

**PW8**  
**Подборщик**

Каталог запчастей

215663 Редакция А

Перевод оригинальной инструкции

## Подборщик PW8



Переведено: октябрь 2021 г.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

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

© MacDon Industries, Ltd., 2021

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

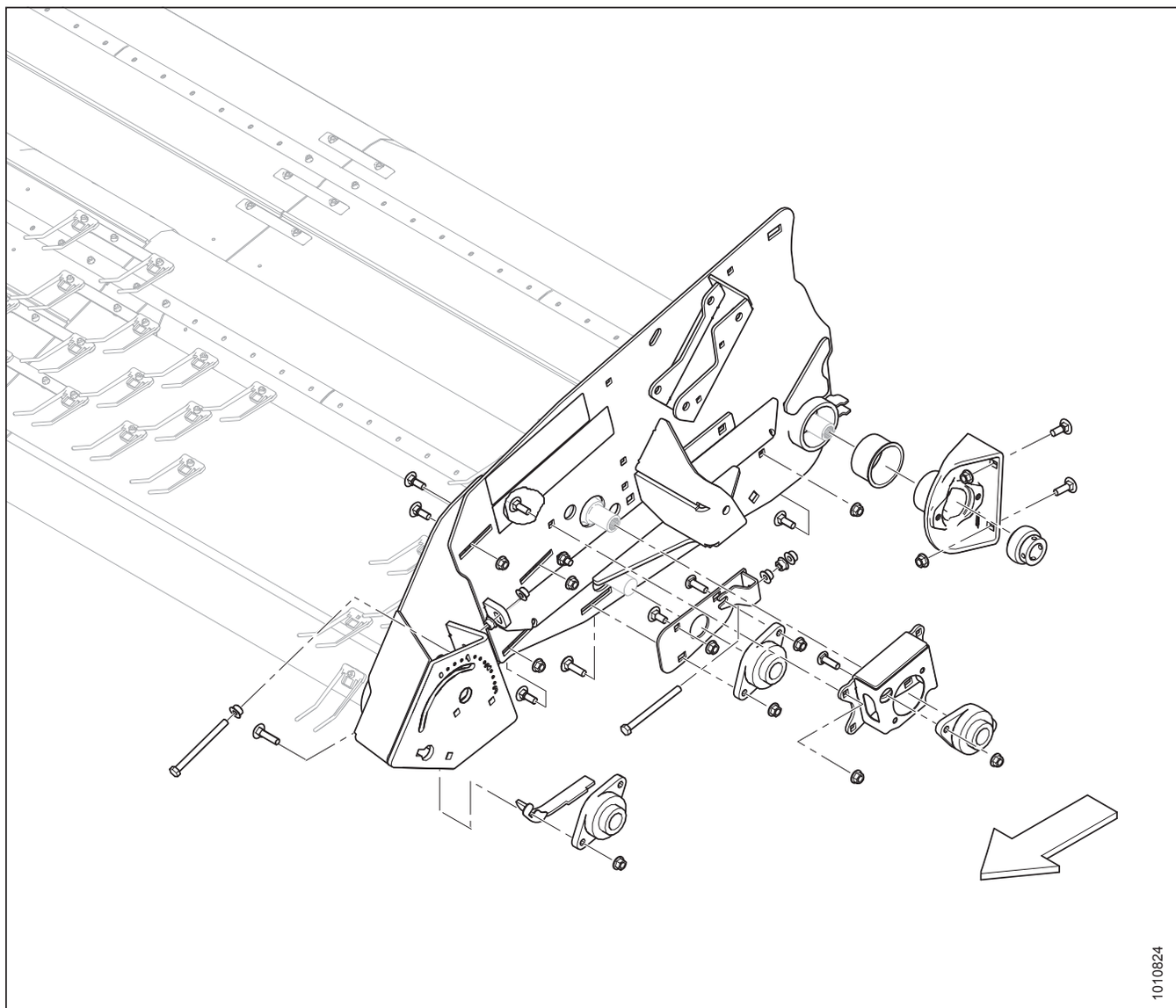
В этом каталоге запасных частей перечислены запасные части, которые можно заказать для подборщика MacDon PW8.

