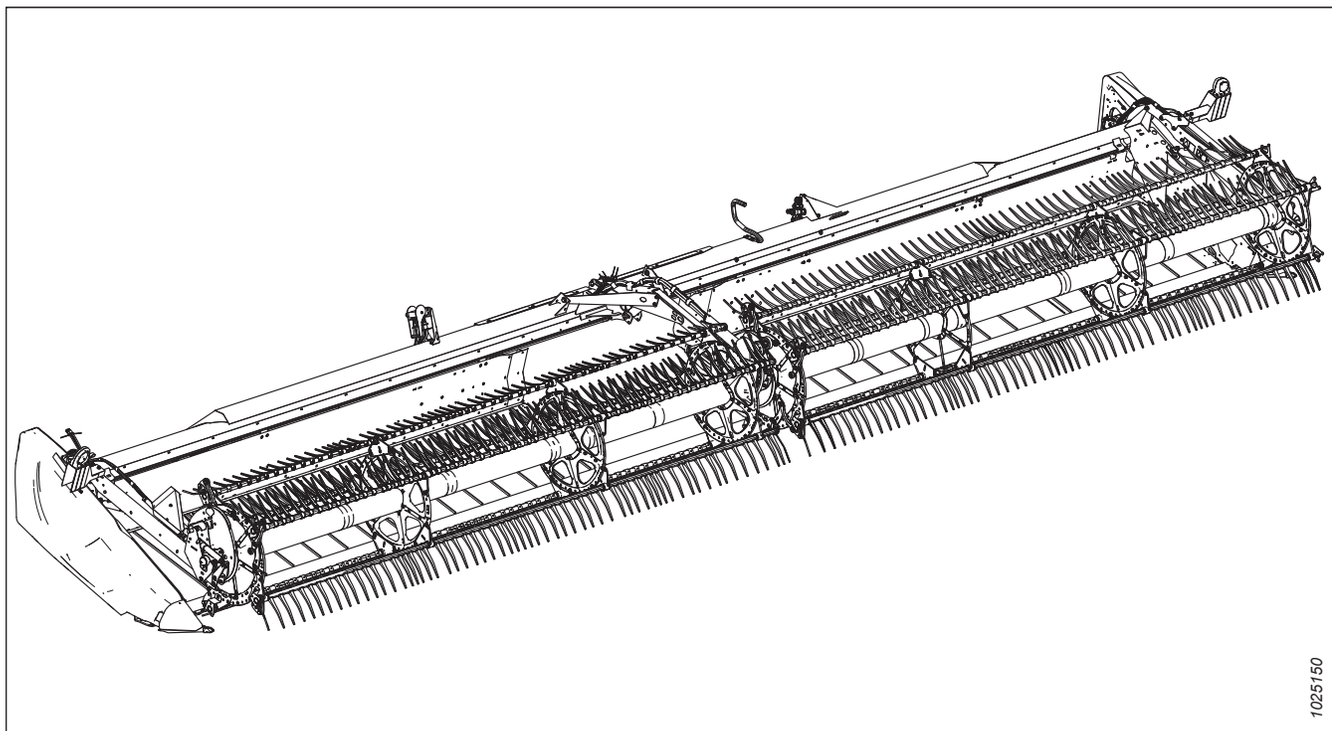


Серия D1
Полотняная жатка для косилок
серии M



Каталог запчастей
215908 Редакция В
Перевод оригинальной инструкции

Полотняная жатка серии D1 для косилок серии M



Опубликовано: Июль 2022 г.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Постоянно обновляйте публикации MacDon. Самую последнюю редакцию можно загрузить с нашего веб-сайта (www.macdon.com) или с сайтов для наших дилеров (<https://portal.macdon.com>) (требуется регистрация).

Данный документ доступен на китайском, английском и русском языках. Последнюю редакцию можно загрузить с нашего веб-сайта MacDon International (www.macdon.com/world) или со специального сайта для наших дилеров (<https://portal.macdon.com>) (требуется регистрация).

© 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

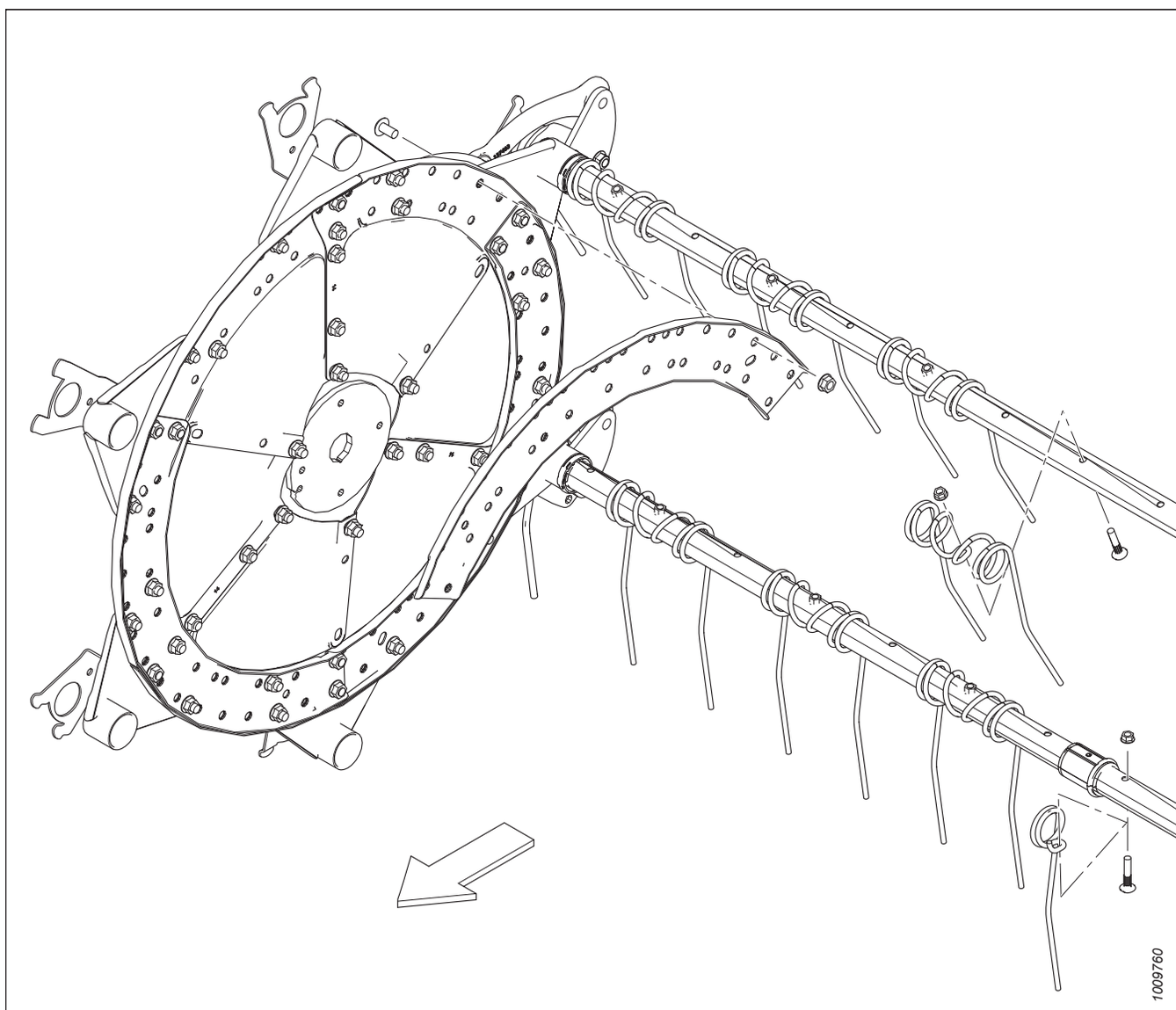
В данном каталоге перечислены все запчасти, которые можно заказать для полотняной жатки MacDon серии D1 и серии M.

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 данном каталоге правая сторона (RH) и левая сторона (LH) определяются с сиденья оператора, смотрящего вперед, когда кабина располагается спереди. Для обозначения переднего расположения жатки на рисунках иногда используется стрелка, как показано ниже.



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

Краткое описание изменений — серия D1 (215908, ред. B)

В перечне представлены изменения, внесенные после последней редакции (215501, ред. A).

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
По всему документу	Пересмотрены заголовки тем для указания жаток по модели, а не по размеру.	Техническая литература
<i>1 Рама жатки – делители и стойка, страница 1</i>	В список и иллюстрацию добавлен комплект пальцевого бруса MD №335752. Внесено изменение в рисунки с MD №1033722 по MD №1037275 для отражения изменений.	ECN 62054
<i>7 Компоненты ножа и его головки, страница 29</i>	Добавлены ссылки на темы сегментированных ножей для секций сверхгрубой резки.	Техническая литература
<i>8 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 35</i>	Добавлены комплекты одинарных ножей, мелкие зубья, для жаток шириной 20–40 футов: MD №335488, MD №335489, MD №335490, MD №335491 и MD №335492.	ECN 60977
<i>10 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты сверхгрубой резки, страница 43</i>	Добавлена тема и иллюстрация 1037324.	ECN 60984
<i>11 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 45</i>	Добавлены комплекты двойных ножей, мелкие зубья, для жаток шириной 20–45 футов: MD №335479, MD №335483, MD №335484, MD №335485, MD №335486 и MD №335487.	ECN 60977
<i>13 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты для сверхгрубой резки, страница 59</i>	Добавлена тема и иллюстрация 1037298.	ECN 60984
<i>23 Деки привода боковых полотен, страница 87</i>	Внесено изменение в описание MD №123948 для пояснения.	Маркетинг
<i>23 Деки привода боковых полотен, страница 87</i>	Внесено изменение в описание MD №245042 для пояснения.	Маркетинг
<i>23 Деки привода боковых полотен, страница 87</i>	Из списка изъяты винт MD №165434 и гайка MD №135626.	Детали
<i>73 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником – базовый комплект, страница 257</i>	В каталог добавлен раздел. Иллюстрация 1032138 размещена временно, до поступления моделей в продажу.	ECN 61215
<i>74 (Опция) Навесное оборудование для работы с подсолнечником – поддоны, страница 261</i>	В каталог добавлен раздел. Иллюстрация 1032138 размещена временно, до поступления моделей в продажу.	ECN 61215
<i>75 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником – дефлекторы, страница 263</i>	В каталог добавлен раздел. Иллюстрация 1032138 размещена временно, до поступления моделей в продажу.	ECN 61215
<i>78 (Опция) Верхний поперечный шнек) (D125), страница 273</i>	Замена комплекта для европейских рынков MD №B6584 на MD №B9044.	ECN 61273

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
79 (Опция) Верхний поперечный шнек – лев. Конец (D130, D135 и D140), страница 279	Замена лев. центрально. витка MD №255881 на MD №335719. Замена комплектов для рынков Северной Америки MD №B6462, MD №B6463 и MD №B6464 на MD №B9011, MD №B9010 и MD №B9009. Замена комплектов для европейских рынков MD №B6585, MD №B6586 и MD №B6587 на MD №B9045, MD №B9046 и MD №B9047.	ECN 61273
80 (Опция) Верхний поперечный шнек – прав. Конец (D130, D135 и D140), страница 285	Замена прав. центрально. витка MD №294928 на MD №335592.	ECN 61273
81 (Опция) Верхний поперечный шнек – лев. Конец (D145), страница 289	Замена лев. центрально. витка MD №255881 на MD №335719. Замена комплекта для рынков Северной Америки MD №B6465 на MD №B9049. Замена комплекта для европейских рынков MD №B6588 на MD №B9050.	ECN 61273
82 (Опция) Верхний поперечный шнек – прав. Конец (D145), страница 293	Замена прав. центрально. витка MD №294928 на MD №335592.	ECN 61273
83 (Опция) Верхний поперечный шнек – Ремкомплект центральной опоры, страница 297	Добавлена тема и иллюстрация 1037125.	ECN 62111

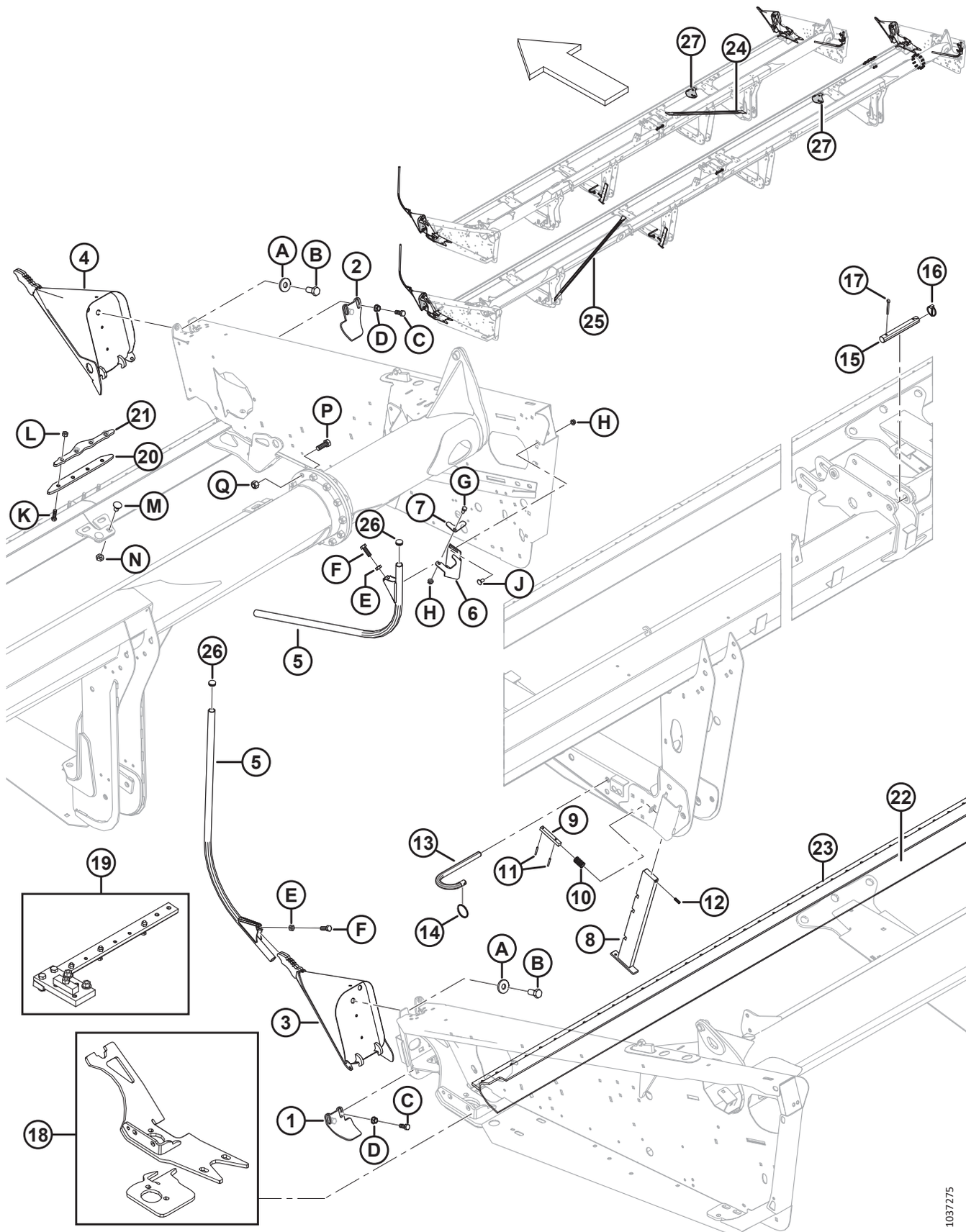
	Введение.....	i
	Сокращения.....	ii
	Разделения серийного номера	iv
	Краткое описание изменений — серия D1 (215908, ред. В).....	v
1	Рама жатки – делители и стойка	1
2	Рама жатки – боковые щитки.....	7
3	Противорежущие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – одинарный нож, укороченные противорежущие пальцы	11
4	Противорежущие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – с одинарным ножом, остроконечные противорежущие пальцы со сдвоенными противорежущими пальцами на концах.....	15
5	Противорежущие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, справа	21
6	Противорежущие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, посередине и слева.....	25
7	Компоненты ножа и его головки	29
8	Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями	35
9	Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями.....	39
10	Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты сверхгрубой резки	43
11	Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями	45
12	Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями	51
13	Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты для сверхгрубой резки	59
14	Привод ножа – полотняные жатки с одинарными ножами и несинхронизированными двойными ножами	63
15	Привод ножа – жатки с синхронизированными двойными ножами	67
16	Редуктор привода ножа.....	73
17	Гидравлические линии привода – Одинарный нож (D120, D130, D135 и D140)	75
18	Гидравлические линии привода ножа – Одинарный нож (D125, D130 и D135)	77
19	Гидравлические линии привода ножа – синхронизированный двойной нож (D115)	79
20	Гидравлические линии привода ножа – синхронизированный двойной нож (D120)	81
21	Гидравлические линии привода ножа – Синхронизированный двойной нож (D125, D130 и D135).....	83
22	Гидравлические линии привода ножа – Двойной нож без синхронизации (D140 и D145)	85
23	Деки привода боковых полотен	87
24	Дефлекторы полотна – косилка.....	97
25	Дефлекторы заднего щитка полотна	99
26	Привод полотна – ручное перемещение деки (D115 и D120)	101
27	Привод полотна – ручное перемещение деки (D125, D130, D135 и D140).....	103
28	Привод полотна – ручное перемещение деки (D145)	105
29	Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D125) – 2019 и предыдущие модели	107
30	Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D125) – 2020 и последующие модели.....	111
31	Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D130, D135 и D140)	115
32	Перемещение столов – клапан.....	119
33	Мотовило – жатки с одинарным мотовилом (D115, D120, D125, D130 и D135)	121
34	Мотовило – жатки со сдвоенным мотовилом (D130, D135, D140 и D145).....	129
35	Компоненты боковых щитков мотовила	141

ОГЛАВЛЕНИЕ

36	Компоненты мотовила – одинарное мотовило, правый рычаг	143
37	Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, правый рычаг	149
38	Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, центральный рычаг	153
39	Компоненты мотовила – одинарное/сдвоенное мотовило, левый рычаг	159
40	Опорные рычаги и подъемные цилиндры мотовила	161
41	Гидравлический привод мотовила – подъем и продольное перемещение – одинарное мотовило (D115, D120, D125, D130 и D135)	165
42	Гидравлический привод мотовила – подъем и продольное перемещение – сдвоенное мотовило (D130, D135, D140 и D145)	171
43	Компоненты электрической системы.....	175
44	Копирующие башмаки – на концах и в центре	179
45	Наклейки и отражатели	183
46	Наклейки – идентификация изделия	189
47	Наклейки – французский язык	191
48	Наклейки – португальский язык	193
49	Наклейки – русский язык	195
50	Наклейки – испанский язык	197
51	Краска	199
52	Комплект быстроразъемных соединений жатки для комбайна (дополнительное оборудование)	201
53	Стеблеподъемники (дополнительное оборудование)	205
54	Рейка стеблеподъемников (дополнительное оборудование).....	207
55	(Дополнительно) Комплект переоборудования D1 для косилок серии M – электрические и механические части.....	209
56	(Дополнительное оборудование) Комплект переоборудования D1 для косилок серии M – гидравлические компоненты	211
57	Двойной привод полотен (дополнительное оборудование)	213
58	Комплект удлинения полотна (дополнительное оборудование)	217
59	(Дополнительно.) Опоры полотняной жатки (башмаки для серии M)	219
60	Комплект быстрого переоборудования мотовила для сбора разных зерновых культур (дополнительное оборудование).....	221
61	Комплект концевых пальцев мотовила (дополнительное оборудование).....	223
62	Комплект удлинителя рычага мотовила (дополнительное оборудование).....	225
63	Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование)	227
64	Камнеуловитель (дополнительное оборудование)	229
65	Комплект короткого крепления для центрального рычага мотовила/защелок делителя (дополнительное оборудование).....	231
66	Комплект короткой распорки для коротких рычагов мотовила – одинарное мотовило (дополнительное оборудование).....	233
67	Комплект опорно-транспортных колес – электропроводка сцепного устройства (дополнительное оборудование).....	235
68	Комплект опорно-транспортных колес – транспортировочная сцепка (дополнительно).....	239
69	Комплект опорно-транспортных колес – колеса и опоры (дополнительно)	243
70	Стабилизирующие колеса (дополнительное оборудование).....	251
71	Стабилизирующие колеса – дополнительные (дополнительное оборудование).....	253

72	Комплект переоборудования на сдвоенные противорежущие пальцы (дополнительное оборудование)	255
73	(Опция) Насадка для работы с подсолнечником – базовый комплект	257
74	(Опция) Навесное оборудование для работы с подсолнечником – поддоны	261
75	(Опция) Насадка для работы с подсолнечником – дефлекторы	263
76	Комплект усиления граблин мотовила (дополнительное оборудование)	265
77	(Опция) Верхний поперечный шнек (D115, D120),	267
78	(Опция) Верхний поперечный шнек (D125)	273
79	(Опция) Верхний поперечный шнек – лев. Конец (D130, D135 и D140)	279
80	(Опция) Верхний поперечный шнек – прав. Конец (D130, D135 и D140)	285
81	(Опция) Верхний поперечный шнек – лев. Конец (D145)	289
82	(Опция) Верхний поперечный шнек – прав. Конец (D145)	293
83	(Опция) Верхний поперечный шнек – Ремкомплект центральной опоры	297
84	(Опция) Вертикальный нож – стандартный рычаг мотовила (модели 2018 года и более ранние)	299
85	(Опция) Вертикальный нож – стандартный рычаг мотовила, лев. конец (2019 год и более поздние модели)	305
86	(Опция) Вертикальный нож – стандартный рычаг мотовила, прав. конец (2019 год и более поздние модели)	309
87	Вертикальный нож – короткие рычаги мотовила (дополнительное оборудование)	315
88	(Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, одинарное мотовило	321
89	(Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, сдвоенное мотовило	325
90	(Опция) Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания	329
	Указатель	332

1 Рама жатки – делители и стойка

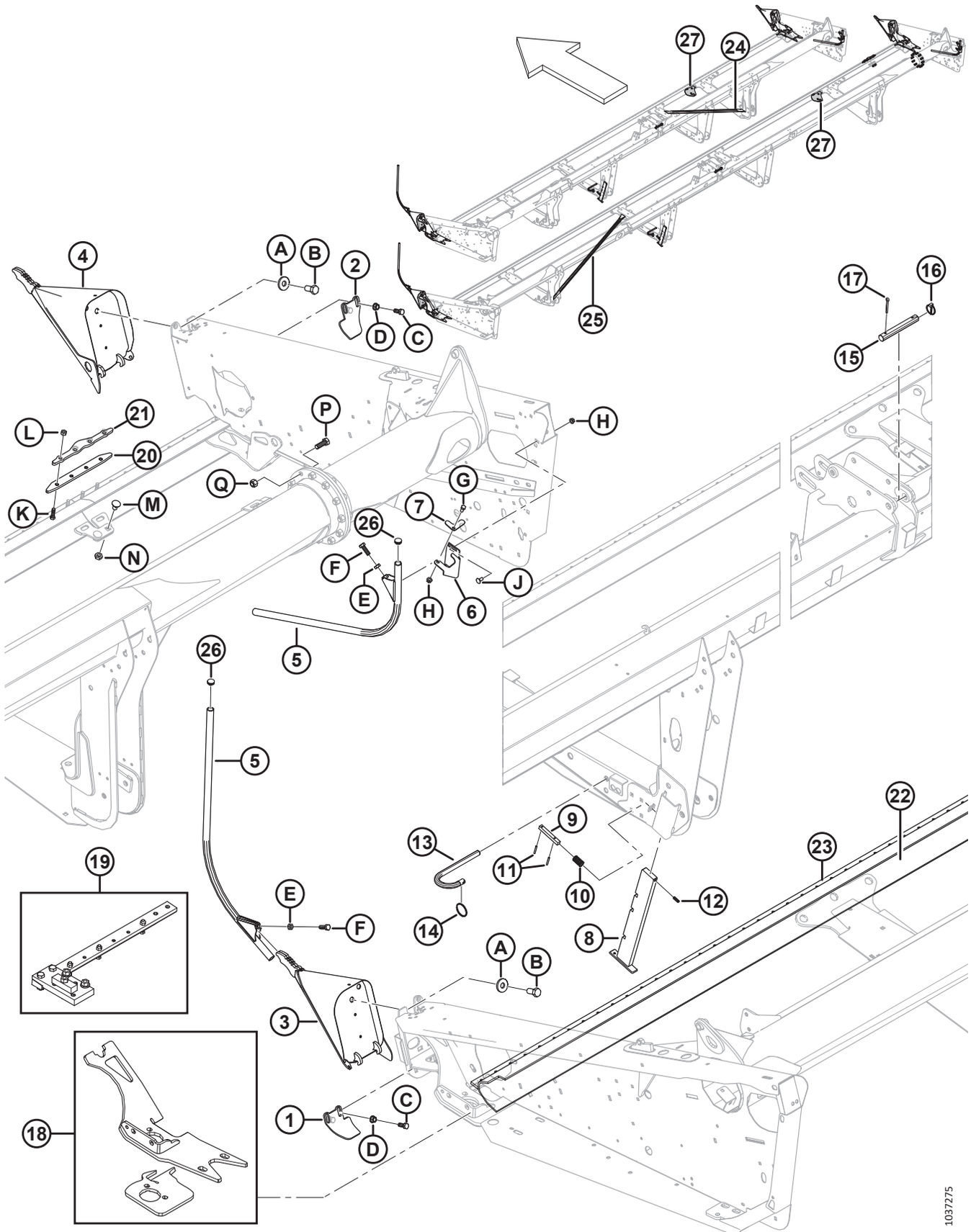


РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	245678	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ – ЛЕВЫЙ ЩИТОК	1	
2	245677	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ – ПРАВЫЙ ЩИТОК	1	
3	123660	ДЕЛИТЕЛЬ – СВАРНОЙ (ЛЕВЫЙ)	1	
4	123661	ДЕЛИТЕЛЬ – СВАРНОЙ (ПРАВЫЙ)	1	
5	120127	ДЕЛИТЕЛЬ – ТРУБКА, СВАРНАЯ ¹	2	
6	253499	КРОНШТЕЙН – ХРАНЕНИЕ ДЕЛИТЕЛЯ	1	
7	132420	ЗАПОРНЫЙ ВЫСТУП – ХРАНЕНИЕ ДЕЛИТЕЛЯ	1	
8	132266	СТОЙКА – СВАРНАЯ	1	
9	132269	ШТИФТ – ДВА ОТВЕРСТИЯ, 12,7 ММ КВАДР. СЕЧЕНИЕ, ДЛИНА 100 ММ	1	
10	132265	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
11	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ДЛ.	2	
12	16087	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 1,0 ДЛ.	1	
13	124399	ПАЛЕЦ	2	
14	118137	КОЛЬЦО – Ø 50,8 ММ	2	
15	133751	ШТИФТ – ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, ДВА ОТВЕРСТИЯ, 147 ММ (30–35, ДВОЙНОЙ НОЖ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	125363	ШТИФТ – ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, ДВА ОТВЕРСТИЯ, 185 ММ (35–45, ДВОЙНОЙ НОЖ/ДВОЙНОЙ НОЖ НЕСИНХРОНИЗОВАННЫЙ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
16	102264	ШПЛИНТ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	1	
17	18609	ШПЛИНТ 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК.	1	
18	123751	КОМПЛЕКТ – КРЕПЛЕНИЕ ЛЕВОГО ПРИВОДА МКШ	1	
	123752	КОМПЛЕКТ – КРЕПЛЕНИЕ ПРАВОГО ПРИВОДА МКШ	1	
19	174400	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ В СБОРЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МКШ, 15–25 ФУТОВ ²	A/R	
	174391	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ В СБОРЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МКШ, 30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ ²	A/R	
20	258150	ШТАНГА – СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)	1	
21	255442	ШТАНГА – СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)	1	

1. Показан стандартный стержень делителя. Информация по делителям для скашивания риса приведена в разделе [63 Делители для скашивания риса \(дополнительное оборудование\), страница 227](#).
2. Требуется для правильной установки опоры МКШ (MD № 123751 или 123752), идет в комплекте с инструкцией. Обратитесь к дилеру MacDon за дополнительной информацией.

РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА



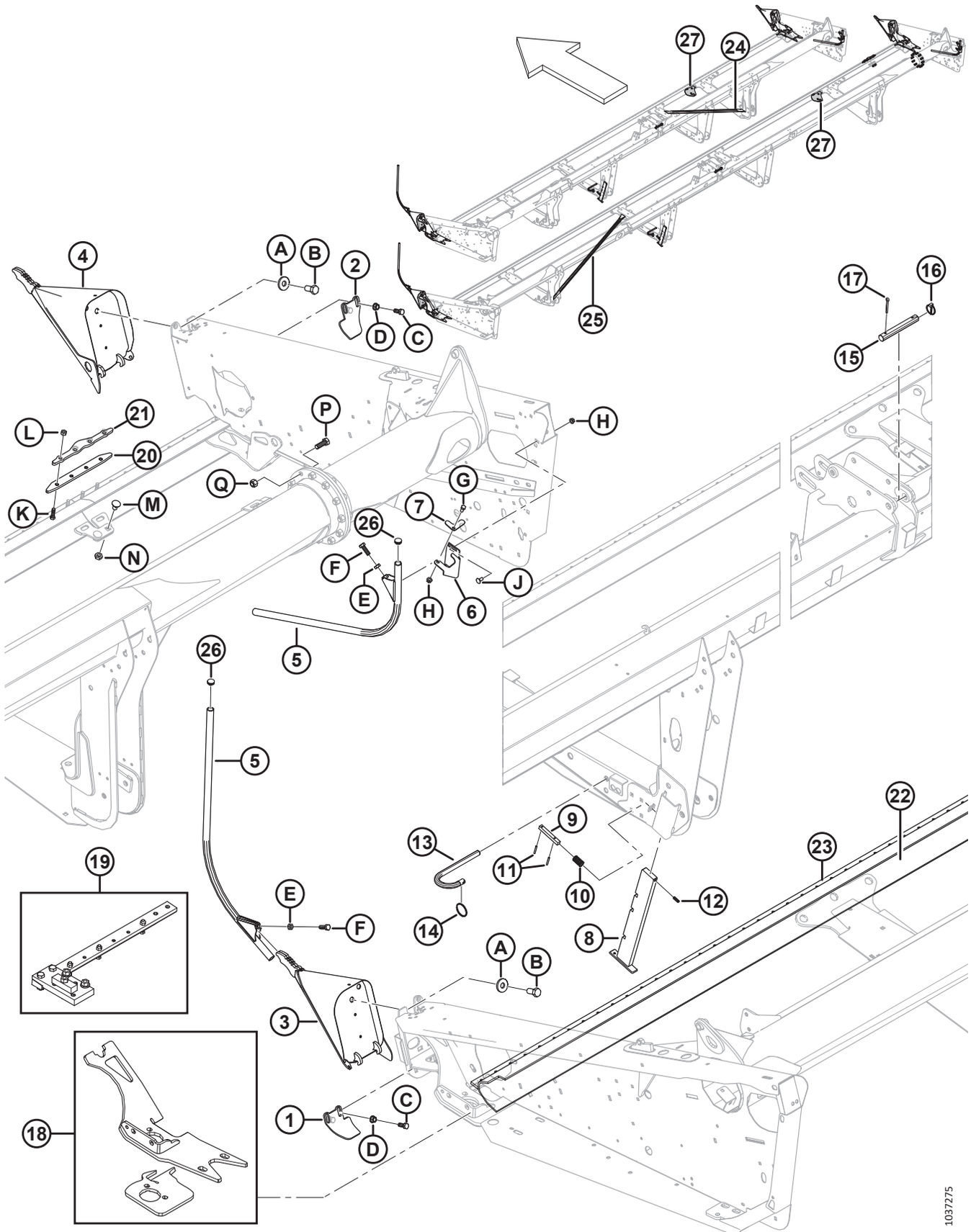
1037275

РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
22	294671	КОМПЛЕКТ – РЕМОНТНАЯ ДЕТАЛЬ НОЖЕВОГО БРУСА, 1300 ММ ³	A/R	
	294681	КОМПЛЕКТ – РЕМОНТНАЯ ДЕТАЛЬ НОЖЕВОГО БРУСА, 4491 ММ ³	A/R	
23	294672	КОМПЛЕКТ – ПАЛЬЦЕВЫЙ БРУС, 1530 ММ	A/R	
24	294650	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ПРАВ. ⁴	OPT	
	294664	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ПРАВ. ⁴	OPT	
25	294662	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 40И 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ПРАВ. ⁴	OPT	
	294663	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 40И 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ЛЕВ. ⁴	OPT	
26	335301	ЗАГЛУШКА – ПЛАСТМАССОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ ⁵	4	
27	335752	КОМПЛЕКТ – ЗАЩИТНЫЙ БРУС⁶	A/R	
A	6647	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	135579	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/4-16 UNF (американская унифицированная мелкая резьба)		
C	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
D	21383	ГАЙКА – ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗАУБР. НА ТОРЦЕ)		
E	21056	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
F	18723	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
G	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
H	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
K	113814	БОЛТ – НН 7/16 NC × ДЛИНА 1,5, GR5, ОЦИНКОВАННЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
L	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
M	117015	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 5/8 NC 1,0 GR5 ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
N	21941	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. СТОПОР., (ДЕФОРМ., РЕЗЬБА НА КОНЦЕ) 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		

3. Только 30–45-футовые жатки.
4. Опциональный комплект распорок предназначен для ремонта диагональной распорки под рамой жатки.
5. Вставляется на каждом конце стержня делителя (MD № 120127).
6. Комплект для замены изношенного или сломанного защитного бруса, под приварку.

РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА

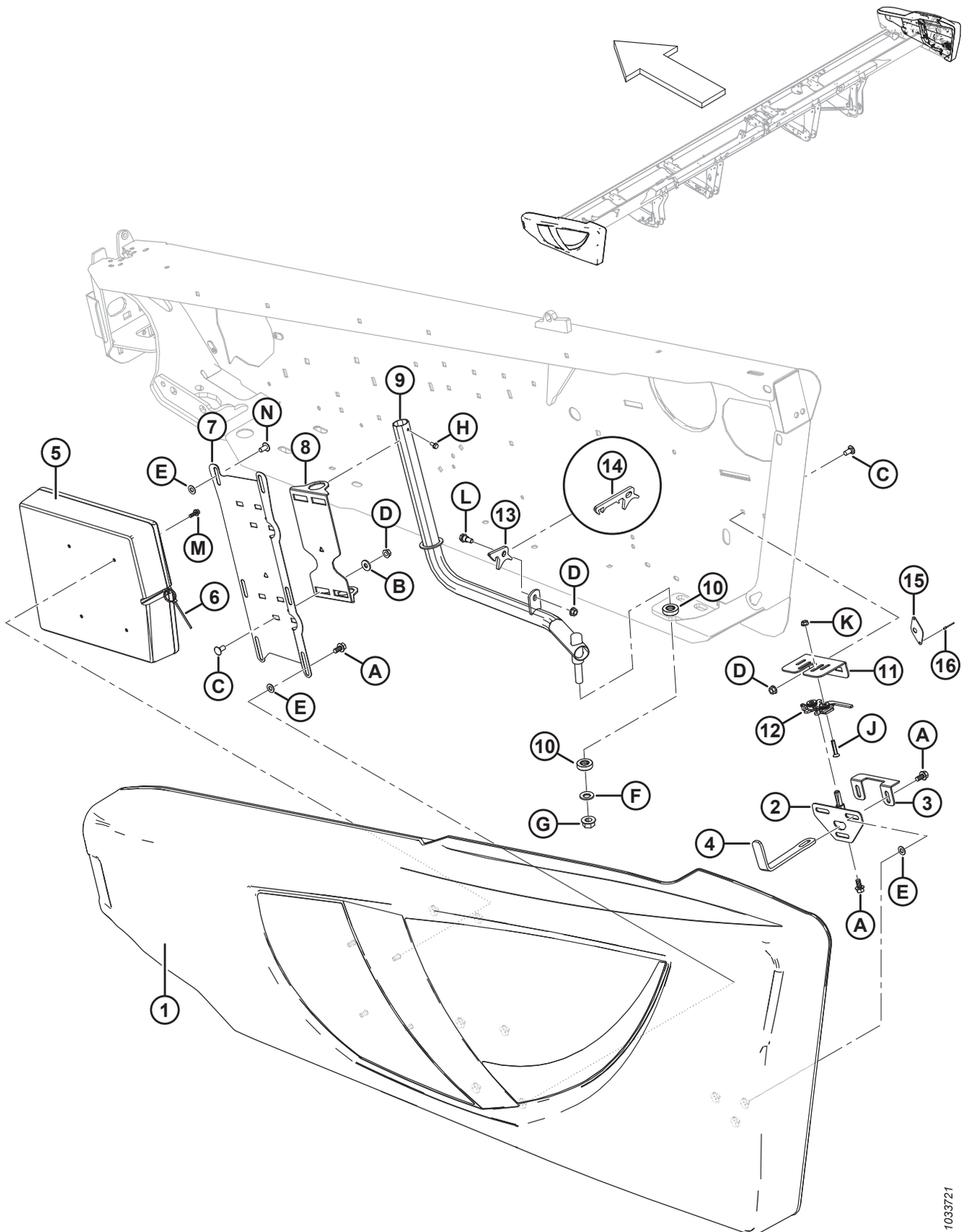


1037275

РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
P	135340	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНА 1,75, GR8, ОЦИНКОВАННЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
Q	134438	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT (С ДЕФОРМИРОВАННОЙ РЕЗЬБОЙ) 5/8-11 GR8, ОЦИНКОВАННАЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		

2 Рама жатки – боковые щитки



1033721

РАМА ЖАТКИ – БОКОВЫЕ ЩИТКИ

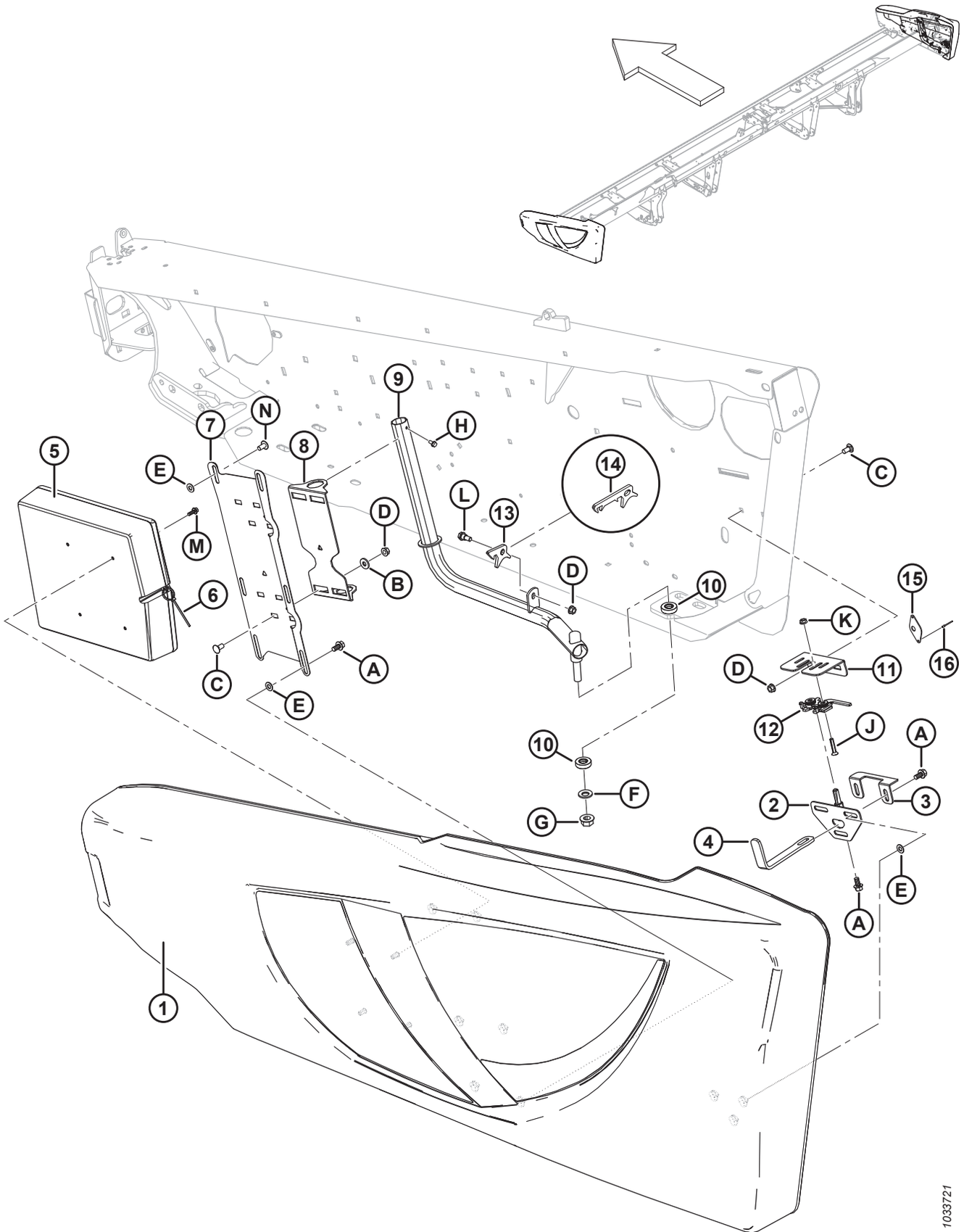
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	255004	ЩИТОК ЛЕВЫЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАРАШКОВЫМИ ГАЙКАМИ, ЧЕРНЫЙ ⁷	1	
	255019	ЩИТОК – ПРАВ., В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ-БАРАШКАМИ, ЧЕРНЫЙ ⁷	1	
	304601	ЩИТОК В СБОРЕ – КРАСНЫЙ, ЛЕВЫЙ, С ЧЕРНЫМ ШТРИХОМ ⁷	1	
	304602	ЩИТОК В СБОРЕ – КРАСНЫЙ, ПРАВЫЙ, С ЧЕРНЫМ ШТРИХОМ ⁷	1	
	165524	ОТРАЖАТЕЛЬ КРАСНЫЙ, 230 ММ ⁸		
1	258199	КРЫШКА ЩИТКА – ЗЕЛЕНАЯ, С НАКЛЕЙКОЙ, ЛЕВАЯ	1	
	258200	КРЫШКА ЩИТКА – ЗЕЛЕНАЯ, С НАКЛЕЙКОЙ, ПРАВАЯ	1	
2	253624	ПАЛЕЦ – ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА, СВАРНАЯ	2	
3	253627	ДЕРЖАТЕЛЬ – БОКОВОЙ ЩИТОК	2	
4	253164	ОПОРА – ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА	2	
5	220107	КОРОБ – ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУКОВОДСТВА (ТОЛЬКО ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ ЩИТОК)	1	
	164009	ГНЕЗДО – TORX PLUS IP 27	A/R	
6	21763	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	
7	304304	ОПОРА – ЛЕВЫЙ ЩИТОК	1	346190–
	253297	ОПОРА – ЛЕВЫЙ ЩИТОК	1	–346189
	253298	ОПОРА – ПРАВЫЙ ЩИТОК	1	
8	253299	ШАРНИР – ЩИТОК	2	
9	255678	ЛЕВЫЙ ЩИТОК ТРУБЧАТОЙ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ	1	
	255679	ПРАВЫЙ ЩИТОК ТРУБЧАТОЙ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ	1	
10	125176	ПОДШИПНИК – УПОРНЫЙ	4	
11	253601	ОПОРА – ЛЕВАЯ ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА	1	
	253602	ОПОРА – ПРАВАЯ ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА	1	
12	134003	УЗЕЛ – ЛЕВАЯ ЗАЩЕЛКА ЗАМКА	1	
	134002	УЗЕЛ – ПРАВАЯ ЗАЩЕЛКА ЗАМКА	1	
13	255041	ЗАЩЕЛКА – БОКОВОЙ ЩИТОК (20–45 ФУТОВ)	2	
14	304165	ЗАЩЕЛКА – БОКОВОЙ ЩИТОК (15 ФУТОВ) ⁹	2	
15	165858	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ НА ЭКСПОРТ)	1	
16	14338	ЗАКЛЕПКА – ГЛУХАЯ 1/8 × 0,125 (ТОЛЬКО МОДЕЛИ НА ЭКСПОРТ)	2	
A	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
B	20535	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

7. Наклейки на боковой щиток см. в разделах [46 Наклейки – идентификация изделия, страница 189](#).

8. См. раздел [45 Наклейки и отражатели, страница 183](#). Отражатель (MD № 165524) используется только на правом боковом щитке.

9. Используется только для 15-футовых жаток. Для жатки 20–45 футов используется защелка (MD № 255041).

РАМА ЖАТКИ – БОКОВЫЕ ЩИТКИ

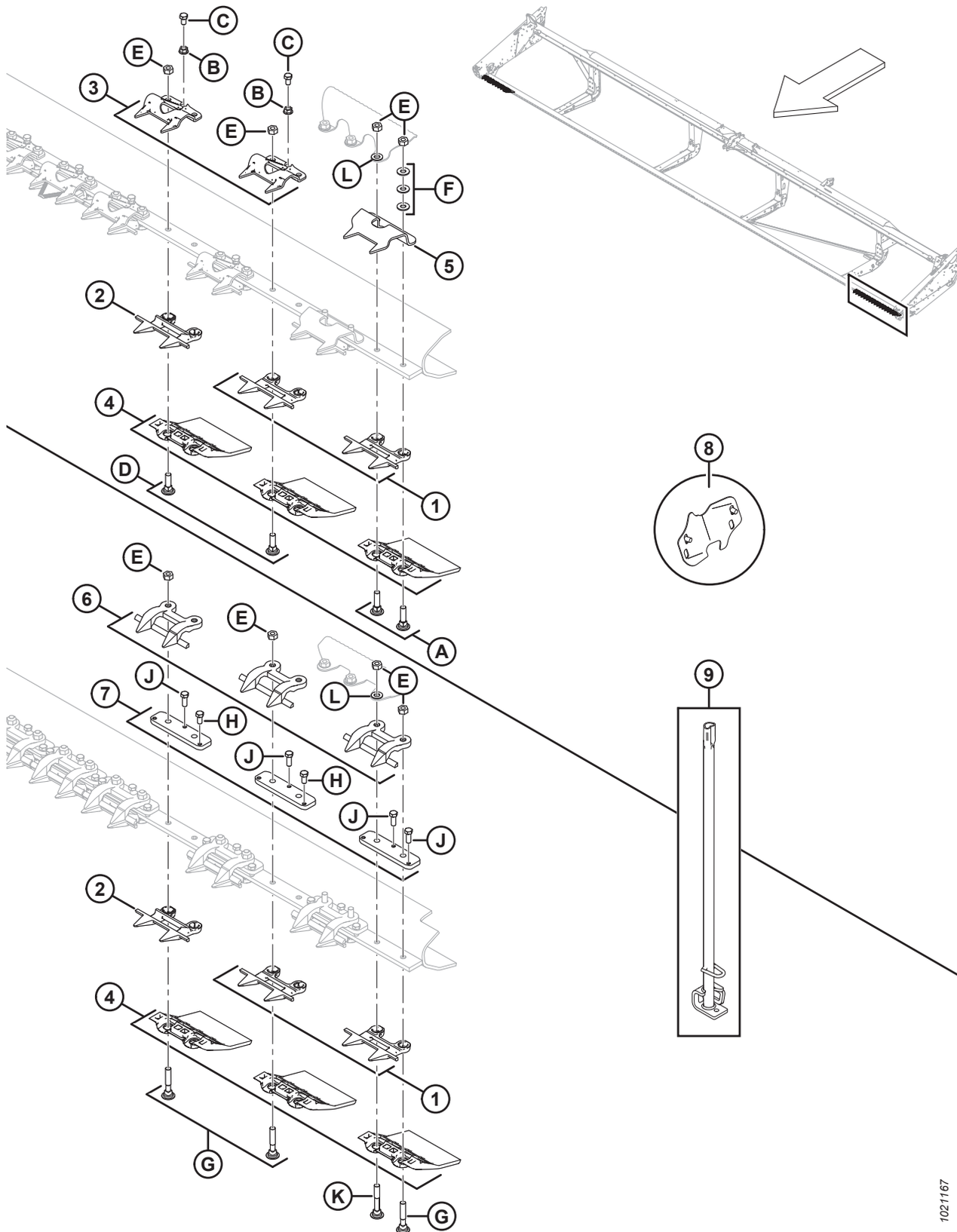


1033721

РАМА ЖАТКИ – БОКОВЫЕ ЩИТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
D	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., DT, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	18598	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
F	184718	ШАЙБА – КОНИЧЕСКАЯ ПРУЖИННАЯ M16, СТАЛЬНАЯ, SAE 1050-1075		
G	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., DT, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ, 0,625-11 UNC		
H	21055	ВИНТ – САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1/2		
J	30504	ВИНТ – ПЛОСКИЙ CSK (УТОПЛЕННЫЙ) ТОЧЕН. (С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ) 5/16 NC × ДЛИНА 1-1/2, GR5 ОЦИНК.		
K	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
L	172259	БОЛТ – С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC		
M	NSS	БОЛТ – НН ФЛАНЦ., С ЗАЗУБР., 1/4-20 × 0,625-GR5-AA3L		
N	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		

3 Противорезущие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – одинарный нож, укороченные противорезущие пальцы



**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ,
УКОРОЧЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ**

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок, ВВЕРХУ: укороченные противорежущие пальцы с прижимами из листового металла, ВНИЗУ: укороченные противорежущие пальцы с коваными прижимами.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4865	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁰		
	B4838	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁰		
	B4839	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁰		
	B4840	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁰		
	B4841	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (40-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁰		
	B5114	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁰		
1	118347	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – СДВОЕННЫЙ, БЕЗ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (СО СТОРОНЫ ПРИВОДА)	4	
2	118346	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – СДВОЕННЫЙ, С ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ПЛАНКОЙ ¹¹		
3	118351	ЗАЖИМ – ПРИЖИМ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА ¹²		
4	129297	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА – ПОД НОЖЕВЫМ БРУСОМ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ¹³		
5	165209	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ДВОЙНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, КОНЕЦ ГОЛОВКИ НОЖА	2	
6	34359	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ¹³		
7	34980	ШТАНГА – РЕГУЛЯТОР ¹³		
8	220103	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА, ВЫРЕЗ НОЖА (30–40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, СО СДВОЕННЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ¹⁴		
	220102	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА, ВЫРЕЗ НОЖА (20–25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, СО СДВОЕННЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ¹⁴		
9	140135	ИНСТРУМЕНТ СВАРНОЙ – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	

10. Включает противоизносную пластину ножевого бруса (MD № 129297) и крепежные детали. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

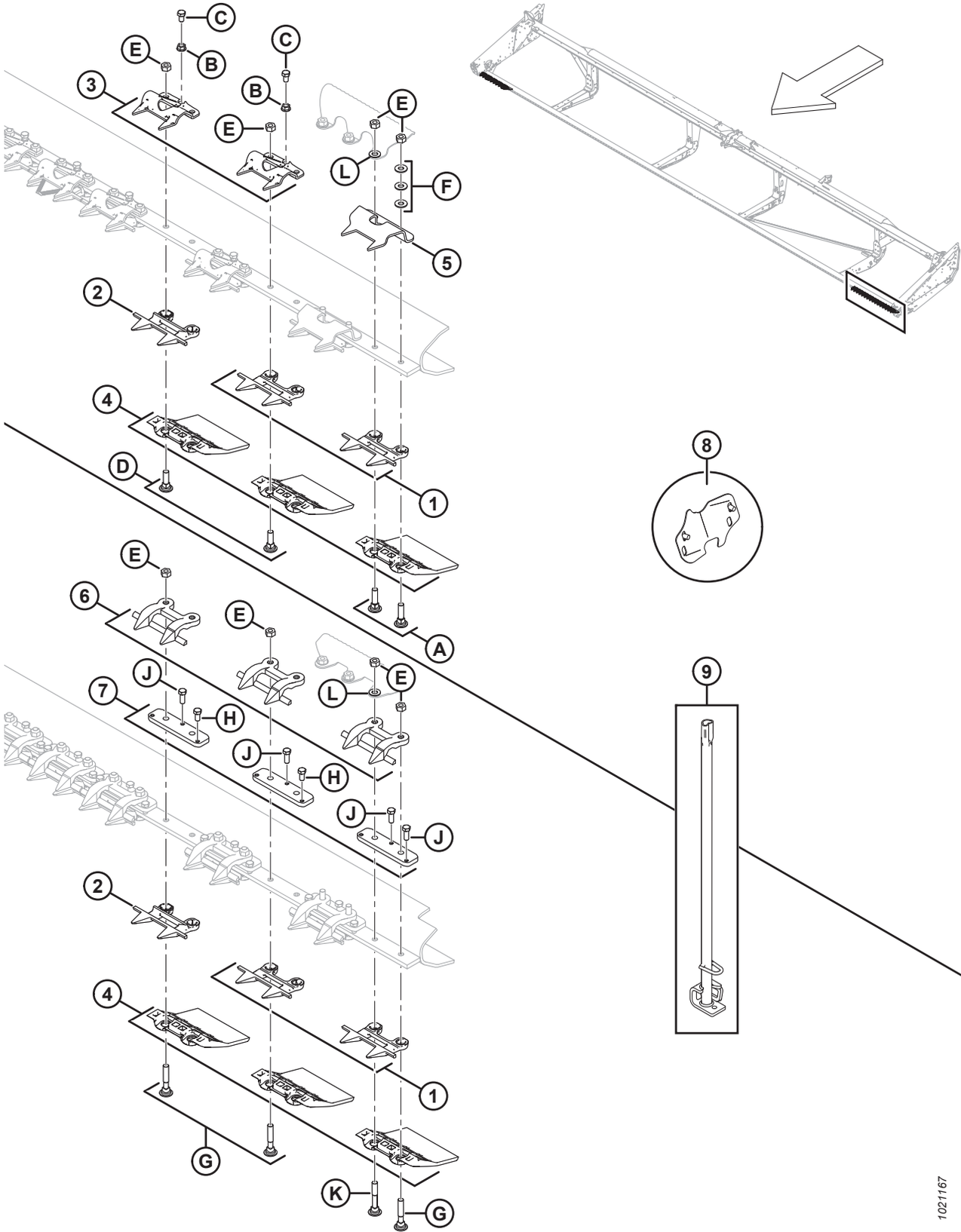
11. Количество в комплекте для ножевого бруса: 20 футов = 36, 25 футов = 46, 30 футов = 56, 35 футов = 66, 40 футов = 76.

12. Количество в комплекте для ножевого бруса: 20-футовые жатки = 38, 25-футовые жатки = 48, 30-футовые жатки = 58, 35-футовые жатки = 68. 40-футовые жатки = 78.

13. Количество в комплекте для ножевого бруса: 20 футов = 40, 25 футов = 50, 30 футов = 60, 35 футов = 70, 40 футов = 80.

14. Используется со сдвоенными противорежущими пальцами и прижимами из листового металла. Включает две крышки, крепежные детали и инструкции.

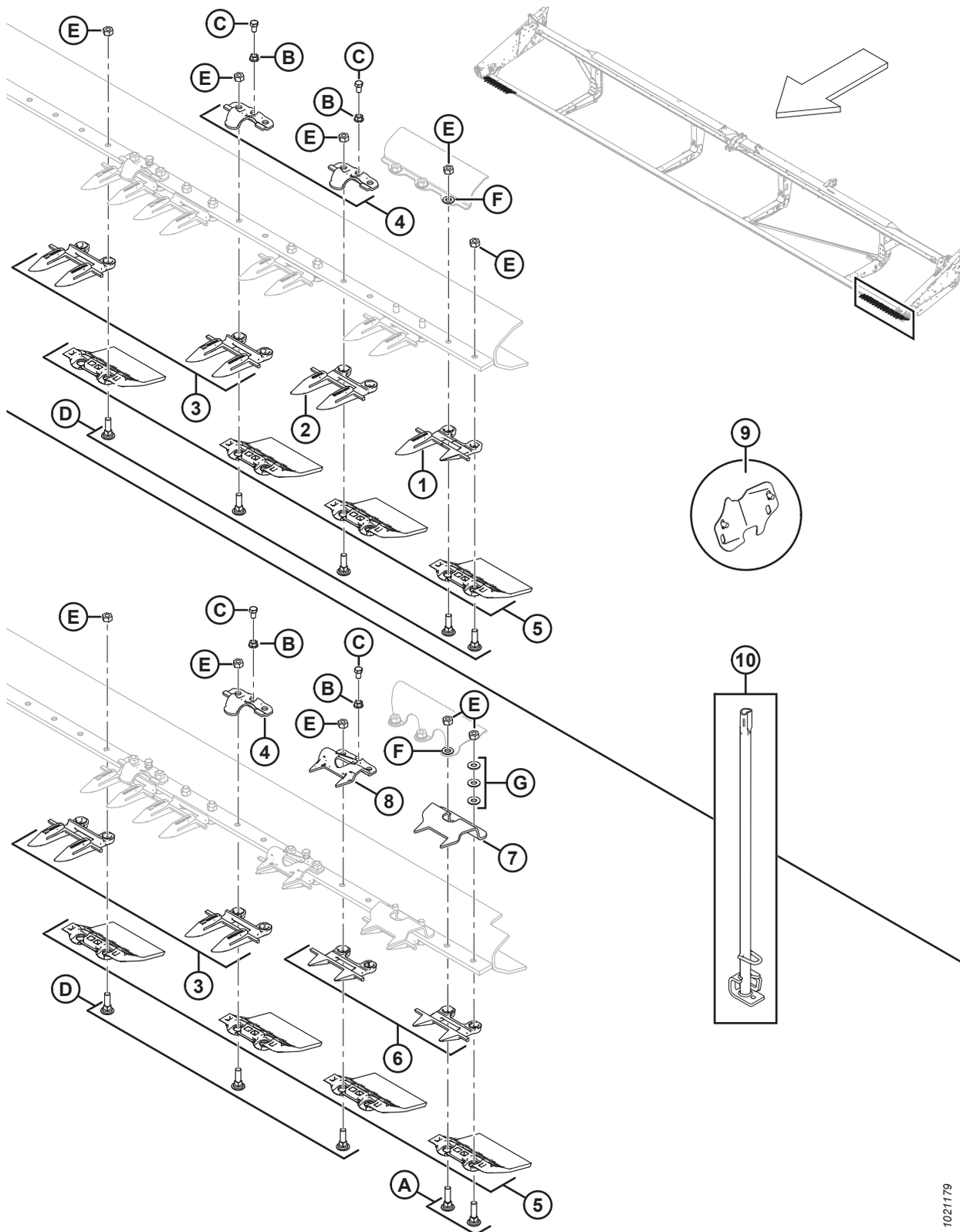
ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ,
УКОРОЧЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ



**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ,
УКОРОЧЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	120639	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	118193	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ 0,375 UNC		
C	118154	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 5/8 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК.		
D	120558	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
F	18670	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 7/16 × 1,0 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	279575	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	50119	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC × 0,75, НЕРЖ. СТАЛЬ		
J	50120	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1 НЕРЖ. СТАЛЬ		
K	132404	БОЛТ – RHSN, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16-14 × 2,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	18688	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE 0,74 ДЮЙМА ВД × 0,92 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		

4 Противорезающие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – с одинарным ножом, остроконечные противорезающие пальцы со сдвоенными противорезающими пальцами на концах



**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ,
ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СДВОЕННЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ НА
КОНЦАХ**

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок, ВВЕРХУ: одинарный нож, заостренные противорежущие пальцы, ВНИЗУ: одинарный нож, заостренные противорежущие пальцы с укороченными противорежущими пальцами на конце.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4865	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁵		
	B4838	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁵		
	B4839	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁵		
	B4840	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁵		
	B4841	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (40-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁵		
	304990	КОМПЛЕКТ - ОСТРЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ДЛЯ 25-ФУТОВЫХ ЖАТОК С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ ¹⁶		
	304991	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 30 ФУТОВ ОДИНАРНЫЙ НОЖ ¹⁶		
	304992	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 35 ФУТОВ ОДИНАРНЫЙ НОЖ ¹⁶		
	304993	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 40 ФУТОВ ОДИНАРНЫЙ НОЖ ¹⁶		
1	118301	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЛЕВАЯ СТОРОНА, НАРУЖНЫЙ (СО СТОРОНЫ ПРИВОДА)	1	
	118302	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ПРАВЫЙ, НАРУЖНЫЙ	1	
2	118345	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ОСТРОКОНЕЧНЫЙ, БЕЗ ИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (3 ШТ. НА КОНЕЦ)	3	
3	118344	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЗАОСТРЕННЫЙ ¹⁷		
4	118162	ЗАЖИМ – ПРИЖИМ ¹⁸		

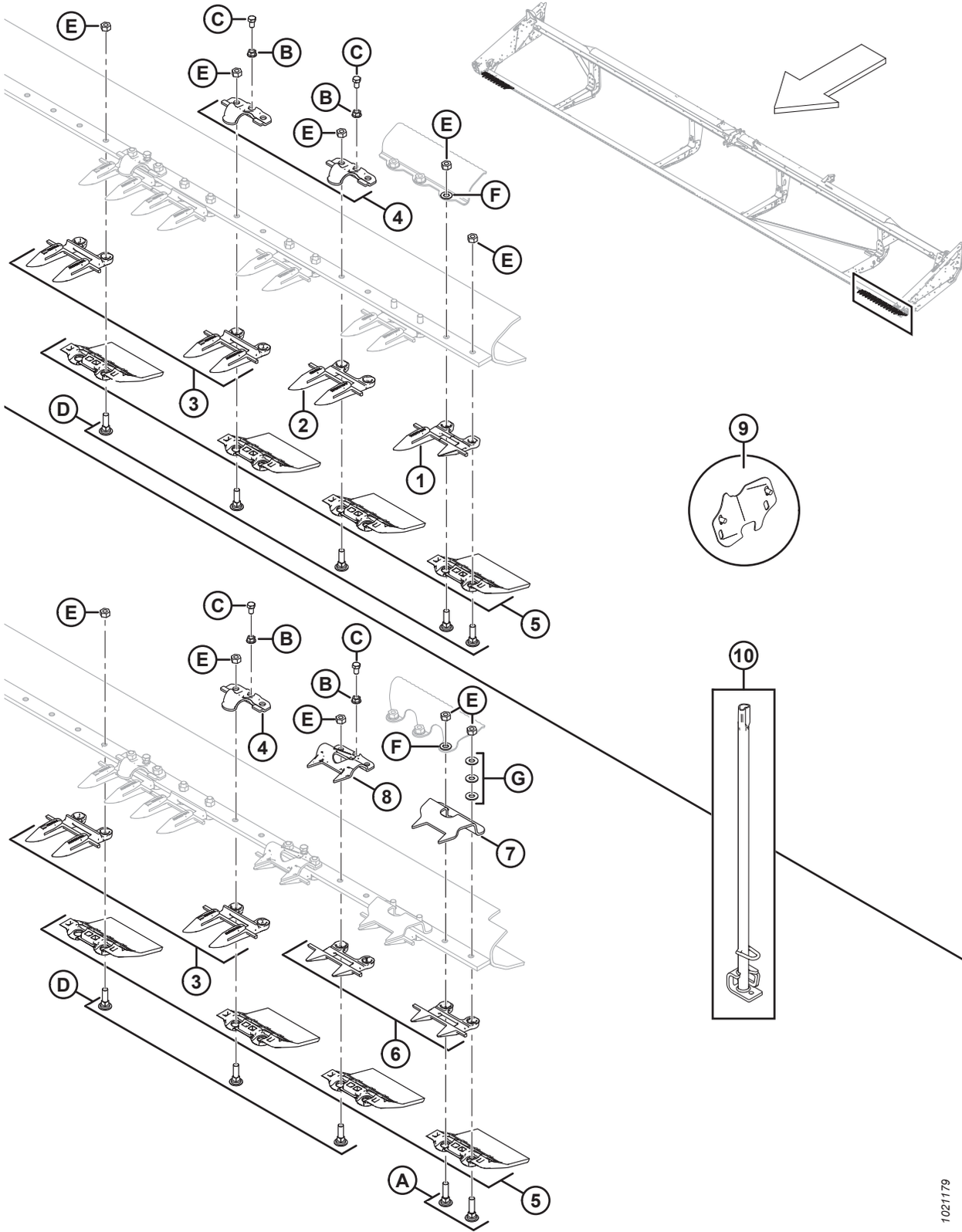
15. Включает противоизносную пластину ножевого бруса (MD № 129297) и крепежные детали. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

16. Полные комплекты ножевого бруса для острых противорежущих пальцев. В комплект входят наружные противорежущие пальцы (MD №118301, 118302) и противорежущие пальцы (MD №118344, 118345).

17. Количество в комплекте для ножевого бруса: 20-футовые жатки = 31, 25-футовые жатки (укороченные противорежущие пальцы на конце) = 42, 25-футовые жатки (заостренные противорежущие пальцы) = 45, 30-футовые жатки (укороченные противорежущие пальцы на конце) = 52, 30-футовые жатки (заостренные противорежущие пальцы) = 55, 35-футовые жатки = 65, 40-футовые жатки = 75.

18. Количество в комплекте ножевого бруса: 20-футовые жатки = 35, 25-футовые жатки (сдвоенные противорежущие пальцы на конце) = 21, 25-футовые жатки (остроконечные противорежущие пальцы) = 25, 30-футовые жатки (сдвоенные противорежущие пальцы на конце) = 26, 30-футовые жатки (остроконечные противорежущие пальцы) = 30, 35-футовые жатки = 35, 40-футовые жатки = 40.

**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ,
ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СДВОЕННЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ НА
КОНЦАХ**



1021179

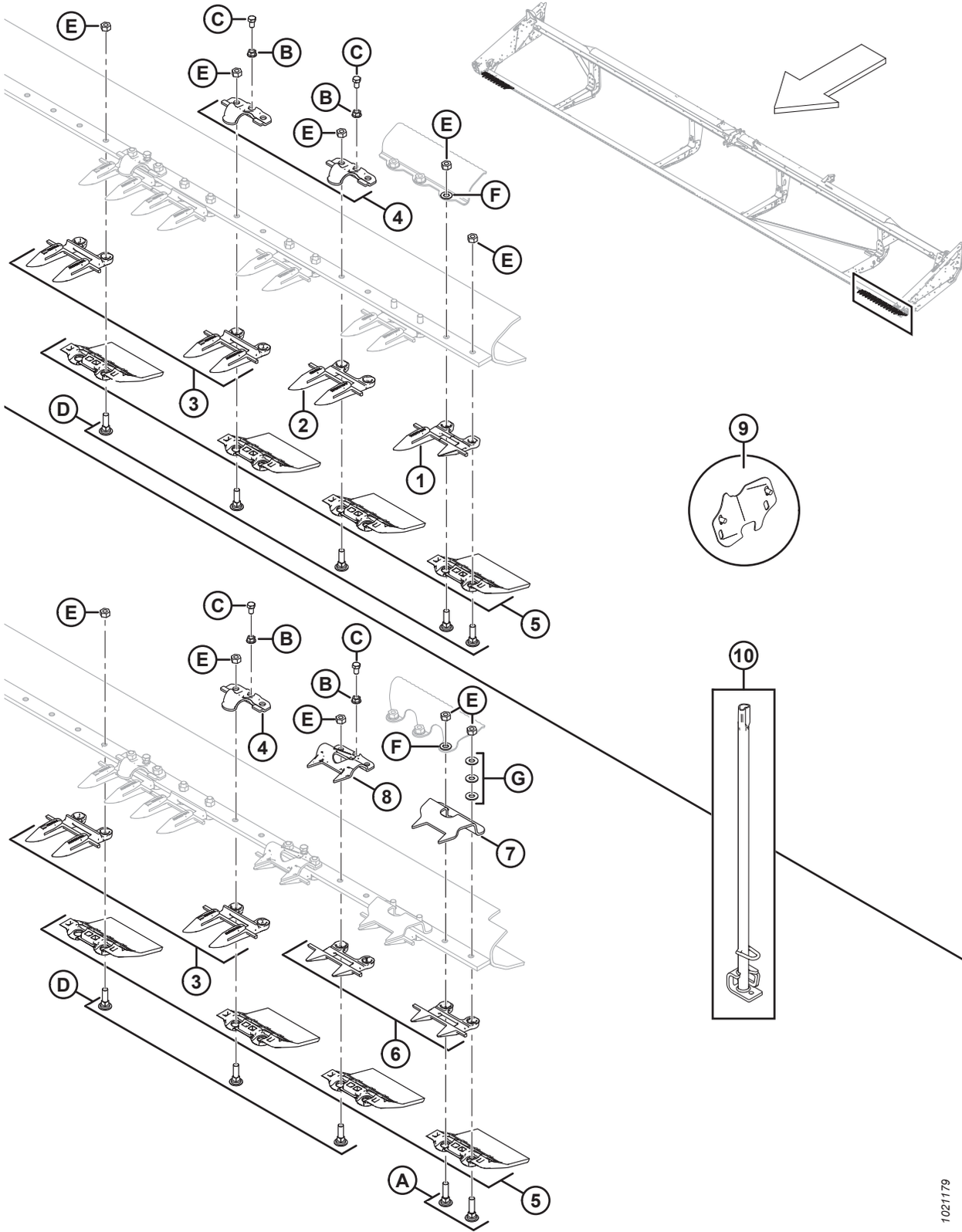
**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ,
ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СДВОЕННЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ НА
КОНЦАХ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
5	129297	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА – ПОД НОЖЕВЫМ БРУСОМ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ¹⁹		
6	118347	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – СДВОЕННЫЙ, БЕЗ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (СО СТОРОНЫ ПРИВОДА)	4	
	118346	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ДВОЙНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ, С ИЗНОСНОЙ ПЛАНКОЙ	4	
7	165209	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ДВОЙНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, КОНЕЦ ГОЛОВКИ НОЖА	2	
8	118351	ЗАЖИМ – ПРИЖИМ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	6	
9	220101	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА, ВЫРЕЗ НОЖА (30–40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, С ОСТРОКОНЕЧНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ²⁰		
	220100	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА, ВЫРЕЗ НОЖА (20–25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С ОСТРОКОНЕЧНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ²⁰		
10	140135	ИНСТРУМЕНТ СВАРНОЙ – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	

19. Количество в комплекте для ножевого бруса: 20 футов = 40, 25 футов = 50, 30 футов = 60, 35 футов = 70, 40 футов = 80.

20. Используется с остроконечными противорежущими пальцами и коваными прижимами. Включает две крышки и крепежные детали.

**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ,
ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СДВОЕННЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ НА
КОНЦАХ**



1021179

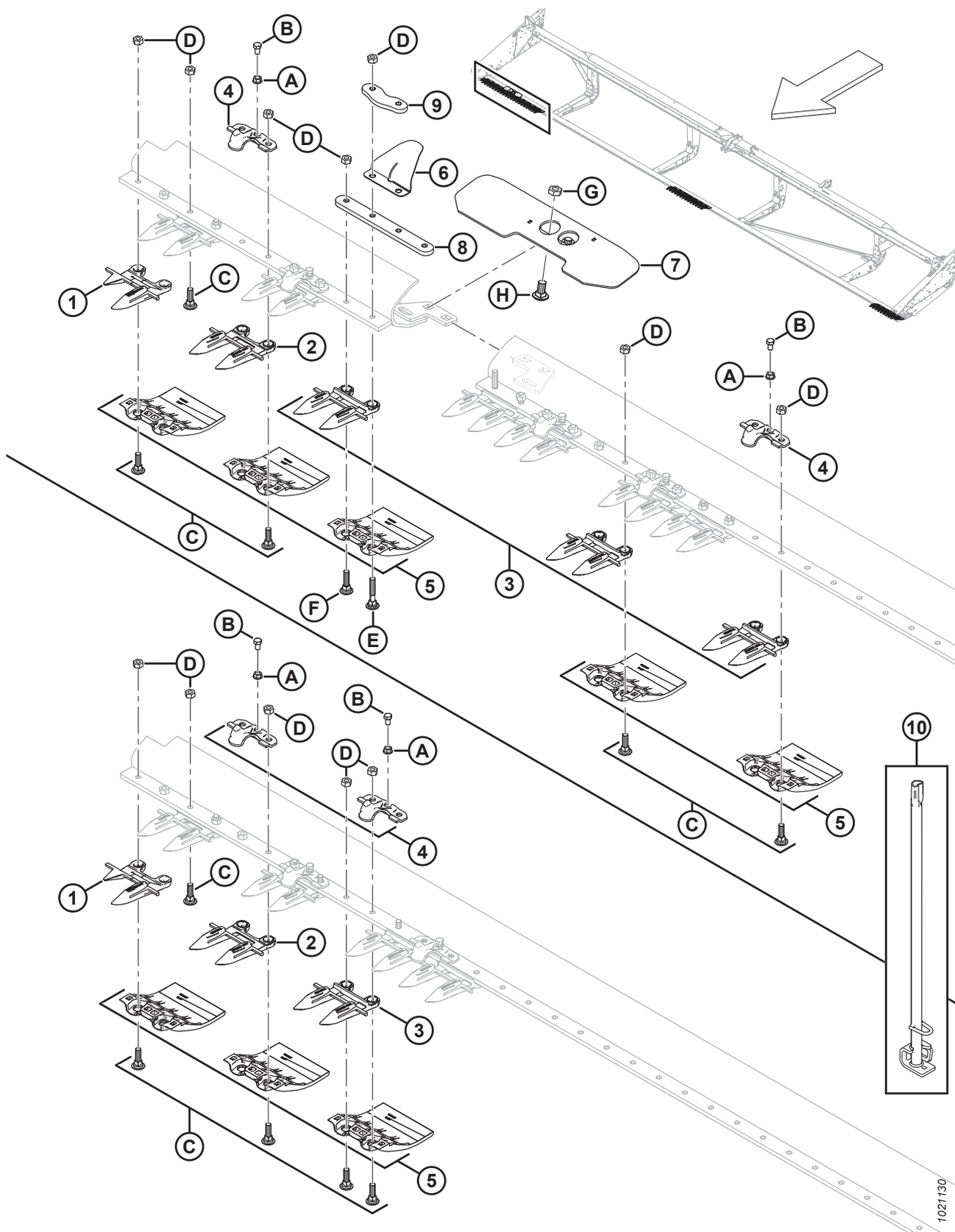
**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ,
ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СДВОЕННЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ НА
КОНЦАХ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	120639	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ²¹		
	21468	БОЛТ – RHSN 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ²²		
B	118193	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ 0,375 UNC		
C	118154	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 5/8 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК.		
D	120558	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ²¹		
	8218	БОЛТ – RHSN 7/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ²²		
E	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
F	18688	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE 0,74 ДЮЙМА ВД × 0,92 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	18670	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 7/16 × 1,0 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		

21. Используется с противоизносной пластиной ножевого бруса (MD № 129297).

22. Используется, если противоизносная пластина ножевого бруса (MD № 129297) отсутствует.

5 Противорезущие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, справа



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, СПРАВА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок, ВВЕРХУ: двойной нож, правый конец разъемной рамы (заостренные противорежущие пальцы), ВНИЗУ: двойной нож, стандартный правый конец (заостренные противорежущие пальцы).

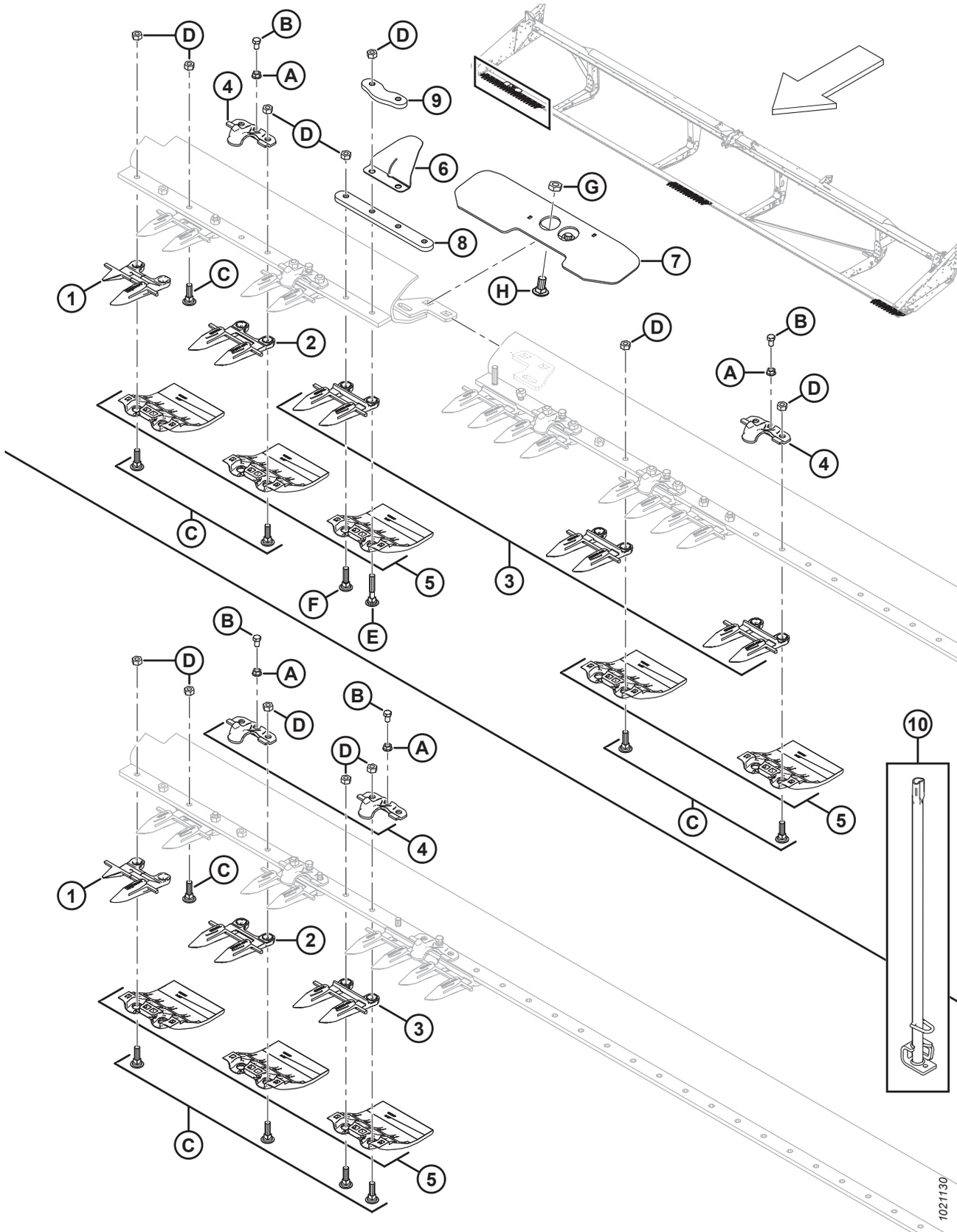
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4864	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²³		
	B4865	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²³		
	B4838	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²³		
	B4839	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²³		
	B4840	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²³		
	B4841	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (40-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²³		
	B5114	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²³		
	304985	КОМПЛЕКТ - ОСТРЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ДЛЯ 25-ФУТОВЫХ ЖАТОК С ДВОЙНЫМ НОЖОМ ²⁴		
	304986	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 30 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ²⁴		
	304987	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 35 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ²⁴		
	304988	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 40 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ²⁴		
	304989	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 45 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ²⁴		
	B5009	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА УКРОЧЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²⁵		
	B5010	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²⁵		
	B5011	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²⁵		
	B5012	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²⁵		

23. Включает противоизносную пластину ножевого бруса (MD № 129297) и крепежные детали. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

24. Полные комплекты ножевого бруса для острых противорежущих пальцев. В комплект входят наружные противорежущие пальцы (MD №118301, 118302), центральный противорежущий палец (MD №124338), верх. центральная направляющая (MD № 124344) и противорежущие пальцы (MD № 118344, 118345).

25. Жатки с двойными ножами. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе [72 Комплект переоборудования на сдвоенные противорежущие пальцы \(дополнительное оборудование\), страница 255](#). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, СПРАВА



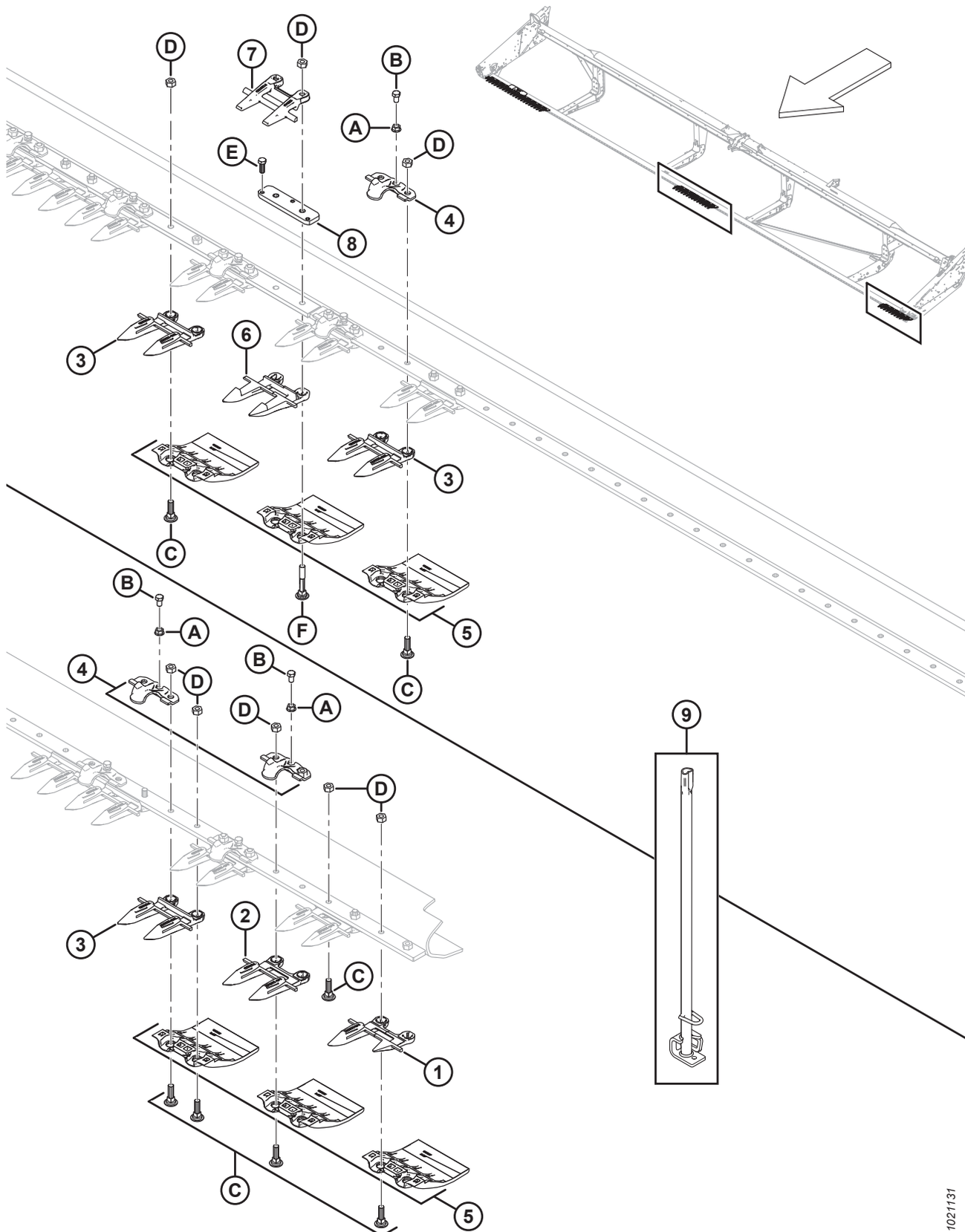
1021130

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, СПРАВА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5013	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²⁵		
1	118302	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ПРАВЫЙ, НАРУЖНЫЙ	1	
2	118345	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ОСТРОКОНЕЧНЫЙ, БЕЗ ИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (3 ШТ. НА КОНЕЦ)	3	
3	118344	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЗАОСТРЕННЫЙ ²⁶		
4	118162	ЗАЖИМ – ПРИЖИМ ²⁷		
5	129297	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА – ПОД НОЖЕВЫМ БРУСОМ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ²⁸		
6	220114	КРЫШКА – НА ПЕТЛЯХ, РАЗЪЕМНАЯ (ТОЛЬКО ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ)	1	
7	125418	ОПОРА – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАЗЪЕМНОГО НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ)	1	
	253552	ОПОРА – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАЗЪЕМНОГО НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ)	1	
8	294460	ШТАНГА – СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ)	1	
9	220115	ШТАНГА – СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ)	1	
10	140135	ИНСТРУМЕНТ СВАРНОЙ – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	
A	118193	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ 0,375 UNC		
B	118154	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 5/8 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК.		
C	120558	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
E	279575	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	120639	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	21941	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. КОНТР. (НА КОНЦЕ DT), 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	103562	БОЛТ – RHSN 5/8 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		

26. Количество в комплекте для ножевого бруса: 15-футовые жатки = 21, 20-футовые жатки = 31, 25-футовые жатки = 41, 30-футовые жатки = 51, 35-футовые жатки = 61, 40-футовые жатки = 71, 45-футовые жатки = 81.
27. Количество в комплекте ножевого бруса: 15-футовые жатки = 25, 20-футовые жатки = 35, 25-футовые жатки = 45, 30-футовые жатки = 55, 35-футовые жатки = 65, 40-футовые жатки = 39, 45-футовые жатки = 44.
28. Количество в комплекте для ножевого бруса: 15-футовые жатки = 30, 20-футовые жатки = 40, 25-футовые жатки = 50, 30-футовые жатки = 60, 35-футовые жатки = 70, 40-футовые жатки = 80, 45-футовые жатки = 90.

6 Противорезущие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, посередине и слева



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, ПОСРЕДИНЕ И СЛЕВА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок, ВВЕРХУ: двойной нож, посередине (заостренные противорежущие пальцы), ВНИЗУ: двойной нож, левый конец (заостренные противорежущие пальцы).

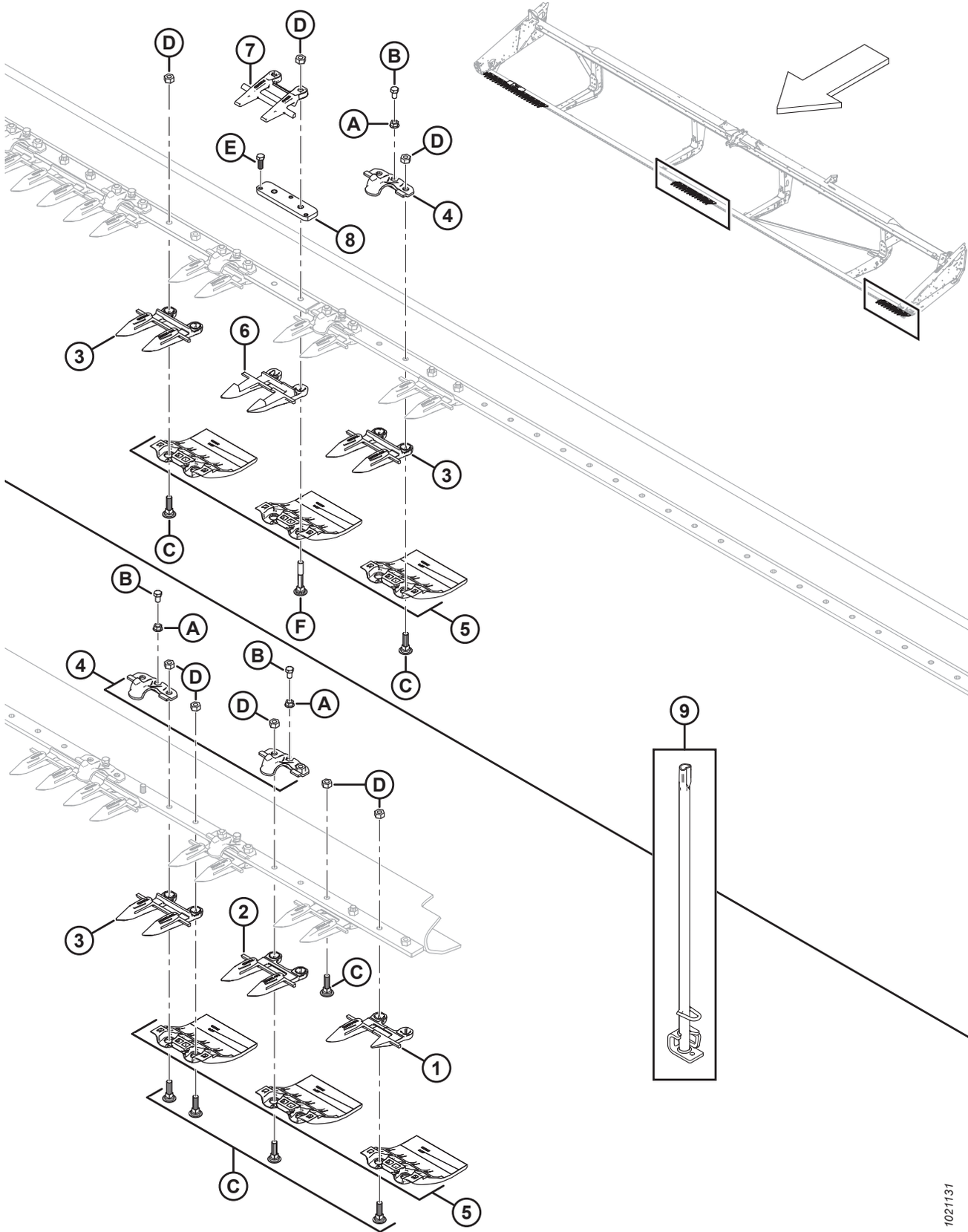
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4864	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁹		
	B4865	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁹		
	B4838	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁹		
	B4839	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁹		
	B4840	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁹		
	B4841	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (40-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁹		
	B5114	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁹		
	304985	КОМПЛЕКТ - ОСТРЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ДЛЯ 25-ФУТОВЫХ ЖАТОК С ДВОЙНЫМ НОЖОМ ³⁰		
	304986	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 30 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ³⁰		
	304987	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 35 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ³⁰		
	304988	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 40 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ³⁰		
	304989	КОМПЛЕКТ — ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ОСТРЫЕ 45 ФУТОВ ДВОЙНОЙ НОЖ ³⁰		
	B5009	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА УКРОЧЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ³¹		
	B5010	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ³¹		
	B5011	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ³¹		
	B5012	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ³¹		

29. Включает противоизносную пластину ножевого бруса (MD № 129297) и крепежные детали. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

30. Полные комплекты ножевого бруса для острых противорежущих пальцев. В комплект входят наружные противорежущие пальцы (MD №118301, 118302), центральный противорежущий палец (MD №124338), верх. центральная направляющая (MD № 124344) и противорежущие пальцы (MD № 118344, 118345).

31. Жатки с двойными ножами. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе [72 Комплект переоборудования на сдвоенные противорежущие пальцы \(дополнительное оборудование\), страница 255](#). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, ПОСРЕДИНЕ И СЛЕВА



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, ПОСРЕДИНЕ И СЛЕВА

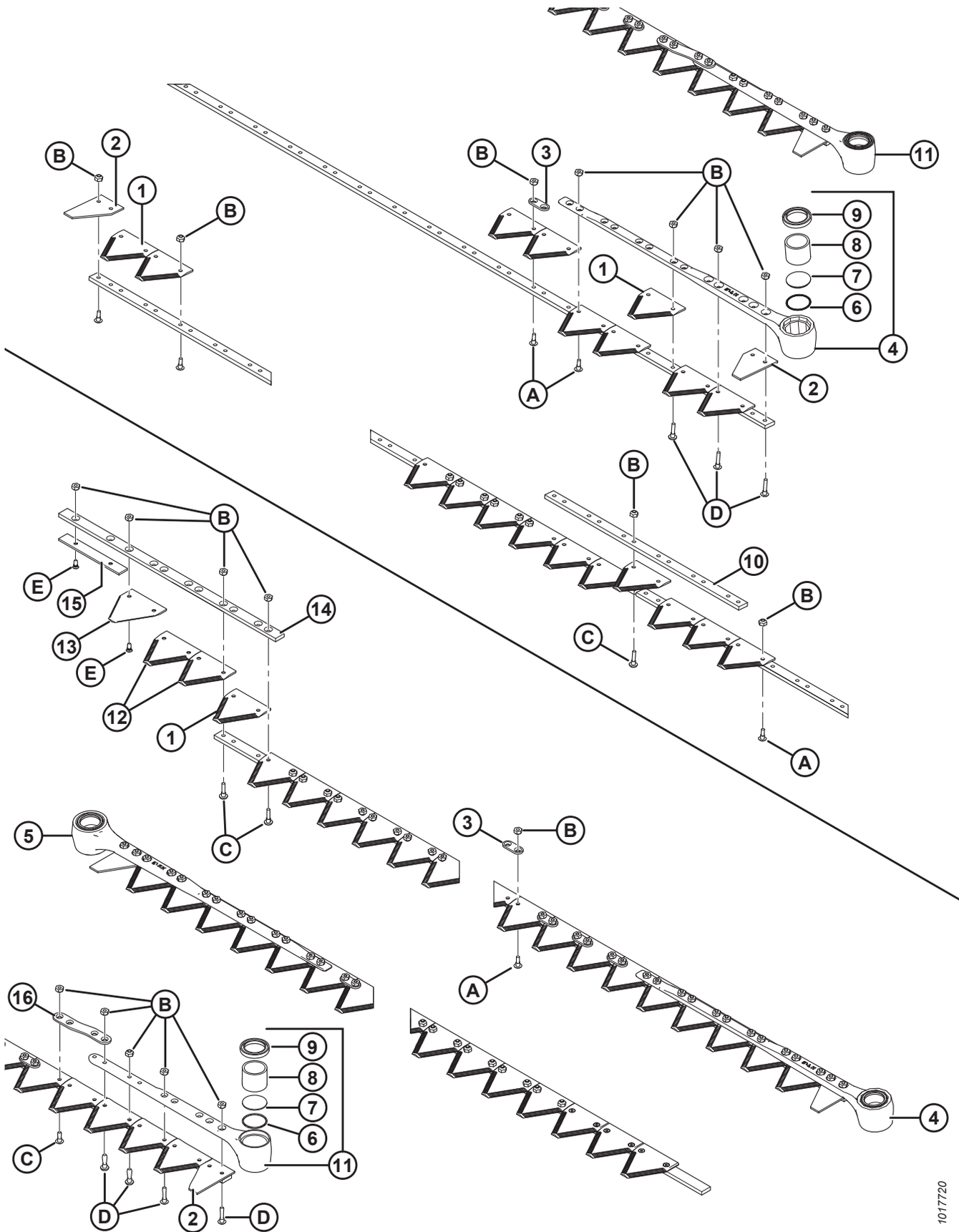
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5013	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ³¹		
1	118301	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЛЕВЫЙ, НАРУЖНЫЙ	1	
2	118345	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ОСТРОКОНЕЧНЫЙ, БЕЗ ИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (3 ШТ. НА КОНЕЦ)	3	
3	118344	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЗАОСТРЕННЫЙ ³²		
4	118162	ЗАЖИМ – ПРИЖИМ ³³		
5	129297	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА – ПОД НОЖЕВЫМ БРУСОМ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ³⁴		
6	124338	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЦЕНТР, ОСТРЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ	1	
7	124344	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ВЕРХНЯЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	1	
8	34980	ШТАНГА – РЕГУЛЯТОР	1	
9	140135	ИНСТРУМЕНТ СВАРНОЙ – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	
A	118193	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ 0,375 UNC		
B	118154	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 5/8 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК.		
C	120558	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
E	50120	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1 НЕРЖ. СТАЛЬ		
F	132404	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 2,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

32. Количество в комплекте для ножевого бруса: 15-футовые жатки = 21, 20-футовые жатки = 31, 25-футовые жатки = 41, 30-футовые жатки = 51, 35-футовые жатки = 61, 40-футовые жатки = 71, 45-футовые жатки = 81.

33. Количество в комплекте ножевого бруса: 15-футовые жатки = 25, 20-футовые жатки = 35, 25-футовые жатки = 45, 30-футовые жатки = 55, 35-футовые жатки = 65, 40-футовые жатки = 39, 45-футовые жатки = 44.

34. Количество в комплекте для ножевого бруса: 15-футовые жатки = 30, 20-футовые жатки = 40, 25-футовые жатки = 50, 30-футовые жатки = 60, 35-футовые жатки = 70, 40-футовые жатки = 80, 45-футовые жатки = 90.

7 Компоненты ножа и его головки



1017720

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

В верхней части рисунка изображен одинарный нож, в нижней части — двойной.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Процедуру обслуживания ножа в сборе см. в следующих разделах.

8 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 35

9 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 39

10 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты сверхгрубой резки, страница 43

11 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 45

12 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 51

13 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты для сверхгрубой резки, страница 59

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	279641	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ – 9 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.) ³⁵		
	174845	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ – 9 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.) ³⁵	ОРТ	
	294947	УПАК. СЕГМЕНТОВ – СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.) ³⁵	ОРТ	
	279642	СЕГМЕНТ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА ТОНКОЙ РЕЗКИ – 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.) ³⁵	ОРТ	
	118491	СЕГМЕНТ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА ТОНКОЙ РЕЗКИ – 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.) ³⁵	ОРТ	
2	279468	СЕГМЕНТ – ТОРЕЦ, ПОЛОВИНЧАТЫЙ (УПАК. 10 ШТ.)	2	
3	174857	ШТАНГА – УСИЛИТЕЛЬНАЯ (УПАК. 25 ШТ.)	40	
4	132896	ГОЛОВКА В СБОРЕ – ЛЕВ., УГОЛ 5° ³⁶	1	
5	132897	ГОЛОВКА В СБОРЕ – ЛЕВ., УГОЛ 5° ³⁶	1	
6	115670	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГОЛОВКА РЕЖУЩЕГО АППАРАТА	1	
7	113937	ЗАГЛУШКА – ГОЛОВКА РЕЖУЩЕГО АППАРАТА	1	
8	100500	ПОДШИПНИК – ИГОЛЬЧАТЫЙ, ГОЛОВКА РЕЖУЩЕГО АППАРАТА	1	
9	113222	УПЛОТНЕНИЕ – ГОЛОВКА РЕЖУЩЕГО АППАРАТА ³⁷	1	
10	33955	НАКЛАДКА – СТЫКОВАЯ, РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ ³⁸	1	
11	120832	ГОЛОВКА В СБОРЕ – РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ³⁹	2	

35. Количества (отдельные сегменты): 15-футовые жатки = 57, 20 футов = 77, 25 футов = 97, 30 футов = 117, 35 футов = 137, 40 футов = 157.

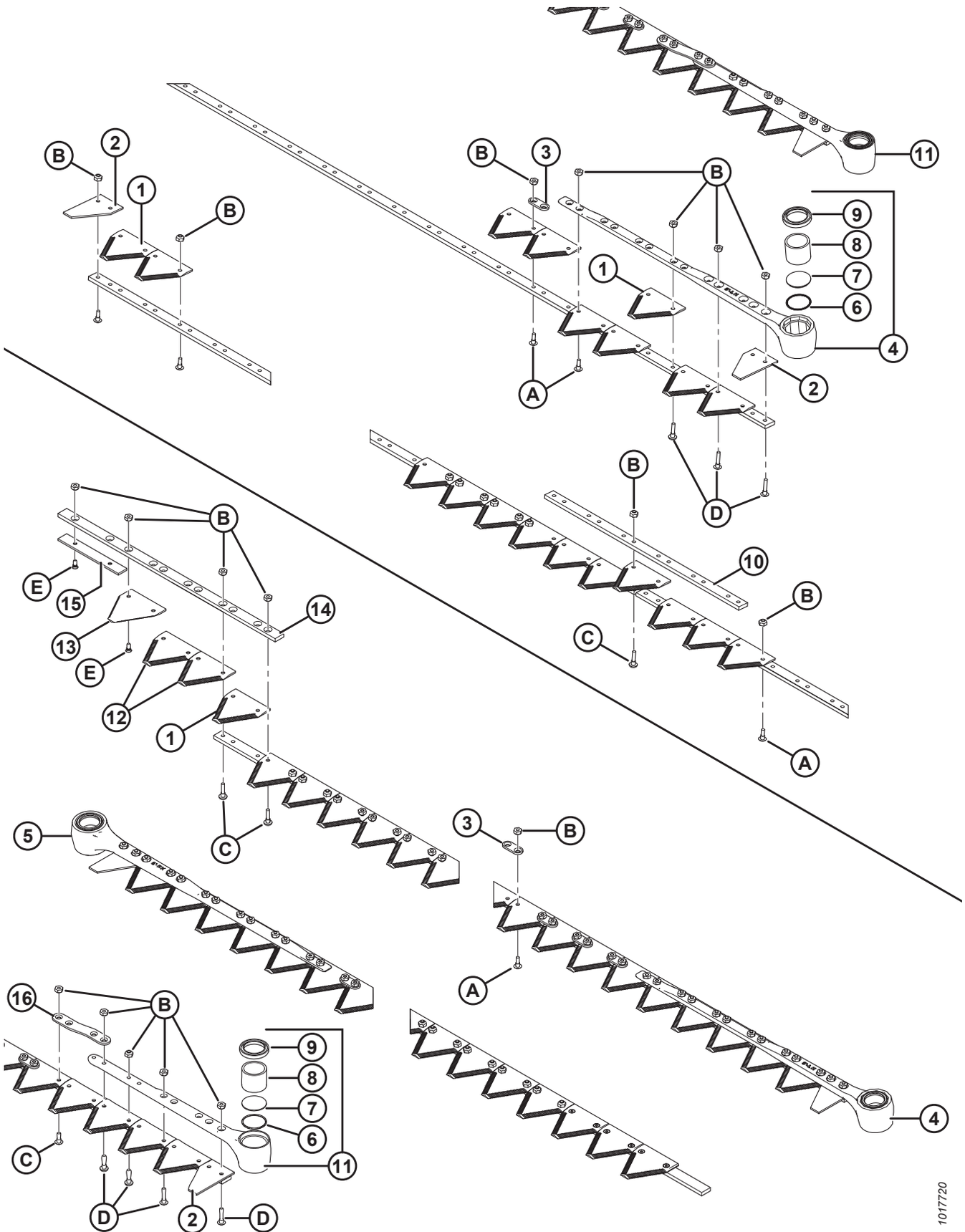
36. только для жаток 30–45 футов. Включает уплотнительное кольцо (MD № 115670), заглушку (MD № 113937), подшипник (MD № 100500) и уплотнение (MD № 113222).

37. Устанавливается выступом наружу.

38. 35–40-футовые жатки, с одинарным ножом.

39. 15–25 футов. Включает уплотнительное кольцо (MD № 115670), заглушку (MD № 113937), подшипник (MD № 100500) и уплотнение (MD № 113222).

