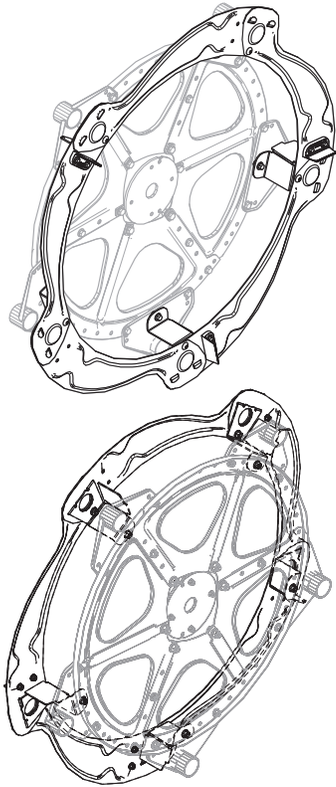


МОТОВИЛО — БОКОВЫЕ ЩИТКИ, ХВОСТОВОЙ КОНЕЦ, ВНУТРЕННИЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311795	ЩИТОК — 5 ПЛАНК, ПРАВОЕ МОТОВИЛО, ХВОСТОВОЙ КОНЕЦ	5	
2	311822	ЩИТОК — 6 ПЛАНК, ПРАВОЕ МОТОВИЛО, ХВОСТОВОЙ КОНЕЦ	6	
3	311524	ПАЛЕЦ — ПЛАСТМАСС., ЛЕВ. УГЛОВ. (В УПАКОВКЕ 10 ШТ.) ¹⁰³		
4	273968	ВТУЛКА — БОКОВОЙ ЩИТОК	5	
A	252687	ВИНТ — 48° PLASTITE ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ		
B	136640	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М10 × 1,5 × 16 × СПЕЦ.-8.8-АА1J		
C	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., М10 × 1,5-10		

103. Количество: 5 планок = 5, 6 планок = 6.

55 Мотовило — боковые щитки, хвостовой конец, внешние

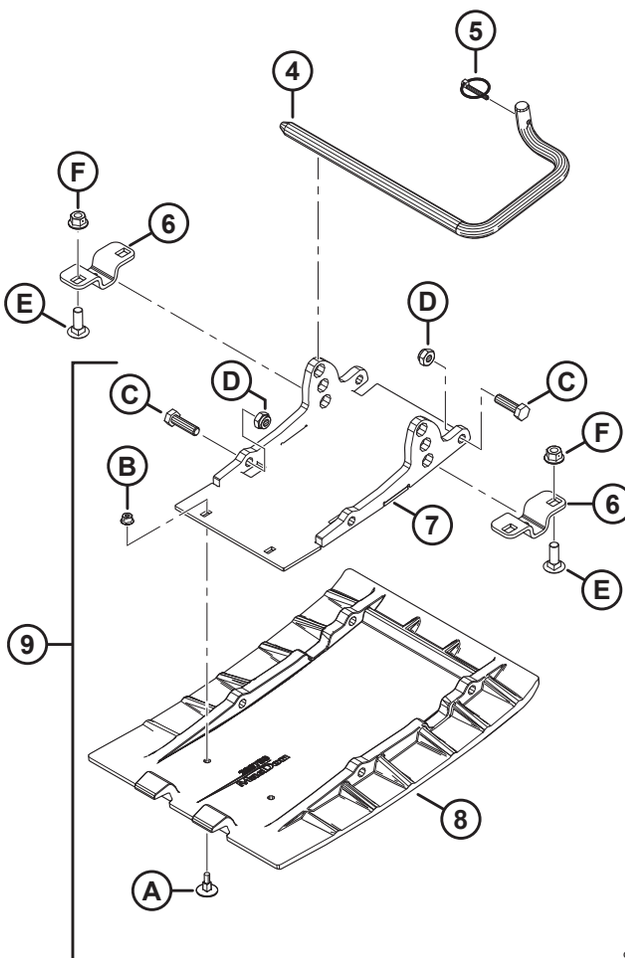
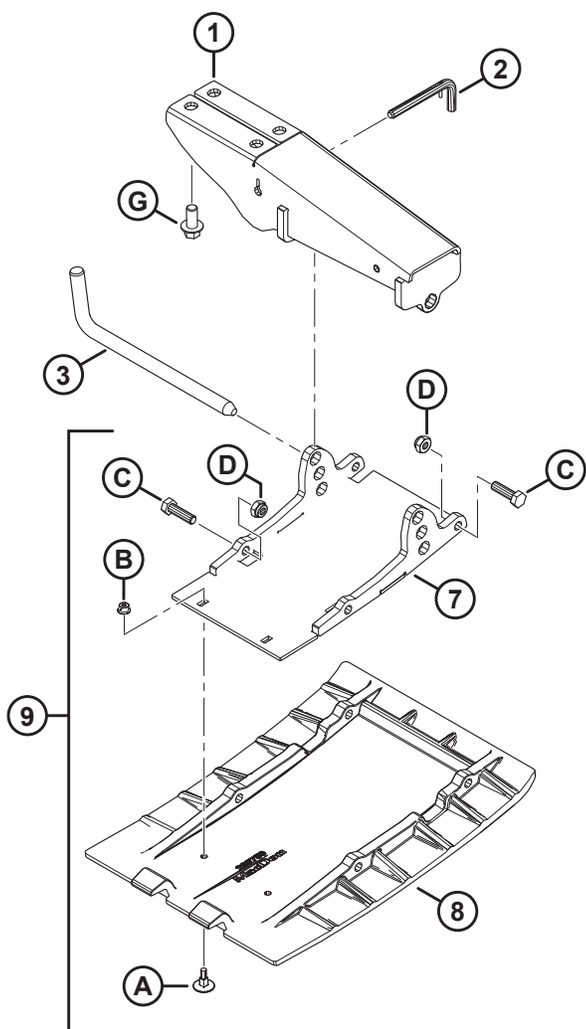
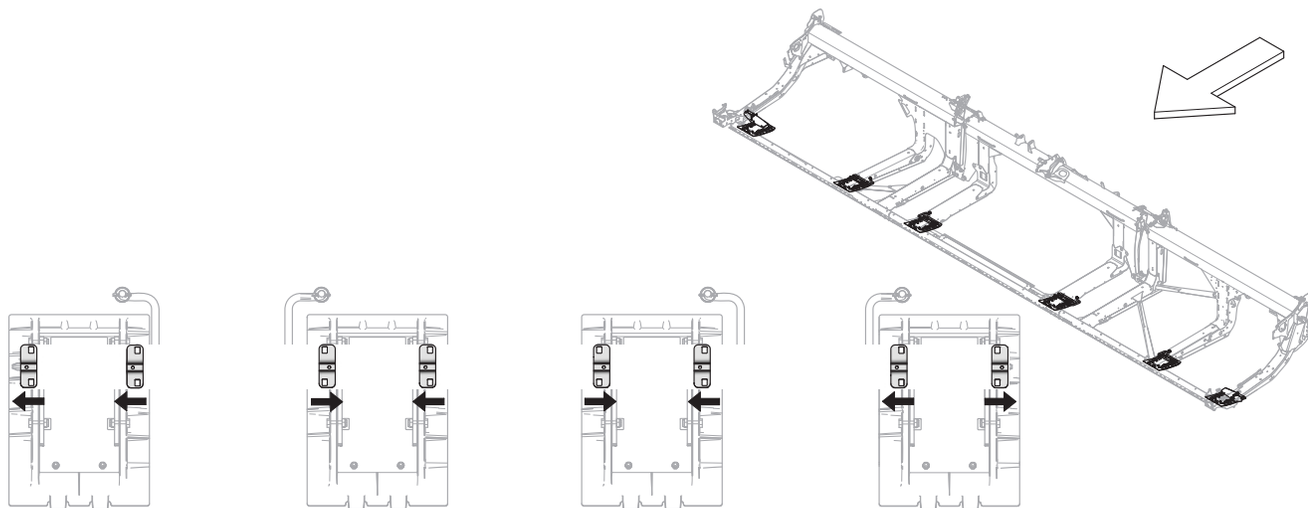


МОТОВИЛО — БОКОВЫЕ ЩИТКИ, ХВОСТОВОЙ КОНЕЦ, ВНЕШНИЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313035	ПЛАНКА — КОНЕЦ МОТОВИЛА, HYTREL	3	
2	311695	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ ВНЕШНИЙ, 5 ПЛАНК	5	
3	311753	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ ВНЕШНИЙ, 6 ПЛАНК	6	
4	273978	ОПОРА — ЛЕВАЯ, ХВОСТОВОЙ КОНЕЦ, БОКОВОЙ ЩИТОК, МОТОВИЛО ¹⁰⁴		
A	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
B	136395	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, M10 × 1,5 × 20 × СПЕЦ.-8,8-A3L		
C	136300	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M8 × 1,25 × 20-8,8-AA3L		
D	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
E	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		

104. Количество: 5 планок = 5, 6 планок = 6.

56 Копирующие башмаки – на концах и в центре



КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ – НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	251872	СВАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ — КОПИРУЮЩИЙ БАШМАК (КОНЕЦ)	2	
2	313965	УЗЕЛ — ШТИФТ ¹⁰⁵	2	
3	232674	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ	2	
4	165588	ШТАНГА — ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ПРАВАЯ ¹⁰⁶	2	
	165168	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ЛЕВАЯ	2	
5	50193	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	4	
6	232806	СКОБА — ОПОРА БАШМАКА ¹⁰⁷	8	
7	289869	ОПОРА, СВАРНАЯ — ПЛАСТИНА	6	
8	289759	БАШМАК — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА, ПОЛИЭТИЛЕН	6	
9	289761	УЗЕЛ — КОПИРУЮЩИЙ БАШМАК ¹⁰⁸	6	
A	252176	БОЛТ — ЭЛЕВАТОРНЫЙ, УТОПЛЕННЫЙ М6 × 1 × 23-8.8		
B	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8		
C	30628	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М10 × 1,5 × 35-8.8-АА1J		
D	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-АА1J		
E	184662	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 30-8,8-АА1J		
F	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
G	136399	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 25-8.8-АА1J		

105. В комплект входит стопорной штифт (MD № 23370) и пружинный штифт (MD № 30907)

106. Правая штанга зацепления изображена на рисунке.

107. Ориентация скобы может меняться. Обязательно установите ее, как указано на изображении каждого центрального копирующего башмака. Сравните положение небольшого отверстия со стрелками.

108. В комплект копирующего башмака входит башмак противоизносной пластины (MD № 289759), сварная опора пластины (MD № 289869) и крепеж (MD № 30628, 184692, 252176 и 152668).

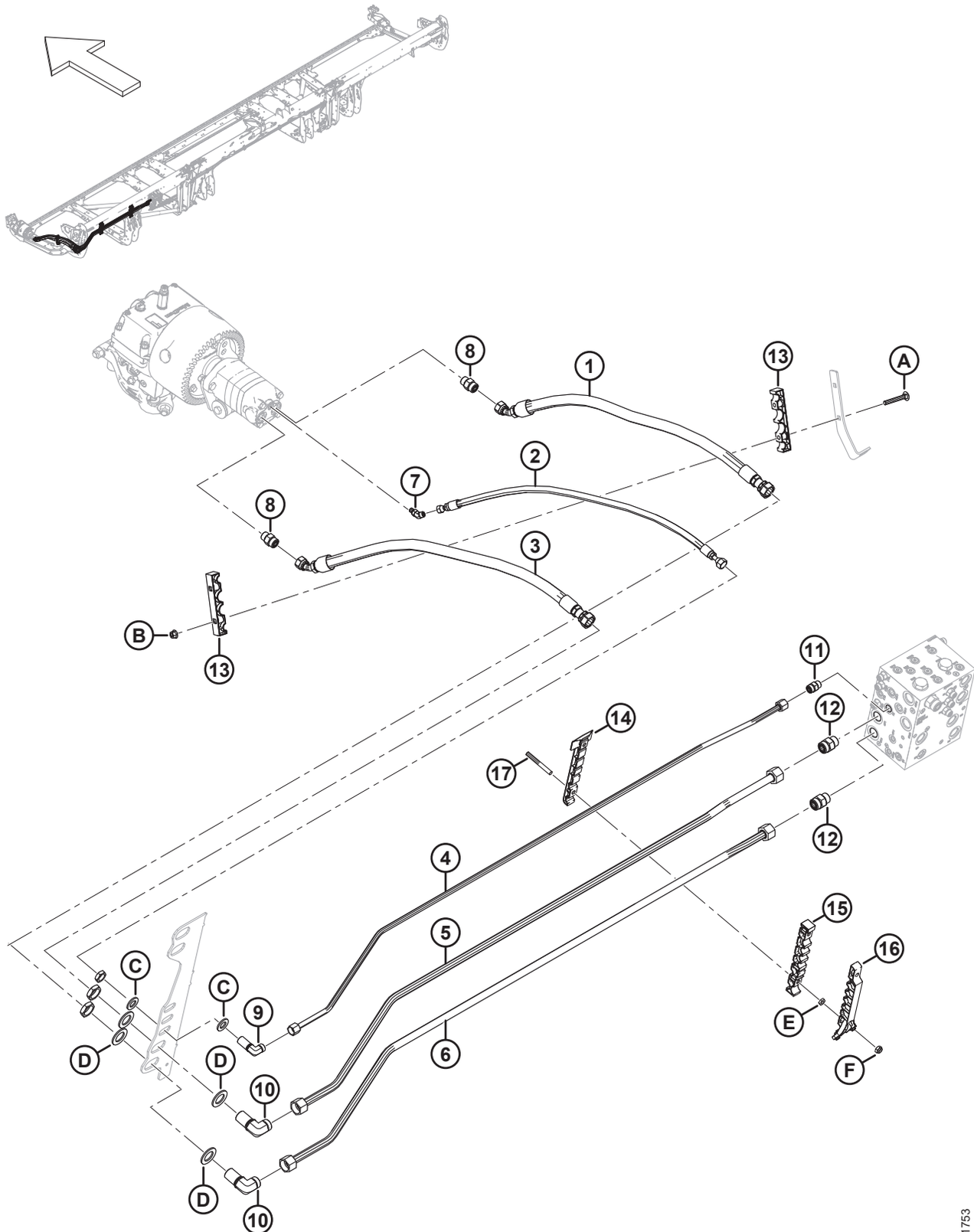
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ФИТИНГИ И КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ КОЛЛЕКТОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283502	КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ — ДВОЙНОЙ НОЖ, НЕ СИНХРОНИЗИРОВАННЫЙ	A/R	
2	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	15	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
3	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	14	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
4	135780	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	6	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
5	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
6	252902	ФИТИНГ — ГИДР. РАЗЪЕМ, ДЛИННЫЙ	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
7	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	3	
8	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	3	
9	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	2	
10	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	2	
11	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	2	
12	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	2	
13	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	1	
14	135266	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ГОЛУБАЯ	1	
15	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ЗАГЛУШКИ КОЛЛЕКТОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283502	КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ — ДВОЙНОЙ НОЖ, НЕ СИНХРОНИЗИРОВАННЫЙ	A/R	
2	103575	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
3	100577	ЗАГЛУШКА — С ШЕСТИГР УГЛУБЛЕНИЕМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	11	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,98 \times \varnothing 11,89$		
4	135952	ЗАГЛУШКА — С ШЕСТИГР УГЛУБЛЕНИЕМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	13	
5	102711	ЗАГЛУШКА — С ШЕСТИГР УГЛУБЛЕНИЕМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	13	
6	158174	ЗАГЛУШКА — С ШЕСТИГР УГЛУБЛЕНИЕМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,21 \times \varnothing 16,36$		
7	136524	ЗАГЛУШКА — С ШЕСТИГР. УГЛУБЛ.	1	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 29,74$		
8	283567	ЗАГЛУШКА — ПОЛОСТЬ	2	
	283569	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
A	136850	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 \times 1,5 \times 160-8.8-AA1J		

59 Гидравлическое оборудование — привод ножа, одинарный и двойной нож, левая сторона (FD230, FD235, FD240, FD241 и FD245)



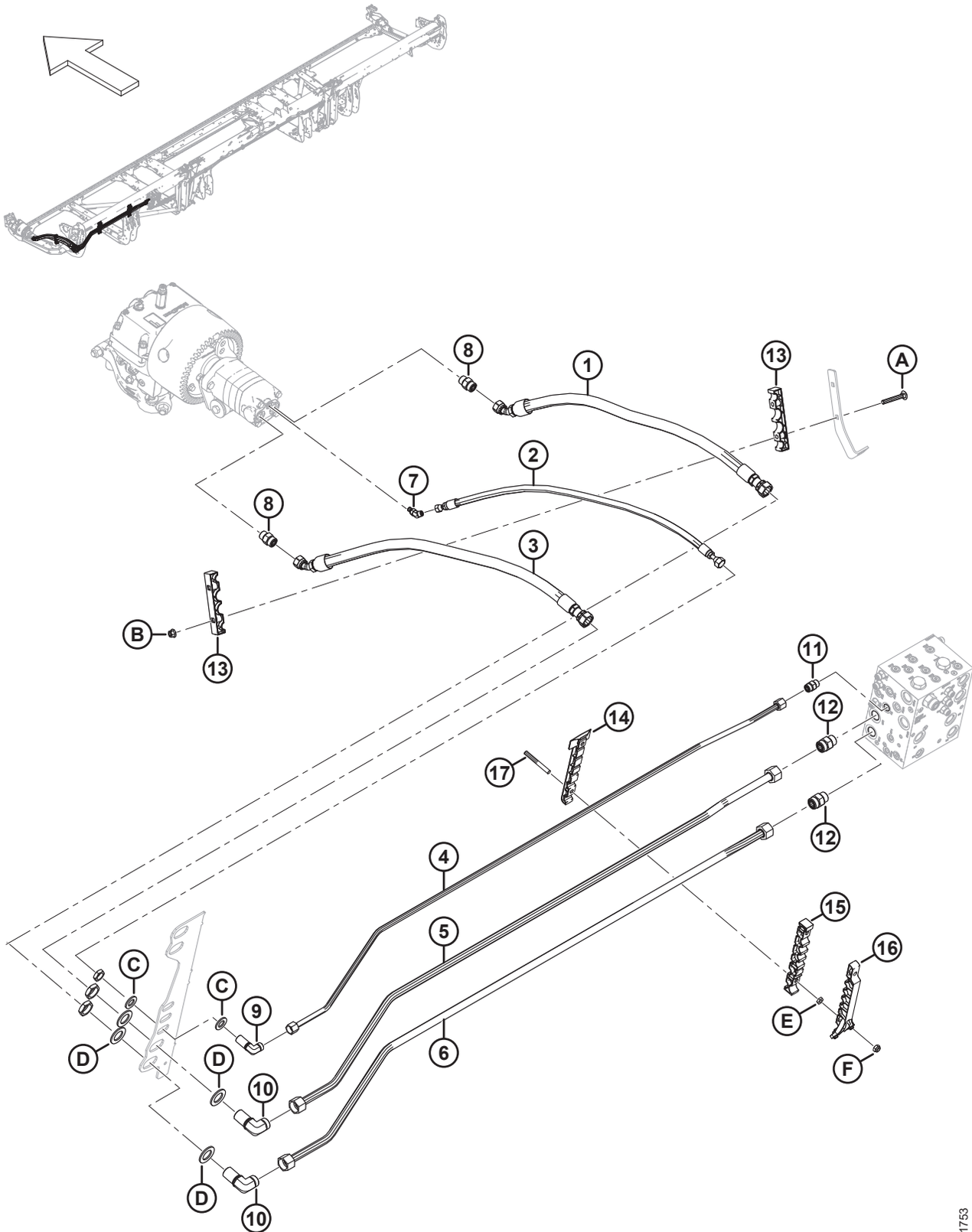
**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ОДИНАРНЫЙ И ДВОЙНОЙ НОЖ, ЛЕВАЯ СТОРОНА
(FD230, FD235, FD240, FD241 И FD245)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283063	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	283065	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283202	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283048	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283201	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283411	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283458	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283411	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
5	283047	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283104	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283410	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283457	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283410	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
6	283046	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283102	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283409	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283456	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283409	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
7	252307	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	50223	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,83 × Ø8,92		
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø7,65		
8	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
9	136244	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР. ¹⁰⁹	1	
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
10	136245	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹⁰⁹	2	
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
11	135780	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
12	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
13	283984	ХОМУТ — ЛИНИЯ, НОЖ	2	
14	283797	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁰		
15	283807	ХОМУТ — ЛЕВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁰		
16	311233	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁰		

109. К фитингу прилагается крепежная гайка.

110. Количество: FD230 = 2, FD235 = 3, FD240 = 4, FD241 = 4 и FD245 = 4.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ОДИНАРНЫЙ И ДВОЙНОЙ НОЖ, ЛЕВАЯ СТОРОНА
(FD230, FD235, FD240, FD241 И FD245)



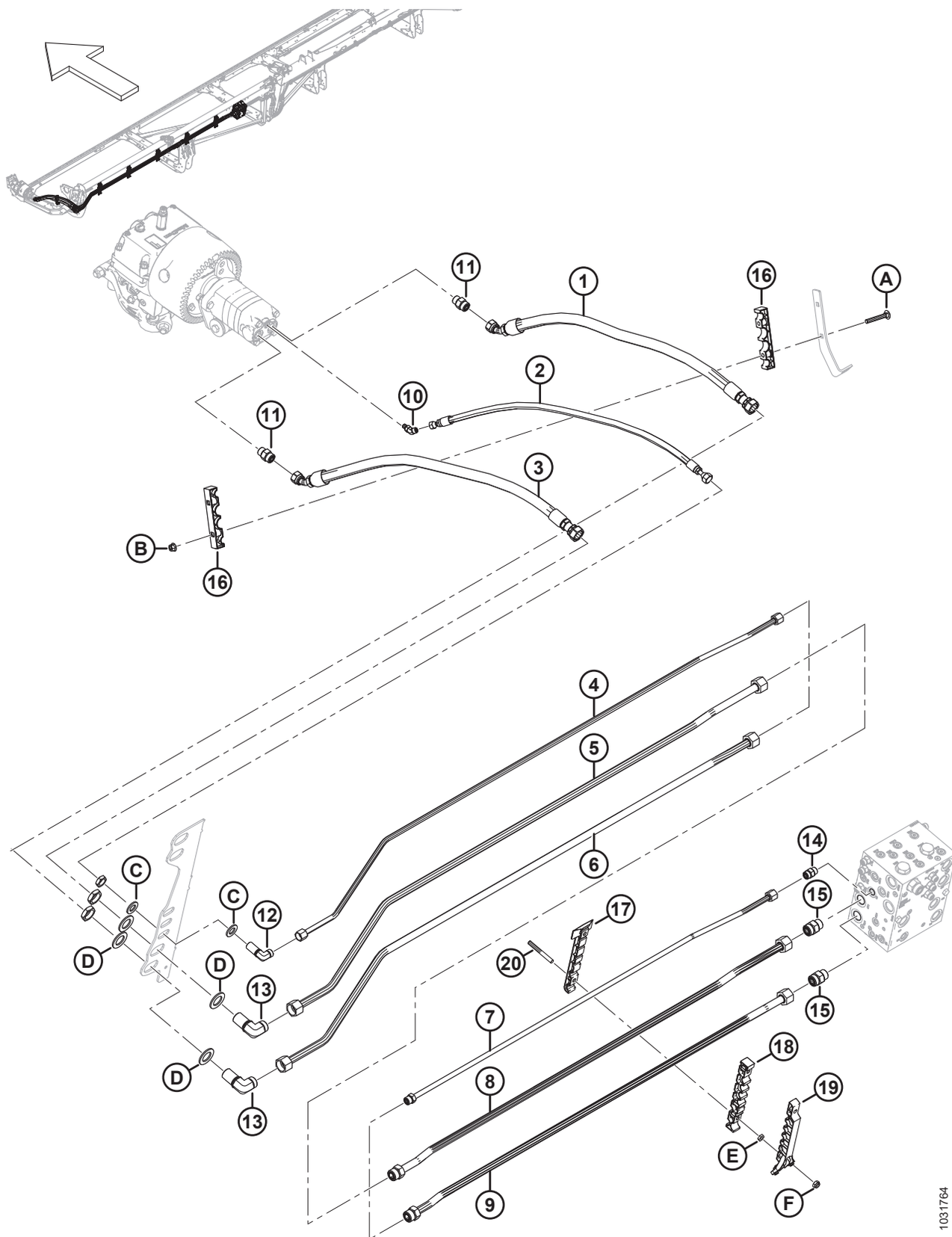
1031753

**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ОДИНАРНЫЙ И ДВОЙНОЙ НОЖ, ЛЕВАЯ СТОРОНА
(FD230, FD235, FD240, FD241 И FD245)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
17	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА 111		
A	136495	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 70-8.8-АА1J	2	
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10	2	
C	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, SAE	2	
D	136355	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ НД 2,0 ДЮЙМ., ОЦИНК.	4	
E	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-АА1J		
F	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-АА1J		

111. Количество: FD230 = 4, FD235 = 6, FD240 = 8, FD241 = 8 и FD245 = 8.

60 Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, левая сторона (FD250)



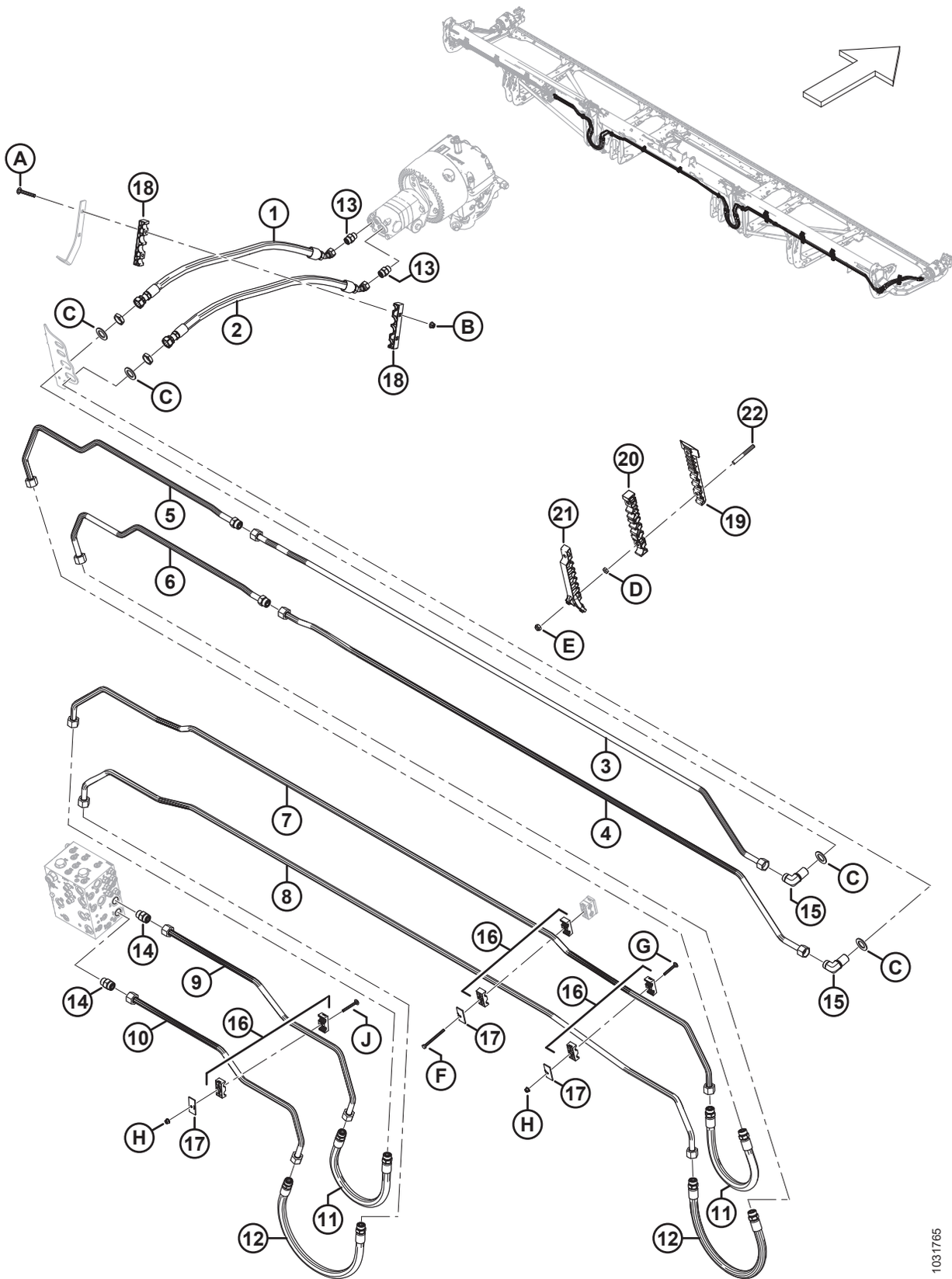
1031764

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ДВОЙНОЙ НОЖ, ЛЕВАЯ СТОРОНА (FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283063	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	283065	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283202	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283465	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
5	283464	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
6	283463	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
7	283174	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
8	283173	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
9	283172	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
10	252307	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	50223	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,83 × Ø8,92		
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø7,65		
11	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
12	136244	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР. ¹¹²	1	
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
13	136245	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР. ¹¹²	2	
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
14	135780	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
15	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
16	283984	ХОМУТ — ЛИНИЯ, НОЖ	2	
17	283797	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ	5	
18	283807	ХОМУТ — ЛЕВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ	5	
19	311233	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ	5	
20	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА	10	
A	136495	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 70-8.8-AA1J	2	
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10	2	
C	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, SAE	2	
D	136355	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ НД 2,0 ДЮЙМ., ОЦИНК.	4	
E	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-AA1J		
F	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-AA1J		

112. К фитингу прилагается крепежная гайка.

61 Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, правая сторона (FD235, FD240 и FD241)

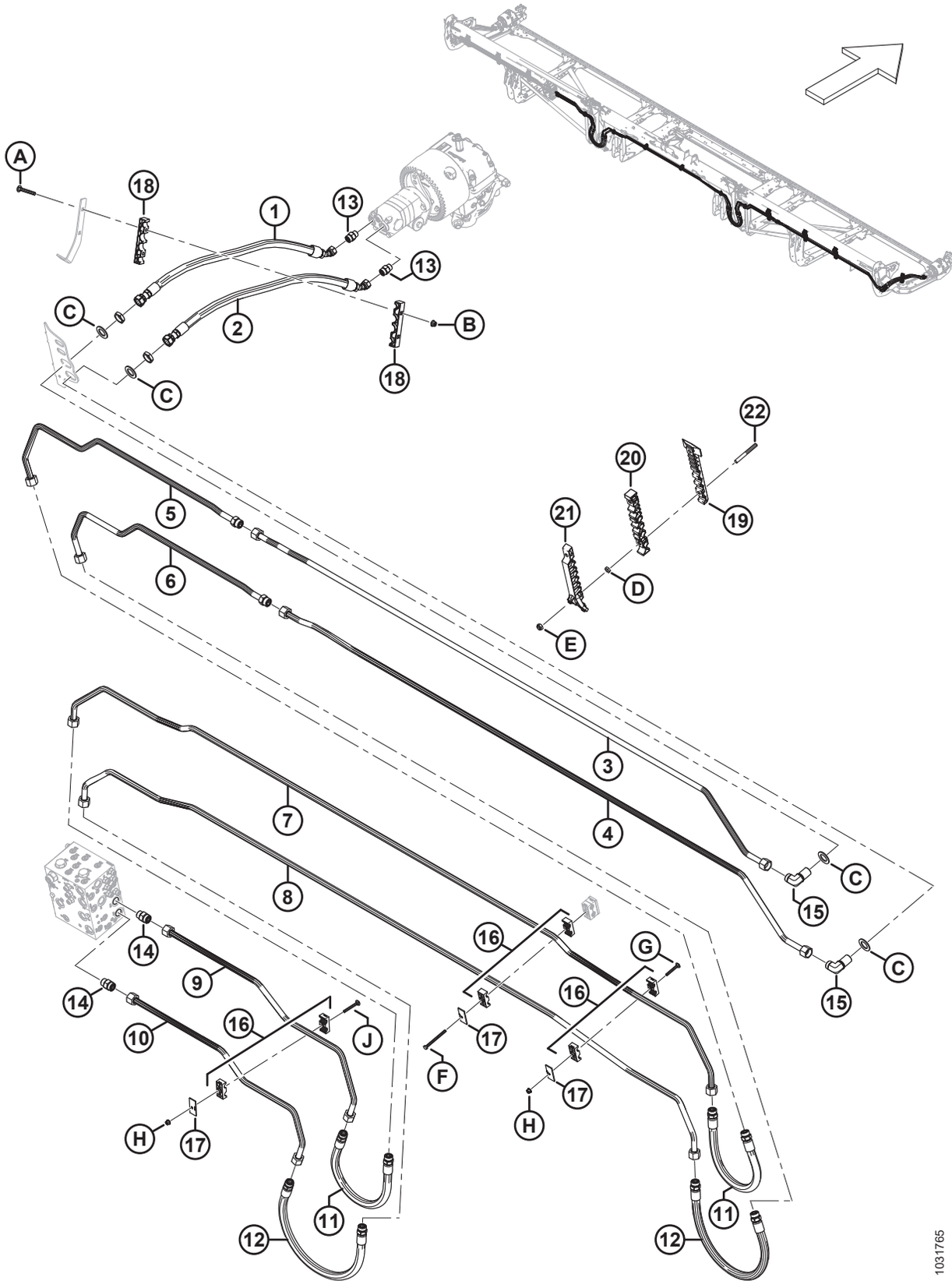


1031765

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ДВОЙНОЙ НОЖ, ПРАВАЯ СТОРОНА (FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283202	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	283063	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283413	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235–FD241)	1	
4	283412	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235–FD241)	1	
5	283203	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283422	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283427	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
6	283204	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283421	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283426	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
7	283036	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235–FD241)	1	
8	283035	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235–FD241)	1	
9	283069	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235–FD241)	1	
10	283068	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235–FD241)	1	
11	283070	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
12	283378	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
13	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
14	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
15	136245	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹¹³	2	
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
16	232397	ХОМУТ – В СБОРЕ	6	
17	232233	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	6	
18	283984	ХОМУТ — ЛИНИЯ, НОЖ	2	
19	283797	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ		
20	283807	ХОМУТ — ЛЕВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ		
21	311233	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ		
22	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА		
A	136495	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 70-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
C	136355	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ НД 2,0 ДЮЙМ., ОЦИНК.		
D	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-AA1J		
E	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-AA1J		
F	252002	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 100-8.8-AA1J		

113. К фитингу прилагается крепежная гайка.

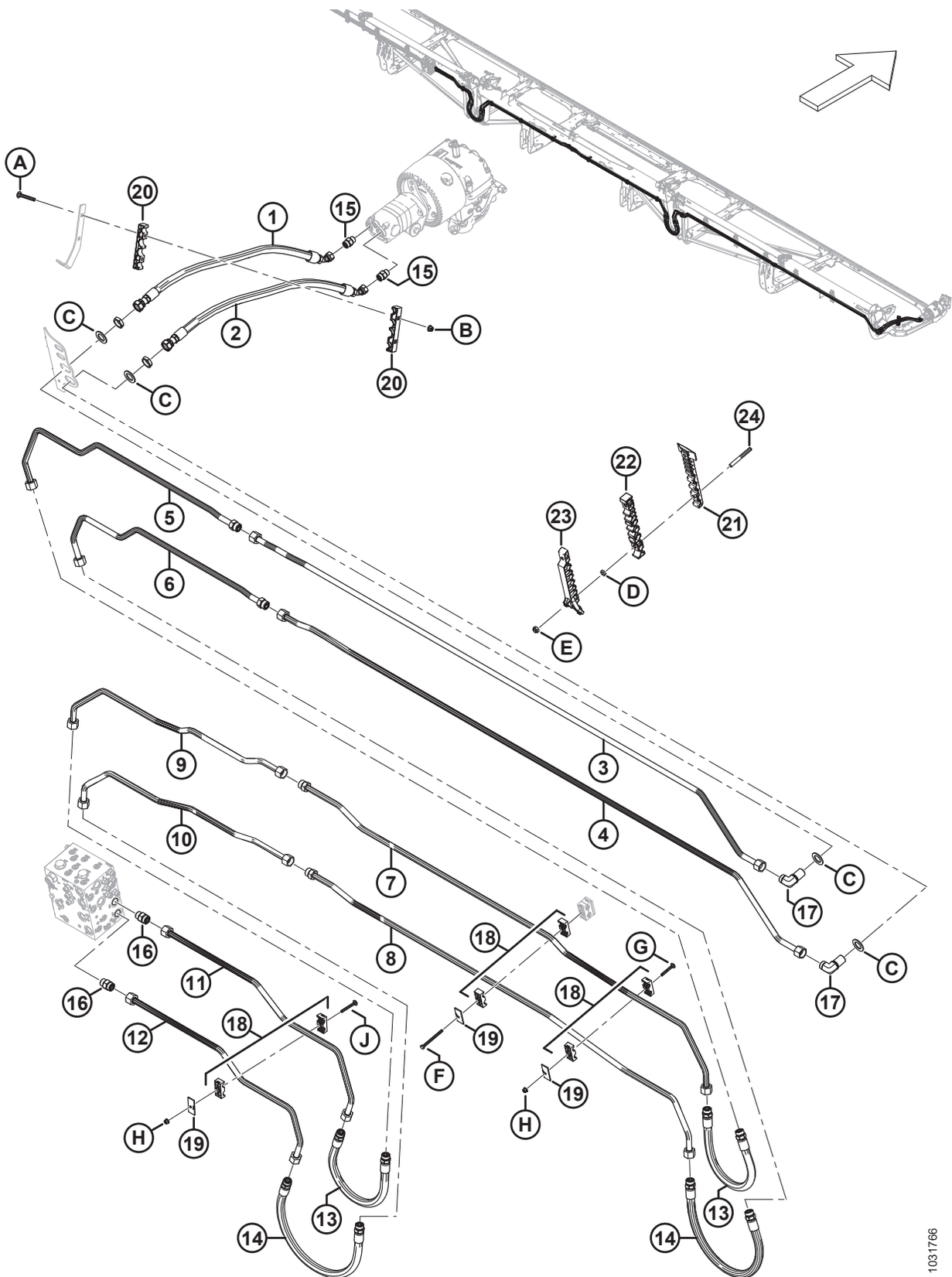


1031765

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ДВОЙНОЙ НОЖ, ПРАВАЯ СТОРОНА (FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
G	136486	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 60-8.8-АА1J		
H	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
J	136779	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 70-8.8-АА1J		

62 Гидравлическое оборудование — привод ножа, двойной нож, правая сторона (FD245 и FD250)



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ДВОЙНОЙ НОЖ, ПРАВАЯ СТОРОНА (FD245 И FD250)

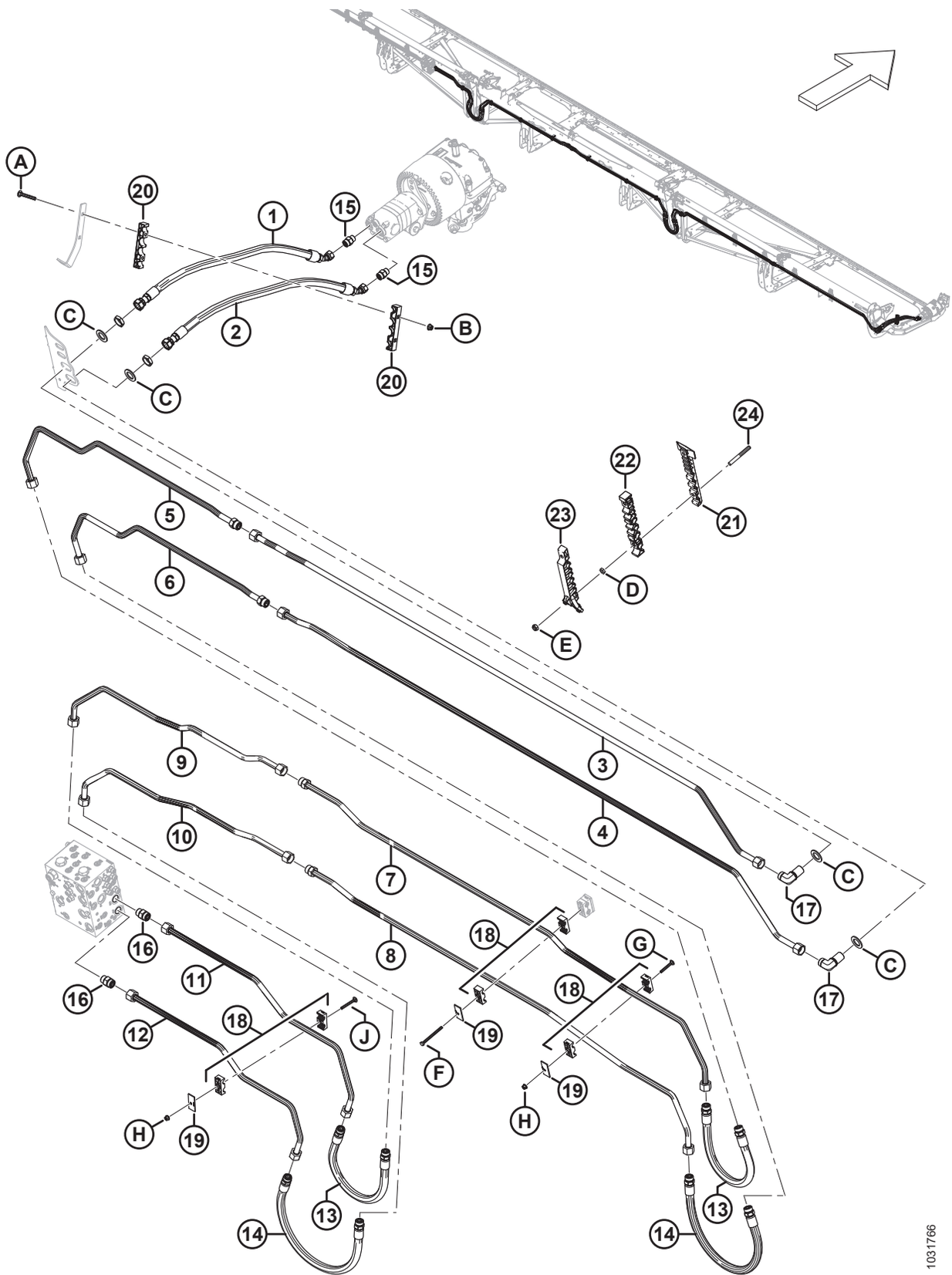
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283202	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	283063	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283413	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
4	283412	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
5	283422	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
	283176	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
6	283421	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
	283175	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
7	283443	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
8	283441	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
9	283442	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
10	283440	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
11	283069	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
12	283068	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245 И FD250)	1	
13	283070	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
14	283378	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
15	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,46 \times \varnothing 19,18$		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 15,60$		
16	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 23,47$		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 18,77$		
17	136245	ФИТИНГ — КОЛЕНА 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹¹⁴	2	
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 18,77$		
18	232397	ХОМУТ – В СБОРЕ	6	
19	232233	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	6	
20	283984	ХОМУТ — ЛИНИЯ, НОЖ	2	
21	283797	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁵		
22	283807	ХОМУТ — ЛЕВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁵		
23	311233	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁵		
24	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА ¹¹⁶		
A	136495	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 70-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
C	136355	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ НД 2,0 ДЮЙМ., ОЦИНК.		
D	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-AA1J		

114. К фитингу прилагается крепежная гайка.

115. Количество: FD245 = 4 и FD250 = 4.

116. Количество: FD245 = 8 и FD250 = 8.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ДВОЙНОЙ НОЖ, ПРАВАЯ СТОРОНА (FD245 И FD250)

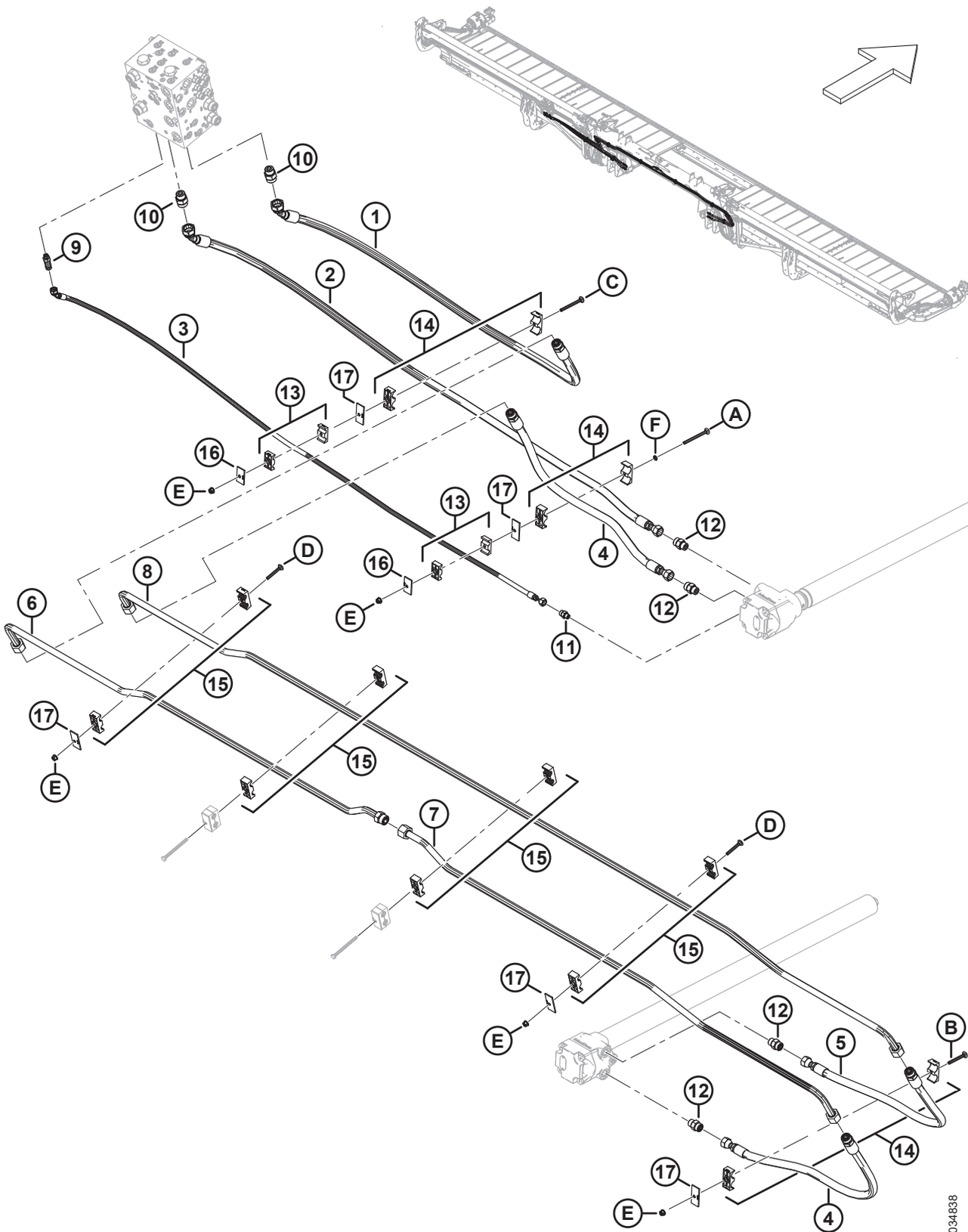


1031766

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД НОЖА, ДВОЙНОЙ НОЖ, ПРАВАЯ СТОРОНА (FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
E	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC M10 × 1,5-8-AA1J		
F	252002	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M8 × 1,25 × 100-8.8-AA1J		
G	136486	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M8 × 1,25 × 60-8.8-AA1J		
H	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
J	136779	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M8 × 1,25 × 70-8.8-AA1J		

63 Гидравлическое оборудование — привод полотна (FD230, FD235, FD240 и FD241)

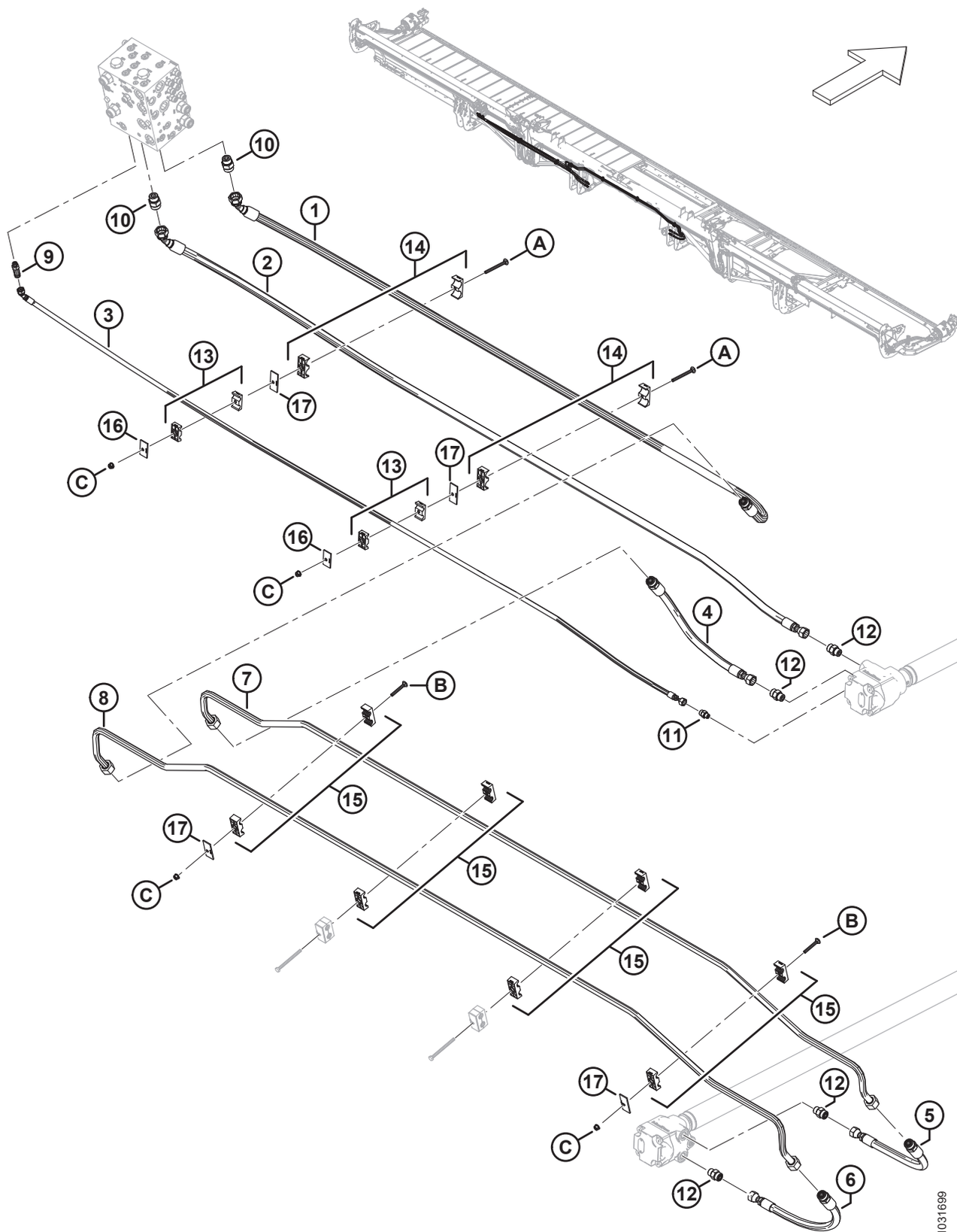


1034838

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД ПОЛОТНА (FD230, FD235, FD240 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283099	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	283098	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283109	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283091	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
5	283108	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
6	283038	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
7	283039	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
8	283037	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
9	252902	ФИТИНГ — ГИДР. РАЗЪЕМ, ДЛИННЫЙ (CD)	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
10	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК (DP, ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО)	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
11	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
12	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	4	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
13	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	2	
14	232219	ХОМУТ – В СБОРЕ	3	
15	232397	ХОМУТ – В СБОРЕ	4	
16	184303	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	2	
17	232233	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	5	
A	320274	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, М8 × 1,25 × 100-8.8-ЦИНК		
B	136779	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 70-8.8-АА1J		
C	136746	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 90-8.8-АА1J		
D	136486	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 60-8.8-АА1J		
E	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
F	184721	ШАЙБА — НЕЙЛОНОВАЯ, СТОПОРНАЯ, 1/4 ДЮЙМА		

64 Гидравлическое оборудование — привод полотна (FD245 и FD250)

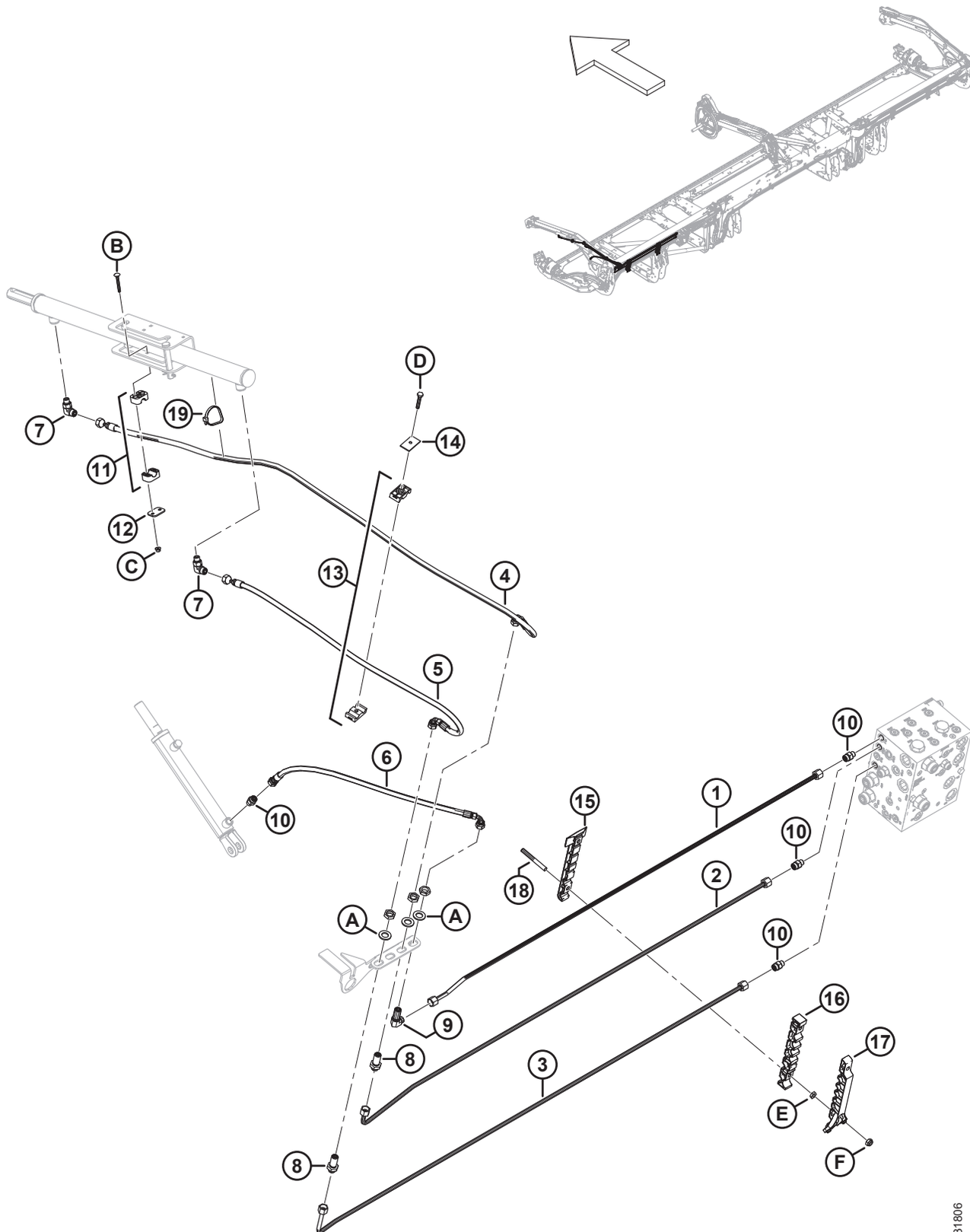


1031699

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД ПОЛОТНА (FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283562	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	283561	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283566	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283563	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
5	283564	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
6	283565	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
7	283508	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
8	283509	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
9	252902	ФИТИНГ — ГИДР. РАЗЪЕМ, ДЛИННЫЙ	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,98 \times \varnothing 11,89$		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 9,25$		
10	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 23,47$		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 18,77$		
11	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,98 \times \varnothing 11,89$		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 9,25$		
12	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	4	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,46 \times \varnothing 19,18$		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 15,60$		
13	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	2	
14	232219	ХОМУТ – В СБОРЕ	2	
15	232397	ХОМУТ – В СБОРЕ	4	
16	184303	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	2	
17	232233	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	4	
A	136746	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M8 × 1,25 × 90-8.8-AA1J	2	
B	136486	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M8 × 1,25 × 60-8.8-AA1J	2	
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J	4	

65 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, левый рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241)



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО,
ЛЕВЫЙ РЫЧАГ (FD230, FD235, FD240 И FD241)**

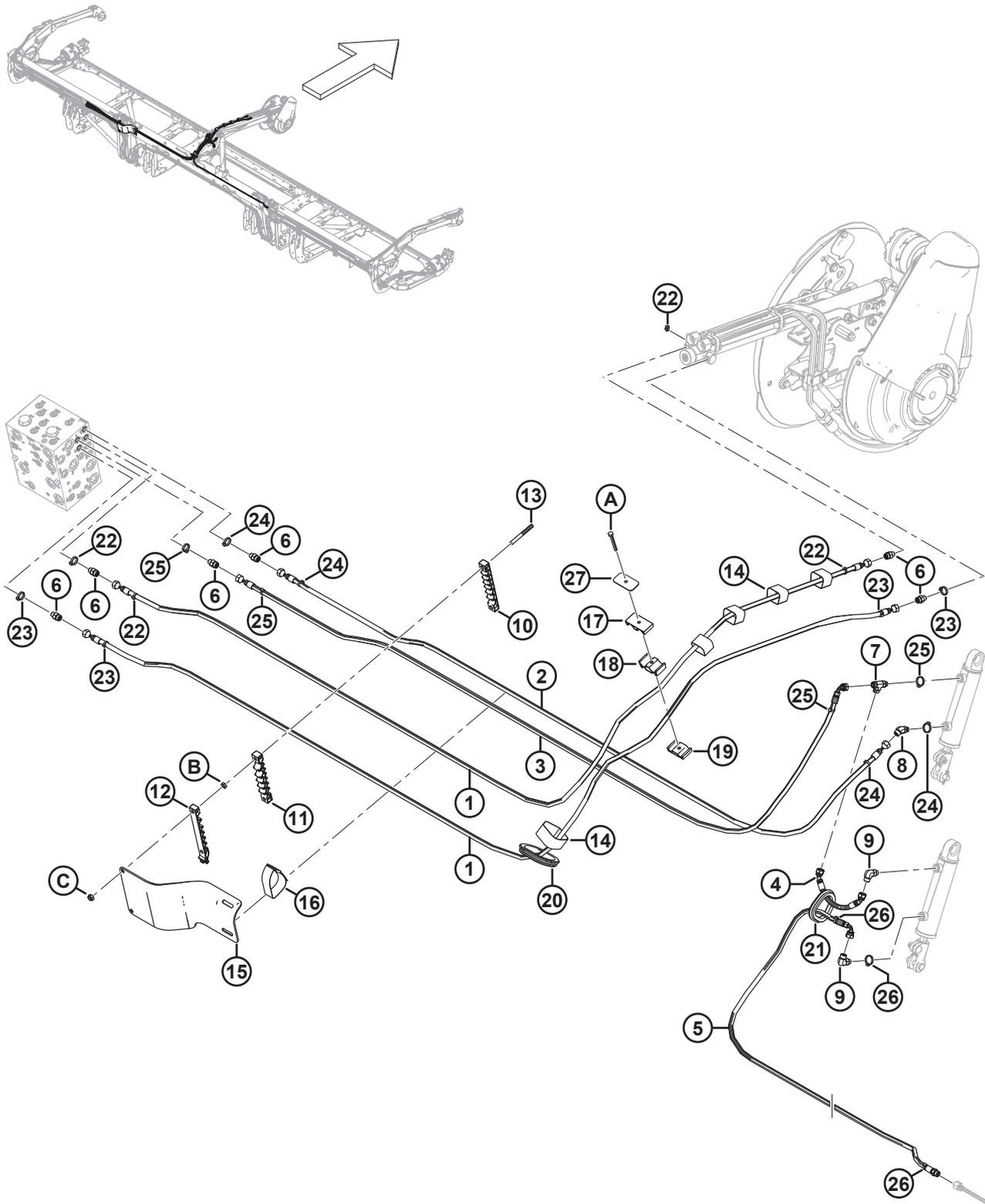
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283056	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283144	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283420	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283183	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
2	283055	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283143	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283419	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283182	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
3	283053	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283141	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283417	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283180	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
4	283057	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD230–FD241)	1	
5	283058	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD230–FD241)	1	
6	283059	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD230–FD241)	1	
7	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
8	136145	ФИТИНГ — ПЕРЕБОРКА, ПЕРЕХОДНИК, ГИДР. ¹¹⁷	2	
9	136150	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР. ¹¹⁷	1	
10	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
11	283791	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	
12	255461	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	
13	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	
14	184303	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	1	
15	283797	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁸		
16	283807	ХОМУТ — ЛЕВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁸		
17	311233	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ ¹¹⁸		
18	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА ¹¹⁹		
19	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	136540	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	184644	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М6 × 1 × 50-8.8-ЦИНК		
C	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8		
D	30660	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 45-8.8-АА1J		
E	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-АА1J		
F	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-АА1J		

117. К фитингу прилагается крепежная гайка.

118. Количество: FD230 = 2, FD235 = 3, FD240 = 4, и FD241 = 4.

119. Количество: FD230 = 4, FD235 = 6, FD240 = 8, и FD241 = 8.

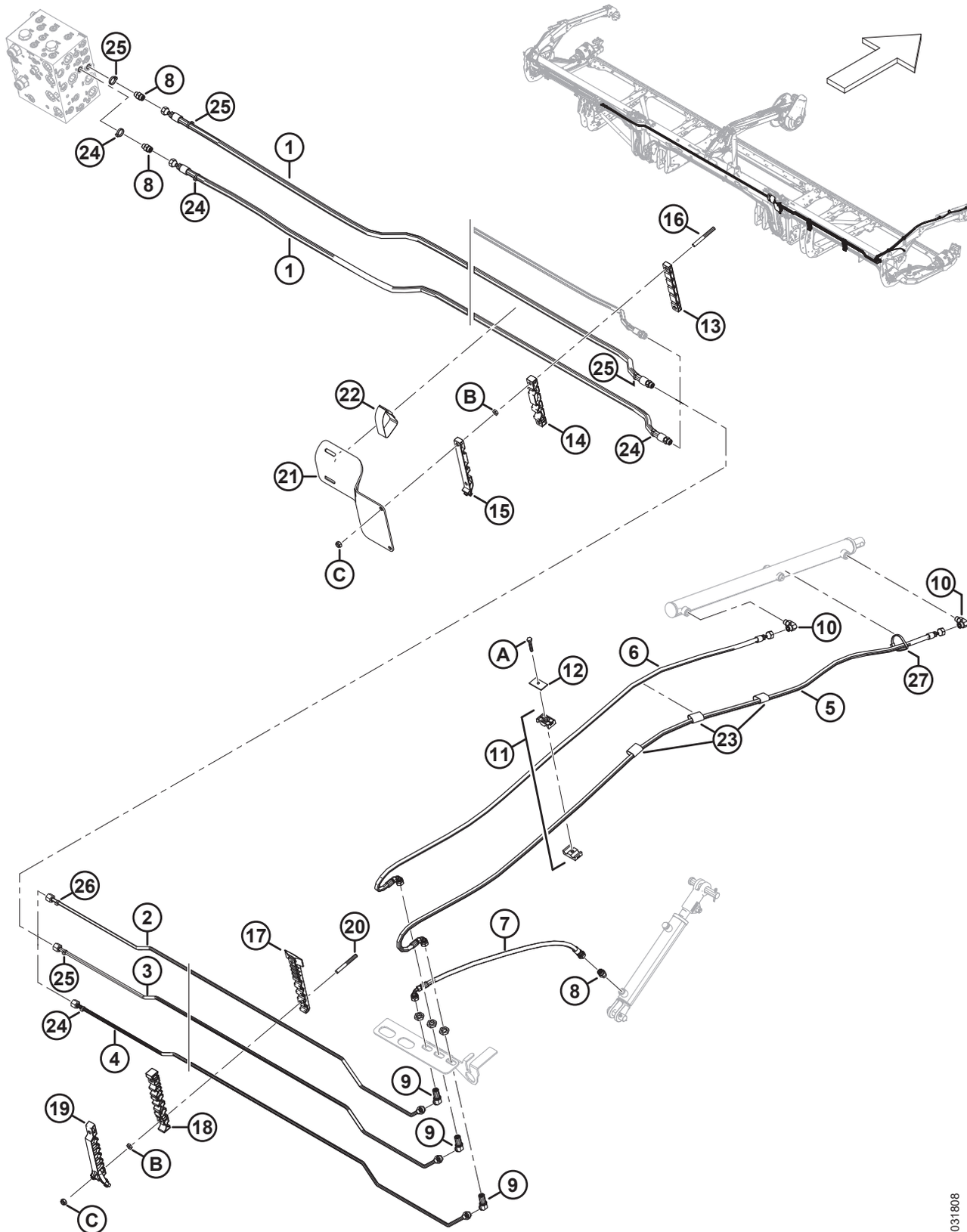
66 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, центральный рычаг (FD230, FD235, FD240 и FD241)



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ (FD230, FD235, FD240 И FD241)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311861	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	2	
2	283093	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283991	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283785	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
5	283992	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
6	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	6	
7	136240	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	136144	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
9	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
10	283909	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
11	283910	ХОМУТ — СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ, ЛЕВАЯ ЧАСТЬ, ГИБКИЙ	1	
12	311461	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
13	312655	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ЧЕРНАЯ НАКЛАДКА	2	
14	135444	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 6 ДЮЙМОВ ДЛ.	5	
15	311354	ЩИТОК — ШЛАНГ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ЛЕВЫЙ	1	
16	295929	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 12 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
17	283989	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, ВЕРХНИЙ	1	
18	283988	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, СРЕДНИЙ	1	
19	283987	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, НИЖНИЙ	1	
20	125377	ВТУЛКА — 91 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
21	283889	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	1	
22	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	4	
23	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	4	
24	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	4	
25	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	4	
26	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	3	
27	323023	ПЛАСТИНА — ХОМУТ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА	1	
A	184656	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 70-8.8-AA1J		
B	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-AA1J		
C	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-AA1J		

67 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, правый рычаг (FD230 и FD235)



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО,
ПРАВЫЙ РЫЧАГ (FD230 И FD235)**

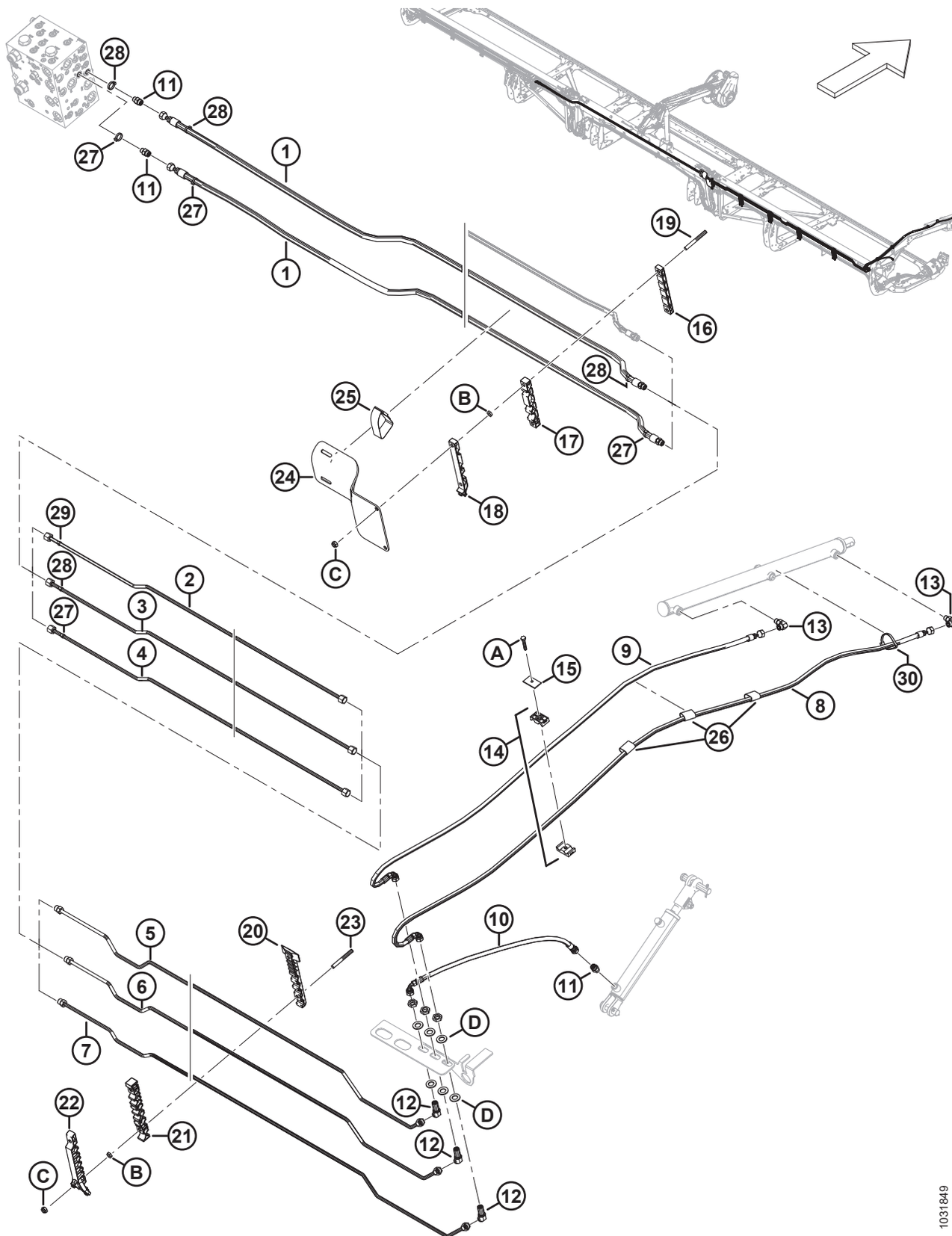
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283096	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
2	283078	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283145	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
3	283079	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283146	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
4	283080	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283147	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
5	283074	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
6	283075	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
7	283059	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
8	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	3	
9	136146	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹²⁰	3	
10	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
11	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	2	
12	184303	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	2	
13	283906	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
14	283907	ХОМУТ — СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ, ПРАВАЯ ЧАСТЬ, ГИБКИЙ	1	
15	311462	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
16	312655	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ЧЕРНАЯ НАКЛАДКА	2	
17	283820	ХОМУТ — ПРАВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ ¹²¹		
18	283818	ХОМУТ — ПРАВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ¹²¹		
19	311451	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ ¹²¹		
20	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА ¹²²		
21	311360	ЩИТОК — ШЛАНГ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ПРАВЫЙ	1	
22	170851	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 10 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
23	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	
24	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	4	
25	135266	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ГОЛУБАЯ	4	
26	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	1	
27	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	30660	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 45-8.8-AA1J		
B	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-AA1J		
C	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-AA1J		

120. К фитингу прилагается крепежная гайка.

121. Количество: FD230 = 2, FD235 = 3.

122. Количество: FD230 = 4, FD235 = 6.

68 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, сдвоенное мотовило, правый рычаг (FD240 и FD241)



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО,
ПРАВЫЙ РЫЧАГ (FD240 И FD241)**

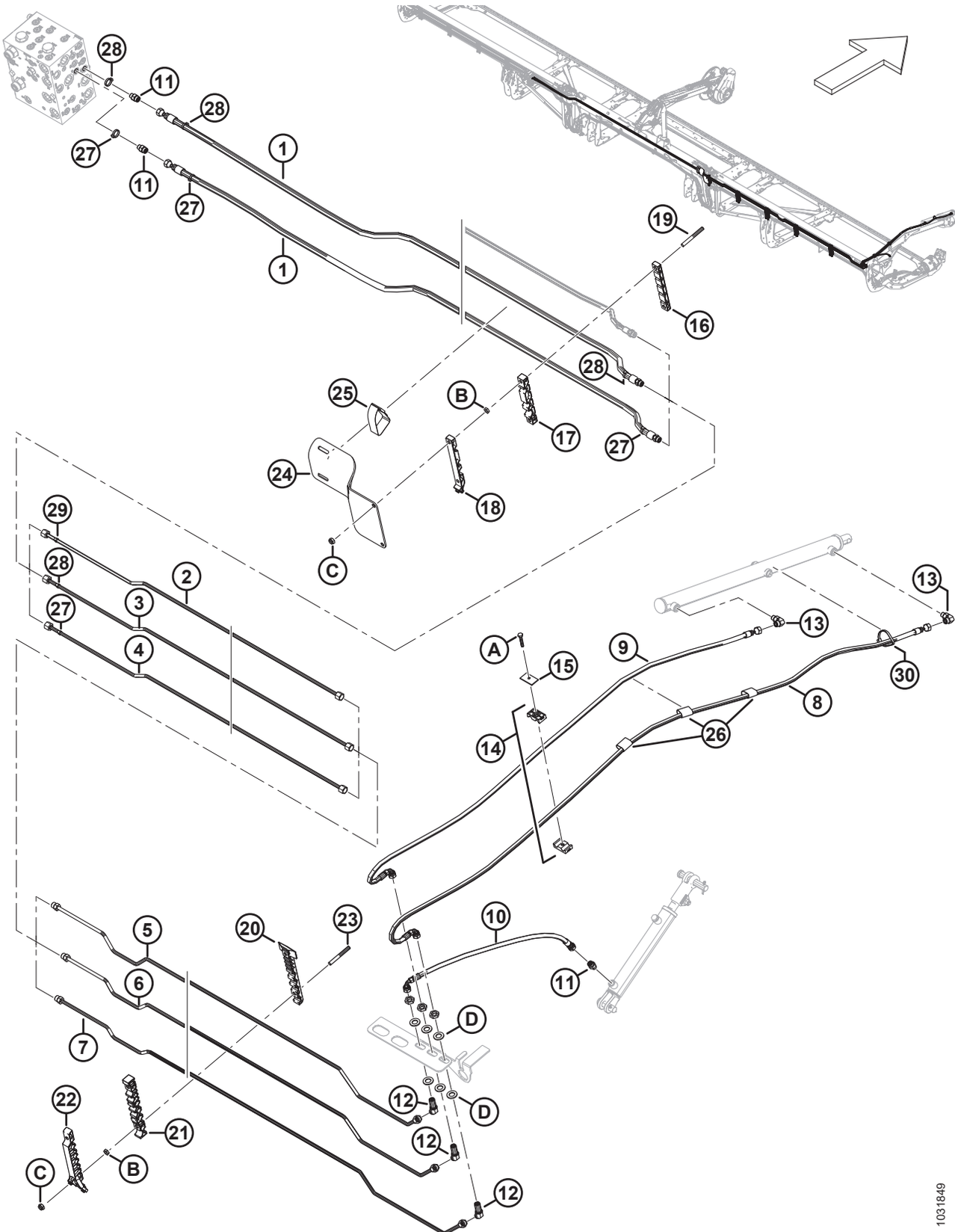
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283096	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
2	283428	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283184	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
3	283429	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283185	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
4	283430	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283186	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
5	283431	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
6	283432	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
7	283433	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
8	283074	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
9	283075	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
10	283059	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
11	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	3	
12	136146	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹²³	3	
13	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
14	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	2	
15	184303	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	2	
16	283906	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
17	283907	ХОМУТ — СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ, ПРАВАЯ ЧАСТЬ, ГИБКИЙ	1	
18	311462	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
19	312655	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ЧЕРНАЯ НАКЛАДКА	2	
20	283820	ХОМУТ — ПРАВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ ¹²⁴		
21	283818	ХОМУТ — ПРАВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ¹²⁴		
22	311451	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ ¹²⁴		
23	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА ¹²⁵		
24	311360	ЩИТОК — ШЛАНГ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ПРАВЫЙ	1	
25	170851	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 10 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
26	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	
27	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	4	
28	135266	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ГОЛУБАЯ	4	
29	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	1	
30	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	30660	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 45-8.8-АА1J		
B	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-АА1J		

123. К фитингу прилагается крепежная гайка.

124. Количество: FD240 = 4, FD241 = 4.

125. Количество: FD240 = 8, FD241 = 8.

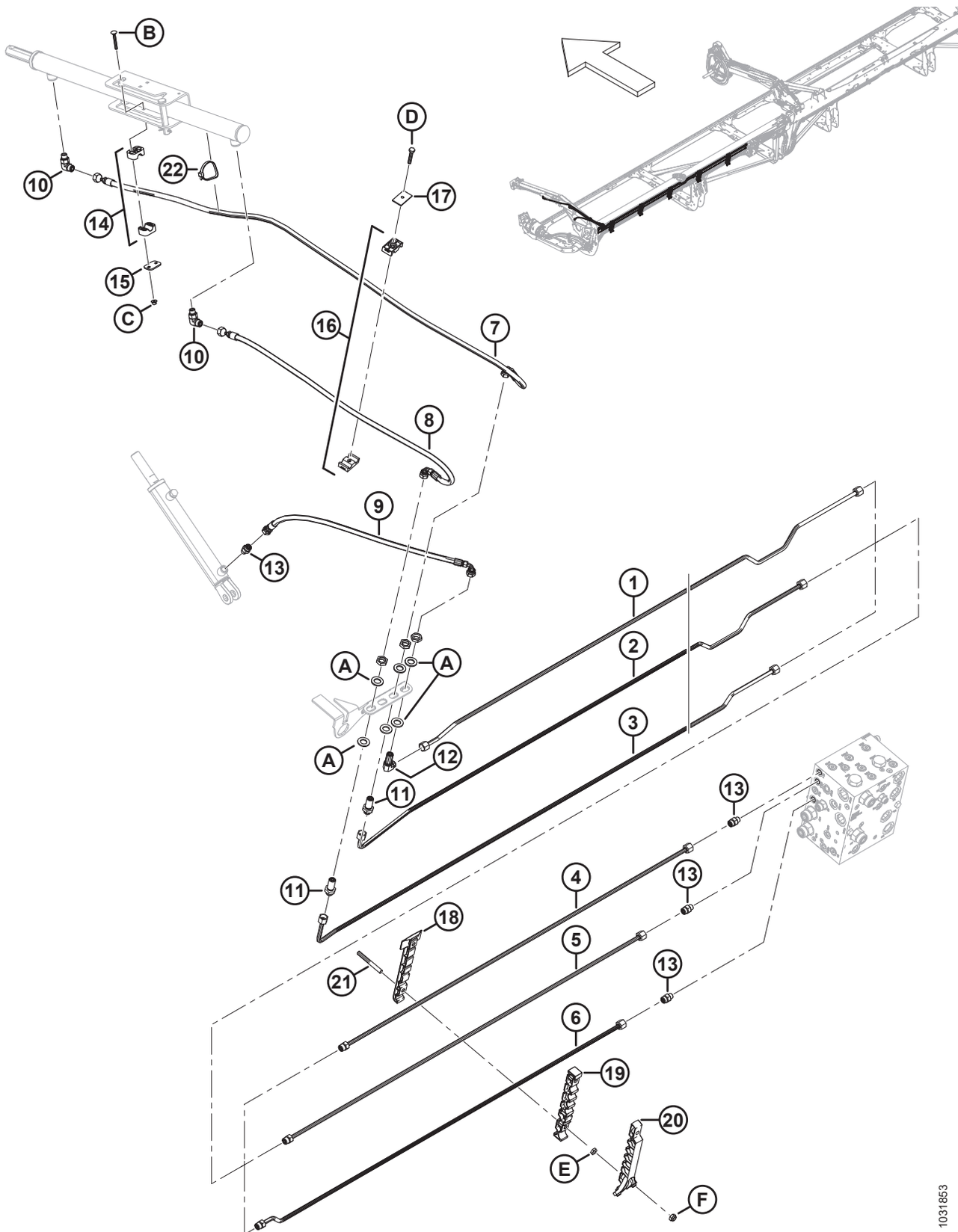
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ (FD240 и FD241)



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО,
ПРАВЫЙ РЫЧАГ (FD240 И FD241)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
C	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLON M10 × 1,5-8-AA1J		
D	136540	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

69 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, левый рычаг (FD240, FD245 и FD250)



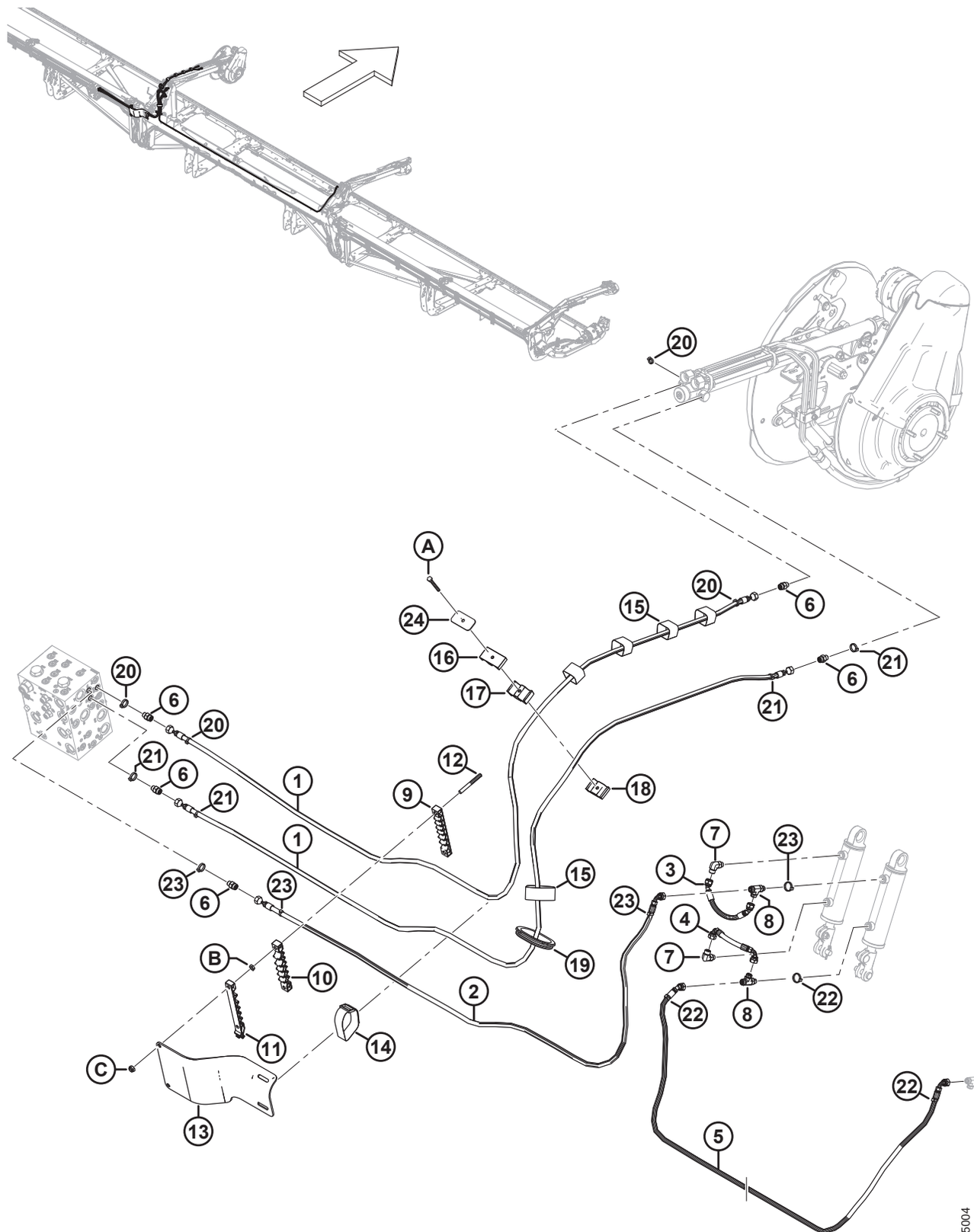
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ЛЕВЫЙ РЫЧАГ (FD240, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283420	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283824	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
2	283419	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283823	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
3	283417	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283822	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
4	283450	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250) ¹²⁶	1	
5	283449	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250) ¹²⁶	1	
6	283447	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250) ¹²⁶	1	
7	283057	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
8	283058	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
9	283059	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
10	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
11	136145	ФИТИНГ — ПЕРЕБОРКА, ПЕРЕХОДНИК, ГИДР. ¹²⁷	2	
12	136150	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР. ¹²⁷	1	
13	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
14	283791	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	
15	255461	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	
16	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	
17	184303	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	1	
18	283797	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ	5	
19	283807	ХОМУТ — ЛЕВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ	5	
20	311233	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ	5	
21	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА	10	
22	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	136540	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	184644	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М6 × 1 × 50-8.8-ЦИНК		
C	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8		
D	30660	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 45-8.8-АА1J		
E	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-АА1J		
F	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-АА1J		

126. Только жатки FD250.

127. К фитингу прилагается крепежная гайка.