При заказе необходимо правильно и полностью указать номер детали.

**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 разъемов см. в каталоге деталей электрических разъемов (MD № 169641).

В данном каталоге правая сторона (RH) и левая сторона (LH) определяются с сиденья оператора в комбайне. Для обозначения переднего расположения на рисунках иногда используется стрелка, как показано ниже.



1010824

## 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	NC – унифицированная крупная резьба	UCA – верхний поперечный шнек
UDK – несинхронизированный двойной нож		UNEF – унифицированная мелкая резьба для специального применения

UNF – унифицированная мелкая резьба	UNS – серия унифицированной специальной резьбы	VK – вертикальный нож
WF – широкая рама	ZP – оцинкованный	

## 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. Подборщик PW8 (215663, ред. А)

В списке перечислены изменения, внесенные после предыдущей редакции (215374, ред. А).

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
Внутренняя сторона передней обложки	В перечень доступных языков добавлен французский.	Техническая литература
<i>1 Боковые щитки, страница 1</i>	Добавлены следующие детали AGCO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Щиток MD № 237158 — правый, Massey Ferguson</li> <li>• Щиток MD № 237161 — правый, Challenger</li> <li>• Щиток MD № 237164 — правый, Gleaner</li> <li>• Щиток MD № 197447 — левый, Massey Ferguson</li> <li>• Щиток MD № 197448 — левый, Challenger</li> <li>• Щиток MD № 197449 — левый, Gleaner</li> </ul>	Техническая литература
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>9 Внутренние компоненты шнека, страница 25</i></li> <li>• <i>40 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — внутренний узел шнека, страница 99</i></li> </ul>	Направляющая MD № 187081 заменена на MD № 337143 для 2021 модельного года и последующих.	ECN 60534
<i>9 Внутренние компоненты шнека, страница 25</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В описание добавлена 44-дюймовая наклонная камера AGCO.</li> <li>• Добавлена новая секция витков MD № 237751 — левая черная (только для Gleaner)</li> </ul>	Техническая литература
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>22 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Challenger®/Massey Ferguson®), страница 55</i></li> <li>• <i>25 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Gleaner), страница 63</i></li> </ul>	Универсальная 3-позиционная муфта MD № 302042 заменена на MD № 237854.	ECN 58276
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>22 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Challenger®/Massey Ferguson®), страница 55</i></li> <li>• <i>25 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Gleaner), страница 63</i></li> </ul>	Добавлен комплект MD № 294098 пластины муфты в сборе.	Детали
<i>37 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Versatile), страница 93</i>	Верхняя сварная опора MD № 302350 заменена на MD № 302378.	ECN 60370

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Challenger®/Massey Ferguson®), страница 51</li> <li>• 21 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Challenger®/Massey Ferguson®), страница 53</li> <li>• 22 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Challenger®/Massey Ferguson®), страница 55</li> <li>• 23 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Gleaner), страница 59</li> <li>• 24 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Gleaner), страница 61</li> <li>• 25 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Gleaner), страница 63</li> <li>• 26 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (IDEAL™), страница 67</li> <li>• 27 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (IDEAL™), страница 69</li> <li>• 28 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (IDEAL™), страница 71</li> <li>• 40 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — внутренний узел шнека, страница 99</li> <li>• 41 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — соединение, страница 101</li> <li>• 42 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — датчик скорости, страница 103</li> <li>• 43 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — внутренний узел шнека, страница 105</li> <li>• 44 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — соединение, страница 107</li> <li>• 45 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — датчик скорости, страница 109</li> </ul>	<p>Добавлены новые разделы AGCO.</p>	<p>Техническая литература</p>