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ



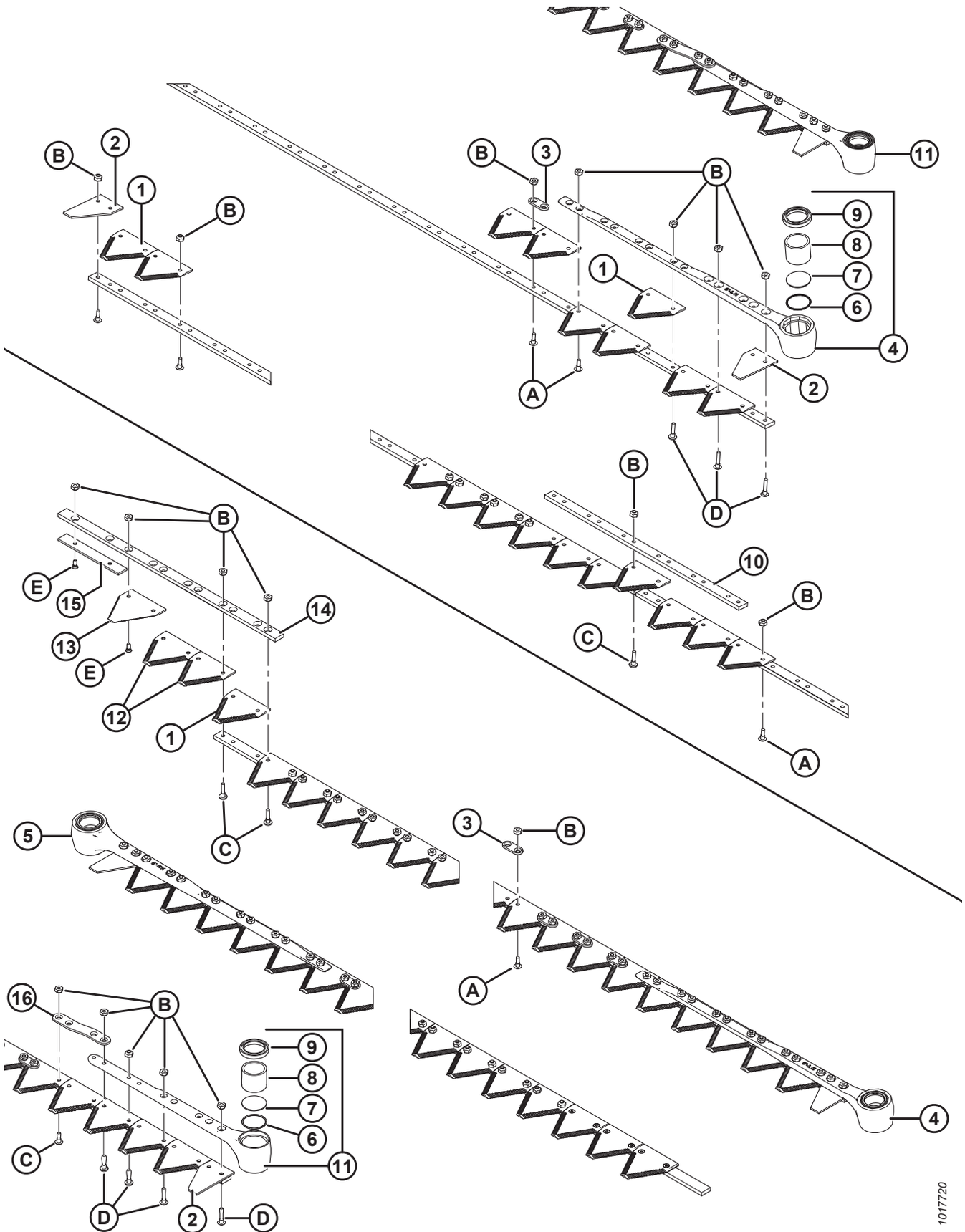
1017720

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
12	279310	СЕГМЕНТ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ – НИЖНИЙ, УТОПЛЕННЫЙ 9 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 10 ШТ.)	2	
	279851	СЕГМЕНТ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ – НИЖНИЙ, УТОПЛЕННЫЙ 9 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 10 ШТ.)	ОРТ	
	279312	СЕГМЕНТ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ – НИЖНИЙ, УТОПЛЕННЫЙ 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 10 ШТ.)	ОРТ	
	279850	СЕГМЕНТ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ – НИЖНИЙ, УТОПЛЕННЫЙ 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 10 ШТ.)	ОРТ	
	279996	КОМПЛЕКТ – СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ ПО ЦЕНТРУ ⁴⁰	ОРТ	
	279997	КОМПЛЕКТ – СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ ПО ЦЕНТРУ ⁴¹	ОРТ	
	335326	КОМПЛЕКТ – РЕЖУЩИЙ АППАРАТ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ⁴²	ОРТ	
13	279314	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ ВЕРХНИЙ УТОПЛЕННЫЙ, 9 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (КОМПЛЕКТ 10 ШТ.) ⁴³	4	
	279999	СЕГМЕНТ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ – ВЕРХНИЙ, УТОПЛЕННЫЙ, 9 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (10 ШТ. В УПАКОВКЕ) ⁴³	ОРТ	
	279316	СЕГМЕНТ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ – ВЕРХНИЙ, УТОПЛЕННЫЙ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (10 ШТ. В УПАКОВКЕ) ⁴³	ОРТ	
	279848	СЕГМЕНТ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ – ВЕРХНИЙ, УТОПЛЕННЫЙ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (10 ШТ. В УПАКОВКЕ) ⁴³	ОРТ	
14	124880	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ВЕРХНЯЯ, ЛЕВЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ	1	
15	124881	ШТАНГА – ИЗНОСНАЯ, ЛЕВЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ	1	
16	129329	ШТАНГА – УСИЛИТЕЛЬНАЯ ⁴⁴	1	
A	135628	ВИНТ – VHRN, № 12-24 NC × 0,67 ДЮЙМА (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁵		
B	135626	ГАЙКА – ПОТАЙНАЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, № 12–24 NC (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁶		
C	135630	ВИНТ – VHRN, № 12-24 NC × 0,920 ДЮЙМА (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁷		

40. Включает четыре верхних утопленных сегмента с мелкими зубьями (14 зубцов на дюйм), три нижних утопленных сегмента с мелкими зубьями (14 зубцов на дюйм) и все необходимые крепежные детали.
41. Включает четыре верхних утопленных сегмента с крупными зубьями (9 зубцов на дюйм), три нижних утопленных сегмента с крупными зубьями (9 зубцов на дюйм) и все необходимые крепежные детали.
42. Включает четыре верхние утопленные секции сверхгрубой резки (4 зубца на дюйм), три нижние утопленные секции сверхгрубой резки (4 зубца на дюйм) и все требуемые крепежные детали.
43. На левом ноже верхний утопленный режущий сегмент установлен зубцами вниз к верхней направляющей (MD № 124880). Для правого ножа верхние утопленные режущие сегменты установлены зубцами вверх.
44. 15–25 футов .
45. Упаковка по 1000 шт. – MD № 135629.
46. Упаковка 2000 шт. – MD № 135627.
47. Упаковка 1000 шт. – MD № 135631.

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ



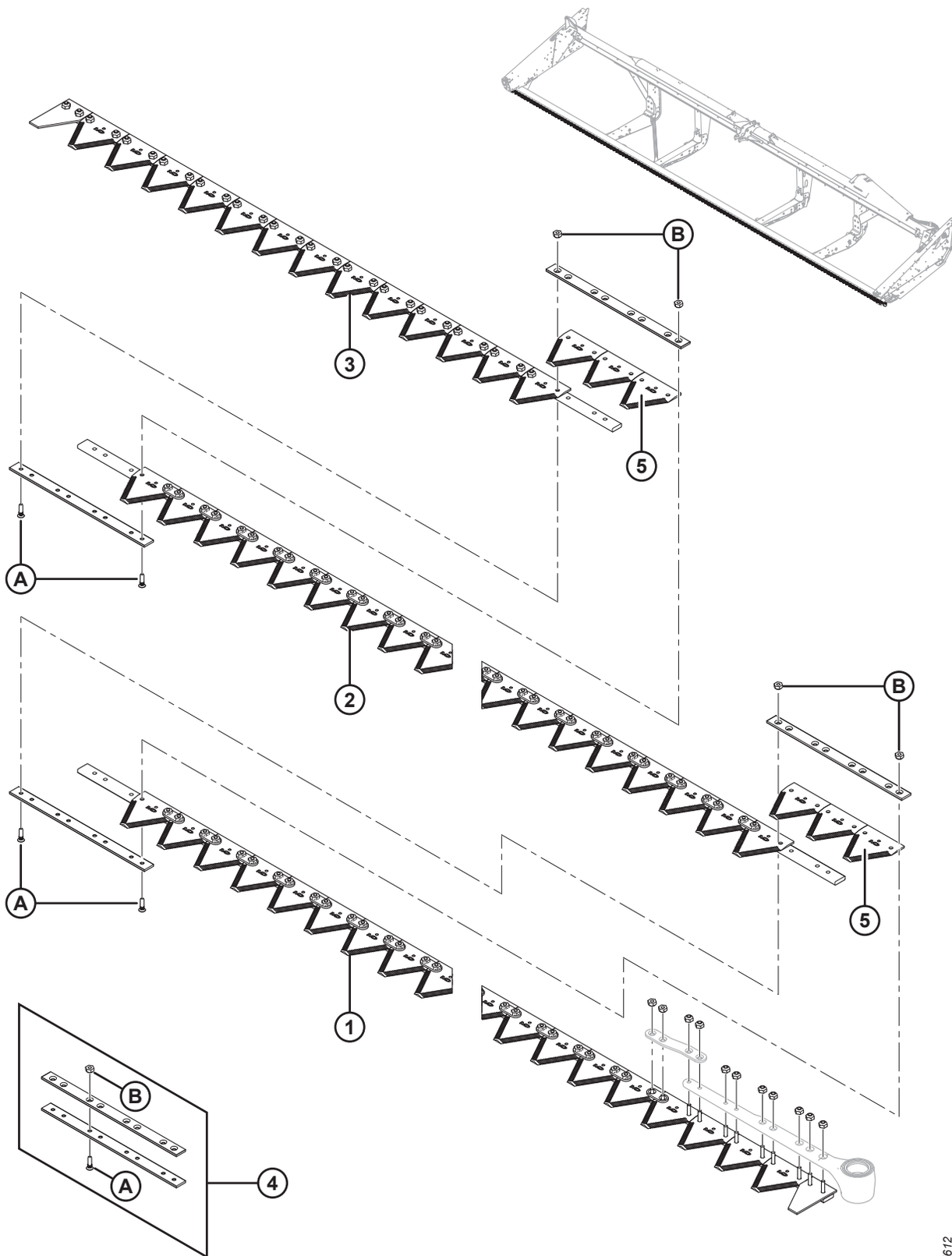
1017720

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
D	135632	ВИНТ – VHRN, № 12-24 NC × 1,05 ДЮЙМА (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁸		
E	174165	ВИНТ – 90°, УТОПЛЕННЫЙ, ПОД ТОРЦОВ. КЛЮЧ, № 12–24 NC × 0,5 ДЮЙМА (УПАК. 50 ШТ.)		

48. Упаковка 1000 шт. – MD № 135633.

8 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями



СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

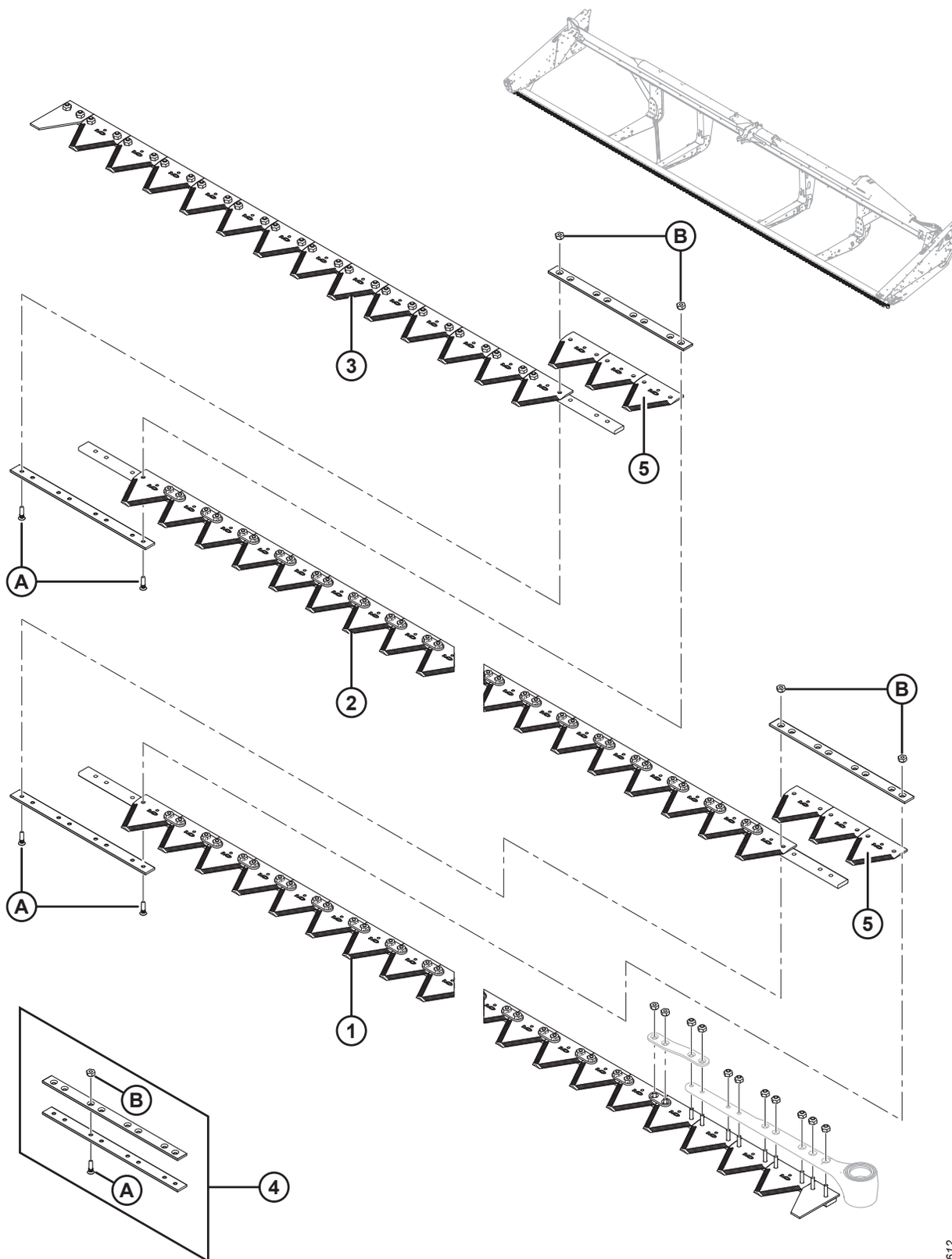
Ножи для жаток 6,1–13,7 м (20–45 футов) продаются по сегментам, комплект сегмента (без головки ножа) см. в таблицах ниже:

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		6,1 М (20 ФУТОВ)		
	335488	НАБОР – ОДИНАРНЫЙ НОЖ, 20-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁴⁹		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
3	279400	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵⁰	2	
5	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
		7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)		
	335489	КОМПЛЕКТ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ, 25-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁴⁹		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
3	279401	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵⁰	2	
5	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
		9,1 МЕТРА (30 ФУТОВ)		
	335490	КОМПЛЕКТ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ, 30-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁴⁹		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
3	279402	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵⁰	3	
5	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	9	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	9	

49. Полный сборочный комплект ножа.

50. Включает две стыковые накладки и крепеж.

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ



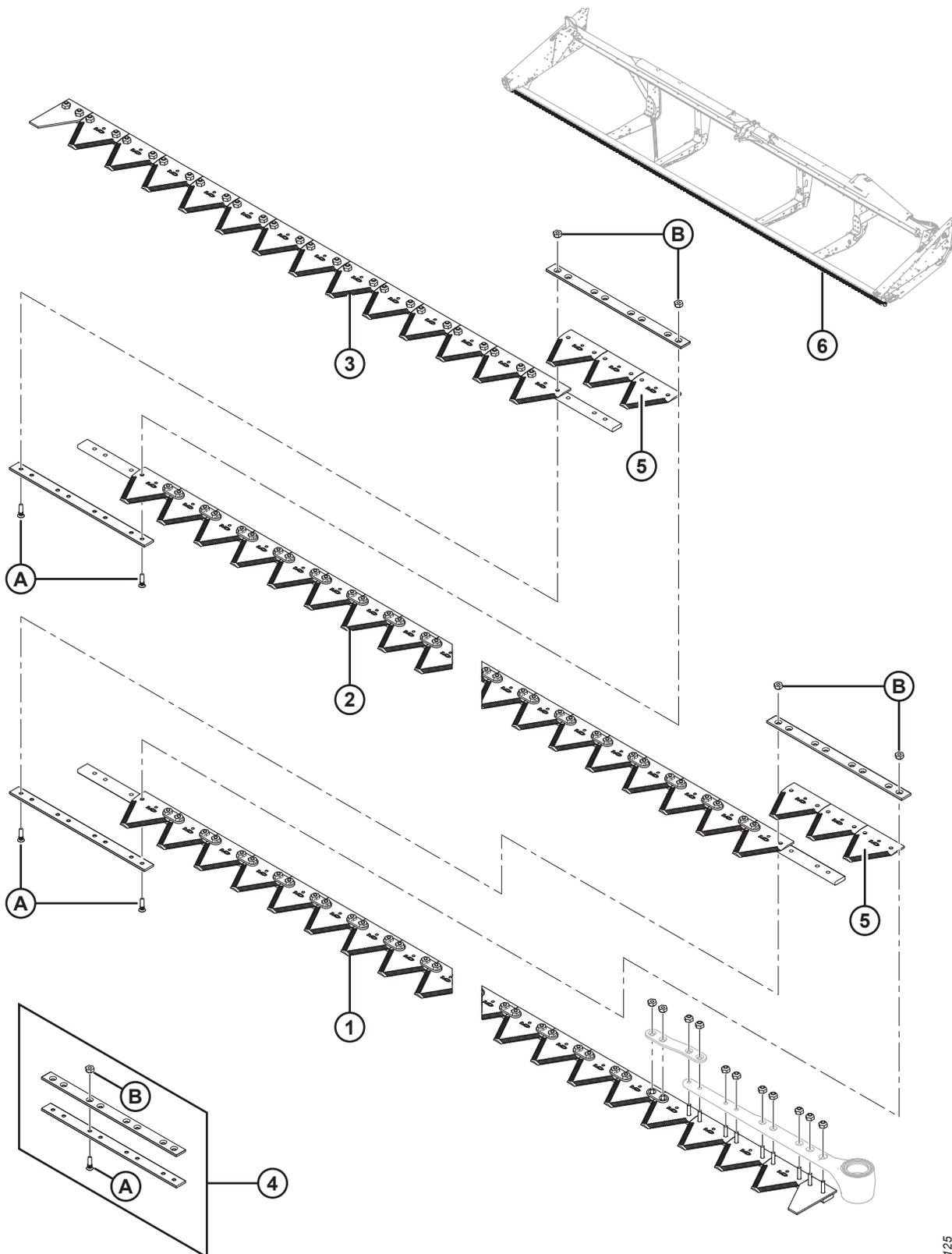
1017612

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		10,7 МЕТРА (35 ФУТОВ)		
	335491	КОМПЛЕКТ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ, 35-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁴⁹		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
3	279403	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵⁰	3	
5	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	9	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	9	
		12,2 МЕТРА (40 ФУТОВ)		
	335492	КОМПЛЕКТ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ, 40-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁴⁹		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	3	
3	279404	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵¹	4	
5	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	12	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	12	
A	129299	ВИНТ – 90° УТОПЛЕННЫЙ, ПОД ТОРЦОВ. КЛЮЧ, #12-24 NC × 0,812 ДЮЙМА		
B	135626	ГАЙКА – CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, #12-24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

51. Включает две стыковые накладки и крепеж.

9 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями



1030125

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ножи для жаток 6,1–13,7 м (20–45 футов) продаются по сегментам, комплект сегмента (без головки ножа) см. в таблицах ниже:

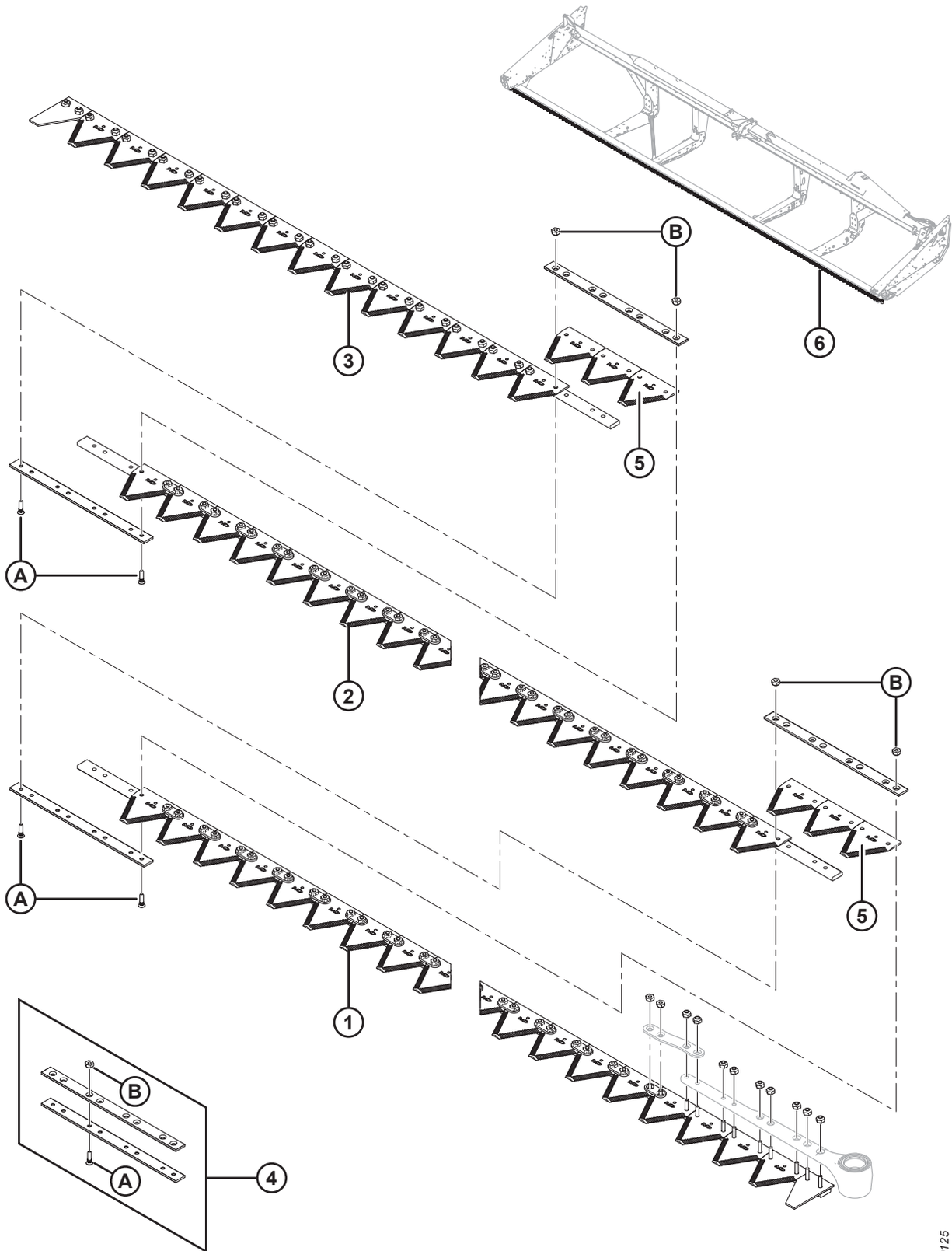
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		6,1 М (20 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
3	279407	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵²	2	
5	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
		7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
3	279408	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵²	2	
5	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
		9,1 МЕТРА (30 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
3	279409	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵²	3	
5	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	9	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	9	
6	294795	КОМПЛЕКТ — 30-ФУТОВЫЙ ОДИНАРНЫЙ НОЖ ⁵³	A/R	
		10,7 МЕТРА (35 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
3	279410	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵²	3	
5	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	9	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	9	
6	294796	КОМПЛЕКТ — 35-ФУТОВЫЙ ОДИНАРНЫЙ НОЖ ⁵⁴	A/R	

52. Включает две стыковые накладки и крепеж.

53. Комплект включает левый головной сегмент (MD № 279405), центральный сегмент (MD № 279406), правый хвостовой сегмент (MD № 279409), комплект стыкового соединения (MD № 129043) и сегмент грубой резки Kondex (MD № 279641).

54. Комплект включает левый головной сегмент (MD № 279405), центральный сегмент (MD № 279406), правый хвостовой сегмент (MD № 279410), комплект стыкового соединения (MD № 129043) и сегмент грубой резки Kondex (MD № 279641).

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ



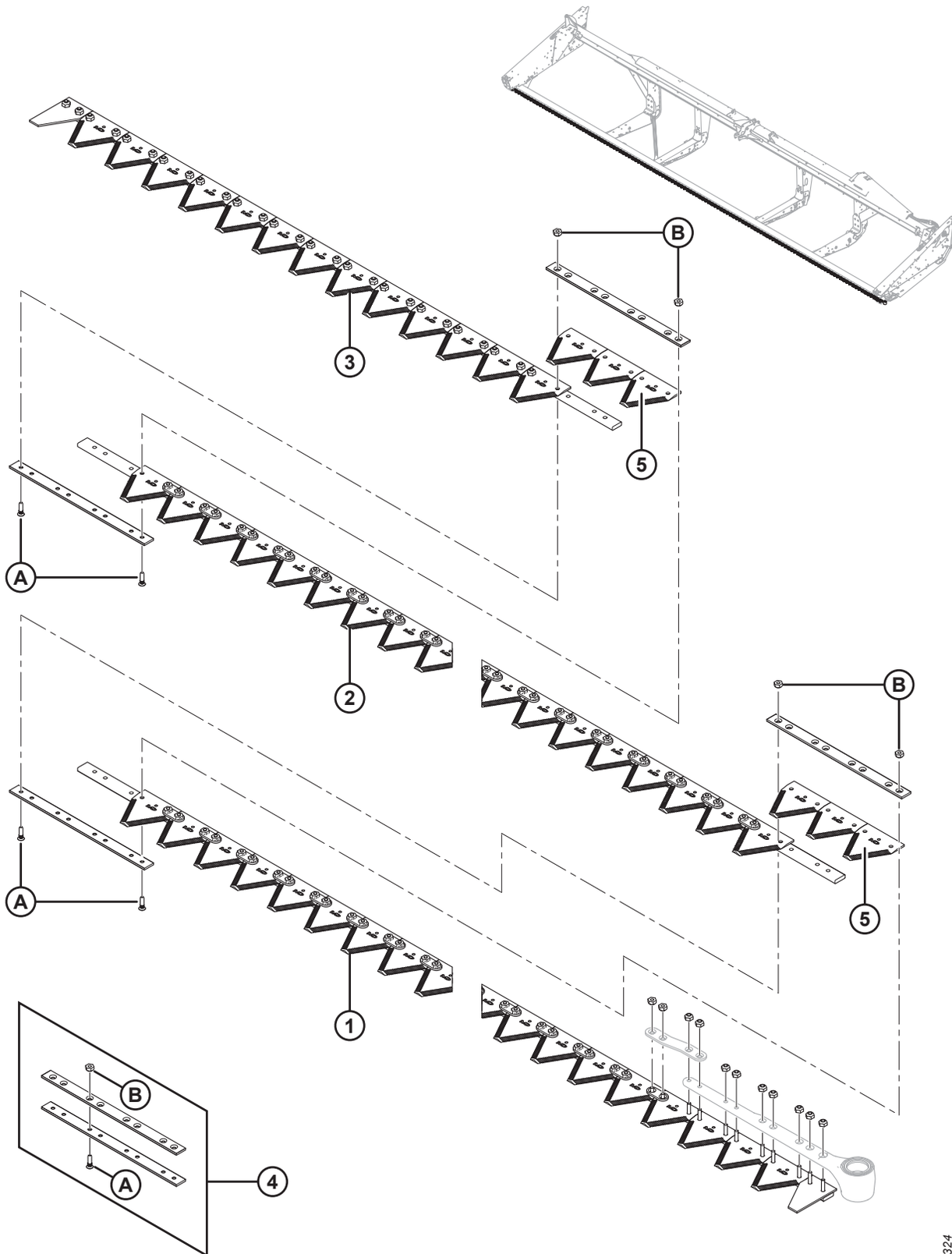
1030125

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		12,2 МЕТРА (40 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	3	
3	279411	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁵²	4	
5	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	12	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	12	
6	294797	КОМПЛЕКТ – 40-ФУТОВЫЙ ОДИНАРНЫЙ НОЖ ⁵⁵	A/R	
A	129299	ВИНТ – 90° УТОПЛЕННЫЙ, ПОД ТОРЦОВ. КЛЮЧ, #12-24 NC × 0,812 ДЮЙМА		
B	135626	ГАЙКА – CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, #12-24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

55. Комплект включает левый головной сегмент (MD № 279405), центральный сегмент (MD № 279406), правый хвостовой сегмент (MD № 279411), комплект стыкового соединения (MD № 129043) и сегмент грубой резки Kondex (MD № 279641).

10 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты сверхгрубой резки



1037324

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ

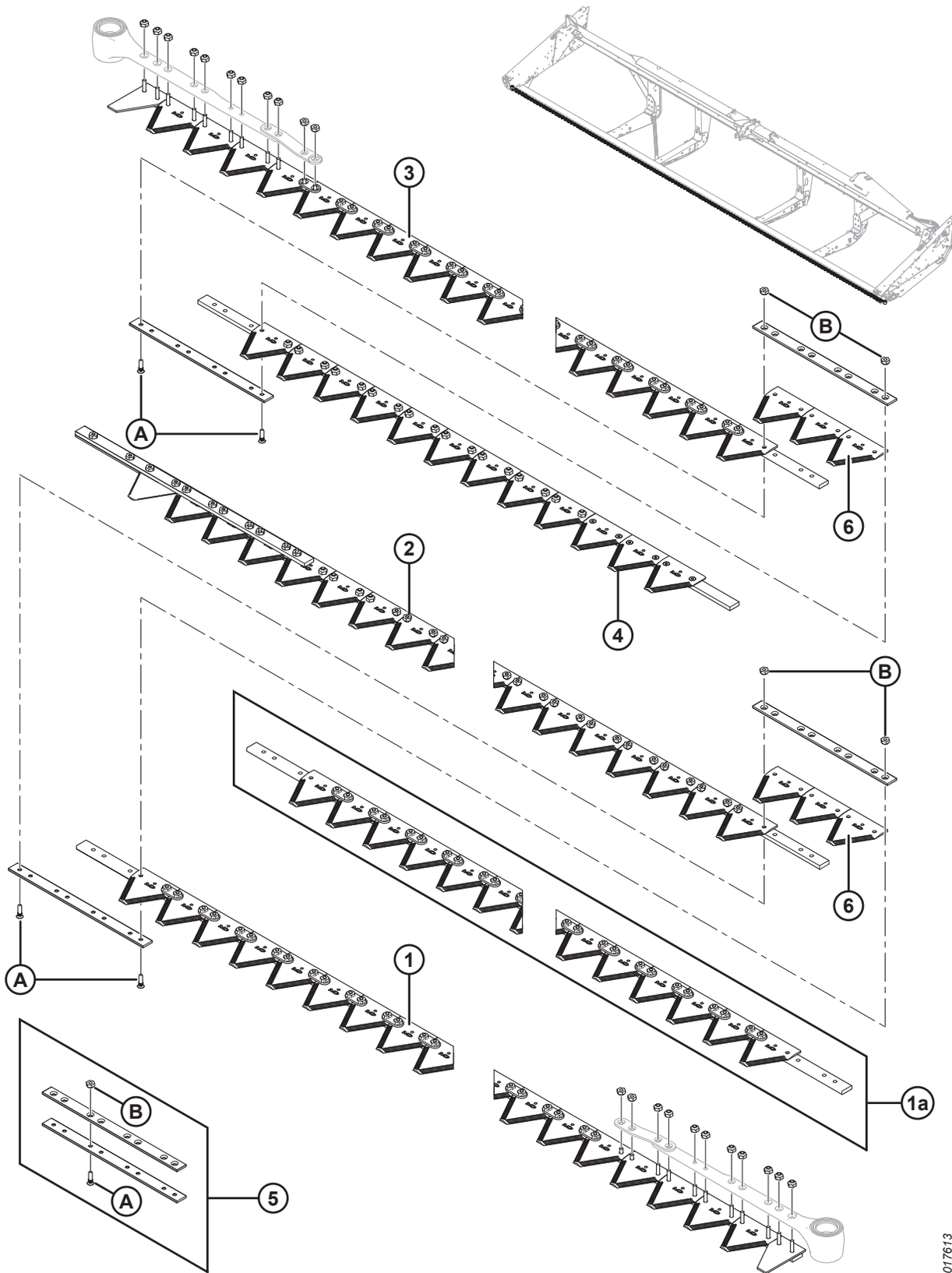
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)		
	335513	НАБОР – ОДИНАРНЫЙ НОЖ 25 ФУТОВ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁶		
1	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁷	1	
2	335534	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА⁵⁷	1	
3	335535	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА⁵⁷	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ⁵⁸	2	
5	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
		9,1 МЕТРА (30 ФУТОВ)		
	335514	КОМПЛЕКТ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ ДЛЯ 30-ФУТОВ. СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁶		
1	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА⁵⁷	1	
2	335534	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА⁵⁷	2	
3	335536	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ⁵⁷	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁵⁸	3	
5	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
		10,7 МЕТРА (35 ФУТОВ)		
	335515	КОМПЛЕКТ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ ДЛЯ 35-ФУТОВ. СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁶		
1	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁷	1	
2	335534	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁷	2	
3	335531	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁵⁸	3	
5	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
		12,2 МЕТРА (40 ФУТОВ)		
	335516	КОМПЛЕКТ – ОДИНАРНЫЙ НОЖ ДЛЯ 40-ФУТОВ. СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁶		
1	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁷	1	
2	335534	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁵⁷	3	
3	335530	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁵⁸	4	
5	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
A	129299	ВИНТ – 90° ГОЛОВКА УТОПЛ., №12–24 NC X 0,812 ДЮЙМА		
B	30669	ГАЙКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК, №12–24		

56. Полный сборочный комплект ножей.

57. Включает крепеж.

58. Включает две стыковые накладки и крепежные детали.

11 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями



1017613

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ножи для жаток 6,1–13,7 м (20–45 футов) продаются по сегментам, комплект сегмента (без головки ножа) см. в таблицах ниже:

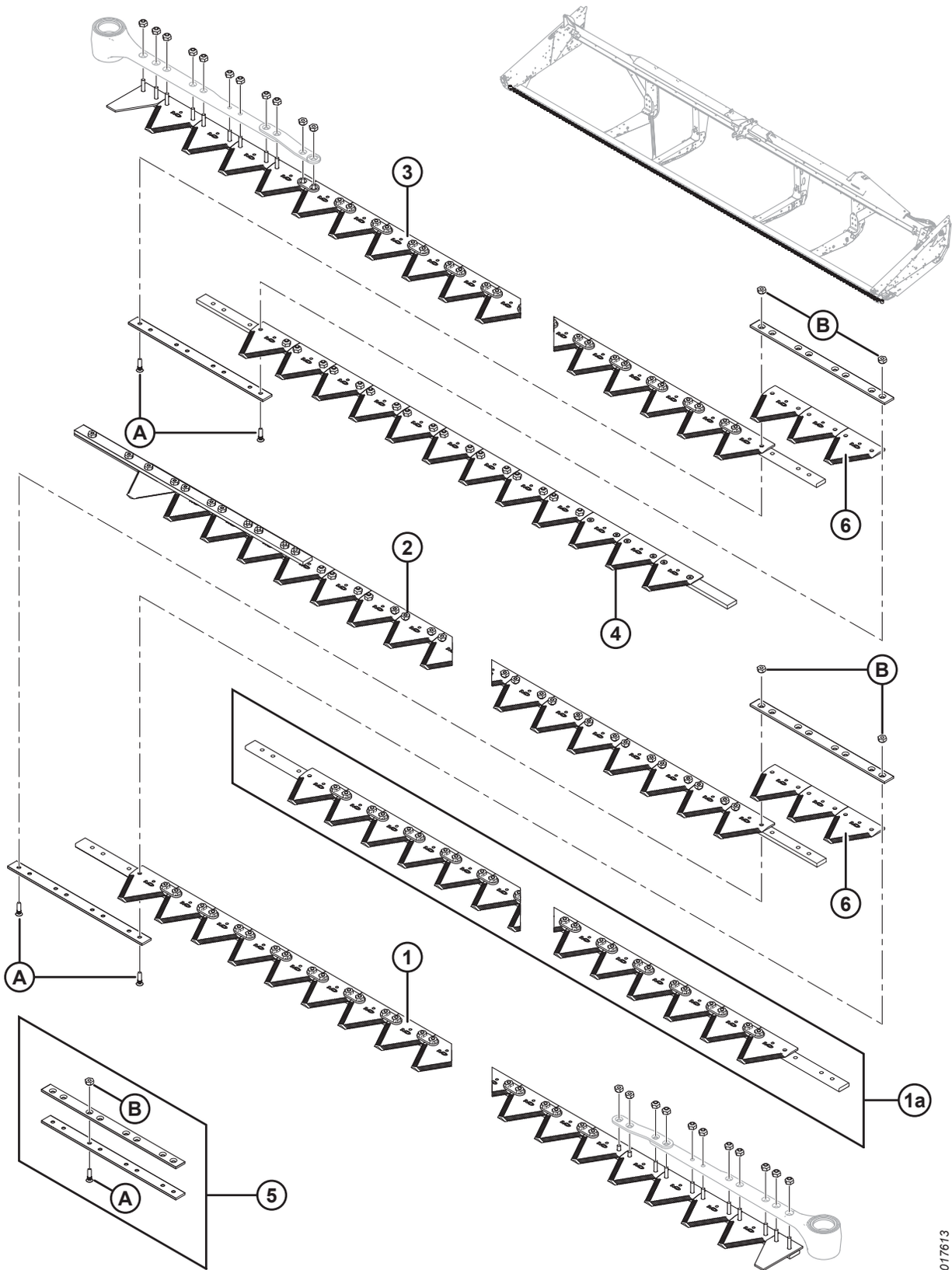
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		4,6 МЕТРА (15 ФУТОВ)		
	279438	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, МЕЛКИЕ ЗУБЦ., 14 SPI (15 ФУТОВ, LH) ⁵⁹	1	
	279439	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, МЕЛКИЕ ЗУБЦ., 14 SPI (15 ФУТОВ, ПРАВ.) ⁵⁹	1	
		6,1 М (20 ФУТОВ)		
	335479	НАБОР – ДВОЙНОЙ НОЖ, 20-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁶⁰		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279413	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279414	ПРАВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶¹	1	
6	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	3	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	3	
		7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)		
	335483	КОМПЛЕКТ – ДВОЙНОЙ НОЖ, 25-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁶⁰		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279415	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279412	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279416	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶¹	2	
6	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	

59. Ножи 15-футовых жаток продаются в комплекте.

60. Полный сборочный комплект ножа.

61. Включает две стыковые накладки и крепеж.

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ



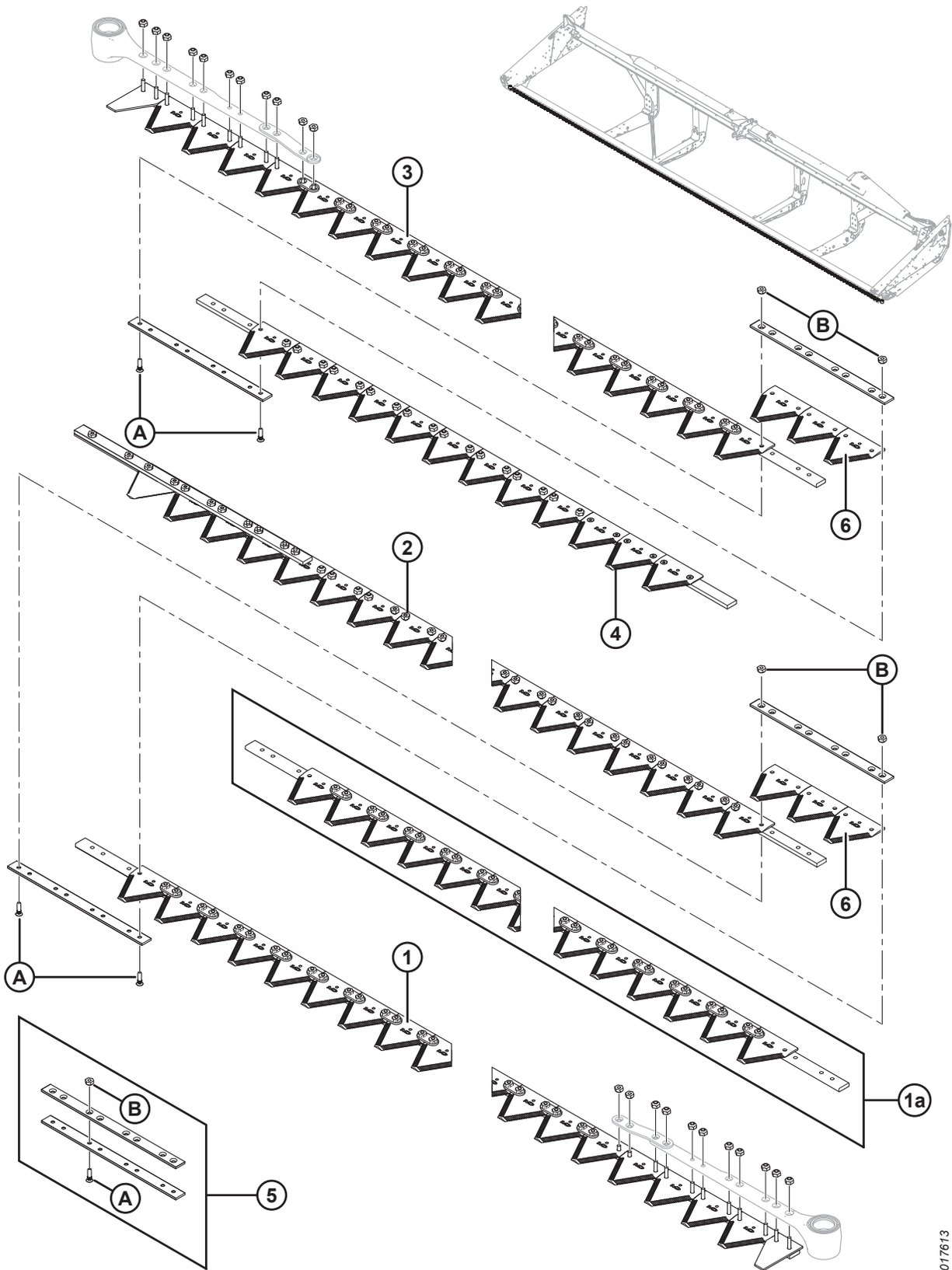
1017613

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		9,1 МЕТРА (30 ФУТОВ)		
	335484	КОМПЛЕКТ – ДВОЙНОЙ НОЖ, 30-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁶⁰		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279417	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279412	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279418	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶¹	2	
6	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
		10,7 МЕТРА (35 ФУТОВ)		
	335485	КОМПЛЕКТ – ДВОЙНОЙ НОЖ, 35-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁶⁰		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279419	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279412	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279420	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶²	2	
6	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	6	
		12,2 МЕТРА (40 ФУТОВ)		
	335486	КОМПЛЕКТ – ДВОЙНОЙ НОЖ, 40-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁶⁰		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
1a	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
2	279421	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279412	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279422	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶²	4	
6	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	12	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	12	
		13,7 МЕТРА (45 ФУТОВ)		
	335487	КОМПЛЕКТ – ДВОЙНОЙ НОЖ, 45-ФУТОВ., МЕЛКИЕ ЗУБЬЯ ⁶⁰		
1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
1a	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
2	279423	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	

62. Включает две стыковые накладки и крепеж.

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ

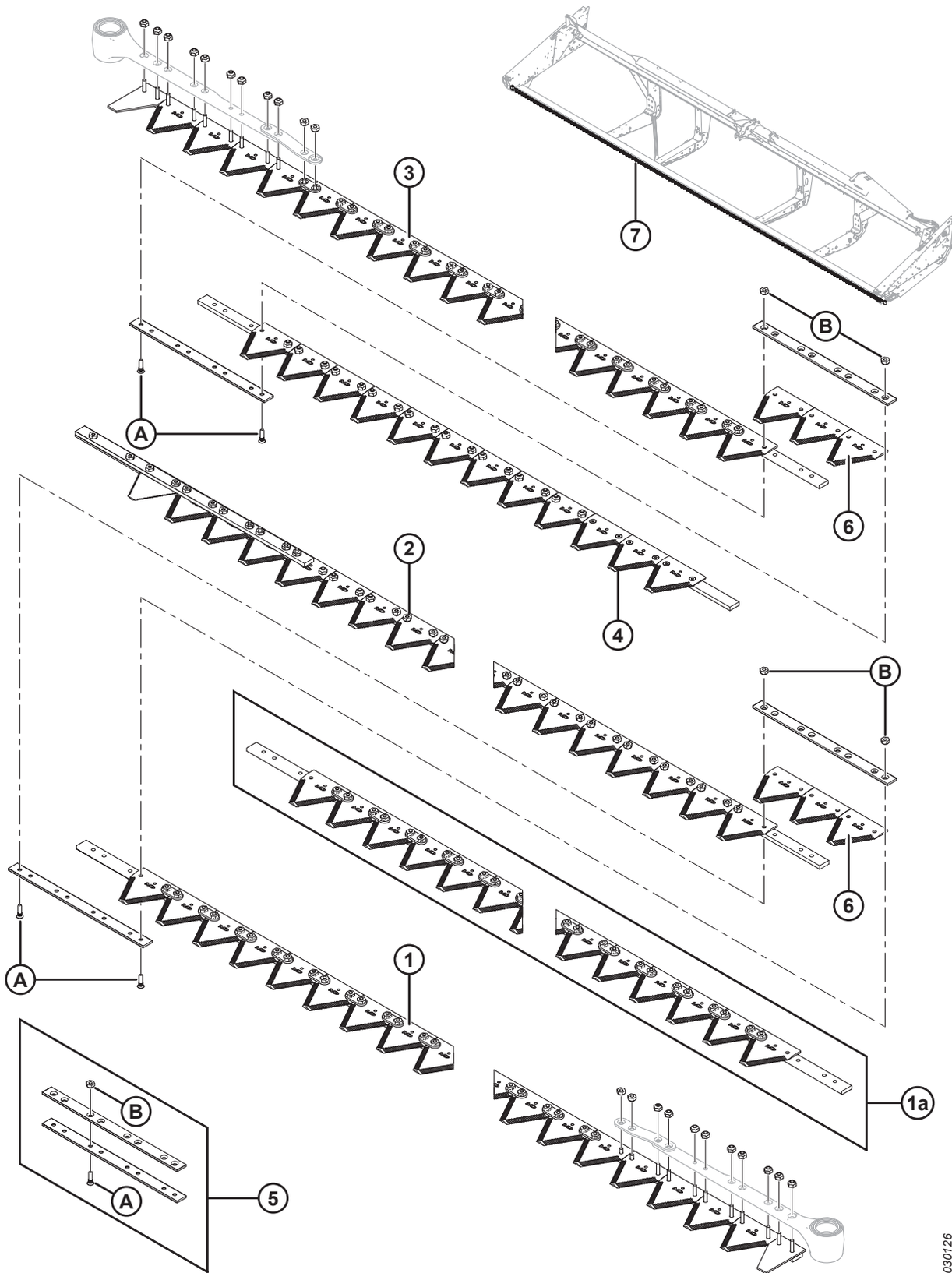


1017613

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
3	279412	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279424	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶²	4	
6	279642	СЕГМЕНТ – KONDEX ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	12	
	118491	СЕГМЕНТ – BUSATIS ТОНКОЙ РЕЗКИ, 14 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (УПАК. 25 ШТ.)	12	
A	129299	ВИНТ – 90° УТОПЛЕННЫЙ, ПОД ТОРЦОВ. КЛЮЧ, #12-24 NC × 0,812 ДЮЙМА		
B	135626	ГАЙКА – CСК, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, #12-24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

12 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями



1030126

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

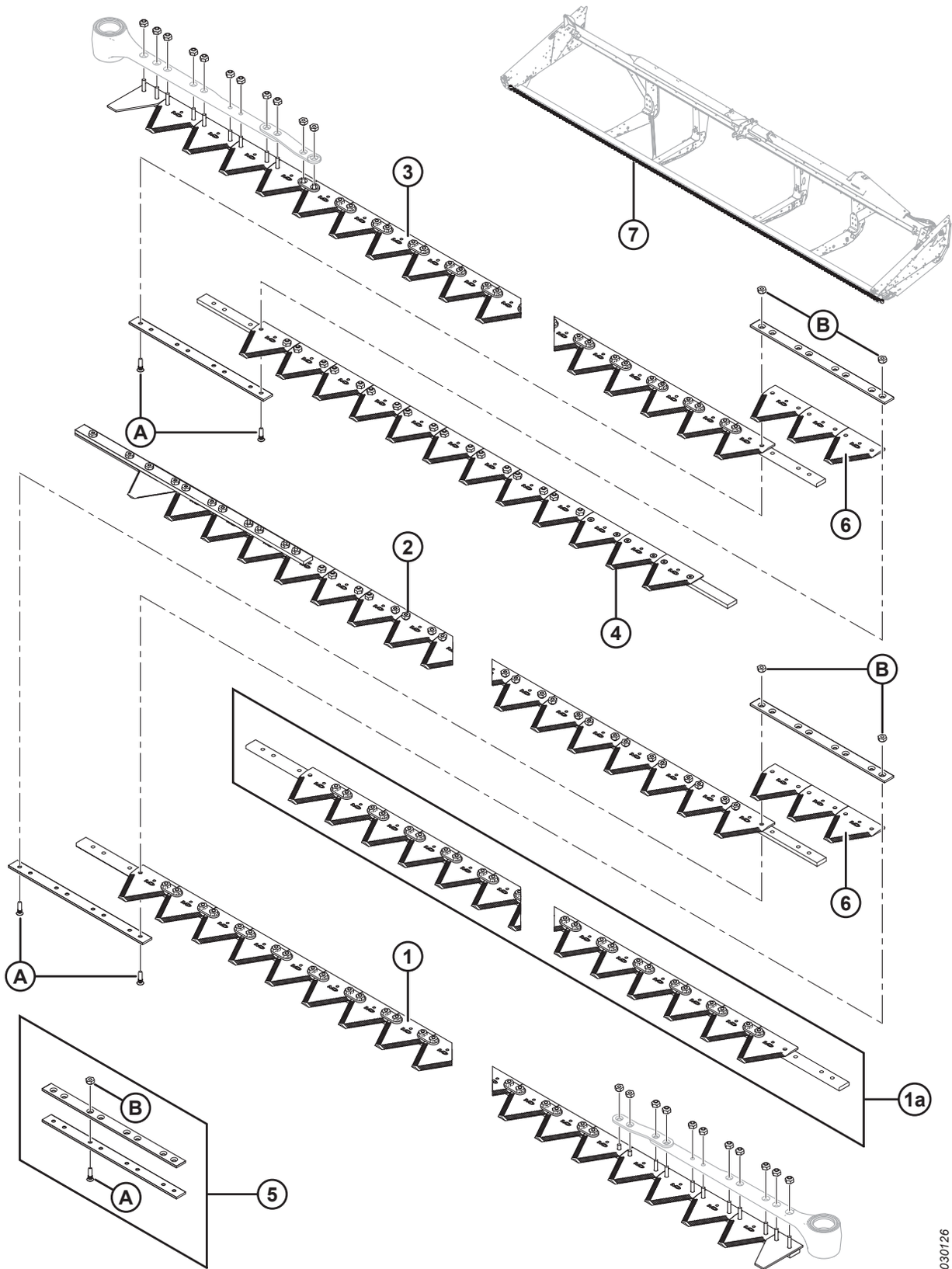
Ножи для жаток 6,1–13,7 м (20–45 футов) продаются по сегментам, комплект сегмента (без головки ножа) см. в таблицах ниже:

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		4,6 МЕТРА (15 ФУТОВ)		
	279440	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, КРУПН. ЗУБЦ., 9 SPI (15 ФУТОВ, ЛЕВ.) ⁶³	1	
	279441	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, КРУПН. ЗУБЦ., 9 SPI (15 ФУТОВ, ПРАВ.) ⁶³	1	
		6,1 М (20 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279425	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279426	ПРАВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶⁴	1	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	3	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	3	
		7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279427	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279428	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279429	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶⁴	2	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	

63. Ножи 15-футовых жаток продаются в комплекте.

64. Включает две стыковые накладки и крепежные детали.

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ

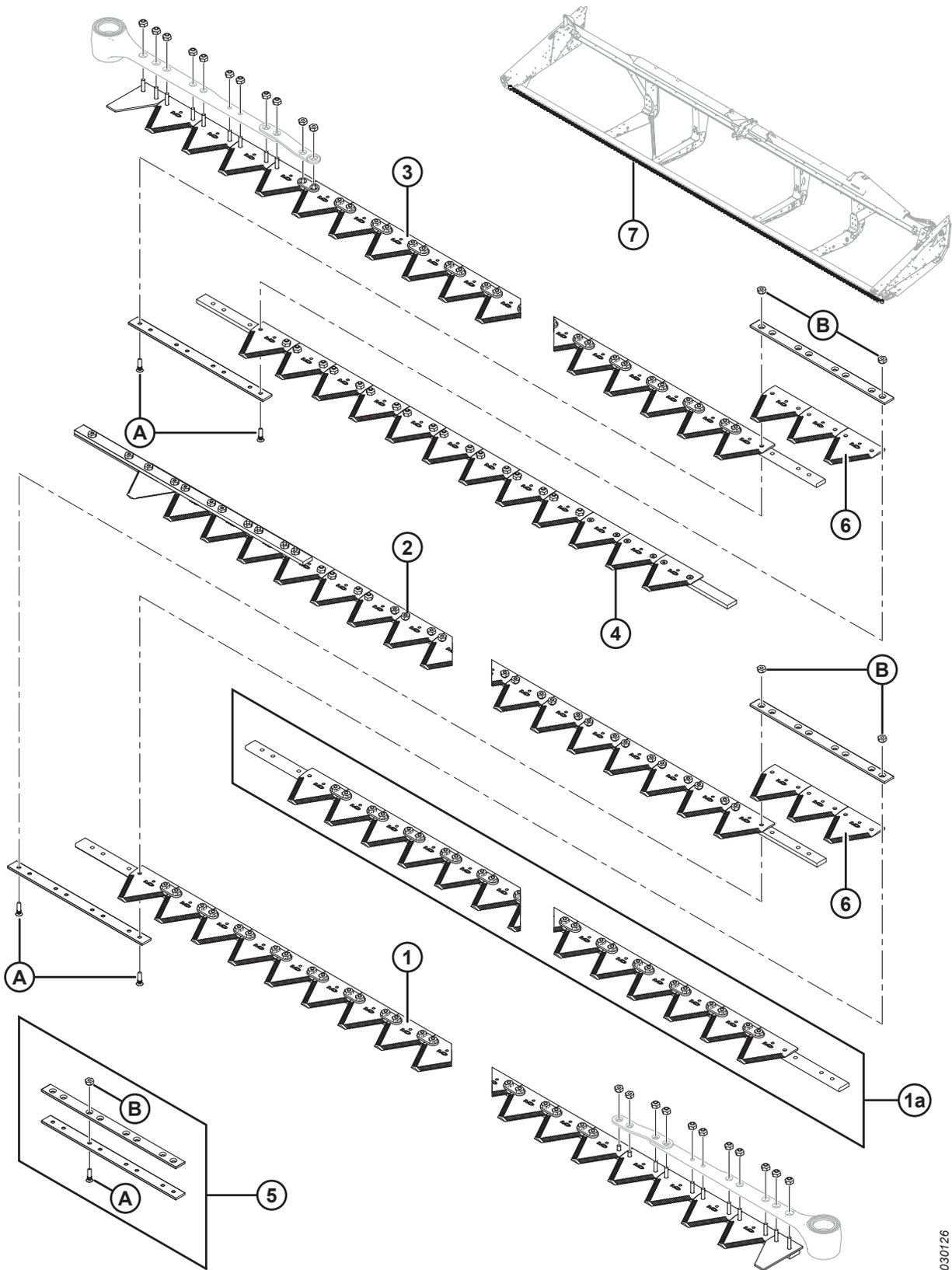


1030126

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		9,1 МЕТРА (30 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279430	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279428	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279432	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶⁴	2	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ



1030126

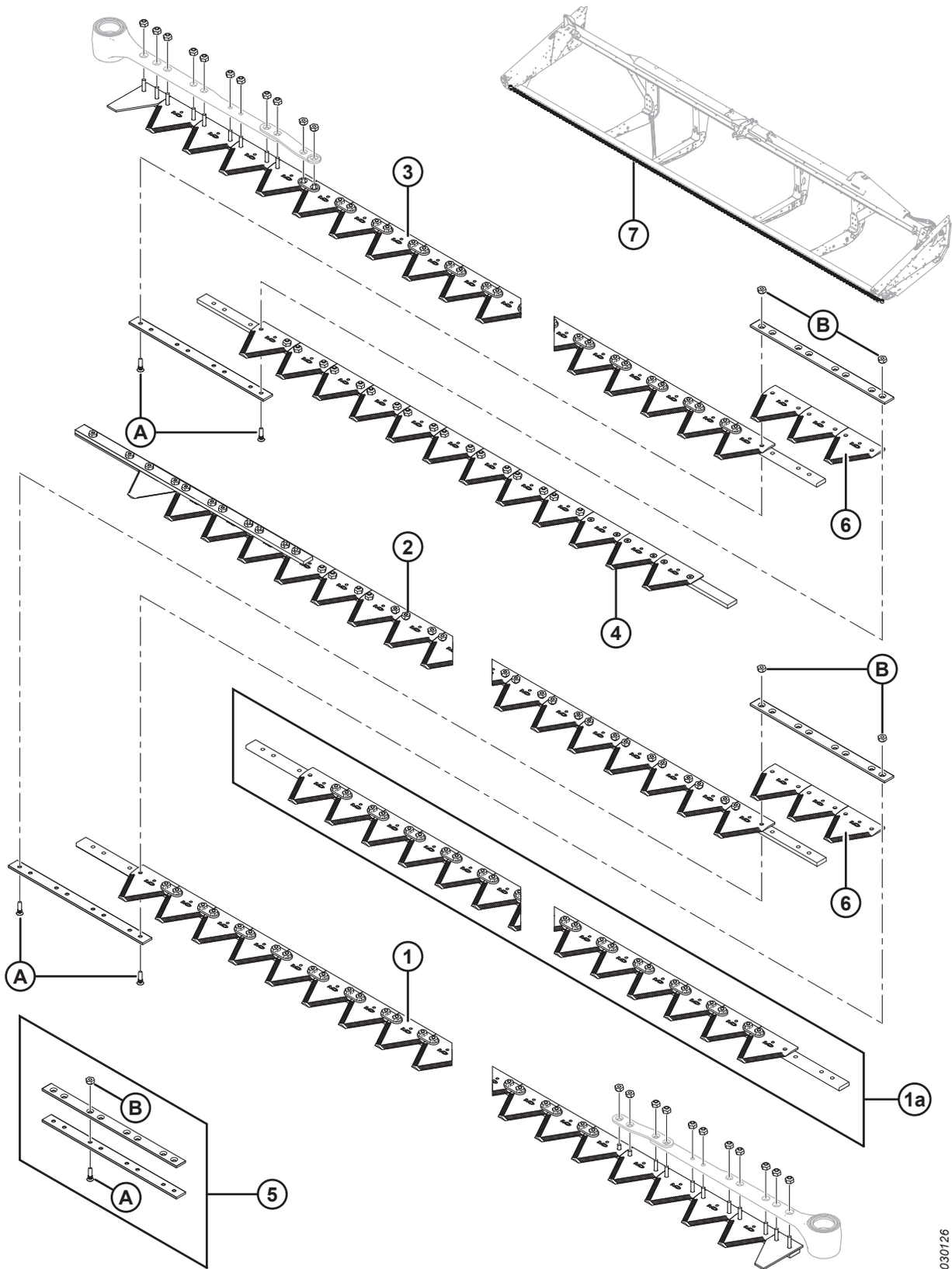
СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
7	294791	КОМПЛЕКТ — 30-ФУТОВЫЙ ДВОЙНОЙ НОЖ ⁶⁵	ПРИ НЕО- БХО- ДИМ- ОСТИ	
		10,7 МЕТРА (35 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279431	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279428	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279433	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶⁴	2	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
7	294792	КОМПЛЕКТ – 35-ФУТОВЫЙ ДВОЙНОЙ НОЖ ⁶⁶	A/R	

65. Комплект включает левый головной сегмент (MD № 279405), левый хвостовой сегмент (MD № 279430), правый головной сегмент (MD № 279428), правый хвостовой сегмент (MD № 279432), комплект стыкового соединения (MD № 129043) и сегмент грубой резки Kondex (MD № 279641).

66. Комплект включает левый головной сегмент (MD № 279405), левый хвостовой сегмент (MD № 279431), правый головной сегмент (MD № 279428), правый хвостовой сегмент (MD № 279433), комплект стыкового соединения (MD № 129043) и сегмент грубой резки Kondex (MD № 279641).

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ



1030126

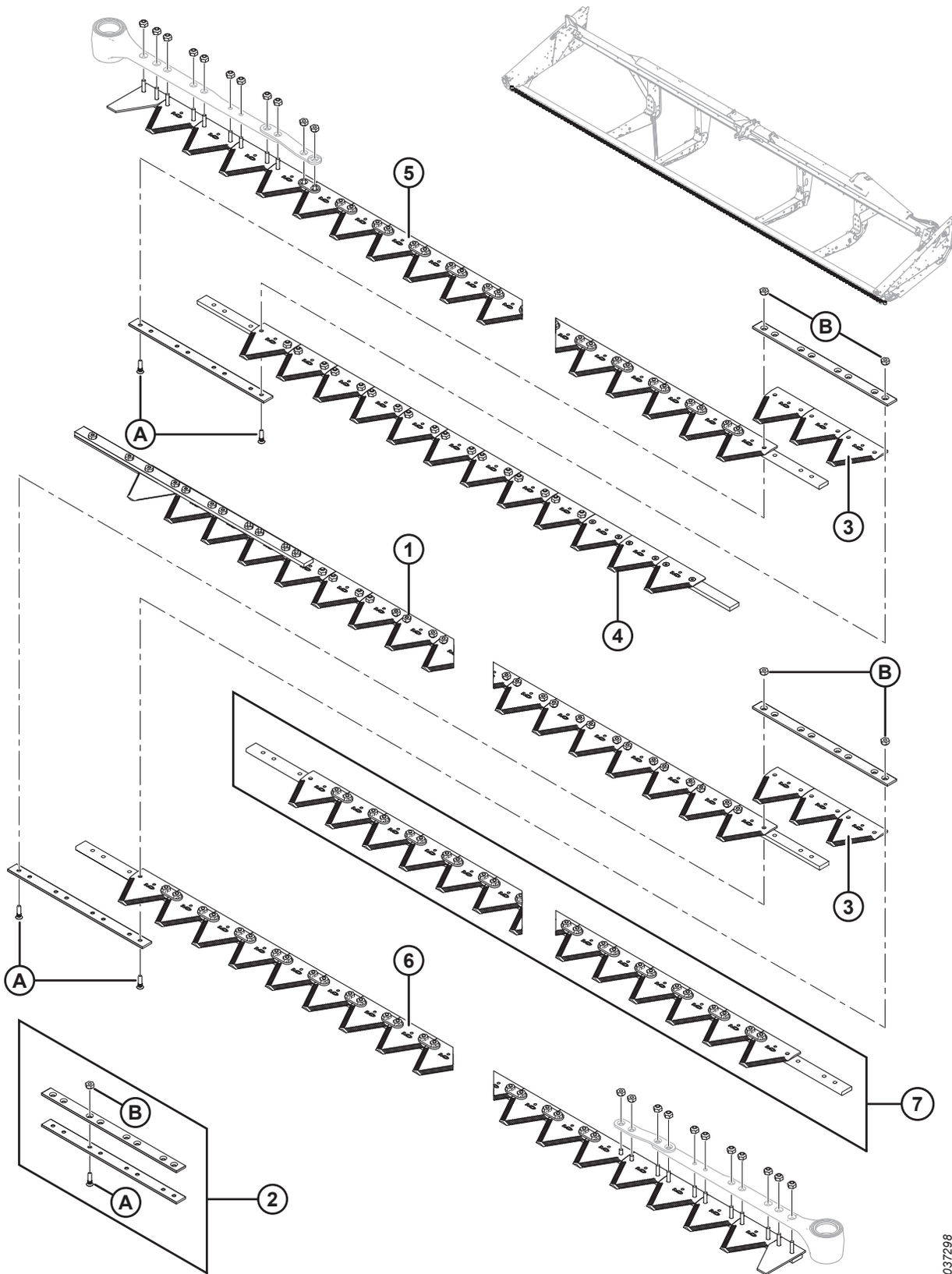
СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		12,2 МЕТРА (40 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
1a	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
2	279434	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279428	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279435	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶⁴	4	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	12	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	12	
7	294793	КОМПЛЕКТ – 40-ФУТОВЫЙ ДВОЙНОЙ НОЖ ⁶⁷	A/R	
		13,7 МЕТРА (45 ФУТОВ)		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
1a	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
2	279436	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279428	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279437	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON ⁶⁴	4	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	12	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	12	
7	294794	КОМПЛЕКТ – 45-ФУТОВЫЙ ДВОЙНОЙ НОЖ ⁶⁸	A/R	
A	129299	ВИНТ – 90° УТОПЛЕННЫЙ, ПОД ТОРЦОВ. КЛЮЧ, #12-24 NC × 0,812 ДЮЙМА		
B	135626	ГАЙКА – CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, #12-24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

67. Комплект включает левый головной сегмент (MD № 279405), центральный сегмент (MD № 279406), левый хвостовой сегмент (MD № 279434), правый головной сегмент (MD № 279428), правый хвостовой сегмент (MD № 279435), комплект стыкового соединения (MD № 129043) и сегмент грубой резки Kondex (MD № 279641).

68. Комплект включает левый головной сегмент (MD № 279405), центральный сегмент (MD № 279406), левый хвостовой сегмент (MD № 279436), правый головной сегмент (MD № 279428), правый хвостовой сегмент (MD № 279437), комплект стыкового соединения (MD № 129043) и сегмент грубой резки Kondex (MD № 279641).

13 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты для сверхгрубой резки



1037298

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ ДЛЯ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ

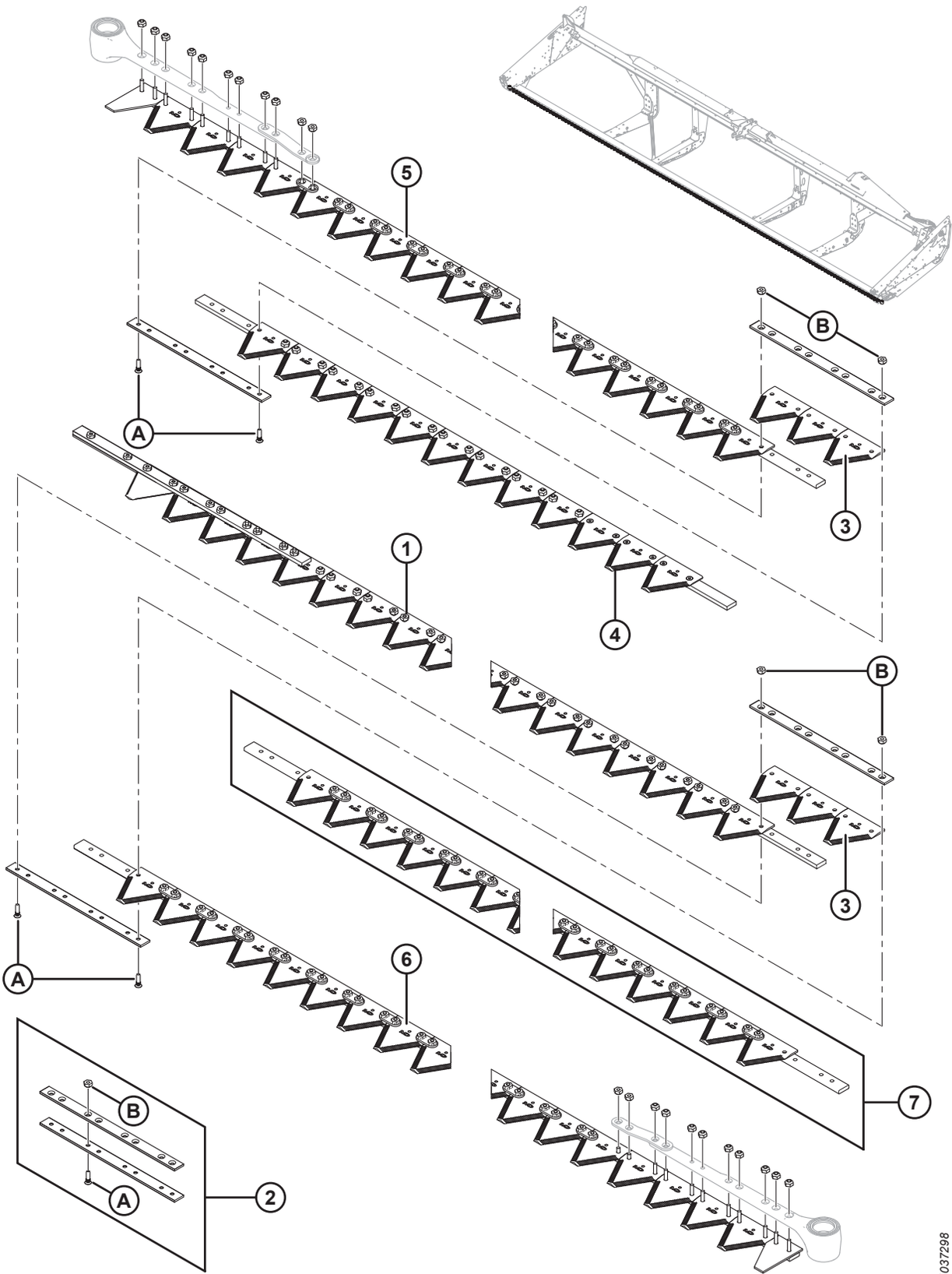
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)		
	335508	НАБОР – ДВОЙНОЙ НОЖ 25 ФУТОВ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁶⁹		
1	335525	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
2	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁷⁰	2	
3	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
4	335520	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	335532	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
6	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
		9,1 МЕТРА (30 ФУТОВ)		
	335509	НАБОР – ДВОЙНОЙ НОЖ, 30-ФУТОВ., СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁶⁹		
1	335526	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
2	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁷⁰	2	
3	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
4	335522	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ		
5	335532	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
6	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
		10,7 МЕТРА (35 ФУТОВ)		
	335510	НАБОР – ДВОЙНОЙ НОЖ, 35-ФУТОВ., СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁶⁹		
1	335529	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
2	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁷⁰	2	
3	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
4	335523	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	335532	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
6	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
		12,2 МЕТРА (40 ФУТОВ)		
	335511	НАБОР – ДВОЙНОЙ НОЖ, 40-ФУТОВ., СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁶⁹		
1	335527	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
2	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁷⁰	4	
3	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
4	335519	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	335532	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
6	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
7	335534	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	2	

69. Полный сборочный комплект ножей.

70. Включает две стыковые накладки и крепеж.

71. Включает крепеж.

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ ДЛЯ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ

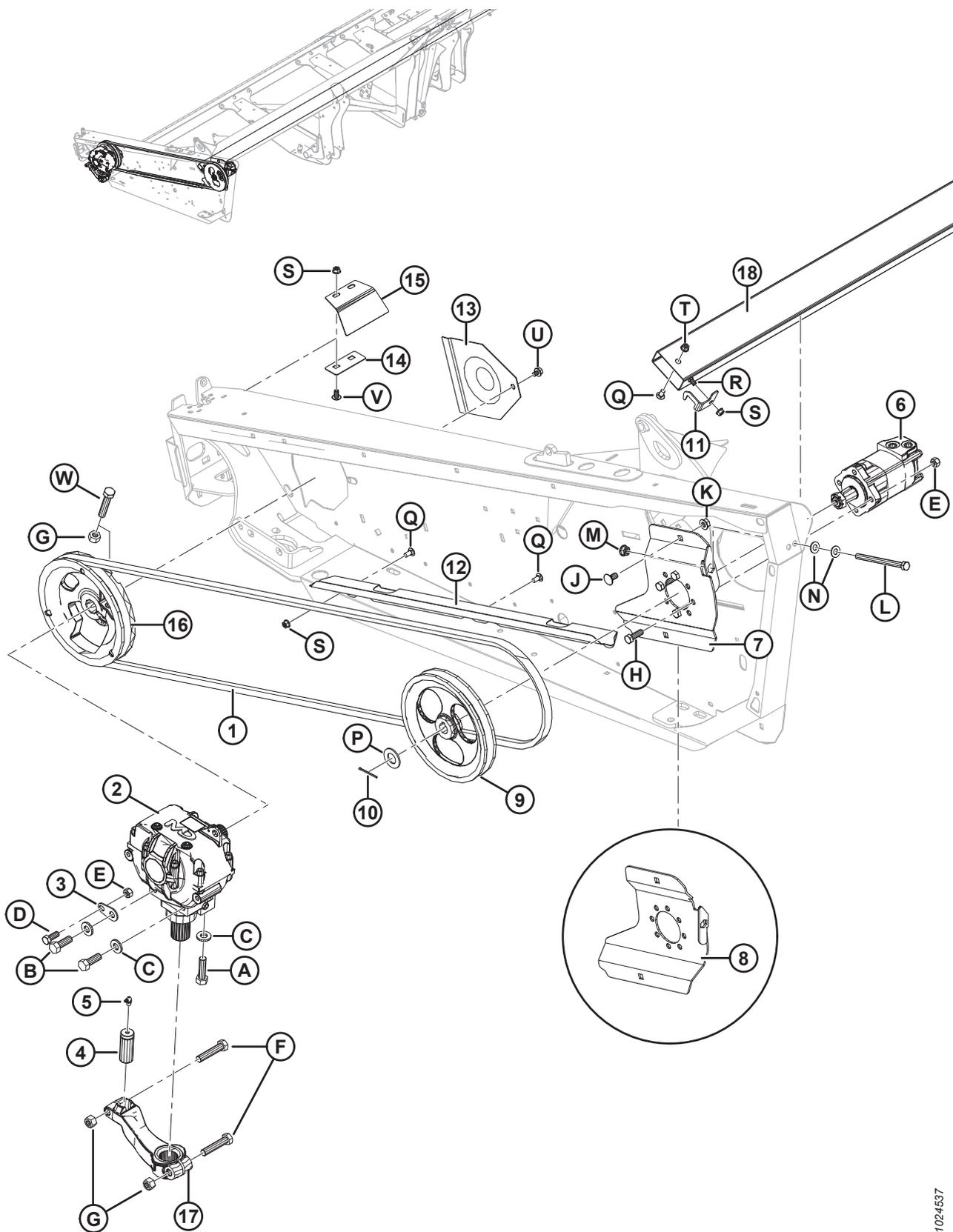


1037298

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ ДЛЯ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		13,7 МЕТРА (45 ФУТОВ)		
	335512	НАБОР – ДВОЙНОЙ НОЖ, 45-ФУТОВ., СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁶⁹		
1	335528	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
2	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА ⁷⁰	2	
3	294947	СЕКЦИЯ – КОМПЛЕКТ СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА, 4 ЗУБЦА НА ДЮЙМ	1	
4	335521	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	335532	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
6	335533	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	1	
7	335534	СБОРКА – СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА ⁷¹	2	
A	129299	ВИНТ – 90° головка утопл., №12–24 NC x 0,812 ДЮЙМА		
B	30669	ГАЙКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ замок, №12–24		

14 Привод ножа – полотняные жатки с одинарными ножами и несинхронизированными двойными ножами



1024537

ПРИВОД НОЖА – ПОЛОТНЯНЫЕ ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ И НЕСИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

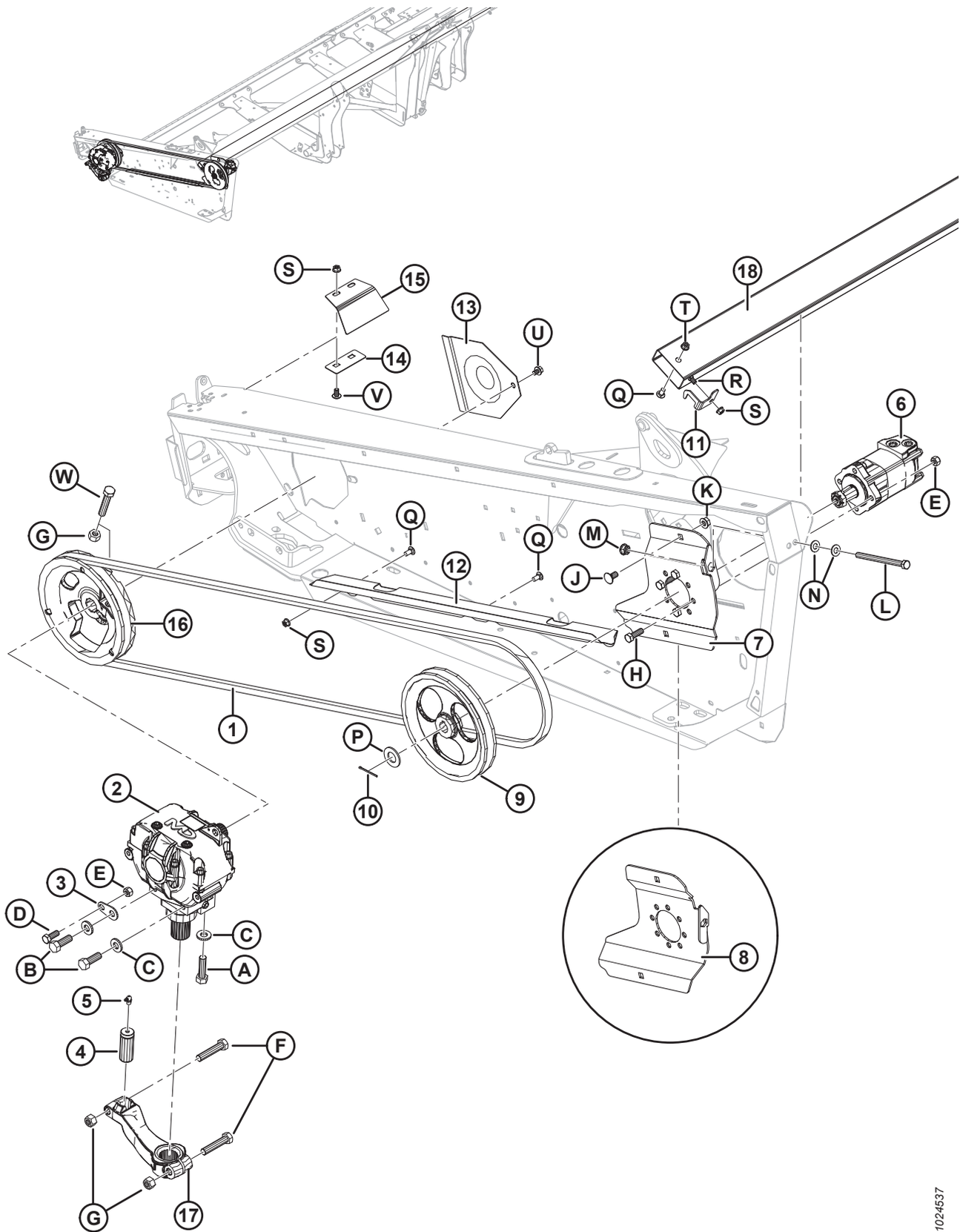
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	145706	РЕМЕНЬ – ПРИВОД SK ⁷²	1	
2	100532	ПРИВОД – МКШ ⁷³	1	
3	132033	ПЛАСТИНА – ПРИВОД МКШ, УСТАНОВОЧНЫЙ ВЫСТУП ⁷²	1	
4	113229	ШТИФТ – ГОЛОВКА НОЖА ⁷²	1	
5	21194	ФИТИНГ – СМАЗОЧНЫЙ 90° 1/8 NPT ⁷²	1	
6	174217	ГИДРОМОТОР – ПРИВОД НОЖА ⁷²	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
7	294112	КРОНШТЕЙН – КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА, СВАРНОЙ	1	
8	174270	КРОНШТЕЙН – КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА, СВАРНОЕ, RH DK	1	
9	174215	ШКИВ – ПРИВОД МКШ ⁷²	1	
10	21006	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 2,0 ОЦИНК. ⁷²	1	
11	125530	КРОНШТЕЙН – СТОПОРНАЯ ГАЙКА НОЖА, ЛЕВАЯ	1	
12	245943	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – РЕМЕНЬ ⁷²	1	
13	102509	ЩИТОК ⁷²	1	
14	120141	ФИКСАТОР – ЩИТОК ПРИВОДА МКШ ⁷²	1	
15	120140	ЩИТОК – КРЕПЛЕНИЕ ЛЕВОГО МКШ	1	
	120194	ЩИТОК – КРЕПЛЕНИЕ ПРАВОГО МКШ	1	
16	252752	ШКИВ В СБОРЕ – МКШ, ОДИНАРНЫЙ НОЖ ⁷²	1	
17	174992	РЫЧАГ – ПРИВОД МКШ ⁷²	1	
18	220009	ЧЕХОЛ ДЛЯ НОЖА, 20-ФУТОВАЯ ЖАТКА ⁷⁴	1	
	220010	ТРУБА – ФУТЛЯР НОЖА, 25 ФУТОВ ⁷⁴	1	
	220011	ТРУБА – ФУТЛЯР НОЖА, 30 ФУТОВ ⁷⁴	1	
	220012	ТРУБА – ХРАНЕНИЕ НОЖА, 35 ФУТОВ ⁷⁴	1	
	220013	ТРУБА – ХРАНЕНИЕ НОЖА, 40 ФУТОВ ⁷⁴	1	
	125764	ТРУБА – ХРАНЕНИЕ НОЖА, 40И 45-ФУТОВАЯ ЖАТКА С ДВОЙНЫМ НОЖОМ ⁷⁴	1	
A	120900	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ – L9 5/8-11 UNC × ДЛИНА 2,25		
B	120899	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ – L9 5/8-11 UNC × ДЛИНА 1,75		
C	120901	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, УПРОЧНЕННАЯ, 5/8 ДЮЙМА НОМИНАЛ (L9)		
D	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
E	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
F	21583	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 3,0 GR5, ОЦИНК.		
G	18666	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
H	18723	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
J	21066	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		

72. Для полотняных жаток с несинхронизированными двойными ножами, 2 штуки.

73. Для жаток с несинхронизированными двойными ножами, 2 шт. Детали для ремонта см. в разделе [16 Редуктор привода ножа, страница 73](#).

74. Чехол для ножа расположен внутри круглой задней трубы рамы жатки.

ПРИВОД НОЖА – ПОЛОТНЯНЫЕ ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ И НЕСИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

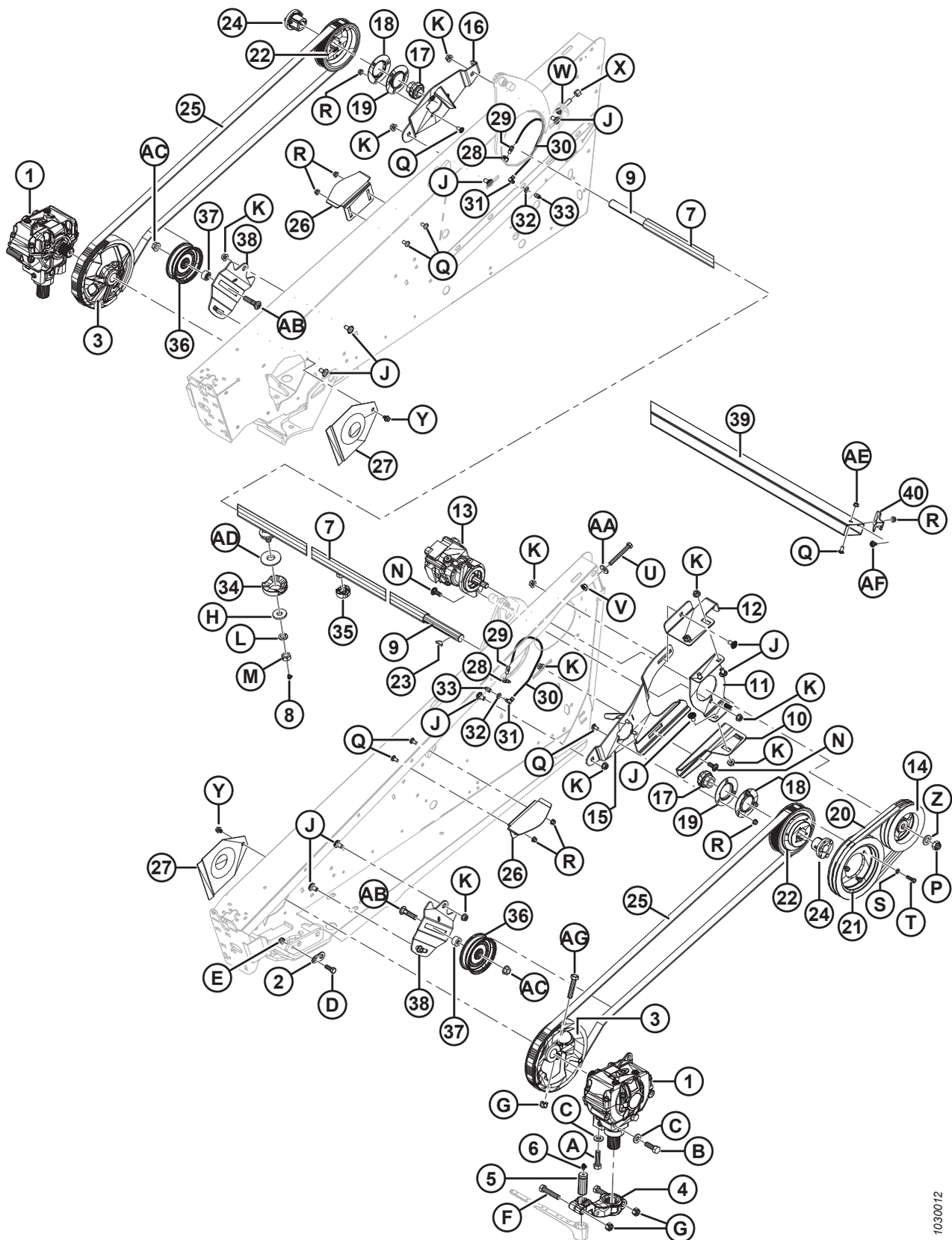


1024637

ПРИВОД НОЖА – ПОЛОТНЯНЫЕ ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ И НЕСИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
K	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
L	50226	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 6,5 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
M	21383	ГАЙКА – ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ)		
N	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
P	18603	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE ВНУТР. ДИАМ. 1-1/16 × 2,0 ДЮЙМА. НД ОЦИНК.		
Q	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
R	21472	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
S	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
T	21452	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
U	30693	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР.) 0,375-16 UNC × 0,50 ДЛ.		
V	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
W	21406	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 5/8 NC × 3,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

15 Привод ножа – жатки с синхронизованными двойными ножами



1030012

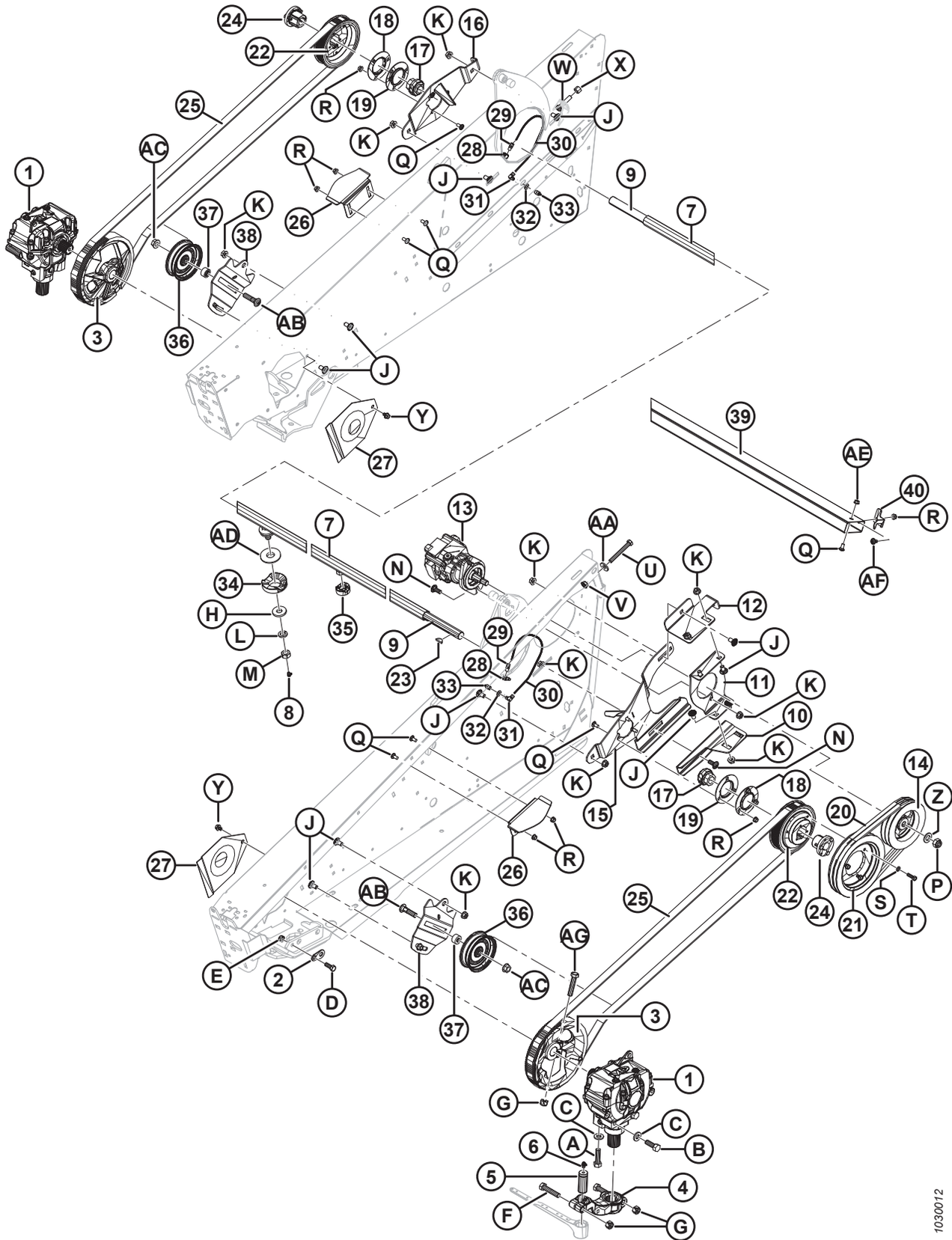
ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	100532	МКШ ⁷⁵	2	
2	132033	ПЛАСТИНА – ПРИВОД НОЖА, УСТАНОВОЧНЫЙ ВЫСТУП	2	
3	252753	ШКИВ В СБОРЕ – ПРИВОД НОЖА ⁷⁶	2	
4	174992	РЫЧАГ – ВЫХОДНОЙ	2	
5	113229	ШТИФТ – ГОЛОВКА НОЖА	2	
6	21194	ФИТИНГ – СМАЗОЧНЫЙ, 90°, 1/8 NPT	2	
7	120753	ТРУБА – ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	120754	ТРУБА – ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (ЖАТКА 20 ФУТОВ)	1	
	113160	ТРУБА – ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (ЖАТКА 25 ФУТОВ)	1	
	113161	ТРУБА – ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (ЖАТКА 30 ФУТОВ)	1	
	120755	ТРУБА – ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (ЖАТКА 35 ФУТОВ)	1	
8	21010	ФИТИНГ – СМАЗОЧНЫЙ, 90°, 1/4 NPT	2	
9	120363	ВАЛ – ПОПЕРЕЧНЫЙ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	120364	ВАЛ – ПОПЕРЕЧНЫЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	120358	ВАЛ – ПОПЕРЕЧНЫЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	120359	ВАЛ – ПОПЕРЕЧНЫЙ (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	120360	ВАЛ – ПОПЕРЕЧНЫЙ (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
10	172809	ОПОРА – НИЖНЯЯ ГИДРОМОТОРА	1	
11	294385	ОПОРА – КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА	1	
12	172812	ОПОРА – ПРИВОД	1	
13	232147	ГИДРОМОТОР – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД НОЖА, СО ШПОНКОЙ	1	
	279003	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ – ГИДРОМОТОР ПРИВОДА НОЖА		
	111895	ШПОНКА – КВАДРАТНАЯ, ГИДРОМОТОР ПРИВОДА НОЖА		
14	120812	ШКИВ – ПРИВОД, ДВОЙНОЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТОК 15–25 ФУТОВ)	1	
	145384	ШКИВ – ПРИВОД, ДВОЙНОЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТОК 30–35 ФУТОВ)	1	
15	174502	ОПОРА – ШКИВ (ЛЕВ.)	1	
16	174501	ОПОРА – ШКИВ (ПРАВ.)	1	
17	21859	ПОДШИПНИК – ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16 ДЮЙМА	2	
18	49306	ФЛАНЕЦ – НАРУЖНЫЙ	2	
19	47858	ФЛАНЕЦ – ВНУТРЕННИЙ	2	
20	120814	РЕМЕНЬ – СИНХРОНИЗАЦИИ, ДВОЙНОЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТОК 15–25 ФУТОВ)	1	
	120057	РЕМЕНЬ – СИНХРОНИЗАЦИЯ, ДВОЙНОЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТОК 30–35 ФУТОВ)	1	
21	101853	ШКИВ – МАШИННАЯ ОБРАБОТКА	1	
22	120056	ЗВЕЗДОЧКА – СИНХРОНИЗАЦИЯ (72 ЗУБЦА)	2	
23	13298	ШПОНКА – СЕГМЕНТНАЯ, ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ, 1/4 × 1 1/8 ДЮЙМА	2	

75. См. раздел [16 Редуктор привода ножа, страница 73](#).

76. Включает болт (MD № 21406) и гайку (MD № 18666).

ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ



1030012

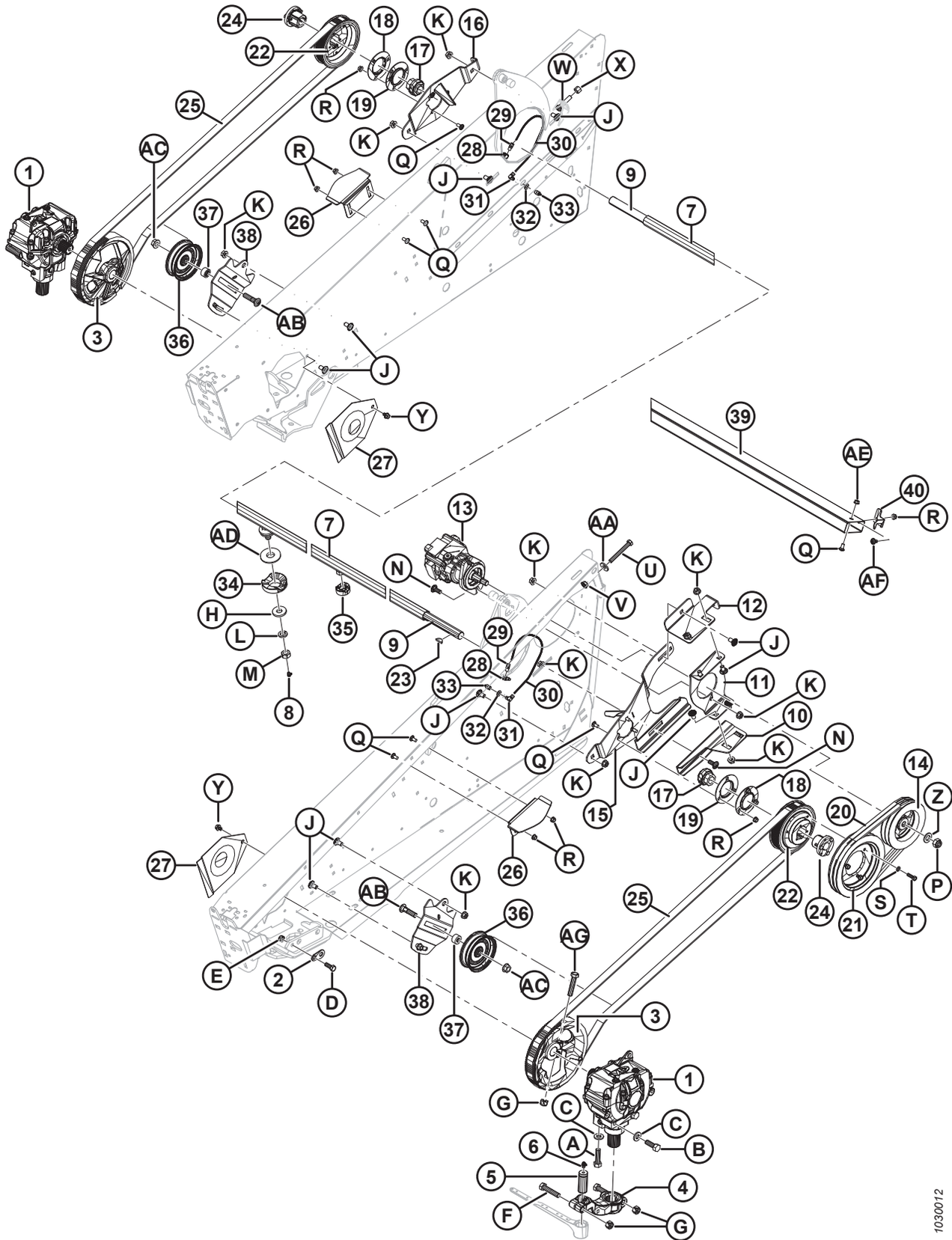
ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
24	30034	ВТУЛКА – ЗАЖИМНАЯ КОНУСНАЯ, ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ	2	
25	30548	РЕМЕНЬ – ЗУБЧАТЫЙ	2	
26	132415	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – РЕМЕНЬ	2	
27	102509	ЩИТОК – БЛОК ПРИВОДА	2	
28	50187	ФИТИНГ – СМАЗОЧНЫЙ, УГЛОВОЙ АДАПТЕР	2	
29	120366	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ	2	
30	112968	ШЛАНГ – КОНСИСТЕНТН. СМАЗКА	2	
31	120365	ФИТИНГ – УГЛОВОЙ	2	
32	18598	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 ДЮЙМА	2	
33	50188	ФИТИНГ – СМАЗОЧН., ВНУТР. РЕЗЬБА 1/8 NPT	2	
34	220701	БЛОК – ПЕНА	2	
35	220706	БЛОК – ПЕНА ⁷⁷		
36	30514	ШКИВ – ВЕДОМЫЙ	2	
37	253517	ПРОСТАВКА – ШКИВ	2	
38	226673	ОПОРА – ШКИВ ВЕДОМЫЙ	2	
39	220009	ТРУБА – ХРАНЕНИЕ НОЖА (20 ФУТОВ) ⁷⁸	1	
	220010	ТРУБА – ХРАНЕНИЯ НОЖА (25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ⁷⁸	1	
	220011	ТРУБА – ХРАНЕНИЯ НОЖА (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ⁷⁸	1	
	220012	ТРУБА – ХРАНЕНИЯ НОЖА (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ⁷⁸	1	
	220013	ТРУБА – ХРАНЕНИЯ НОЖА (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ⁷⁸	1	
	125764	ТРУБА – ХРАНЕНИЯ НОЖА (40–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ НОЖОМ) ⁷⁸		
40	125530	КРОНШТЕЙН – ЗАЖИМ НОЖА	1	
A	120900	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, L9, 5/8 NC × 2 1/4 ДЮЙМА		
B	120899	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, L9, 5/8 NC × 1 3/4 ДЮЙМА		
C	120901	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, L9, УПРОЧНЕННАЯ, 5/8 ДЮЙМА ВД		
D	21491	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC × 1 1/4 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
E	18697	ГАЙКА – СТОПОРНАЯ, 1/2 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
F	21583	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 5/8 NC × 3 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
G	18666	ГАЙКА – СТОПОРНАЯ, 5/8 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
H	6647	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 19,8 ММ × НАРУЖН. ДИАМ. 50 ММ × ТОЛЩИНА 6 ММ		
J	21066	БОЛТ – RNSN 1/2 NC × 1 ДЮЙМ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
K	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ГЛАДКАЯ, 1/2 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
L	18640	ШАЙБА – СТОПОРНАЯ, ВНУТРЕНН. ДИАМ. 3/4 NC		

77. Количество: 20 футов = 2, 25–40 футов = 4.

78. Труба для хранения ножа, расположенная внутри задней круглой трубы рамы жатки.

ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

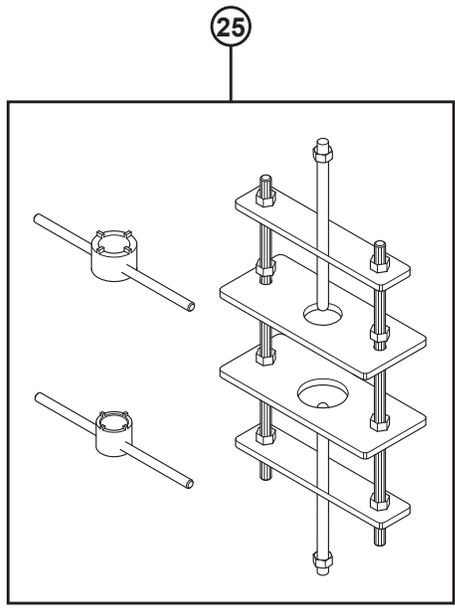
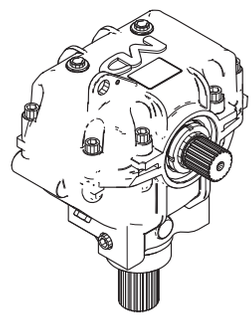
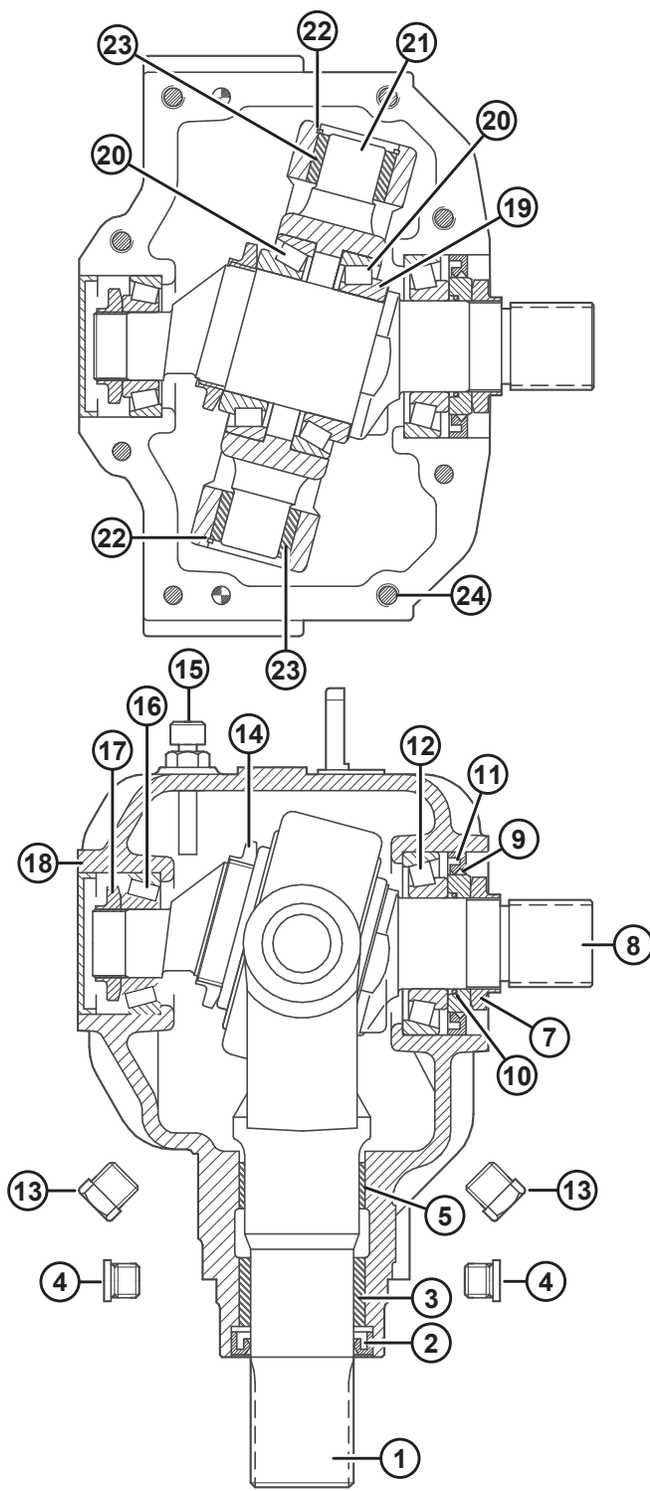


1030012

ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
M	102636	ГАЙКА – ШЕСТИГР., 3/4 NC, БОКОВ. СТОПОР, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
N	21471	БОЛТ – RHSN, 1/2 NC × 1 1/4 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
P	112129	ГАЙКА – ШЕСТИГР., 3/4 UNF, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
Q	21863	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 3/4 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
R	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ГЛАДКАЯ, 3/8 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
S	18637	ШАЙБА – СТОПОРНАЯ, ВНУТРЕНН. ДИАМ. 3/8		
T	21264	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC × 1 1/4 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
U	30299	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC × 4 ДЮЙМА, С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
V	21383	ГАЙКА – ЗУБЧ. ФЛАНЕЦ, 1/2 NC		
W	120232	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 2 1/2 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
X	21389	ГАЙКА – СТОПОРНАЯ, 1/2 NC		
Y	30693	БОЛТ – ЗУБЧ. ФЛАНЕЦ, 3/8 NC × 1/2 ДЮЙМА		
Z	18601	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 13/16 × НАРУЖН. ДИАМ. 1 1/2 ДЮЙМА		
AA	4761	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 13,5 ММ × НАРУЖН. ДИАМ. 35 ММ × ТОЛЩИНА 4,5 ММ		
AB	18525	БОЛТ – RHSN 5/8 NC × 2 1/2 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
AC	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
AD	10254	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
AE	21452	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
AF	21472	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
AG	21406	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 5/8 NC × 3,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

16 Редуктор привода ножа



1016902

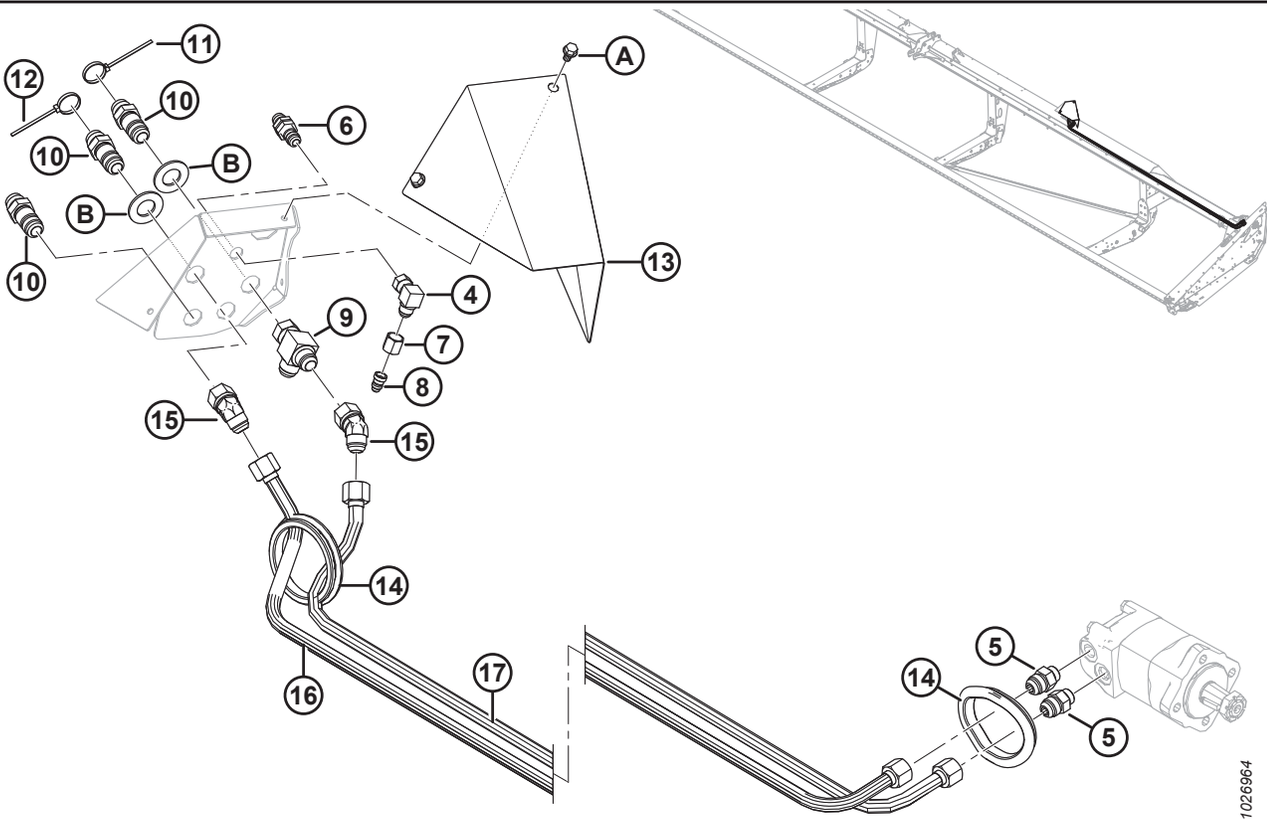
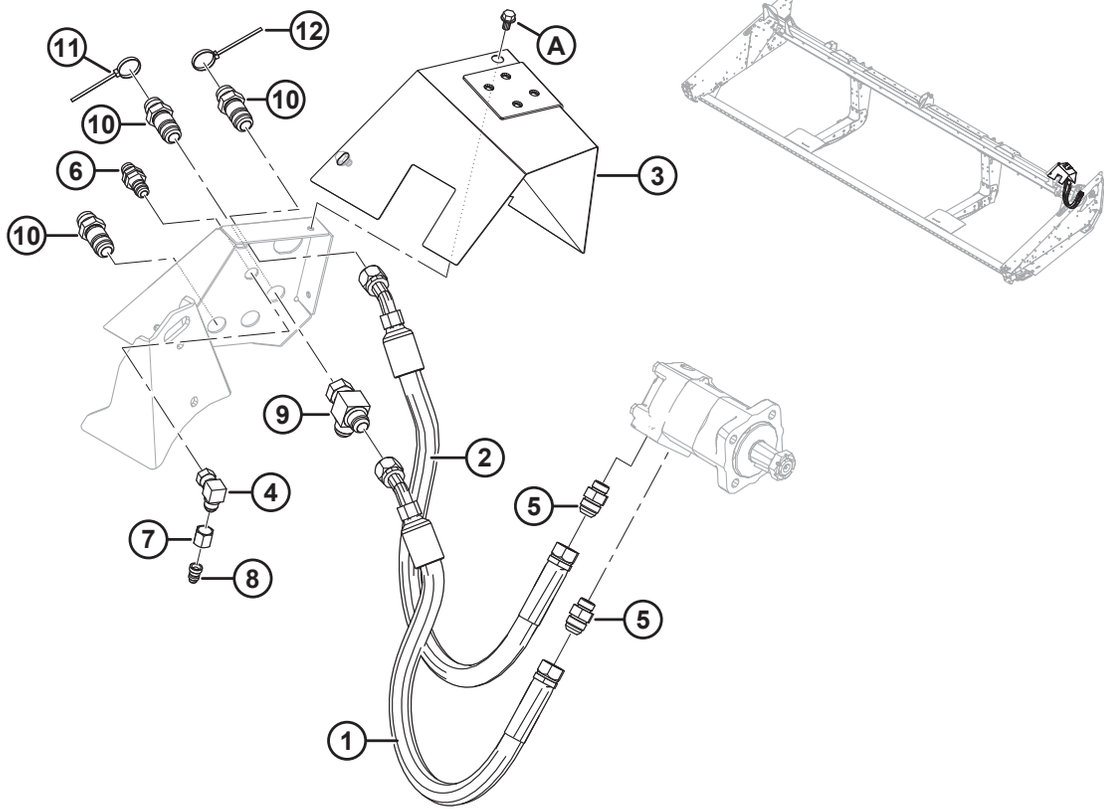
РЕДУКТОР ПРИВОДА НОЖА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед сборкой нанесите на вилку выходного вала (MD № 100706) и входной вал (MD № 100710) фиксирующий герметик (Loctite® 603 или аналог).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	100532	МКШ – В СБОРЕ	1	
1	100706	ВИЛКА – ВЫХОДНАЯ	1	
2	100707	САЛЬНИК, ВЫХОДНОЙ ВАЛ	1	
3	100708	ВТУЛКА – БРОНЗОВАЯ	1	
4	252423	ЗАГЛУШКА – С ШЕСТИГР. УГЛУБЛ.	2	
5	100726	ВТУЛКА – СТАЛЬНАЯ	1	
7	100709	ГАЙКА – СПЕЦИАЛЬНАЯ	1	
8	100710	ВАЛ – ВХОДНОЙ	1	
9	102629	ПРОСТАВКА – НД 60 ММ	1	
10	100712	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
11	102630	САЛЬНИК, ВХОДНОЙ ВАЛ, ВД 60 ММ	1	
12	100714	ПОДШИПНИК В СБОРЕ – ОБОЙМА И КОНУС	1	
13	103096	ЗАГЛУШКА – СЛИВ МАСЛА	2	
14	100715	ГАЙКА – СТОПОРНАЯ, М55 × 2 ДЮЙМА	1	
15	100716	ЗАГЛУШКА – САПУН, С МАСЛЯНЫМ ЩУПОМ	1	
16	100717	ПОДШИПНИК В СБОРЕ – ОБОЙМА И КОНУС	1	
17	100718	ГАЙКА – СТОПОРНАЯ, М30 × 1,5 ДЮЙМА	1	
18	100719	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
19	113152	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ВХОДНОЙ ВАЛ	1	
20	100720	ПОДШИПНИК В СБОРЕ – ОБОЙМА И КОНУС	2	
21	100721	ШАРНИР	1	
22	100722	КОЛЬЦО – СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ	2	
23	100723	ВТУЛКА – БРОНЗОВАЯ	2	
24	113153	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, М10 × 50 ММ	8	
25	139003	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ – СБОРКА И РАЗБОРКА РЕДУКТОРА ПРИВОДА РЕЖУЩЕГО АППАРАТА	A/R	

17 Гидравлические линии привода – Одинарный нож (D120, D130, D135 и D140)



1026964

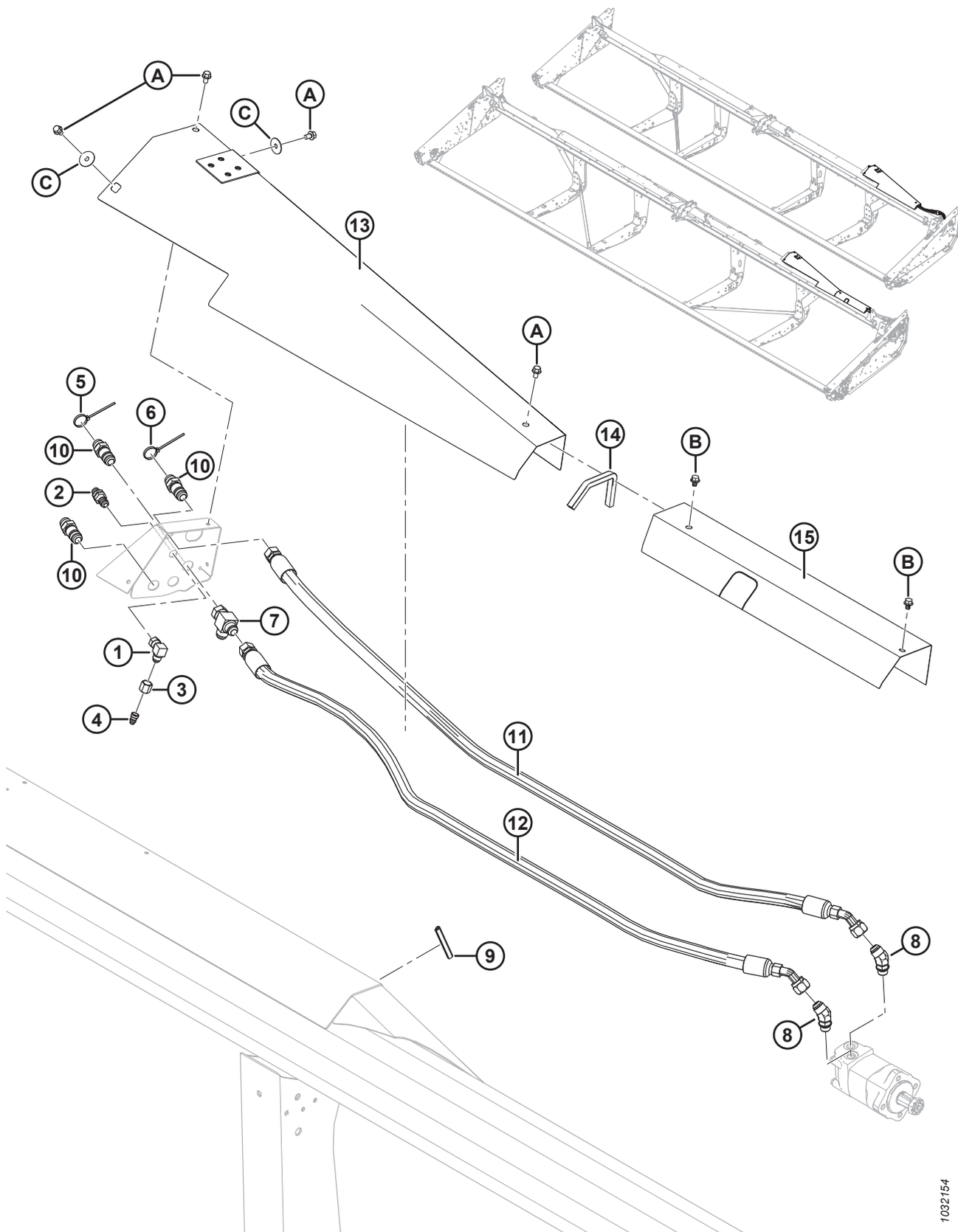
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА – ОДИНАРНЫЙ НОЖ (D120, D130, D135 и D140)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок, ВВЕРХУ: 20-футовые жатки, ВНИЗУ: 40-футовые

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	132903	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
2	132904	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
3	255866	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
4	30314	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
5	30610	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
6	30819	ФИТИНГ – 1/2 ДЮЙМА ГИДР. МУФТА	1	
7	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
8	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
9	50086	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
10	135372	ФИТИНГ – 3/4 ДЮЙМА ГИДР. ПЕРЕБОРКА, РАСТРУБНЫЙ ПЕРЕХОДНИК 37°	3	
11	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
12	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
13	254109	КРЫШКА – ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
14	125722	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ, ВД 99 ММ	2	
15	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
16	174258	ЛИНИЯ – 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ЖЕСТКИЙ ПРИВОД НОЖА, ДАВЛЕНИЕ В ПРИВОДЕ	1	
17	174259	ЛИНИЯ – 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ЖЕСТКИЙ ПРИВОД ОДИНАРНОГО НОЖА, ВОЗВРАТНАЯ	1	
A	50076	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC × 0,63, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18603	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 1 1/16 ВН. ДИАМ. × 2,0 ДЮЙМА ВН. ДИАМ., ОЦИНК. (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)		

18 Гидравлические линии привода ножа – Одинарный нож (D125, D130 и D135)



1032154

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА НОЖА – ОДИНАРНЫЙ НОЖ (D125, D130 И D135)

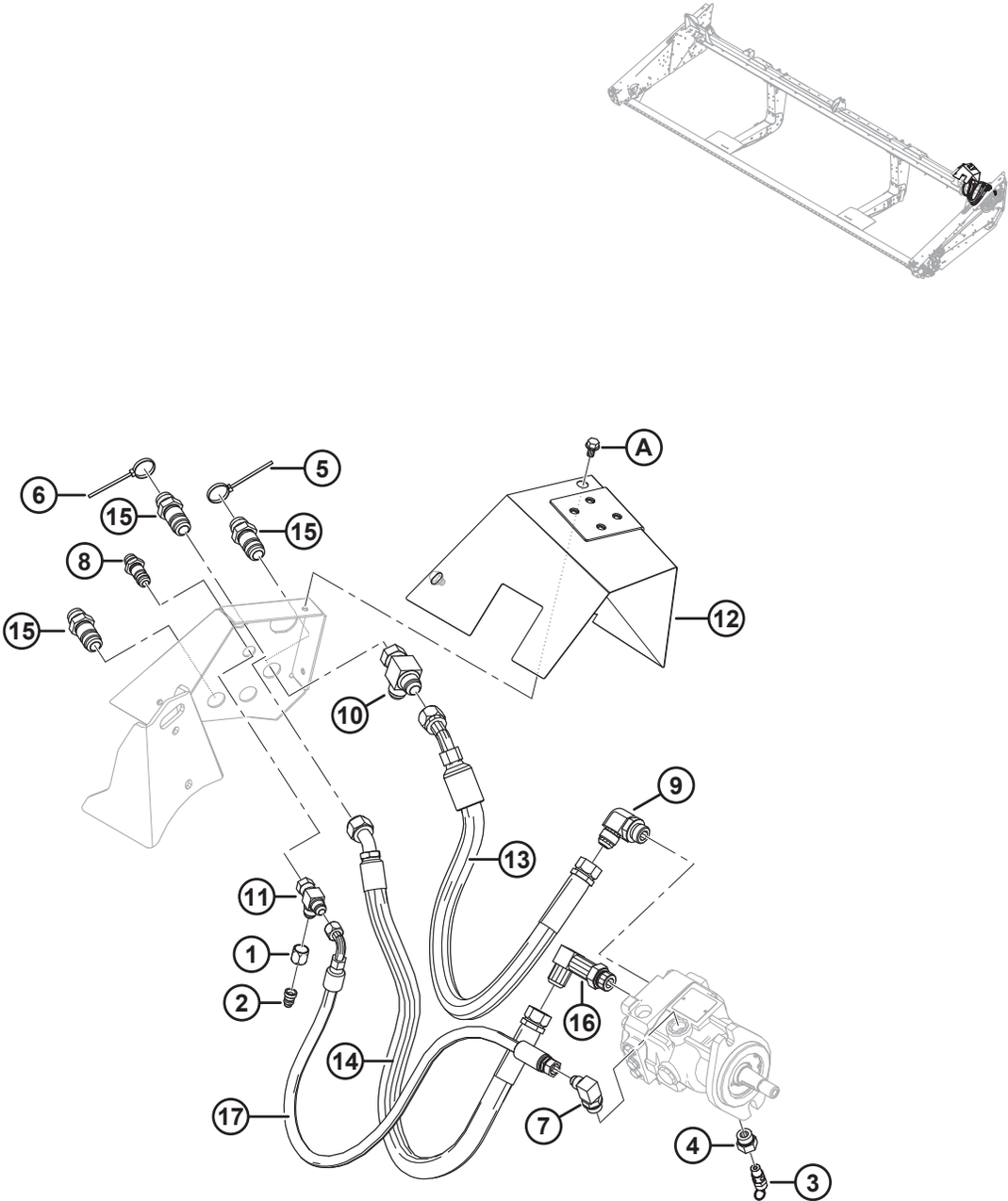
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	30314	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
2	30819	ФИТИНГ – 1/2 ДЮЙМА ГИДР. МУФТА	1	
3	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
4	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
5	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
6	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
7	50086	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
8	135182	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
9	135190	УПЛОТНЕНИЕ – ДЛЯ КРОМОК	1	
10	135372	ФИТИНГ – 3/4 ДЮЙМА ГИДР. ПЕРЕБОРКА, РАСТРУБНЫЙ ПЕРЕХОДНИК 37°	3	
11	120573	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	120574	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	120575	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
12	120577	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	174356	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	174357	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
13	255506	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	304320	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	304322	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
14	31889	МОЛДИНГ – (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
15	165417	КРЫШКА – ШЛАНГИ ПРИВОДА НОЖА (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
A	50076	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC × 0,63, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	30693	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ, 0,375-16 UNC × 0,50 ДЛ. (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)		
C	18963	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА НОЖА – синхронизованный двойной нож (D115)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIC 1/2 ДЮЙМА	1	
2	30314	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
3	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
4	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
5	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
6	50050	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
7	50098	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
8	50175	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
9	120377	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
10	255764	ДЕРЖАТЕЛЬ – В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКОЙ ⁷⁹	1	
11	132396	ЛИНИЯ	1	
12	135255	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
13	135380	ФИТИНГ – МУФТА С ДВУСТОРОННЕЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ГИДР.	1	
14	252520	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 10 ORB		
15	255253	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
16	135204	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	
17	135205	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	
18	135206	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	
19	135213	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	

79. Включает наклейку (MD № 184422).

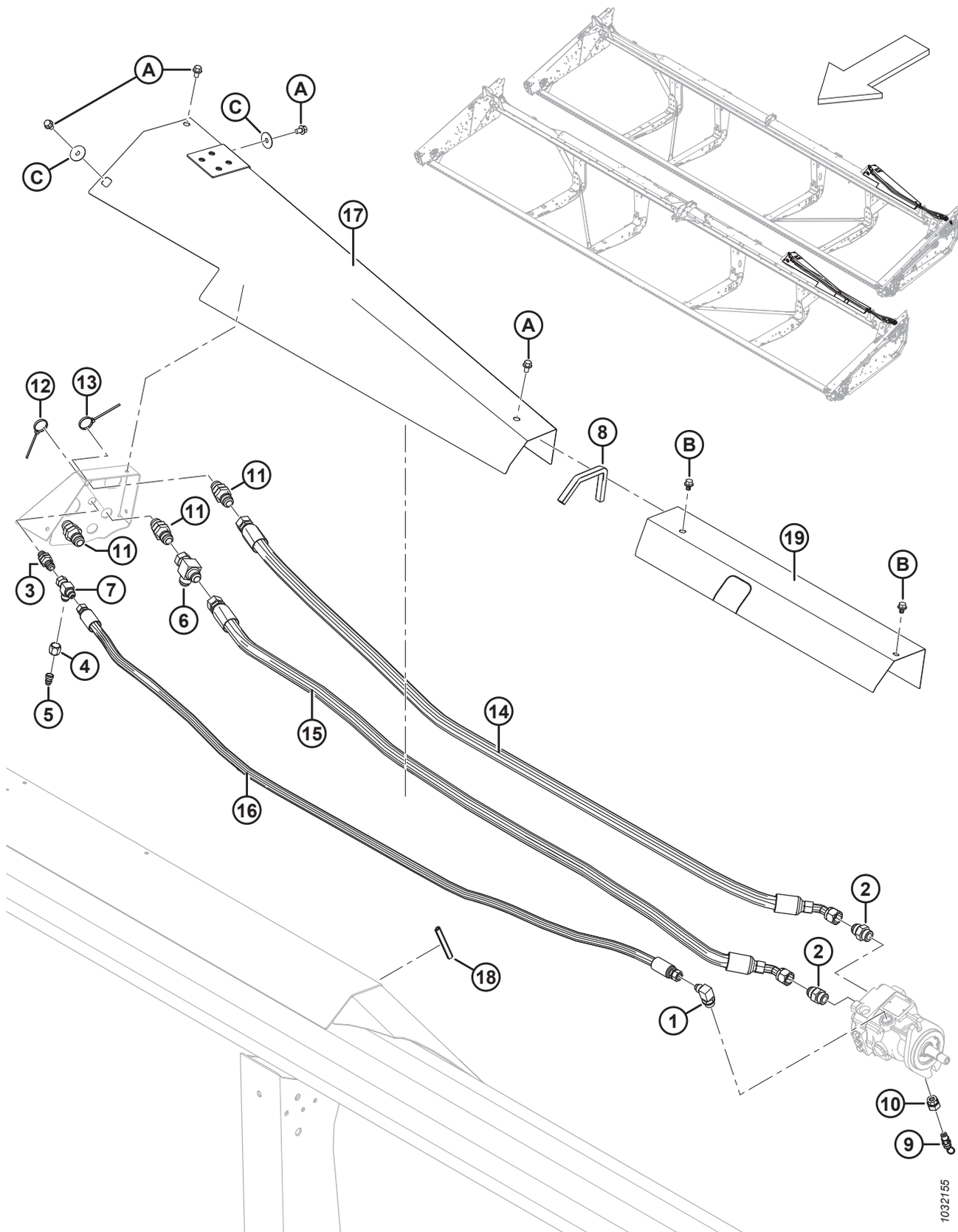
20 Гидравлические линии привода ножа – синхронизованный двойной нож (D120)



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА НОЖА – синхронизованный двойной нож (D120)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIC 1/2 ДЮЙМА	1	
2	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
3	120377	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
4	135255	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
5	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
6	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
7	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	30819	ФИТИНГ – 1/2 ДЮЙМА ГИДР. МУФТА	1	
9	30970	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
10	50086	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
11	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
12	255866	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ	1	
13	132903	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
14	132904	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
15	135372	ФИТИНГ – 3/4 ДЮЙМА ГИДР. ПЕРЕБОРКА, РАСТРУБНЫЙ ПЕРЕХОДНИК 37°	3	
16	135612	ФИТИНГ – ДЛИННЫЙ, УГЛОВОЙ, ГИДР.	1	
17	255211	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
A	50076	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC × 0,63, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

21 Гидравлические линии привода ножа – Синхронизированный двойной нож (D125, D130 и D135)

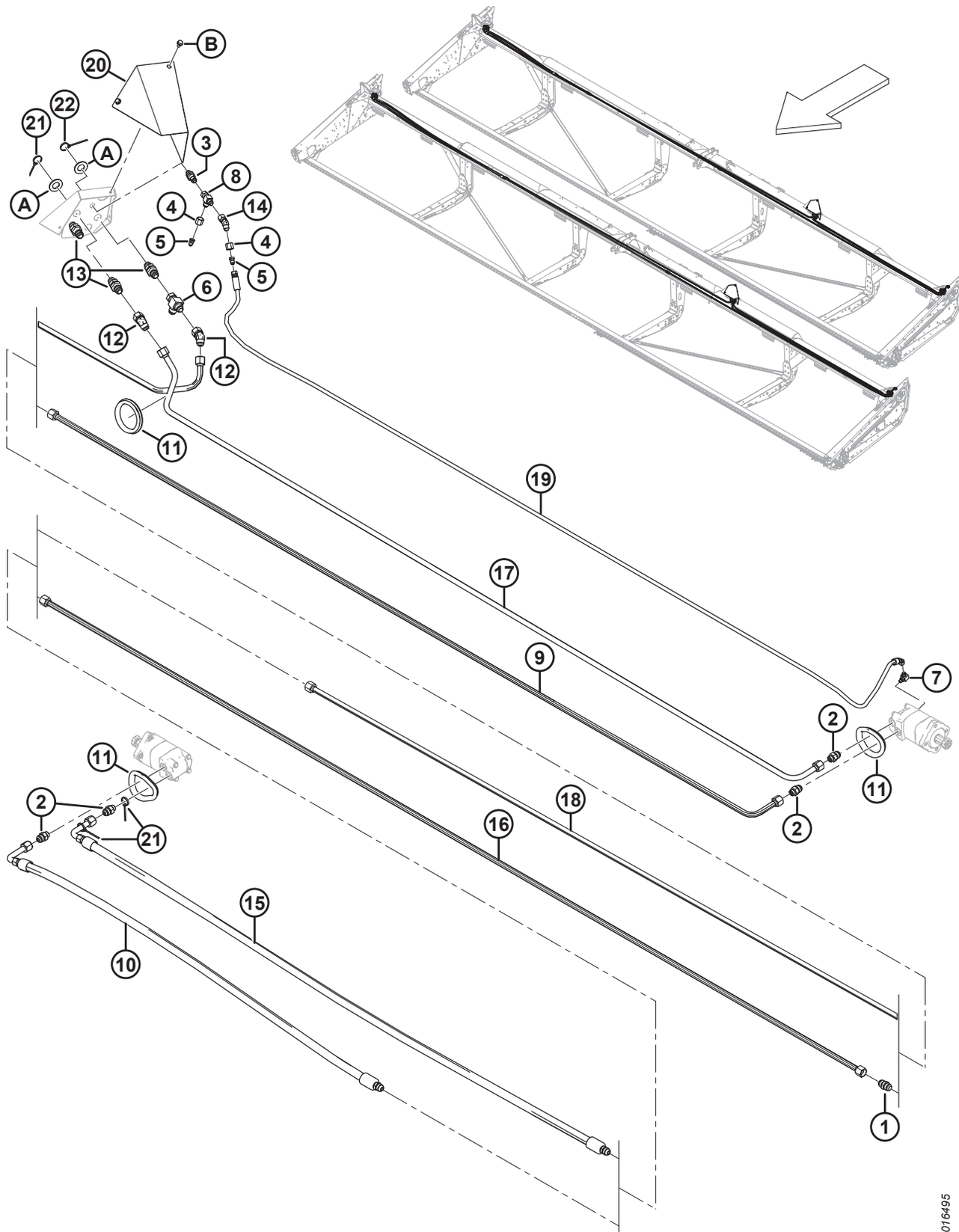


1032155

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА НОЖА – синхронизованный двойной нож (D125, D130 и D135)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
2	21830	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
3	30819	ФИТИНГ – 1/2 ДЮЙМА ГИДР. МУФТА	1	
4	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
5	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
6	50086	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
7	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
8	135190	УПЛОТНЕНИЕ – ДЛЯ КРОМОК	1	
9	120377	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
10	135255	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
11	135372	ФИТИНГ – 3/4 ДЮЙМА ГИДР. ПЕРЕБОРКА, РАСТРУБНЫЙ ПЕРЕХОДНИК 37°	3	
12	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
13	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
14	120573	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	120574	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	120575	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
15	120577	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	174356	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	174357	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
16	255311	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	254047	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	254044	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
17	255506	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	304320	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	304322	КРЫШКА – СВАРНЫЕ ЖЕСТКИЕ МУФТЫ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
18	31889	МОЛДИНГ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
19	165417	КРЫШКА – ШЛАНГИ ПРИВОДА НОЖА (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
A	50076	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC × 0,63, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	30693	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ, 0,375-16 UNC × 0,50 ДЛ. (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)		
C	18963	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

22 Гидравлические линии привода ножа – Двойной нож без синхронизации (D140 и D145)

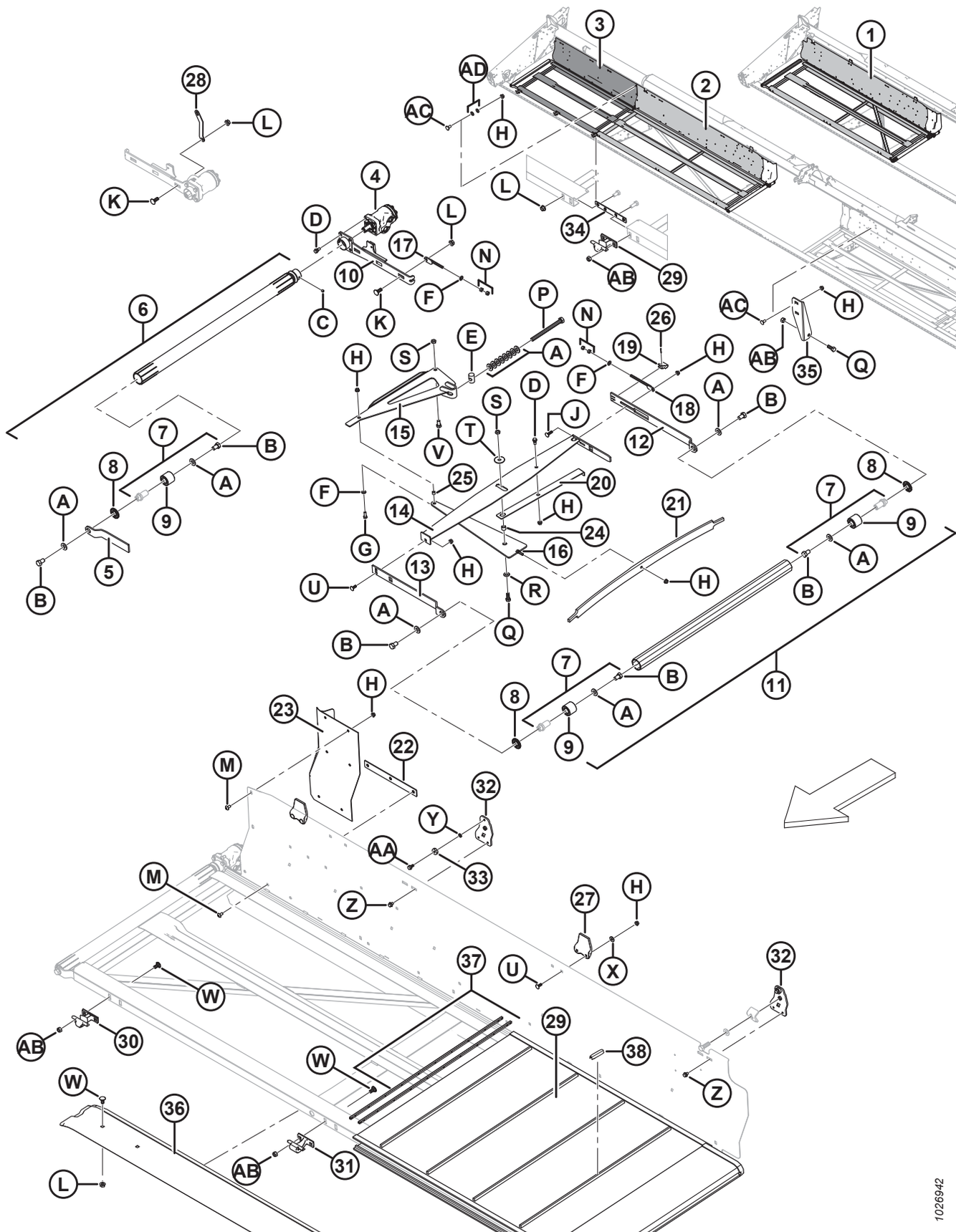


1016495

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА НОЖА – ДВОЙНОЙ НОЖ БЕЗ синхронизации (D140 и D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
2	30610	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	4	
3	30819	ФИТИНГ – 1/2 ДЮЙМА ГИДР. МУФТА	1	
4	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ, 37° JIC 1/2 ДЮЙМА	2	
5	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	2	
6	50086	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
7	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
9	125670	ЛИНИЯ – ПРИВОД НОЖА, МЕЖДУ ЛЕВЫМ И ПРАВЫМ ГИДРОМОТОРАМИ	1	
10	125672	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	165294	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
11	125722	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ, 99 ММ ВНУТР. ДИАМ., 131 ММ НАР. ДИАМ.	3	
12	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
13	135372	ФИТИНГ – 3/4 ДЮЙМА ГИДР. ПЕРЕБОРКА, РАСТРУБНЫЙ ПЕРЕХОДНИК 37°	3	
14	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
15	174256	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	165294	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
16	165297	ЛИНИЯ – 3/4 ВН. ДИАМ., ПРЯМАЯ, 4220, ДАВЛЕНИЕ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ 45	1	
17	174258	ЛИНИЯ – ЖЕСТКИЙ ПРИВОД НОЖА, НАПОРНАЯ (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	294996	ЛИНИЯ – ЖЕСТКИЙ ПРИВОД НОЖА, НАПОРНАЯ (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
18	174260	ЛИНИЯ – ЖЕСТКИЙ ПРИВОД НОЖА, ПРАВ. ГИДРОМОТОР, ВОЗВРАТНАЯ	1	
19	174300	ШЛАНГ – ГИБКИЙ И ЖЕСТКИЙ, СЛИВ ИЗ КОРПУСА (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	174299	ШЛАНГ – ГИБКИЙ И ЖЕСТКИЙ, СЛИВ ИЗ КОРПУСА (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
20	254109	КРЫШКА – ЖЕСТКИЕ МУФТЫ НОЖА	1	
21	40703	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (СИНЯЯ)	3	
22	40704	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ОРАНЖЕВАЯ)	1	
A	18603	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 1 1/16 ВНУТР. ДИАМ. × 2,0 ДЮЙМА НАР. ДИАМ., ОЦИНК.		
B	50076	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC × 0,63, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

23 Деки привода боковых полотен



1026942

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН

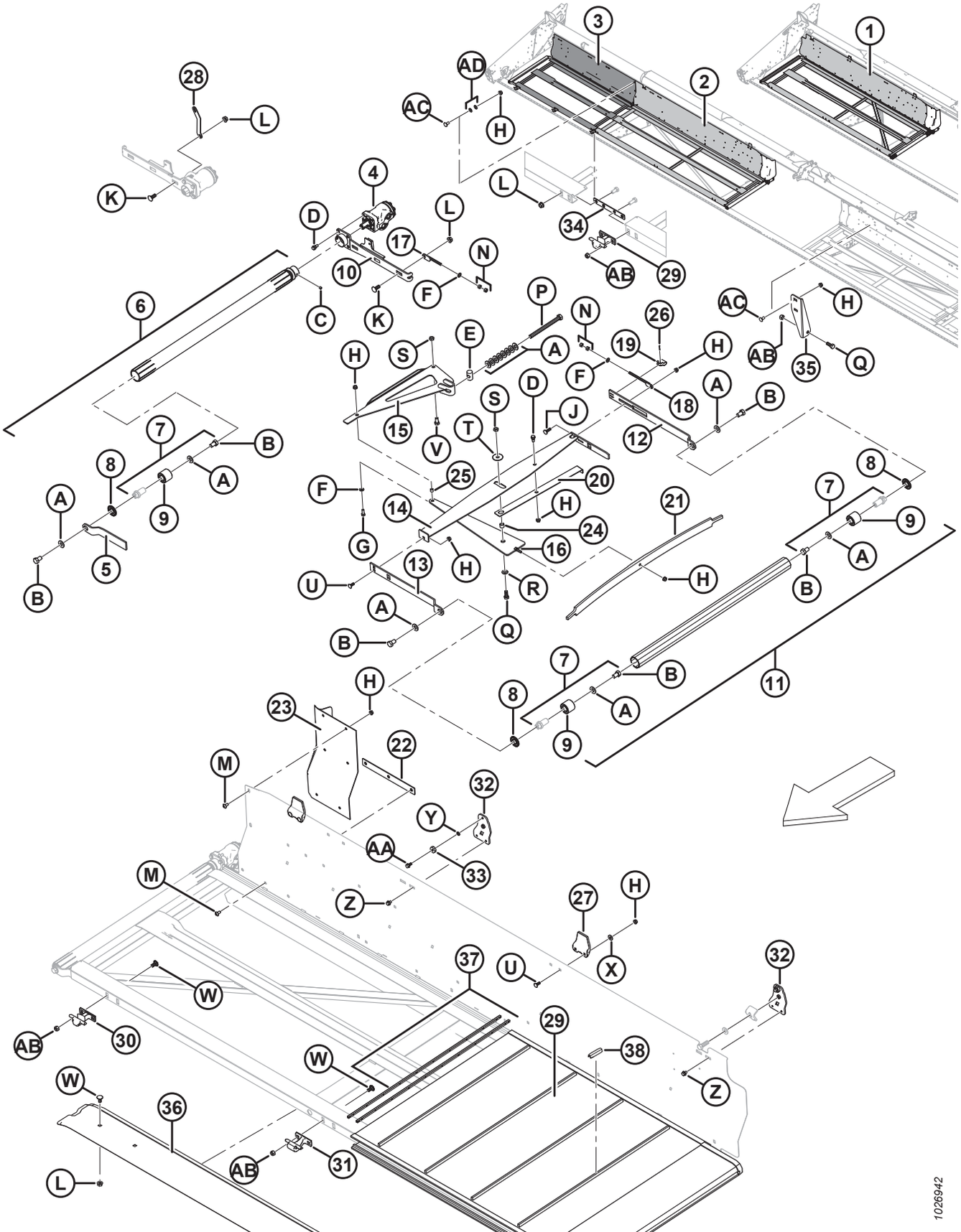
Ссылка	Каталожный номер	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294472	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (15 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	294473	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (15 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245023	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (20 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245025	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (20 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245027	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (25 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245029	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (25 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245031	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (30 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245033	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (30 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245035	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (35 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245037	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (35 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245039	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (40 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245041	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (40 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
2	123949	СВАРНАЯ ДЕКА – ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ (45 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	123948	СВАРНАЯ ДЕКА – ВНУТРЕННЯЯ (40-ФУТОВ., ПРАВАЯ, РАЗЪЕМНАЯ РАМА И 45-ФУТОВ., ПРАВАЯ)	1	
3	245042	СВАРНАЯ ДЕКА - ВНЕШНЯЯ (40-ФУТОВ., ПРАВАЯ, РАЗЪЕМНАЯ РАМА)	1	
	125602	СВАРНАЯ ДЕКА – ВНЕШНЯЯ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ЛЕВ.)	1	
	125607	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ВНЕШНЯЯ (45 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
4	220936	ГИДРОМОТОР – 220 DANFOSS 2,44 СЛ	2	
	123306	ШПОНКА – СЕГМЕНТНАЯ (1/4 × 1 НОМ.)		
	220944	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
5	145148	РЫЧАГ – ОПОРА РОЛИКА (ЛЕВ.)	1	
	120058	РЫЧАГ – ОПОРА РОЛИКА (ПРАВ.)	1	
6	255410	УСТРОЙСТВО В СБОРЕ – РИФЛЕННЫЙ ВАЛЕЦ С ВИНТАМИ ⁸⁰	2	
7	165735	ШТИФТ – В СБОРЕ, РОЛИК ПОЛОТНА ⁸¹	6	
8	120845	УПЛОТНЕНИЕ – ТИПА NILOS LSTO, СТАЛЬНОЙ ДИСК	10	
9	132607	ПОДШИПНИК – ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК, НД 52 ММ ВД 25 ММ	6	
10	255416	РЫЧАГ – СВАРНОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ (ЛЕВ.)	1	
	255417	РЫЧАГ – СВАРНОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ (ПРАВ.)	1	
11	174714	НАТЯЖНОЙ РОЛИК В СБОРЕ ⁸²	2	
12	145122	РЫЧАГ – ЗАДНЯЯ ОПОРА	2	
13	145106	РЫЧАГ – ОПОРА РОЛИКА	2	

80. Включает стальное дисковое уплотнение (MD № 120845), палец вальца привода полотна (MD № 165735) и два установочных винта (MD № 132451).

81. Включает двухрядный шариковый подшипник (MD № 132607).

82. Включает уплотнение из стального диска (MD № 120845) и палец вальца привода полотна в сборе (MD № 165735).

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН



1026942

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН

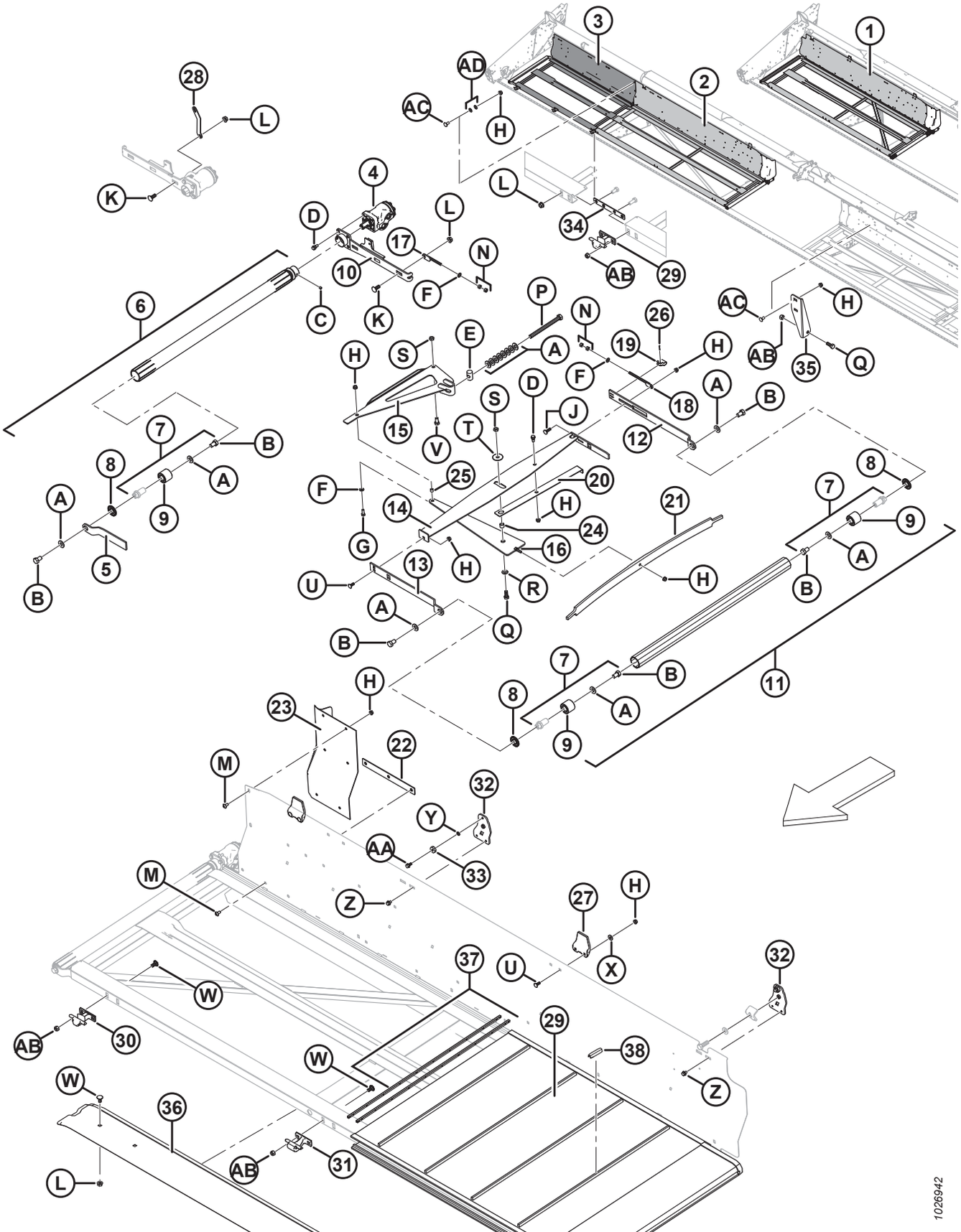
Ссылка	Каталожный номер	Описание	Кол-во	Серийный номер
14	220183	ЭЛЕМЕНТ – СВАРНОЙ СТАБИЛИЗАТОР (ЛЕВ.)	1	
	220184	ЭЛЕМЕНТ – СВАРНОЙ СТАБИЛИЗАТОР (ПРАВ.)	1	
15	220181	КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ, СВАРНОЙ	2	
16	120462	ЭЛЕМЕНТ – СВАРНОЙ ПРИЖИМНОЙ	2	
17	145593	ТЯГА – РЕГУЛЯТОРА, СВАРНАЯ, СО СТОРОНЫ ПРИВОДА	2	
18	145345	ТЯГА – РЕГУЛЯТОРА, СВАРНАЯ, СО СТОРОНЫ НАТЯЖИТЕЛЯ	2	
19	145357	КРОНШТЕЙН – РЫЧАГ НАТЯЖИТЕЛЯ	2	
20	145428	ИНДИКАТОР	2	
21	145548	ПРУЖИНА – ПЛАСТИНЧАТАЯ (НАТЯЖИТЕЛЬ)	2	
22	304783	КРОНШТЕЙН	2	
23	125588	УДЛИНИТЕЛЬ – С ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ (ЛЕВ.)	1	
	125589	УДЛИНИТЕЛЬ – ЗАДНИЙ ЩИТОК (ПРАВЫЙ)	1	
24	132531	ПРОСТАВКА – 12,95 ММ ВНУТР. ДИАМ., 19,05 ММ НАР. ДИАМ., 15 ММ ДЛ.	2	
25	132532	ПРОСТАВКА – 9,75 ММ ВНУТР. ДИАМ., 12,7 ММ НАР. ДИАМ., 12 ММ ДЛ.	2	
26	18604	ШПЛИНТ 3/32 ДИАМ. × 3/4 ОЦИНК.	2	
27	145840	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – С ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ ⁸³	2/4	
28	132096	ДЕРЖАТЕЛЬ (ТОЛЬКО 25–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
29	220634	ПОЛОТНО – 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, WCCO ⁸⁴	2	
	220635	ПОЛОТНО – 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, WCCO ⁸⁴	2	
	220636	ПОЛОТНО – 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, WCCO ⁸⁴	2	
	220637	ПОЛОТНО – 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, WCCO ⁸⁴	2	
	172195	ПОЛОТНО – 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, LEGG (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ⁸⁴	2	
	220638	ПОЛОТНО – 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, WCCO ⁸⁴	2	
	172196	ПОЛОТНО – 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, LEGG (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ⁸⁴	2	
	220639	ПОЛОТНО – 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ/40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ, WCCO ⁸⁴	2	
	172197	ПОЛОТНО – 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ/40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ, LEGG (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ⁸⁴	2	
	220640	ПОЛОТНО – 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, WCCO ⁸⁴	2	
	172198	ПОЛОТНО – 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, LEGG (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ⁸⁴	2	
	220642	ПОЛОТНО – 150 ФУТОВ, РУЛОН	A/R	
220641	ПОЛОТНО – РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ⁸⁵	A/R		

83. Количества: 25и 45-футовые жатки = 2, 30–40-футовые жатки = 4.

84. Включает комплект стыковочной планки (MD № 132777).

85. Включает в себя полотно 20-дюймового транспортера и две стыковочные планки.

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН



1026942

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН

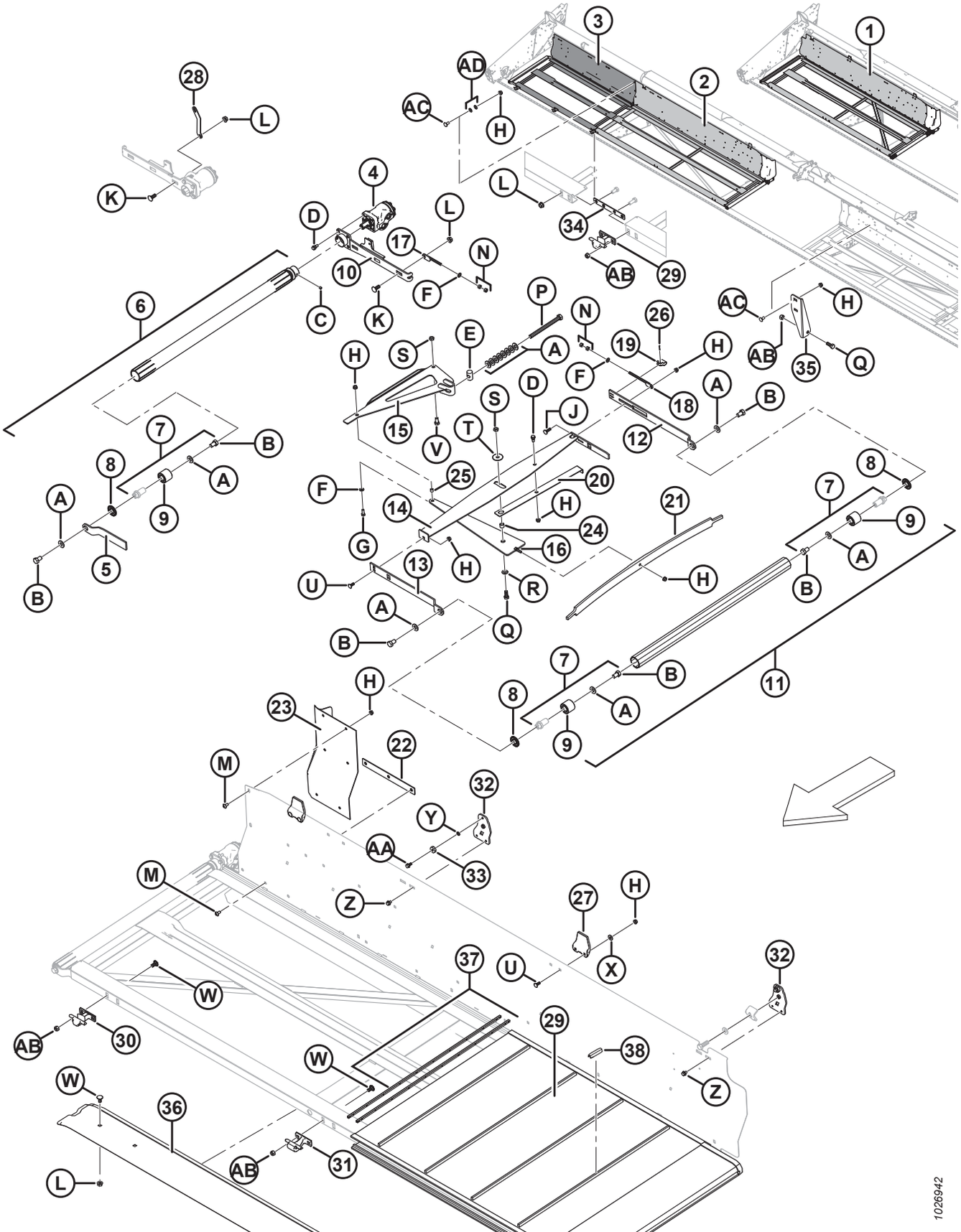
Ссылка	Каталож- ный номер	Описание	Кол- во	Серийный номер
30	120009	ОПОРА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ (ОТЛИВКА) ⁸⁶	4/10	
31	129913	ОПОРА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ (ОТЛИВКА) ⁸⁷	2/4	
32	220176	ОПОРА – ПРОСВЕРЛЕННАЯ ⁸⁸	4	
33	18867	ПОДШИПНИК – ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. С ДВУМЯ УПЛОТНЕНИЯМИ ⁸⁸	4	
34	132692	ШТАНГА – СВАРНАЯ (ТОЛЬКО 45 ФУТОВ)	2	
35	125622	ОПОРА – ЦЕНТР ДЕКИ (ТОЛЬКО 45 ФУТОВ)	1	
36	220418	ОПОРА – НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ДИАПАЗОН 30 ФУТОВ)	2	
	220264	ОПОРА – НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ДИАПАЗОН 35 ФУТОВ)	2	
	220391	ОПОРА – НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ДИАПАЗОН 40–45 ФУТОВ)	2	

86. Количество: 20–40 футов = 4, 45 футов = 10.

87. Количество: 25–30-футовые = 2, 35–40-футовые = 4.

88. Исключая жатки на 45 ФУТОВ.

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН



1026942

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН

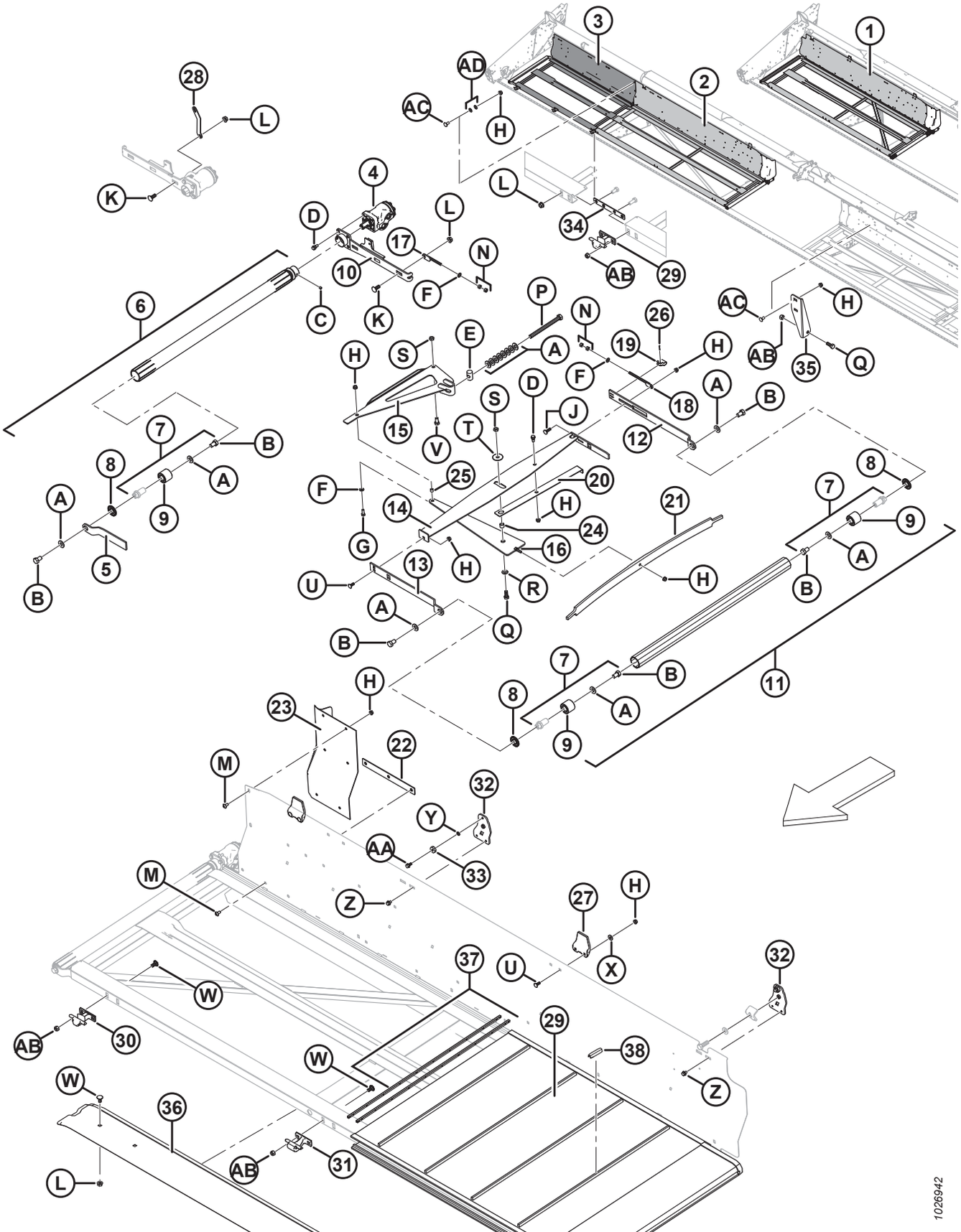
Ссылка	Каталожный номер	Описание	Кол-во	Серийный номер
37	132777	КОМПЛЕКТ – СОЕДИНЕНИЕ ПЛАНКАМИ ⁸⁹	A/R	
	172710	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЫКОВКИ ПОЛОТНА ⁹⁰	A/R	
38	294858	ПРИЖИМЫ ДЛЯ ПОЛОТНА — КОНИЧЕСКИЙ ШИП, 25 ШТ. В УПАКОВ. ⁹¹	A/R	
	294859	ПРИЖИМЫ ДЛЯ ПОЛОТНА — ПРЯМОЙ ШИП, 25 ШТ. В УПАКОВ. ⁹¹	A/R	
A	30441	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
B	145249	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NF × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
C	132451	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ ШЕСТИГР. ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ 3/8 NC × 3/8 ДЛ.		
D	172259	БОЛТ – С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC		
E	145361	ГАЙКА – СПЕЦИАЛЬНАЯ		
F	18598	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
H	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	19966	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
K	21471	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		
L	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR5		
M	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
N	18590	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 3/8, 16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
P	135906	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 7,5 ДЛ., ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Q	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
R	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
S	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. ДТ 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
T	42592	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
U	19965	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
V	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
W	21066	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		
X	20535	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
Y	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
Z	30693	БОЛТ – ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC × 0,50 ДЛ.		
AA	101897	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		

89. Включает две трубки и крепежные детали для соединителя.

90. Включает 25 винтов и гаек.

91. В комплекте 25 прижимов (не продается отдельно) и инструкции. Для каждой полотняной жатки требуется один комплект на 15–25 футовых жатках, а на 30–45 футовых жатках требуется по два комплекта для каждой полотняной жатки.

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН



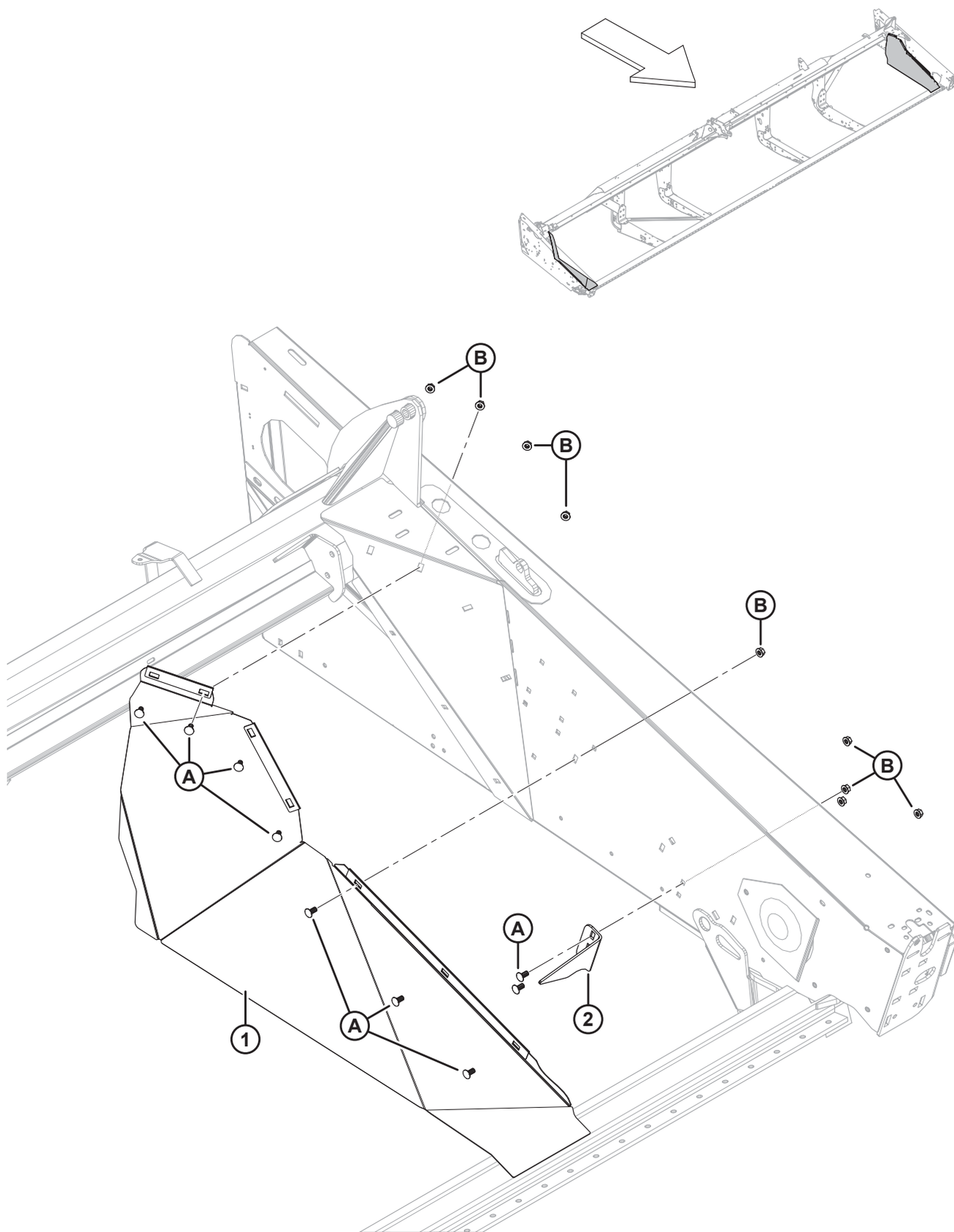
1026942

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН

Ссылка	Каталожный номер	Описание	Кол-во	Серийный номер
AB	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
AC	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
AD	172363	ШАЙБА – ТАРЕЛЬЧАТАЯ 3/8 ⁹²		

92. Только 45-футовые жатки.

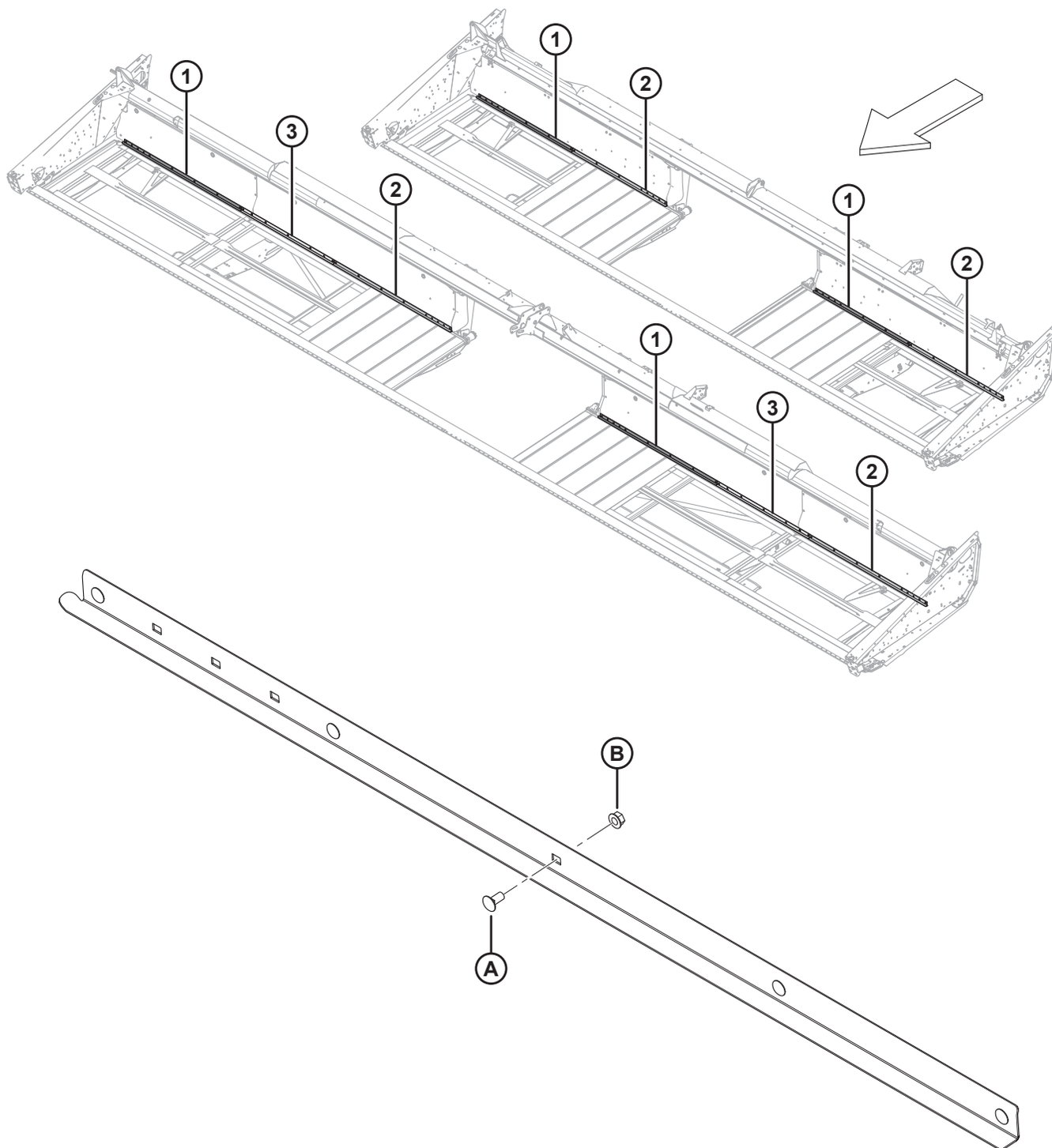
24 Дефлекторы полотна – косилка



ДЕФЛЕКТОРЫ ПОЛОТНА – КОСИЛКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	125749	ДЕФЛЕКТОР – ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА (ЛН)	1	
	125751	ДЕФЛЕКТОР – ПОЛОТНА (ПРАВ.)	1	
2	172327	ОПОРА – ДЕФЛЕКТОР ПОЛОТНА (ЛЕВ.)	1	
	172328	ОПОРА – ДЕФЛЕКТОР ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ (РН)	1	
A	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

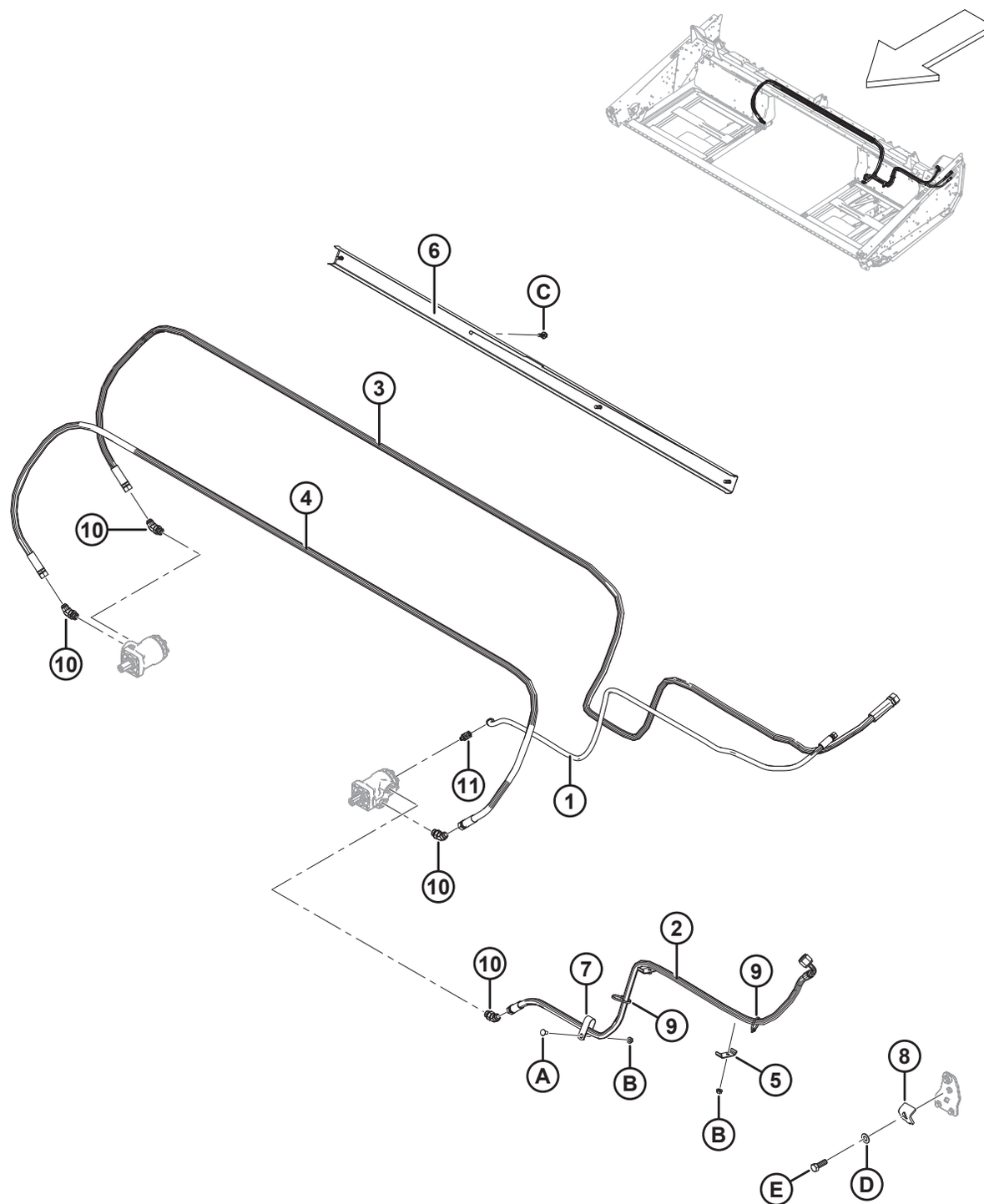
25 Дефлекторы заднего щитка полотна



ДЕФЛЕКТОРЫ ЗАДНЕГО ЩИТКА ПОЛОТНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	123662	ДЕФЛЕКТОР – 25 ФУТОВ	2	
2	123937	ДЕФЛЕКТОР – 30 ФУТОВ (ЛЕВ.)	2	
	123939	ДЕФЛЕКТОР – 35 ФУТОВ (ЛЕВ.)	2	
	245114	ДЕФЛЕКТОР – 40 ФУТОВ (ЛЕВ.)	2	
3	123938	ДЕФЛЕКТОР – 30 ФУТОВ (ПРАВ.)	2	
	123940	ДЕФЛЕКТОР – 35 ФУТОВ (ПРАВ.)	2	
	245115	ДЕФЛЕКТОР – 40 ФУТОВ (ПРАВ.)	2	
A	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

26 Привод полотна – ручное перемещение деки (D115 и D120)

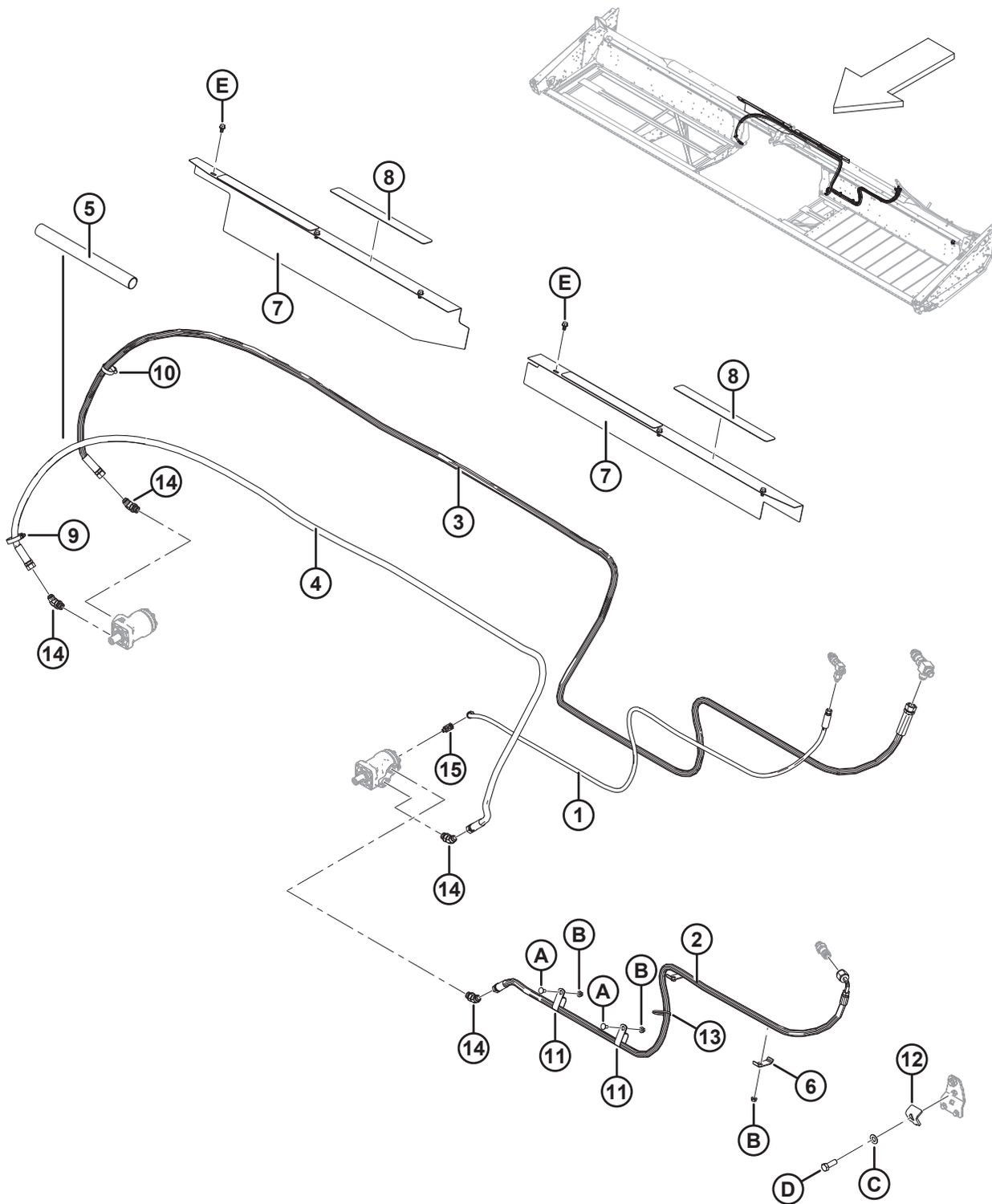


ПРИВОД ПОЛОТНА – РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D115 И D120)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	120568	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	159587	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
2	120988	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	120570	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
3	220491	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	220412	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
4	132867	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
5	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
6	245964	ДЕРЖАТЕЛЬ – ШЛАНГИ	1	
7	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА ⁹³		
8	145558	ХОМУТ – ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ	2	
9	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
10	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	4	
11	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
A	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	21975	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	18600	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 21/32 × 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
E	21582	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,625-11 UNC × 1,75		

93. Количества: 15 футов = 1, 20 футов = 2.

27 Привод полотна – ручное перемещение деки (D125, D130, D135 и D140)

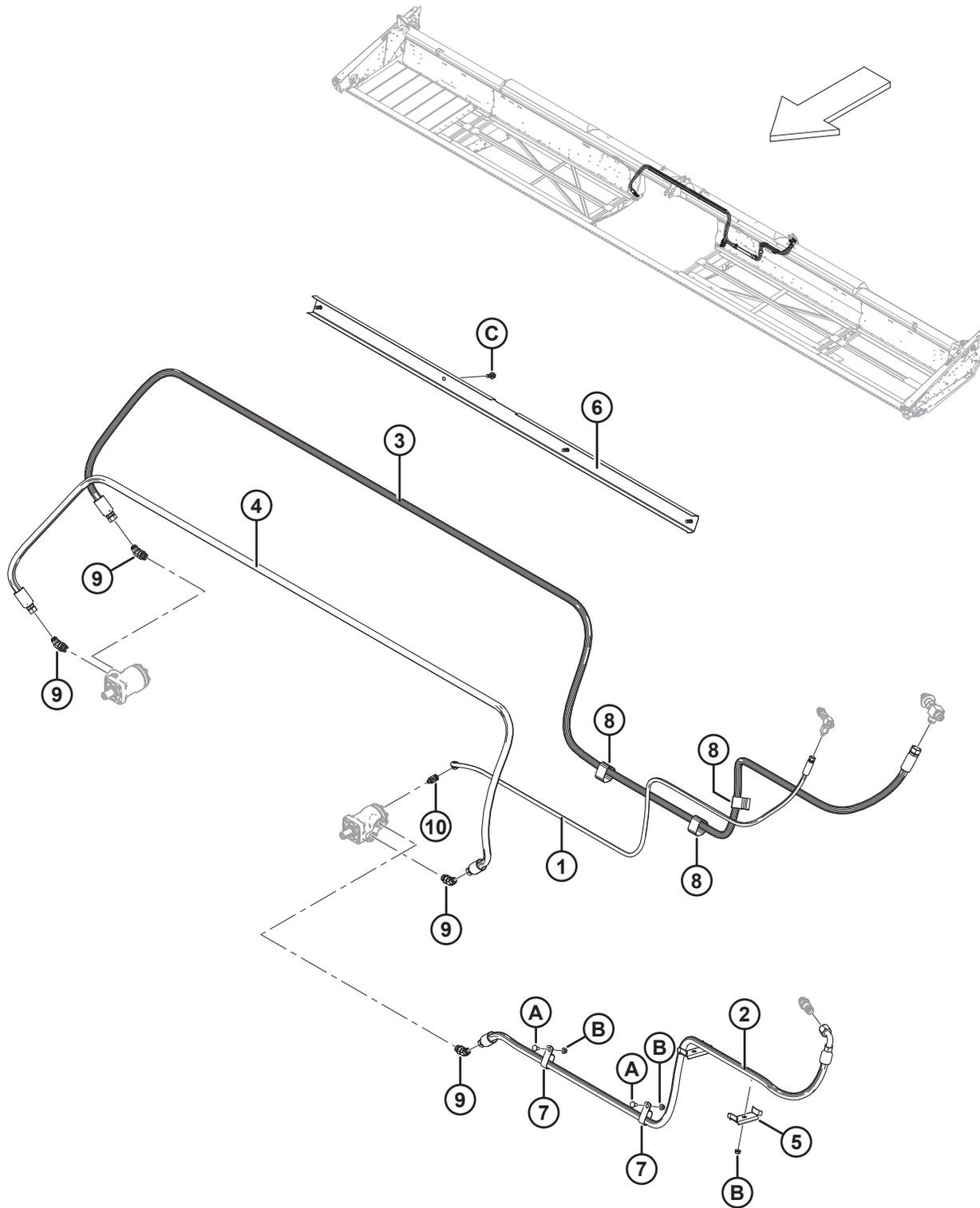


ПРИВОД ПОЛОТНА – РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125, D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	159587	ШЛАНГ – ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2350 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
2	120570	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2200 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
3	220412	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 5250 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
4	132867	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
5	132017	ВТУЛКА – ПЛАСТИКОВАЯ	1	
6	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
7	132870	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЛЕВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ ⁹⁴	1	
	132871	ДЕРЖАТЕЛЬ – ПРАВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ ⁹⁴	1	
8	132117	ПОЛОСА – ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	
9	135725	ХОМУТ – ШЛАНГА, ЧЕРВЯЧНЫЙ	1	
10	30639	ХОМУТ – ШЛАНГА, ЧЕРВЯЧНЫЙ	1	
11	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	2	
12	145558	ХОМУТ – ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ	2	
13	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
14	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	4	
15	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
A	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	18600	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 21/32 × 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
D	21582	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,625-11 UNC × 1,75		
E	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		

94. Включает противоскользящие полоски (MD № 132117).

28 Привод полотна – ручное перемещение деки (D145)

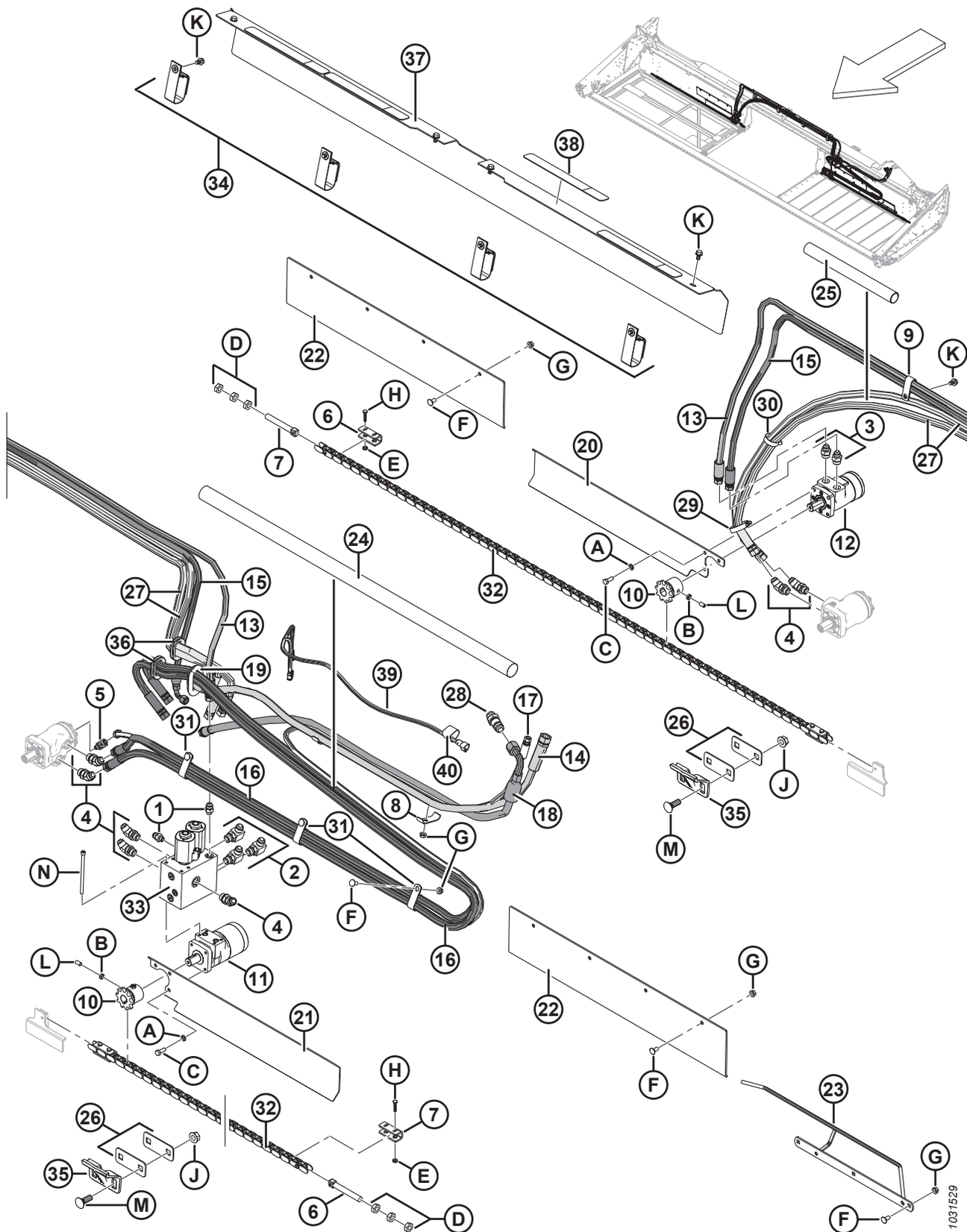


1025320

ПРИВОД ПОЛОТНА – РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	159587	ШЛАНГ – ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2350 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
2	255455	ШЛАНГ – ГИДР. 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2200 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
3	255456	ШЛАНГ – ГИДР. 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 5250 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
4	279286	ШЛАНГ – ГИДР. 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛ. АРМИРОВ.	1	
5	294080	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
6	245965	ДЕРЖАТЕЛЬ – ШЛАНГИ	1	
7	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	2	
8	135443	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА	3	
9	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	4	
10	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
A	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	21975	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

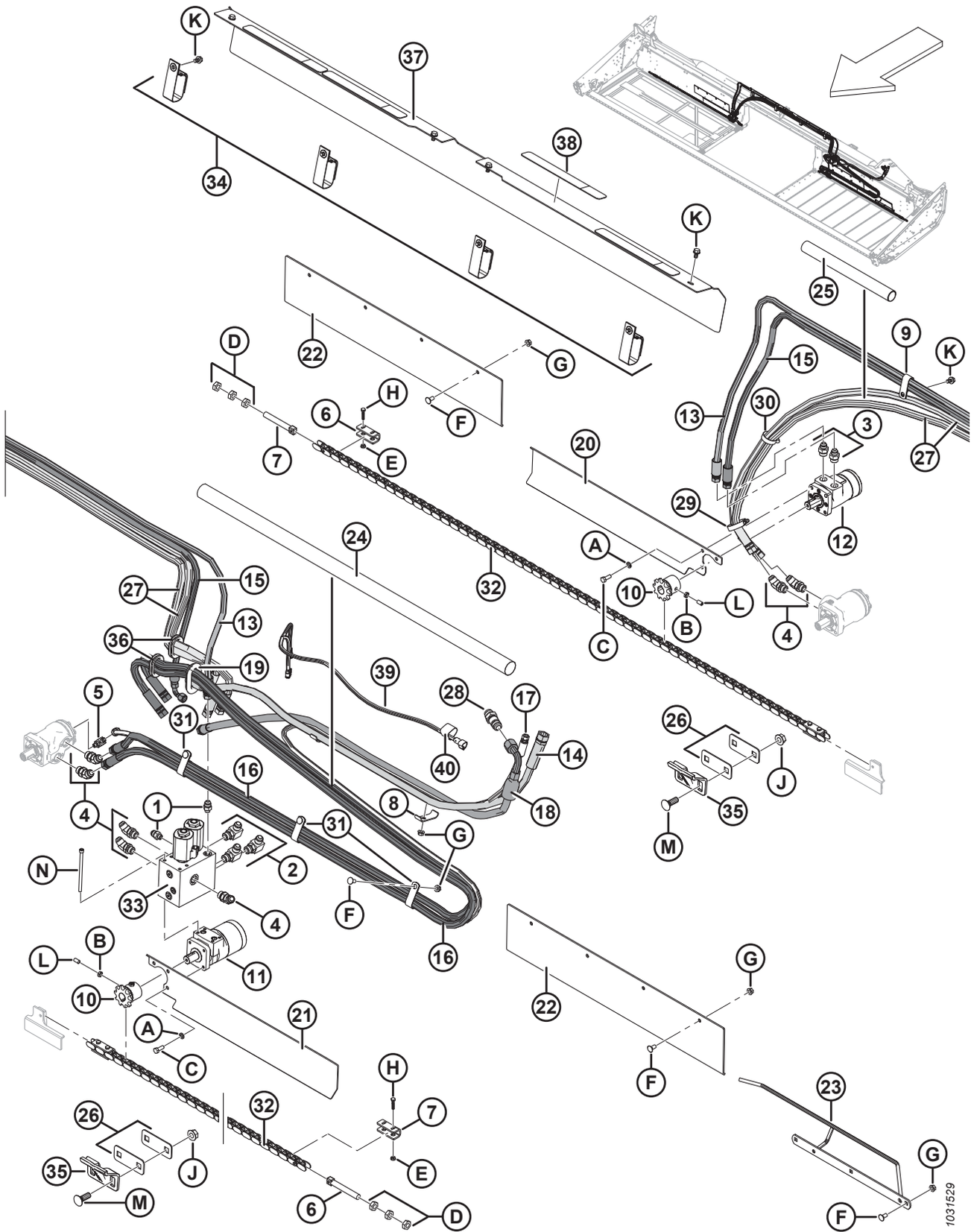
29 Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D125) – 2019 и предыдущие модели



ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2019 И ПРЕДЫДУЩИЕ МОДЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	21031	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР.	2	-371189
2	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР.	3	-371189
3	21881	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	-371189
4	50103	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	7	-371189
5	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР.	1	-371189
6	102602	ШПИЛЬКА	2	-371189
7	100581	СТОПОР	4	-371189
8	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	-371189
9	103738	ХОМУТ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	-371189
10	120371	ЗВЕЗДОЧКА — RC60B-10T	2	-371189
11	120374	МОТОР — ГИДР., 4 БОЛТА, ЛЕВ. ДЕКА	1	-371189
	220672	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		-371189
	16605	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ПОРТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ		-371189
12	120518	МОТОР — ГИДР., 4 БОЛТА, ПРАВ. ДЕКА	1	-371189
	132758	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		-371189
13	120563	ШЛАНГ – ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3490 ММ, МЕТАЛЛУКАВ	1	-371189
14	120566	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1750 ММ, МЕТАЛЛУКАВ	1	-371189
15	120584	ШЛАНГ – ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3485 ММ, МЕТАЛЛУКАВ	1	-371189
16	120588	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3200 ММ, МЕТАЛЛУКАВ	2	-371189
17	120589	ШЛАНГ – ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3800 ММ, МЕТАЛЛУКАВ	1	-371189
18	120989	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1430 ММ, МЕТАЛЛУКАВ	1	-371189
19	123982	ВТУЛКА — 53,7 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	-371189
20	125478	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ПРАВАЯ	1	-371189
21	125565	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ЛЕВАЯ	1	-371189
22	125566	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	-371189
23	125652	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШЛАНГ ДЕКИ, LH	1	-371189
24	132015	ВТУЛКА — ШЛАНГ (1,75 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2400 ММ)	1	-371189
25	132017	ВТУЛКА — ПЛАСТИКОВАЯ (1,6 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 450 ММ)	1	-371189
26	132021	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ	4	-371189
27	132867	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛУКАВ	2	-371189
28	135372	ФИТИНГ — 3/4 ДЮЙМА ГИДР. ВЫСТУП 37 ГРАД. ШТУЦЕР	1	-371189
29	135725	ХОМУТ – ТИП ШЛАНГА ДЛЯ РЕДУКТОРА	1	-371189
30	30639	ХОМУТ – ТИП ШЛАНГА ДЛЯ РЕДУКТОРА	1	-371189
31	252942	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 1 ДЮЙМ	3	-371189
32	145168	ЦЕПЬ — РОЛИКОВАЯ 60	2	-371189

ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2019 И ПРЕДЫДУЩИЕ МОДЕЛИ



1031629

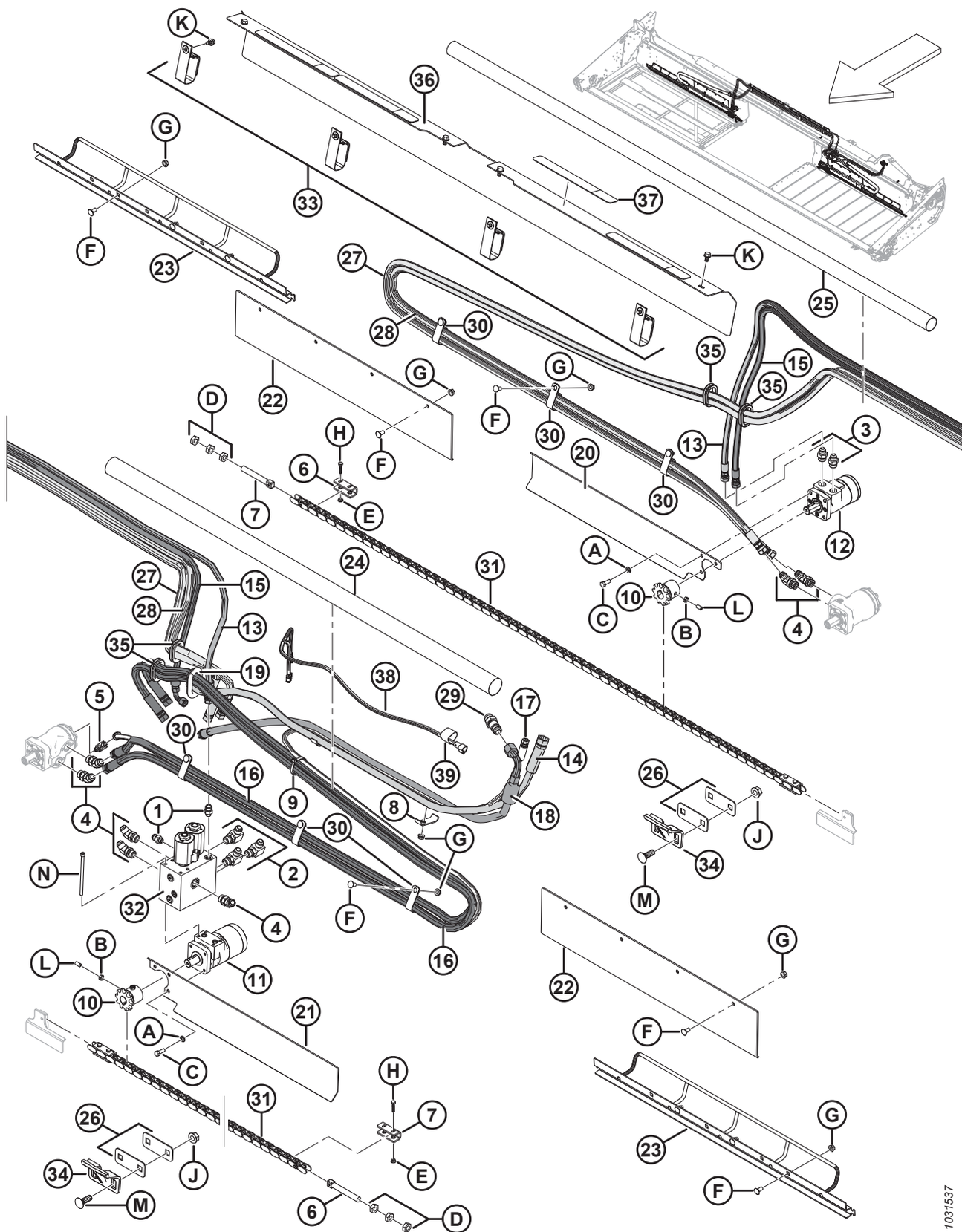
ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2019 И ПРЕДЫДУЩИЕ МОДЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
33	145983	КЛАПАН — 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ ⁹⁵	1	-371189
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		-371189
34	163585	РЕМЕНЬ — С ЛИПУЧКОЙ, ПОДВЕСНОЙ	4	-371189
35	165040	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	-371189
36	172899	ВТУЛКА – 1,75 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	2	-371189
37	253741	ЩИТОК — ШЛАНГ С РУКОЯТКОЙ ⁹⁶	1	-371189
38	253740	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	-371189
39	255344	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ, D100	1	-371189
40	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	-371189
A	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
B	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	21345	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	30942	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ, 0,625-11 UNC		
K	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
L	135295	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
M	136043	БОЛТ – RHSN 5/8-11 X 1,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	135247	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 5/16 NC × 5,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

95. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе *32 Перемещение столов – клапан, страница 119.*

96. Включает противоскользящие полоски (MD № 253740).

30 Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D125) – 2020 и последующие модели

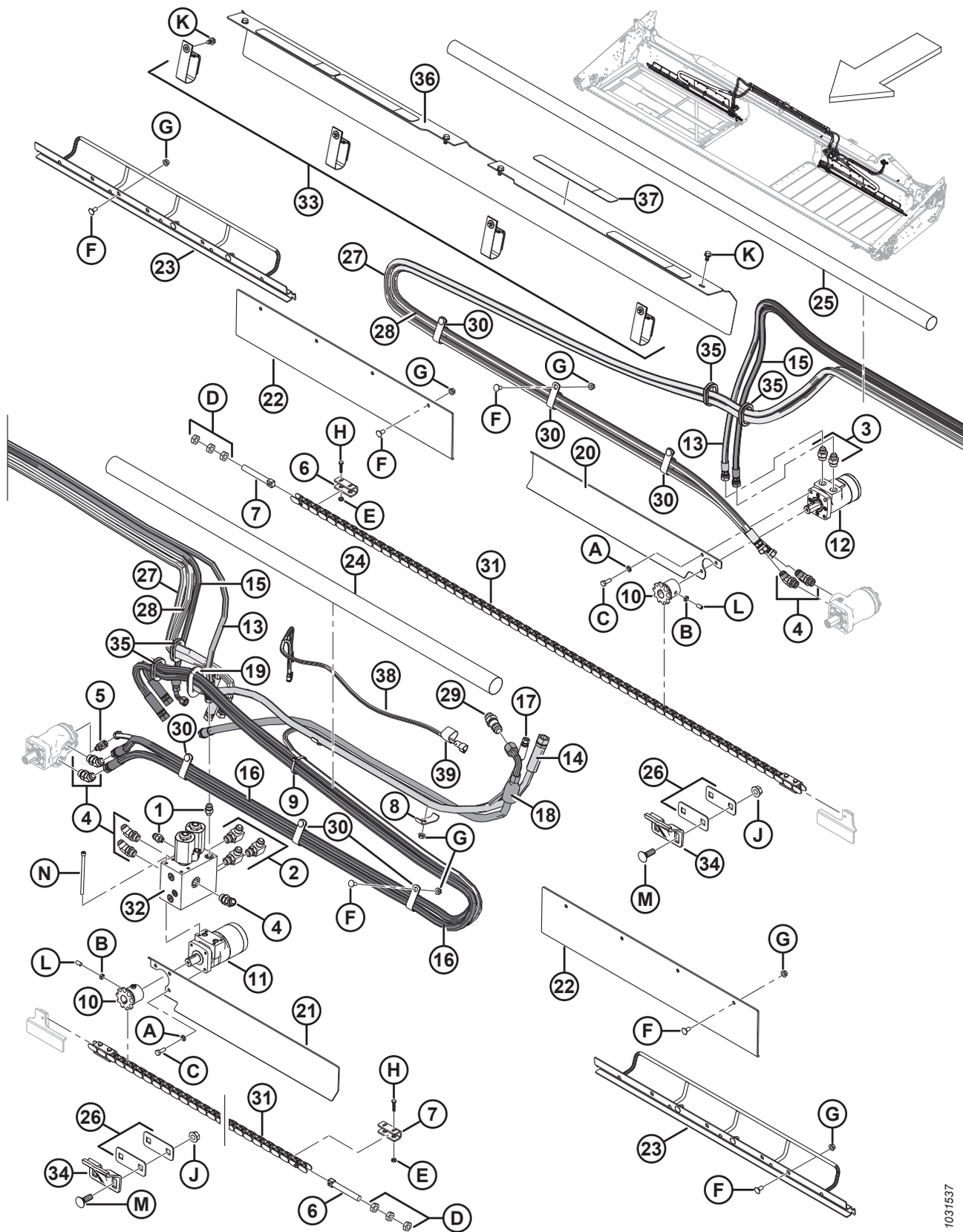


1031537

ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2020 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	21031	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР.	2	371190–
2	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР.	3	371190–
3	21881	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	371190–
4	50103	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	7	371190–
5	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР.	1	371190–
6	102602	ШПИЛЬКА	2	371190–
7	100581	СТОПОР	4	371190–
8	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	371190–
9	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	1	371190–
10	120371	ЗВЕЗДОЧКА — RC60B-10T	2	371190–
11	120374	МОТОР — ГИДР., 4 БОЛТА, ЛЕВ. ДЕКА	1	371190–
	220672	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		371190–
	16605	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ПОРТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ		371190–
12	120518	МОТОР — ГИДР., 4 БОЛТА, ПРАВ. ДЕКА	1	371190–
	132758	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		371190–
13	120563	ШЛАНГ – ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3490 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	371190–
14	120566	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1750 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	371190–
15	120584	ШЛАНГ – ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3485 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	371190–
16	120588	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3200 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	2	371190–
17	120589	ШЛАНГ – ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3800 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	371190–
18	120989	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1430 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	371190–
19	123982	ВТУЛКА — 53,7 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	371190–
20	125478	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ПРАВАЯ	1	371190–
21	125565	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ЛЕВАЯ	1	371190–
22	125566	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	371190–
23	311783	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШЛАНГ ДЕКИ	2	371190–
24	254190	ВТУЛКА — ШЛАНГ (2,17 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1600 ММ)	1	371190–
25	254187	ВТУЛКА — ШЛАНГ (1,75 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2000 ММ)	1	371190–
26	132021	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ	4	371190–
27	254131	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 6240 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	371190–
28	254132	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 6040 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	371190–
29	135372	ФИТИНГ — 3/4 ДЮЙМА ГИДР. ВЫСТУП 37 ГРАД. ШТУЦЕР	1	371190–
30	252942	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 1 ДЮЙМ	6	371190–
31	145168	ЦЕПЬ — РОЛИКОВАЯ 60	2	371190–

ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2020 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛИ



1031637

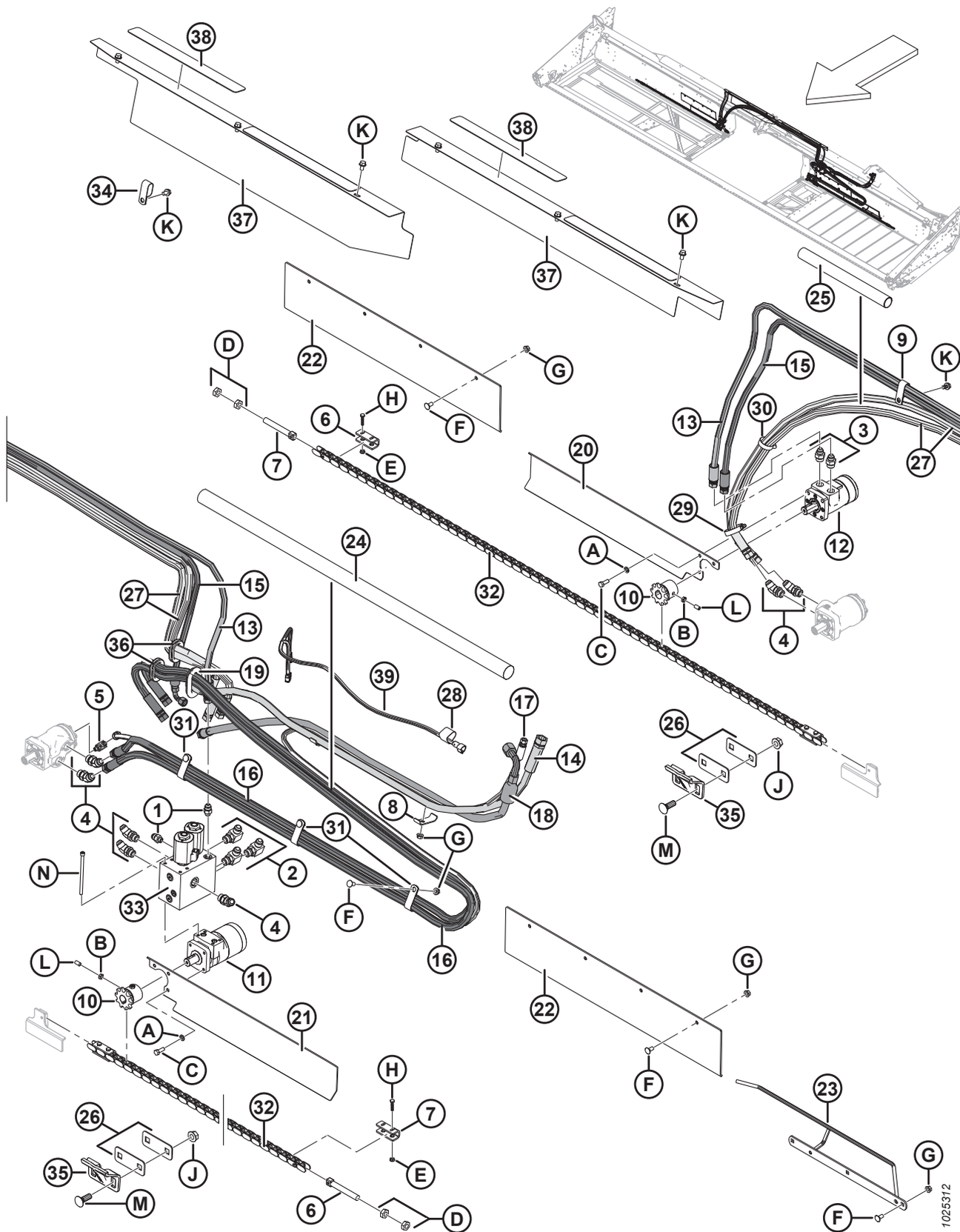
ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2020 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
32	145983	КЛАПАН — 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ ⁹⁷	1	371190–
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		371190–
33	163585	РЕМЕНЬ — С ЛИПУЧКОЙ, ПОДВЕСНОЙ	4	371190–
34	165040	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	371190–
35	172899	ВТУЛКА – 1,75 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	4	371190–
36	253741	ЩИТОК — ШЛАНГ С РУКОЯТКОЙ ⁹⁸	1	371190–
37	253740	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	371190–
38	255344	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ, D100	1	371190–
39	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	371190–
A	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
B	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	21345	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	30942	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ, 0,625-11 UNC		
K	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
L	135295	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
M	136043	БОЛТ – RHSN 5/8-11 X 1,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	135247	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 5/16 NC × 5,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

97. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе *32 Перемещение столов – клапан, страница 119.*

98. Включает противоскользящие полоски (MD № 253740).