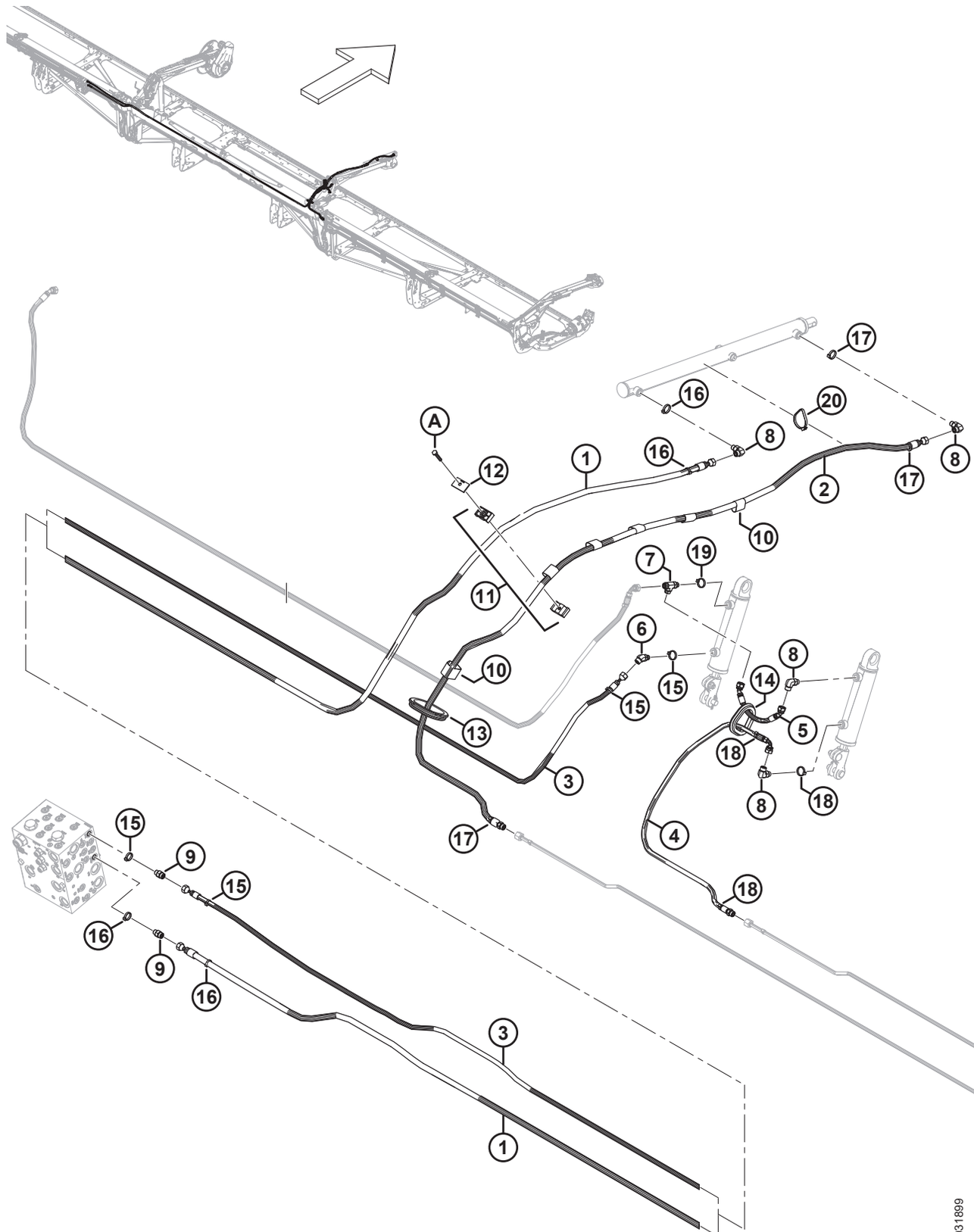
70 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, центральный рычаг Левая сторона (FD240, FD245 и FD250)



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ ЛЕВАЯ СТОРОНА (FD240, FD245 И FD250)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311850	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	2	
2	283485	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283785	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283786	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
5	283486	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD240)	1	
	283504	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD245 И FD250)	1	
6	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	5	
7	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
8	136240	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	2	
9	283909	ХОМУТ — ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
10	283910	ХОМУТ — СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ, ЛЕВАЯ ЧАСТЬ, ГИБКИЙ	1	
11	311461	ХОМУТ — ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
12	312655	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ЧЕРНАЯ НАКЛАДКА	2	
13	311354	ЩИТОК — ШЛАНГ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ЛЕВЫЙ	1	
14	295929	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 12 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
15	135444	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 6 ДЮЙМОВ ДЛ.	5	
16	283989	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, ВЕРХНИЙ	1	
17	283988	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, СРЕДНИЙ	1	
18	283987	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, НИЖНИЙ	1	
19	125377	ВТУЛКА — 91 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
20	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	4	
21	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	4	
22	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	3	
23	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	4	
24	323023	ПЛАСТИНА — ХОМУТ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА	1	
A	184656	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 70-8.8-AA1J		
B	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-AA1J		
C	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC М10 × 1,5-8-AA1J		

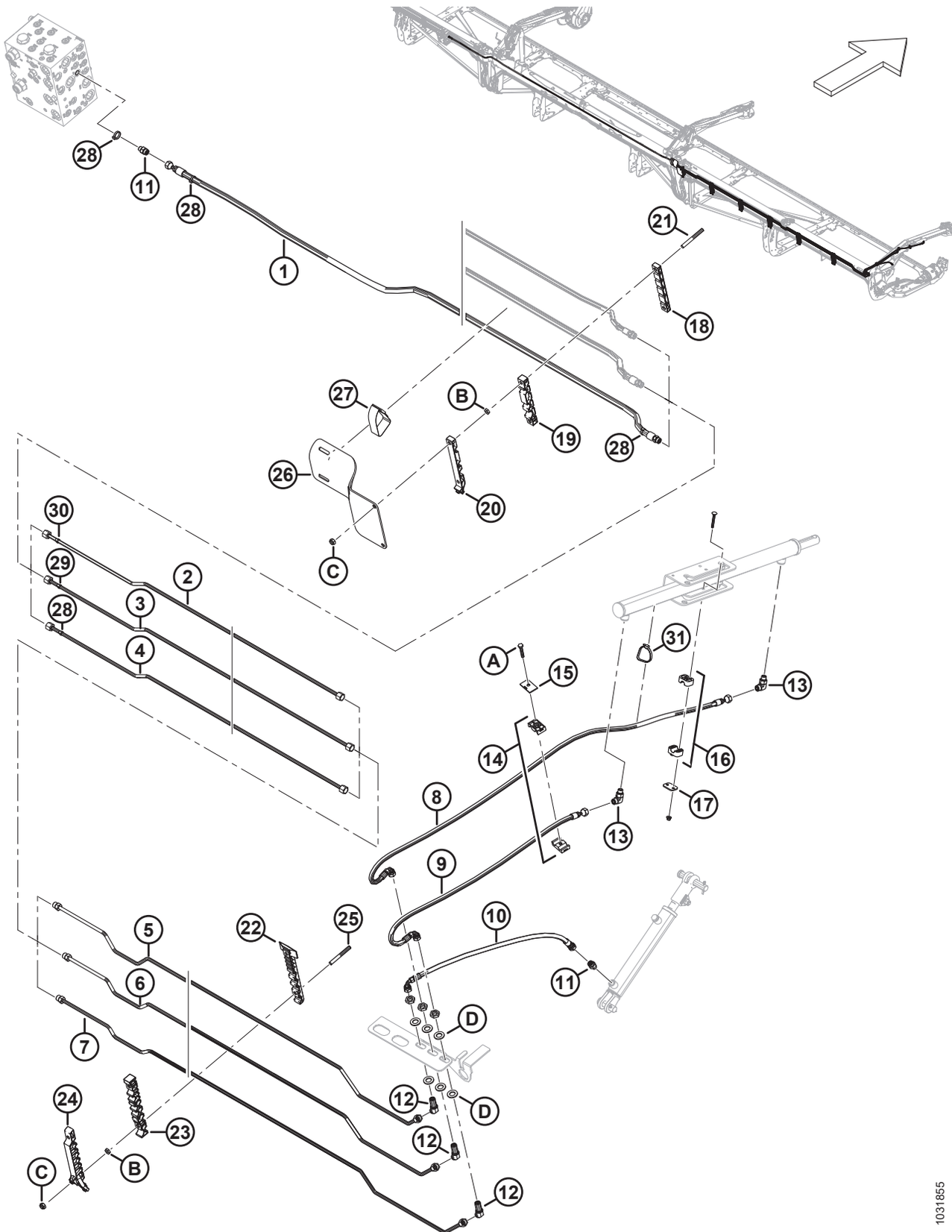
71 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, центральный рычаг
Правая сторона (FD240, FD245 и FD250)



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ ПРАВАЯ СТОРОНА (FD240, FD245 И FD250)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283490	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD240)	1	
	283506	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD245 И FD250)	1	
2	283491	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283487	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD240)	1	
	283505	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD245 И FD250)	1	
4	283916	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
5	283785	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
6	136144	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
7	136240	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	4	
9	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
10	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	6	
11	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	
12	184303	КРЫШКА — ПЛОСКАЯ	1	
13	125377	ВТУЛКА — 91 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
14	283889	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	1	
15	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	4	
16	135226	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ГОЛУБАЯ	4	
17	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	3	
18	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	3	
19	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
20	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	30660	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 45-8.8-AA1J		

72 Гидравлическое оборудование — подъем и продольное перемещение, тройное мотовило, правый рычаг (FD240, FD245 и FD250)

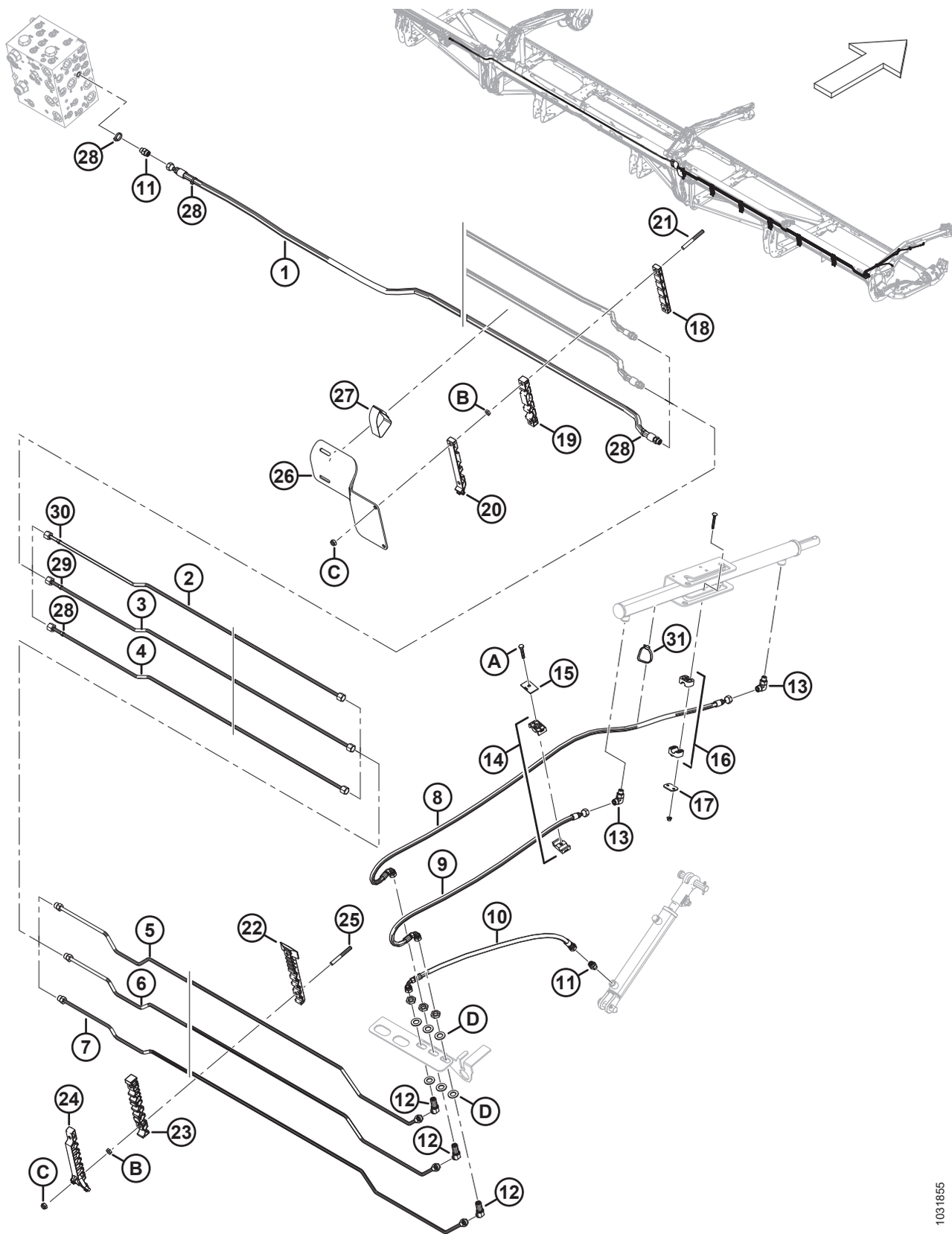


ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ (FD240, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283096	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD240)	1	
	283507	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD245 И FD250)	1	
2	283428	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283451	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
3	283429	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283452	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
4	283430	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283453	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
5	283431	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
6	283432	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
7	283433	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
8	283057	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
9	283058	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
10	283059	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
11	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	3	
12	136146	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹²⁸	3	
13	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
14	232395	ХОМУТ – В СБОРЕ	2	
15	184303	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	2	
16	283791	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	
17	255461	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	
18	283906	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
19	283907	ХОМУТ — СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ, ПРАВАЯ ЧАСТЬ, ГИБКИЙ	1	
20	311462	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ, ГИБКИЙ	1	
21	312655	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ЧЕРНАЯ НАКЛАДКА	2	
22	283820	ХОМУТ — ПРАВАЯ НИЖНЯЯ ЛИНИЯ	5	
23	283818	ХОМУТ — ПРАВАЯ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ	5	
24	311451	ХОМУТ — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ	5	
25	312654	ШПИЛЬКА — РЕЗЬБОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, КРЫЛЬЧАТАЯ НАКЛАДКА	10	
26	311360	ЩИТОК — ШЛАНГ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, ПРАВЫЙ	1	
27	170851	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 10 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
28	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	4	
29	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	1	
30	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	1	
31	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	30660	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 45-8.8-AA1J		
B	136442	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М10 × 1,5-05-AA1J		

128. К фитингу прилагается крепежная гайка.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ (FD240, FD245 И FD250)

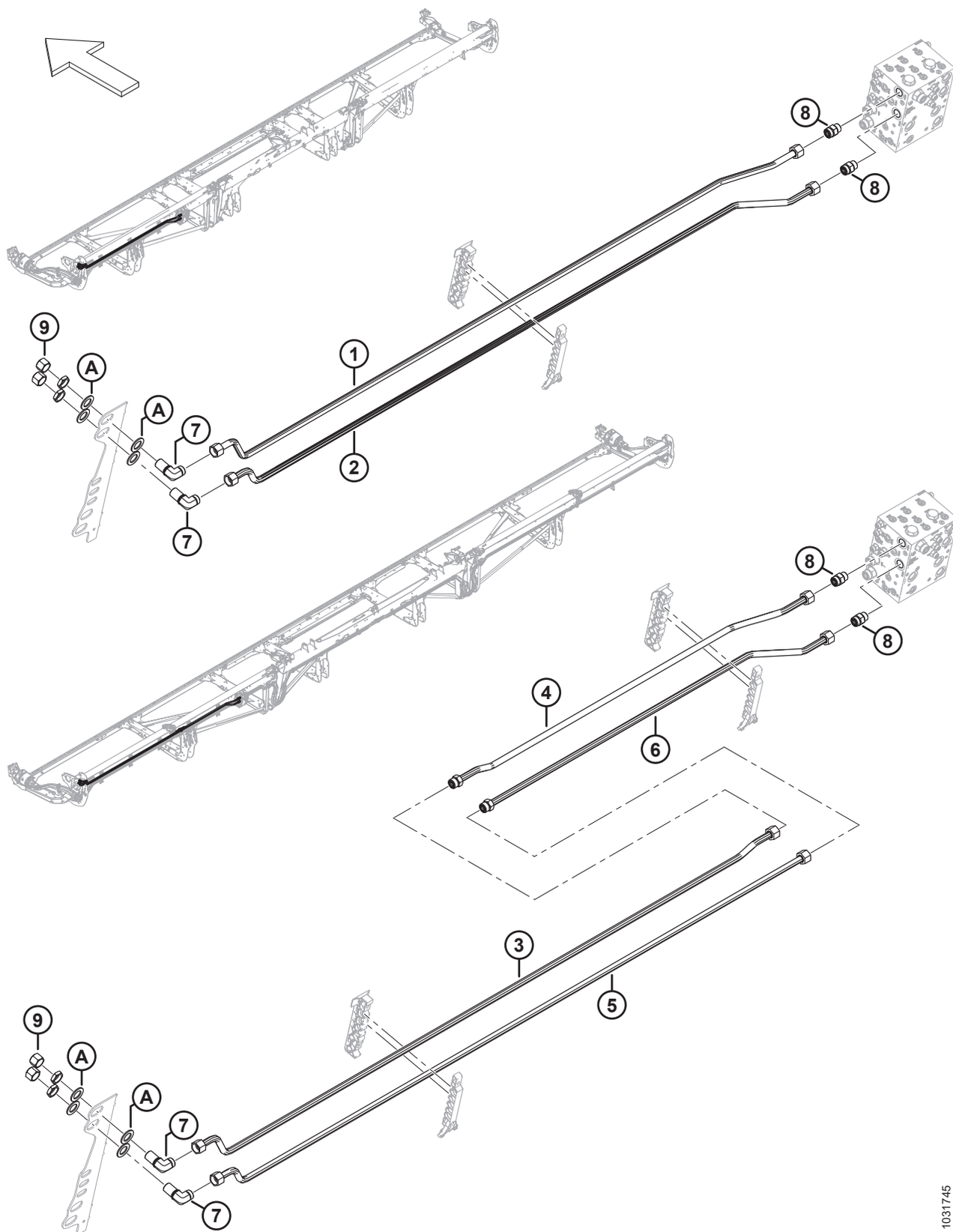


1031855

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ (FD240, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
С	184692	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLON M10 × 1,5-8-AA1J		
D	136540	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

73 Гидравлическое оборудование — верхний поперечный шнек



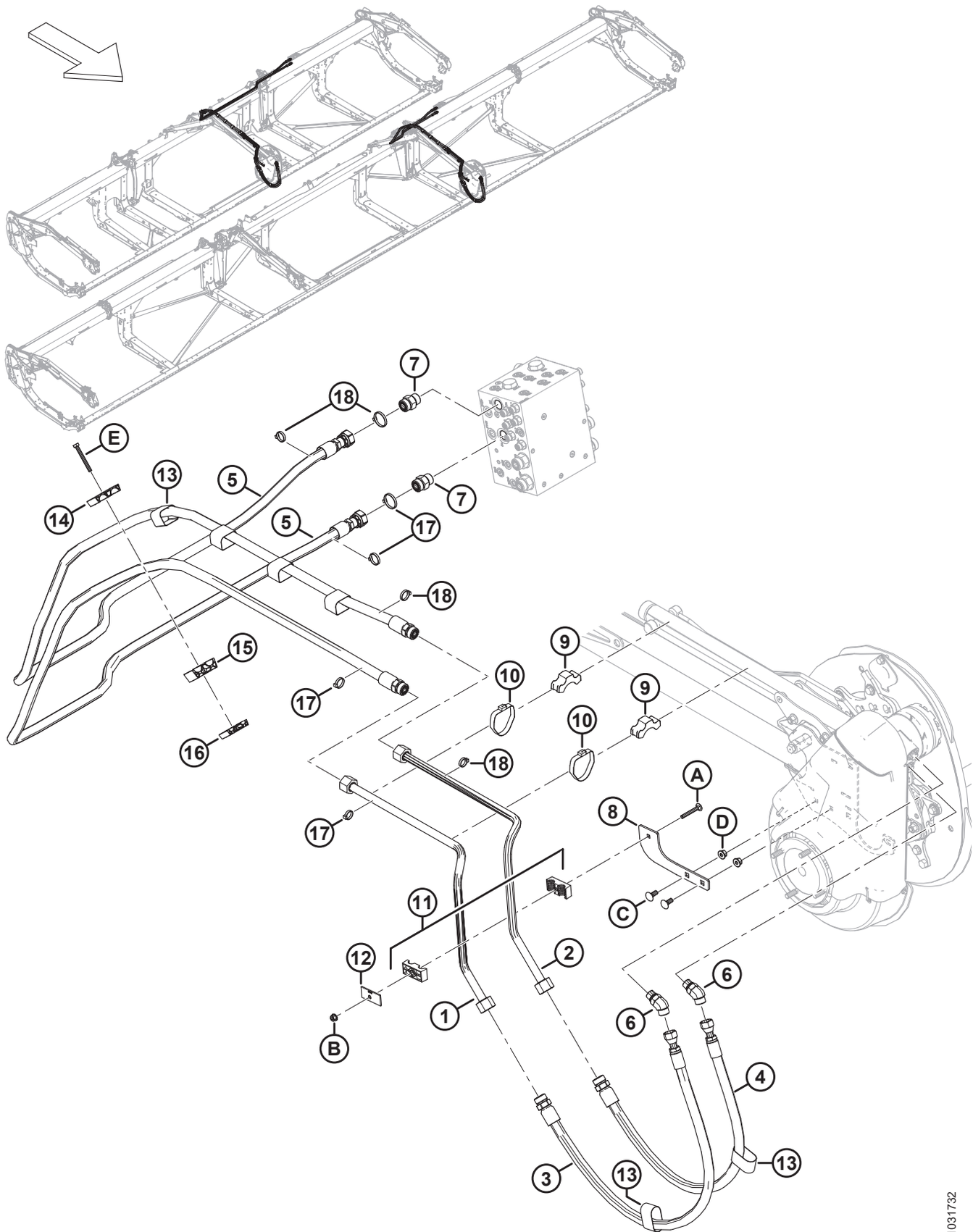
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7117	КОМПЛЕКТ — 30 ФУТОВ ВЕРХНИЙ ОБРАТНЫЙ ШНЕК, ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ¹²⁹		
	B7118	КОМПЛЕКТ — 35 ФУТОВ ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ¹²⁹		
	B7119	КОМПЛЕКТ — 40 ФУТОВ ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ¹²⁹		
	B7120	КОМПЛЕКТ — 41 ФУТОВ ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ¹²⁹		
	B7194	КОМПЛЕКТ — 45 ФУТОВ ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ¹²⁹		
	B7121	КОМПЛЕКТ — 50 ФУТОВ ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ¹²⁹		
1	283052	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283164	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283471	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283462	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
2	283051	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283205	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283470	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283461	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
3	283469	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
4	283200	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
5	283468	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
6	283199	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
7	136245	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹³⁰	2	
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
8	135788	ФИТИНГ — АДАПТЕР (UCAP, UCAR)	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
9	135889	КРЫШКА — ГИДР. SAE, 12 ТОРЦОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	2	
A	136355	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ НД 2,0 ДЮЙМ., ОЦИНК.	4	

129. Комплекты доступны только через отдел продаж.

130. К фитингу прилагается крепежная гайка.

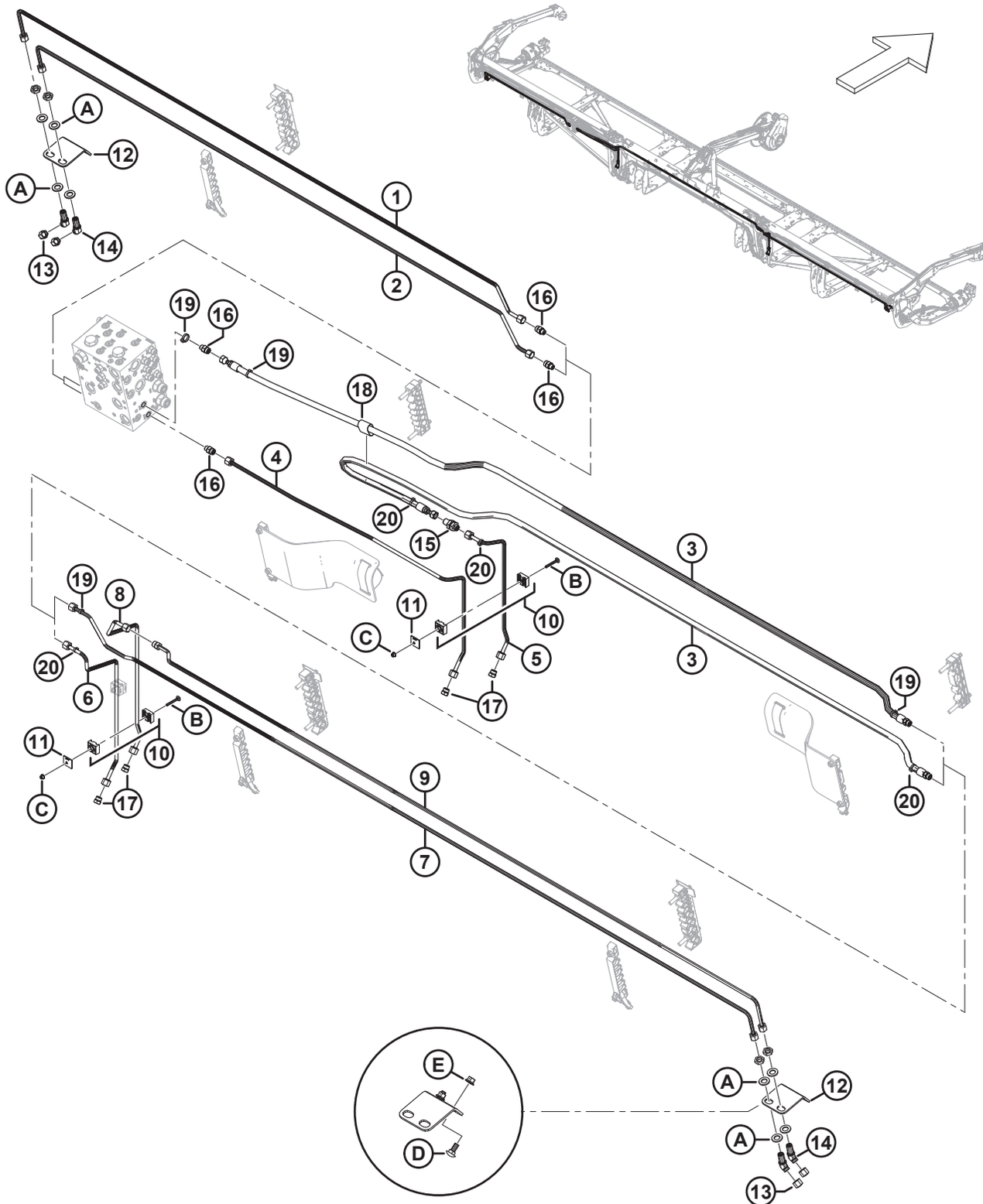
74 Гидравлическое оборудование — привод жатки



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	283089	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
2	283090	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
3	283092	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283091	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
5	283095	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD230, FD235, FD240, FD241)	2	
	283489	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD245, FD250)	2	
6	136327	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
7	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
8	273285	ОПОРА — КРОНШТЕЙН	1	
9	232405	ХОМУТ — ЛИНИЯ	2	
10	112823	ХОМУТ — ШЛАНГ	2	
11	232397	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	
12	232233	ХОМУТ — ПЛОСКАЯ КРЫШКА	1	
13	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	2	
14	283989	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, ВЕРХНИЙ	1	
15	283988	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, СРЕДНИЙ	1	
16	283987	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, МОТОВИЛО, НИЖНИЙ	1	
17	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
18	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	4	
A	136486	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 60-8.8-АА1J		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
C	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-АА1J		
D	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
E	184656	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 70-8.8-АА1J		

75 Гидравлическое оборудование — ContourMax™, копирующие колеса (FD230)



1032656

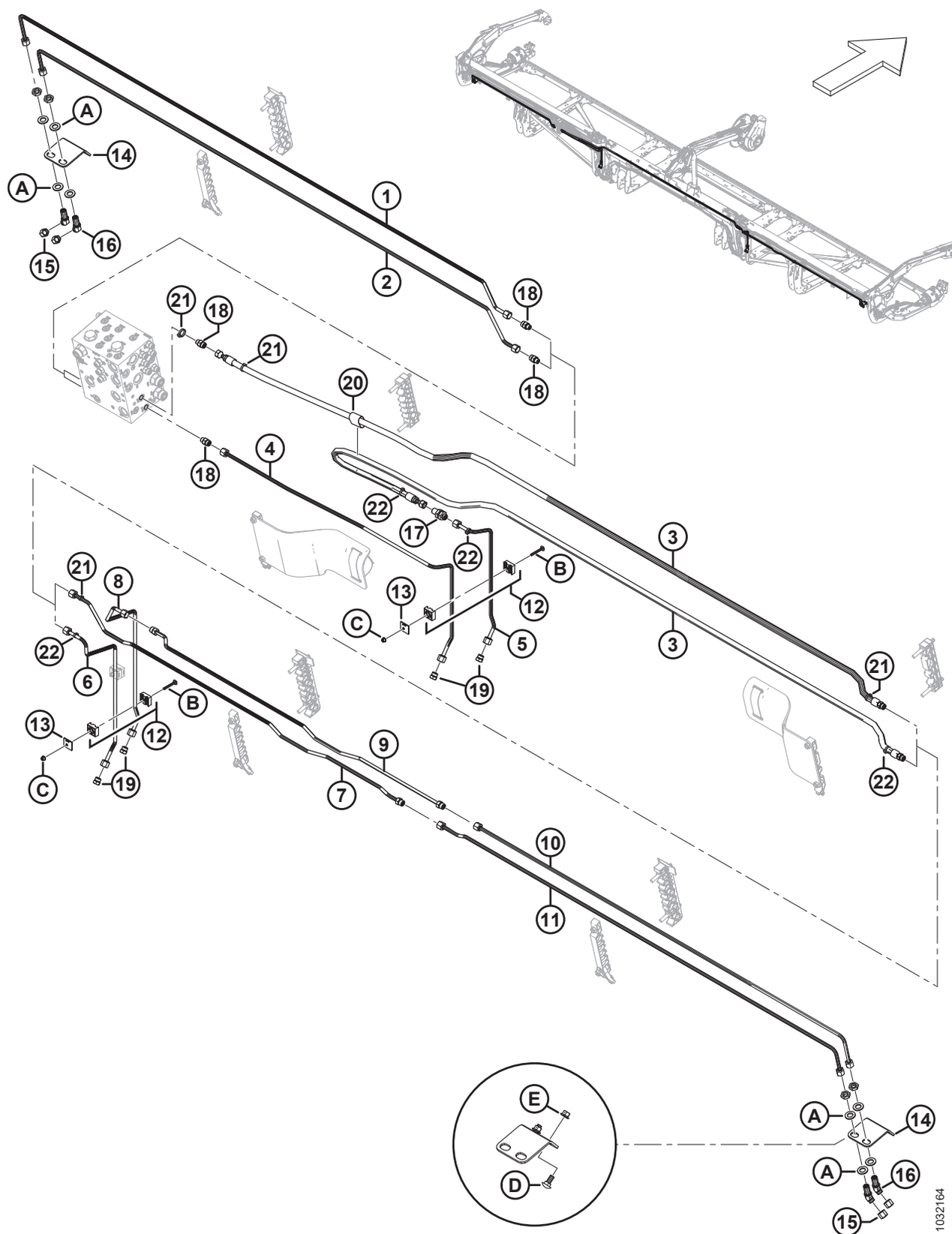
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — CONTOURMAX™, КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (FD230)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7082	КОМПЛЕКТ — 30 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ CONTOURMAX ¹³¹		
1	313524	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
2	313523	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
3	283096	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD230)	2	
4	313500	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
5	313499	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
6	283773	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
7	313526	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
8	313511	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
9	313525	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
10	313496	ХОМУТ – В СБОРЕ	3	
11	313497	ПЛАСТИНА — ХОМУТ КРЫШКИ	3	
12	312134	ПЛАСТИНА — МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧКИ	2	
13	136325	КРЫШКА — ГИДРОСИСТЕМЫ SAE 6, торцовые уплотнительные кольца (ORFS)	4	
14	136146	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹³²	4	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
15	136145	ФИТИНГ — ПЕРЕБОРКА, ПЕРЕХОДНИК, ГИДР.	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
16	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
17	136326	ЗАГЛУШКА — ГИДР. SAE, 6 ТОРЦОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	4	
18	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	1	
19	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	4	
20	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
A	136540	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	184644	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M6 × 1 × 50-8.8-ЦИНК		
C	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
D	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

131. В комплект входят все перечисленные детали для подготовки жатки к работе с ContourMax™, если этого нет в заводской конфигурации. Кроме того, для завершения установки понадобится комплект B6799. См. разделы [90 \(Опция\) ContourMax™ — наружные контурные колеса, страница 215](#) и [91 \(Опция\) ContourMax™ — внутренние контурные колеса, страница 219](#). Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

132. К фитингу прилагается крепежная гайка.

76 Гидравлическое оборудование — ContourMax™, копирующие колеса (FD235)



1032164

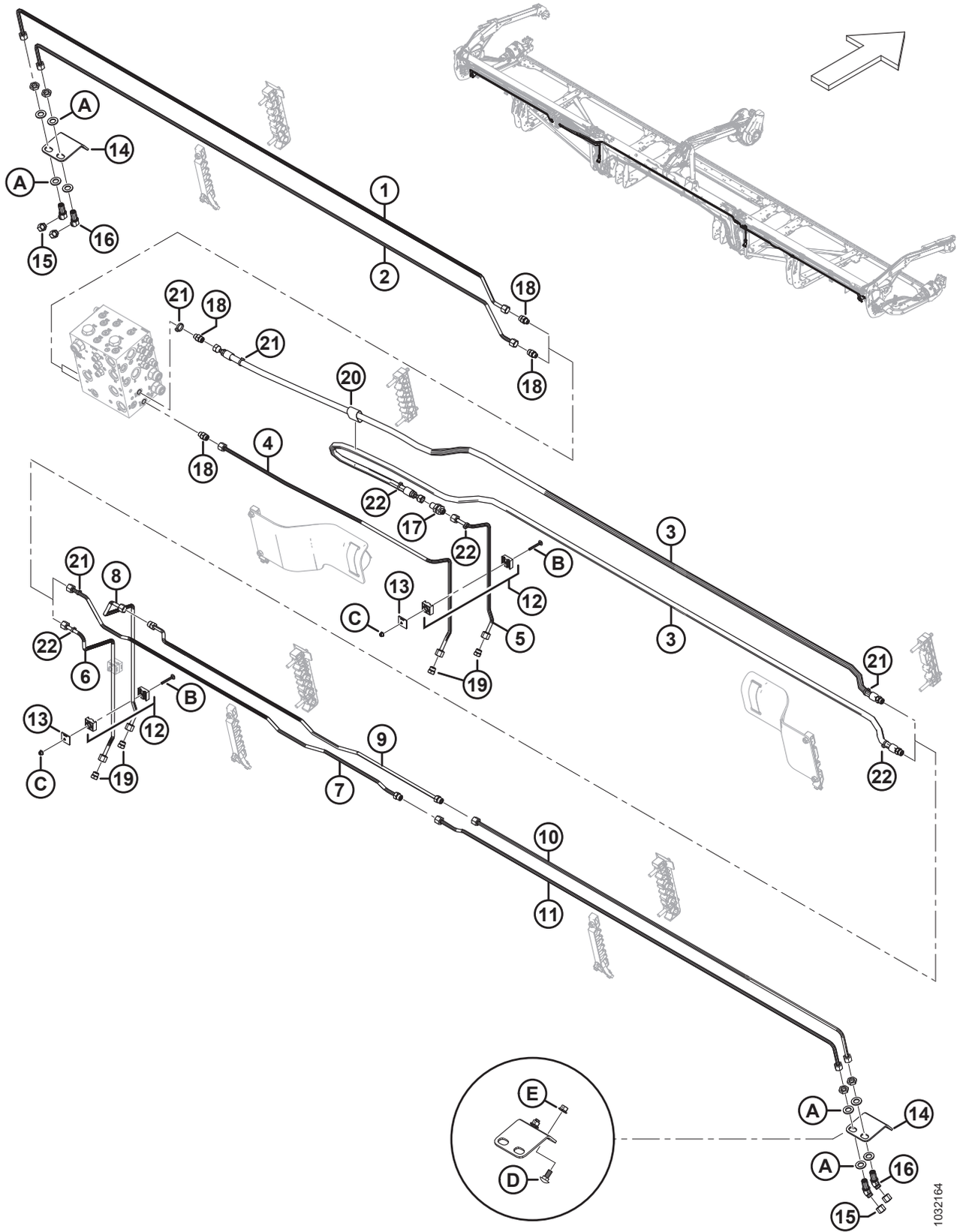
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — CONTOURMAX™, КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (FD235)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7083	КОМПЛЕКТ — 35 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ CONTOURMAX ¹³³		
1	283017	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
2	283016	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
3	283096	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD235)	2	
4	313500	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
5	313499	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
6	283773	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
7	283013	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
8	313511	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
9	283019	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
10	283018	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
11	283014	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
12	313496	ХОМУТ – В СБОРЕ	3	
13	313497	ПЛАСТИНА — ХОМУТ КРЫШКИ	3	
14	312134	ПЛАСТИНА — МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧКИ	2	
15	136325	КРЫШКА — ГИДРОСИСТЕМЫ SAE 6, торцовые уплотнительные кольца (ORFS)	4	
16	136146	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹³⁴	4	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
17	136145	ФИТИНГ — ПЕРЕБОРКА, ПЕРЕХОДНИК, ГИДР.	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
18	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
19	136326	ЗАГЛУШКА — ГИДР. SAE, 6 ТОРЦОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	4	
20	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	1	
21	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	4	
22	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
A	136540	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	184644	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M6 × 1 × 50-8.8-ЦИНК		
C	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		

133. В комплект входят все перечисленные детали для подготовки жатки к работе с ContourMax™, если этого нет в заводской конфигурации. Кроме того, для завершения установки понадобится комплект B6799. См. разделы [90 \(Опция\) ContourMax™ — наружные контурные колеса, страница 215](#) и [91 \(Опция\) ContourMax™ — внутренние контурные колеса, страница 219](#). Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

134. К фитингу прилагается крепежная гайка.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — CONTOURMAX™, КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (FD235)

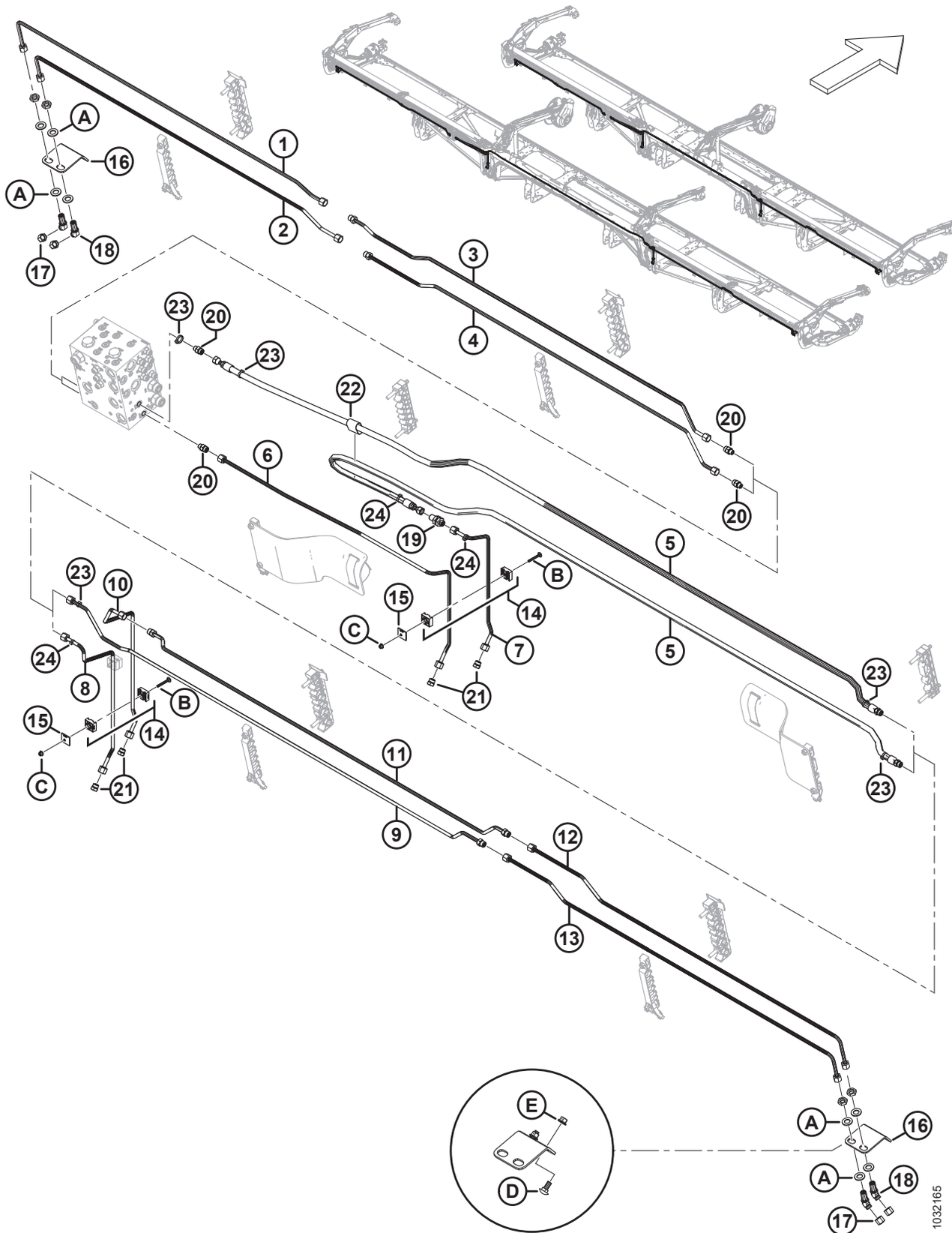


1032164

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — CONTOURMAX™, КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (FD235)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
D	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

77 Гидравлическое оборудование ContourMax™, копирующие колеса (FD240, FD241, FD245 и FD250)



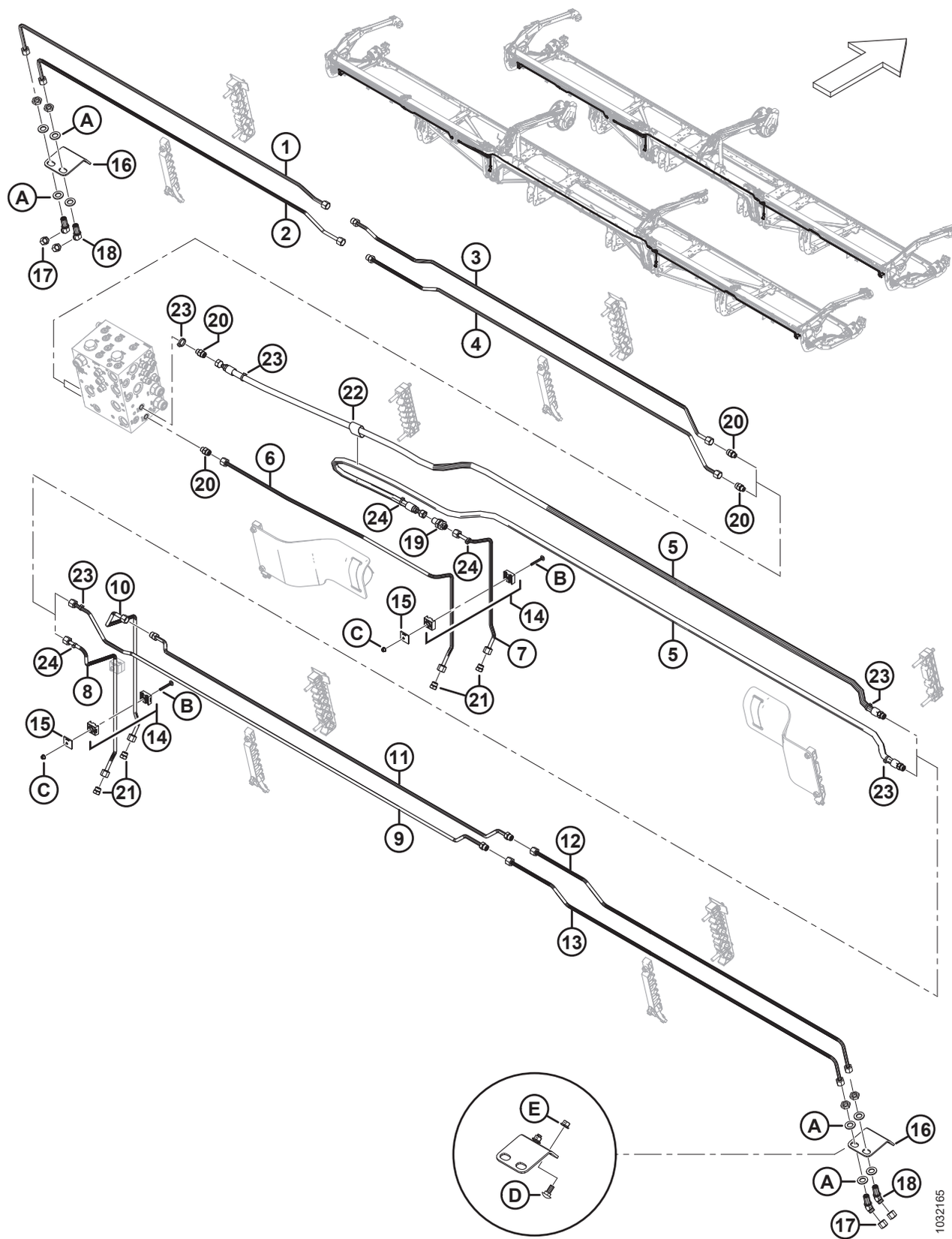
1032165

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CONTOURMAX™, КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (FD240, FD241, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7113	КОМПЛЕКТ — 40 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ CONTOURMAX ¹³⁵		
	B7114	КОМПЛЕКТ — 41 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ CONTOURMAX ¹³⁵		
	B7193	КОМПЛЕКТ — 45 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ CONTOURMAX ¹³⁵		
	B7116	КОМПЛЕКТ — 50 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ CONTOURMAX ¹³⁵		
1	313557	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283837	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283833	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
2	313556	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240)	1	
	283836	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283556	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
	283831	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
3	283832	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
4	283830	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
5	283096	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD240, FD241)	2	
	283507	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD245 И FD250)	2	
6	313500	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
7	313499	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
8	283773	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
9	313530	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283839	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283012	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
10	313511	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
11	313529	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240 И FD245)	1	
	283838	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283015	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD250)	1	
12	283776	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
13	283777	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD240, FD241, FD245 И FD250)	1	
14	313496	ХОМУТ – В СБОРЕ	3	
15	313497	ПЛАСТИНА — ХОМУТ КРЫШКИ	3	
16	312134	ПЛАСТИНА — МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧКИ	2	
17	136325	КРЫШКА — ГИДРОСИСТЕМЫ SAE 6, торцовые уплотнительные кольца (ORFS)	4	

135. В комплект входят все перечисленные детали для подготовки жатки к работе с ContourMax™, если этого нет в заводской конфигурации. Кроме того, для завершения установки понадобится комплект B6799. См. разделы [90 \(Опция\) ContourMax™ — наружные контурные колеса, страница 215](#) и [91 \(Опция\) ContourMax™ — внутренние контурные колеса, страница 219](#). Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CONTOURMAX™, КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (FD240, FD241, FD245 И FD250)



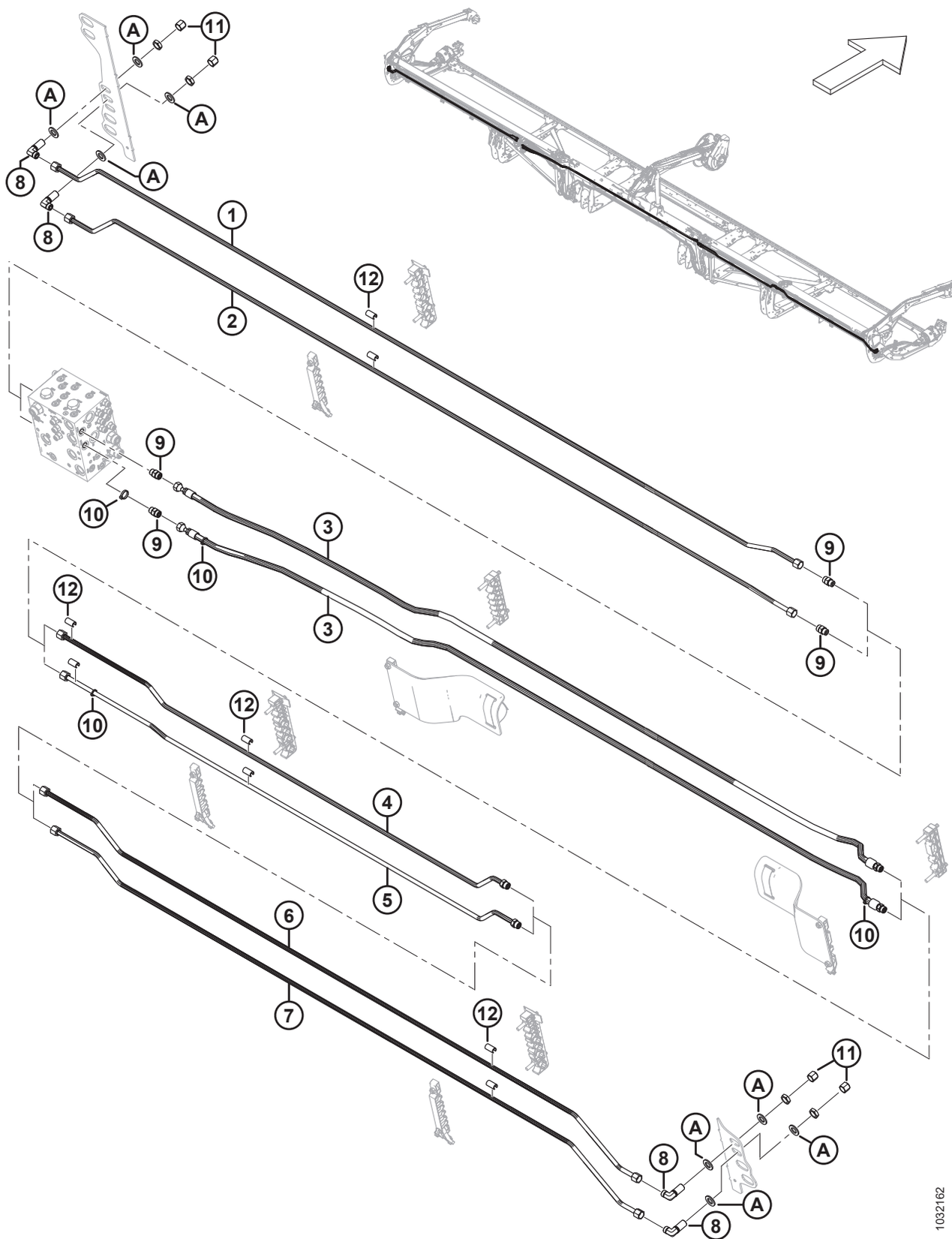
1032165

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CONTOURMAX™, КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (FD240, FD241, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
18	136146	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹³⁶	4	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
19	136145	ФИТИНГ — ПЕРЕБОРКА, ПЕРЕХОДНИК, ГИДР.	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
20	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
21	136326	ЗАГЛУШКА — ГИДР. SAE, 6 ТОРЦОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	4	
22	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	1	
23	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	4	
24	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
A	136540	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	184644	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M6 × 1 × 50-8.8-ЦИНК		
C	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
D	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

136. К фитингу прилагается крепежная гайка.

78 Гидравлическое оборудование — VertiBlade™ Вертикальный нож (FD230, FD235, FD241 и FD245)



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — VERTIBLADE™ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (FD230, FD235, FD241 И FD245)

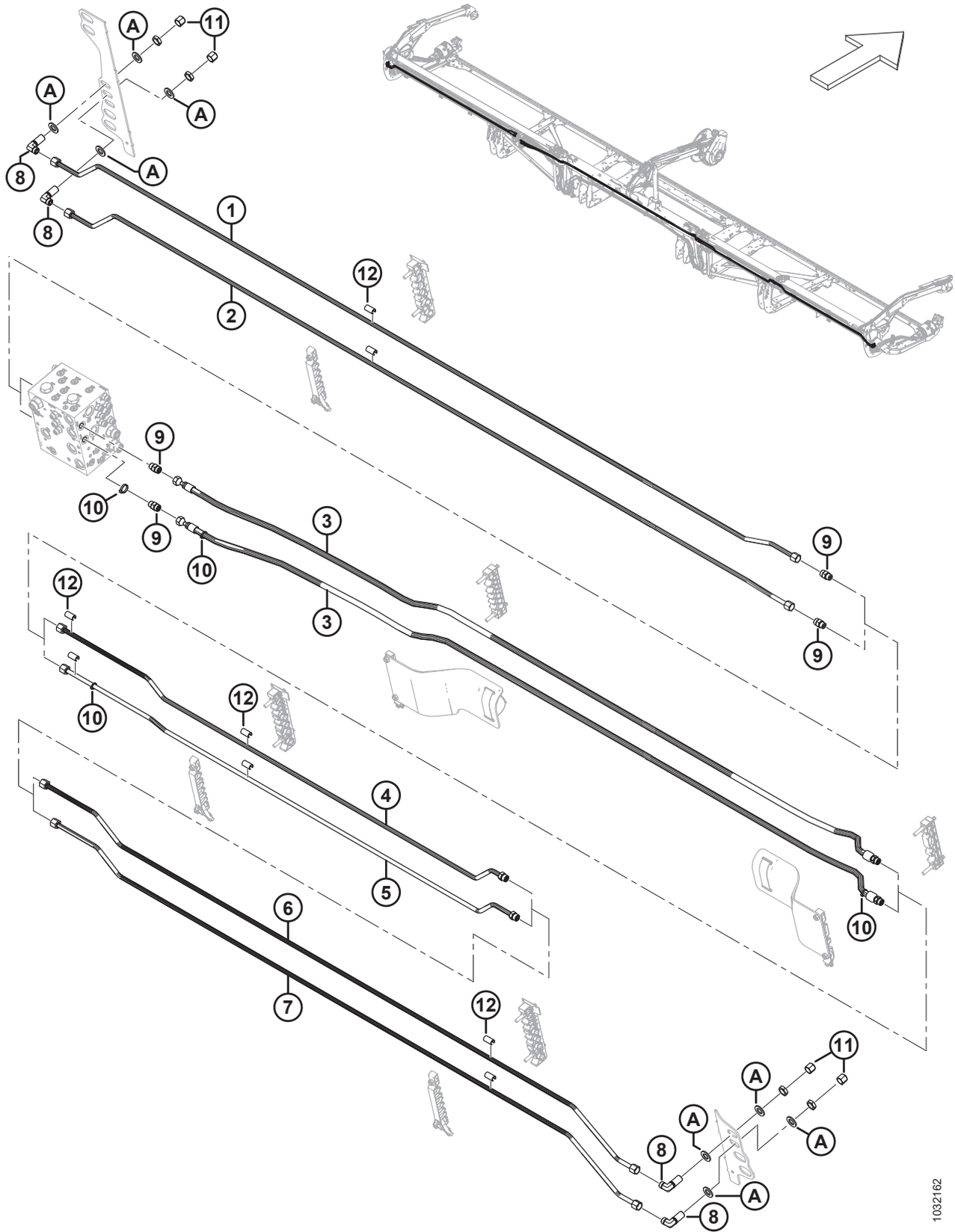
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7127	КОМПЛЕКТ — 30 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ VERTIBLADE ¹³⁷		
	B7128	КОМПЛЕКТ — 35 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ VERTIBLADE ¹³⁷		
	B7130	КОМПЛЕКТ — 41 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ VERTIBLADE ¹³⁷		
	B7195	КОМПЛЕКТ — 45 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ VERTIBLADE ¹³⁷		
1	283050	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283160	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283460	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283435	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
2	283049	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283159	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283459	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283434	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
3	283097	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD230, FD235 И FD241)	2	
	283560	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (FD245)	2	
4	283081	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283161	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283194	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283436	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
5	283082	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD230)	1	
	283162	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD235)	1	
	283195	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241)	1	
	283437	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD245)	1	
6	283438	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241 И FD245) ¹³⁸	1	
7	283439	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (FD241 И FD245) ¹³⁸	1	
8	136244	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹³⁹	4	
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
9	135780	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
10	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	4	
11	136741	КРЫШКА — ГИДР. SAE, 8 ТОРЦОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	4	

137. В комплект входят все перечисленные детали, с помощью которых жатка подготавливается к работе с делителем мощности (VertiBlade™), если этого нет в заводской конфигурации. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

138. Только жатки FD241 и FD245.

139. К фитингу прилагается крепежная гайка.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — VERTIBLADE™ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (FD230, FD235, FD241 И FD245)



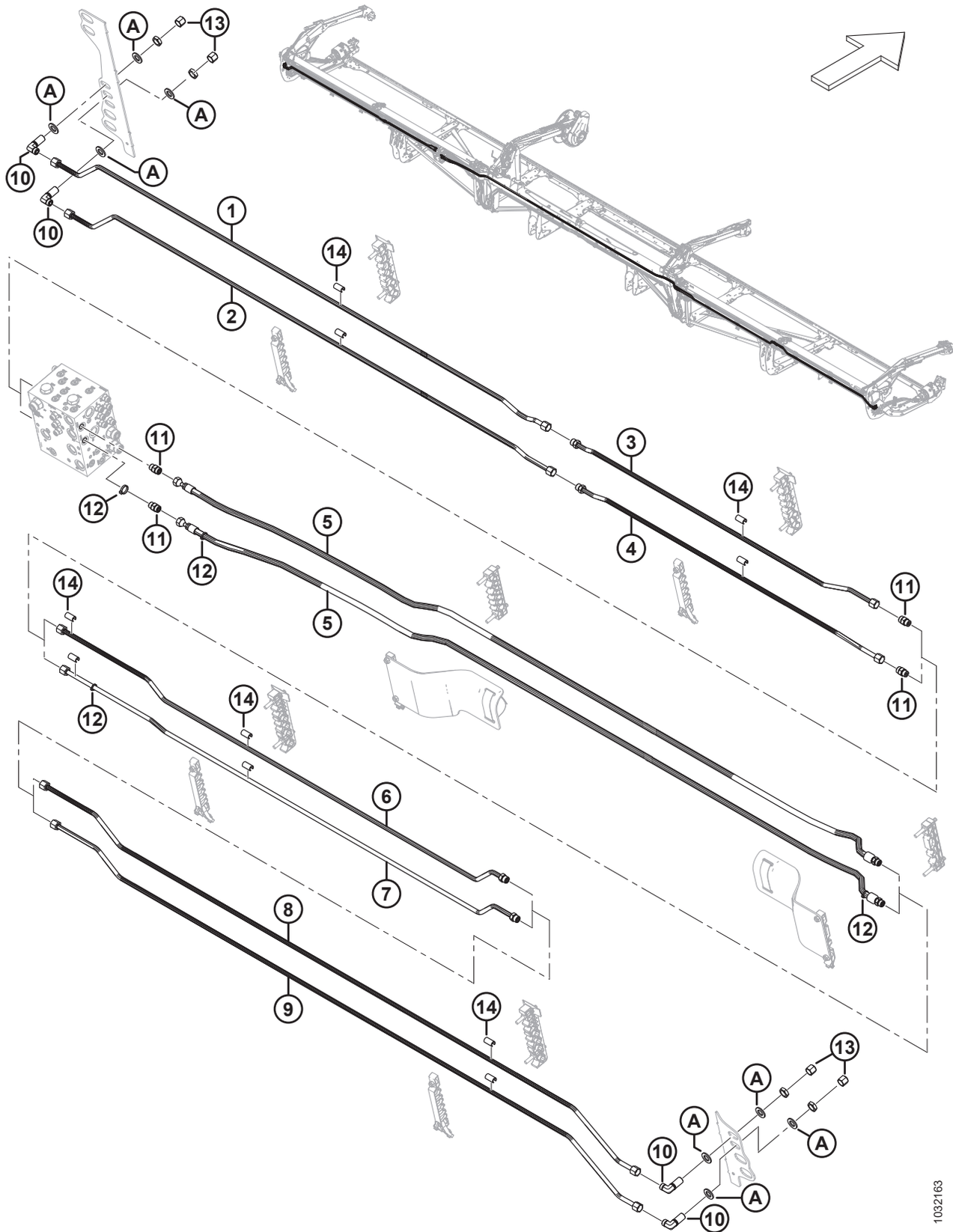
1032162

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — VERTIBLADE™ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (FD230, FD235, FD241 И FD245)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
12	323003	ПРОСТАВКА — 1/2 ДЮЙМА ГИДР. ЛИНИЯ ¹⁴⁰		
A	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, SAE		

140. Количество: FD230 = 10, FD235 = 14, FD241 = 18 и FD245 = 18.

79 Гидравлическое оборудование — VertiBlade™ Вертикальный нож (FD250)



1032163

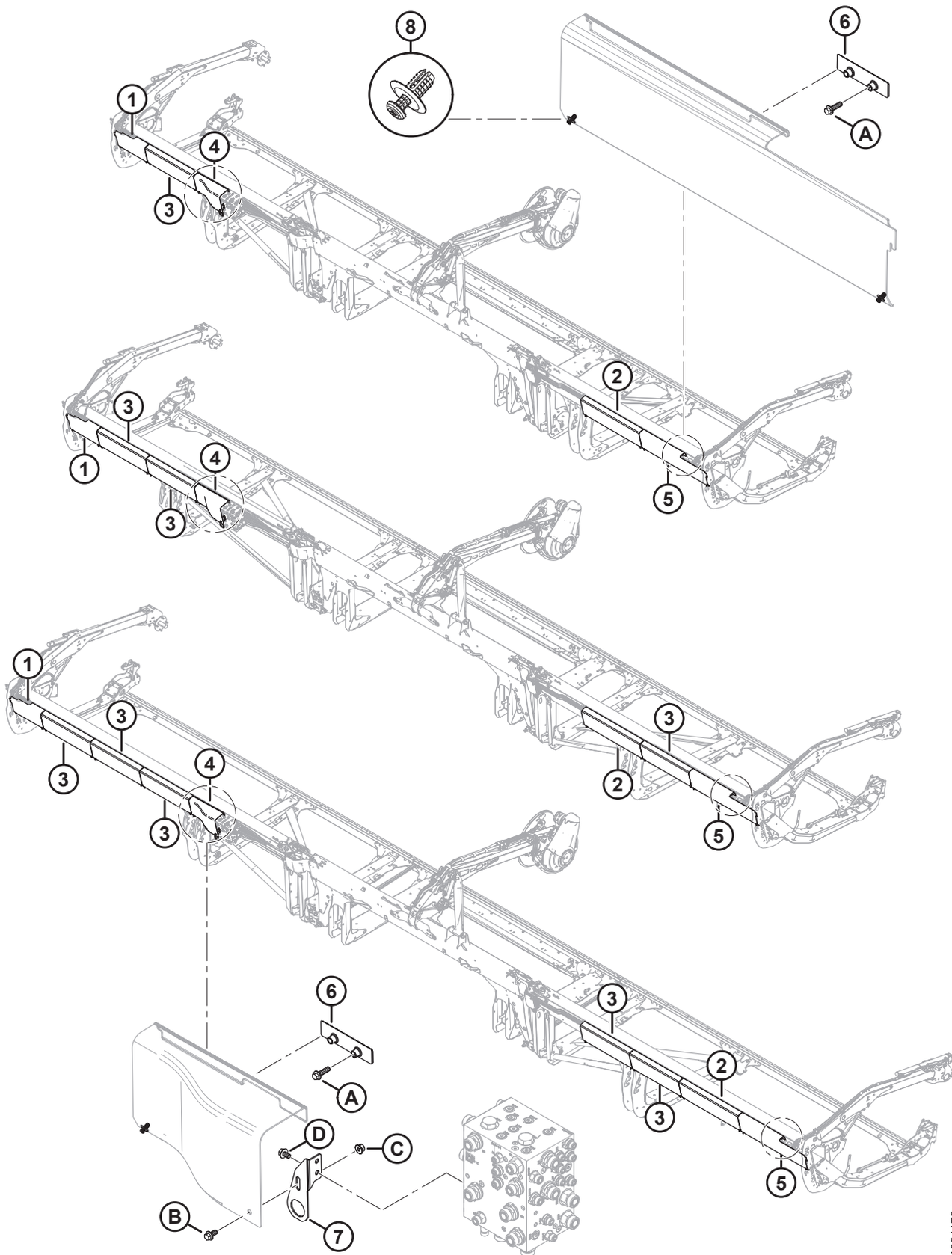
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — VERTIBLADE™ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7131	КОМПЛЕКТ — 50 ФУТОВ КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВОДКИ VERTIBLADE ¹⁴¹		
1	283467	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
2	283466	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
3	283191	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
4	283190	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
5	283560	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
6	283192	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
7	283193	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
8	283438	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
9	283439	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
10	136244	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ПЕРЕБОРКИ ГИДР ¹⁴²	4	
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
11	135780	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
12	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	4	
13	136741	КРЫШКА — ГИДР. SAE, 8 ТОРЦОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	4	
14	323003	ПРОСТАВКА — 1/2 ДЮЙМА ГИДР. ЛИНИЯ	22	
A	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, SAE		

141. В комплект входят все перечисленные детали, с помощью которых жатка подготавливается к работе с делителем мощности (VertiBlade™), если этого нет в заводской конфигурации. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

142. К фитингу прилагается крепежная гайка.

80 Крышки гидравлической линии (FD230, FD235 и FD240)



1031179

КРЫШКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЛИНИИ (FD230, FD235 И FD240)

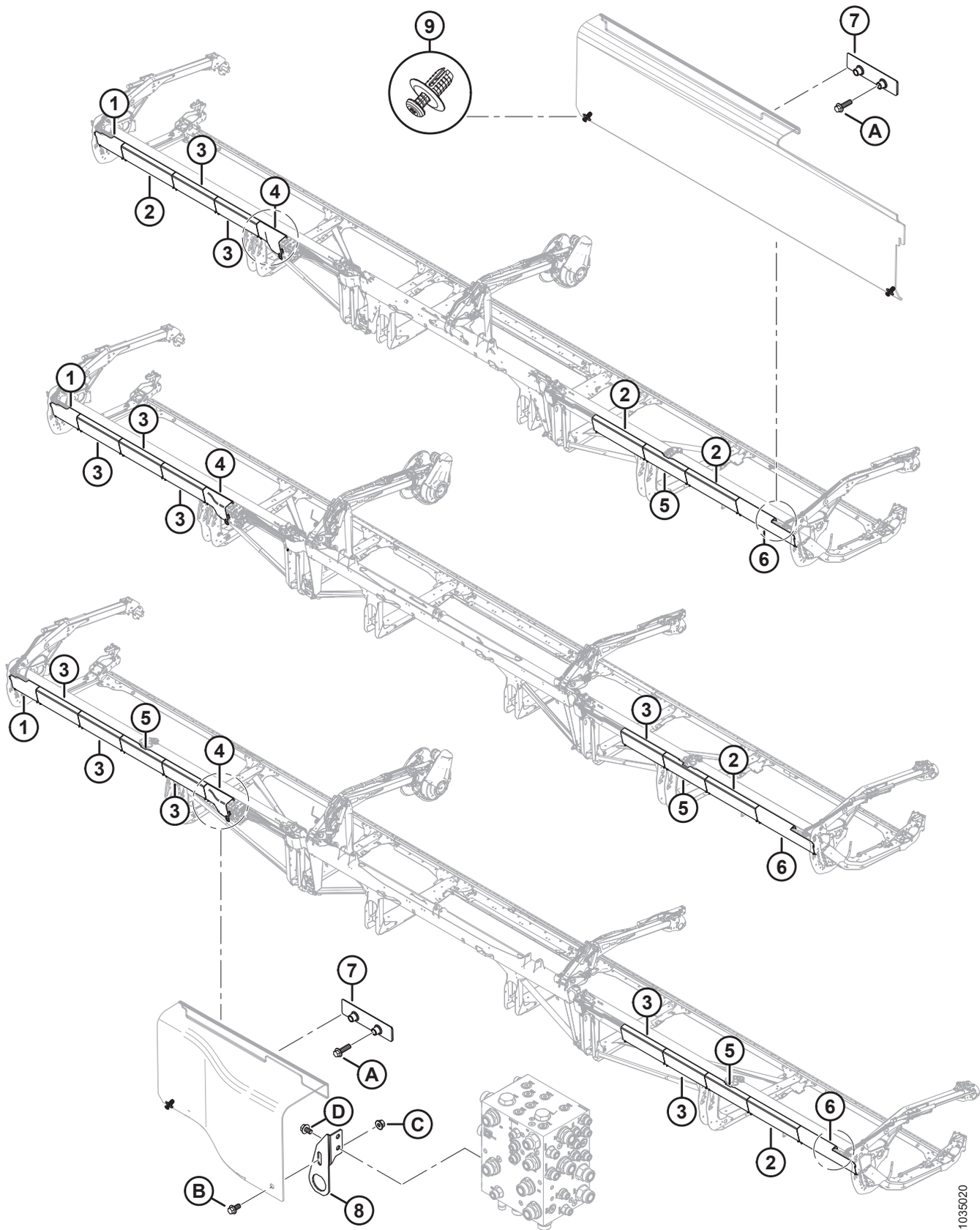
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	323164	КРЫШКА — ГИДР., ЛЕВЫЙ КОНЕЦ, ПЛАСТИК	1	
2	283963	КРЫШКА — ГИДР., ДЛИННАЯ, ПЛАСТИК ¹⁴³		
3	323169	КРЫШКА — ГИДР., ОБЩАЯ, ПЛАСТИК ¹⁴⁴		
4	323172	КРЫШКА — ГИДР. КОЛЛЕКТОР, ЛЕВАЯ	1	
5	323166	КРЫШКА — ГИДР., ПРАВЫЙ КОНЕЦ, ПЛАСТИК	1	
6	283849	СКОБА — ОПОРА ГИДР. КРЫШКИ	2	
7	311513	СКОБА — МОНТАЖ КРЫШКИ, СОЕДИНИТЕЛЬ	1	
8	252189	КРЕПЛЕНИЕ — ЗАКЛЕПКА ¹⁴⁵		
A	136211	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 35-8.8-AA1J		
B	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
C	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
D	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		

143. Количество: FD230 = 1, FD235 = 1 и FD240 = 1.

144. Количество: FD230 = 1, FD235 = 3 и FD240 = 5.

145. Количество: FD230 = 9, FD235 = 13 и FD240 = 17.

81 Крышки гидравлической линии (FD241, FD245 и FD250)



1035020

КРЫШКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЛИНИИ (FD241, FD245 и FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	323164	КРЫШКА — ГИДР., ЛЕВЫЙ КОНЕЦ, ПЛАСТИК	1	
2	323172	КРЫШКА — ГИДР., ДЛИННАЯ, ПЛАСТИК ¹⁴⁶		
3	323169	КРЫШКА — ГИДР., ОБЩАЯ, ПЛАСТИК ¹⁴⁷		
4	283693	КРЫШКА — ГИДР. КОЛЛЕКТОР, ЛЕВАЯ	1	
5	323165	КРЫШКА — ГИДР., РАЗЪЕМНАЯ, ПЛАСТИК ¹⁴⁸		
6	323166	КРЫШКА — ГИДР., ПРАВЫЙ КОНЕЦ, ПЛАСТИК	1	
7	283849	СКОБА — ОПОРА ГИДР. КРЫШКИ	2	
8	311513	СКОБА — МОНТАЖ КРЫШКИ, СОЕДИНИТЕЛЬ	1	
9	252189	КРЕПЛЕНИЕ — ЗАКЛЕПКА ¹⁴⁹		
A	136211	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 35-8.8-AA1J		
B	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
C	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
D	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		

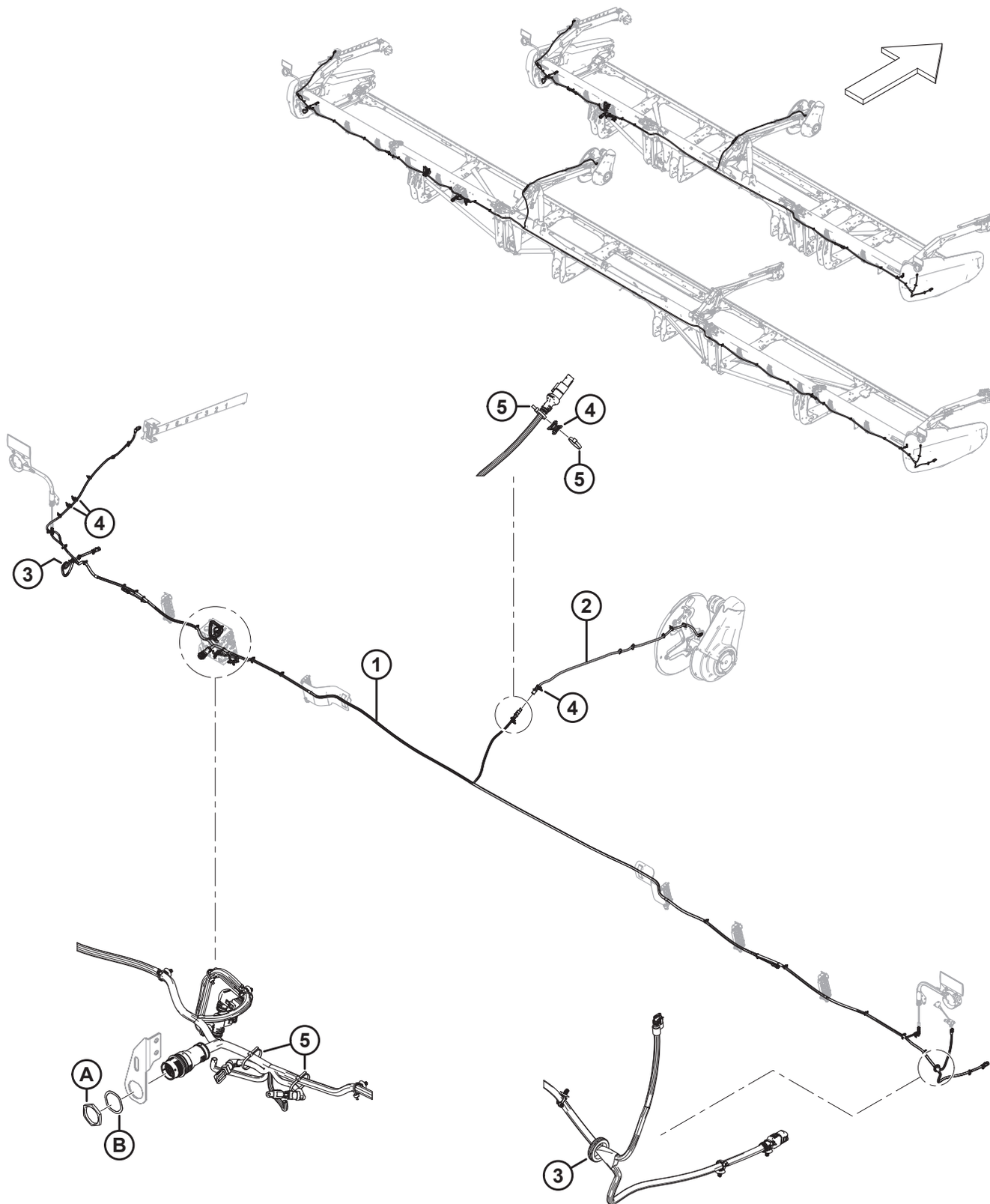
146. Количество: FD241 = 3, FD245 = 1 и FD250 = 3.

147. Количество: FD241 = 2, FD245 = 4 и FD250 = 5.

148. Количество: FD241 = 1, FD245 = 1 и FD250 = 2.

149. Количество: FD241 = 17, FD245 = 18 и FD250 = 21.

82 Электропроводка — жгут

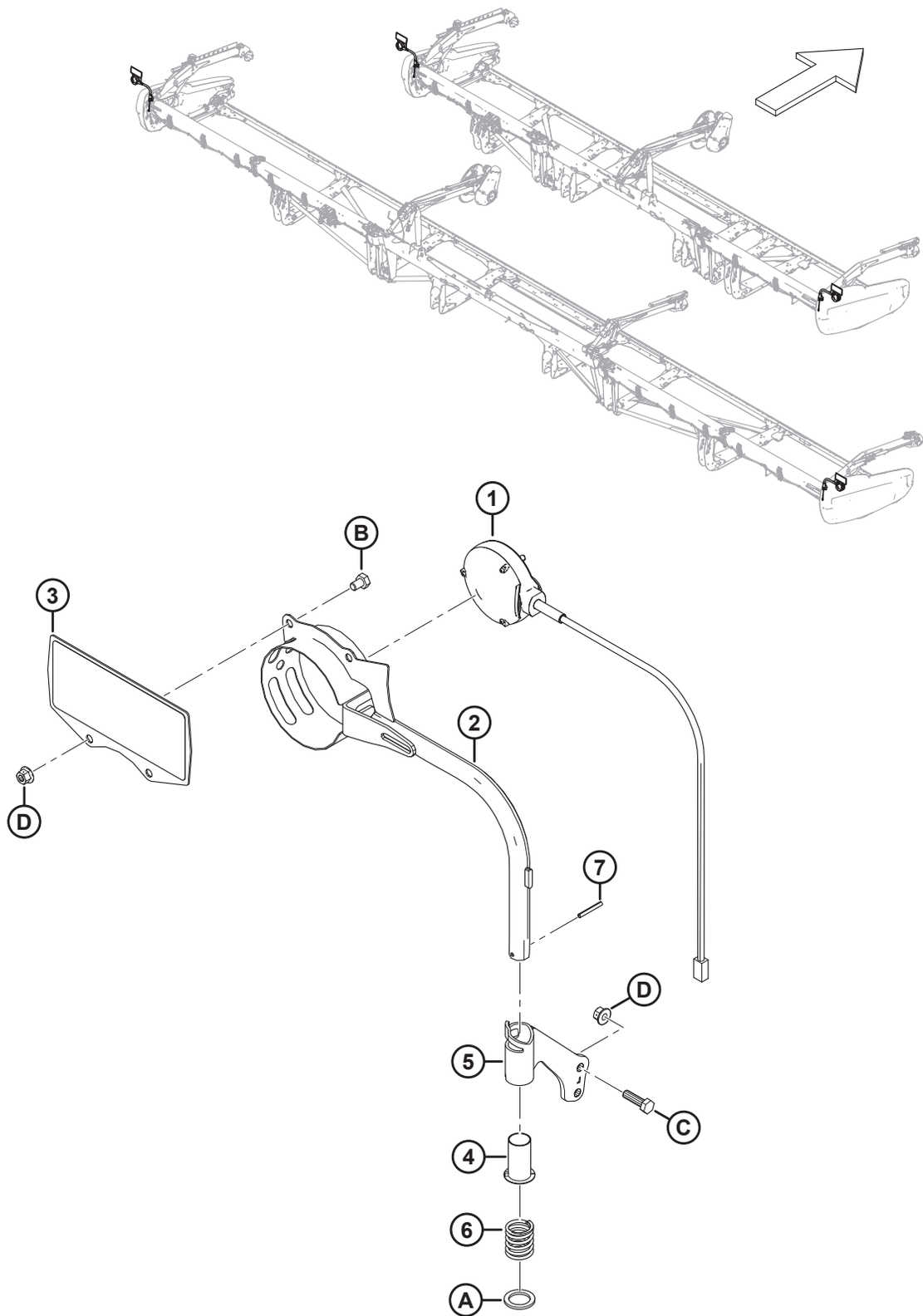


ЭЛЕКТРОПРОВОДКА — ЖГУТ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	323140	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГЛАВНЫЙ 30 ФУТОВ ¹⁵⁰	1	
	323141	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГЛАВНЫЙ 35 ФУТОВ ¹⁵⁰	1	
	323037	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГЛАВНЫЙ 40 ФУТОВ ¹⁵⁰	1	
	323139	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГЛАВНЫЙ 41 ФУТОВ ¹⁵⁰	1	
	323038	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГЛАВНЫЙ 45 ФУТОВ ¹⁵⁰	1	
	323045	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГЛАВНЫЙ 50 ФУТОВ ¹⁵⁰	1	
	136655	КРЕПЛЕНИЕ – УСТАНОВКА «ЕЛОЧКОЙ» СО СВЯЗКОЙ	A/R	
2	323145	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГИДР. УДЛИН. РЫЧАГ МОТОВИЛА	1	
3	323130	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
4	134442	ПРОСТАВКА — ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ РАМА	4	
5	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	A/R	
A	134728	ГАЙКА — ПАНЕЛЬ, НДР 20, РАЗМЕР 24		
B	134730	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, НДР 20, РАЗМЕР 24		

150. В комплект входят все смонтированные крепления для установки «елочкой» (MD № 136655).

83 Электрическое оборудование — габаритные фонари



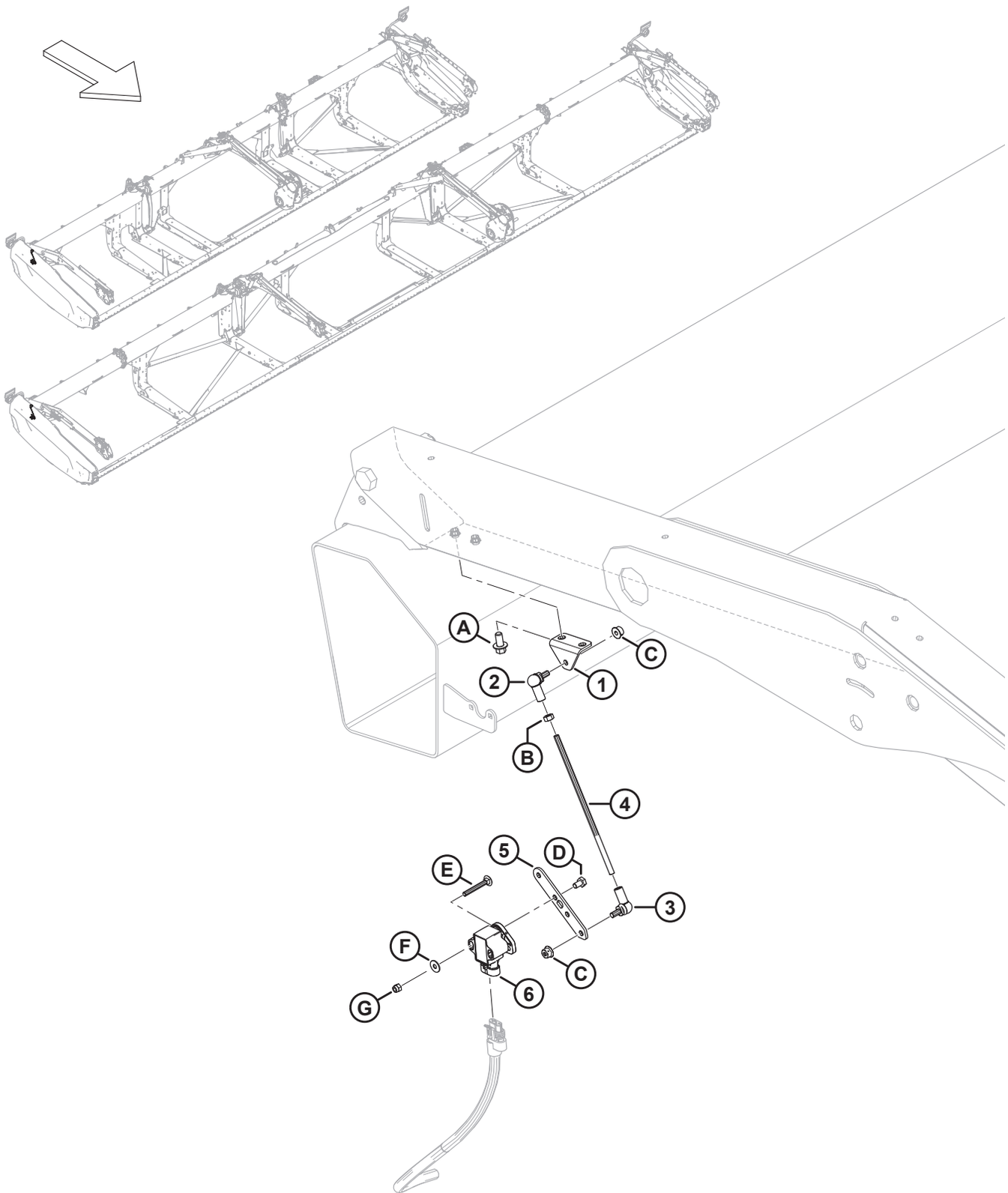
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313940	ФОНАРЬ — МАРКЕР, ОРАНЖЕВЫЙ	2	
2	313192	СВАРКА — ГАБАРИТНЫЙ ФОНАРЬ	2	
3	313643	УЗЕЛ — КОМБИНИРОВАННЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ ¹⁵¹	2	
4	233912	ВТУЛКА	2	
5	233914	УЗЕЛ — ЛЕВАЯ ТРУБКА ДЛЯ МОНТАЖА ¹⁵²	1	
	233913	УЗЕЛ — ПРАВАЯ ТРУБКА ДЛЯ МОНТАЖА ¹⁵²	1	
6	313064	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
7	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ДЛ.	2	
A	320248	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
B	50071	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 15-8.8-AA1J		
C	30628	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 35-8.8-AA1J		
D	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

151. В комплект входят два отражателя (MD № 313730, 115146).

152. В комплект входит втулка (MD № 233912).

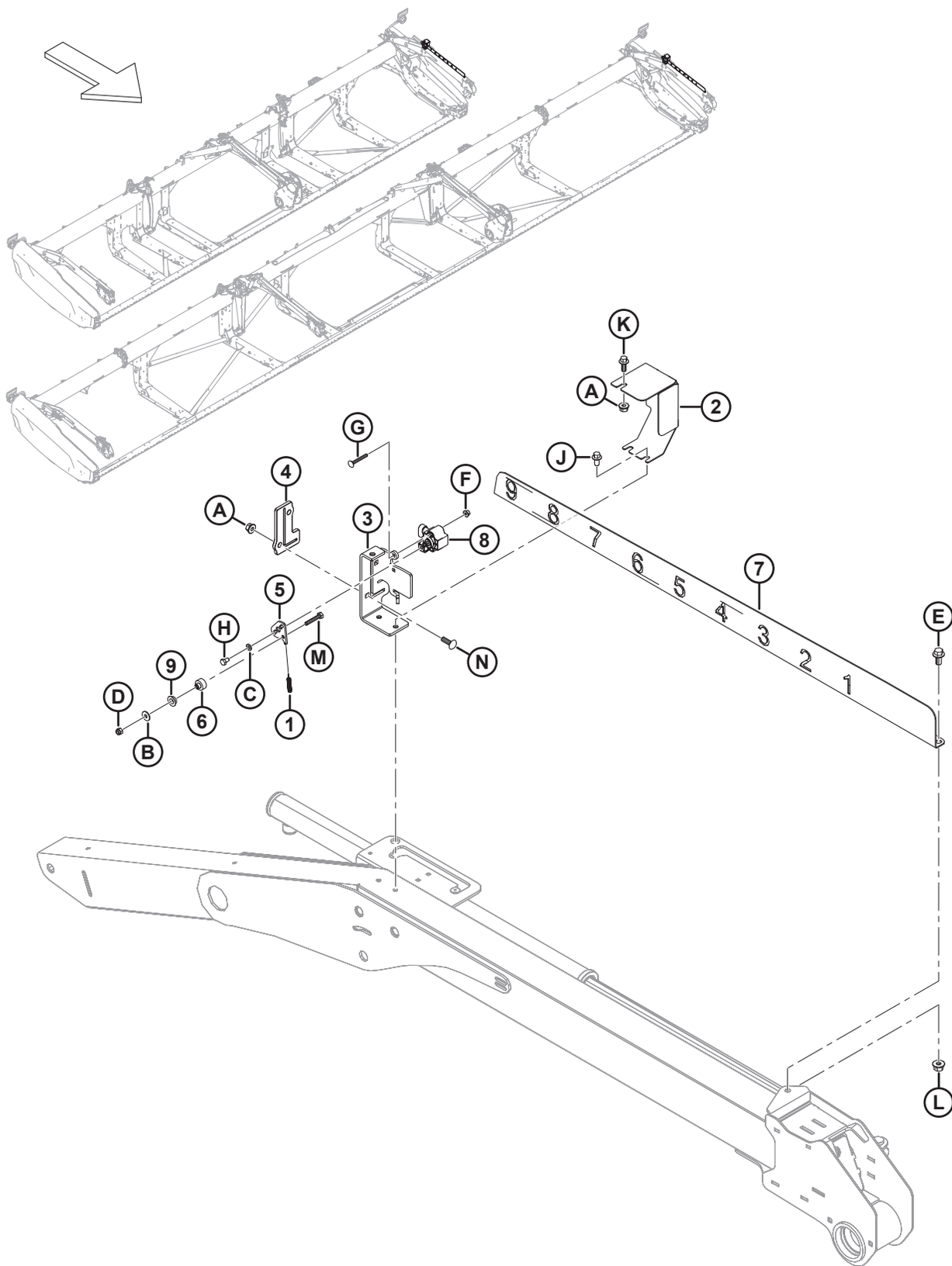
84 Электрическое оборудование — датчик высоты мотовила



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ДАТЧИК ВЫСОТЫ МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	251881	КРОНШТЕЙН	1	
2	291484	ШАРОВОЙ ШАРНИР – ПРАВАЯ РЕЗЬБА	1	
3	291485	ШАРОВОЙ ШАРНИР – ЛЕВАЯ РЕЗЬБА	1	
4	232676	СТЕРЖЕНЬ – РЕЗЬБОВОЙ	1	
5	251879	РЫЧАГ – ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК	1	
6	248643	ПОВОРОТНЫЙ ДАТЧИК – С ДВУМЯ ВЫХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ	1	
A	136485	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 16-8.8-АА1J	2	
B	184683	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ ISO 4032 М6 × 1-8-ЦИНК	1	
C	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8	2	
D	136561	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 10-8.8-АА1J	2	
E	136604	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М5 × 0,8 × 40-8.8-АА1J	2	
F	184701	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М5-200HV	2	
G	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC М5 × 0,8-8-АА1J	2	

85 Электрическое оборудование — датчик продольного перемещения мотовила

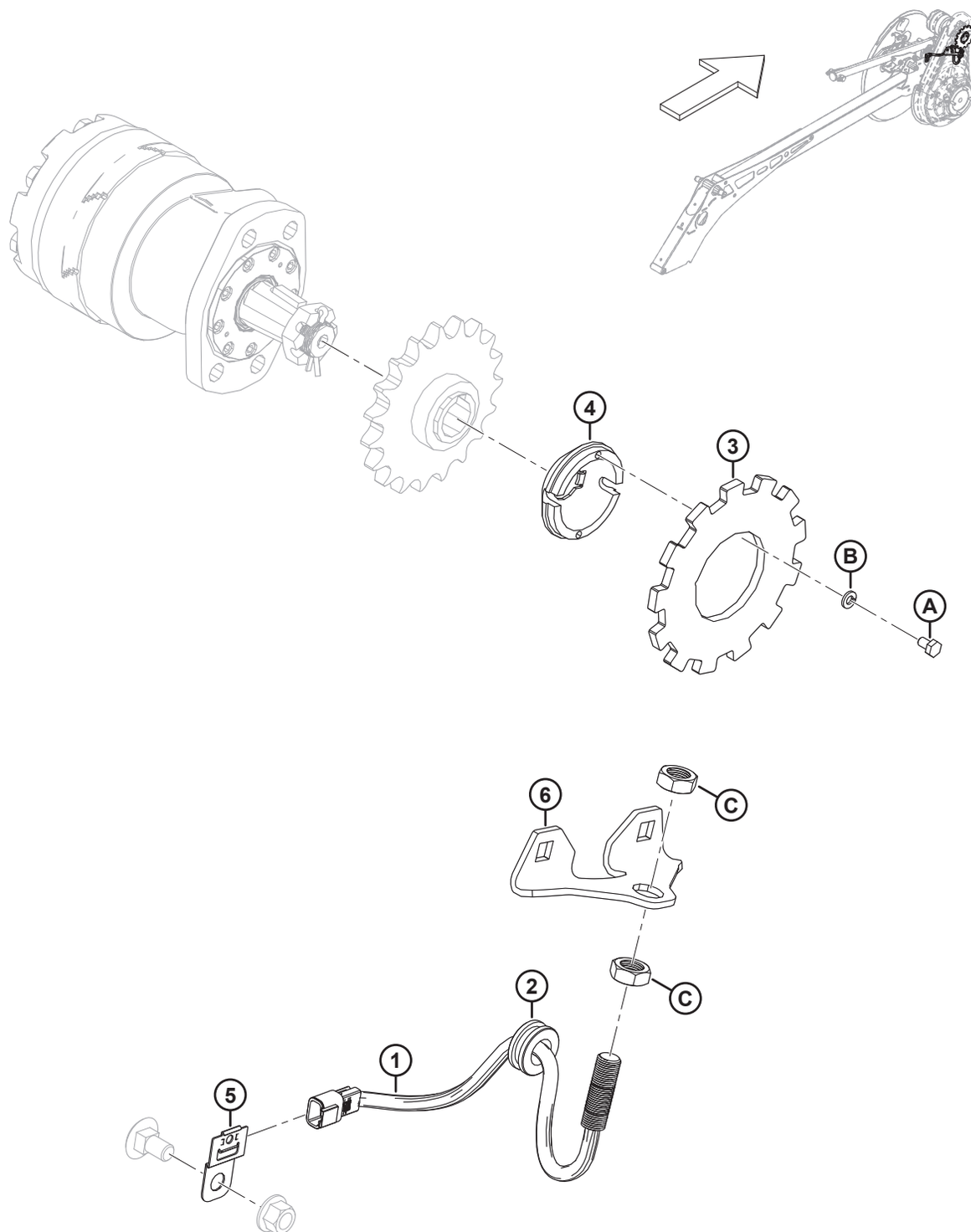


1034429

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ДАТЧИК ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	328556	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	1	
2	328547	КРЫШКА — ДАТЧИК ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
3	340218	ОПОРА — ИНДИКАТОР ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА	1	
4	311318	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МОТОВИЛА	1	
5	328539	РЫЧАГ — ДАТЧИК ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
6	328534	ПРОСТАВКА — ВТУЛКА ДАТЧИКА	1	
7	328532	ИНДИКАТОР — ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МОТОВИЛА	1	
8	248643	ПОВОРОТНЫЙ ДАТЧИК – С ДВУМЯ ВЫХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ	1	
9	206340	ВТУЛКА — С БУРТИКОМ, М10	1	
A	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
B	184706	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М6-200HV		
C	184705	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М6-200HV-АА1J		
D	184685	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC М6 × 1-8-АА1J		
E	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-8,8-АА1J		
F	136635	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М5 × 0,8-8-АА1J		
G	197229	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М5 × 0,8 × 35-4.6-АА1J		
H	136561	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 10-8.8-АА1J		
J	136485	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 16-8.8-АА1J		
K	136300	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 20-8,8-АА3L		
L	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
M	109613	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 35-8.8-АА1J		
N	136824	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 25-8.8-АА1J		

86 Электрическое оборудование — датчик скорости мотвила AGCO и CLAAS



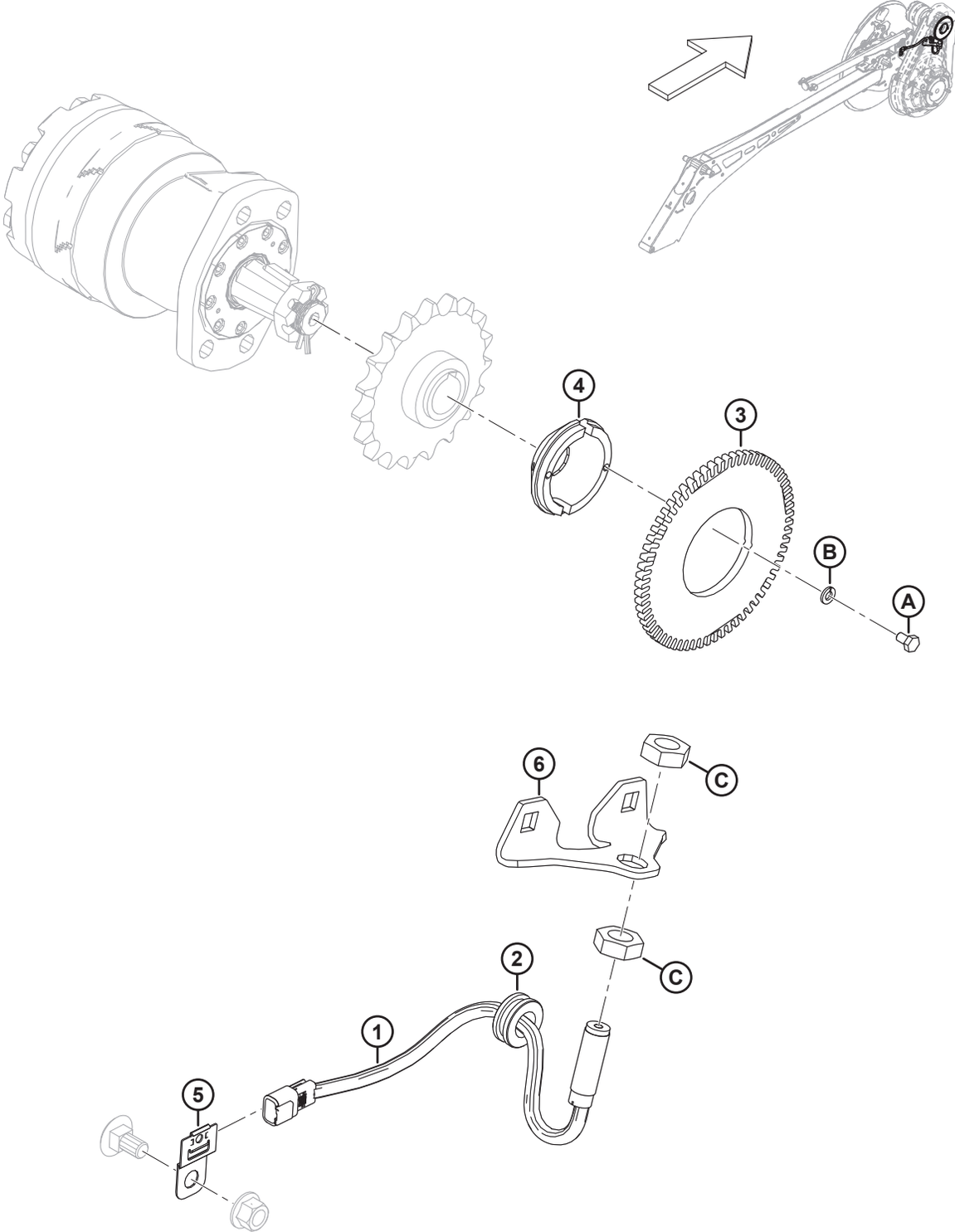
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА AGCO И CLAAS

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7065	КОМПЛЕКТ — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА 13Т ¹⁵³		
1	136167	ДАТЧИК — СКОРОСТЬ ¹⁵⁴	1	
2	273032	ВТУЛКА — 3/4 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ. 1-3/8 ДЮЙМА НАРУЖН. ДИАМ.	1	
3	228473	ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА LEXION	1	
4	228470	СТУПИЦА — ДАТЧИК	1	
5	500321	ЗАЖИМ — «НЕМЕЦКИЙ», ДЕФОРМ. РЕЗЬБА, УСТАНОВКА СБОКУ	1	
6	NSS	ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА	1	
A	136561	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 10-8,8-AA1J		
B	30631	ШАЙБА — ПРУЖИН., СТОПОРНАЯ М6		
C	NSS	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМНАЯ		

153. Комплекты доступны только через отдел продаж.

154. К датчику скорости прилагаются шесть зажимных гаек (NSS).

87 Электрическое оборудование — датчик скорости мотвила, John Deere

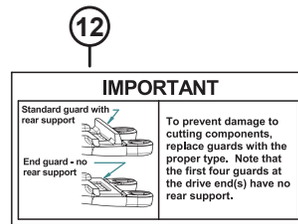
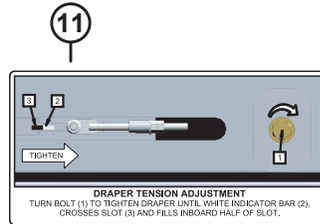
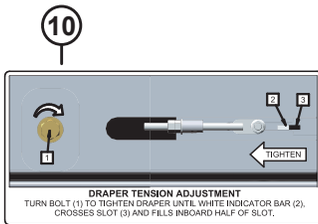
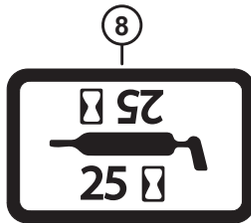
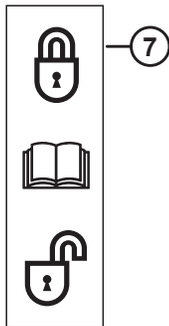
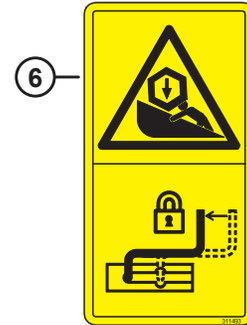
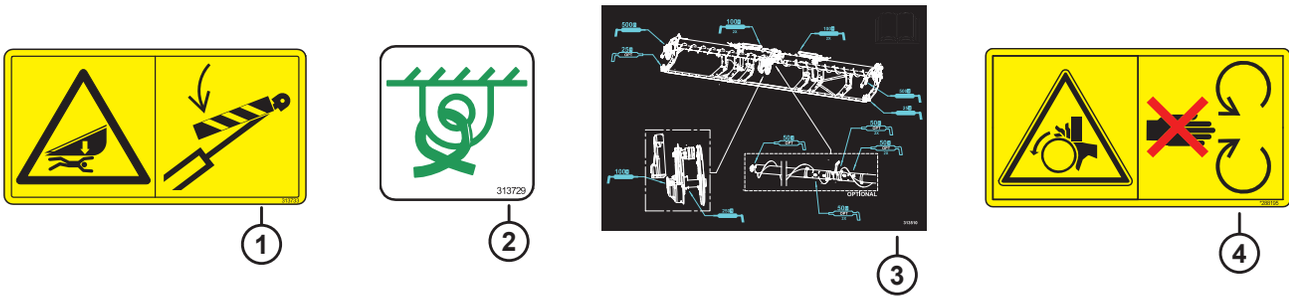


ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА, JOHN DEERE

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7064	КОМПЛЕКТ — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА 65Т ¹⁵⁵		
1	328329	ДАТЧИК — СКОРОСТИ, МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1	
2	273032	ВТУЛКА — 3/4 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ. 1-3/8 ДЮЙМА НАРУЖН. ДИАМ.	1	
3	228471	ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА JD	1	
4	228470	СТУПИЦА — ДАТЧИК	1	
5	500321	ЗАЖИМ — «НЕМЕЦКИЙ», ДЕФОРМ. РЕЗЬБА, УСТАНОВКА СБОКУ	1	
6	NSS	ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА	1	
A	136561	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 10-8,8-АА1J		
B	30631	ШАЙБА — ПРУЖИН., СТОПОРНАЯ М6		
C	7674	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/4-16 UNF, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, АА1J.		

155. Комплекты доступны только через отдел продаж.