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 46 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на IDEAL™ — соединение, страница 111</li> <li>• 47 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на IDEAL™ — боковые щитки и опоры, страница 115</li> <li>• 52 Привод - кардан — MD № 302068, страница 125</li> <li>• 53 Компоненты кардана привода подборщика — MD № 302094, страница 127</li> </ul>		
<p>55 Наклейки – идентификация изделия, страница 131</p>	<p>Добавлены следующие детали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Серая полосатая наклейка MD № 302452 — левая</li> <li>• Серая полосатая наклейка MD № 302453 — правая</li> </ul>	ECN 61735

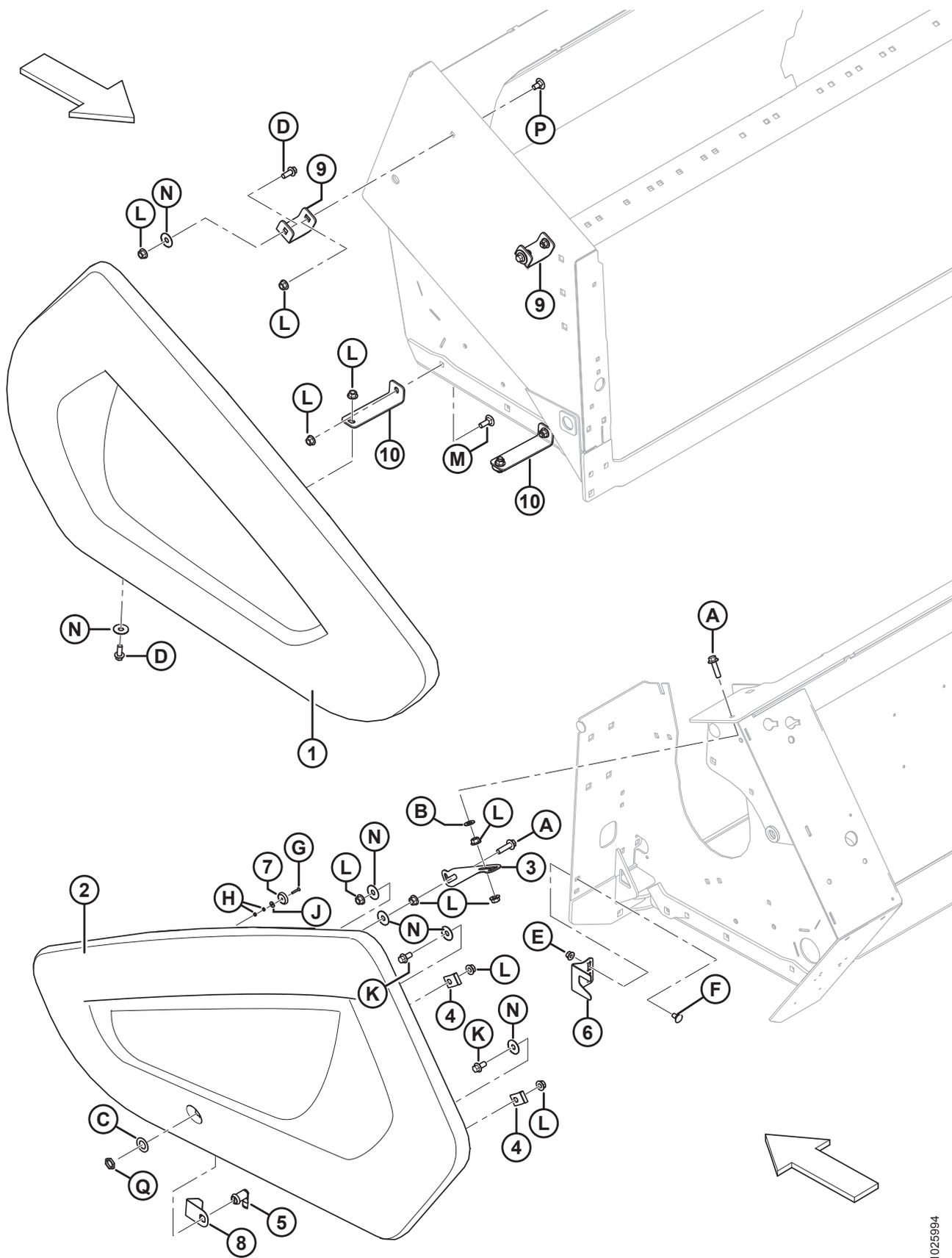


	Введение.....	i
	Сокращения.....	ii
	Разделения серийного номера .....	iv
	Краткое описание изменений. Подборщик PW8 (215663, ред. А).....	v
<b>1</b>	<b>Боковые щитки .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Рама в сборе.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Рама в сборе – Прочее оборудование.....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Гидравлические линии — 2019 г. и ранее.....</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Гидравлические линии — модели 2020-го и последующих годов выпуска.....</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Фонари .....</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Шнек в сборе — модели 2015-го и предшествующих годов выпуска.....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Шнек в сборе — модели 2016-го и последующих годов выпуска .....</b>	<b>21</b>
<b>9</b>	<b>Внутренние компоненты шнека .....</b>	<b>25</b>
<b>10</b>	<b>Комплект для ремонта вмятин на шнеке .....</b>	<b>29</b>
<b>11</b>	<b>Уплотнение подающих дек .....</b>	<b>31</b>
<b>12</b>	<b>Дека — механизм .....</b>	<b>33</b>
<b>13</b>	<b>Дека — гидромоторы .....</b>	<b>37</b>
<b>14</b>	<b>Дека — полотна и ролики.....</b>	<b>39</b>
<b>15</b>	<b>Прижим в сборе.....</b>	<b>41</b>