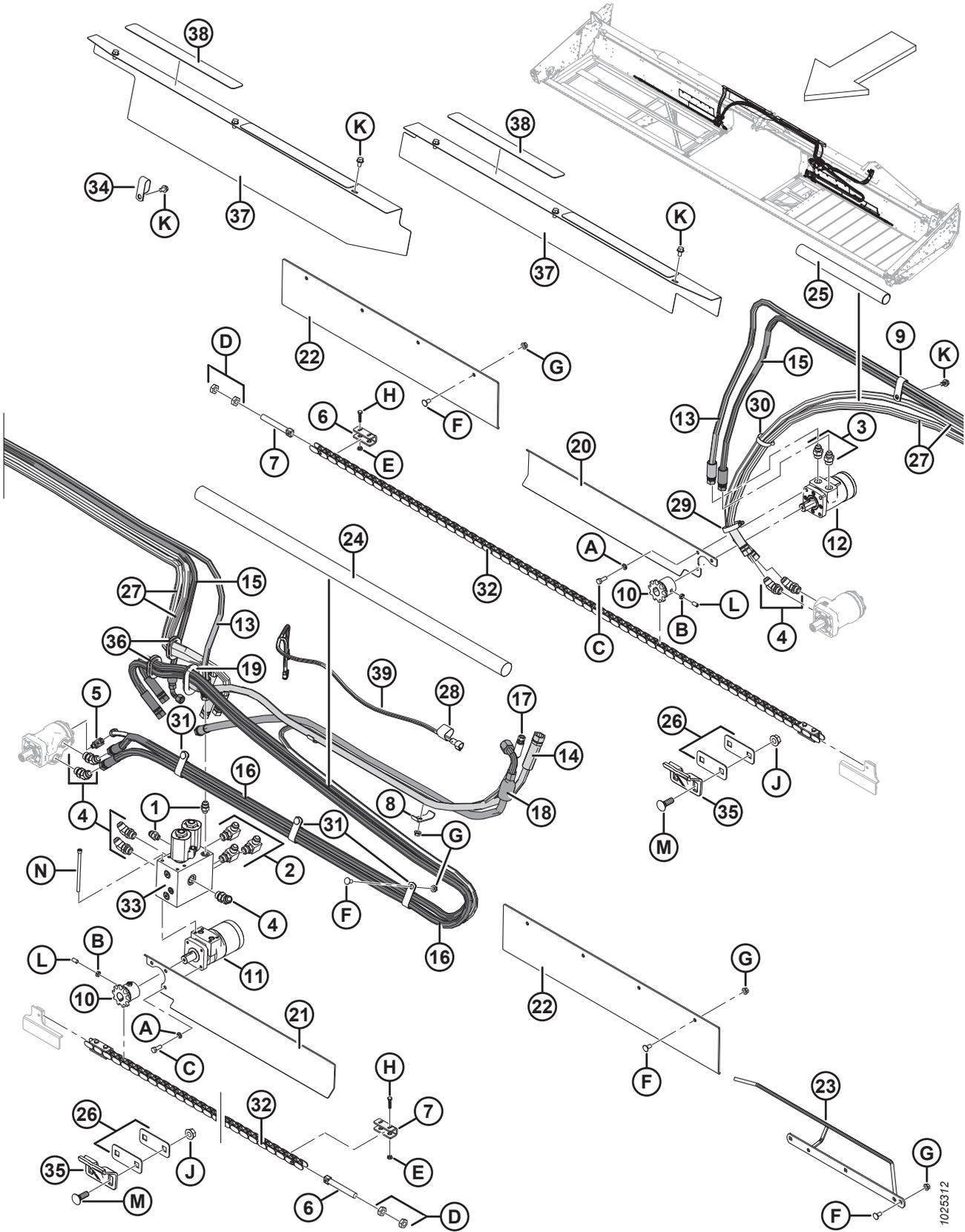
31 Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D130, D135 и D140)



ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	21031	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
2	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	3	
3	21881	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
4	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	7	
5	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
6	100581	СТОПОР	4	
7	102602	ШПИЛЬКА	2	
8	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
9	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
10	120371	ЗВЕЗДОЧКА – РС60В-10Т	2	
11	120374	МОТОР – ГИДР., 4 БОЛТА, ЛЕВ. ДЕКА	1	
	220672	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	16605	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ПОРТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ		
12	120518	МОТОР – ГИДР., 4 БОЛТА, ПРАВ. ДЕКА	1	
	132758	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
13	120563	ШЛАНГ – ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3490 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
14	120566	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1750 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
15	120584	ШЛАНГ – ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3485 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
16	120588	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3200 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	2	
17	120589	ШЛАНГ – ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3800 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
18	120989	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1430 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
19	123982	ВТУЛКА – 53,7 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
20	125478	КРЫШКА – ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ПРАВАЯ	1	
21	125565	КРЫШКА – ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ЛЕВАЯ	1	
22	125566	КРЫШКА – ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	
23	125652	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГ ДЕКИ, ЛН	1	
24	132015	ВТУЛКА – ШЛАНГ (1,75 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2400 ММ)	1	
25	132017	ВТУЛКА – ПЛАСТИКОВАЯ (1,6 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 450 ММ)	1	
26	132021	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ	4	
27	132867	ШЛАНГ – ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	2	
28	135443	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА	1	
29	135725	ХОМУТ – ШЛАНГА, ЧЕРВЯЧНЫЙ	1	
30	30639	ХОМУТ – ШЛАНГА, ЧЕРВЯЧНЫЙ	1	
31	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	3	
32	145168	ЦЕПЬ – РОЛИКОВАЯ 60	2	

ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D130, D135 И D140)

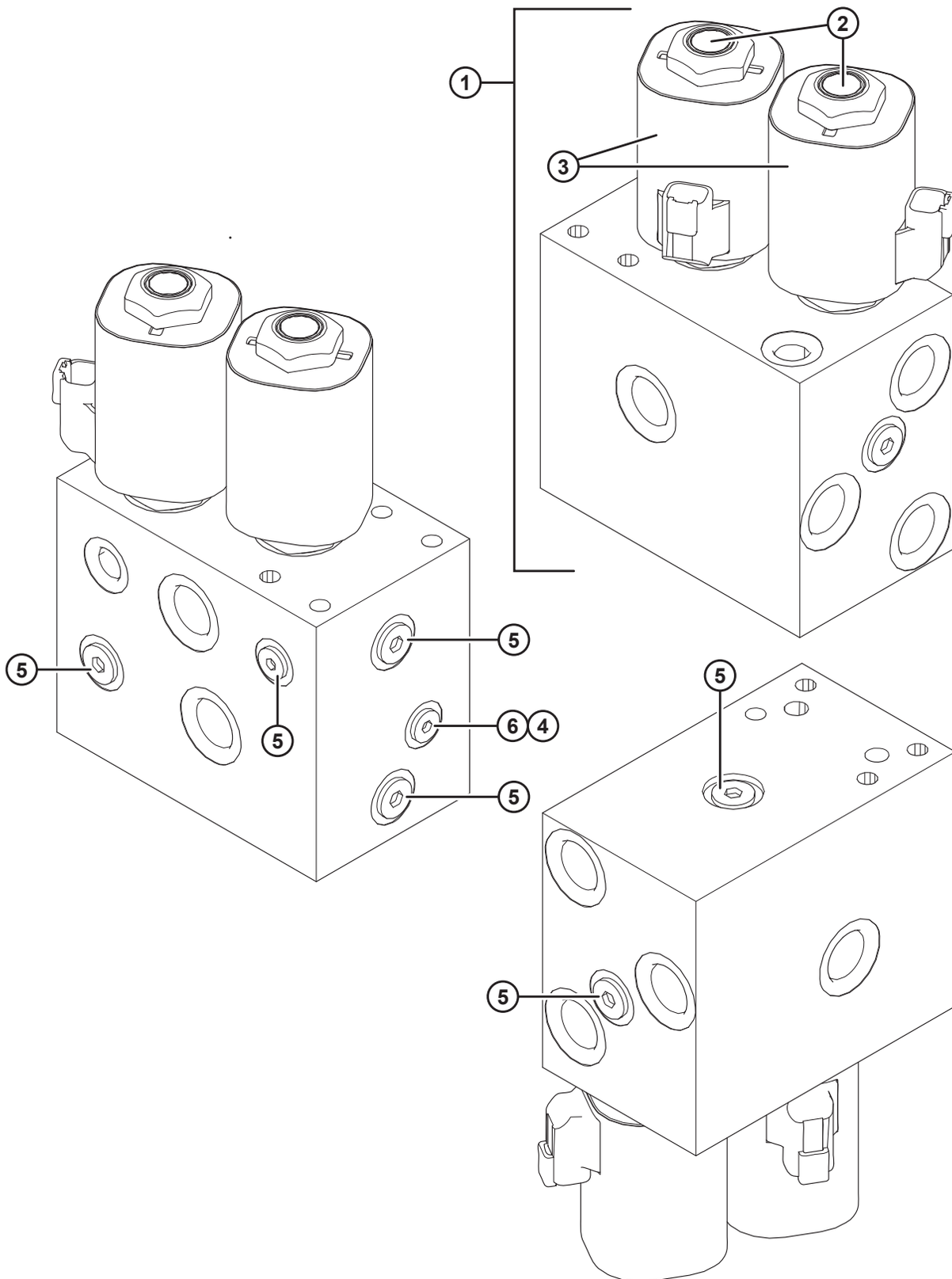


ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
33	145983	КЛАПАН – 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ ⁹⁹	1	
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
34	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
35	165040	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	
36	172899	ВТУЛКА – 1,75 ДЮЙМА ВД	2	
37	132870	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЛЕВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ ¹⁰⁰	1	
	132871	ДЕРЖАТЕЛЬ – ПРАВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ ¹⁰⁰	1	
38	132117	ПОЛОСА – ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	
39	255344	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ, D100	1	
A	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
B	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	21345	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	30942	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ, 0,625-11 UNC		
K	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
L	135295	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
M	136043	БОЛТ – RHSN 5/8-11 X 1,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	135247	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 5/16 NC × 5,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

99. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе [32 Перемещение столов – клапан, страница 119](#).
 100. Включает противоскользящие полоски (MD № 132117).

32 Перемещение столов – клапан



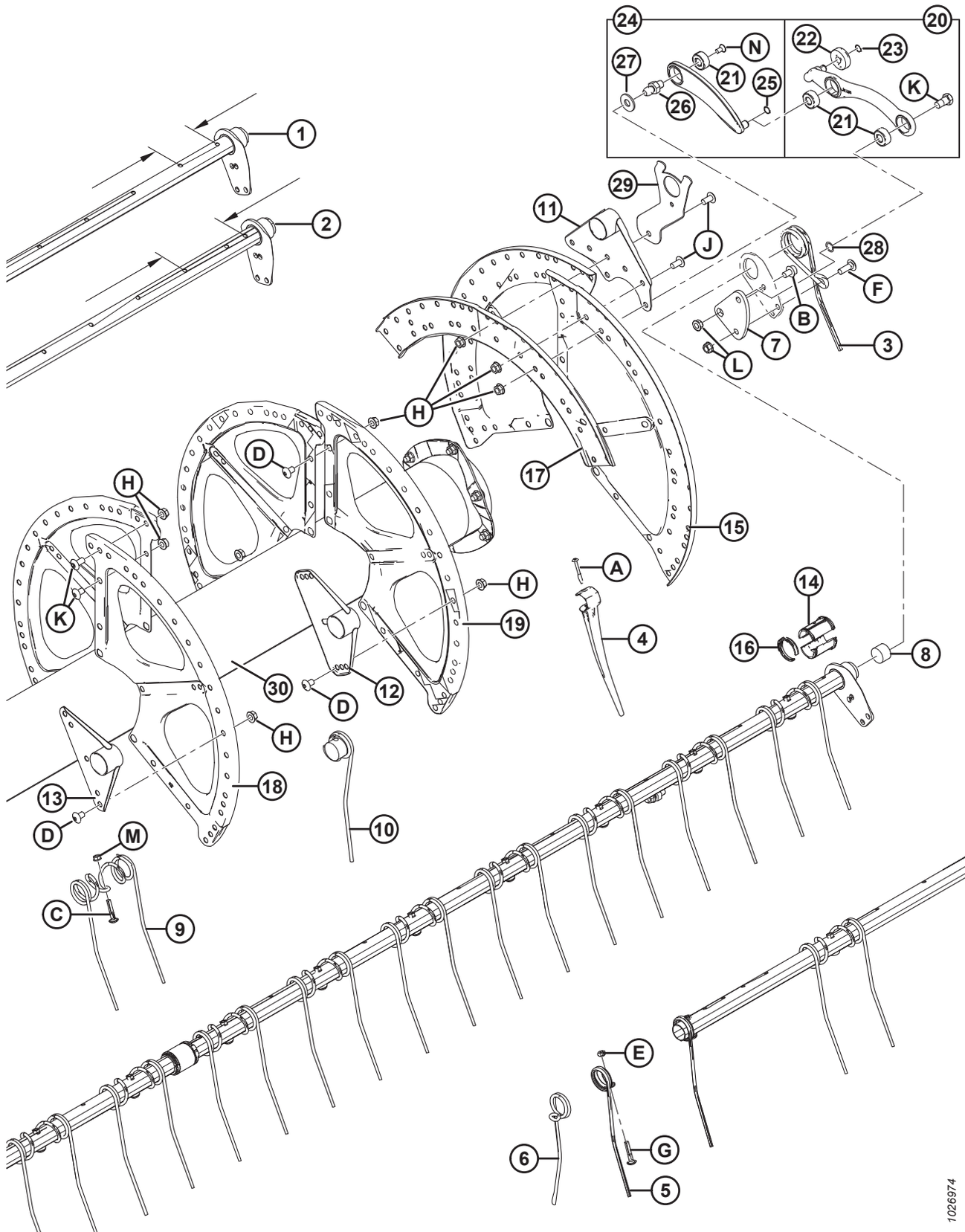
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ – КЛАПАН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	145983	КЛАПАН – 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ ¹⁰¹	1	
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ¹⁰²	1	
2	132782	КЛАПАН – 4-ХОДОВОЙ, С КАРТРИДЖЕМ	2	
3	132783	КАТУШКА – ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	2	
4	132784	ЗАГЛУШКА – ДИАФРАГМА, ORF1	1	
5	100577	ЗАГЛУШКА – ОТВЕРСТИЕ, PLG6	5	
6	102711	ЗАГЛУШКА – ОТВЕРСТИЕ, PLG4	2	

101. Включает комплект уплотнений (MD № 132786), два клапана (MD № 132782), две электрические катушки (MD № 132783) и заглушки (MD № 132782, 100577, 102711).

102. Комплект уплотнений поставляется для двух картриджей.

33 Мотовило – жатки с одинарным мотовилом (D115, D120, D125, D130 и D135)



МОТОВИЛО – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (D115, D120, D125, D130 И D135)

ВАЖНО:

Количественные значения для узкоразведенных (№ 1) и широкоразведенных (№ 2) граблин разные. Узкоразведенная граблина = 120 мм/ широкоразведенная граблина = 196 мм. Места измерения показаны на рисунке.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
	B5939	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 15-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ПЛАНОК ¹⁰³		
	B5654	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 15-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ПЛАНОК ¹⁰³		
	B5940	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 20-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН ¹⁰³		
	B5655	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 20-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН ¹⁰³		
	B5937	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 25-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН ¹⁰³		
	B5656	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 25-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН ¹⁰³		
1	137415	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁰⁴		
	137568	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁰⁵		
	137421	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁰⁶		
	137650	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁰⁷		
	137642	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁰⁸		
2	137416	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁰⁹		
	137569	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹¹⁰		
	137422	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹¹¹		
	137651	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹¹²		
	137643	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹¹³		
3	245084	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	
4	174849	ПАЛЕЦ – ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЫСОКОПРОЧНЫЙ (УПАК. 10 ШТ.) ¹¹⁴		

103. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

104. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные = 3/3/5, 15-футовые жатки, пластиковые = 3/3/4.

105. Кол-во (5/6/9 граблин): 20-футовые жатки, стальные = 3/3/5, 20-футовые жатки, пластиковые = 3/3/4.

106. Кол-во (5/6/9 граблин): 25-футовые жатки, стальные = 3/3/5, 25-футовые жатки, пластиковые = 3/3/4.

107. Кол-во (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, стальные и пластиковые = 3/3/0.

108. Кол-во (5/6/9 граблин): 35-футовые жатки, стальные и пластиковые = 3/3/0.

109. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные = 2/3/4, 15-футовые жатки, пластиковые = 2/3/5.

110. Кол-во (5/6/9 граблин): 20-футовые жатки, стальные = 2/3/4, 20-футовые жатки, пластиковые = 2/3/5.

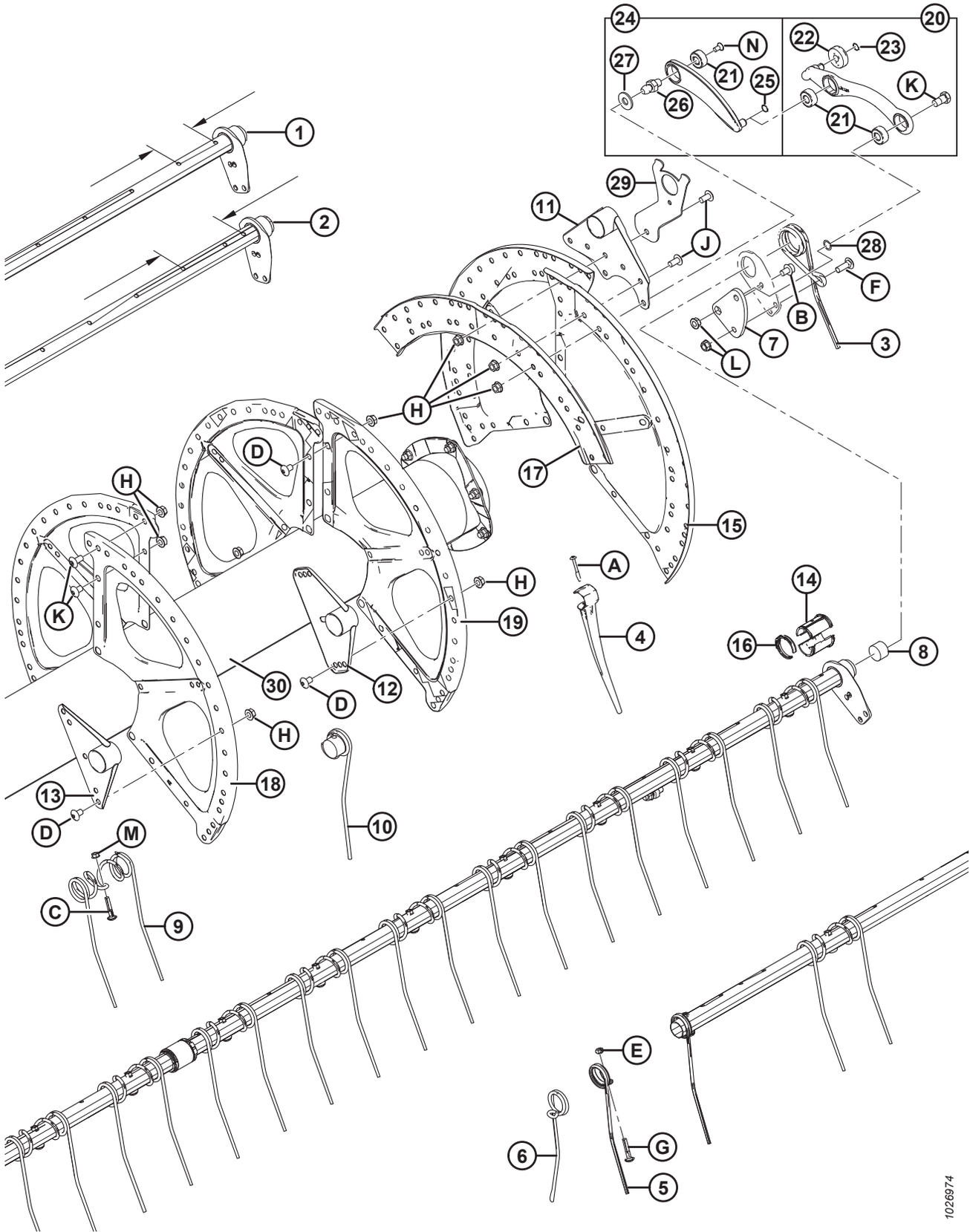
111. Кол-во (5/6/9 граблин): 25-футовые жатки, стальные = 2/3/4, 25-футовые жатки, пластиковые = 2/3/5.

112. Кол-во (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, стальные и пластиковые = 2/3/0.

113. Кол-во (5/6/9 граблин): 35-футовые жатки, стальные и пластиковые = 2/3/0.

114. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, пластиковые = 140/168/252, 20-футовые жатки, пластиковые = 191/231/348, 25-футовые жатки, пластиковые = 249/297/444, 30-футовые жатки, пластиковые = 296/354/0, 35-футовые жатки, пластиковые = 351/420/0,

МОТОВИЛО – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (D115, D120, D125, D130 И D135)



1026974

МОТОВИЛО – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (D115, D120, D125, D130 И D135)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
5	245083	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ХВОСТОВИКА	5/6/9	
6	137519	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ (ЛЕВ.) ¹¹⁵	0/6/9	
7	137285	РЫЧАГ – УГЛОВОЙ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	5/6/9	
8	137980	ЗАГЛУШКА – ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	10/12/18	
9	137092	ПАЛЕЦ ¹¹⁶		
10	137754	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ (ПРАВ.) ¹¹⁷		
11	137506	РЫЧАГ СВАРНОЙ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	
12	137535	СВАРНОЙ РЫЧАГ ¹¹⁸		
13	137543	РЫЧАГ СВАРНОЙ – ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА	5/6/9	
14	220939	ПОЛУВТУЛКА – ГРАБЛИНА (УПАК. 25 ШТ.) ¹¹⁹		
15	137536	СЕГМЕНТ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, 14 GA (КРОМЕ 35 ФУТОВ)	3/3/3	
	164044	СЕГМЕНТ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, 14 GA (ТОЛЬКО 35 ФУТОВ)	3/3/3	
16	220941	ХОМУТ – ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЕ РЕБРО (УПАК. 5 ШТ.) ¹²⁰		
17	137532	ШВЕЛЛЕР – ДИСК ЭКСЦЕНТРИКА	3/3/3	
18	137142	СЕГМЕНТ – 16 GA (КРОМЕ 35 ФУТОВ)	3/3/3	
	164046	СЕГМЕНТ – 16 GA (ТОЛЬКО 35 ФУТОВ)	3/3/3	
19	137277	СЕГМЕНТ – 18 GA (КРОМЕ 35 ФУТОВ) ¹²¹		
	164045	СЕГМЕНТ – 18 GA (ТОЛЬКО 35 ФУТОВ)	12/12/12	

115. Только мотвила со стальными пальцами.

116. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные = 70/84/126, 20-футовые жатки, стальные = 93/111/167, 25-футовые жатки, стальные = 120/144/216, 30-футовые жатки, стальные = 145/174/0, 35-футовые жатки, стальные = 170/204/0,

117. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные = 2/3/4, 20-футовые жатки, стальные пальцы = 3/3/5, 25-футовые жатки, стальные пальцы = 6/9/12, 30-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 6/9/0.

118. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 5/6/9, 20-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 10/12/18, 25-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 15/18/27, 30-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 15/18/0, 35-футовые жатки, стальные и пластиковые = 20/24/0.

119. Включает 25 втулок граблины. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 0/36/54, 20-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 0/48/72, 25-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 0/60/90, 30-футовые жатки, стальные и пластиковые = 50/0/0, 35-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 60/0/0.

120. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные и пластиковые = 15/18/27, 20-футовые жатки, стальные и пластиковые = 20/24/36, 25-футовые жатки, стальные и пластиковые = 25/30/45, 30-футовые жатки, стальные и пластиковые = 25/30/0, 35-футовые жатки, стальные и пластиковые = 30/36/0.

121. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные и пластиковые = 0/3/3, 20-футовые жатки, стальные и пластиковые = 0/6/6, 25-футовые жатки, стальные и пластиковые = 0/9/9, 30-футовые жатки, стальные и пластиковые = 9/0/0.

МОТОВИЛО – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (D115, D120, D125, D130 И D135)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
20	311617	РЫЧАГ – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАЛЬЦАМИ ГРАБЛИНЫ В СБОРЕ ¹²²	5/6/9	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО КУЛАЧКОВОГО МЕХАНИЗМА ¹²³	5/6/9	-396189
21	273347	ПОДШИПНИК	15/18/27	396190–
	273265	ПОДШИПНИК	15/18/27	-396189
22	273524	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	396190–
	50184	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	-396189
23	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	396190–
	30523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	-396189
24	311615	РЫЧАГ – В СБОРЕ ¹²⁴	5/6/9	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО ЭКСЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНИЗМА ¹²³	5/6/9	-396189
25	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	396190–
	137523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	-396189
26	304954	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО	5/6/9	396190–
	279700	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО (УПАК. 5 ШТ.)	5/6/9	-396189
27	137699	ШАЙБА– ЗАКАЛЕН. ASTM F43614-400HV-AB2C (ТОЛЬКО С 5 ГРАБЛИНАМИ)	5	
28	137529	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – КОРЕННОЙ ПОДШИПНИК	5/6/9	
29	REF	ОПОРА – БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА ¹²⁵		
30	137910	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 15 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137911	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 20 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137909	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 25 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137912	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 30 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137914	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 35 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
A	252687	ВИНТ – TORX, 48° ДВОЙН. СПИРАЛЬ 1/4 × 2 1/4, ОЦИНК.		
B	105066	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 1/2-NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	137118	БОЛТ – BHRN 3/8 NC, С ФИКСАТОРОМ		
D	105135	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
E	18669	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
F	21469	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

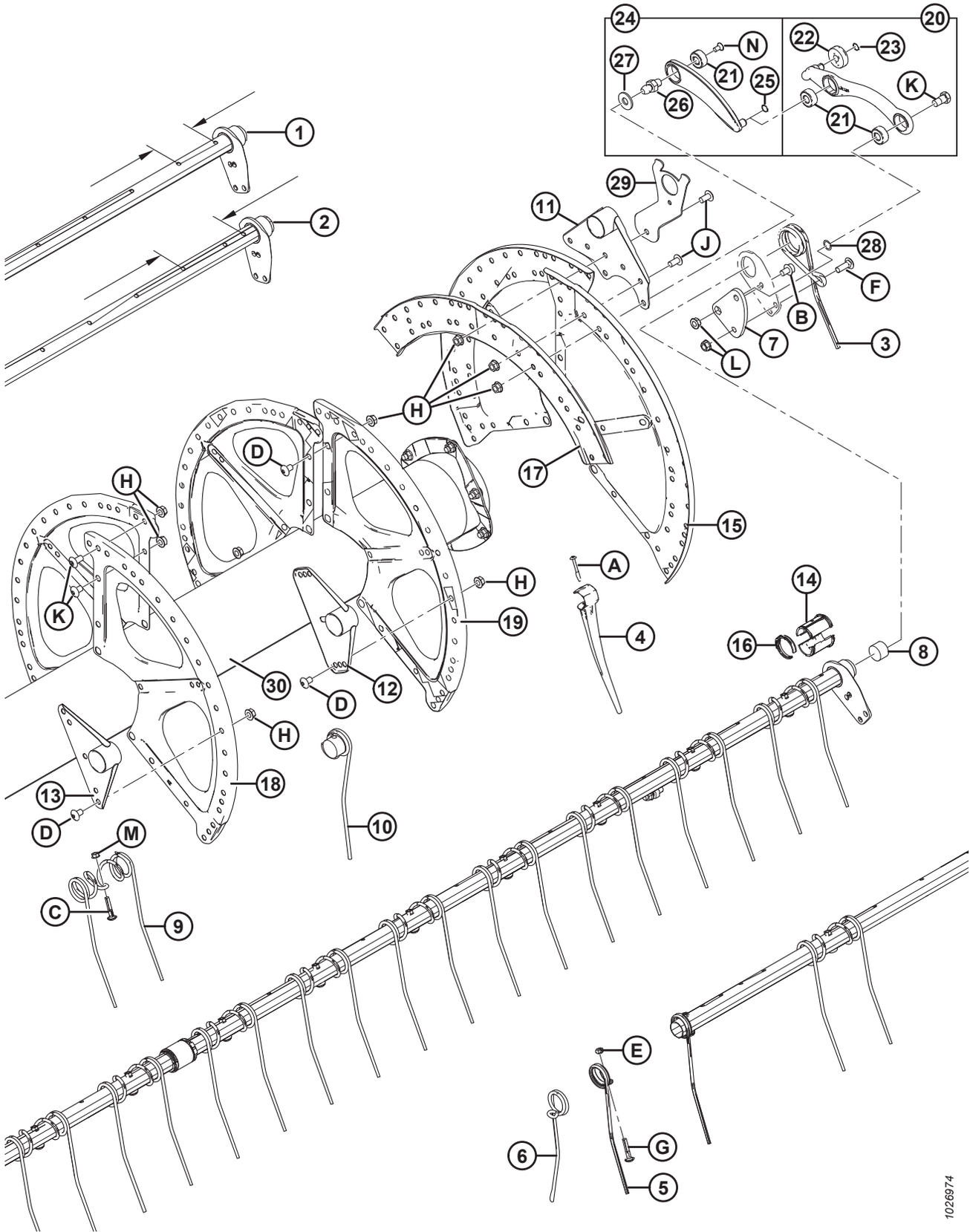
122. Включает два подшипника (MD № 273347), подшипник следящего элемента кулачка (MD № 273524) и два стопорных кольца. Для машин 2020 модельного года и более ранних закажите рычаг звена эксцентрикового механизма (MD № 304955).

123. Включает в себя рычаг в сборе (MD № 311615), рычаг управления пальцами граблины в сборе (MD № 311617), распорку звена (MD № 304954) и два стопорных кольца (MD № 273536).

124. Включает подшипник (MD № 273347) и стопорное кольцо (MD № 273536). Для машин 2020 модельного года и более ранних закажите рычаг звена эксцентрикового механизма (MD № 304955).

125. См. раздел [35 Компоненты боковых щитков мотовила, страница 141](#).

МОТОВИЛО – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (D115, D120, D125, D130 И D135)



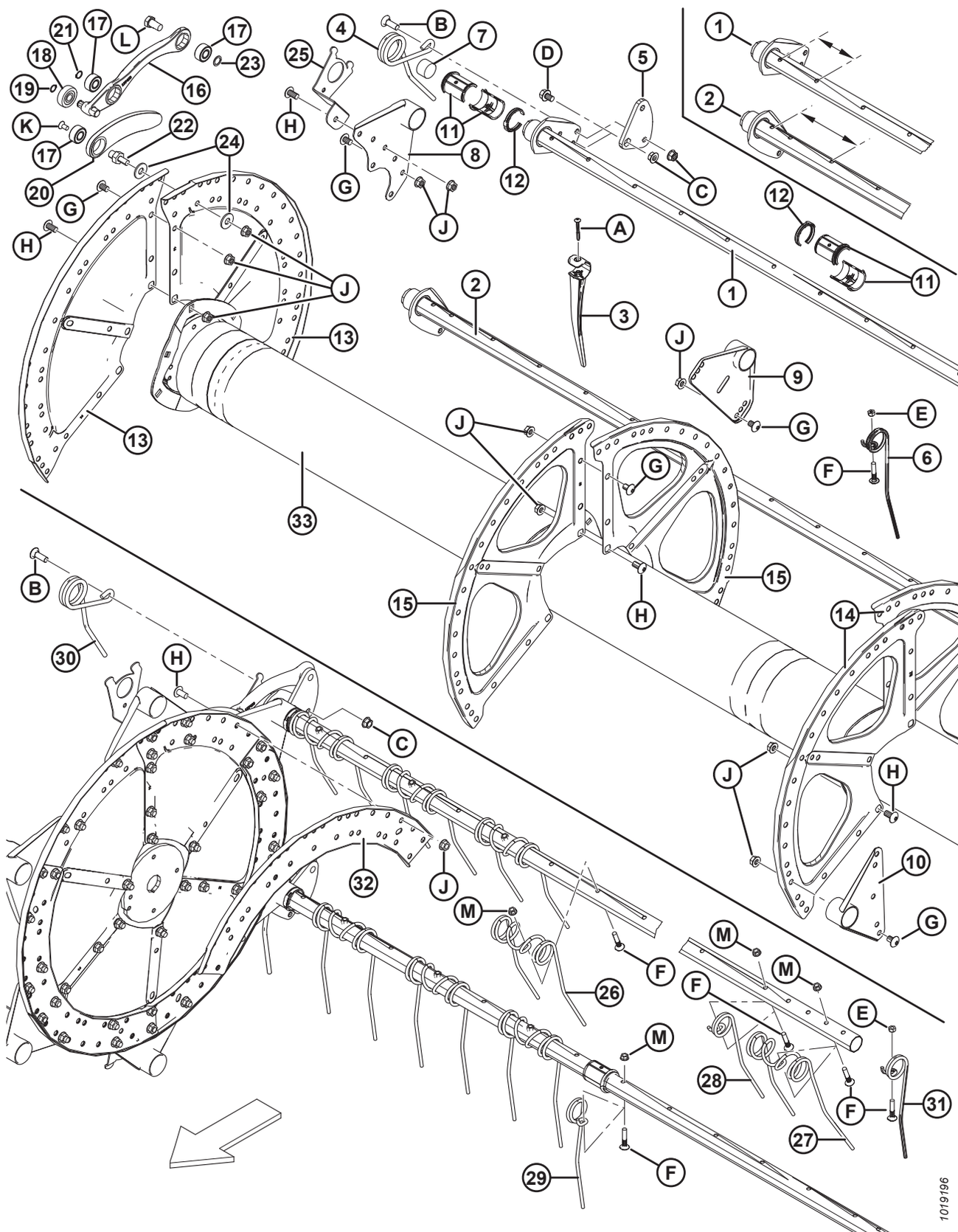
1026974

МОТОВИЛО – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (D115, D120, D125, D130 И D135)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
G	137118	БОЛТ – КРУГЛ. ГОЛОВКА 3/8 NC С РЕБРИСТЫМ ПОДГОЛОВКОМ NC		
H	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
J	105136	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
K	105141	БОЛТ – СТОПОРН. БУРТИК		
L	21383	ГАЙКА – ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ)		
M	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
N	113420	БОЛТ - С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ TORX 3/8 NC X ДЛ. 3/4 ¹²⁶		-396189

126. На машинах 2021 модельного года и более поздних используется стопорное кольцо MD № 273536.

34 Мотовило – жатки со сдвоенным мотовилом (D130, D135, D140 и D145)



1019196

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок, ВВЕРХУ: правое мотовило, ВНИЗУ: левое мотовило.

ВАЖНО:

Количественные значения для узкоразведенных (№ 1) и широкоразведенных (№ 2) граблин разные. Узкоразведенная граблина = 120 мм/ широкоразведенная граблина = 196 мм. Места измерения показаны на рисунке.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
	B5657	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 6-9 ГРАБЛИН, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, 6 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ ¹²⁷		
	B5938	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 6 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ ¹²⁷		
	B5674	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 35-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 6 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ ¹²⁷		
	B6347	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 6-9 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 4 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ ¹²⁷		
	B6344	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 4 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ ¹²⁷		
	B6345	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 35-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 4 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ ¹²⁷		
		2018 г. и позднее (ШАГ ПАЛЬЦЕВ 4 ДЮЙМА)		
1	255749	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁸	6/6/10	321190–
	255716	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁹	6/6/10	321190–
	255908	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁹	6/6/0	321190–
	255738	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³⁰	6/0/0	321190–
2	255746	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁸	4/6/8	321190–
	255712	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁹	4/6/8	321190–
	255905	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁹	4/6/0	321190–
	255735	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³⁰	4/0/0	321190–

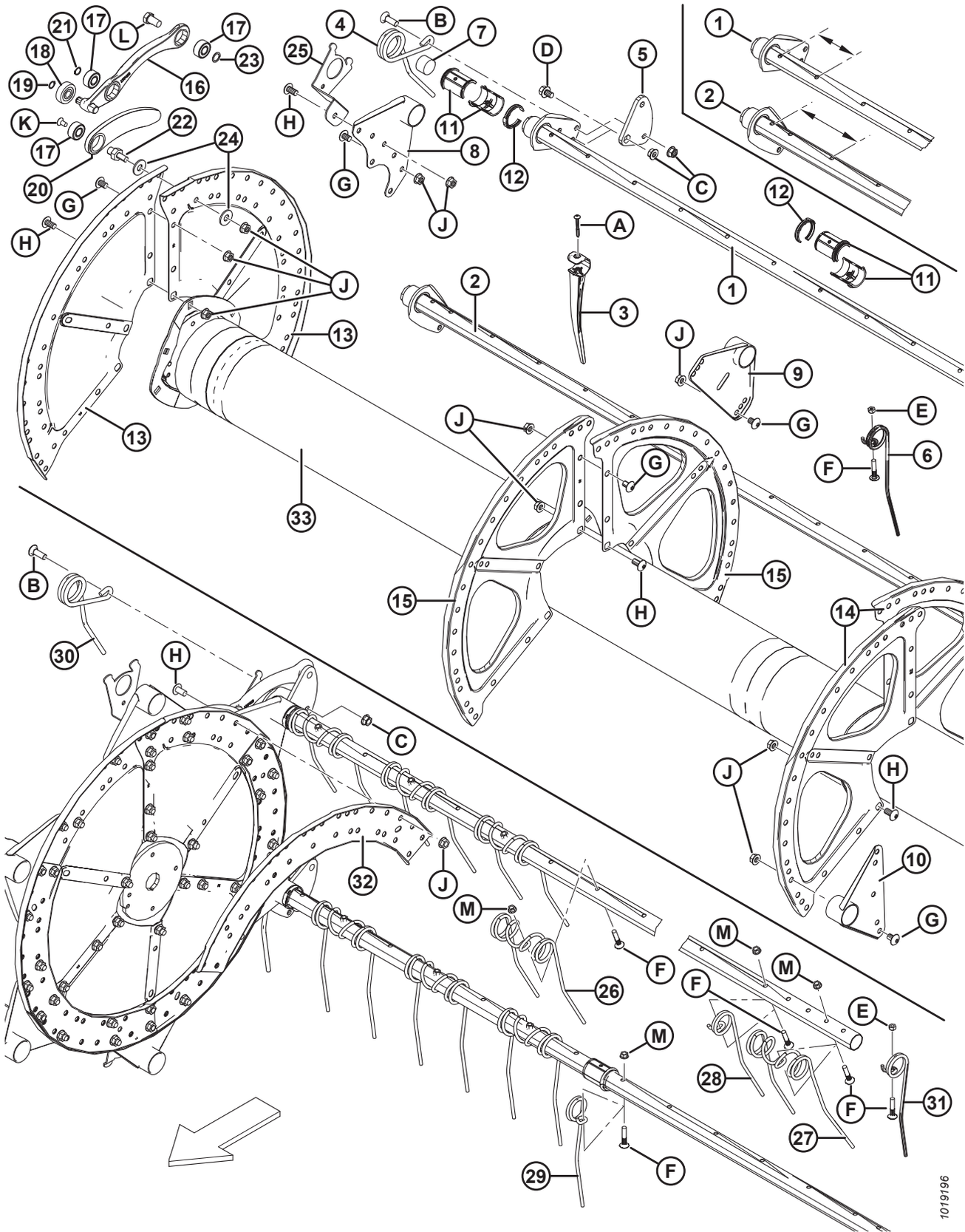
127. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

128. 3-диск.

129. 3 или 4-диск./пластиковые пальцы.

130. 4-диск./пластиковые пальцы.

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)



1019196

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
		2017 Г. И РАНЕЕ (ШАГ ПАЛЬЦЕВ 6 ДЮЙМОВ)		
1	137415	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁸	6/6/10	-321189
	137570	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³¹	6/6/10	-321189
	245266	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³²	6/6/10	-321189
	137568	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³³	6/6/0	-321189
	253839	ЗУБОДЕРЖАТЕЛЬ – УЗКОРАЗВЕДЕННЫЙ (45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹³¹	6/0/0	-321189
2	137416	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹²⁸	4/6/8	-321189
	137571	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹³¹	4/6/8	-321189
	245267	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³²	4/6/8	-321189
	137569	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³³	4/6/0	-321189
	253503	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹³¹	4/0/0	-321189
3	174849	ПАЛЕЦ ПЛАСТМАССОВЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ (В УПАКОВКЕ 10 ШТ.) ¹³⁴		
4	245084	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА (ПРАВОЕ МОТОВИЛО)	5/6/9	
5	164894	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ХВОСТОВИКА (ПРАВОЕ МОТОВИЛО) ¹³⁵		
6	137285	РЫЧАГ – УГЛОВОЙ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	10/12/18	
7	137980	ЗАГЛУШКА – ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	20/24/36	
8	137506	РЫЧАГ СВАРНОЙ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	10/12/18	
9	137535	СВАРНОЙ РЫЧАГ ¹³⁶		
10	137543	РЫЧАГ СВАРНОЙ – ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА	10/12/18	
11	220939	ПОЛУВТУЛКА – ГРАБЛИНА (КОРОБКА 25 ШТ.)	60/72/108	
12	220941	ХОМУТ – ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ, С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕБРОМ (УПАК. 5 ШТ.) ¹³⁷		
13	137536	СЕГМЕНТ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, 14 GA	6/6/6	
14	137142	СЕГМЕНТ – ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА, 16 GA	6/6/6	
15	137277	СЕГМЕНТ – СЕРЕДИНА ПРОЛЕТА, 18 GA	6/6/6	

131. 3-диск./стальные или пластиковые пальцы.

132. 4-диск./стальные или пластиковые пальцы.

133. 3 или 4-диск./стальные или пластиковые пальцы.

134. Количества, шаг 4 дюйма (граблина 5/6/9): 30-фут. пластиковые = 428/562/820, 35-фут. пластиковые = 516/618/0, 40-фут. пластиковые = 606/0/0, 45-фут. пластиковые = 638/0/0.

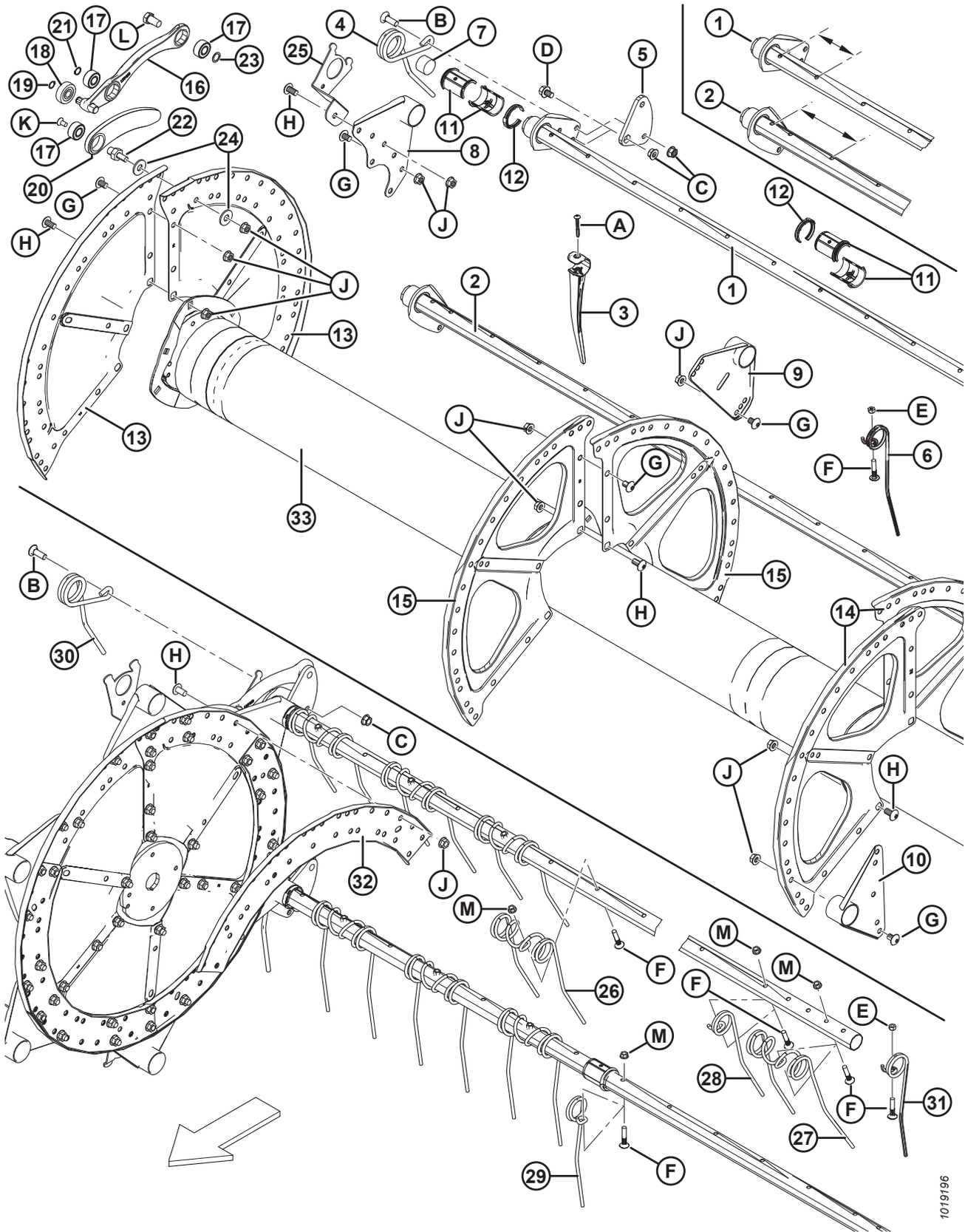
Кол-ва, шаг 6 дюймов (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, пластиковые пальцы = 280/336/504, 35-футовые жатки, пластиковые пальцы = 332/399/598, 40-футовые жатки, пластиковые пальцы = 384/462/0, 45-футовые жатки, пластиковые пальцы = 433/0/0.

135. Кол-во (5/6/9 граблин): 30–35-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 5/6/9, 40-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 5/6/0, 45-футовые жатки, пластиковые пальцы = 5/0/0.

136. Кол-во (5/6/9 граблин): 30–35-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 10/12/18, 40-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 10/12/0, 45-футовые жатки, пластиковые пальцы = 10/0/0.

137. Кол-во (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, стальные и пластиковые = 15/18/27, 35-футовые жатки, стальные и пластиковые = 15/17/27, 40-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 15/18/0, 45-футовые жатки, пластиковые пальцы = 15/0/0.

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)



1019196

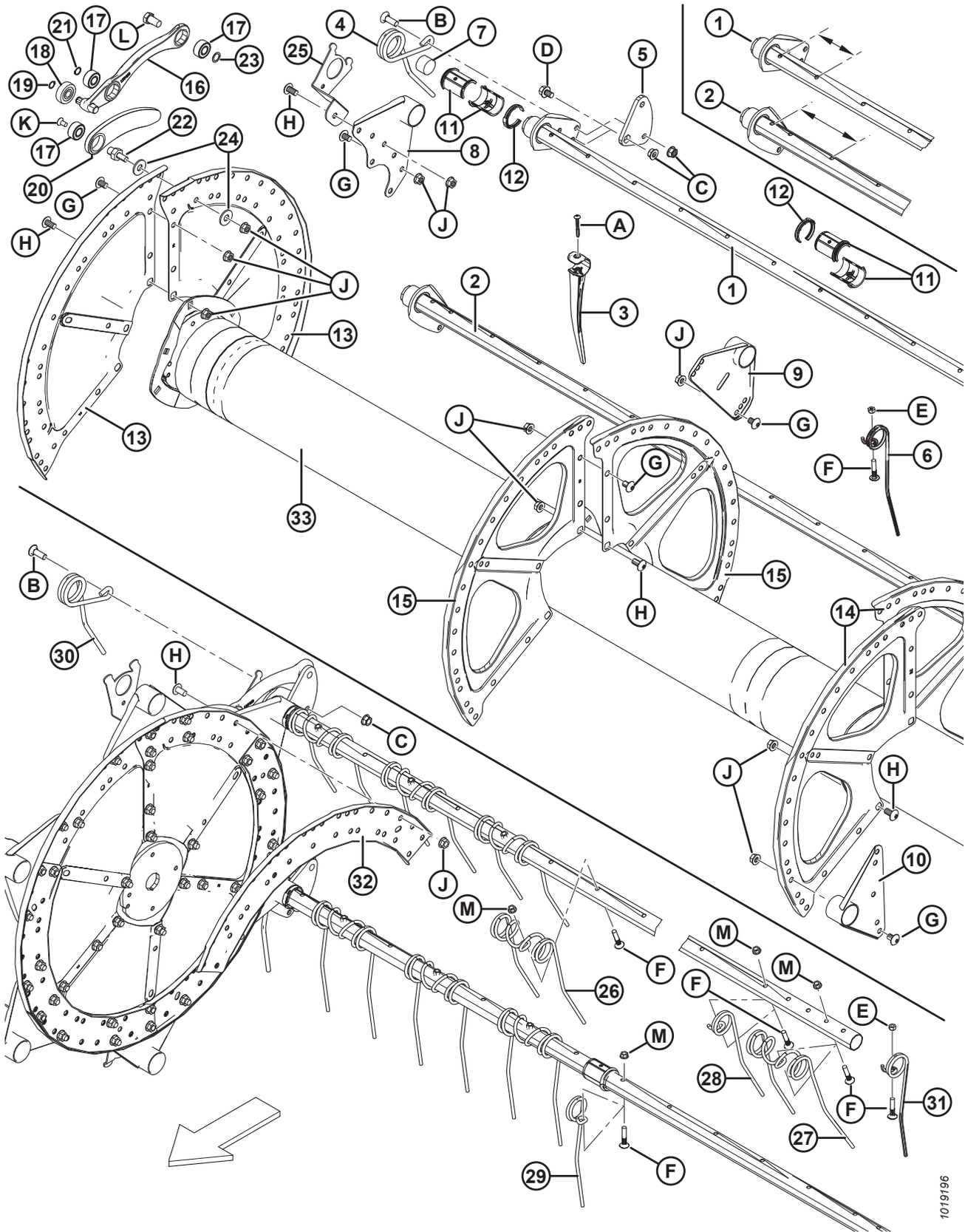
МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
16	311617	РЫЧАГ – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАЛЬЦАМИ ГРАБЛИНЫ В СБОРЕ ¹³⁸	10/12/18	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО КУЛАЧКОВОГО МЕХАНИЗМА ¹³⁹	10/12/18	-396189
17	273347	ПОДШИПНИК	30/36/54	396190–
	273265	ПОДШИПНИК	30/36/54	-396189
18	273524	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	10/12/18	396190–
	50184	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	10/12/18	-396189

138. Включает два подшипника (MD № 273347), подшипник следящего элемента кулачка (MD № 273524) и два стопорных кольца. Для машин 2020 модельного года и более ранних закажите рычаг звена эксцентрикового механизма (MD № 304955).

139. Включает в себя рычаг в сборе (MD № 311615), рычаг управления пальцами граблины в сборе (MD № 311617), распорку звена (MD № 304954) и два стопорных кольца (MD № 273536).

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)



1019196

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
19	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	396190–
	30523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	-396189
20	311615	РЫЧАГ – В СБОРЕ ¹⁴⁰	10/12/18	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО ЭКСЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНИЗМА ¹³⁹	10/12/18	-396189
21	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	396190–
	137523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	-396189
22	304954	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО	10/12/18	396190–
	279700	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО (КОРОБКА 5 ШТ.)	10/12/18	-396189
23	137529	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – КОРЕННОЙ ПОДШИПНИК	10/12/18	
24	137699	ШАЙБА – USS, ЗАКАЛЕННАЯ, ПЛОСКАЯ 1/2 НОМ. ВД (ТОЛЬКО С 5 ГРАБЛИНАМИ) ¹⁴¹	20/0/0	244010–
25	REF	КРЕПЛЕНИЕ – БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА ¹⁴²		
26	137092	ПАЛЕЦ – ДВОЙНОЙ, СТАЛЬНОЙ ¹⁴³		
27	137971	ПАЛЕЦ – ДВОЙНОЙ, ХВОСТОВИК ПРАВОГО МОТОВИЛА ¹⁴⁴		
28	137519	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ, ЛЕВОЕ СМЕЩЕНИЕ ¹⁴⁵		
29	137754	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ, ПРАВОЕ СМЕЩЕНИЕ ¹⁴⁶		
30	164895	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА (ЛЕВОЕ МОТОВИЛО)	5/6/9	
31	245083	ПАЛЕЦ – КОНЕЦ ХВОСТОВИКА (ЛЕВОЕ МОТОВИЛО) ¹⁴⁷		
32	137532	ШВЕЛЛЕР – ДИСК ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁴⁸	6/6/6	

140. Включает подшипник (MD № 273347) и стопорное кольцо (MD № 273536). Для машин 2020 модельного года и более ранних закажите рычаг звена эксцентрикОВОГО механизма (MD № 304955).

141. Сменная деталь для машин с 5 граблинами, выпущенных в 2014 г. и позднее. Для машин, выпущенных в 2013 г. и раньше, закажите стяжку MD № 220025.

142. См. раздел [35 Компоненты боковых щитков мотовила, страница 141](#).

143. Кол-во (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, стальные пальцы = 135/162/243, 35-футовые жатки, стальные пальцы = 156/186/280, 40-футовые жатки, стальные пальцы = 182/219/0.

144. Количество: 30 футов = 3, 35 футов = 3. Используются только на мотовилах со стальными пальцами.

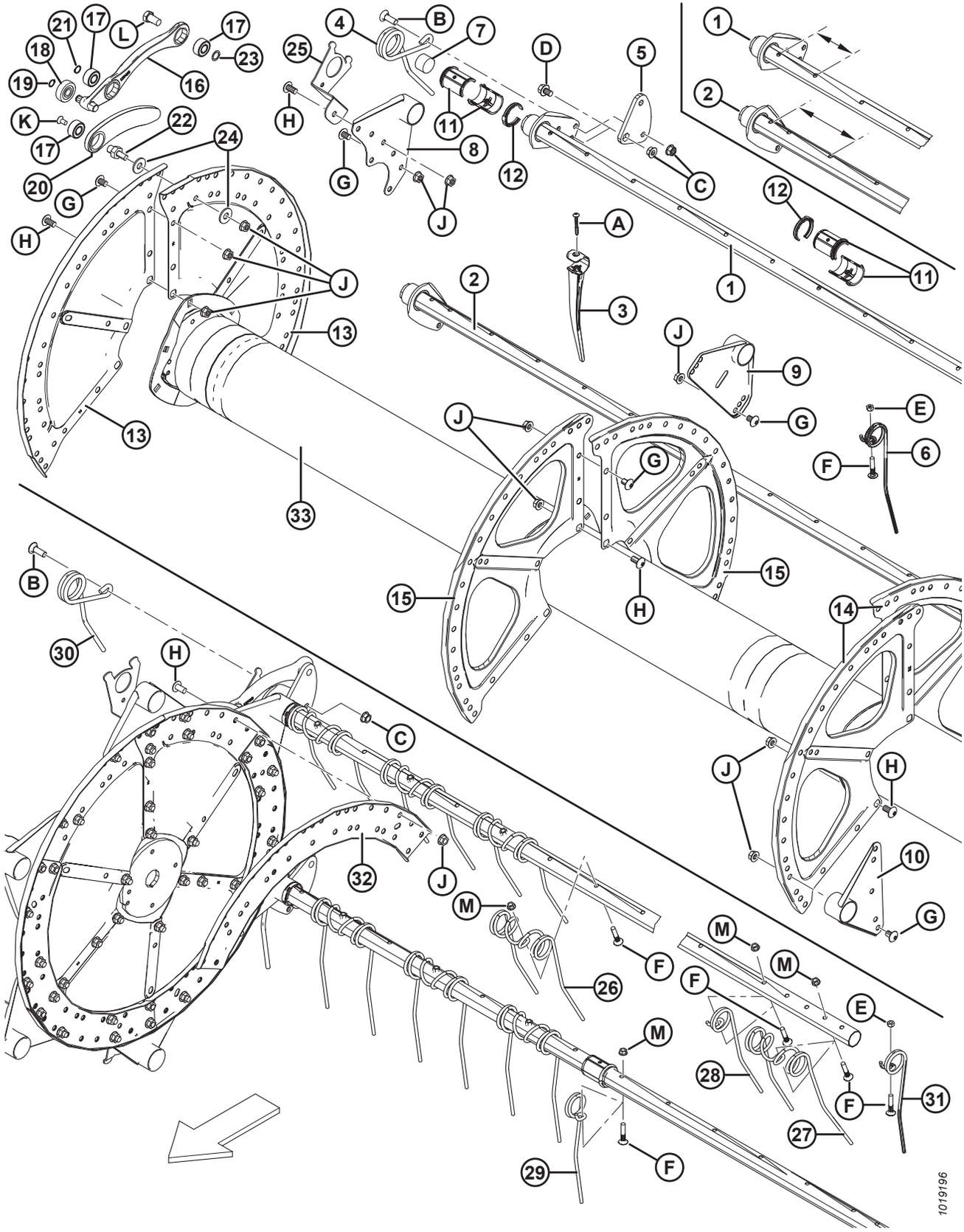
145. Кол-во (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, стальные пальцы = 5/6/9, 35-футовые жатки, стальные пальцы = 9/12/17, 40-футовые жатки, стальные пальцы = 11/12/0.

146. Кол-во (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, стальные пальцы = 4/6/8, 35-футовые жатки, стальные пальцы = 3/3/5, 40-футовые жатки, стальные пальцы = 2/3/0.

147. Кол-во (5/6/9 граблин): 30–35-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 5/6/9, 40-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 5/6/0, 45-футовые жатки, пластиковые пальцы = 5/0/0.

148. Модели 2014 г. и позднее.

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)



1019196

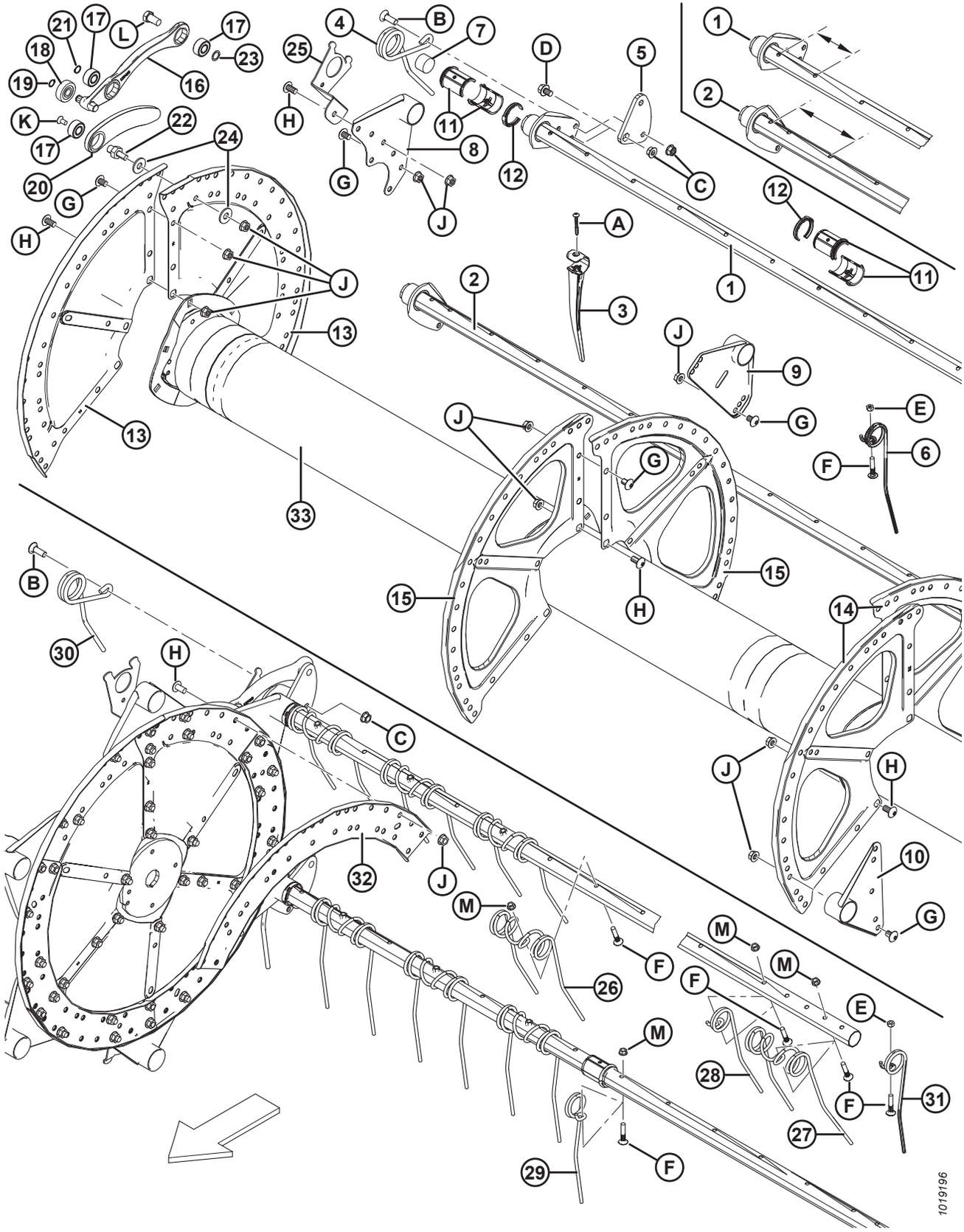
МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
33	137910	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 30 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	137913	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 30 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	137915	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	137916	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	245272	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) ¹⁵⁰	1	
	245273	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) ¹⁵⁰	1	
	137917	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	137918	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	245276	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) ¹⁵⁰	1	
	245277	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) ¹⁵⁰	1	
	137968	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	137969	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) ¹⁴⁹	1	
	253514	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) ¹⁵⁰	1	
	253515	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) ¹⁵⁰	1	
A	252687	ВИНТ – УСТАНОВ., TORX, 48°, ДВОЙН. СПИРАЛЬ 1/4 × 2 1/4, ОЦИНК.		
B	21469	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	21383	ГАЙКА – ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ)		
D	105066	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 1/2 NC × 0,75 GR5		
E	18669	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
F	137118	БОЛТ – VHRN 3/8 NC, С ФИКСАТОРОМ		
G	105135	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 1/2 × 0,75 ДЮЙМА ДЛИНА		

149. 3 диска.

150. 4 диска.

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)



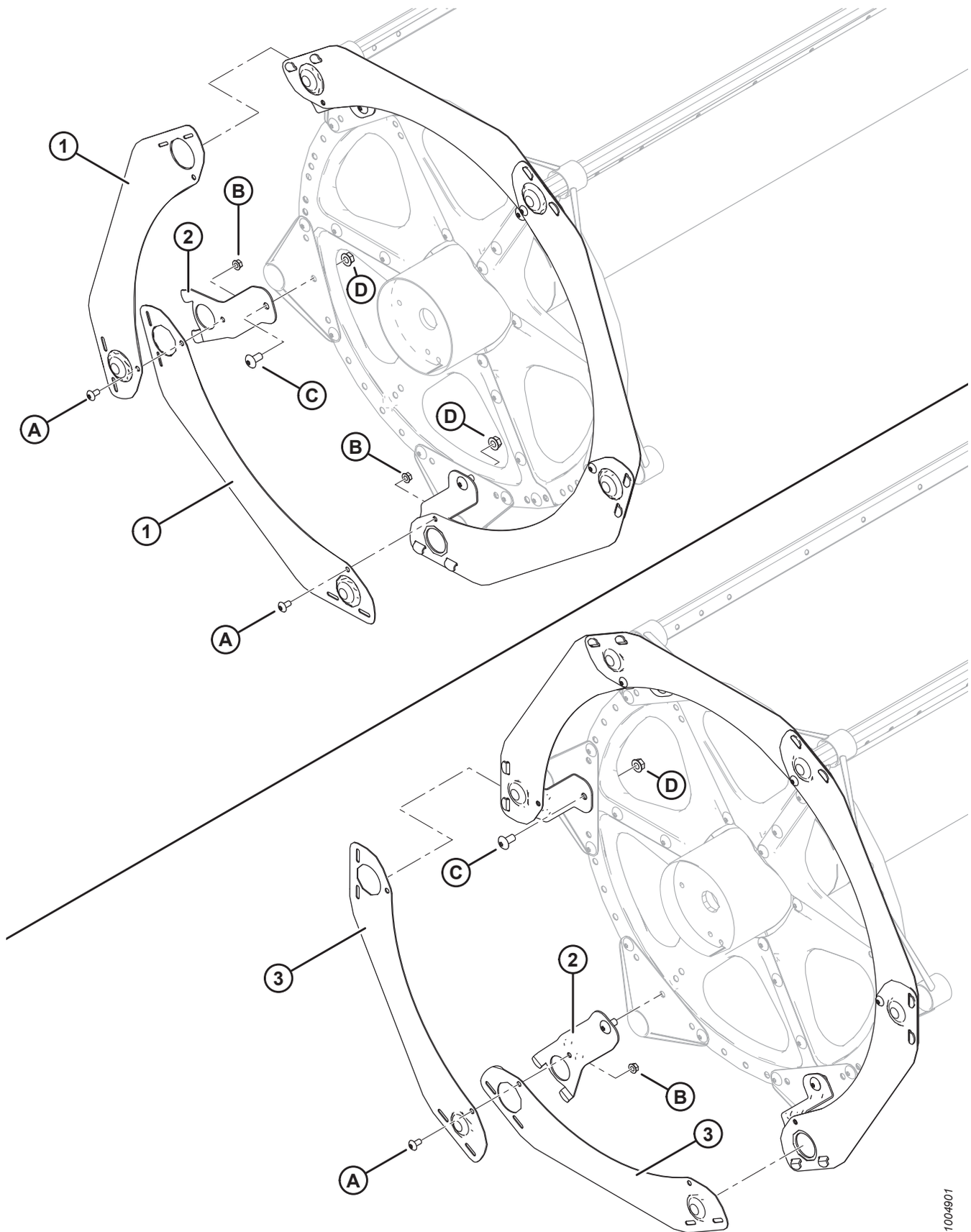
1019196

МОТОВИЛО – ЖАТКИ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ (D130, D135, D140 И D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
Н	105136	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 1/2 × 1,0 ДЮЙМА ДЛИНА		
J	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
К	113420	БОЛТ - С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ TORX 3/8 NC X ДЛ. 3/4 ¹⁵¹		-396189
L	105141	БОЛТ С БУРТИКОМ, 5/8-18 UNF, 30 ММ ДЛ., ОЦИНК., GR5		
М	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

151. На машинах 2021 модельного года и более поздних используется стопорное кольцо MD № 273536.

35 Компоненты боковых щитков мотоцикла



КОМПОНЕНТЫ БОКОВЫХ ЩИТКОВ МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
1	164754	БОКОВОЙ ЩИТОК – С 5 ГРАБЛИНАМИ, СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ, СЕРИЯ 5	5	
2	164958	ОПОРА – БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА	5/6/9	
3	164965	БОКОВОЙ ЩИТОК – С 6 ГРАБЛИНАМИ, СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ, СЕРИЯ 5	6	
	164967	БОКОВОЙ ЩИТОК – С 9 ГРАБЛИНАМИ, СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ, СЕРИЯ 5	9	
A	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX 3/8 × 0,75 ДЮЙМА		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	105136	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX 1/2 × 1 ДЮЙМ		
D	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ КОНТРГАЙКА ГЛАДК. ПОВЕРХН. ДТ 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

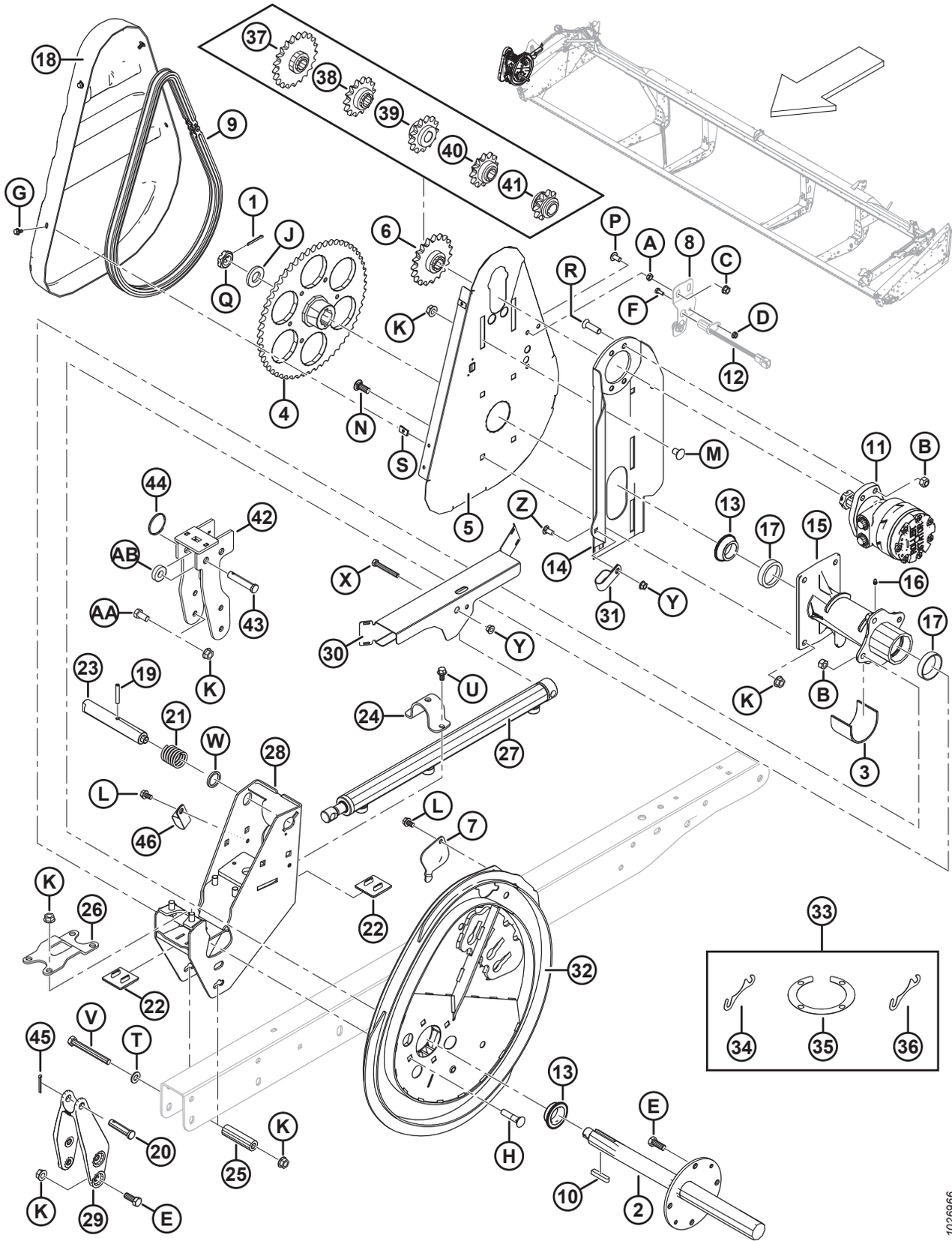
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18607	ШПЛИНТ – 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
2	137291	ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
3	137315	ВТУЛКА	1	
4	137347	ЗВЕЗДОЧКА – МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, 56 ЗУБЬЕВ, RC 60	1	
5	137352	ОПОРА – ЗАДНИЙ ЩИТОК ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
6	137354	ЗВЕЗДОЧКА – RC 60, 19 ЗУБЬЕВ	1	
7	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
8	REF	ОПОРА – ДАТЧИК СКОРОСТИ ВАЛКОВОЙ ЖАТКИ ¹⁵²	1	
9	137515	ЦЕПЬ – RC-60, 76 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, ЗАМКНУТАЯ	1	
10	137721	ШПОНКА – ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
11	273258	ГИДРОМОТОР, 15,9 КУБ. ДЮЙМА СЕРИЯ 506 ¹⁵³	1	
	273259	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273258		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
	273078	ГИДРОМОТОР – HYD-260 КУБ.СМ., ПОДШИПНИК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ ¹⁵⁴	ОПТ	
	311620	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273078		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
12	REF	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА – СКОРОСТЬ ¹⁵²	1	
13	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
14	164750	ОПОРА СВАРНАЯ МОТОРА	1	
15	164817	СТУПИЦА ПРИВОДА МОТОВИЛА С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА	1	
16	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
17	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
18	164955	КРЫШКА – ПРИВОД МОТОВИЛА	1	
19	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
20	18725	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
21	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
22	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
23	164815	ШТИФТ – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
24	164930	ХОМУТ – ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
25	164945	ПРОСТАВКА	1	
26	164953	ЗАЖИМ – СТУПИЦА ПРИВОДА	1	

152. См. раздел [55 \(Дополнительно\) Комплект переоборудования D1 для косилок серии M – электрические и механические части, страница 209.](#)

153. Гидромотор, используемый для приложений с обычным крутящим моментом. Гайка и шпонка прилагаются к гидромотору (MD № 273258). Допускается обслуживание гайки с помощью контргайки с прорезью (MD № 137375).

154. Гидромотор для систем с высоким крутящим моментом (подшипник повышенной мощности). Гайка и шпонка прилагаются к гидромотору (MD № 273078). Допускается обслуживание гайки с помощью контргайки с прорезью (MD № 137375).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ



1026966

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

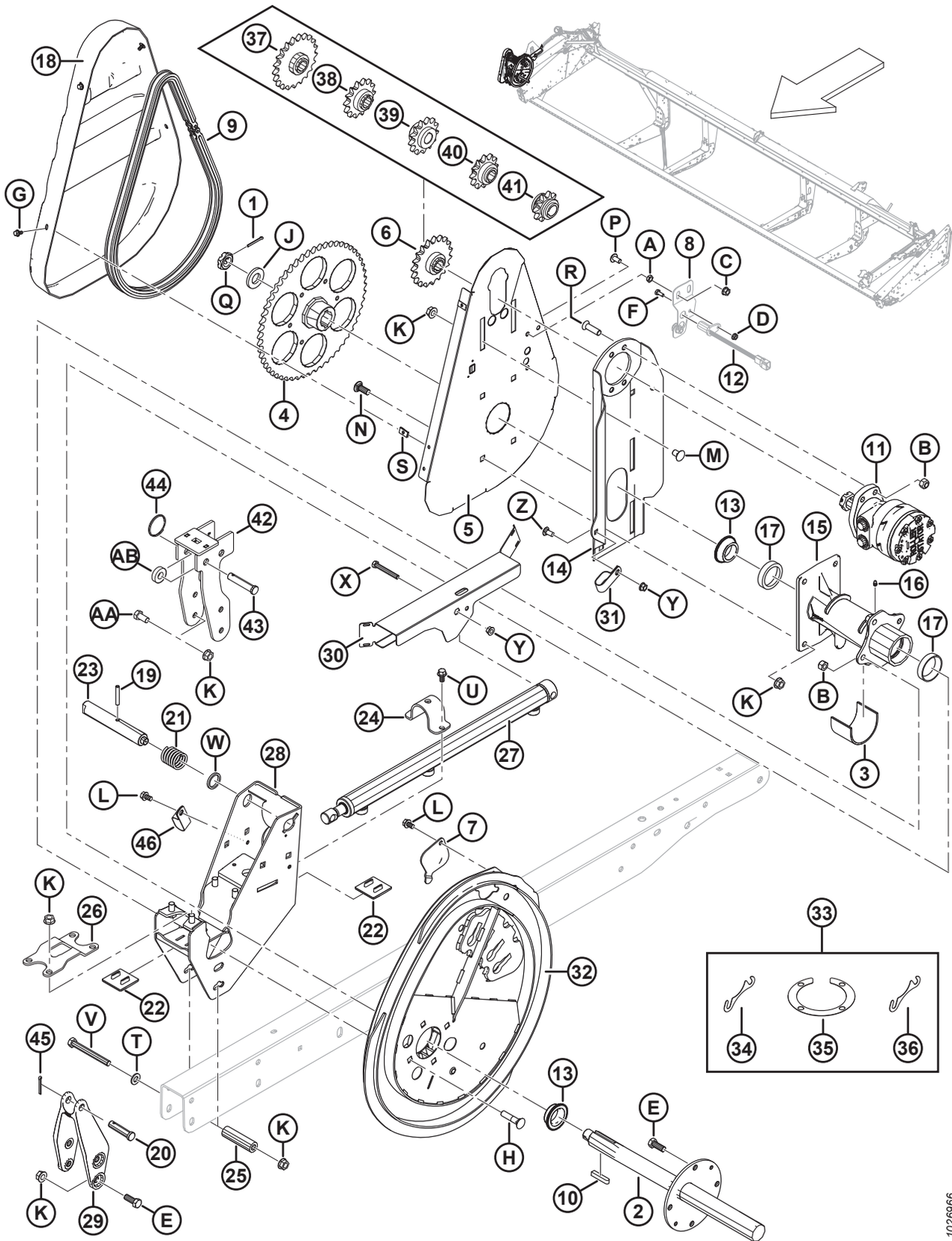
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	164933	ЦИЛИНДР – ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
28	279979	ОПОРА СВАРНАЯ – ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	1	
29	164887	ОТЛИВКА – ПРОДОЛЬН. ПРАВ. РЫЧАГ	1	
30	123670	ЩИТОК – ПРАВЫЙ, ОДИНАРНЫЙ	1	
31	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
32	294634	КОМПЛЕКТ ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁵⁵	1	
33	294631	КОМПЛЕКТ – РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁵⁶	A/R	
34	137753	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
35	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ	A/R	
36	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ	A/R	
37	137350	ЗВЕЗДОЧКА – 21 ЗУБ, RC 60 ¹⁵⁷	OPT	
38	137356	ЗВЕЗДОЧКА – 14 ЗУБЬЕВ, 3000 ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) ¹⁵⁷	OPT	
39	164126	ЗВЕЗДОЧКА – 13 ЗУБЬЕВ, RC 60 ¹⁵⁷	OPT	
40	137970	ЗВЕЗДОЧКА – 12 ЗУБЬЕВ, 2500 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) ¹⁵⁷	OPT	
41	137348	ЗВЕЗДОЧКА – 10 ЗУБЬЕВ, 2000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) ¹⁵⁷	OPT	
42	304017	КРОНШТЕЙН – ПРАВ., СВАРНОЙ, ЭКСЦЕНТРИКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
43	18738	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
44	118137	КОЛЬЦО (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
45	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
46	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	1	
A	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
C	21452	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
D	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
E	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
F	21572	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

155. Включает комплект регулировочных прокладок эксцентрика (MD № 294631).

156. Включает четыре регулировочные прокладки (MD № 164061), два регулировочных кольца (MD № 137753) и регулировочную прокладку (MD № 245199).

157. Высокий крутящий момент, только мотовила со стальными пальцами. Требуется на комбайнах, имеющих низкое давление привода мотовила.

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

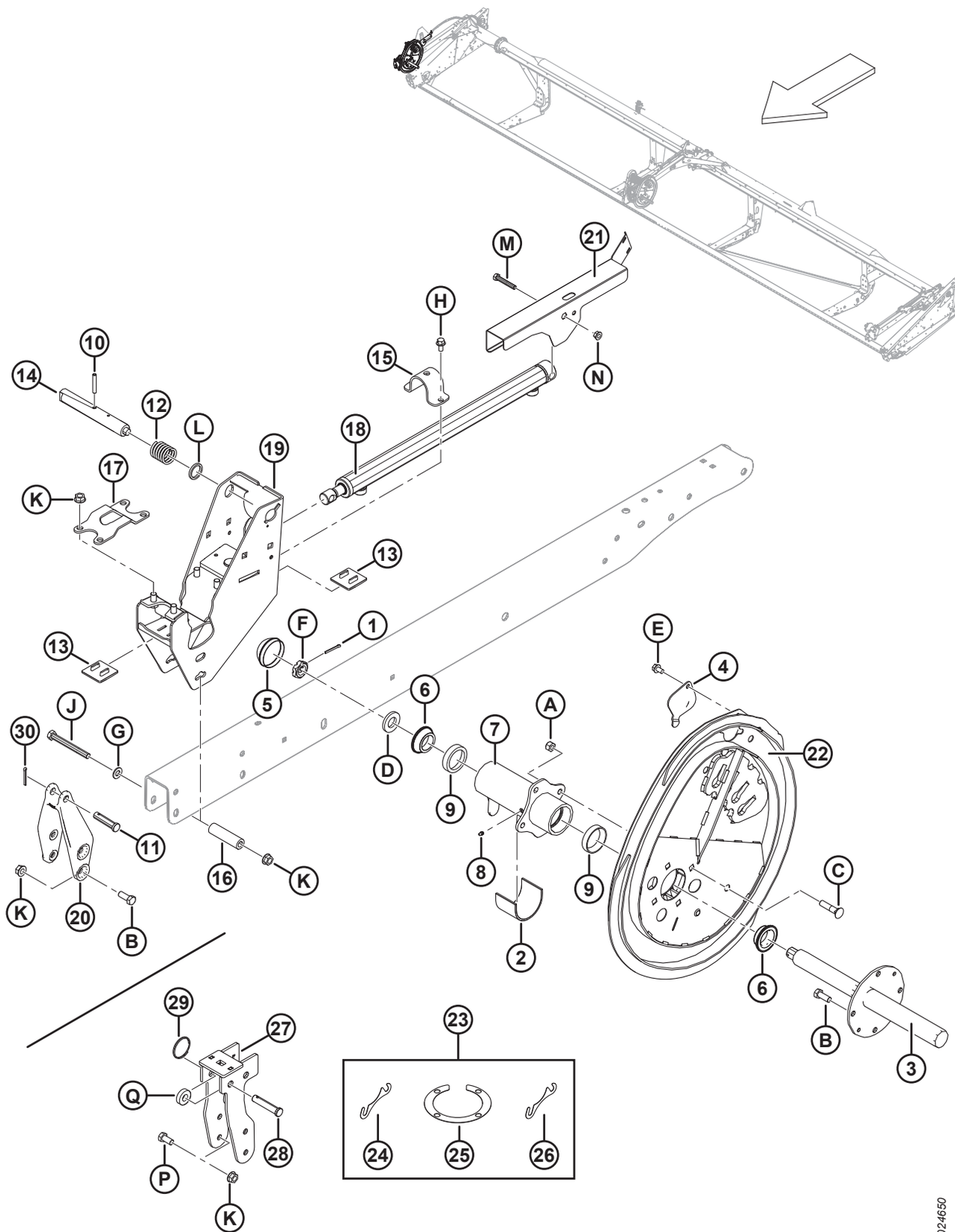


1026966

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
G	21968	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ), 1/4 NC × 0,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	30027	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 2,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	31774	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
K	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
L	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
M	105069	БОЛТ – RHSSN 1/2 NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	114233	БОЛТ – RHSSN 1/2 NC × 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
P	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
Q	137375	ГАЙКА – КОРОНЧАТ., ЗАЖИМН. 1 ДЮЙМ 20 UNEF, ОЦИНК.		
R	137503	БОЛТ – CSK ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ 1/2 NC × 1,75 GR. 5, ОЦИНК.		
S	137702	ГАЙКА – 1/4–20 ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ		
T	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
U	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
V	30209	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 4,5 GR5, ОЦИНК.		
W	273304	ШАЙБА – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
X	30035	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 2,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Y	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
Z	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
AA	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
AB	40915	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

37 Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, правый рычаг



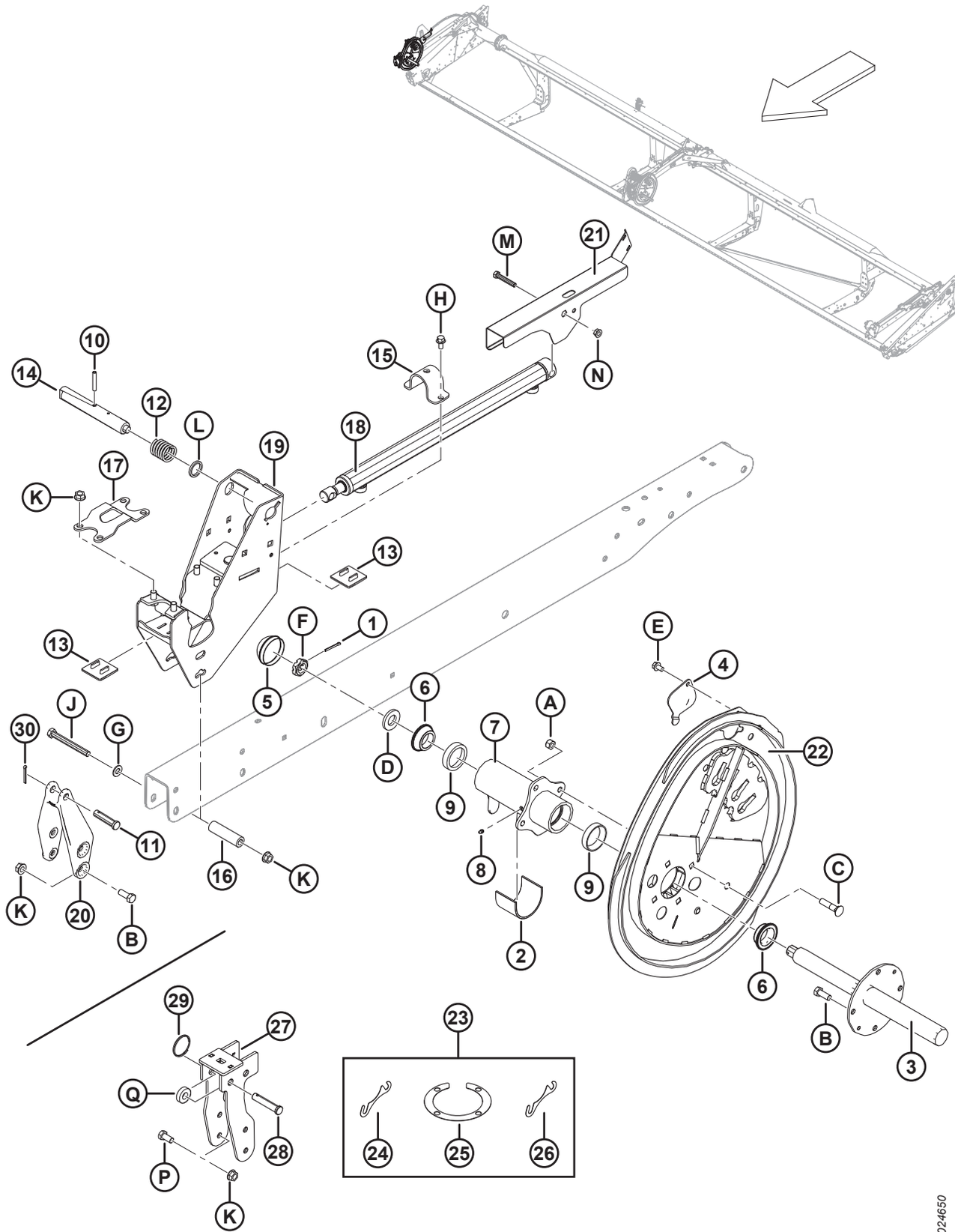
КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
2	137315	ВТУЛКА	1	
3	137451	ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА, ПРАВ.	1	
4	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
5	140250	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
6	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
7	164821	СТУПИЦА – ПРАВ. МОТОВИЛО В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ	1	
8	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
9	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
10	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
11	18725	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
12	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
13	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
14	137456	ШТИФТ – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
15	164930	ХОМУТ – ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
16	164945	ПРОСТАВКА	1	
17	164953	ЗАЖИМ – СТУПИЦА ПРИВОДА	1	
18	164933	ЦИЛИНДР – ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
19	279979	ОПОРА СВАРНАЯ – ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	1	
20	164887	ОТЛИВКА – ПРОДОЛЬН. ПРАВ. РЫЧАГ	1	
21	123627	ЩИТОК – ПРАВЫЙ ДВОЙНОЙ (ПРАВЫЙ РЫЧАГ НА ПРАВОМ МОТОВИЛЕ)	1	
22	294634	КОМПЛЕКТ ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁵⁸	1	
23	294631	КОМПЛЕКТ – РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁵⁹	A/R	
24	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (1,2 ММ)	A/R	
25	137753	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
26	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (0,6 ММ)	A/R	
27	304017	КРОНШТЕЙН – ПРАВ., СВАРНОЙ, ЭКСЦЕНТРИКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
28	18624	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
29	118137	КОЛЬЦО (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
30	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
A	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		

158. Включает комплект регулировочных прокладок эксцентрика (MD № 294631).

159. Включает четыре регулировочные прокладки (MD № 164061), два регулировочных кольца (MD № 137753) и регулировочную прокладку (MD № 245199).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

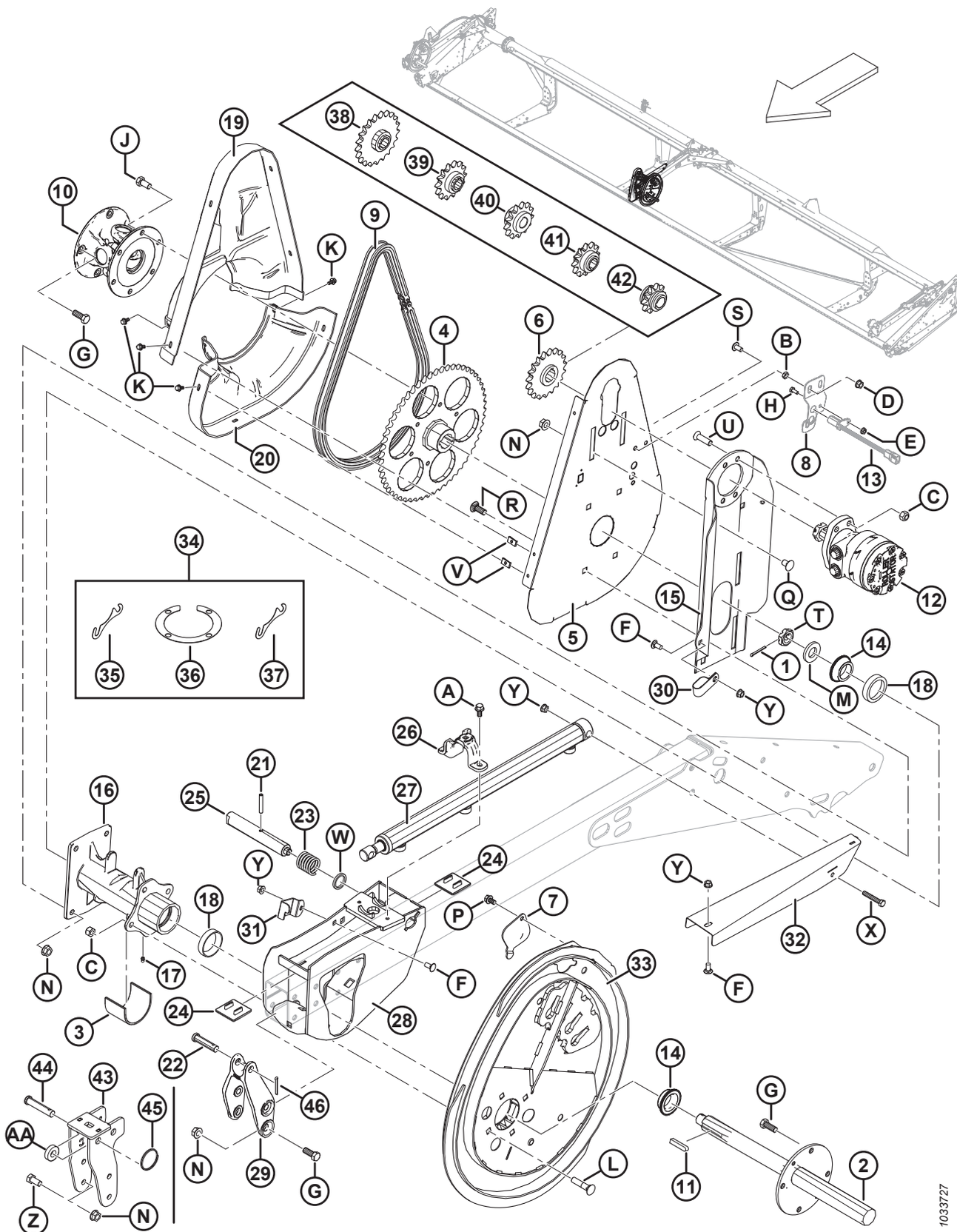


1024650

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
B	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
C	30027	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 2,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	31774	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
E	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
F	137375	ГАЙКА – КОРОНЧАТ. ЗАЖИМН. 1 ДЮЙМ – 20 UNEF – ОЦИНК.		
G	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
H	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
J	30209	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 4,5 GR5, ОЦИНК.		
K	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
L	273304	ШАЙБА – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
M	20055	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC ДЛИНОЙ 2,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
P	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
Q	40915	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

38 Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, центральный рычаг



1033727

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
2	137291	ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
3	137315	ВТУЛКА	1	
4	137347	ЗВЕЗДОЧКА – МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, 56 ЗУБЬЕВ, RC 60	1	
	164141	ЗВЕЗДОЧКА — СТАНОЧНАЯ ОБРАБОТКА 48 ЗУБЬЕВ, РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ RC 60 ¹⁶⁰	1	
5	137352	ОПОРА – ЗАДНИЙ ЩИТОК ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
6	137354	ЗВЕЗДОЧКА – RC 60, 19 ЗУБЬЕВ	1	
7	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
8	REF	ОПОРА – ДАТЧИК СКОРОСТИ ВАЛКОВОЙ ЖАТКИ ¹⁶¹	1	
9	137515	ЦЕПЬ – RC-60, 76 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, ЗАМКНУТАЯ	1	
	164109	ЦЕПЬ — РОЛИКОВАЯ RC-60, 70 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, БЕСКОНЕЧНАЯ ¹⁶⁰	1	
10	137691	КАРДАННЫЙ ШАРНИР ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
	137825	КРЕСТОВИНА В СБОРЕ		
	137826	ВИЛКА – ФЛАНЕЦ, 4 БОЛТА		
	137827	ВИЛКА – ФЛАНЕЦ, 6 БОЛТОВ		
11	137721	ШПОНКА – ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
12	273258	ГИДРОМОТОР, 15,9 КУБ. ДЮЙМА СЕРИЯ 506 ¹⁶²	1	
	273259	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273258		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
	273078	ГИДРОМОТОР – НУД–260 КУБ.СМ., ПОДШИПНИК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ ¹⁶³	ОПТ	
	311620	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273078		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
13	REF	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА – СКОРОСТЬ ¹⁶¹	1	
14	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
15	164750	ОПОРА МОТОРА СВАРНАЯ	1	
16	164817	СТУПИЦА ПРИВОДА МОТОВИЛА В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА	1	
17	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
18	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
19	164947	ЩИТОК – ПРИВОДА МОТОВИЛА ВЕРХНЯЯ ПОЛОВИНА	1	
20	164948	ЩИТОК – НИЖНИЙ, ПРИВОДА СДВОЕННОГО МОТОВИЛА	1	

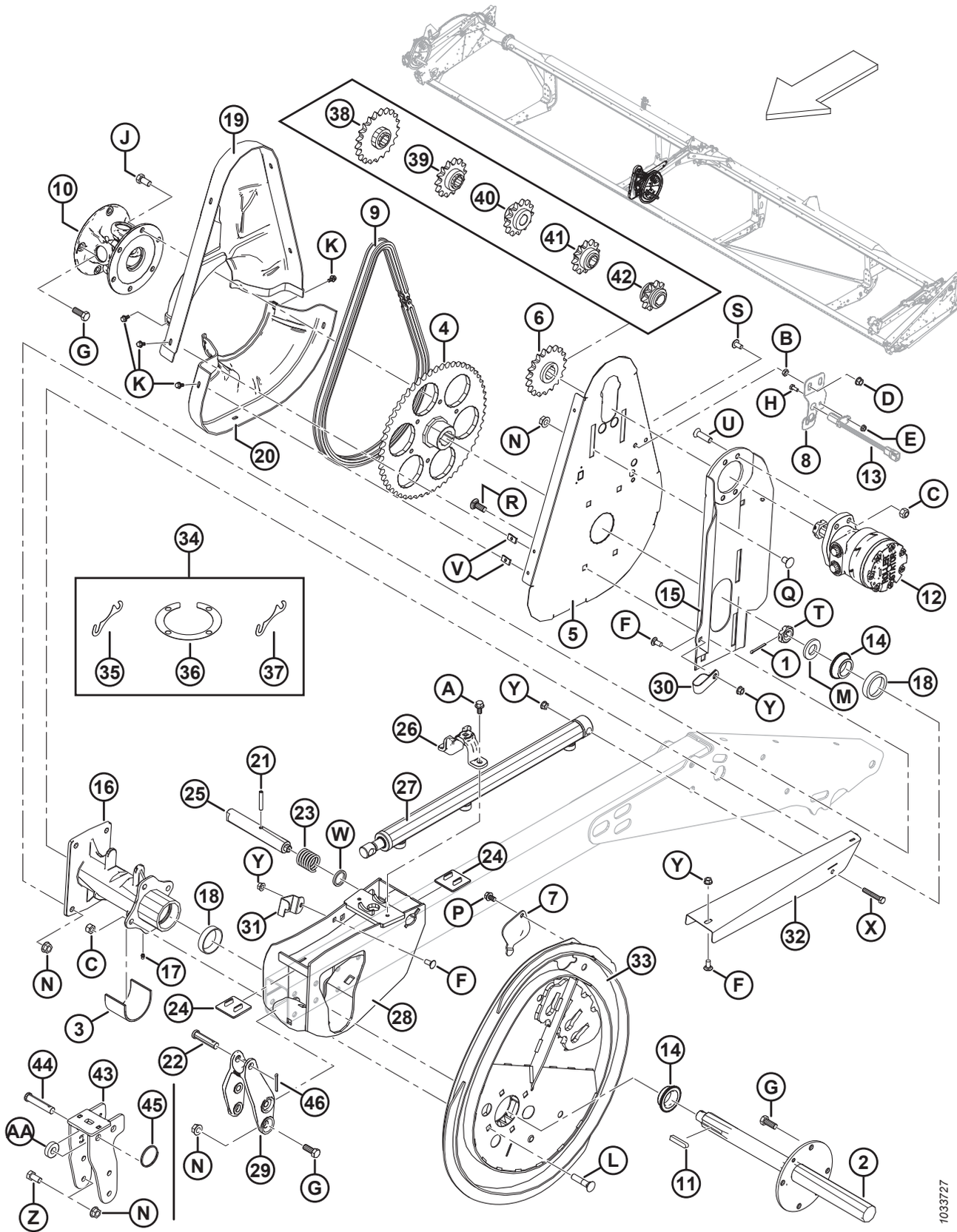
160. Только для сдвоенного мотовила, с высоким крутящим моментом и скоростными мотовилами.

161. См. раздел [55 \(Дополнительно\) Комплект переоборудования D1 для косилок серии M – электрические и механические части, страница 209.](#)

162. Гидромотор, используемый для приложений с обычным крутящим моментом. Гайка и шпонка прилагаются к гидромотору (MD № 273258). Допускается обслуживание гайки с помощью контргайки с прорезью (MD № 137375).

163. Гидромотор для систем с высоким крутящим моментом (подшипник повышенной мощности). Гайка и шпонка прилагаются к гидромотору (MD № 273078). Допускается обслуживание гайки с помощью контргайки с прорезью (MD № 137375).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ



1033727

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

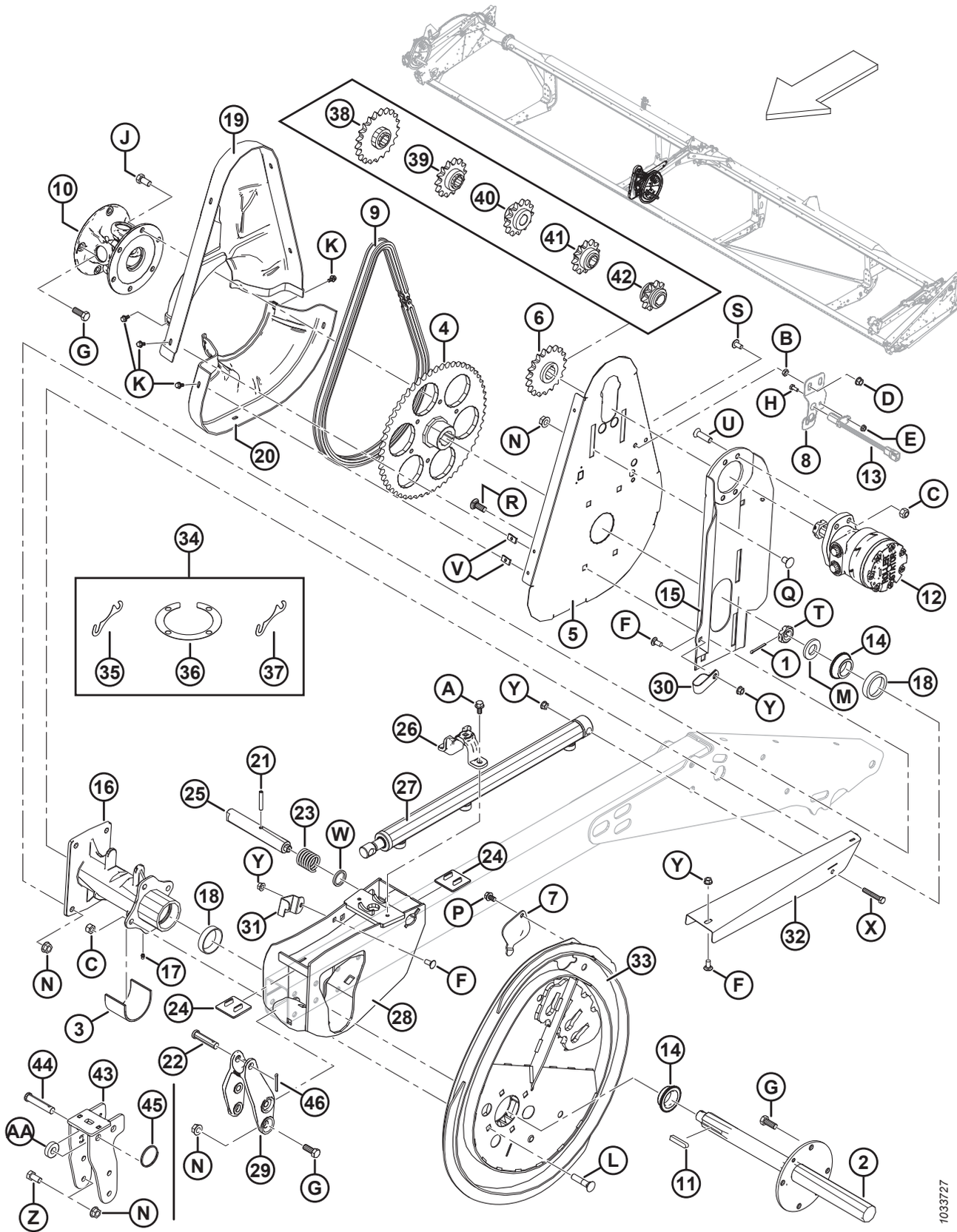
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
21	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
22	18725	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
23	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
24	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
25	164815	ШТИФТ – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
26	164855	ОТЛИВКА – ЗАЖИМ, ЦИЛИНДР ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
27	164933	ЦИЛИНДР – ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
28	253092	ОПОРА, СВАРНАЯ – ПРИВОД ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
29	164885	ОТЛИВКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
30	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
31	164858	ФИКСАТОР – ШЛАНГ	1	
32	294065	ЩИТОК – ПРОДОЛЬНЫЕ ШЛАНГИ, ПРИВОД ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
33	294634	КОМПЛЕКТ ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁶⁴	1	
34	294631	КОМПЛЕКТ – РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ ЭКСЦЕНТРИКА ¹⁶⁵	A/R	
35	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (1,2 ММ)	A/R	
36	137753	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
37	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (0,6 ММ)	A/R	
38	137350	ЗВЕЗДОЧКА – 21 ЗУБ, RC 60 ¹⁶⁶	ОРТ	
39	137356	ЗВЕЗДОЧКА – 14 ЗУБЬЕВ, 3000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) ¹⁶⁶	ОРТ	
40	164126	ЗВЕЗДОЧКА – 13 ЗУБ, RC 60 ¹⁶⁶	ОРТ	
41	137970	ЗВЕЗДОЧКА – 12 ЗУБЬЕВ, 2500 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) ¹⁶⁶	ОРТ	
42	137348	ЗВЕЗДОЧКА – 10 ЗУБЬЕВ, 2000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) ¹⁶⁶	ОРТ	
43	304018	КРОНШТЕЙН – ЦЕНТР., СВАРНОЙ, ЭКСЦЕНТРИКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
44	18624	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
45	118137	КОЛЬЦО (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
46	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	

164. Включает комплект регулировочных прокладок эксцентрика (MD № 294631).