88 Наклейки и отражатели — серия FD2

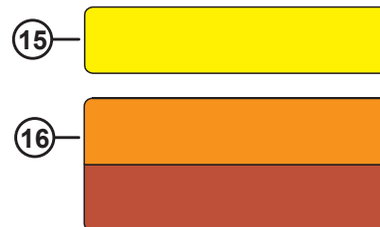
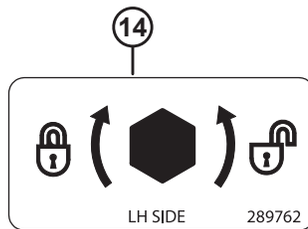


13

This product may be covered by one or more of the following patents:

CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226739	U.S. # 4346909
CDN. # 1240158	U.S. # 4573309
CDN. # 1244248	U.S. # 4693951
CDN. # 1267292	U.S. # 4662161
CDN. # 1322104	U.S. # 4909026
AUSTRALIA # 615149	U.S. # 5086613
AUSTRALIA # 617821	U.S. # 5157905
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1828389	U.S. # 5261290
UKRAINE # 3440	U.S. # 5453239
ITALY # 0717922	U.S. # 5459986
FRANCE # 0717922	U.S. # 5473872
GERMANY # 0717922	U.S. # 5678396
U.K. # 0717922	U.S. # 5791128
	U.S. # 5927606
	U.S. # 5970695
	U.S. # 5992759
	U.S. # 6029429

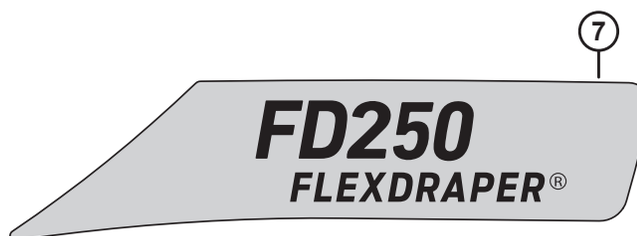
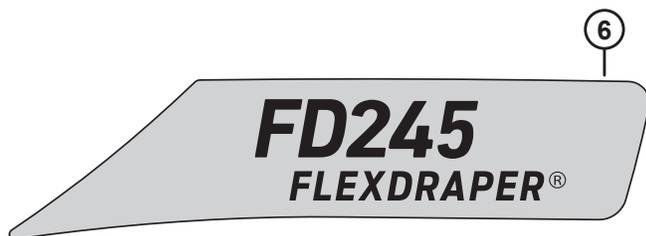
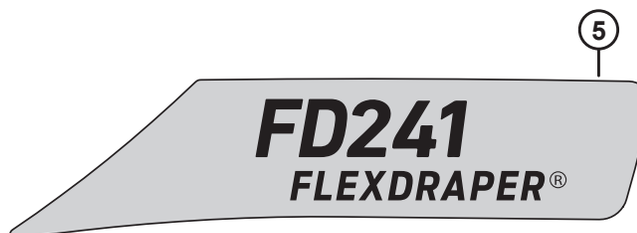
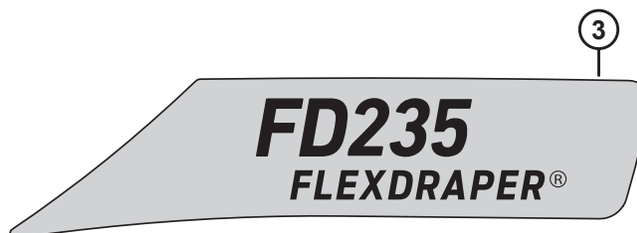
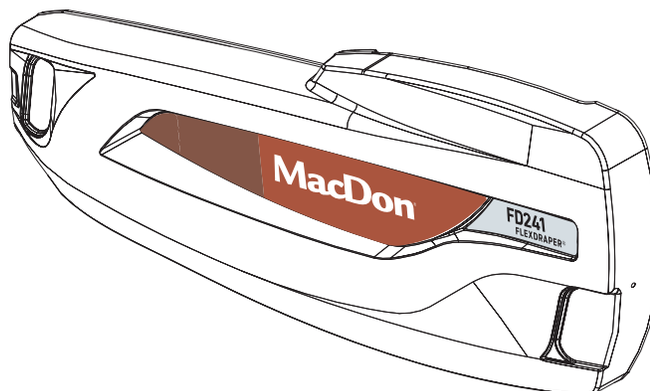
Other patents pending.



НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ — СЕРИЯ FD2

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313733	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ ЖАТКИ		
2	313729	НАКЛЕЙКА — СТРОПОВОЧНЫЙ УЗЕЛ		
3	313510	НАКЛЕЙКА — КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, ГИБКАЯ, ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО, 2 ШТ., ШНЕК		
	313920	НАКЛЕЙКА — КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, ГИБКАЯ, ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, 3 ШТ., ШНЕК		
4	288195	НАКЛЕЙКА — ВРАЩАЮЩАЯСЯ ДЕТАЛЬ		
5	313725	НАКЛЕЙКА — РУЧНОЙ РЕЖИМ/ВСПАШКА БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА/ОПАСНОСТЬ		
6	311493	НАКЛЕЙКА — БЛОКИРОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ МОТОВИЛА		
7	165218	НАКЛЕЙКА – БЛОКИРОВКА КРЫЛА		
8	23164	НАКЛЕЙКА – 25 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
9	313726	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ ЗАТЯГИВАНИЯ В МОТОВИЛО		
10	279528	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА		
11	220084	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА		
12	129313	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ		
13	32070	НАКЛЕЙКА – НОМЕР ПАТЕНТА		
14	289762	НАКЛЕЙКА — ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ, ЛЕВАЯ		
	289763	НАКЛЕЙКА — ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ, ПРАВАЯ		
15	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		
	273440	ОТРАЖАТЕЛЬ — ОРАНЖЕВЫЙ (8 ДЮЙМОВ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА)		
16	313787	ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНО/ОРАНЖЕВЫЙ		
	313730	ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНО/ОРАНЖЕВЫЙ (ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ)		
	273873	ОТРАЖАТЕЛЬ — ДВОЙНОЙ КРАСНО/ОРАНЖЕВЫЙ (8 ДЮЙМОВ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА)		

89 Наклейки – идентификация изделия

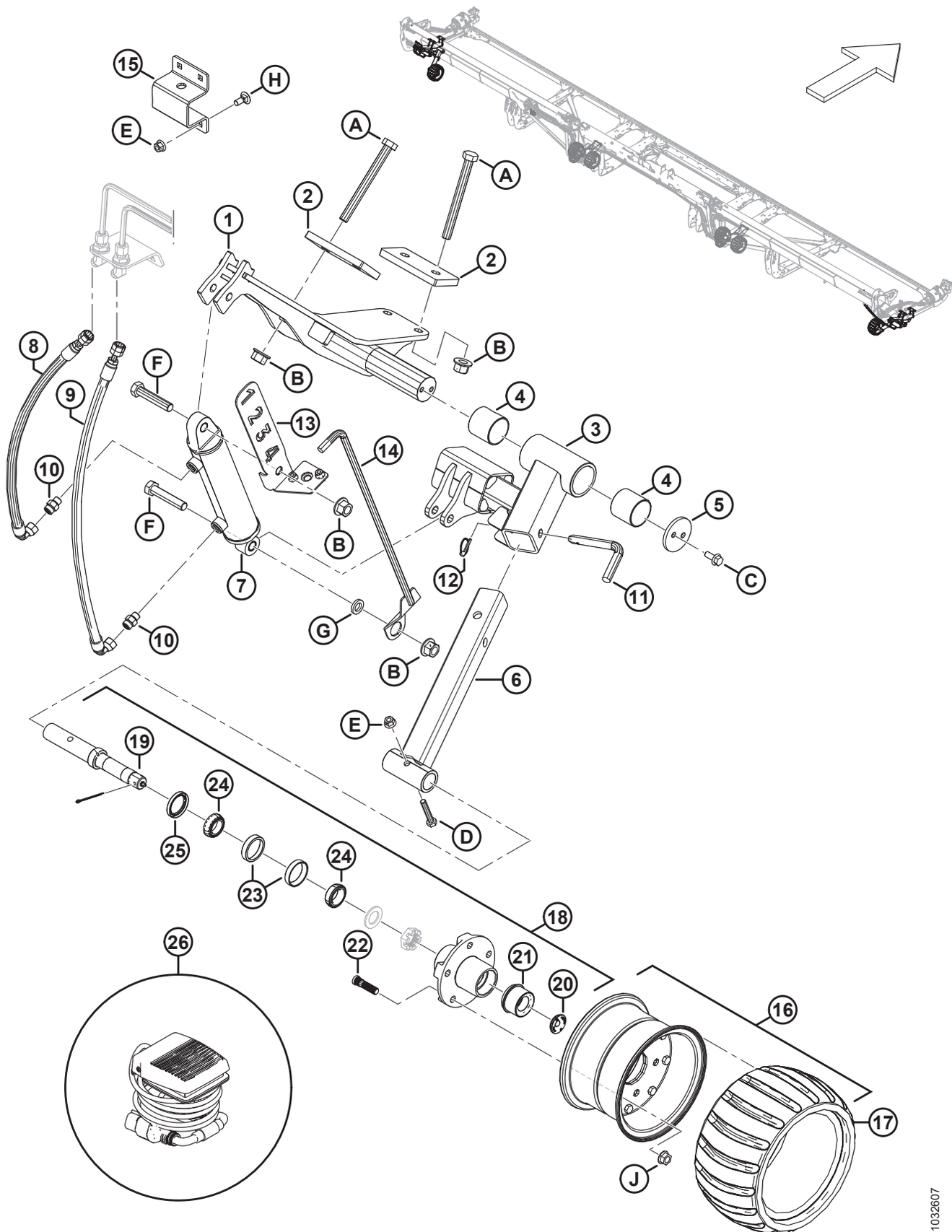


1035035

НАКЛЕЙКИ – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	313421	НАКЛЕЙКА — MACDON КРАСНАЯ, ЛЕВАЯ	1	
	313422	НАКЛЕЙКА — MACDON КРАСНАЯ, ПРАВАЯ	1	
	313554	НАКЛЕЙКА — MACDON ЗЕЛЕНАЯ, ЛЕВАЯ	1	
	313555	НАКЛЕЙКА — MACDON ЗЕЛЕНАЯ, ПРАВАЯ	1	
	313580	НАКЛЕЙКА — MACDON ЖЕЛТАЯ, ЛЕВАЯ	1	
	313581	НАКЛЕЙКА — MACDON ЖЕЛТАЯ, ПРАВАЯ	1	
	313574	НАКЛЕЙКА — MACDON СЕРАЯ, ЛЕВАЯ	1	
	313575	НАКЛЕЙКА — MACDON СЕРАЯ, ПРАВАЯ	1	
	313576	НАКЛЕЙКА — MACDON ЛАЙМ, ЛЕВАЯ	1	
	313577	НАКЛЕЙКА — MACDON ЛАЙМ, ПРАВАЯ	1	
2	313541	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD230, ЛЕВАЯ	1	
	313542	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD230, ПРАВАЯ	1	
3	313543	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD235, ЛЕВАЯ	1	
	313544	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD235, ПРАВАЯ	1	
4	313545	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD240, ЛЕВАЯ	1	
	313546	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD240, ПРАВАЯ	1	
5	313547	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD241, ЛЕВАЯ	1	
	313548	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD241, ПРАВАЯ	1	
6	313549	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD245, ЛЕВАЯ	1	
	313550	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD245, ПРАВАЯ	1	
7	313551	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD250, ЛЕВАЯ	1	
	313552	НАКЛЕЙКА — НОМЕР МОДЕЛИ FD250, ПРАВАЯ	1	
8	245093	НАКЛЕЙКА — FFT (ТЕХНОЛОГИЯ FLEX-FLOAT)	1	

90 (Опция) ContourMax™ — наружные контурные колеса



(ОПЦИЯ) CONTOURMAX™ — НАРУЖНЫЕ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6799	КОМПЛЕКТ — CONTOURMAX™ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА ¹⁵⁶		
1	313909	СВАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ — ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ	1	
	313910	СВАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ — ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ	1	
2	233874	ПЛАСТИНА — ЗАДНЯЯ 85 ММ	4	
3	313913	ВЕРХНИЙ НАРУЖНЫЙ РЫЧАГ — УЗЕЛ ¹⁵⁷	2	
4	313020	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	4	
5	233870	ФИКСАТОР — С РЫЧАГОМ	2	
6	313914	НИЖНЯЯ НАРУЖНАЯ ОПОРА — СВАРНАЯ	2	
7	313012	ЦИЛИНДР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ЛЕВЫЙ)	1	
	313794	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	258391	ВТУЛКА		
	313011	ЦИЛИНДР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ПРАВЫЙ)	1	
	313793	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	258391	ВТУЛКА		
8	283778	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
9	283779	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	2	
10	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
11	313921	ПАЛЕЦ — СТОПОРНЫЙ	2	
12	50193	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	2	
13	313442	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — УЗЕЛ (ТОЛЬКО ЛЕВАЯ) ¹⁵⁸	1	
14	313447	ИНДИКАТОРЫ ВЫСОТЫ — СВАРНОЙ (ТОЛЬКО ЛЕВЫЙ)	1	
15	313922	РЕМЕНЬ — ХРАНЕНИЕ КОЛЕСА (ТОЛЬКО ЛЕВЫЙ)	1	
16	313368	КОНТУРНОЕ КОЛЕСО — УЗЕЛ ¹⁵⁹	2	
17	313366	ШИНА — КОНТУРНОЕ КОЛЕСО	2	
18	313114	ШПИНДЕЛЬ — УЗЕЛ ¹⁶⁰	2	
19	313859	ШПИНДЕЛЬ — ВАЛ	2	
20	284705	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	2	
21	284706	КРЫШКА — ОЦИНК., СМАЗОЧНАЯ	2	
22	284707	ШПИЛЬКА	10	
23	284708	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО, 47 ММ	2	
24	284709	ПОДШИПНИК — ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО, 44 ММ	2	

156. В комплект входят все перечисленные детали наружных и внутренних колес, необходимые для установки жатки с поддержкой ContourMax™. Если в заводской конфигурации жатки такая поддержка не предусмотрена, вам также понадобится один из следующих комплектов, см. разделы [76 Гидравлическое оборудование — ContourMax™, копирующие колеса \(FD235\), страница 181](#) или [77 Гидравлическое оборудование ContourMax™, копирующие колеса \(FD240, FD241, FD245 и FD250\), страница 185](#). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

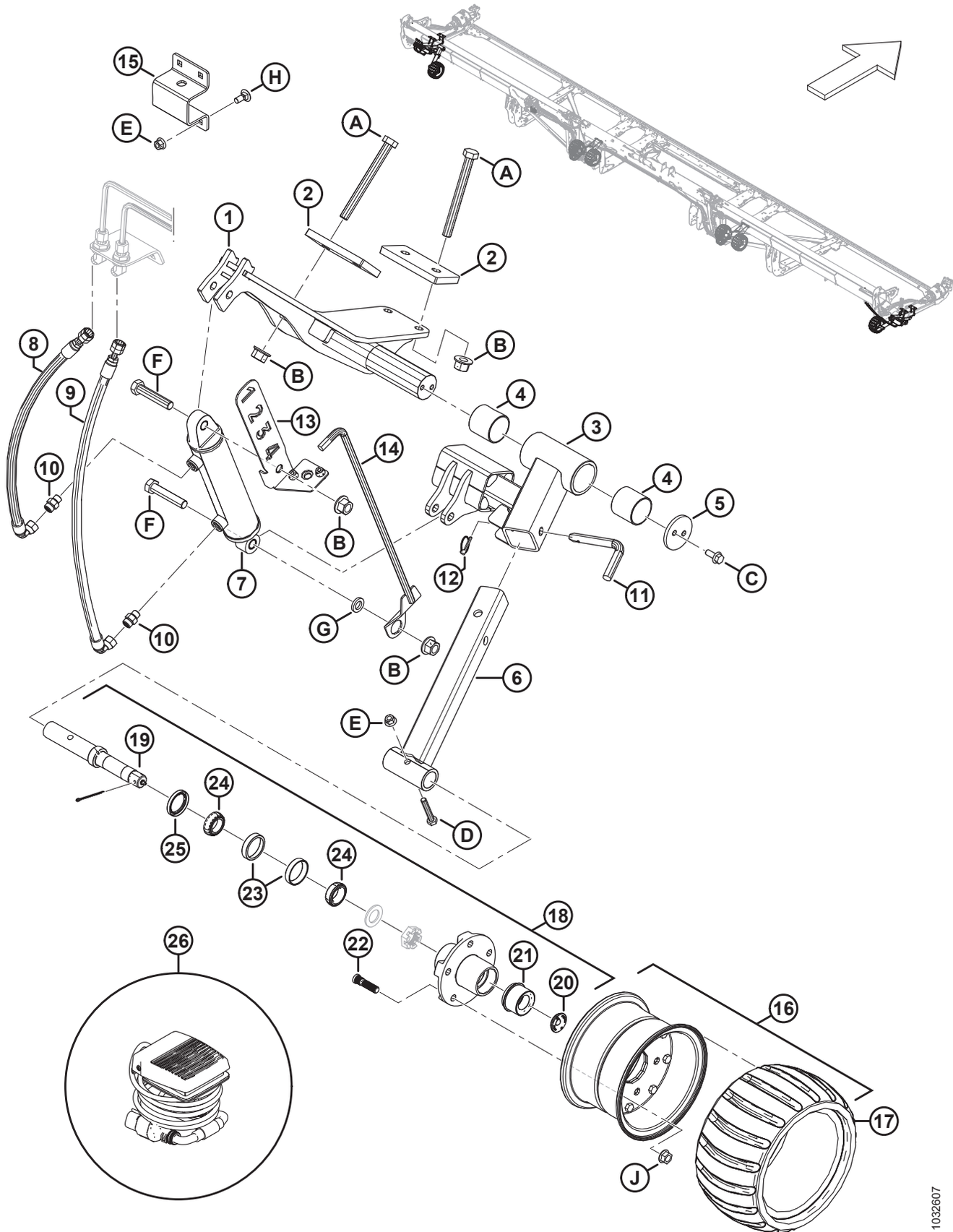
157. В комплект входят две пластиковые втулки (MD № 313020).

158. В комплект входит направляющая индикатора (NSS), два болта (MD № 50139) и две гайки (MD № 135337).

159. В комплект колеса входит шина (MD № 313366).

160. В комплект входит вал шпинделя (MD № 313859), резиновая заглушка (MD № 284705), смазочный колпачок (MD № 284706), пять спижек (MD № 284707), наружное кольцо подшипника 47 мм (MD № 284708), внутреннее кольцо подшипника 44 мм (MD № 284709) и уплотнение (MD № 284710).

(ОПЦИЯ) CONTOURMAX™ — НАРУЖНЫЕ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА

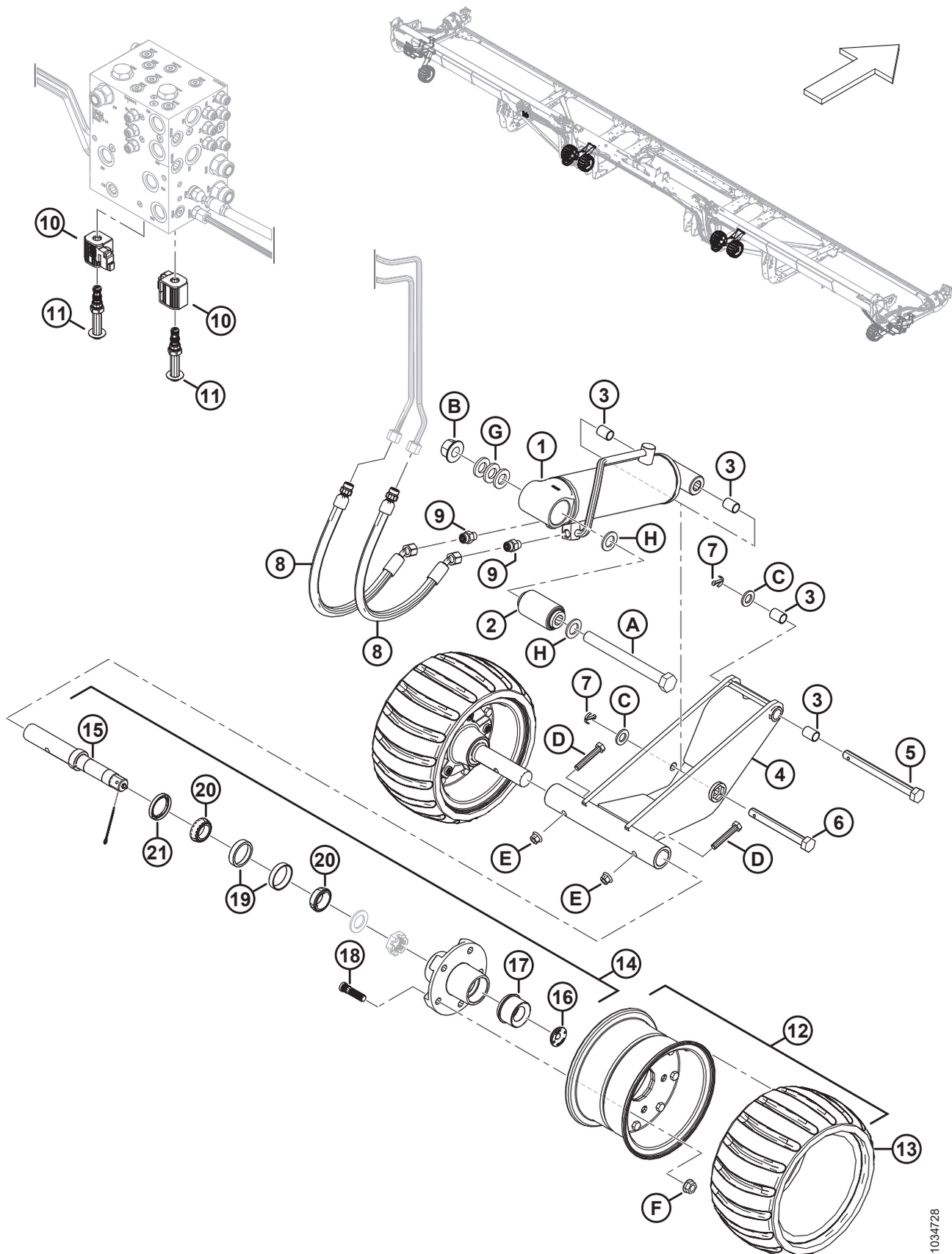


1032607

(ОПЦИЯ) CONTOURMAX™ — НАРУЖНЫЕ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
25	284710	САЛЬНИК	2	
26	314581	ЖГУТ ПРОВОДОВ — НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ	1	
A	320122	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М16 × 2 × 160-10.9-ЦИНК		
B	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М16 × 2-10-AA1J		
C	135783	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 25-10.9-AA1J		
D	184664	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
F	152602	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М16 × 2 × 80-10.9-AA1J		
G	103361	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ (ТОЛЬКО ЛЕВАЯ)		
H	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
J	188470	ГАЙКА — ФЛАНЦ., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА , ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/2-20 UNF КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8 AA1J		

91 (Опция) ContourMax™ — внутренние контурные колеса



(ОПЦИЯ) CONTOURMAX™ — ВНУТРЕННИЕ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6799	КОМПЛЕКТ — CONTOURMAX™ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА ¹⁶¹		
1	313776	ЛЕВЫЙ ИЗОЛЯТОР ЦИЛИНДРА — УЗЕЛ ¹⁶²	1	
	313791	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	313777	ПРАВЫЙ ИЗОЛЯТОР ЦИЛИНДРА — УЗЕЛ ¹⁶²	1	
	313792	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
2	313007	ВТУЛКА — ОСНОВНАЯ, РЕЗИНОВАЯ	2	
3	258391	ВТУЛКА	8	
4	313151	ВНУТРЕННИЙ РЫЧАГ — УЗЕЛ	2	
5	313748	ШТИФТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 5/8 × 6,625 ДЛ.-ЦИНК	2	
6	313753	ШТИФТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 5/8 × 5,25 ДЛ. ЦИНК	2	
7	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	4	
8	283783	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	4	
9	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
10	287449	КАТУШКА — 12 В ПОСТ. ТОКА, 0,625 ДЮЙМА	2	
11	287450	КЛАПАН — ТАРЕЛЬЧАТЫЙ	2	
12	313368	КОНТУРНОЕ КОЛЕСО — УЗЕЛ ¹⁶³	4	
13	313366	ШИНА — КОНТУРНОЕ КОЛЕСО	4	
14	313114	ШПИНДЕЛЬ — УЗЕЛ ¹⁶⁴	4	
15	313859	ШПИНДЕЛЬ — ВАЛ	4	
16	284705	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	4	
17	284706	КРЫШКА — ОЦИНК., СМАЗОЧНАЯ	4	
18	284707	ШПИЛЬКА	20	
19	284708	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО, 47 ММ	4	
20	284709	ПОДШИПНИК — ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО, 44 ММ	4	
21	284710	САЛЬНИК	4	
A	320331	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М20 × 2,5 × 200-10.9-ЦИНК		
B	136122	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М20 × 2,5-10-AA1J		
C	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. М16-200HV-AA1J		
D	184664	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		

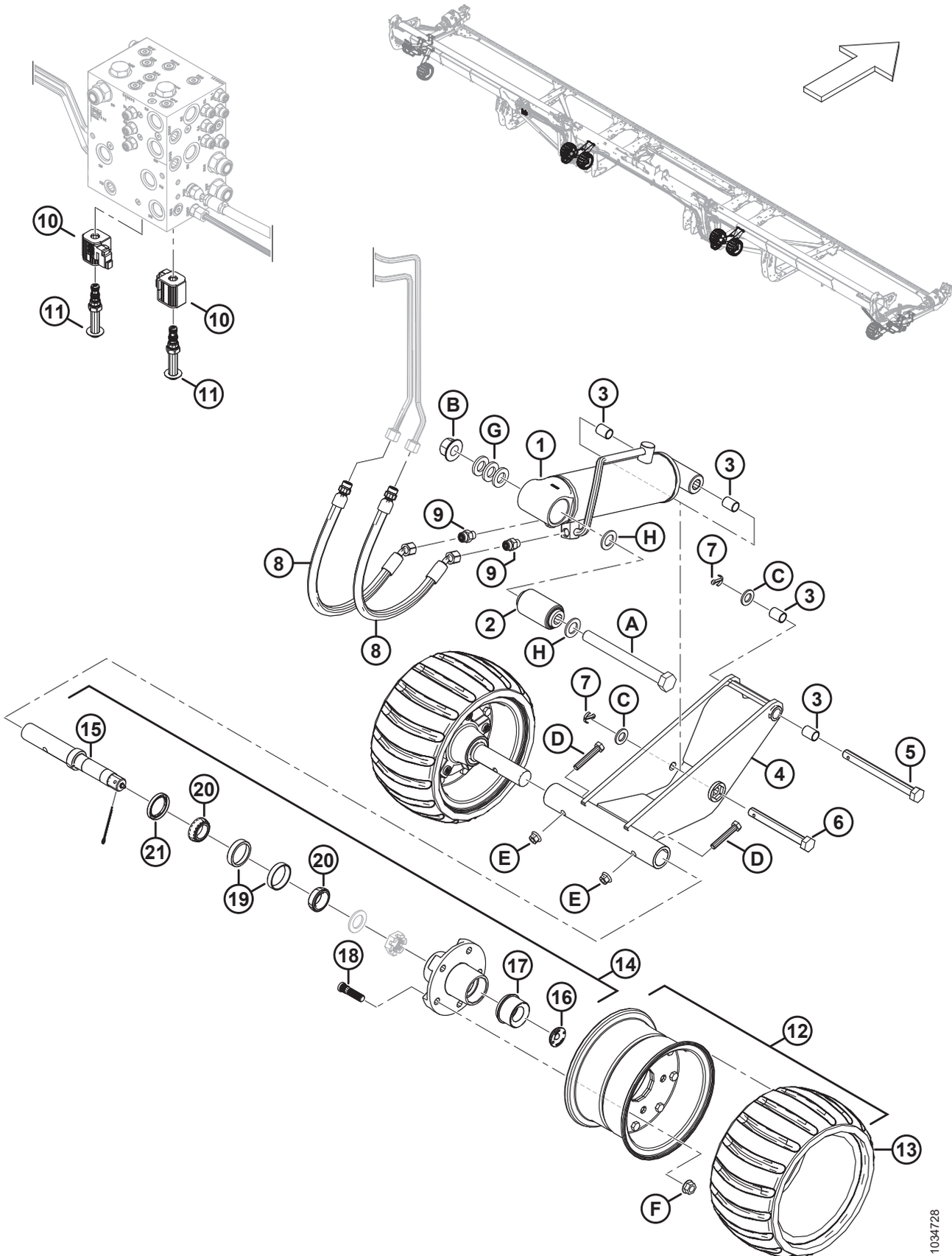
161. В комплект входят все перечисленные детали наружных и внутренних колес, необходимые для установки жатки с поддержкой ContourMax™. Если в заводской конфигурации жатки такая поддержка не предусмотрена, вам также понадобится один из следующих комплектов, см. разделы [76 Гидравлическое оборудование — ContourMax™, копирующие колеса \(FD235\), страница 181](#) или [77 Гидравлическое оборудование ContourMax™, копирующие колеса \(FD240, FD241, FD245 и FD250\), страница 185](#). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

162. В комплект входит основная резиновая втулка (MD № 313007) и две втулки (MD № 258391).

163. В комплект колеса входит шина (MD № 313366).

164. В комплект входит вал шпинделя (MD № 313859), резиновая заглушка (MD № 284705), смазочный колпачок (MD № 284706), пять спижек (MD № 284707), наружное кольцо подшипника 47 мм (MD № 284708), внутреннее кольцо подшипника 44 мм (MD № 284709) и уплотнение (MD № 284710).

(ОПЦИЯ) CONTOURMAX™ — ВНУТРЕННИЕ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА

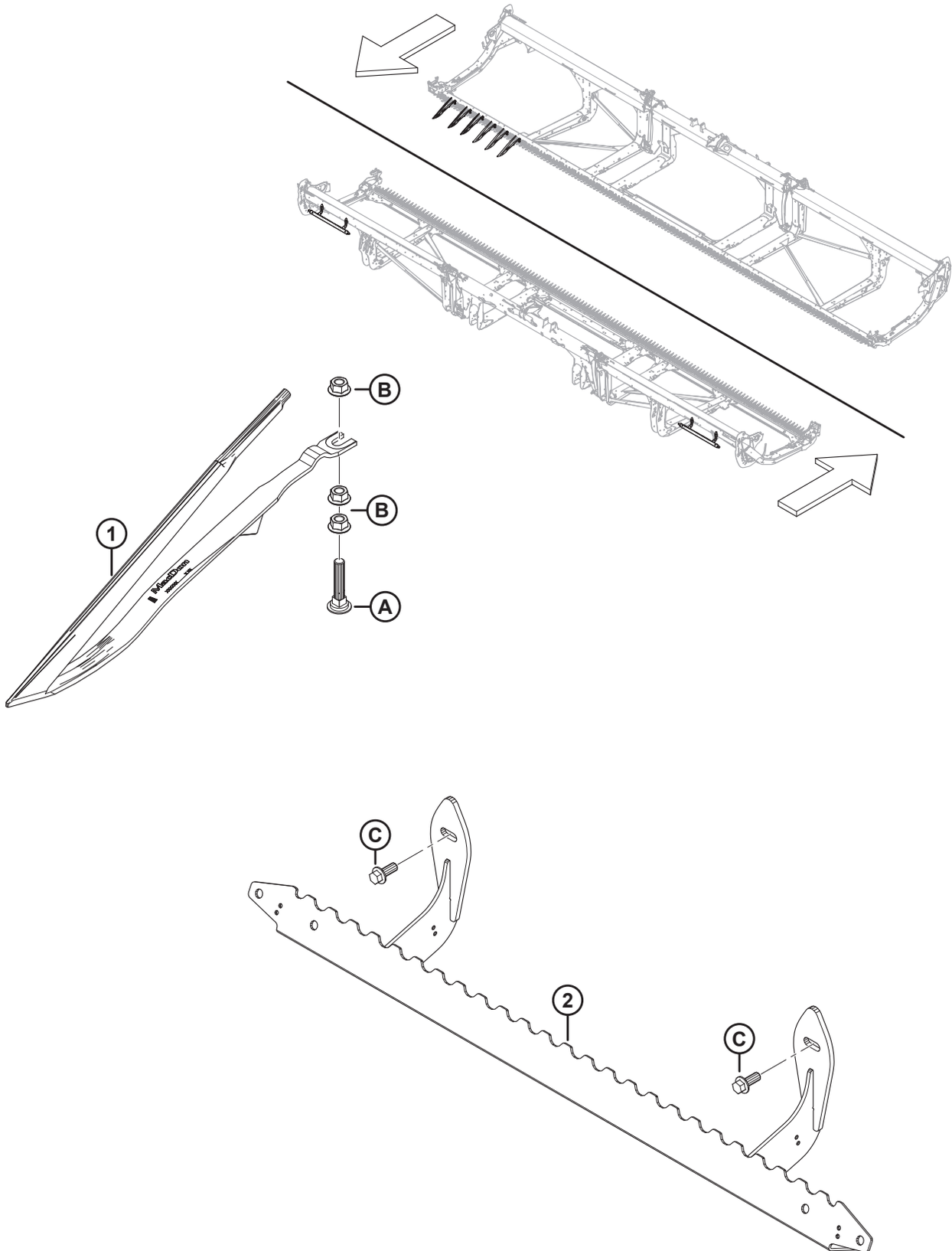


1034728

(ОПЦИЯ) CONTOURMAX™ — ВНУТРЕННИЕ КОНТУРНЫЕ КОЛЕСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10z		
F	188470	ГАЙКА — ФЛАНЦ., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА , ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/2-20 UNF КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8 AA1J		
G	21540	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436M20-340HV-AB2C		
H	136477	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M20-200HV		

92 (Опция) Стеблеподъемники и стеллаж для хранения



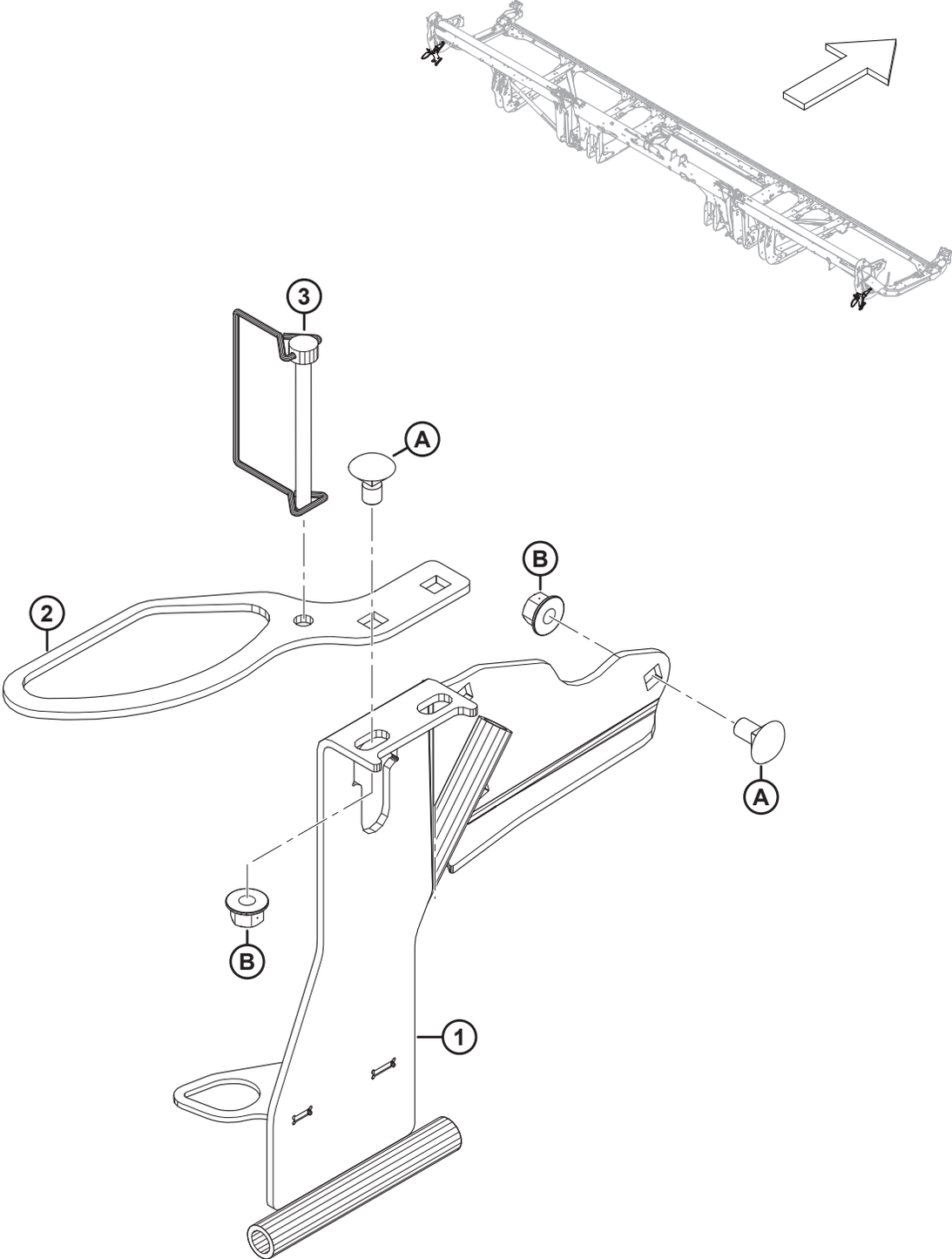
(ОПЦИЯ) СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКИ И СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7022	КОМПЛЕКТ — СТЕБЛЕПОДЪЕМНИК ¹⁶⁵		
	В7023	КОМПЛЕКТ — РЕЙКА СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ ¹⁶⁶		
1	233748	ДЕФЛЕКТОР — СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКИ	A/R	
2	233770	ОПОРА — СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ, СВАРНОЙ	1	
A	226280	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, М12 × 60-8.8		
B	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, М12 × 1,75-8-AA1J		
C	136312	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 25-10.9-AA1J		

165. Эти стеблеподъемники рекомендуются для сильно полеглых злаковых культур, где оператор стремится оставлять максимально возможную высоту стерни. Требуемое количество комплектов различается в зависимости от размера жатки. FD230 = 3 комплекта; FD235, FD240 и FD241 = 4 комплекта; FD245 и FD250 = 5 комплектов. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

166. Комплекты доступны только через отдел продаж.

93 (Опция) Скоба для хранения делителя

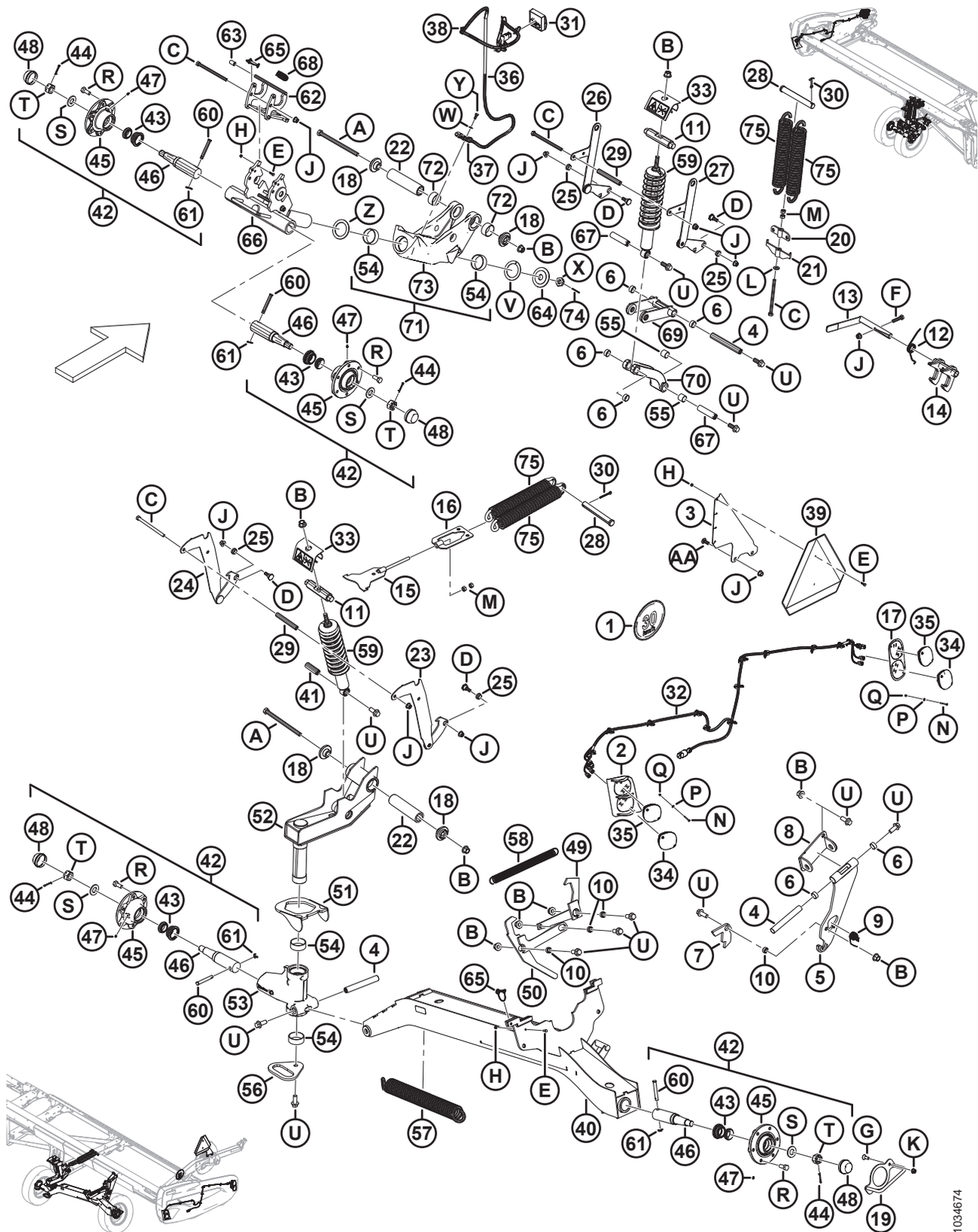


(ОПЦИЯ) СКОБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕЛИТЕЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7030	КОМПЛЕКТ — СКОБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕЛИТЕЛЯ ¹⁶⁷		
1	313566	ЛЕВЫЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЯ — СВАРНОЙ	1	
	313705	ПРАВЫЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЯ — СВАРНОЙ	1	
2	311464	ОПОРА — СТЕЛЛАЖ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА	2	
3	136749	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	2	
A	136178	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		

167. Комплекты доступны только через отдел продаж.

94 (Опция) EasyMove™ — медленно движущееся транспортное средство, базовый комплект и стабилизирующие колеса



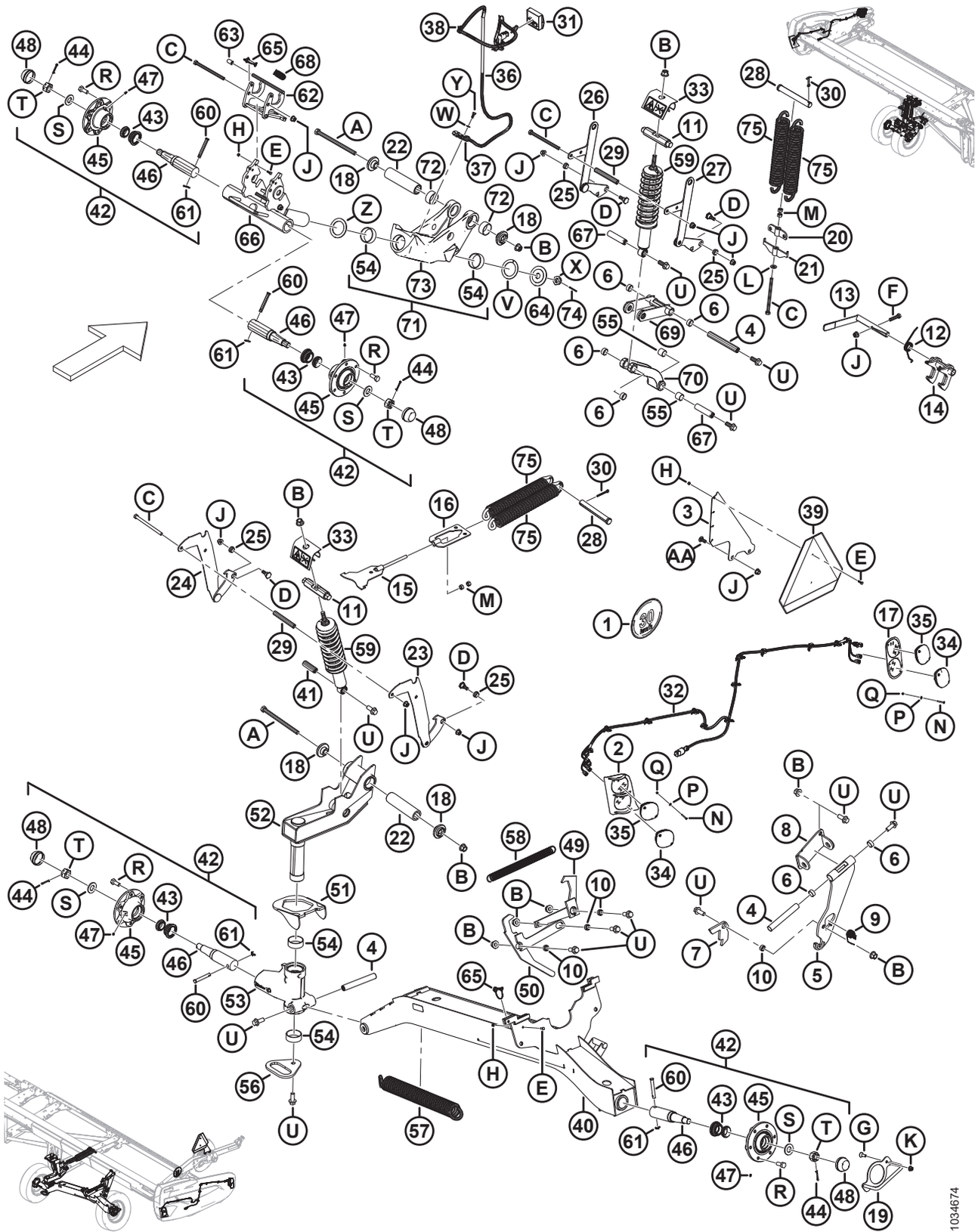
**(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ И
СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6288	EASYMOVE™ МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО — СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ		
1	327561	КОМПЛЕКТ — НАКЛЕЙКИ, СКОБА SIS	1	
	193243	НАКЛЕЙКА — «SIS 30 КМ/Ч», МАЛЕНЬКАЯ	1	
	193241	НАКЛЕЙКА — «SIS, 30 КМ/Ч»	1	
	193240	НАКЛЕЙКА — «SIS 20 МИЛЬ/Ч», МАЛЕНЬКАЯ	1	
	193242	НАКЛЕЙКА — «SIS 20 МИЛЬ/Ч»	1	
2	327429	ОКАНТОВКА ФОНАРЯ — СВАРНАЯ, ЛЕВАЯ ¹⁶⁸	1	
	327179	ОКАНТОВКА ФОНАРЯ — СВАРНАЯ, ПРАВАЯ ¹⁶⁸	1	
3	327428	ПРОУШИНА	1	
4	316794	ПАЛЕЦ	3	
5	316358	ОПОРА — УЗЕЛ ¹⁶⁹	1	
6	210690	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	6	
7	303961	ПЛАСТИНА — ЗАЩЕЛКА	1	
8	327704	ШАРНИР — СВАРНОЙ	1	
9	303379	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	1	
10	252958	ПРОСТАВКА	4	
11	316284	ПАЛЕЦ	2	
12	316119	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	1	
13	316118	РУЧКА — УЗЕЛ	1	
	287701	РУКОЯТКА — РУЧКА	1	
14	316110	ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ	1	
15	316096	ОПОРА – СВАРНАЯ	1	
16	316095	ОПОРА – СВАРНАЯ	1	
17	313406	ОКАНТОВКА — ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ¹⁶⁸	1	
	313425	ОКАНТОВКА — ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ¹⁶⁸	1	
18	303839	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — ПЛАСТИНА	4	
19	303766	РУЧКА — СВАРНАЯ	1	
20	303693	ОПОРА НАТЯЖНОЙ ПРУЖИНЫ — СВАРНАЯ	1	
21	303691	ОПОРА РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ПРУЖИНЫ — СВАРНАЯ	1	
22	303525	ШТИФТ — ОСЬ	2	
23	303496	ОПОРА, РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ — СВАРНАЯ, ПРАВАЯ	1	
24	303493	ОПОРА, РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ — СВАРНАЯ, ЛЕВАЯ	1	
25	303492	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	4	
26	303491	ОПОРА, РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ — СВАРНАЯ	1	
27	303486	ОПОРА, РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ — СВАРНАЯ	1	
28	292692	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
29	210985	ПРОСТАВКА	2	
30	18609	ШПЛИНТ 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК.	2	

168. Окантовки монтируются на боковых щитках жатки с использованием крепежа N, P и Q.

169. В комплект входит опора (NSS) и две композитных втулки (MD № 210690)

(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА



1034674

**(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ И
СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА**

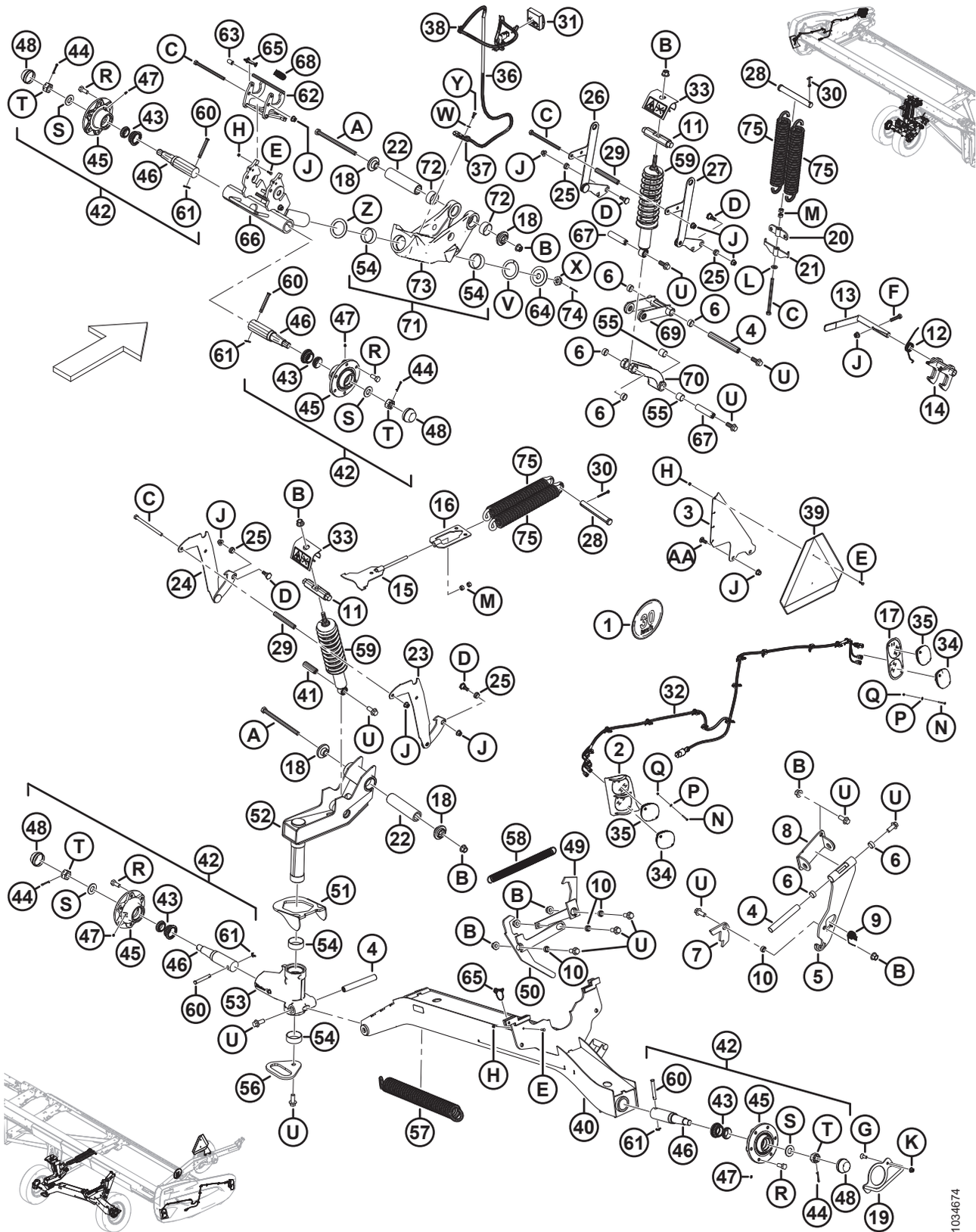
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
31	327255	МОДУЛЬ — ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ СВЕТОДИОД С ЛЕНТОЙ	1	
32	323049	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ВНЕШНИЕ ФОНАРИ	2	
33	327089	ЗАЩИТА ОТ ОТДЕЛЕНИЯ — УЗЕЛ	2	
34	316044	ФОНАРЬ — КРАСНЫЙ	2	
35	284215	ФОНАРЬ — ОРАНЖЕВЫЙ	4	
36	284548	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ВНЕШНЯЯ ОПОРА	1	
37	135716	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 5/8 ДЮЙМА	1	
38	21763	СТЯЖКА ЧЕРНАЯ	7	
39	21032	ЗНАК МДТ — МЕТАЛЛ И ОТРАЖАТЕЛЬ	1	
40	327675	ОПОРА, ОСЬ — СВАРНАЯ	1	
41	316793	ПАЛЕЦ	1	
42	316330	СТУПИЦА — УЗЕЛ ¹⁷⁰	4	
43	316851	КОМПЛЕКТ — ПОДШИПНИК КОЛЕСА ¹⁷¹	4	
44	18608	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	4	
45	316847	СТУПИЦА	4	
46	316848	ЦАПФА	4	
47	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4, 28 АМЕР. УНИФ. МЕЛК. РЕЗЬБА	4	
48	30520	КОЛПАЧОК — ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	4	
49	327638	РЫЧАГ — СВАРНОЙ	1	
50	327635	РЫЧАГ — СВАРНОЙ	1	
51	303832	КРЮК — СВАРНОЙ	1	
52	327672	ШАРНИР — УЗЕЛ	1	
53	303380	ОПОРА, ШАРНИР — УЗЕЛ	1	
54	210661	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	4	
55	133992	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	6	
56	303033	ПЛАСТИНА — РУЧКА	1	
57	303021	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	1	
58	247222	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	1	
59	210340	АМОРТИЗАТОР — ЖАТКА	2	
60	101007	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	4	
61	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	4	
62	327535	ЗАЩЕЛКА — УЗЕЛ ¹⁷²	1	
63	327534	РУКОЯТКА — РУЧКА	1	
64	327199	ДИСК — СВАРНОЙ	1	
65	320205	ШТИФТ — ШТИФТ С ЧЕКОЙ 5/16 ДЮЙМА × 1,75 ДЮЙМ. ОПОРА СО СТРАХОВОЧНОЙ ЦЕПОЧКОЙ	2	
66	327716	ШПИНДЕЛЬ — СВАРНОЙ	1	

170. В комплект входит шплинт (MD № 18608), смазочный фитинг (MD № 18671), шесть болтов колеса (MD № 18916), пылезащитная крышка (MD № 30520), ступица (MD № 316847), шпindel (MD № 316848), комплект подшипников колеса (MD № 316851), корончатая гайка (MD № 316859) и шайба (MD № 316860).

171. В комплект входят подшипники (NSS) и уплотнение (NSS).

172. В комплект входит защелка (NSS) и ручка (MD № 327534).

(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА



1034674

**(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ И
СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА**

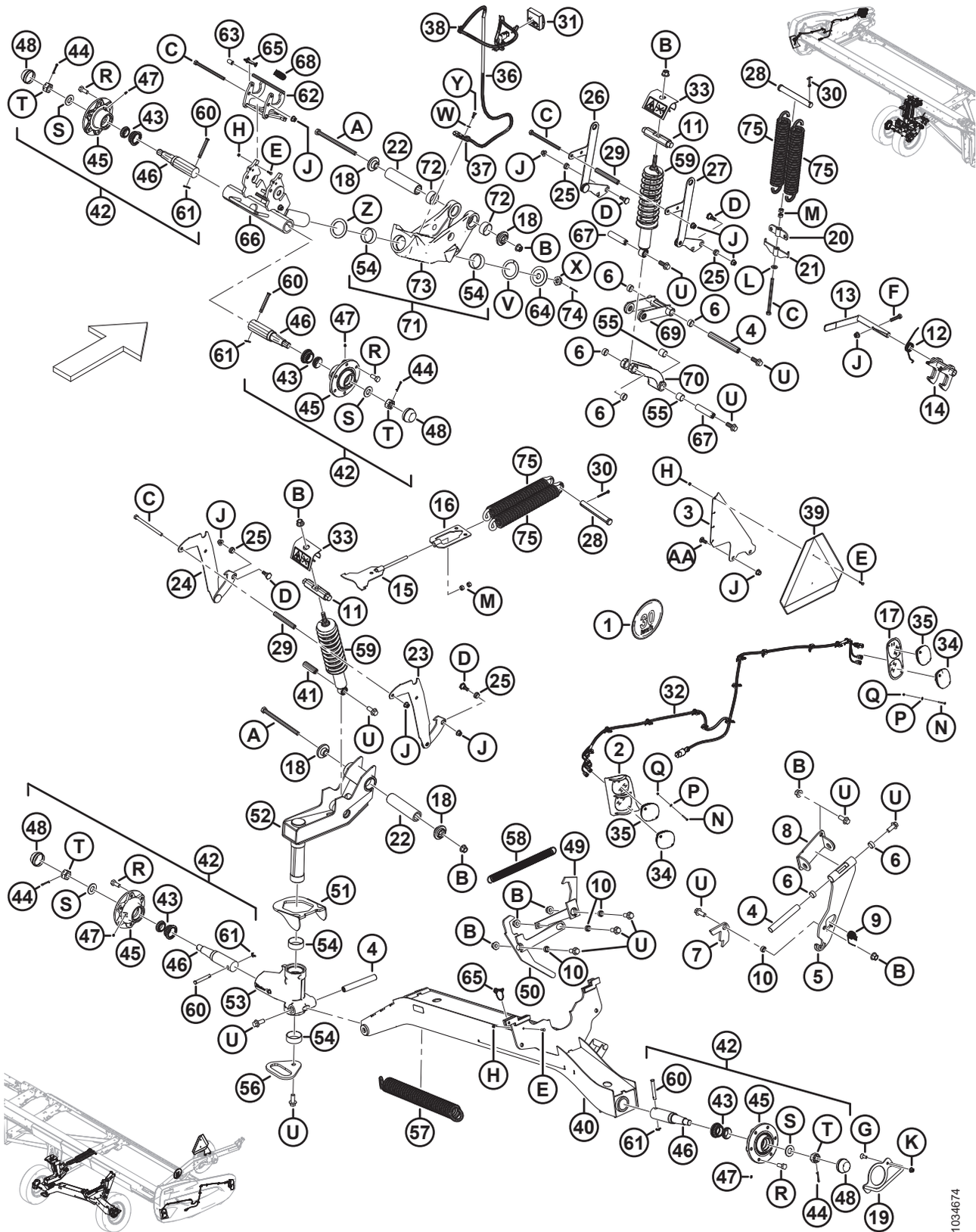
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
67	316293	ПАЛЕЦ	2	
68	303898	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	1	
69	303351	ОПОРА РЫЧАГА — УЗЕЛ ¹⁷³	1	
70	303341	ЛИТАЯ ОПОРА — УЗЕЛ ¹⁷⁴	1	
71	303283	ШАРНИР — УЗЕЛ ¹⁷⁵	1	
72	327600	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	4	
73	316234	ЛИТОЙ ШАРНИР — УЗЕЛ	1	
74	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
75	144724	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	4	
	316649	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА ВЫСОТЫ, ЛЕВАЯ	1	
	316639	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА ВЫСОТЫ, ПРАВАЯ	1	
	327086	НАКЛЕЙКА — ВЫБРОС ЭНЕРГИИ	2	
	165524	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ	2	
A	320011	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М16 × 2 × 240-10.9-ЦИНК		
B	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М16 × 2-10-AA1J		
C	252272	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 180-10.9-ЦИНК		
D	303251	БОЛТ — 19 ММ, С БУРТИКОМ М12 СПЕЦ.		
E	184646	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 20-8.8-AA1J		
F	152779	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М12 × 1,75 × 55-8.8-AA1J		
G	136857	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКЕ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 30-ЦИНК		
H	136773	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8-AA1J		
J	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
K	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
L	135369	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436 1/2		
M	135156	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М12 × 1,75-10-AA1J		
N	320154	ВИНТ — С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛ. DIN 7985 М4 × 0,7 × 35-4,8-ЦИНК, ЧЕРНЫЙ		
P	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 7/32 × НД 7/16 ДЮЙМА, AA1J		
Q	197320	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC М4 × 0,7-8-AA1J		
R	18916	БОЛТ — 90° КОЛЕСНЫЙ 9/16 NF × 1,75 OL - AA1J		
S	316860	ШАЙБА		
T	316859	ГАЙКА — КОРОНЧАТАЯ		

173. В комплект входит опора рычага (NSS) и две композитных втулки (MD № 210690).

174. В комплект входит опора (NSS), две композитные втулки (MD № 133992) и две композитные втулки (MD № 210690).

175. В комплект входит шарнир (MD № 316234), две композитные втулки (MD № 210661) и две композитные втулки (MD № 327600).

(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

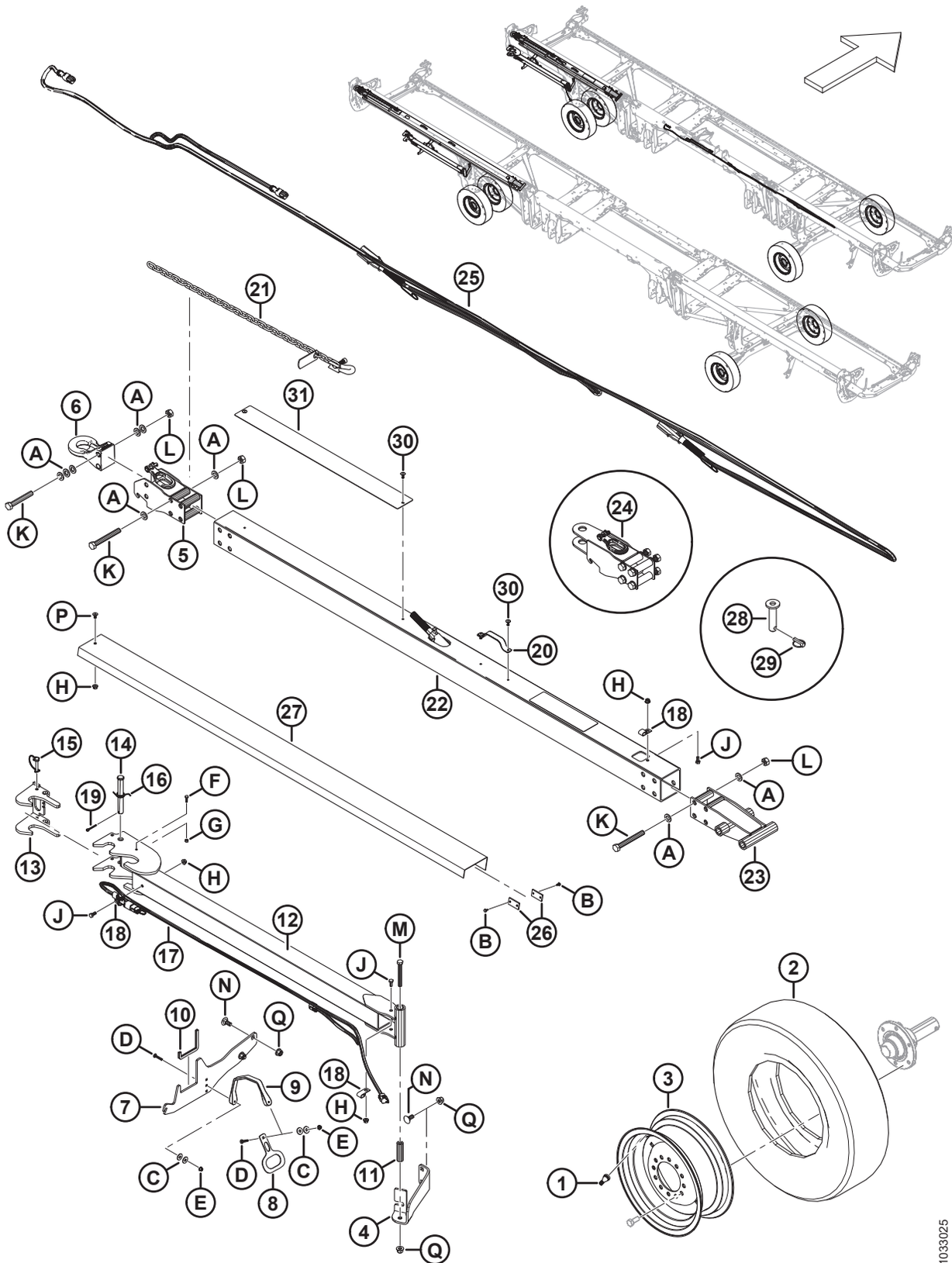


1034674

**(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ И
СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
U	320060	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M16 × 2 × 40-10.9-ЦИНК		
V	210918	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
W	184708	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ M8-200HV-AA1J		
X	136446	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СО ШЛИЦЕМ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, M24 × 1,5-СПЕЦ.-22НА-ЦИНК		
Y	30715	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 20-8.8-AA1J		
Z	327710	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
AA	152702	БОЛТ — RHSN M12 × 1,75 × 30-8,8-AA1J		

95 (Опция) EasyMove™ — медленно движущееся транспортное средство, колеса, шины и жесткие сцепки



(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, КОЛЕСА, ШИНЫ И ЖЕСТКИЕ СЦЕПКИ

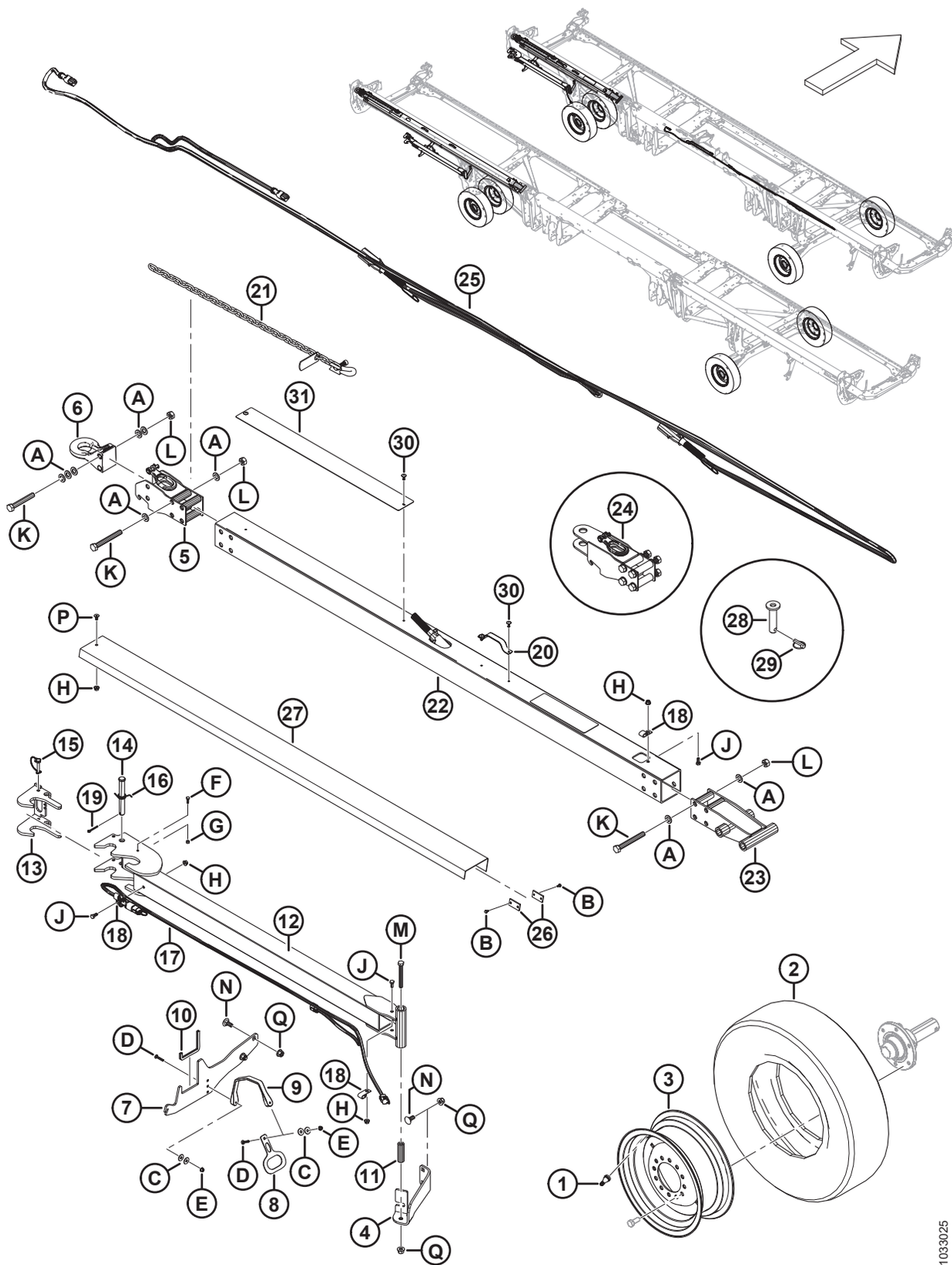
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6275	EASYMOVE™ МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО — КОЛЕСА И ШИНЫ ¹⁷⁶		
1	230968	ШТОК — НИППЕЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-416	2	
2	230483	ШИНА — ST 225/75 R15 LRE	2	
3	144531	ДИСК — 15 × 6 LB	2	
	327717	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ	2	
	B6382	EASYMOVE™ МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО — ДЛИННАЯ ЖЕСТКАЯ СЦЕПКА ¹⁷⁷		
	B6383	EASYMOVE™ МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО — КОРОТКАЯ ЖЕСТКАЯ СЦЕПКА ¹⁷⁷		
4	327649	УГОЛОК — ОПОРНЫЙ	1	
5	327694	СЦЕПКА — ОСНОВАНИЕ	1	
6	113566	СЦЕПКА — ОСЬ	1	
7	327650	ПЛАСТИНА — ОПОРА	1	
8	327304	ПЛАСТИНА — РУЧКА	1	
9	193187	РЕМЕНЬ — РЕЗИНОВЫЙ	1	
10	141220	УПЛОТНЕНИЕ — ДЛЯ КРОМОК	1	
11	327294	ТРУБА	1	
12	327261	СЦЕПКА, УДЛИНЕНИЕ — СВАРНОЕ	1	
13	327212	ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ	1	
14	320213	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
15	320205	ШТИФТ — ШТИФТ С ЧЕКОЙ 5/16 ДЮЙМА × 1,75 ДЮЙМ. ОПОРА СО СТРАХОВОЧНОЙ ЦЕПОЧКОЙ	1	
16	303169	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	1	
17	284549	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ВНЕШНЯЯ СЦЕПКА	1	
18	39272	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ	3	
19	18608	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	1	
20	327563	РУЧКА	2	
21	327532	ЦЕПЬ — ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	1	
22	327696	ТРУБА — СЦЕПКА, ДЛИННАЯ	1	
	327695	ТРУБА — СЦЕПКА, КОРОТКАЯ	1	
23	327692	СЦЕПКА, КОНЕЦ — СВАРНОЙ	1	
24	327664	УЗЕЛ — ВИЛКА СЦЕПКИ	1	
25	284550	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ФОНАРИ	1	
26	316904	ПЛАСТИНА ¹⁷⁸	2	

176. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

177. Короткая сцепка в комплекте используется с жатками FD230 и FD235, длинная с жатками FD240, FD241, FD245 и FD250. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

178. Только длинная жесткая сцепка (MD № B6382).

(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, КОЛЕСА, ШИНЫ И ЖЕСТКИЕ СЦЕПКИ



1033025

(ОПЦИЯ) EASYMOVE™ — МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, КОЛЕСА, ШИНЫ И ЖЕСТКИЕ СЦЕПКИ

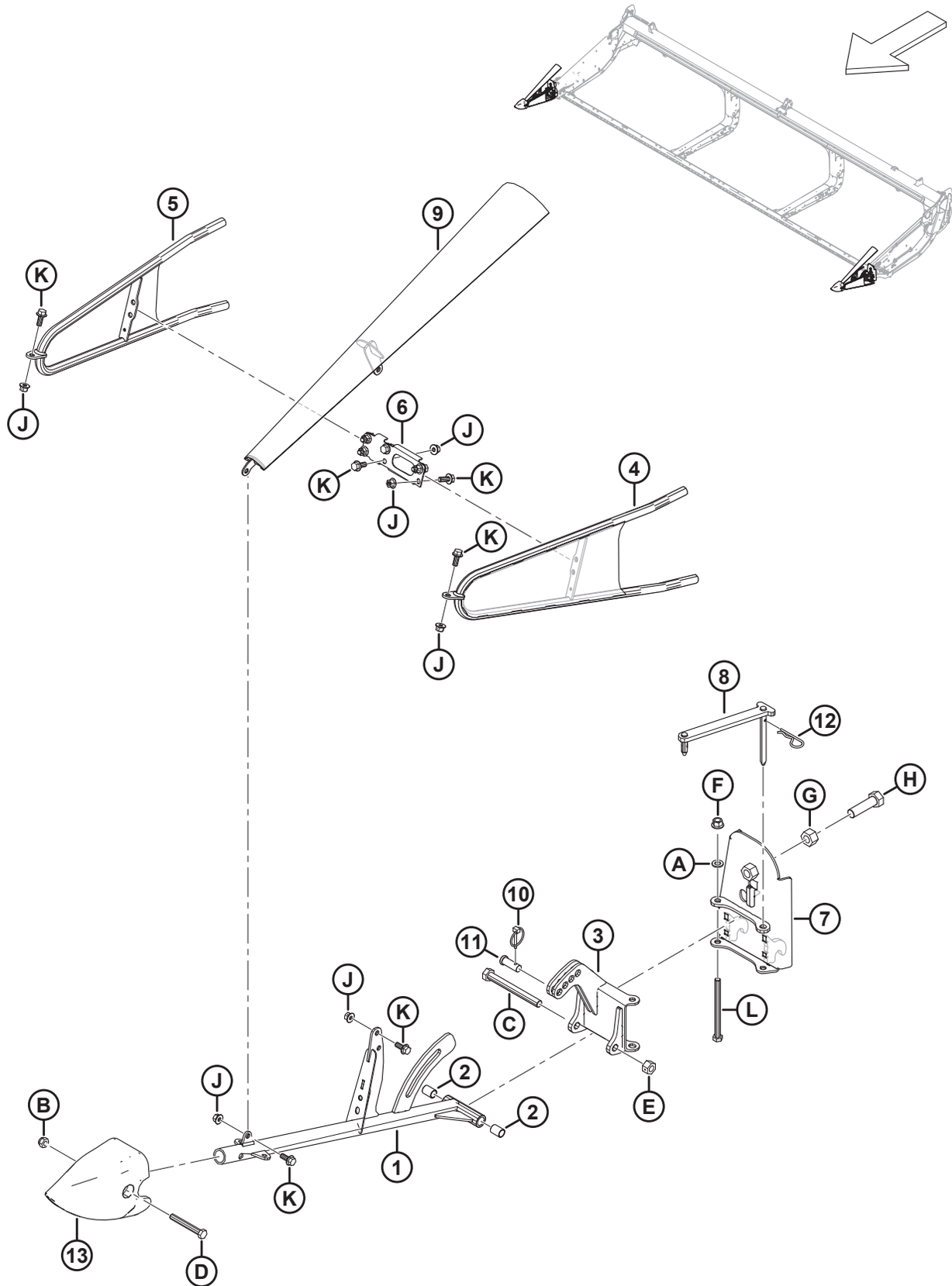
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	327680	ОПОРА — КАНАЛ ¹⁷⁹	A/R	
28	118239	ПАЛЕЦ – СЦЕПКА	1	
29	113561	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	
30	320039	ЗАКЛЕПКА — ВЫТЯЖНАЯ 4,8 ММ × 27,2 ММ	4	
31	327659	ПЛАСТИНА — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ	1	
	327588	НАКЛЕЙКА — РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ СЦЕПКИ	1	
A	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-AA1J		
B	42292	ВИНТ — САМОНАРЕЗН. ШЕСТИГ. ГОЛ., С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ, КЛАСС 10 × 1/2-КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1T		
C	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ M8-200HV		
D	184643	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M6 × 1,0 × 35-8.8-AA1J		
E	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
F	184646	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20-8.8-AA1J		
G	136773	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8-AA1J		
H	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
J	30715	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 20-8.8-AA1J		
K	320219	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 130-12.9-ЦИНК		
L	320208	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ВЕРХН., СТОПОРНАЯ M16 × 2-12-ЦИНК		
M	184672	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 100-10.9-AA1J		
N	184667	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 30-8.8-ЦИНК		
P	252542	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКЕ, M8 × 1,25 × 16-10.9-AA1J ¹⁸⁰		
	136857	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКЕ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M10 × 1,5 × 30-ЦИНК ¹⁸¹		
Q	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		

179. Количество: длинная жесткая сцепка (MD № B6382) = 2, короткая жесткая сцепка (MD № B6383) = 1.

180. Только жатки FD230.

181. Только жатки FD235.

96 (Опция) Копирующие делители культуры



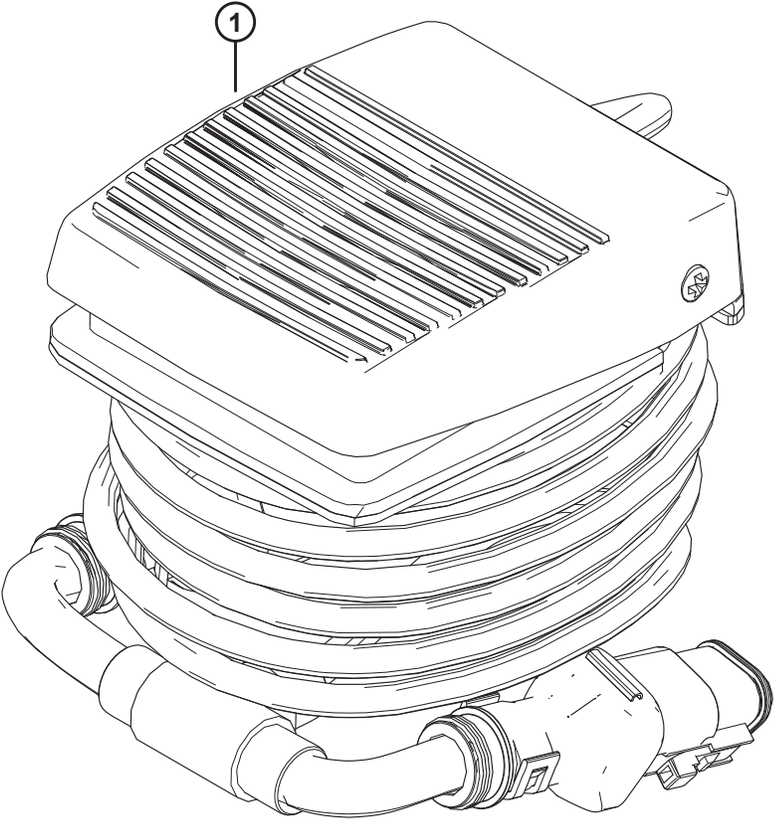
(ОПЦИЯ) КОПИРУЮЩИЕ ДЕЛИТЕЛИ КУЛЬТУРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6800	КОМПЛЕКТ — КОПИРУЮЩИЕ ДЕЛИТЕЛИ КУЛЬТУРЫ ¹⁸²		
1	313778	УЗЕЛ — ЛЕВАЯ ОПОРНАЯ ВТУЛКА ¹⁸³	1	
	313779	УЗЕЛ — ПРАВАЯ ОПОРНАЯ ВТУЛКА ¹⁸³	1	
2	258391	ВТУЛКА	4	
3	313488	СВАРНАЯ ПЕТЛЯ — ЛЕВАЯ	1	
	313493	СВАРНАЯ ПЕТЛЯ — ПРАВАЯ	1	
4	313481	ДЕФЛЕКТОР СВАРНОЙ — ЛЕВЫЙ	2	
5	313469	ДЕФЛЕКТОР СВАРНОЙ — ПРАВЫЙ	2	
6	313476	ПЛАСТИНА — БОКОВАЯ ОПОРА ДЕФЛЕКТОРА	2	
7	289892	СВАРНАЯ ЗАДНЯЯ ПЛАСТИНА — ЛЕВАЯ	1	
	289946	СВАРНАЯ ЗАДНЯЯ ПЛАСТИНА — ПРАВАЯ	1	
8	289907	СВАРНОЕ ЗВЕНО — ЛЕВОЕ	1	
	289945	СВАРНОЕ ЗВЕНО — ПРАВОЕ	1	
9	289910	ДЕФЛЕКТОР СВАРНОЙ — ВЕРХНИЙ	2	
10	102264	ШТИФТ — ШТИФТ С ЧЕКОЙ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	2	
11	18619	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
12	13125	ШПИЛЬКА	2	
13	313461	КОНУС — ДЕЛИТЕЛЬ	2	
A	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
B	184695	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, NYLOC M12 × 1,75-8-AA1J		
C	184680	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 150-10.9-AA1J		
D	184673	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 90-10.9-AA1J		
E	136476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-8		
F	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
G	136342	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ M20 × 1,5 × 10-AA3L		
H	136339	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M20 × 1,5 × 70 × 8.8-AA1J		
J	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
K	135783	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 25-10.9-AA1J		
L	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 150-8,8-AA1J		

182. Комплекты доступны только через отдел продаж.

183. Включает две втулки (MD № 258391).

97 (Опция) Ножной переключатель наклона жатки

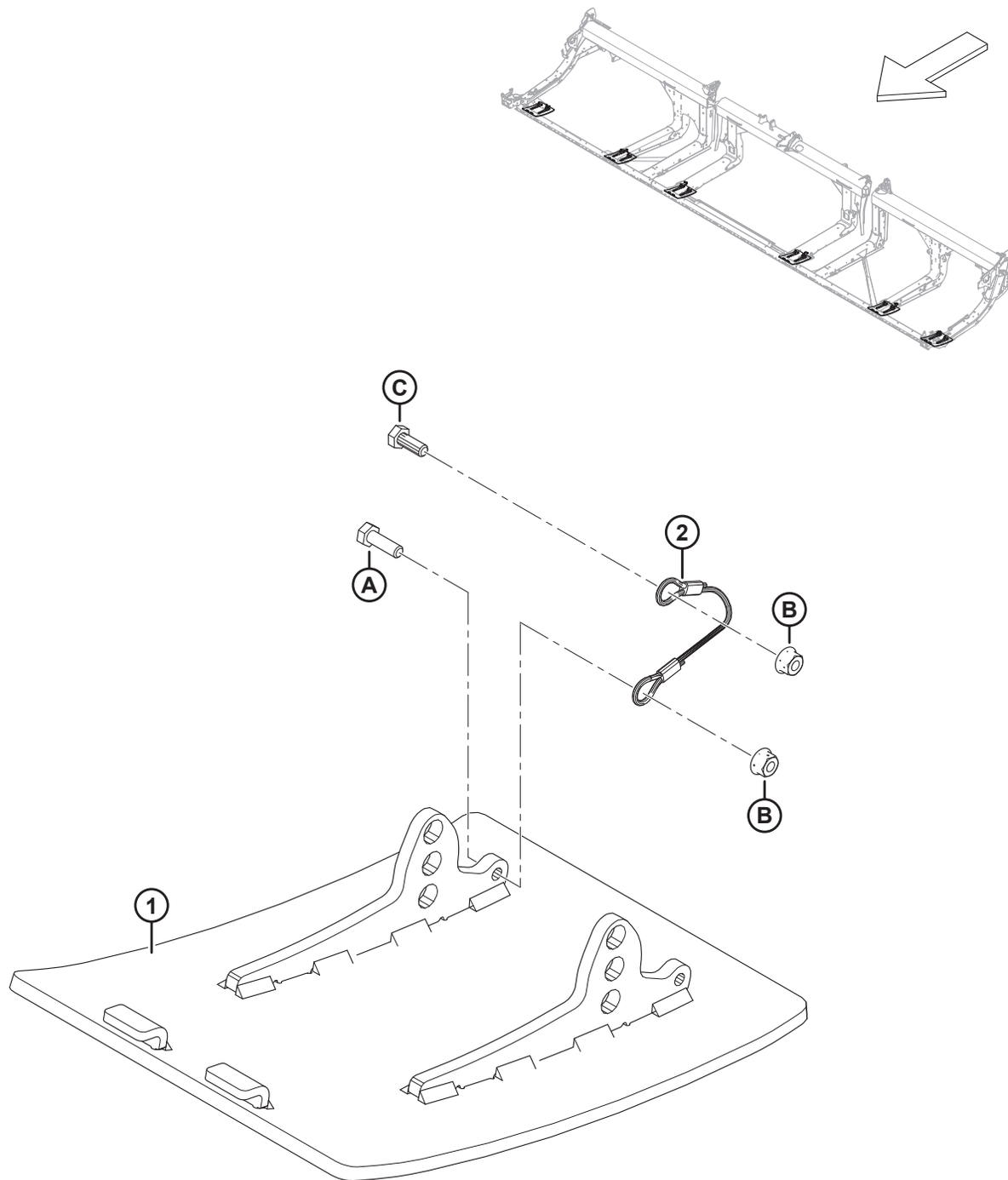


(ОПЦИЯ) НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАКЛОНА ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7040	КОМПЛЕКТ — НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАКЛОНА/ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ¹⁸⁴		
1	314581	ЖГУТ ПРОВОДОВ — НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ	1	
	335563	НАКЛЕЙКА — НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОНТУРНОГО КОЛЕСА	1	
	335564	НАКЛЕЙКА — НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НАКЛОНОМ	1	

184. Дополнительный ножной переключатель в кабине предназначен для активации функции наклона жатки комбайнов John Deere и AGCO. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

98 (Опция) Износостойкие копирующие башмаки

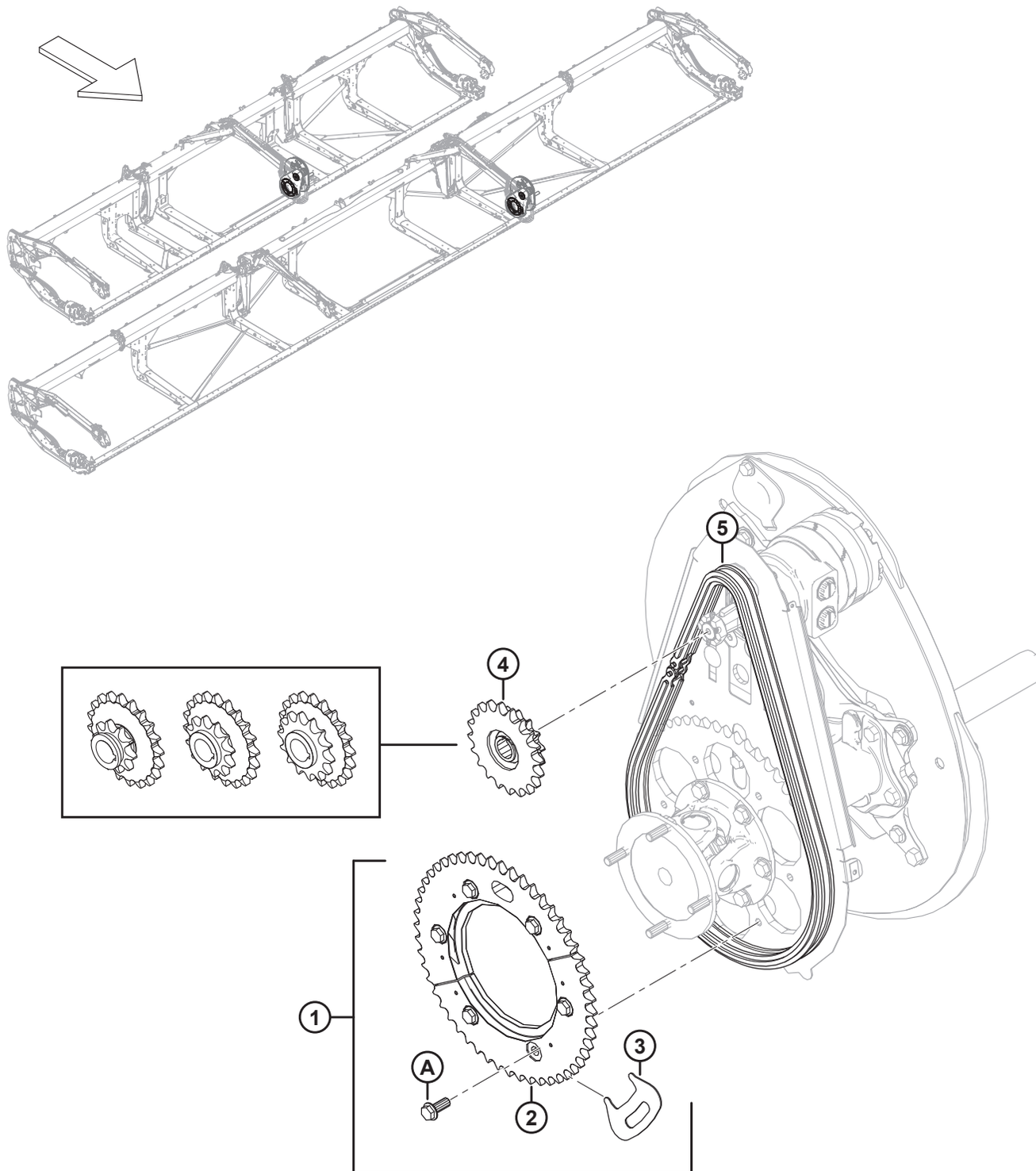


(ОПЦИЯ) ИЗНОСОСТОЙКИЕ КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6801	КОМПЛЕКТ — ИЗНОСОСТОЙКИЕ, УСТОЙЧИВЫЕ К ИСТИРАНИЮ СТАЛЬНЫЕ КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ ¹⁸⁵		
1	313374	СВАРКА — ИЗНОСОСТОЙКИЙ БАШМАК	2	
2	312673	КАБЕЛЬ — СТОПОР	2	
A	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-8.8-АА1J		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-АА1J		
C	30715	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ		

185. В комплект входят два износостойких копирующих башмака, два кабельных стопора, крепеж и инструкции. Для жаток FD230 и больше понадобится три комплекта. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

99 (Опция) Мотовило — две скорости



(ОПЦИЯ) МОТОВИЛО — ДВЕ СКОРОСТИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	311882	КОМПЛЕКТ — 2 СКОРОСТИ ¹⁸⁶	1	
2	273689	ЗВЕЗДОЧКА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, 52 ЗУБЦА	1	
3	273594	ИНСТРУМЕНТ — ЗВЕЗДОЧКА	1	
4	273451	ЗВЕЗДОЧКА — ДВОЙНАЯ 10-20 (JOHN DEERE) ¹⁸⁷	1	
	273452	ЗВЕЗДОЧКА — ДВОЙНАЯ 12-20 (MASSEY) ¹⁸⁸	1	
	273453	ЗВЕЗДОЧКА — ДВОЙНАЯ 14-20 (CNH, NH) ¹⁸⁹	1	
5	273907	ЦЕПЬ — RC 60, ЗАМКНУТАЯ, 76 ЗВЕНЬЕВ ¹⁹⁰	ОПТ	
	273963	ЦЕПЬ — RC С ЗАМКОМ, 76 ЗВЕНЬЕВ ¹⁹¹	ОПТ	
A	320192	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М12 × 1,75 × 30-СПЕЦ.-8.8-AA1J		

186. В комплект входит звездочка с 52 зубьями машинной обработки (MD № 273689), инструмент для монтажа звездочки (MD № 273594), шесть болтов (MD № 320180) и инструкция.

187. John Deere, давление в системе привода мотвила 2000 фунтов на кв. дюйм.

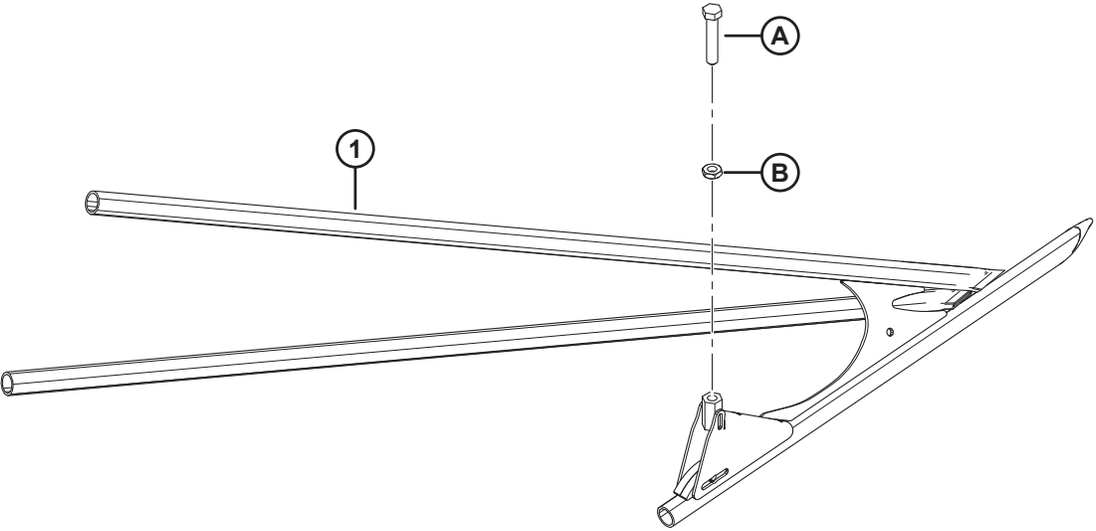
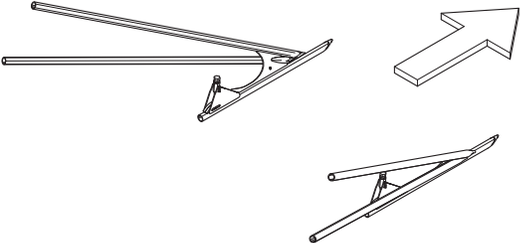
188. Massey Ferguson®, давление в системе привода мотвила 2500 фунтов на кв. дюйм.

189. Case New Holland и New Holland, давление в системе привода мотвила 3000 фунтов на кв. дюйм.

190. Цепь HE входит в комплект (MD № 311882). При установке комплекта на бывшее в употреблении устройство, если жатка не новая, рекомендуется установить новую цепь. Изношенная цепь помешает нормальному сцеплению половин звездочки.

191. Цепь HE входит в комплект (MD № 311882). При установке комплекта на бывшее в употреблении устройство, если жатка не новая, рекомендуется установить новую цепь. Изношенная цепь помешает нормальному сцеплению половин звездочки.