<b>16</b>	<b>Усиленный прижим, дополнительное оборудование.....</b>	<b>43</b>
<b>17</b>	<b>Дополнительное оборудование — уловитель семян.....</b>	<b>45</b>
<b>18</b>	<b>Колесо в сборе — фиксированные колеса.....</b>	<b>47</b>
<b>19</b>	<b>Колесо в сборе — самоустанавливающиеся колеса.....</b>	<b>49</b>
<b>20</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Challenger®/Massey Ferguson®) .....</b>	<b>51</b>
<b>21</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Challenger®/Massey Ferguson®) .....</b>	<b>53</b>
<b>22</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Challenger®/Massey Ferguson®) .....</b>	<b>55</b>
<b>23</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Gleaner) .....</b>	<b>59</b>
<b>24</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Gleaner).....</b>	<b>61</b>
<b>25</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Gleaner).....</b>	<b>63</b>
<b>26</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (IDEAL™) .....</b>	<b>67</b>
<b>27</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (IDEAL™).....</b>	<b>69</b>
<b>28</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (IDEAL™).....</b>	<b>71</b>
<b>29</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (CNH).....</b>	<b>73</b>
<b>30</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (CNH).....</b>	<b>75</b>
<b>31</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (New Holland, 10 вольт).....</b>	<b>77</b>
<b>32</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (CNH) .....</b>	<b>79</b>
<b>33</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (JD).....</b>	<b>81</b>
<b>34</b>	<b>Компановка под комбайн — датчики (JD) .....</b>	<b>83</b>
<b>35</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование, модели 2015-го и предшествующих годов выпуска (JD) .....</b>	<b>85</b>
<b>36</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование, модели 2016-го и последующих годов выпуска (JD) .....</b>	<b>89</b>
<b>37</b>	<b>КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Versatile).....</b>	<b>93</b>