165. Включает четыре регулировочные прокладки (MD № 164061), два регулировочных кольца (MD № 137753) и регулировочную прокладку (MD № 245199).

166. Высокий крутящий момент, только мотвила со стальными пальцами. Требуется на комбайнах, имеющих низкое давление привода мотвила.

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

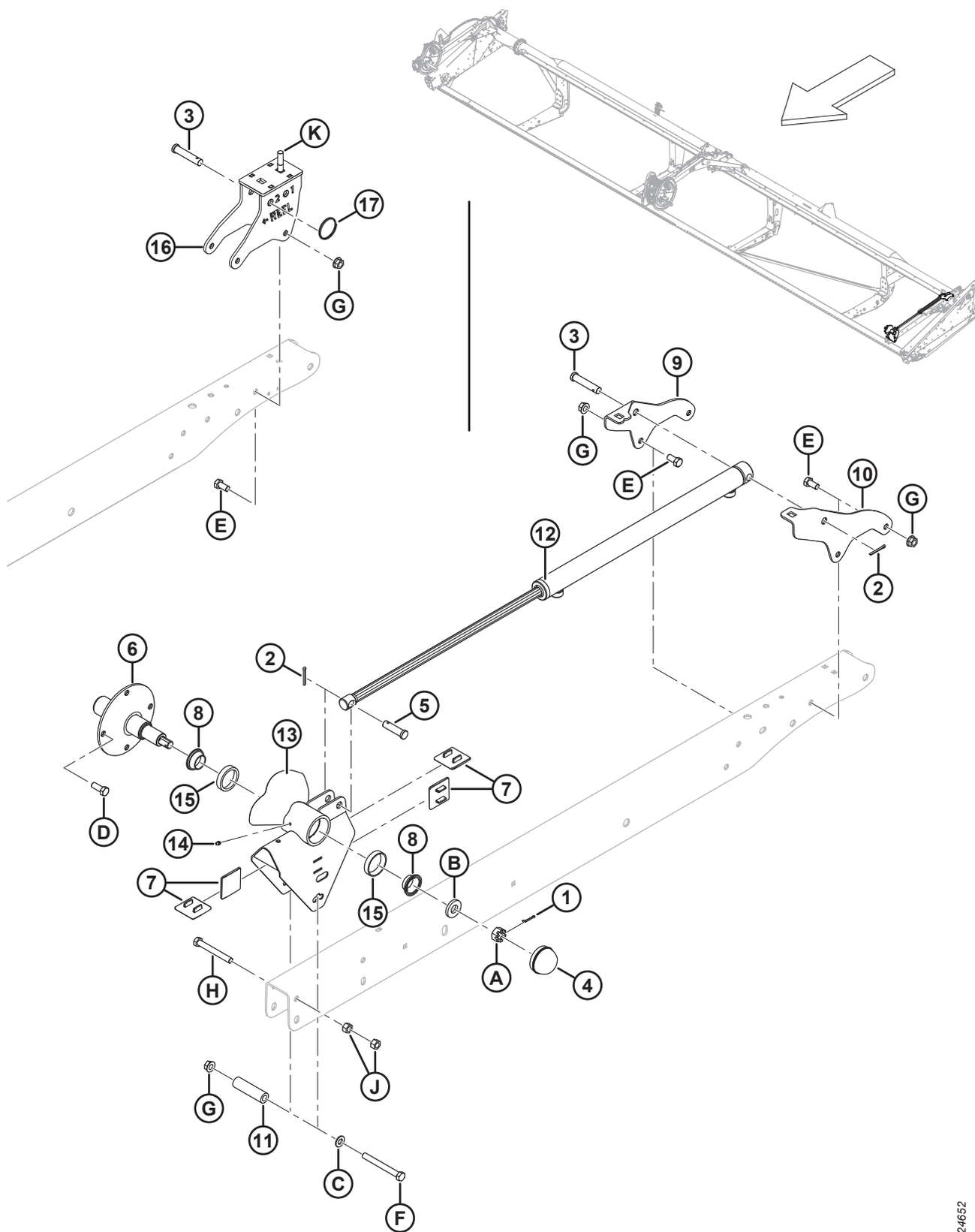


1033727

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
B	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
D	21452	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
E	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
H	21572	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
K	21968	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ), 1/4 NC × 0,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	30027	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 2,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
M	31774	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
N	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
P	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
Q	105069	БОЛТ – RHSSN 1/2 NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
R	114233	БОЛТ – RHSSN 1/2 NC × 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
S	135157	ВИНТ – С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX 3/8 × ДЛИНА 0,75 ДЮЙМА		
T	137375	ГАЙКА – КОРОНЧАТ., ЗАЖИМН. 1 ДЮЙМ 20 UNEF, ОЦИНК.		
U	137503	БОЛТ – CSK ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ 1/2 NC × 1,75 GR. 5, ОЦИНК.		
V	137702	ГАЙКА – 1/4–20 ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ		
W	273304	ШАЙБА – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
X	20055	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC ДЛИНОЙ 2,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Y	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
Z	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
AA	40915	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

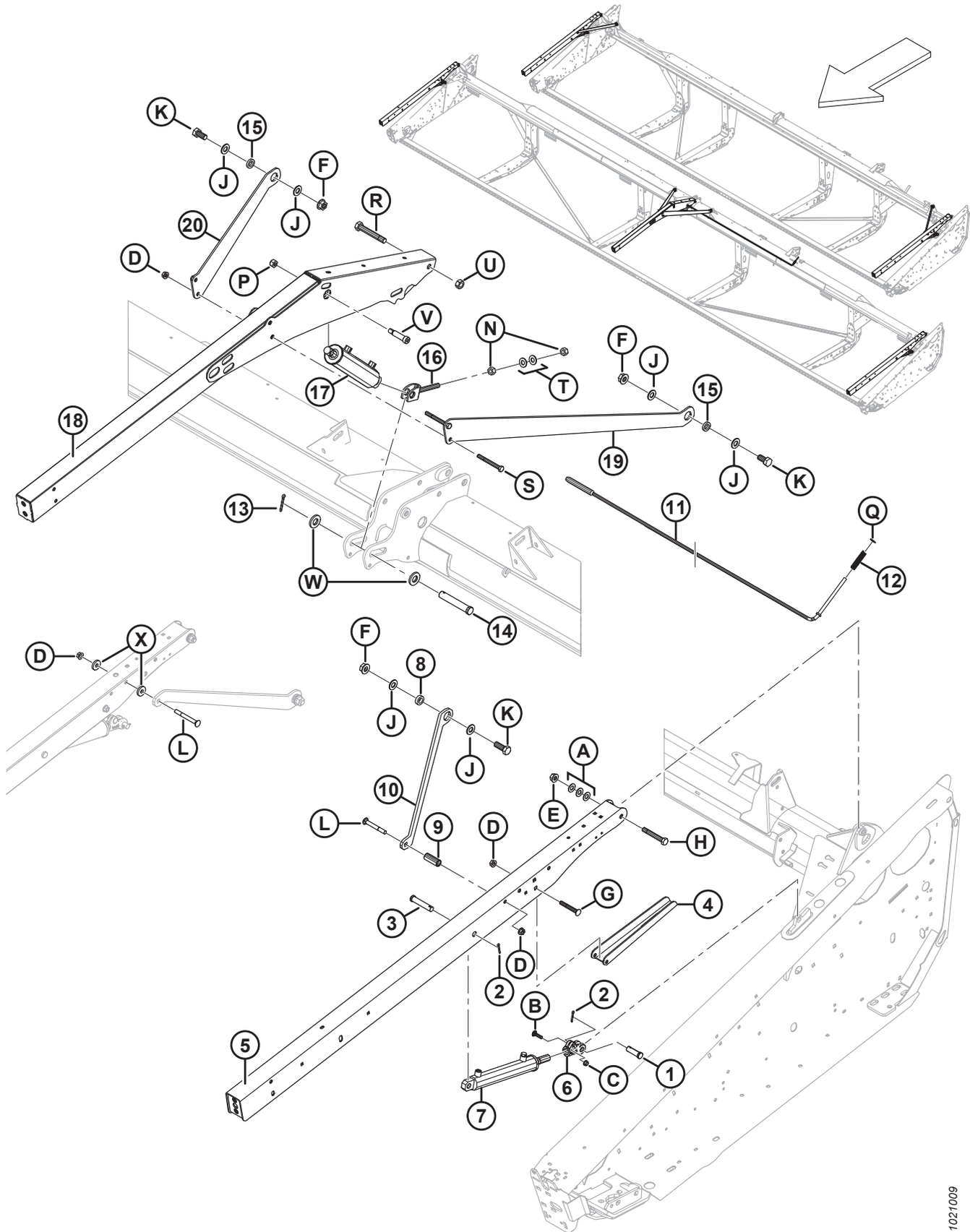
39 Компоненты мотовила – одинарное/сдвоенное мотовило, левый рычаг



КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ/СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЛЕВЫЙ РЫЧАГ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18605	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1 ОЦИНК.	1	
2	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
3	18624	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
4	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
5	103879	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
6	105364	ВАЛ, ЗАДН., КОНЕЦ	1	
7	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	4	
8	164216	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
9	164780	ОПОРА – ЛЕВЫЙ РЫЧАГ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА)	1	
10	164781	ОПОРА – ЛЕВЫЙ РЫЧАГ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (НАРУЖНАЯ СТОРОНА)	1	
11	164945	ПРОСТАВКА	1	
12	164934	ЦИЛИНДР – ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
13	253290	ОПОРА – ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ, В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ	1	
14	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
15	164215	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
16	304019	КРОНШТЕЙН – ЛЕВ., СВАРНОЙ, ЭКСЦЕНТРИКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
17	118137	КОЛЬЦО (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
A	5512	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		
B	16235	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
D	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
E	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
F	30209	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 4,5 GR5, ОЦИНК.		
G	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
H	21589	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC ДЛИНОЙ 4,0 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	18591	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
K	30027	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 2,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

40 Опорные рычаги и подъемные цилиндры мотовила

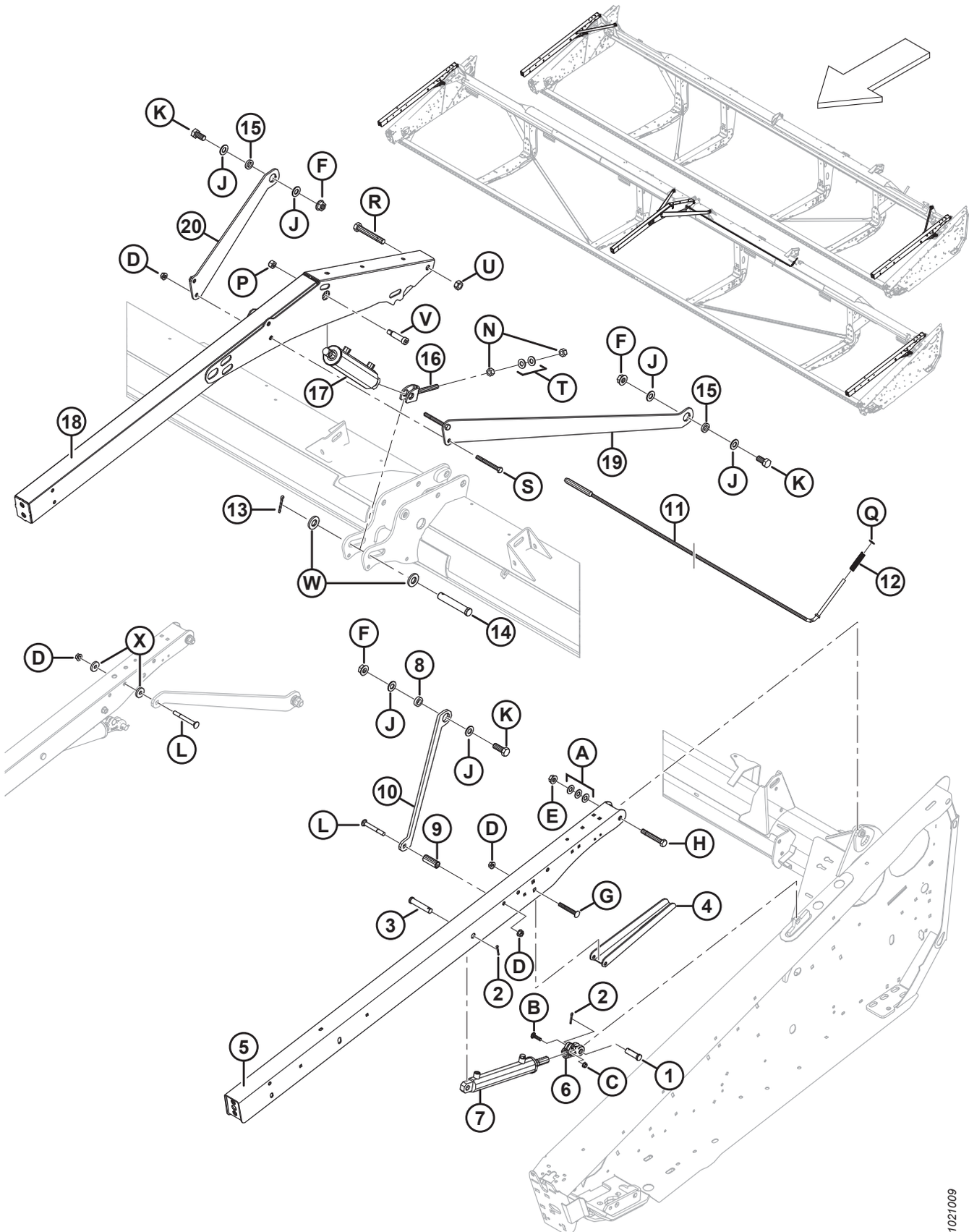


ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18626	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
2	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	4	
3	20312	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
4	304222	ОПОРА – ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОТОВИЛА	2	
5	255282	РЫЧАГ – НАРУЖНЫЙ С НАКЛЕЙКОЙ ¹⁶⁷	2	
	255788	РЫЧАГ – НАРУЖНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКАМИ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА) ¹⁶⁷	2	
6	304314	ХОМУТ	2	
7	245992	ЦИЛИНДР – ЛЕВЫЙ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
	132474	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	245993	ЦИЛИНДР – ПРАВЫЙ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
	132475	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
8	172158	ПРОСТАВКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ РАСПОРКА (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
9	174333	ПРОСТАВКА (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
10	172155	РАСПОРКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
	255831	РАСПОРКА – ДИАГОНАЛЬНА, КОРОТКАЯ (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
11	304228	ШТАНГА – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УПОР СВАРНАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
12	18349	ПРУЖИНА – СЖАТИЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
13	18609	ШПЛИНТ, ДИАМ. 1/4 × 2, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
14	49341	ШТИФТ – С ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
15	145461	ПРОСТАВКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ РАСПОРКА (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
16	253412	ВИЛКА СВАРНАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
17	245671	ЦИЛИНДР – ГИДР., ЦЕНТР. РЫЧАГ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
	132476	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
18	164773	РЫЧАГ – ЦЕНТР., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
19	125435	РАСПОРКА – ЛЕВ. РЫЧАГ МОТОВИЛА (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
	164825	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ ПРАВая (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЙ ВАРИАНТ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
20	125433	РАСПОРКА – ПРАВ. РЫЧАГ МОТОВИЛА (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
	164800	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ ЛЕВАЯ (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЙ ВАРИАНТ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	

167. Включает наклейки (MD № 131393, 174632).

ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ МОТОВИЛА

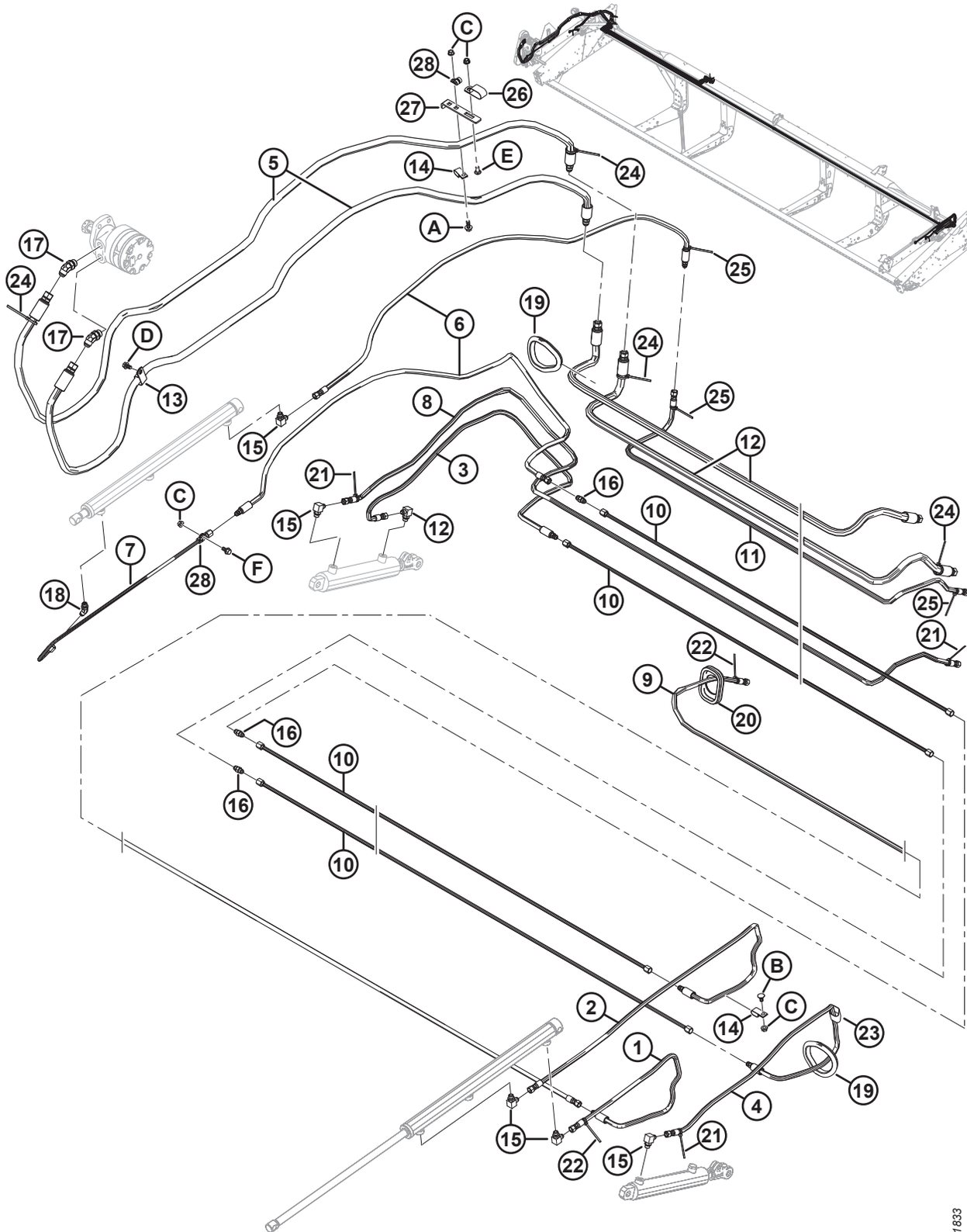


1021009

ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	18600	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 21/32 ВД × 1 5/16 ДЮЙМА НД, ОЦИНК.		
B	21484	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ КОНТРГАЙКА ГЛАДК. ПОВЕРХН. DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
E	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
F	135367	ГАЙКА – ФЛАНЦ., DT, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,75-10 UNC GR. G		
G	151192	БОЛТ – RHSSN 1/2 NC × 3,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	172922	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 4,125 GR5, ОЦИНК.		
J	176009	ШАЙБА – NORDLOCK 3/4 ДЮЙМА SP		
K	30512	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4-10 X 2,0 GR5-AA1J (ТОЛЬКО ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)		
L	30824	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 4,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)		
	129847	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 4,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)		
N	18592	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
P	18666	ГАЙКА – ШЕСТИГР., СТОПОРН. DT 5/8-11 UNC, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
Q	18688	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE 0,47 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ. × 0,92 ДЮЙМА НАР. ДИАМ., ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
R	30549	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4-10 X 5,5 GR5-AA1J (ТОЛЬКО СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)		
S	30209	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВК. 1/2 NC × 4,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
T	30441	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
U	102636	ГАЙКА – ШЕСТИГР. DT 0,750-10 UNC, БОК. ЗАМК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
V	135737	БОЛТ – СТУПЕНЧ., ПОД ВНУТР. ШЕСТИГР. 3/4 × 2,25 ДЛ. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
W	174858	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
X	18770	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)		

41 Гидравлический привод мотовила – подъем и продольное перемещение – одинарное мотовило (D115, D120, D125, D130 и D135)

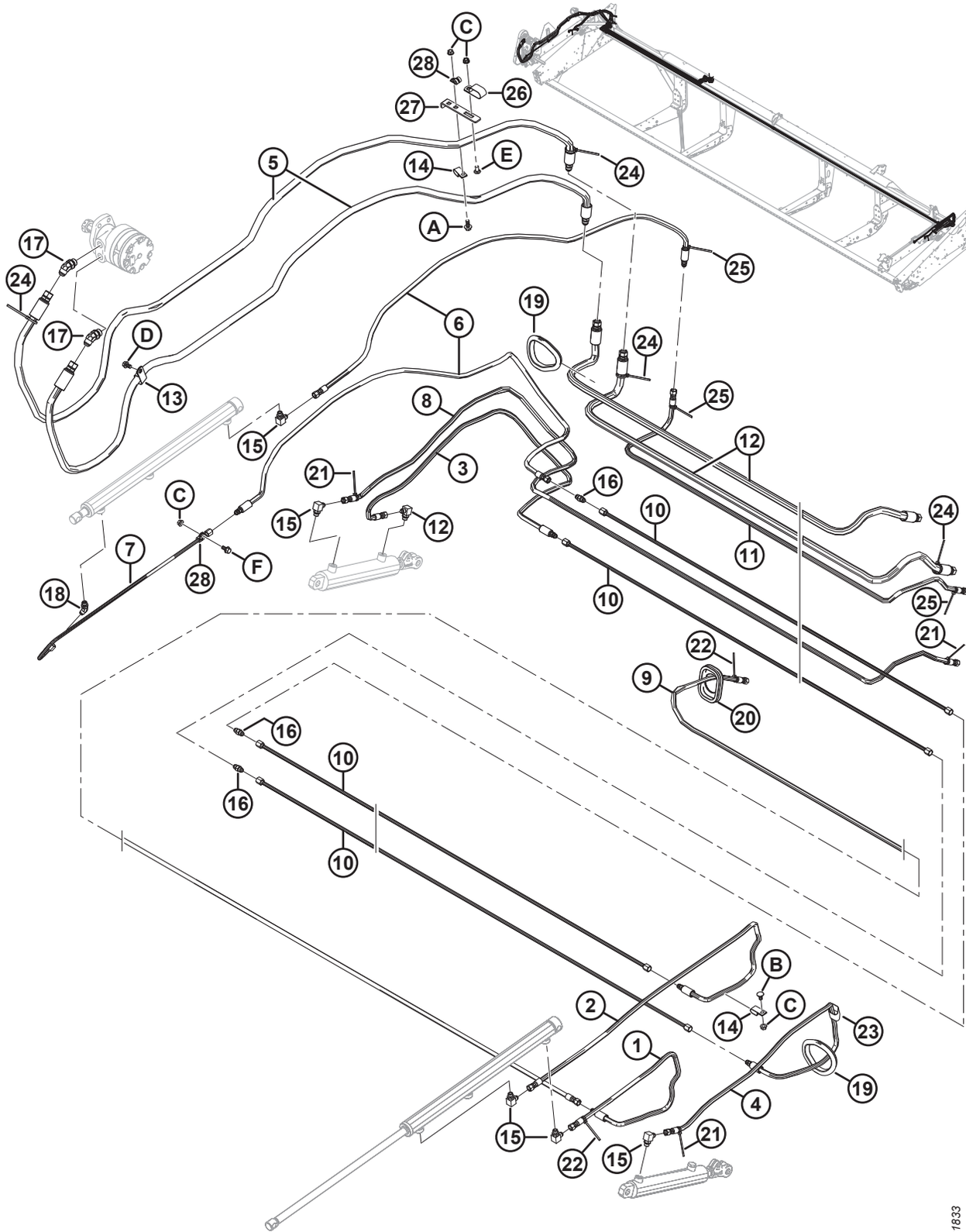


1031833

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО
(D115, D120, D125, D130 И D135)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	106708	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 970 ММ	1	
2	132911	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 1700 ММ	1	
3	220849	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 1480 ММ	1	
4	220676	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 1300 ММ	1	
5	172978	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,5 ДЮЙМА, ДЛИНА 3000 ММ	2	
6	165267	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 1830 ММ	2	
7	253815	ЛИНИЯ – ГИДР., ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ИЗОГНУТАЯ	1	
8	220861	ШЛАНГ – ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 1400 ММ (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ)	1	
	172220	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 2564 ММ (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ)	1	
	172221	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 3326 ММ (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ)	1	
	172222	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 4088 ММ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ)	1	
	172223	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 4850 ММ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ)	1	
9	172228	ШЛАНГ – ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 4500 ММ (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ)	1	
	172184	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 5261 ММ (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ)	1	
	172183	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 6023 ММ (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ)	1	
	172185	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 6785 ММ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ)	1	
	172186	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 7547 ММ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ)	1	
10	123677	ШЛАНГ – ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 3950 ММ (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	123663	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 5480 ММ (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ)	2	
	123676	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 3500 ММ (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ)	4	
	123702	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 4243 ММ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ)	4	
	123701	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 5005 ММ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ)	4	

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО
(D115, D120, D125, D130 И D135)

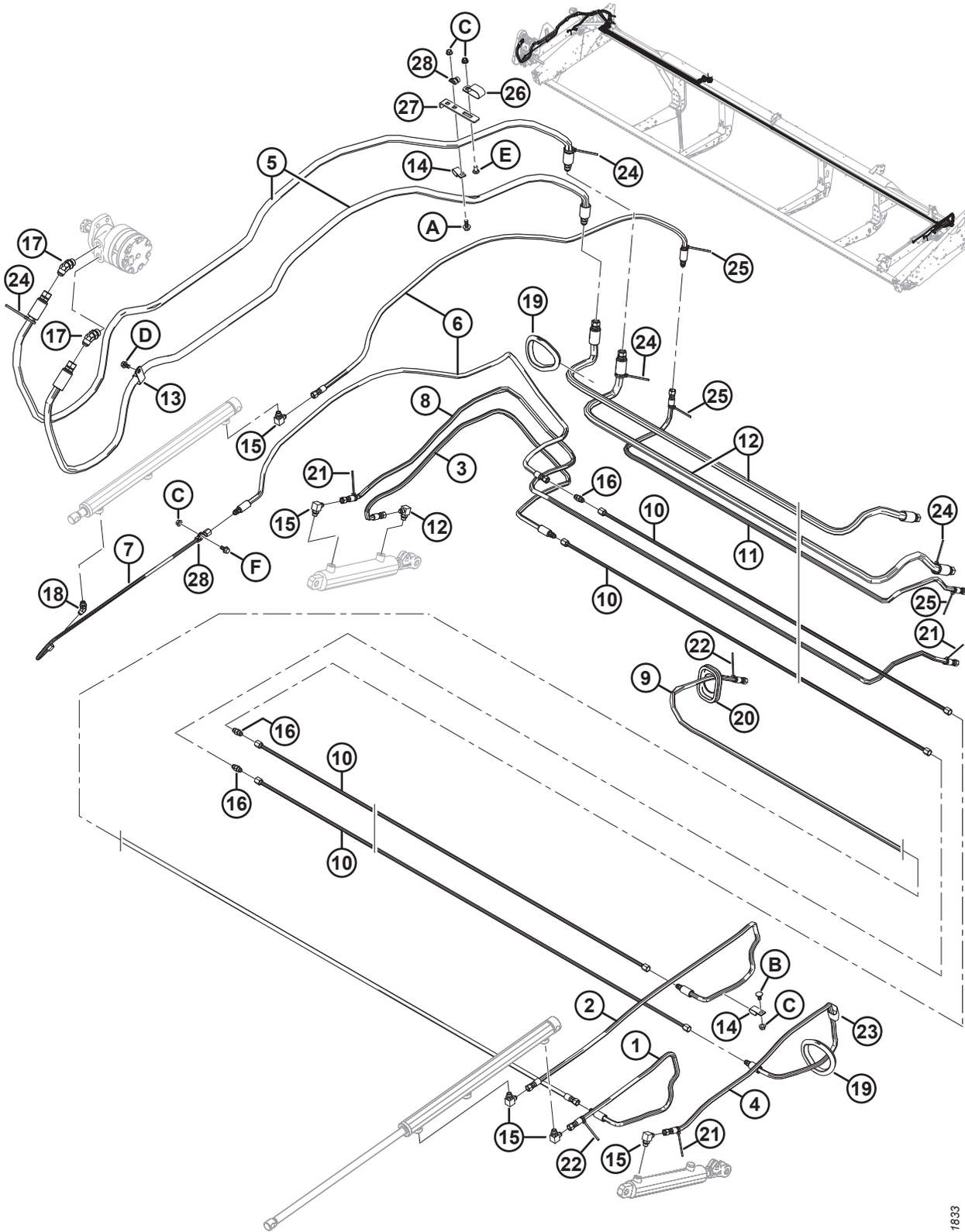


1037833

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО
(D115, D120, D125, D130 И D135)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
11	172986	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 1913 ММ (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ)	1	
	120552	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 2675 ММ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ)	1	
	172988	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 3437 ММ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ)	1	
12	172981	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,5 ДЮЙМА, ДЛИНА 1900 ММ (ТОЛЬКО 25-ФУТОВЫЕ)	2	
	172982	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,5 ДЮЙМА, ДЛИНА 2662 ММ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ)	2	
	172983	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,5 ДЮЙМА, ДЛИНА 3424 ММ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ)	2	
13	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
14	135234	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2	
15	30282	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	5	
16	30375	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	3	
17	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
18	30284	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
19	125722	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
20	172877	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА – 2,38 ДЮЙМА ВД (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	172993	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА (ТОЛЬКО 25–35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
21	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	3	
22	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	2	
23	135443	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА	2	
24	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ (ТОЛЬКО 25–35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ).	4	
25	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ (ТОЛЬКО 25–35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ).	3	
26	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	1	
27	294607	КРОНШТЕЙН – ШЛАНГИ	1	
28	136410	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 3/8 ДЮЙМА	2	
A	21447	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА FLG (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	21472	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
C	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО
(D115, D120, D125, D130 И D135)

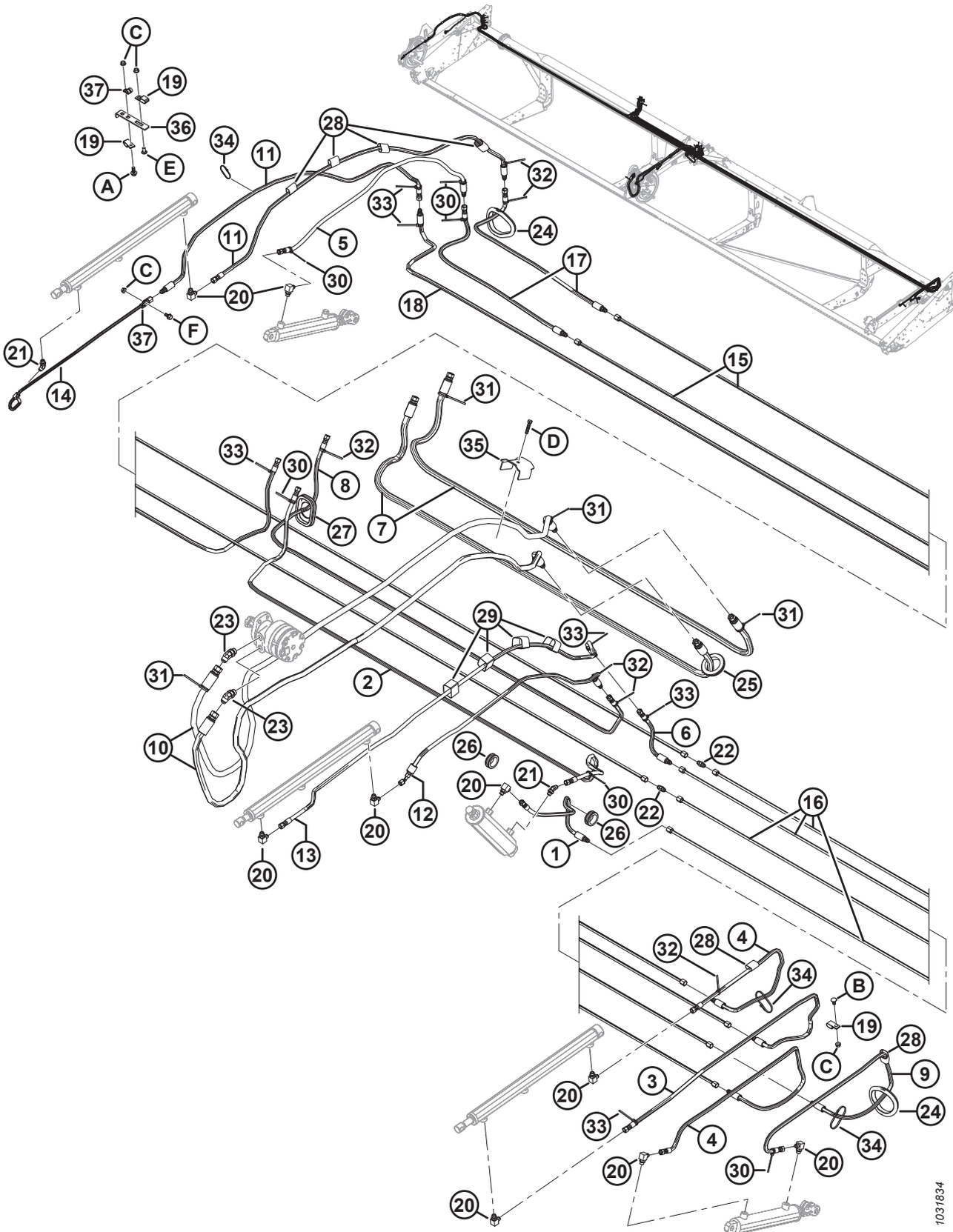


1037833

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО
(D115, D120, D125, D130 и D135)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
E	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	21821	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦ., ЗАЗУБР., 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1J		

42 Гидравлический привод мотовила – подъем и продольное перемещение – сдвоенное мотовило (D130, D135, D140 и D145)

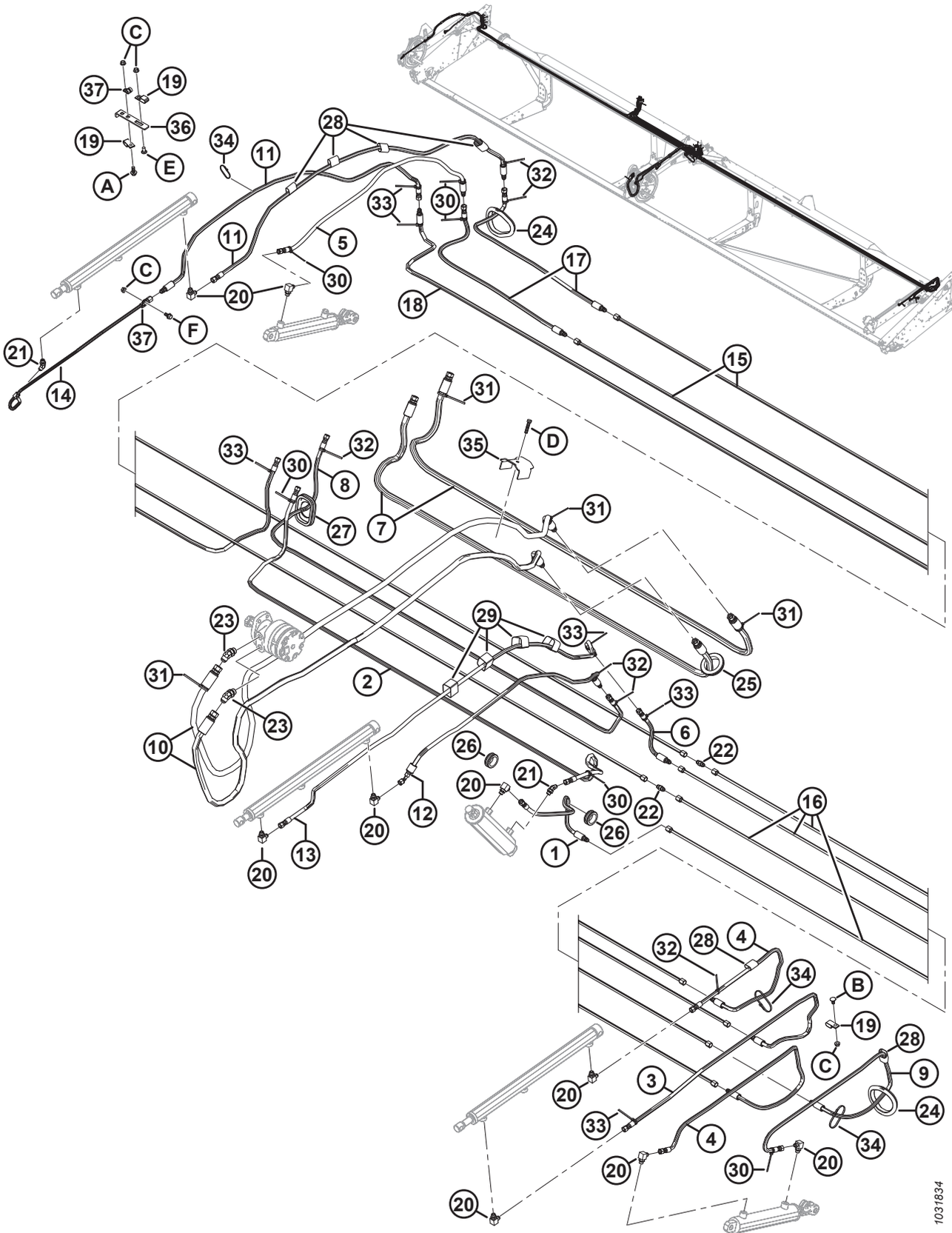


1031834

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО
(D130, D135, D140 и D145)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	36849	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 780 ММ ДЛИНА	1	
2	120552	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 2675 ММ ДЛИНА	1	
3	132911	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 1700 ММ ДЛИНА	1	
4	132912	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 1270 ММ ДЛИНА	2	
5	220676	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 1300 ММ ДЛИНА	1	
6	172897	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 300 ММ ДЛИНА	1	
7	174407	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВД, 2150 ММ ДЛИНА	2	
8	174408	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 2150 ММ ДЛИНА	1	
9	220849	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 1480 ММ ДЛИНА	1	
10	172978	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,5 ДЮЙМА, ДЛИНА 3000 ММ	2	
11	165267	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 1830 ММ	2	
12	172985	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 2017 ММ	1	
13	120996	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 2200 ММ	1	
14	253815	ЛИНИЯ – ГИДР., диам. 3/8 ДЮЙМА, ИЗОГНУТАЯ	1	
15	123702	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 4243 ММ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ)	2	
	123701	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 5005 ММ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ)	2	
	113881	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 5230 ММ (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ)	2	
	220675	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 4470 ММ (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ)	2	
16	123702	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 4243 ММ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ)	4	
	123701	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 5005 ММ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ)	4	
	123598	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 5767 ММ (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ)	4	
	123703	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 6529 ММ (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	4	
17	172175	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 733 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	172146	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 2250 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
18	123620	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 4438 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	123673	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 5200 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО
(D130, D135, D140 и D145)



1031634

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОТОВИЛА – ПОДЪЕМ И ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО
(D130, D135, D140 и D145)**

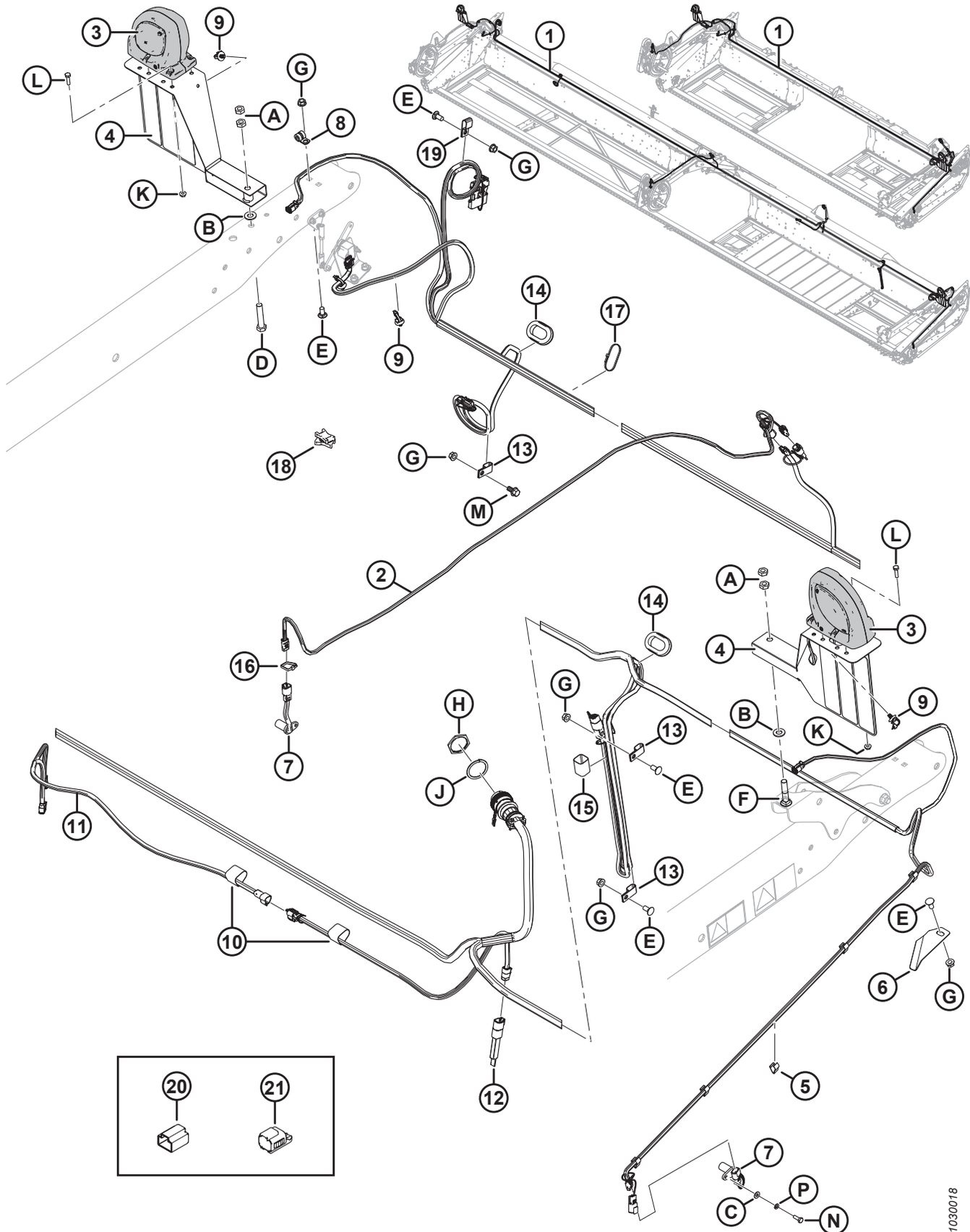
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
19	135234	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	3	
20	30282	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	9	
21	30284	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
22	30375	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
23	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
24	125722	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ, ВД 99 ММ	2	
25	172877	ВТУЛКА – 2,38 ДЮЙМА ВД	1	
26	174149	ВТУЛКА – 1,50 ДЮЙМА ВД	2	
27	172993	ВТУЛКА	1	
28	135443	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА	6	
29	135444	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА	4	
30	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ ¹⁶⁸		
31	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	4	
32	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ ¹⁶⁹		
33	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ ¹⁷⁰		
34	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА ДЛИНА 305 ММ	6	
35	123599	ДЕРЖАТЕЛЬ – ГИДРАВЛ. ШЛАНГ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА	1	
36	294607	КРОНШТЕЙН – ШЛАНГИ	1	
37	136410	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 3/8 ДЮЙМА	2	
A	21447	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА FLG (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	21472	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
C	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	20078	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	21821	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦ., ЗАЗУБР., 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1J		

168. Количество: 30–35-футовые жатки = 6, 40–45-футовые жатки = 8.

169. Количество: 30–35-футовые жатки = 5, 40–45-футовые жатки = 6.

170. Количество: 30–35-футовые жатки = 4, 40–45-футовые жатки = 6.

43 Компоненты электрической системы



1030018

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

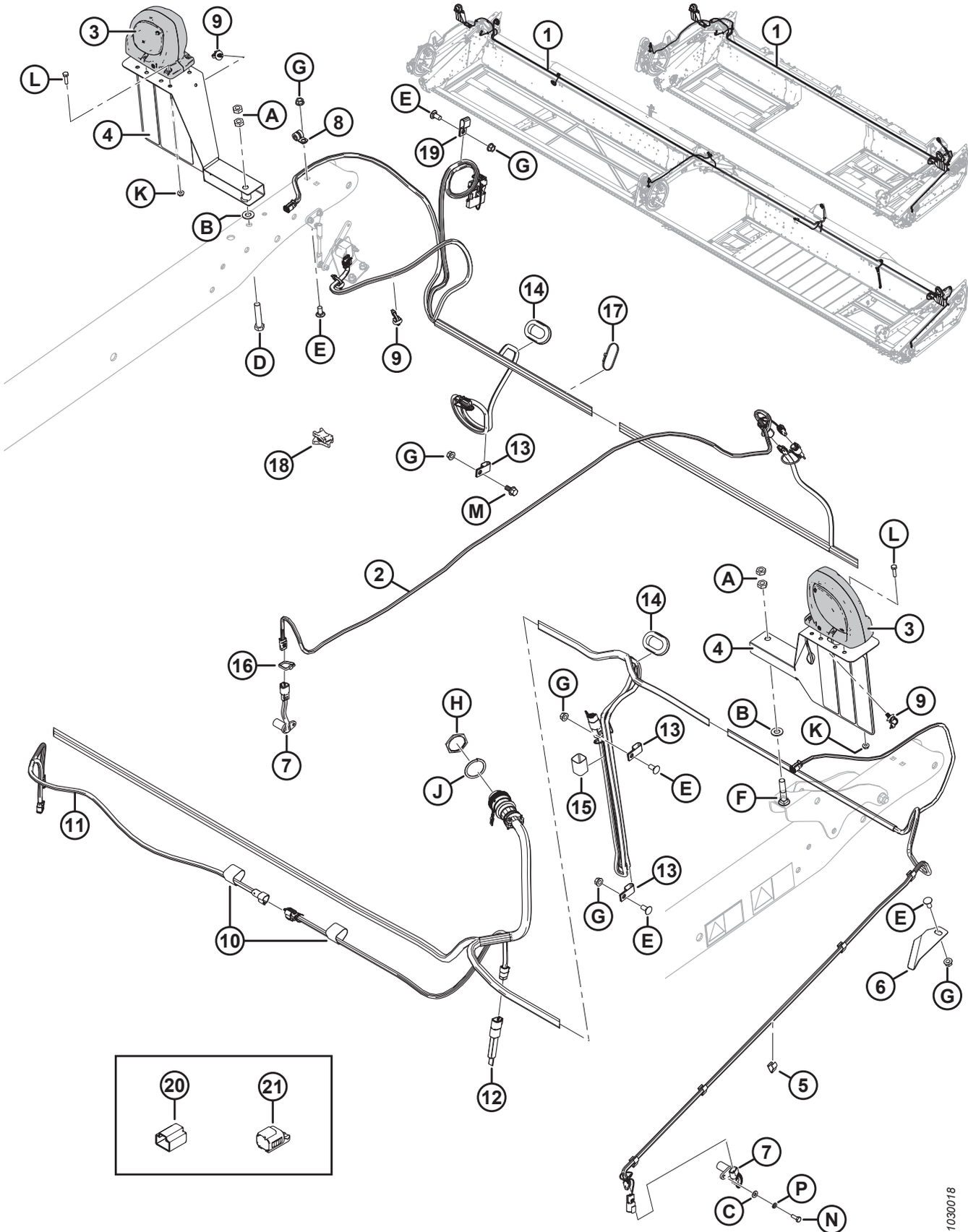
Конкретные детали жгута проводов см. в каталоге деталей электрических разъемов (MD № 169641).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	304389	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ, D115	1	
	304390	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ, D120	1	
	304391	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ, D125	1	
	304392	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ, D130	1	
	304393	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ, D135	1	
	304394	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ, D140	1	
	304395	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ, D145	1	
2	255426	ЖГУТ ПРОВОДОВ – УДЛИН. МОТОВИЛА, D100	1	
3	203547	ФОНАРЬ – ГАБАРИТНЫЙ	2	
	139630	РАССЕИВАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		
4	294874	УЗЕЛ – КРОНШТЕЙН С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹⁷¹	2	
5	21218	ПРИЖИМ – ПРОВОДА	5	
6	172142	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
7	143875	ДАТЧИК СКОРОСТИ	2	
8	136410	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 3/8 ДЮЙМА	1	
9	136655	КРЕПЛЕНИЕ – УСТАНОВКА «ЕЛОЧКОЙ» СО СВЯЗКОЙ	4	
10	135443	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА	1	
11	255344	ЖГУТ ПРОВОДОВ – HDS, D100 (25–40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	1	
12	254218	РАЗЪЕМ – ИДЕНТИФИКАТОР ЖАТКИ, 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ	1	
	254219	РАЗЪЕМ – ИДЕНТИФИКАТОР ЖАТКИ, 20/25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, SK	1	
	254220	РАЗЪЕМ – ИДЕНТИФИКАТОР ЖАТКИ, 20/25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, DK	1	
	254179	РАЗЪЕМ – ИДЕНТИФИКАТОР ЖАТКИ, 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	1	
	254180	РАЗЪЕМ – ИДЕНТИФИКАТОР ЖАТКИ, 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	1	
	254181	РАЗЪЕМ – ИДЕНТИФИКАТОР ЖАТКИ, 40/45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, (40–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ DR)	1	
13	135233	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	3	
14	172899	ВТУЛКА – 1,75 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ. (30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	2	
15	135444	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНОЙ (30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	1	
16	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ ¹⁷²	1	
17	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	3	

171. Включает отражатели (MD № 115145, 115146 и 115147).

172. Количество: 20–25 футовые жатки = 2, 30–35 футовые жатки = 3, 40–45 футовые жатки = 2.

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



1030018

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
18	134443	ПРОСТАВКА – ДВОЙНАЯ РАМА, Н.Т. ТИП DSWS5 (ОДИНАРН./СДВОЕН. МОТОВИЛО 25-45 ФУТОВ) ¹⁷³		
19	135234	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	1	
20	134954	ПЫЛЬНИК ЗАГЛУШКА, 3 ПОЗ., ДТМ ¹⁷⁴	A/R	
21	134741	КРЫШКА – ЗАГЛУШКА, DEUTSCH, ДЕФОРМ. РЕЗЬБА, 2 ПОЗ. ¹⁷⁵	A/R	
A	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
B	18599	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 17/32 ВД × 1 1/16 ДЮЙМА НД, ОЦИНК.		
C	18596	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ ВД 9/32 × НД 5/8 ДЮЙМА, ОЦИНК.		
D	21760	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2-13 × 2,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
E	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	21489	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, 1/2 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	134010	ГАЙКА – ПАНЕЛЬ, HD30, РАЗМЕР 24		
J	134011	ШАЙБА – СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА, DEUTSCH HD, РАЗМЕР 24		
K	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
L	21573	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
M	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
N	109089	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NF × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
P	18635	ШАЙБА – СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД, ОЦИНК.		

173. Количества: 30-футовые жатки с одинарным мотовилом и 40–45-футовые жатки со сдвоенным мотовилом = 1, 25-футовые жатки с одинарным мотовилом и 35-футовые жатки с одинарным/сдвоенным мотовилом = 2.

174. Пыльник требуется для закрытия гнезда, если датчик скорости вращения мотовила не установлен.

175. Крышки, необходимые для защиты разъемов левого и правого фонарей (P521 и P520), так как эти фонари не устанавливаются в экспортном исполнении.

КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ – НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4963	КОМПЛЕКТ - ВНЕШНИЕ КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ (ПОЛИМЕР) ¹⁷⁶	1	
	B5615	КОМПЛЕКТ – ВНУТРЕННИЕ КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ (ПОЛИМЕРНЫЕ) ¹⁷⁶	2	
	B6583	КОМПЛЕКТ – КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ (СТАЛЬНЫЕ) ¹⁷⁶	1	
1	172133	БАШМАК – ЛЕВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
	172134	БАШМАК – ПРАВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
2	313875	БАШМАК – ЛЕВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО СТАЛЬНОЙ)	1	
	313873	БАШМАК – ПРАВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО СТАЛЬНОЙ)	1	
3	165188	БАШМАК – ЛЕВ., ПЛАСТИКОВЫЙ, СМЕННЫЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
	165386	БАШМАК – ПРАВ., ПЛАСТИКОВЫЙ, СМЕННЫЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
4	165727	ОПОРА – НАРУЖНЫЙ БАШМАК, СВАРНАЯ	2	
5	50193	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	6	
6	165722	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ	2	
7	245396	КОМПЛЕКТ – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАШМАК ¹⁷⁷	4	
	245397	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАШМАКА ¹⁷⁸	A/R	
8	125393	БАШМАК - ЦЕНТР (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	4	
9	313871	БАШМАК – СВАРНОЙ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ТОЛЬКО СТАЛЬНОЙ)	4	
10	NSS	ПРОУШИНА (ТОЛЬКО ПОЛИЭТИЛЕН) ¹⁷⁹	8	
11	165429	КРОНШТЕЙН – ОПОРА БАШМАКА	8	
12	165168	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ЛЕВАЯ	4	
	165588	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ПРАВая	4	
A	21281	БОЛТ – RHSN 5/16 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
B	21403	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
C	135448	ШАЙБА – ТАРЕЛЬЧАТАЯ		
D	18666	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
E	18523	БОЛТ – RHSN 5/8 NC × 1,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
G	19965	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
H	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	21561	БОЛТ – НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		

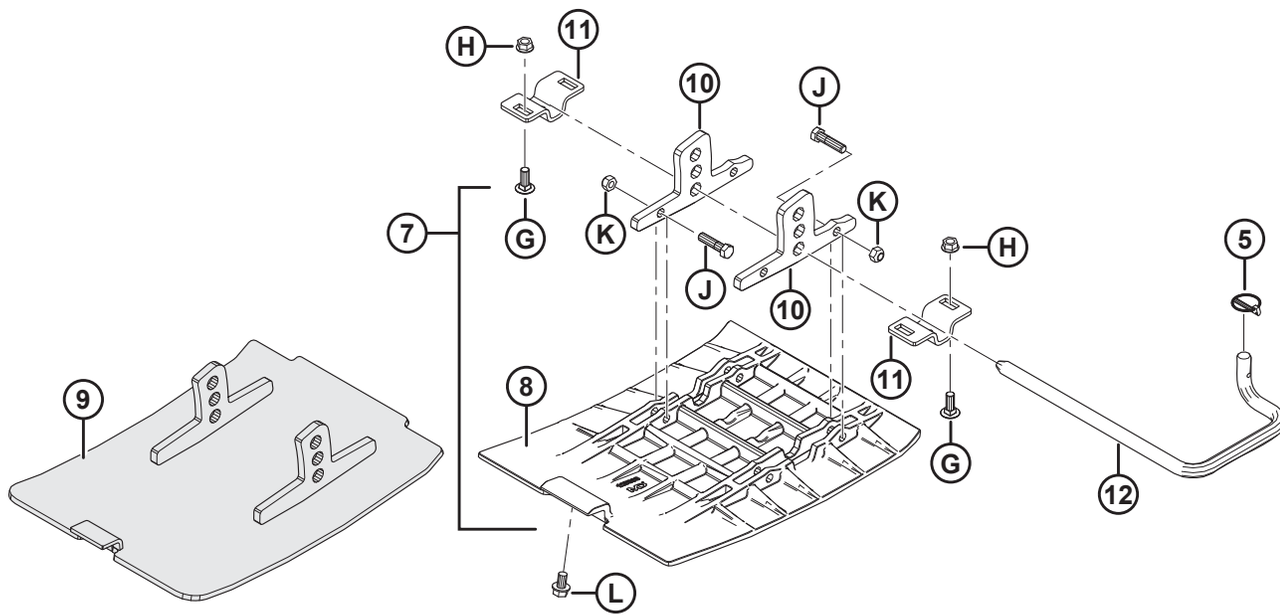
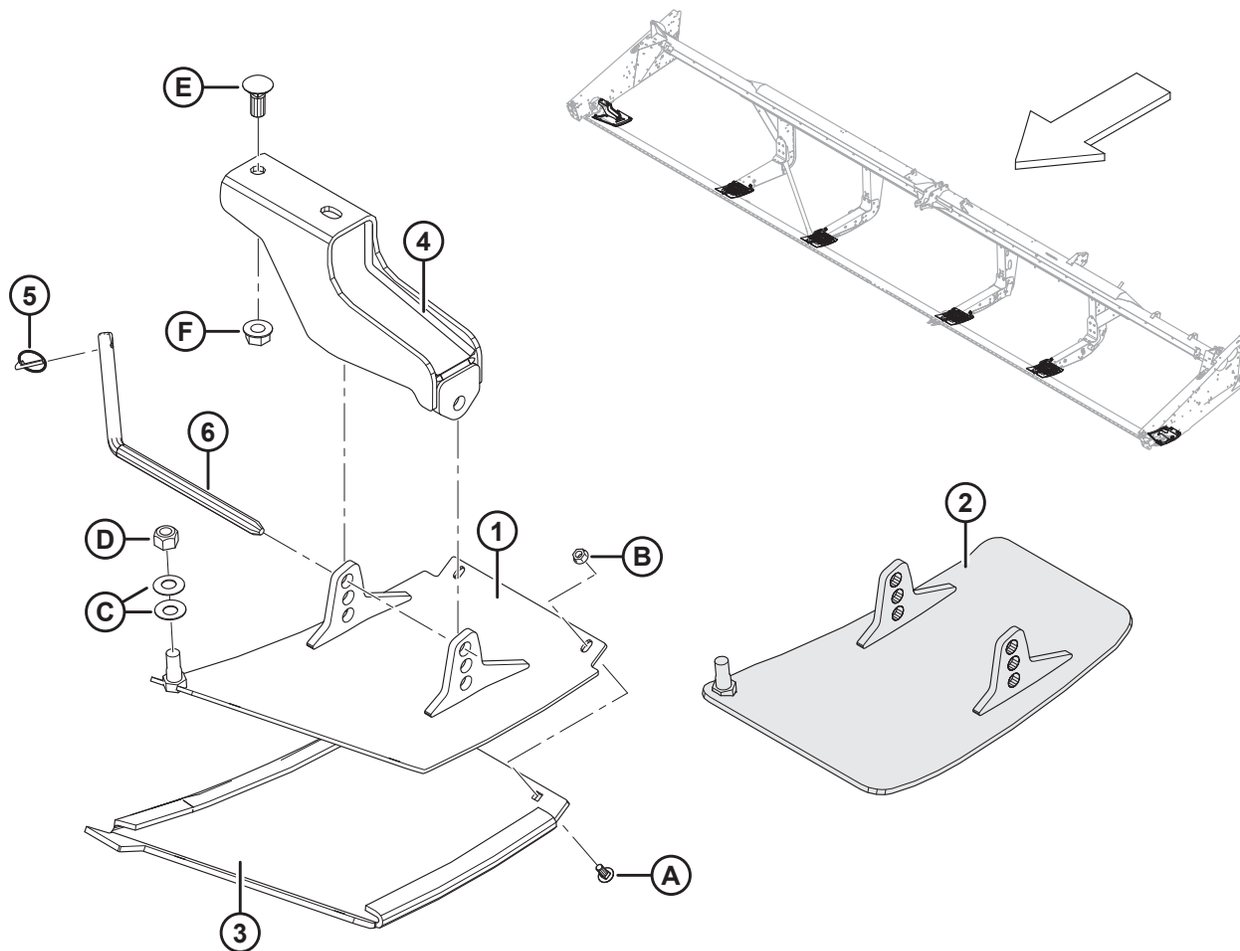
176. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

177. Включает башмак (MD № 125393), две проушины (не продаются отдельно) и крепежные детали (MD № 21561, 18669).

178. Включает две проушины (не продаются отдельно) и крепежные детали (MD № 21561, 18669).

179. Отдельно не продается; для обслуживания этой детали закажите комплект крепежа для центрального копирующего башмака (MD № 245397).

КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ – НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ

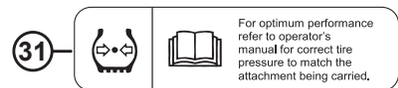
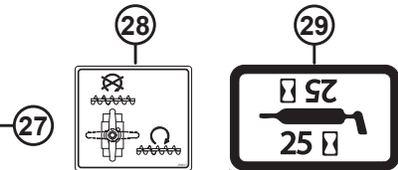
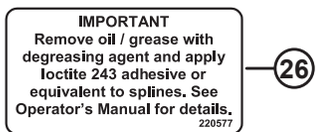
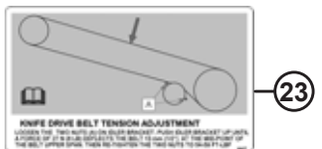
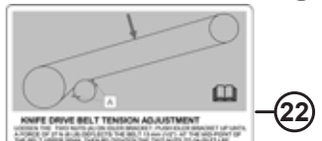
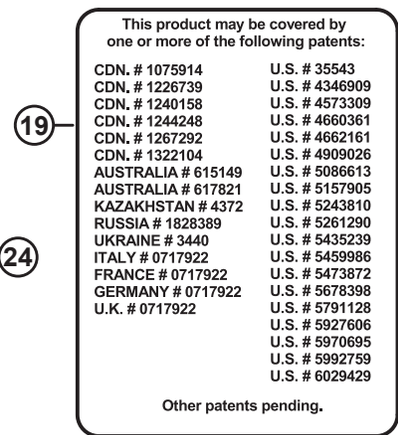
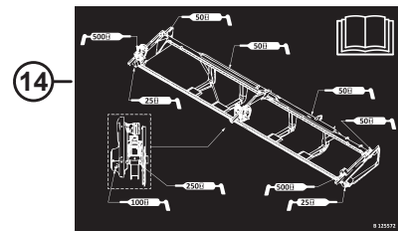
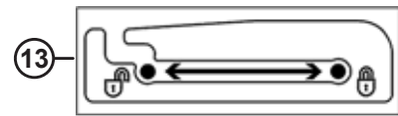
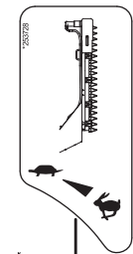
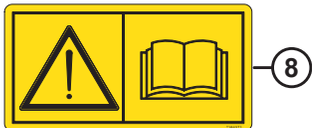
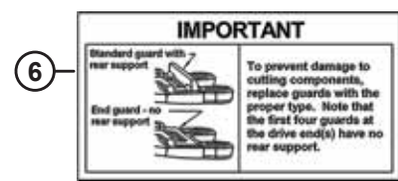


1026978

КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ – НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
К	18669	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
L	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		

45 Наклейки и отражатели



1031438

НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	174632	НАКЛЕЙКА – ЗАХЛЕСТЫВАНИЕ МОТОВИЛОМ		
2	166466	НАКЛЕЙКА – ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
3	113482	НАКЛЕЙКА – ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ		
4	174436	НАКЛЕЙКА – ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
5	220799	НАКЛЕЙКА – СЦЕПНОЙ ШТЫРЬ, 2 ПАНЕЛИ		
6	129313	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ¹⁸⁰		
7	220084	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПОЛОТНА, ЛЕВОГО		
	279528	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПОЛОТНА, ПРАВОГО		
8	184372	НАКЛЕЙКА – ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		
9	131391	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ ЖАТКИ		
10	184422	НАКЛЕЙКА – ЗОНА ЗАЩЕМЛЕНИЯ, EU		
11	174684	НАКЛЕЙКА – «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ»		
12	253728	НАКЛЕЙКА – «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ ГИДР».		
13	220236	НАКЛЕЙКА – БЛОКИРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ МОТОВИЛА		
14	125572	НАКЛЕЙКА – КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, ДВОЙНОЙ НОЖ		
	125571	НАКЛЕЙКА – КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, SK		
	220673	НАКЛЕЙКА – КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, UDK		
15	131392	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ МОТОВИЛА		
16	131393	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ МОТОВИЛА		
17	109843	НАКЛЕЙКА – ОБЩАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ, ШТИФТ, 2 ПАНЕЛИ		
18	193034	НАКЛЕЙКА – ТРАНСПОРТНАЯ НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА		
19	32070	НАКЛЕЙКА – НОМЕР ПАТЕНТА		
20	220797	НАКЛЕЙКА – ВНИМАНИЕ		
21	220798	НАКЛЕЙКА – ВНИМАНИЕ		
22	245476	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ НОЖА (СЛЕВА)		
23	245477	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ НОЖА (ПРАВ.)		
24	304865	НАКЛЕЙКА – ЗАПРЕЩЕНО ПОДНИМАТЬ		
25	279085	НАКЛЕЙКА – «ОСТОРОЖНО, ШНЕК»		
26	220577	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО		
27	302204	НАКЛЕЙКА – «ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ»		
28	294813	НАКЛЕЙКА – КЛАПАН ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА		
29	23164	НАКЛЕЙКА – 25 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
	23165	НАКЛЕЙКА – 50 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
30	158217	НАКЛЕЙКА – ПОЛОЖЕНИЕ МОТОВИЛА		

180. На стороне привода могут устанавливаться разные противорезающие пальцы в зависимости от типа противорезающих пальцев, устанавливаемых на жатке. См. разделы с [3 Противорезающие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – одинарный нож, укороченные противорезающие пальцы, страница 11](#) по [6 Противорезающие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, посередине и слева, страница 25](#) по типам противорезающих пальцев на стороне привода и их количеству.

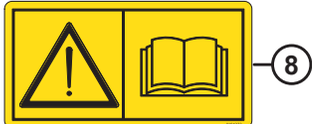
НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ



1



2



8



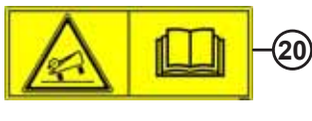
9



15



16



20



21



25



3



4



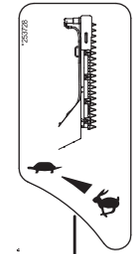
5



10



11



12



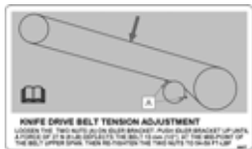
17



18



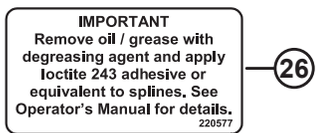
22



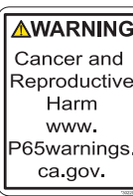
23



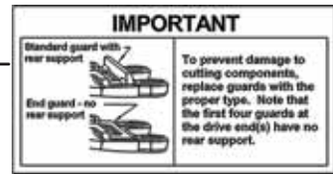
24



26



27



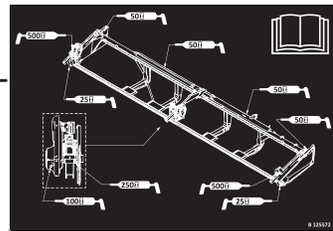
6



7



13



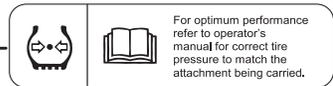
14



30



32



31



33

1031438

НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
31	111221	НАКЛЕЙКА – ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ		
32	132852	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ, ДЛИНА 638 ММ ¹⁸¹		

181. Для использования на центральной трубе мотовила.

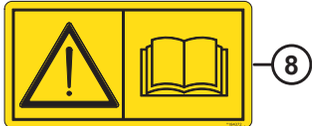
НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ



1



2



8



9



15



16



20



21



25



3



4



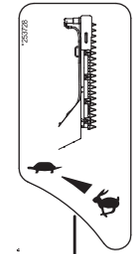
5



10



11



12



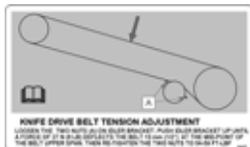
17



18



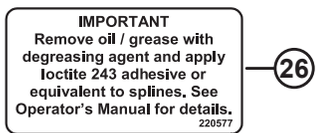
22



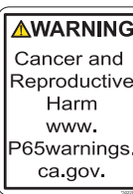
23



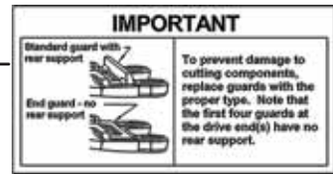
24



26



27



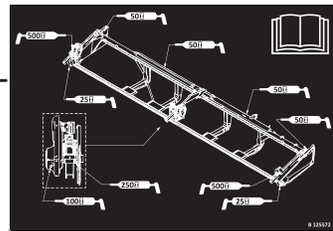
6



7



13



14



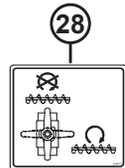
19



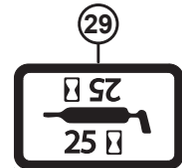
30



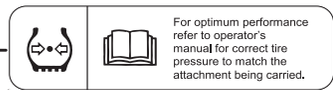
32



28



29



31



33

1031438

НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ

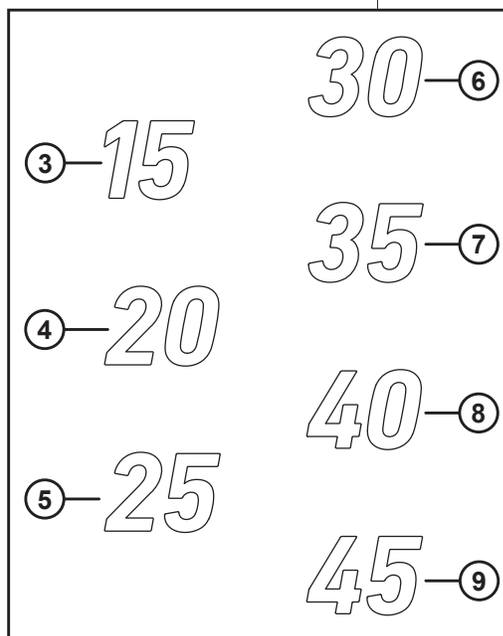
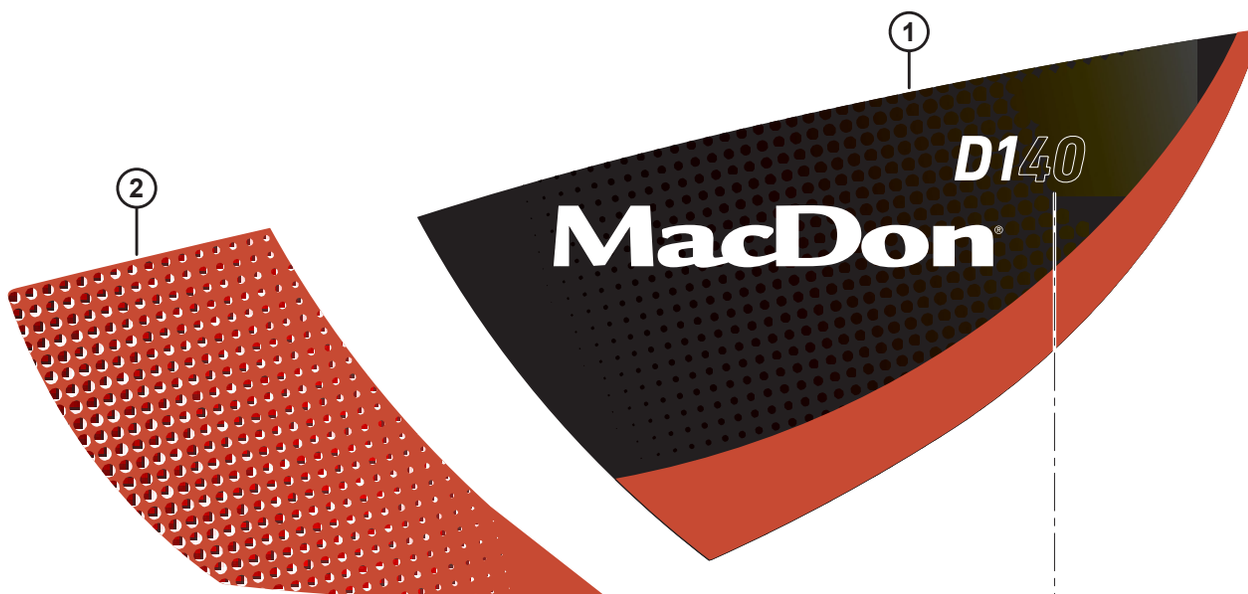
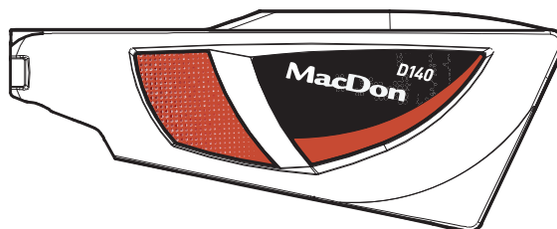
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
33	115145	ОТРАЖАТЕЛЬ – ФЛЮОРЕСЦ. КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ, 230 ММ ¹⁸²		
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ, 230 ММ ¹⁸²		
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ, 230 ММ ¹⁸²		
	165524	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ, 230 ММ ¹⁸³		
	172948	ОТРАЖАТЕЛЬ – ДВОЙНОЙ КРАСНЫЙ И КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ		
	172951	ОТРАЖАТЕЛЬ – ДВОЙНОЙ КРАСНЫЙ И КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ ¹⁸⁴		
	132852	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		
	165973	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ ¹⁸⁴		

182. Отражатель с прямыми углами. Для использования на металлических поверхностях.

183. Рефлектор с закругленными углами. Для использования на пластиковых поверхностях.

184. Только 35-футовые жатки.

46 Наклейки – идентификация изделия



1030008

НАКЛЕЙКИ – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	304126	НАКЛЕЙКА – «D1», ЛЕВАЯ, С КРАСНЫМ ШТРИХОМ		
	304127	НАКЛЕЙКА – «D1», ПРАВАЯ, С КРАСНЫМ ШТРИХОМ		
	304124	НАКЛЕЙКА – «D1», ЛЕВАЯ, С ЗЕЛЕНЫМ ШТРИХОМ		
	304125	НАКЛЕЙКА – «D1», ПРАВАЯ, С ЗЕЛЕНЫМ ШТРИХОМ		
	304128	НАКЛЕЙКА – «D1», ЛЕВАЯ, С ЖЕЛТЫМ ШТРИХОМ		
	304129	НАКЛЕЙКА – «D1», ПРАВАЯ, С ЖЕЛТЫМ ШТРИХОМ		
	304130	НАКЛЕЙКА – «D1», ЛЕВАЯ, С СЕРЫМ ШТРИХОМ		
	304131	НАКЛЕЙКА – «D1», ПРАВАЯ, С СЕРЫМ ШТРИХОМ		
	304132	НАКЛЕЙКА – «D1», ЛЕВАЯ, С ЯРКО-ЗЕЛЕНЫМ ШТРИХОМ		
	304133	НАКЛЕЙКА – «D1», ПРАВАЯ, С ЯРКО-ЗЕЛЕНЫМ ШТРИХОМ		
	304134	НАКЛЕЙКА – «D1», ЛЕВАЯ, С ЧЕРНЫМ ШТРИХОМ		
	304135	НАКЛЕЙКА – «D1», ПРАВАЯ, С ЧЕРНЫМ ШТРИХОМ		
2	255014	НАКЛЕЙКА – ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, КРАСНАЯ		
	255021	НАКЛЕЙКА – ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, КРАСНАЯ		
	255131	НАКЛЕЙКА – ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЗЕЛЕНАЯ		
	255133	НАКЛЕЙКА – ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЗЕЛЕНАЯ		
	255259	НАКЛЕЙКА – ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЖЕЛТАЯ		
	255260	НАКЛЕЙКА – ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЖЕЛТАЯ		
	255115	НАКЛЕЙКА – ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, СЕРАЯ		
	255316	НАКЛЕЙКА – ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, СЕРАЯ		
	255116	НАКЛЕЙКА – ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЛИМОННОГО ЦВЕТА		
	255317	НАКЛЕЙКА – ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЛИМОННОГО ЦВЕТА		
	255117	НАКЛЕЙКА – ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЧЕРНАЯ		
255318	НАКЛЕЙКА – ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ, ЧЕРНАЯ			
3	304138	НАКЛЕЙКА – «15»		
4	304139	НАКЛЕЙКА – «20»		
5	304140	НАКЛЕЙКА – «25»		
6	304141	НАКЛЕЙКА – «30»		
7	304142	НАКЛЕЙКА – «35»		
8	304143	НАКЛЕЙКА – «40»		
9	304144	НАКЛЕЙКА – «45»		

47 Наклейки – французский язык



1



2



3



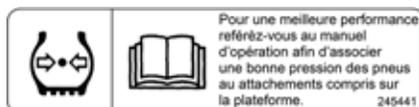
4



5



6



7



8

НАКЛЕЙКИ – ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	245428	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
2	245432	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
3	245433	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ФРАНЦУЗСКИЙ		
4	245438	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
5	245439	НАКЛЕЙКА – СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
6	301369	НАКЛЕЙКА – УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, ФРАНЦУЗСКИЙ		
7	245441	НАКЛЕЙКА – ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ФРАНЦУЗСКИЙ		
8	245443	НАКЛЕЙКА – НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ФРАНЦУЗСКИЙ		

48 Наклейки – португальский язык

IMPORTANTE

Dedo padrão com apoio traseiro



Dedo das extremidades sem apoio traseiro



Para prevenir danos aos componentes de corte, substitua os dedos somente pelos tipos apropriados. Note que os dedos das extremidades não possuem apoio traseiro.

1

IMPORTANTE



Em temperaturas inferiores a 10 graus C, funcione a plataforma por 5 minutos em marcha lenta antes de operar em velocidade máxima.

2

DRENO DO ÓLEO



3

NÍVEL DE ÓLEO

Cheque o nível de óleo a cada 25 horas de trabalho. Certifique-se que a barra de corte esteja tocando levemente o solo para verificação. Mantenha o nível de óleo de maneira que o visor inferior esteja completo e o visor superior esteja vazio. Utilize óleo hidráulico limpo.



25  301496

4

AJUSTE DAS RODAS ESTABILIZADORAS

OPERE COM AS MOLAS COMPRIDAS EM APROXIMADAMENTE 300 mm. MEÇA O COMPRIMENTO DA MOLA CONFORME MOSTRADO. NÃO OPERE COM COMPRIMENTO DE MOLA INFERIOR A 295 mm. VEJA O MANUAL DO OPERADOR.



5

AJUSTE DE TENSIONAMENTO DA ESTEIRA

GIRE O PARAFUSO (1) PARA TENSIONAR A ESTEIRA ATÉ QUE A BARRA INDICADORA BRANCA (2) ATRAVESSE A CAVA (3) E COMPLETE ATÉ A METADE DA CAVA.



6

AJUSTE DE TENSIONAMENTO DA ESTEIRA

GIRE O PARAFUSO (1) PARA TENSIONAR A ESTEIRA ATÉ QUE A BARRA INDICADORA BRANCA (2) ATRAVESSE A CAVA (3) E COMPLETE ATÉ A METADE DA CAVA.



7

Para otimizar sua performance, veja no manual do operador a pressão correta dos pneus em função dos opcionais instalados, do modelo e tamanho de plataforma.



8

НАКЛЕЙКИ – ПОРТУГАЛЬСКИЙ ЯЗЫК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	220817	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
2	220818	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА, ПОРТ.		
3	220819	НАКЛЕЙКА – СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
4	301496	НАКЛЕЙКА – «УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ»		
5	220823	НАКЛЕЙКА – НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
6	220824	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
7	220836	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
8	220885	НАКЛЕЙКА – ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		

49 Наклейки – русский язык



1



2



3



4



5



6



7



8



9

НАКЛЕЙКИ – РУССКИЙ ЯЗЫК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	220831	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, РУССКИЙ		
2	220832	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, РУССКИЙ		
3	220833	НАКЛЕЙКА – ТРАНСПОРТНАЯ НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, РУССКИЙ		
4	220834	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, РУССКИЙ		
5	220863	НАКЛЕЙКА – НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, РУССКИЙ		
6	220868	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА РУССКИЙ		
7	220871	НАКЛЕЙКА – СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, РУССКИЙ		
8	301497	НАКЛЕЙКА – УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, РУССКИЙ		
9	166309	НАКЛЕЙКА – ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, РУССКИЙ		

50 Наклейки – испанский язык

IMPORTANTE

Puntón estándar con guía



Puntón sin guía



Para evitar peligro de rotura en las piezas de corte, reemplace los puntones con el modelo correspondiente. Note que los primeros cuatro puntones junto a la caja de mando de las cuchillas no tienen guía.

1

IMPORTANTE



En temperaturas inferiores a 10 grados C, hacer andar la plataforma regulando por 5 minutos antes de operar a máximo régimen.

2

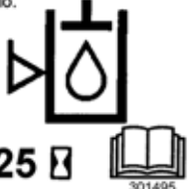
DRENAJE DE ACEITE



3

NIVEL DE ACEITE

Chequear el nivel de aceite cada 25 horas de operación. Asegurar que la barra de corte esté ligeramente en contacto con el suelo. Mantener el nivel de aceite para que la ventana inferior esté llena y la superior esté vacía. Utilice aceite hidráulico limpio.



25

301495

4

INDICADOR ADJUSTE RUEDA

OPERAR CON RESORTES COMPRIMIDOS A UNA DISTANCIA DE 320 mm APROX. MIDA LA COMPRESIÓN DEL RESORTE COMO SE MUESTRA. NO OPERAR CON UNA COMPRESIÓN MENOR A 295 mm. VEA EL MANUAL DEL OPERADOR.



5

AJUSTE TENSION LONA

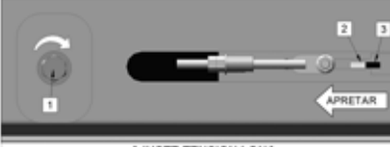


APRETAR

AJUSTE TENSION LONA
GIRAR TORNILLO (1) PARA TENSAR LA LONA HASTA QUE EL TESTIGO BLANCO (2), PASE LA RANURA (3) Y LLENE LA MITAD DE LA RANURA.

6

AJUSTE TENSION LONA



APRETAR

AJUSTE TENSION LONA
GIRAR TORNILLO (1) PARA TENSAR LA LONA HASTA QUE EL TESTIGO BLANCO (2), PASE LA RANURA (3) Y LLENE LA MITAD DE LA RANURA.

7



Para un óptimo rendimiento consulte el manual del operador respecto a la correcta presión de los neumáticos dependiendo del equipo que remolca.

8

НАКЛЕЙКИ – ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК

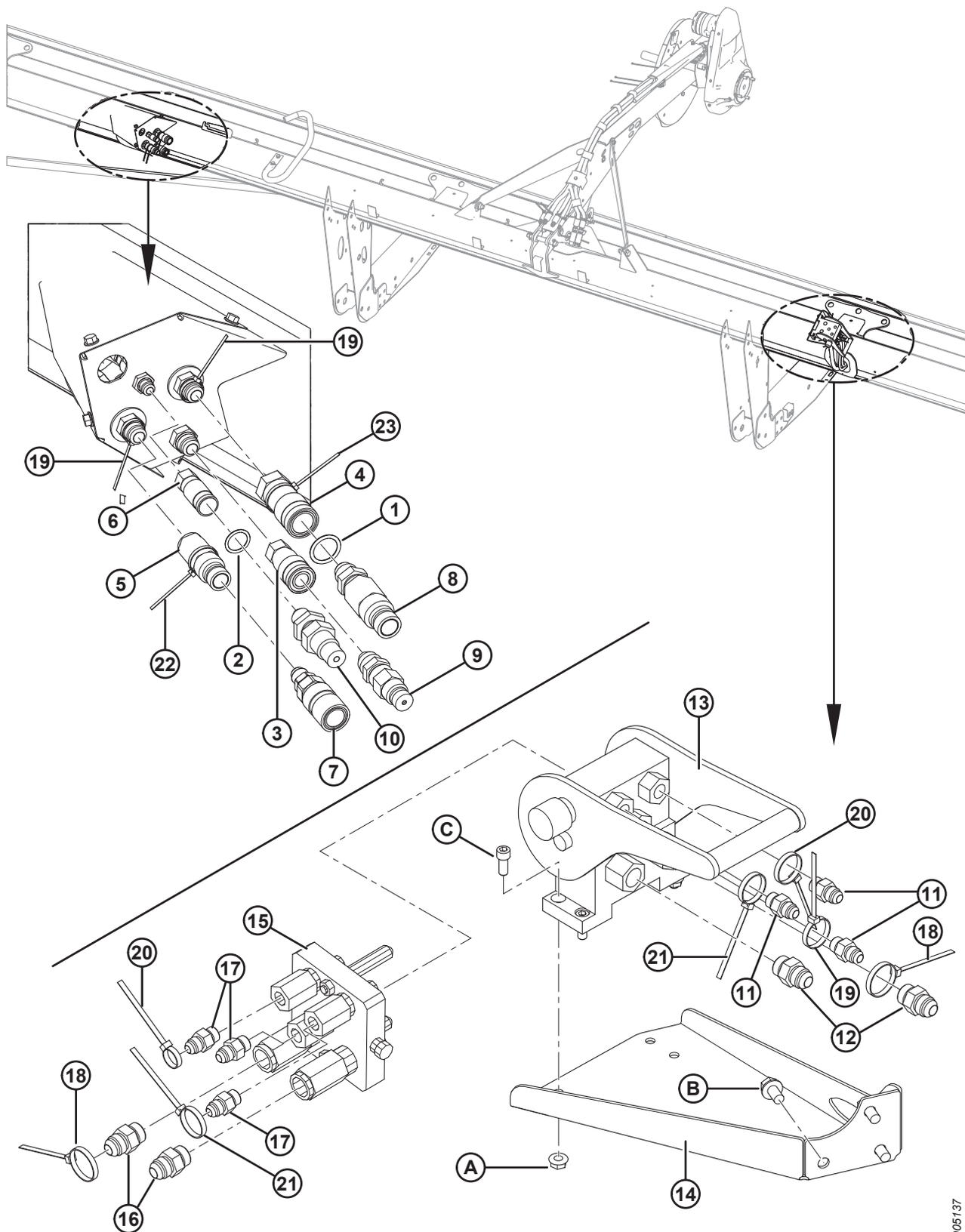
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	220807	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ИСПАНСКИЙ		
2	220808	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА ИСПАНСКИЙ		
3	220809	НАКЛЕЙКА – СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, ИСПАНСКИЙ		
4	301495	НАКЛЕЙКА – УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, ИСПАНСКИЙ		
5	220813	НАКЛЕЙКА – НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ИСПАНСКИЙ		
6	220814	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ИСПАНСКИЙ		
7	220835	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ИСПАНСКИЙ		
8	220876	НАКЛЕЙКА – ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ИСПАНСКИЙ		

КРАСКА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	135148	КРАСКА – ЧЕРНАЯ (УРОВЕНЬ ГЛЯНЦА 55–65), АЭРОЗОЛЬНАЯ УПАКОВКА, 12 УНЦИЙ (340 Г) АЭРОЗОЛЬ ¹⁸⁵		
	32879	КРАСКА – БЕЛАЯ, АЭРОЗОЛЬНАЯ УПАКОВКА, 12 УНЦИЙ (340 Г), АЭРОЗОЛЬ ¹⁸⁵		
	23950	КРАСКА – КРАСНАЯ, АЭРОЗОЛЬНАЯ УПАКОВКА, 12 УНЦИЙ (340 Г), АЭРОЗОЛЬ ¹⁸⁵		
2	25991	КРАСКА – ЧЕРНАЯ (УРОВЕНЬ ГЛЯНЦА 55–65), 1 КВАРТА США (946 МЛ)		
	23957	КРАСКА – БЕЛАЯ, 1 КВАРТА США (946 МЛ)		
	32880	КРАСКА – КРАСНАЯ, 1 КВАРТА США (946 МЛ)		

185. Используется только для подкраски.

52 Комплект быстроразъемных соединений жатки для комбайна (дополнительное оборудование)

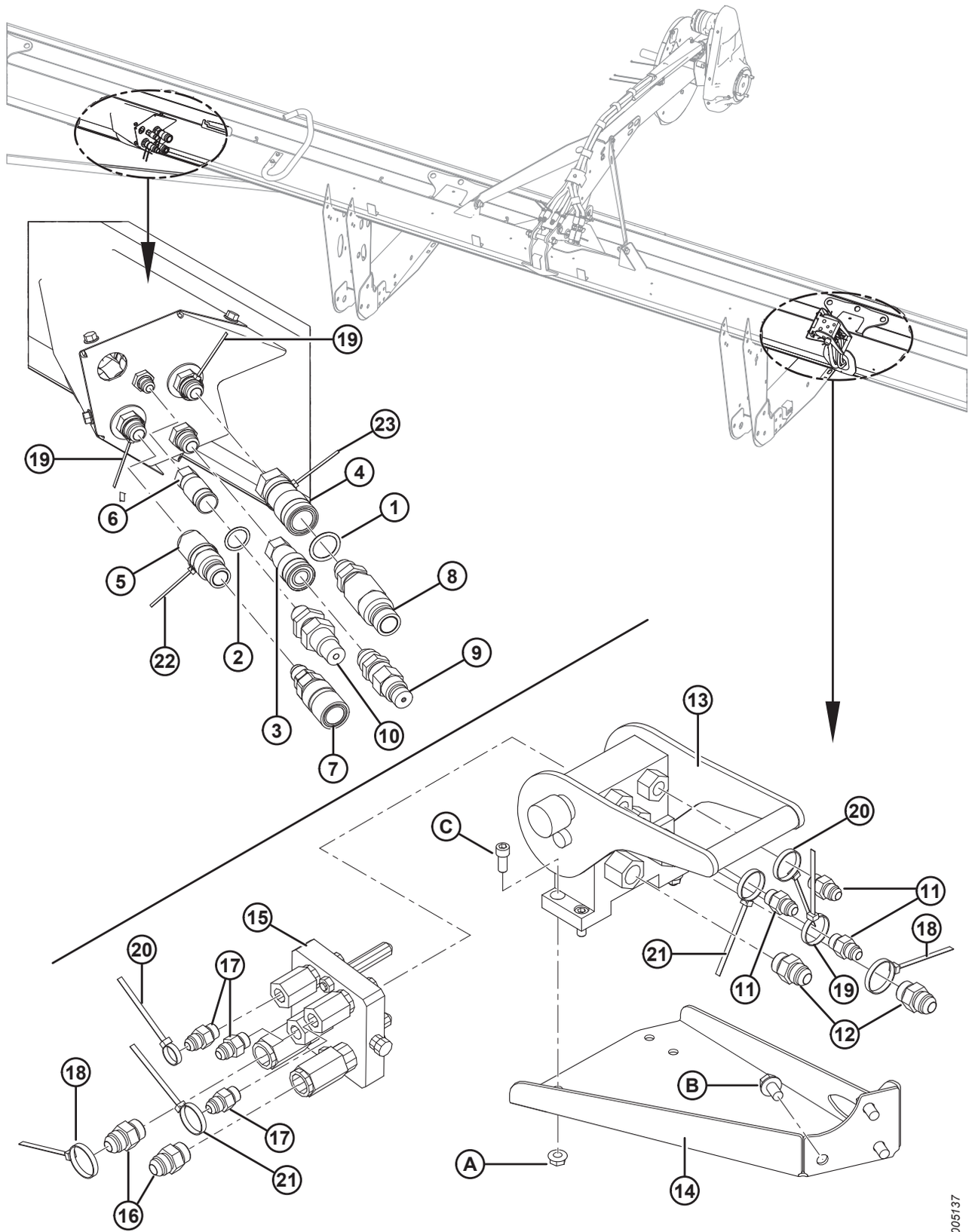


КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5747	КОМПЛЕКТ – БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МУФТА ¹⁸⁶		
1	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (SAE № 12)	3	
2	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (SAE № 8)	1	
3	135474	МУФТА – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ, 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
4	135565	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
5	135566	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
6	135312	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
7	135204	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ., ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	
8	135205	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	
9	135236	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	
10	135237	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	1	
11	15903	ФИТИНГ – СОЕДИН. 3/8 ТРУБКА, КОНУС 37° × 9/16-18 УПЛОТН. КОЛЬЦО	3	
12	21030	ФИТИНГ – СОЕДИН. 1/2 ТРУБКА, КОНУС 37° × 3/4-16 УПЛОТН. КОЛЬЦО	2	
13	153151	МУФТА – МНОГОКАНАЛЬНАЯ (СТОРОНА ЖАТКИ)	1	
	129800	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА		
	129801	КОМПЛЕКТ – КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ		
	129976	МУФТА – 1/4 ДЮЙМА		
	129977	МУФТА – 3/8 ДЮЙМА		
14	125553	ЗАЖИМ – МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
15	135238	МУФТА – МНОГОКАНАЛЬНАЯ (СТОРОНА АДАПТЕРА)	1	
	111981	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ – 1/4 ДЮЙМА МУФТА		
	111982	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ – 3/8 ДЮЙМА МУФТА		
	111983	КОМПЛЕКТ – ВИНТ		
	111984	КОМПЛЕКТ – ШПИЛЬКА		
	111985	МУФТА – 3/8 ДЮЙМА (ДЛИННАЯ)		
	111986	МУФТА – 1/4 ДЮЙМА		
	294350	МУФТА – КОРОТКАЯ, 3/8 ДЮЙМА (КОРОТКАЯ)		
16	135373	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ., 8 УПЛОТН. КОЛЬЦО ОХВАТЫВАЕМ. × 8 JIC SVL ОХВАТЫВАЮЩ.	2	
17	135015	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	3	
18	40701	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	2	
19	21763	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	2	
20	49227	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ)	2	
21	40702	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	2	
22	40703	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (СИНЯЯ)	2	

186. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

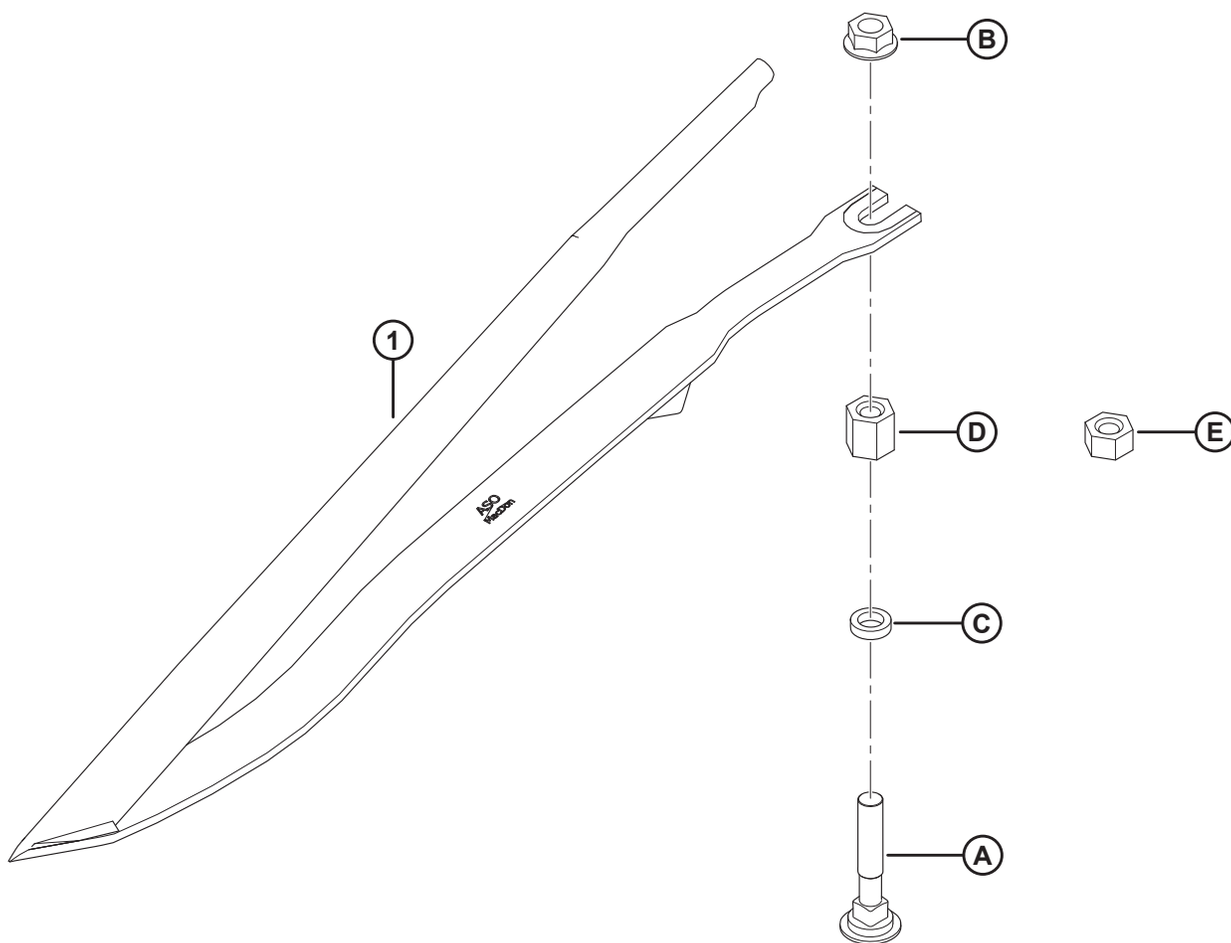
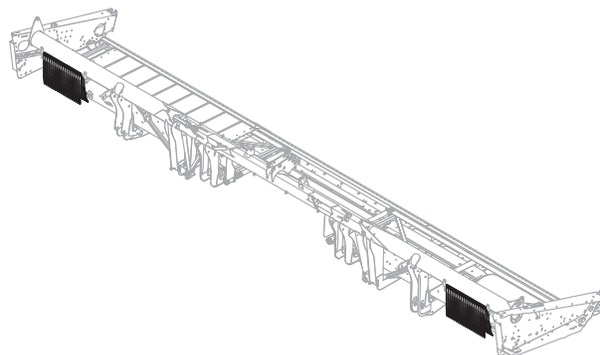


1005137

КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
23	40704	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ОРАНЖЕВАЯ)	2	
A	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
B	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
C	135397	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NC × 3/4		

53 Стеблеподъемники (дополнительное оборудование)



СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ:

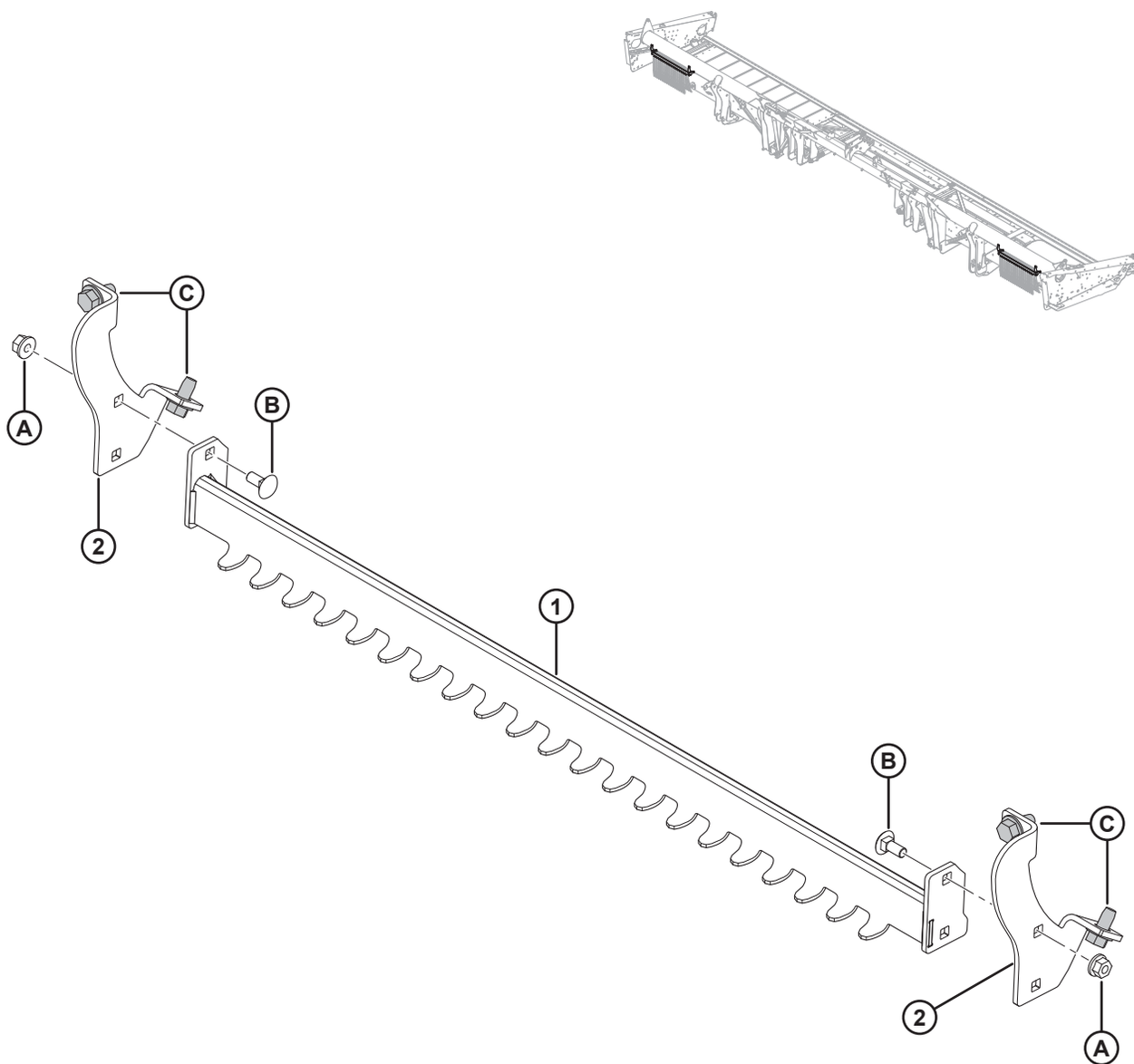
Один комплект (MD № B6411) содержит десять стальных стеблеподъемников (MD № 255929) и крепеж.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6411	КОМПЛЕКТ – СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКИ ¹⁸⁷		
1	255929	СТАЛЬНОЙ СТЕБЛЕПОДЪЕМНИК ¹⁸⁸	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
A	279575	БОЛТ – RNSN 7/16-14 × 2,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	21761	ГАЙКА – ФЛАНЦ. С ГЛАДК. ТОРЦОМ 1/16 НС, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	255930	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
D	255927	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ, СТЯЖНАЯ 7/16-14, 20 ММ ДЛИН.		
E	255928	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ, СТЯЖНАЯ 7/16-14, 11 ММ ДЛИН.		