100 Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование)

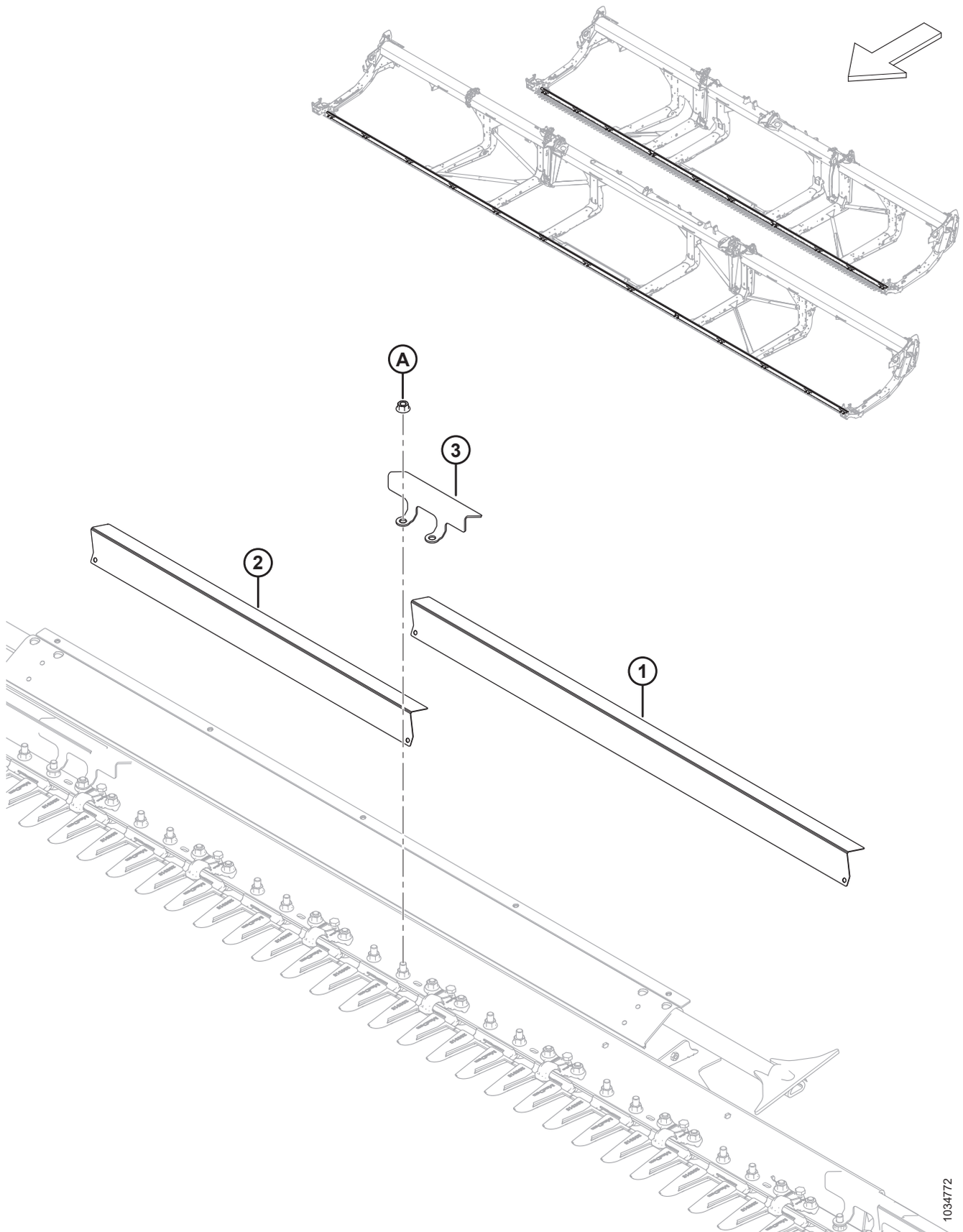


ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7238	ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА ¹⁹²		
1	340095	ДЕЛИТЕЛЬ — ЛЕВ. ТРУБКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
	340096	ДЕЛИТЕЛЬ — ПРАВ. ТРУБКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
A	232762	УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ — МАШИННАЯ ОБРАБОТКА		
B	184696	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М12 × 1,75-05-АА1J		

192. Комплекты доступны только через отдел продаж.

101 Камнеуловитель (дополнительное оборудование)



1034772

КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7122	КОМПЛЕКТ — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, FD230, FD235 И FD241 ¹⁹³		
	B7123	КОМПЛЕКТ — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, FD240, FD245 И FD250 ¹⁹³		
1	233800	ДЕФЛЕКТОР — ЗАЩИТНЫЙ ПАЛЕЦ, ДЛИННЫЙ ¹⁹⁴		
2	233799	ДЕФЛЕКТОР — ЗАЩИТНЫЙ ПАЛЕЦ, КОРОТКИЙ ¹⁹⁵		
3	233635	ХОМУТ — ЗАЩИТНЫЙ ПАЛЕЦ ¹⁹⁶		
A	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, M12 × 1,75-8-AA1J		

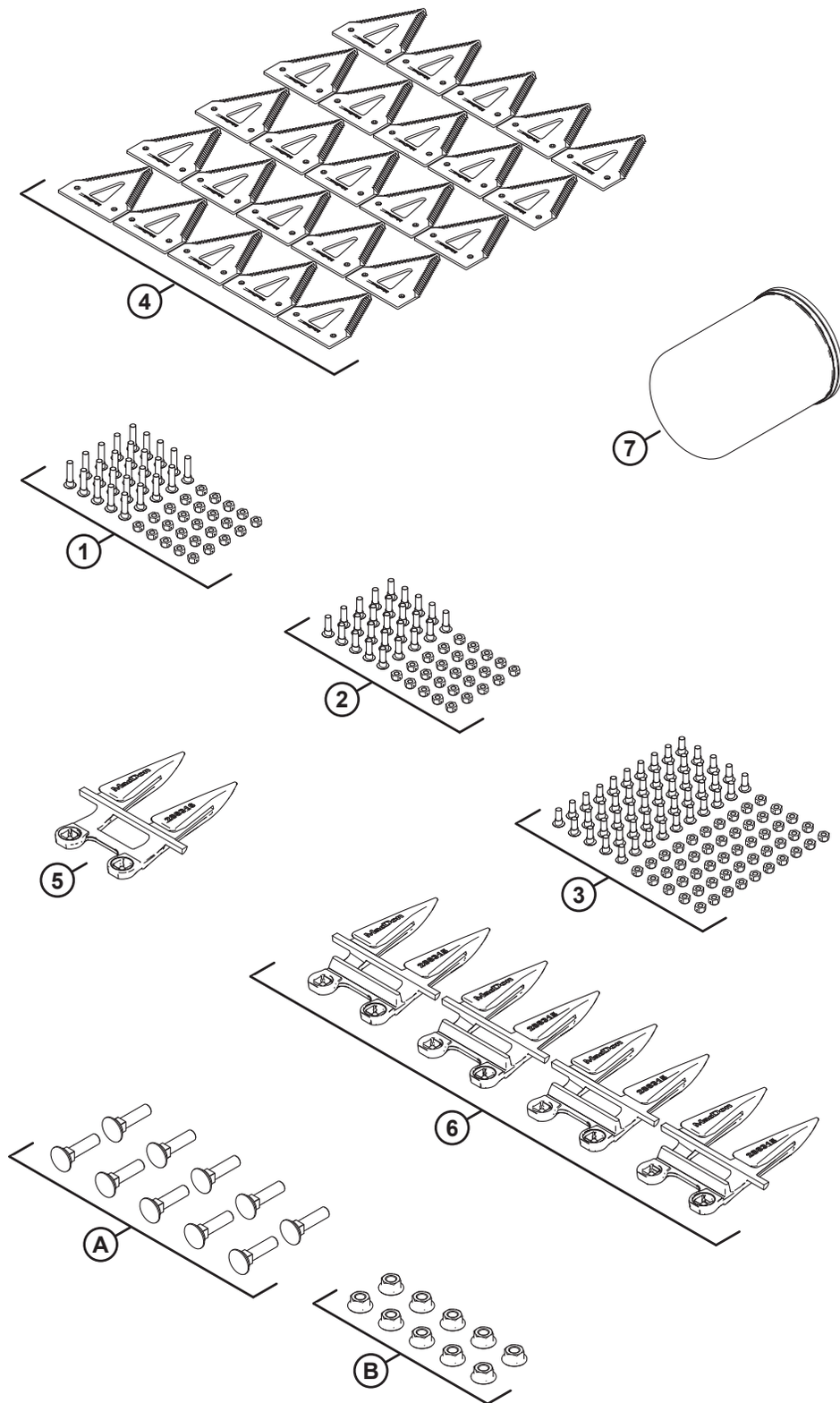
193. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

194. Количество в комплекте: B7122 = 4, B7123 = 10.

195. Количество в комплекте: B7122 = 9, B7123 = 4.

196. Количество в комплекте: B7122 = 14, B7123 = 15.

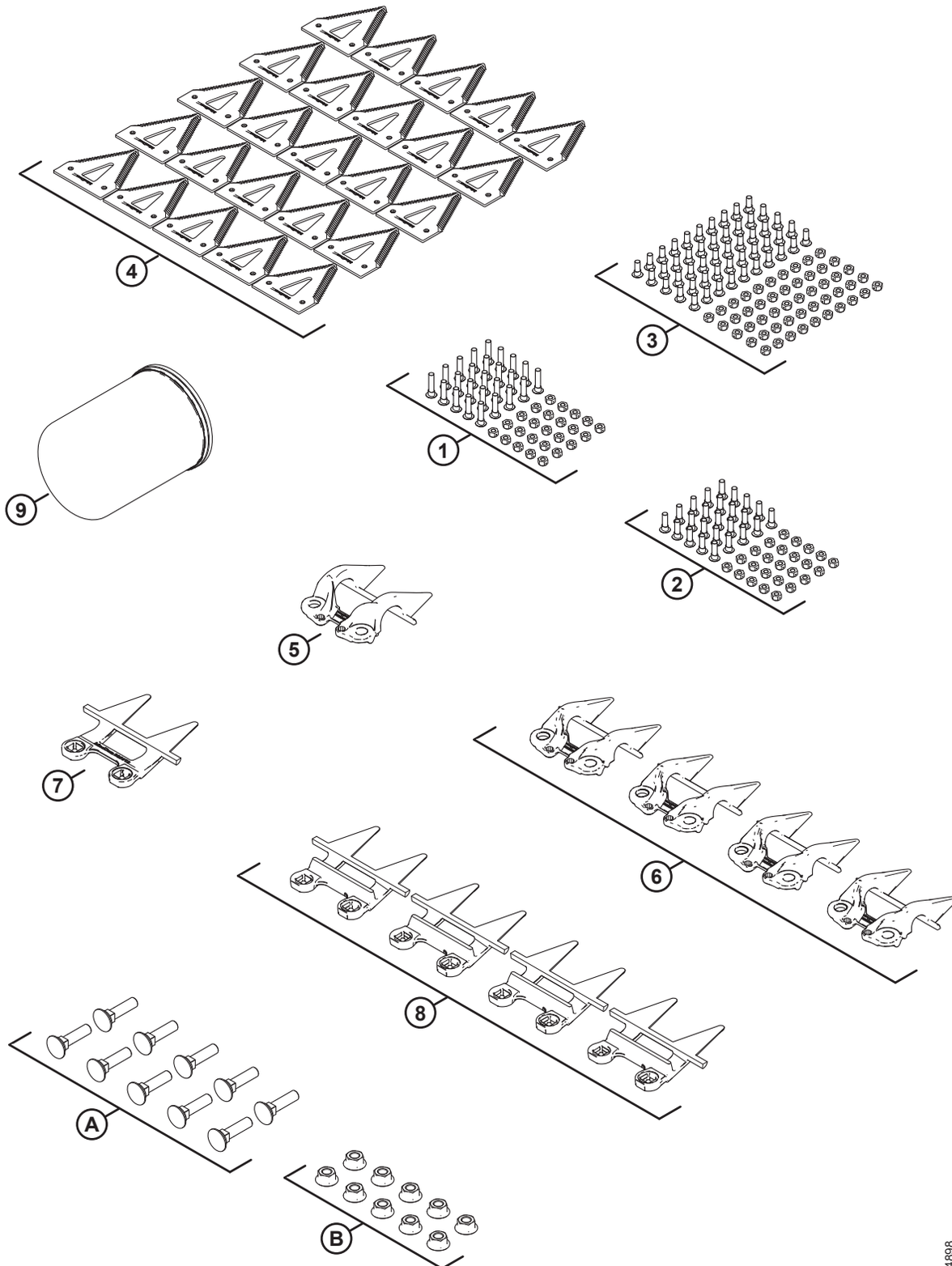
102 (Опция) Комплекты для обслуживания — острые противорезущие пальцы, ножи грубой резки



(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ — ОСТРЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, НОЖИ ГРУБОЙ РЕЗКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	311789	КОМПЛЕКТ — ОБСЛУЖИВАНИЕ ОСТРЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ FD2 CRS		
1	286477	КОМПЛЕКТ — ВИНТ М6 × 29 С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ)	1	
2	286476	КОМПЛЕКТ — ВИНТ М6 × 22 С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ)	1	
3	286475	КОМПЛЕКТ — ВИНТ М6 × 18 С ГАЙКОЙ (УПАК. 50 ШТ)	1	
4	286461	СЕГМЕНТ — НОЖ CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ (УПАК. 25 ШТ)	1	
5	286316	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ	1	
6	286315	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — ОСТРЫЙ	4	
7	202986	ЭЛЕМЕНТ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР	1	
A	226295	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, М12 × 47-8.8		
B	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, М12 × 1,75-8-АА1J		

103 (Опция) Комплекты для обслуживания — противорезущие пальцы PlugFree™, ножи грубой резки

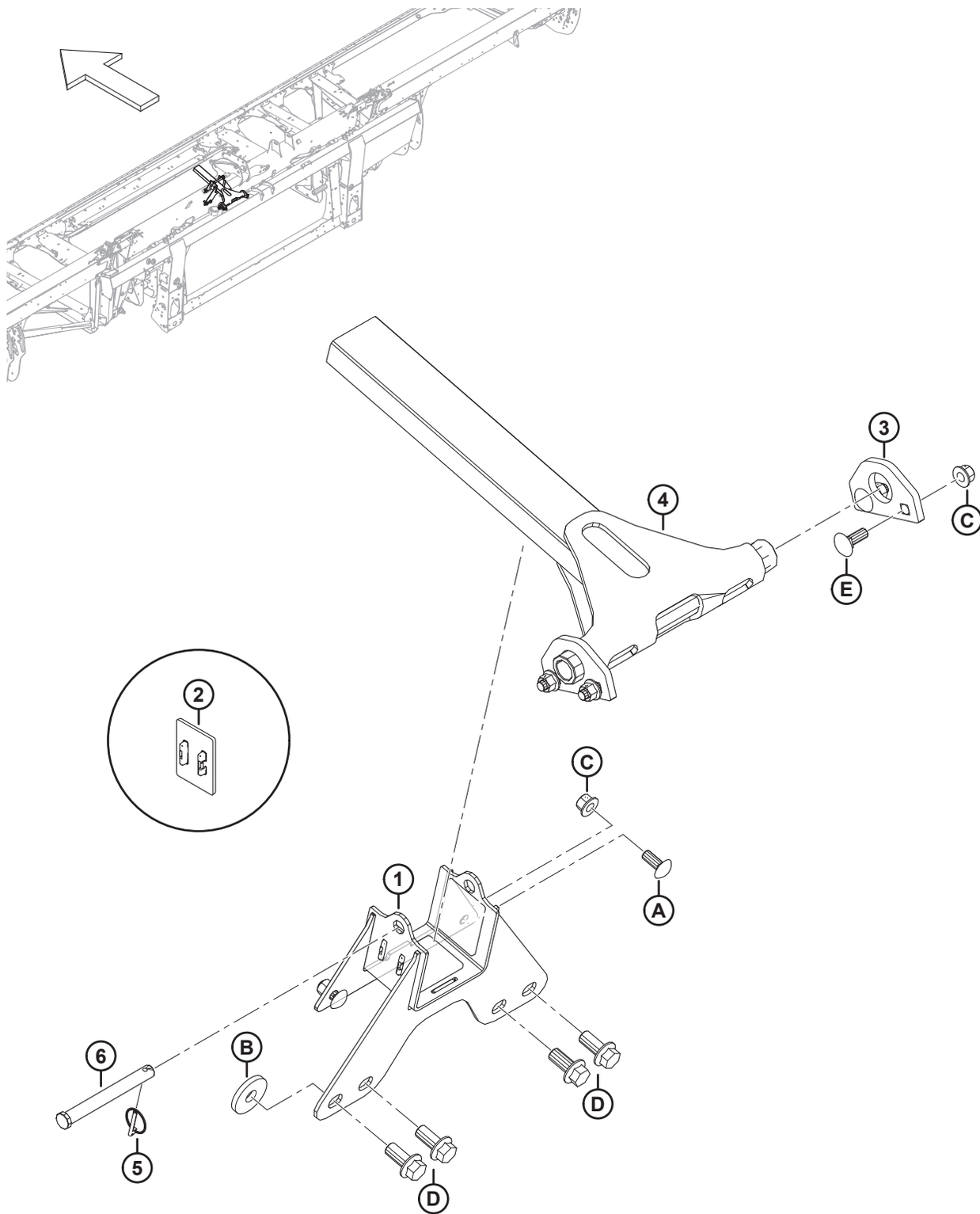


1034898

(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ PLUGFREE™, НОЖИ ГРУБОЙ РЕЗКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	311790	КОМПЛЕКТ — FD2 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ PF CRS		
1	286477	КОМПЛЕКТ — ВИНТ М6 × 29 С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ)	1	
2	286476	КОМПЛЕКТ — ВИНТ М6 × 22 С ГАЙКОЙ (УПАК. 25 ШТ)	1	
3	286475	КОМПЛЕКТ — ВИНТ М6 × 18 С ГАЙКОЙ (УПАК. 50 ШТ)	1	
4	286461	СЕГМЕНТ — НОЖ CLEARCUT ГРУБОЙ РЕЗКИ (УПАК. 25 ШТ)	1	
5	286331	ПРИЖИМ — PLUGFREE, КОНЕЦ	1	
6	286330	ПРИЖИМ — PLUGFREE	4	
7	286319	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUGFREE, КОНЕЦ	1	
8	286318	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — PLUGFREE	4	
9	202986	ЭЛЕМЕНТ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР	1	
A	226295	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, М12 × 47-8.8		
B	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, М12 × 1,75-8-AA1J		

104 (Опция) Комплект стабилизации при работе под наклоном



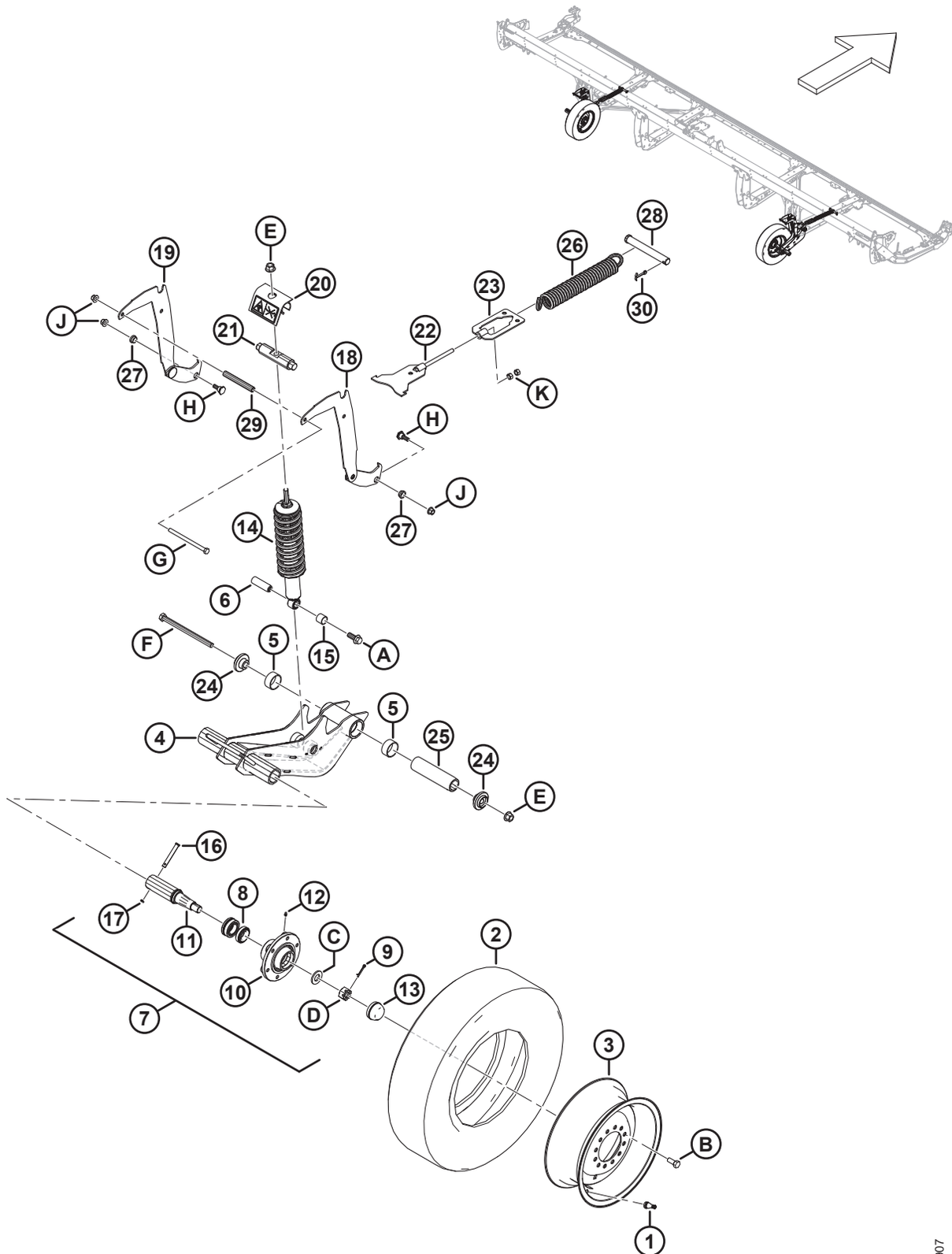
(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРИ РАБОТЕ ПОД НАКЛОНОМ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7028	КОМПЛЕКТ — КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРИ РАБОТЕ ПОД НАКЛОНОМ ¹⁹⁷		
1	258732	УЗЕЛ — КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРИ РАБОТЕ ПОД НАКЛОНОМ СКОБА ¹⁹⁸	1	
2	273831	НАКЛАДКА — ИЗНОСНАЯ ПРИВОДА МОТОВИЛА	3	
3	258343	ПРОУШИНА — КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРИ РАБОТЕ ПОД НАКЛОНОМ	2	
4	258326	СВАРКА — КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРИ РАБОТЕ ПОД НАКЛОНОМ	1	
5	50193	ШТИФТ — ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	
6	49378	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
A	152702	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M12 × 1,75 × 30-8.8-AA1J		
B	152009	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ 5/8		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
D	136378	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M16 × 2 × 35-10.9		
E	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 35-8.8-ЦИНК		

197. Комплекты доступны только через отдел продаж.

198. В комплект входят три противоизносных накладки (MD № 273831).

105 Стабилизирующие колеса (дополнительное оборудование)



СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	C2051	СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА — КОМПЛЕКТ ¹⁹⁹		
	B6275	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ, 225/75R15 ¹⁹⁹		
1	230968	ШТОК — НИППЕЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-416	2	
2	230483	ШИНА — ST 225/75 R15 LRE	2	
3	144531	КОЛЕСО — 15 × 6 LB	2	
	327717	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ	2	
	B6460	КОМПЛЕКТ — СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА ¹⁹⁹		
4	327682	УЗЕЛ — ПОВОРОТНЫЙ РЫЧАГ ²⁰⁰	2	
5	327600	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	4	
6	316793	ШТИФТ	2	
7	316330	УЗЕЛ — СТУПИЦА ²⁰¹	2	
8	316851	КОМПЛЕКТ — ПОДШИПНИК КОЛЕСА	2	
9	18608	ШТИФТ — ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	2	
10	316847	СТУПИЦА	2	
11	316848	ЦАПФА	2	
12	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	2	
13	30520	КОЛПАЧОК — ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	2	
14	210340	АМОРТИЗАТОР — ЖАТКА ²⁰²	2	
15	133992	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	2	
16	101007	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
17	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
18	327656	СВАРКА — ОПОРА, РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ	2	
19	327655	СВАРКА — ОПОРА, РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ	2	
20	327089	УЗЕЛ — ЗАЩИТА ОТ ОТДЕЛЕНИЯ ²⁰³	2	
21	316284	ШТИФТ	2	
22	316096	ОПОРА — СВАРНАЯ	2	
23	316095	ОПОРА — СВАРНАЯ	2	
24	303839	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — ПЛАСТИНА	4	
25	303525	ШТИФТ — ШАРНИР	2	
26	303520	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	2	
27	303492	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	4	
28	292692	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
29	210985	ПРОСТАВКА	2	

199. Комплекты доступны только через отдел продаж.

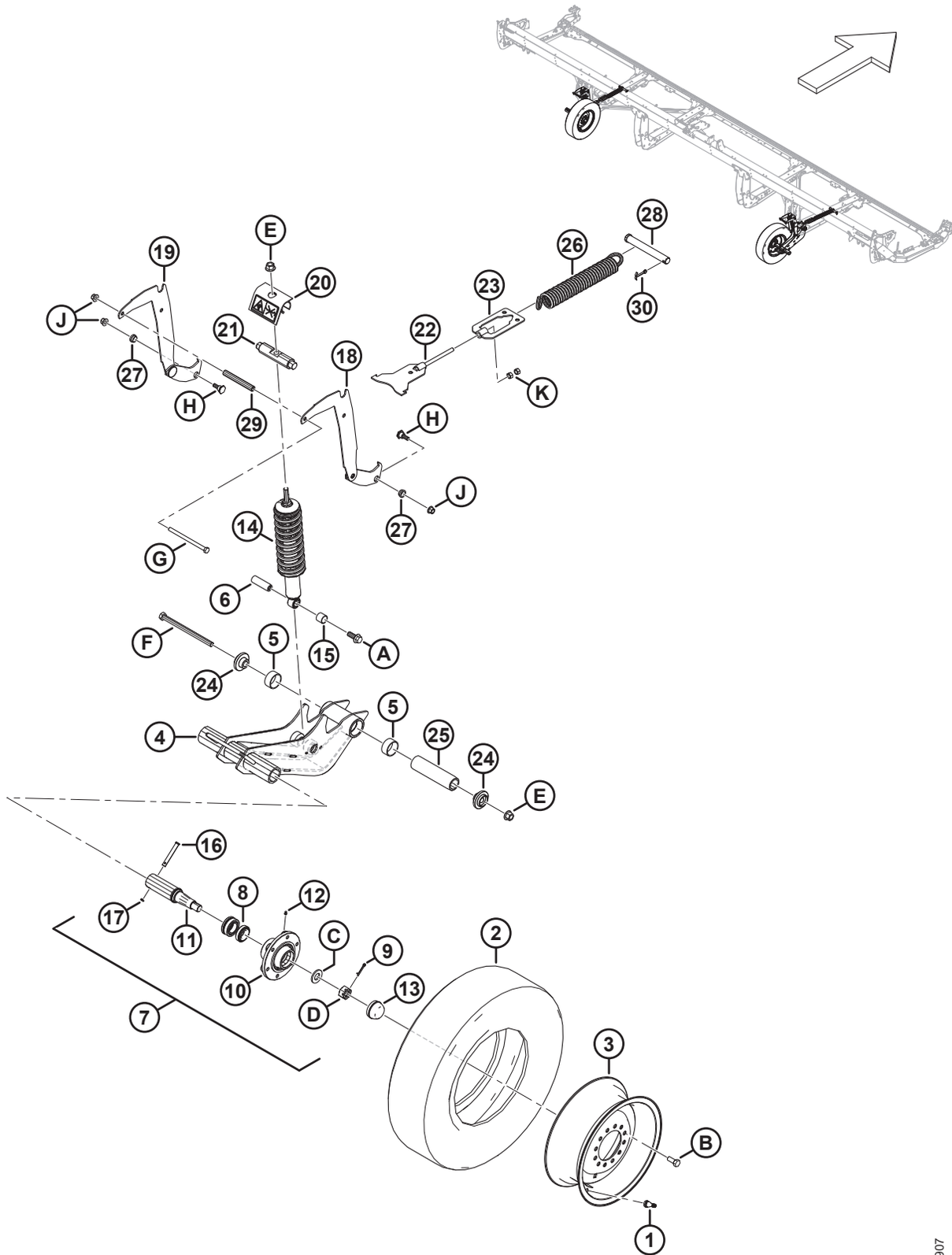
200. В комплект входят две композитные втулки (MD № 327600).

201. В комплект входит шплинт (MD № 18608), фитинг (MD № 18671), шесть болтов (MD № 18916), пылезащитная крышка (MD № 30520), ступица (MD № 316847), шпindelь (MD № 316848), комплект подшипников колеса (MD № 316851), гайка (MD № 316859) и шайба (MD № 316860).

202. В комплект входит композитная втулка (MD № 133992).

203. В комплект входит наклейка с предупреждением о выбросе энергии (MD № 327086).

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

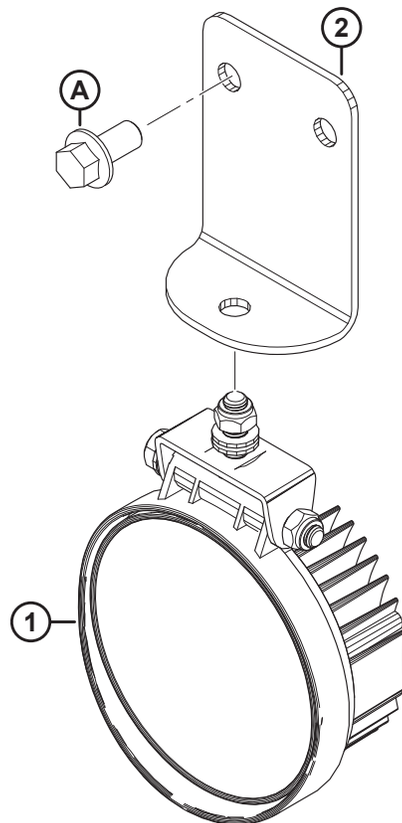
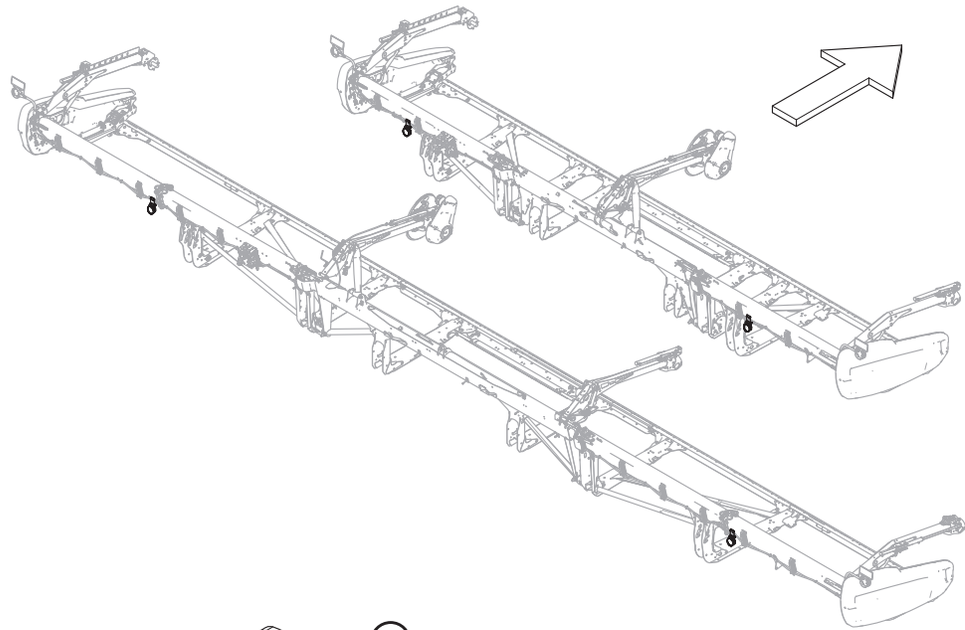


1034907

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
30	18609	ШТИФТ — ШПЛИНТ 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК.	2	
	327086	НАКЛЕЙКА — ВЫБРОС ЭНЕРГИИ	2	
	316662	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА ВЫСОТЫ	2	
A	320060	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M16 × 2 × 40-10.9-ЦИНК		
B	18916	БОЛТ — 90° КОЛЕСНЫЙ 9/16 NF × 1,75 OL-AA1J		
C	316860	ШАЙБА		
D	316859	ГАЙКА — КОРОНЧАТАЯ		
E	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M16 × 2-10-AA1J		
F	320011	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 240-10.9-ЦИНК		
G	252272	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 180-10.9-ЦИНК		
H	303251	БОЛТ — 19 ММ, С БУРТИКОМ M12 СПЕЦ.		
J	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
K	135156	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M12 × 1,75-10-AA1J		

106 (Опция) Фонари для освещения стерни

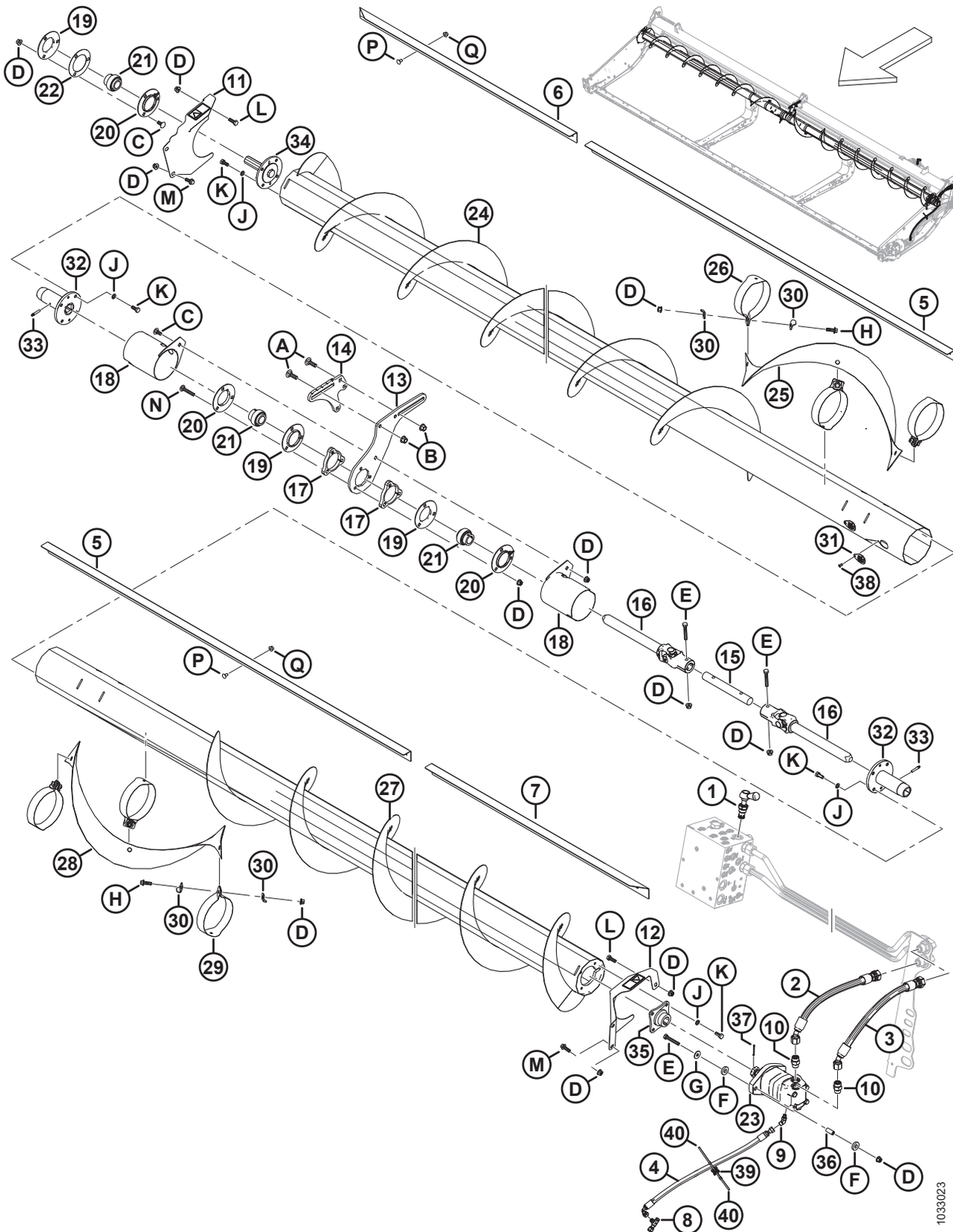


(ОПЦИЯ) ФОНАРИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СТЕРНИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7027	КОМПЛЕКТ— ФОНАРИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СТЕРНИ ²⁰⁴		
1	258458	ФОНАРЬ	2	
2	258454	СКОБА — ФОНАРИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СТЕРНИ	2	
А	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-8,8-АА1J		

204. Используется только с комбайнами John Deere. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

107 (Опция) Верхний поперечный шнек — двухкомпонентный шнек (FD230, FD235 и FD241)



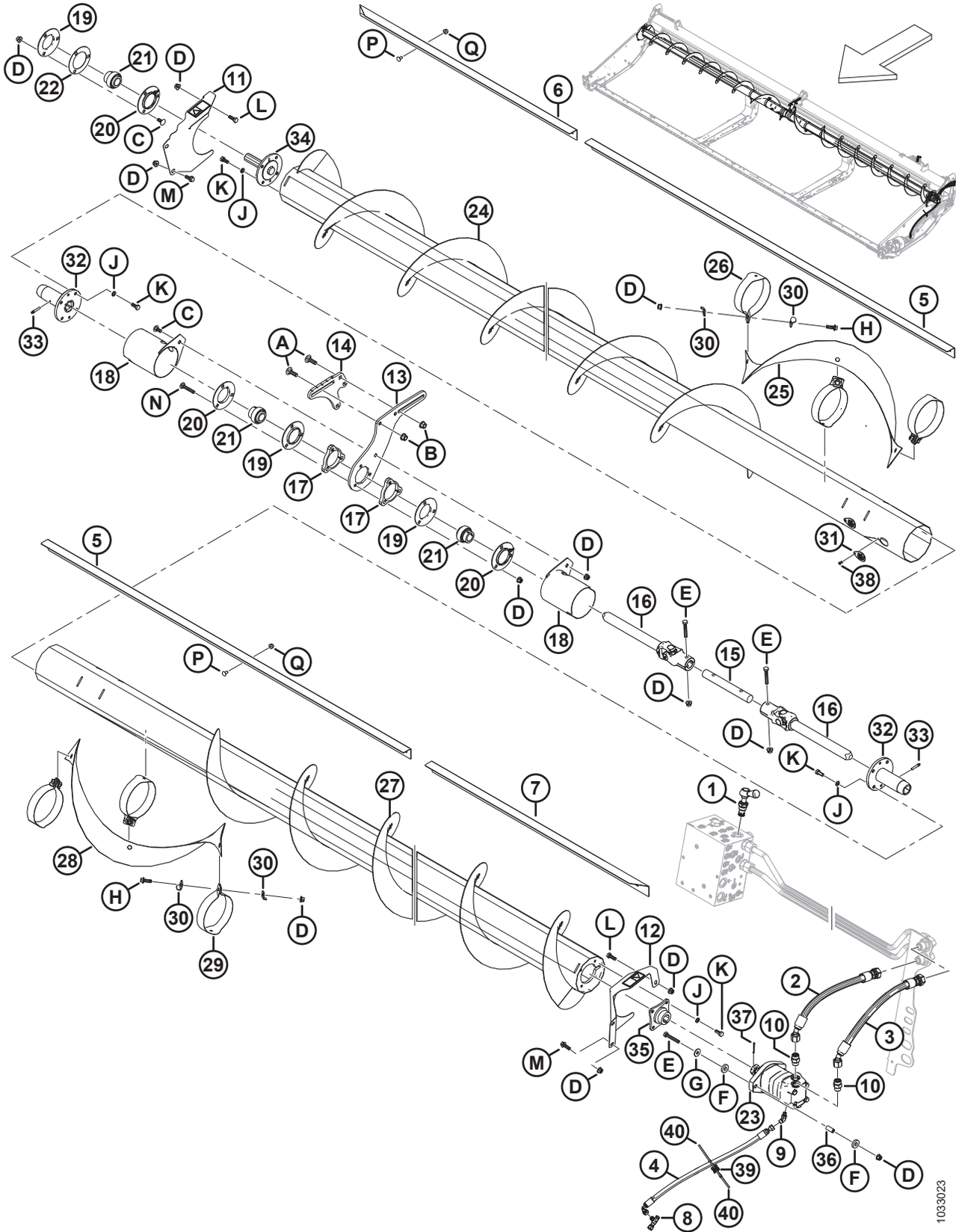
1033023

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD230, FD235 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6414	КОМПЛЕКТ — FD230 ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁰⁵		
	B6415	КОМПЛЕКТ — FD235 ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁰⁵		
	B6416	КОМПЛЕКТ — FD241 ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁰⁵		
1	283571	КЛАПАН — ПЕРЕПУСКНОЙ	1	
	245158	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
2	283061	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283062	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283077	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
5	275521	ДЕФЛЕКТОР — ВНУТРЕННИЙ 30, 35 И 41 ФУТ	2	
6	275533	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 30 ФУТОВ	1	
	275543	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 35 ФУТОВ	1	
	275614	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 41 ФУТОВ	1	
7	275532	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 30 ФУТОВ	1	
	275542	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 35 ФУТОВ	1	
	275524	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 41 ФУТОВ	1	
8	252621	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø7,65		
9	252307	ФИТИНГ – КОЛЕНА 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	50223	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,83 × Ø8,92		
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø7,65		
10	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
11	233725	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, В СБОРЕ, С НАКЛЕЙКОЙ	1	
12	233724	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, В СБОРЕ, С НАКЛЕЙКОЙ	1	
13	233738	ПЛАСТИНА — ОПОРА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	
14	233736	ПЛАСТИНА — ОПОРА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	1	
15	233519	ВАЛ	1	
16	233513	ШАРНИР – КРЕСТОВИНА	2	
17	233450	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	2	
18	233371	КОЖУХ — СВАРНОЙ	2	
19	49306	ФЛАНЕЦ	3	
20	30661	ФЛАНЕЦ	3	
21	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	3	
22	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	

205. Комплекты доступны только через отдел продаж.

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD230, FD235 И FD241)

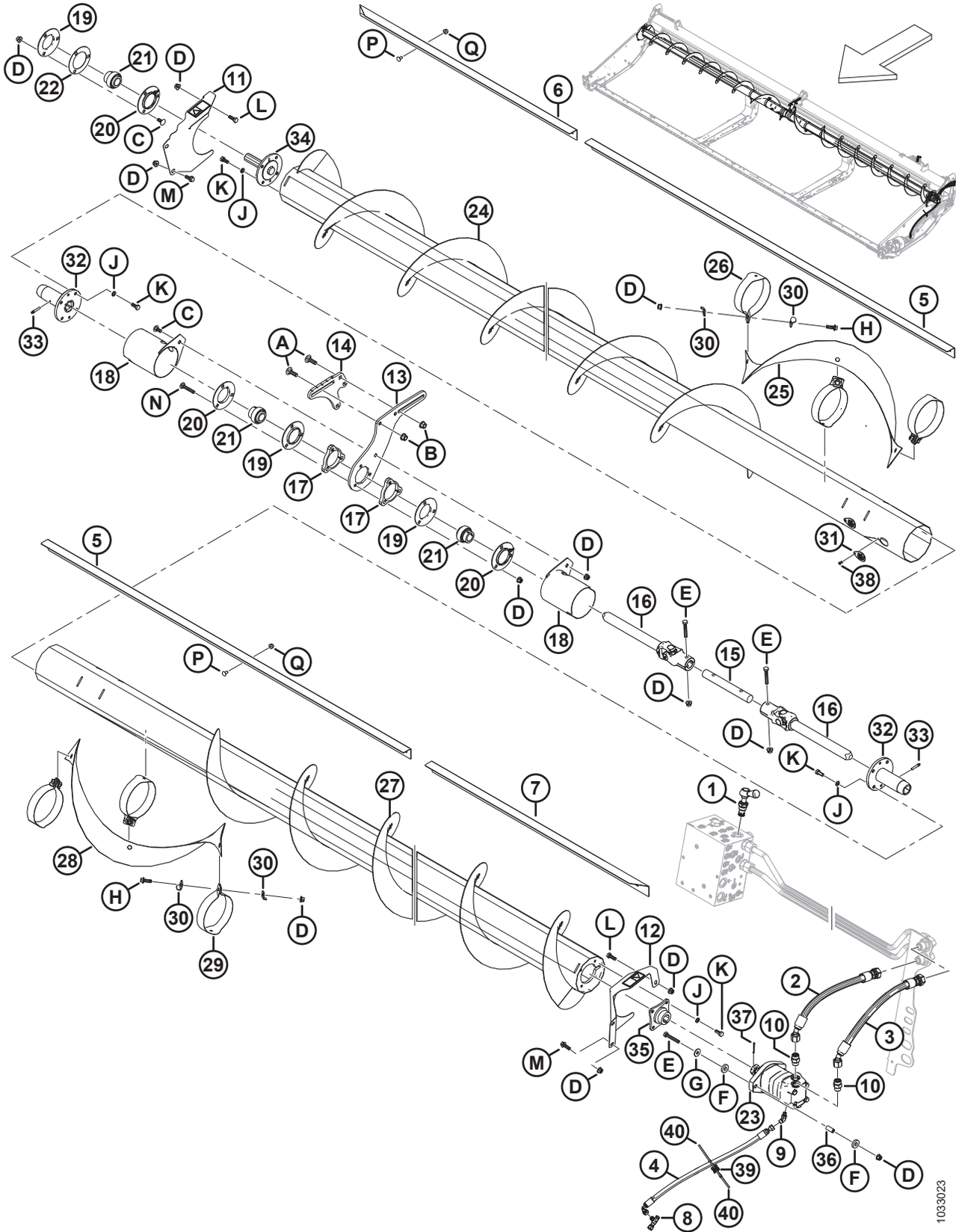


1033023

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD230, FD235 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
23	283555	ГИДРОМОТОР — 100 КУБ. СМ. SAE B	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ГИДРОМОТОР EATON 2000		
	137375	ГАЙКА — ЗАЖИМН. СО ШЛИЦЕМ 1,0-20 UNEF		
24	233656	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (FD230)	1	
	233658	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (FD235)	1	
	233660	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (FD241)	1	
25	233705	ВИТКИ ШНЕКА — ПРАВЫЕ	1	
26	233621	РЕМЕНЬ — ПРАВЫЙ	3	
27	233657	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (FD230)	1	
	233659	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (FD235)	1	
	233661	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (FD241)	1	
28	233706	ВИТКИ ШНЕКА — ЛЕВЫЕ	1	
29	233622	РЕМЕНЬ — ЛЕВЫЙ	3	
30	233623	ПЛАСТИНА	12	
31	233625	КРЫШКА	4	
32	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, УСА, СКОЛЬЗЯЩАЯ	2	
33	30934	ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (СМАЗОЧНЫЙ)	2	
34	233447	СТУПИЦА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
35	233443	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, УСА 1,25 КОНИЧЕСКИЙ ВАЛ	1	
36	233445	ПРОСТАВКА	2	
37	18606	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
38	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	4	
39	134442	ПРОСТАВКА — ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ РАМА	1	
40	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
A	135900	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 40-8.8-ЦИНК		
B	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
C	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
D	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
E	108172	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 65-8.8-AA1J		
F	233446	ШАЙБА — РЕЗИНОВАЯ		
G	184712	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M10-200HV		
H	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J		
J	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		
K	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
L	184661	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 30-8.8-AA1J		

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD230, FD235 И FD241)

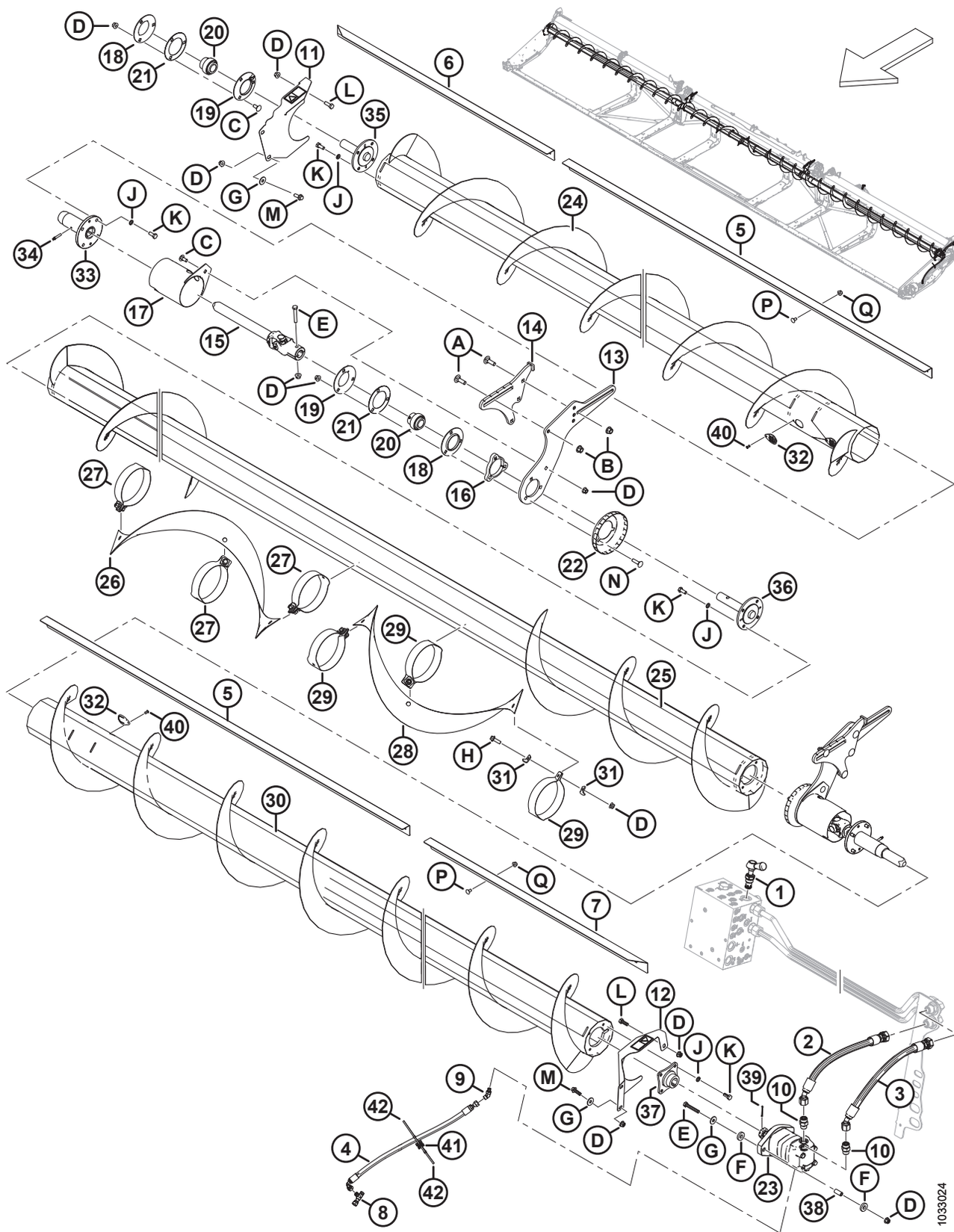


1033023

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD230, FD235 И FD241)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
M	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J		
N	136113	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		
P	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
Q	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		

108 (Опция) Верхний поперечный шнек — трехкомпонентный шнек (FD240, FD245 и FD250)



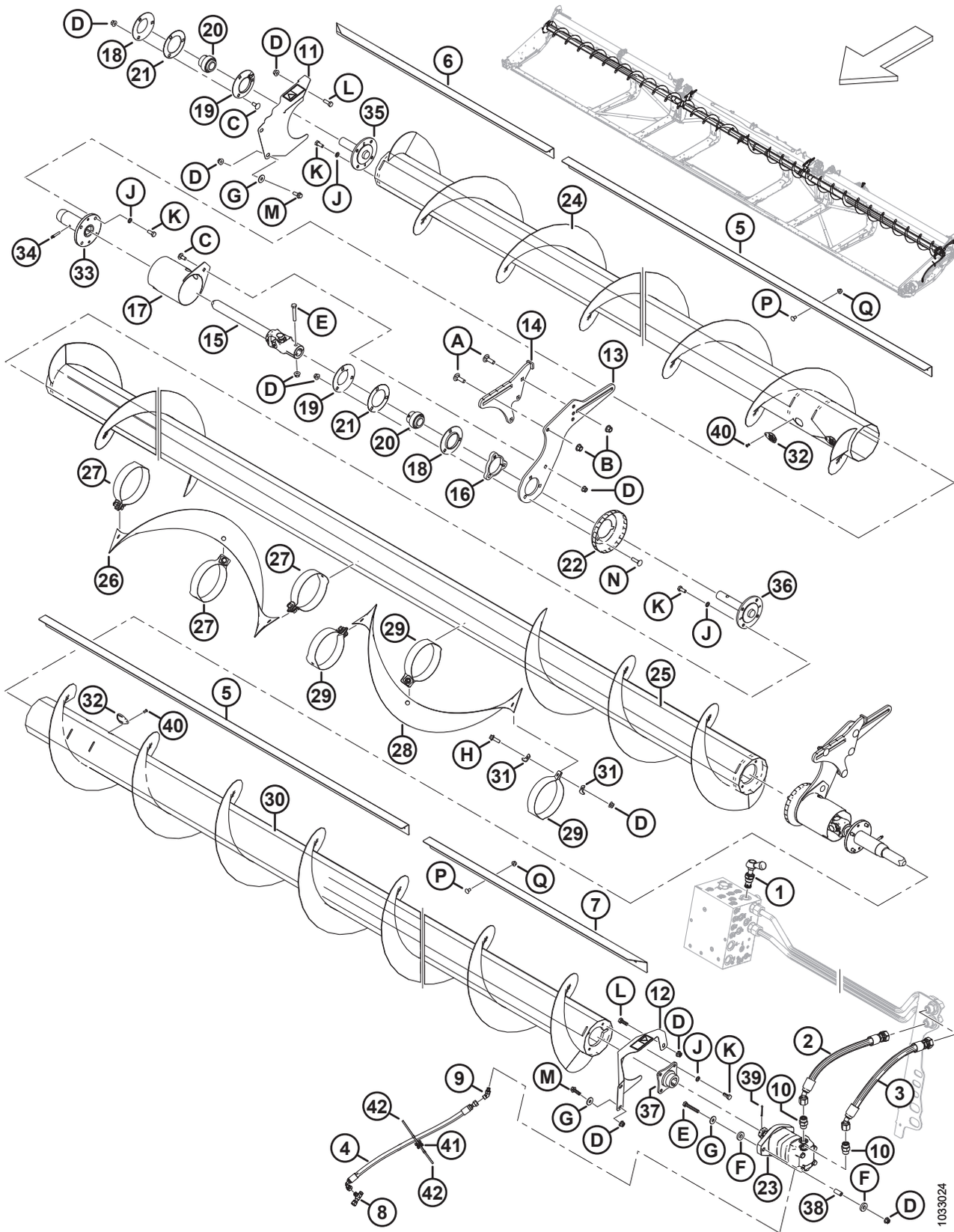
1033024

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD240, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6417	КОМПЛЕКТ — FD240 ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁰⁶		
	B6418	КОМПЛЕКТ — FD245 ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁰⁶		
	B6419	КОМПЛЕКТ — FD250 ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁰⁶		
1	283571	КЛАПАН — ПЕРЕПУСКНОЙ	1	
	245158	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
2	283061	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	283062	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	283077	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
5	275521	ДЕФЛЕКТОР — ВНУТРЕННИЙ 40 ФУТОВ	2	
	275692	ДЕФЛЕКТОР — ВНУТРЕННИЙ 45 И 50 ФУТОВ	2	
6	275625	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 40 И 50 ФУТОВ	1	
	275543	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 45 ФУТОВ	1	
7	275624	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 40 И 50 ФУТОВ	1	
	245542	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ, НАРУЖНЫЙ, 45 ФУТОВ	1	
8	252621	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø7,65		
9	252307	ФИТИНГ – КОЛЕНА 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	50223	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,83 × Ø8,92		
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø7,65		
10	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
11	233725	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, В СБОРЕ, С НАКЛЕЙКОЙ	1	
12	233724	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, В СБОРЕ, С НАКЛЕЙКОЙ	1	
13	233741	ПЛАСТИНА — ОПОРА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, СКОЛЬЗЯЩАЯ	2	
14	233740	ОПОРА — СВАРНАЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	2	
15	233513	ШАРНИР – КРЕСТОВИНА	2	
16	233450	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	2	
17	233371	КОЖУХ — СВАРНОЙ	2	
18	49306	ФЛАНЕЦ	2	
19	30661	ФЛАНЕЦ	2	
20	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	3	
21	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	2	
22	233552	ЩИТОК — ФОРМОВАННЫЙ	2	
23	283555	ГИДРОМОТОР — 100 КУБ. СМ. SAE B	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ГИДРОМОТОР EATON 2000		
	137375	ГАЙКА — ЗАЖИМН. СО ШЛИЦЕМ 1,0-20 UNEF		

206. Комплекты доступны только через отдел продаж.

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD240, FD245 И FD250)

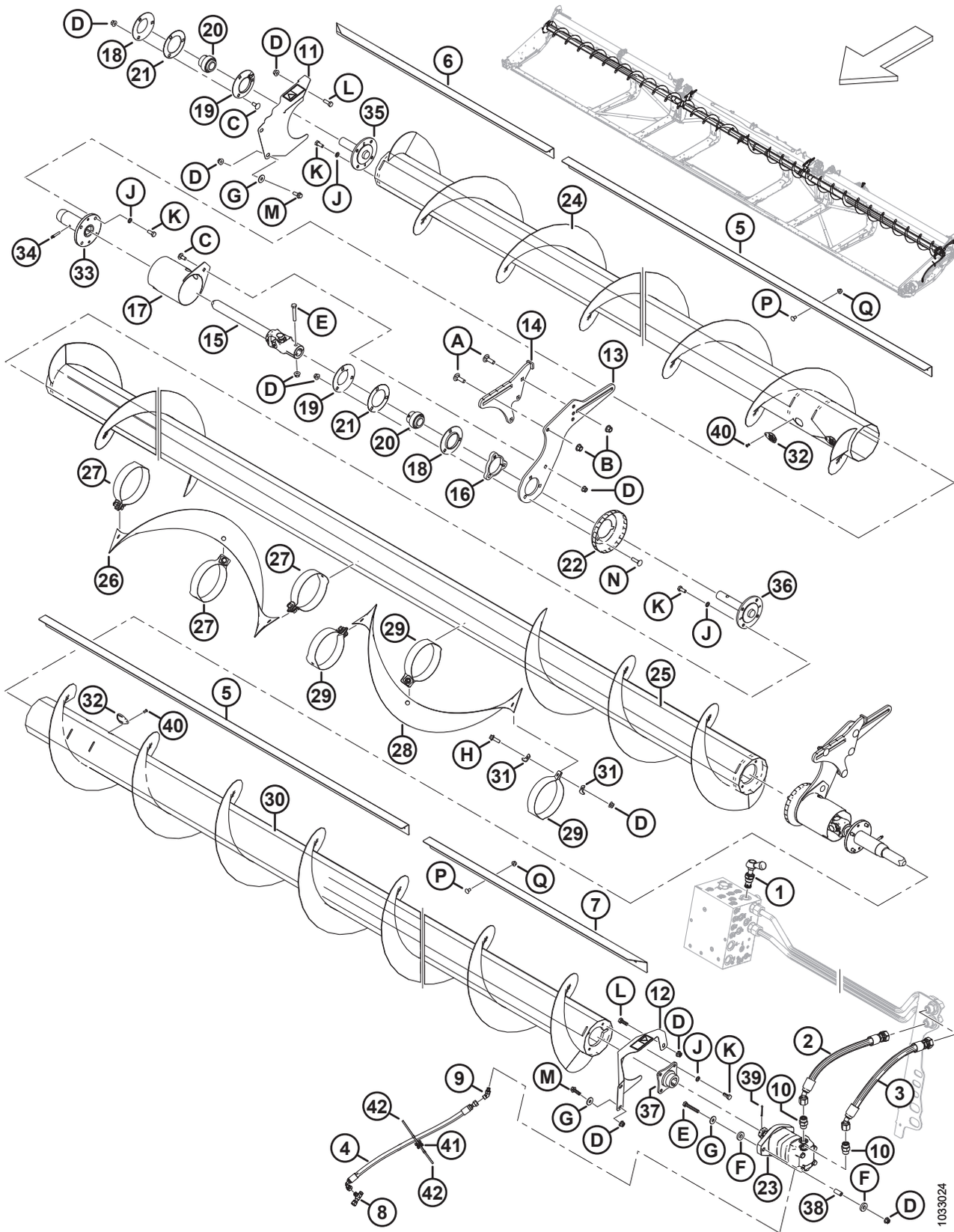


1033024

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD240, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
24	233662	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (FD240 И FD245)	1	
	233664	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (FD250)	1	
25	233668	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (FD240)	1	
	233669	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (FD245 И FD250)	1	
26	233705	ВИТКИ ШНЕКА — ПРАВЫЕ	1	
27	233621	РЕМЕНЬ — ПРАВЫЙ	3	
28	233706	ВИТКИ ШНЕКА — ЛЕВЫЕ	1	
29	233622	РЕМЕНЬ — ЛЕВЫЙ	3	
30	233663	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (FD240 И FD245)	1	
	233665	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (FD250)	1	
31	233623	ПЛАСТИНА	12	
32	233625	КРЫШКА	4	
33	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, , УСА, СКОЛЬЗЯЩАЯ	2	
34	30934	ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (СМАЗОЧНЫЙ)	2	
35	233447	СТУПИЦА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, УСА, ХОЛОСТОЙ КОНЕЦ	1	
36	233516	СТУПИЦА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, УСА, ЦЕНТР	2	
37	233443	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, УСА 1,25 КОНИЧЕСКИЙ ВАЛ	1	
38	233445	ПРОСТАВКА	2	
39	18606	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
40	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	4	
41	134442	ПРОСТАВКА — ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ РАМА	1	
42	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
A	135900	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 40-8.8-ЦИНК		
B	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
C	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
D	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
E	108172	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 65-8.8-AA1J		
F	233446	ШАЙБА — РЕЗИНОВАЯ		
G	184712	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M10-200HV		
H	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J		
J	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		
K	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
L	184661	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 30-8.8-AA1J		

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD240, FD245 И FD250)

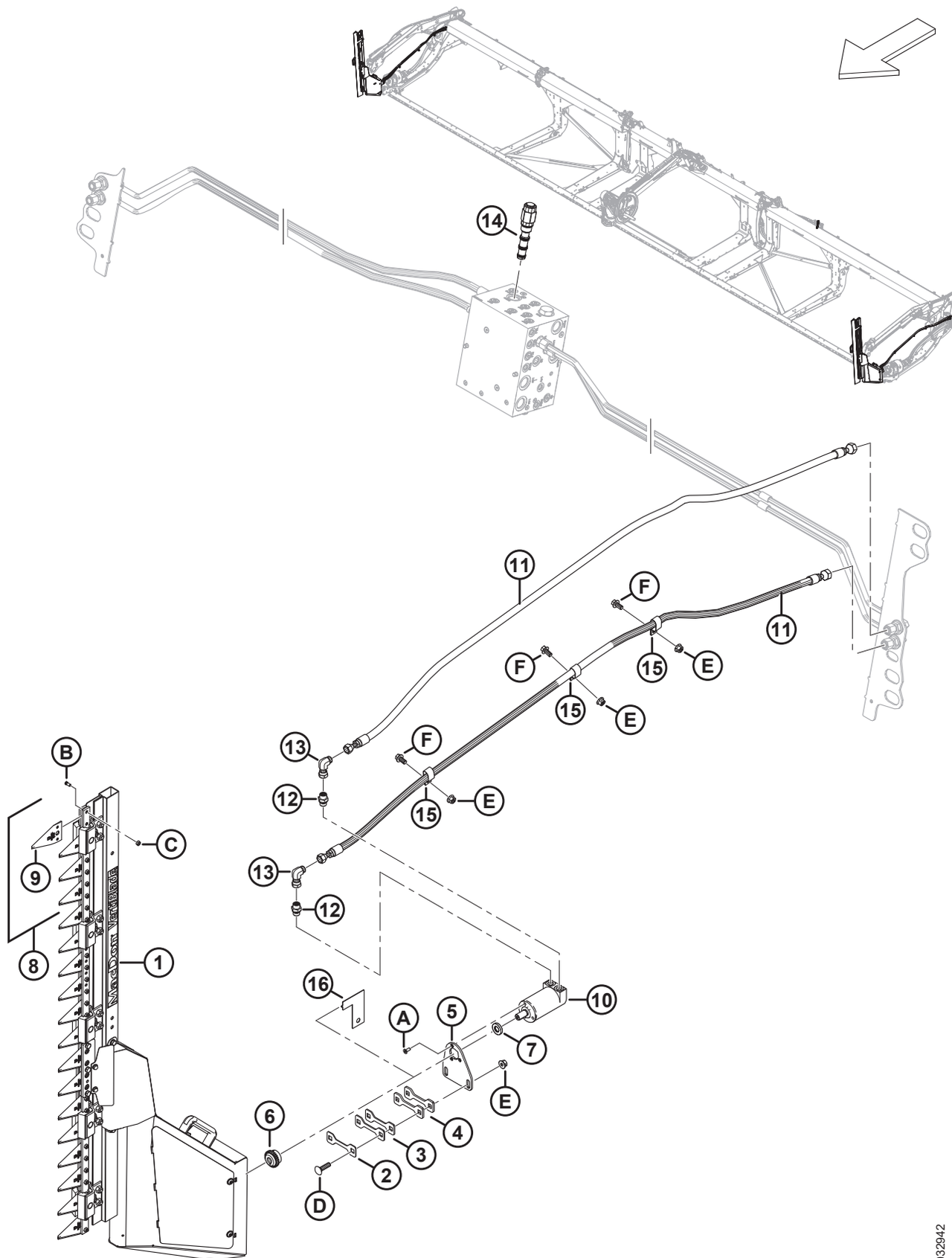


1033024

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК — ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ШНЕК (FD240, FD245 И FD250)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
M	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J		
N	152732	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 40-8.8-AA1J		
P	191489	БОЛТ — RHSSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
Q	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		

109 (Опция) VertiBlade™ Комплект вертикальных ножей



(ОПЦИЯ) VERTIBLADE™ КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НОЖЕЙ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7029	КОМПЛЕКТ — ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НОЖИ VERTIBLADE ²⁰⁷		
1	313502	НОЖ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УЗЕЛ, ПРАВЫЙ ²⁰⁸	1	
	313501	НОЖ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УЗЕЛ, ЛЕВЫЙ ²⁰⁸	1	
2	313750	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ТОЛЩИНА 2 ММ	A/R	
3	313749	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ТОЛЩИНА 3 ММ	A/R	
4	313745	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ТОЛЩИНА 4,5 ММ	A/R	
5	313744	ОПОРА — МОТОР, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	
6	313808	СТУПИЦА	2	
7	313801	ПРОСТАВКА	2	
8	313797	КОМПЛЕКТ — СЕКЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА ²⁰⁹	A/R	
9	313788	СЕКЦИЯ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	A/R	
10	304611	ДВИГАТЕЛЬ ГИДРАВЛ. ПРИВОДА	2	
11	283066	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	4	
12	136653	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	4	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	136654	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,50 × 2,10 × 14,70		
13	136249	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	4	
14	283008	КЛАПАН — ПРИОРИТЕТНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА (FRRV)	1	
	283579	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
15	135235	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	6	
16	313780	КАЛИБР — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ ²¹⁰	1	
A	320220	ВИНТ — УТОПЛЕННЫЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДОБР. КЛЮЧ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М6 × 1 × 16-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
B	313789	ВИНТ — СЕКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА		
C	313790	ГАЙКА — СЕКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА		
D	152732	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 40-8.8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
F	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		

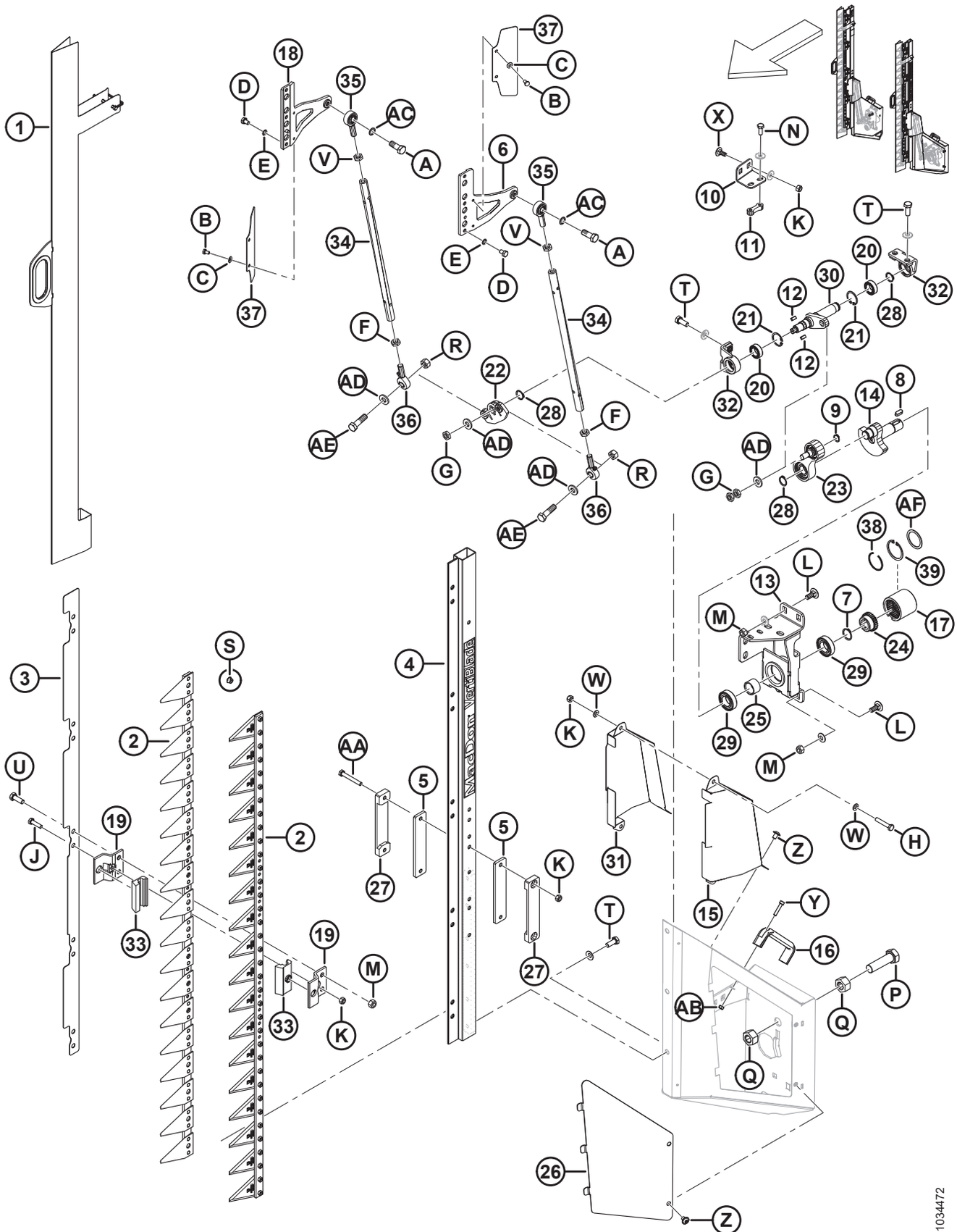
207. Комплекты доступны только через отдел продаж.

208. Описание компонентов вертикального ножа см. в разделе [110 \(Опция\) VertiBlade™ Компоненты вертикального ножа, страница 277](#).

209. В комплект входят четыре секции вертикального ножа (MD № 313788), восемь винтов секции вертикального ножа (MD № 313789) и восемь гаек секции вертикального ножа (MD № 313790).

210. Калибр используется для определения нужного количества регулировочных прокладок (MD № 313750, 313749 и 313745) необходимых для заполнения пространства между пластиной рамы и калибром. После определения зазора калибр извлекают. Подробности см. в инструкциях по установке.

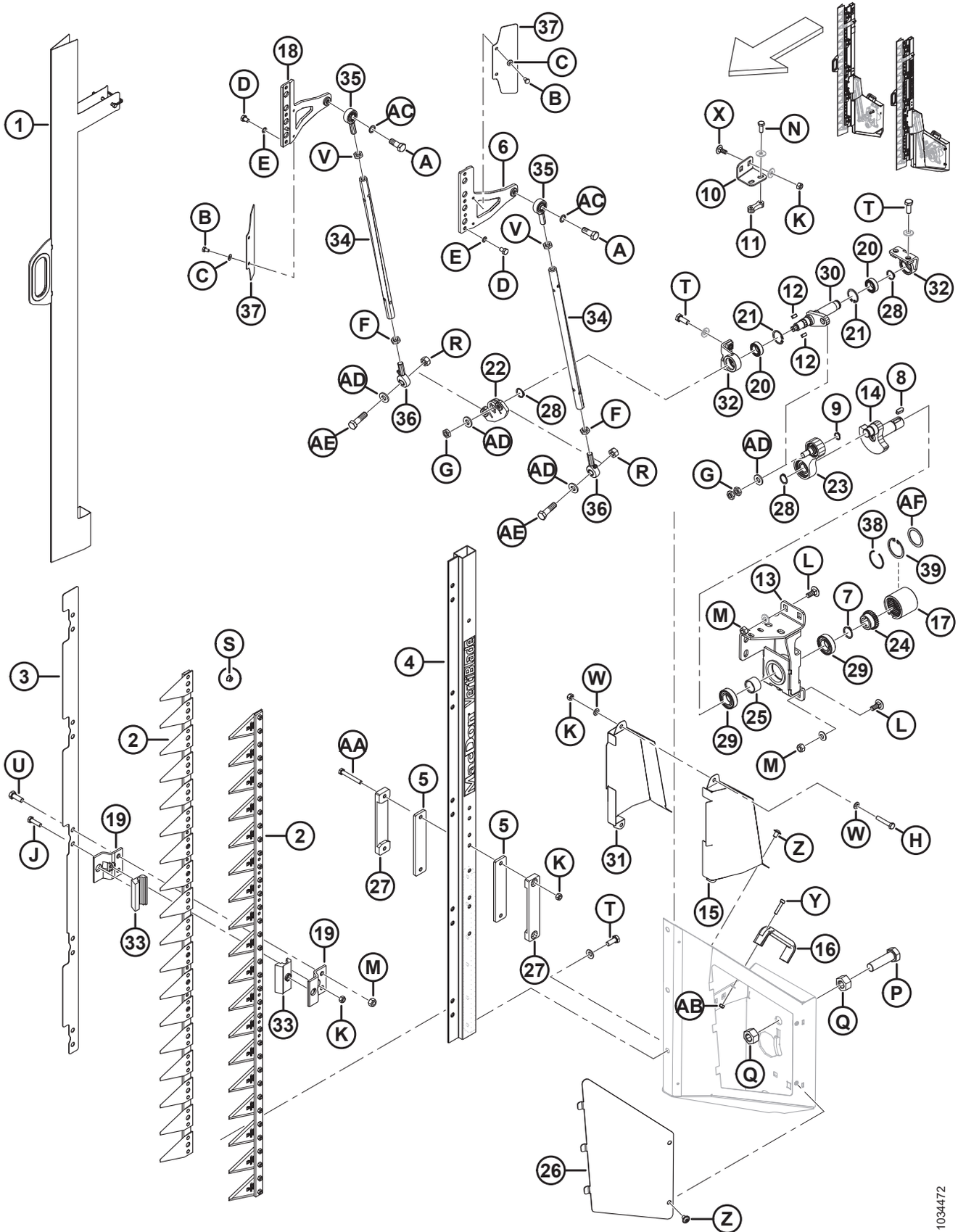
110 (Опция) VertiBlade™ Компоненты вертикального ножа



(ОПЦИЯ) VERTIBLADE™ КОМПОНЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	313501	НОЖ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УЗЕЛ, ЛЕВЫЙ		
	313502	НОЖ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УЗЕЛ, ПРАВЫЙ		
1	313798	ЩИТОК — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	
2	313799	НОЖ В СБОРЕ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	4	
3	313800	ПЛАСТИНА — ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ АДАПТЕРА	2	
4	313802	КРОНШТЕЙН	2	
5	313805	КАЛИБР — ВНУТРЕННИЙ	4	
6	313807	ГОЛОВКА НОЖА — ЛЕВАЯ	2	
7	313810	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНЕШНЕЕ	2	
8	313815	ШПОНКА	2	
9	313819	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНЕШНЕЕ	2	
10	313882	СКОБА — РЫЧАГ, ПРИВОДНОЙ, ПРАВЫЙ	1	
	313820	СКОБА — РЫЧАГ, ПРИВОДНОЙ, ЛЕВЫЙ	1	
11	313821	ПЛАСТИНА — РЕЗЬБОВАЯ	2	
12	313824	ШПОНКА	4	
13	313884	ОПОРА — ПРАВАЯ, ПРИВОД, СВАРНАЯ	1	
	313825	ОПОРА — ЛЕВАЯ, ПРИВОД, СВАРНАЯ	1	
14	313828	ВАЛ — КОЛЕНЧАТЫЙ	2	
15	313836	КРЫШКА — ПРАВЫЙ НОЖ, НАРУЖНАЯ	2	
	313835	КРЫШКА — ЛЕВЫЙ НОЖ, НАРУЖНАЯ	2	
16	313841	РУЧКА	2	
17	313809	МУФТА	2	
18	313869	ГОЛОВКА НОЖА — ПРАВАЯ	2	
19	313804	КАЛИБР — НОЖ	20	
20	313817	ПОДШИПНИК — УГЛОВОЙ	4	
21	313818	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ	4	
22	313826	РЫЧАГ — КАЧАЮЩИЙСЯ	2	
23	313827	УЗЕЛ ШАТУНА	2	
24	313813	СТУПИЦА	2	
25	313814	МУФТА — ПРОСТАВКА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА	2	
26	313834	КРЫШКА — ПРАВАЯ СТОРОНА	1	
	313833	КРЫШКА — ЛЕВАЯ СТОРОНА	1	
27	313806	КАЛИБР — НАРУЖНЫЙ	4	
28	313811	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНЕШНЕЕ	6	
29	313812	ПОДШИПНИК	4	
30	313883	ВАЛ — ПРИВОД, ПРАВЫЙ	1	
	313822	ВАЛ — ПРИВОД, ЛЕВЫЙ	1	
31	313838	КРЫШКА — ПРАВЫЙ НОЖ, ВНУТРЕННЯЯ	1	
	313837	КРЫШКА — ЛЕВЫЙ НОЖ, ВНУТРЕННЯЯ	1	
32	313816	ОПОРА — ВЫХОДНОЙ ВАЛ	4	
33	313803	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	20	

(ОПЦИЯ) VERTIBLADE™ КОМПОНЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА



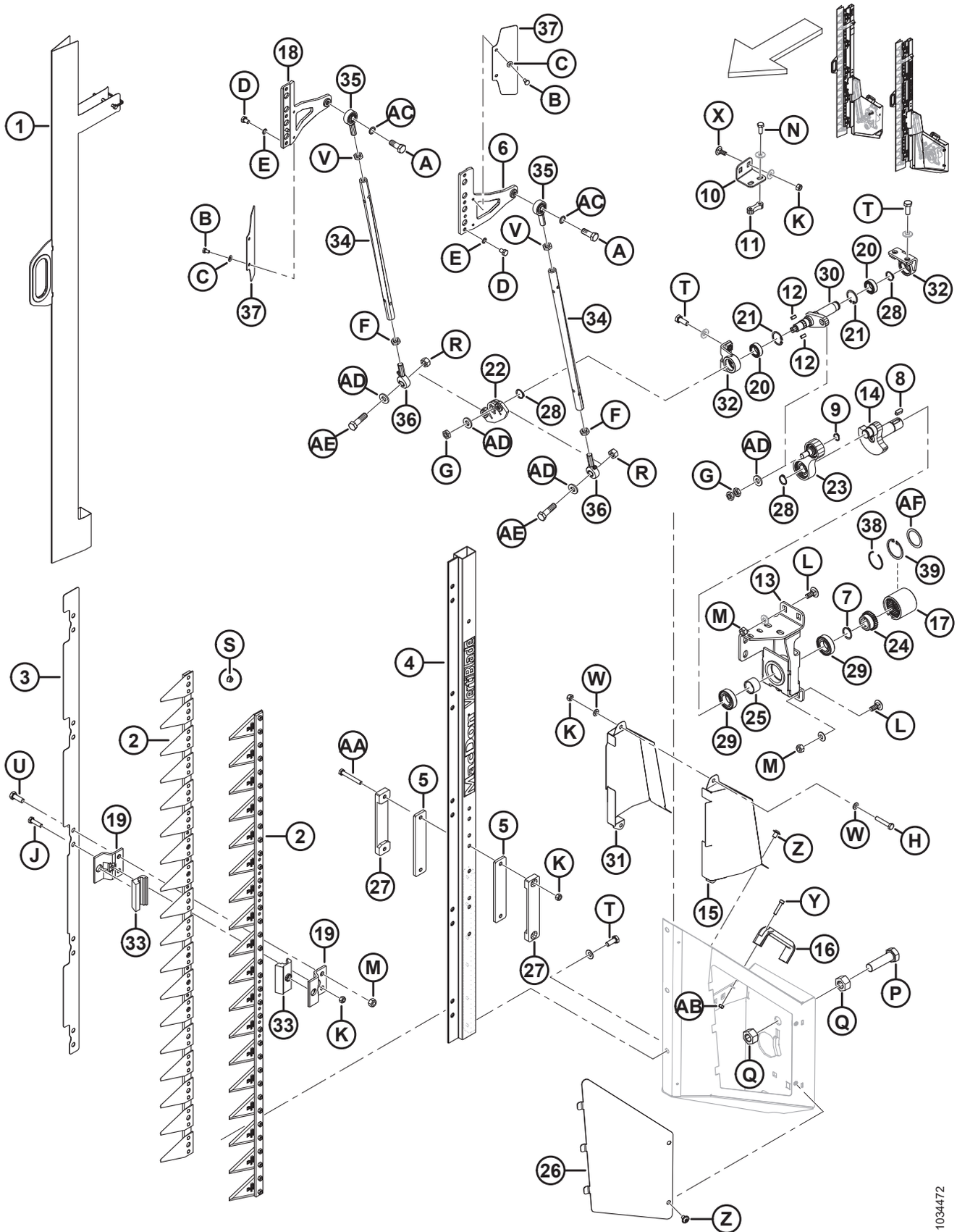
1034472

(ОПЦИЯ) VERTIBLADE™ КОМПОНЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
34	313829	ТРУБА	4	
35	313830	ШАРНИР – ШАРОВОЙ	4	
36	313831	ШАРНИР – ШАРИКОПОДШИПНИК	4	
37	313839	ДЕФЛЕКТОР	4	
38	340077	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ ²¹¹	1	
39	340078	КОЛЬЦО — ВНУТРЕННЕЕ ²¹¹	1	
A	313847	ВИНТ — М12 × 1,75 × 32		
B	136561	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 10-8.8-AA1J		
C	30631	ШАЙБА — ПРУЖИН., СТОПОРНАЯ М6		
D	313848	ВИНТ — ШЕСТИГРАННЫЙ М8 × 1 × 12		
E	313849	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ SCHNORR		
F	313844	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, М12 × 1,75 ЛЕВАЯ РЕЗЬБА, СТОПОРНАЯ		
G	313845	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, М12 × 1,5		
H	30660	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 45-8.8-AA1J		
J	50140	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М8 × 1,25 × 30-8.8-AA1J		
K	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-AA1J		
L	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
M	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
N	136302	БОЛТ — С ЗАЗУБРЕННЫМ ФЛАНЦЕМ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
P	136339	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, МЕЛКАЯ РЕЗЬБА, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М20 × 1,5 × 70 × 8.8-AA1J		
Q	136342	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ М20 × 1,5 × 10-AA3L		
R	136759	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-8-AA1J		
S	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8		
T	152670	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-SPC-8.8-AA1J		
U	184661	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 30-8.8-AA1J		
V	184696	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ М12 × 1,75-05-AA1J		
W	184708	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М8-200HV-AA1J		
X	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
Y	252236	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ М6 × 1 × 25-10.9 AA1T		

211. Деталь для обслуживания муфты (MD № 313809).

(ОПЦИЯ) VERTIBLADE™ КОМПОНЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА

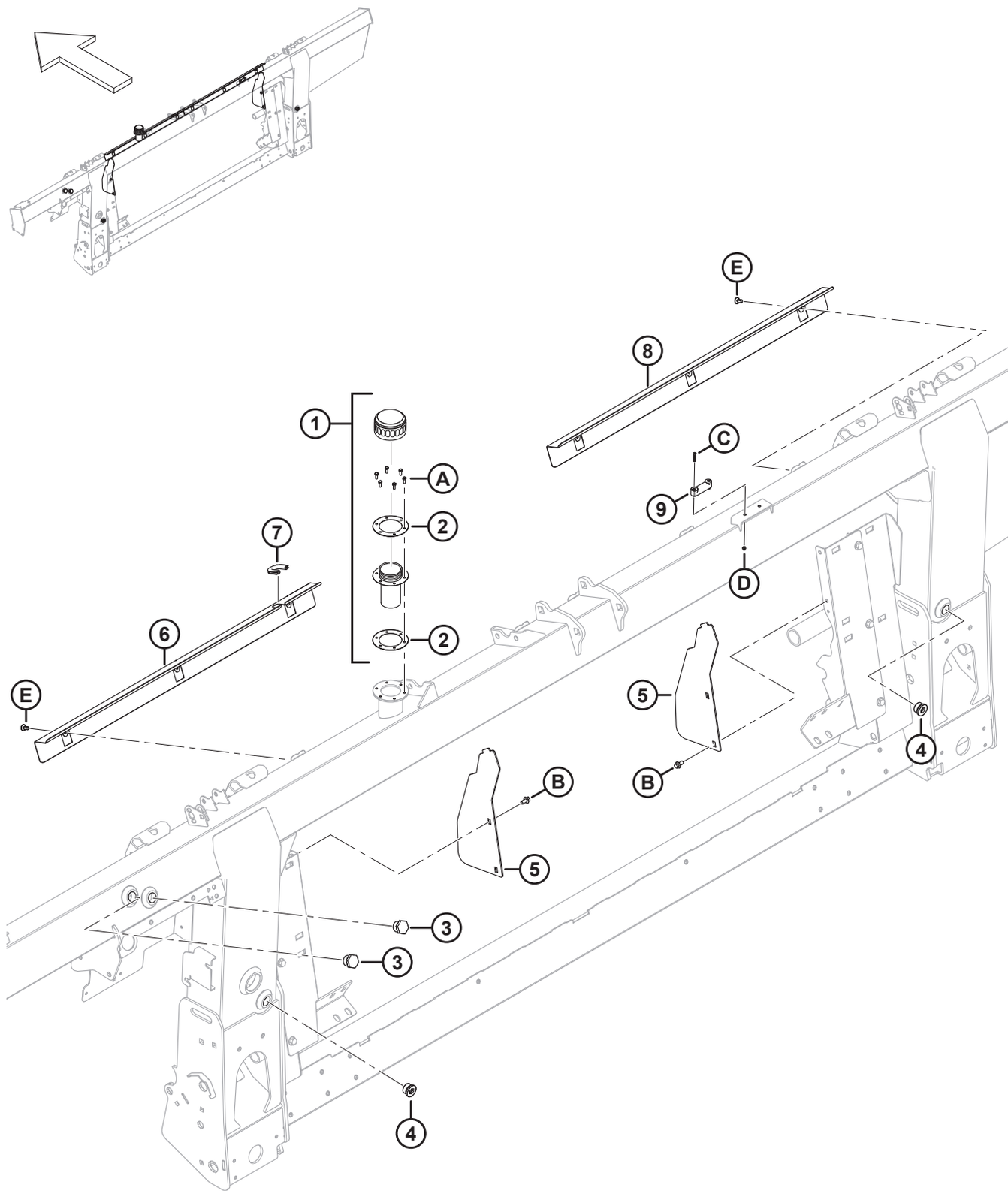


1034472

(ОПЦИЯ) VERTIBLADE™ КОМПОНЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
Z	252292	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 12-10.9-AA1J		
AA	252398	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M8 × 1,25 × 60-8.8-ЦИНК		
AB	136773	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8-AA1J		
AC	313846	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ SCHNORR		
AD	313832	ШАЙБА		
AE	313843	ВИНТ — M12 × 1,75 × 43		
AF	340076	ШАЙБА ²¹¹		

111 Компоненты рамы — копирующий модуль

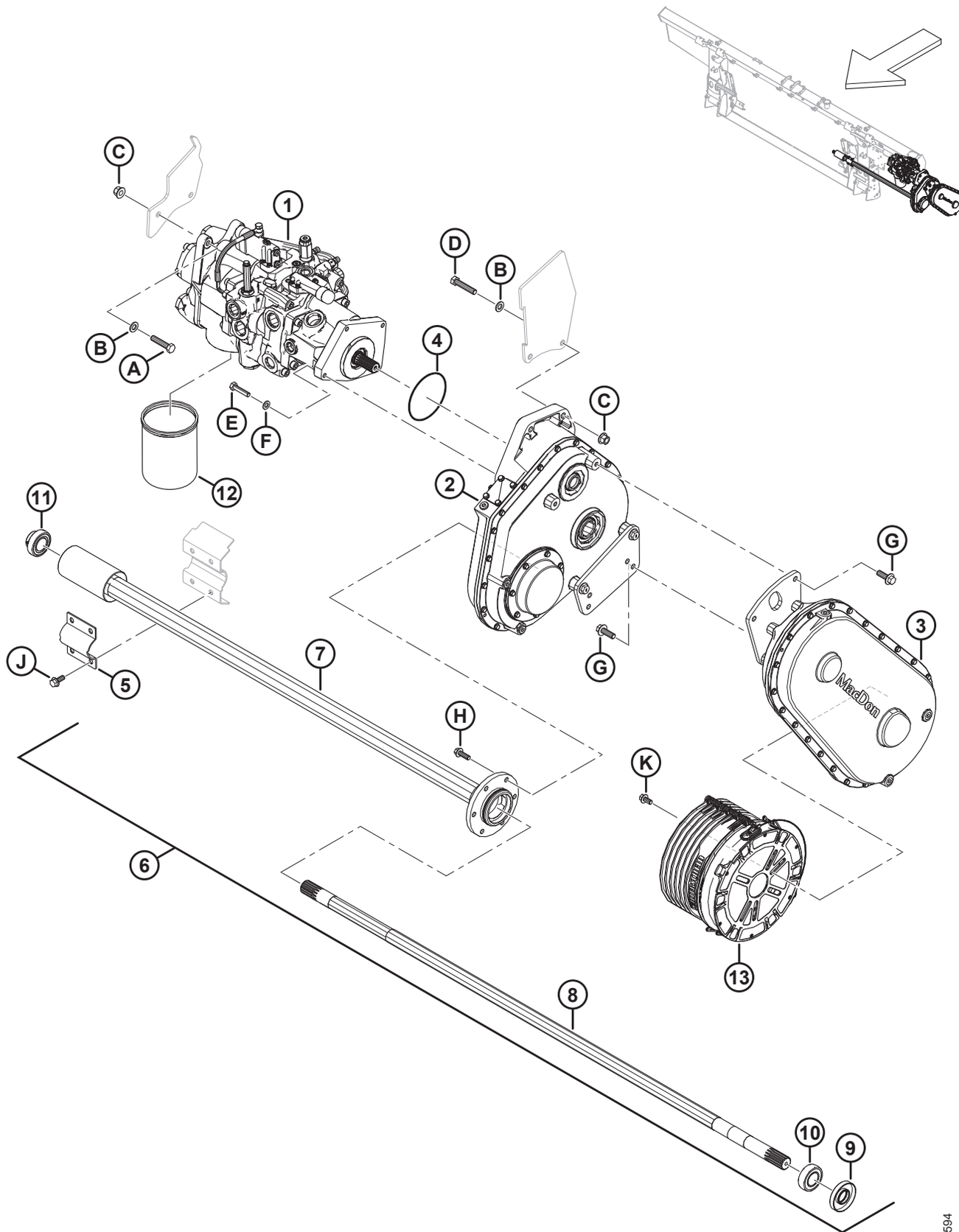


КОМПОНЕНТЫ РАМЫ — КОПИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	133942	КРЫШКА — МАСЛОЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА ²¹²	1	
2	304658	ПРОКЛАДКА — МАСЛОЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА (2 В КОМПЛЕКТЕ)	1	
3	304668	СМОТРОВОЕ ОКНО	2	
4	136269	ЗАГЛУШКА — С ШЕСТИГР. УГЛУБЛ.	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 23,47$		
5	328355	КРЫШКА — СТОРОНА ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА	2	
6	314928	КРЫШКА — ЛЕВАЯ	1	
7	194082	МОЛДИНГ	1	
8	322870	КРЫШКА — ПРАВАЯ	1	
9	322872	УРОВЕНЬ — ПУЗЫРЬКОВЫЙ	1	
A	135873	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ МСН № 10-32 × 1/2; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5–AA1J		
B	136485	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		
C	136038	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКЕ, M4 × 0,7 × 25-10.9-ЦИНК		
D	197320	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M4 × 0,7-8-AA1J		
E	NSS	ЗАЖИМ — НАЖИМНОЙ, ПАНЕЛЬ		

212. На время транспортировки снимите крышку и прокладку отверстия для заливки (не показана на рисунке). Сохраните шесть винтов (MD № 135873). Замените крышку и прокладку крышкой маслосазливной горловины (MD № 133942), которая поставляется комплектом: крышка маслосазливной горловины (NSS), шейка заливной горловины (NSS) и две прокладки (MD № 304658). Прикрепите крышку маслосазливной горловины к раме шестью винтами, сохраненными после транспортировки. Крышка маслосазливной горловины поставляется вместе с рамой или заказывается в качестве запчастей.