38	КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Versatile) .....	95
39	КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/электрическое оборудование (Versatile) .....	97
40	Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — внутренний узел шнека.....	99
41	Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — соединение.....	101
42	Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — датчик скорости .....	103
43	Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — внутренний узел шнека.....	105
44	Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — соединение.....	107
45	Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — датчик скорости .....	109
46	Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на IDEAL™ — соединение .....	111
47	Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на IDEAL™ — боковые щитки и опоры .....	115
48	Привод - кардан — MD № 152555.....	117
49	Привод - кардан — MD № 152556.....	119
50	Привод - кардан — MD № 152558.....	121
51	Привод - кардан — MD № 237985.....	123
52	Привод - кардан — MD № 302068.....	125
53	Компоненты кардана привода подборщика — MD № 302094.....	127
54	Наклейки — информационные .....	129
55	Наклейки — идентификация изделия .....	131
56	Наклейки — безопасность/отражатели .....	133
	Указатель .....	136



# 1 Боковые щитки

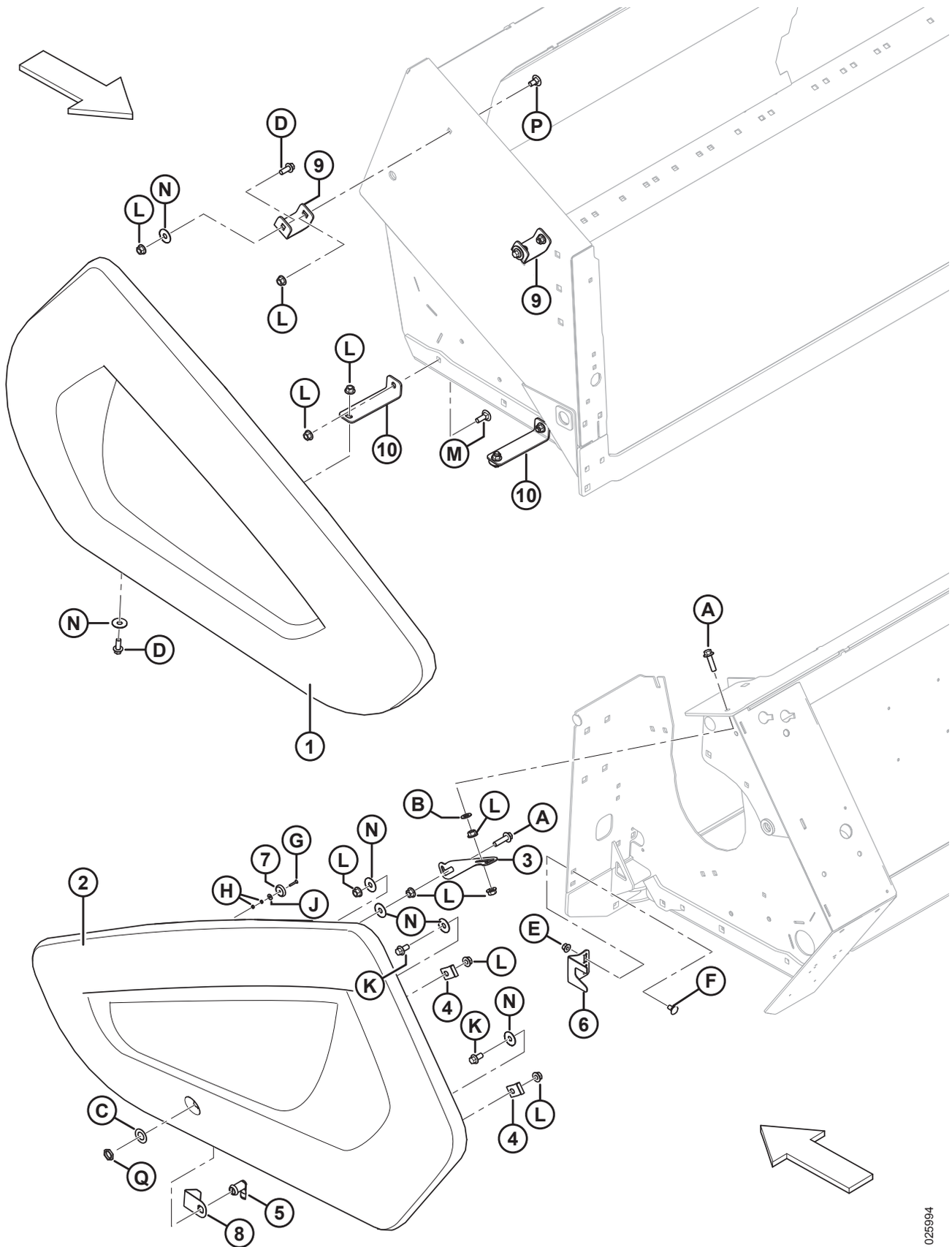


**БОКОВЫЕ ЩИТКИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	302244	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, С НАКЛЕЙКОЙ	1	
	237158	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, MASSEY FERGUSON	1	
	237161	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, CHALLENGER	1	
	237164	ЩИТОК — ПРАВЫЙ, GLEANER	1	