187. Количество необходимых комплектов зависит от ширины жатки. Количество в комплекте для жатки: 3 футов = 30, 35–40 футов = 4, 45 футов = 5. Комплекты можно приобрести через отдел комплексных товаров только с новой жаткой. Для существующих жаток закажите стальные стеблеподъемники (MD № 255929) и крепеж А – Е сколько требуется.

188. Комплект для жатки: 30 футов = 30, 35–40 футов = 40, 45 футов = 50.

54 Рейка стеблеподъемников (дополнительное оборудование)

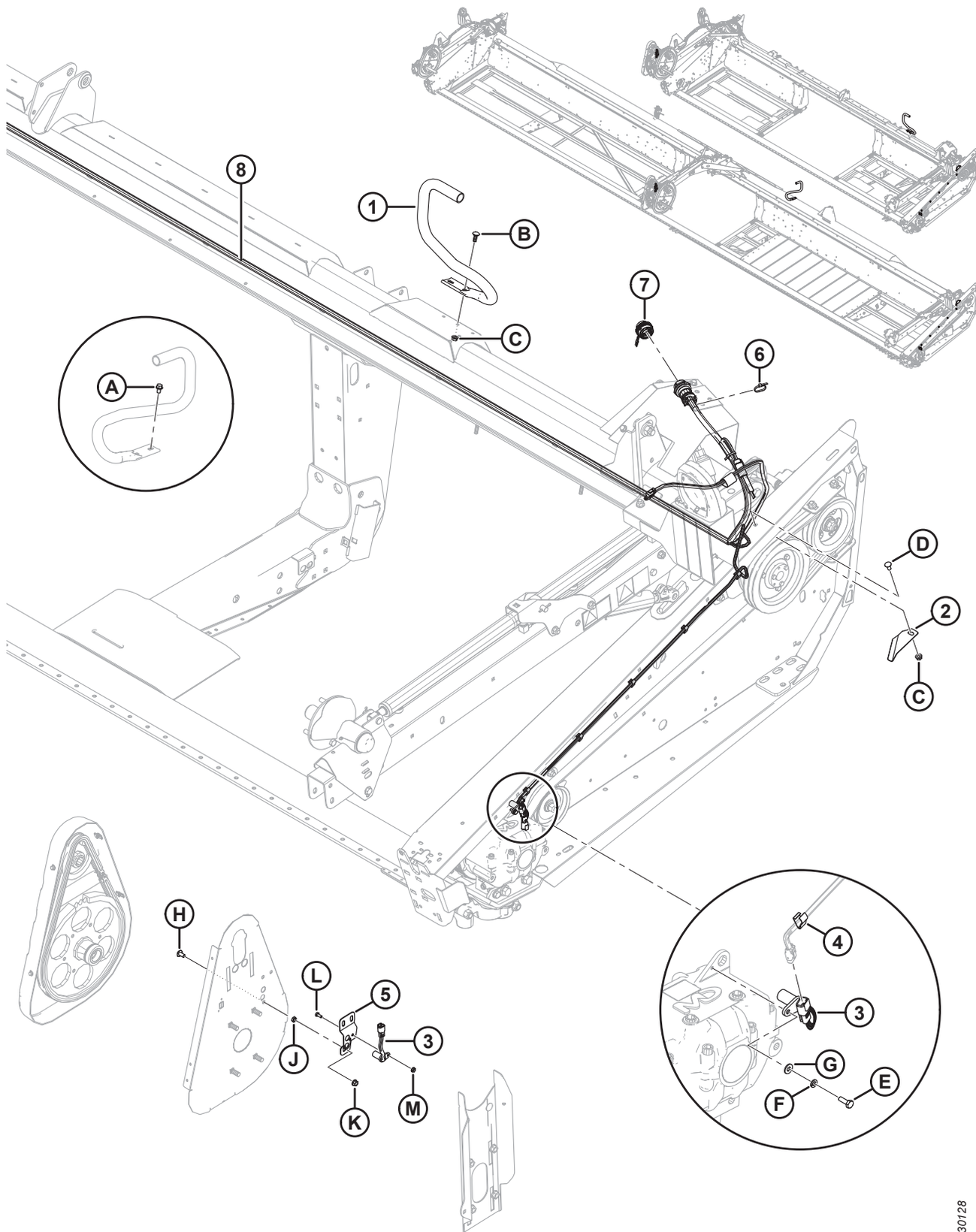


РЕЙКА СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6376	РЕЙКА СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ ¹⁸⁹		
1	279636	ОПОРА – РЕЙКА ПОДЪЕМНИКОВ, СВАРНАЯ	2	
2	279876	ОПОРА – РЕЙКА ПОДЪЕМНИКОВ	4	
A	152863	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ M8 × 1,25-10-AA2L		
B	197171	БОЛТ – RHSN M8 × 1,25 × 20-8,8-A2L		
C	136209	ВИНТ – С БУРТИКОМ ПОД ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 20- 450HV-A3L		

189. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

55 (Дополнительно) Комплект переоборудования D1 для косилок серии M – электрические и механические части



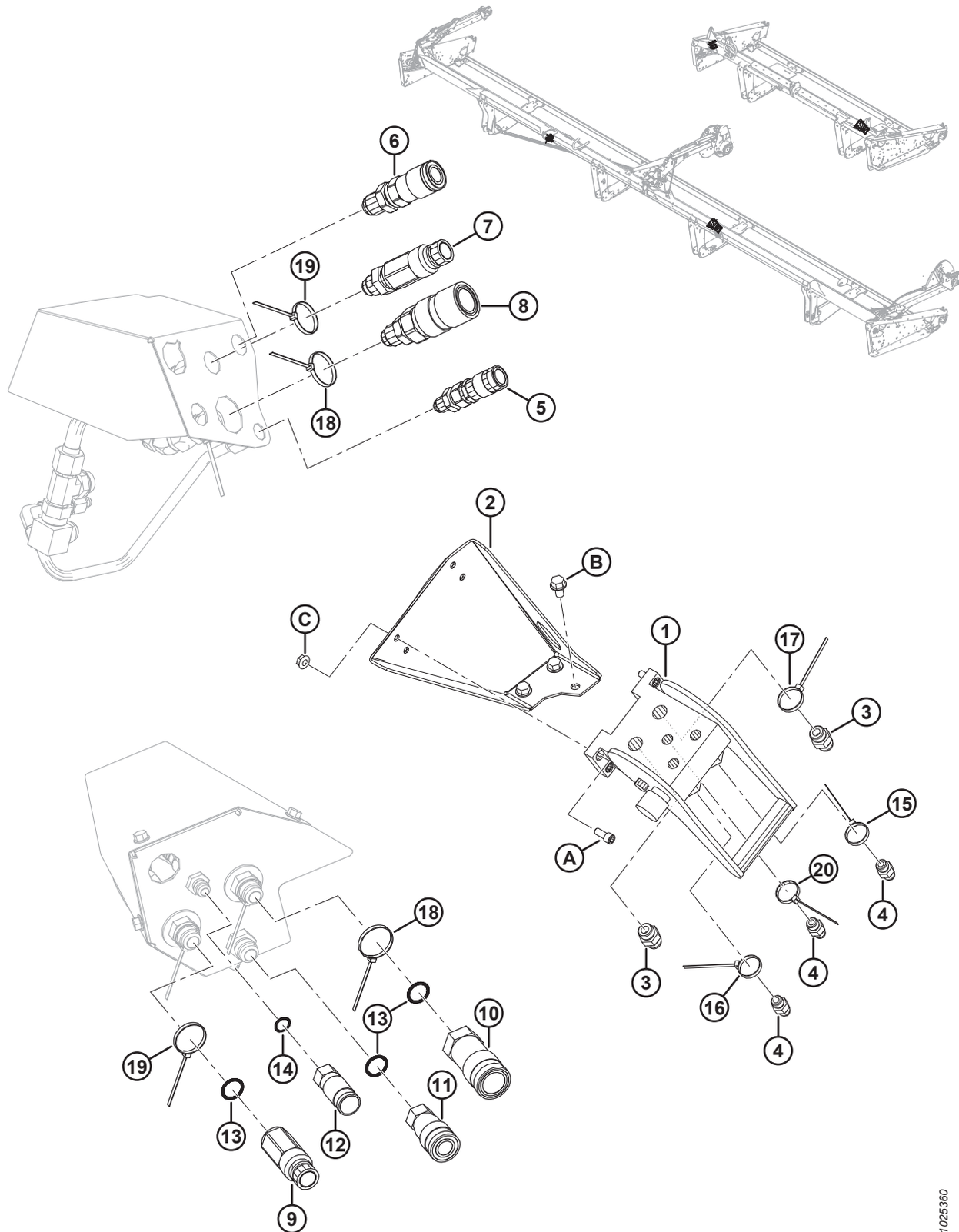
1030728

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ D1 ДЛЯ КОСИЛОК СЕРИИ M – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
И МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	220758	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГ	1	
2	172142	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
3	143875	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА – СКОРОСТЬ	2	
4	21218	ПРИЖИМ – ПРОВОДА	5	
5	137509	ОПОРА – ДАТЧИК СКОРОСТИ ВАЛКОВОЙ ЖАТКИ	1	
6	21763	КРЕПЛЕНИЕ – СТЯЖКА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ	1	
7	134053	КОЛПАЧОК – ЗАГЛУШКА, HD30, РАЗМЕР 24	1	
8	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ ¹⁹⁰		
A	101898	ВИНТ – С БУРТИКОМ ПОД ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ, 3/8 NC × 5/8 (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТОК 20-45 ФУТОВ)		
B	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)		
C	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
E	109089	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NF × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	18635	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
G	18596	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
H	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
J	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	21452	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC		
L	21572	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 0,625 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
M	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		

190. Не входит в комплект переоборудования. Жгут проводов изображен только в справочных целях. Информация по электрическим компонентам жатки приведена в разделе [43 Компоненты электрической системы, страница 175](#).

56 (Дополнительное оборудование) Комплект переоборудования D1 для косилок серии М – гидравлические компоненты

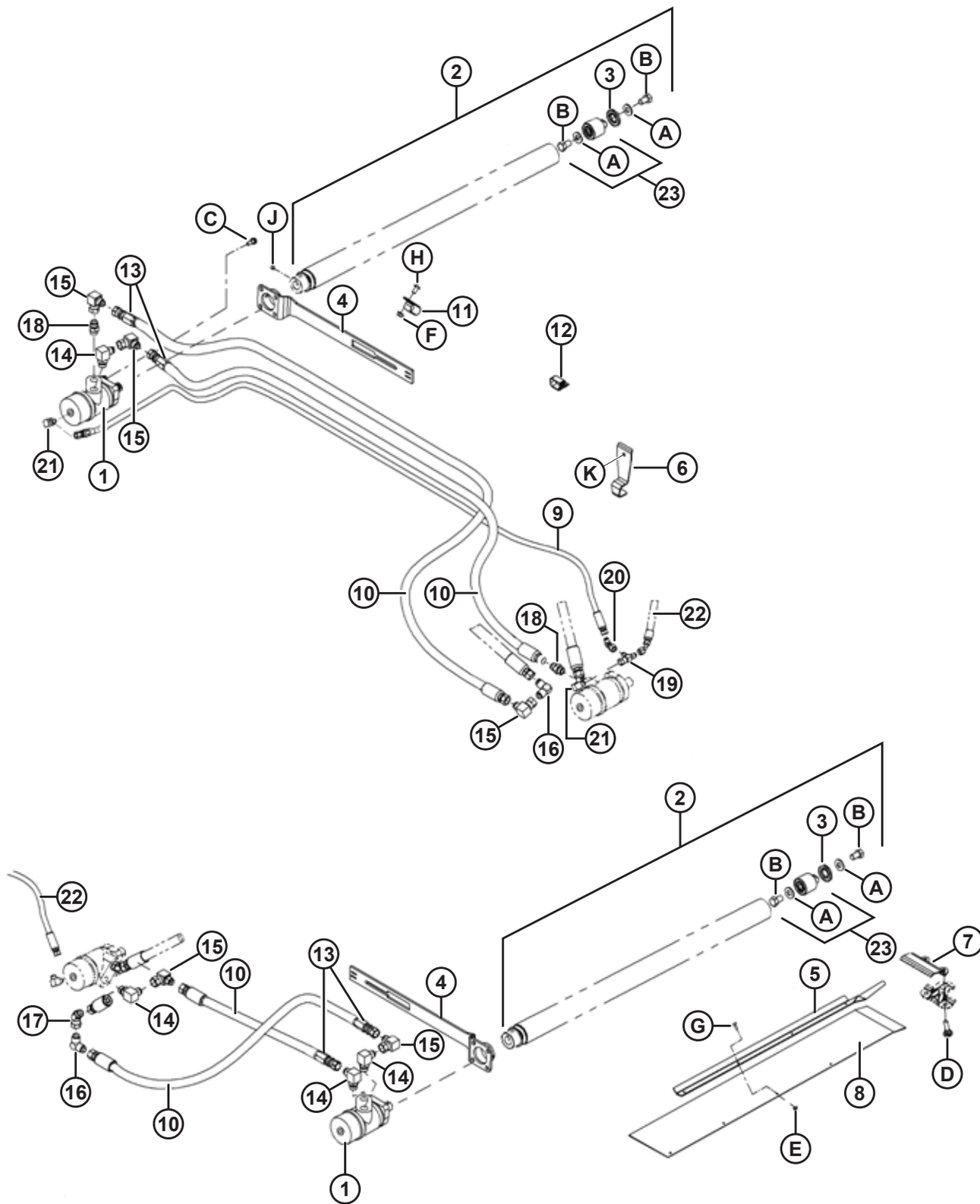


(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ D1 ДЛЯ КОСИЛОК СЕРИИ M – ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	153151	МУФТА – МНОГОКАНАЛЬНАЯ ¹⁹¹	1	
	129800	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА	1	
	129801	КОМПЛЕКТ – КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ	1	
	129976	МУФТА – 1/4 ДЮЙМА	1	
	129977	МУФТА – 3/8 ДЮЙМА	1	
2	125553	ДЕРЖАТЕЛЬ – СВАРНОЙ	1	
3	21030	ФИТИНГ – СОЕДИН. 1/2 ТРУБКА, КОНУС 37° × 3/4-16 УПЛОТН. КОЛЬЦО	2	
4	15903	ФИТИНГ – СОЕДИН. 3/8 ТРУБКА, КОНУС 37° × 9/16-18 УПЛОТН. КОЛЬЦО	3	
5	135213	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/8, ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
6	135206	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
7	135205	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
8	135204	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
9	135566	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
10	135565	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
11	135474	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
12	135312	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК DK)	1	
13	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО № 12 (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	3	
14	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО № 8 (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК DK)	1	
15	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	1	
16	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	1	
17	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	1	
18	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
19	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
20	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	135397	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NC × 3/4		
B	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
C	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		

191. Включает комплект крышки (MD № 129800), комплект кнопки с фиксацией (MD № 129801) и соединения (MD № 129976, 129977).

57 Двойной привод полотен (дополнительное оборудование)



ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6154	КОМПЛЕКТ – ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН ¹⁹²		
1	220936	ГИДРОМОТОР – HYD DANFOSS 2,44 CI	2	
	220944	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ	2	
2	255410	УСТРОЙСТВО В СБОРЕ – РИФЛЕННЫЙ ВАЛЕЦ С ВИНТАМИ ¹⁹³	2	
3	120845	УПЛОТНЕНИЕ – ТИПА NILOS LSTO, СТАЛЬНОЙ ДИСК	2	
4	255431	РЫЧАГ – СВАРНОЙ	2	
5	174695	ОПОРА	1	
6	174697	ХОМУТ	8	
7	174706	ФИКСАТОР – ДЕФЛЕКТОР	1	
8	174707	ДЕФЛЕКТОР – РЕЗИНОВЫЙ	1	
9	174708	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
10	174709	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	4	
11	50022	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	4	
12	135443	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА	8	
13	174710	ФИТИНГ – КОНЕЦ ШЛАНГА МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ¹⁹⁴	4	
14	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	4	
15	30556	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	5	
16	30557	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
17	135434	ФИТИНГ – УГЛОВОЙ 45°, ПОВОРОТН., SAE	1	
18	30695	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
19	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	2	
20	30875	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	4	
21	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
22	220841	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
23	165735	ШТИФТ В СБОРЕ – РОЛИК ПОЛОТНА	2	
	132607	ПОДШИПНИК – ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ, НД 52 × 25 ОТВЕРСТИЕ		
	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК (НЕ ПОКАЗАН НА РИСУНКЕ) ¹⁹⁵	1	
	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 (НЕ ПОКАЗАН НА РИСУНКЕ) ¹⁹⁶	1	
A	30441	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
B	145249	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NF × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
C	172259	БОЛТ – С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC		

192. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

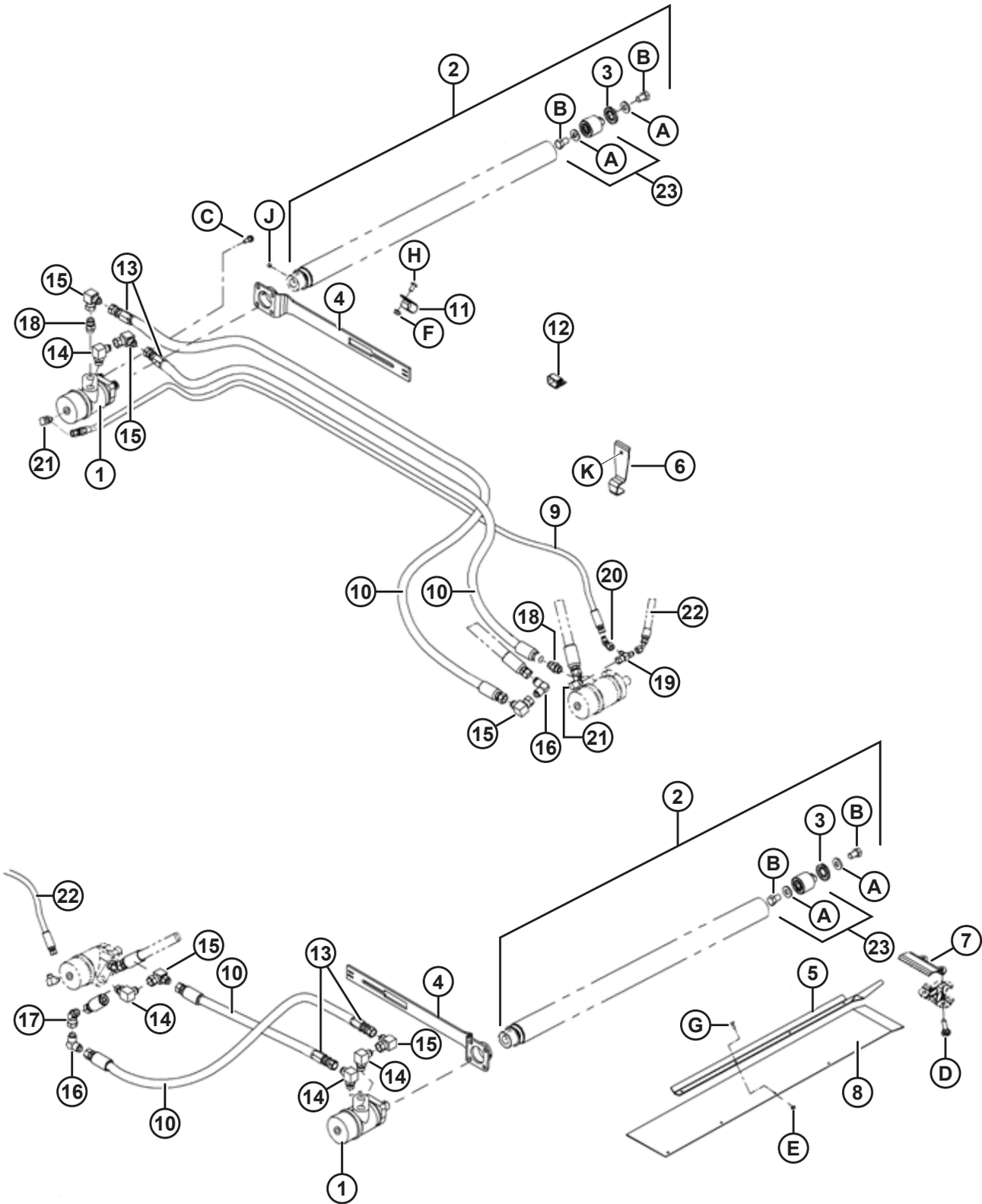
193. Включает стальное дисковое уплотнение (MD № 120845), палец вальца привода полотна (MD № 165735) и два установочных винта (MD № 132451).

194. Поставляется вместе со шлангом (MD № 174709).

195. Используется только на самоходных валковых косилках.

196. Используется только на самоходных валковых косилках с жатками с синхронизированными двойными ножами.

ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

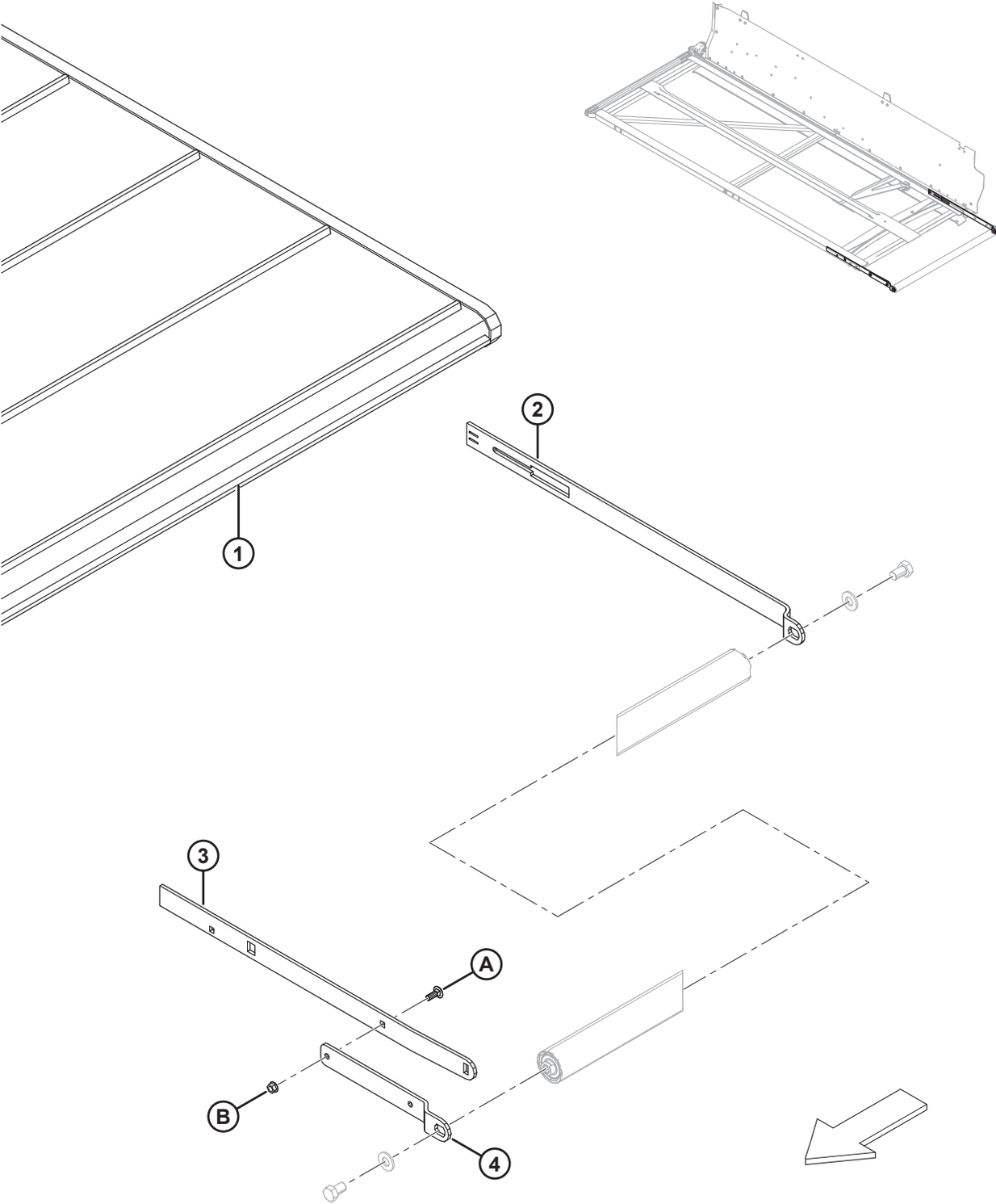


1019890

ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
D	120639	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	135626	ГАЙКА – УТОПЛ., ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, #12-24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		
F	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	135628	ВИНТ – VHRN, № 12-24 NC × 0,67 ДЮЙМА ДЛИНА (УПАК. 50 ШТ.)		
H	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
J	132451	ВИНТ – УСТАН. ШЕСТИГР. ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С НАКАТАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 3/8 ДЛ.		
K	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

58 Комплект удлинения полотна (дополнительное оборудование)

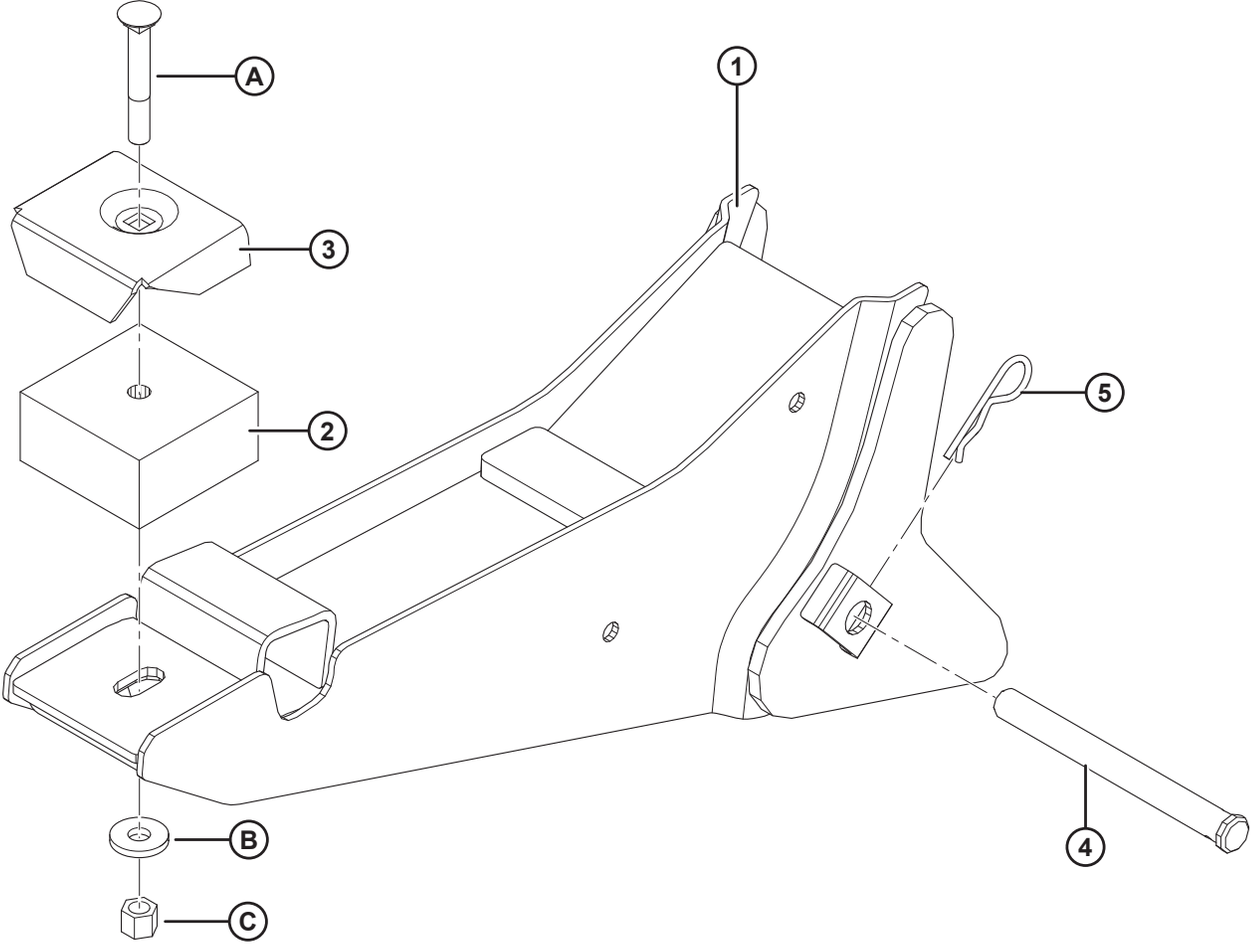
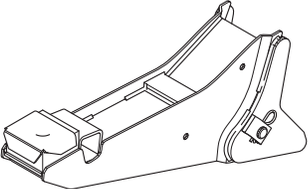


КОМПЛЕКТ УДЛИНЕНИЯ ПОЛОТНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5407	КОМПЛЕКТ – УВЕЛИЧЕНИЯ ДЛИНЫ ПОЛОТНА ¹⁹⁷	1	
1	220641	ПОЛОТНО – РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	2	
2	174528	РЫЧАГ – ЗАДНЯЯ ОПОРА	2	
3	174559	РЫЧАГ – ВНУТРЕННЯЯ ОПОРА РОЛИКА	2	
4	174560	РЫЧАГ – ВНЕШНЯЯ ОПОРА РОЛИКА	2	
A	19965	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

197. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

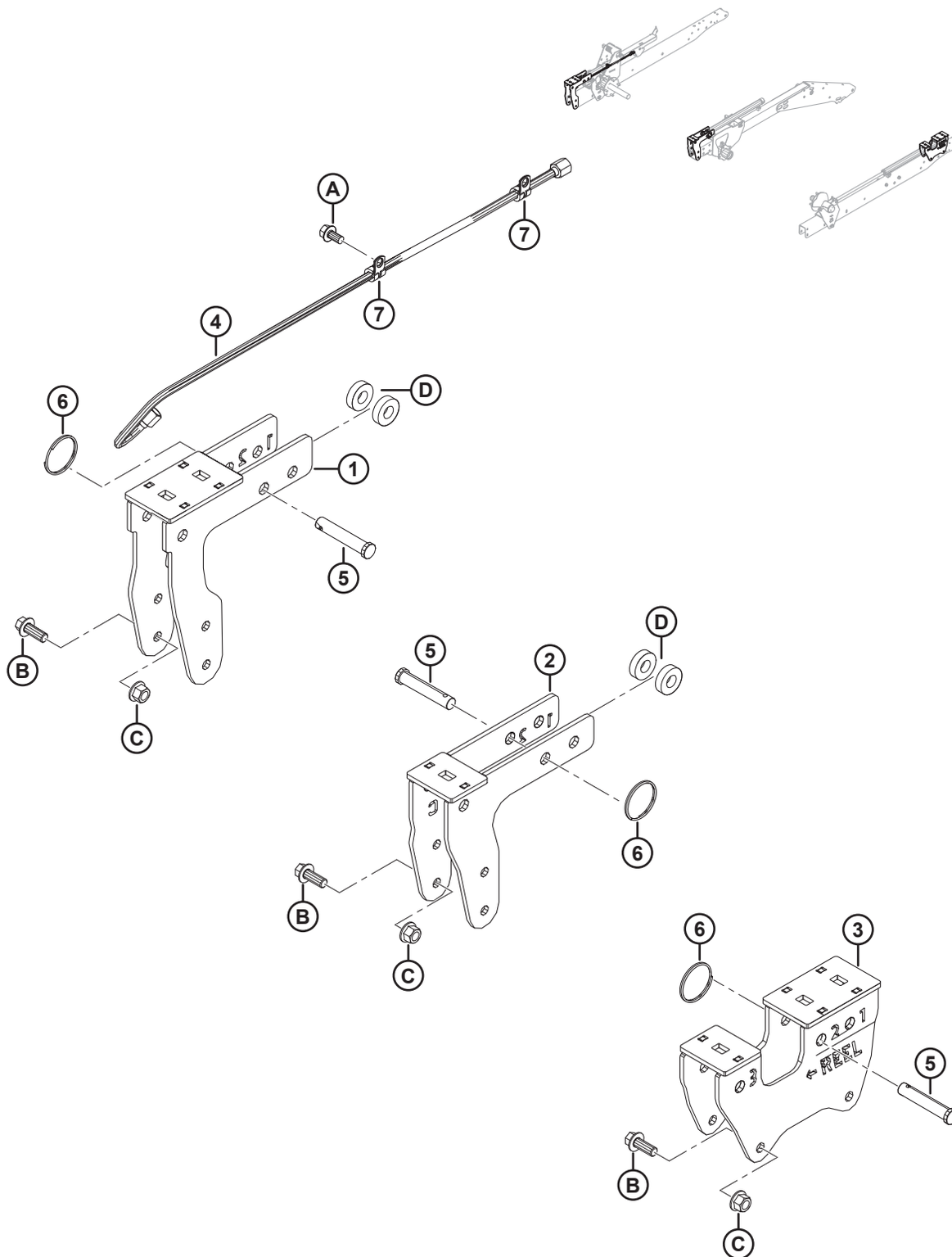
59 (Дополнительно.) Опоры полотняной жатки (башмаки для серии М)



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО.) ОПОРЫ ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ (БАШМАКИ ДЛЯ СЕРИИ М)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	163088	ОПОРА – ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА, СВАРНАЯ	2	
2	42498	НАКЛАДКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
3	44575	ОПОРА	2	
4	135408	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
5	13125	ЧЕКА	2	
A	30849	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 3,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	4761	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	21389	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ 0,500-13 UNC		

60 Комплект быстрого переоборудования мотвила для сбора разных зерновых культур (дополнительное оборудование)



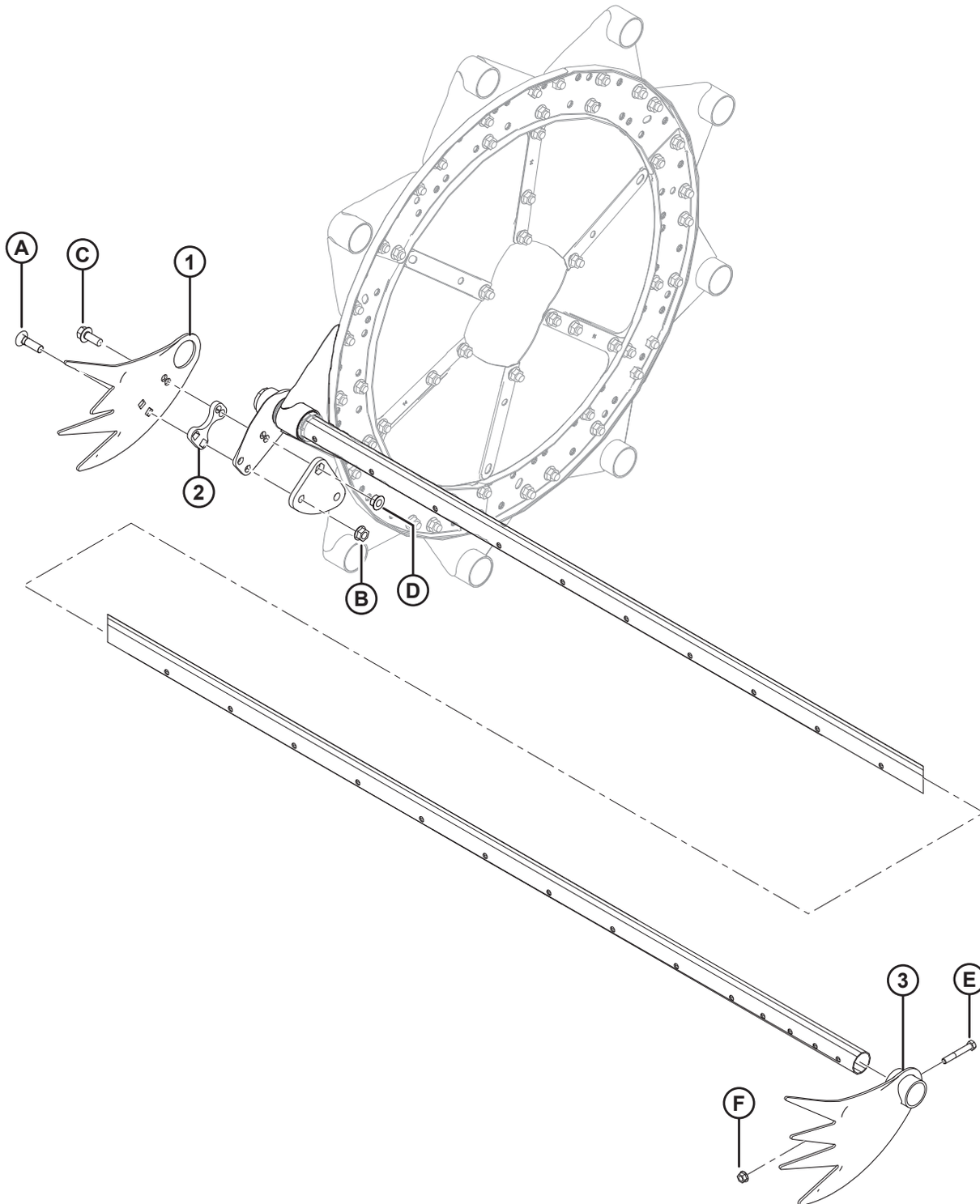
1026035

**КОМПЛЕКТ БЫСТРОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МОТОВИЛА ДЛЯ СБОРА РАЗНЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6590	КОМПЛЕКТ – ДЛЯ БЫСТРОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МОТОВИЛА ПОД РАЗНЫЕ КУЛЬТУРЫ ¹⁹⁸		
1	294598	КРОНШТЕЙН – КРОНШТЕЙН ПРАВОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
2	294601	КРОНШТЕЙН – КРОНШТЕЙН ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
3	294599	КРОНШТЕЙН – КРОНШТЕЙН ЛЕВОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
4	245362	ШЛАНГ – ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 950 ММ, 100R17, МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АРМИРОВАНИЕ	1	
5	18624	ШТИФТ – ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 15,71 ММ, 70 ММ, ОЦИНК.	3	
6	118137	КОЛЬЦО – ВНЕШНЕЕ, 2 ДЮЙМА, 0,087	3	
7	135233	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2	
A	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
B	148798	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, М12 × 1,75 × 30-10,9-А3L		
C	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-А3L		
D	40915	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

198. Комплект необходим для ускоренного изменения положения мотовила из текущего в положение для семян рапса/канолы. Предназначен для западноевропейских и североамериканских рынков, где используются методы прямого комбайнирования рапса. Включает все перечисленные детали и инструкции. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

61 Комплект концевых пальцев мотвила (дополнительное оборудование)

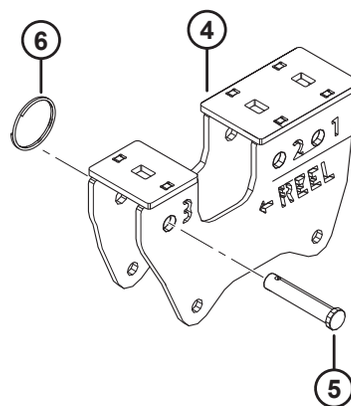
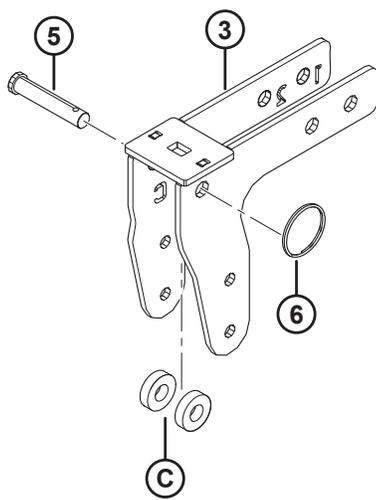
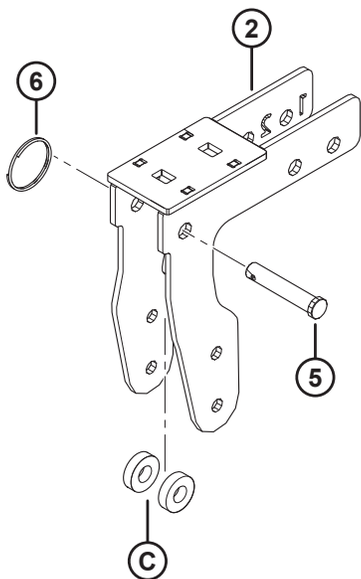
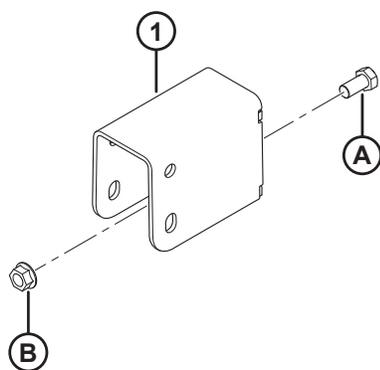
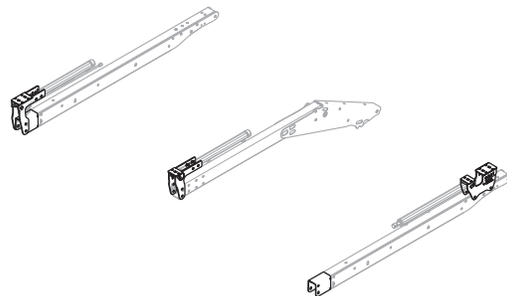


КОМПЛЕКТ КОНЦЕВЫХ ПАЛЬЦЕВ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В4831	КОМПЛЕКТ – МОТОВИЛО, КОНЦЕВЫЕ ПАЛЬЦЫ ¹⁹⁹		
1	137794	ПАЛЕЦ – ДЛЯ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	3	
2	137795	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ПАЛЕЦ ДЛЯ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР	3	
3	137924	ПАЛЕЦ – ДЛЯ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР, СТОРОНА ХВОСТОВИКА	3	
A	30515	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1–3/4 ДЮЙМА, GR5		
B	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВ. СТОПОР, ГЛАДКАЯ 1/2 NC DT		
C	30368	БОЛТ – ФЛАНЦ., 1/2 NC × 1-1/4 ДЮЙМА, GR5		
D	21383	ГАЙКА – ЗУБЧ. ФЛАНЕЦ, СТОПОРНАЯ, 1/2 NC		
E	21102	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/8 NC × 2-1/2 ДЮЙМА, GR5		
F	30228	ГАЙКА – СТОПОР, С ГЛАДКИМ ТОРЦОМ 3/8 NC DT		

199. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

62 Комплект удлинителя рычага мотовила (дополнительное оборудование)



КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ РЫЧАГА МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

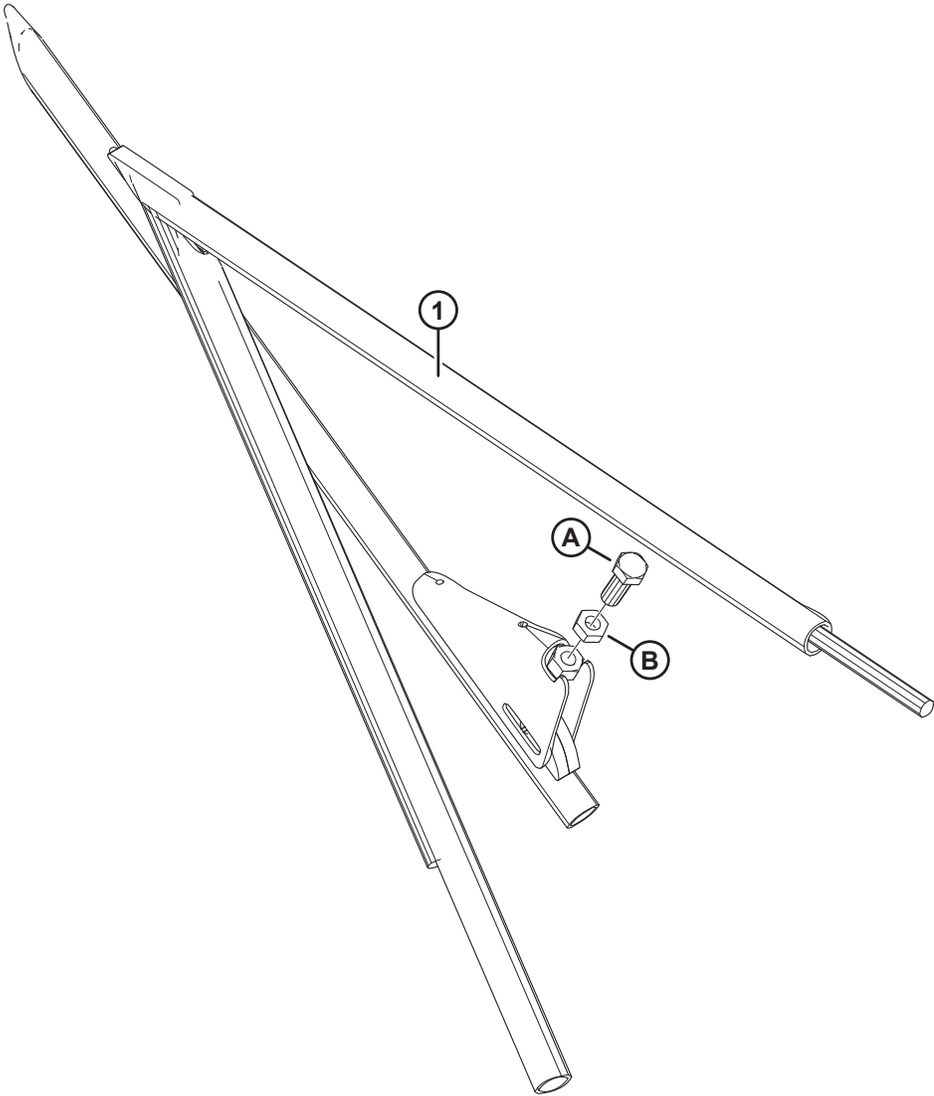
ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплект удлинителя рычага мотoviла (MD № B6591) **НЕ** совместим с опорами вертикальных ножей (MD № B6137 и B6138).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6591	КОМПЛЕКТ – УДЛИНИТЕЛЬ РЫЧАГА МОТОВИЛА (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ) ²⁰⁰		
1	245926	ОПОРА СВАРНАЯ	2	
2	294598	КРОНШТЕЙН – ПРАВ. ЭКСЦЕНТРИКА, СВАРНОЙ	1	
3	294601	КРОНШТЕЙН – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКСЦЕНТРИКА, СВАРНОЙ	1	
4	294599	КРОНШТЕЙН – ЛЕВ. ЭКСЦЕНТРИКА, СВАРНОЙ	1	
5	18624	ШТИФТ – ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 15,71 ММ, 70 ММ, ОЦИНК.	3	
6	118137	КОЛЬЦО – ВНЕШНЕЕ, 2 ДЮЙМА, 0,087	3	
A	21575	БОЛТ – НН 1/2 НС × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
B	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВ. СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
C	40915	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

200. Комплект обеспечивает увеличенный диапазон продольного перемещения (от крайнего переднего до крайнего заднего положения) на жатках с короткими рычагами мотoviла. Комплект включает все перечисленные детали и инструкции. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

63 Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование)

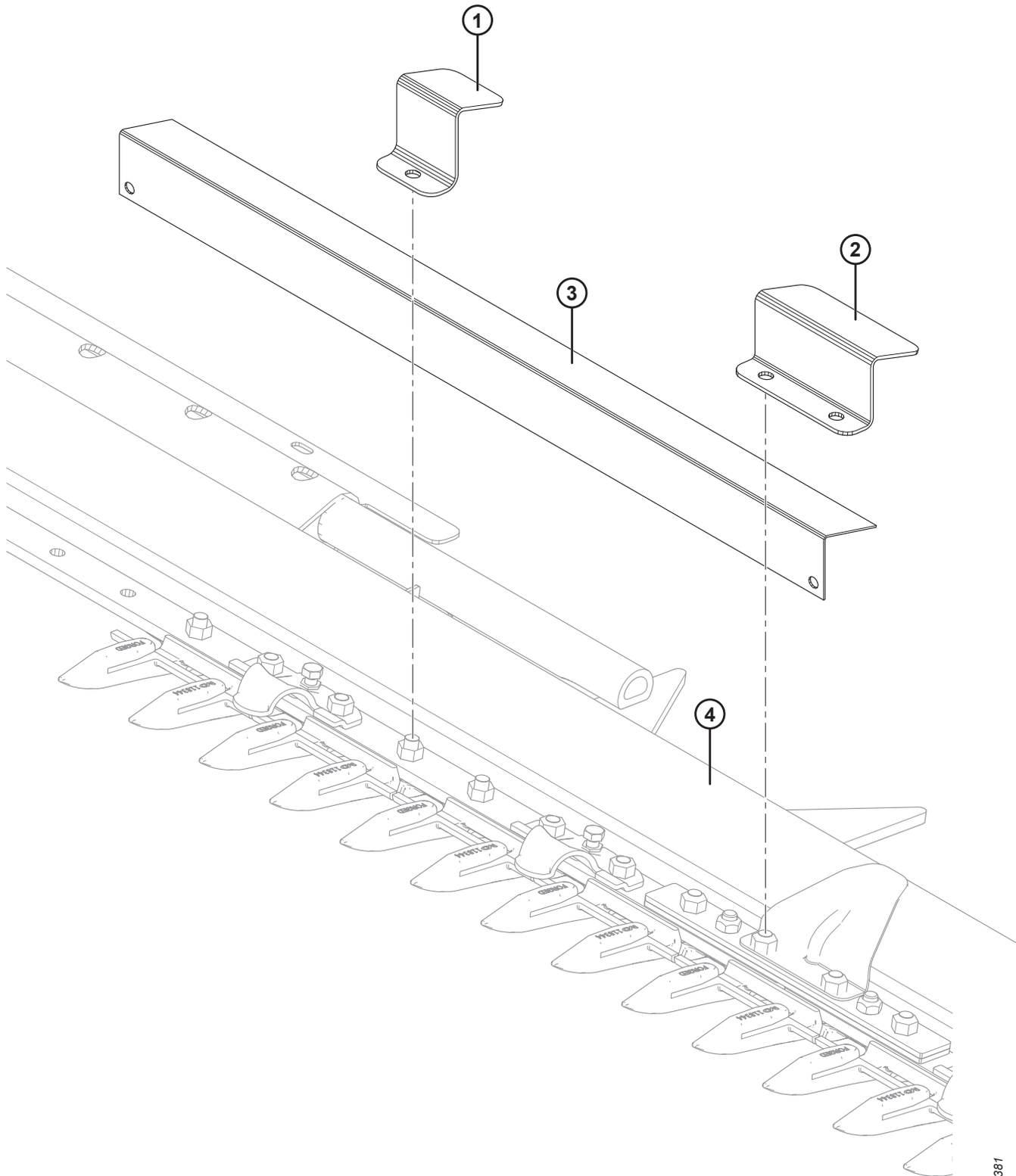


ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5609	КОМПЛЕКТ – ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА ²⁰¹		
1	123681	ДЕЛИТЕЛЬ – ЛЕВ. ТРУБКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
	123682	ДЕЛИТЕЛЬ – ПРАВ. ТРУБКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
A	172875	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ		
B	21056	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		

201. Комплекты доступны только через отдел продаж.

64 Камнеуловитель (дополнительное оборудование)



1009381

КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

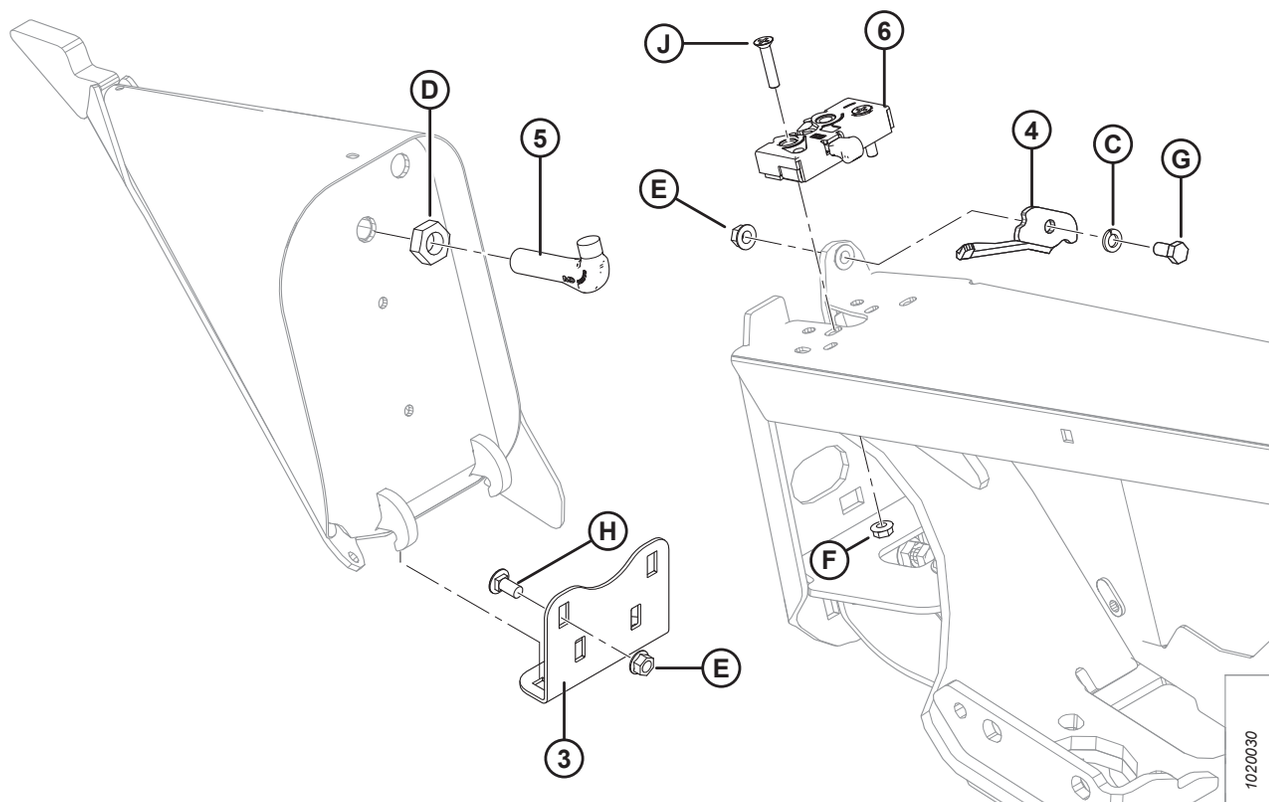
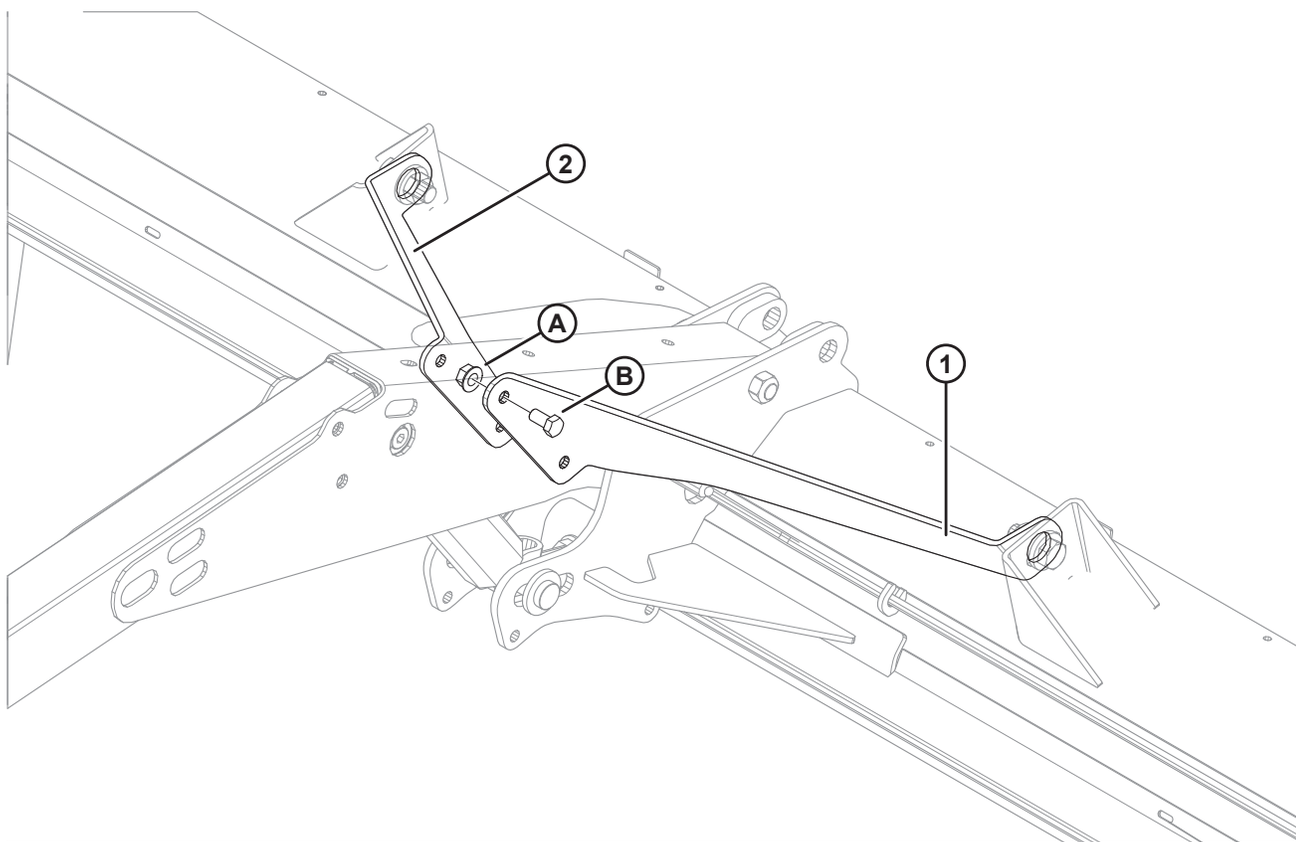
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5084	КОМПЛЕКТ – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (ЖАТКИ 25–35 ФУТОВ) ²⁰²		
	B5085	КОМПЛЕКТ – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (40–45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁰²		
1	129577	ОПОРА – ЗАЖИМ КАМНЕУЛОВИТЕЛЯ ²⁰³		
2	129578	ОПОРА – ЗАЖИМ КАМНЕУЛОВИТЕЛЯ ²⁰⁴	2	
3	129581	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 990 ММ	3	
	129582	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 913 ММ	4	
	129584	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 888 ММ	2	
	129589	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 1066 ММ	2	
4	REF	НОЖЕВОЙ БРУС		

202. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

203. Количество: 25–35-футовые жатки = 32, 40–45-футовые жатки = 40.

204. Для использования с гибким соединением.

65 Комплект короткого крепления для центрального рычага мотовила/защелок делителя (дополнительное оборудование)



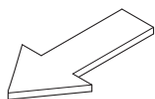
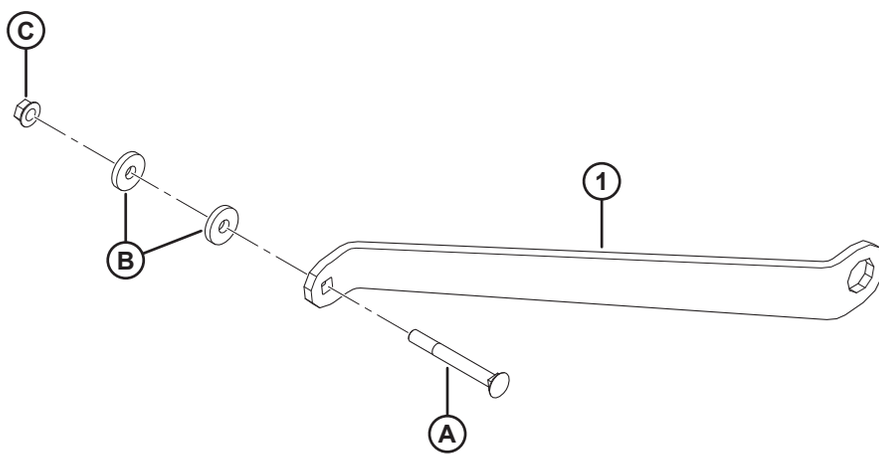
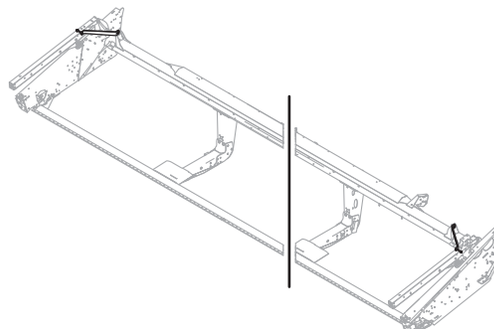
**КОМПЛЕКТ КОРОТКОГО КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЫЧАГА МОТОВИЛА/ЗАЩЕЛОК ДЕЛИТЕЛЯ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5605	КОМПЛЕКТ – КОРОТКАЯ СТЯЖКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЫЧАГА МОТОВИЛА ²⁰⁵		
1	164825	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ, ЛЕВАЯ	1	
2	164800	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ, ПРАВАЯ	1	
A	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
B	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
	B6158	КОМПЛЕКТ – ЗАЩЕЛКИ ДЕЛИТЕЛЯ ²⁰⁵		
3	255791	УГОЛОК – ДЕЛИТЕЛЬ, ХРАНЕНИЕ ²⁰⁶	2	
4	132248	ЗАЩЕЛКА – ЛН, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	
	132253	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	
5	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	2	
6	120932	ЗАЩЕЛКА – ЛЕВАЯ	1	
	120933	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ	1	
C	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
D	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
F	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
G	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
H	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	30504	ВИНТ – ПЛОСКИЙ CSK (УТОПЛЕННЫЙ) ТОЧЕН. (С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ) 5/16 NC × ДЛИНА 1-1/2, GR5 ОЦИНК.		

205. Комплекты доступны только через отдел продаж.

206. Используется для хранения делителя на боковом щитке жатки, когда делитель не используется. Положение для монтажа на торцевой обшивке жатки см. в разделе [1 Рама жатки – делители и стойка, страница 1](#).

66 Комплект короткой распорки для коротких рычагов мотовила – одинарное мотовило (дополнительное оборудование)



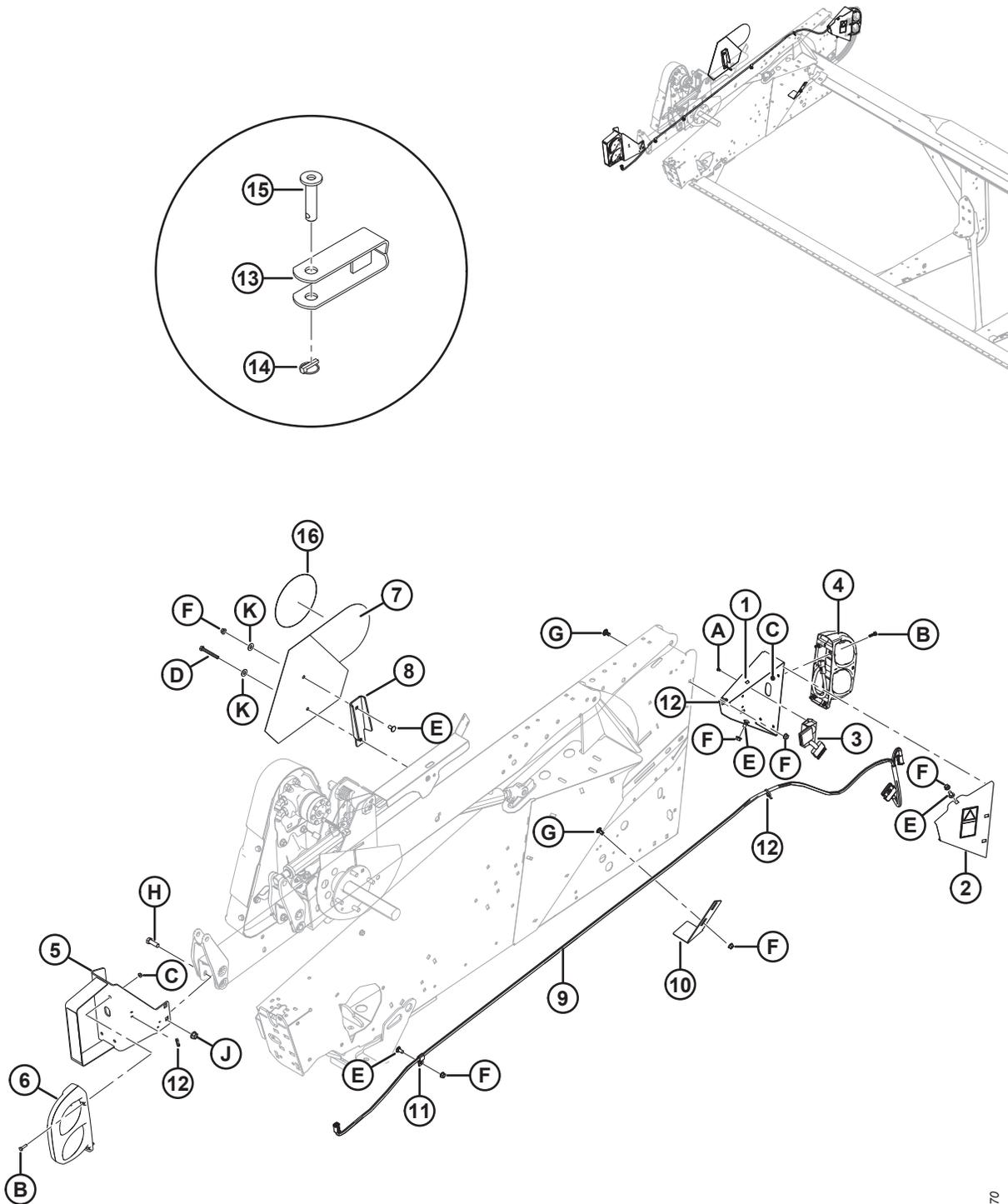
**КОМПЛЕКТ КОРОТКОЙ РАСПОРКИ ДЛЯ КОРОТКИХ РЫЧАГОВ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6401	КОМПЛЕКТ – КОРОТКАЯ РАСПОРКА ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ) ²⁰⁷		
	255845	КОМПЛЕКТ – КОРОТКИЕ РАСПОРКИ ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ) ²⁰⁸		
1	255831	РАСПОРКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ, КОРОТКАЯ	2	
A	129847	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 4,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18770	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВ. СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		

207. В комплект входят наружные распорки рычагов мотовила для жаток с одинарными мотовилами, оборудованных короткими рычагами. Комплект включает комплект коротких распорок для одинарного мотовила (MD № 255845). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

208. Комплект включает две короткие диагональные распорки (MD № 255831), два болта (MD № 129847), две шайбы (MD № 18770), две гайки (MD № 50186) и инструкции.

67 Комплект опорно-транспортных колес – электропроводка сцепного устройства (дополнительное оборудование)



1031670

**КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ЭЛЕКТРОПРОВОДКА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6606	КОМПЛЕКТ – ТРАНСПОРТНЫЕ ФОНАРИ И ЖГУТЫ ПРОВОДОВ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА И АВСТРАЛИЯ) ²⁰⁹		
	B6607	КОМПЛЕКТ – ТРАНСПОРТНЫЕ ФОНАРИ И ЖГУТ ПРОВОДОВ (ДЛЯ ЕВРОПЫ) ²⁰⁹		
1	244727	ОПОРА – ТРАНСПОРТНЫЙ ФОНАРЬ, ЛЕВЫЙ	1	
2	274414	КРЫШКА – С НАКЛЕЙКОЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ²¹⁰	1	
3	171068	РЕЛЕ – МОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ²¹¹	1	
4	138087	ФОНАРЬ – СТОП-СИГНАЛ/УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТ/ЗАДН. ГАБАРИТН. ²¹²	1	
5	294392	ОПОРА – ПРАВ. ЗАДНИЙ ФОНАРЬ SST	1	
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ	A/R	
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ	A/R	
6	138086	ФОНАРЬ – СТОП-СИГНАЛЫ/УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА/ЗАДН. ГАБАРИТН. ФОНАРИ ²¹²	1	
	139630	РАССЕИВАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ	1	
	139631	РАССЕИВАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ	1	
	139632	РАССЕИВАТЕЛЬ – ЧЕРНЫЙ (НЕПРОЗРАЧНЫЙ)	1	
	139633	РАССЕИВАТЕЛЬ – ПРОЗРАЧНЫЙ (РОССИЯ)	1	
7	258262	УЗЕЛ – КРОНШТЕЙН СО ЗНАКОМ SMV ²¹³	1	
	115148	НАКЛЕЙКА – «SMV» ²¹¹	1	
	258253	КРОНШТЕЙН ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СИМВОЛ СКОРОСТИ (ЕВРОПА) ²¹⁴	A/R	
8	174926	КРОНШТЕЙН – МОНТАЖ SMV	1	
9	254175	ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
10	253500	ОПОРА – НИЖНЯЯ ШТАНГА ДЕЛИТЕЛЯ	1	
11	135233	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2	
12	21763	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	3	
13	113536	ВИЛКА СВАРНАЯ ²¹¹	1	
14	113561	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ ²¹¹	1	
15	118239	ПАЛЕЦ – СЦЕПКА ²¹¹	1	
16	193241	НАКЛЕЙКА – «SIS, 30 КМ/Ч»	1	
	193243	НАКЛЕЙКА – «SIS, 30 КМ/Ч» (МАЛЕНЬКАЯ)	1	
	193242	НАКЛЕЙКА – «SIS, 20 МИЛЬ/Ч»	1	
	193240	НАКЛЕЙКА – «SIS, 20 МИЛЬ/Ч» (МАЛЕНЬКАЯ)	1	

209. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

210. Включает наклейку (MD № 184422).

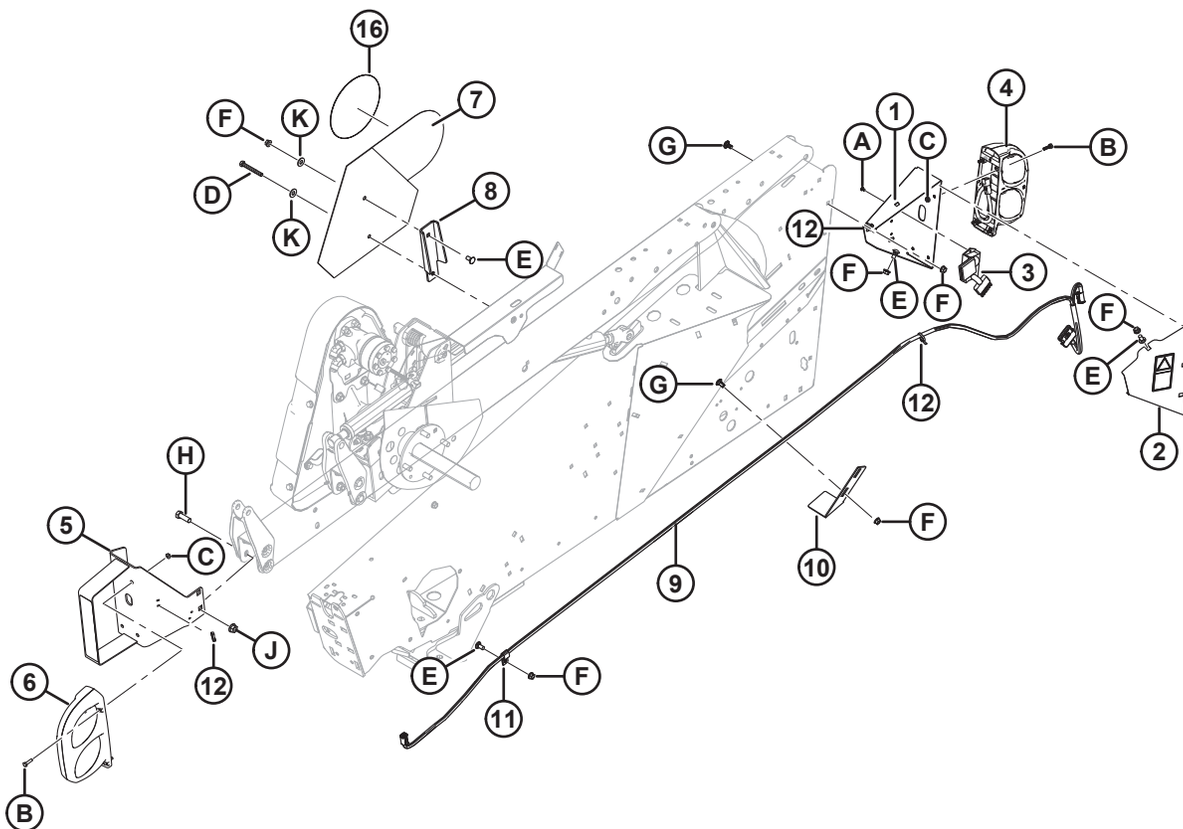
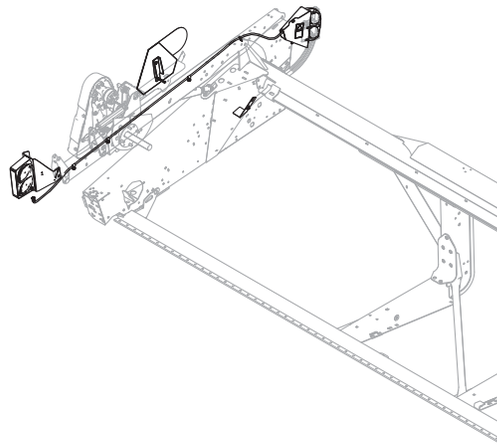
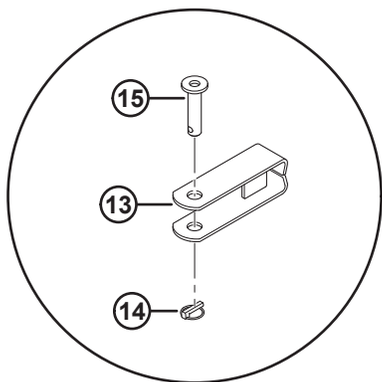
211. Только для B6606.

212. Компания MacDon не продает лампочки указателей поворота, задних габаритн. фонарей и стоп-сигналов, но может заменить их красной (задн. габаритн. фонари/стоп-сигналы) лампой 1077 и желтой (указатели поворота) лампой 7506.

213. Включает наклейку SMV (MD № 115148). Только для B6606.

214. Только для B6607.

КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ЭЛЕКТРОПРОВОДКА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ)



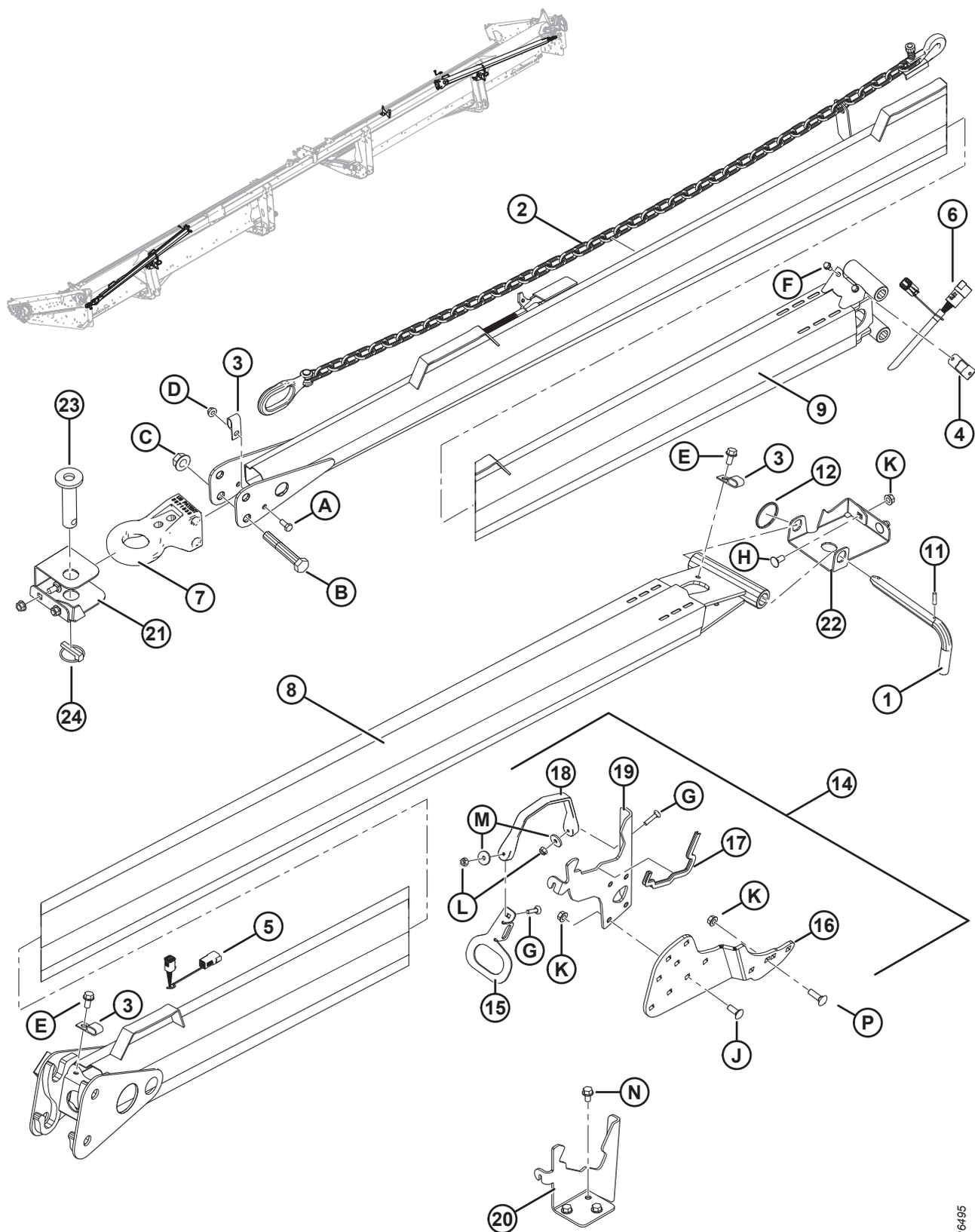
1031670

**КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ЭЛЕКТРОПРОВОДКА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	136868	ЗАКЛЕПКА – ГЛУХАЯ		
B	21573	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
C	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
D	21568	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 3,0 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)		
	21102	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВК. 3/8 NC × 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)		
E	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	21472	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
H	18723	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
J	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
K	18670	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE ВНУТР. ДИАМ. 7/16 X 1,0 ДЮЙМ. НАРУЖН. ДИАМ. AA1J ²¹⁵		

215. Только для B6606.

68 Комплект опорно-транспортных колес – транспортировочная сцепка (дополнительно)



1026495

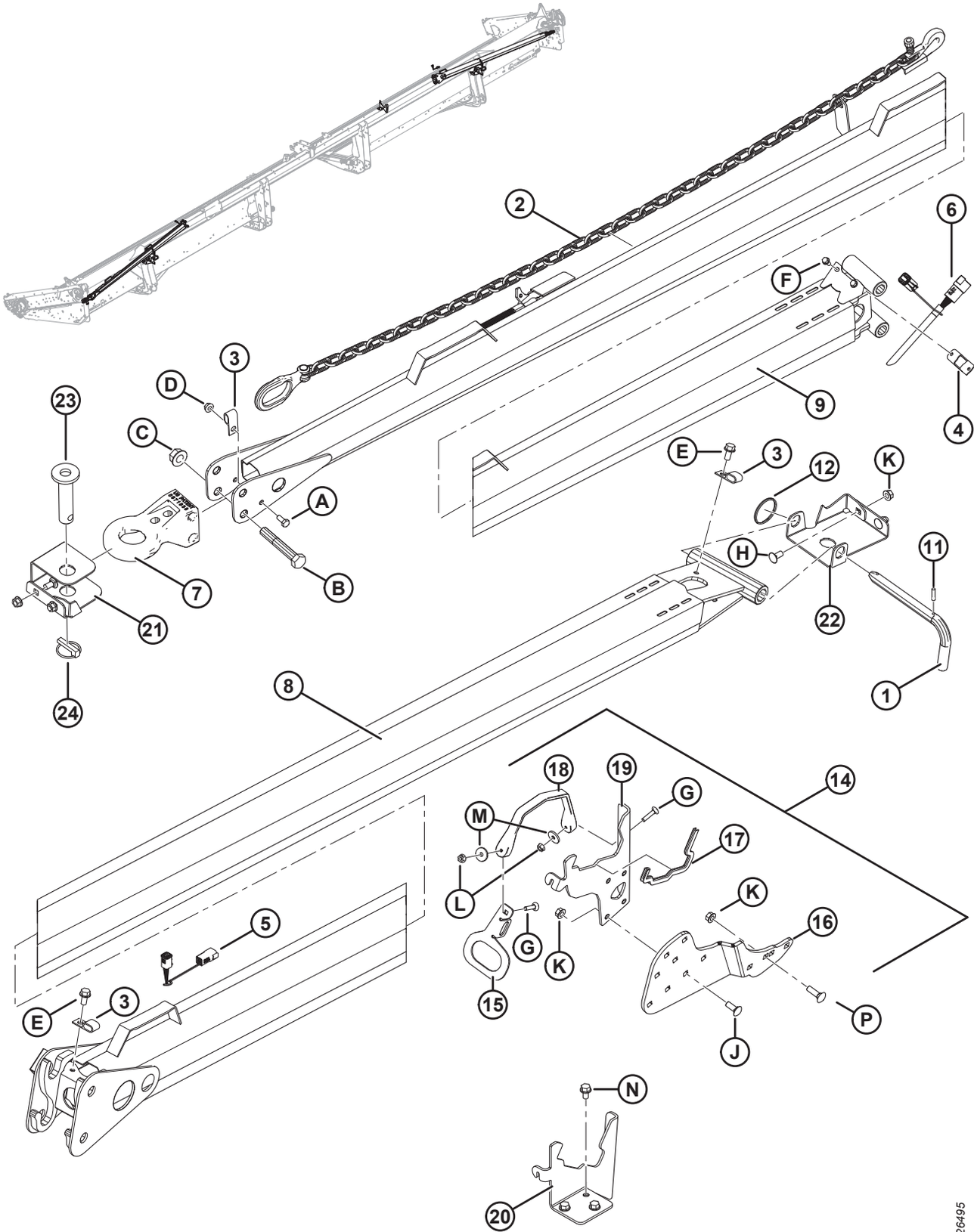
КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6145	КОМПЛЕКТ – ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ (БУКСИРОВОЧНОЕ ДЫШЛО) ²¹⁶		
1	144415	УЗЕЛ – L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	1	
2	21404	ЦЕПЬ – ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ, 59 ДЛ.	1	
3	39272	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ	2	
4	193057	ЗАЖИМ – ЖГУТ ПРОВОДОВ, НЕМЕЦКИЙ РАЗЪЕМ	1	
5	193059	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (СО СТОРОНЫ ЖАТКИ)	1	
6	193058	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (СО СТОРОНЫ БУКСИРА)	1	
7	113566	ОСНОВАНИЕ СЦЕПКИ	1	
8	193202	СЦЕПКА – СВАРНАЯ (СО СТОРОНЫ ЖАТКИ)	1	
9	193212	СЦЕПКА – С НАКЛЕЙКАМИ (СО СТОРОНЫ БУКСИРА) ²¹⁷	1	
11	16010	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,0 ДЛ.	1	
12	118137	КОЛЬЦО	1	
14	294815	КОМПЛЕКТ – СЦЕПКА, ХРАНЕНИЕ НА ЖАТКЕ	1	
15	193183	ПЛАСТИНА – РУЧКА ЗАЩЕЛКИ	2	
16	294807	УГОЛОК – ОПОРЫ	2	
17	135704	УПЛОТНЕНИЕ – ДЛЯ КРОМОК	2	
18	193187	РЕМЕНЬ – РЕЗИНОВЫЙ	2	
19	244760	ОПОРА – ПОДРАМНИК СЦЕПКИ	2	
20	220326	ОПОРА – ПОДРАМНИК СЦЕПКИ	1	
21	193188	ОПОРА – ЛЕВАЯ ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА СЦЕПКИ	1	
22	279065	ОПОРА – ПРАВАЯ ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА СЦЕПКИ	1	
23	118239	ПАЛЕЦ – СЦЕПКА	1	
24	113561	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	
A	21558	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NC × 0,75 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	19634	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 4,0 GR5, ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
D	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
E	101897	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		
F	21055	ВИНТ – САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1/2		
G	135623	БОЛТ – RHSN 1/4 NC × 1,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
H	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	100456	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		

216. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

217. Включает наклейки (MD № 220797, 220798).

КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

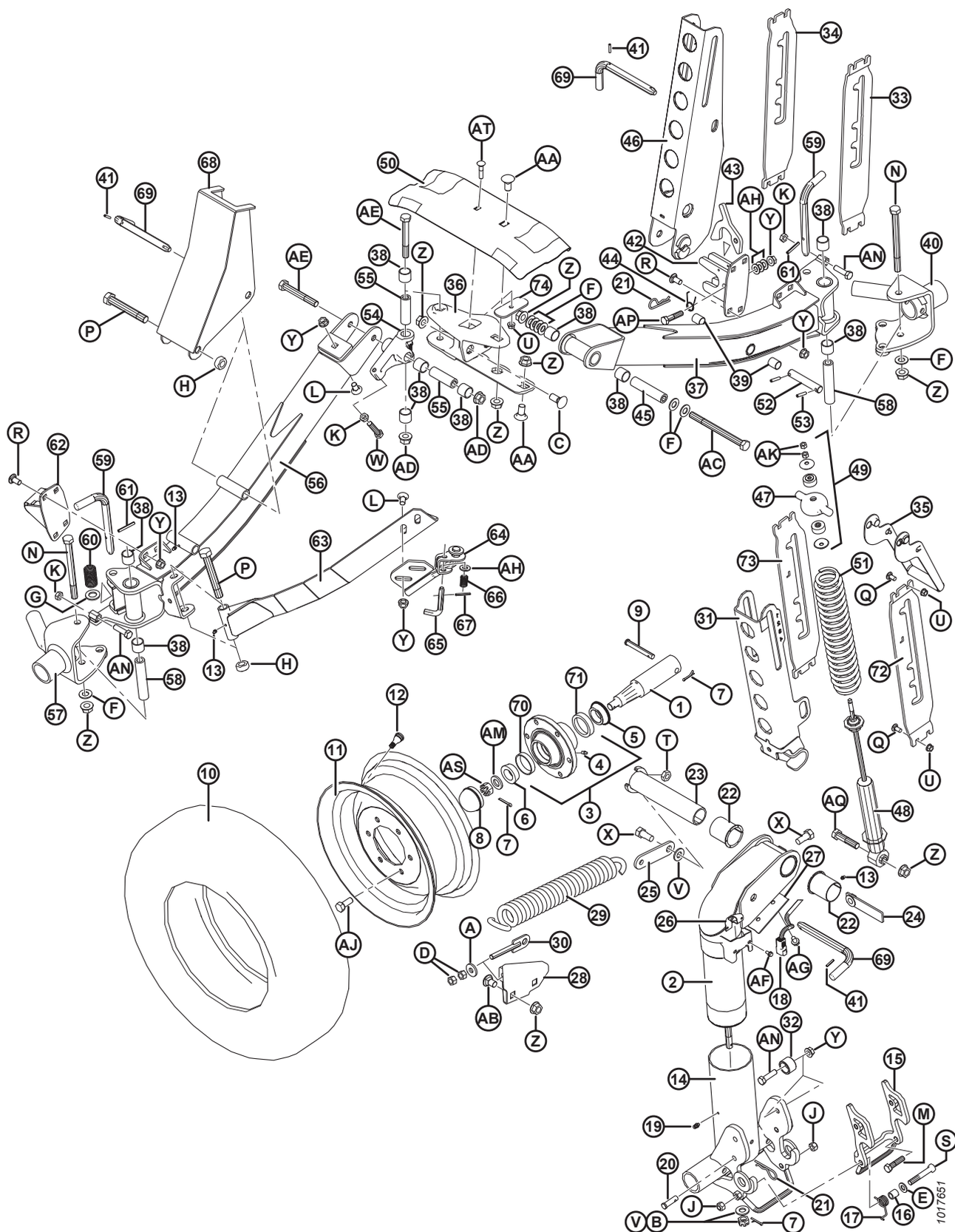


1026495

КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
K	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
L	135248	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR5 ОЦИНК.		
M	40628	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
N	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
P	19966	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1,25 GR5 ОЦИНК.		

69 Комплект опорно-транспортных колес – колеса и опоры (дополнительно)



КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

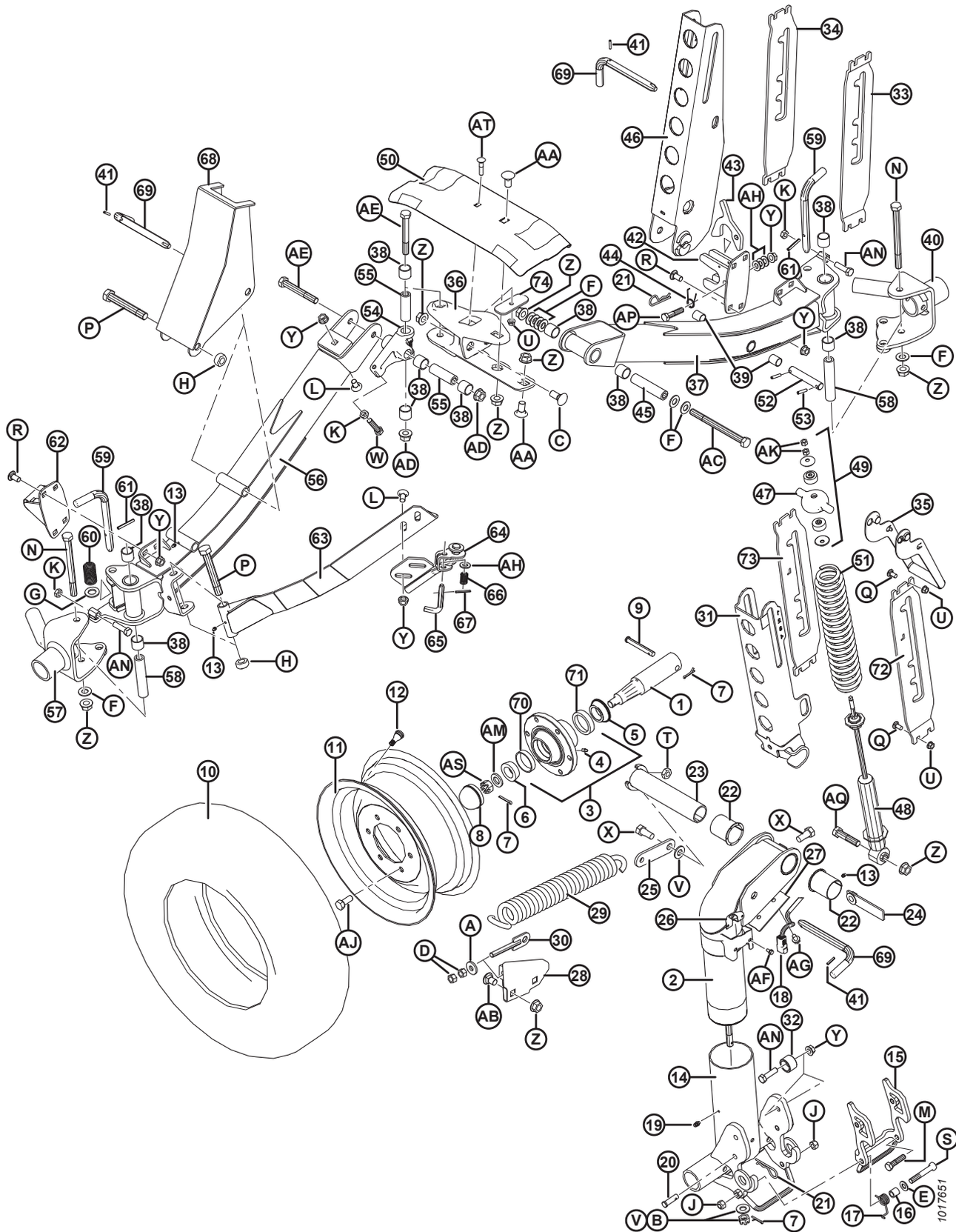
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5224	КОМПЛЕКТ – СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА ²¹⁸		
	B6449	КОМПЛЕКТ – ТРАНСПОРТНЫЕ ОПОРЫ И СТУПИЦЫ ²¹⁸		
1	144378	ЦАПФА	4	
2	244722	СВАРНОЙ ШАРНИР	1	
3	41982	СТУПИЦА – В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА ²¹⁹	4	
4	50174	ФИТИНГ – СМАЗКА, ДЛЯ ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	4	
	21887	ФИТИНГ – СМАЗОЧН., 1/8 НРТ (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	4	
5	30517	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	4	
6	21376	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, РОЛИКОВЫЙ (БЕЗ УПЛОТНЕНИЯ)	4	
7	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	7	
8	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	4	
9	101007	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	4	
10	193031	ШИНА – СТ. 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, МЕТАЛЛ. КОРД	4	
11	144531	КОЛЕСО – 15 × 6 LB	4	
12	21153	ШТОК – ВЕНТИЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-415	4	
13	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	5	
14	144971	СВАРНОЙ ШПИНДЕЛЬ	1	
15	144976	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
16	144742	ПРОСТАВКА – 3/4 ДЮЙМА НД × 0,120 СТЕНКА × 19 ДЛИНА	1	
17	144741	ПРУЖИНА – КРУЧЕНИЯ	1	
18	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ ²²⁰		
19	21010	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 90° 1/4-28 КОНИЧ. РЕЗЬБА	2	
20	19927	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
21	13125	ЧЕКА	1	
22	35694	ВТУЛКА – ПЛАСТИК	2	
23	144374	ШТИФТ – СВАРНОЙ	1	
24	144577	ШТАНГА – ГАЙКА В СБОРЕ	1	
25	144471	ШТАНГА	1	
26	193057	ЗАЖИМ – ЖГУТ ПРОВОДОВ, НЕМЕЦКИЙ РАЗЪЕМ	1	
27	144739	ДЕРЖАТЕЛЬ	1	
28	144873	ОПОРА – СВАРНАЯ	1	
29	144724	ПРУЖИНА – РАСТЯЖЕНИЯ	1	
30	144425	БОЛТ – С ПРОУШИНОЙ, СВАРНОЙ	1	
31	144968	ШВЕЛЛЕР – СВАРНОЙ	1	
32	193008	РОЛИК	2	

218. Комплекты доступны только через отдел продаж.

219. Включает масленку (MD № 50174), наружное кольцо подшипника (MD № 7900) и наружное кольцо подшипника (MD № 30516).

220. См. раздел [67 Комплект опорно-транспортных колес – электропроводка сцепного устройства \(дополнительное оборудование\), страница 235.](#)

КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

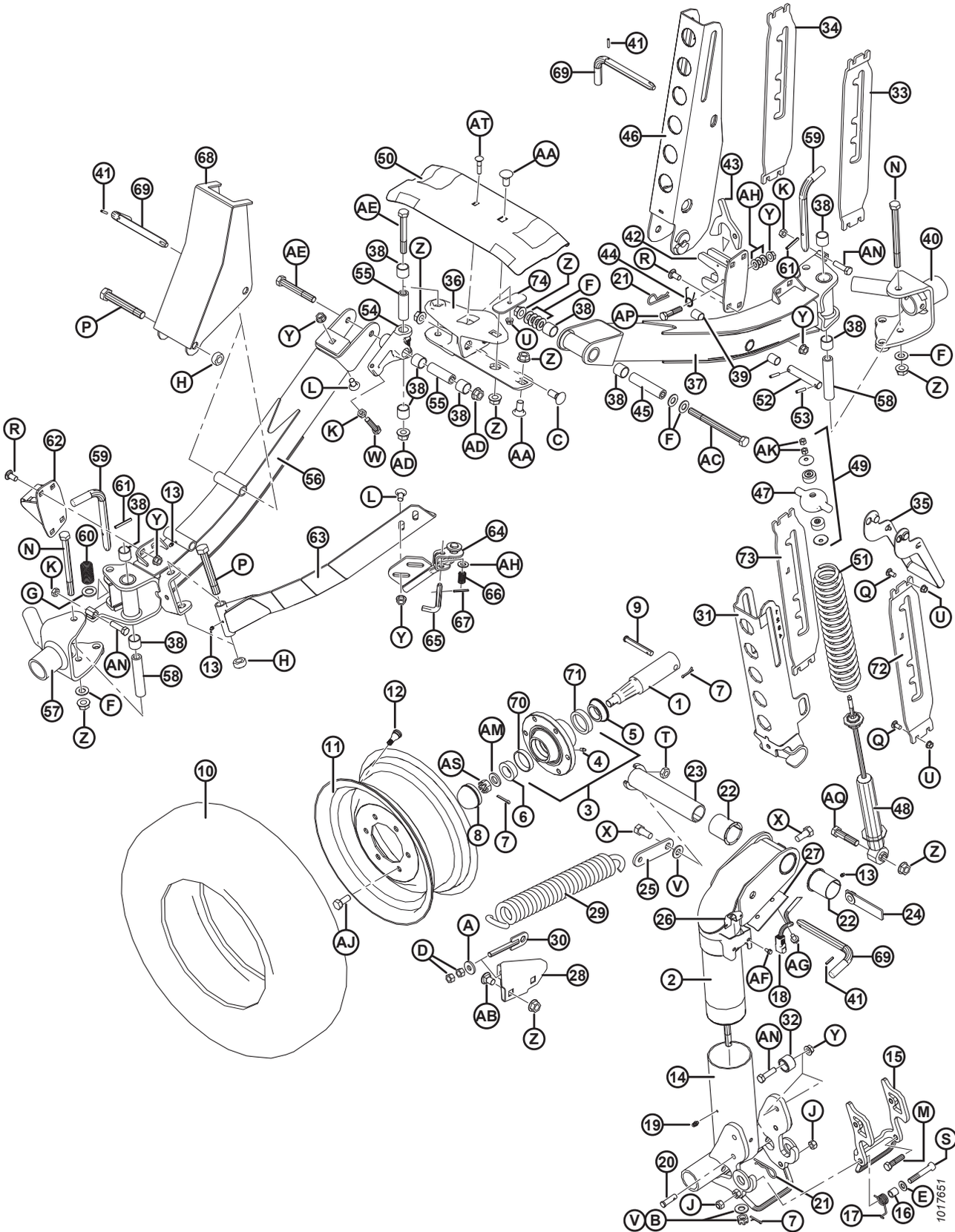
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
33	193214	ОПОРА – LH (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРАВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
34	193215	ОПОРА – RH (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРАВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
35	144899	РУЧКА – СВАРНАЯ	2	
36	125256	ОПОРА – СВАРНАЯ	1	
37	294094	ТРУБА – ОСЬ, С ВТУЛКАМИ ²²¹	1	
38	133992	ВТУЛКА – КОМПОЗИТНАЯ	10	
39	156501	ВТУЛКА – ПЛАСТИК	2	
40	294036	ШАРНИР – ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
41	16010	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,0 ДЛ.	3	
42	193009	ЗАЩЕЛКА – СВАРНАЯ	1	
43	193016	ЗАЩЕЛКА	1	
44	144505	ПРУЖИНА – КРУЧЕНИЯ	1	
45	144880	ПРОСТАВКА	1	
46	144956	ШВЕЛЛЕР – СВАРНОЙ	1	
47	144966	ОТЛИВКА – КРЫШКА ПРУЖИНЫ	2	
48	144934	АМОРТИЗАТОР – ТЕННЕСО ²²²	2	
49	174922	КОМПЛЕКТ – МОНТАЖ АМОРТИЗАТОРА	2	
50	220099	ОПОРА – ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА, ТРАНСПОРТНАЯ	1	
51	144962	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
52	144376	ШТИФТ – ПРЯМОЙ	1	
53	16266	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 1/4 ДИАМ. × 1,25 ДЛ.	2	
54	244748	ШАРНИР – В СБОРЕ С ВТУЛКАМИ ²²³	1	
55	244671	ПРОСТАВКА	2	
56	294091	МОСТ – В СБОРЕ, В КОМПЛЕКТЕ С ВТУЛКАМИ ²²³	1	
57	294037	ШАРНИР – ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
58	193022	ПРОСТАВКА	2	
59	144989	L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	2	
60	29028	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
61	2148	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 1/4 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	2	
62	193014	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
63	144324	КРЕПЛЕНИЕ – УГЛОВОЕ, СВАРНОЕ	1	
64	144433	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
65	144409	L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	1	
66	35618	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
67	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ДЛ.	1	
68	144321	ОПОРА – С-ОБРАЗНАЯ ШТАНГА, СВАРНАЯ	1	
69	144415	УЗЕЛ – L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	3	
70	7900	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО – РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	4	
71	30516	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО – РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	4	

221. Включает композитную втулку (MD № 133992) и пластиковую втулку (MD № 156501).

222. Включает монтажный комплект амортизатора (MD № 174922).

223. Включает композитную втулку (MD № 133992) и крепежные детали (MD № 21056, 30833).