112 Насос, редуктор и входной привод



НАСОС, РЕДУКТОР И ВХОДНОЙ ПРИВОД

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	337774	НАСОС — ВСТРОЕННЫЙ ²¹³	1	
2	308725	ПРИВОД — КОПИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ, ГЛАВНЫЙ ²¹⁴	1	
3	308726	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1,14:1 (СНН) ²¹⁵	1	
	337713	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1:1,42 (JD) ²¹⁵	1	
	347001	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1:1,14 (CLAAS) ²¹⁵	1	
	308863	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1:1,04 (AGCO) ²¹⁵	1	
4	328713	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,62 × 113,97	1	
5	347185	ХОМУТ — ОСЬ ШНЕКА	1	
6	308732	УЗЕЛ — ВАЛ ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ²¹⁶	1	
7	328370	ТРУБКА — ВЫХОДНАЯ	1	
8	328202	ВАЛ — ВЫХОДНОЙ	1	
9	308755	УПЛОТНЕНИЕ — ВАЛ	1	
10	328371	ПОДШИПНИК — ВСТАВНОЙ	1	
11	21363	ПОДШИПНИК — СФЕР. НД И ОПОРНЫЙ С 2 УПЛОТНЕНИЯМИ	1	
12	202986	ЭЛЕМЕНТ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР	1	
13	328316	КОЖУХ — СЧЕТЧИК, КОНУСНЫЙ, 250 ММ	1	
A	152779	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 55-8.8-AA1J		
B	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
D	152274	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 60-8.8-AA1J		
E	135335	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 45-8.8-AA1J		
F	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		
G	152731	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 35-10.9-AA1J		
H	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10.9-AA1J		
J	135783	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 25-10.9-AA1J		
K	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		

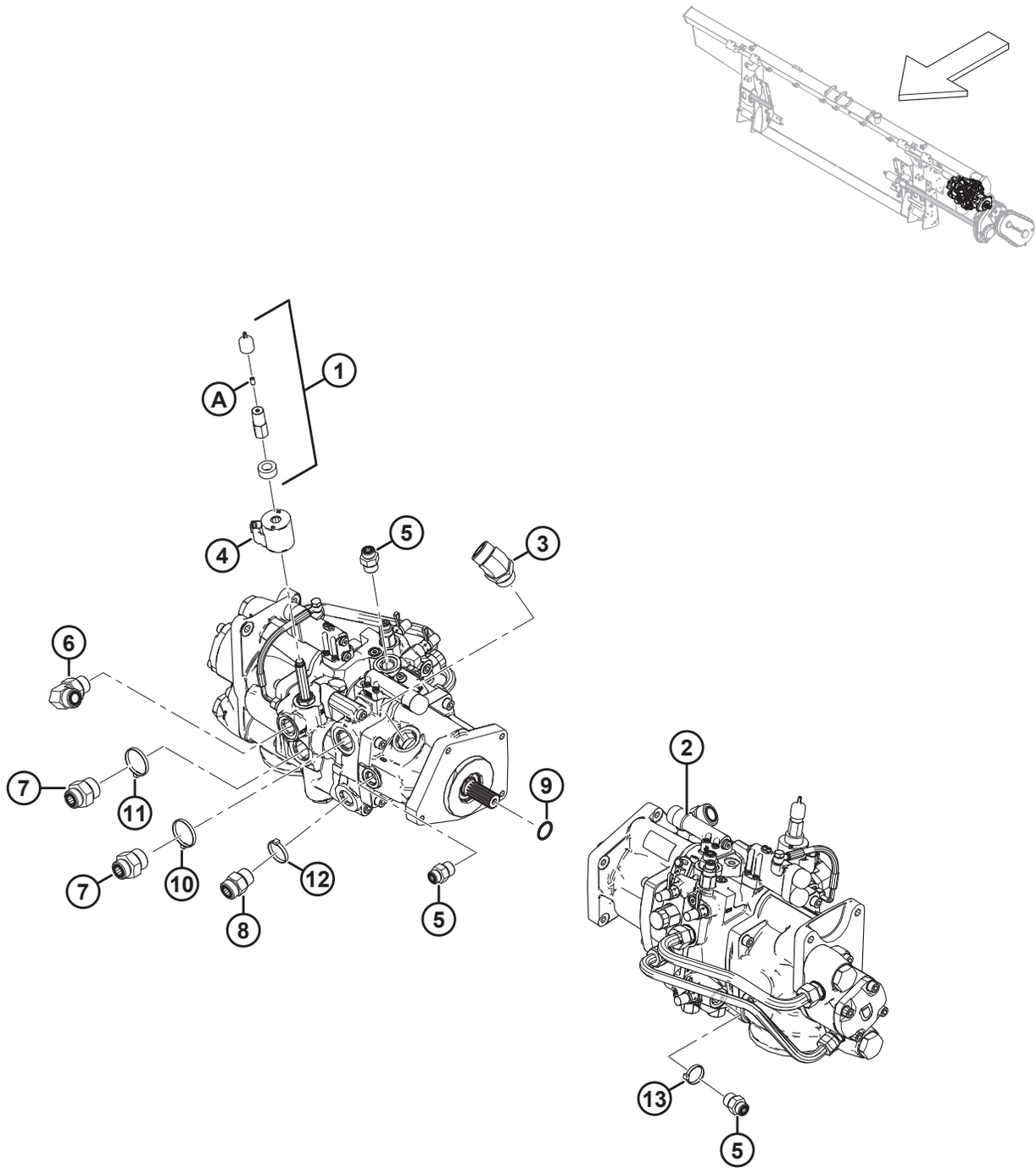
213. Описание узла насоса см. в разделе [113 Насос в сборе, страница 287](#).

214. Описание узла редуктора см. в разделе [114 Редуктор в сборе, страница 289](#).

215. Описание узла входного привода см. в разделе [115 Входной привод в сборе, страница 291](#).

216. В комплект входит уплотнение вала (MD № 308732), опорный подшипник (MD № 21363), выходная трубка (MD № 328370), выходной вал (MD № 328202), и вставной подшипник (MD № 328371).

113 Насос в сборе



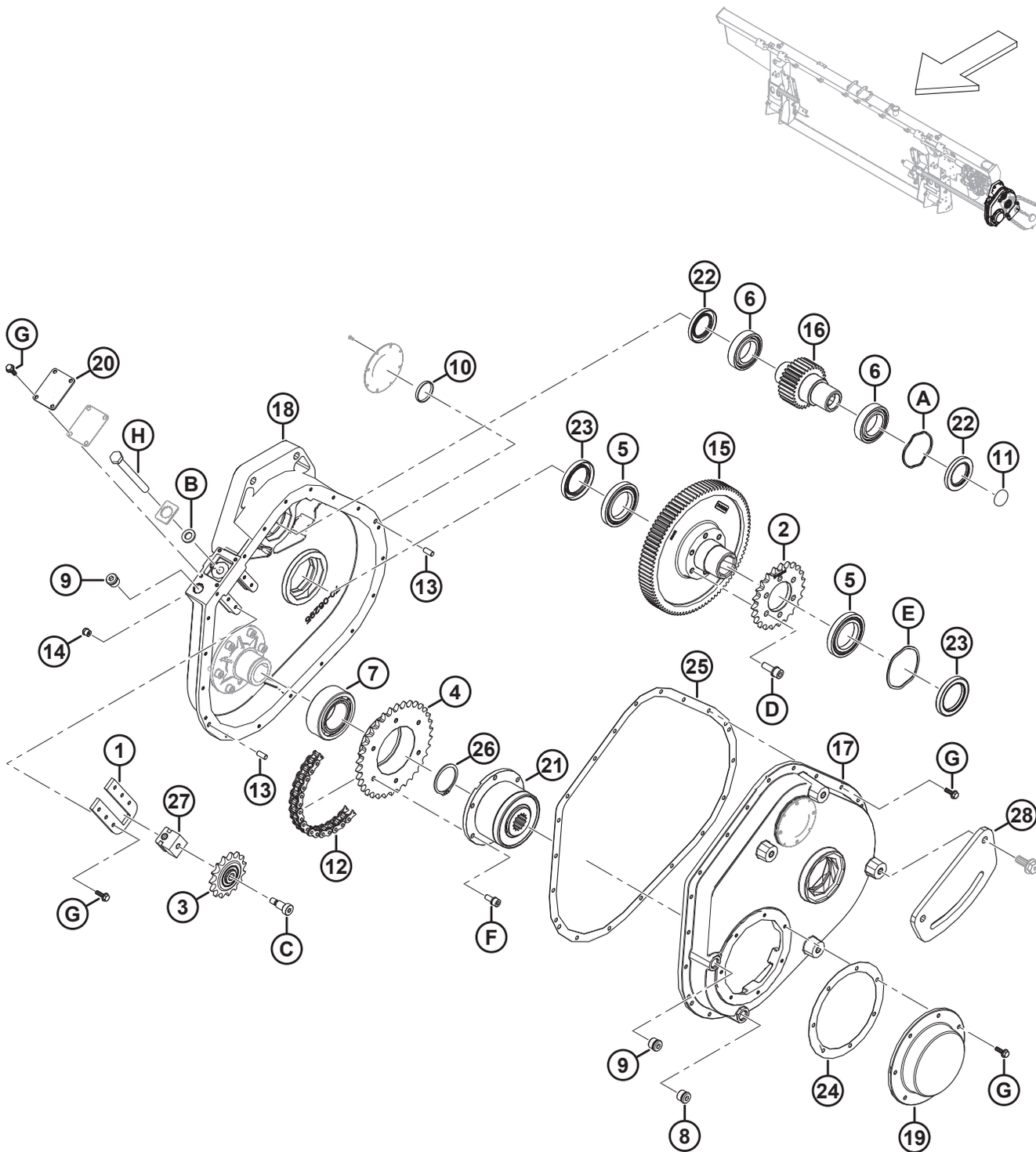
НАСОС В СБОРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	328262	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕХОД НА РУЧНОЙ РЕЖИМ ²¹⁷	1	
2	337774	НАСОС — ВСТРОЕННЫЙ ²¹⁸	1	
	322148	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
3	252814	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	135554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 23,52		
	136988	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ТОРЦОВОЕ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ		
4	209045	КАТУШКА — ЭЛЕКТРОМАГНИТ	1	
5	184463	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. (M1, M2)	3	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
6	135821	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. (SDP)	1	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
7	135789	ФИТИНГ — АДАПТЕР (КР)	2	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø29,74		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
8	135788	ФИТИНГ — АДАПТЕР (SDR)	1	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
9	17006	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 3,18 × 25,40	1	
10	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
11	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
12	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	1	
13	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	21061	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ, С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/4-20 × 1/2 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 AFOC	1	

217. В комплект входит проставочная катушка (NSS), пылезащитная крышка (NSS), гайка катушки (NSS) и установочный винт (MD № 21061).

218. Если потребуется заменить снятые с производства уплотнения (MD № 328281) или перепускные клапаны (MD № 322159 и 328282), закажите новый встроенный насос (MD № 337774).

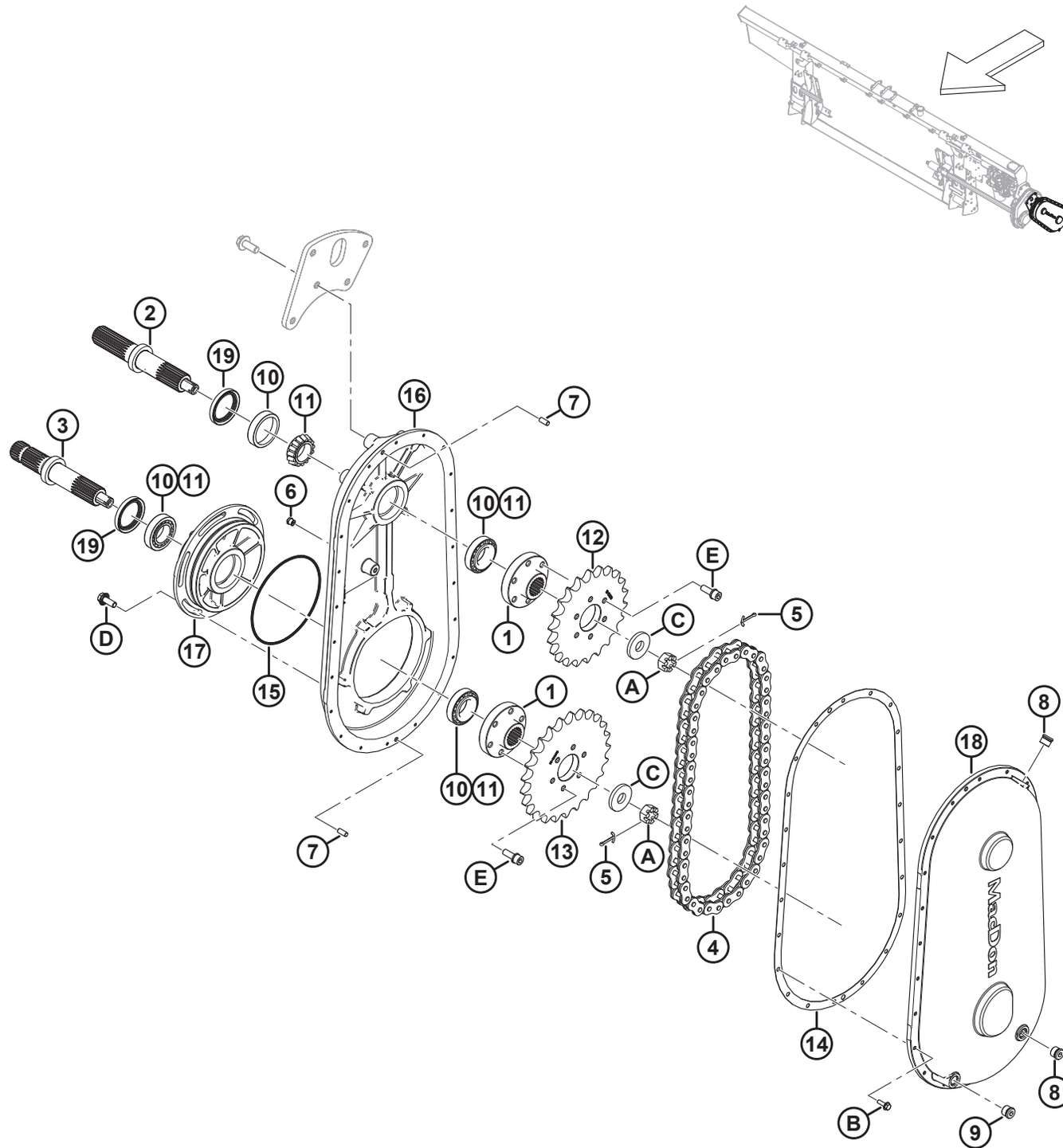
114 Редуктор в сборе



РЕДУКТОР В СБОРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	308725	ПРИВОД — КОПИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ, ГЛАВНЫЙ		
1	328181	ПЛАСТИНА — НАТЯЖИТЕЛЬ		
2	322409	ЗВЕЗДОЧКА — 50A23		
3	328188	ЗВЕЗДОЧКА — 50B15 В КОМПЛЕКТЕ С ПОДШИПНИКОМ		
4	328187	ЗВЕЗДОЧКА — 50B34		
5	322193	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ (16010)		
6	322192	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ (6008)		
7	322197	ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ		
8	328154	ЗАГЛУШКА — M20 УПЛОТН. КОЛЬЦО, МАГНИТНАЯ		
9	328152	ЗАГЛУШКА — УПЛОТН. КОЛЬЦО M20		
10	328186	ЗАГЛУШКА		
11	328185	ЗАГЛУШКА		
12	301971	ЦЕПЬ — РОЛИК , RC-50-56P, ЗАМКНУТАЯ		
13	NSS	ШТИФТ — УСТАНОВОЧНЫЙ		
14	328176	САПУН — 1/8-27 NPT		
15	328175	ШЕСТЕРНЯ — 94 ЗУБЦА		
16	328174	ШЕСТЕРНЯ — 30 ЗУБЦОВ		
17	NSS	КОРПУС — РЕДУКТОР		
18	NSS	КОРПУС — РЕДУКТОР		
19	328164	КРЫШКА — МУФТА		
20	328165	КРЫШКА — НАТЯЖИТЕЛЬ		
21	314082	МУФТА — WEASLER		
22	322194	УПЛОТНЕНИЕ — ВАЛ		
23	328144	УПЛОТНЕНИЕ — ВАЛ		
24	328161	УПЛОТНЕНИЕ — КРЫШКА МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ		
25	322196	ПРОКЛАДКА		
26	322195	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ		
27	328157	БЛОК — ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ РОЛИК		
28	308797	СКОБА — БЛОК НАСОСА		
A	328160	ШАЙБА — ВОЛНИСТАЯ, ПРУЖИННАЯ		
B	184587	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ 1/2 × 1,25 AA1J		
C	328184	БОЛТ — С ЗАПЛЕЧИКОМ 3/8-16 × 3/4 ДЛ.		
D	328183	БОЛТ — M10 × 1,25 × 30, С НАДЕТОЙ ШАЙБОЙ		
E	328159	ШАЙБА — ВОЛНИСТАЯ, ПРУЖИННАЯ		
F	328182	БОЛТ — M8 × 1 × 20 РАЗДЕЛ., С НАДЕТОЙ ШАЙБОЙ		
G	328156	БОЛТ — ЗУБЧАТЫЙ ФЛАНЕЦ		
H	328158	БОЛТ — НАТЯЖИТЕЛЬ		

115 Входной привод в сборе



ВХОДНОЙ ПРИВОД В СБОРЕ

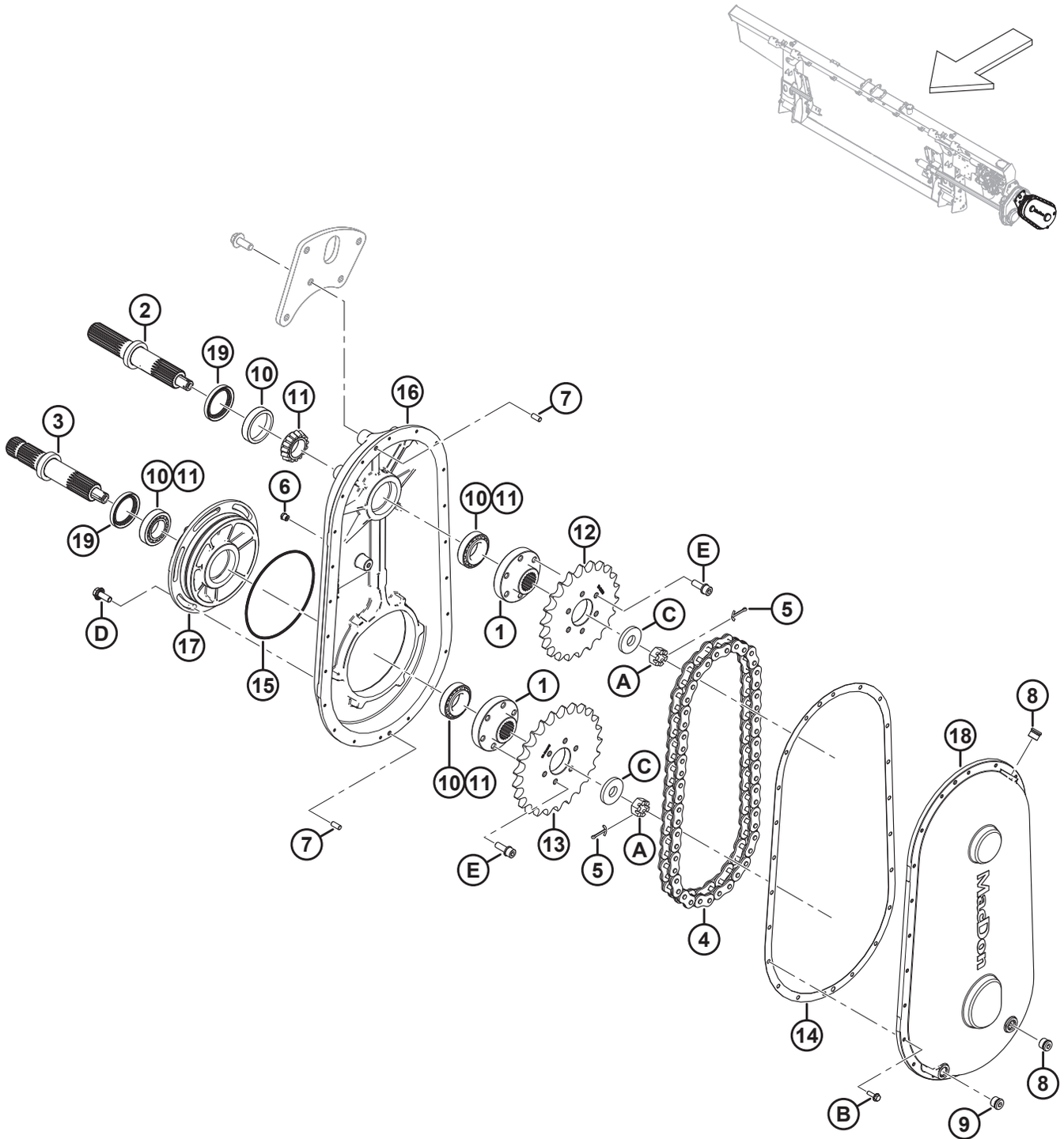
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7041	КОМПЛЕКТ — ЗВЕЗДОЧКИ ВХОДНОГО ПРИВОДА CNH/CLAAS ²¹⁹		
	В7042	КОМПЛЕКТ — ЗВЕЗДОЧКИ ВХОДНОГО ПРИВОДА JD ²²⁰		
	В7111	КОМПЛЕКТ — ЗВЕЗДОЧКА ВХОДНОГО ПРИВОДА AGCO IDEAL ²²¹		
	308726	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1,14:1 (CNH)		
	337713	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1:1,42 (JD)		
	347001	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1:1,14 (CLAAS)		
	308863	ПРИВОД — ВХОДНОЙ 1:1,04 (AGCO)		
1	328203	СТУПИЦА — ШЛИЦЕВАЯ	2	
2	328202	ВАЛ — ВЫХОДНОЙ	1	
3	328201	ВАЛ — ВХОДНОЙ	1	
4	328120	ЦЕПЬ — RC80 50 РТ ЗАМКНУТАЯ	1	
5	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	2	
6	328176	САПУН — 1/8-27 NPT	1	
7	NSS	ШТИФТ — УСТАНОВОЧНЫЙ	2	
8	328152	ЗАГЛУШКА — УПЛОТН. КОЛЬЦО M20	2	
9	328154	ЗАГЛУШКА — M20 УПЛОТН. КОЛЬЦО, МАГНИТНАЯ	1	
10	30701	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	4	
11	30702	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ	4	
12	308852	ЗВЕЗДОЧКА — 80A22 (CNH)	1	
	337667	ЗВЕЗДОЧКА — 80A21 (JD)	1	
	308848	ЗВЕЗДОЧКА — 80A25 (CLAAS)	1	
	308856	ЗВЕЗДОЧКА — 80A23 (AGCO)	1	
13	308848	ЗВЕЗДОЧКА — 80A25 (CNH)	1	
	308853	ЗВЕЗДОЧКА — 80A27 (JD)	1	
	337667	ЗВЕЗДОЧКА — 80A21 (CLAAS)	1	
	308855	ЗВЕЗДОЧКА — 80A24 (AGCO)	1	
14	328200	ПРОКЛАДКА — КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПРИВОДА	1	
15	328199	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 260	1	
16	328198	КОРПУС — КОМПЛЕКТУЮЩИЕ РЕДУКТОРА	1	
17	328197	КОРПУС — ЭКСЦЕНТРИК	1	
18	328196	КРЫШКА — КОМПЛЕКТУЮЩИЕ РЕДУКТОРА	1	
19	187477	САЛЬНИК	2	
A	5512	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		

219. В комплект входит прокладка (MD № 328200), цепь (MD № 328120), звездочки (MD № 308848, 308852) и инструкции. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

220. В комплект входит прокладка (MD № 328200), цепь (MD № 328120), звездочки (MD № 308853, 308854) и инструкции. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

221. В комплект входит прокладка (MD № 328200), цепь (MD № 328120), звездочки (MD № 308855, 308856) и инструкции. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

ВХОДНОЙ ПРИВОД В СБОРЕ

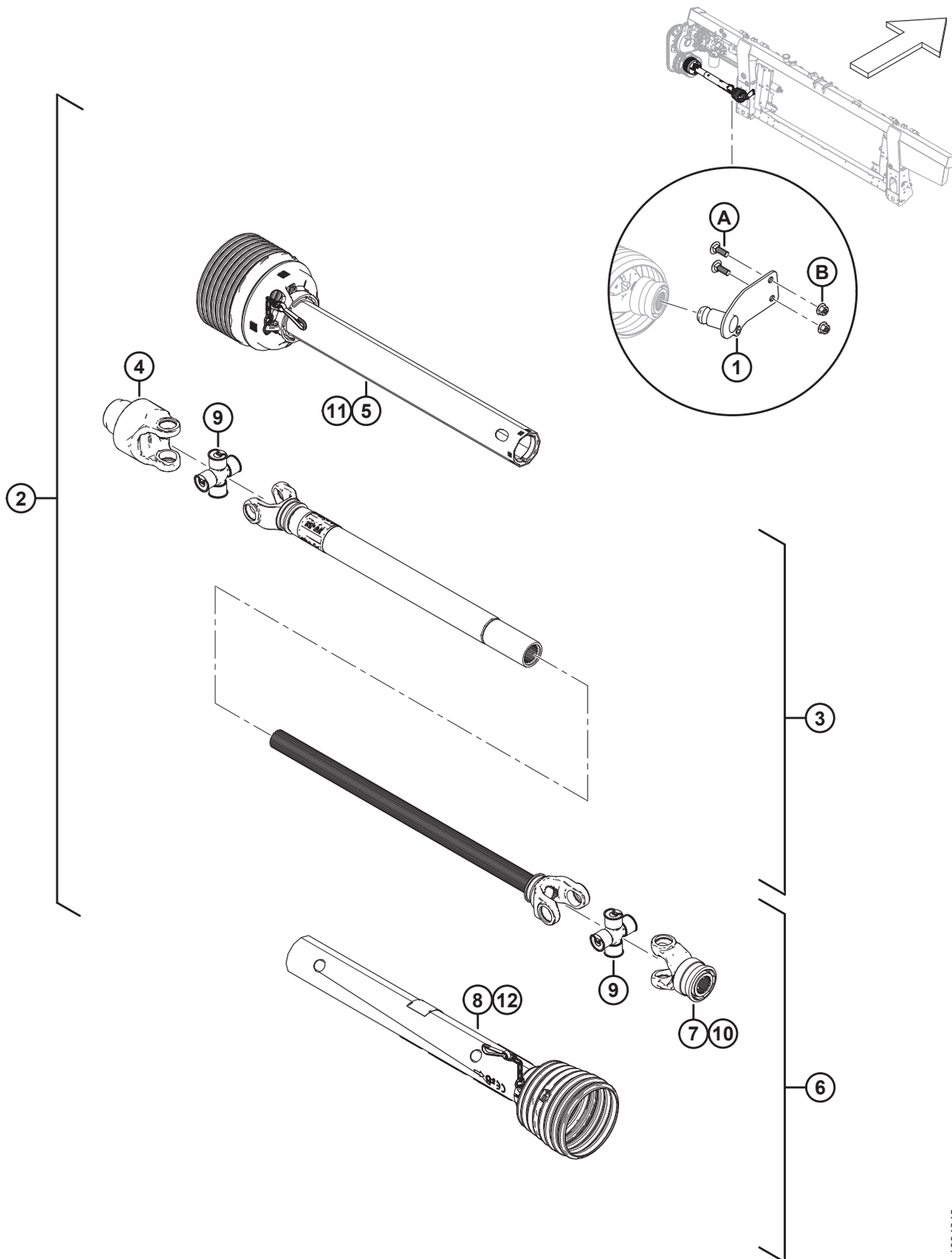


1034466

ВХОДНОЙ ПРИВОД В СБОРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
B	328156	БОЛТ — ЗУБЧАТЫЙ ФЛАНЕЦ		
C	6647	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
D	135783	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 25-10.9-AA1J		
E	328183	БОЛТ — M10 × 1,25 × 30, С НАДЕТОЙ ШАЙБОЙ		

116 Приводной вал и опоры



ПРИВОДНОЙ ВАЛ И ОПОРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7038	КОМПЛЕКТ — 6-ЗУБ. ШЛИЦ. ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ СЕ ²²²	1	
	В7039	КОМПЛЕКТ — 21-ЗУБ. ШЛИЦ. ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ СЕ ²²³	1	
	В7108	КОМПЛЕКТ — 20-ЗУБЦОВАЯ ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ В КОМПЛЕКТЕ ²²⁴	1	
1	322486	СВАРНАЯ ОПОРА — 6-ЗУБЦОВЫЙ МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ, СТЕЛЛАЖ ²²⁵	1	
	322456	СВАРНАЯ ОПОРА — 21-ЗУБЦОВЫЙ МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ, СТЕЛЛАЖ ²²⁶	1	
	328924	СВАРНАЯ ОПОРА — 20-ЗУБЦОВЫЙ МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ, СТЕЛЛАЖ ²²⁷	1	
2	314173	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 6-ЗУБЦОВАЯ ШЛИЦЕВАЯ ²²⁵	1	
	314174	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 1,375 ДЮЙМОВ 21-ЗУБЦОВАЯ ШЛИЦЕВАЯ СЕ ²²⁶	1	
	322114	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 1 3/4 20-ЗУБЦОВАЯ ШЛИЦЕВАЯ ²²⁷	1	
3	322915	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ПОЛОВИНА, ОРУДИЕ	1	
4	133631	ВИЛКА — СВОБОДНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	1	
5	322916	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ЗАЩИТА ОРУДИЯ	1	
6	322926	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 6-ЗУБЦОВАЯ, КОМБИНИРОВАННАЯ, ПОЛОВИНА ²²⁵	1	
	322924	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 21-ЗУБЦОВАЯ, КОМБИНИРОВАННАЯ, ПОЛОВИНА ²²⁶	1	
	322930	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 20-ЗУБЦОВАЯ, КОМБИНИРОВАННАЯ, ПОЛОВИНА ²²⁷	1	
7	133634	ВИЛКА — 6 ЗУБЦОВ ²²⁵	1	
	322925	ВИЛКА — 21 ЗУБЕЦ ²²⁶	1	
	322931	ВИЛКА — 20 ЗУБЦОВ ²²⁷	1	
8	322917	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — КОМБИНИРОВАННАЯ, ЗАЩИТА НА КОНЦЕ	1	
9	142777	КОМПЛЕКТ КРЕСТОВИНЫ	2	
10	40095	КОМПЛЕКТ — РЕМОНТ	1	
	150891	КОМПЛЕКТ — СТОПОР, РЕМОНТ ВИЛКИ ²²⁷	1	
11	322918	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТЫ ²²⁸	1	
12	220766	ЩИТОК, РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ СЕ ²²⁸	1	
	36651	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		

222. 6-зубцовая шлицевая приводная линия для комбайнов Case и New Holland. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

223. 21-зубцовая шлицевая приводная линия для комбайнов Case, New Holland, John Deere, CLAAS, AGCO Challenger®/Massey Ferguson® И AGCO Gleaner®. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

224. 20-зубцовая шлицевая приводная линия для комбайнов серии AGCO IDEAL™. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

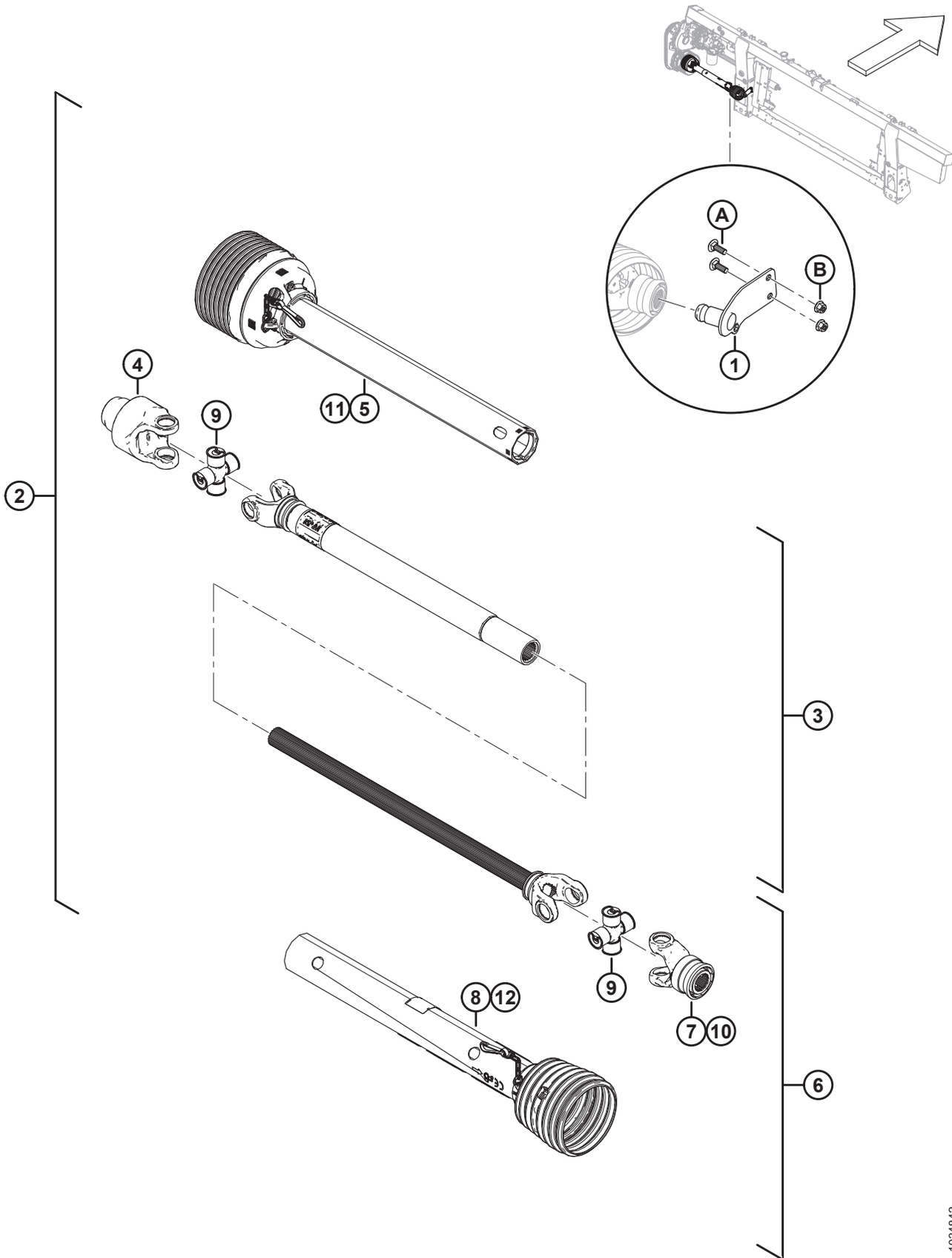
225. Для 6-зубцовой шлицевой приводной линии.

226. Для 21-зубцовой шлицевой приводной линии.

227. Для 20-зубцовой шлицевой приводной линии.

228. В комплект входят цепи, подшипник, уплотнение и инструкции.

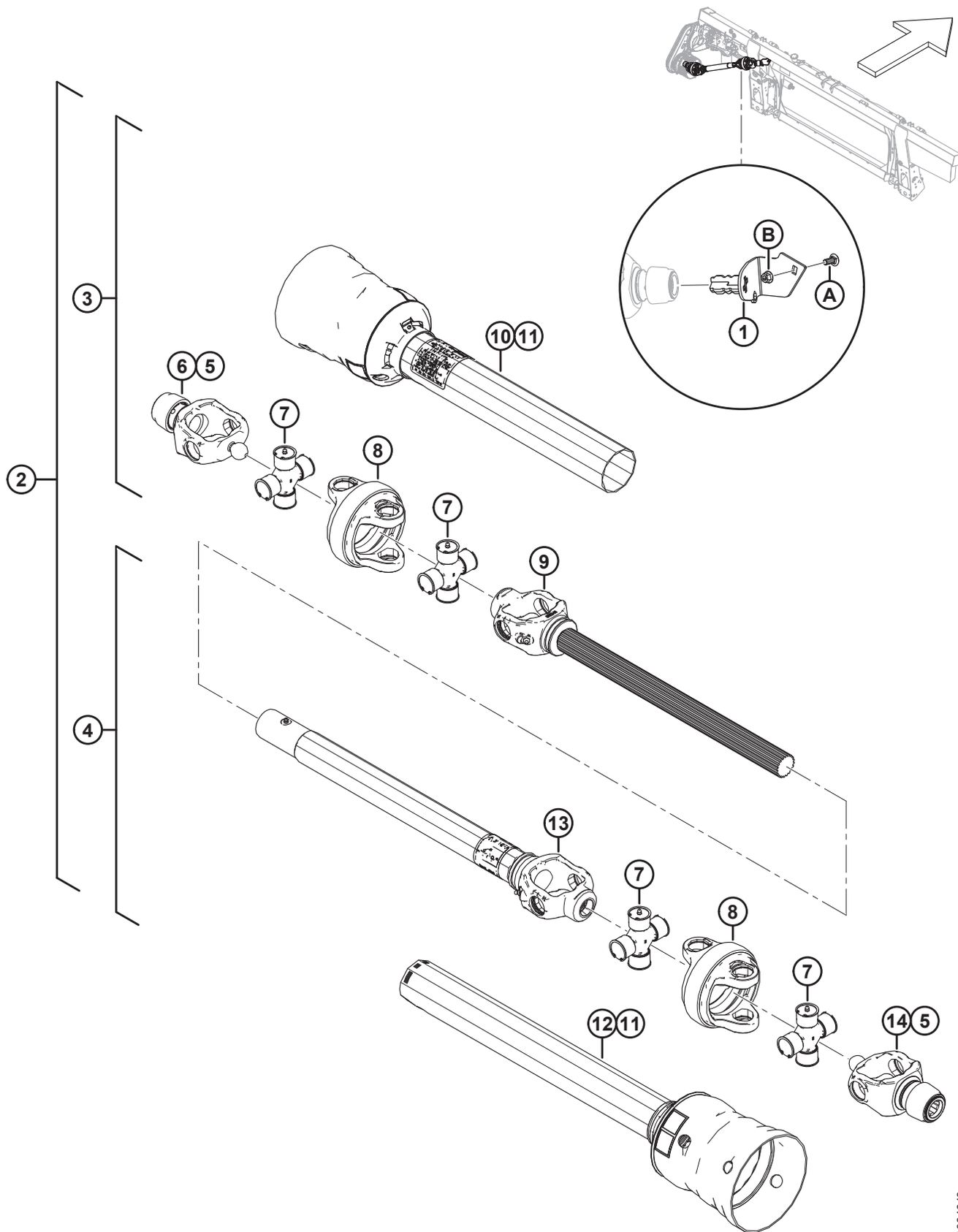
ПРИВОДНОЙ ВАЛ И ОПОРЫ



ПРИВОДНОЙ ВАЛ И ОПОРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	194521	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО		
	30316	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		
A	184662	БОЛТ — RHSN TFL M10 × 1,5 × 30-8,8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		

117 Приводной вал и опоры — большой угол



ПРИВОДНОЙ ВАЛ И ОПОРЫ — БОЛЬШОЙ УГОЛ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7180	КОМПЛЕКТ — ДЛИННЫЙ 6-ЗУБЦОВЫЙ ПРИВОДНОЙ ВАЛ HILLCO 229		
	B7181	КОМПЛЕКТ — ДЛИННЫЙ 21-ЗУБЦОВЫЙ ПРИВОДНОЙ ВАЛ HILLCO 230		
	B7182	КОМПЛЕКТ — КОРОТКИЙ 21-ЗУБЦОВЫЙ ПРИВОДНОЙ ВАЛ HILLCO 231		
1	337841	СВАРНАЯ ОПОРА — 6-ЗУБЦОВЫЙ МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ, СТЕЛЛАЖ 232	1	
	337749	СВАРНАЯ ОПОРА — 21-ЗУБЦОВЫЙ МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ, СТЕЛЛАЖ 233	1	
	322456	СВАРНАЯ ОПОРА — 21-ЗУБЦОВЫЙ МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ, СТЕЛЛАЖ 234	1	
2	322996	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 6 ЗУБЦОВ, БОЛЬШОЙ УГОЛ 232	1	
	322997	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 21 ЗУБЕЦ, БОЛЬШОЙ УГОЛ, ДЛИННАЯ 233	1	
	322998	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 21 ЗУБЕЦ, БОЛЬШОЙ УГОЛ, КОРОТКАЯ 234	1	
3	337707	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ПОЛОВИНА, ОРУДИЕ, ДЛИННАЯ 235	1	
	337725	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ПОЛОВИНА, ОРУДИЕ, КОРОТКАЯ 234	1	
4	337709	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — 6-ЗУБЦОВАЯ, КОМБИНИРОВАННАЯ, ПОЛОВИНА, С ЗАЩИТОЙ 232	1	
	337723	ПРИВОД — 21-ЗУБЦОВЫЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ, ПОЛОВИНА, С ЗАЩИТОЙ 233	1	
	337727	ПРИВОД — 21-ЗУБЦОВЫЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ, ПОЛОВИНА, С ЗАЩИТОЙ 234	1	
5	133632	КОМПЛЕКТ — РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОПОРА	2	
6	337711	ВИЛКА — 21 ЗУБЕЦ CV	1	
7	337712	КОМПЛЕКТ КРЕСТОВИНЫ	4	
8	337715	КОРПУС CV	2	
9	337716	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ВИЛКА И ВАЛ CV 235	1	
	337729	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ВИЛКА И ВАЛ CV 234	1	
10	337717	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — НАРУЖНАЯ ЗАЩИТА 235	1	
	337730	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — НАРУЖНАЯ ЗАЩИТА 234	1	

229. Длинный 6-зубцовый шлицевой привод для комбайнов Case и New Holland Wide и Narrow, в конфигурации Sidehill (18 %) и Hillside (27 %). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

230. Длинный 21-зубцовый шлицевой привод для комбайнов Case и New Holland Wide и Narrow, в конфигурации Sidehill (18 %) и Hillside (27 %) и комбайнов John Deere в конфигурации Hillside (27 %). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

231. Короткий 21-зубцовый шлицевой привод для комбайнов John Deere и CLAAS в конфигурации Sidehill (18 %). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

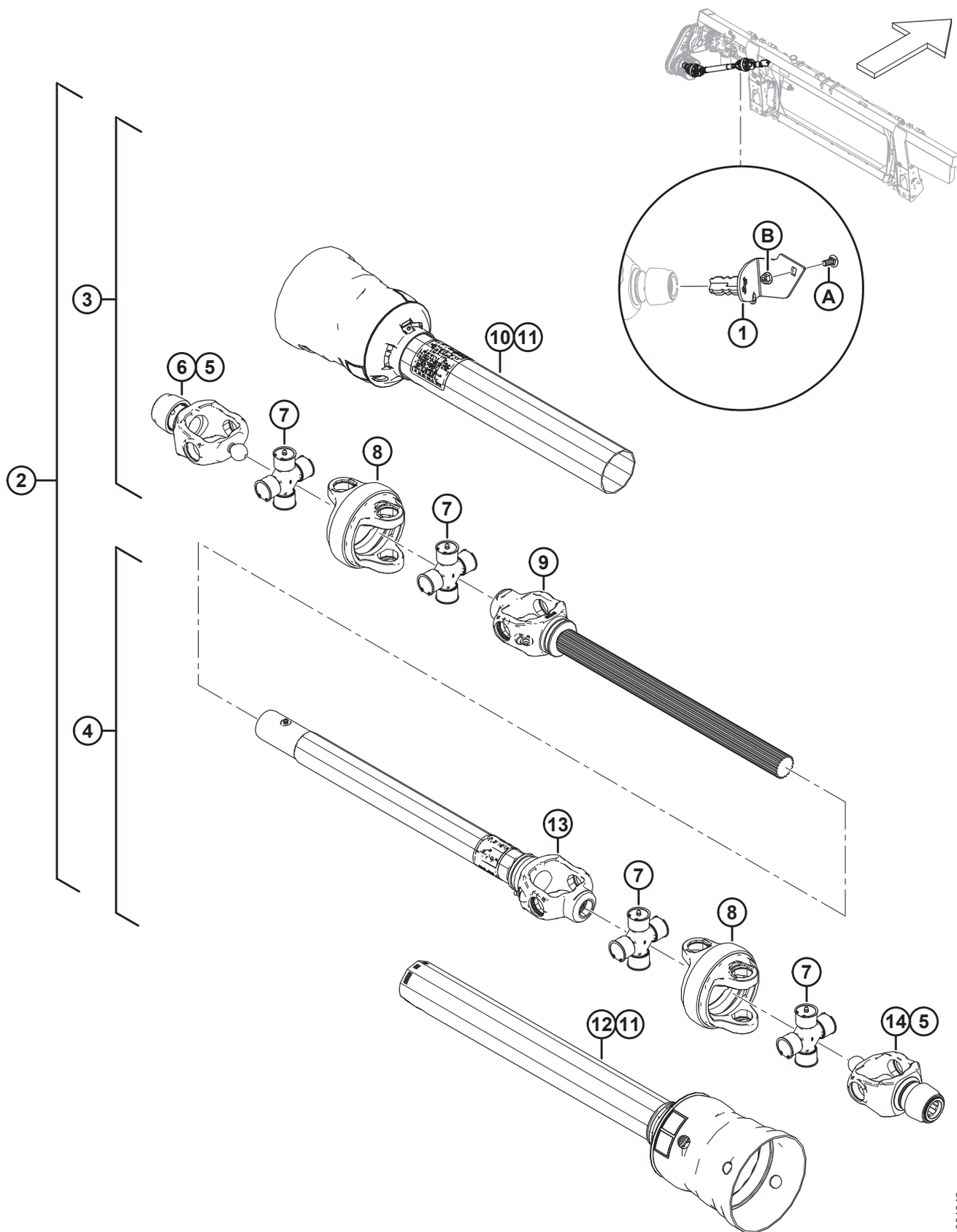
232. Для длинной 6-зубцовой шлицевой приводной линии.

233. Для длинной 21-зубцовой шлицевой приводной линии.

234. Для короткой 21-зубцовой шлицевой приводной линии.

235. Для длинных 6- и 21-зубцовых шлицевых приводных линий.

ПРИВОДНОЙ ВАЛ И ОПОРЫ — БОЛЬШОЙ УГОЛ



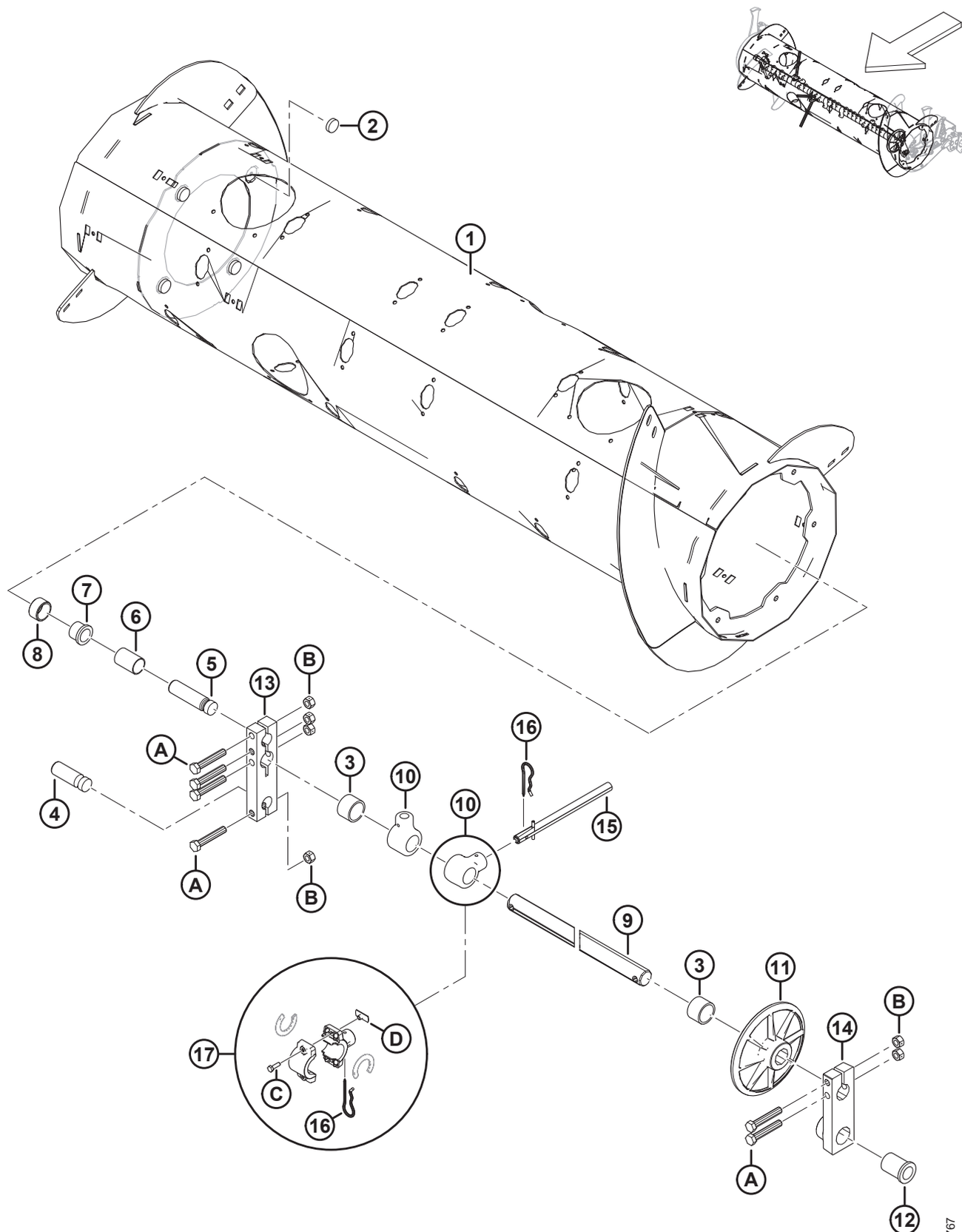
1034843

ПРИВОДНОЙ ВАЛ И ОПОРЫ — БОЛЬШОЙ УГОЛ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
11	337718	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — РЕМКОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ	2	
12	337720	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ВНУТРЕННЯЯ ЗАЩИТА ²³⁵	1	
	337731	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ВНУТРЕННЯЯ ЗАЩИТА ²³⁴	1	
13	337721	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ТРУБА И МУФТА ВИЛКИ ²³⁵	1	
	337732	ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ — ТРУБА И МУФТА ВИЛКИ ²³⁴	1	
14	337722	6 ЗУБЦОВ, ВИЛКА, CV ²³²	1	
	337711	21 ЗУБЕЦ, ВИЛКА CV ²³⁶	1	
	30316	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		
	36651	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		
A	184662	БОЛТ — RHSN TFL M10 × 1,5 × 30-8,8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		

236. Для длинных и коротких 21-зубцовых шлицевых приводных линий.

118 Барабан шнека и внутренние компоненты



1034767

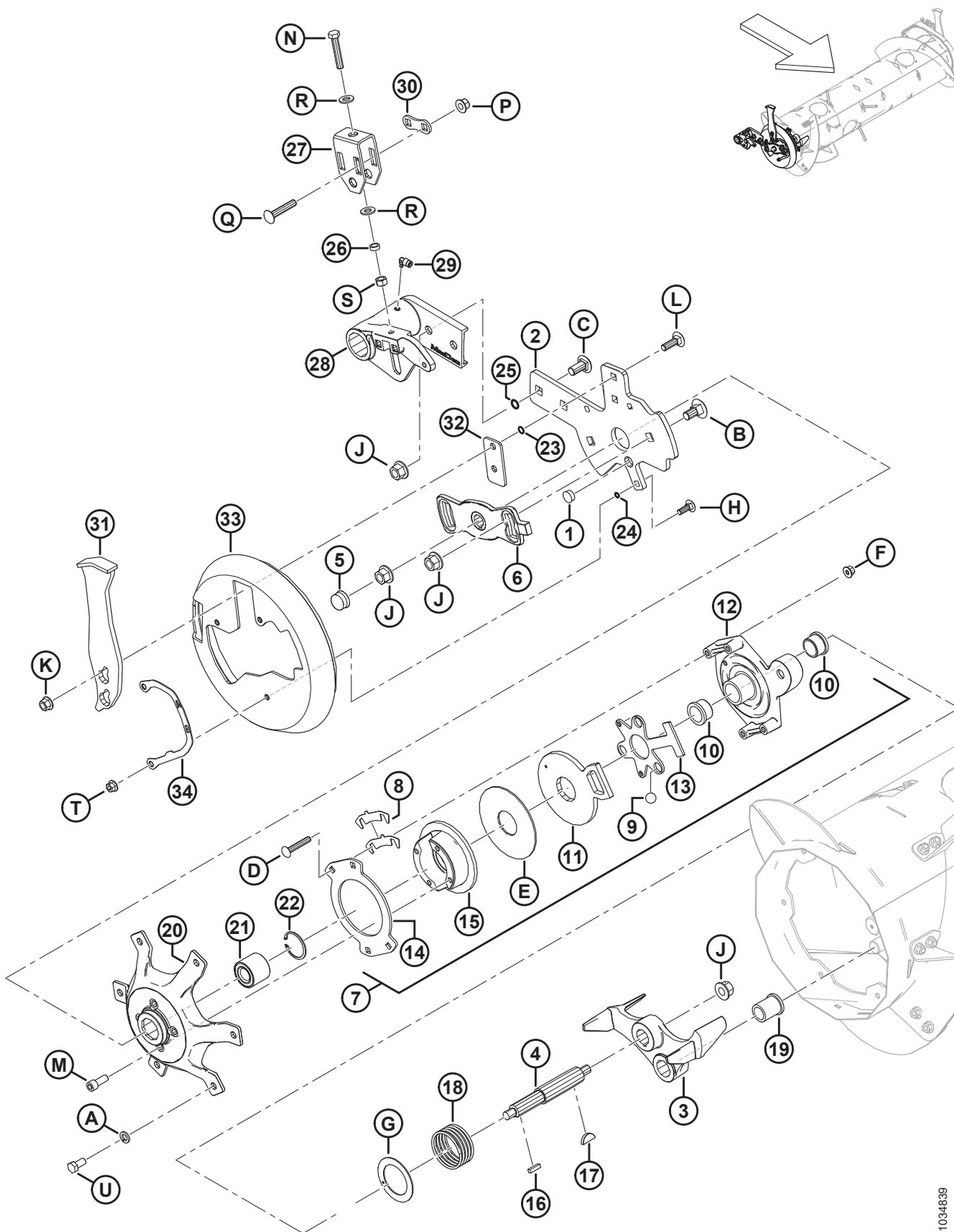
БАРАБАН ШНЕКА И ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322397	БАРАБАН — СВАРНОЙ	1	
2	328420	МАГНИТ — КРУГЛЫЙ	4	
3	322770	РАСПОРНАЯ ТРУБКА — ПЛАСТИК	2	
4	314062	ШТИФТ — ОСЬ	1	
5	213660	ШТИФТ — ОСЬ	1	
6	213657	ПРОСТАВКА	1	
7	133877	ВТУЛКА — ПЛАСТИКОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 1 ДЮЙМ	1	
8	213656	РОЛИК	1	
9	308536	ВАЛ — ПАЛЕЦ	1	
10	337206	ДЕРЖАТЕЛЬ — ПАЛЕЦ ШНЕКА	30	
11	248117	КОЛЕСО, НАПРАВЛЯЮЩЕЕ — ПАЛЕЦ, ВАЛ	1	
12	248145	ВТУЛКА — ФЛАНЦЕВАЯ	1	
13	213608	БЛОК — ВАЛ ШНЕКА	1	
14	248538	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — БЛОК ШАРНИРА, ЛЕВ., МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
15	337152	КОМПЛЕКТ — ПАЛЕЦ ²³⁷	22	
	7642	ШТИФТ – ПОДПРУЖИН. 3/16 ДИАМ. X 1,5 ДЛ.	A/R	
16	123180	ЧЕКА	22	
17	276839	КОМПЛЕКТ — РАЗЪЕМНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПАЛЬЦЕВ 5X (ПАКЕТ 5 ШТ.) ²³⁸	A/R	
A	184675	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 70-8.8-AA1J		
B	136759	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-8-AA1J		
C	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20 × СПЕЦ.-12.9-AF0C		
D	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК M6 × 1		

237. В комплект входит цельный палец (не продается отдельно), подпружиненный штифт (MD № 7642), направляющую (MD № 337143) и инструкции.

238. Используется для упрощения замены на месте сломанных неразъемных держателей цельных пальцев (MD № 337206). В комплект входит набор из 5 разъемных держателей пальца шнека (не продается отдельно), проставки держателя (не продается отдельно), чеки (MD № 123180) , барашковые гайки (MD № 197263) и болты (MD № 252703).

119 Шнек в сборе — правый рычаг



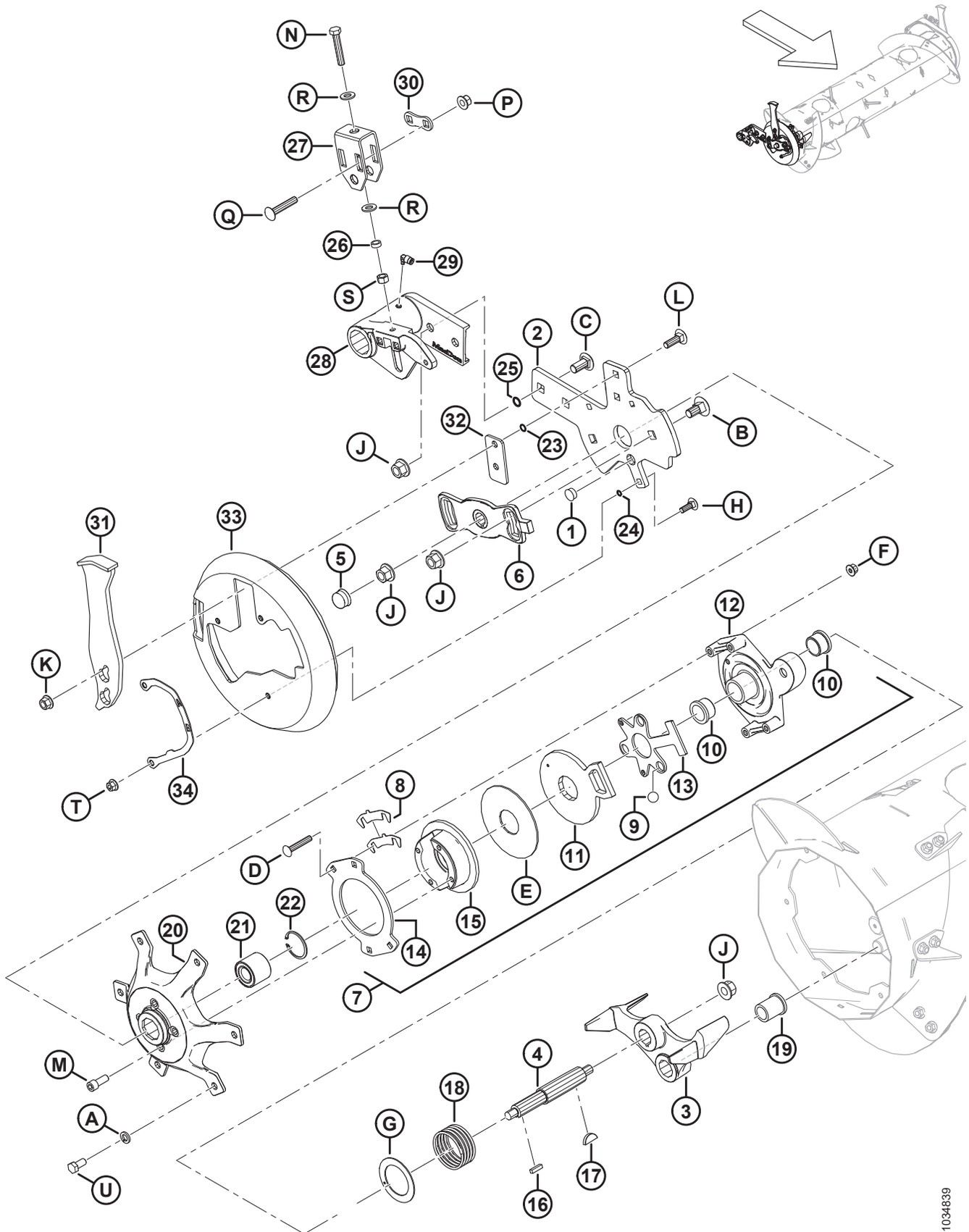
1034839

ШНЕК В СБОРЕ — ПРАВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	308859	ПРОБКА — ОТВЕРСТИЯ	1	
2	308850	ШТАНГА — ПРАВАЯ ОПОРА ШНЕКА	1	
3	304520	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — СТОПОР, МЕХ. ОБРАБОТКА	1	
4	304514	ВАЛ — ШНЕК	1	
5	276140	КОЛПАЧОК — ПЛАСТИКОВЫЙ	1	
6	213851	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — ПЛАСТИНА СИНХРОНИЗАЦИИ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
7	213802	УЗЕЛ — РЕВЕРСИВНАЯ МУФТА ²³⁹	1	
8	276206	ПРОКЛАДКА МУФТЫ	4	
9	248285	ШАР	3	
10	213859	ВТУЛКА — ПЛАСТИКОВАЯ 1,25 × 1,5 × 1,0	2	
11	213801	РЫЧАГ, АКТИВАТОР МУФТЫ — МЕХ. ОБРАБОТКА	1	
12	213649	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ, КОРПУС МУФТЫ — МЕХ. ОБРАБОТКА	1	
13	337124	ПЛАСТИНА – ШАРИКОВАЯ ОБОЙМА	1	
14	213554	ДИСК — МУФТА	1	
15	213552	ДИСК, ТОРМОЗНОЙ — МЕХ. ОБРАБОТКА	1	
16	213750	ШПОНКА, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ — 6,35 КВ. ММ, ДЛИНА 25,5 ММ	1	
17	213654	ШПОНКА — СЕГМЕНТНАЯ 1/4 × 1-1/4	1	
18	213679	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
19	213659	ВТУЛКА — ФЛАНЦЕВАЯ	1	
20	213546	ПРАВАЯ СТУПИЦА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
21	132607	ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ	1	
22	21235	КОЛЬЦО — ВНУТР. СТОПОРНОЕ	1	
23	183508	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 10,82	2	
24	183506	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 7,65	3	
25	50083	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,62 × Ø13,94	2	
26	314169	ПРОСТАВКА	1	
27	314136	КРОНШТЕЙН — РЕГУЛЯТОР	1	
28	308538	ШАРНИР — ЛЕВЫЙ ШНЕК, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
29	301427	ФИТИНГ — БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ, 90 ГРАДУСОВ	1	
30	187428	ПРОСТАВКА	1	
31	308648	БАМПЕР — СВАРНОЙ	1	
32	308056	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
33	301994	КРЫШКА — КОЛПАЧОК ТОРЦА ШНЕКА, ПРАВ.	1	
34	276180	ПЛАСТИНА — ИНДИКАТОР, ПРАВ.	1	
A	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД АА1J		
B	252691	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М16 × 2 × 35-10.9-АА1J		

239. В комплект входят детали № 8–15 и крепеж (МД № 252701, 213731 и 135799)

ШНЕК В СБОРЕ — ПРАВЫЙ РЫЧАГ

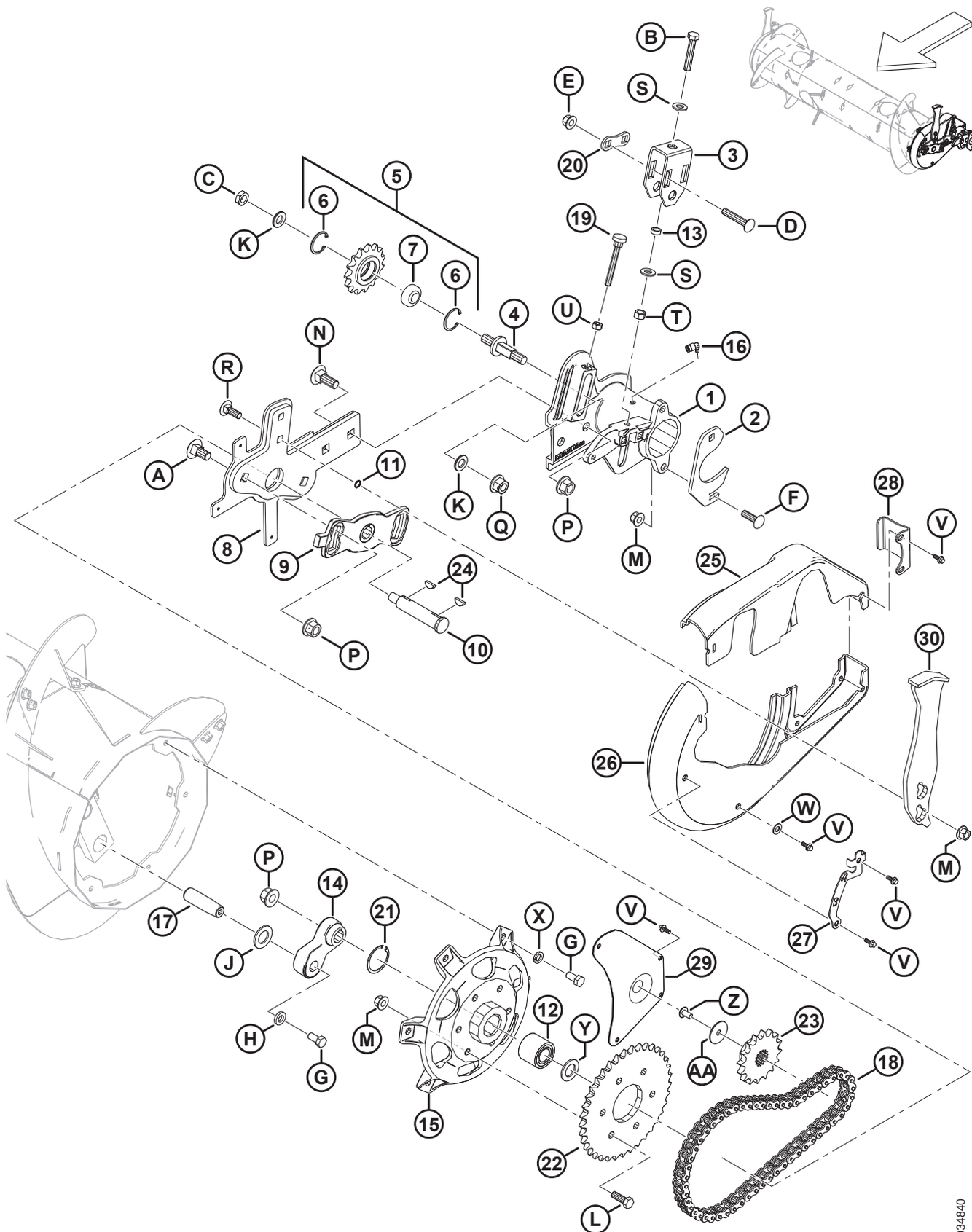


1034839

ШНЕК В СБОРЕ — ПРАВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
C	252638	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М16 × 2 × 35-8.8-АА1J		
D	252701	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 60-8.8-АА1J		
E	213731	ШАЙБА — ПЛАСТИК		
F	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
G	213733	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
H	184662	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 30-8.8-АА1J		
J	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М16 × 2-10-АА1J		
K	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
L	135900	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М12 × 1,75 × 40-8.8-ЦИНК		
M	50154	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 30-8.8-АА1J		
N	252541	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 65-8.8-АА3L		
P	252188	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М12 × 1,5-10-АА1J		
Q	252187	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М12 × 1,5 × 65-10.9-АА1J		
R	135369	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436 1/2		
S	135156	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М12 × 1,75-10-АА1J		
T	136441	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) М10 × 1,5-8-АА1J		
U	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 25-8.8-АА1J		

120 Шнек в сборе — левый рычаг



1034840

ШНЕК В СБОРЕ — ЛЕВЫЙ РЫЧАГ

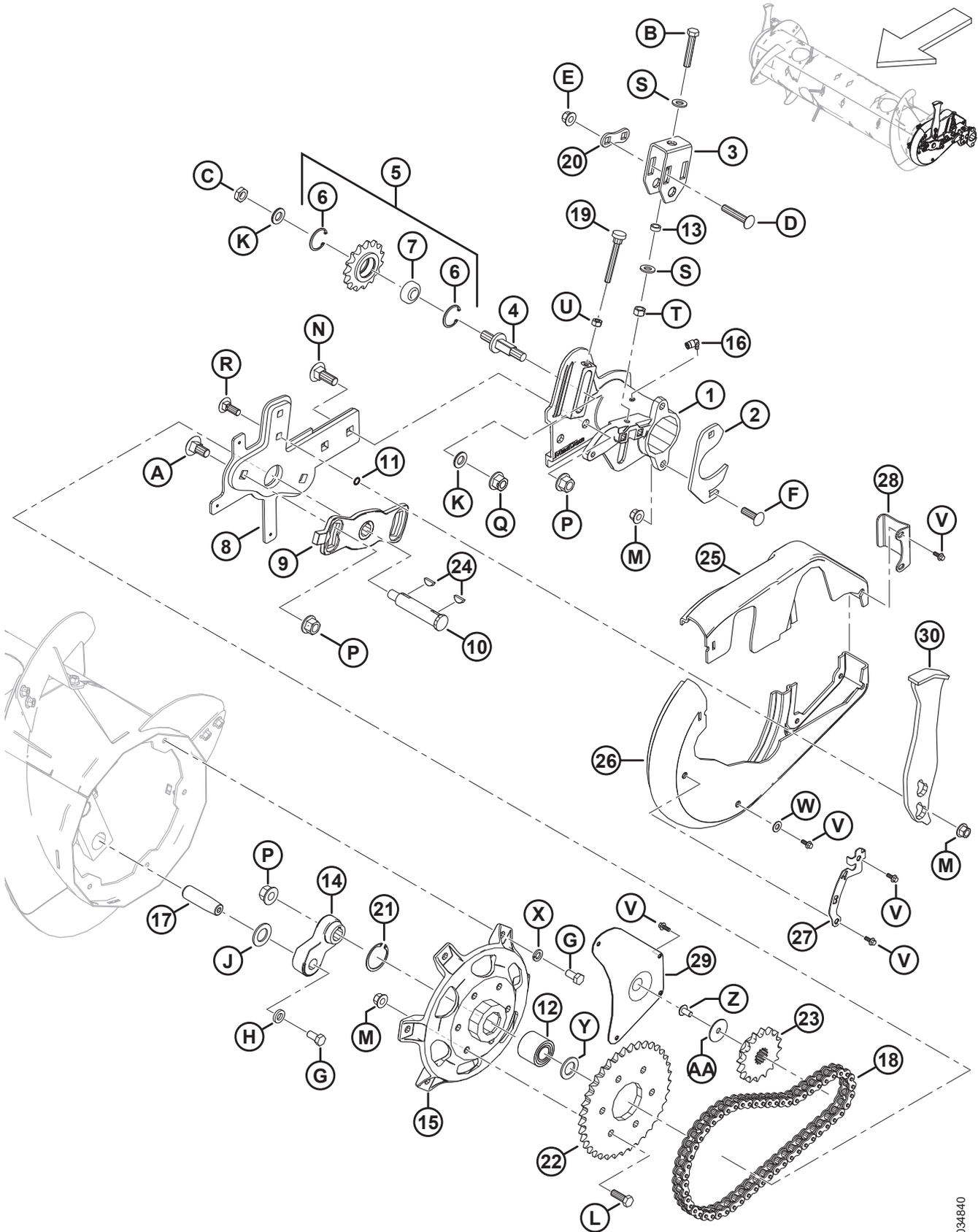
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322377	ШАРНИР — ЛЕВЫЙ ШНЕК, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
2	248388	ХОМУТ — ПЛАСТИНА	1	
3	314136	КРОНШТЕЙН — РЕГУЛЯТОР	1	
4	213420	ШПИНДЕЛЬ — С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ, РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ	1	
5	9333	УЗЕЛ — ЗВЕЗДОЧКА ²⁴⁰	1	
6	795	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ	2	
7	9213	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ	1	
8	304931	РЫЧАГ — ЛЕВАЯ ОПОРА ШНЕКА, СВАРНАЯ	1	
9	213851	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — ПЛАСТИНА СИНХРОНИЗАЦИИ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
10	301441	ВАЛ — ШНЕК	1	
11	183508	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 10,82	2	
12	337284	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ДВУХРЯДНЫЙ 52 ММ НАРУЖН. ДИАМ.	1	
	337804	КОМПЛЕКТ — ЛЕВАЯ СТУПИЦА ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА С ПОДШИПНИКОМ ²⁴¹	A/R	
13	314169	ПРОСТАВКА	1	
14	304521	РЫЧАГ — ВАЛ ПАЛЬЦА, КРИВОШИП, МЕХ. ОБРАБОТКА	1	
15	337276	СТУПИЦА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
	337804	КОМПЛЕКТ — ЛЕВАЯ СТУПИЦА ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА С ПОДШИПНИКОМ ²⁴¹	A/R	
16	301427	ФИТИНГ — БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ, 90 ГРАДУСОВ	1	
17	248144	ШТИФТ — ОСЬ	1	
18	220317	ЦЕПЬ — RC-60H, 56 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, ЗАМКНУТАЯ	1	
19	213857	ВИНТ С НАКАТАННОЙ ГОЛОВКОЙ — M10 × 80	1	
20	187428	ПРОСТАВКА	1	
21	21235	КОЛЬЦО — ВНУТР. СТОПОРНОЕ (2021 Г. И ДАЛЕЕ)	1	
	181649	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ (2020 Г. И РАНЕЕ) ²⁴²	A/R	
22	151793	ЗВЕЗДОЧКА — RC 60 A 37 T	1	
23	151691	ЗВЕЗДОЧКА — RC 60 B 16 T	1	
24	135290	ШПОНКА — СЕГМЕНТНАЯ (1/4 × 7/8 НОМ.)	2	
25	301993	КРЫШКА — ШНЕКА, ЛЕВ., МАЛЕНЬКАЯ ПОЛОВИНА	1	
26	301992	КРЫШКА — ШНЕКА, ЛЕВ., БОЛЬШАЯ ПОЛОВИНА	1	
27	276183	ПЛАСТИНА — ИНДИКАТОР, ЛЕВ.	1	
28	213112	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР КРЫШКИ	1	
29	213110	ПАНЕЛЬ — СМОТРОВАЯ	1	
30	308648	БАМПЕР — СВАРНОЙ	1	

240. В комплект входит звездочка (NSS), шарикоподшипник (MD № 9213) и два стопорных кольца (MD № 795).

241. Комплект используется для ремонта машин, выпущенных до 2021 г. В комплект входит ступица (MD № 337276), подшипник (MD № 337284), стопорное кольцо (MD № 21235), плоская шайба (MD № 123406) и инструкции.

242. Стопорное кольцо (MD № 181649) используется для обслуживания машин, выпущенных до 2021 г.

ШНЕК В СБОРЕ — ЛЕВЫЙ РЫЧАГ

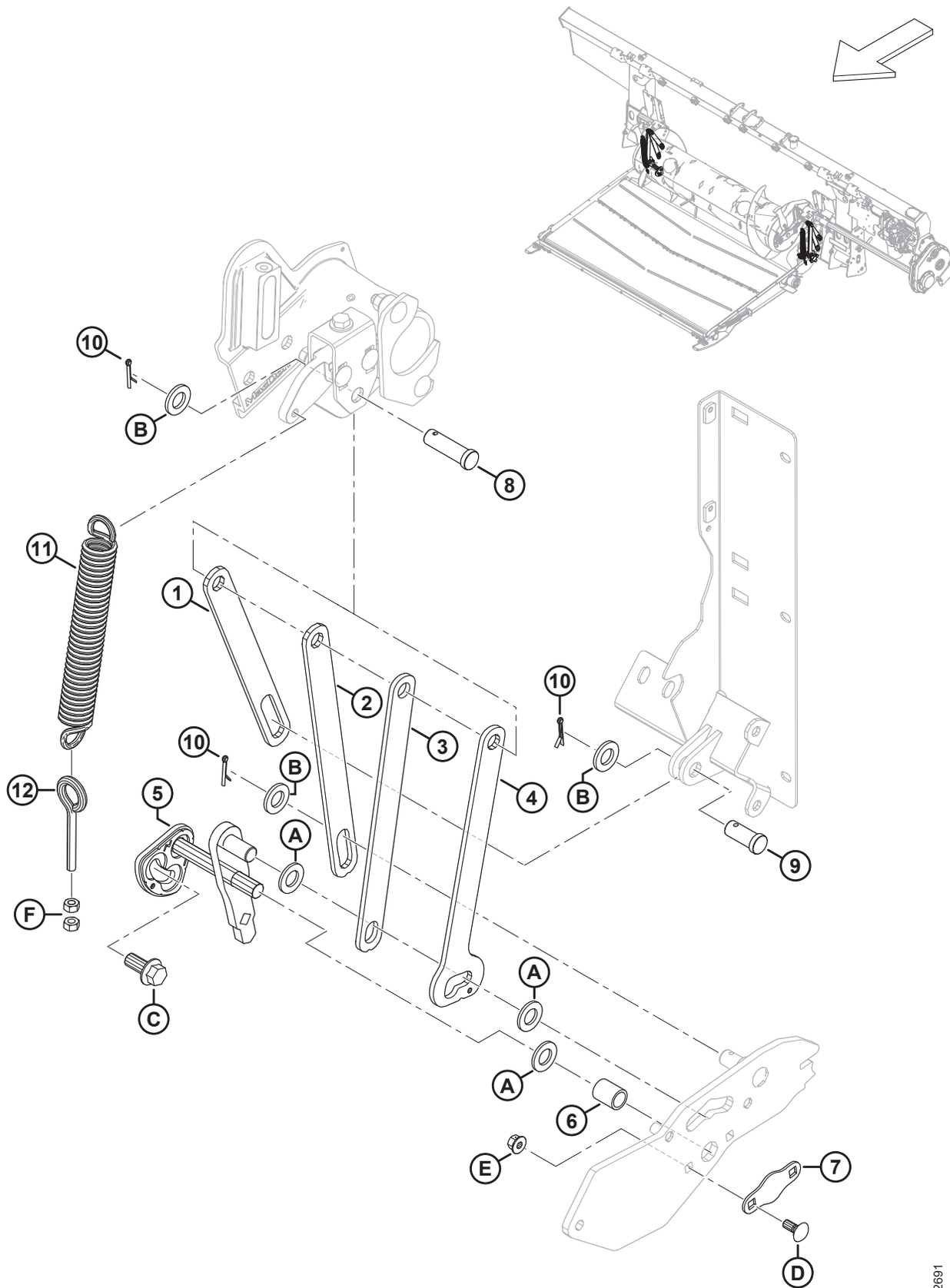


1034840

ШНЕК В СБОРЕ — ЛЕВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	252691	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М16 × 2 × 35-10.9-АА1J		
B	252541	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 65-8.8-АА3L		
C	252288	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, НИЗКАЯ, С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ, М16 × 1,5-04-АА1J		
D	252187	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М12 × 1,5 × 65-10.9-АА1J		
E	252188	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М12 × 1,5-10-АА1J		
F	197122	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М12 × 1,75 × 40-8.8-АА1J		
G	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 25-8.8-АА1J		
H	187518	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
J	156743	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
K	172558	ШАЙБА — NORDLOCK 5/8 ДЮЙМА		
L	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 35-10,9-АА1J		
M	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
N	136757	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М16 × 2 × 45-8.8-АА1J		
P	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М16 × 2-10-АА1J		
Q	136736	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ВЕРХН., СТОПОРНАЯ М16 × 1,5-10-АА2L		
R	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М12 × 1,75 × 35-8.8-ЦИНК		
S	135369	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436 1/2		
T	135156	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М12 × 1,75-10-АА1J		
U	30505	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М10 × 1,5-10-АА1J		
V	252639	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М6 × 1 × 16 × SPCL-8,8-АА2L		
W	18598	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 13/32 × НД 13/16 ДЮЙМА, АА1J		
X	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД АА1J		
Y	123406	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
Z	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
AA	31465	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

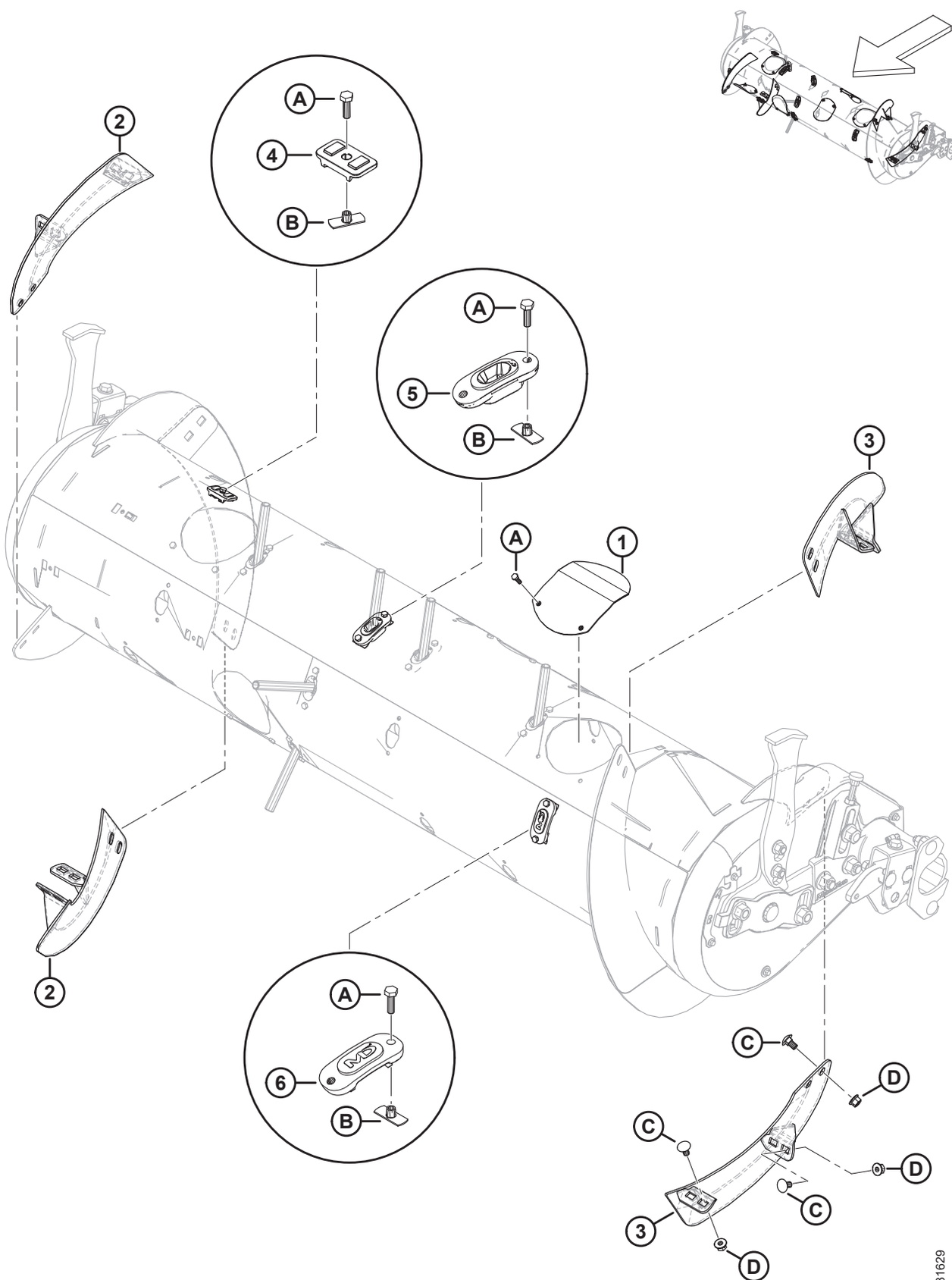
121 Рычажный механизм — флотации шнека



РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ — ФЛОТАЦИИ ШНЕКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322914	ШТАНГА — ОПОРА ШНЕКА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ	2	
2	301805	ШТАНГА — ОПОРА ШНЕКА, ЗАДНЯЯ	2	
3	301806	ШТАНГА — ОПОРА ШНЕКА, ПЕРЕДНЯЯ	2	
4	301807	ШТАНГА — ОПОРА ШНЕКА, ДВА ПОЛОЖЕНИЯ	2	
5	276133	РЫЧАГ — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ УЗЕЛ	1	
	276132	РЫЧАГ — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ УЗЕЛ	1	
6	248348	ТРУБКА — ПРОСТАВКА	2	
7	248349	ПЛАСТИНА — КРЕПЕЖНАЯ	2	
8	322970	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 50 ММ ДЛИНЫ	2	
9	11814	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 30 ММ ДЛИНЫ	2	
10	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	6	
11	245966	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	2	
12	231448	БОЛТ С ПРОУШИНОЙ — М10 × 1,5 × 70-4,8-АА1J	2	
A	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, SAE		
B	112130	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436 3/4 ДЮЙМА НОМ. ID AV0C		
C	136378	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М16 × 2 × 35-10.9		
D	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-АА1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
F	30505	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М10 × 1,5-10-АА1J		

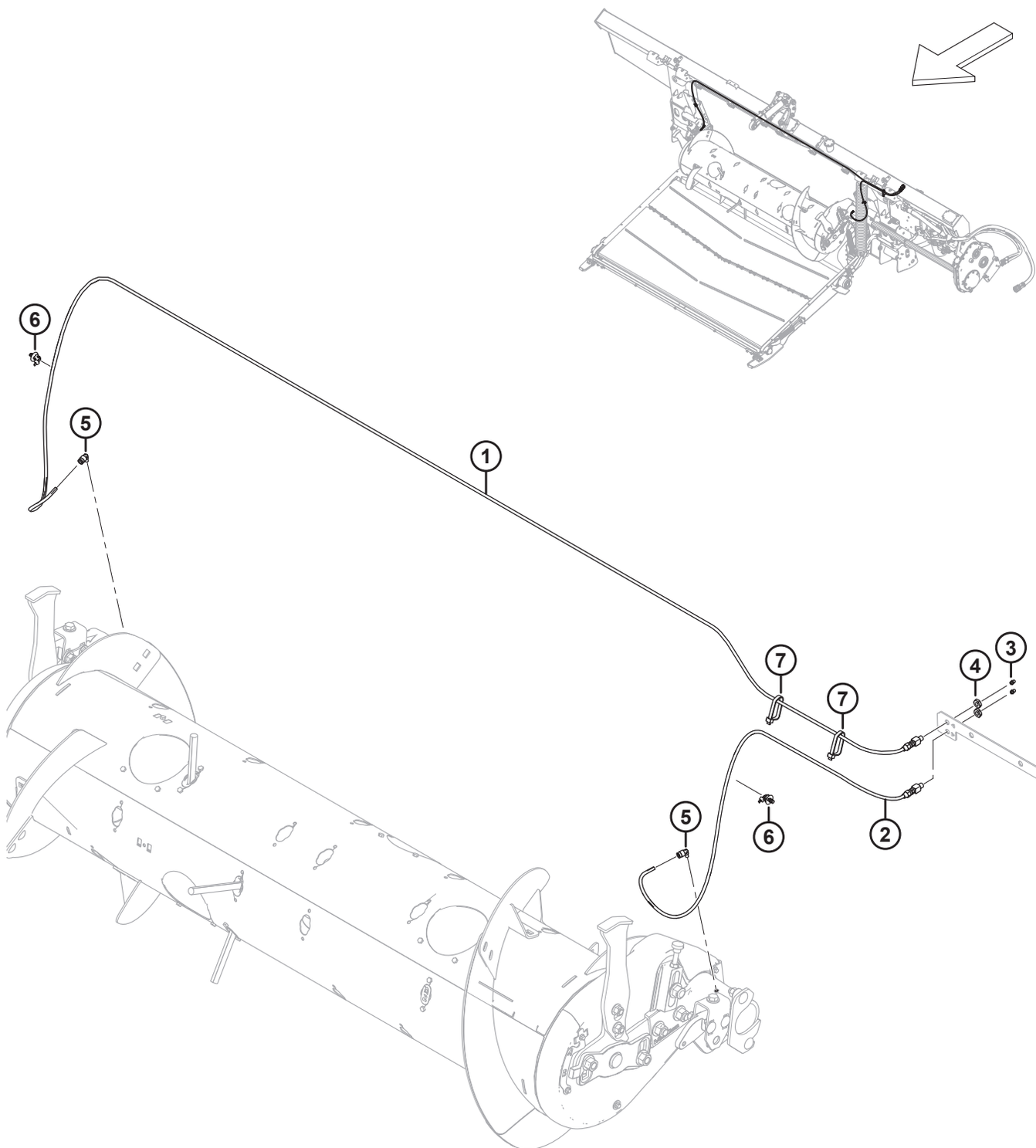
122 Комплектующие шнека



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ШНЕКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	304494	КРЫШКА СВАРНАЯ	6	
2	287887	ВИТКИ ШНЕКА — ПРАВЫЙ, СРЕДНИЙ, ИЗНОСОСТОЙКИЙ	2	
3	287888	ВИТКИ ШНЕКА — ЛЕВЫЙ, СРЕДНИЙ, ИЗНОСОСТОЙКИЙ	2	
4	213084	ЗАГЛУШКА — ПРОРЕЗЬ СПИРАЛИ ШНЕКА	4	
5	337143	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПАЛЬЦА	22	
6	187137	ЗАГЛУШКА	8	
A	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20 × СПЕЦ.-12.9-AF0C		
B	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК M6 × 1		
C	136178	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
D	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

123 Шнек — смазочные линии

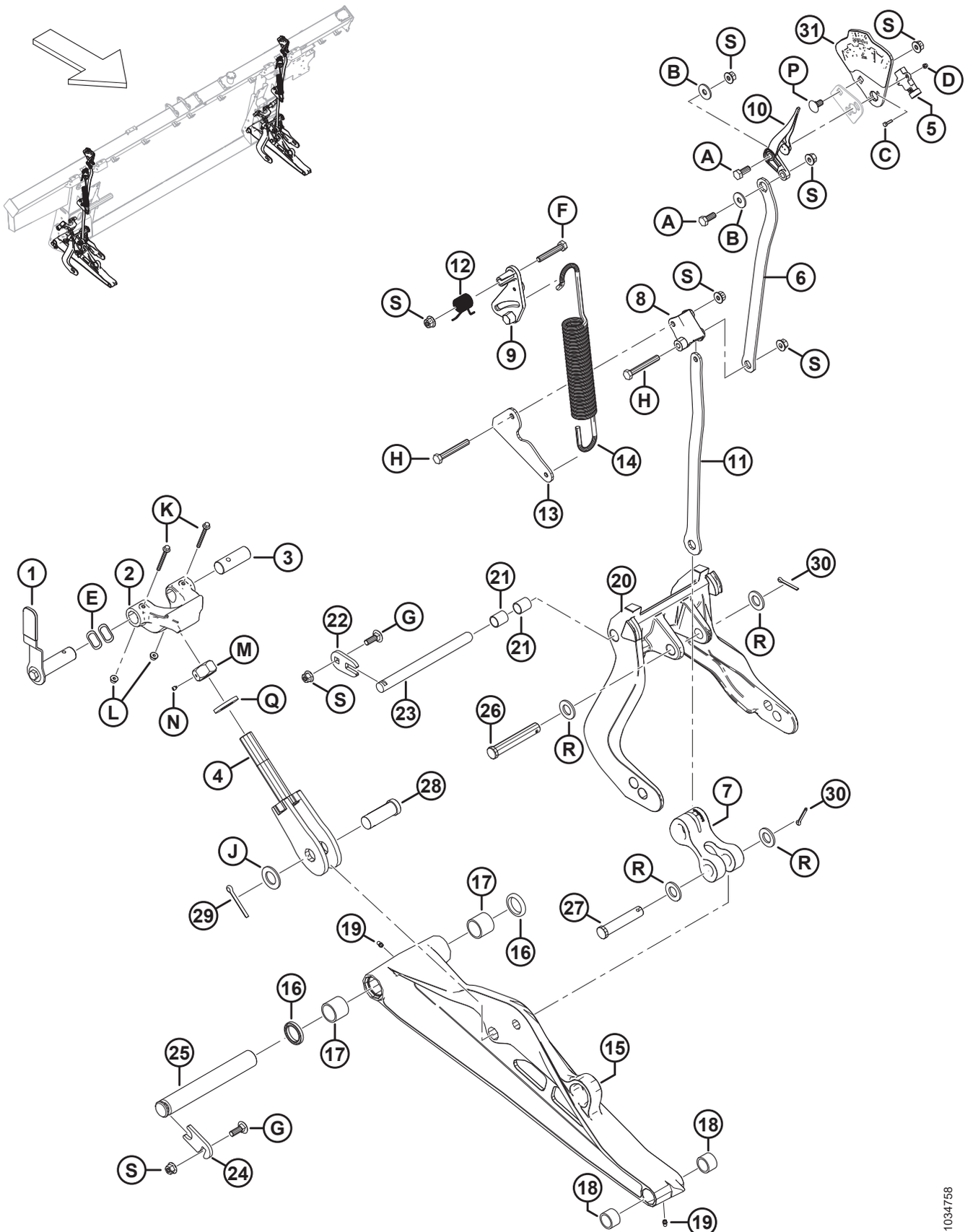


ШНЕК — СМАЗОЧНЫЕ ЛИНИИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322962	СМАЗОЧНАЯ ЛИНИЯ — 3170 ММ ДЛИНОЙ ²⁴³	1	
2	322961	СМАЗОЧНАЯ ЛИНИЯ — ДЛИНА 1165 ММ ²⁴³	1	
3	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4, 28 АМЕР. УНИФ. МЕЛК. РЕЗЬБА	2	
4	320259	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ 1/8-27 NPSM-СПЕЦ.-КЛАСС ПРОЧНОСТИ 2-ЦИНК	2	
5	301427	ФИТИНГ — БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ, 90°	2	
6	136655	КРЕПЛЕНИЕ – УСТАНОВКА «ЕЛОЧКОЙ» СО СВЯЗКОЙ	2	
7	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	

243. В комплект входят два смазочных фитинга (MD № 18671) и шестигранная гайка (MD № 320259).

124 Звено флотации и настройка и измерение флотации



ЗВЕНО ФЛОТАЦИИ И НАСТРОЙКА И ИЗМЕРЕНИЕ ФЛОТАЦИИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	328538	РУЧКА В СБОРЕ — БЛОКИРОВКА ФЛОТАЦИИ ²⁴⁴	2	
	328491	РУКОЯТКА — РУЧКА	2	
2	301513	НИЖНИЙ УПОР, ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ, МЕХ. ОБРАБОТКА	2	
3	314276	ШТИФТ — ОСЬ	2	
4	322219	БОЛТ — СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ	2	
5	328412	ДАТЧИК — ВРАЩЕНИЯ, 5 В, БЕСКОНТАКТНЫЙ	2	
6	337634	ПЛАСТИНА — ВЕРХНЕЕ ЗВЕНО	2	
7	328133	ТЯГА — РЫЧАГ	2	
8	337821	РЫЧАГ — FSM С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
9	322981	ЛИТАЯ ДЕТАЛЬ — РЫЧАГ FSM	2	
10	322919	ИГОЛКА ИНДИКАТОРА	2	
11	337635	ПЛАСТИНА — НИЖНЕЕ ЗВЕНО	2	
12	322046	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	2	
13	337636	ПЛАСТИНА — ПРУЖИННОЕ ЗВЕНО	2	
14	322557	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	2	
15	322132	УЗЕЛ — НИЖНЕЕ ЗВЕНО ²⁴⁵	2	
16	113222	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ²⁴⁶		
17	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ	4	
18	49904	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ	4	
19	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4, 28 АМЕР. УНИФ. МЕЛК. РЕЗЬБА	4	
20	347038	УЗЕЛ — РЫЧАГ ФЛОТАЦИИ ²⁴⁷	2	
21	156501	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	4	
22	301633	ПЛАСТИНА	2	
23	335144	ШТИФТ — ШАРНИР	2	
24	212250	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР ШТИФТА	2	
25	248261	ПАЛЕЦ	2	
26	156741	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
27	20312	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
28	135995	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
29	18609	ШПЛИНТ 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК.	2	
30	18608	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	4	
31	NSS	ПЛАСТИНА — ИНДИКАТОР С НАКЛЕЙКОЙ ²⁴⁸	2	
A	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
B	184712	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M10-200HV		

244. В комплект входит ручка блокировки флотации (NSS), головка ручки (MD № 328491), стопорной штифт флотации (NSS) и крепеж (MD № 30627, 184712).

245. В комплект входят уплотнения (MD № 113222), два игольчатых подшипника (MD № 100500), два игольчатых подшипника (MD № 49904) и два смазочных фитинга (MD № 18671).

246. В комплект входит одно уплотнение (NSS) и инструкции.