2	302243	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, С НАКЛЕЙКОЙ	1	
	197447	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, MASSEY FERGUSON	1	
	197448	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, CHALLENGER	1	
	197449	ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, GLEANER	1	
3	237084	ОПОРА	1	
4	237165	ПЕТЛЯ	2	
5	136680	ЗАЩЕЛКА — КУЛАЧОК СЖАТИЯ	1	
6	237432	ОПОРА — ЗАЩЕЛКА	1	266820–
	237346	ОПОРА — ЗАЩЕЛКА <sup>1</sup>	1	–266819
7	135923	МАГНИТ И КОМПЛЕКТ ФИКСАТОРА	1	
8	237431	СТОПОР — ЛЕВЫЙ ЩИТОК	1	266820–
	237352	СТОПОР — ЛЕВЫЙ ЩИТОК <sup>2</sup>	1	–266819
9	237127	ОПОРА	2	
10	237355	ОПОРА	2	
A	136663	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 45-10,9-A3L		
B	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
C	136681	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
D	148798	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 × 1,75 × 30-10,9-A3L		
E	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
F	136178	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
G	136038	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, УТОПЛЕННЫЙ TFL M4 × 0,7 × 25-10,9-A3L		
H	30855	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M4 × 0,7-8-A2L		
J	184701	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M5-200HV-A2L		
K	136399	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
L	136431	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M12 × 1,75-10		

1. Ремонтная деталь только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее. Для оборудования, выпущенного в 2015 модельном году и позже заказывайте MD № 237432.
2. Ремонтная деталь только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее. Для оборудования, выпущенного в 2015 модельном году и позже заказывайте MD № 237431.