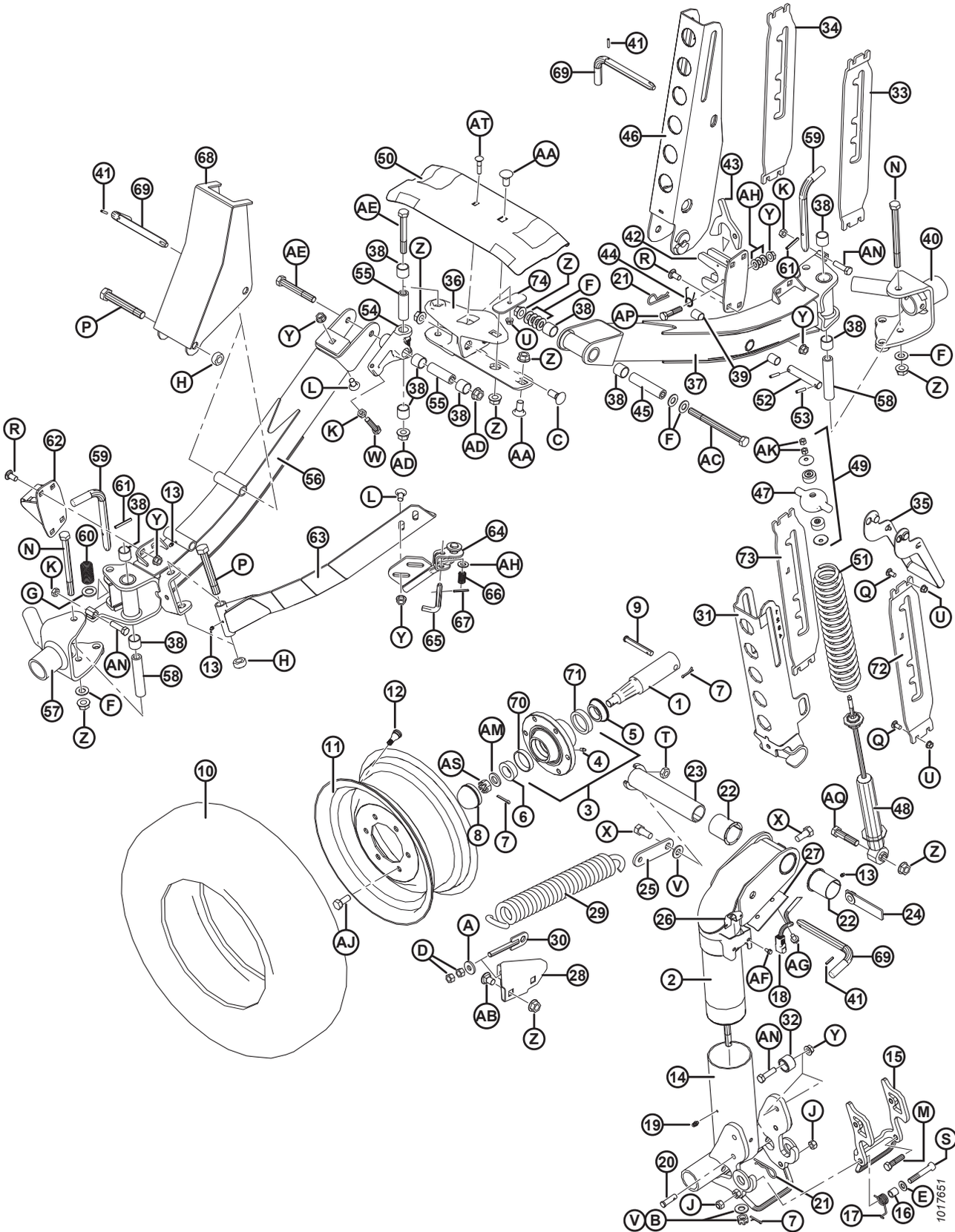
КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
72	193216	ОПОРА – LH (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
73	193217	ОПОРА – RH (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
74	125236	ШТАНГА – ЗАТЯГИВАНИЕ ОПОРЫ ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ	1	
A	4761	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	6649	ГАЙКА – ШЛИЦЕВ. ШЕСТИГР. 0,625 ДЮЙМА NC ОЦИНК.		
C	18523	БОЛТ – RHSN 5/8 NC × 1,5 GR5 ОЦИНК.		
D	18591	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
E	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
F	18600	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 21/32 × 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	18601	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/16 × 1,5 ДЮЙМА. НД ОЦИНК.		
H	102636	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ, БОК. ЗАМК. DT 0,750-10 UNC		
J	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
K	21056	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
L	21066	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		
M	21576	БОЛТ – HH 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,0 GR5, ОЦИНК.		
N	21591	БОЛТ – HH 5/8 NC × ДЛИНОЙ 7,5 GR5, ОЦИНК.		
P	21599	БОЛТ – HH 3/4 NC × ДЛИНОЙ 5,0 GR5, ОЦИНК.		
Q	100456	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
R	21868	БОЛТ – RHSSN 1/2 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
S	21560	БОЛТ – HH 1/2 NC × ДЛИНОЙ 3,0 GR5, ОЦИНК.		
T	21941	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ (DT) 5/8-11 UNC GR5 ОЦИНК.		
U	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
V	30441	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
W	30833	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 2,25 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
X	48050	БОЛТ – С БУРТИКОМ 0,625-11 UNC		
Y	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
Z	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
AA	103562	БОЛТ – RHSN 5/8 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		
AB	117015	БОЛТ – RHSSN 5/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
AC	193211	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 5/8 NC × 7,5 ДЛ. GR8 ОЦИНК.		
AD	188467	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-18 UNC GR. G		
AE	252305	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА МЕЛК. РЕЗЬБА 5/8-18 × 4,5 GR8 ОЦИНК.		

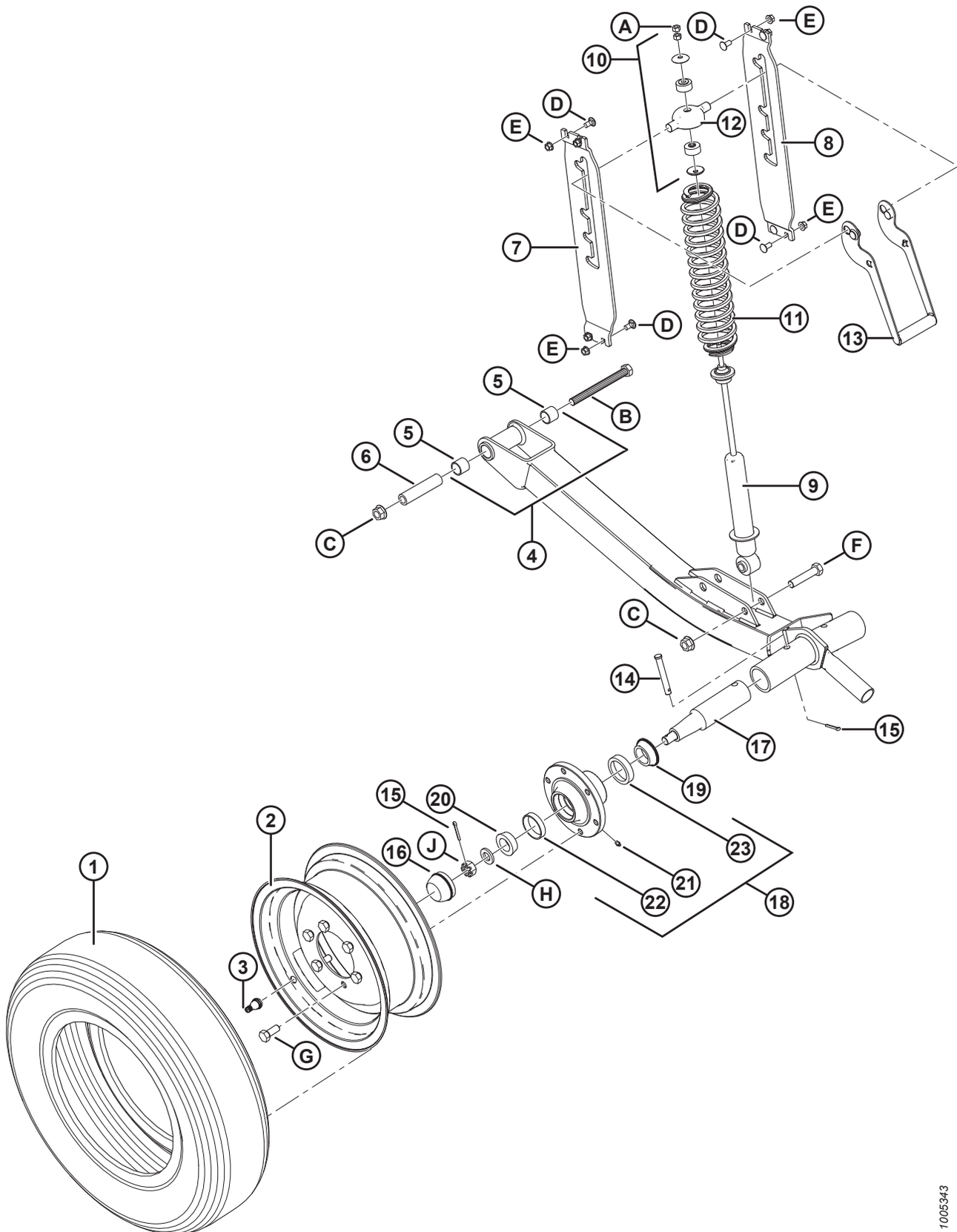
КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
AF	21055	ВИНТ – САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1/2		
AG	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
AH	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
AJ	18916	БОЛТ – 90° КОЛЕСО 9/16 NF × 1,75 OL		
AK	18866	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 3/8-24 UNF GR5 ОЦИНК.		
AM	21540	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
AN	50072	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,75 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
AP	21578	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,25 GR5, ОЦИНК.		
AQ	30922	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC × 2,75 GR5 ОЦИНК.		
AS	5512	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		
AT	50197	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

70 Стабилизирующие колеса (дополнительное оборудование)



1005343

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

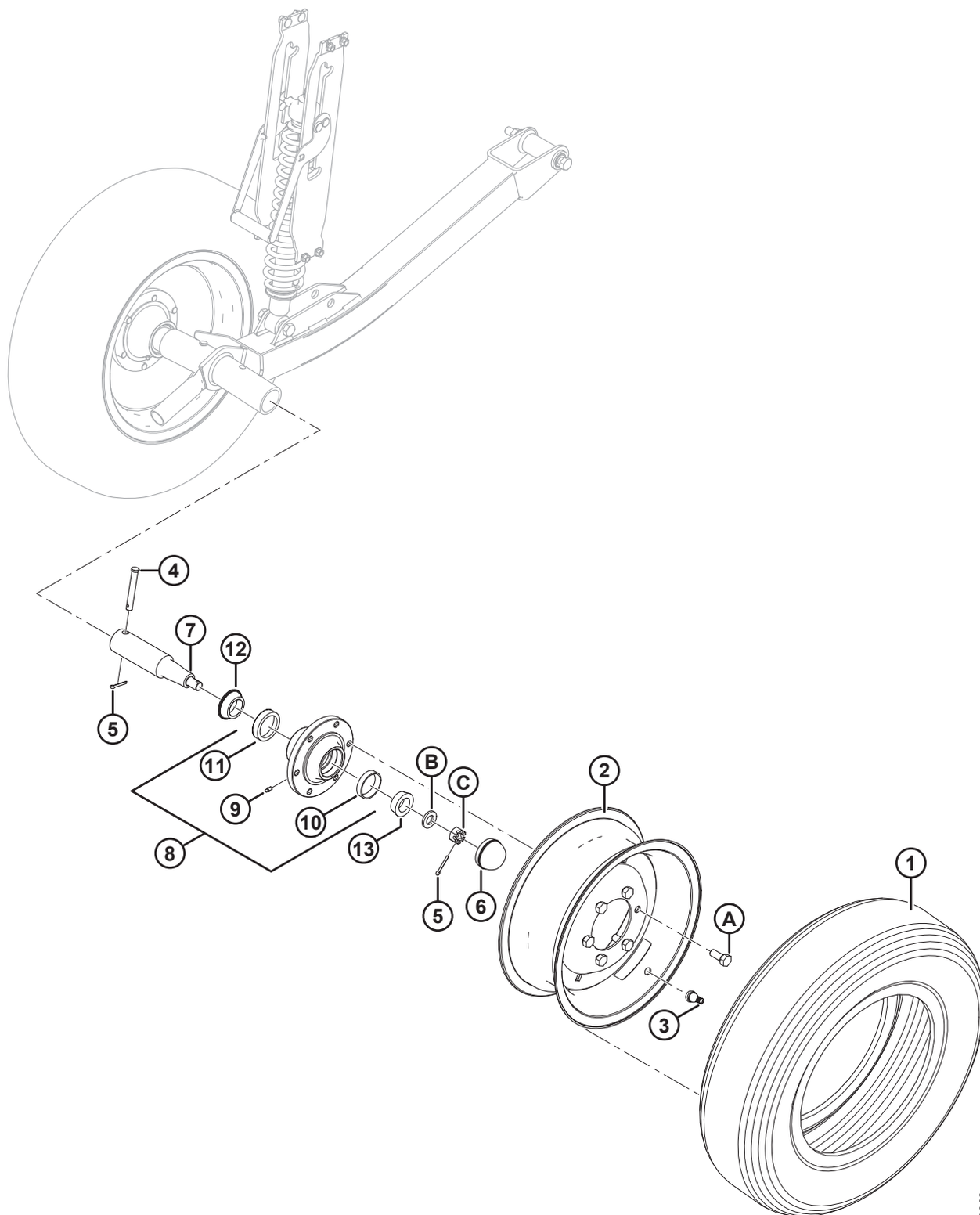
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	C1986	КОМПЛЕКТ – СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ТОЛЬКО 30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²²⁴		
1	193031	ШИНА – СТ. 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, МЕТАЛЛ. КОРД	2	
2	144531	КОЛЕСО – 15 × 6 LB	2	
3	21153	ШТОК – ВЕНТИЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-415	2	
4	144860	ТРУБА – ОСЬ, С ВТУЛКАМИ ²²⁵	2	
5	133992	ВТУЛКА – КОМПОЗИТНАЯ	4	
6	144880	ПРОСТАВКА	2	
7	193214	ОПОРА – ЛЕВАЯ	2	
8	193215	ОПОРА – ПРАВАЯ	2	
9	144934	АМОРТИЗАТОР – TENNESCO	2	
10	174922	КОМПЛЕКТ – МОНТАЖ АМОРТИЗАТОРА	2	
11	144935	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
12	144966	ОТЛИВКА – КРЫШКА ПРУЖИНЫ	2	
13	144899	РУЧКА – СВАРНАЯ	2	
14	101007	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
15	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
16	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	2	
17	144378	ЦАПФА	2	
18	41982	СТУПИЦА – В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА ²²⁶	2	
19	30517	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, ВНУТРЕННИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
20	21376	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ	2	
21	50174	ФИТИНГ – СМАЗКА ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	2	
	21887	ФИТИНГ – СМАЗОЧН., 1/8 NPT (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	2	
22	7900	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, НАРУЖНОЕ	2	
23	30516	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, ВНУТРЕННЕЕ	2	
A	18866	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 3/8-24 UNF GR5 ОЦИНК.		
B	21577	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 6,5 GR5, ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/8-11 UNC		
D	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 3/8-16 UNC		
F	21583	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 3,0 GR5, ОЦИНК.		
G	18916	БОЛТ – 90° КОЛЕСО 9/16 NF × 1,75 OL		
H	21540	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
J	5512	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		

224. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

225. Включает две втулки (MD № 133992).

226. Включает масленку (MD № 50174 или 21887) и подшипники (MD № 7900, 30516).

71 Стабилизирующие колеса – дополнительные (дополнительное оборудование)



1018068

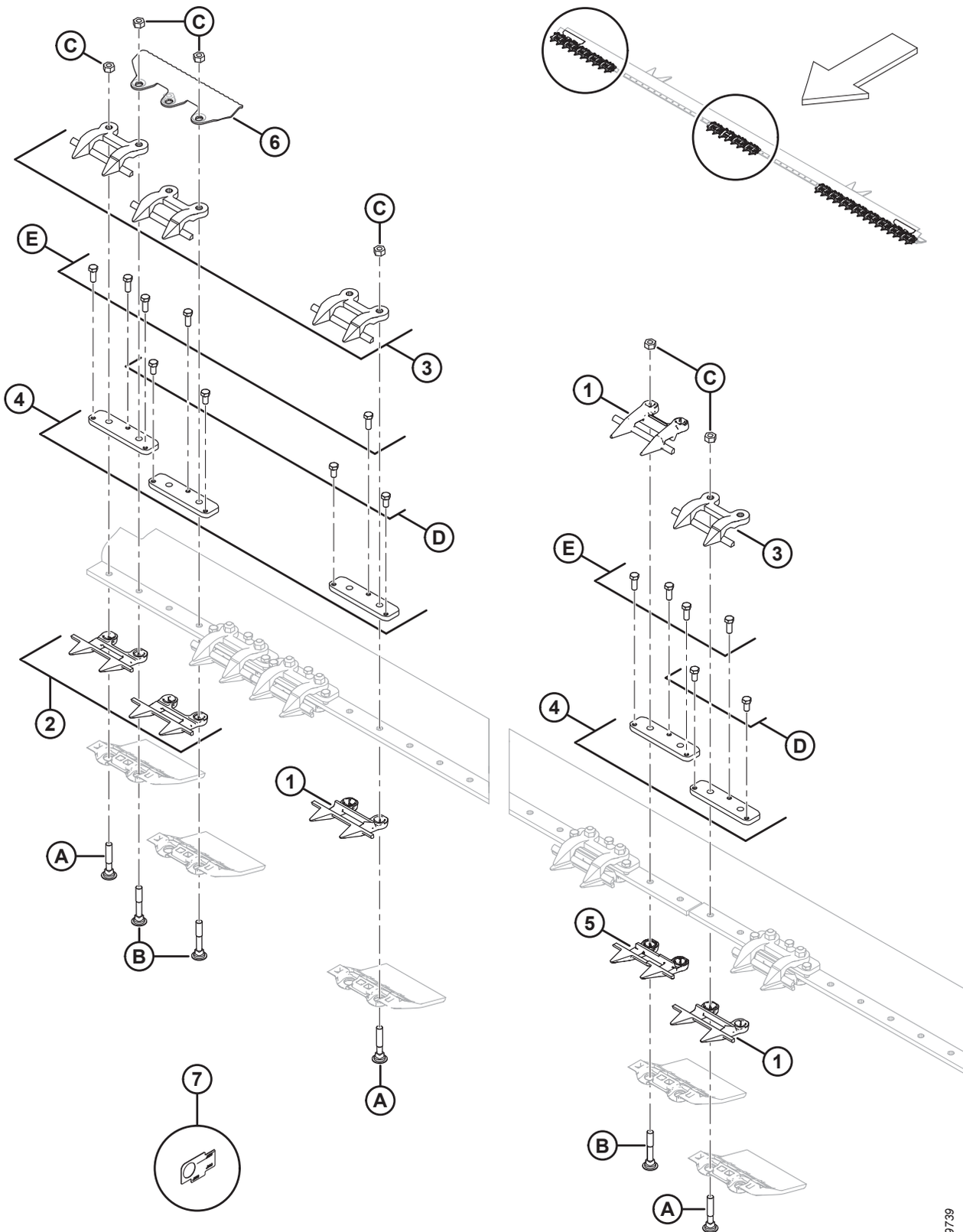
СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6179	КОМПЛЕКТ – ВТОРОЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО ²²⁷		
1	193031	ШИНА – ST 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРДОМ	1	
2	144531	ДИСК – 15 × 6 LB	1	
3	21153	ШТОК – ВЕНТИЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-415	1	
4	101007	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
5	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
6	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
7	144378	ЦАПФА	1	
8	41982	СТУПИЦА – В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА ²²⁸	1	
9	50174	ФИТИНГ – СМАЗКА ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	1	
	21887	ФИТИНГ – СМАЗОЧН., 1/8 NPT (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	1	
10	7900	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, НАРУЖНОЕ	1	
11	30516	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, ВНУТРЕННЕЕ	1	
12	30517	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, ВНУТРЕННИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	1	
13	21376	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ	1	
A	18916	БОЛТ – 90° КОЛЕСО 9/16 NF × 1,75 OL		
B	21540	ШАЙБА – ЗАКАЛ. ASTM F436 M20–340HV-AB2C		
C	5512	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		

227. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

228. Включает масленку (MD № 50174 или 21887) и наружные кольца подшипников (MD № 7900, 30516).

72 Комплект переоборудования на сдвоенные противорезающие пальцы (дополнительное оборудование)



**КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ)**

ПРИМЕЧАНИЕ:

На рисунке показаны правая сторона и центр (левая сторона аналогична). Только для жаток с двойными ножами и укороченными противорежущими пальцами.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5009	КОМПЛЕКТ – ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УКРОЧЕННЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ (ЖАТКА D115X) ²²⁹		
	B5010	КОМПЛЕКТ – ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УКРОЧЕННЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ (ЖАТКА D120X) ²²⁹		
	B5011	КОМПЛЕКТ – ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УКРОЧЕННЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ (ЖАТКА D125X) ²²⁹		
	B5012	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²²⁹		
	B5013	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ²²⁹		
1	118346	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ ²³⁰		
2	118347	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – СДВОЕННЫЙ, БЕЗ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (4 НА СТОРОНУ)	8	
3	34359	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ²³¹		
4	34980	ШТАНГА – РЕГУЛЯТОР ²³¹		
5	124775	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, СДВОЕННЫЙ	1	
6	132405	ФИКСАТОР – ДЕФЛЕКТОР	2	
7	NSS	ИНСТРУМЕНТ – ШАБЛОН ДЛЯ ДВОЙНЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	
A	279575	БОЛТ – RHSN 7/16-14 × 2,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	132404	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 2,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
D	50119	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC × 0,75, НЕРЖ. СТАЛЬ		
E	50120	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1 НЕРЖ. СТАЛЬ		

229. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

230. Количество в комплекте ножевого бруса: 15 фут. = 22, 20 фут. = 36, 25 фут. = 46, 30 фут. = 56, 35 фут. = 66.

231. Количество в комплекте для ножевого бруса: 15 фут. = 30, 20 фут. = 40, 25 фут. = 50, 30 фут. = 60, 35 фут. = 70.

73 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником – базовый комплект

*Not Available
at Time
of Printing*

1032138

(ОПЦИЯ) НАСАДКА ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	C2082	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ 30 ФУТОВ ²³²		
	C2083	НАБОР – ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА 35-ФУТ. ²³²		
	C2084	НАБОР – ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА 40-ФУТ. ²³²		
	C2085	НАБОР – ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА 45-ФУТ. ²³²		
	B7269	НАБОР – ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ ²³³		
	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	3	
	119543	ИНСТРУМЕНТ – ПРОВЕРКА НАКОНЕЧНИКА ПРОТИВОРЕЖУЩЕГО ПАЛЬЦА	1	
	119530	ДЕФЛЕКТОР – НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА А	4	
	119506	ПОДДОН – БЫСТРОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	30	
	119460	ОПОРА – ПОДДОН 4 ФУТ. В	3	
	119457	ОПОРА – ПОДДОН 3 ФУТ. С	2	
	119455	ОПОРА – ШАРНИР ПОДДОНА G	1	
	119454	ОПОРА – ШАРНИР ПОДДОНА F	1	
	119447	ОПОРА – ШАРНИР ПОДДОНА E	1	
	119446	ОПОРА – ШАРНИР ПОДДОНА D	1	
	119442	ПОДДОН – КОНЕЦ ПРАВ. ПРИВАРНОЙ	1	
	119415	ОПОРА – ПОДДОН 5 ФУТ. А	2	
	119392	ПОДДОН – КОНЕЦ ЛЕВ. ПРИВАРНОЙ	1	
	119384	КРОНШТЕЙН – КРЕПЛЕНИЕ НАКЛОНЯЮЩЕЙ ПЛАНКИ	4	
	119285	ОПОРА – НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА	1	
	119284	КРОНШТЕЙН – КРЕПЛЕНИЕ НАКЛОНЯЮЩЕЙ ПЛАНКИ, ПОД ПРИВАРКУ	1	
	119282	ОПОРА – НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА	3	
	119265	КРОНШТЕЙН – КРЕПЛЕНИЕ НАКЛОНЯЮЩЕЙ ПЛАНКИ, ПОД ПРИВАРКУ	2	
	119264	ОПОРА – РЫЧАГ МОТОВИЛА ПРИВАРНОЙ	2	
	164945	ПРОСТАВКА	2	
	102264	ШПЛИНТ 3/16 × 1 9/16 ДЮЙМА	3	
	119555	ШТИФТ – СКОБА 1/2 X 2	3	
	252179	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА – M8 × 1,25 ШЕСТИГРАННАЯ 0,7–3,8	180	
	136506	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КОРОТКИЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ M10 × 1,5 × 25-8.8-AA1J	8	
	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10	32	
	135785	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 25-8.8-AA1J	24	

232. Комплект содержит базовый комплект (MD №B7269), комплект поддонов (MD № 7273) и комплект дефлекторов (MD № 7282, 7283, 7284 или 7285). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

233. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

*Not Available
at Time
of Printing*

(ОПЦИЯ) НАСАДКА ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	135579	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4–16 × 1,5; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5–АА1J	2	
	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М8-200HV	60	
	184708	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М8-200HV-АА1J	120	
	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-8.8-АА1J	180	
	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, АА1J	12	
	21576	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2–13 × 2,0; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 – АА1J	2	
	21491	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2-13 × 1,25; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 - АА1J	12	
	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE 17/32 ВД × 11/16 НД, АА1J	8	
	6647	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ	2	

74 (Опция) Навесное оборудование для работы с
подсолнечником – поддоны

*Not Available
at Time
of Printing*

1032138

(ОПЦИЯ) НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – ПОДДОНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7273	КОМПЛЕКТ – ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ (5 ПОДДОНОВ) ²³⁴	1	
	119506	ПОДДОН – БЫСТРОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	5	
	252179	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА – М8 × 1,25 ШЕСТИГРАННАЯ 0,7–3,8	30	
	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М8-200HV		
	184708	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М8-200HV-AA1J		
	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		

234. В комплект входит 5 поддонов. Базовый комплект (MD №В7269) содержит поддоны для 30-футовой жатки. для 35-футовой жатки требуется 1 комплект поддонов, для 40-футовой жатки требуется 2 комплекта поддонов, а для 45-футовой жатки требуется 3 комплекта поддонов. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

75 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником –
дефлекторы

*Not Available
at Time
of Printing*

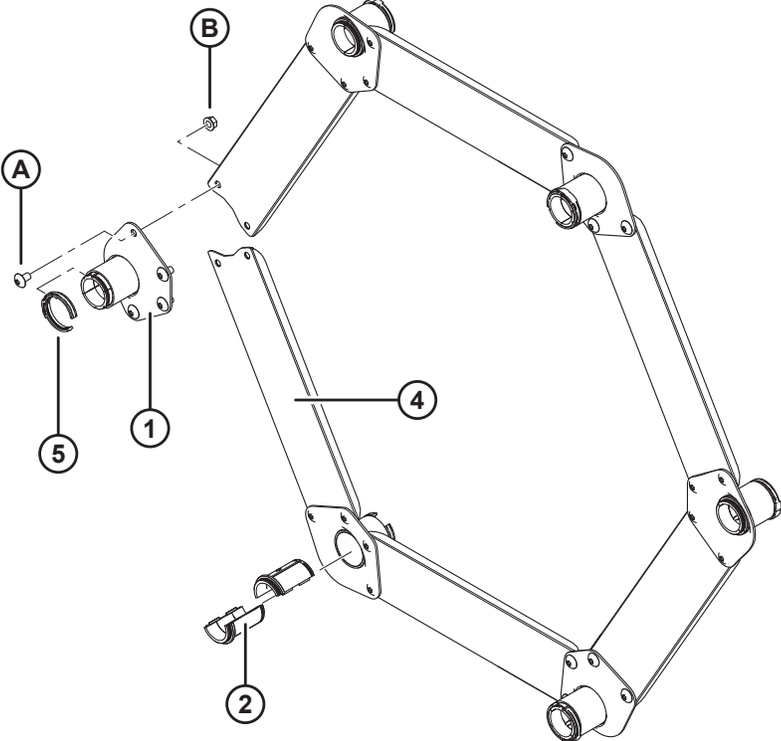
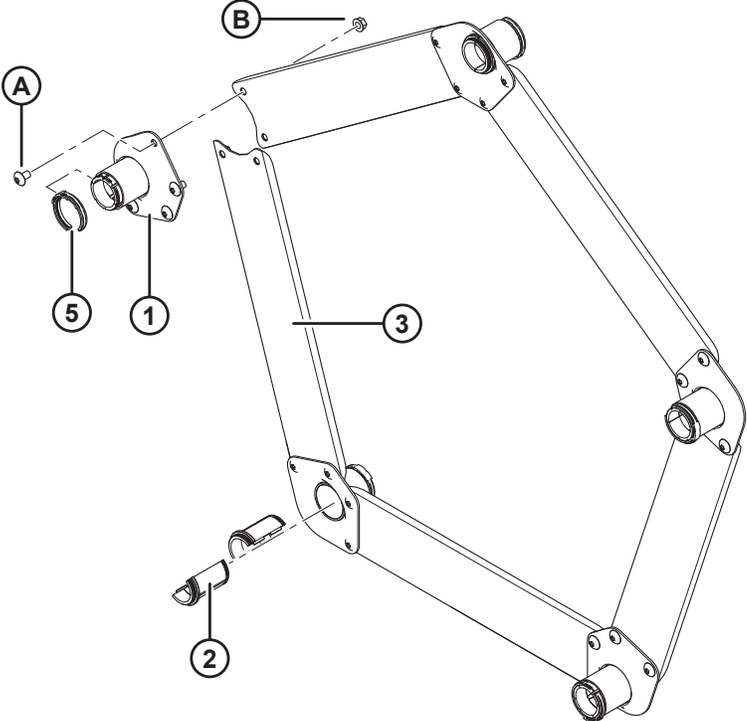
1032138

(ОПЦИЯ) НАСАДКА ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – ДЕФЛЕКТОРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7282	КОМПЛЕКТ – ДЕФЛЕКТОР ПОДСОЛНЕЧНИКА 30 ФУТОВ		
	В7283	КОМПЛЕКТ – ДЕФЛЕКТОР ПОДСОЛНЕЧНИКА 35 ФУТОВ		
	В7284	КОМПЛЕКТ – ДЕФЛЕКТОР ПОДСОЛНЕЧНИКА 40 ФУТОВ		
	В7285	КОМПЛЕКТ – ДЕФЛЕКТОР ПОДСОЛНЕЧНИКА 45 ФУТОВ		
	119519	ДЕФЛЕКТОР – НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА В (30 И 45 ФУТОВ) ²³⁵		
	119531	ДЕФЛЕКТОР – НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА С (35 ФУТОВ)	2	
	119518	ДЕФЛЕКТОР – НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА D (40 ФУТОВ)	2	
	119530	ДЕФЛЕКТОР – НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА А (45 ФУТОВ)	2	
	119457	ОПОРА – ПОДДОН 3 ФУТ. С (35 И 45 ФУТОВ.)	3	
	119415	ОПОРА – ПОДДОН 5 ФУТ. А (40 И 45 ФУТОВ.)	2	
	135785	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25–8,8–АА1J (45–ФУТ.)		
	135799	ГАЙКА – ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5–10 (45–ФУТ.)		

235. Количество: 30 футов = 2, 45 футов = 4

76 Комплект усиления граблин мотовила (дополнительное оборудование)



КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ ГРАБЛИН МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок, ВВЕРХУ: 5 граблин, ВНИЗУ: 6 граблин.

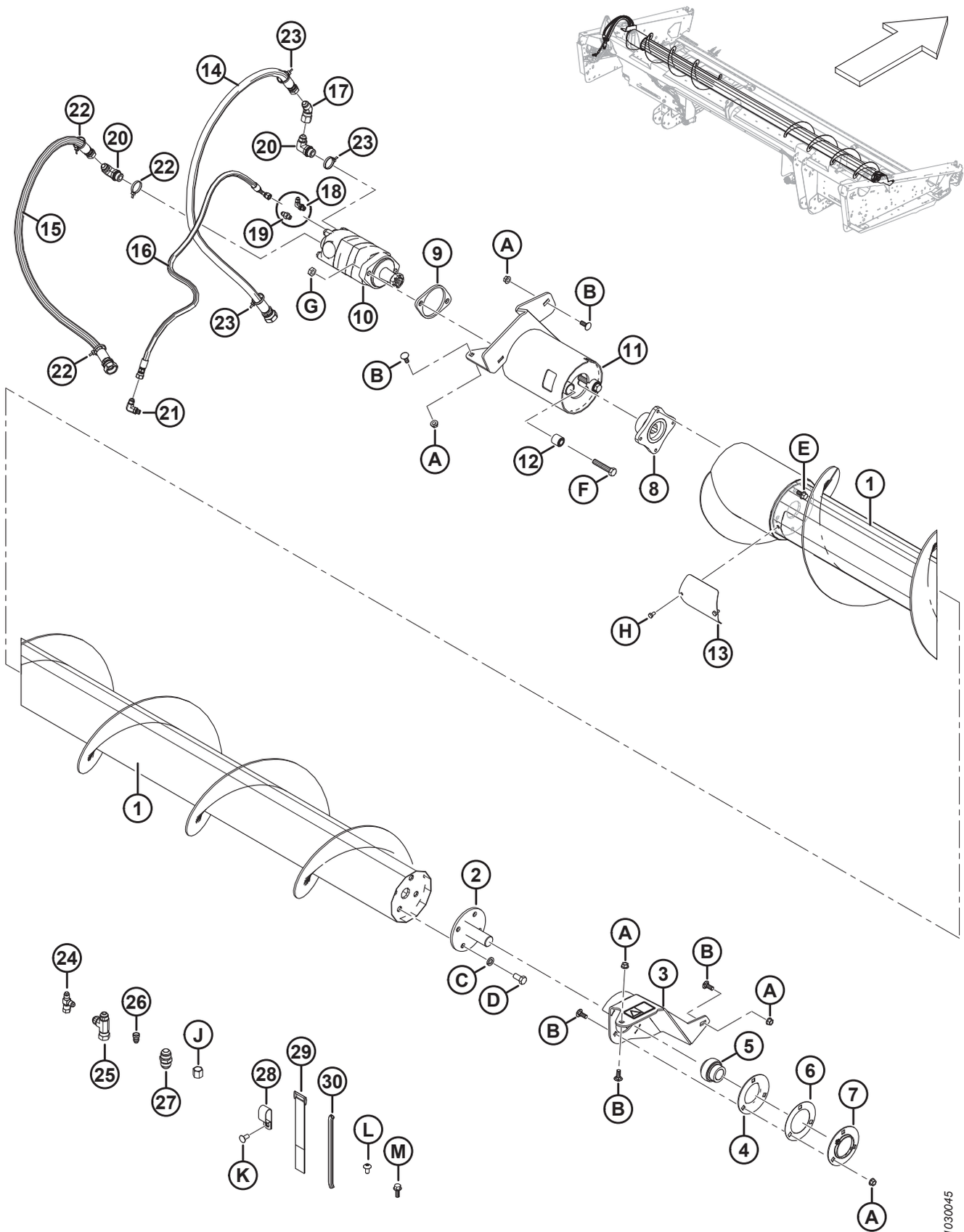
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6 граблин	Серийный номер
	B5825	КОМПЛЕКТ – УСИЛЕНИЕ ГРАБЛИН D60/5, FD70/5 (ДЛЯ ЖАТОК С МОТОВИЛОМ С 5 ГРАБЛИНАМИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ НА МОТОВИЛО) ²³⁶		
	B5826	КОМПЛЕКТ – УСИЛЕНИЕ ГРАБЛИН D60/5, FD70/5 (ДЛЯ ЖАТОК С МОТОВИЛОМ С 6 ГРАБЛИНАМИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ НА МОТОВИЛО) ²³⁶		
1	164988	ОПОРА – СВАРНАЯ	5/6	
2	220939	ВТУЛКА – ГРАБЛИНЫ (КОРОБКА 25 ШТ.) ²³⁷	10/12	
3	164993	ШВЕЛЛЕР – СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА (МОТОВИЛО С 5 ГРАБЛИНАМИ)	5/0	
4	164995	ШВЕЛЛЕР – СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА (МОТОВИЛО С 6 ГРАБЛИНАМИ)	0/6	
5	220941	ХОМУТ – ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЕ РЕБРО (КОРОБКА 5 ШТ.) ²³⁸	5/6	
A	135450	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

236. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

237. Не продаются по отдельности, для обслуживания граблины необходимо заказать коробку с 25 втулками.

238. Не продаются по отдельности, для обслуживания этой детали необходимо заказать коробку с 5 хомутами втулки граблины.

77 (Опция) Верхний поперечный шнек (D115, D120),



1030045

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D115, D120),

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6280	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 15 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²³⁹		
	B6281	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 20 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²³⁹		
1	294446	ШНЕК – ВЫСОКОПРОИЗВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	294447	ШНЕК – ВЫСОКОПРОИЗВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
2	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) ²⁴⁰		
3	296554	ОПОРА – ПРАВЫЙ УЗЕЛ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁴¹	1	
4	49306	ФЛАНЕЦ	1	
5	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
6	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
7	30661	ФЛАНЕЦ	1	
8	253722	СТУПИЦА – ГИДРОМОТОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	1	
9	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
10	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК	1	
11	296556	ОПОРА – В СБОРЕ ²⁴²	1	
12	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
13	279261	КРЫШКА – ДОСТУП К ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН. ШНЕКУ	1	
14	279837	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	279796	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
15	279838	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	279796	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
16	304406	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	254248	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
17	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	135647	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ (ТОЛЬКО D115X)	1	
19	112184	ФИТИНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АДАПТЕР (ТОЛЬКО D120X)	1	
20	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
21	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
22	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	3	
23	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	3	
24	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	2	
25	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	

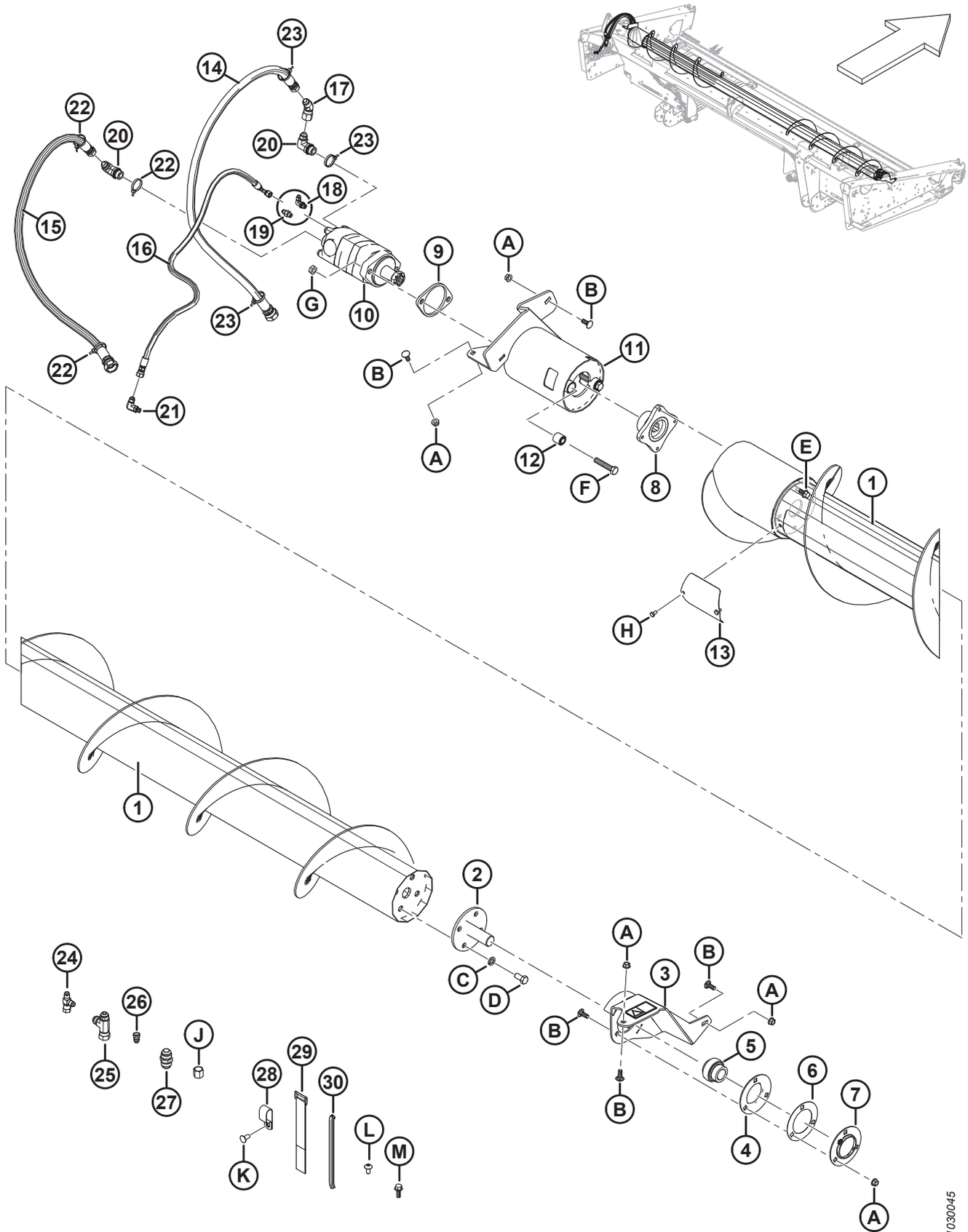
239. Комплекты можно приобрести только в отделе продаж.

240. Комплект используется для ремонта диска на валу (MD № 132303).

241. Опора включает наклейку (MD № 279085).

242. Опора включает две втулки (MD № 21810) и наклейку (MD № 279085).

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D115, D120),

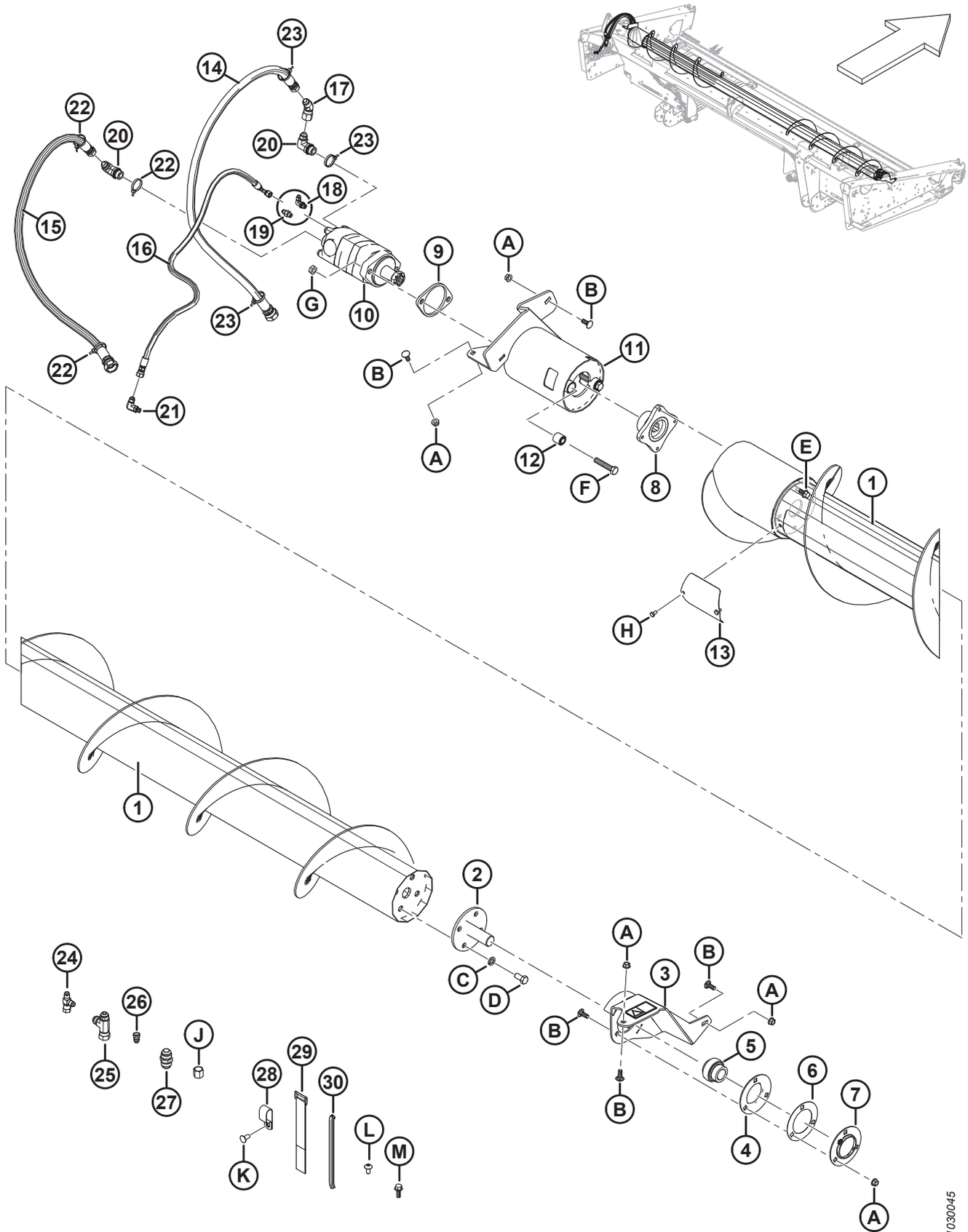


1030045

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D115, D120),

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
26	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
27	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ (ТОЛЬКО D120X)	1	
28	103738	ХОМУТ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D115, D120),



1030045

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D115, D120),

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
29	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	2	
30	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ (СПЕЦ. 31886)	1	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
C	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
D	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
E	135963	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 0,75; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	21760	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC × 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. СТОПОР., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА		
K	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
L	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
M	135966	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D125)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6461	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 25 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) ²⁴³		
	B9044	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, ДЛЯ РЫНКА ЕВРОПЫ, 25-ФУТОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ КОМБАЙНА (ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, USA) ²⁴³		
1	294435	ШНЕК – ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН., ВЫС. ПРОИЗВОДИТ., СВАРНОЙ, 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ	1	
2	294161	ВИТКИ ШНЕКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ	1	
3	294163	ВИТКИ ШНЕКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
4	294426	ОПОРА – ЛЕВАЯ	6	
5	294427	ОПОРА – ПРАВАЯ	6	
6	255883	ПЛАСТИНА	6	
7	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ, С ДИСКОМ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) ²⁴⁴	ОПТ	
8	296554	ОПОРА – ПРАВЫЙ УЗЕЛ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ²⁴⁵	1	
9	49306	ФЛАНЕЦ	1	
10	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР., НАРУЖН., ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
11	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
12	30661	ФЛАНЕЦ	1	
13	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ	1	
14	253722	СТУПИЦА – ГИДРОМОТОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	1	
15	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
16	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 КУБ. СМ) ²⁴⁶	1	
	283002	ГИДРОМОТОР – ЕАТОН 2000 (100 КУБ. СМ) ²⁴⁷	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
17	296556	ОПОРА – В СБОРЕ ²⁴⁸	1	
18	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
19	279261	КРЫШКА – ДОСТУП К ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН. ШНЕКУ	1	
20	294220	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2	
21	279716	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 400 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
22	279717	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 270 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	

243. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

244. Комплект используется для ремонта диска на валу (MD № 132303).

245. Опора включает наклейку (MD № 279085).

246. Для использования на всех самоходных жатках и жатках комбайна не для европейского рынка.

247. Для использования на европейском рынке с увеличенной скоростью верхнего поперечного шнека.

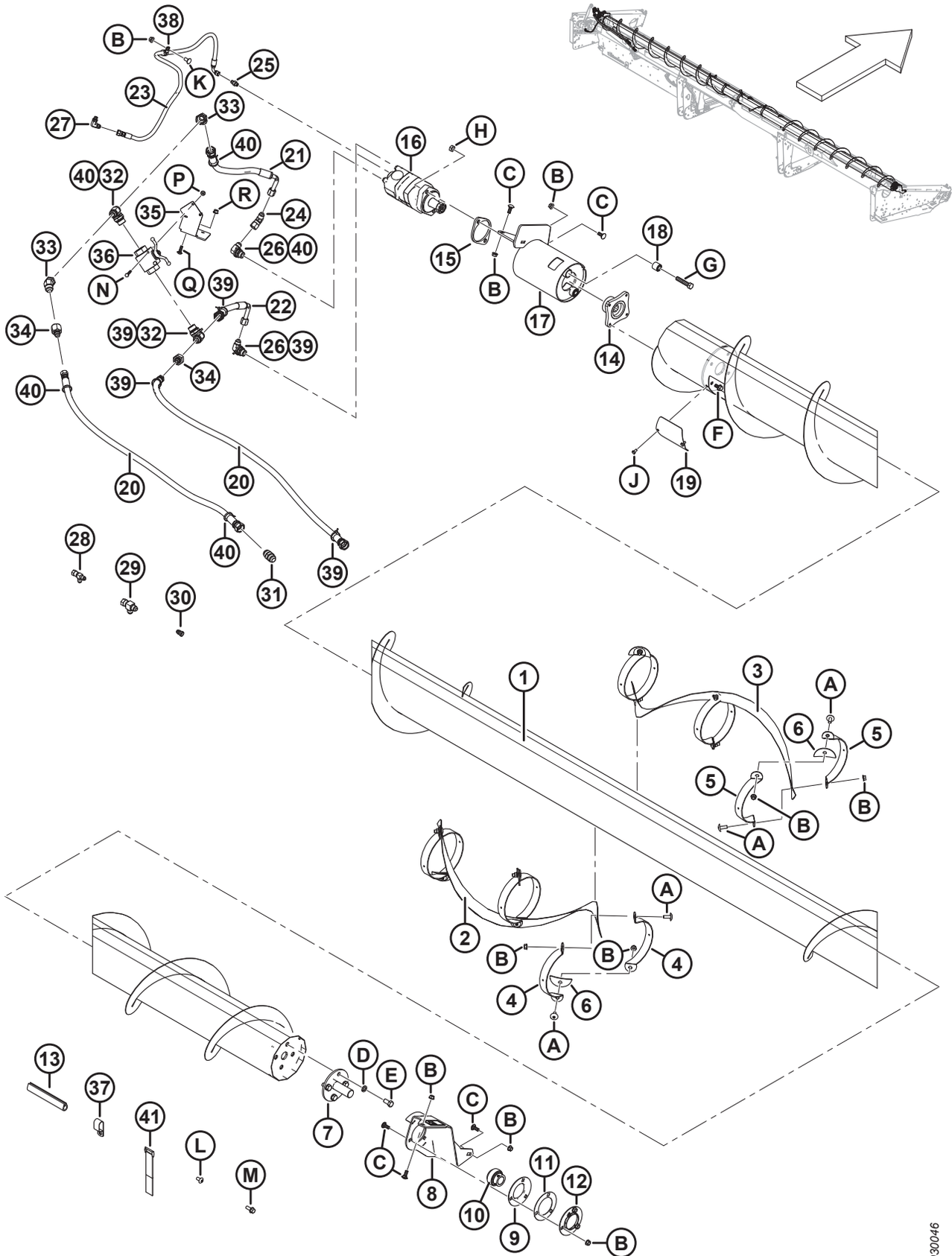
248. Включает две втулки (MD № 21810) и наклейку (MD № 279085).

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D125)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
23	254248	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 900 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
24	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
25	112184	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
26	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
27	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
28	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
29	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
30	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 ²⁴⁹	1	
	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
31	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
32	50050	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
33	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
34	136952	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	
35	279966	КРОНШТЕЙН – ОПОРА ШАРОВОГО КРАНА, ЖЕСТКАЯ	1	
36	294263	КРАН – ШАРОВОЙ	1	
37	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
38	135818	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 1/2 ДЮЙМА	1	
39	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	5	
40	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	5	
41	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	2	
A	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
E	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
F	135963	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 0,75; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	21760	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC × 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 1/2-13 UNC; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

249. Включает трубную гайку (MD № 21069).

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D125)

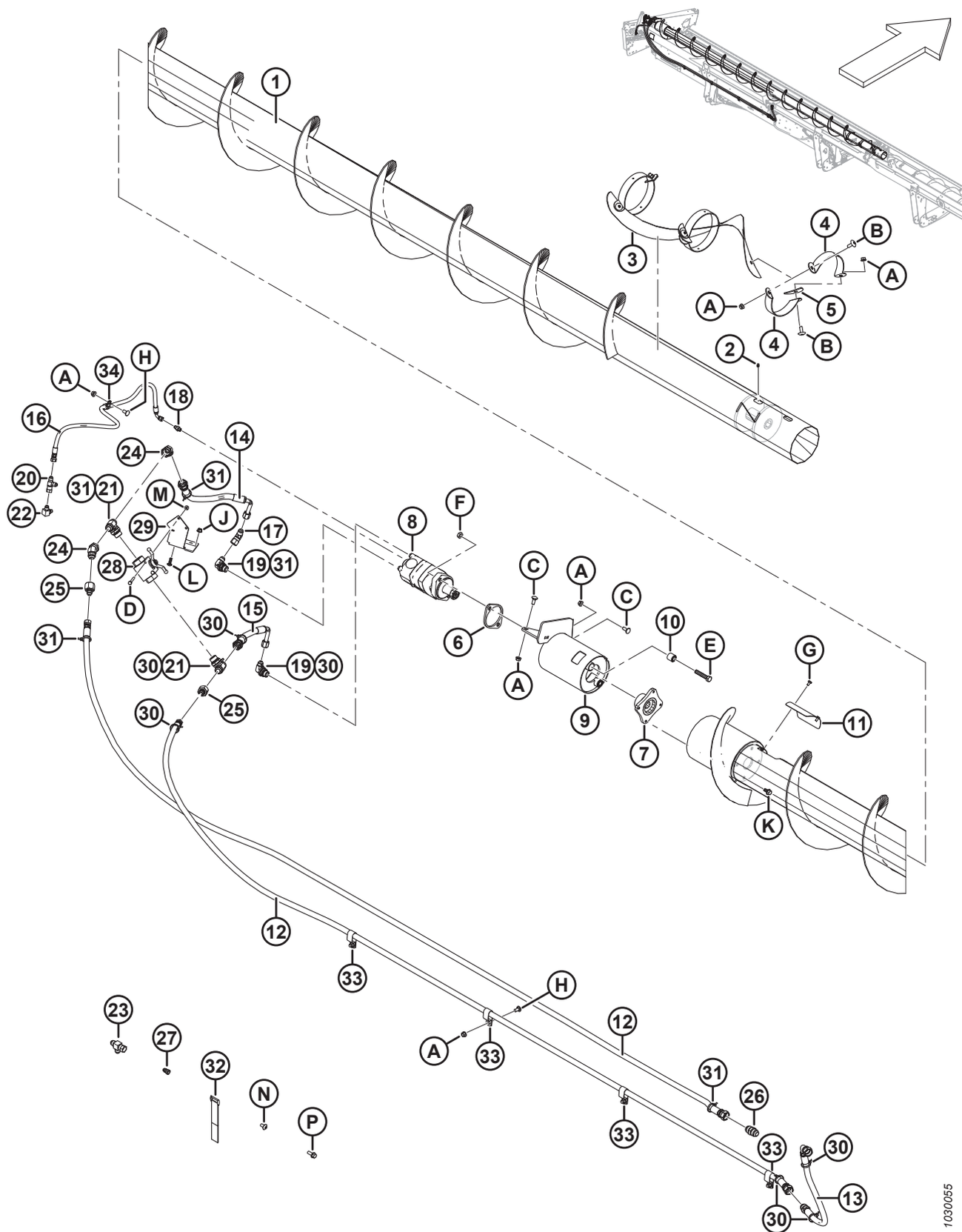


1030046

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (D125)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
L	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
M	135966	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 1,0; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
P	135248	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ФЛАНЦ. ЦЕНТР. СТОПОР.		
Q	136824	БОЛТ – RHSSN M8 × 1,25 × 25-8,8-A2L		
R	135337	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		

79 (Опция) Верхний поперечный шнек – лев. Конец (D130, D135 и D140)



(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B9011	КОМПЛЕКТ - СЕРИЯ 1, 30 ФУТОВ USA (ДЛЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ) 250		
	B9010	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 35 ФУТОВ USA (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) 250		
	B9009	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 40 ФУТОВ USA (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) 250		
	B9045	КОМПЛЕКТ — СЕРИЯ 1, ДЛЯ РЫНКА ЕВРОПЫ, 30-ФУТОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ КОМБАЙНА (ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, USA) 250		
	B9046	КОМПЛЕКТ — СЕРИЯ 1, ДЛЯ РЫНКА ЕВРОПЫ, 35-ФУТОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ КОМБАЙНА (ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, USA) 250		
	B9047	КОМПЛЕКТ — СЕРИЯ 1, ДЛЯ РЫНКА ЕВРОПЫ, 40-ФУТОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ КОМБАЙНА (ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, USA) 250		
1	294519	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 30-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294517	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 35-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294516	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 40-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА 251	A/R	
2	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
3	335719	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ	1	
4	294424	ОПОРА – ЛЕВАЯ	6	
5	255883	ПЛАСТИНА	3	
6	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
7	253722	СТУПИЦА – ГИДРОМОТОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	1	
8	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 КУБ. СМ) 252	1	
	283002	ГИДРОМОТОР – ЕАТОН 2000 (100 КУБ. СМ) 253	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
9	296556	ОПОРА – В СБОРЕ 254	1	
10	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
11	279261	КРЫШКА – ДОСТУП К ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН. ШНЕКУ	1	
12	294221	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	294222	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	294223	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
13	294226	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 800 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	2	

250. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

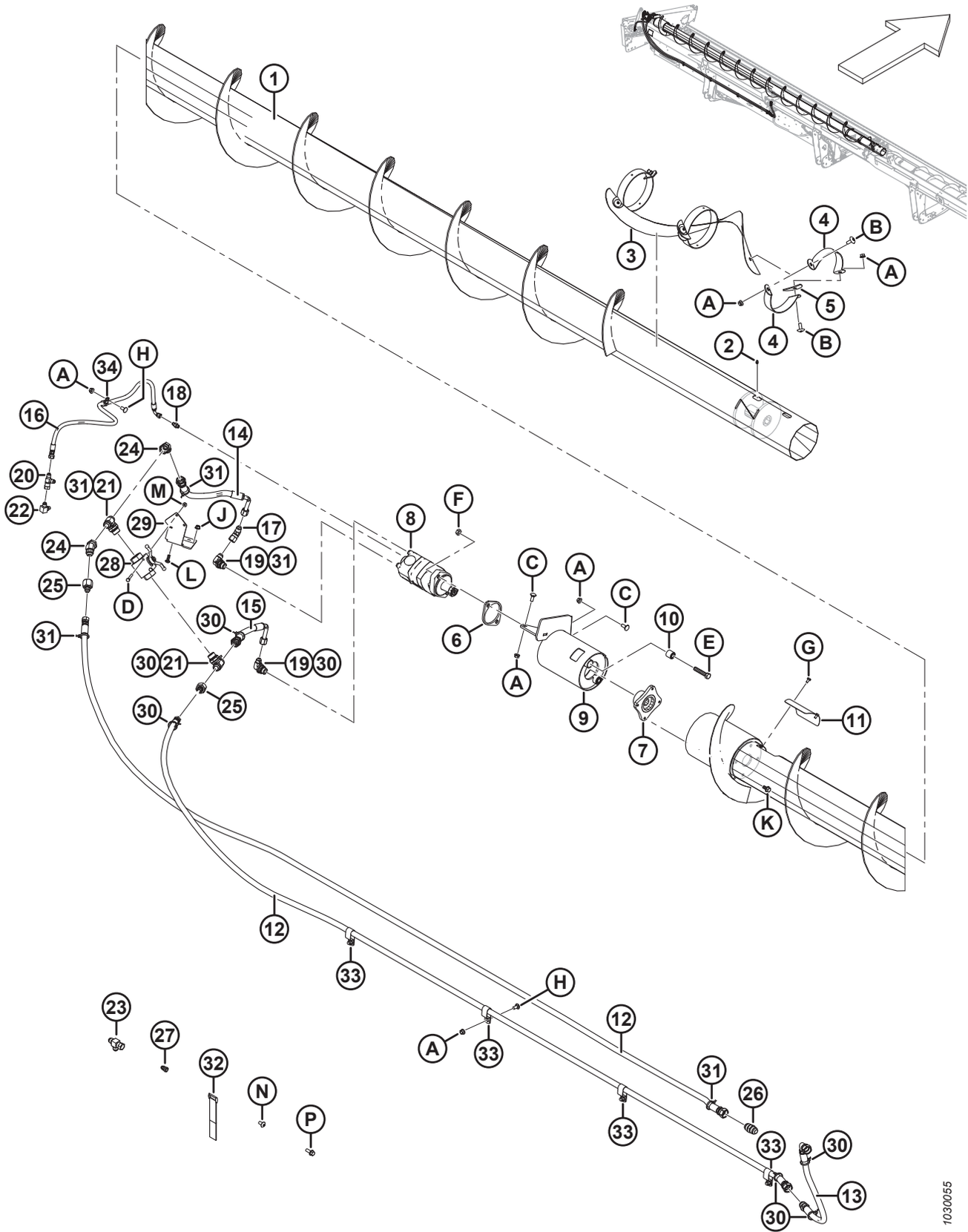
251. Комплект предназначен для ремонта шнека, требуется сварка.

252. Для использования на всех самоходных жатках и жатках комбайна не для европейского рынка.

253. Для использования на европейском рынке с увеличенной скоростью верхнего поперечного шнека.

254. Включает две втулки (MD № 21810) и наклейку (MD № 279085).

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)



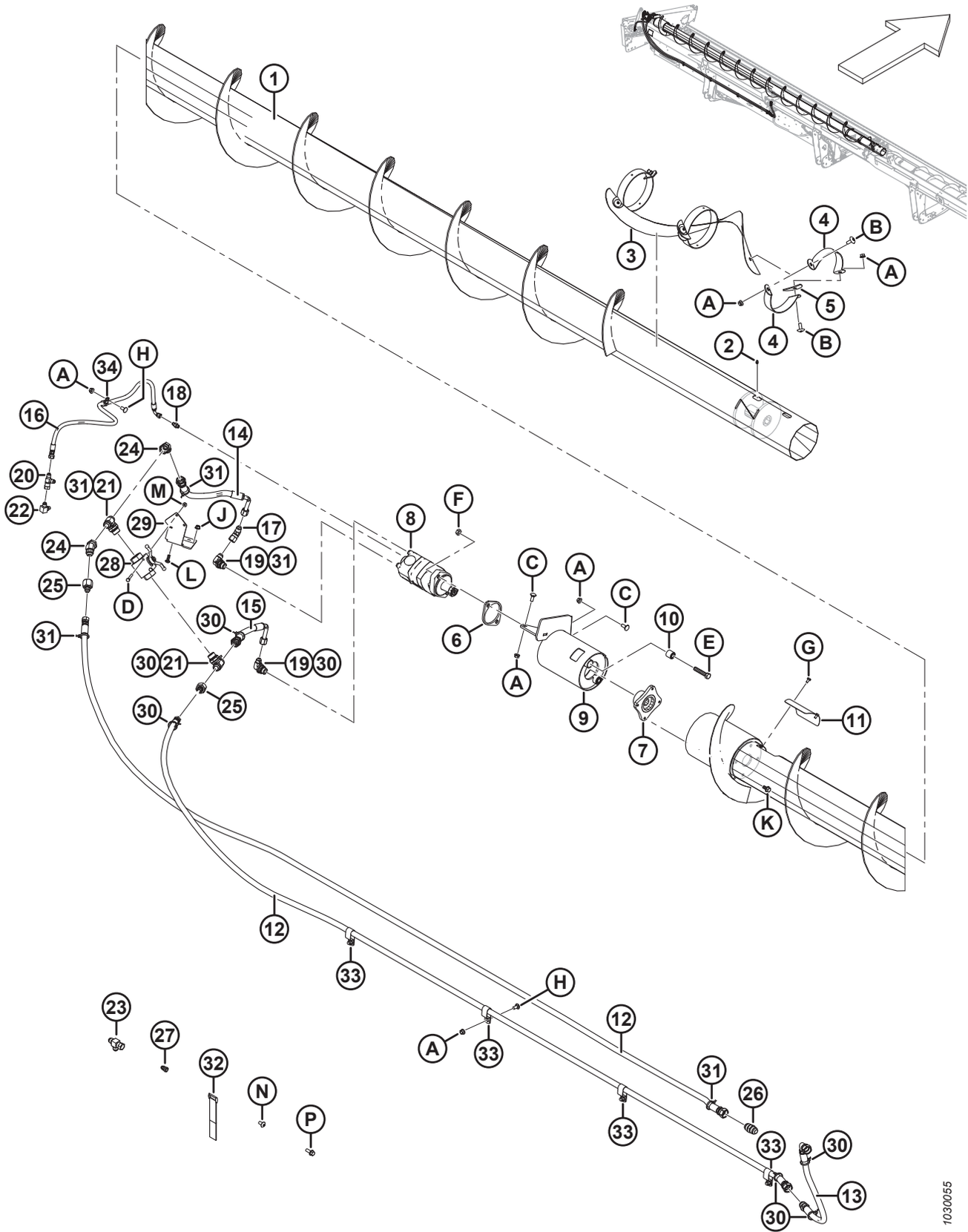
1030055

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
14	279716	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 400 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
15	279717	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 270 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
16	254248	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 900 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
17	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	112184	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
19	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
20	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
21	50050	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
22	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
23	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
24	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
25	136952	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	
26	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
27	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 ²⁵⁵	1	
	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
28	294263	КРАН – ШАРОВОЙ	1	
29	279966	КРОНШТЕЙН – ОПОРА ШАРОВОГО КРАНА, ЖЕСТКАЯ	1	
30	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	8	
31	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	7	
32	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	2	
33	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
34	135818	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 1/2 ДЮЙМА	1	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
E	21760	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC × 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. ДТ 1/2-13 UNC; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

255. Включает трубную гайку (MD № 21069).

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)

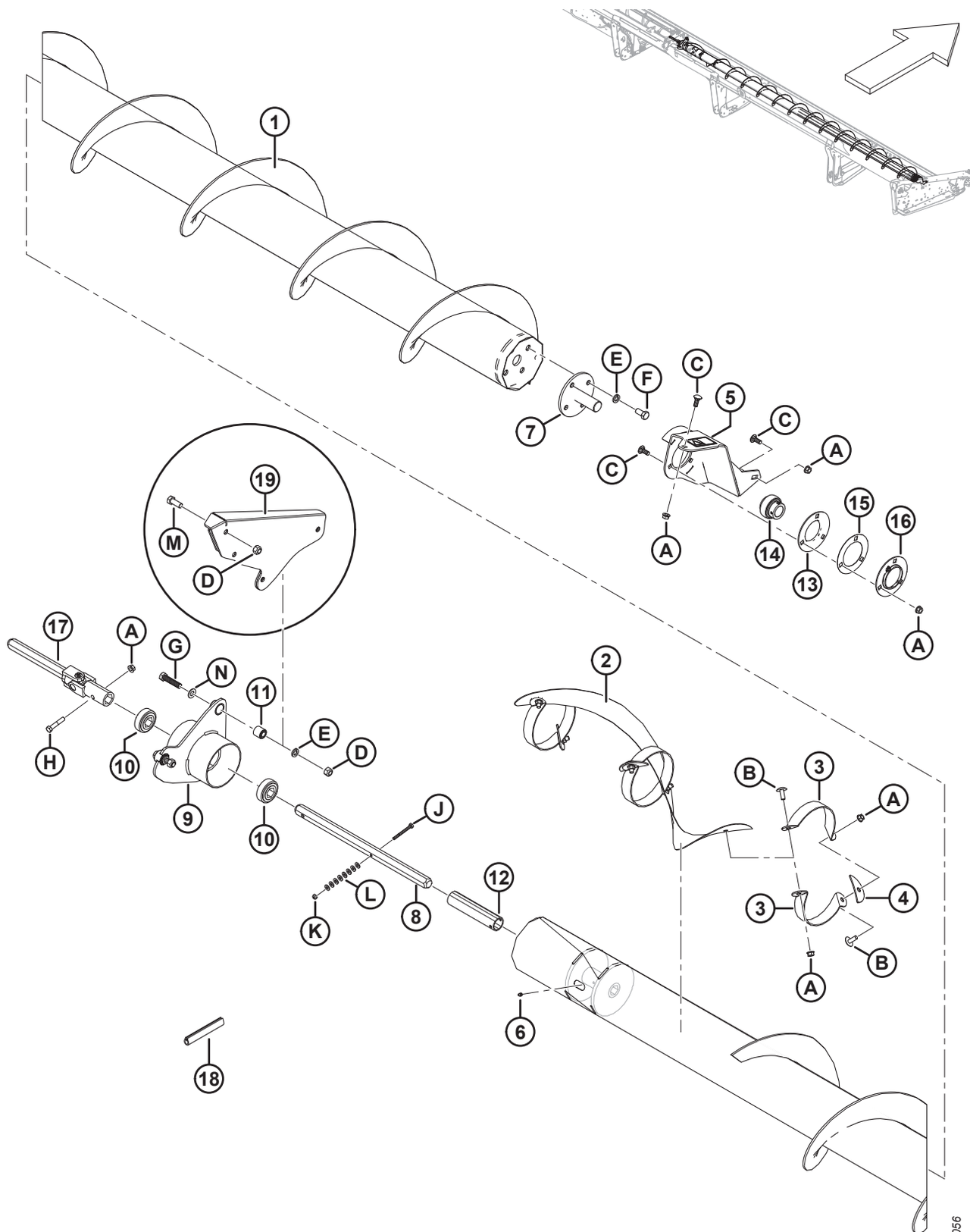


1030055

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
J	135248	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ФЛАНЦ. ЦЕНТР. СТОПОР.		
K	135963	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 0,75; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	136824	БОЛТ – RHSSN M8 × 1,25 × 25-8,8-A2L		
M	135337	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
N	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
P	135966	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 1,0; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

80 (Опция) Верхний поперечный шнек – прав. Конец (D130, D135 и D140)



1030056

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ПРАВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294436	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРАВ., СВАРНОЙ, 30 ФУТОВ	1	
	294437	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ВЫСОКОПРОИЗВ. ПРАВ., СВАРНОЙ, 35 ФУТОВ	1	
	294438	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ВЫСОКОПРОИЗВ. ПРАВ., СВАРНОЙ, 40 ФУТОВ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РЕМОТНАЯ ВТУЛКА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА ²⁵⁶	A/R	
2	335592	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
3	294425	ОПОРА – ПРАВАЯ	6	
4	255883	ПЛАСТИНА	3	
5	296554	ОПОРА – ПРАВАЯ, ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА, В СБОРЕ ²⁵⁷	1	
6	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
7	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ, С ДИСКОМ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) ²⁵⁸	ОРТ	
8	174081	ВАЛ – ШЕСТИГР.	1	
9	172511	ОПОРА – УЗЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ²⁵⁹	1	
10	172507	ПОДШИПНИК – ШАРИКОВЫЙ, ШЕСТИГР. ОТВЕРСТИЕ	2	
11	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
12	174082	ПРОСТАВКА	1	
13	49306	ФЛАНЕЦ	1	
14	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР., НАРУЖН., ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
15	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
16	30661	ФЛАНЕЦ	1	
17	233395	ШАРНИР – КРЕСТОВИНА	1	
18	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ	1	
19	174035	ОПОРА ЦЕНТРАЛЬНАЯ СВАРНАЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ 30–35 ФУТОВ) ²⁶⁰	1	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ ДТ 0,500-13 UNC		
E	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
G	21578	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,25 GR5, ОЦИНК.		

256. Комплект предназначен для ремонта шнека, требуется сварка.

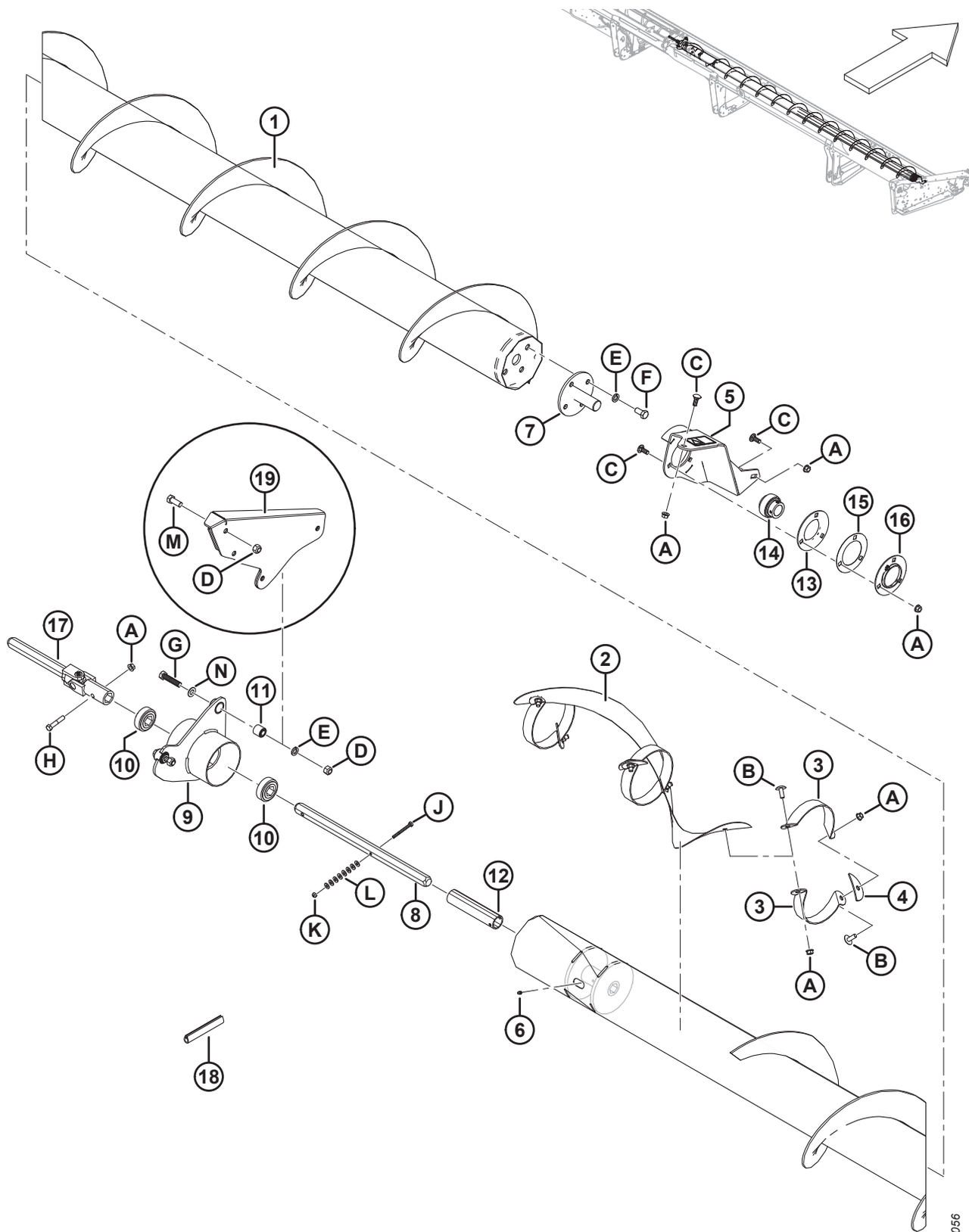
257. Включает наклейку (MD № 279085).

258. Комплект используется для ремонта диска на валу (MD № 132303).

259. Включает два подшипника (MD № 172507) и два сайлент-блока (MD № 21810).

260. Опора требуется только для жаток 30–35 футов. 40-футовая жатка имеет опору (MD № 172511), присоединяемую непосредственно к раме жатки.

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ПРАВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)

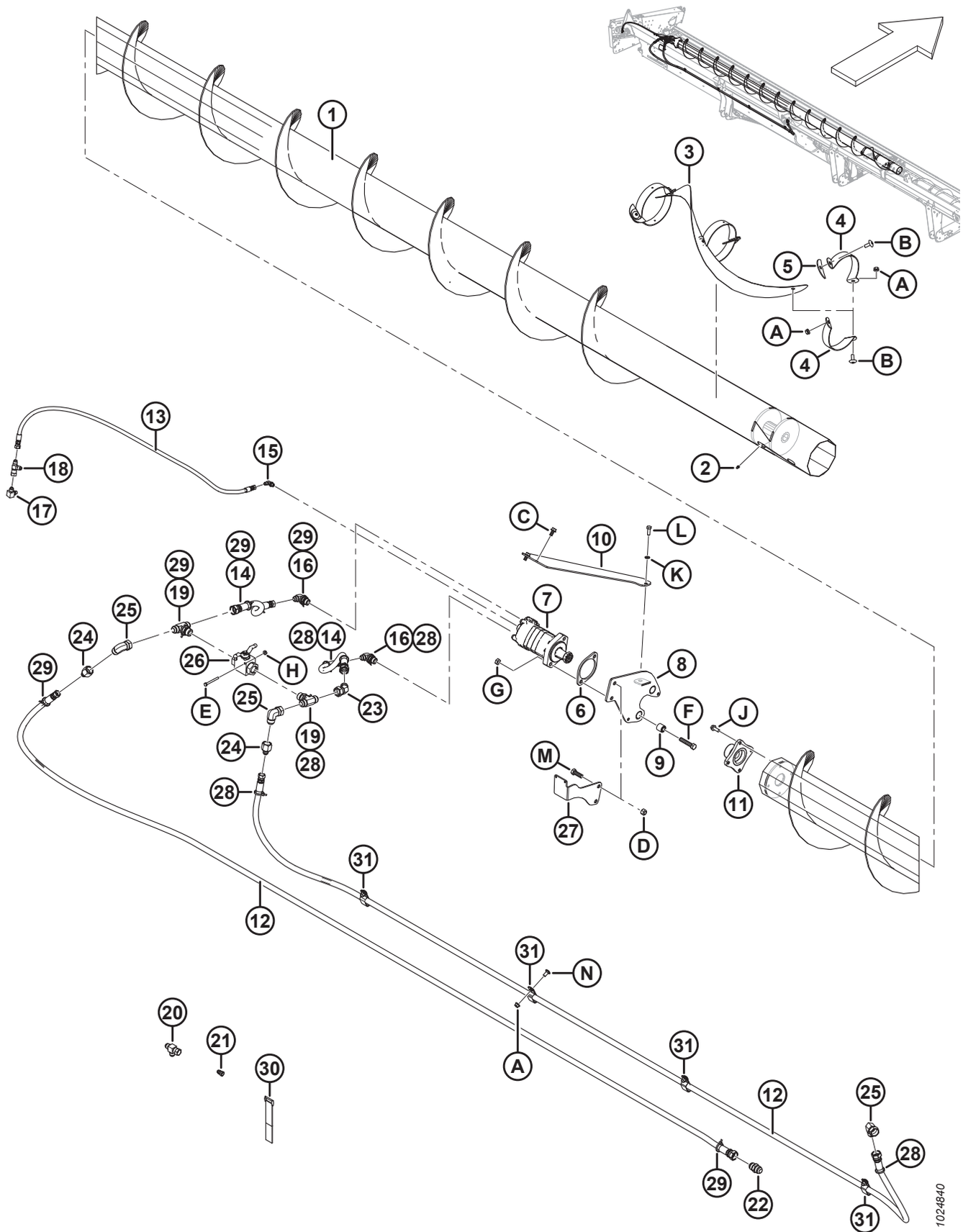


1030056

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ПРАВ. КОНЕЦ (D130, D135 И D140)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
H	21354	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 2,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
K	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
L	18596	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
M	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
N	184589	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ 9/16 × 1,375 AA1J		

81 (Опция) Верхний поперечный шнек – лев. Конец (D145)



1024840

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B9049	КОМПЛЕКТ - СЕРИЯ 1, 45 ФУТОВ USA (ДЛЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ) 261		
	B9050	КОМПЛЕКТ — СЕРИЯ 1, ДЛЯ РЫНКА ЕВРОПЫ, 45-ФУТОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ КОМБАЙНА (ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, USA) 261		
1	294515	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 45-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА 262	A/R	
2	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
3	335719	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ	1	
4	294424	ОПОРА – ЛЕВАЯ	6	
5	255883	ПЛАСТИНА	3	
6	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
7	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 КУБ. СМ) 263	1	
	283002	ГИДРОМОТОР – ЕАТОН 2000 (100 КУБ. СМ) 264	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
8	174168	ОПОРА – ЛЕВАЯ ПОДВЕСКА В СБОРЕ 265	1	
9	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
10	279925	РАСПОРКА, ЛЕВАЯ	1	
11	279775	СТУПИЦА, МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	1	
12	294224	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
13	294225	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
14	279715	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 500 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	2	
15	135647	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
16	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
17	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
19	50050	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
20	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
21	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 266	1	
	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
22	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	

261. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

262. Комплект предназначен для ремонта шнека, требуется сварка.

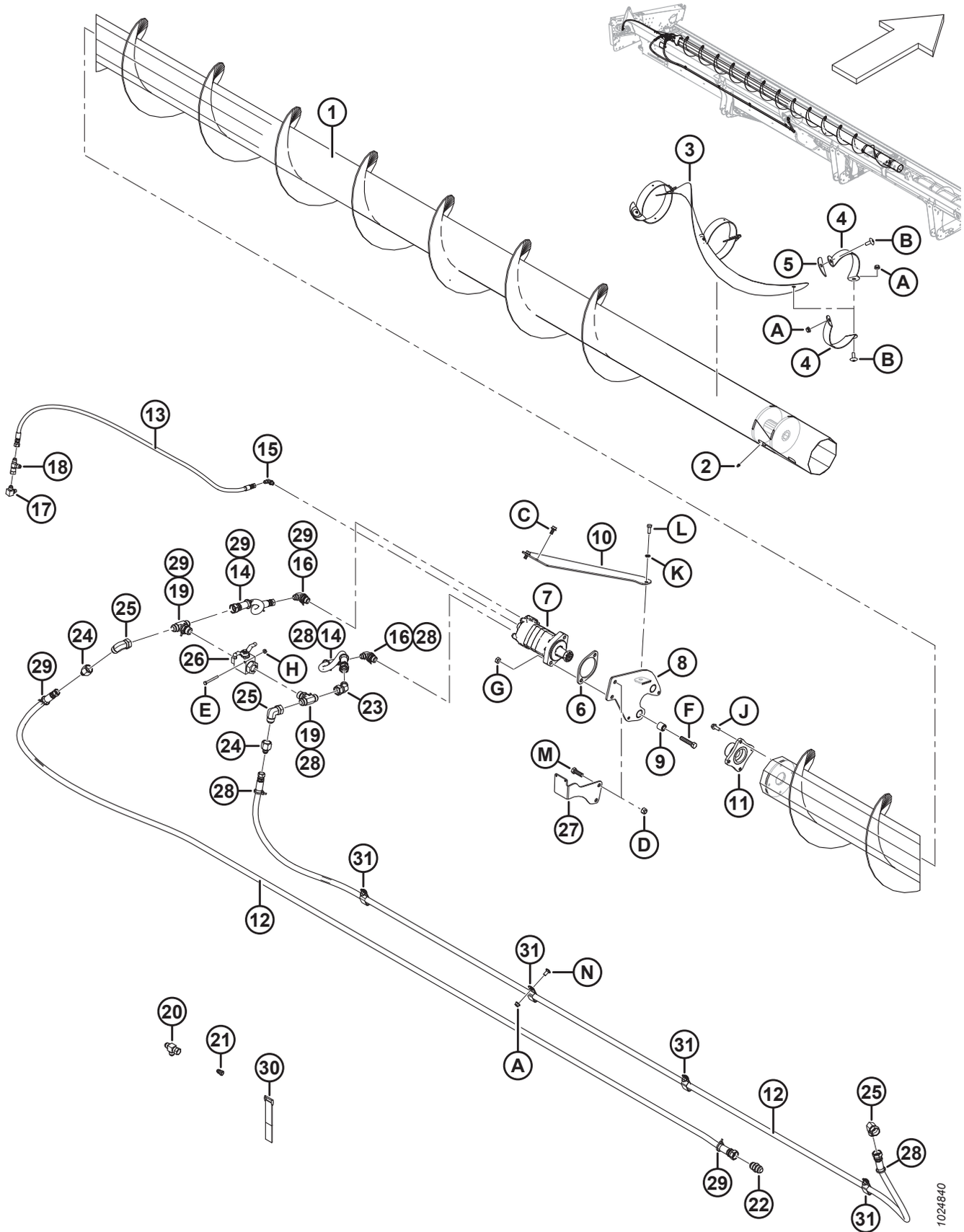
263. Для использования на всех самоходных жатках и жатках комбайна не для европейского рынка.

264. Для использования на европейском рынке с увеличенной скоростью верхнего поперечного шнека.

265. Включает две втулки (MD № 21810) и наклейку (MD № 174682).

266. Включает трубную гайку (MD № 21069).

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D145)

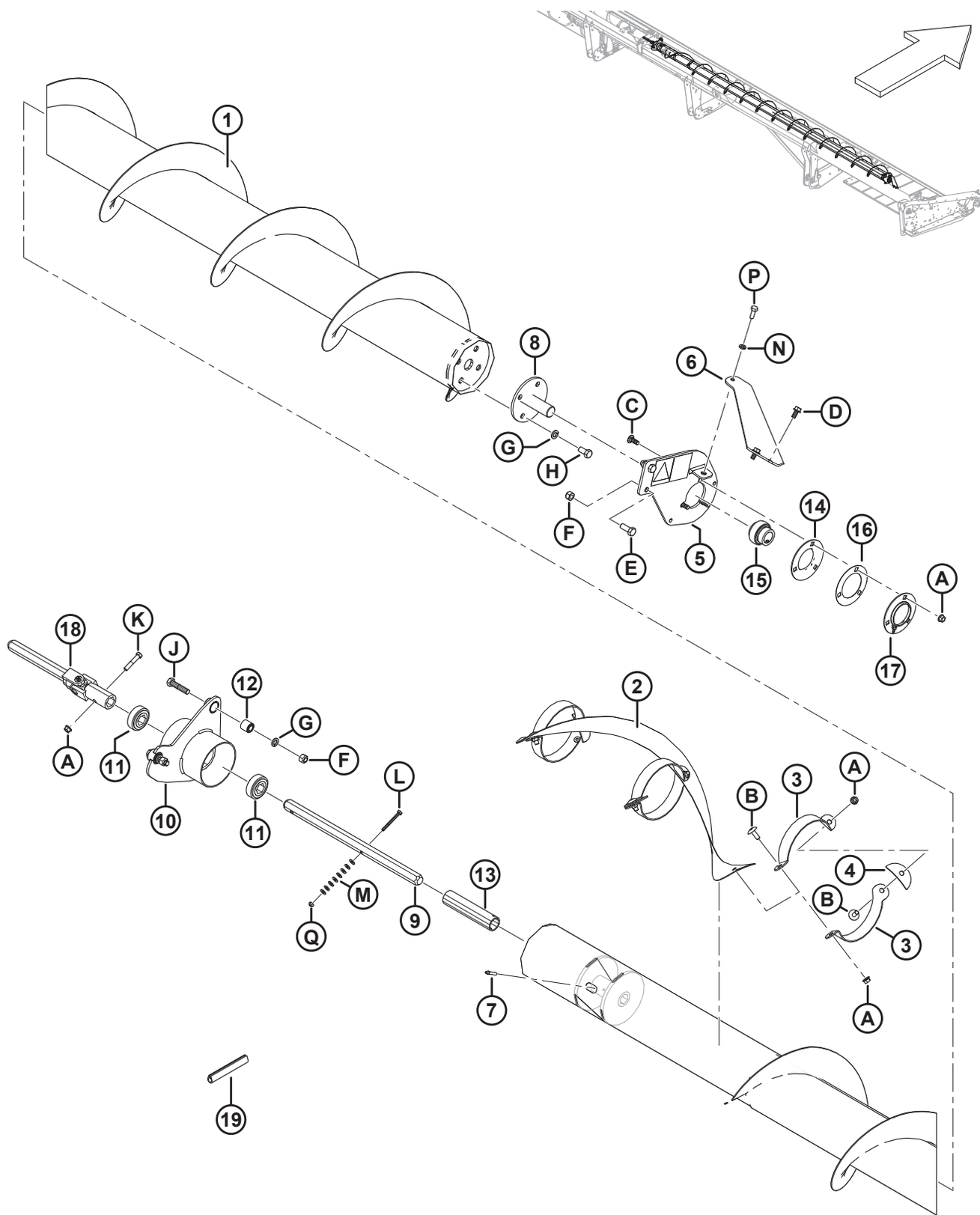


1024840

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ЛЕВ. КОНЕЦ (D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
23	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
24	136952	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	
25	50175	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
26	294263	КРАН – ШАРОВОЙ	1	
27	279834	КРОНШТЕЙН – КРЕПЛЕНИЕ ШАРОВОГО КРАНА	1	
28	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	6	
29	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	5	
30	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	4	
31	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
C	101897	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC x 3/4		
D	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ ДТ 0,500-13 UNC		
E	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC x ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
F	21760	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC x 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. ДТ 1/2-13 UNC; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	135248	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ФЛАНЦ. ЦЕНТР. СТОПОР.		
J	135193	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ, РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC x 1,0		
K	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
L	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC x 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
M	18723	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC x 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
N	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC x 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

82 (Опция) Верхний поперечный шнек – прав. Конец (D145)



1024833

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ПРАВ. КОНЕЦ (D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294518	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ПРАВ., 45-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ КОСИЛКИ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА ²⁶⁷	A/R	
2	335592	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
3	294425	ОПОРА – ПРАВАЯ	6	
4	255883	ПЛАСТИНА	3	
5	174176	ОПОРА ПРАВ. – НАКЛЕЙКА ²⁶⁸	1	
6	279926	РАСПОРКА, ПРАВАЯ	1	
7	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
8	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ, С ДИСКОМ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) ²⁶⁹	ОРТ	
9	174081	ВАЛ – ШЕСТИГР.	1	
10	172511	ОПОРА – УЗЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ²⁷⁰	1	
11	172507	ПОДШИПНИК – ШАРИКОВЫЙ, ШЕСТИГР. ОТВЕРСТИЕ	2	
12	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
13	174082	ПРОСТАВКА	1	
14	49306	ФЛАНЕЦ	1	
15	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР., НАРУЖН., ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
16	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
17	30661	ФЛАНЕЦ	1	
18	233395	ШАРНИР – КРЕСТОВИНА	1	
19	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ	1	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	101897	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		
E	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
F	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
G	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
H	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
J	21578	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,25 GR5, ОЦИНК.		
K	21354	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 2,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

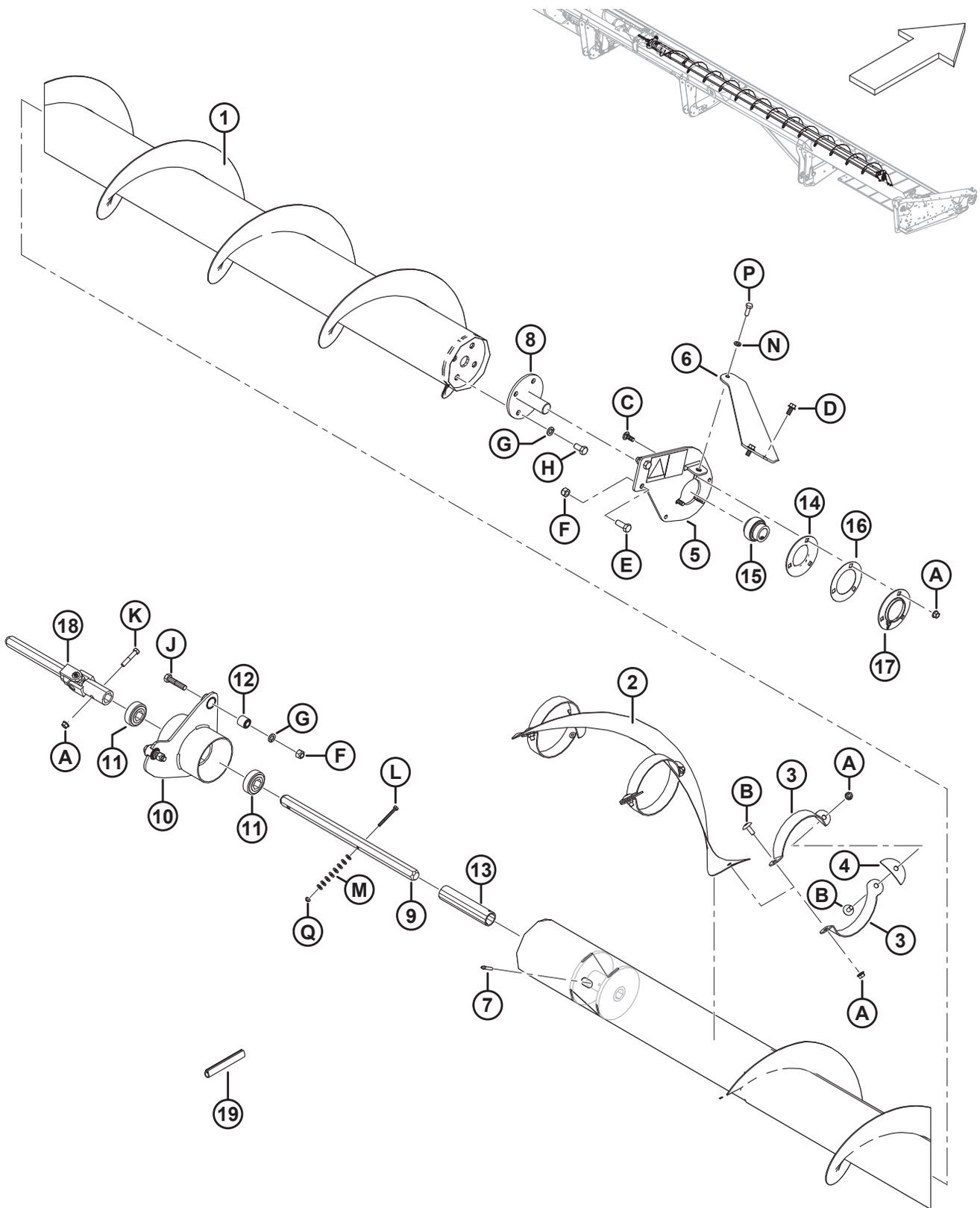
267. Комплект предназначен для ремонта шнека, требуется сварка.

268. Включает наклейку (MD № 174682).

269. Комплект используется для ремонта диска на валу (MD № 132303).

270. Включает два подшипника (MD № 172507) и два сайлент-блока (MD № 21810).

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ПРАВ. КОНЕЦ (D145)

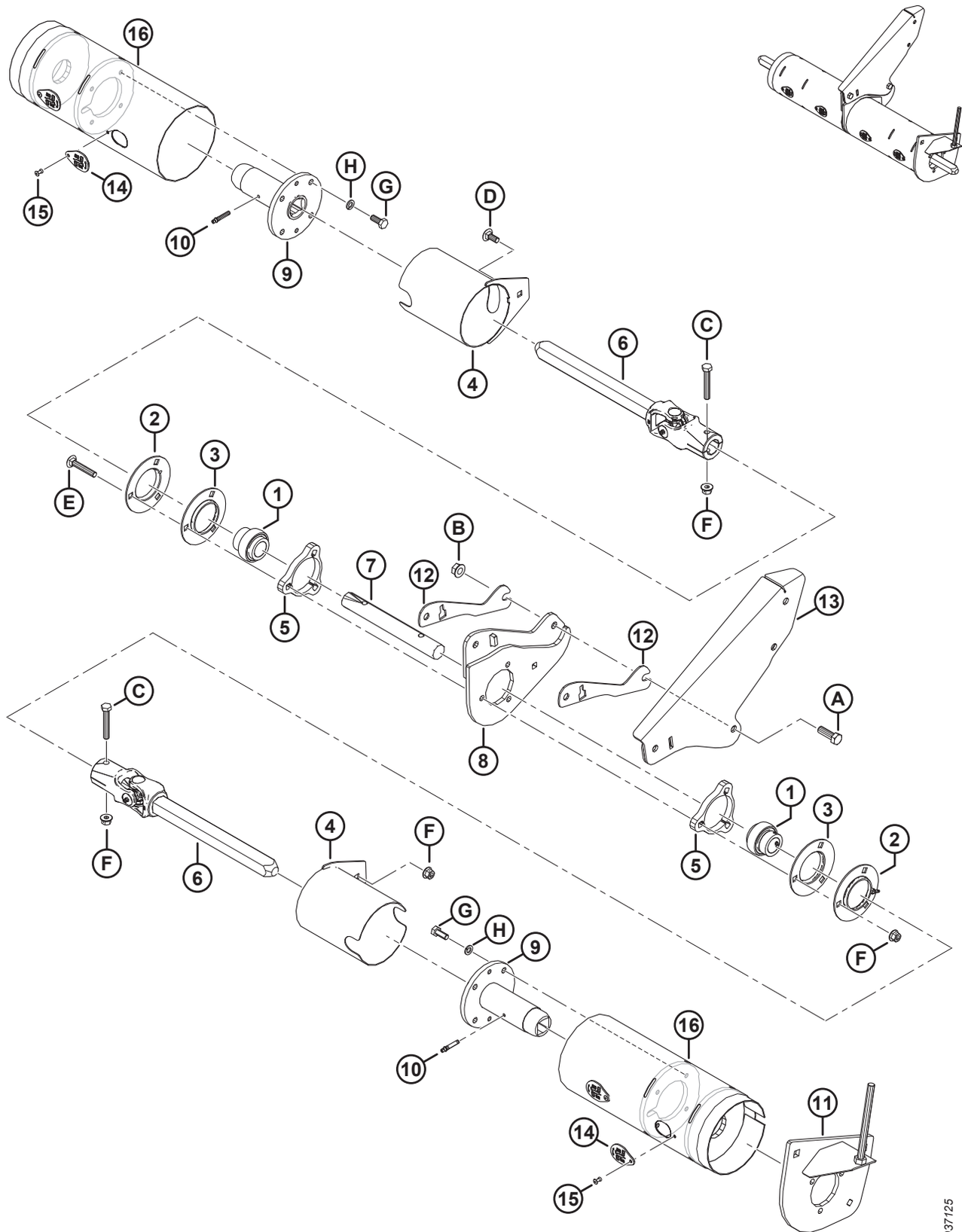


1024833

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – ПРАВ. КОНЕЦ (D145)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
L	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
M	18596	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
N	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
P	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
Q	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		

83 (Опция) Верхний поперечный шнек – Ремкомплект центральной опоры

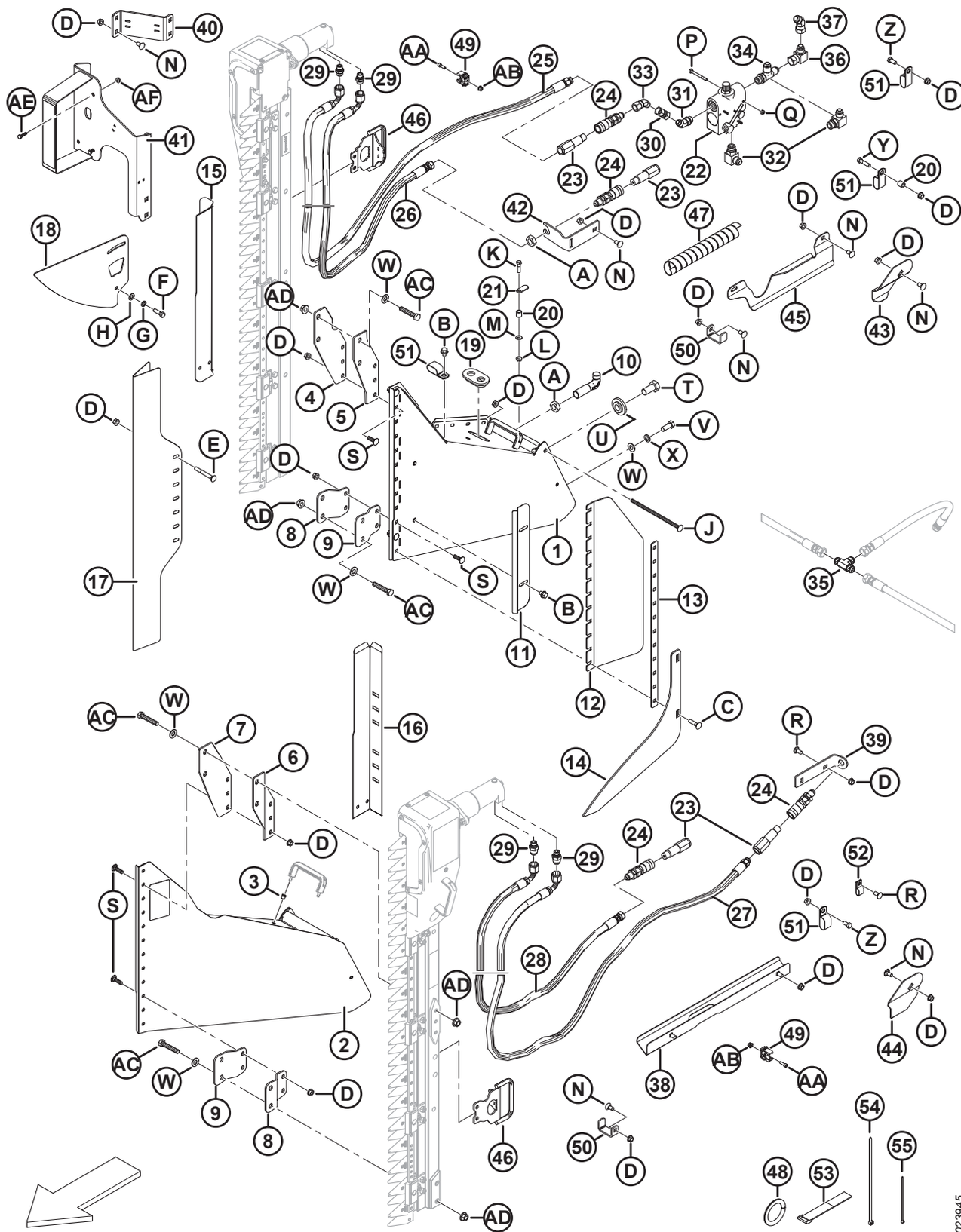


(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – РЕМКМПЛЕКТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	335589	КОМПЛЕКТ – ДЛЯ РЕМОНТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ USA ²⁷¹		
1	21859	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	2	
2	30661	ФЛАНЕЦ	2	
3	49306	ФЛАНЕЦ	2	
4	233371	КОЖУХ — СВАРНОЙ	2	
5	233450	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	2	
6	233513	ШАРНИР – КРЕСТОВИНА	2	
7	233519	ВАЛ	1	
8	335615	ОПОРА – МОНТАЖНАЯ ОПОРА ПРИВАРНАЯ	1	
9	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, USA, СКОЛЬЗЯЩАЯ	2	
10	30934	ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	2	
11	335610	ОПОРА – ЦЕНТР. USA	1	
12	335625	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ЦЕНТР. ОПОРА USA	2	
13	335622	ОПОРА – ЦЕНТР., ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРИВАРН.	1	
14	233625	КРЫШКА	4	
15	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	4	
16	NSS	ШНЕК – USA ВЫСОКОПРОИЗВ., РЕМОНТН., ТРУБА, ПОД ПРИВАРКУ	2	
A	18723	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2-13 × 1,5; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 - AA1J		
B	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
C	108172	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 65-8.8-AA1J		
D	135785	БОЛТ — RHSN M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
E	136113	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		
F	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
G	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
H	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		

271. В комплект входят все перечисленные детали и инструкции.