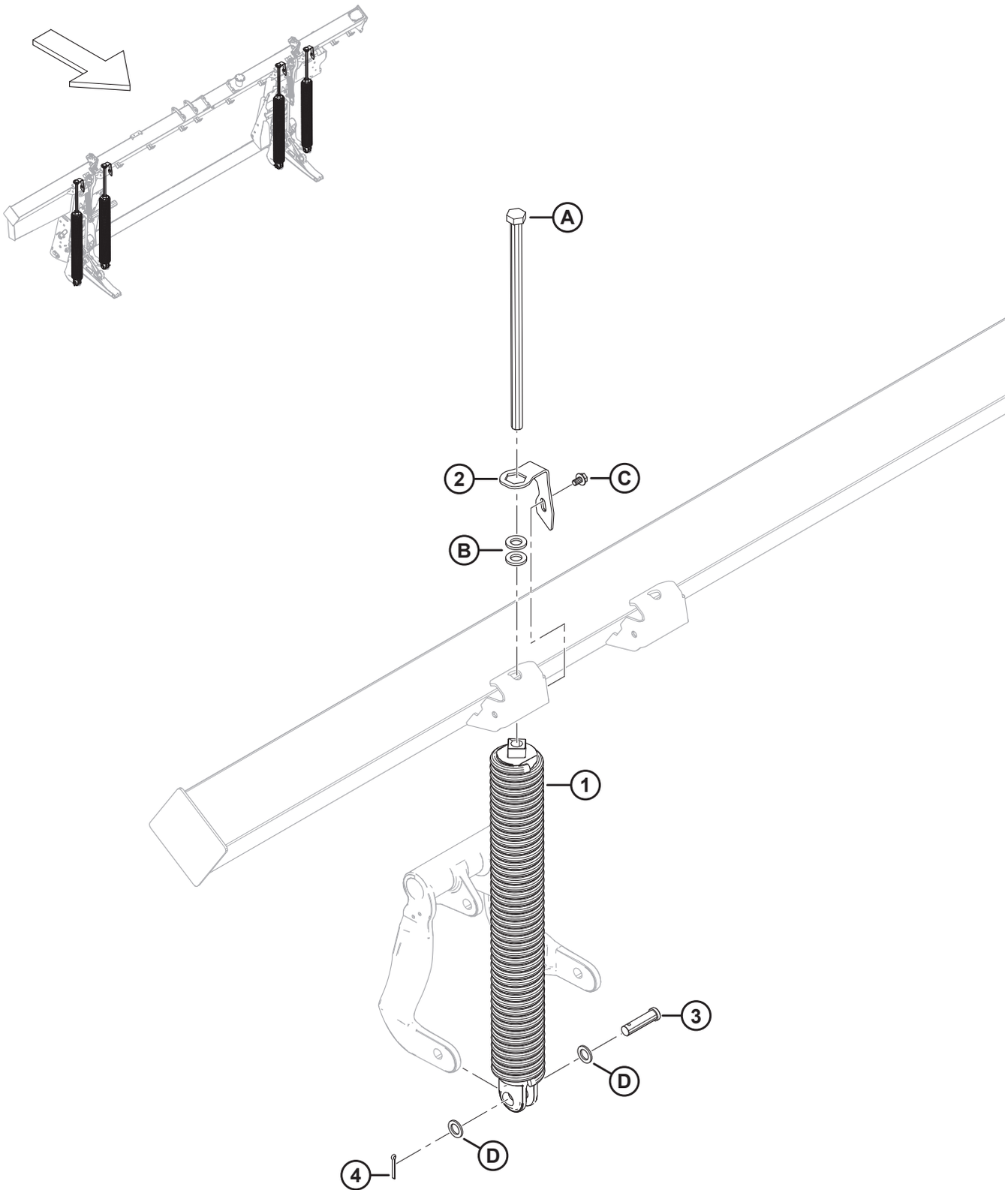
247. В комплект входят две пластиковые втулки (MD № 156501).

248. В комплект входит пластина индикатора (NSS) и наклейка со сведениями о настройке и замере флотации (NSS).

ЗВЕНО ФЛОТАЦИИ И НАСТРОЙКА И ИЗМЕРЕНИЕ ФЛОТАЦИИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
C	197319	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M4 × 0,7 × 16-8,8-AA1J		
D	197320	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M4 × 0,7-8-AA1J		
E	252564	ШАЙБА — ВОЛНИСТАЯ		
F	184664	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		
G	184662	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 30-8,8-AA1J		
H	184659	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 75-8.8-AA1J		
J	156743	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
K	136704	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M6 × 1 × 60-8,8-AA2L		
L	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
M	133047	ГАЙКА — НИЖНИЙ УПОР, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА		
N	136596	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ, КОЛПАЧКОВЫЙ 1/4-20 × 1/4		
P	136178	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
Q	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ 1-1/8-30 HRC-AC0C		
R	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, SAE		
S	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

125 Пружина флотации

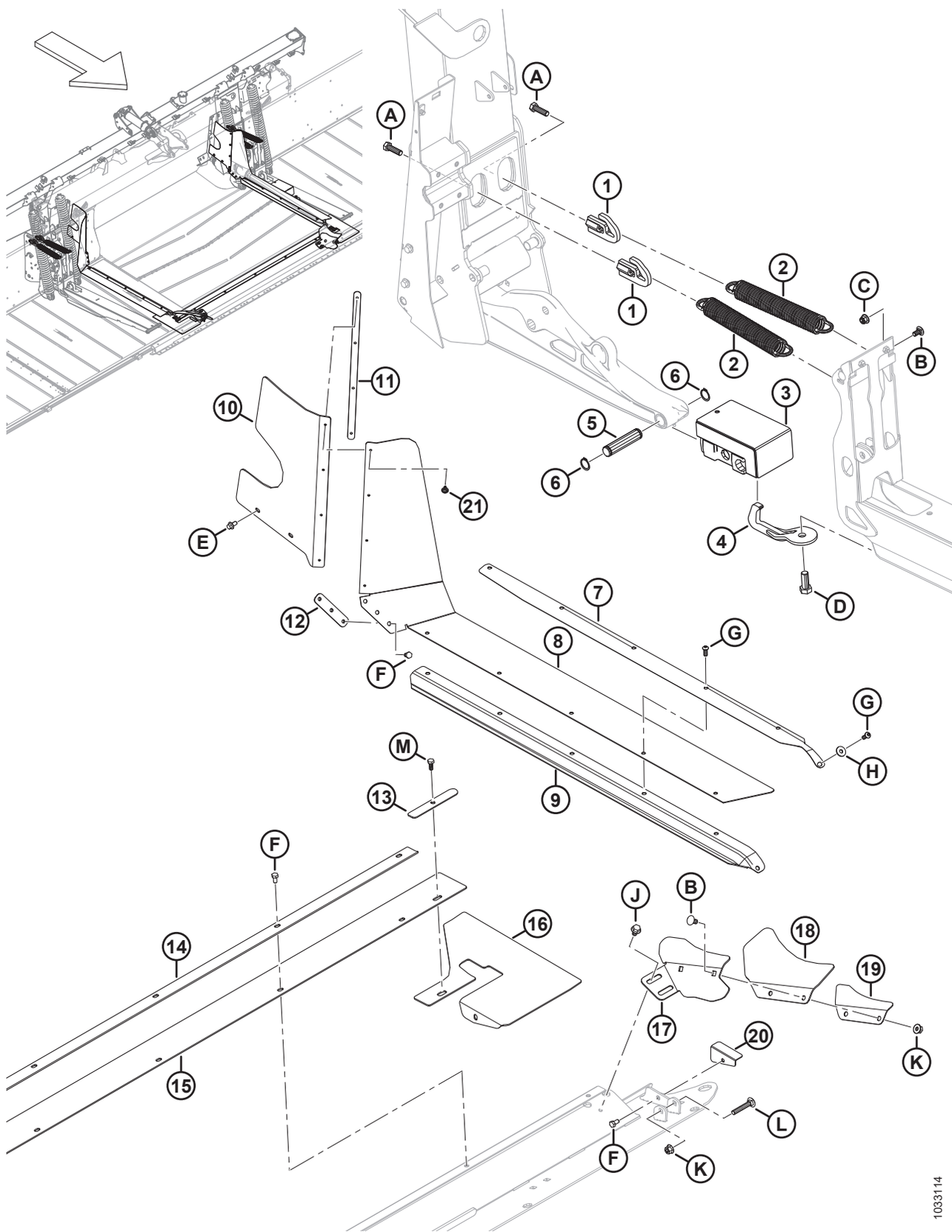


ПРУЖИНА ФЛОТАЦИИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	308878	ПРУЖИНА — УЗЕЛ ²⁴⁹		
	308879	ПРУЖИНА — УЗЕЛ, МОЩНАЯ ²⁴⁹		
2	322668	ЗАТВОР — ПРУЖИННЫЙ	4	
3	30463	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	4	
4	18608	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	4	
A	136088	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M20 × 2,5 × 450 × СПЕЦ.-8.8-AA1J		
B	21540	ШАЙБА – ЗАКАЛ. ASTM F436 M20–340HV-AВ2C		
C	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		
D	1709	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

249. На каждом копирующем модуле предусмотрено четыре пружины, но сочетание пружин (MD № 308878 и MD № 308879) зависит от размера жатки. Для жатки FD240–FD250 нужно 3 × 308878 и 1 × 308879 с внешней стороны справа, для всех жаток меньшего размера нужно 4 × 308878.

126 Компоненты для крепления копирующего модуля и вкладыш — серия FM200 - FD2

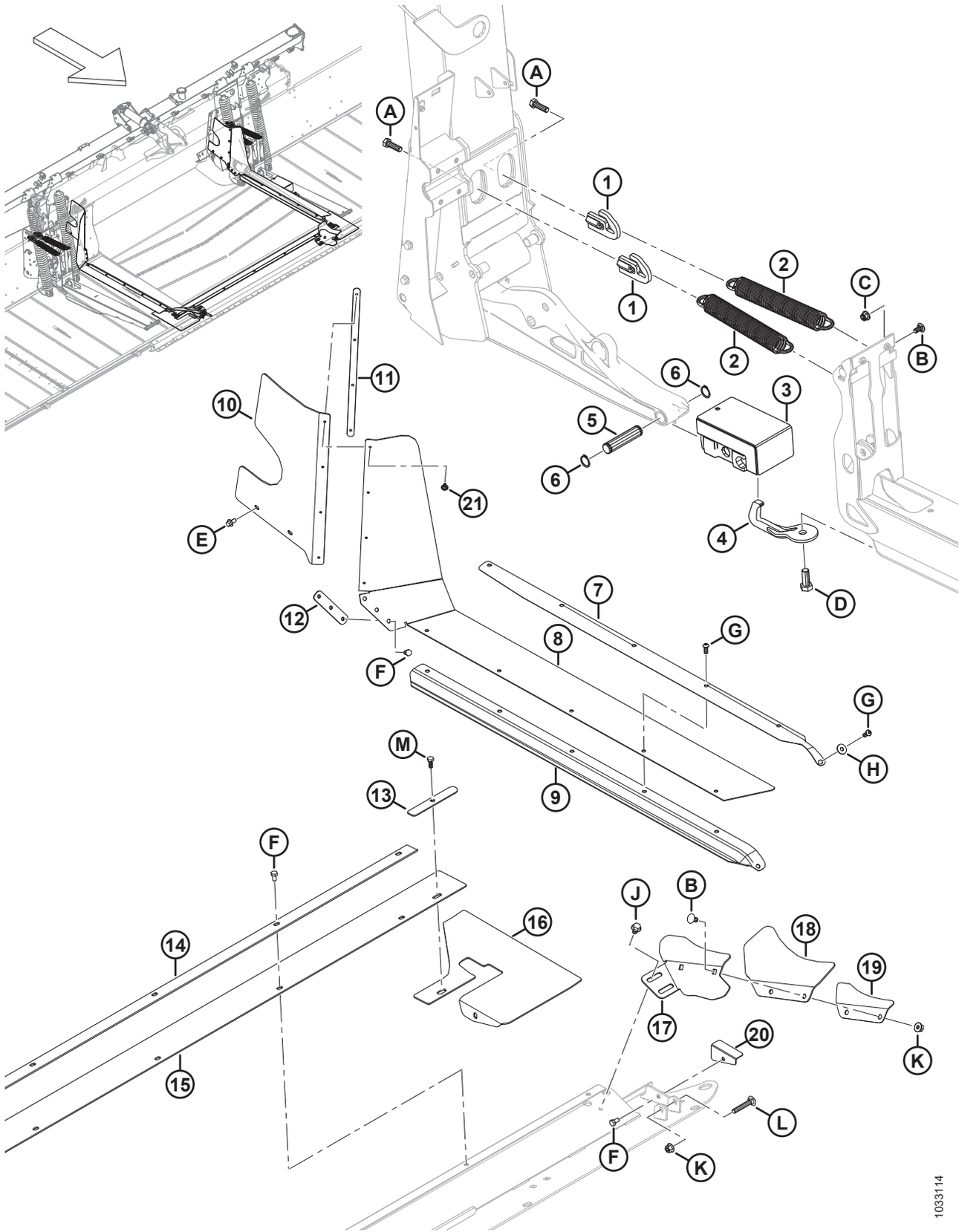


1033114

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ И ВКЛАДЫШ — СЕРИЯ FM200 - FD2

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322676	НАТЯЖИТЕЛЬ НАКЛОННОЙ ПРУЖИНЫ — СВАРНОЙ	4	
2	340125	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ — НАКЛОН ЖАТКИ	4	
3	258703	ГИБКИЙ РЕЗИНОВЫЙ БЛОК — УЗЕЛ	2	
4	258876	КРЮК РАСЦЕПНОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ — СВАРНОЙ	2	
5	258318	ШТИФТ — ОСЬ	2	
6	18898	КОЛЬЦО – ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	4	
7	295895	ДЕРЖАТЕЛЬ — УПЛОТНЕНИЕ И ВКЛАДЫШ, ЛЕВЫЙ	1	
	295896	ДЕРЖАТЕЛЬ — УПЛОТНЕНИЕ И ВКЛАДЫШ, ПРАВЫЙ	1	
8	337518	ВКЛАДЫШ — СРЕДНЯЯ ДЕКА, БОКОВОЙ, ГИБКИЙ	2	
9	322750	УПЛОТНЕНИЕ — ПОДАЮЩАЯ ДЕКА ПОЛОТНА	2	
10	328348	УПЛОТНЕНИЕ — ЛЕВ. ЗАДН. ВЕРХНИЙ	1	
	328349	УПЛОТНЕНИЕ — ПРАВ. ЗАДН. ВЕРХНИЙ	1	
11	276770	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР ЧИСТИКА	2	
12	213713	ДЕРЖАТЕЛЬ — ВКЛАДЫШ С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
13	301127	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР ЧИСТИКА	2	
14	301126	ДЕРЖАТЕЛЬ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЧИСТИК	1	
15	295261	НАПОЛНИТЕЛЬ — ПОДДОН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1	
16	295992	ЩИТОК — УГОЛ ПОДДОНА, ГИБКИЙ	2	
17	231799	ОПОРА — УПЛОТНЕНИЕ ЛЕВОГО УГЛА	1	
	231800	ОПОРА — УПЛОТНЕНИЕ ПРАВОГО УГЛА	1	
18	304040	ЩИТОК — УГЛОВОЙ ВКЛАДЫШ	2	
19	240418	ДЕРЖАТЕЛЬ — УГЛОВОЙ ВКЛАДЫШ, ЛЕВЫЙ	1	
	213340	ДЕРЖАТЕЛЬ — УГЛОВОЙ ВКЛАДЫШ, ПРАВЫЙ	1	
20	276117	ДЕРЖАТЕЛЬ — ЩИТОК ПОДДОНА, ЛЕВЫЙ	1	
	276062	ДЕРЖАТЕЛЬ — ЩИТОК ПОДДОНА, ПРАВЫЙ	1	
21	293053	ЗАКЛЕПКА — ВЫТЯЖНАЯ	8	
A	184669	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 40-8,8-AA1J		
B	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
C	252807	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦЕВАЯ NYLOC M10 × 1,5-8-AA1J		
D	111528	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M16 × 2 × 40-8.8-AA1J		
E	136485	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		
F	50139	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		
G	320176	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 20-10.9-AA1J		
H	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ M8-200HV		

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ И ВКЛАДЫШ — СЕРИЯ FM200 - FD2

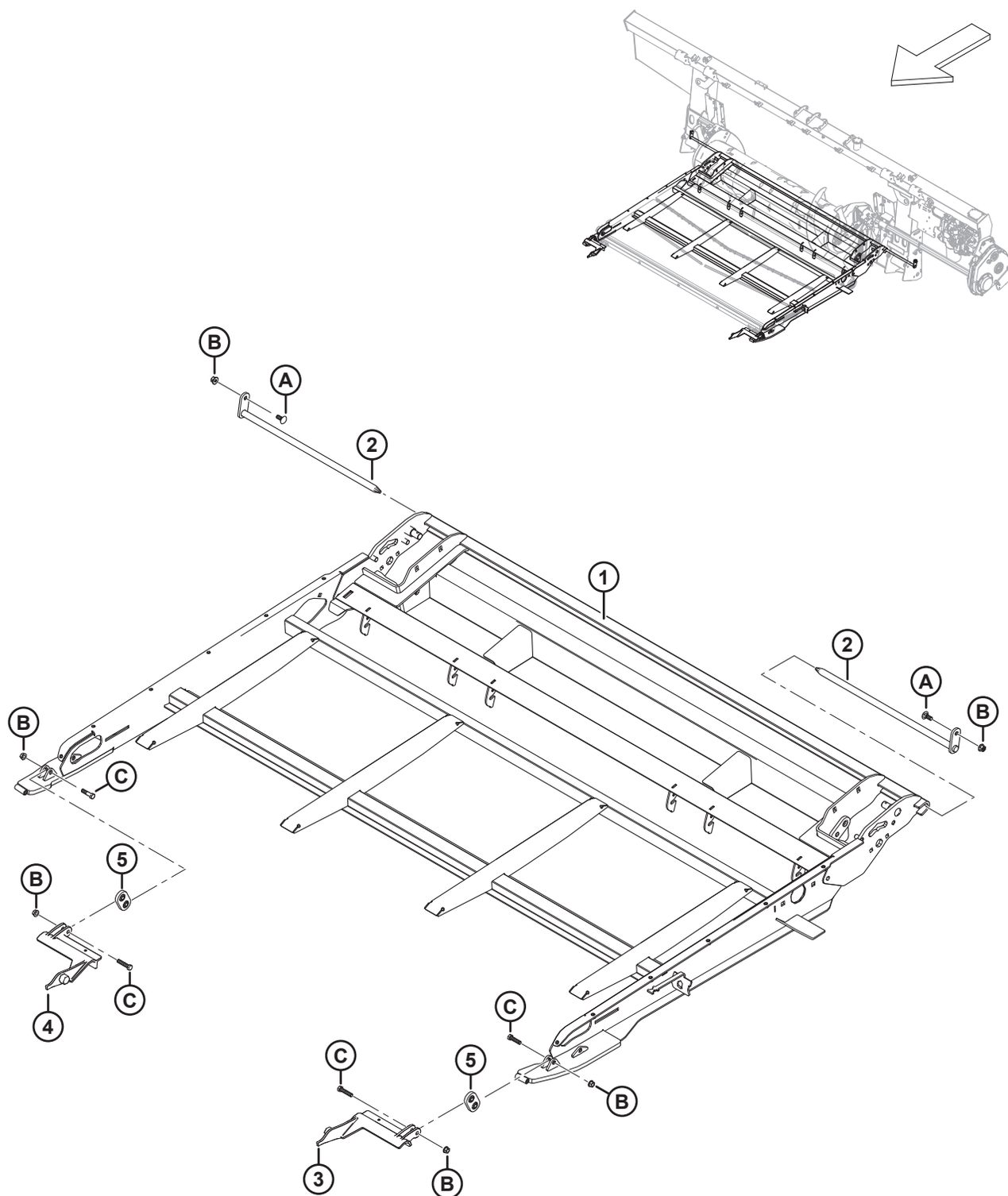


1033114

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ И ВКЛАДЫШ — СЕРИЯ FM200 - FD2

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
J	136231	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ С ЗАЗУБРЕННЫМ ФЛАНЦЕМ, M10 × 1,5 × 16 × СПЕЦ.-8.8		
K	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
L	136113	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		
M	30715	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 20-8.8-AA1J		

127 Подающая дека — рама, шарнирные пальцы и передняя опора

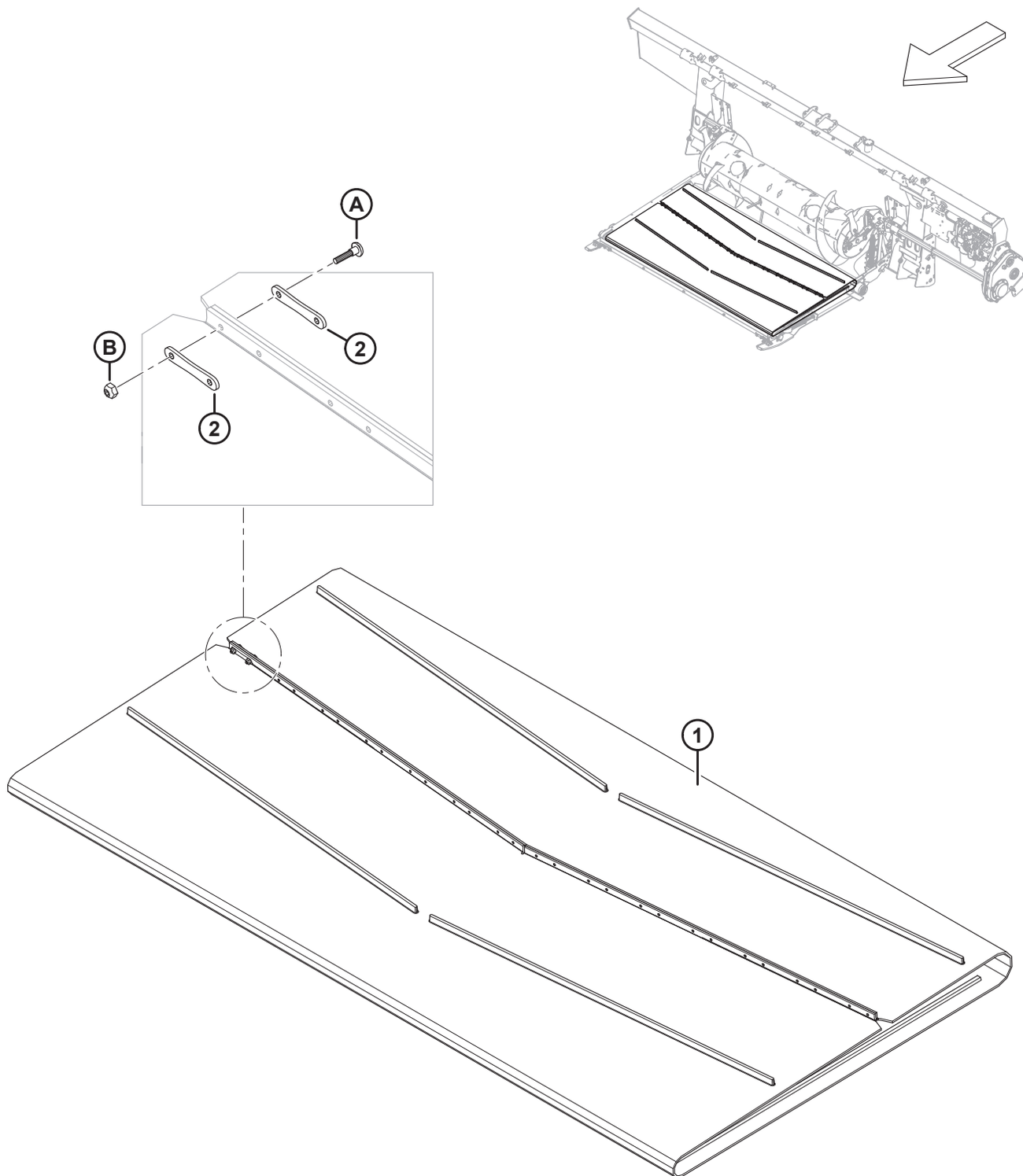


ПОДАЮЩАЯ ДЕКА — РАМА, ШАРНИРНЫЕ ПАЛЬЦЫ И ПЕРЕДНЯЯ ОПОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	295400	УЗЕЛ — ПОДАЮЩАЯ ДЕКА ²⁵⁰	1	
1	295378	РАМА — ДЕРЖАТЕЛЬ, ПОДАЮЩАЯ ДЕКА, СВАРНАЯ	1	
2	231368	ПАЛЕЦ — ШАРНИР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, СВАРНОЙ	2	
3	213418	ОПОРА — ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, АДАПТЕР, МЕХ. ОБР.	1	
4	213419	ОПОРА — ПРАВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, АДАПТЕР, МЕХ. ОБР.	1	
5	308774	ОПОРА — КРЮК В СБОРЕ	2	
A	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
C	320300	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 × 1,5 × 45-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		

250. Подающая дека в сборе. В узел входят все детали, перечисленные в разделе *127 Подающая дека — рама, шарнирные пальцы и передняя опора, страница 329* и в разделе *130 Центральное полотно — поддон, страница 337*.

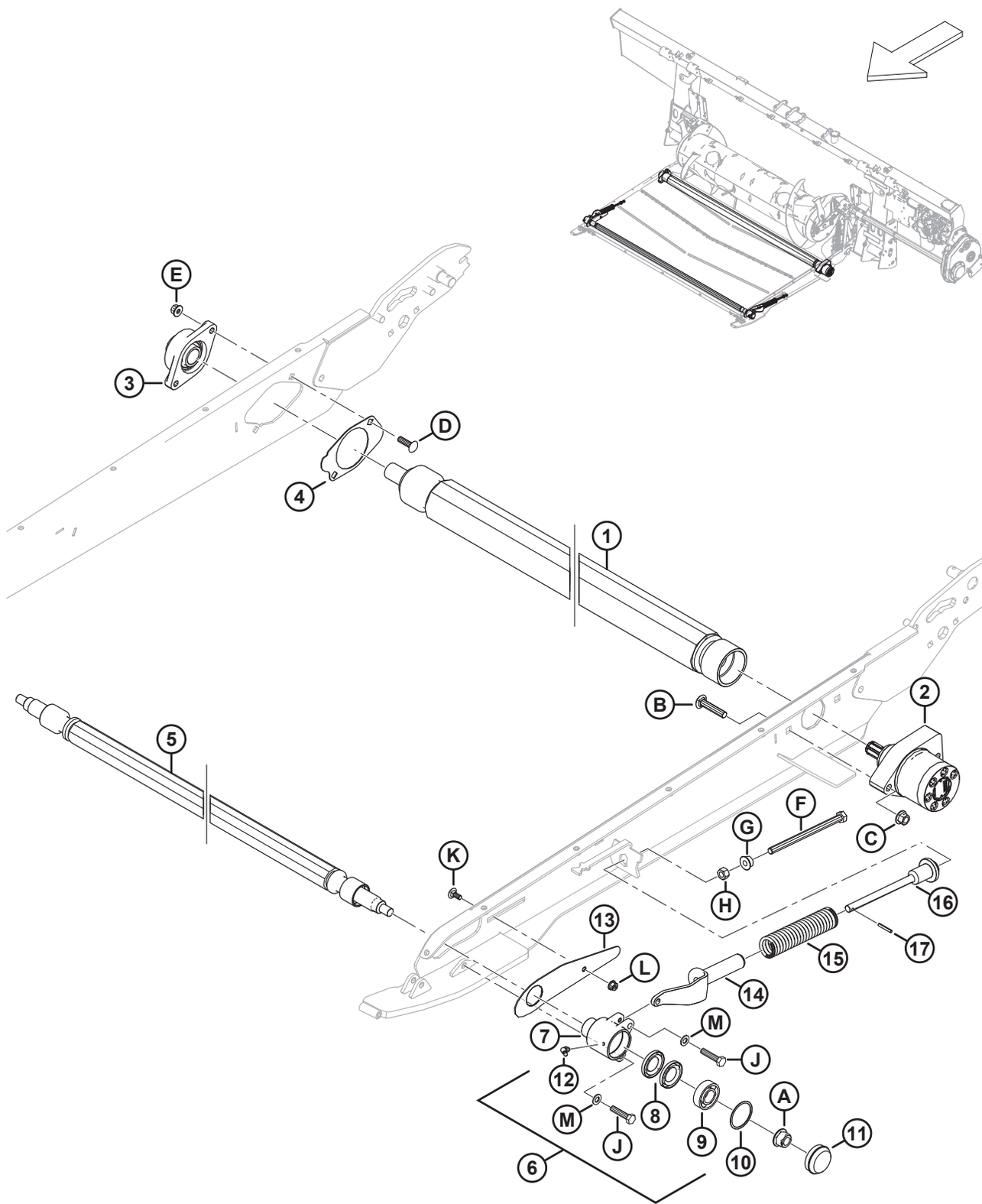
128 Подающая дека — полотно



ПОДАЮЩАЯ ДЕКА — ПОЛОТНО

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322555	ПОЛОТНО — 1988 ММ (78,3 ДЮЙМА) ШИРИНА X ДЛИНА 2205 ММ	1	
2	130283	РЕМЕНЬ — СОЕДИНИТЕЛЬ ПОЛОТНА	28	
A	135630	ВИНТ — ВНРN № 12-24 NC × 0,920 ДЮЙМА ДЛИНА (50 ШТ.)		
B	135626	ГАЙКА — № 12-24 NC (КОЛ-ВО 50 ШТ.)		

129 Подающая дека — приводной/натяжной ролик и натяжитель



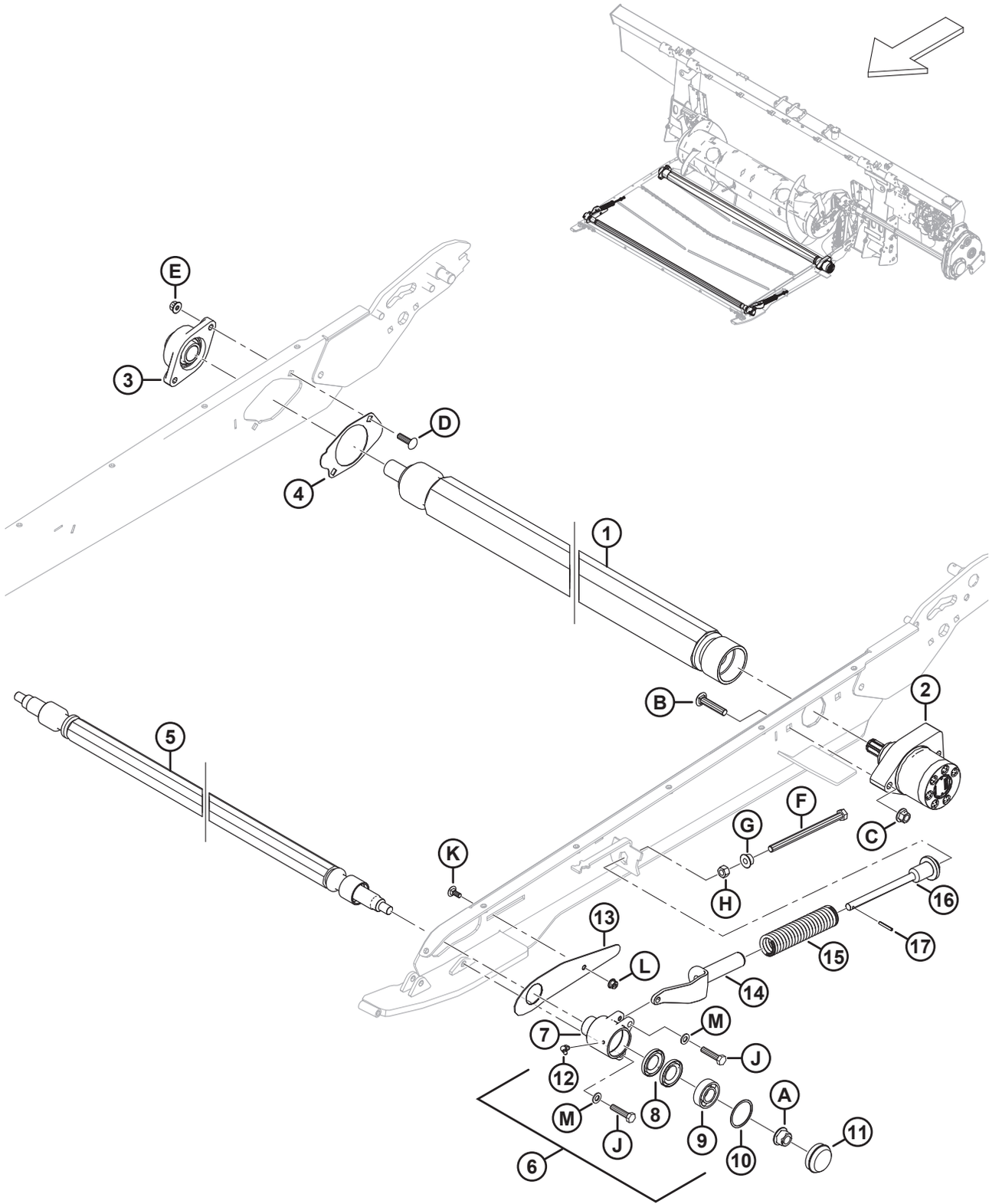
1034738

ПОДАЮЩАЯ ДЕКА — ПРИВОДНОЙ/НАТЯЖНОЙ РОЛИК И НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	287794	РОЛИК — ПРИВОДНОЙ, ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЙ	1	
2	295853	ГИДРОМОТОР	1	
	245316	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
3	335178	КОРПУС — FL206 И ПОДШИПНИК	1	
4	295955	КРЫШКА — ПРИВОДНОЙ РОЛИК	1	
5	295770	РОЛИК — НАТЯЖНОЙ	1	
6	295399	КОРПУС — ВНУТР. КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА НАТЯЖНОГО РОЛИКА В СБОРЕ ²⁵¹	2	
7	314474	КОРПУС — ВНУТР. КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА. НАТЯЖН. РОЛИКА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБР.	2	
8	100862	САЛЬНИК	4	
9	118185	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. 52 ММ НАРУЖН. ДИАМ. 25 ММ ВНУТР. ДИАМ.	2	
10	118011	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ	2	
11	133372	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	2	
12	21010	ФИТИНГ — СМАЗОЧНЫЙ 90° 1/4-28 КОНИЧ. РЕЗЬБА	2	
13	295766	КРЫШКА — НАТЯЖНОЙ РОЛИК	2	
14	328128	ОПОРА — НАТЯЖЕНИЕ ДЕКИ, ЛИТАЯ	2	
15	295407	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
16	328143	ОПОРА — ПРУЖИННАЯ С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	2	
17	13617	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ДЛ.	2	
A	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ТЕХ. СТОПОРН., М16 × 2-10-AA1J		
B	136308	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М12 × 1,75 × 60-8.8-ЦИНК		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
D	136248	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 35-8.8-AA1J		
E	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
F	252272	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 180-10.9-ЦИНК		
G	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, М12 × 1,75-8-AA1J		
H	184694	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М12 × 1,75-8-AA1J		
J	320300	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 × 1,5 × 45-СПЕЦ.-8.8-ЦИНК		
K	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		

251. В комплект входит корпус (MD № 314474), два масляных уплотнения (MD № 100862), подшипник (MD № 118185) и внутреннее стопорное кольцо (MD № 118011). Смазочный фитинг (MD № 21010) и крепежные болты (MD № 135319) не входят в комплект.

ПОДАЮЩАЯ ДЕКА — ПРИВОДНОЙ/НАТЯЖНОЙ РОЛИК И НАТЯЖИТЕЛЬ

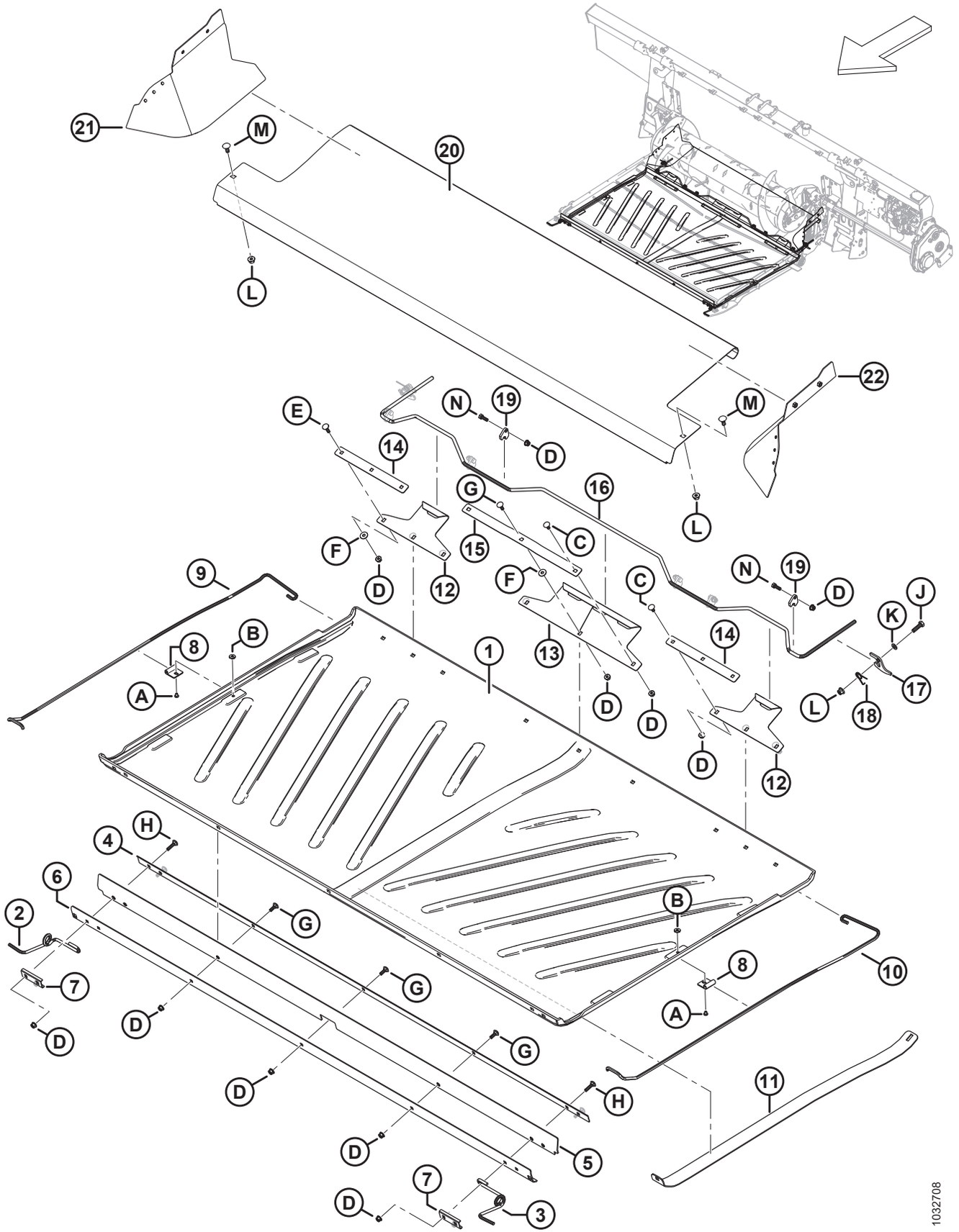


1034738

ПОДАЮЩАЯ ДЕКА — ПРИВОДНОЙ/НАТЯЖНОЙ РОЛИК И НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
L	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
M	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		

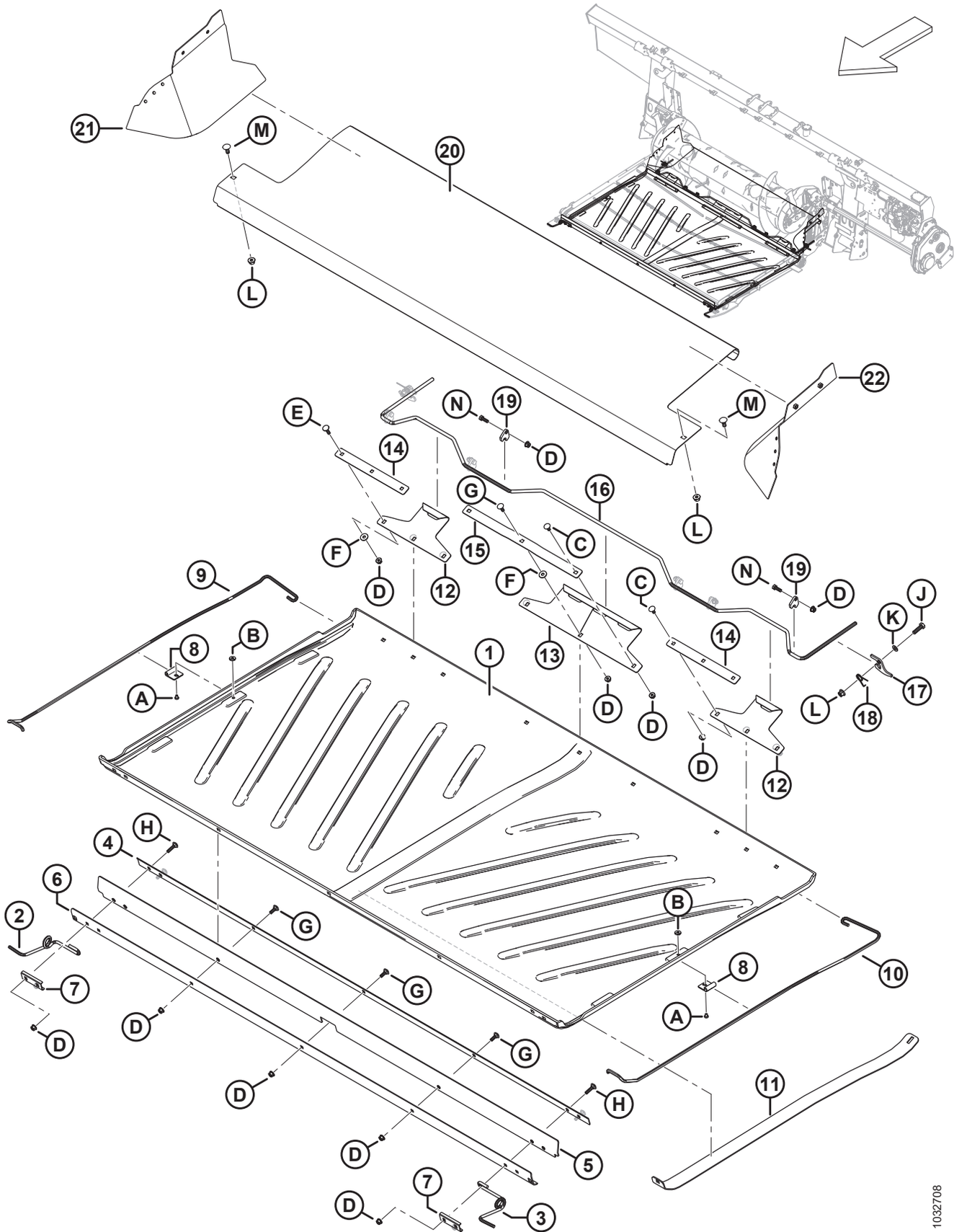
130 Центральное полотно — поддон



ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОЛОТНО — ПОДДОН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	276681	ПОДДОН — ПОДАЮЩАЯ ДЕКА	1	
2	295218	ОПОРА — ПЕРЕД. ПРУЖИНА ПОДДОНА, ПРАВ.	1	
3	295219	ОПОРА — ПЕРЕД. ПРУЖИНА ПОДДОНА, ЛЕВ.	1	
4	295213	ПЛАСТИНА — ПЕРЕДНИЙ БРУС, ВНУТР.	1	
5	295212	ЩИТОК — ПОДДОНА, ПЕРЕДН.	1	
6	295211	ПЛАСТИНА — ПЕРЕДНИЙ БРУС, НАРУЖН.	1	
7	287939	ДЕРЖАТЕЛЬ — ПЕРЕД. ПРУЖИНЫ	2	
8	248833	ДЕРЖАТЕЛЬ — ПРУЖИНА ПОДДОНА	2	
9	213634	ОПОРА — ПРУЖИНА ПОДДОНА, ПРАВ.	1	
10	213633	ОПОРА — ПРУЖИНА ПОДДОНА, ЛЕВ.	1	
11	213635	ОПОРА — ПОДЪЕМНИК ПОДДОНА	1	
12	240013	КРЮК — ЗАДН. БОКОВ.	2	
13	240012	КРЮК — ЗАДН. ЦЕНТР.	1	
14	231765	ШТАНГА — БОК. С КРЮКОМ	2	
15	231766	ШТАНГА — ЦЕНТР. С КРЮКОМ	1	
16	240010	РУЧКА — ЗАЩЕЛКА ПОДДОНА	1	
17	240254	ОПОРА — РУЧКА ЗАЩЕЛКИ ПОДДОНА	2	
18	159020	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	2	
19	248914	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЗАМОК РУЧКИ	6	
20	240264	ПОДДОН — НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОДАЧИ, НЕРЖ. СТАЛЬ	1	
21	295944	ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА — ПРАВ. ЗАДН. УГОЛ, СВАРНАЯ	1	
22	295945	ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА — ЛЕВ. ЗАДН. УГОЛ, СВАРНАЯ	1	
A	252291	ВИНТ — С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛ. М6 × 1 × 8-8.8-AA1J		
B	252051	ГАЙКА — БАРАШКОВАЯ М6		
C	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
D	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., М8 × 1,25-8-AA1J		
E	190752	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 30-8.8-AA1J		
F	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М8-200HV		
G	184648	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		
H	136050	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М8 × 1,25 × 35-8.8-AA1J		
J	30628	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М10 × 1,5 × 35-8.8-AA1J		
K	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. М10-200HV-AA1J		
L	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОЛОТНО — ПОДДОН

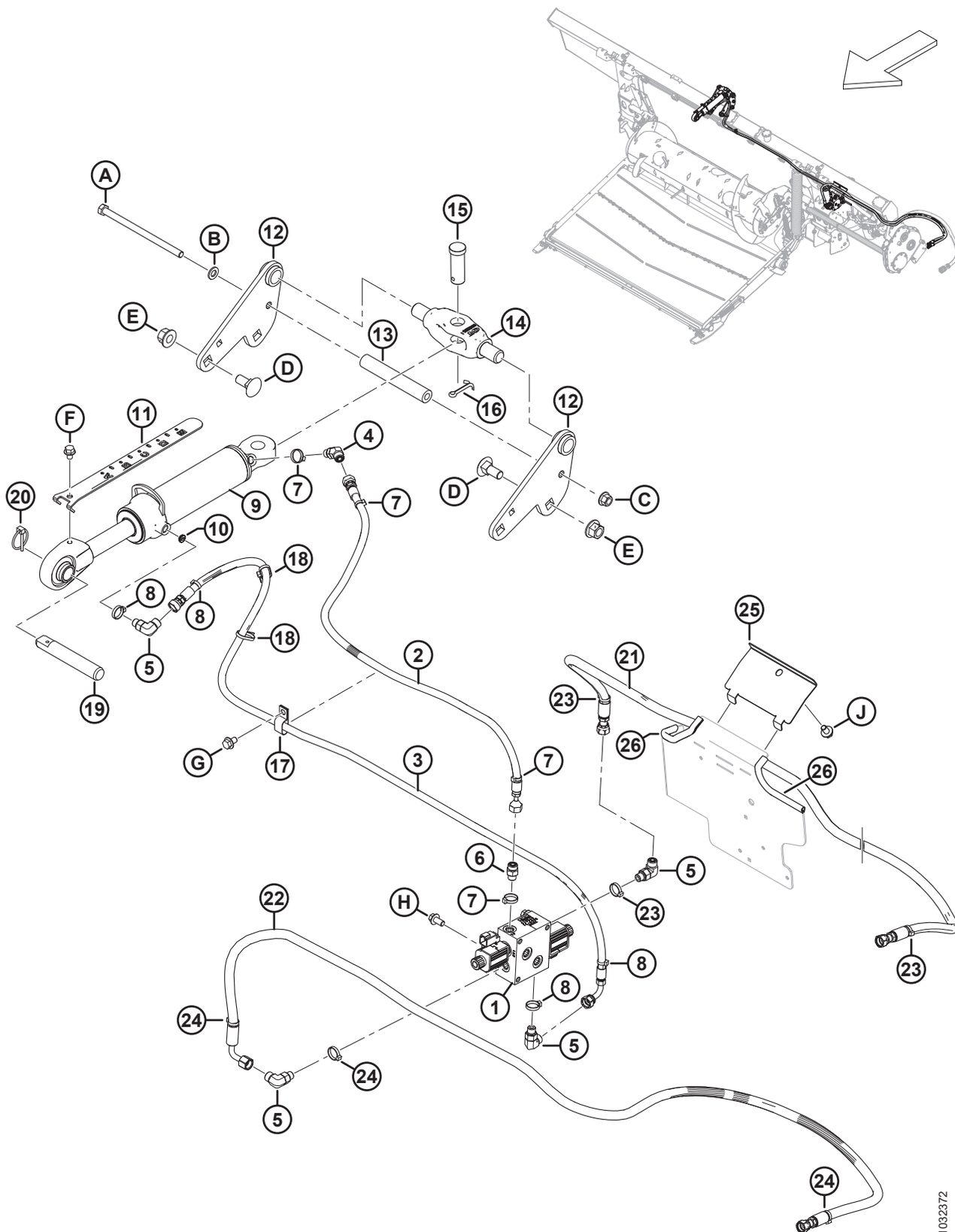


1032708

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОЛОТНО — ПОДДОН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
M	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
N	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		

131 Гидравлическое оборудование — центральное соединение и механизм изменения угла атаки жатки



1032372

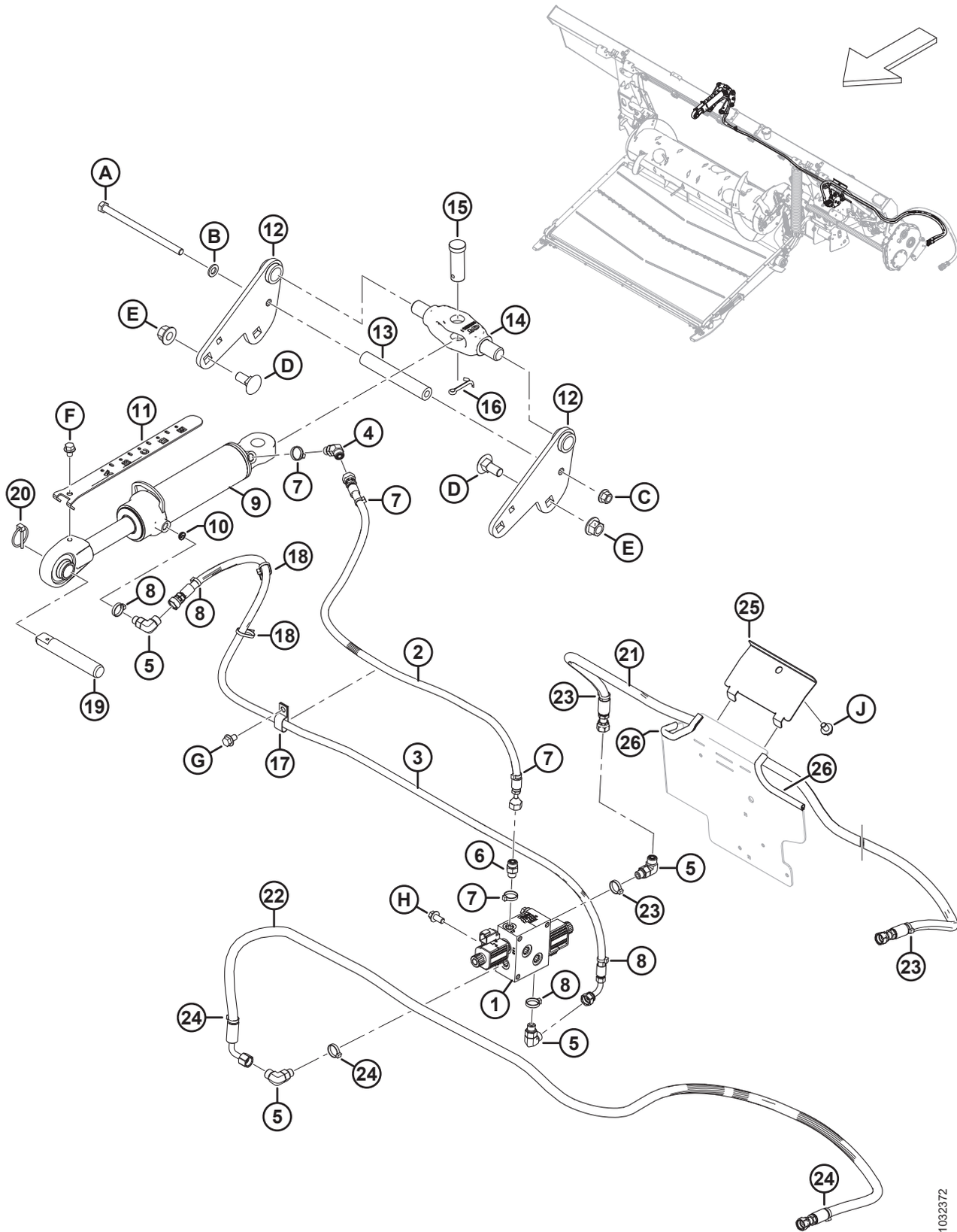
**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА АТАКИ
ЖАТКИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322022	КОЛЛЕКТОР — СЕЛЕКТОРНЫЙ КЛАПАН (SV) ²⁵²	1	
	213363	КОЛЛЕКТОР — СЕЛЕКТОРНЫЙ КЛАПАН (SV) ²⁵³		
	287449	КАТУШКА — 12 В ПОСТ. ТОКА, 0,625 ДЮЙМА		
	287450	КЛАПАН — ТАРЕЛЬЧАТЫЙ		
	287451	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
2	314417	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ НАКЛОНА ВПЕРЕД	1	
3	314416	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ НАКЛОНА НАЗАД	1	
4	136144	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
5	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	3	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
6	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
7	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	4	
8	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	4	
9	308658	ЦИЛИНДР — ВЕРХНЕЕ ЗВЕНО, ХОД 193	1	
	123978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
10	252692	ОГРАНИЧИТЕЛЬ — УПЛОТН. КОЛЬЦО № 6 × 0,035 ДЮЙМА	1	
11	314292	ИНДИКАТОР — НАКЛОН, ХОД 193	1	
12	314645	СВАРКА — АНКЕР ВЕРХНЕГО ЗВЕНА	2	
13	301318	ТРУБКА — ПРОСТАВКА	1	
14	187660	ШАРНИР — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
15	135995	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
16	18609	ШПЛИНТ 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК.	1	
17	135234	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1	
18	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
19	313734	ШТИФТ — ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗВЕНО	1	
20	102264	ШПЛИНТ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	1	
21	314397	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА ВПЕРЕД	1	
22	314399	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА НАЗАД	1	
23	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	3	
24	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	3	

252. В комплект входит коллектор селекторного клапана (MD № 213363), один адаптер фитинга (MD № 135778), три коленчатых фитинга 90° (MD № 136095), синий фиксатор (MD № 40703), оранжевый фиксатор (MD № 40704), красный фиксатор (MD № 40702) и зеленый фиксатор (MD № 49227).

253. В комплект входят два тарельчатых клапана (MD № 287450) и две катушки (MD № 287449).

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА АТАКИ
ЖАТКИ

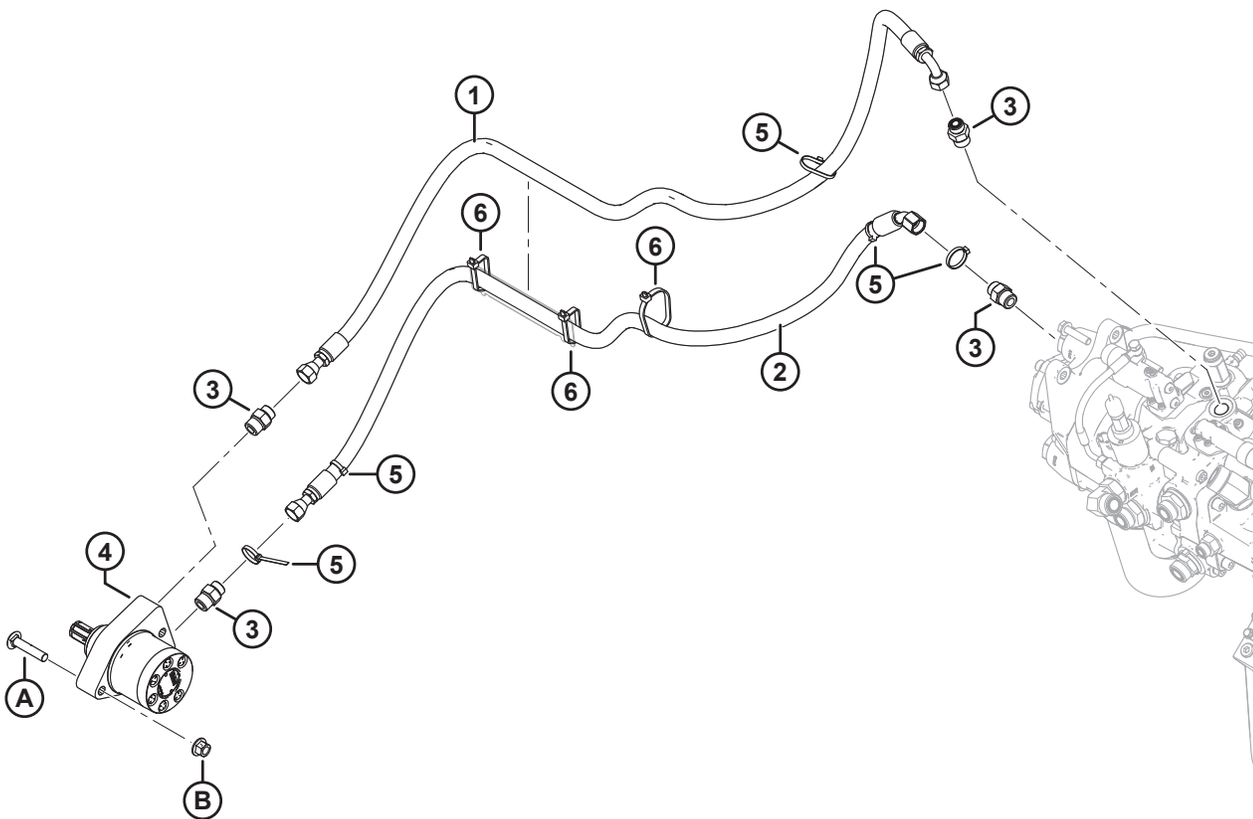
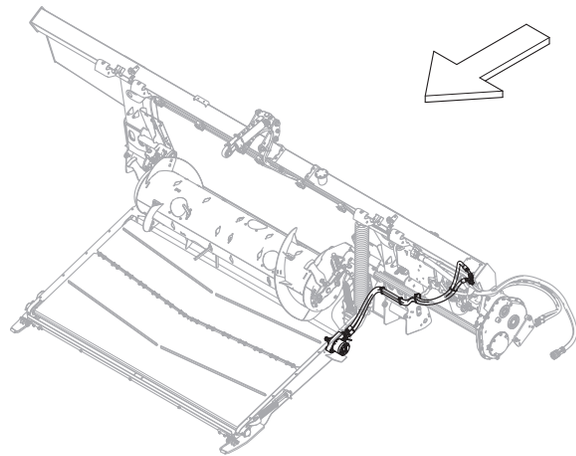


1032372

**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА АТАКИ
ЖАТКИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
25	314879	ПАНЕЛЬ — ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА	1	
26	254183	УПЛОТНЕНИЕ – ДЛЯ КРОМОК	2	
A	152395	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 200-10.9-AA3L		
B	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
D	136755	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M16 × 2 × 40-8.8-AA1J		
E	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M16 × 2-10-AA1J		
F	30693	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦ., ЗАЗУБР., 3/8-16 × 0,5 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 - AA1J		
G	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		
H	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
J	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		

132 Гидравлическое оборудование — привод центрального полотна

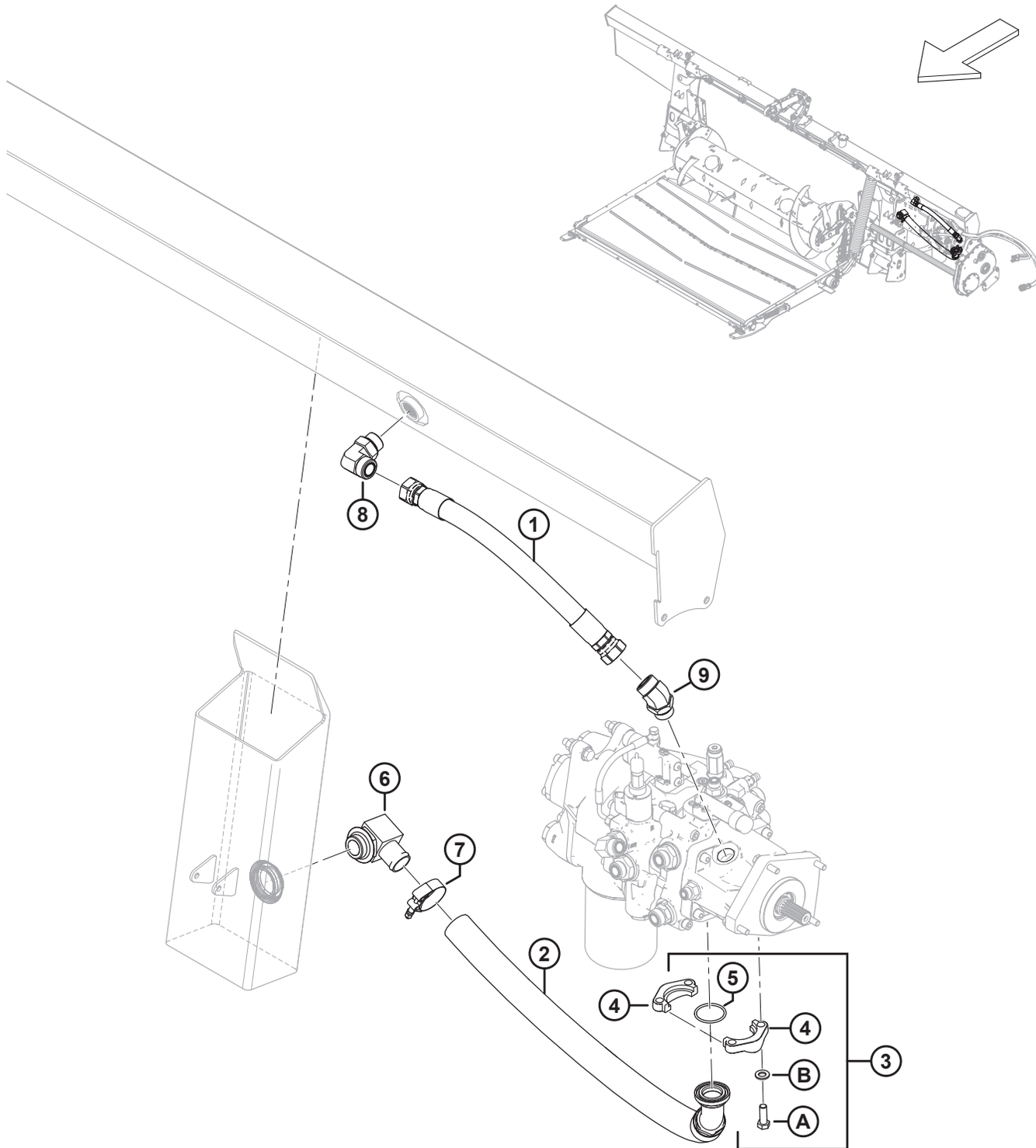


1032504

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ПРИВОД ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛОТНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	314396	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ОБРАТНЫЙ, ПОДАЧИ ПОЛОТНА	1	
2	314395	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, НАПОРНЫЙ, ПОДАЧИ ПОЛОТНА	1	
3	184463	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	4	
4	295853	МОТОР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ПОДАЧА ПОЛОТНА)	1	
	245316	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
5	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	5	
6	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ- КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	3	
A	136308	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М12 × 1,75 × 60-8.8-ЦИНК		
B	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		

133 Гидравлическое оборудование — всасывание и возврат

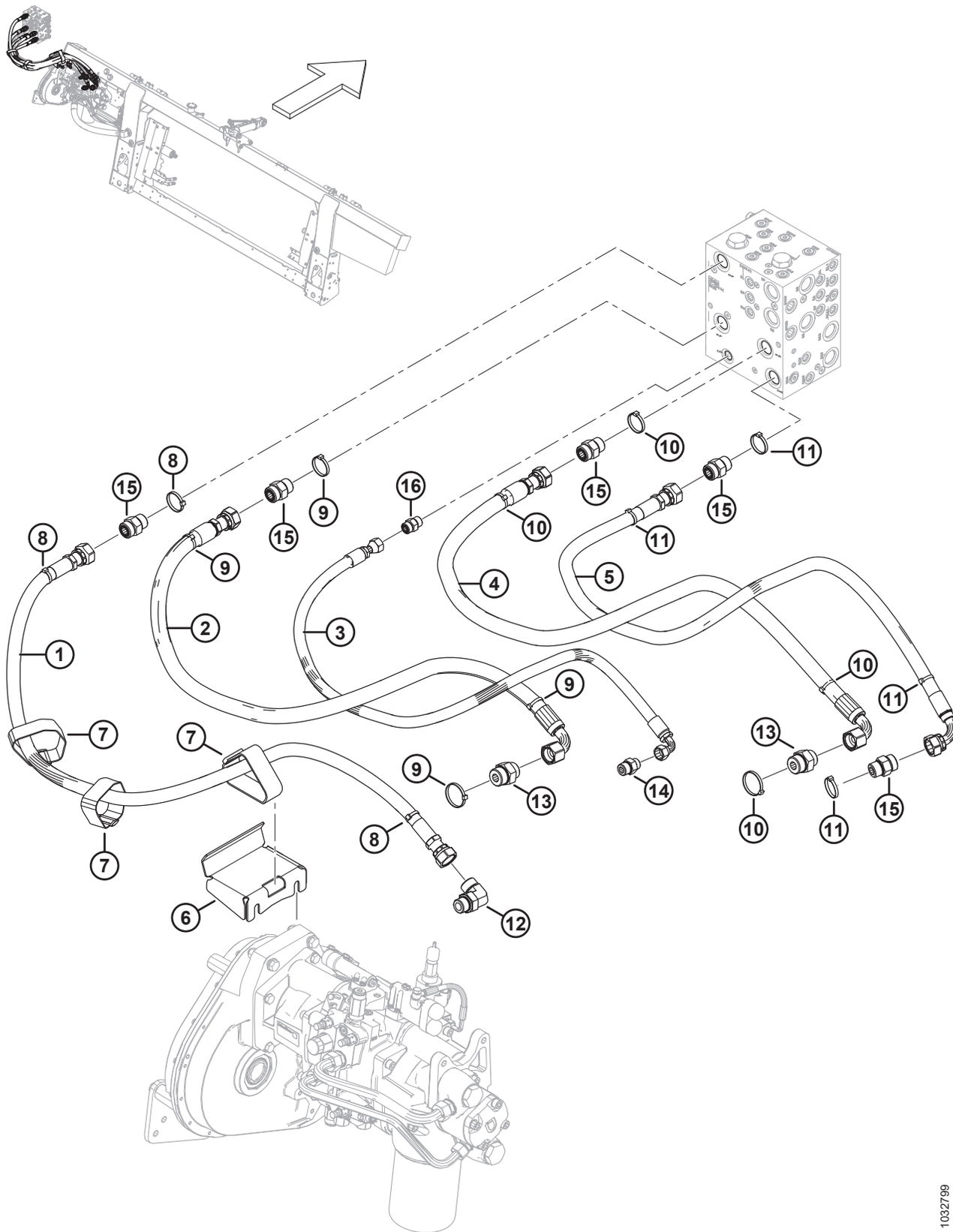


ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ВСАСЫВАНИЕ И ВОЗВРАТ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	314402	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВОЗВРАТНЫЙ	1	
2	314389	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВСАСЫВАНИЕ	1	
3	314537	КОМПЛЕКТ — РАЗЪЕМНЫЙ ФЛАНЕЦ, 1,5 ДЮЙМА. CD61-1 ²⁵⁴	1	
4	136106	ФЛАНЕЦ РАЗЪЕМНЫЙ, ПОЛОВИНА 1,5 ДЮЙМ	2	
5	135400	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 3,53 × 47,22	1	
6	111545	ФИТИНГ — КОЛЕНО ГИДРАВЛ., АДАПТЕР ШЛАНГА	1	
7	245753	ХОМУТ — Т-БОЛТ	1	
8	135734	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø29,74		
	135554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 23,52		
9	252814	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	135554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 23,52		
	136988	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ТОРЦОВОЕ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ		
A	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
B	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		

254. Включает два разъемных полуфланца 1,5 дюйма (MD № 136106), кольцевое уплотнение (MD № 135400), четыре болта (MD № 152730) и четыре шайбы (MD № 184714).

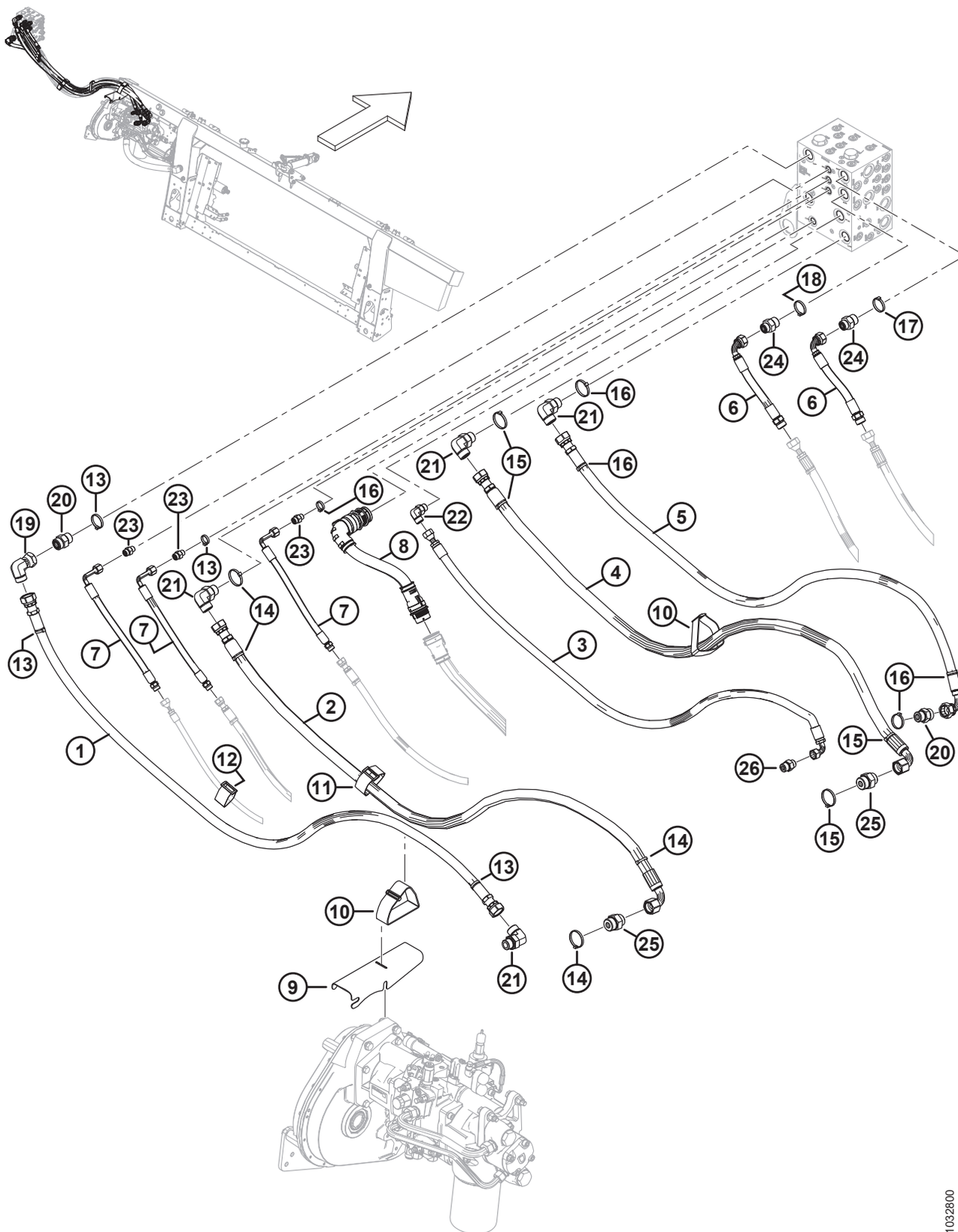
134 Гидравлическое оборудование — двойное мотовило, от копирующего модуля до коллектора жатки



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО, ОТ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ ДО КОЛЛЕКТОРА
ЖАТКИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	322256	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, SDP	1	
2	314391	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, KP	1	
3	314401	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, CD	1	
4	314392	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, KR	1	
5	314394	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, SDR	1	
6	314074	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГ	1	
7	295929	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 12 ДЮЙМОВ ДЛ.	3	
8	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	3	
9	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	4	
10	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	4	
11	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	4	
12	135821	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
13	135789	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø29,74		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
14	184463	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
15	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	5	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø18,77		
16	135780	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		

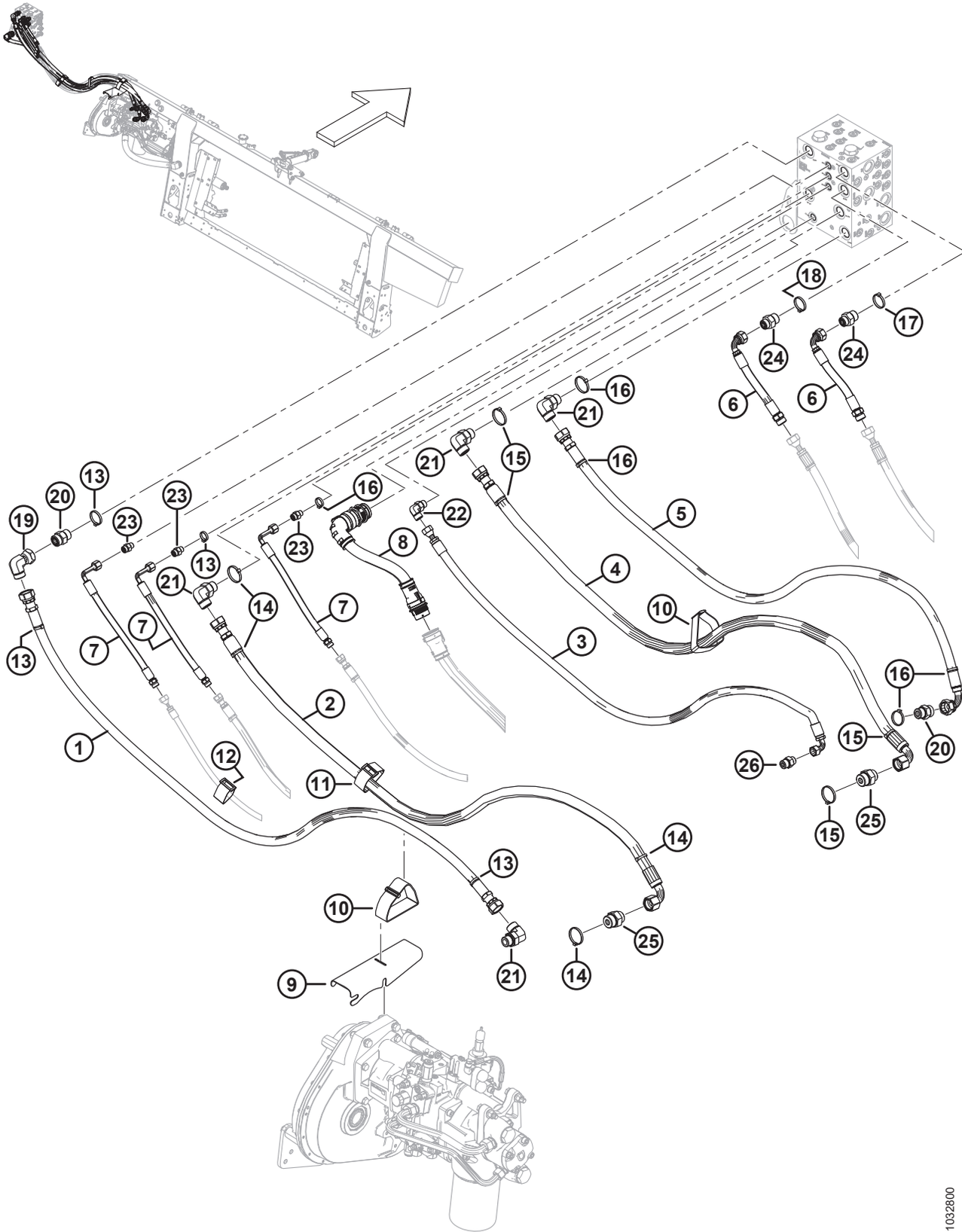
135 Гидравлическое оборудование — тройное мотовило, от копирующего модуля до коллектора жатки



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ОТ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ ДО КОЛЛЕКТОРА
ЖАТКИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	314593	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, SDR, ШИРОКИЙ	1	
2	314591	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, КР, ШИРОКИЙ	1	
3	314595	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, CD, ШИРОКИЙ	1	
4	314592	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, KR, ШИРОКИЙ	1	
5	314594	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, SDR, ШИРОКИЙ	1	
6	314606	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД МОТОВИЛА, ВНЕШН.	2	
7	314605	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МОТОВИЛО, ПРОДОЛЬН. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ВНЕШН.	3	
8	335133	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ШИРОКАЯ РАМА, ВНЕШН.	1	
9	314697	ОПОРА – ШЛАНГА	1	
10	295929	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 12 ДЮЙМОВ ДЛ.	2	
11	295927	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 8 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
12	135444	ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ — 6 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
13	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	4	
14	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	2	
15	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	2	
16	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	5	
17	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	1	
18	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	1	
19	135888	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 18,77$		
20	135788	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 23,47$		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 18,77$		
21	135821	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	4	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 23,47$		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 18,77$		
22	136220	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,21 \times \varnothing 16,36$		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 12,42$		
23	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	3	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,98 \times \varnothing 11,89$		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 9,25$		
24	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 23,47$		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 15,60$		
25	135789	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 2,95 \times \varnothing 29,74$		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 18,77$		

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ОТ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ ДО КОЛЛЕКТОРА ЖАТКИ

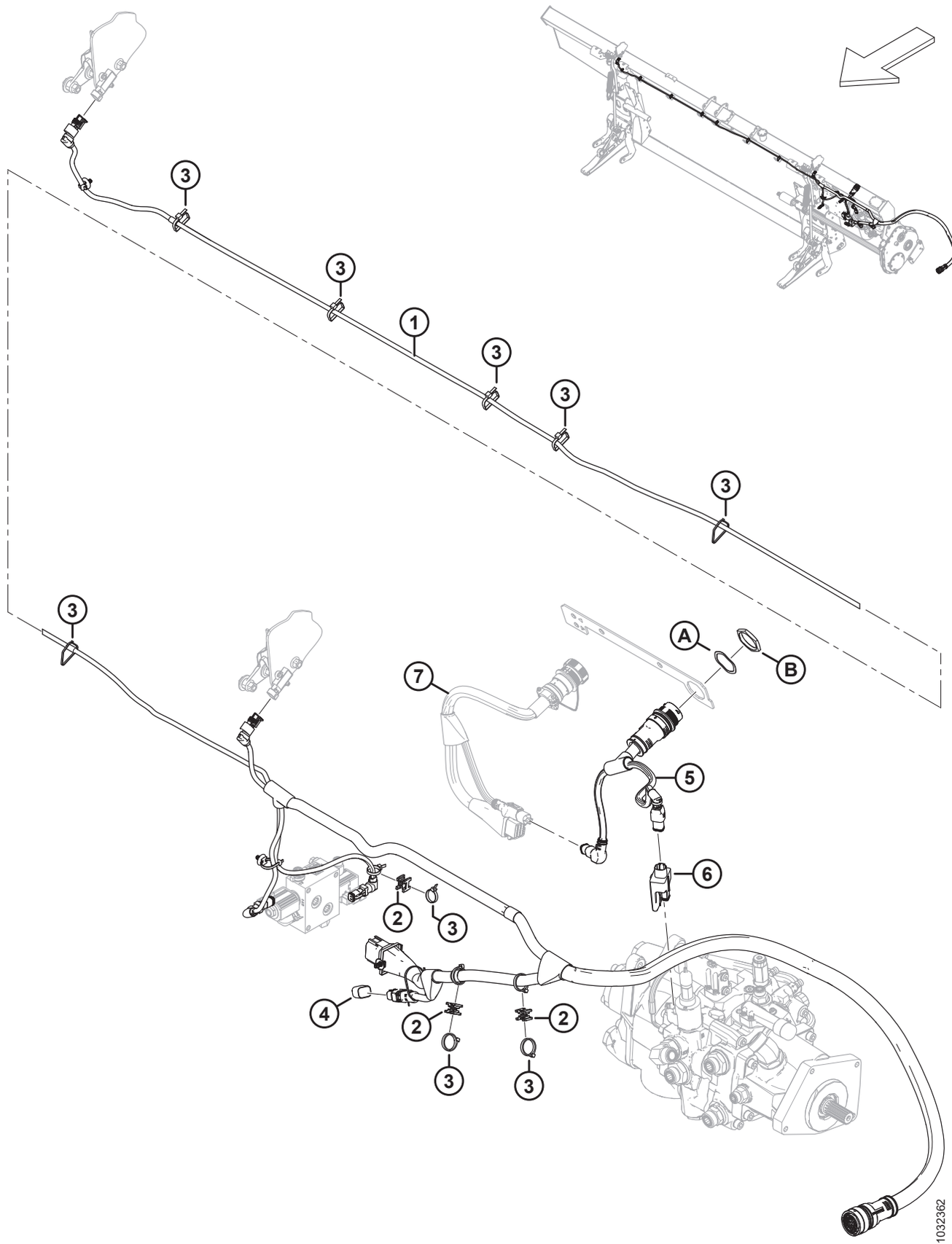


1032800

**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ТРОЙНОЕ МОТОВИЛО, ОТ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ ДО КОЛЛЕКТОРА
ЖАТКИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
26	184463	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		

136 Электрическое оборудование — основное



1032362

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ОСНОВНОЕ

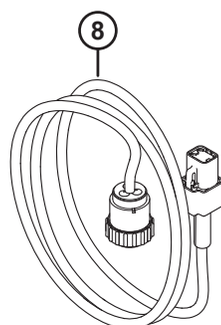
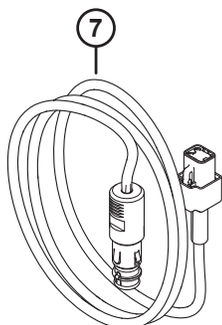
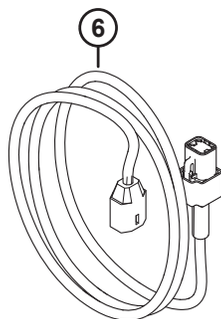
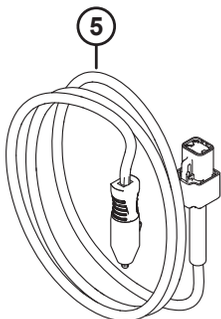
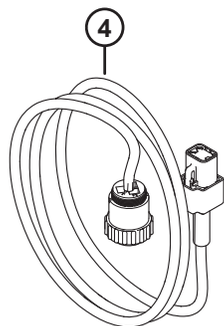
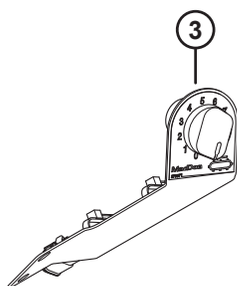
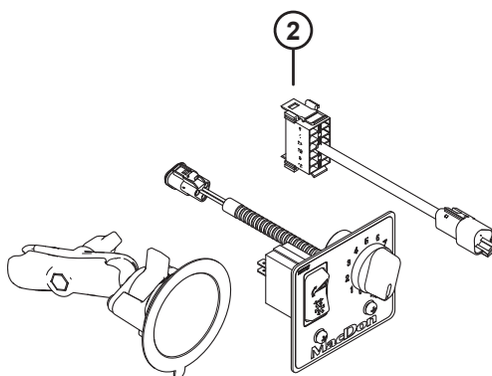
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7196	КОМПЛЕКТ — ЗАГЛУШКА БОКОВОГО НАКЛОНА ²⁵⁵		
1	328089	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГЛАВНЫЙ ²⁵⁶	1	
	136655	КРЕПЛЕНИЕ – УСТАНОВКА «ЕЛОЧКОЙ» СО СВЯЗКОЙ		
2	134442	ПРОСТАВКА — ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ РАМА	3	
3	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	A/R	
4	328560	ЗАГЛУШКА — КОНФИГУРАЦИЯ ФЛОТАЦИИ 1 ДАТЧИК	1	
	328318	ЗАГЛУШКА — КОНФИГУРАЦИЯ ФЛОТАЦИИ 2 ДАТЧИКА	ОРТ	
5	322383	ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР FM200	1	
6	328411	МОДУЛЬ — ПРИВОД КЛАПАНА	1	
7	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ — НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ²⁵⁷		
A	134730	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, HDR 20, РАЗМЕР 24		
B	134728	ГАЙКА — ПАНЕЛЬ, HDR 20, РАЗМЕР 24		

255. В комплект входит заглушка на два датчика (MD № 328318) и инструкции. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

256. В комплект входят все смонтированные крепления для установки «елочкой» (MD № 136655).

257. Тип жгута зависит от модели комбайна и необходимого набора электротехнических комплектующих. Номер детали жгута проводов см. в разделе о электротехнических комплектующих для конкретного комбайна.

137 Электрические компоненты — от FM200 до кабины комбайна



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ — ОТ FM200 ДО КАБИНЫ КОМБАЙНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	328549	КОМПЛЕКТ — ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ ²⁵⁸		
	322388	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ КОМБАЙНОМ В КАБИНЕ		
2	328550	КОМПЛЕКТ — УПРАВЛЕНИЕ НАКЛОНОМ И БОКОВЫМ ПОЛОТНОМ ²⁵⁹		
	314076	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ВНЕШН. КУЛИСНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В КАБИНЕ		
	287859	ОСНОВАНИЕ — ПРИСОСКА С РЫЧАГОМ		
3	328551	КОМПЛЕКТ — УПРАВЛЕНИЕ БОКОВЫМ ПОЛОТНОМ, CNH ²⁶⁰		
	276671	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, ICSDSC,CNH		
	213459	ПОТЕНЦИОМЕТР — 5 кОм		
	109773	РУЧКА — ПЛАСТИКОВАЯ		
	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ		
4	328552	КОМПЛЕКТ — ПИТАНИЕ В КАБИНЕ СРС NA ²⁶¹		
	308684	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ВНЕШН. ПИТАНИЕ В КАБИНЕ СРС		
5	328553	КОМПЛЕКТ — ВСПОМ. ПИТАНИЕ В КАБИНЕ		
	308941	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ВНЕШН. ВПОМ. ПИТАНИЕ В КАБИНЕ		
6	328554	КОМПЛЕКТ — ПИТАНИЕ В КАБИНЕ JD ²⁶²		
	308942	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ВНЕШН. ПИТАНИЕ В КАБИНЕ JD		
7	328555	КОМПЛЕКТ — ПИТАНИЕ В КАБИНЕ BOSCH ²⁶³		
	308943	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ВНЕШН. ПИТАНИЕ В КАБИНЕ BOSCH		
8	335287	КОМПЛЕКТ — ПИТАНИЕ В КАБИНЕ СРС EU ²⁶⁴		
	328561	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ВНЕШН. ПИТАНИЕ В КАБИНЕ СРС EU		
	337611	ПАКЕТ — УПРАВЛЕНИЕ CBN CLAAS ²⁶⁵		

258. В комплект входит жгут проводов управления для кабины комбайна (MD № 322388) и инструкции.

259. В комплект входит внешний кулисный переключатель кабины (MD № 314076), присоска с рычагом в основании (MD № 287859), панель управления (NSS) и инструкции.

260. В комплект входит пульт управления (MD № 276671) и инструкции.

261. В комплект входит внешний жгут проводов управления для кабины комбайна (MD № 308684) и инструкции.

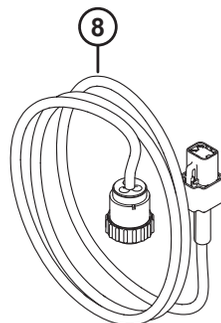
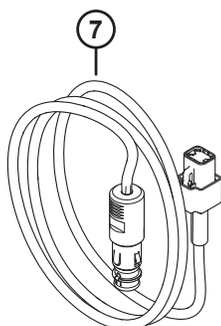
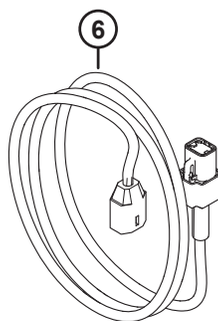
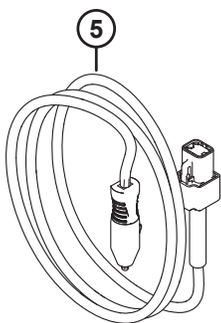
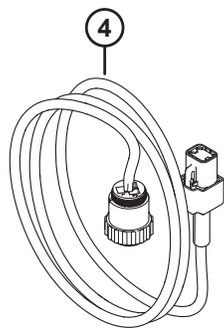
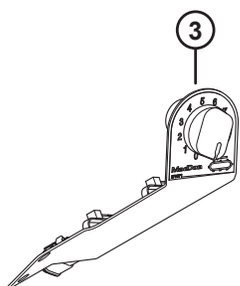
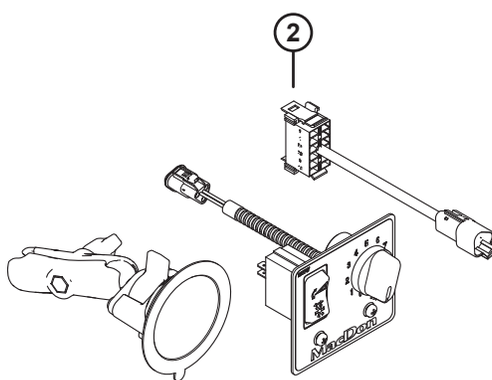
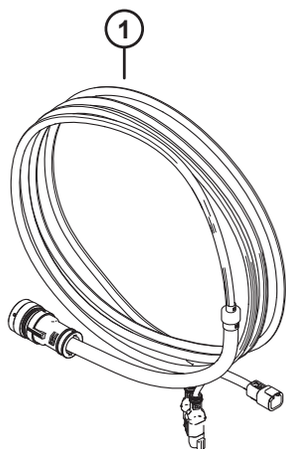
262. В комплект входит внешний жгут проводов управления для кабины комбайна John Deere (MD № 308942) и инструкции.

263. В комплект входит внешний жгут проводов управления для кабины комбайна Bosch (MD № 308943) и инструкции.

264. В комплект входит внешний жгут проводов управления для кабины комбайна (MD № 328561) и инструкции.

265. В пакет входит комплект управления из кабины (MD № 328549), комплект управления наклоном и боковым полотном (MD № 328550), комплект питания в кабине Bosch (MD № 328555), контур (MD № 293108), фиксатор (MD № 500454), кабельные стяжки (MD № 21763, 30753), заглушка (MD № 287784), и крепления с кабельной стяжкой (MD № 305330).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ — ОТ FM200 ДО КАБИНЫ КОМБАЙНА



1034882

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ — ОТ FM200 ДО КАБИНЫ КОМБАЙНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	337617	ПАКЕТ — УПРАВЛЕНИЕ CBN CNH NA ²⁶⁶		
	337618	ПАКЕТ — УПРАВЛЕНИЕ CNH EU ²⁶⁷		
	337619	ПАКЕТ — УПРАВЛЕНИЕ CBN JD ²⁶⁸		
	337627	ПАКЕТ — УПРАВЛЕНИЕ CBN CNH AGCO ²⁶⁹		

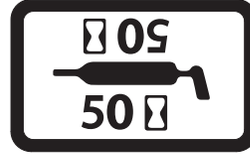
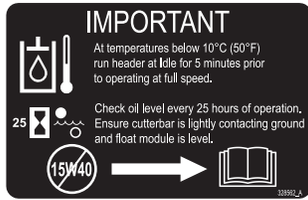
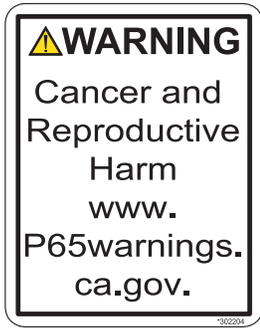
266. В пакет входит комплект управления из кабины (MD № 328549), комплект управления наклоном и боковым полотном CNH (MD № 328551), комплект питания в кабине (MD № 328552), крепления с кабельной стяжкой (MD № 305330).

267. В пакет входит комплект управления из кабины (MD № 328549), комплект управления наклоном и боковым полотном CNH (MD № 328551), комплект питания в кабине (MD № 335287), кабельные стяжки (MD № 21763, 30753) и крепления с кабельной стяжкой (MD № 305330).

268. В пакет входит комплект управления из кабины (MD № 328549), комплект управления наклоном и боковым полотном (MD № 328550), комплект питания в кабине John Deere (MD № 328554), контур (MD № 293108), кабельные стяжки (MD № 21763, 30753) и крепления с кабельной стяжкой (MD № 305330).

269. В пакет входит комплект управления из кабины (MD № 328549), комплект управления наклоном и боковым полотном (MD № 328550), комплект питания в кабине Bosch (MD № 328555) кабельные стяжки (MD № 21763, 30753), крепления с кабельной стяжкой (MD № 305330).

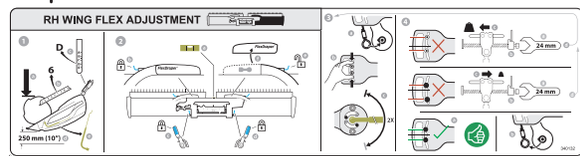
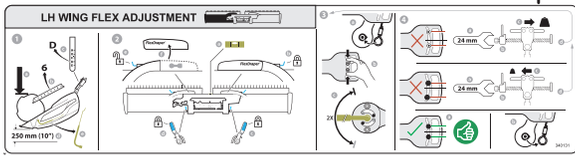
138 Наклейки и отражатели — FM200



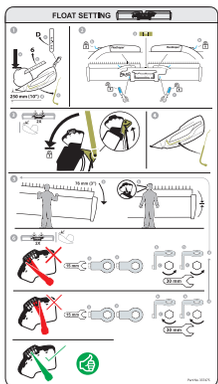
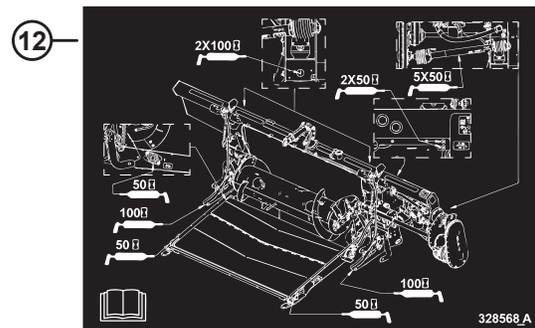
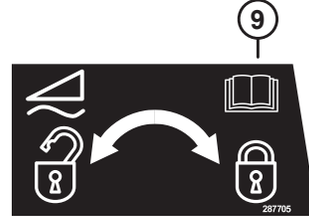
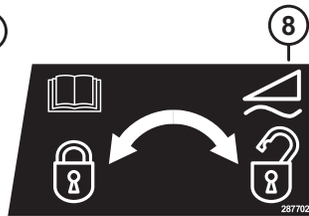
This product may be covered by one or more of the following patents:

CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226739	U.S. # 4346909
CDN. # 1240158	U.S. # 4573309
CDN. # 1244248	U.S. # 4660361
CDN. # 1257292	U.S. # 4662151
CDN. # 1322104	U.S. # 4909026
AUSTRALIA # 615149	U.S. # 5086613
AUSTRALIA # 617821	U.S. # 5157905
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1828389	U.S. # 5261290
UKRAINE # 3440	U.S. # 5435239
ITALY # 0717922	U.S. # 5459986
FRANCE # 0717922	U.S. # 5473872
GERMANY # 0717922	U.S. # 5678398
U.K. # 0717922	U.S. # 5791128
	U.S. # 5927696
	U.S. # 5970695
	U.S. # 5992759
	U.S. # 6029429

Other patents pending.