# БОКОВЫЕ ЩИТКИ

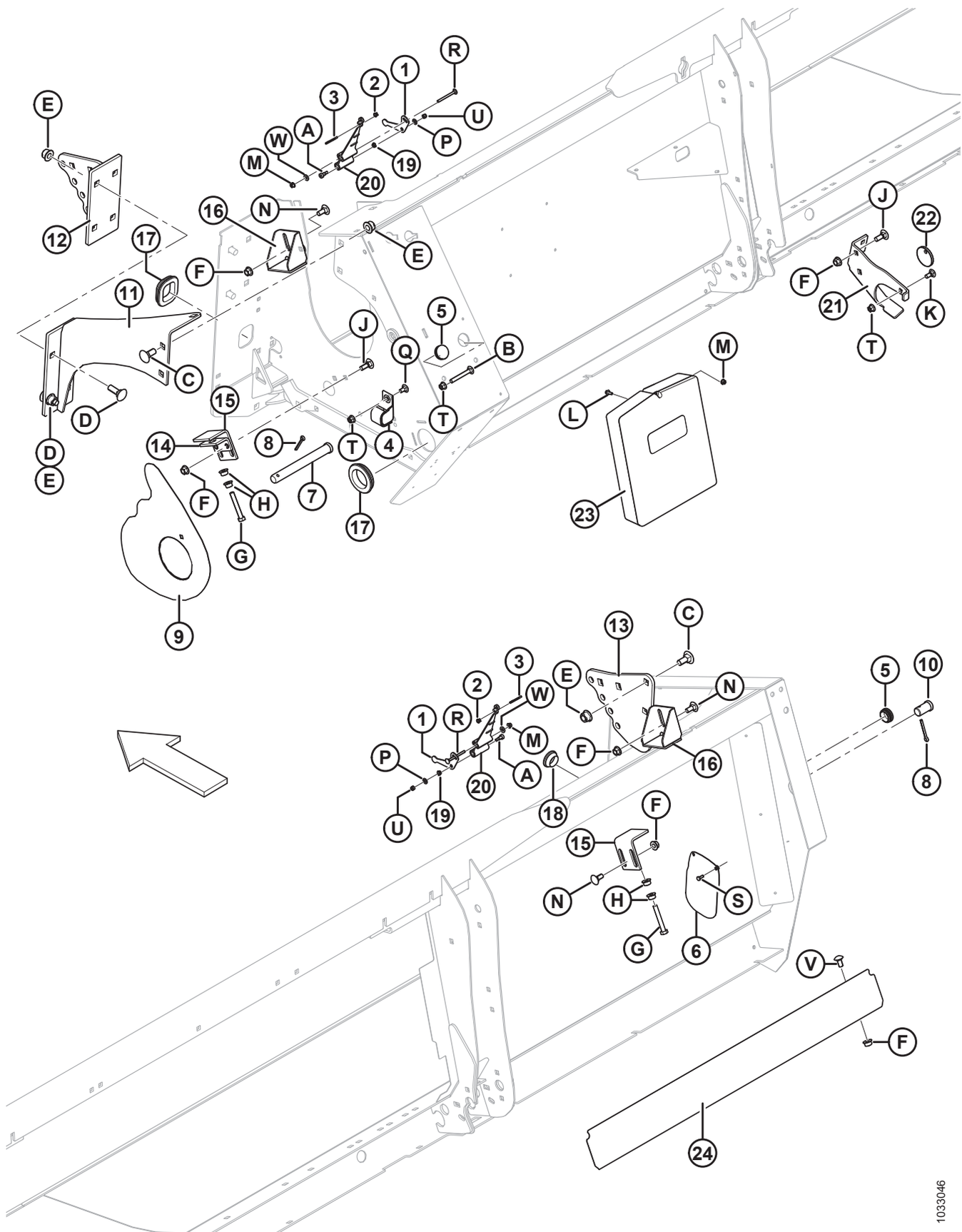


1025994

**БОКОВЫЕ ЩИТКИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
M	152601	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M12 × 1,75 × 35-10,9-A3L		
N	32247	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
P	135903	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
Q	136700	ГАЙКА — M22 × 1,5 СПЕЦИАЛЬНАЯ		