84 (Опция) Вертикальный нож – стандартный рычаг мотовила (модели 2018 года и более ранние)



1023945

(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА (МОДЕЛИ 2018 ГОДА И БОЛЕЕ РАННИЕ)

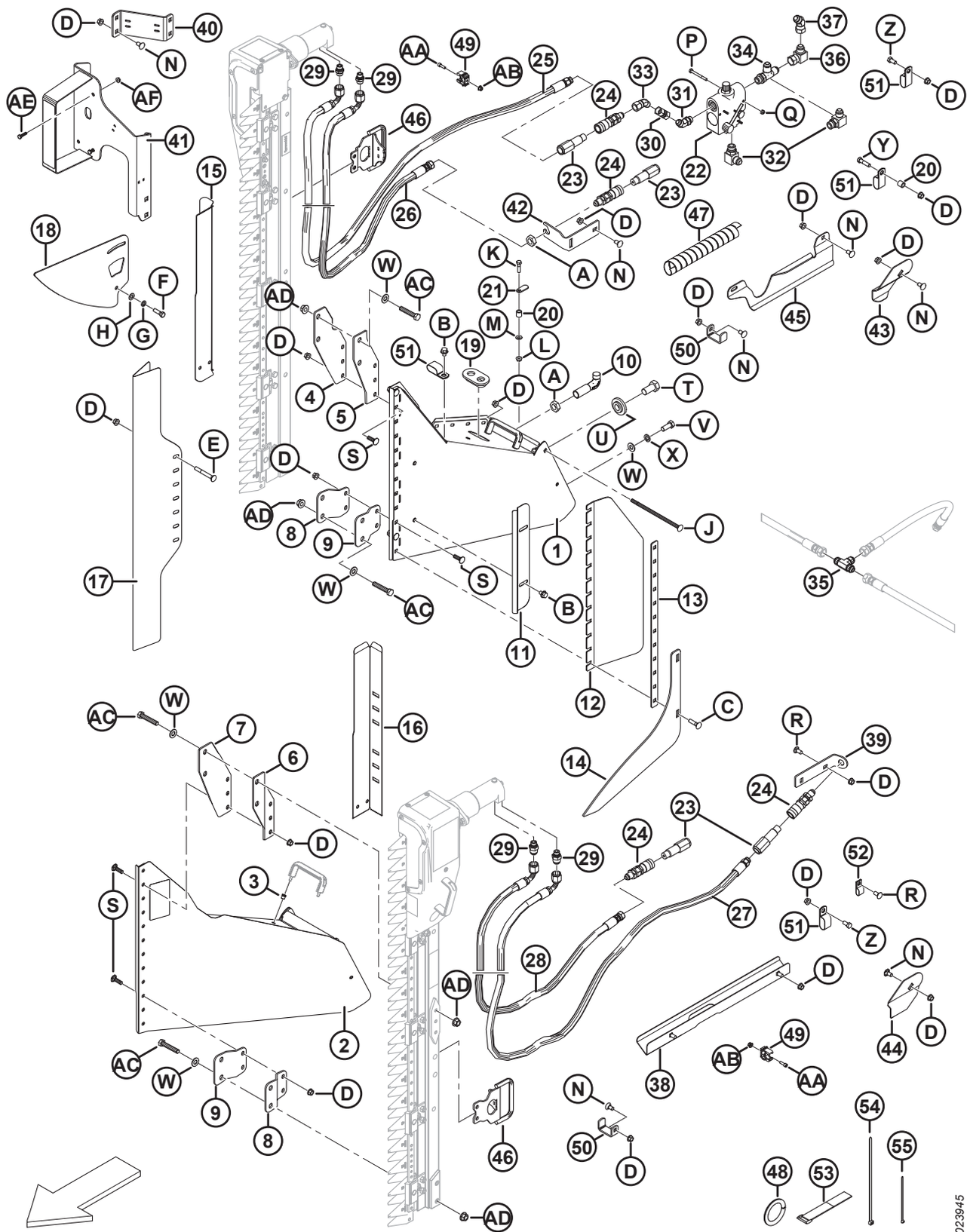
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	279494	ОПОРА В СБОРЕ – ПРАВЫЙ ВЕРТ. НОЖ В КОМПЛ. С НАКЛЕЙКОЙ ²⁷²	1	–346189
2	279485	ОПОРА В СБОРЕ – ЛЕВЫЙ ВЕРТ. НОЖ В КОМПЛ. С НАКЛЕЙКОЙ ²⁷²	1	–346189
3	252578	ГАЙКА – М6 × 1 RND 0,7–4,2	4	–346189
4	279156	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ПРАВАЯ, НАРУЖН.	1	–346189
5	279157	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ПРАВАЯ, ВНУТР.	1	–346189
6	279158	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ЛЕВАЯ, НАРУЖН.	1	–346189
7	279159	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ЛЕВАЯ, ВНУТР.	1	–346189
8	279498	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, НИЖНЯЯ, НАРУЖН.	2	–346189
9	279499	ОПОРА – ВЕРТ.НОЖ, НИЖНЯЯ, ВНУТР.	2	–346189
10	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	2	–346189
11	174242	ДЕФЛЕКТОР – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
12	174321	ДЕФЛЕКТОР – ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
13	174240	ФИКСАТОР – ДЕФЛЕКТОР, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
14	220197	ПОДЪЕМНИК – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
15	174318	ЩИТОК – ШЛАНГИ, ПРАВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
16	174322	ЩИТОК – ШЛАНГИ, ЛЕВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
17	165380	ЩИТОК – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
18	174238	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ВЕРХНЯЯ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
19	165103	ВТУЛКА	2	–346189
20	174324	ПРОСТАВКА	3	–346189
21	174243	РЫЧАГ – БЛОКИРОВКИ	2	–346189
22	174422	КЛАПАН ²⁷³	1	–346189
	30054	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		–346189
23	135386	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ ²⁷⁴	4	–346189
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ FASTER)		–346189
24	135213	МУФТА – С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	4	–346189
25	174262	ШЛАНГ – ПРАВ. ВЕРТ. НОЖА, НАПОРНЫЙ, ДЛИНА 3425 ММ	1	–346189
26	174547	ШЛАНГ – ПРАВ. ВЕРТ. НОЖА, ВОЗВРАТНЫЙ, ДЛИНА 3350 ММ	1	–346189
27	174263	ШЛАНГ – ЛЕВ. ВЕРТ. НОЖА, НАПОРНЫЙ, ДЛИНА 3125 ММ	1	–346189
28	174585	ШЛАНГ – ЛЕВ. ВЕРТ. НОЖА, ВОЗВРАТНЫЙ, ДЛИНА 2750 ММ	1	–346189

272. Включает наклейку (MD № 174684) и две заклепочных гайки (MD № 252578).

273. Включает комплект уплотнений (MD № 30054).

274. Муфта FASTER (MD № 135386) взаимозаменяема с муфтой Parker Hannifin (не продается отдельно). Комплект уплотнений (MD № 111978) предназначается исключительно для муфт FASTER и не может использоваться с муфтами Parker Hannifin. Различия могут быть определены по длине: муфта FASTER = 101 мм, а муфта Parker Hannifin = 84 мм.

(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА (МОДЕЛИ 2018 ГОДА И БОЛЕЕ РАННИЕ)



1023945

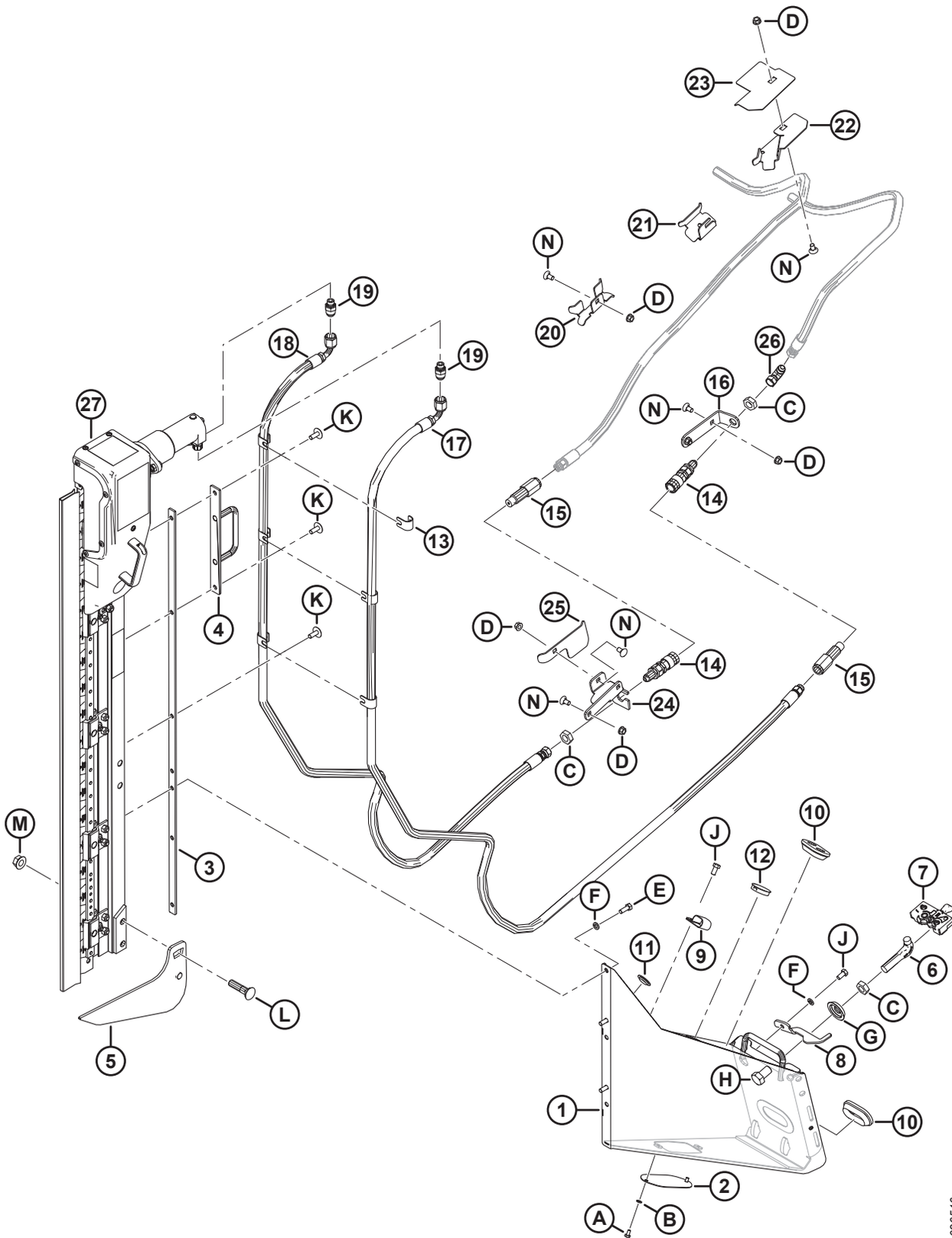
(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА (МОДЕЛИ 2018 ГОДА И БОЛЕЕ РАННИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
29	252296	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК 10 JIC × 6 BSPP (ТОЛЬКО ZIEGLER)	4	–346189
	136654	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ (ТОЛЬКО ZIEGLER)		–346189
	21746	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ (ТОЛЬКО SABRE)	4	–346189
30	135540	ФИТИНГ – МУФТА С ДВУСТОРОННЕЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ГИДР.	1	–346189
31	135241	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	–346189
32	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	–346189
33	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	–346189
34	50019	ФИТИНГ – ТРОЙНИК С ЦИЛИНД. РЕЗЬБ. ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	–346189
35	30551	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	–346189
36	30556	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	–346189
37	135434	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45°, ПОВОРОТН., SAE	1	–346189
38	174586	ОПОРА СВАРН., ЛЕВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
39	174538	ОПОРА – ШЛАНГ, ЛЕВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
40	174883	ОПОРА – ЛАМПА, КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА	1	–346189
41	294393	ОПОРА – ПРАВ. ЗАДН. ЛАМПА, ВЕРТ. НОЖ	1	–346189
42	174521	ОПОРА – МУФТА	1	–346189
43	174514	ДЕРЖАТЕЛЬ – ПРАВЫЙ ШЛАНГ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
44	174513	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЛЕВЫЙ ШЛАНГ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
45	125229	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ПРАВЫЕ ШЛАНГИ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
46	279144	РУЧКА – ВЕРТ. НОЖ (ТОЛЬКО ZIEGLER)	2	–346189
47	252537	ЗАЩИТА – ШЛАНГ, СПИРАЛЬН.	1	–346189
48	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ (СПЕЦ. 31886)	1	–346189
49	252314	ХОМУТ – ТРУБА, 20 ММ	8	–346189
50	132418	ЗАЖИМ – ШЛАНГ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	3	–346189
51	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	13	–346189
52	135233	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1	–346189
53	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	–346189
54	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	6	–346189
55	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	10	–346189
A	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4 16 UNF GR5 ОЦИНК.		
B	30693	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАУБР. ФЛАНЦ.) 0,375-16 UNC × 0,5 ДЛ.		
C	21484	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	30307	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 3,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	21264	БОЛТ – НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		

(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА (МОДЕЛИ 2018 ГОДА И БОЛЕЕ РАННИЕ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
G	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК.		
H	18598	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ ВД 13/32 × НД 13/16 ДЮЙМА, ОЦИНК.		
J	135665	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 8 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	21526	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 5/16 NC ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
M	184579	ШАЙБА – КОНИЧЕСКАЯ, ПРУЖИННАЯ M8A		
N	21472	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
P	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
Q	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
R	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
S	19966	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
T	135579	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/4-16 UNF (американская унифицированная мелкая резьба)		
U	220324	ШАЙБА – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
V	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
W	18599	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 17/32 ВД × 1 1/16 ДЮЙМА НД, ОЦИНК.		
X	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
Y	21561	БОЛТ – НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
Z	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
AA	136652	ВИНТ – ГОЛОВКА ПОД ВНУТР. ШЕСТИГР. M6 × 1 × 20-12,9-A2L		
AB	152668	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, M6 × 1-8-A2L		
AC	252541	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 65-8,8-A3L		
AD	148645	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
AE	21573	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
AF	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		

85 (Опция) Вертикальный нож – стандартный рычаг мотовила, лев. конец (2019 год и более поздние модели)



1026546

**(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ЛЕВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6608	КОМПЛЕКТ – ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА D1/FD1, ЛЕВ. ²⁷⁵		346190–
	B6410	КОМПЛЕКТ – ЛЕВ./ПРАВ. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НОЖИ ZIEGLER ДЛЯ D1/FD1 ²⁷⁶		346190–
1	294721	ОПОРА В СБОРЕ – ЛЕВ., Н/Д	1	346190–
2	253582	ПЛАСТИНА	1	346190–
3	253668	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–
4	253570	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–
5	253708	ПЛАСТИНА ЛЕВАЯ	1	346190–
6	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	346190–
7	120932	ЗАЩЕЛКА – ЛЕВАЯ	1	346190–
8	132248	ЗАЩЕЛКА – ЛН, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	346190–
9	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	346190–
10	165103	ВТУЛКА	2	346190–
11	30433	ЗАГЛУШКА – ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	2	346190–
12	135613	ЗАГЛУШКА – ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	1	346190–
13	279798	ОПОРА	6	346190–
14	135213	МУФТА – С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	2	346190–
15	135386	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА МУФТА С ПЛОСКИМ ТОРЦЕМ (FASTER) ²⁷⁷	2	346190–
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ – ОХВАТЫВАЕМ. МУФТА 3/8 (ТОЛЬКО FASTER)		346190–
16	245915	ОПОРА – СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГОВ	1	346190–
17	294985	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	346190–
18	294508	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	346190–
19	252296	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК-10 JIC X-6 BSPP	2	346190–
20	245931	ОПОРА – ШЛАНГА	1	346190–
21	245956	ОПОРА – ШЛАНГА	1	346190–
22	253702	ОПОРА – ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1	346190–
23	253704	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1	346190–
24	245928	ОПОРА – ЛЕВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	1	346190–
25	245936	ДЕФЛЕКТОР – ЛЕВЫЙ ШЛАНГ	1	346190–
26	30314	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	346190–
27	NSS	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ ZIEGLER ²⁷⁸		346190–

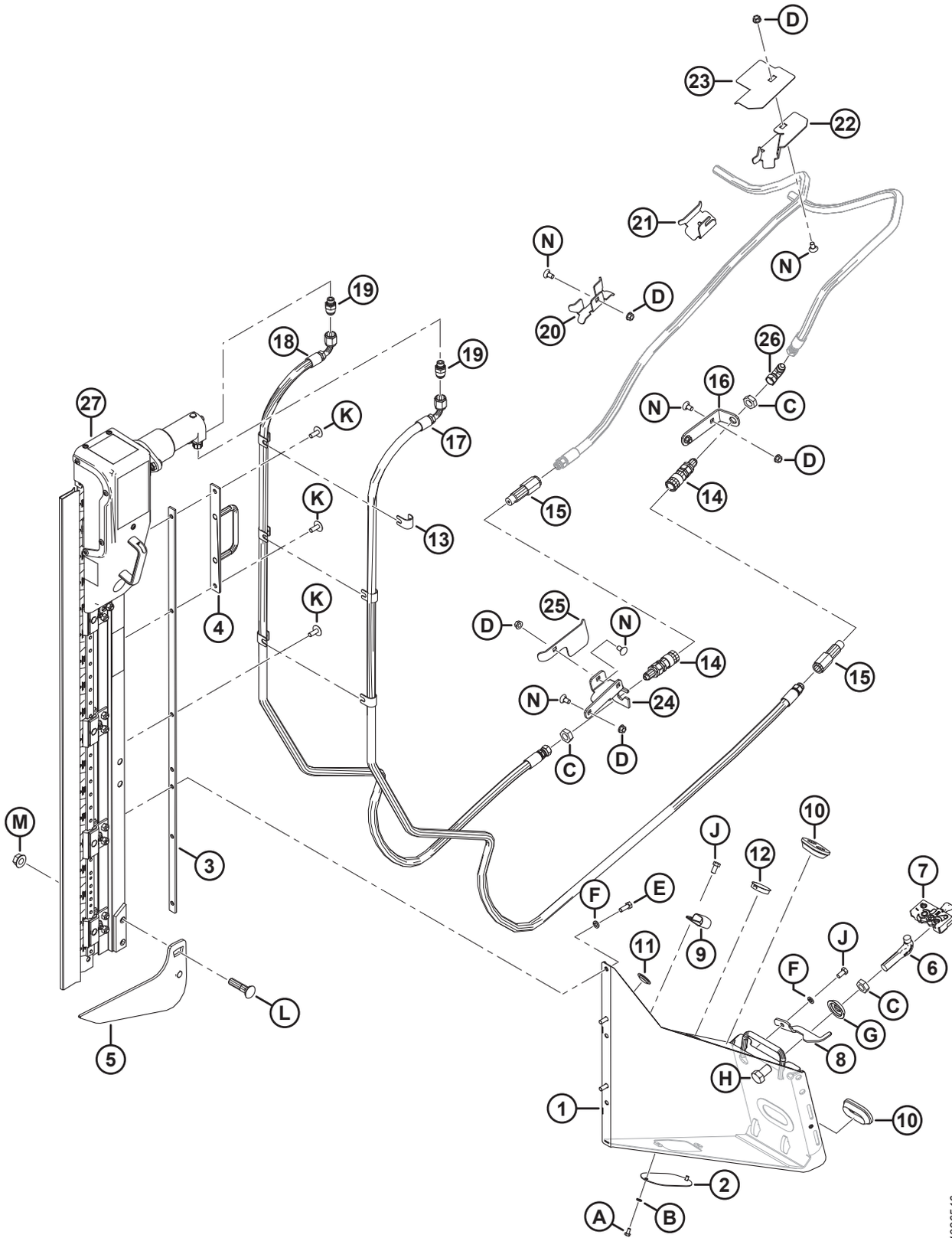
275. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

276. Комплект включает два ножа. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

277. Муфта FASTER (MD № 135386) взаимозаменяема с муфтой Parker Hannifin (NSS). Комплект уплотнений (MD № 111978) предназначается исключительно для муфт FASTER и не может использоваться с муфтами Parker Hannifin. Различия могут быть определены по длине: муфта FASTER = 101 мм, а муфта Parker Hannifin = 84 мм.

278. Не продается по отдельности, может заказываться как комплект из двух ножей (MD № B6410). Информация по деталям обслуживания приведена в разделе [90 \(Опция\) Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания, страница 329](#).

(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ЛЕВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)

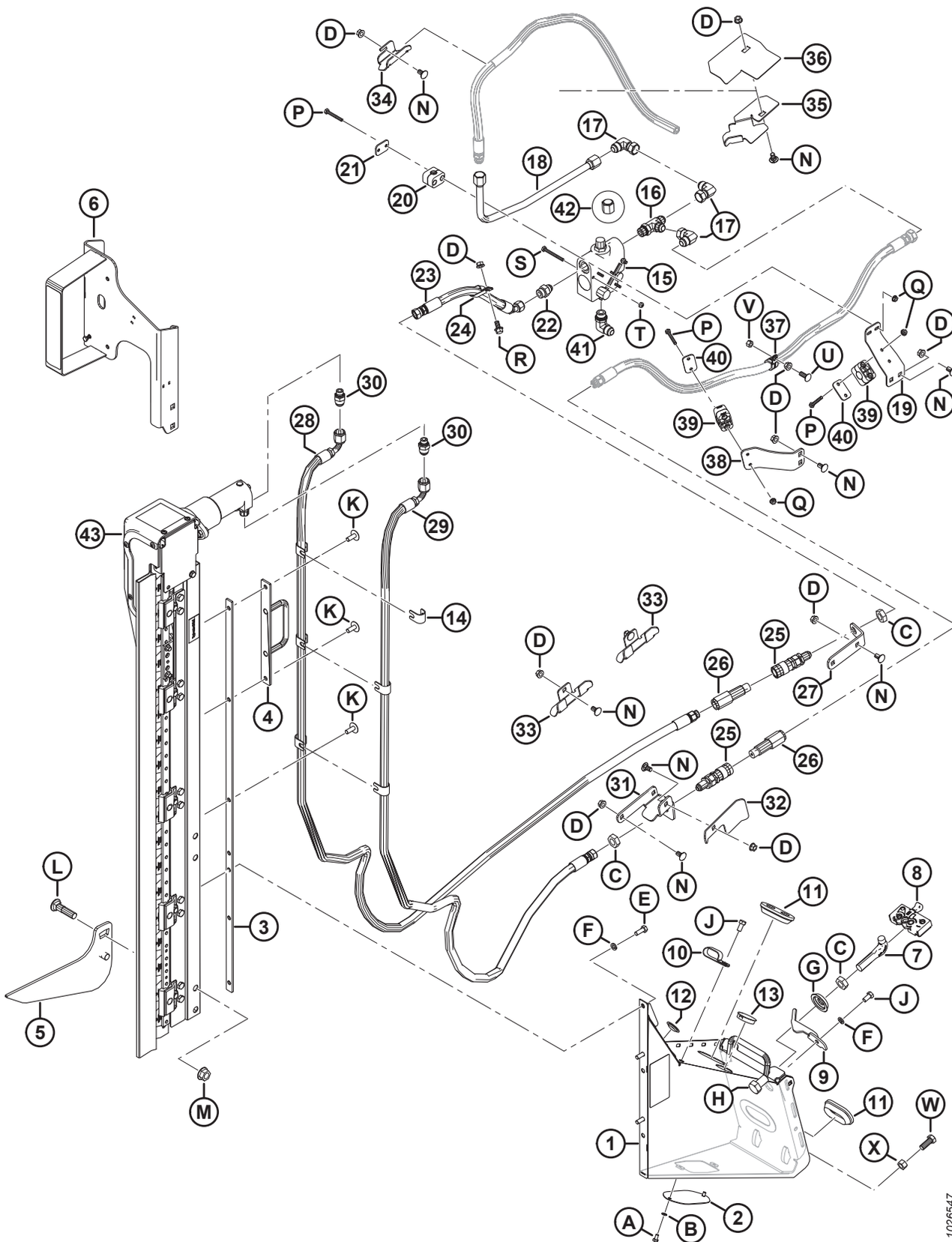


1026546

**(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ЛЕВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18635	ШАЙБА – СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД, ОЦИНК.		
C	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК.		
G	253477	ШАЙБА – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
H	21590	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/4 NC × ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
K	135507	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 38 NC × 1 ДЛ.		
L	30759	БОЛТ – RHSSN 5/8 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
M	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
N	21472	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		

86 (Опция) Вертикальный нож – стандартный рычаг мотовила, прав. конец (2019 год и более поздние модели)



1026547

**(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ПРАВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)**

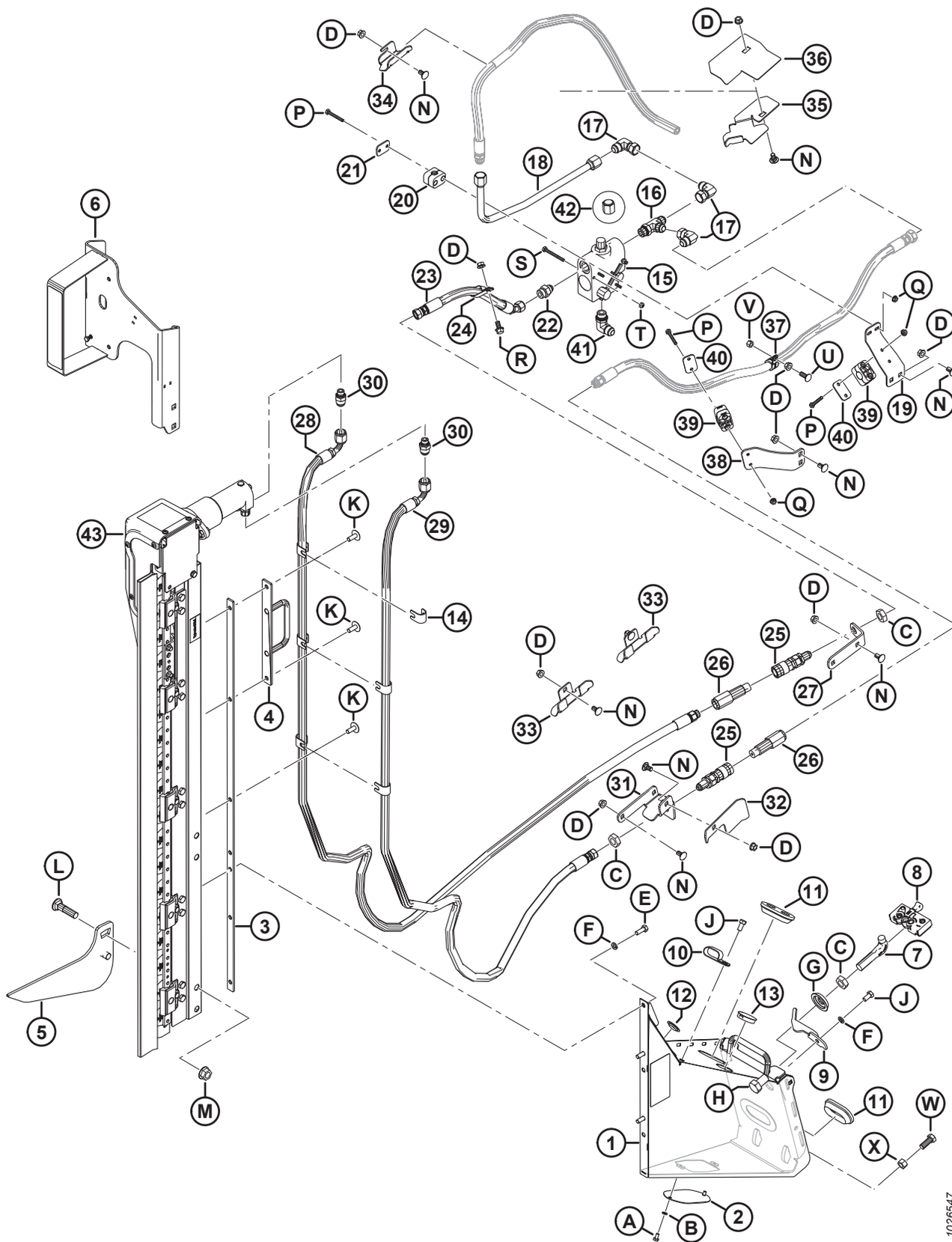
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6609	КОМПЛЕКТ – КРЕПЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА D1/FD1 (ПРАВОГО) ²⁷⁹		346190–
	B6410	КОМПЛЕКТ – ЛЕВ./ПРАВ. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НОЖИ ZIEGLER ДЛЯ D1/FD1 ²⁸⁰		346190–
1	294722	ОПОРА В СБОРЕ – ПРАВ., Н/Д	1	346190–
2	253582	ПЛАСТИНА	1	346190–
3	253668	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–
4	253570	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–
5	253709	СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРАВОГО ПОДЪЕМНИКА	1	346190–
6	294393	ОПОРА – ПРАВ. ФОНАРЬ, ВЕРТ. НОЖ	1	346190–
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		346190–
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ		346190–
7	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	346190–
8	120933	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ	1	346190–
9	132253	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	346190–
10	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	346190–
11	165103	ВТУЛКА	2	346190–
12	30433	ЗАГЛУШКА – ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	2	346190–
13	135613	ЗАГЛУШКА – ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	1	346190–
14	279798	ОПОРА	6	346190–
15	174422	КЛАПАН	1	346190–
	30054	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		346190–
16	50019	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С БОКОВЫМ ОТВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	346190–
17	30556	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	3	346190–
18	255471	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	346190–
19	279001	ОПОРА – ХОМУТ ШЛАНГА	1	346190–
20	252399	ХОМУТ – В СБОРЕ	1	346190–
21	255461	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	346190–
22	21881	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	346190–
23	255462	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	346190–
24	135235	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1	346190–
25	135213	МУФТА – С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	2	346190–
26	135386	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА МУФТА С ПЛОСКИМ ТОРЦЕМ (FASTER) ²⁸¹	2	346190–
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ – ОХВАТЫВАЕМ. МУФТА 3/8 (ТОЛЬКО FASTER)		346190–

279. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

280. Комплект включает два ножа. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

281. Муфта FASTER (MD № 135386) взаимозаменяема с муфтой Parker Hannifin (NSS). Комплект уплотнений (MD № 111978) предназначается исключительно для муфт FASTER и не может использоваться с муфтами Parker Hannifin. Различия могут быть определены по длине: муфта FASTER = 101 мм, а муфта Parker Hannifin = 84 мм.

(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ПРАВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)



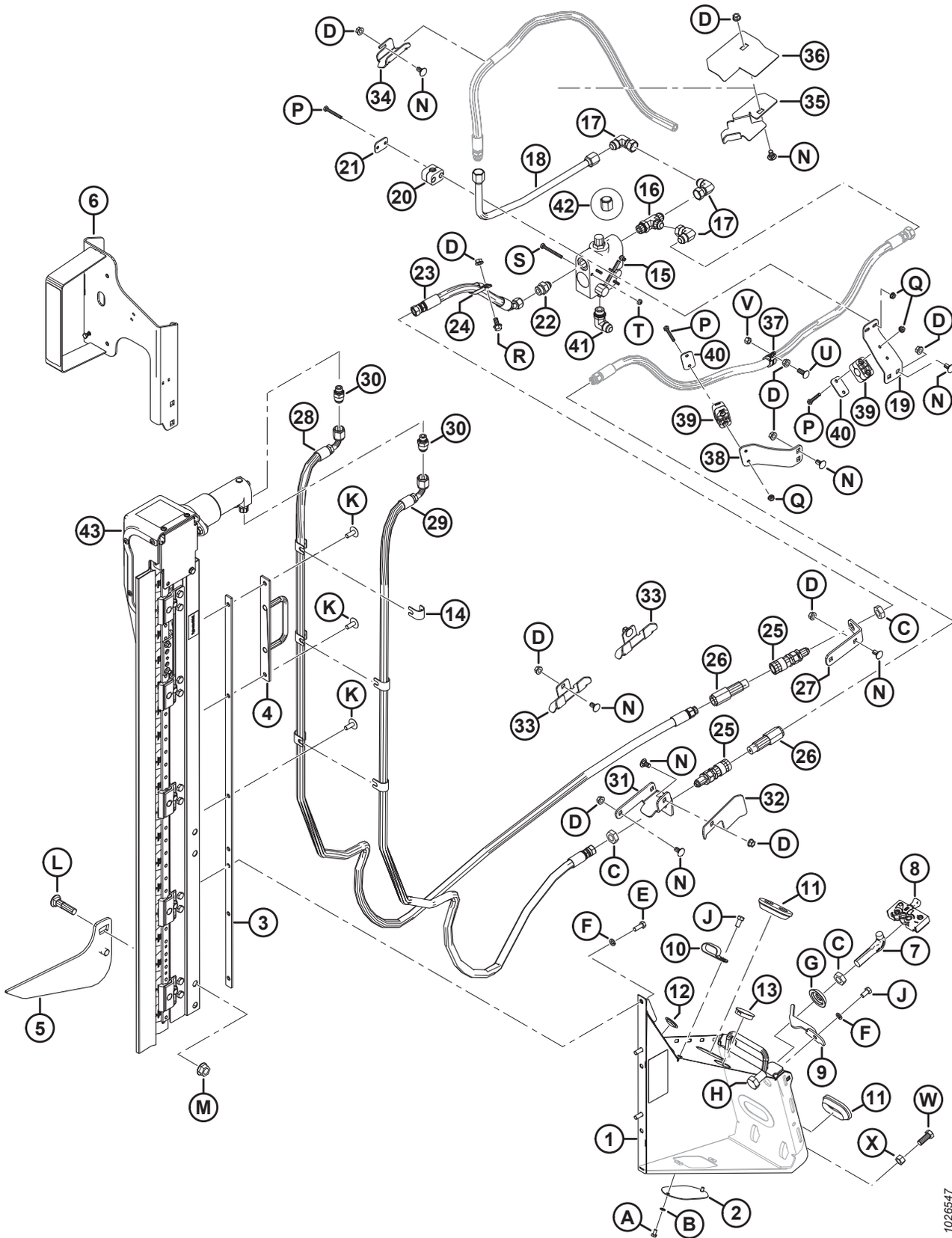
1026547

**(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ПРАВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	245915	ОПОРА – СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГОВ	1	346190–
28	294985	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	346190–
29	294508	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	346190–
30	252296	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК-10 JIC X-6 BSPP	2	346190–
31	245955	ОПОРА – ПРАВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	1	346190–
32	279017	ДЕФЛЕКТОР – ПРАВЫЙ ШЛАНГ	1	346190–
33	245931	ОПОРА – ШЛАНГА	2	346190–
34	245956	ОПОРА – ШЛАНГА	1	346190–
35	253703	ОПОРА – ШЛАНГА, ПРАВАЯ	1	346190–
36	253705	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГА, ПРАВАЯ	1	346190–
37	135709	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 3/4 ДЮЙМА	1	346190–
38	245946	ОПОРА – ХОМУТ ШЛАНГА	1	346190–
39	252368	ХОМУТ – В СБОРЕ	2	346190–
40	255460	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	2	346190–
41	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	346190–
42	112935	КРЫШКА – 5/8 ДЮЙМА ТРУБА, РАСТРУБ 37°	1	346190–
43	NSS	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ ZIEGLER ²⁸²		346190–
A	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18635	ШАЙБА – СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД, ОЦИНК.		
C	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК.		
G	253477	ШАЙБА – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
H	21590	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/4 NC × ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
K	135507	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 38 NC × 1 ДЛ.		
L	30759	БОЛТ – RHSSN 5/8 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
M	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
N	21472	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
P	21570	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,0 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Q	135248	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. КОНТРГАЙКА, ДЕФОРМ.РЕЗЬБА		

282. Не продается по отдельности, может заказываться как комплект из двух ножей (MD № B6410). Информация по деталям обслуживания приведена в разделе *90 (Опция) Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания, страница 329.*

(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ПРАВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)

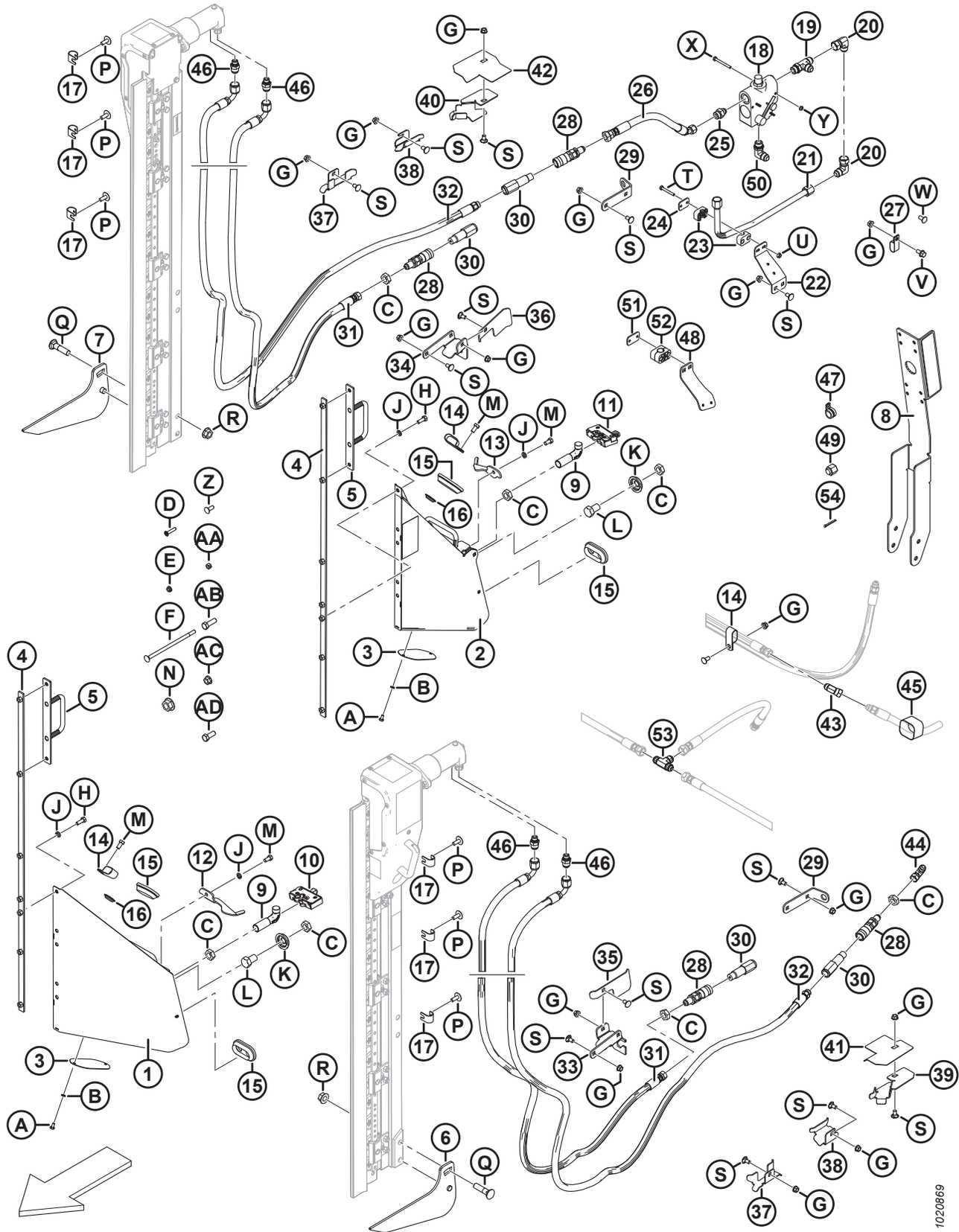


1026547

(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,
ПРАВ. КОНЕЦ (2019 ГОД И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛИ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
R	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛ., ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
S	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
T	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
U	100456	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
V	135511	ГАЙКА – ЦЕНТР. СТОПОРН., 0,375-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
W	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
X	18591	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		

87 Вертикальный нож – короткие рычаги мотвила (дополнительное оборудование)



1020869

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Крепления вертикального ножа (MD № В6137 и В6138) **НЕ**совместимы с комплектом удлинителя рычага мотовила (MD № В6591).

Ссыл-ка	Номер детали	Описание	Кол-во В6137/В6138	Серийный номер
	В6137	КОМПЛЕКТ – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ, ЛЕВ. (ТОЛЬКО ДЛЯ ЭКСПОРТНЫХ МОДЕЛЕЙ) ²⁸³	1/0	
	В6138	КОМПЛЕКТ – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ, ПРАВЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ЭКСПОРТНЫХ МОДЕЛЕЙ) ²⁸³	0/1	
1	253681	УЗЕЛ ОПОРЫ (ЛЕВОЙ) ²⁸⁴	1/0	
2	253680	УЗЕЛ ОПОРЫ (ПРАВОЙ) ²⁸⁴	0/1	
3	253582	ПЛАСТИНА	1/0	
4	253668	ОПОРА СВАРНАЯ	1/1	
5	253570	ОПОРА СВАРНАЯ	1/1	
6	253708	ПЛАСТИНА ЛЕВАЯ	1/0	
7	253709	ПЛАСТИНА ПРАВАЯ	0/1	
8	253696	ОПОРА В СБОРЕ ²⁸⁵	0/1	
9	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	1/1	
10	120932	ЗАЩЕЛКА (ЛЕВАЯ)	1/0	
11	120933	ЗАЩЕЛКА (ПРАВАЯ)	0/1	
12	132248	ЗАЩЕЛКА – ЛН, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1/0	
13	132253	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	0/1	
14	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1/7	
15	165103	ВТУЛКА	2/2	
16	253678	ЗАГЛУШКА	3/3	
17	279798	ОПОРА	6/6	
18	174422	КЛАПАН ²⁸⁶	0/1	
	30054	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
19	50019	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С БОКОВЫМ ОТВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	0/1	
20	30556	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	0/3	
21	255471	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	0/1	
22	279001	ОПОРА – ХОМУТ ШЛАНГА	0/1	

283. Для установки левого и правого вертикального ножа требуется дополнительный комплект шлангов. Информация по комплекту шлангов для вертикального ножа приведена в разделе *88 (Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, одинарное мотовило, страница 321* и *89 (Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, сдвоенное мотовило, страница 325*. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

284. Включает пластину (MD № 253582), болт (MD № 21580), шайбу (MD № 18635) и наклейку (MD № 174684).

285. Включает отражатель (MD № 115147).

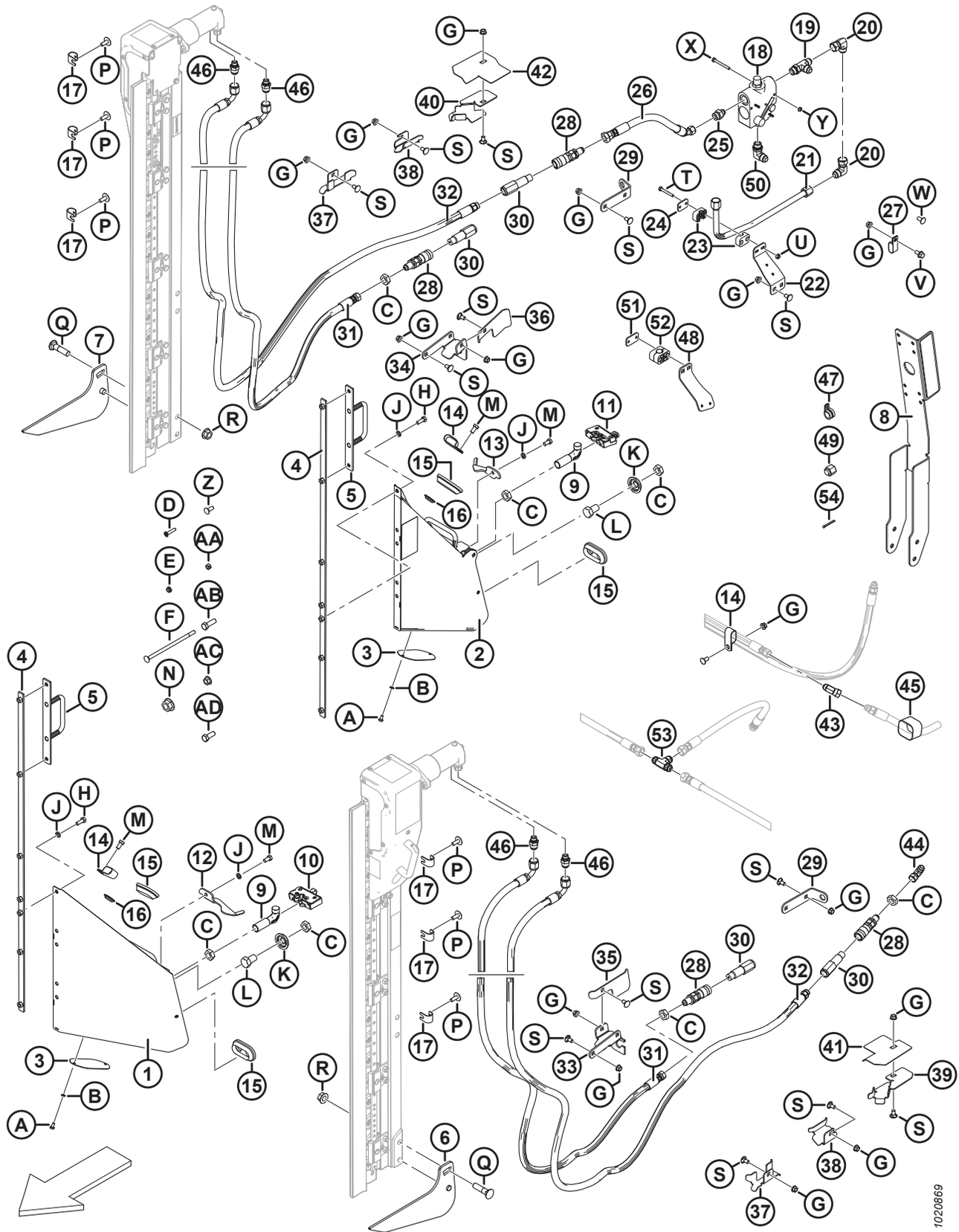
286. Включает комплект уплотнений (MD № 30054).

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссыл-ка	Номер детали	Описание	Кол-во B6137/B6138	Серийный номер
23	252399	ХОМУТ – В СБОРЕ	0/1	
24	255461	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	0/1	
25	21881	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
26	255462	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	0/1	
27	135235	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0/1	
28	135213	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	2/2	
29	245915	ОПОРА – СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГОВ	1/1	
30	135386	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА МУФТА С ПЛОСКИМ ТОРЦЕМ (FASTER) ²⁸⁷	2/2	
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ – ОХВАТЫВАЕМ. МУФТА 3/8 (ТОЛЬКО FASTER)		
31	255509	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1/1	
32	255510	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1/1	
33	245928	ОПОРА – ЛЕВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	1/0	
34	245955	ОПОРА – ПРАВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	0/1	
35	245936	ДЕФЛЕКТОР – ЛЕВЫЙ ШЛАНГ	1/0	
36	279017	ДЕФЛЕКТОР – ПРАВЫЙ ШЛАНГ	0/1	
37	245931	ОПОРА – ШЛАНГА	1/2	
38	245956	ОПОРА – ШЛАНГА	1/1	
39	253702	ОПОРА – ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1/0	
40	253703	ОПОРА – ШЛАНГА, ПРАВАЯ	0/1	
41	253704	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1/0	
42	253705	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГА, ПРАВАЯ	0/1	
43	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
44	30314	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1/0	
45	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	0/3	
46	252296	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК-10 JIS X-6 BSPP	2/2	
47	135709	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 3/4 ДЮЙМА	0/1	
48	245946	ОПОРА – ХОМУТ ШЛАНГА	0/1	
49	112935	КРЫШКА – 5/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАСТРУБОМ 37 ГРАДУСОВ	0/1	
50	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
51	255460	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	0/2	
52	252368	ХОМУТ – В СБОРЕ	0/2	
53	30551	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
54	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	0/1	

287. Муфта Faster (MD № 135386) взаимозаменяема с муфтой Parker Hannifin (NSS). Комплект уплотнений (MD № 111978) предназначается исключительно для муфт Faster и не может использоваться с муфтами Parker Hannifin. Различия могут быть определены по длине: муфта Faster = 101 мм, а муфта Parker Hannifin = 84 мм.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

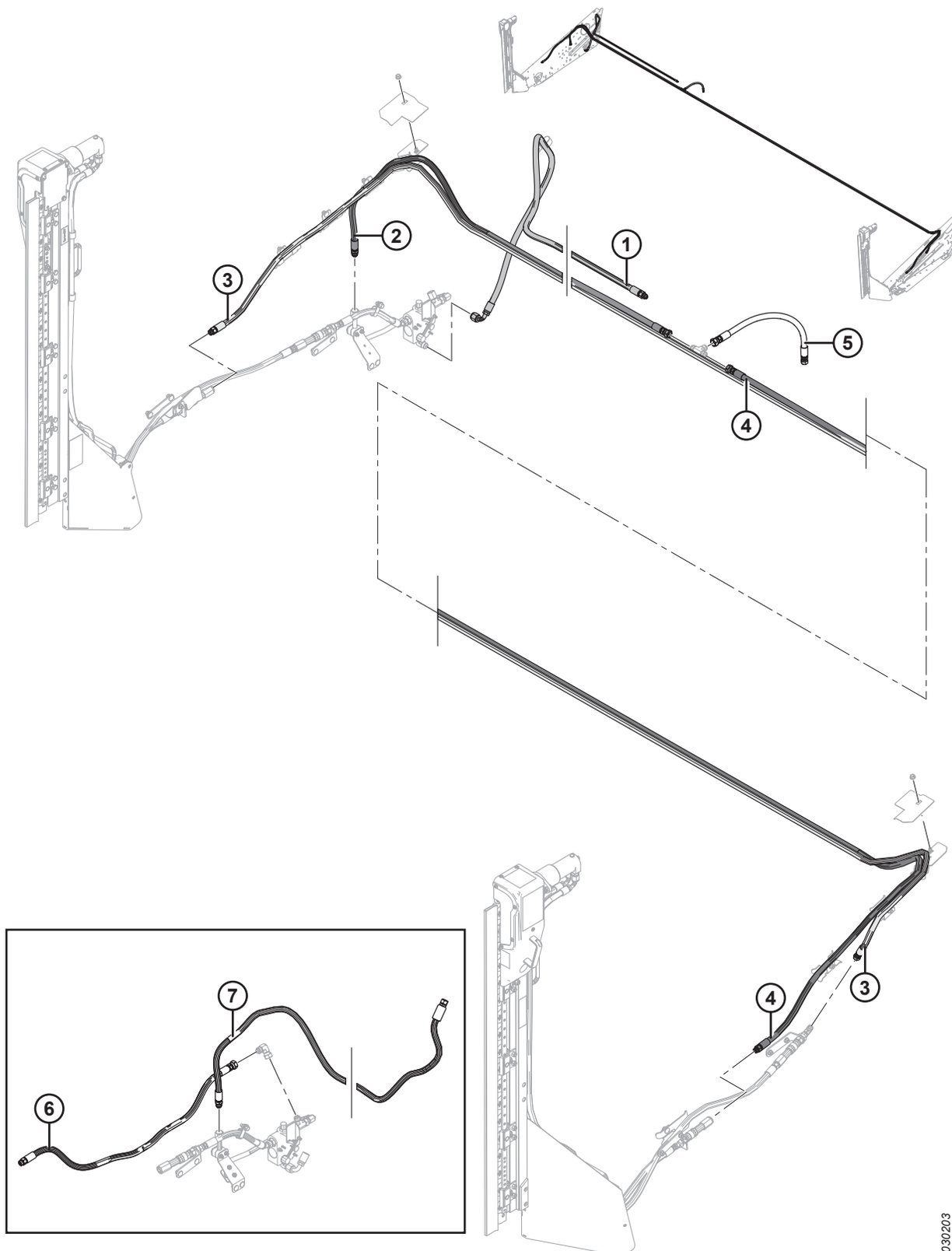


699201

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ссыл-ка	Номер детали	Описание	Кол-во B6137/B6138	Серийный номер
A	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18635	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
C	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
D	30504	ВИНТ – ПЛОСКИЙ CSK (УТОПЛЕННЫЙ) ТОЧЕН. (С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ) 5/16 NC × ДЛИНА 1-1/2, GR5 ОЦИНК.		
E	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
F	135665	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 8; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
K	253477	ШАЙБА – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
L	21590	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/4 NC × ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
M	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
N	135367	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,75-10 UNC GR. G		
P	135507	ВИНТ – С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ, С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ TORX, 38 NC × ДЛИНОЙ 1		
Q	30759	БОЛТ – RHSSN 5/8 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
R	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
S	21472	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
T	21570	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,0 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
U	135248	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR5, ОЦИНК., STR LK ДТ		
V	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
W	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
X	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
Y	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ ДТ 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
Z	100456	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
AA	135511	ГАЙКА – ЦЕНТР. СТОПОРН., 0,375-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
AB	18723	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
AC	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОР. ГЛАДК. ТОРЕЦ, ДТ 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
AD	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		

88 (Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, одинарное мотовило



**(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА – СТАНДАРТНЫЕ И КОРОТКИЕ РЫЧАГИ
МОТОВИЛА, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО**

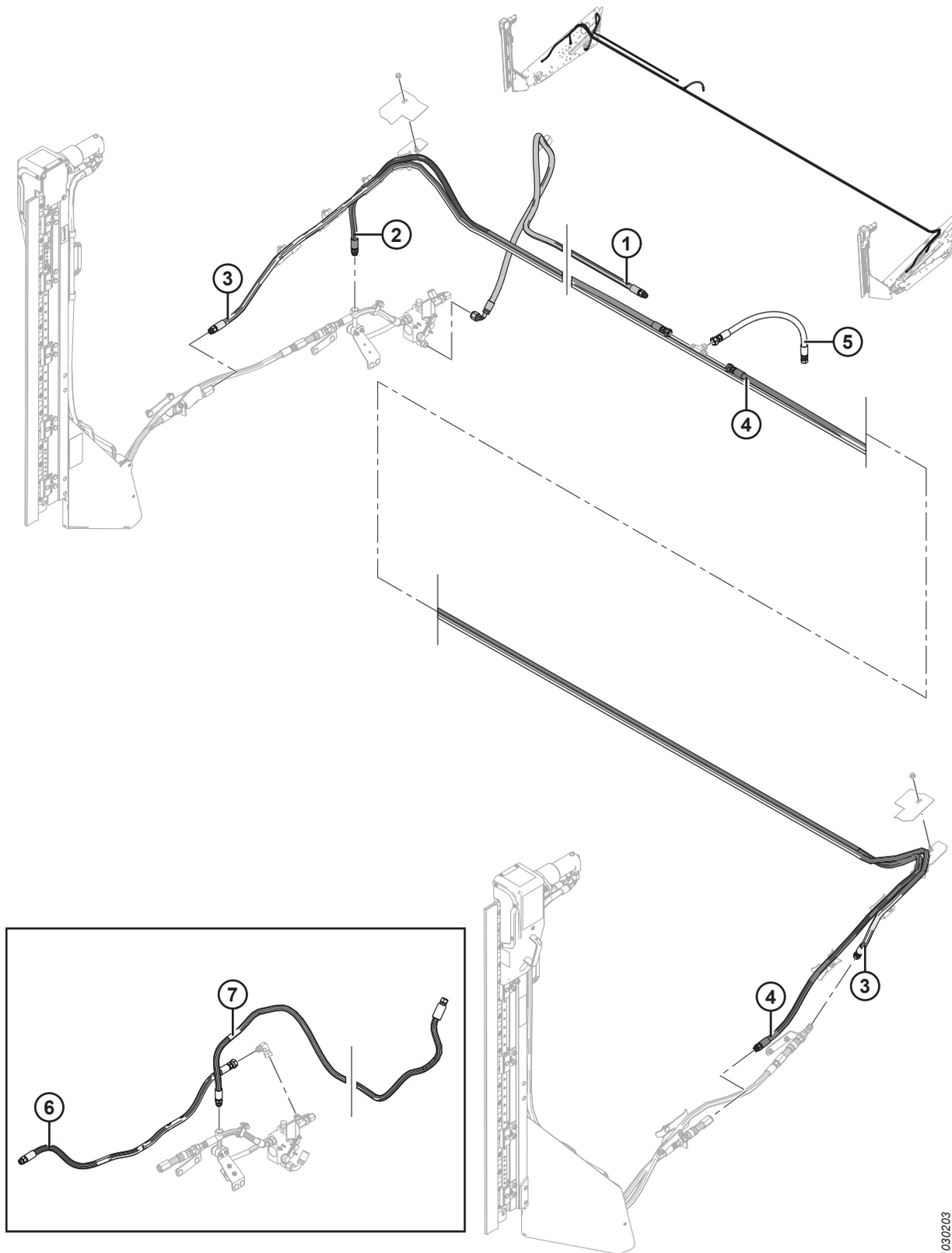
ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплекты шлангов для использования с комплектами вертикальных ножей MD № B6137 и MD № B6138 (короткие рычаги мотвила), или с MD № B6608 и MD № B6609 (стандартные рычаги мотвила).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6263	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) ²⁸⁸	1	
	B6264	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) ²⁸⁸	1	
	B6265	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) ²⁸⁸	1	
	B6266	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) ²⁸⁸	1	
	B6267	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) ²⁸⁸	1	
1	255947	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (КРОМЕ 20-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
2	255572	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255573	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255574	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255558	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255559	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
3	255575	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255576	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255577	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255544	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255545	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	

288. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

**(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА – СТАНДАРТНЫЕ И КОРОТКИЕ РЫЧАГИ
МОТОВИЛА, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО**



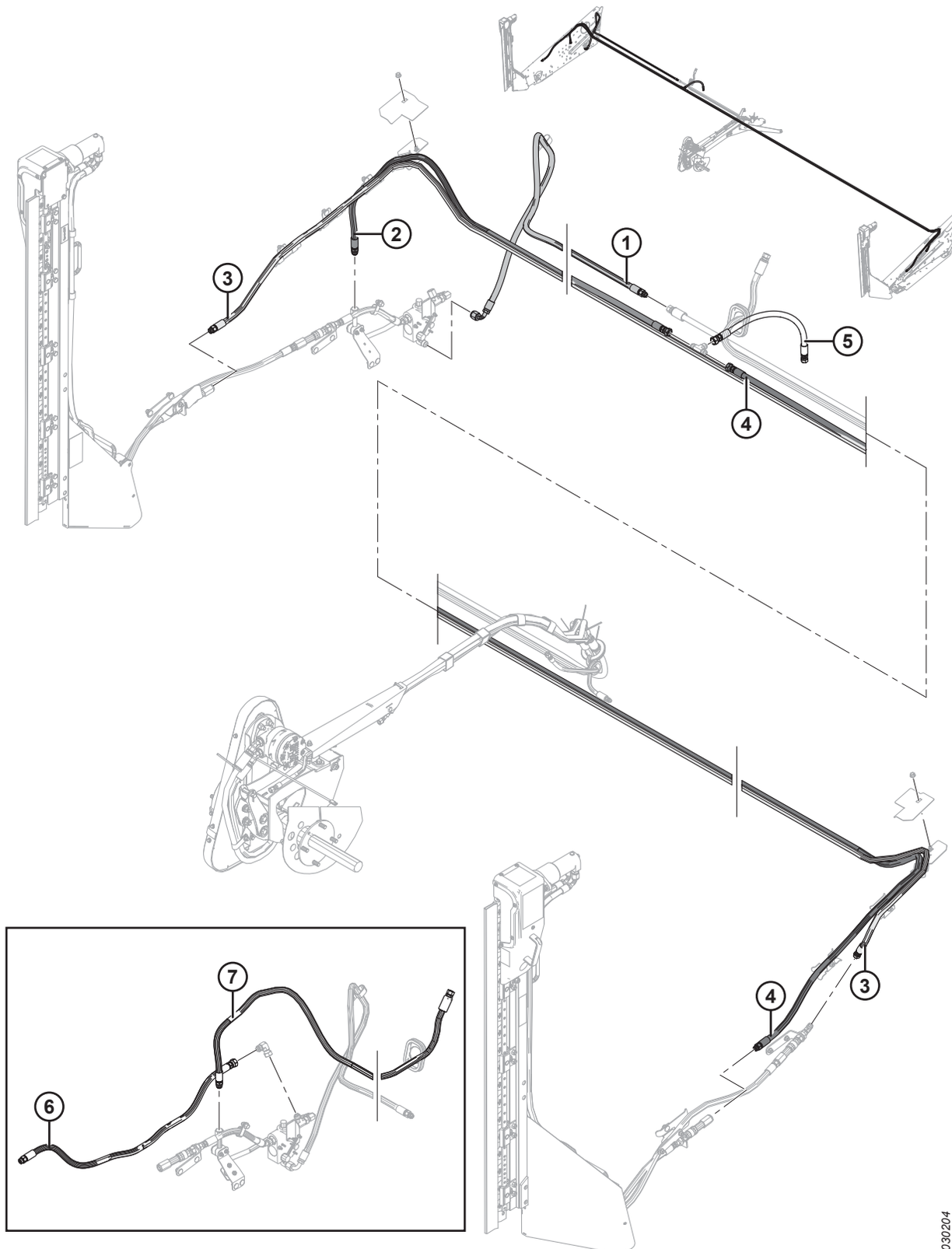
1030203

**(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА – СТАНДАРТНЫЕ И КОРОТКИЕ РЫЧАГИ
МОТОВИЛА, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
4	255578	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255579	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255580	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255562	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255563	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
5	255497	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
6	255465	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ОДИНАРНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА) ²⁸⁹	A/R	
7	255581	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) ²⁸⁹	A/R	
	255582	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) ²⁸⁹	A/R	
	255583	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 25–35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) ²⁸⁹	A/R	

289. Не включен в комплекты шлангов вертикальных ножей. Шланг используется при самостоятельной установке правого вертикального ножа.

89 (Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, сдвоенное мотовило



**(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА – СТАНДАРТНЫЕ И КОРОТКИЕ РЫЧАГИ
МОТОВИЛА, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО**

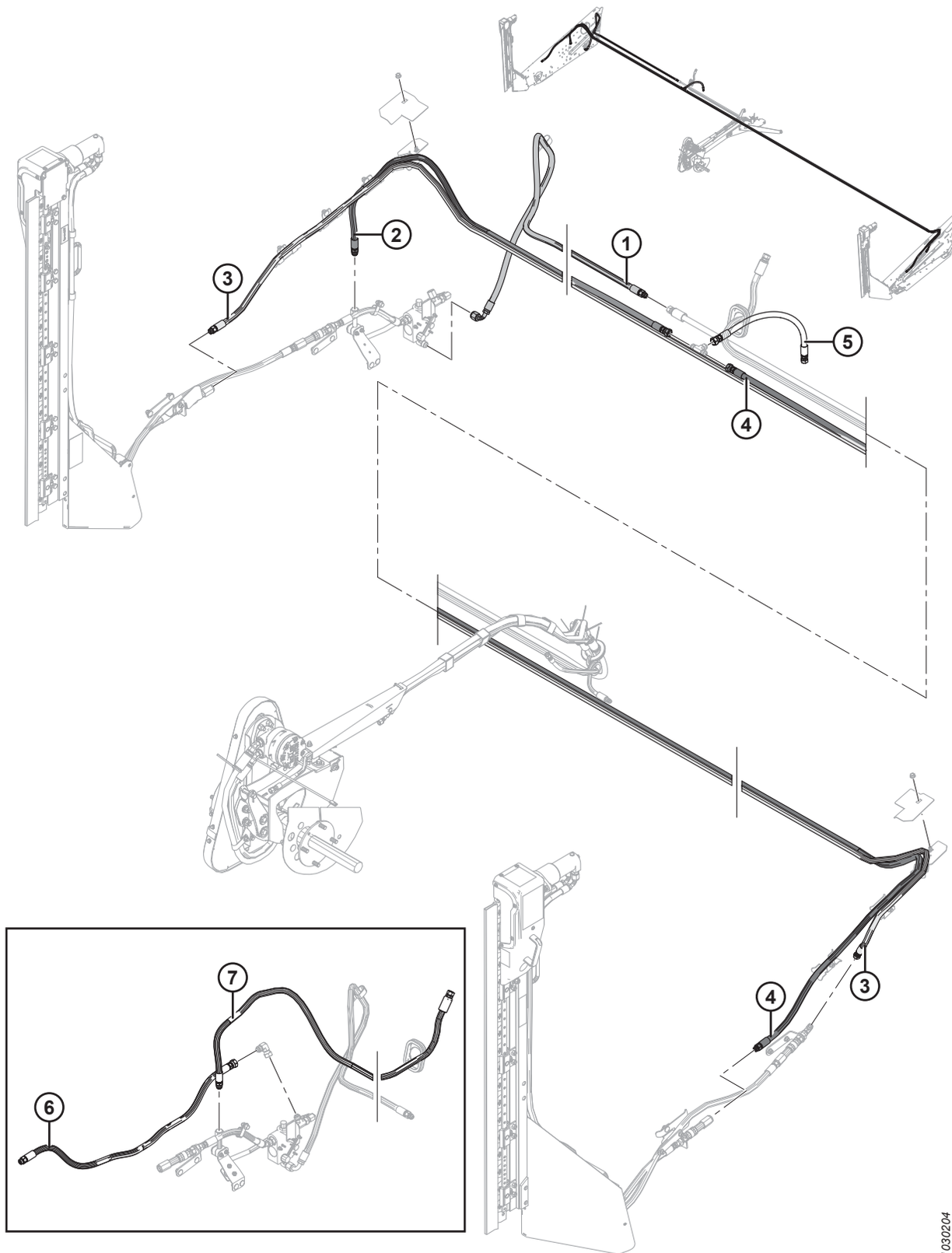
ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплекты шлангов для использования с комплектами вертикальных ножей MD № B6137 и MD № B6138 (короткие рычаги мотвила), или с MD № B6608 и MD № B6609 (стандартные рычаги мотвила).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6255	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) ²⁹⁰	1	
	B6256	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) ²⁹⁰	1	
	B6257	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) ²⁹⁰	1	
	B6258	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) ²⁹⁰	1	
1	255554	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255555	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255556	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255557	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
2	255558	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255559	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255560	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255561	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
3	255544	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255545	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255546	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255547	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	

290. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

**(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА – СТАНДАРТНЫЕ И КОРОТКИЕ РЫЧАГИ
МОТОВИЛА, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО**



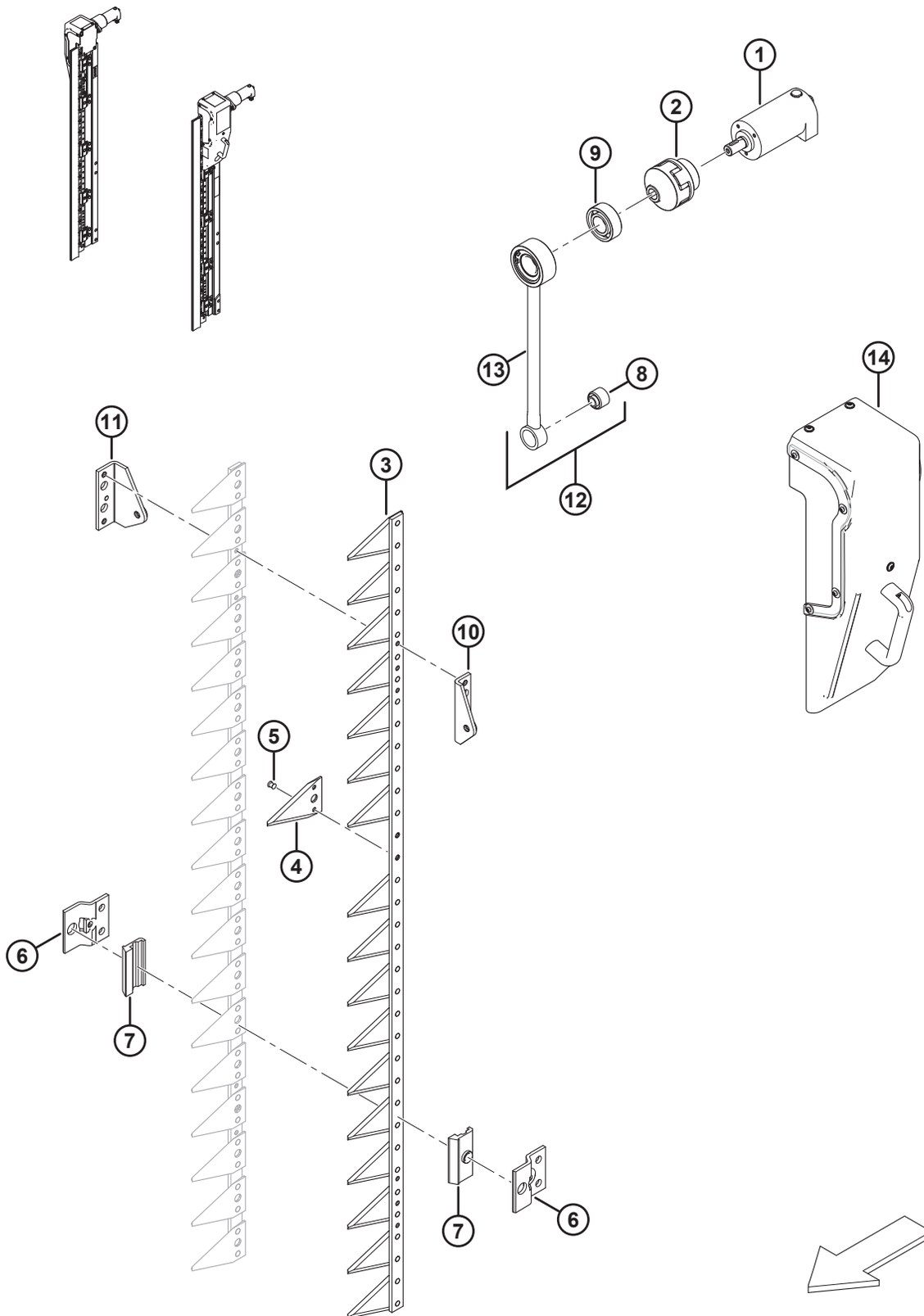
1030204

**(ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА – СТАНДАРТНЫЕ И КОРОТКИЕ РЫЧАГИ
МОТОВИЛА, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
4	255562	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255563	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255564	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255565	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
5	255497	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
6	255465	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ОДИНАРНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА) ²⁹¹	A/R	
7	255567	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) ²⁹¹	A/R	
	255568	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) ²⁹¹	A/R	
	255569	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) ²⁹¹	A/R	
	255570	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) ²⁹¹	A/R	

291. Не включен в комплекты шлангов вертикальных ножей. Шланг используется при самостоятельной установке правого вертикального ножа.

90 (Опция) Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания



(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ В СБОРЕ – ЧАСТИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все перечисленные части предназначены исключительно для целей обслуживания. Вертикальные ножи могут быть заказаны как комплект из двух штук (MD № В6410).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	304611	ГИДРОМОТОР		
2	304612	МУФТА – ЭЛАСТИЧНАЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛА		
3	304614	НОЖ В СБОРЕ ²⁹²		
4	304615	СЕГМЕНТ – НОЖА		
5	304616	ЗАКЛЕПКА		
6	304617	ДЕРЖАТЕЛЬ – НОЖА		
7	304618	ПЛАСТИНА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ		
8	304619	ВТУЛКА – РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		
9	304620	ПОДШИПНИК – САМОУСТАНОВЛИВАЮЩИЙСЯ		
10	304621	ГОЛОВКА – НОЖА ПЕРЕДНЯЯ		
11	304622	ГОЛОВКА – НОЖА ЗАДНЯЯ		
12	304623	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШТАНГА В СБОРЕ ²⁹³		
13	304624	ШТАНГА – СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ		
14	304625	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ – ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ КРИВОШИП ²⁹⁴		

292. Включает сегменты ножа (MD № 304615) и заклепки (MD № 304616).

293. Включает соединительную штангу (MD № 304624) и втулку (MD № 304619).

294. Включает переднюю панель, которая поставляется в конфигурации левого защитного кожуха. Если ограничитель используется на правом ноже, пластину следует переместить на противоположную сторону ограничителя.

Указатель

2148	246	18723.....	4, 64, 238, 292, 298, 320
4761	72, 220, 248	18724.....	288, 296, 304, 314, 320
5512	160, 250, 252, 254	18725.....	144, 150, 156
6647	4, 70, 260	18738.....	146
6649	248	18768.....	298
7642	2, 246	18770.....	164, 234
7674	232, 302, 308, 312, 320	18866.....	250, 252
7900	246, 252, 254	18867.....	92
8218	20	18916.....	250, 252, 254
10254.....	72	18963.....	78, 84
13125.....	220, 244	19634.....	240
13298.....	68	19927.....	244
14338.....	8	19965.....	94, 180, 210, 218, 272, 276, 282, 286, 294
15903.....	202, 212	19966.....	94, 242, 304
16010.....	240, 246	20055.....	152, 158
16087.....	2	20077.....	94, 110, 114, 118, 292, 296, 308, 312, 320
16235.....	160	20078.....	174
16266.....	246	20312.....	162
16605.....	108, 112, 116	20535.....	8, 94
16681.....	144, 150, 156	21006.....	64
18349.....	162	21010.....	68, 244
18523.....	180, 248	21030.....	202, 212
18525.....	72	21031.....	108, 112, 116
18590.....	94	21055.....	10, 240, 250
18591.....	160, 248, 314	21056.....	4, 228, 248
18592.....	164	21066.....	64, 70, 94, 248
18596.....	178, 210, 288, 296	21069.....	76, 78, 80, 82, 84, 86, 272, 276, 282, 290
18598.....	10, 70, 94, 304	21102.....	224, 238
18599.....	66, 94, 148, 152, 160, 178, 248, 250, 260, 304	21153.....	244, 252, 254
18600.....	102, 104, 164, 248	21194.....	64, 68
18601.....	72, 248	21218.....	176, 210
18603.....	66, 76, 86	21264.....	72, 302
18604.....	90	21281.....	180
18605.....	160	21345.....	110, 114, 118
18607.....	144, 318	21354.....	288, 294
18609.....	2, 162	21376.....	244, 252, 254
18624.....	150, 156, 160, 222, 226	21383.....	4, 66, 72, 128, 138, 224
18626.....	162	21389.....	72, 220
18635.....	178, 210, 308, 312, 320	21403.....	180
18637.....	72, 94, 110, 114, 118, 232, 292, 296, 304, 308, 312, 320	21404.....	240
18638.....	272, 276, 286, 294, 304	21406.....	66, 72
18640.....	70	21447.....	168, 174
18648.....	146, 150, 154, 156, 160, 162, 244, 252, 254	21452.....	66, 72, 146, 158, 210
18654.....	4, 14, 20, 24, 28, 256	21455.....	110, 114, 118, 146, 158, 178, 210, 238, 304
18664.....	110, 114, 118, 146, 158, 210	21468.....	20
18666.....	64, 70, 164, 180	21469.....	126, 138
18669.....	126, 138, 182	21471.....	72, 94
18670.....	14, 20, 238	21472.....	66, 72, 168, 174, 238, 304, 308, 312, 320
18671.....	144, 150, 154, 160, 244	21484.....	164, 302
18688.....	14, 20, 164	21489.....	178
18697.....	64, 70, 96, 146, 150, 158, 248, 286, 292, 294	21491.....	4, 64, 70, 94, 146, 152, 158, 160, 260, 288, 294, 304, 314, 320
		21526.....	304

УКАЗАТЕЛЬ

21540.....	250, 252, 254	178, 180, 210, 216, 218, 224, 232, 238, 242, 248, 252,
21558.....	240	266, 272, 276, 282, 286, 292, 294, 302, 308, 312, 320
21560.....	248	30280.....
21561.....	180, 304	10, 204, 212, 232, 240, 304, 320
21567.....	4, 232, 304, 308, 312, 320	30282.....
21568.....	238	168, 174
21570.....	312, 320	30284.....
21572.....	146, 158, 210	168, 174
21573.....	178, 238, 304	30299.....
21575.....	94, 148, 152, 158, 160, 226, 232, 272, 276, 286,	72
294		30307.....
21576.....	248, 260	302
21577.....	252	30314.....
21578.....	250, 286, 294	76, 78, 80, 306, 318
21580.....	272, 276, 282, 308, 312, 320	30368.....
21582.....	102, 104	224
21583.....	64, 70, 252	30375.....
21589.....	160	168, 174
21590.....	308, 312, 320	30376.....
21591.....	248	86, 270, 276, 282, 290
21599.....	248	30433.....
21746.....	302	306, 310
21760.....	178, 272, 276, 282, 292	30441.....
21761.....	206	94, 164, 214, 248
21763.....	8, 102, 104, 168, 174, 176, 202, 210, 212, 236,	30504.....
302		10, 232, 320
21801.....	82, 84, 268, 276, 282, 290	30512.....
21810.....	268, 274, 280, 286, 290, 294	164
21821.....	8, 148, 152, 158, 170, 174, 178, 314, 320	30514.....
21830.....	84	70
21843.....	108, 112, 116, 214, 302, 312, 318	30515.....
21854.....	278, 282, 288, 292, 296, 304, 314, 320	224
21859.....	68, 268, 274, 286, 294, 298	30516.....
21863.....	4, 8, 66, 72, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 110,	246, 252, 254
114, 118, 148, 158, 170, 174, 178, 210, 216, 232, 238,		30517.....
240, 252, 272, 276, 282, 292, 304, 320		244, 252, 254
21868.....	248	30520.....
21881.....	108, 112, 116, 310, 318	160, 244, 252, 254
21887.....	244, 252, 254	30523.....
21941.....	4, 24, 248	126, 136
21968.....	148, 158	30548.....
21975.....	102, 106	70
23164.....	184	30549.....
23165.....	184	164
23950.....	200	30551.....
23957.....	200	302, 318
25991.....	200	30556.....
29028.....	246	214, 302, 310, 316
30027.....	148, 152, 158, 160	30557.....
30034.....	70	214
30035.....	148	30610.....
30054.....	300, 310, 316	76, 86
30209.....	148, 152, 160, 164	30627.....
30228.....	4, 10, 66, 72, 94, 98, 100, 102, 104, 106, 110,	298
114, 118, 128, 140, 142, 148, 152, 158, 164, 168, 174,		30632.....
		298
		30639.....
		104, 108, 116
		30661.....
		268, 274, 286, 294, 298
		30669.....
		44, 62
		30693.....
		66, 72, 78, 84, 94, 302
		30695.....
		214
		30753.....
		112, 174, 176, 302
		30759.....
		308, 312, 320
		30819.....
		76, 78, 82, 84, 86
		30824.....
		164
		30833.....
		248
		30849.....
		220
		30873.....
		214, 268, 276, 282, 290
		30875.....
		214
		30922.....
		250
		30934.....
		280, 286, 290, 294, 298
		30942.....
		110, 114, 118
		30970.....
		82
		30971.....
		202, 212
		30981.....
		76, 78, 80, 82, 84, 86, 214, 270, 276, 282, 290
		31774.....
		148, 152, 158
		31889.....
		78, 84
		32070.....
		184
		32879.....
		200
		32880.....
		200
		33955.....
		30
		34359.....
		12, 256

УКАЗАТЕЛЬ

34980.....	12, 28, 256	100709.....	74
35618.....	246	100710.....	74
35694.....	244	100712.....	74
36849.....	172	100714.....	74
39272.....	240	100715.....	74
40628.....	242	100716.....	74
40701.....	168, 174, 202, 212	100717.....	74
40702.....	168, 174, 202, 212	100718.....	74
40703.....	76, 78, 80, 82, 84, 86, 202, 212	100719.....	74
40704.....	76, 78, 80, 82, 84, 86, 204, 212	100720.....	74
40915.....	148, 152, 158, 222, 226	100721.....	74
41982.....	244, 252, 254	100722.....	74
42498.....	220	100723.....	74
42592.....	94	100726.....	74
44209.....	202, 212	101007.....	244, 252, 254
44210.....	80	101853.....	68
44575.....	220	101897.....	94, 240, 292, 294
45427.....	272, 274, 286, 294, 302	101898.....	104, 110, 114, 118, 148, 152, 158, 168, 182, 204, 210, 212, 222, 242, 250
47858.....	68	102264.....	2, 258
48050.....	248	102509.....	64, 70
49227.....	168, 174, 202, 212	102602.....	108, 112, 116
49306.....	68, 268, 274, 286, 294, 298	102629.....	74
49341.....	162	102630.....	74
50019.....	302, 310, 316	102636.....	72, 164, 248
50022.....	102, 104, 106, 116, 146, 168, 214	102711.....	120
50050.....	80, 276, 282, 290	103096.....	74
50072.....	250	103351.....	102, 104, 108, 112, 116
50076.....	76, 78, 82, 84, 86	103562.....	24, 248
50086.....	76, 78, 82, 84, 86	103738.....	108, 116, 118, 146, 156, 168, 270, 276, 282, 292, 302, 306, 310, 316
50098.....	80	103879.....	160
50103.....	102, 104, 106, 108, 112, 116, 168, 174	105066.....	126, 138
50104.....	86, 102, 104, 106, 108, 112, 116, 214, 268, 276, 282, 290	105069.....	148, 158
50119.....	14, 256	105135.....	126, 138
50120.....	14, 28, 256	105136.....	128, 140, 142
50174.....	244, 252, 254	105141.....	128, 140
50175.....	80, 292	105364.....	160
50184.....	126, 134	106708.....	166
50186.....	66, 70, 94, 128, 140, 142, 148, 152, 158, 160, 164, 224, 226, 232, 234, 238, 248, 260, 298, 320	108172.....	298
50187.....	70	108268.....	82, 84, 86, 214, 268, 276, 282, 290
50188.....	70	109089.....	178, 210
50193.....	180	109843.....	184
50197.....	250	111221.....	186
50225.....	10, 72, 110, 114, 118, 164, 180, 240, 248, 252, 308, 312, 320	111895.....	68
50226.....	66	111978.....	300, 306, 310, 318
100456.....	240, 248, 314, 320	111981.....	202
100500.....	30	111982.....	202
100532.....	64, 68, 74	111983.....	202
100577.....	120	111984.....	202
100581.....	108, 112, 116	111985.....	202
100706.....	74	111986.....	202
100707.....	74	112129.....	72
100708.....	74	112184.....	268, 276, 282
		112935.....	312, 318

УКАЗАТЕЛЬ

112968.....	70	119531.....	264
113152.....	74	119543.....	258
113153.....	74	119555.....	258
113160.....	68	120009.....	92
113161.....	68	120056.....	68
113222.....	30	120057.....	68
113229.....	64, 68	120058.....	88
113420.....	128, 140	120127.....	2
113435.....	146, 150, 156, 160	120140.....	64
113482.....	184	120141.....	64
113536.....	236	120194.....	64
113561.....	236, 240	120232.....	72
113566.....	240	120358.....	68
113814.....	4	120359.....	68
113881.....	172	120360.....	68
113937.....	30	120363.....	68
114233.....	148, 158	120364.....	68
115145.....	188	120365.....	70
115146.....	188, 236, 310	120366.....	70
115147.....	188, 236, 310	120371.....	108, 112, 116
115148.....	236	120374.....	108, 112, 116
115670.....	30	120377.....	80, 82, 84
117015.....	4, 248	120462.....	90
118137.....	2, 146, 150, 156, 160, 222, 226, 240	120518.....	108, 112, 116
118154.....	14, 20, 24, 28	120552.....	168, 172
118162.....	16, 24, 28	120558.....	14, 20, 24, 28
118193.....	14, 20, 24, 28	120563.....	108, 112, 116
118239.....	236, 240	120566.....	108, 112, 116
118301.....	16, 28	120568.....	102
118302.....	16, 24	120570.....	102, 104
118344.....	16, 24, 28	120573.....	78, 84
118345.....	16, 24, 28	120574.....	78, 84
118346.....	12, 18, 256	120575.....	78, 84
118347.....	12, 18, 256	120577.....	78, 84
118351.....	12, 18	120584.....	108, 112, 116
118491.....	30, 36, 38, 46, 48, 50	120588.....	108, 112, 116
119264.....	258	120589.....	108, 112, 116
119265.....	258	120639.....	14, 20, 24, 216
119282.....	258	120753.....	68
119284.....	258	120754.....	68
119285.....	258	120755.....	68
119384.....	258	120812.....	68
119392.....	258	120814.....	68
119415.....	258, 264	120832.....	30
119442.....	258	120845.....	88, 214
119446.....	258	120899.....	64, 70
119447.....	258	120900.....	64, 70
119454.....	258	120901.....	64, 70
119455.....	258	120932.....	232, 306, 316
119457.....	258, 264	120933.....	232, 310, 316
119460.....	258	120988.....	102
119506.....	258, 262	120989.....	108, 112, 116
119518.....	264	120996.....	172
119519.....	264	123306.....	88
119530.....	258, 264	123598.....	172

УКАЗАТЕЛЬ

123599	174	125722	76, 86, 168, 174
123620	172	125749	98
123627	150	125751	98
123660	2	125764	64, 70
123661	2	129043	36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62
123662	100	129297	12, 18, 24, 28
123663	166	129299	38, 42, 44, 50, 58, 62
123670	146	129313	184
123673	172	129329	32
123676	166	129577	230
123677	166	129578	230
123681	228	129581	230
123682	228	129582	230
123701	166, 172	129584	230
123702	166, 172	129589	230
123703	172	129800	202, 212
123751	2	129801	202, 212
123752	2	129847	164, 234
123937	100	129913	92
123938	100	129976	202, 212
123939	100	129977	202, 212
123940	100	131391	184
123948	88	131392	184
123949	88	131393	184
123982	108, 112, 116	132015	108, 116
124338	28	132017	104, 108, 116
124344	28	132021	108, 112, 116
124399	2	132033	64, 68
124775	256	132096	90
124880	32	132117	104, 118
124881	32	132248	232, 306, 316
125176	8	132253	232, 310, 316
125229	302	132265	2
125236	248	132266	2
125256	246	132269	2
125363	2	132303	268, 274, 286, 294
125393	180	132396	80
125418	24	132404	14, 28, 256
125433	162	132405	256
125435	162	132415	70
125478	108, 112, 116	132418	302
125530	64, 70	132420	2
125553	202, 212	132451	94, 216
125565	108, 112, 116	132474	162
125566	108, 112, 116	132475	162
125571	184	132476	162
125572	184	132531	90
125588	90	132532	90
125589	90	132607	88, 214
125602	88	132692	92
125607	88	132758	108, 112, 116
125622	92	132773	232, 300, 306, 310, 316
125652	108, 116	132777	94
125670	86	132782	120
125672	86		

УКАЗАТЕЛЬ

132783	120	135397	204, 212
132784	120	135408	220
132786	110, 114, 118, 120	135434	214, 302
132852	186, 188	135443	106, 110, 114, 116, 168, 174, 176, 214, 272, 276, 282, 292, 302, 318
132867	102, 104, 108, 116	135444	174, 176, 272, 276, 282, 292
132870	104, 118	135448	180
132871	104, 118	135450	266
132896	30	135474	202, 212
132897	30	135507	276, 282, 286, 292, 294, 308, 312, 320
132903	76, 82	135511	314, 320
132904	76, 82	135540	302
132911	166, 172	135565	202, 212
132912	172	135566	202, 212
133751	2	135579	4, 260, 304
133992	246, 252	135612	82
134002	8	135613	306, 310
134003	8	135623	240
134010	178	135626	32, 38, 42, 50, 58, 216
134011	178	135628	32, 216
134053	210	135630	32
134438	6	135632	34
134443	178	135647	268, 290
134741	178	135665	304, 320
134954	178	135685	86, 268, 276, 282, 302, 318
135015	202	135704	240
135148	200	135709	312, 318
135157	10, 66, 94, 142, 148, 158, 210, 216, 272, 278, 284	135725	104, 108, 116
135182	78	135737	164
135190	78, 84	135785	258, 264, 298
135193	292	135799	258, 264, 298
135204	80, 202, 212	135818	276, 282
135205	80, 202, 212	135906	94
135206	80, 212	135963	272, 276, 284
135213	80, 212, 300, 306, 310, 318	135966	272, 278, 284
135233	176, 222, 236, 302	136043	110, 114, 118
135234	168, 174, 178	136113	298
135235	310, 318	136209	208
135236	202	136410	168, 174, 176
135237	202	136431	222
135238	202	136506	258
135240	76, 86, 276, 282, 292	136652	304
135241	302	136654	302
135247	110, 114, 118	136655	176
135248	242, 278, 284, 292, 312, 320	136824	278, 284
135255	80, 82, 84	136868	238
135295	110, 114, 118	136952	276, 282, 292
135312	202, 212	137092	124, 136
135337	278, 284	137118	126, 128, 138
135340	6	137142	124, 132
135367	164, 320	137221	144, 150, 156
135372	76, 78, 82, 84, 86, 108, 112	137277	124, 132
135373	202	137285	124, 132
135380	80	137291	144, 154
135386	300, 306, 310, 318	137315	144, 150, 154

УКАЗАТЕЛЬ

137347	144, 154	137918	138
137348	146, 156	137924	224
137350	146, 156	137968	138
137352	144, 154	137969	138
137354	144, 154	137970	146, 156
137356	146, 156	137971	136
137375	144, 148, 152, 154, 158, 274, 280, 290	137980	124, 132
137415	122, 132	138086	236
137416	122, 132	138087	236
137421	122	139003	74
137422	122	139630	176, 236
137451	150	139631	236
137456	150	139632	236
137476	144, 150, 154	139633	236
137503	148, 158	140135	12, 18, 24, 28
137506	124, 132	140250	150
137509	210	143875	176, 210
137515	144, 154	144321	246
137519	124, 136	144324	246
137523	126, 136	144374	244
137529	126, 136	144376	246
137532	124, 136	144378	244, 252, 254
137535	124, 132	144409	246
137536	124, 132	144415	240, 246
137543	124, 132	144425	244
137568	122, 132	144433	246
137569	122, 132	144471	244
137570	132	144505	246
137571	132	144531	244, 252, 254
137626	144, 150, 156, 160, 258	144577	244
137642	122	144724	244
137643	122	144739	244
137650	122	144741	244
137651	122	144742	244
137691	154	144860	252
137699	126, 136	144873	244
137702	148, 158	144880	246, 252
137721	144, 154	144899	246, 252
137727	94, 178, 272, 276, 282, 292	144934	246, 252
137753	146, 150, 156	144935	252
137754	124, 136	144956	246
137794	224	144962	246
137795	224	144966	246, 252
137825	154	144968	244
137826	154	144971	244
137827	154	144976	244
137909	126	144989	246
137910	126, 138	145106	88
137911	126	145122	88
137912	126	145148	88
137913	138	145168	108, 112, 116
137914	126	145249	94, 214
137915	138	145345	90
137916	138	145357	90
137917	138	145361	94

УКАЗАТЕЛЬ

145384.....	68	164955.....	144
145428.....	90	164958.....	142
145461.....	162	164965.....	142
145548.....	90	164967.....	142
145558.....	102, 104	164988.....	266
145593.....	90	164993.....	266
145706.....	64	164995.....	266
145840.....	90	165040.....	110, 114, 118
145983.....	110, 114, 118, 120	165103.....	300, 306, 310, 316
148645.....	304	165168.....	180
148798.....	222	165188.....	180
151192.....	164	165209.....	12, 18
152668.....	304	165267.....	166, 172
152863.....	208	165294.....	86
153151.....	202, 212	165297.....	86
156501.....	246	165380.....	300
158217.....	184	165386.....	180
159587.....	102, 104, 106	165417.....	78, 84
163088.....	220	165429.....	180
163585.....	110, 114	165524.....	8, 188
164009.....	8	165588.....	180
164044.....	124	165722.....	180
164045.....	124	165727.....	180
164046.....	124	165735.....	88, 214
164061.....	146, 150, 156	165858.....	8
164109.....	154	165973.....	188
164126.....	146, 156	166309.....	196
164141.....	154	166466.....	184
164213.....	144, 150, 154	171068.....	236
164214.....	144, 150, 154	172133.....	180
164215.....	160	172134.....	180
164216.....	160	172142.....	176, 210
164750.....	144, 154	172146.....	172
164754.....	142	172155.....	162
164773.....	162	172158.....	162
164780.....	160	172175.....	172
164781.....	160	172183.....	166
164800.....	162, 232	172184.....	166
164815.....	144, 156	172185.....	166
164817.....	144, 154	172186.....	166
164821.....	150	172195.....	90
164825.....	162, 232	172196.....	90
164855.....	156	172197.....	90
164858.....	156	172198.....	90
164885.....	156	172220.....	166
164887.....	146, 150	172221.....	166
164894.....	132	172222.....	166
164895.....	136	172223.....	166
164930.....	144, 150	172228.....	166
164933.....	146, 150, 156	172259.....	10, 94, 214
164934.....	160	172327.....	98
164945.....	144, 150, 160, 258	172328.....	98
164947.....	154	172340.....	268, 274, 286, 294
164948.....	154	172363.....	96
164953.....	144, 150	172507.....	286, 294

УКАЗАТЕЛЬ

172511	286, 294	174501	68
172710	94	174502	68
172809	68	174513	302
172812	68	174514	302
172875	228	174521	302
172877	168, 174	174528	218
172897	172	174538	302
172899	110, 114, 118, 176	174547	300
172922	164	174559	218
172948	188	174560	218
172951	188	174585	300
172978	166, 172	174586	302
172981	168	174632	184
172982	168	174684	184
172983	168	174695	214
172985	172	174697	214
172986	168	174706	214
172988	168	174707	214
172993	168, 174	174708	214
174035	286	174709	214
174081	286, 294	174710	214
174082	286, 294	174714	88
174149	174	174845	30, 40, 42, 52, 54, 56, 58
174165	34	174849	122, 132
174168	290	174857	30
174176	294	174858	164
174215	64	174883	302
174217	64	174922	246, 252
174238	300	174926	236
174240	300	174992	64, 68
174242	300	176009	164
174243	300	184372	184
174256	86	184422	184
174258	76, 86	184579	304
174259	76	184589	288
174260	86	184652	260, 262
174262	300	184708	260, 262
174263	300	184709	260, 262
174270	64	184718	10
174299	86	188467	248
174300	86	193008	244
174304	64, 274, 280, 290	193009	246
174318	300	193014	246
174321	300	193016	246
174322	300	193022	246
174324	300	193031	244, 252, 254
174333	162	193034	184
174356	78, 84	193057	240, 244
174357	78, 84	193058	240
174391	2	193059	240
174400	2	193183	240
174407	172	193187	240
174408	172	193188	240
174422	300, 310, 316	193202	240
174436	184	193211	248

УКАЗАТЕЛЬ

193212	240	220797	184
193214	246, 252	220798	184
193215	246, 252	220799	184
193216	248	220807	198
193217	248	220808	198
193240	236	220809	198
193241	236	220813	198
193242	236	220814	198
193243	236	220817	194
197171	208	220818	194
203547	176	220819	194
220009	64, 70	220823	194
220010	64, 70	220824	194
220011	64, 70	220831	196
220012	64, 70	220832	196
220013	64, 70	220833	196
220084	184	220834	196
220099	246	220835	198
220100	18	220836	194
220101	18	220841	214
220102	12	220849	166, 172
220103	12	220861	166
220107	8	220863	196
220114	24	220868	196
220115	24	220871	196
220176	92	220876	198
220181	90	220885	194
220183	90	220936	88, 214
220184	90	220939	124, 132, 266
220197	300	220941	124, 132, 266
220236	184	220944	88, 214
220264	92	226673	70
220324	304	232147	68
220326	240	233371	298
220391	92	233395	286, 294
220412	102, 104	233450	298
220418	92	233513	298
220491	102	233514	298
220577	184	233519	298
220634	90	233625	298
220635	90	244671	246
220636	90	244722	244
220637	90	244727	236
220638	90	244748	246
220639	90	244760	240
220640	90	245023	88
220641	90, 218	245025	88
220642	90	245027	88
220672	108, 112, 116	245029	88
220673	184	245031	88
220675	172	245033	88
220676	166, 172	245035	88
220701	70	245037	88
220706	70	245039	88
220758	210	245041	88

УКАЗАТЕЛЬ

245042	88	252795	268, 276, 282, 292
245083	124, 136	252942	108, 112
245084	122, 132	253092	156
245114	100	253164	8
245115	100	253290	160
245199	146, 150, 156	253297	8
245266	132	253298	8
245267	132	253299	8
245272	138	253412	162
245273	138	253446	268, 274, 280, 290
245276	138	253477	308, 312, 320
245277	138	253499	2
245362	222	253500	236
245396	180	253503	132
245397	180	253514	138
245428	192	253515	138
245432	192	253517	70
245433	192	253552	24
245438	192	253570	306, 310, 316
245439	192	253582	306, 310, 316
245441	192	253601	8
245443	192	253602	8
245476	184	253624	8
245477	184	253627	8
245671	162	253668	306, 310, 316
245677	2	253678	316
245678	2	253680	316
245915	306, 312, 318	253681	316
245926	226	253696	316
245928	306, 318	253702	306, 318
245931	306, 312, 318	253703	312, 318
245936	306, 318	253704	306, 318
245943	64	253705	312, 318
245946	312, 318	253708	306, 316
245955	312, 318	253709	310, 316
245956	306, 312, 318	253722	268, 274, 280
245964	102	253728	184
245965	106	253740	110, 114
245992	162	253741	110, 114
245993	162	253815	166, 172
252179	258, 262	253839	132
252296	302, 306, 312, 318	254044	84
252305	248	254047	84
252314	302	254109	76, 86
252368	312, 318	254131	112
252399	310, 318	254132	112
252423	74	254175	236
252520	80	254179	176
252537	302	254180	176
252541	304	254181	176
252578	300	254187	112
252687	126, 138	254190	112
252752	64	254218	176
252753	68	254219	176
252794	268, 276, 282, 292	254220	176

УКАЗАТЕЛЬ

254248.....	268, 276, 282	255568.....	328
255004.....	8	255569.....	328
255014.....	190	255570.....	328
255019.....	8	255572.....	322
255021.....	190	255573.....	322
255041.....	8	255574.....	322
255115.....	190	255575.....	322
255116.....	190	255576.....	322
255117.....	190	255577.....	322
255131.....	190	255578.....	324
255133.....	190	255579.....	324
255211.....	82	255580.....	324
255253.....	80	255581.....	324
255259.....	190	255582.....	324
255260.....	190	255583.....	324
255282.....	162	255678.....	8
255311.....	84	255679.....	8
255316.....	190	255712.....	130
255317.....	190	255716.....	130
255318.....	190	255735.....	130
255344.....	110, 114, 118, 176	255738.....	130
255410.....	88, 214	255746.....	130
255416.....	88	255749.....	130
255417.....	88	255764.....	80
255426.....	176	255788.....	162
255431.....	214	255791.....	232
255442.....	2	255829.....	268, 274, 280, 290
255455.....	106	255831.....	162, 234
255456.....	106	255845.....	234
255460.....	312, 318	255866.....	76, 82
255461.....	310, 318	255883.....	274, 280, 286, 290, 294
255462.....	310, 318	255905.....	130
255465.....	324, 328	255908.....	130
255471.....	310, 316	255927.....	206
255497.....	324, 328	255928.....	206
255506.....	78, 84	255929.....	206
255509.....	318	255930.....	206
255510.....	318	255947.....	322
255544.....	322, 326	258150.....	2
255545.....	322, 326	258199.....	8
255546.....	326	258200.....	8
255547.....	326	258253.....	236
255554.....	326	258262.....	236
255555.....	326	273078.....	144, 154
255556.....	326	273258.....	144, 154
255557.....	326	273259.....	144, 154
255558.....	322, 326	273265.....	126, 134
255559.....	322, 326	273304.....	148, 152, 158
255560.....	326	273347.....	126, 134
255561.....	326	273524.....	126, 134
255562.....	324, 328	273536.....	126, 136
255563.....	324, 328	274414.....	236
255564.....	328	279001.....	310, 316
255565.....	328	279003.....	68
255567.....	328	279017.....	312, 318

УКАЗАТЕЛЬ

279065	240	279440	52
279085	184	279441	52
279144	302	279468	30
279156	300	279485	300
279157	300	279494	300
279158	300	279498	300
279159	300	279499	300
279261	268, 274, 280	279528	184
279286	106	279575	14, 24, 206, 256
279310	32	279636	208
279312	32	279641	30, 40, 42, 52, 54, 56, 58
279314	32	279642	30, 36, 38, 46, 48, 50
279316	32	279700	126, 136
279398	36, 38, 46, 48	279715	290
279399	36, 38, 48	279716	274, 282
279400	36	279717	274, 282
279401	36	279775	290
279402	36	279796	268
279403	38	279798	306, 310, 316
279404	38	279834	292
279405	40, 42, 52, 54, 56, 58	279837	268
279406	40, 42, 58	279838	268
279407	40	279848	32
279408	40	279850	32
279409	40	279851	32
279410	40	279876	208
279411	42	279925	290
279412	46, 48, 50	279926	294
279413	46	279966	276, 282
279414	46	279979	146, 150
279415	46	279996	32
279416	46	279997	32
279417	48	279999	32
279418	48	283002	274, 280, 290
279419	48	294036	246
279420	48	294037	246
279421	48	294065	156
279422	48	294080	106
279423	48	294091	246
279424	50	294094	246
279425	52	294112	64
279426	52	294161	274
279427	52	294163	274
279428	52, 54, 56, 58	294220	274
279429	52	294221	280
279430	54	294222	280
279431	56	294223	280
279432	54	294224	290
279433	56	294225	290
279434	58	294226	280
279435	58	294263	276, 282, 292
279436	58	294350	202
279437	58	294385	68
279438	46	294392	236
279439	46	294393	302, 310

УКАЗАТЕЛЬ

294424	280, 290	301495	198
294425	286, 294	301496	194
294426	274	301497	196
294427	274	302204	184
294435	274	304017	146, 150
294436	286	304018	156
294437	286	304019	160
294438	286	304124	190
294446	268	304125	190
294447	268	304126	190
294460	24	304127	190
294472	88	304128	190
294473	88	304129	190
294508	306, 312	304130	190
294515	290	304131	190
294516	280	304132	190
294517	280	304133	190
294518	294	304134	190
294519	280	304135	190
294598	222, 226	304138	190
294599	222, 226	304139	190
294601	222, 226	304140	190
294607	168, 174	304141	190
294631	146, 150, 156	304142	190
294634	146, 150, 156	304143	190
294650	4	304144	190
294662	4	304165	8
294663	4	304222	162
294664	4	304228	162
294671	4	304304	8
294672	4	304314	162
294677	268, 274, 286, 294	304320	78, 84
294681	4	304322	78, 84
294682	280, 286, 290, 294	304389	176
294721	306	304390	176
294722	310	304391	176
294791	56	304392	176
294792	56	304393	176
294793	58	304394	176
294794	58	304395	176
294795	40	304406	268
294796	40	304601	8
294797	42	304602	8
294807	240	304611	330
294813	184	304612	330
294815	240	304614	330
294858	94	304615	330
294859	94	304616	330
294874	176	304617	330
294947	30, 44, 60, 62	304618	330
294985	306, 312	304619	330
294996	86	304620	330
296554	268, 274, 286	304621	330
296556	268, 274, 280	304622	330
301369	192	304623	330

УКАЗАТЕЛЬ

304624.....	330	335531.....	44
304625.....	330	335532.....	60, 62
304783.....	90	335533.....	44, 60, 62
304865.....	184	335534.....	44, 60, 62
304954.....	126, 136	335535.....	44
304955.....	126, 134, 136	335536.....	44
304985.....	22, 26	335589.....	298
304986.....	22, 26	335592.....	286, 294
304987.....	22, 26	335610.....	298
304988.....	22, 26	335615.....	298
304989.....	22, 26	335622.....	298
304990.....	16	335625.....	298
304991.....	16	335719.....	280, 290
304992.....	16	335752.....	4
304993.....	16		
311615.....	126, 136		
311617.....	126, 134		
311620.....	144, 154		
311783.....	112		
313871.....	180		
313873.....	180		
313875.....	180		
335301.....	4		
335326.....	32		
335479.....	46		
335483.....	46		
335484.....	48		
335485.....	48		
335486.....	48		
335487.....	48		
335488.....	36		
335489.....	36		
335490.....	36		
335491.....	38		
335492.....	38		
335508.....	60		
335509.....	60		
335510.....	60		
335511.....	60		
335512.....	62		
335513.....	44		
335514.....	44		
335515.....	44		
335516.....	44		
335519.....	60		
335520.....	60		
335521.....	62		
335522.....	60		
335523.....	60		
335525.....	60		
335526.....	60		
335527.....	60		
335528.....	62		
335529.....	60		
335530.....	44		
		В	
		В4831.....	224
		В4838.....	12, 16, 22, 26
		В4839.....	12, 16, 22, 26
		В4840.....	12, 16, 22, 26
		В4841.....	12, 16, 22, 26
		В4864.....	22, 26
		В4865.....	12, 16, 22, 26
		В4963.....	180
		В5009.....	22, 26, 256
		В5010.....	22, 26, 256
		В5011.....	22, 26, 256
		В5012.....	22, 26, 256
		В5013.....	24, 28, 256
		В5084.....	230
		В5085.....	230
		В5114.....	12, 22, 26
		В5224.....	244
		В5407.....	218
		В5605.....	232
		В5609.....	228
		В5615.....	180
		В5654.....	122
		В5655.....	122
		В5656.....	122
		В5657.....	130
		В5674.....	130
		В5747.....	202
		В5825.....	266
		В5826.....	266
		В5937.....	122
		В5938.....	130
		В5939.....	122
		В5940.....	122
		В6137.....	316
		В6138.....	316
		В6145.....	240
		В6154.....	214
		В6158.....	232

УКАЗАТЕЛЬ

B6179.....	254
B6255.....	326
B6256.....	326
B6257.....	326
B6258.....	326
B6263.....	322
B6264.....	322
B6265.....	322
B6266.....	322
B6267.....	322
B6280.....	268
B6281.....	268
B6344.....	130
B6345.....	130
B6347.....	130
B6376.....	208
B6401.....	234
B6410.....	306, 310
B6411.....	206
B6449.....	244
B6461.....	274
B6583.....	180
B6590.....	222
B6591.....	226
B6606.....	236
B6607.....	236
B6608.....	306
B6609.....	310
B7269.....	258
B7273.....	262
B7282.....	264
B7283.....	264
B7284.....	264
B7285.....	264
B9009.....	280
B9010.....	280
B9011.....	280
B9044.....	274
B9045.....	280
B9046.....	280
B9047.....	280
B9049.....	290
B9050.....	290

C

C1986.....	252
C2082.....	258
C2083.....	258
C2084.....	258
C2085.....	258

MacDon®

ПОКУПАТЕЛИ

MacDon.com

ДИЛЕРЫ

Portal.MacDon.com

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

Отпечатано в Канаде.