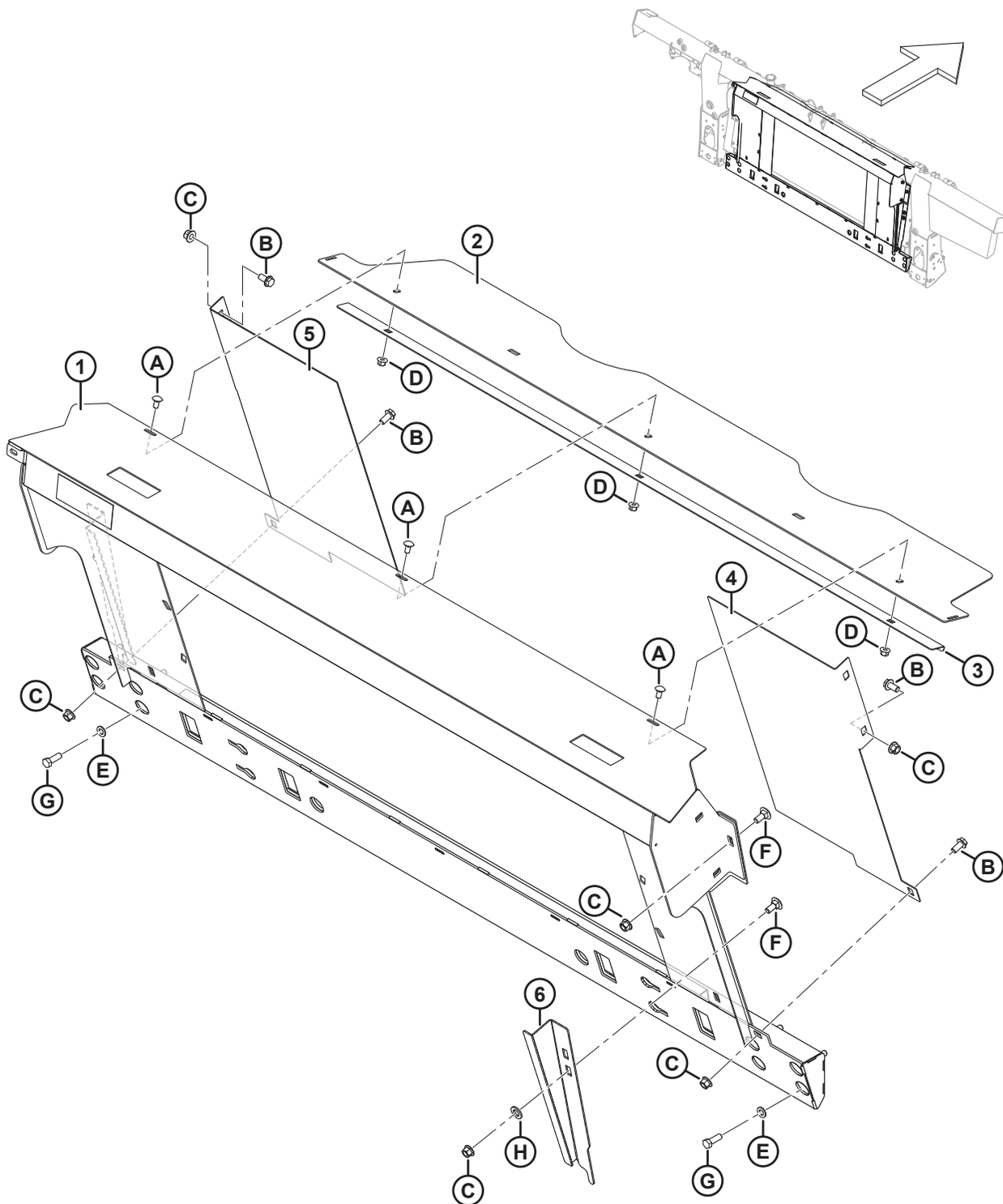
10mm - 50mm 125h - 225h	☑	☑ / ☒
40mm - 100mm 135h - 53h	☑	☑ / ☒
120mm - 160mm 675h - 216h	☑	☑
	☑	☑



НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ — FM200

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	302204	НАКЛЕЙКА — «ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ»		
2	328562	НАКЛЕЙКА — МАСЛО, ВАЖНО		
3	23165	НАКЛЕЙКА — 50 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
	23163	НАКЛЕЙКА — 10 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
4	32070	НАКЛЕЙКА – НОМЕР ПАТЕНТА		
5	340131	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА ИЗГИБА СЛЕВА		
6	340132	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА ИЗГИБА СПРАВА		
7	276326	НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА ЖАТКИ		
8	287702	НАКЛЕЙКА — БЛОКИРОВКА ФЛОТАЦИИ, СЛЕВА		
9	287705	НАКЛЕЙКА — БЛОКИРОВКА ФЛОТАЦИИ, СПРАВА		
10	328565	НАКЛЕЙКА — СЛИВ МАСЛА		
11	313728	НАКЛЕЙКА — ЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО/РАСПЫЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ		
12	347342	НАКЛЕЙКА — КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, FM200		
13	337475	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА ФЛОТАЦИИ		
14	174131	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ , 250 ММ В ДЛИНУ		
	132117	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ , 450 ММ В ДЛИНУ		
	140225	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ , 550 ММ В ДЛИНУ		
15	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		

139 AGCO Challenger®/Massey Ferguson® — пакет полной комплектации копирующего модуля



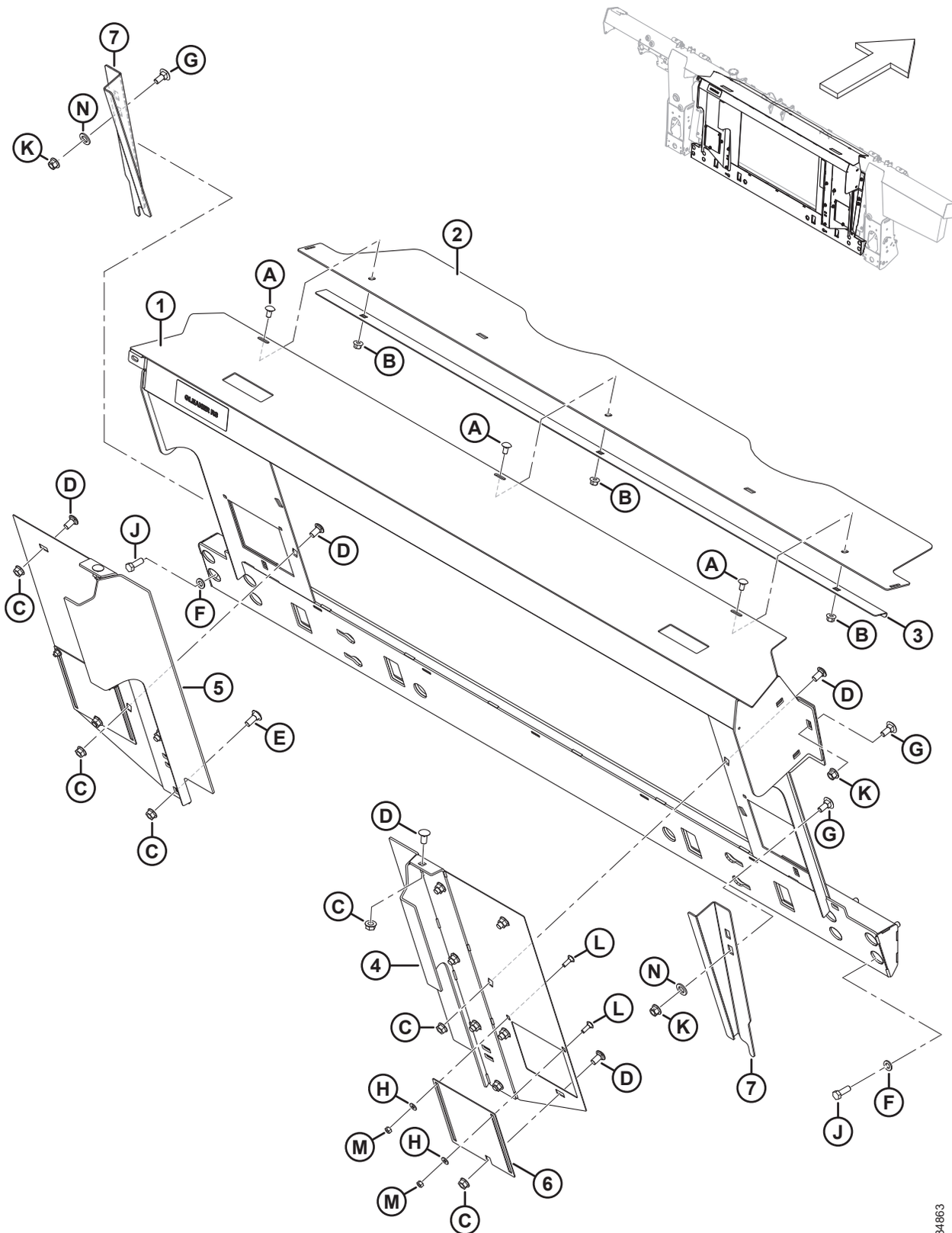
1034858

AGCO CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON® — ПАКЕТ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7163	КОМПЛЕКТ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА M55Y/CHLNGR ²⁷⁰		
1	133672	РАМА — МЕХАНИЗМ ПОПЕРЕЧНОГО НАКЛОНА ПОДДОНА AGCO В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	328356	КРЫШКА — ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ВЕРХНЯЯ	1	
3	301629	ФИКСАТОР — ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1	
4	133981	ВКЛАДЫШ — ПРАВЫЙ А65/660/9690	1	
5	133980	ВКЛАДЫШ — ЛЕВЫЙ А65/660/9690	1	
6	337943	ВКЛАДЫШ — ПРАВАЯ СКОБА	1	
	337941	ВКЛАДЫШ — ЛЕВАЯ СКОБА	1	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
B	136625	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ С ЗАЗУБРЕННЫМ ФЛАНЦЕМ, M12 × 1,75 × 25 × SPCL-100-AA1J		
C	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
D	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
E	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
F	184667	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 30-8.8-ЦИНК		
G	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ TFL M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
H	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, СТАНД. M16-200HV-AA1J		

270. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

140 AGCO Gleaner® — пакет полной комплектации копирующего модуля



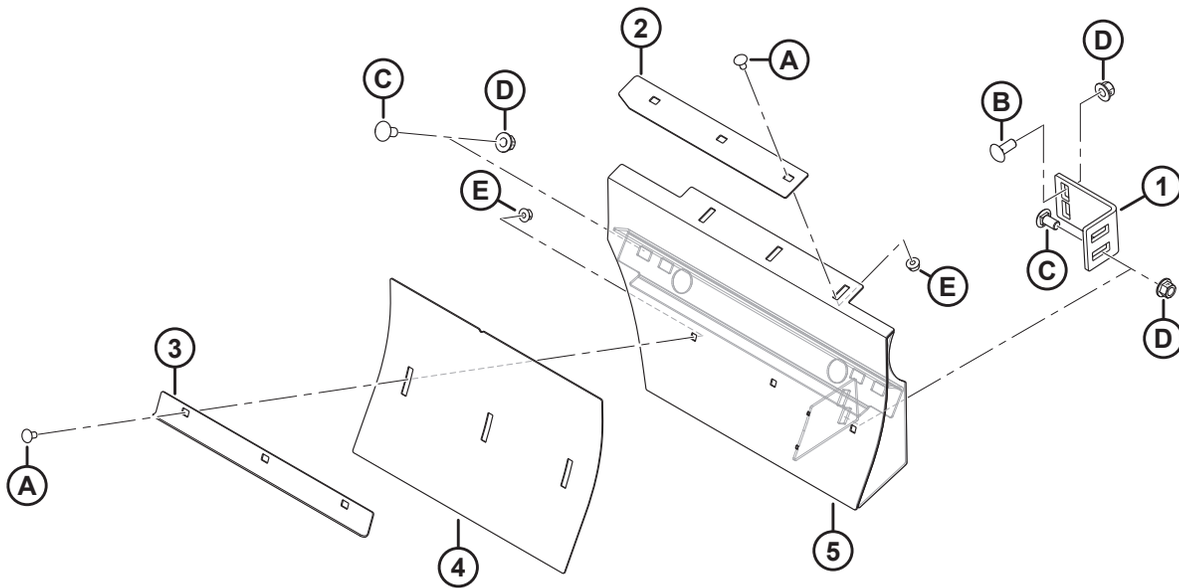
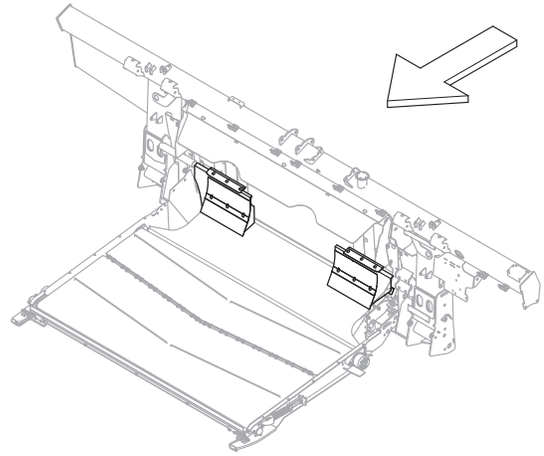
1034863

AGCO GLEANER® — ПАКЕТ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7164	КОМПЛЕКТ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА GLEANER ²⁷¹		
1	245852	РАМА — GLEANER R/S В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	328356	КРЫШКА — ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ВЕРХНЯЯ	1	
3	301629	ФИКСАТОР — ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1	
4	245816	ВКЛАДЫШ — ПРАВАЯ СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	1	
5	245815	ВКЛАДЫШ — ЛЕВАЯ СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	1	
6	245763	ВХОДНАЯ ДВЕРЦА	2	
7	337943	ВКЛАДЫШ — ПРАВАЯ СКОБА	1	
	337941	ВКЛАДЫШ — ЛЕВАЯ СКОБА	1	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
C	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
D	21868	БОЛТ — RHSN 1/2-13 × 1,0; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
E	21471	БОЛТ — RHSN 1/2-13 × 1,25; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
F	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
G	184667	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 30-8.8-ЦИНК		
H	184572	ШАЙБА — USS ПЛОСКАЯ НОМ. 1/4 ДЮЙМА		
J	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ TFL M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
K	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
L	21282	БОЛТ — RHSN 5/16-18 × 1-GR5-AA1J		
M	18589	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/16-18, UNC; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, СТАНД. M16-200HV-AA1J		

271. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

141 AGCO Gleaner® — Дефлектор в комплекте

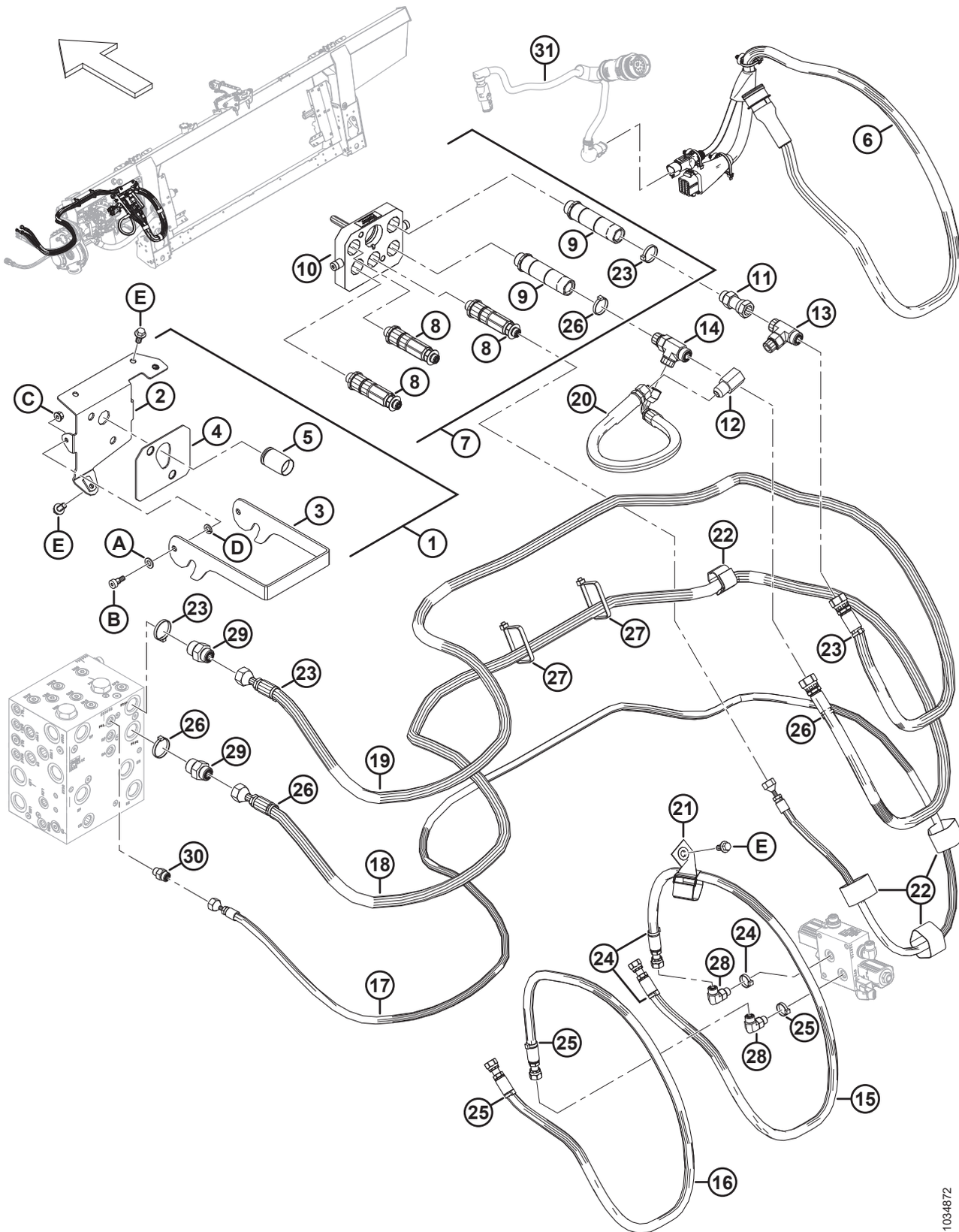


AGCO GLEANER® — ДЕФЛЕКТОР В КОМПЛЕКТЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7169	КОМПЛЕКТ — ВКЛАДЫШИ GLEANER ²⁷²		
1	276289	КРОНШТЕЙН ВКЛАДЫША	2	
2	213845	ЧИСТИК	2	
3	213844	УГОЛ — ЧИСТИК	2	
4	213843	ДЕФЛЕКТОР — ПАНЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ	2	
5	213834	ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ, GLEANER	1	
	213833	ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ, GLEANER	1	
A	191489	БОЛТ — RHSSN TFL M8 × 1,25 × 16-8,8-AA1J		
B	152702	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M12 × 1,75 × 30-8.8-AA1J		
C	152439	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		
D	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
E	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		

272. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

142 AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и Gleaner® — дооснащение гидравлической/электрической части



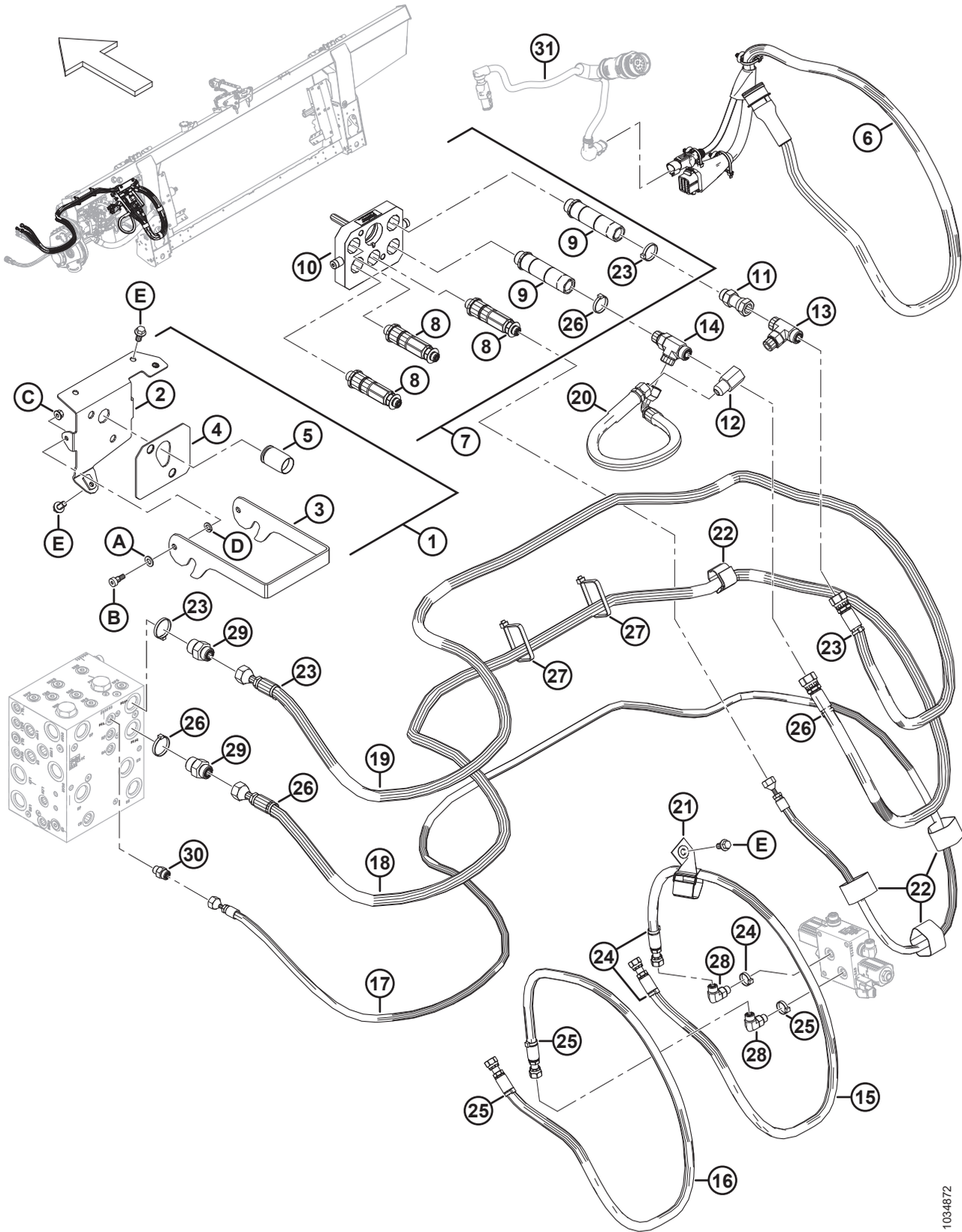
1034872

AGCO CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON® И GLEANER® — ДООСНАЩЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7165	КОМПЛЕКТ — ДООСНАЩЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ GLNR/MSSY/CHLNGR ²⁷³		
1	328872	УЗЕЛ — КРЕПЛЕНИЕ MCPLR AGCO	1	
2	308249	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОПОРА МУФТЫ, AGCO	1	
3	248960	ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ	1	
4	187018	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
5	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
6	322386	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ AGCO	1	
7	279737	КОМПЛЕКТ — МУФТА МНОГОКАНАЛЬНАЯ AGCO 5-ПОЗИЦИОННАЯ	1	
8	279011	КОМПЛЕКТ — МУФТА 3/8 В КОМПЛЕКТЕ С ФИТИНГОМ 3/8	3	
	279034	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 ДЮЙМА		
9	279012	КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 В КОМПЛЕКТЕ С ФИТИНГОМ 5/8	2	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
10	294098	КОМПЛЕКТ — ПЛАСТИНА МУФТЫ В СБОРЕ, AGCO		
11	252650	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
12	187031	КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ	1	
13	136181	ФИТИНГ — ОТВОДНОЙ ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
14	135598	ФИТИНГ — ТРОЙНИК ГИДР. С ЦИЛ. РЕЗЬБОЙ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
15	308255	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА ВПЕРЕД AGCO	1	
16	308254	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА НАЗАД AGCO	1	
17	308253	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПОДЪЕМ МОТОВИЛА AGCO	1	
18	308252	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ОТВОДА МОТОВИЛА AGCO	1	
19	308251	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ДАВЛЕНИЕ МОТОВИЛА AGCO	1	
20	287878	ШЛАНГ — ГИДР., БАЙПАСА МОТОВИЛА	1	
21	163598	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — ПОДВЕСНОЙ, 6 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
22	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНОЙ	4	
23	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	4	
24	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	3	

273. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

AGCO CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON® И GLEANER® — ДООСНАЩЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ



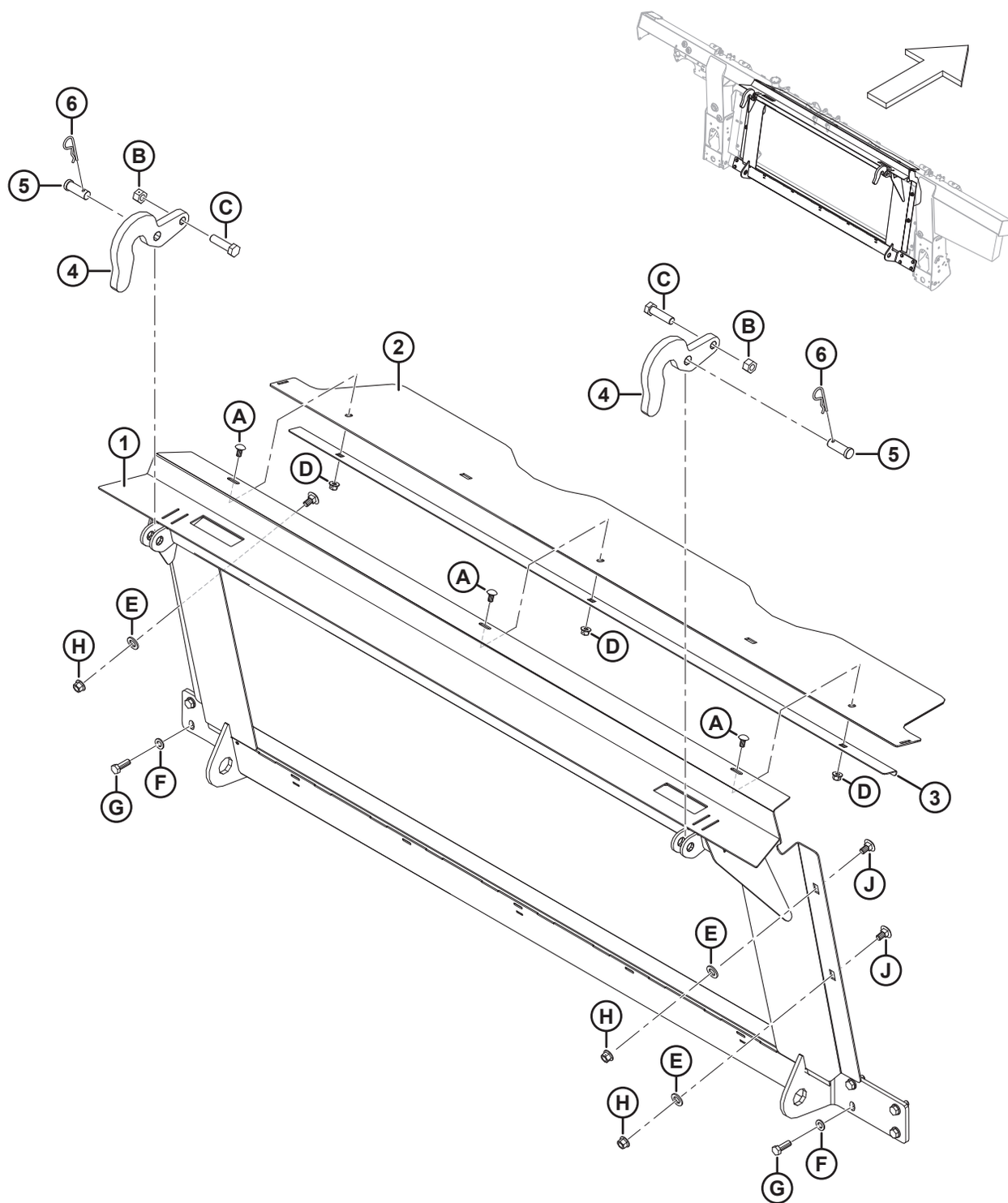
1034872

AGCO CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON® И GLEANER® — ДООСНАЩЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
25	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	3	
26	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
27	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
28	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР.	2	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
29	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
30	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
31	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР КАБИНЫ ²⁷⁴	1	
A	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		
B	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ M10		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
D	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		
E	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		

274. Описание жгута проводов см. в разделе [136 Электрическое оборудование — основное, страница 355](#).

143 Серия AGCO IDEAL™ — комплект дооснащения копирующего модуля

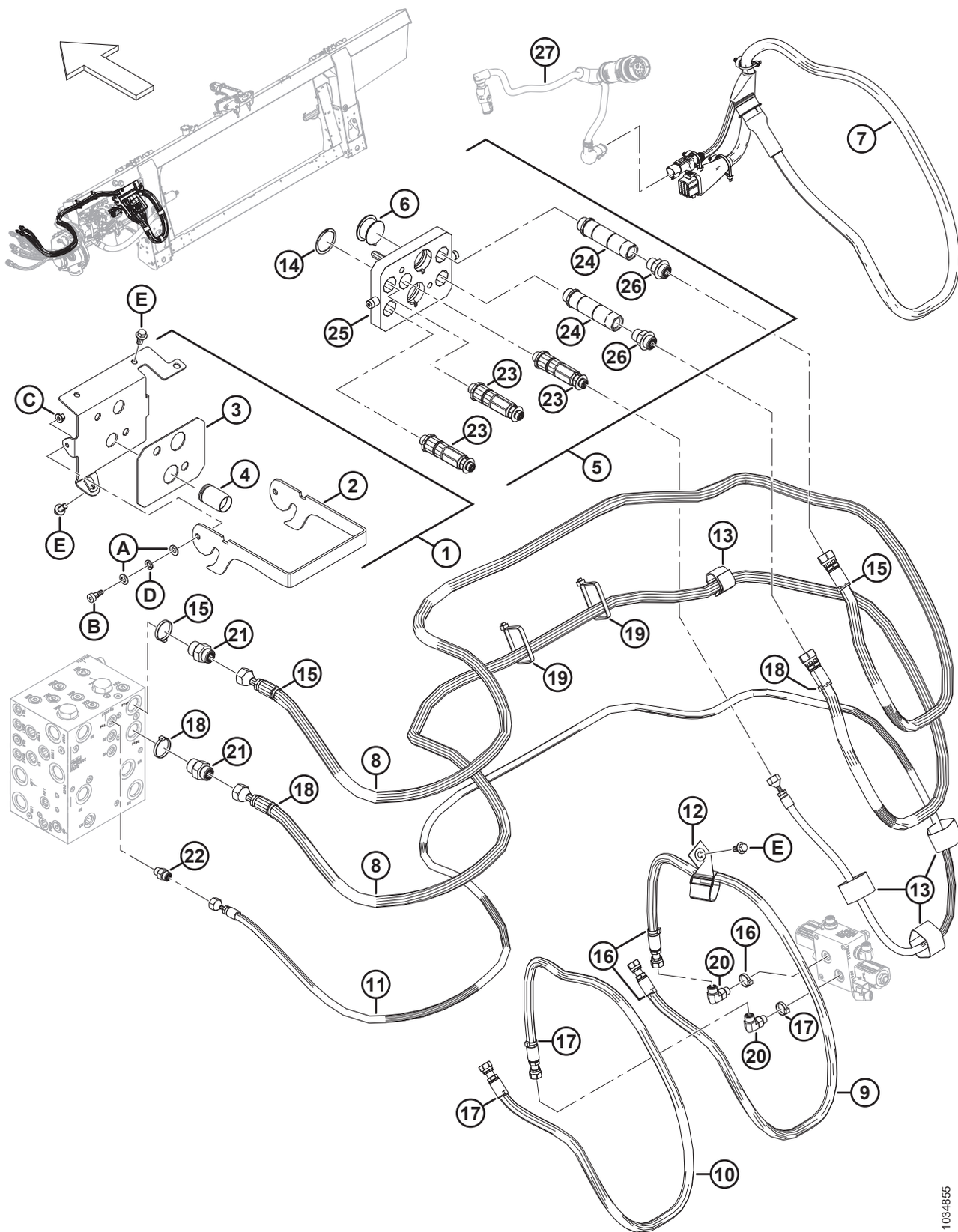


СЕРИЯ AGCO IDEAL™ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7107	КОМПЛЕКТ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА IDEAL ²⁷⁵		
1	314678	РАМКА — НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ IDEAL С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	328356	КРЫШКА — ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ВЕРХНЯЯ	1	
3	301629	ФИКСАТОР — ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1	
4	301451	ОПОРА — КРЮК	2	
5	158080	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
6	13125	ШПИЛЬКА	2	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
B	136476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-8		
C	136141	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 60-8,8-AA1J		
D	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
E	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, СТАНД. M16-200HV-AA1J		
F	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
G	152730	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ TFL M12 × 1,75 × 35-10,9-AA1J		
H	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
J	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		

275. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

144 Серия AGCO IDEAL™ — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы



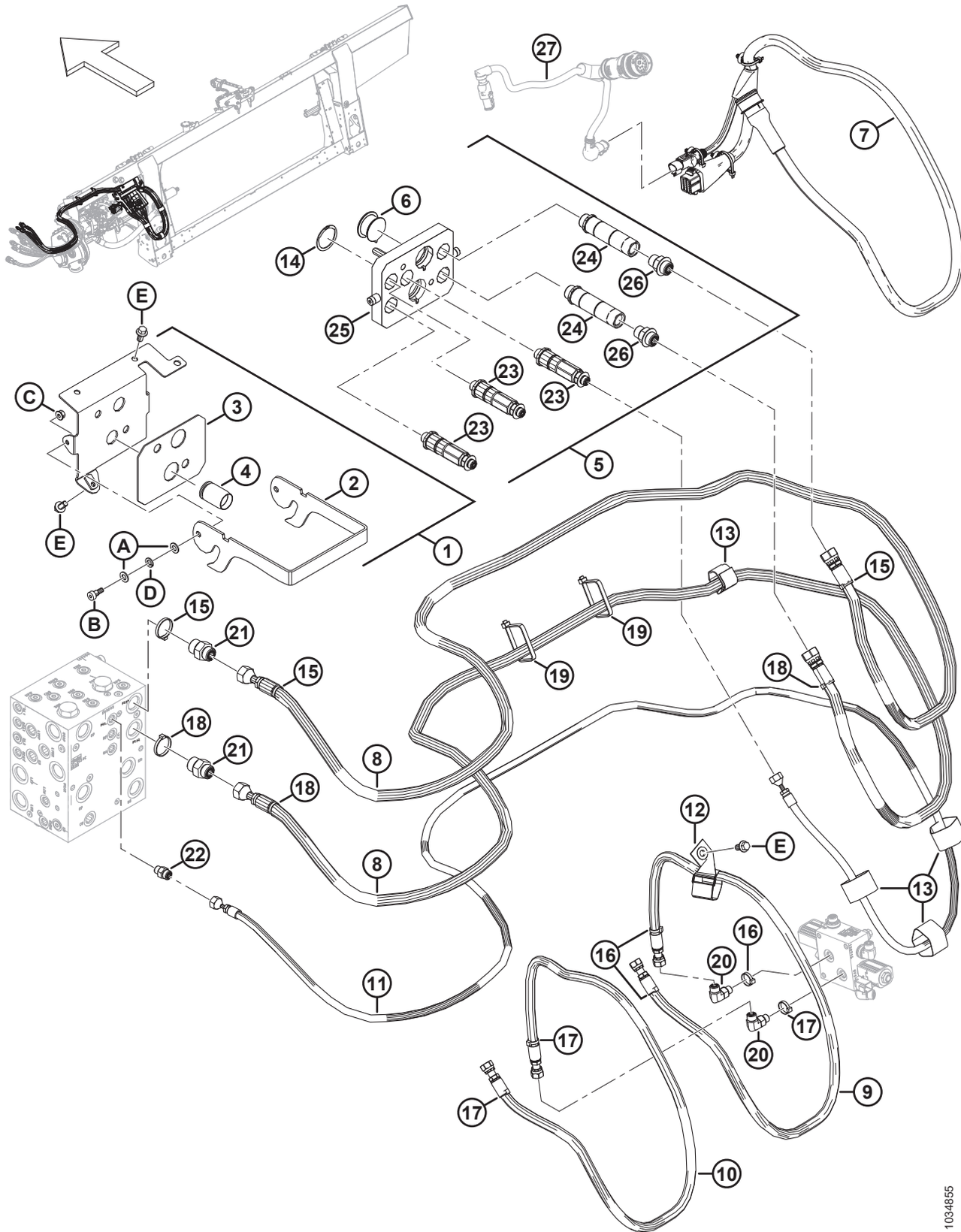
1034855

СЕРИЯ AGCO IDEAL™ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7109	КОМПЛЕКТ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ IDEAL ²⁷⁶		
1	337981	УЗЕЛ — КРЕПЛЕНИЕ МНОГОКАНАЛЬНОЙ МУФТЫ	1	
2	337980	ЗАЩЕЛКА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА	1	
3	302030	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
4	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
5	335008	МУФТА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ, AGCO, 5-ПОЗИЦИОННАЯ	1	
6	328968	КРЫШКА — ЗАГЛУШКА HD34	1	
7	328908	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ IDEAL	1	
8	328887	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД МОТОВИЛА IDEAL	2	
9	308255	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА ВПЕРЕД AGCO	1	
10	308254	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА НАЗАД AGCO	1	
11	308253	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПОДЪЕМ МОТОВИЛА AGCO	1	
12	163598	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — ПОДВЕСНОЙ, 6 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	
13	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНОЙ	4	
14	135267	КОЛЬЦО — ПЕРЕВЕРНУТОЕ, ВНЕШН., СТОПОРНОЕ	1	
15	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	3	
16	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	3	
17	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	3	
18	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	3	
19	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
20	136095	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР.	2	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
21	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,95 × Ø23,47		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
22	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
23	279011	КОМПЛЕКТ — МУФТА 3/8 В КОМПЛЕКТЕ С ФИТИНГОМ 3/8	3	
	279034	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 ДЮЙМА		
24	279012	КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 В КОМПЛЕКТЕ С ФИТИНГОМ 5/8	2	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
25	294394	КОМПЛЕКТ — ПЛАСТИНА МУФТЫ В СБОРЕ, AGCO	1	

276. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

СЕРИЯ AGCO IDEAL™ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



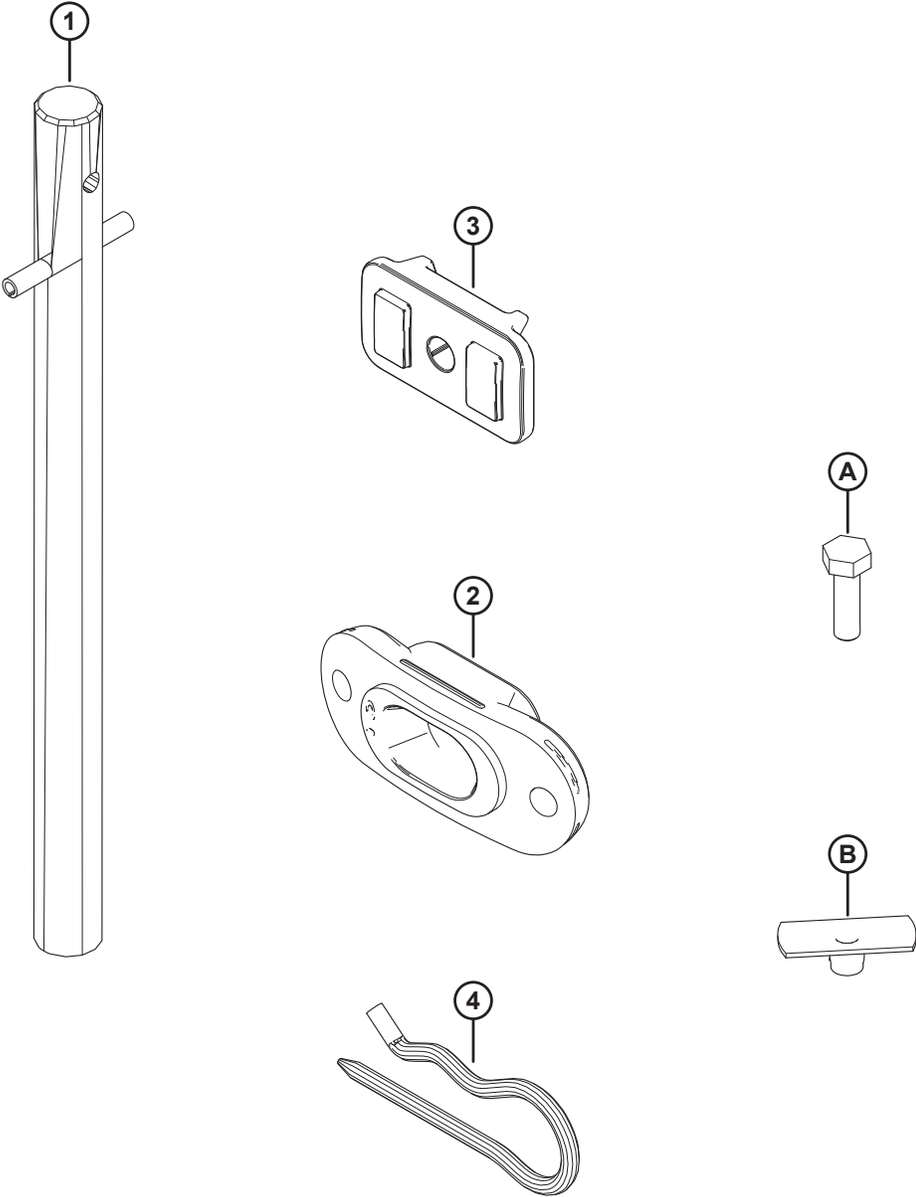
1034855

СЕРИЯ AGCO IDEAL™ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
26	184461	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø15,60		
27	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР КАБИНЫ ²⁷⁷	1	
A	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		
B	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ M10		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
D	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		
E	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		

277. Описание жгута проводов см. в разделе [136 Электрическое оборудование — основное, страница 355](#).

145 Серия AGCO Challenger®/Massey Ferguson® и IDEAL™ — комплект дооснащения шнека



СЕРИЯ AGCO CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON® И IDEAL™ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ШНЕКА

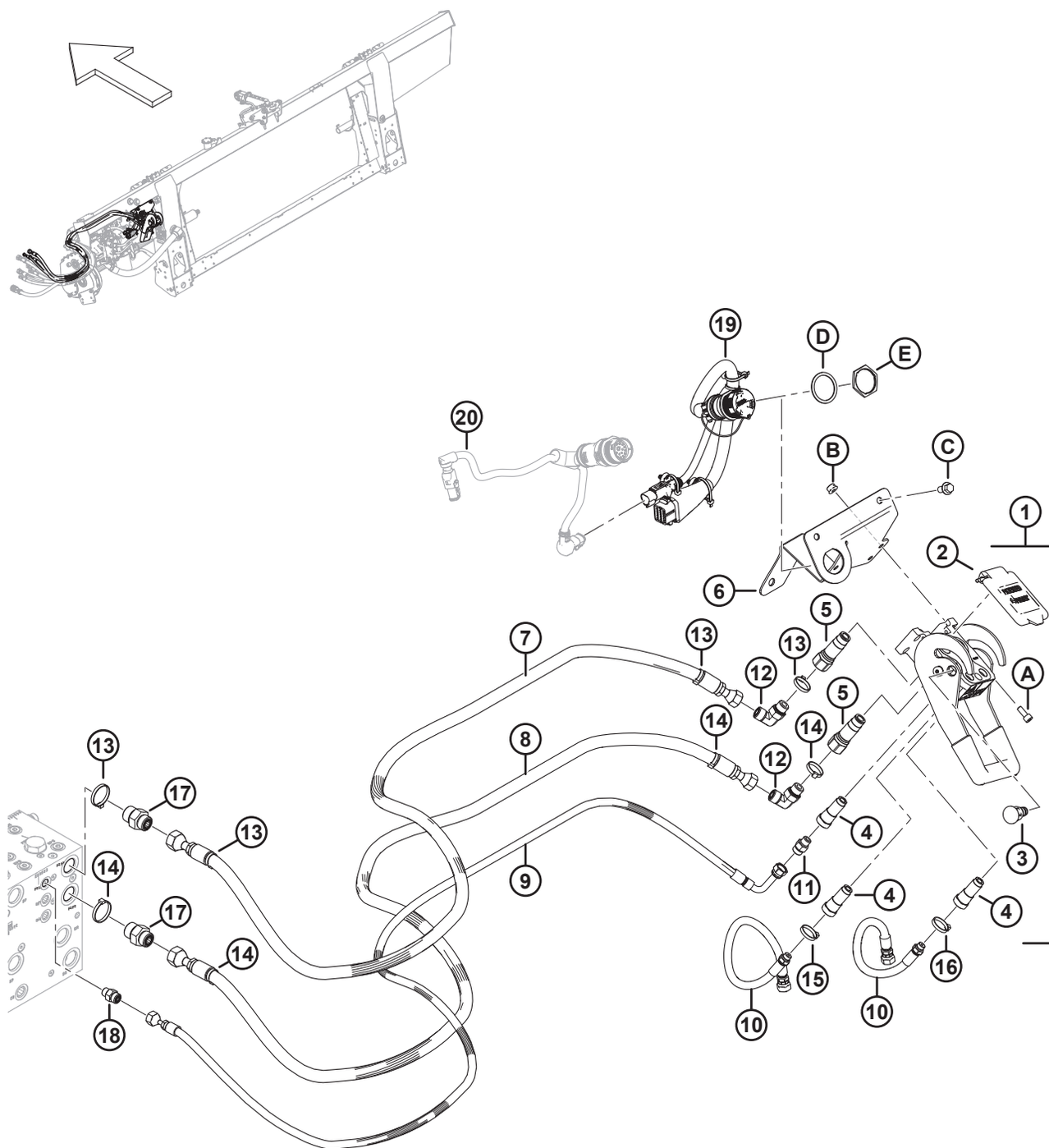
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	337152	КОМПЛЕКТ — ПАЛЕЦ	8	
	7642	ШТИФТ – ПОДПРУЖИН. 3/16 ДИАМ. X 1,5 ДЛ.	8	
2	337143	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПАЛЬЦА	8	
3	213084	ЗАГЛУШКА — ПРОРЕЗЬ СПИРАЛИ ШНЕКА	8	
4	123180	ШПИЛЬКА	8	
A	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20 × СПЕЦ.-12.9-AF0C		
B	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК M6 × 1		

КОРПУС — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7043	КОМПЛЕКТ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА СНН ²⁷⁸		
1	347300	УЗЕЛ — НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ СНН С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	328356	КРЫШКА — ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ВЕРХНЯЯ	1	
3	301629	ФИКСАТОР — ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1	
4	347141	ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ	1	
5	237363	ШТИФТ — ФИКСАТОР С 8-ДЮЙМОВЫМ ВЫТЯЖНЫМ ШНУРОМ	1	
6	156948	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	1	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М10 × 1,5 × 20-8.8-АА1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
C	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
D	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
E	184669	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М12 × 1,75 × 40-8,8-АА1J		
F	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. М12-300HV		
G	197319	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М4 × 0,7 × 16-8,8-АА1J		
H	197320	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC М4 × 0,7-8-АА1J		
J	136476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., М16 × 2-8		

278. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

147 Корпус — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы



1032777

КОРПУС — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

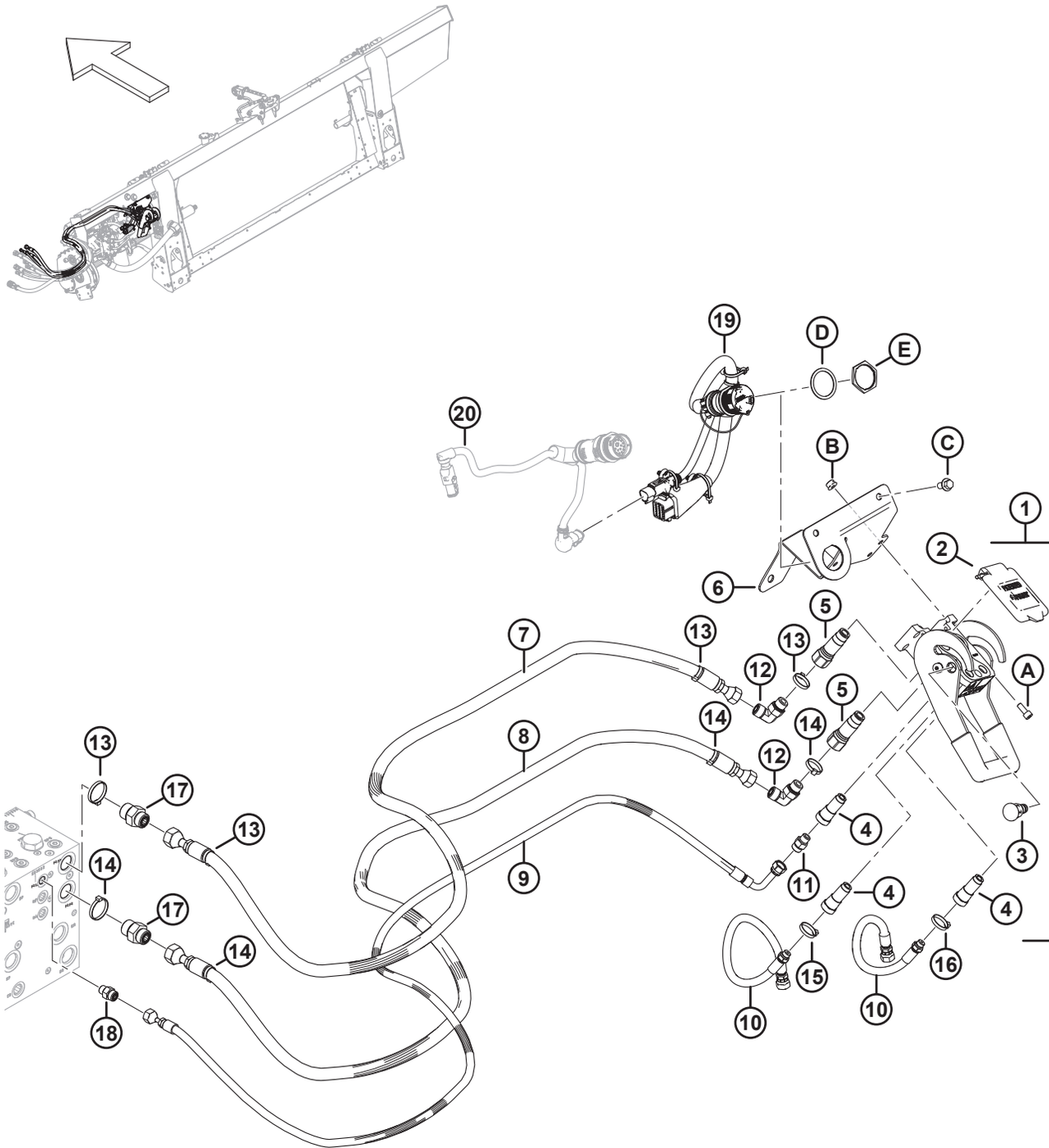
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7056	КОМПЛЕКТ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СNH ²⁷⁹		
1	153151	МУФТА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ ²⁸⁰	1	
2	129800	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА, СNH, МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА	1	
3	129801	КОМПЛЕКТ – КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ	1	
4	129976	МУФТА 1/4 ДЮЙМА	3	
5	129977	МУФТА 3/8 ДЮЙМА	2	
6	328874	ОПОРА, СВАРНАЯ — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА СNH	1	
7	314586	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД МОТОВИЛА, НАПОРНЫЙ СNH	1	
8	314587	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД МОТОВИЛА, ВОЗВРАТ СNH	1	
9	314588	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПОДЪЕМ МОТОВИЛА СNH	1	
10	314585	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ., МОТОВИЛО, ПРОДОЛЬН. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СNH	2	
11	252694	ФИТИНГ — АДАПТЕР С ОТВЕРСТИЕМ 0,052	1	
12	136220	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
13	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	4	
14	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
15	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	2	
16	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	2	
17	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
18	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
19	322384	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ СNH	1	
20	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР КАБИНЫ ²⁸¹	1	
A	167307	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 20-8.8-AA1J		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
C	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		

279. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

280. В комплект входит крышка муфты СNH в сборе (MD № 129800), кнопка защелкивания (MD № 129801), три муфты 1/4 дюйма (MD № 129976) и две муфты 3/8 дюйма (MD № 129977).

281. Описание жгута проводов см. в разделе [136 Электрическое оборудование — основное, страница 355](#).

КОРПУС — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

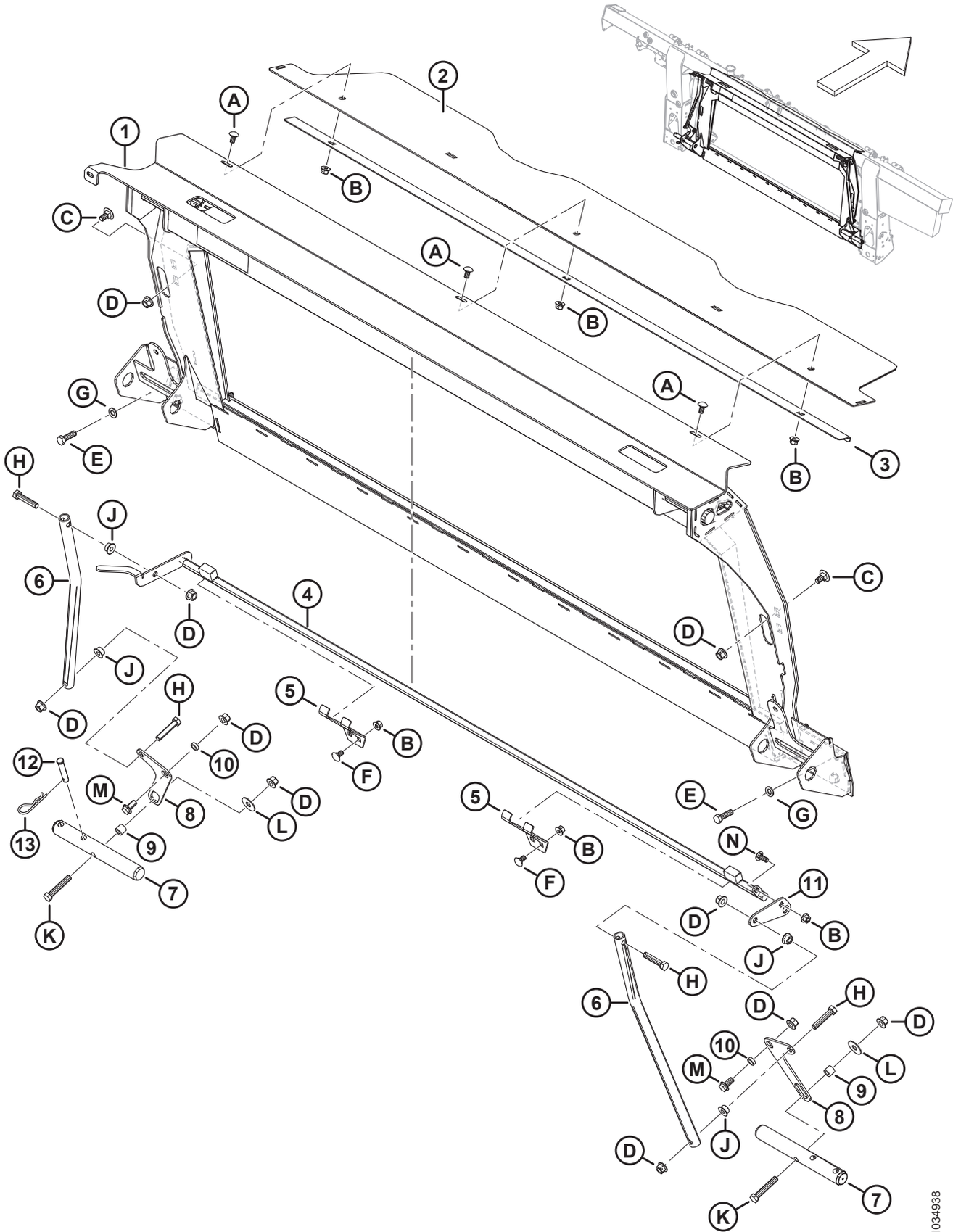


1032777

КОРПУС — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
D	134011	ШАЙБА – СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА, DEUTSCH HD, РАЗМЕР 24	1	
E	134010	ГАЙКА — ПАНЕЛЬ, HDP 30, РАЗМЕР 24	1	

148 CLAAS — комплект дооснащения копирующего модуля



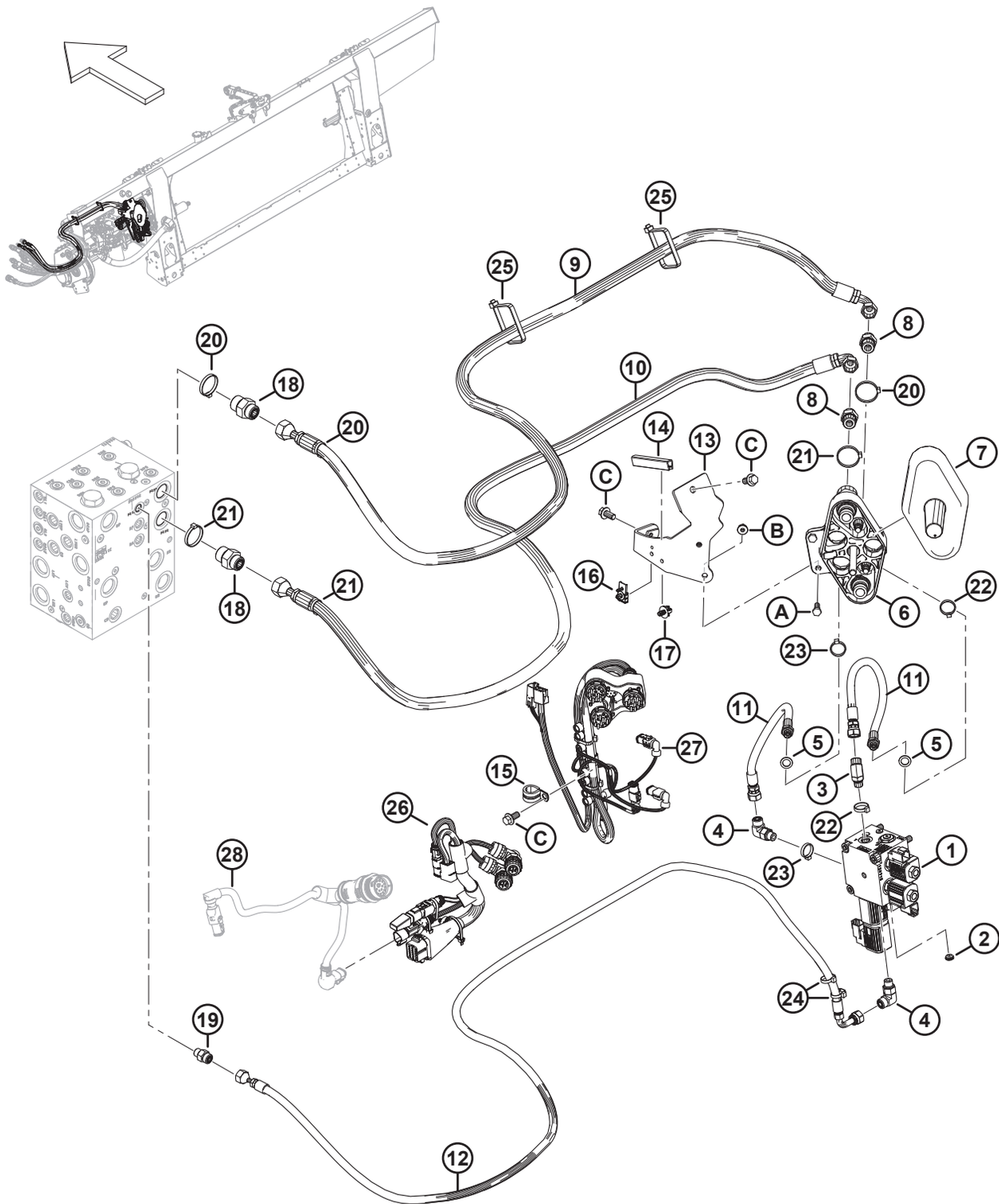
1034938

CLAAS — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7045	КОМПЛЕКТ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА CLAAS ²⁸²		
1	347077	РАМКА — НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ CLAAS С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	328356	КРЫШКА — ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ВЕРХНЯЯ	1	
3	301629	ФИКСАТОР — ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1	
4	337311	ЗАЩЕЛКА — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ, СВАРНАЯ	1	
5	245246	ОПОРА — СТОПОР УСТРОЙСТВА БЛОКИРОВКИ	2	
6	156783	ТРУБА — ТЯГА	2	
7	133138	ВАЛ	2	
8	347190	РЫЧАГ — ПОВОРОТН.	2	
9	337043	ВТУЛКА — М12 РЕЗЬБОВАЯ	2	
10	133439	ПРОСТАВКА — 0,75 ВНЕШН. ДИАМ. × 0,120 ВНУТР. ДИАМ.	2	
11	328582	РЫЧАГ	1	
12	19809	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
13	13125	ЧЕКА	1	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М10 × 1,5 × 20-8.8-АА1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
C	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
D	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М12 × 1,75-10		
E	184669	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М12 × 1,75 × 40-8,8-АА1J		
F	136178	БОЛТ – С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, М10 × 1,5 × 20-8,8-АА1J		
G	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. М12-300HV		
H	237316	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М12 × 1,75 × 60-8.8-АА1J		
J	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ., ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, М12 × 1,75-8-АА1J		
K	184675	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М12 × 1,75 × 70-8.8-АА1J		
L	32247	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
M	136625	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ С ЗАЗУБРЕННЫМ ФЛАНЦЕМ, М12 × 1,75 × 25 × SPCL-100-АА1J		
N	136506	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ М10 × 1,5 × 25-8.8-АА1J		

282. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

149 CLAAS — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы



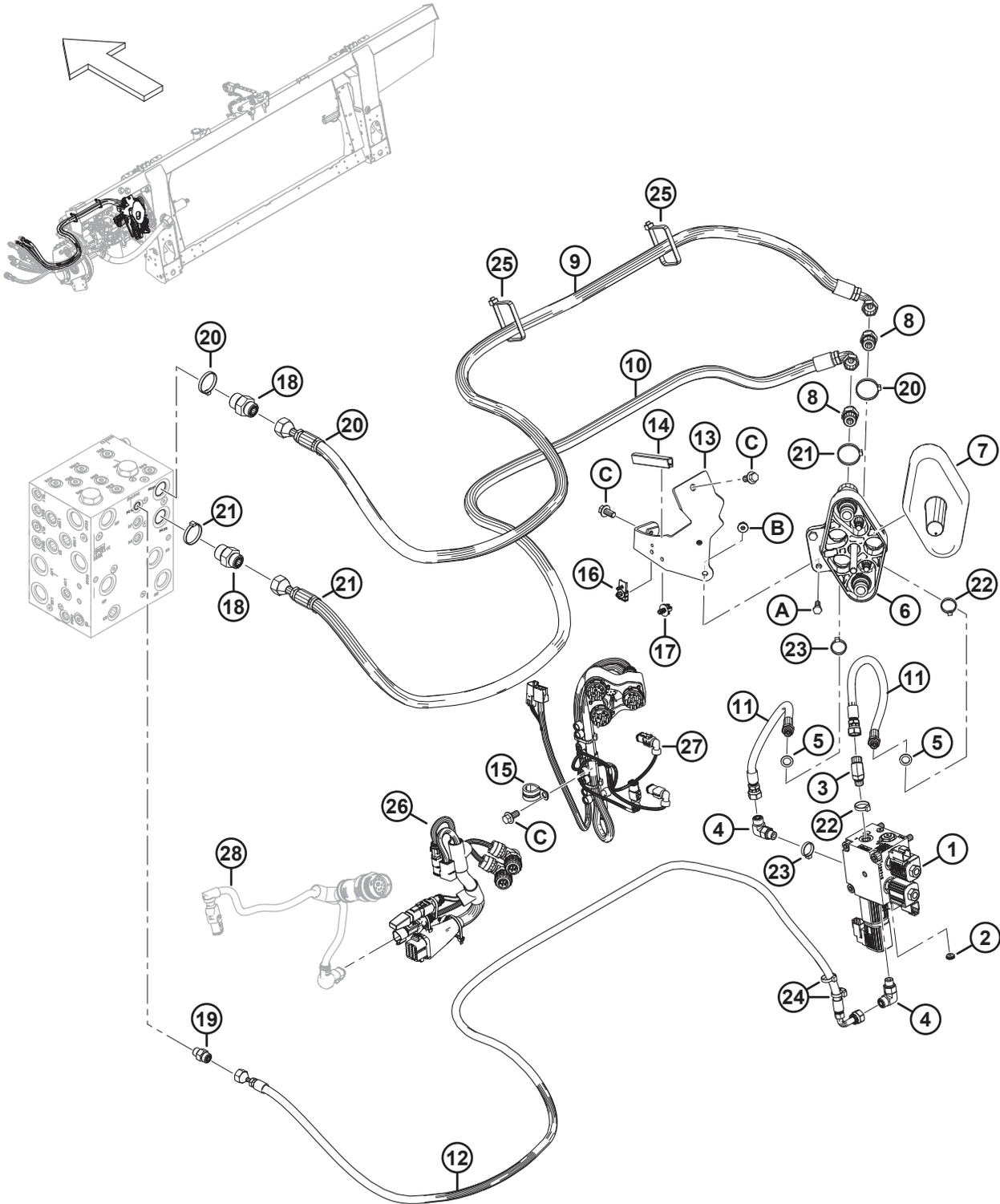
1032780

CLAAS — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7058	КОМПЛЕКТ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ CLAAS/LEXION ²⁸³		
1	328548	КЛАПАН — СЕЛЕКТОР, CLAAS	1	
	287456	КЛАПАН — 3-ПОЗИЦИОННЫЙ 4-ХОДОВОЙ		
	287460	КЛАПАН — ТАРЕЛЬЧАТЫЙ, НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ		
	287461	КАТУШКА — 12 В ПОСТ. ТОКА, 0,500 ДЮЙМА		
	287462	КАТУШКА — 12 В ПОСТ. ТОКА, 0,625 ДЮЙМА		
	279228	КЛАПАН — ВСТАВНОЙ, ОБРАТНЫЙ РО		
	163184	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,38 × 20,64		
	136108	ВИНТ — ГОЛОВКА С ВНУТР. ШЕСТИГР. M10 × 1,5 × 80-12.9-AA1J	3	
2	252693	ОГРАНИЧИТЕЛЬ — № 6 ORB × 0,052 ДЮЙМА	1	
3	136144	ФИТИНГ — КОЛЕНЧ. 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
4	136095	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
5	320195	УПЛОТНЕНИЕ — КЛЕЕНАЯ ШАЙБА	2	
6	190866	МУФТА — LEXION MULTI LINK	1	
7	129481	КРЫШКА	1	
8	184463	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
9	314821	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МОТОВИЛА, НАПОРНЫЙ CLAAS	1	
10	314820	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОТОВИЛА, ВОЗВРАТНЫЙ CLAAS	1	
11	314819	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПОЛОЖЕНИЕ МОТОВИЛА CLAAS	2	
12	314817	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПОДЪЕМ МОТОВИЛА, CLAAS	1	
13	314580	ОПОРА — МУФТА, СВАРНАЯ	1	
14	162116	УПЛОТНЕНИЕ – ДЛЯ КРОМОК	1	
15	135709	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 3/4 ДЮЙМА	1	
16	134612	ЗАЖИМ — КРЕПЛЕНИЕ РОЗЕТКИ	1	
17	136655	КРЕПЛЕНИЕ – УСТАНОВКА «ЕЛОЧКОЙ» СО СВЯЗКОЙ	1	
18	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
19	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
20	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	3	
21	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	3	

283. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

CLAAS — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



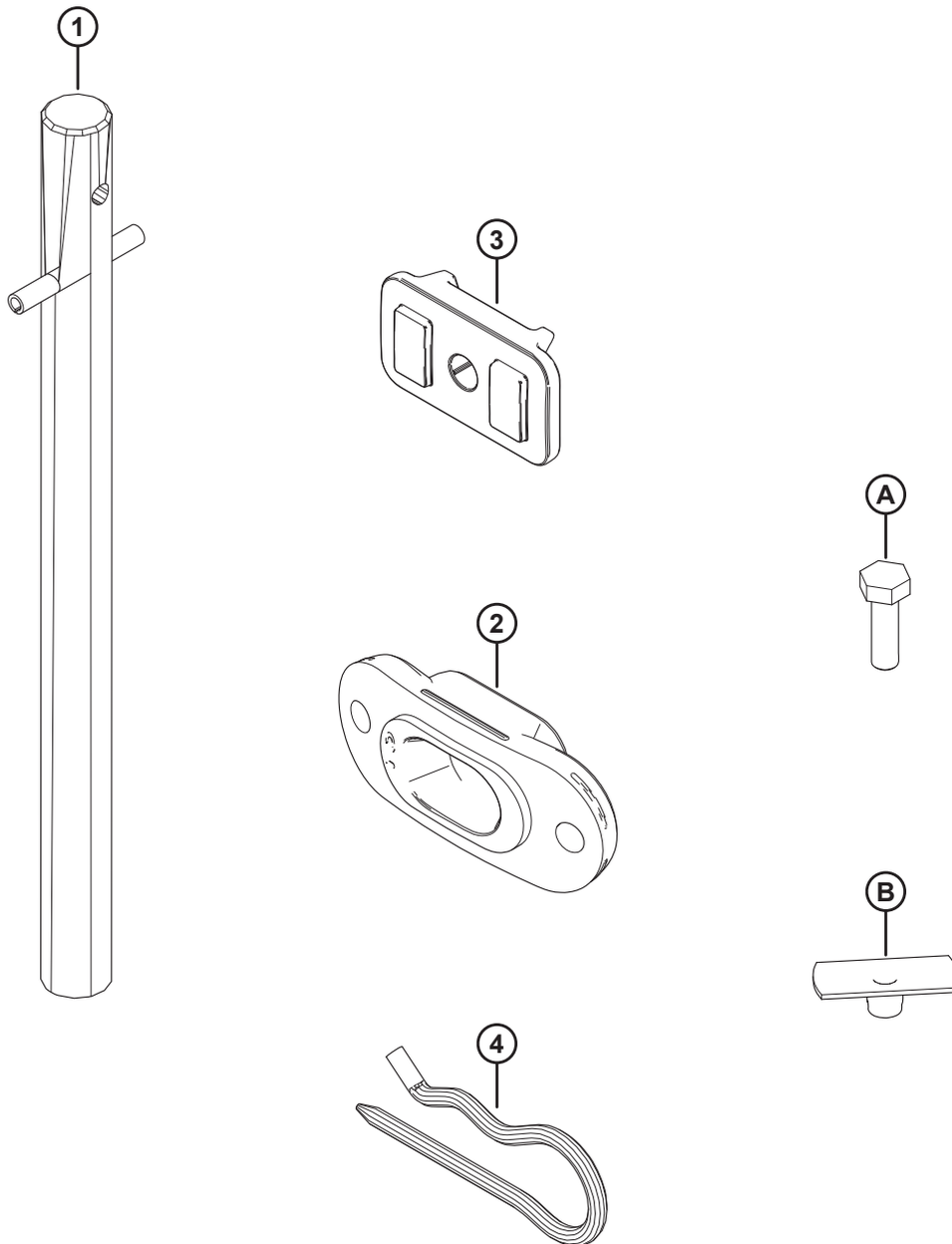
1032780

CLAAS — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
22	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	2	
23	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	2	
24	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
25	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
26	335431	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ CLAAS	1	
27	276630	ЖГУТ — МУФТА, CLAAS	1	
	213824	ЖГУТ ПРОВОДОВ — МУФТА LEXION MOD		
	129772	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, CLAAS		
28	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР КАБИНЫ ²⁸⁴	1	
A	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
C	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		

284. Описание жгута проводов см. в разделе [136 Электрическое оборудование — основное, страница 355](#).

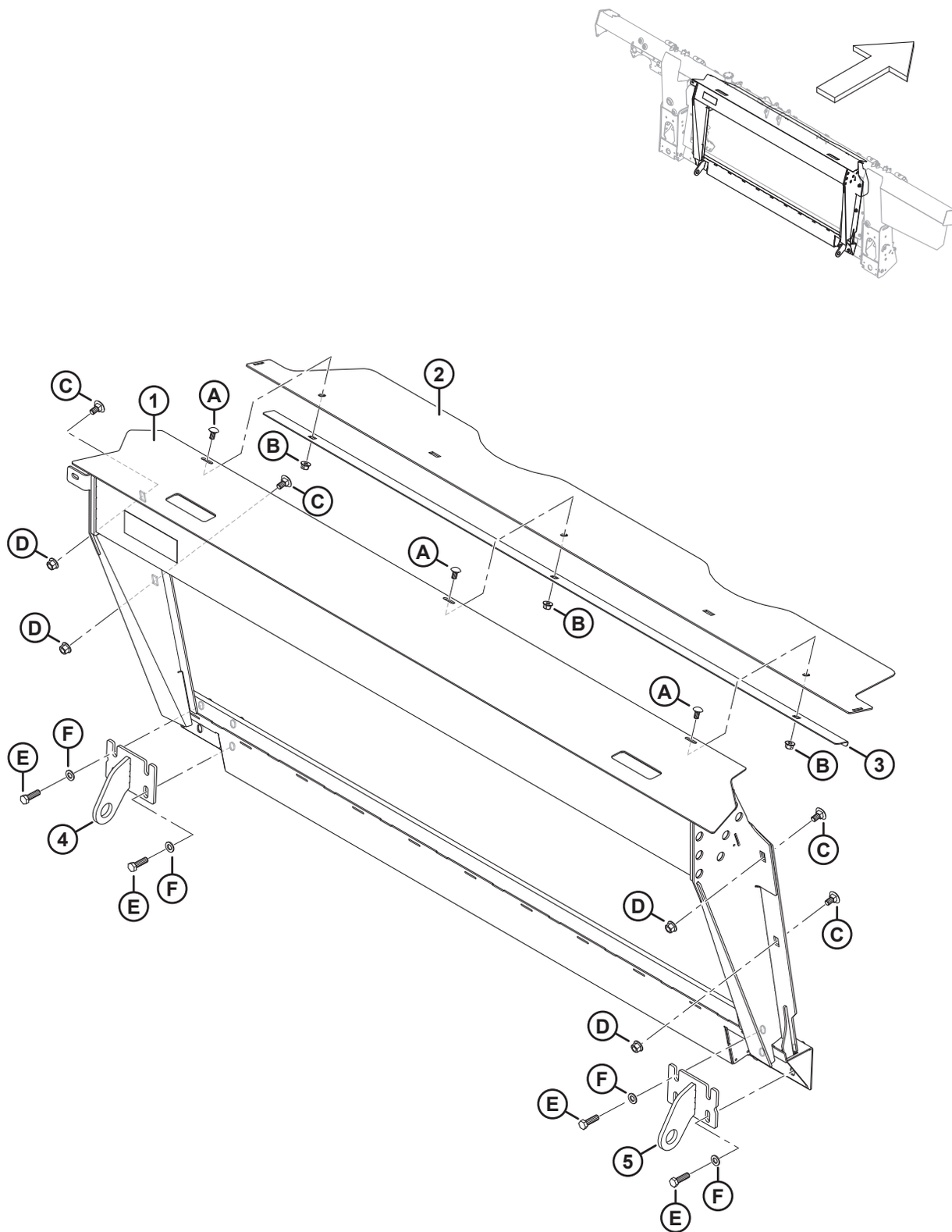
150 CLAAS — комплект дооснащения шнека



CLAAS — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ШНЕКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	337152	КОМПЛЕКТ — ПАЛЕЦ	8	
	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ДЛ.	8	
2	337143	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	8	
3	213084	ЗАГЛУШКА — ПРОРЕЗЬ СПИРАЛИ ШНЕКА	8	
4	123180	ЧЕКА	8	
A	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20 × СПЕЦ.-12.9-AF0C		
B	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК M6 × 1		

151 John Deere серия S — комплект дооснащения копирующего модуля



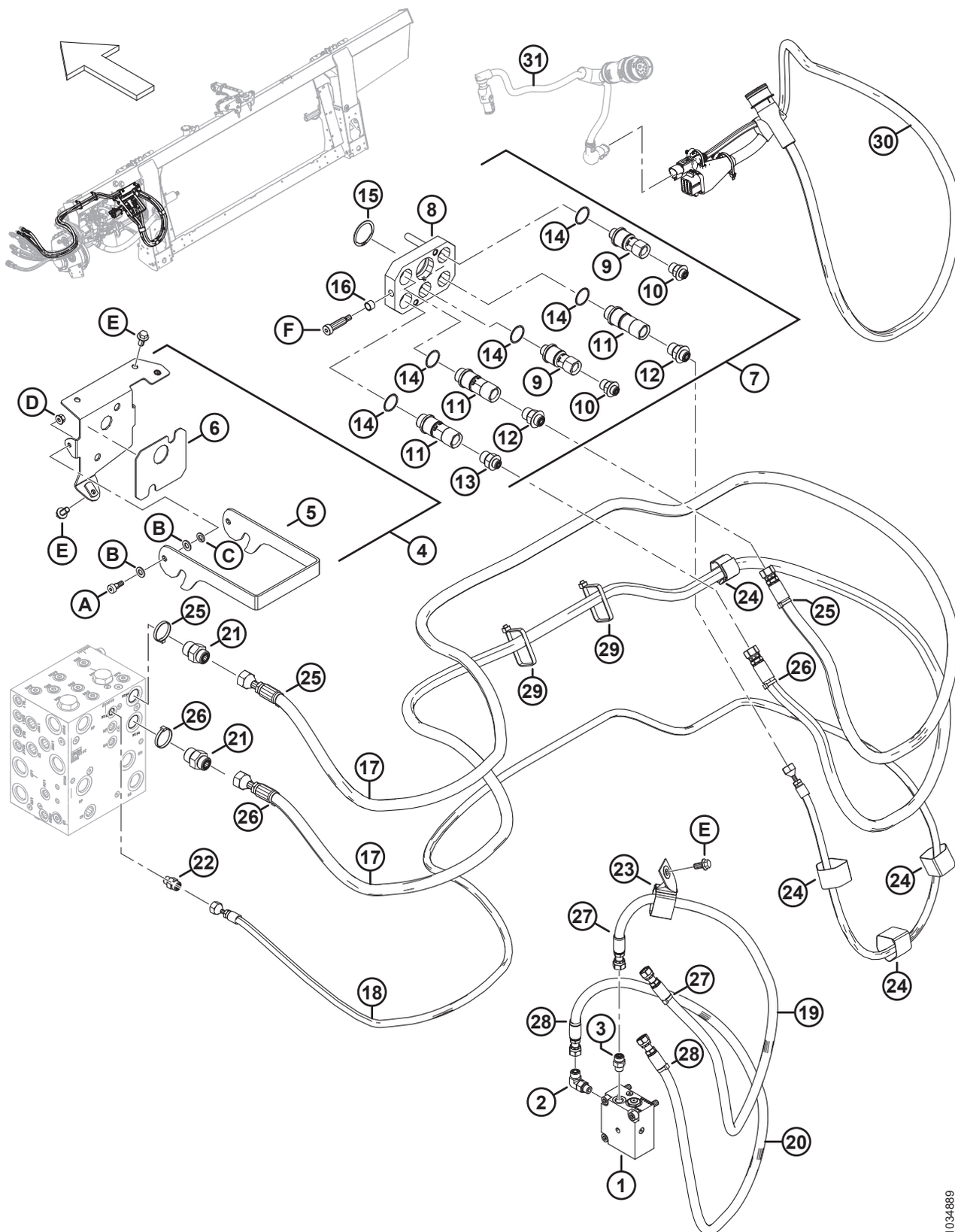
1034919

JOHN DEERE СЕРИЯ S — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7044	КОМПЛЕКТ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА JD-S ²⁸⁵		
1	347301	УЗЕЛ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА JD CM С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	328356	КРЫШКА — ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ВЕРХНЯЯ	1	
3	301629	ФИКСАТОР — ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1	
4	347179	АНКЕР — СВАРНОЙ ЛЕВЫЙ	1	
5	347180	АНКЕР — СВАРНОЙ ПРАВЫЙ	1	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
C	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
D	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
E	184669	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 40-8,8-AA1J		
F	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		

285. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

152 John Deere серия S — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы



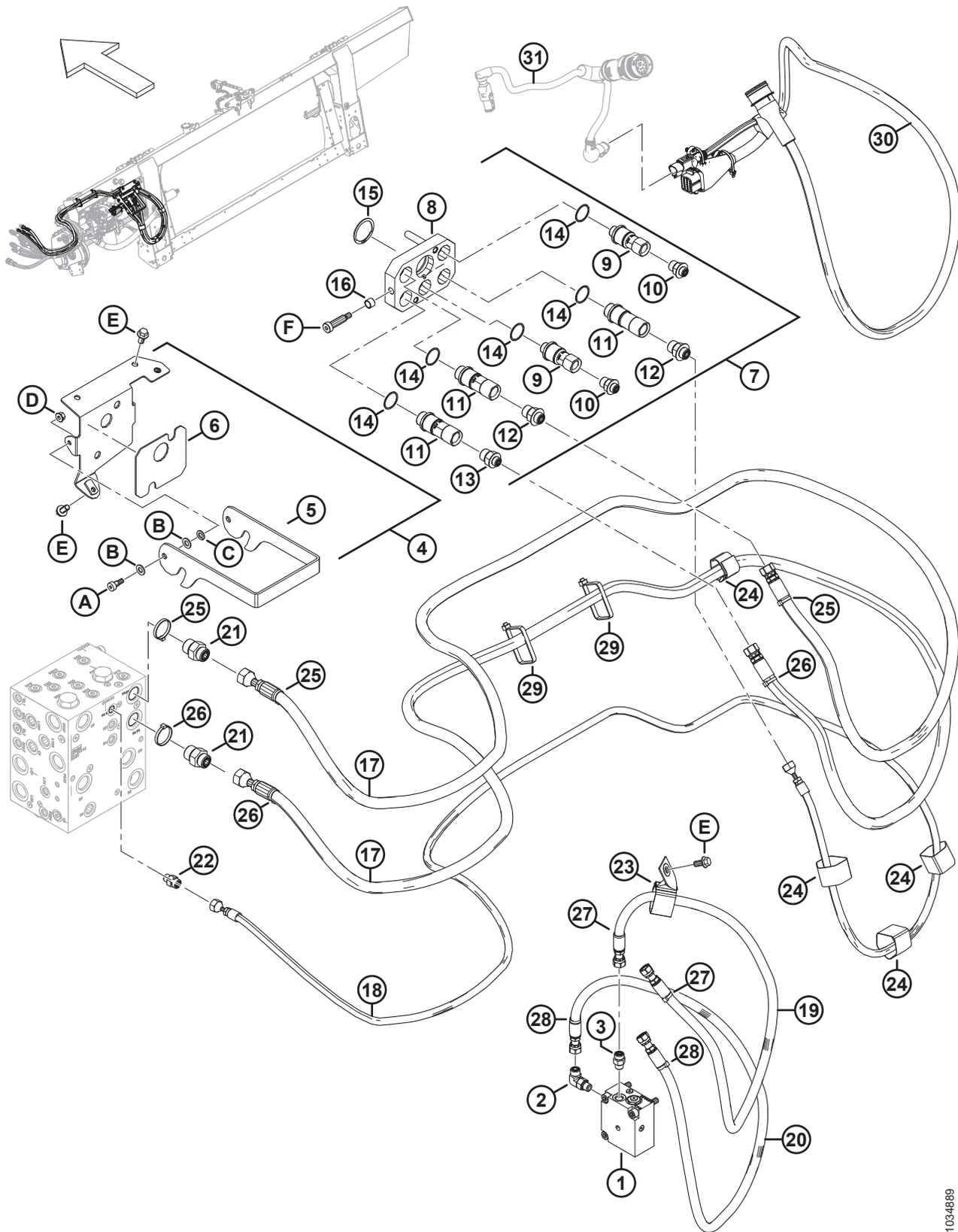
1034889

JOHN DEERE СЕРИЯ S — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7057	КОМПЛЕКТ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ JD S/T ²⁸⁶		
1	335342	КЛАПАН — РО, ОБРАТНЫЙ	1	
	220959	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	279228	КЛАПАН — ВСТАВНОЙ, ОБРАТНЫЙ РО		
	320284	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,38 × 20,64		
	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		
2	136095	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
3	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
4	322216	УЗЕЛ — КРЕПЛЕНИЕ МНОГОКАНАЛЬНОЙ МУФТЫ JD	1	
5	248960	ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ	1	
6	129149	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
7	328002	МУФТА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ, JD 5-ПОЗИЦИОННАЯ	1	
8	182182	ПЛАСТИНА В СБОРЕ — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА JD	1	
9	191704	МУФТА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА 3/8, JD	2	
	129859	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — 3/8 ДЮЙМА, МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА		
10	191705	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
11	184460	МУФТА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА 1/2 ДЮЙМА FF	3	
	129860	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА 1/2 ДЮЙМА СЕРИИ 60		
12	184463	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
13	184462	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,46 × Ø19,18		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
14	184603	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, МУФТА JD	5	
15	135267	КОЛЬЦО — ПЕРЕВЕРНУТОЕ, ВНЕШ., СТОПОРНОЕ	1	
16	182181	ВТУЛКА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА JD	2	
17	314706	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД МОТОВИЛА JD	2	
18	314709	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПОДЪЕМ МОТОВИЛА JD	1	

286. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

JOHN DEERE СЕРИЯ S — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



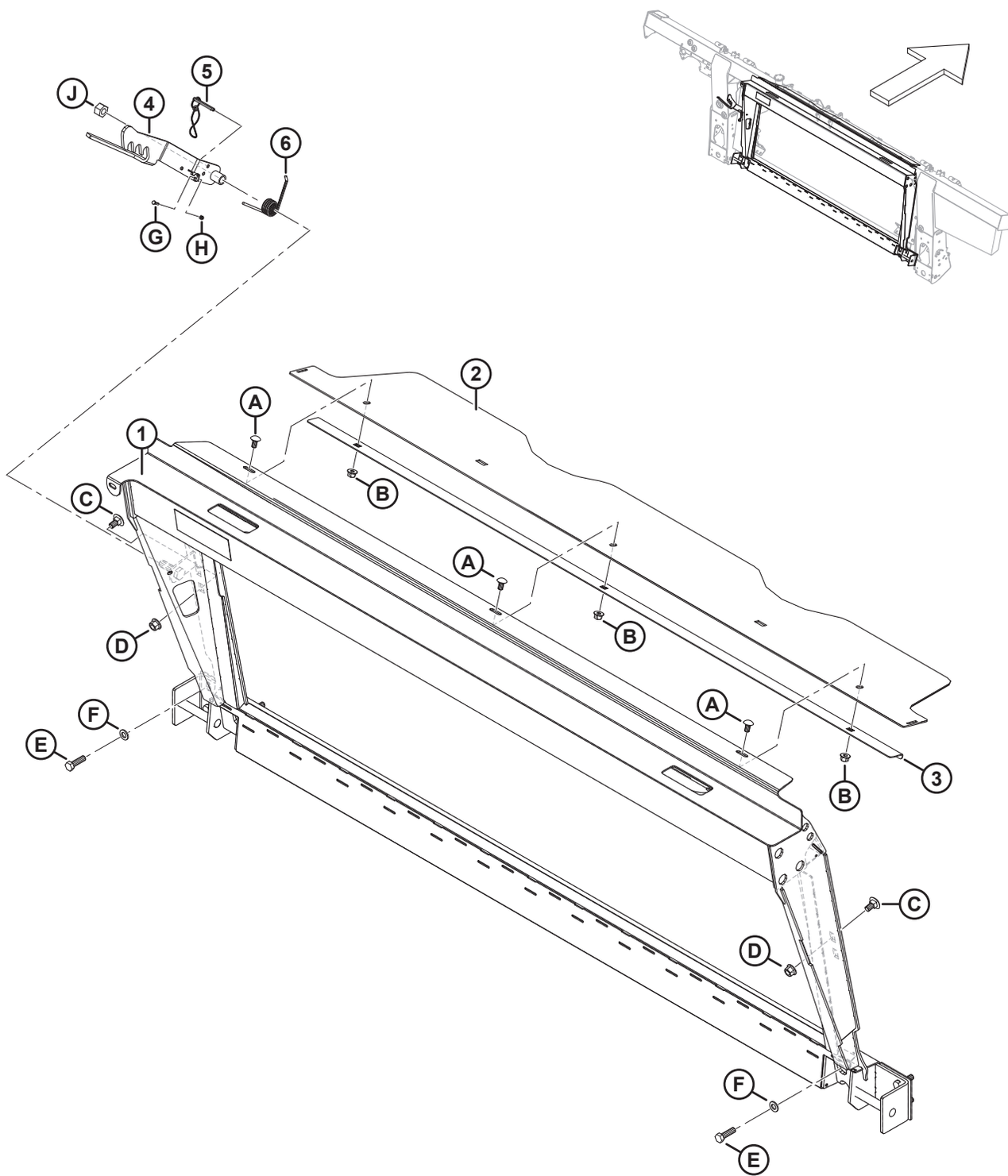
1034889

JOHN DEERE СЕРИЯ S — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
19	314708	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА НАЗАД JD	1	
20	314707	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА ВПЕРЕД JD	1	
21	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,98 \times \varnothing 11,89$		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 9,25$		
22	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,98 \times \varnothing 11,89$		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — $\varnothing 1,78 \times \varnothing 9,25$		
23	163598	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — ПОДВЕСНОЙ, 6 ДЮЙМОВ ДЛИНОЙ	1	
24	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ, ДЛИНА — 6 ДЮЙМОВ	4	
25	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	3	
26	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	3	
27	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	3	
28	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	3	
29	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
30	322387	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ JD	1	
31	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР КАБИНЫ ²⁸⁷	1	
A	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ M10		
B	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-AA1J		
C	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		
D	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 \times 1,25-8-AA1J		
E	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 \times 1,5 \times 20-8,8-AA1J		
F	184524	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК, С БУРТИКОМ, 1/2-3/8		

287. Описание жгута проводов см. в разделе [136 Электрическое оборудование — основное, страница 355](#).

153 New Holland CR Wide — комплект дооснащения копирующего модуля

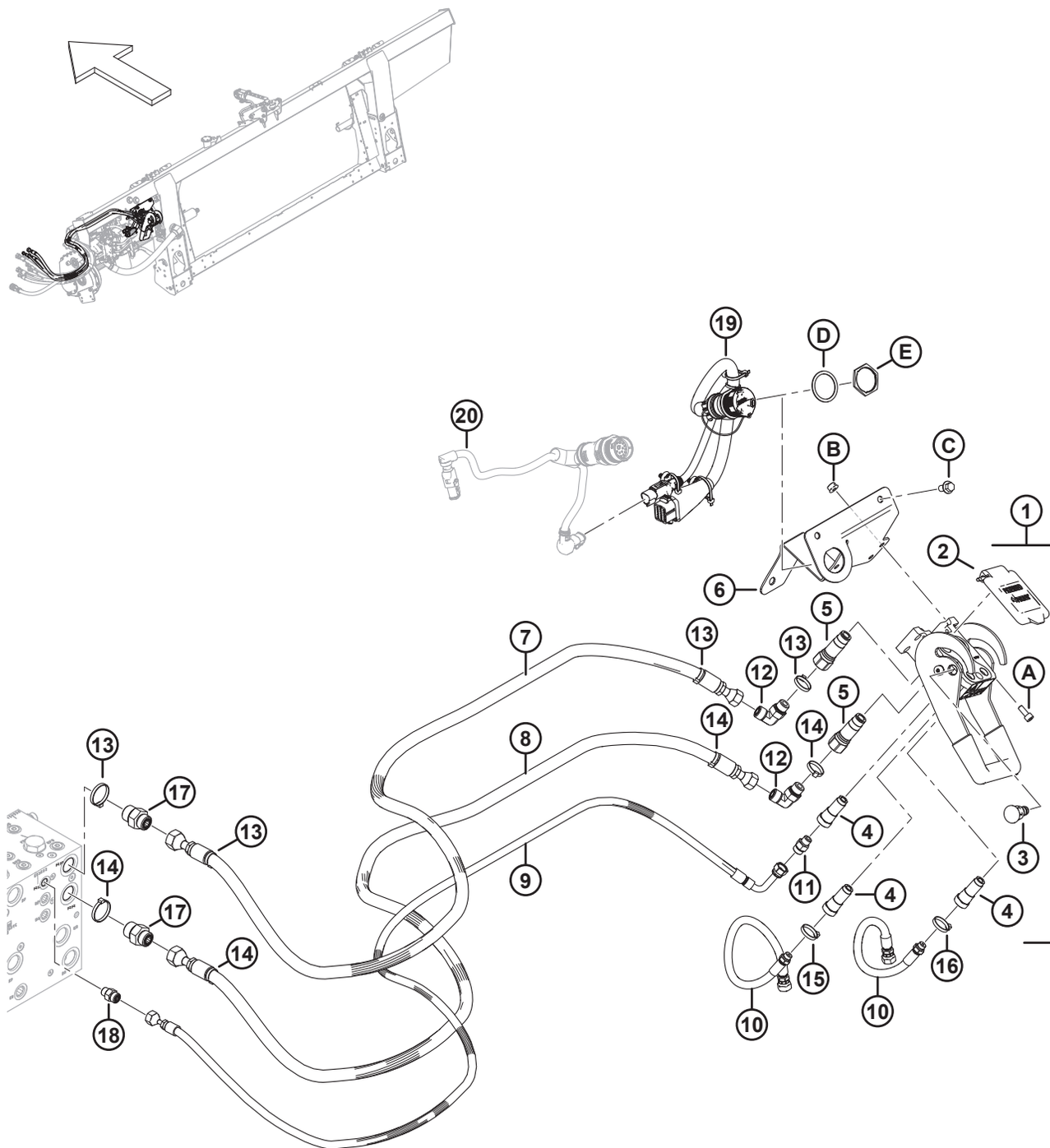


NEW HOLLAND CR WIDE — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ КОПИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7043	КОМПЛЕКТ — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА СНН ²⁸⁸		
1	347300	УЗЕЛ — НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ СНН С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	328356	КРЫШКА — ПОДАЮЩЕГО ШНЕКА ВЕРХНЯЯ	1	
3	301629	ФИКСАТОР — ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1	
4	347141	ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ	1	
5	237363	ШТИФТ — ФИКСАТОР С 8-ДЮЙМОВЫМ ВЫТЯЖНЫМ ШНУРОМ	1	
6	156948	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	1	
A	184657	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
C	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M12 × 1,75 × 25-8.8-ЦИНК		
D	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		
E	184669	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 40-8,8-AA1J		
F	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV		
G	197319	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M4 × 0,7 × 16-8,8-AA1J		
H	197320	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M4 × 0,7-8-AA1J		
J	136476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-8		

288. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

154 New Holland CR Wide — комплект дооснащения гидравлической/электрической системы



NEW HOLLAND CR WIDE — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

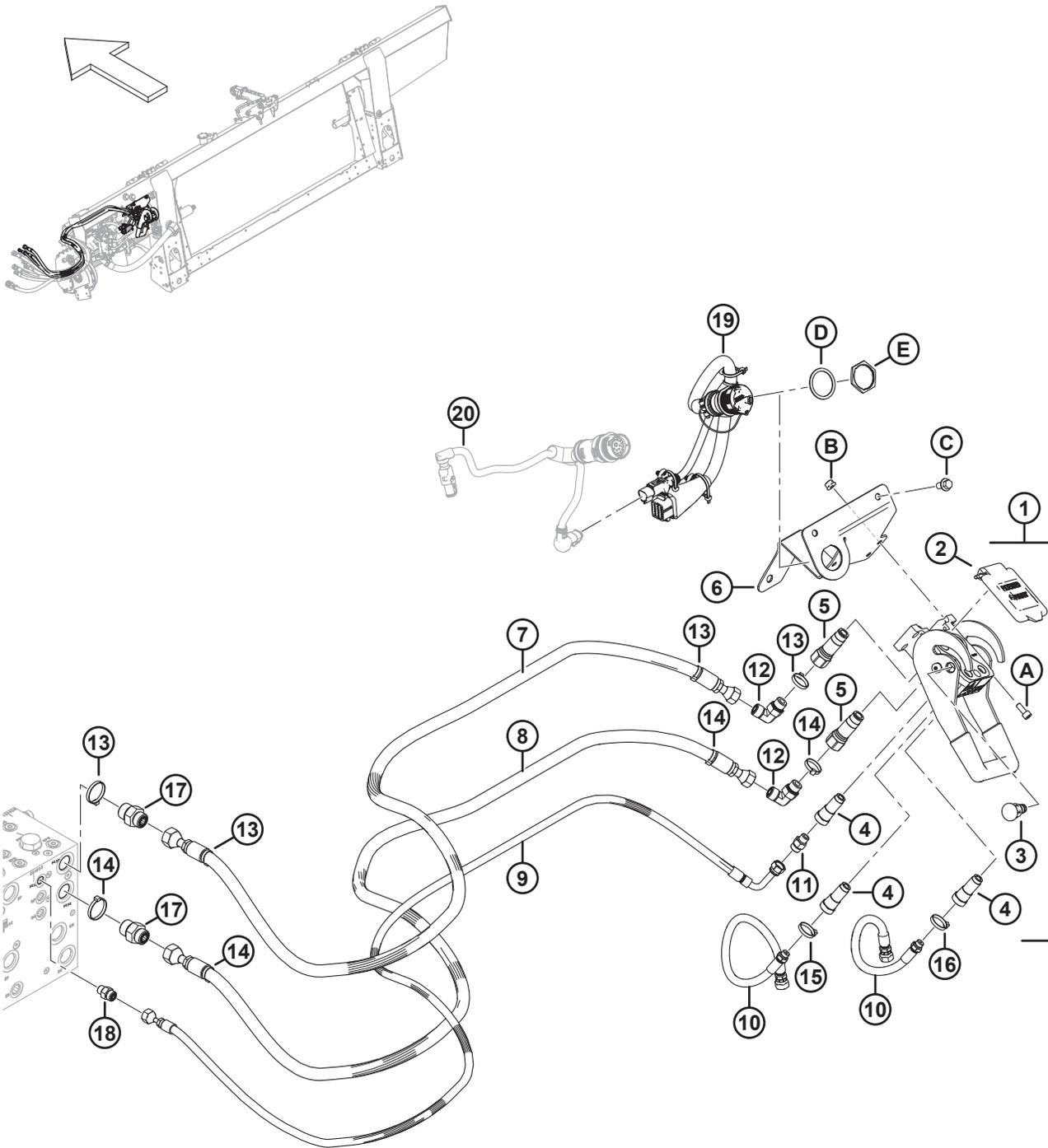
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7056	КОМПЛЕКТ — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СNH ²⁸⁹		
1	153151	МУФТА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ ²⁹⁰	1	
2	129800	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА, СNH, МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА	1	
3	129801	КОМПЛЕКТ – КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ	1	
4	129976	МУФТА 1/4 ДЮЙМА	3	
5	129977	МУФТА 3/8 ДЮЙМА	2	
6	328874	ОПОРА, СВАРНАЯ — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА СNH	1	
7	314586	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД МОТОВИЛА, НАПОРНЫЙ СNH	1	
8	314587	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД МОТОВИЛА, ВОЗВРАТ СNH	1	
9	314588	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПОДЪЕМ МОТОВИЛА СNH	1	
10	314585	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ., МОТОВИЛО, ПРОДОЛЬН. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СNH	2	
11	252694	ФИТИНГ — АДАПТЕР С ОТВЕРСТИЕМ 0,052	1	
12	136220	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø2,21 × Ø16,36		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø12,42		
13	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	4	
14	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
15	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	2	
16	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	2	
17	135786	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
18	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
19	322384	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ СNH	1	
20	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР КАБИНЫ ²⁹¹	1	
A	167307	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 20-8.8-AA1J		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
C	136151	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 16-8.8-AA1J		

289. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

290. В комплект входит крышка муфты СNH в сборе (MD № 129800), кнопка защелкивания (MD № 129801), три муфты 1/4 дюйма (MD № 129976) и две муфты 3/8 дюйма (MD № 129977).

291. Описание жгута проводов см. в разделе [136 Электрическое оборудование — основное, страница 355](#).

NEW HOLLAND CR WIDE — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

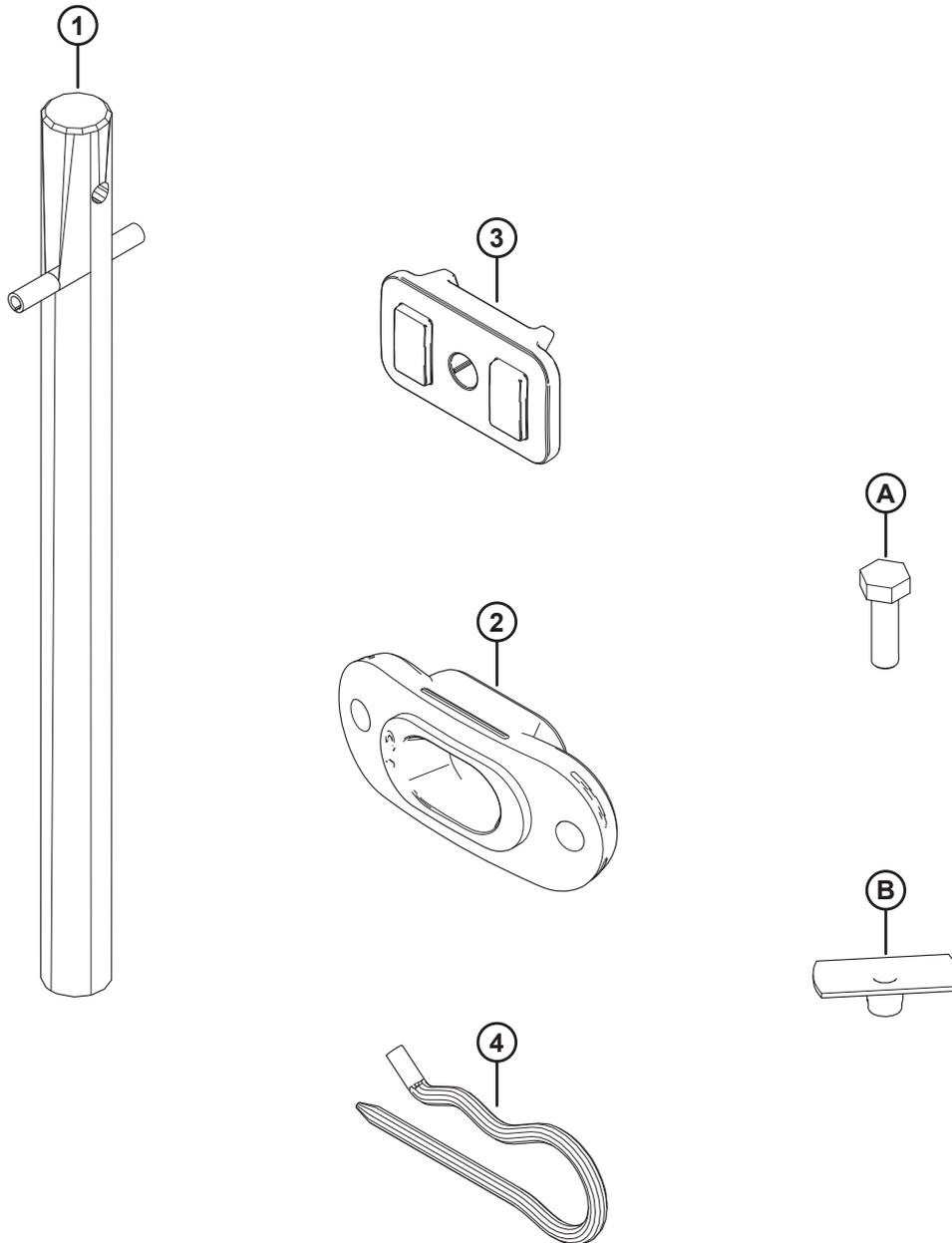


1032787

NEW HOLLAND CR WIDE — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
D	134011	ШАЙБА – СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА, DEUTSCH HD, РАЗМЕР 24	1	
E	134010	ГАЙКА — ПАНЕЛЬ, HDP 30, РАЗМЕР 24	1	

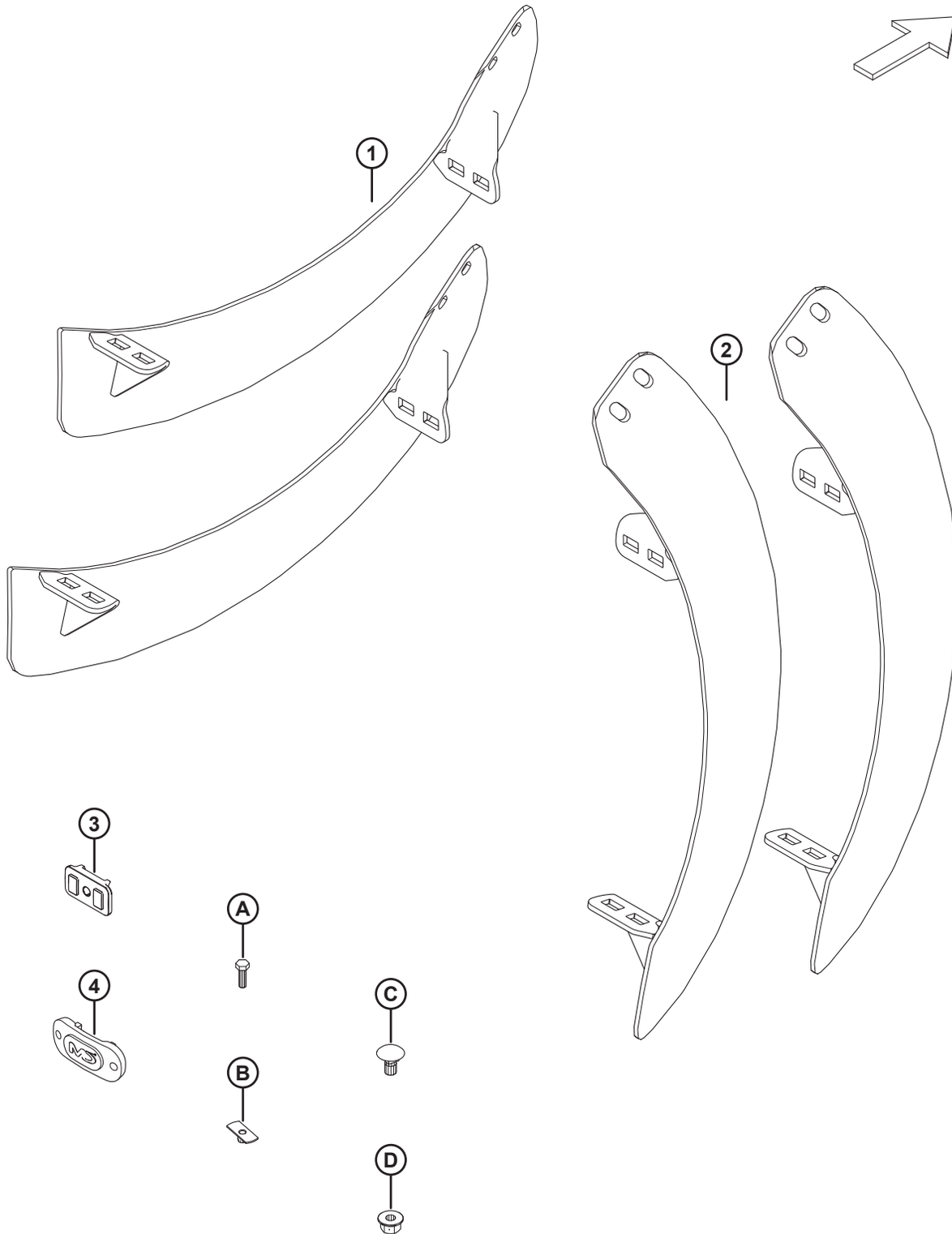
155 New Holland CR Wide — комплект дооснащения шнека



NEW HOLLAND CR WIDE — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ШНЕКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	337152	КОМПЛЕКТ — ПАЛЕЦ	8	
	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ДЛ.	8	
2	337143	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	8	
3	213084	ЗАГЛУШКА — ПРОРЕЗЬ СПИРАЛИ ШНЕКА	8	
4	123180	ЧЕКА	8	
A	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20 × СПЕЦ.-12.9-AF0C		
B	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК M6 × 1		

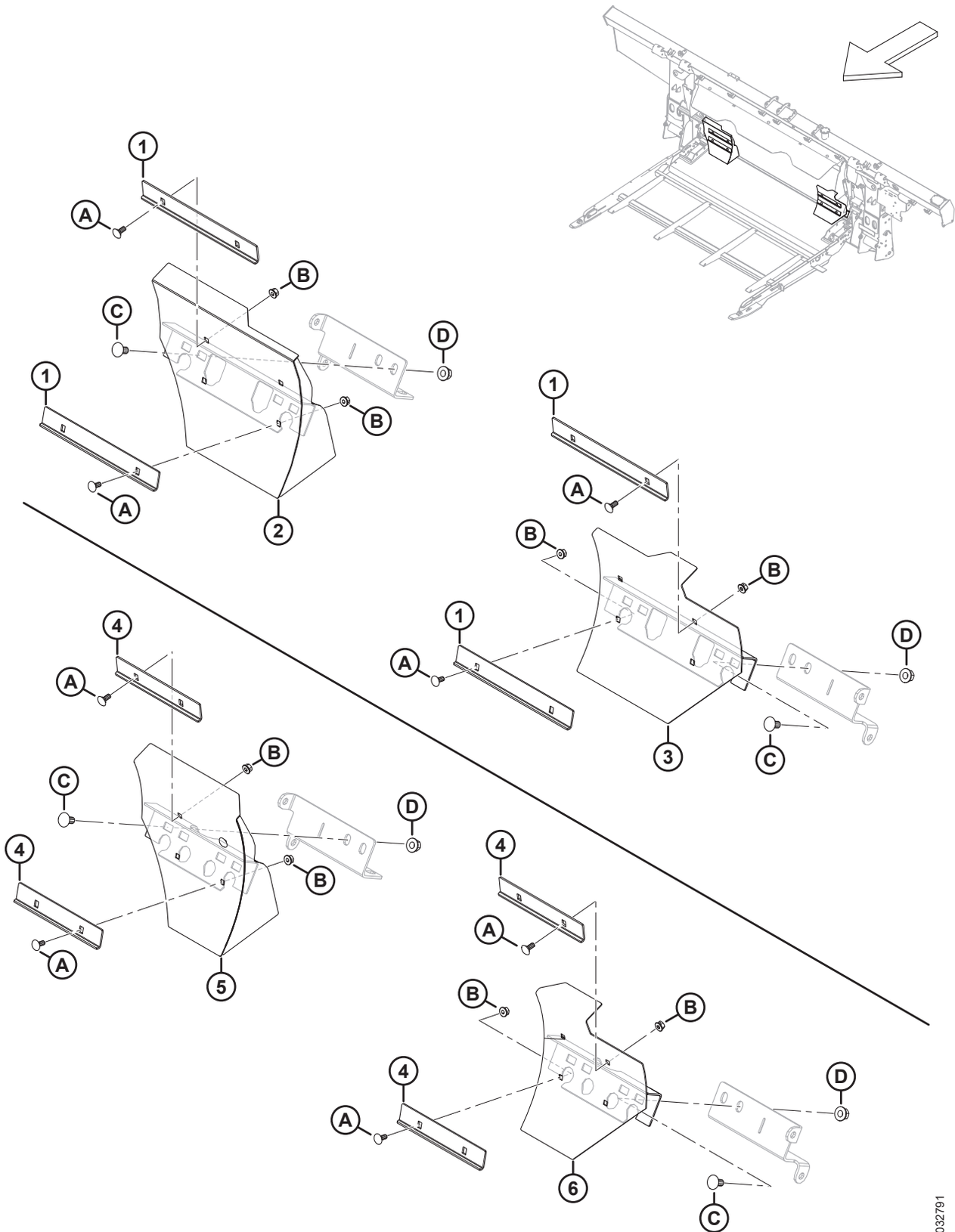
156 New Holland CR Wide — комплект дооснащения витков шнека



NEW HOLLAND CR WIDE — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ВИТКОВ ШНЕКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	287889	ВИТКИ ШНЕКА — ЛЕВЫЙ, ИЗНОСОСТОЙКИЙ	2	
2	287890	ВИТКИ ШНЕКА — ПРАВЫЙ, ИЗНОСОСТОЙКИЙ	2	
3	213084	ЗАГЛУШКА — ПРОРЕЗЬ СПИРАЛИ ШНЕКА	2	
4	187137	ЗАГЛУШКА	4	
A	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20 × СПЕЦ.-12.9-AF0C		
B	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК M6 × 1		
C	136178	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 20-8.8-AA1J		
D	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		

157 New Holland CR Wide — комплект дооснащения дефлектора



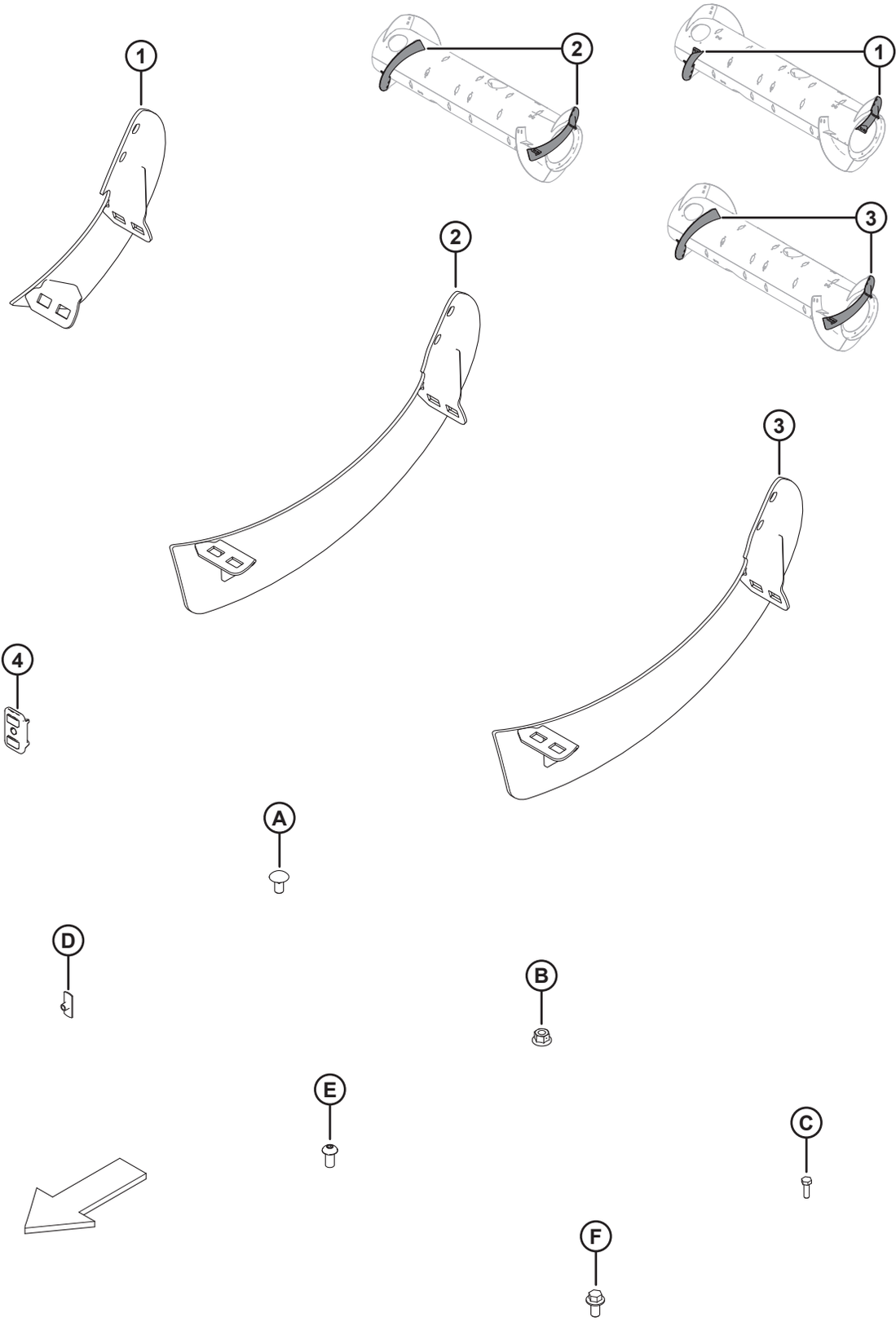
1032791

NEW HOLLAND CR WIDE — КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7046	КОМПЛЕКТ — ВКЛАДЫШИ NH CR ²⁹²		
1	328085	УГОЛОК — ДЛИННЫЙ СЪЕМНИК	4	
2	337779	ДЕФЛЕКТОР — ДЛИННЫЙ, ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
3	337780	ДЕФЛЕКТОР — ДЛИННЫЙ, ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
4	314680	УГОЛОК — КОРОТКИЙ СЪЕМНИК	4	
5	337777	ДЕФЛЕКТОР — КОРОТКИЙ, ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
6	337778	ДЕФЛЕКТОР — КОРОТКИЙ, ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
A	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
C	152439	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M12 × 1,75 × 25-8.8-AA1J		
D	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		

292. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

158 Комплекты спиралей шнеков (дополнительное оборудование)



1020516

КОМПЛЕКТЫ СПИРАЛЕЙ ШНЕКОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплекты длинных витков шнека (MD № В6400 и 287032) используются для переоборудования шнека в дополнительную ультразвуковую конфигурацию. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации жатки.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6400	КОМПЛЕКТ — ПОДАЮЩИЙ ШНЕК FM100, ИЗНОСОСТОЙКИЕ СПИРАЛИ ШНЕКОВ ²⁹³		
	287031	КОМПЛЕКТ — ПОДАЮЩИЙ ШНЕК FM100, СРЕДНИЕ СПИРАЛИ ШНЕКА ²⁹⁴		
	287032	КОМПЛЕКТ — ПОДАЮЩИЙ ШНЕК FM100, ДЛИННЫЕ СПИРАЛИ ШНЕКА ²⁹⁵		
1	NSS	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ПРАВ., СРЕДНИЙ ²⁹⁶	1	
	NSS	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ЛЕВ., СРЕДНИЙ ²⁹⁷	1	
	287887	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ПРАВ., СРЕДНИЙ (ИЗНОСОСТОЙКИЙ)	1	
	287888	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ЛЕВ., СРЕДНИЙ (ИЗНОСОСТОЙКИЙ)	1	
2	NSS	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ПРАВ., ДЛИННЫЙ ²⁹⁸	1	
	NSS	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ЛЕВ., ДЛИННЫЙ ²⁹⁹	1	
3	287890	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ПРАВ., ДЛИННЫЙ (ИЗНОСОСТОЙКИЙ)	1	
	287889	ВИТОК ШНЕКА, RTD — ЛЕВ., ДЛИННЫЙ (ИЗНОСОСТОЙКИЙ)	1	
4	213084	ЗАГЛУШКА — ПРОРЕЗЬ СПИРАЛИ ШНЕКА	2	
A	136178	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
B	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
C	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M6 × 1 × 20 × SPCL-12,9-AA2L		
D	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК M6 × 1		
E	135723	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ M10 × 1,5 × 20-10,9-A3L		
F	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

293. Включает комплект длинных спиралей шнеков (MD № 287032). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

294. Включает комплект средних износостойких спиралей шнеков, две заглушки (MD № 213084), крепежные детали и инструкции.

295. Включает комплект износостойких длинных спиралей шнеков, две заглушки (MD № 213084), крепежные детали и инструкции.

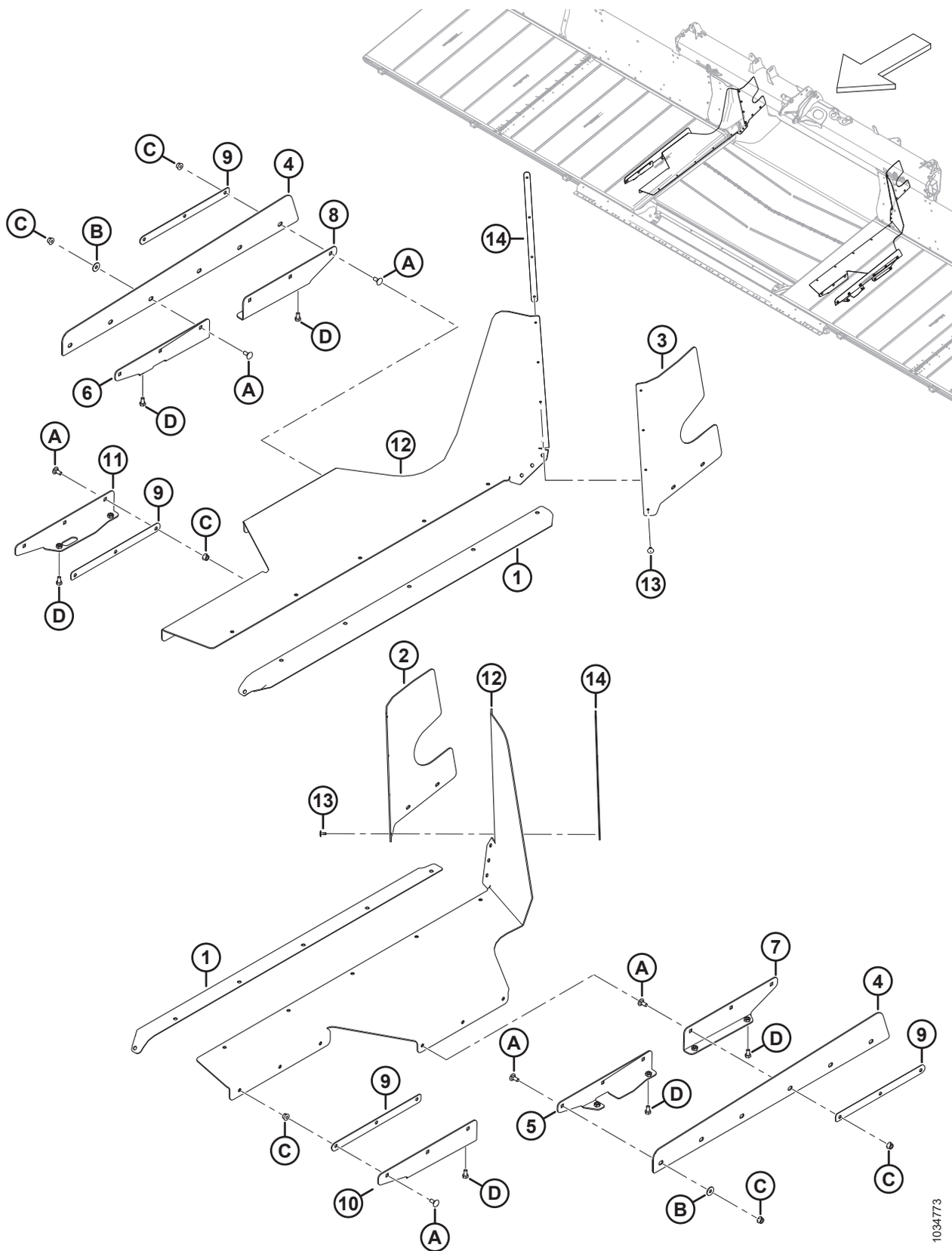
296. Обслуживается со средними правыми витками шнека (MD № 287887).

297. Обслуживается со средними левыми витками шнека (MD № 287888).

298. Обслуживается с длинными правыми витками шнека (MD № 287890).

299. Обслуживается с длинными левыми витками шнека (MD № 287889).

159 (Опция) Полный комплект разделительных уплотнений FM200 — серия FD2



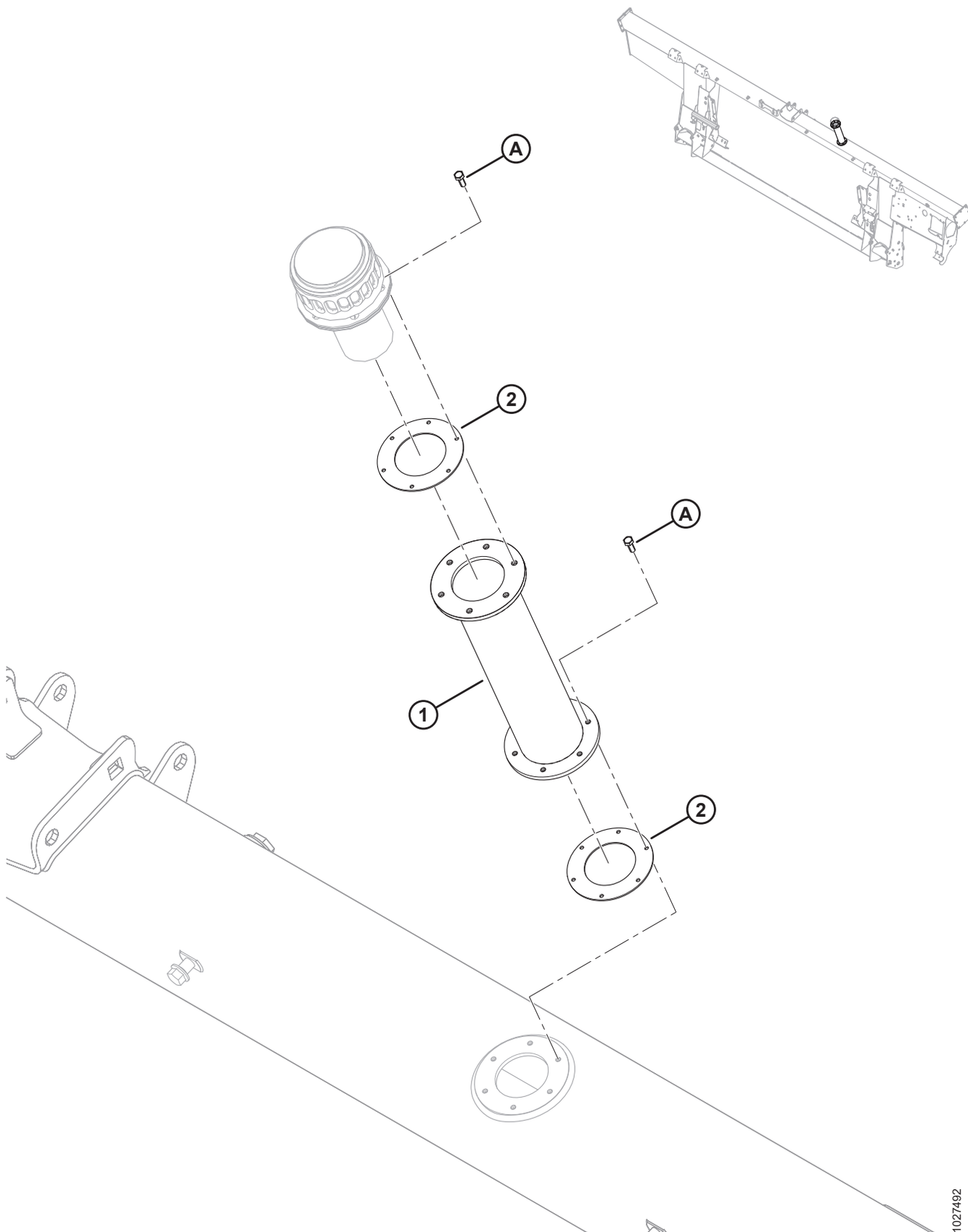
1034773

(ОПЦИЯ) ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ УПЛОТНЕНИЙ FM200 — СЕРИЯ FD2

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7031	КОМПЛЕКТ — ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ УПЛОТНЕНИЙ FD2 ³⁰⁰		
1	322750	УПЛОТНЕНИЕ — ПОДАЮЩАЯ ДЕКА ПОЛОТНА	2	
2	328348	ЧИСТИК — ЛЕВ. ЗАДН. ВЕРХНИЙ	1	
3	328349	ЧИСТИК — ПРАВ. ЗАДН. ВЕРХНИЙ	1	
4	314671	ВКЛАДЫШ — СТОРОНА СТОЙКИ	2	
5	314419	ОПОРА — СТОРОНА СТОЙКИ, ЛЕВАЯ, СВАРНАЯ	1	
6	314420	ОПОРА — СТОРОНА СТОЙКИ, ПРАВАЯ, СВАРНАЯ	1	
7	301069	ОПОРА — СТОРОНА ВКЛАДЫША, ЛЕВАЯ, СВАРНАЯ	1	
8	301067	ОПОРА — СТОРОНА ВКЛАДЫША, ПРАВАЯ, СВАРНАЯ	1	
9	301065	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР НАПОЛНИТЕЛЯ	4	
10	301049	ОПОРА — СТОРОНА ВКЛАДЫША, ЛЕВАЯ, СВАРНАЯ	1	
11	301047	ОПОРА — СТОРОНА ВКЛАДЫША, ПРАВАЯ, СВАРНАЯ	1	
12	301034	ЩИТОК — ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ УПЛОТНЕНИЙ, ГИБКИЙ	2	
13	293053	ЗАКЛЕПКА — ВЫТЯЖНАЯ	8	
14	276770	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР НАПОЛНИТЕЛЯ	2	
A	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M8 × 1,25 × 20-8.8-ЦИНК		
B	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ M8-200HV		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
D	50139	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 16-8.8-AA1J		

300. Только для европейского рынка. Обеспечивает дополнительное уплотнение между копирующим модулем и жаткой. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

160 (Опция) Оборудование для холмистой местности

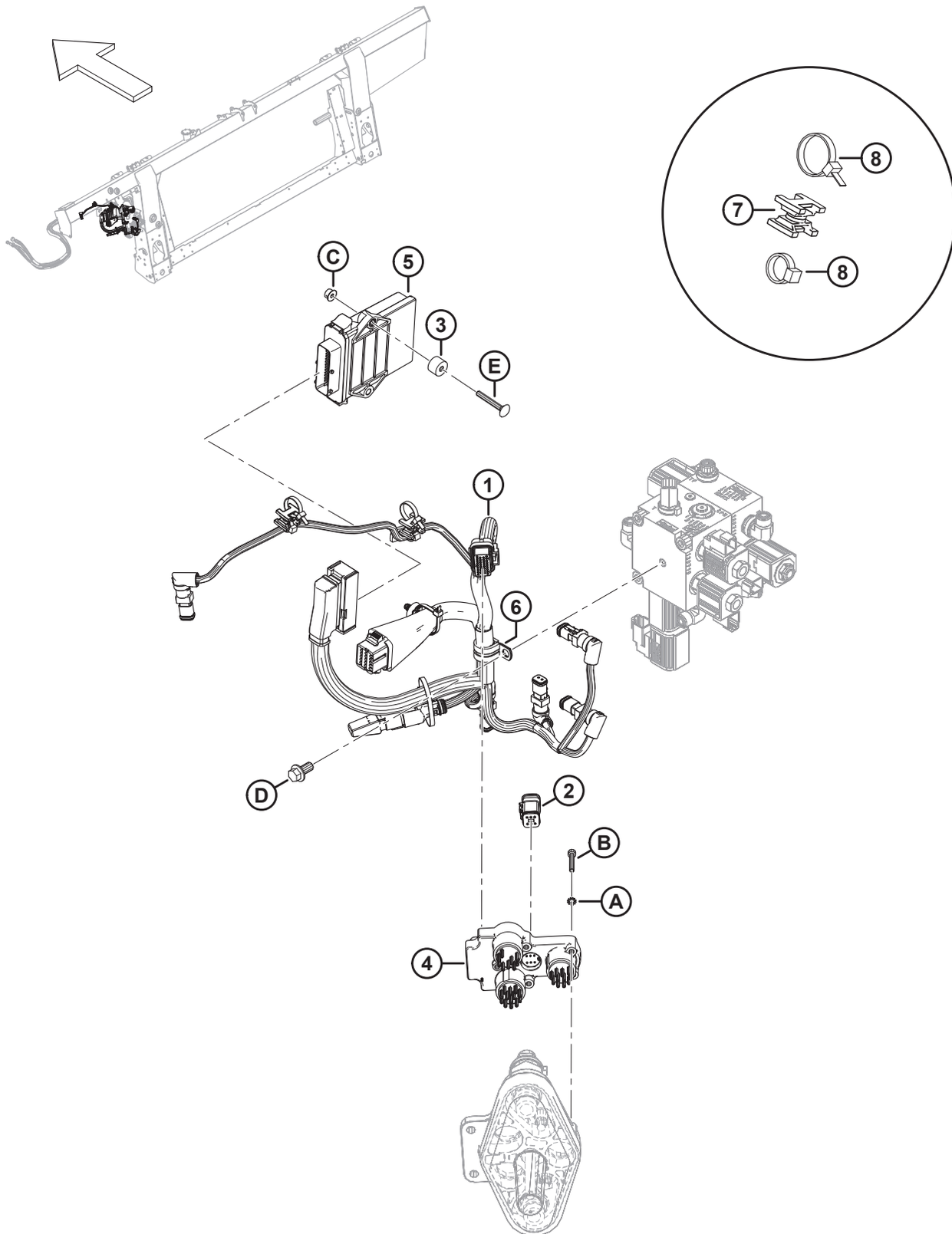


(ОПЦИЯ) ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХОЛМИСТОЙ МЕСТНОСТИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6057	КОМПЛЕКТ — УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В ГИДРОБАК ³⁰¹		
1	NSS	УДЛИНЕНИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО БАКА	1	
2	NSS	ПРОКЛАДКА	2	
	166450	НАКЛЕЙКА — ВНИМАНИЕ, ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	2	
A	135873	ВИНТ — СТАНОЧНАЯ ОБРАБОТКА КЛАСС ПРОЧН. 10-32 × 0,5 ДЮЙМА ШЕСТИГРАННАЯ		

301. Включает в себя удлинитель для заливки в гидробак (не продается отдельно), две прокладки (не продаются отдельно), две наклейки (MD № 166450) и двенадцать винтов (MD № 135873). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

161 (Опция) Комплект интеграции — CLAAS

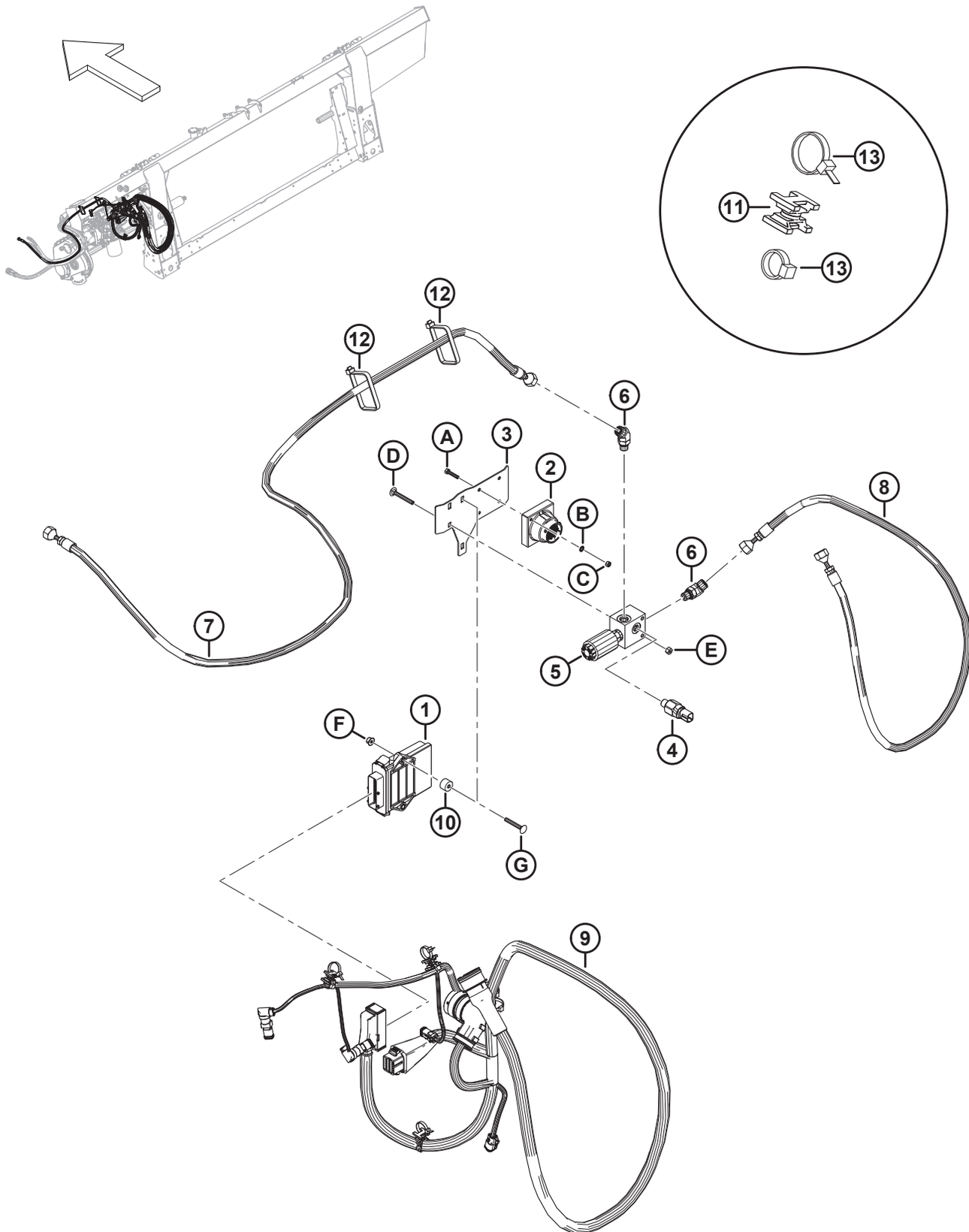


(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТ ИНТЕГРАЦИИ — CLAAS

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7231	КОМПЛЕКТ — ИНТЕГРАЦИИ, CLAAS ³⁰²		
1	337354	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ FM2, CLAAS ВНУТР.	1	
2	337352	ЗАГЛУШКА — ОКОНЕЧНАЯ	1	
3	328913	ПРОСТАВКА	2	
4	328440	УЗЕЛ — МОДУЛЬ МУФТЫ	1	
5	328065	МОДУЛЬ — ИНТЕГРАЦИЯ ЖАТКИ	1	
6	135709	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 3/4 ДЮЙМА	1	
7	134442	ПРОСТАВКА — ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ РАМА	2	
8	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	4	
A	184703	ШАЙБА — НАРУЖН. СТОПОРН. ЗУБЧАТАЯ M5-200HV-AF0C		
B	173117	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ M5 × 0,8 × 35-8.8-AA1J		
C	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		
D	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-AA1J		
E	136731	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M6 × 1 × 45-8.8-AA1J		

302. Комплекты доступны только через отдел продаж.

162 (Опция) Комплект интеграции — John Deere

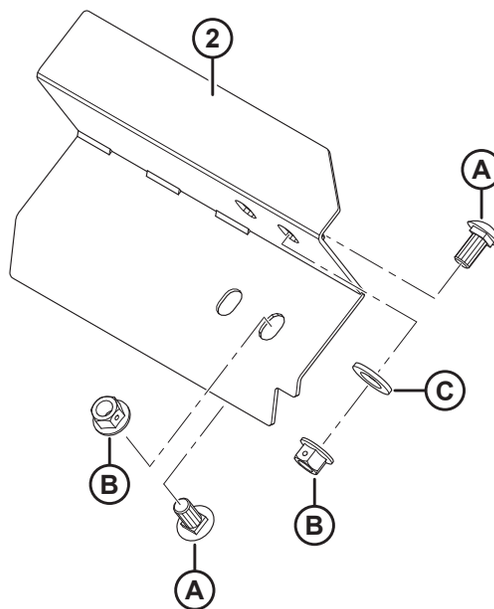
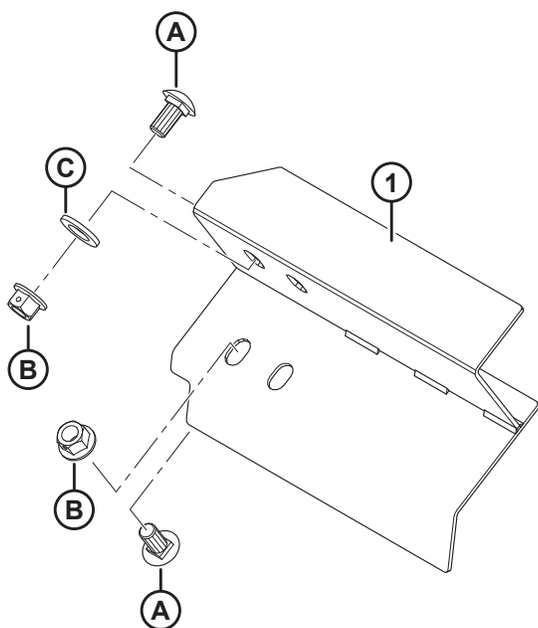
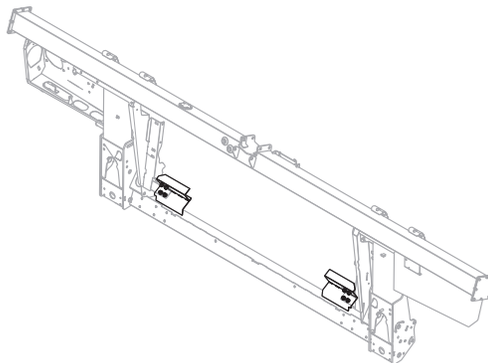


(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТ ИНТЕГРАЦИИ — JOHN DEERE

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B7237	КОМПЛЕКТ — ИНТЕГРАЦИИ, John Deere ³⁰³		
1	500461	МОДУЛЬ — ИНТЕГРАЦИИ ЖАТКИ DEERE	1	
2	500465	МОДУЛЬ — ДСМ	1	
3	337806	ПЛАСТИНА — КРЕПЛЕНИЕ	1	
4	337631	РЕЛЕ — ДАВЛЕНИЯ	1	
5	337551	КОЛЛЕКТОР — БЛОКИРУЮЩИЙ КЛАПАН	1	
6	136144	ФИТИНГ — КОЛЕНА 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,98 × Ø11,89		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — Ø1,78 × Ø9,25		
7	337652	ШЛАНГ — МОТОВИЛО	1	
8	337651	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, МОТОВИЛО	1	
9	337353	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДООСНАЩЕНИЕ JD INT2S.	1	
10	328913	ПРОСТАВКА	2	
11	134442	ПРОСТАВКА — ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ РАМА	4	
12	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, 305 ММ	2	
13	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, 160 ММ	6	
A	252365	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М5 × 0,8 × 25-8.8-AA1J		
B	184703	ШАЙБА — НАРУЖН. СТОПОРН. ЗУБЧАТАЯ М5-200HV-AF0C		
C	184682	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М5 × 0,8-8-AA1J		
D	184644	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М6 × 1 × 50-8.8-ЦИНК		
E	136773	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8-AA1J		
F	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М6 × 1-8		
G	136731	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М6 × 1 × 45-8.8-AA1J		

303. Комплекты доступны только через отдел продаж.

163 Чистики (дополнительное оборудование)



ЧИСТИКИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6042	КОМПЛЕКТ — ЧИСТИКИ, ДЛИНА 265 ММ (БЕЗ ВЫРЕЗА) ³⁰⁴		
	B6043	КОМПЛЕКТ — ЧИСТИКИ, ДЛИНА 265 ММ (С ВЫРЕЗОМ) ³⁰⁴		
	B6044	КОМПЛЕКТ — ЧИСТИКИ, ДЛИНА 325 ММ ³⁰⁴		
	B6045	КОМПЛЕКТ — ЧИСТИКИ, ДЛИНА 365 ММ ³⁰⁴		
	B6046	КОМПЛЕКТ — ЧИСТИКИ, ДЛИНА 403 ММ ³⁰⁴		
	B6213	КОМПЛЕКТ — ЧИСТИКИ, ДЛИНА 515 ММ ³⁰⁴		
1	213523	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ЛЕВЫЙ (ДЛИНА 265 ММ, БЕЗ ВЫРЕЗА)	1	
	276899	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ЛЕВЫЙ (ДЛИНА 265 ММ, С ВЫРЕЗОМ) ³⁰⁵	1	
	213573	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ЛЕВЫЙ (ДЛИНА 325 ММ)	1	
	213567	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ЛЕВЫЙ (ДЛИНА 365 ММ)	1	
	213561	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ЛЕВЫЙ (ДЛИНА 403 ММ)	1	
	213579	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ЛЕВЫЙ (ДЛИНА 515 ММ)	1	
2	213525	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ПРАВЫЙ (ДЛИНА 265 ММ, БЕЗ ВЫРЕЗА)	1	
	276900	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ПРАВЫЙ (ДЛИНА 265 ММ, С ВЫРЕЗОМ) ³⁰⁵	1	
	213574	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ПРАВЫЙ (ДЛИНА 325 ММ)	1	
	213568	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ПРАВЫЙ (ДЛИНА 365 ММ)	1	
	213562	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ПРАВЫЙ (ДЛИНА 403 ММ)	1	
	213580	СЪЕМНИК — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ПРАВЫЙ (ДЛИНА 515 ММ)	1	
A	135903	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
B	136431	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M12 × 1,75-10-A3L		
C	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-AA1J		

304. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

305. Для комбайнов John Deere серии S6X0.

Указатель

795	310	21540.....	2, 222, 324
1709	324	21763.....	134, 158, 168, 200, 230, 266, 272, 288, 342, 346, 356, 358, 392, 420, 422
4761	80	21859.....	264, 270
5512	292	21868.....	366
6647	294	22072.....	46
7642	202, 304, 380, 394, 408	23163.....	362
7674	210	23164.....	212
9213	310	23165.....	362
9333	310	30144.....	84, 86, 88
11695.....	80	30316.....	298, 302
11814.....	314	30441.....	26, 30
13125.....	4, 6, 50, 52, 54, 240, 374, 388	30463.....	324
13617.....	334	30505.....	28, 30, 312, 314
16235.....	100	30520.....	100, 230, 258
16266.....	10	30627.....	30, 46, 266, 272, 320
16681.....	92, 94, 96, 98	30628.....	132, 202, 338
17006.....	288	30629.....	84, 86, 88
18589.....	366	30630.....	104, 106, 108
18598.....	312	30631.....	46, 208, 210, 280
18601.....	140, 142, 192, 194, 314, 322	30632.....	4, 22, 24, 266, 272, 372, 378, 400
18603.....	80	30655.....	46, 104
18604.....	44	30660.....	156, 160, 162, 166, 170, 172, 280
18605.....	42, 100	30661.....	264, 270
18606.....	80, 266, 272	30693.....	344
18607.....	2, 92, 94, 96, 98, 100, 104, 106, 232, 292	30701.....	292
18608.....	230, 236, 258, 320, 324	30702.....	292
18609.....	228, 260, 320, 342	30715.....	46, 234, 238, 244, 328
18619.....	240	30753.....	156, 160, 162, 166, 170, 172, 318, 346, 372, 376, 392, 400, 422
18621.....	84, 86, 88, 92, 96, 98	30856.....	2, 44
18626.....	90	30934.....	266, 272
18629.....	90	30971.....	134, 138, 142, 144, 148, 152, 154, 176, 178, 284, 288, 350, 352, 372, 376
18638.....	306, 312	31465.....	312
18648.....	84, 86, 88, 90, 220, 230, 258, 314	31774.....	2, 104, 106, 322
18671.....	42, 100, 230, 258, 318, 320	32070.....	212, 362
18704.....	2, 92, 96, 98	32247.....	388
18768.....	266, 272	36651.....	296, 302
18798.....	232	39272.....	236
18867.....	22, 24	40095.....	296
18898.....	326	40701.....	134, 170, 172, 178, 180, 182, 188, 352, 372, 376, 384, 390, 400, 404
18916.....	232, 260	40702.....	134, 158, 168, 288, 342, 350, 352, 372, 376, 384, 400, 404
19809.....	388	40703.....	134, 168, 170, 180, 182, 188, 288, 342, 350, 352, 392
19958.....	94, 100	40704.....	134, 158, 168, 288, 342, 350, 352, 392
20312.....	320	42292.....	238
21010.....	334	42592.....	28
21032.....	230	44209.....	134, 136, 138, 142, 190, 194, 350, 352, 384, 398, 404
21061.....	288		
21194.....	80		
21235.....	306, 310		
21282.....	366		
21301.....	102, 106, 108		
21363.....	286		
21471.....	366		

УКАЗАТЕЛЬ

44210.....138, 142, 144, 148, 152, 154, 178, 264, 270, 288, 350, 354, 370, 378, 390, 398	113222 42, 64, 68, 72, 74, 78, 320
49227.....134, 160, 162, 172, 342, 350, 352, 370, 376, 384, 400, 404	113229 80
49232.....134, 178, 352, 370, 376, 384, 390, 400, 404	113561 238
49306.....264, 270	113566 236
49378.....256	113937 64, 68, 72, 74, 78
49904.....320	115146 212, 362
50071.....202	115670 64, 68, 72, 74, 78
50083.....306	118011 334
50139.....326, 416	118185 334
50140.....280	118239 238
50154.....308	120845 26, 30
50155.....2, 36, 38, 104, 108, 308, 312	120901 80
50186.....366	123180 304, 380, 394, 408
50193.....10, 132, 216, 256	123406 312
50219.....134, 136, 152, 154, 180, 182, 188, 342, 352, 372, 376, 384, 390, 398, 400, 404, 422	123978 342
50220.....136, 288, 348, 350, 352	125377 158, 168, 170
50223.....138, 142, 264, 270	129148 370, 376
52129.....2	129149 398
100500 42, 64, 68, 72, 74, 78, 320	129313 212
100577 136	129481 390
100709 82	129772 392
100710 82	129800 384, 404
100712 82	129801 384, 404
100714 82	129859 398
100715 82	129860 398
100717 82	129976 384, 404
100718 82	129977 384, 404
100719 82	130283 332
100720 82	132117 362
100721 82	132531 26
100722 82	132607 26, 30, 306
100723 82	133047 322
100726 82	133138 388
100862 334	133372 334
101007 230, 258	133439 388
102264 6, 50, 52, 54, 240, 342	133631 296
102629 82	133632 300
102630 82	133634 296
102711 136	133672 364
103361 218	133877 304
103575 136	133942 284
103879 94, 100	133980 364
108172 266, 272	133981 364
109613 206	133992 230, 258
109773 358	134010 386, 406
111521 102	134011 386, 406
111528 326	134442 200, 266, 272, 356, 420, 422
111545 348	134612 390
112130 34, 314	134728 200, 356
112823 178	134730 200, 356
113152 82	135156 232, 260, 308, 312
113153 82	135157 312
	135226 170
	135234 342
	135235 276

УКАЗАТЕЛЬ

135266 134, 160, 162	135952 136
135267 376, 398	135957 138, 142, 264, 270
135290 310	135959 104
135335 286	135995 320, 342
135336 16	136005 56, 58, 60, 62
135337 4, 6, 8, 16, 22, 24, 28, 32, 34, 44, 48, 50, 52, 54, 100, 126, 130, 146, 150, 152, 154, 178, 206, 238, 244, 268, 274, 280, 336, 338, 368, 372, 378, 384, 392, 400, 404, 412, 416	136036 56, 58, 60, 62, 224, 250, 252, 254, 334, 388
135369 232, 308, 312	136038 284
135400 348	136050 338
135443 160, 162, 170, 178, 180, 182, 188	136057 44, 54
135444 158, 168, 352, 370, 376, 400	136088 324
135554 288, 348	136095 156, 158, 160, 162, 166, 168, 170, 172, 342, 372, 376, 390, 398
135598 370	136106 348
135626 332	136108 390
135630 332	136113 268, 328
135696 18, 240	136122 2, 84, 86, 88, 220
135709 390, 420	136124 2
135716 230	136137 44
135723 414	136141 44, 374
135734 348	136143 2, 92, 94, 96, 98, 100
135778 134, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 166, 168, 170, 172, 180, 182, 188, 216, 220, 342, 352, 372, 376, 384, 390, 398, 400, 404	136144 158, 170, 342, 390, 422
135780 134, 138, 142, 190, 194, 350	136145 156, 166, 180, 182, 188
135783 218, 240, 286, 294	136146 160, 162, 172, 180, 182, 188
135785 16, 22, 24, 26, 178, 180, 184, 188, 218, 266, 272, 280, 314, 330, 340	136150 156, 166
135786 134, 352, 372, 376, 384, 390, 400, 404	136151 4, 40, 50, 52, 54, 116, 118, 196, 198, 324, 344, 384, 404
135788 134, 138, 142, 144, 148, 152, 154, 176, 178, 288, 350, 352	136167 208
135789 288, 350, 352	136178 16, 226, 316, 322, 388, 410, 414
135799 4, 6, 12, 16, 22, 24, 26, 40, 44, 84, 86, 88, 90, 116, 118, 124, 126, 128, 130, 132, 140, 142, 144, 148, 178, 180, 184, 188, 196, 198, 202, 206, 218, 222, 226, 232, 240, 266, 272, 276, 280, 298, 302, 308, 314, 316, 322, 328, 330, 334, 338, 364, 366, 374, 382, 388, 396, 402, 410, 414	136181 370
135821 288, 350, 352	136209 22, 24, 104, 106, 108
135865 134, 152, 154, 180, 182, 188, 276, 342, 352, 372, 376, 384, 390, 398, 400, 404, 422	136211 50, 52, 54, 196, 198
135866 134, 138, 142, 190, 194, 288, 350, 352, 354, 384, 390, 398, 404	136220 352, 384, 404
135867 134, 138, 142, 144, 148, 152, 154, 178, 264, 270, 352, 370, 372, 376, 378	136231 16, 328
135868 134, 138, 142, 144, 148, 152, 154, 176, 178, 288, 350, 352	136240 158, 168, 170
135873 284, 418	136244 138, 142, 190, 194
135888 352	136245 138, 142, 144, 148, 176
135889 176	136248 334
135894 16, 26, 32, 34, 372, 378, 400	136249 276
135900 46, 266, 272, 308	136269 284
135903 22, 24, 30, 32, 34, 92, 94, 96, 98, 374, 382, 388, 396, 402, 424	136291 104, 256, 312
	136300 126, 130, 206
	136302 280
	136308 334, 346
	136310 90
	136312 224
	136324 108
	136325 180, 182, 186
	136326 180, 182, 188
	136327 178
	136339 10, 240, 280
	136342 10, 240, 280
	136355 140, 142, 144, 148, 176
	136378 256, 314
	136395 124, 126, 130
	136399 132

УКАЗАТЕЛЬ

136401	104	136988	288, 348
136431	4, 16, 22, 24, 26, 30, 32, 34, 46, 80, 92, 94, 96, 98, 104, 106, 108, 114, 116, 118, 124, 126, 232, 238, 240, 256, 260, 266, 272, 286, 308, 312, 334, 344, 346, 364, 366, 368, 374, 382, 388, 396, 402, 412, 424	137375	80, 102, 266, 270
136440	84, 88, 218, 232, 260, 308, 312, 344	137476	102, 106, 108
136441	308	137529	114
136442	140, 142, 144, 148, 156, 158, 160, 162, 166, 168, 172	137721	102, 108
136443	104	137825	102, 108
136445	100	137980	112
136446	104, 106, 234	139003	82
136473	46	140225	362
136476	44, 240, 374, 382, 402	140250	106
136477	222	141220	236
136485	100, 204, 206, 284, 326	142777	296
136486	146, 150, 152, 154, 178	143107	80
136492	8	144531	236, 258
136495	44, 140, 142, 144, 148	144724	232
136506	388	145249	26, 30
136512	2, 44	145840	22, 24
136513	2	148798	34
136524	136	150891	296
136540	156, 164, 166, 174, 180, 182, 188	151691	310
136561	204, 206, 208, 210, 280	151793	310
136592	104	152009	256
136596	322	152193	44
136604	204	152274	286
136625	364, 388	152395	344
136635	206	152439	32, 92, 96, 98, 368, 412
136640	124, 126, 128	152520	46, 90, 334
136653	276	152602	80, 218
136654	276	152655	4, 16, 40, 50, 52, 54, 130, 196, 198, 206, 262, 276, 286, 344, 372, 378, 392, 400, 414, 420
136655	200, 318, 356, 390	152668	6, 104, 108, 132, 156, 166, 180, 182, 188, 204, 238, 280, 322, 420, 422
136701	2, 84, 88	152670	280
136702	104	152702	234, 256, 368
136704	322	152730	26, 100, 104, 106, 108, 312, 348, 364, 366, 374
136731	420, 422	152731	286
136736	16, 312	152732	26, 84, 86, 88, 90, 274, 276
136741	190, 194	152779	232, 286
136746	152, 154	153151	384, 404
136748	6	156178	84, 86, 88
136749	12, 226	156501	320
136755	344	156741	320
136757	312	156743	312, 322
136759	26, 32, 34, 104, 280, 304	156783	388
136773	232, 238, 282, 422	156948	382, 402
136779	146, 150, 152	158080	374
136824	44, 206	158174	136
136842	104	159020	338
136848	2	162116	390
136850	136	163184	390
136857	232, 238	163598	370, 376, 400
136882	104	164009	6
136887	2	164061	102, 106, 108
		164213	102, 106, 108

УКАЗАТЕЛЬ

164214.....	102, 106, 108	184681.....	46
164215.....	100	184682.....	422
164216.....	100	184683.....	50, 52, 54, 204
165168.....	132	184685.....	46, 206
165218.....	212	184688.....	50, 52, 54
165524.....	232	184692.....	132, 140, 142, 144, 150, 156, 158, 160, 164, 166, 168, 174
165588.....	132	184694.....	2, 36, 38, 334
165735.....	26, 30	184695.....	240
166450.....	418	184696.....	12, 80, 248, 280
167307.....	384, 404	184697.....	112
170851.....	160, 162, 172	184701.....	204
172259.....	30	184703.....	420, 422
172340.....	264, 270	184705.....	46, 50, 52, 54, 206
172558.....	312	184706.....	20, 206
173117.....	420	184708.....	48, 104, 234, 280
174131.....	362	184709.....	44, 238, 326, 338, 416
174304.....	80, 266, 270	184711.....	26, 30, 46, 286, 336, 338, 372, 378, 398, 400
174418.....	44	184712.....	4, 266, 272, 320
174849.....	110	184714.....	56, 58, 60, 62, 104, 108, 240, 286, 344, 348, 364, 366, 374, 382, 388, 396, 402
174879.....	90	184717.....	90, 92, 96, 98, 220, 238, 364, 366, 374, 424
181649.....	310	184718.....	2, 16
182181.....	398	184721.....	152
182182.....	398	184977.....	42
183506.....	306	187018.....	370
183508.....	306, 310	187031.....	370
184303.....	152, 154, 156, 160, 162, 166, 170, 172	187137.....	316, 410
184460.....	398	187428.....	306, 310
184461.....	138, 142, 144, 148, 152, 154, 264, 270, 378	187477.....	292
184462.....	398	187518.....	312
184463.....	288, 346, 350, 354, 390, 398	187660.....	342
184524.....	400	188470.....	218, 222
184572.....	366	190752.....	338
184587.....	290	190866.....	390
184597.....	112	191353.....	102
184603.....	398	191489.....	6, 22, 24, 32, 34, 100, 268, 274, 368
184643.....	238	191704.....	398
184644.....	156, 166, 180, 182, 188, 422	191705.....	398
184646.....	46, 232, 238	193187.....	236
184648.....	338	193240.....	228
184649.....	4	193241.....	228
184652.....	2, 244, 340, 392	193242.....	228
184656.....	158, 168, 178	193243.....	228
184657.....	6, 326, 364, 366, 374, 382, 388, 396, 402	194082.....	284
184659.....	322	194521.....	298
184661.....	4, 12, 266, 272, 280	197122.....	312
184662.....	30, 132, 298, 302, 308, 322	197135.....	104
184664.....	218, 220, 322	197171.....	22, 24, 280, 334, 338, 412, 416
184665.....	4, 16, 80, 266, 268, 272, 274, 286	197229.....	206
184667.....	4, 22, 104, 238, 364, 366	197230.....	204
184669.....	80, 326, 382, 388, 396, 402	197263.....	304, 316, 380, 394, 408, 410, 414
184672.....	238	197275.....	26
184673.....	80, 240	197319.....	322, 382, 402
184675.....	304, 388	197320.....	232, 284, 322, 382, 402
184677.....	46		
184680.....	240		

УКАЗАТЕЛЬ

202986	252, 254, 286	213857	310
206340	206	213859	306
209045	288	220084	212
210340	230, 258	220107	6
210661	230	220264	32
210690	228	220317	310
210918	234	220348	32
210985	228, 258	220418	32
212250	320	220766	296
213084	316, 380, 394, 408, 410, 414	220939	112
213110	310	220941	112
213112	310	220959	398
213340	326	226280	56, 58, 60, 62, 224
213363	342	226295	56, 58, 60, 62, 252, 254
213418	330	226400	80
213419	330	226861	58, 62
213420	310	226926	80
213459	358	226927	80
213523	424	226941	64, 68, 72, 74, 78
213525	424	226983	64, 68, 72, 74, 78
213546	306	227656	26
213552	306	227747	26
213554	306	227914	26, 30
213561	424	228292	102, 106, 108
213562	424	228299	102
213567	424	228301	102, 108
213568	424	228302	106
213573	424	228316	114
213574	424	228319	112
213579	424	228322	100
213580	424	228338	90
213608	304	228347	114
213633	338	228349	124, 126
213634	338	228381	92, 94, 96, 98
213635	338	228382	102, 108
213649	306	228384	102, 108
213654	306	228385	102, 108
213656	304	228460	102
213657	304	228470	208, 210
213659	306	228471	210
213660	304	228473	208
213679	306	228477	102
213713	326	228478	102
213731	308	228479	102
213733	308	228485	102
213750	306	228604	102
213801	306	228611	102
213802	306	228619	102
213824	392	228848	102
213833	368	229050	44
213834	368	229064	46
213843	368	229340	42
213844	368	229553	44
213845	368	230483	236, 258
213851	306, 310	230968	236, 258

УКАЗАТЕЛЬ

231368.....	330	233870.....	216
231448.....	314	233874.....	216
231765.....	338	233912.....	202
231766.....	338	233913.....	202
231799.....	326	233914.....	202
231800.....	326	237316.....	388
232219.....	152, 154	237363.....	382, 402
232233.....	144, 148, 152, 154, 178	240010.....	338
232395.....	152, 154, 156, 160, 162, 166, 170, 172	240012.....	338
232397.....	144, 148, 152, 154, 178	240013.....	338
232405.....	178	240254.....	338
232674.....	132	240264.....	338
232676.....	204	240418.....	326
232762.....	248	245093.....	214
232806.....	132	245158.....	264, 270
233371.....	264, 270	245246.....	388
233443.....	266, 272	245316.....	334, 346
233445.....	266, 272	245542.....	270
233446.....	266, 272	245753.....	348
233447.....	266, 272	245763.....	366
233450.....	264, 270	245815.....	366
233513.....	264, 270	245816.....	366
233514.....	266, 272	245852.....	366
233516.....	272	245966.....	314
233519.....	264	247222.....	230
233552.....	270	248117.....	304
233621.....	266, 272	248144.....	310
233622.....	266, 272	248145.....	304
233623.....	266, 272	248261.....	320
233625.....	266, 272	248285.....	306
233635.....	250	248348.....	314
233656.....	266	248349.....	314
233657.....	266	248388.....	310
233658.....	266	248538.....	304
233659.....	266	248643.....	204, 206
233660.....	266	248833.....	338
233661.....	266	248914.....	338
233662.....	272	248960.....	370, 398
233663.....	272	251872.....	132
233664.....	272	251879.....	204
233665.....	272	251881.....	204
233668.....	272	252002.....	144, 150
233669.....	272	252051.....	338
233705.....	266, 272	252176.....	132
233706.....	266, 272	252187.....	308, 312
233724.....	264, 270	252188.....	308, 312
233725.....	264, 270	252189.....	50, 52, 54, 196, 198
233736.....	264	252236.....	280
233738.....	264	252272.....	232, 260, 334
233740.....	270	252284.....	16
233741.....	270	252288.....	312
233748.....	224	252291.....	338
233770.....	224	252292.....	282
233799.....	250	252303.....	2
233800.....	250	252307.....	138, 142, 264, 270

УКАЗАТЕЛЬ

252365	422	258757	42
252398	282	258758	46
252423	82	258761	42
252541	12, 308, 312	258778	42
252542	238	258781	4
252564	322	258791	44
252581	84, 88	258815	42
252621	264, 270	258817	42
252638	308	258822	42
252639	108, 312	258823	42
252650	370	258829	42
252687	112, 128	258831	42
252691	306, 312	258835	2
252692	342	258837	48
252693	390	258843	2
252694	384, 404	258846	44
252701	308	258849	42
252703	304, 316, 380, 394, 408, 410, 414	258850	42
252794	158, 160, 162, 170, 172	258876	326
252795	134, 158, 170, 190, 194	258893	54
252807	50, 52, 54, 326	258901	42
252814	288, 348	258905	42
252839	48	258929	54
252902	134, 152, 154	258932	54
252958	228	258940	42
254183	344	258953	42
255461	156, 166, 172	258963	42
257054	82	258969	42
257089	82	258980	44
258041	42	258982	50, 52, 54
258298	42	258986	42
258318	326	258997	50
258326	256	258998	50
258343	256	266277	2
258346	42	273032	208, 210
258373	44	273078	102
258383	2	273122	92, 94, 96, 98
258384	42	273138	92, 96, 98
258388	42	273223	94
258391	44, 216, 220, 240	273258	102
258454	262	273259	102
258458	262	273278	96, 98
258481	42	273281	92, 94
258558	44	273283	96
258582	42	273284	92, 94, 98, 100
258585	42	273285	178
258586	44	273304	92, 94, 96, 98
258601	44	273309	100
258602	44	273347	114
258622	42	273373	114
258627	42	273375	116, 118
258637	2	273376	114
258703	326	273440	212
258732	256	273451	246
258740	42	273452	246

УКАЗАТЕЛЬ

273453	246	275513	32
273523	116, 118	275514	32
273524	114	275521	264, 270
273536	114	275524	264
273594	246	275532	264
273637	94, 100	275533	264
273653	90	275542	264
273666	114, 116, 118	275543	264, 270
273680	84, 86, 88	275563	22
273689	246	275575	22, 24
273758	102	275614	264
273759	106	275623	22
273760	108	275624	270
273770	108	275625	270
273772	100	275640	34
273777	92, 94, 96, 98, 100	275641	34
273787	90	275675	24
273790	84, 86	275676	24
273791	88	275688	34
273795	84, 86, 88	275690	34
273798	84, 88	275692	270
273813	124	275729	24
273823	124	275770	34
273831	92, 94, 96, 98, 100, 256	275779	34
273860	84, 86, 88	275785	20
273861	92, 94, 96, 98	275837	22
273873	212	275860	30
273875	102	275864	30
273877	112	275876	30
273907	102, 246	275877	26
273926	102, 106, 108	275879	26
273963	102, 246	275889	26
273968	128	275902	26
273978	130	275954	34
275199	32	275960	34
275200	32	275965	24
275211	26	276062	326
275232	26, 30	276117	326
275248	26	276132	314
275265	32	276133	314
275266	32	276140	306
275286	22, 24	276180	306
275287	22, 24	276183	310
275319	22, 24	276202	8
275320	22, 24	276206	306
275324	26	276289	368
275332	30	276326	362
275348	26	276630	392
275375	26	276671	358
275460	22	276681	338
275461	22	276770	326, 416
275483	22	276839	304
275484	22	276899	424
275504	32	276900	424
275505	32	279011	370, 376

УКАЗАТЕЛЬ

279012	370, 376	283095	178
279034	370, 376	283096	160, 162, 172, 180, 182, 186
279035	370, 376	283097	190
279228	390, 398	283098	152
279528	212	283099	152
279737	370	283102	138
283002	80	283104	138
283008	276	283108	152
283012	186	283109	152
283013	182	283141	156
283014	182	283143	156
283015	186	283144	156
283016	182	283145	160
283017	182	283146	160
283018	182	283147	160
283019	182	283159	190
283035	144	283160	190
283036	144	283161	190
283037	152	283162	190
283038	152	283164	176
283039	152	283172	142
283046	138	283173	142
283047	138	283174	142
283048	138	283175	148
283049	190	283176	148
283050	190	283180	156
283051	176	283182	156
283052	176	283183	156
283053	156	283184	162
283055	156	283185	162
283056	156	283186	162
283057	156, 166, 172	283190	194
283058	156, 166, 172	283191	194
283059	156, 160, 162, 166, 172	283192	194
283061	264, 270	283193	194
283062	264, 270	283194	190
283063	138, 142, 144, 148	283195	190
283065	138, 142	283199	176
283066	276	283200	176
283068	144, 148	283201	138
283069	144, 148	283202	138, 142, 144, 148
283070	144, 148	283203	144
283074	160, 162	283204	144
283075	160, 162	283205	176
283077	264, 270	283378	144, 148
283078	160	283409	138
283079	160	283410	138
283080	160	283411	138
283081	190	283412	144, 148
283082	190	283413	144, 148
283089	178	283417	156, 166
283090	178	283419	156, 166
283091	152, 178	283420	156, 166
283092	178	283421	144, 148
283093	158	283422	144, 148

УКАЗАТЕЛЬ

283426	144	283560	190, 194
283427	144	283561	154
283428	162, 172	283562	154
283429	162, 172	283563	154
283430	162, 172	283564	154
283431	162, 172	283565	154
283432	162, 172	283566	154
283433	162, 172	283567	136
283434	190	283569	136
283435	190	283571	264, 270
283436	190	283579	276
283437	190	283693	198
283438	190, 194	283704	50, 52, 54
283439	190, 194	283773	180, 182, 186
283440	148	283776	186
283441	148	283777	186
283442	148	283778	216
283443	148	283779	216
283447	166	283783	220
283449	166	283785	158, 168, 170
283450	166	283786	168
283451	172	283791	156, 166, 172
283452	172	283797	138, 142, 144, 148, 156, 166
283453	172	283807	138, 142, 144, 148, 156, 166
283456	138	283818	160, 162, 172
283457	138	283820	160, 162, 172
283458	138	283822	166
283459	190	283823	166
283460	190	283824	166
283461	176	283830	186
283462	176	283831	186
283463	142	283832	186
283464	142	283833	186
283465	142	283836	186
283466	194	283837	186
283467	194	283838	186
283468	176	283839	186
283469	176	283849	50, 52, 54, 196, 198
283470	176	283889	158, 170
283471	176	283906	160, 162, 172
283485	168	283907	160, 162, 172
283486	168	283909	158, 168
283487	170	283910	158, 168
283489	178	283916	170
283490	170	283963	196
283491	170	283984	138, 142, 144, 148
283502	134, 136	283987	158, 168, 178
283504	168	283988	158, 168, 178
283505	170	283989	158, 168, 178
283506	170	283991	158
283507	172, 186	283992	158
283508	154	284215	230
283509	154	284548	230
283555	266, 270	284549	236
283556	186	284550	236

УКАЗАТЕЛЬ

284705	216, 220	286575	68, 74
284706	216, 220	286576	72
284707	216, 220	286578	78
284708	216, 220	286598	64
284709	216, 220	286599	64
284710	218, 220	286600	64
286087	80	286604	68
286089	80, 82	286605	68
286257	56, 58, 60, 62	286606	72
286315	56, 58, 252	286607	74
286316	56, 58, 252	286608	78
286317	58	286621	66, 70, 72, 76, 78
286318	56, 60, 62, 254	286703	80
286319	56, 58, 60, 62, 254	286705	56, 58, 60, 62
286320	62	286725	6
286329	56, 58	286741	6
286330	60, 62, 254	287031	414
286331	56, 58, 60, 62, 254	287032	414
286332	58	287449	220, 342
286333	62	287450	220, 342
286354	80	287451	342
286362	70, 72, 74, 78	287456	390
286363	70, 72, 74, 78	287460	390
286440	64, 68, 72, 74, 78	287461	390
286445	82	287462	390
286461	64, 68, 72, 74, 78, 252, 254	287701	228
286463	68, 72, 74, 78	287702	362
286464	68, 72, 74, 78	287705	362
286473	68, 72, 74, 78	287794	334
286475	64, 70, 72, 74, 78, 252, 254	287859	358
286476	64, 70, 72, 74, 78, 252, 254	287878	370
286477	64, 70, 72, 74, 78, 252, 254	287887	316, 414
286478	64, 70, 72, 74, 78	287888	316, 414
286479	20, 66, 70, 72, 76, 78	287889	410, 414
286481	64, 68, 72, 74, 78	287890	410, 414
286483	82	287939	338
286485	82	288195	212
286486	82	288438	2
286488	82	289220	4
286489	82	289235	10
286490	82	289261	4
286493	64, 68, 72, 74, 78	289341	4
286502	6	289346	40
286503	6	289347	40
286562	64, 68, 72, 74, 78	289349	4
286563	68, 72, 74, 78	289356	40
286564	64, 74, 78	289357	40
286565	64, 68, 72, 74	289358	4
286566	64	289359	10
286567	64	289375	16
286569	68	289380	16
286570	68, 72	289439	16
286571	74	289483	16
286572	78	289487	16
286574	68	289519	16

УКАЗАТЕЛЬ

289520..... 16	301427 306, 310, 318
289618..... 16	301441 310
289621..... 16	301451 374
289654..... 12	301513 320
289715..... 12	301629 364, 366, 374, 382, 388, 396, 402
289742..... 4	301633 320
289759..... 132	301805 314
289761..... 132	301806 314
289762..... 212	301807 314
289763..... 212	301971 290
289869..... 132	301992 310
289880..... 84, 86, 88	301993 310
289892..... 240	301994 306
289907..... 240	302030 376
289910..... 240	302204 362
289924..... 16	303021 230
289925..... 16	303033 230
289945..... 240	303169 236
289946..... 240	303251 232, 260
291484..... 204	303283 232
291485..... 204	303341 232
292692..... 228, 258	303351 232
293053..... 326, 416	303379 228
294098..... 370	303380 230
294394..... 376	303486 228
295211..... 338	303491 228
295212..... 338	303492 228, 258
295213..... 338	303493 228
295218..... 338	303496 228
295219..... 338	303520 258
295261..... 326	303525 228, 258
295378..... 330	303691 228
295399..... 334	303693 228
295400..... 330	303766 228
295407..... 334	303832 230
295766..... 334	303839 228, 258
295770..... 334	303898 232
295853..... 334, 346	303961 228
295895..... 326	304040 326
295896..... 326	304494 316
295927..... 352	304514 306
295929..... 158, 168, 350, 352	304520 306
295944..... 338	304521 310
295945..... 338	304611 276
295955..... 334	304658 284
295992..... 326	304668 284
301034..... 416	304931 310
301047..... 416	308056 306
301049..... 416	308249 370
301065..... 416	308251 370
301067..... 416	308252 370
301069..... 416	308253 370, 376
301126..... 326	308254 370, 376
301127..... 326	308255 370, 376
301318..... 342	308536 304

УКАЗАТЕЛЬ

308538	306	311461	158, 168
308648	306, 310	311462	160, 162, 172
308658	342	311464	226
308684	358	311493	212
308725	286, 290	311513	196, 198
308726	286, 292	311523	110
308732	286	311524	110, 128
308755	286	311611	84, 88
308774	330	311612	84, 88
308797	290	311613	84, 88
308848	292	311615	114
308850	306	311617	114
308852	292	311620	102
308853	292	311627	84, 88
308855	292	311632	100
308856	292	311644	120
308859	306	311645	122
308863	286, 292	311646	120
308878	324	311647	122
308879	324	311648	120
308941	358	311658	122
308942	358	311661	120
308943	358	311672	114
311038	120	311675	110
311186	122	311676	110
311190	110	311694	126
311193	110	311695	130
311195	120	311724	108
311203	122	311729	126
311207	110	311745	110
311210	110	311746	110
311213	120	311752	126
311233	138, 142, 144, 148, 156, 166	311753	130
311237	92, 96, 98	311789	252
311238	92, 96, 98	311790	254
311284	90	311795	128
311285	84, 86	311822	128
311299	122	311850	168
311303	110	311861	158
311306	110	311882	246
311309	120	311906	124
311318	206	311949	90
311325	112	312134	180, 182, 186
311327	112	312654	140, 142, 144, 148, 156, 160, 162, 166, 172
311354	158, 168	312655	158, 160, 162, 168, 172
311359	94, 100	312673	244
311360	160, 162, 172	312704	2
311364	120	313007	220
311365	110	313011	216
311368	110	313012	216
311372	120	313020	216
311378	120, 122	313035	126, 130
311405	110	313064	202
311408	110	313114	216, 220
311451	160, 162, 172	313151	220

УКАЗАТЕЛЬ

313192	202	313577	214
313303	16	313580	214
313304	16	313581	214
313366	216, 220	313611	14
313368	216, 220	313612	14
313374	244	313613	14
313406	228	313614	14
313421	214	313643	202
313422	214	313705	226
313425	228	313725	212
313432	16	313726	212
313442	216	313728	362
313447	216	313729	212
313461	240	313730	212
313469	240	313733	212
313476	240	313734	6, 342
313481	240	313744	276
313488	240	313745	276
313492	4	313748	220
313493	240	313749	276
313496	180, 182, 186	313750	276
313497	180, 182, 186	313753	220
313498	4	313767	10
313499	180, 182, 186	313776	220
313500	180, 182, 186	313777	220
313501	276, 278	313778	240
313502	276, 278	313779	240
313510	212	313780	276
313511	180, 182, 186	313783	16
313523	180	313787	212
313524	180	313788	276
313525	180	313789	276
313526	180	313790	276
313529	186	313791	220
313530	186	313792	220
313541	214	313793	216
313542	214	313794	88, 216
313543	214	313797	276
313544	214	313798	278
313545	214	313799	278
313546	214	313800	278
313547	214	313801	276
313548	214	313802	278
313549	214	313803	278
313550	214	313804	278
313551	214	313805	278
313552	214	313806	278
313554	214	313807	278
313555	214	313808	276
313556	186	313809	278
313557	186	313810	278
313566	226	313811	278
313574	214	313812	278
313575	214	313813	278
313576	214	313814	278

УКАЗАТЕЛЬ

313815.....	278	314174.....	296
313816.....	278	314276.....	320
313817.....	278	314292.....	342
313818.....	278	314389.....	348
313819.....	278	314391.....	350
313820.....	278	314392.....	350
313821.....	278	314394.....	350
313822.....	278	314395.....	346
313824.....	278	314396.....	346
313825.....	278	314397.....	342
313826.....	278	314399.....	342
313827.....	278	314401.....	350
313828.....	278	314402.....	348
313829.....	280	314416.....	342
313830.....	280	314417.....	342
313831.....	280	314419.....	416
313832.....	282	314420.....	416
313833.....	278	314474.....	334
313834.....	278	314537.....	348
313835.....	278	314580.....	390
313836.....	278	314581.....	218, 242
313837.....	278	314585.....	384, 404
313838.....	278	314586.....	384, 404
313839.....	280	314587.....	384, 404
313841.....	278	314588.....	384, 404
313843.....	282	314591.....	352
313844.....	280	314592.....	352
313845.....	280	314593.....	352
313846.....	282	314594.....	352
313847.....	280	314595.....	352
313848.....	280	314605.....	352
313849.....	280	314606.....	352
313859.....	216, 220	314645.....	342
313869.....	278	314671.....	416
313882.....	278	314678.....	374
313883.....	278	314680.....	412
313884.....	278	314697.....	352
313909.....	216	314706.....	398
313910.....	216	314707.....	400
313911.....	6	314708.....	400
313913.....	216	314709.....	398
313914.....	216	314817.....	390
313920.....	212	314819.....	390
313921.....	216	314820.....	390
313922.....	216	314821.....	390
313940.....	202	314879.....	344
313964.....	92, 94, 96, 98, 100	314928.....	284
313965.....	132	316044.....	230
314062.....	304	316095.....	228, 258
314074.....	350	316096.....	228, 258
314076.....	358	316110.....	228
314082.....	290	316118.....	228
314136.....	306, 310	316119.....	228
314169.....	306, 310	316234.....	232
314173.....	296	316284.....	228, 258

УКАЗАТЕЛЬ

316293	232	320175	114
316330	230, 258	320176	48, 326
316358	228	320179	114
316639	232	320180	104, 106, 108, 114, 116, 118, 124, 126
316649	232	320181	22, 24
316662	260	320182	30
316793	230, 258	320187	112
316794	228	320190	22, 24, 32, 36, 38, 48, 50, 52, 54
316847	230, 258	320192	112, 246
316848	230, 258	320195	390
316851	230, 258	320196	84, 86, 88
316859	232, 260	320199	46
316860	232, 260	320204	36, 38
316904	236	320205	230, 236
319051	26	320206	26, 30
319095	20	320207	92, 94, 96, 98, 100
319099	20	320208	238
319100	20	320213	236
319101	20	320214	80
319102	20	320215	80
319103	20	320218	10
319104	20	320219	238
319105	20	320220	276
319155	24	320236	44
319180	36, 38	320246	50, 52, 54
319191	30	320248	202
319222	22, 24	320251	46
319223	22, 24	320259	318
319225	32, 34	320274	152
319228	32	320284	398
319229	36, 38	320290	34
319230	36, 38	320300	330, 334
319231	36, 38	320304	4
319265	30	320311	80
319345	20	320327	18
319346	20	320331	220
319347	20	322022	342
319394	22	322046	320
320011	232, 260	322114	296
320026	80	322132	320
320039	238	322148	288
320060	234, 260	322192	290
320089	80	322193	290
320108	44	322194	290
320109	44	322195	290
320110	44	322196	290
320122	218	322197	290
320148	20, 50, 52, 54	322216	398
320154	232	322219	320
320160	44	322256	350
320161	46	322377	310
320167	26, 46	322383	356
320168	84, 88	322384	384, 404
320169	2	322386	370
320171	2	322387	400

УКАЗАТЕЛЬ

322388..... 358	323169..... 196, 198
322397..... 304	323172..... 196, 198
322409..... 290	327086..... 232, 260
322456..... 296, 300	327089..... 230, 258
322486..... 296	327179..... 228
322555..... 332	327199..... 230
322557..... 320	327212..... 236
322668..... 324	327255..... 230
322676..... 326	327261..... 236
322750..... 326, 416	327294..... 236
322770..... 304	327304..... 236
322870..... 284	327428..... 228
322872..... 284	327429..... 228
322914..... 314	327532..... 236
322915..... 296	327534..... 230
322916..... 296	327535..... 230
322917..... 296	327561..... 228
322918..... 296	327563..... 236
322919..... 320	327588..... 238
322924..... 296	327600..... 232, 258
322925..... 296	327635..... 230
322926..... 296	327638..... 230
322930..... 296	327649..... 236
322931..... 296	327650..... 236
322961..... 318	327655..... 258
322962..... 318	327656..... 258
322970..... 314	327659..... 238
322981..... 320	327664..... 236
322996..... 300	327672..... 230
322997..... 300	327675..... 230
322998..... 300	327680..... 238
323003..... 192, 194	327682..... 258
323023..... 158, 168	327692..... 236
323032..... 50, 52, 54	327694..... 236
323037..... 200	327695..... 236
323038..... 200	327696..... 236
323045..... 200	327704..... 228
323049..... 230	327710..... 234
323051..... 50, 52, 54	327716..... 230
323082..... 48	327717..... 236, 258
323083..... 48	328002..... 398
323086..... 48	328065..... 420
323087..... 48	328085..... 412
323130..... 200	328089..... 356
323139..... 200	328120..... 292
323140..... 200	328128..... 334
323141..... 200	328133..... 320
323145..... 200	328143..... 334
323157..... 52	328144..... 290
323158..... 52	328152..... 290, 292
323159..... 54	328154..... 290, 292
323160..... 54	328156..... 290, 294
323164..... 196, 198	328157..... 290
323165..... 198	328158..... 290
323166..... 196, 198	328159..... 290

УКАЗАТЕЛЬ

328160.....	290	328565.....	362
328161.....	290	328582.....	388
328164.....	290	328713.....	286
328165.....	290	328872.....	370
328174.....	290	328874.....	384, 404
328175.....	290	328887.....	376
328176.....	290, 292	328908.....	376
328181.....	290	328913.....	420, 422
328182.....	290	328924.....	296
328183.....	290, 294	328968.....	376
328184.....	290	335008.....	376
328185.....	290	335133.....	352
328186.....	290	335144.....	320
328187.....	290	335178.....	334
328188.....	290	335287.....	358
328196.....	292	335342.....	398
328197.....	292	335431.....	392
328198.....	292	335563.....	242
328199.....	292	335564.....	242
328200.....	292	337043.....	388
328201.....	292	337124.....	306
328202.....	286, 292	337143.....	316, 380, 394, 408
328203.....	292	337152.....	304, 380, 394, 408
328262.....	288	337206.....	304
328316.....	286	337276.....	310
328318.....	356	337284.....	310
328329.....	210	337311.....	388
328348.....	326, 416	337352.....	420
328349.....	326, 416	337353.....	422
328355.....	284	337354.....	420
328356.....	364, 366, 374, 382, 388, 396, 402	337475.....	362
328370.....	286	337518.....	326
328371.....	286	337551.....	422
328411.....	356	337611.....	358
328412.....	320	337617.....	360
328420.....	304	337618.....	360
328440.....	420	337619.....	360
328491.....	320	337627.....	360
328532.....	206	337631.....	422
328534.....	206	337634.....	320
328538.....	320	337635.....	320
328539.....	206	337636.....	320
328547.....	206	337651.....	422
328548.....	390	337652.....	422
328549.....	358	337667.....	292
328550.....	358	337707.....	300
328551.....	358	337709.....	300
328552.....	358	337711.....	300, 302
328553.....	358	337712.....	300
328554.....	358	337713.....	286, 292
328555.....	358	337715.....	300
328556.....	206	337716.....	300
328560.....	356	337717.....	300
328561.....	358	337718.....	302
328562.....	362	337720.....	302

УКАЗАТЕЛЬ

337721.....	302
337722.....	302
337723.....	300
337725.....	300
337727.....	300
337729.....	300
337730.....	300
337731.....	302
337732.....	302
337749.....	300
337774.....	286, 288
337777.....	412
337778.....	412
337779.....	412
337780.....	412
337804.....	310
337806.....	422
337821.....	320
337841.....	300
337941.....	364, 366
337943.....	364, 366
337980.....	376
337981.....	376
340076.....	282
340077.....	280
340078.....	280
340095.....	248
340096.....	248
340111.....	16
340112.....	16
340113.....	4
340122.....	4
340125.....	326
340131.....	362
340132.....	362
340146.....	114
340191.....	90
340216.....	102
340218.....	206
340224.....	92, 94, 96, 98
347001.....	286, 292
347038.....	320
347077.....	388
347141.....	382, 402
347179.....	396
347180.....	396
347185.....	286
347190.....	388
347300.....	382, 402
347301.....	396
347342.....	362
500321.....	208, 210
500461.....	422
500465.....	422

В

В6042.....	424
В6043.....	424
В6044.....	424
В6045.....	424
В6046.....	424
В6057.....	418
В6213.....	424
В6275.....	236, 258
В6288.....	228
В6382.....	236
В6383.....	236
В6400.....	414
В6414.....	264
В6415.....	264
В6416.....	264
В6417.....	270
В6418.....	270
В6419.....	270
В6460.....	258
В6799.....	216, 220
В6800.....	240
В6801.....	244
В7022.....	224
В7023.....	224
В7027.....	262
В7028.....	256
В7029.....	276
В7030.....	226
В7031.....	416
В7038.....	296
В7039.....	296
В7040.....	242
В7041.....	292
В7042.....	292
В7043.....	382, 402
В7044.....	396
В7045.....	388
В7046.....	412
В7056.....	384, 404
В7057.....	398
В7058.....	390
В7064.....	210
В7065.....	208
В7082.....	180
В7083.....	182
В7107.....	374
В7108.....	296
В7109.....	376
В7111.....	292
В7113.....	186
В7114.....	186
В7116.....	186
В7117.....	176
В7118.....	176

УКАЗАТЕЛЬ

B7119.....	176
B7120.....	176
B7121.....	176
B7122.....	250
B7123.....	250
B7127.....	190
B7128.....	190
B7130.....	190
B7131.....	194
B7163.....	364
B7164.....	366
B7165.....	370
B7169.....	368
B7180.....	300
B7181.....	300
B7182.....	300
B7193.....	186
B7194.....	176
B7195.....	190
B7196.....	356
B7231.....	420
B7237.....	422
B7238.....	248

C

C2051.....	258
------------	-----

MacDon Industries Ltd.

680 Moray Street
Winnipeg, Manitoba
R3J 3S3, Канада
Телефон: (204) 885 5590, факс: (204) 832 7749

MacDon, Inc.

10708 N. Pomona Avenue
Kansas City, Missouri
64153-1924, США
Телефон: (816) 891 7313, факс: (816) 891 7323

MacDon Australia Pty. Ltd.

A.C.N. 079 393 721
54 National Boulevard, Campbellfield, Victoria,
3061, Австралия
Телефон: +61 (3) 8301 1911,
факс: +61 (3) 8301 1912

MacDon Brasil Agribusiness Ltda.

Rua Grã Nicco, 113, Sala 404, B. 04
Mossunguê, Curitiba, Paraná
CEP 81200-200, Бразилия
Телефон: +55 (41) 2101 1713,
факс: +55 (41) 2101 1699

LLC MacDon Russia Ltd.

123317 Российская Федерация, Москва
Пресненская наб. 10, корп. С,
бизнес-центр «Регус», 5-й этаж, оф. № 534
Телефон: +7 (495) 775-69-71, факс: +7 (495) 967-
76-00

MacDon Europe GmbH

Edisonstrasse 63
Haus A, 12459 Berlin
Германия
Телефон: +49 30 408 172 839

ЗАКАЗЧИКИ

MacDon.com

ДИЛЕРЫ

Portal.MacDon.com

Товарные знаки на продукции являются товарными знаками ее соответствующих производителей и/или дистрибьюторов.

Отпечатано в Канаде.