## 2 Рама в сборе

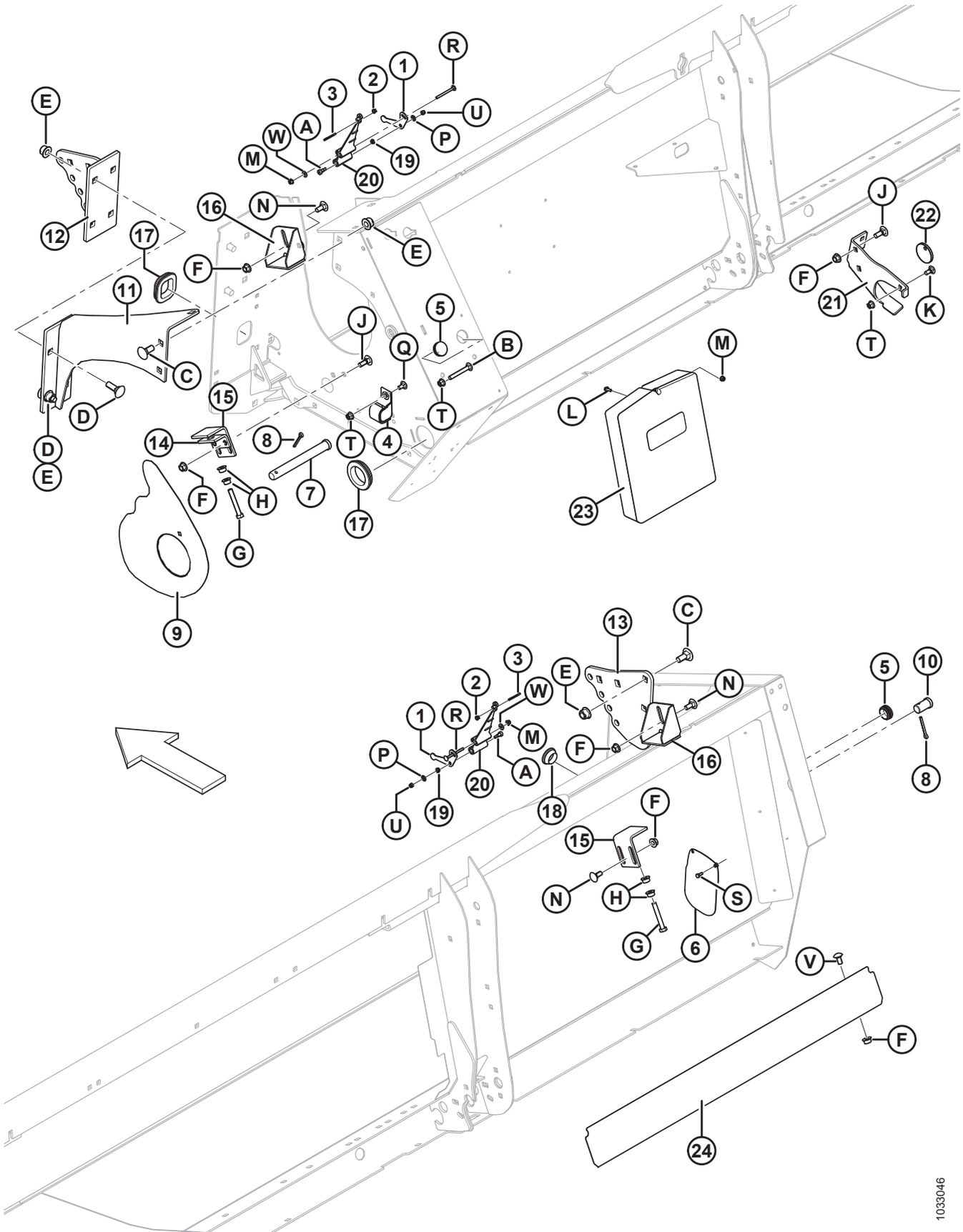


## РАМА В СБОРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	197139	РЫЧАГ — АКТИВАЦИИ ДАТЧИКА	2	
2	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
3	158256	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА	2	
4	163598	РЕМЕНЬ — С ЛИПУЧКОЙ, ПОДВЕСНОЙ	2	
5	161378	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ 38 ММ (Ø 1,5 ДЮЙМА)	2	
6	197941	КРЫШКА СВАРНАЯ	1	
7	197157	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
8	18609	ШПЛИНТ 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК.	2	
9	152867	КРЫШКА — КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА	1	
10	152525	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
11	197226	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — КРЕПЛЕНИЕ	1	
12	237473	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ АНКЕРА ФЛОТАЦИИ, ЛЕВОГО	1	
13	237474	ПЛАСТИНА — ПРАВЫЙ АНКЕР ФЛОТАЦИИ	1	
14	237037	УГОЛОК	1	
15	152419	КРОНШТЕЙН	2	
16	237609	КРОНШТЕЙН — УПОР ШНЕКА	2	
17	172877	ВТУЛКА — 2,38 ДЮЙМА ВД	2	
18	42080	ВТУЛКА	2	
19	156969	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	2	
20	197094	РЫЧАГ — УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ	2	
21	237446	СВАРНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	1	266820–
	237122	СВАРНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ <sup>3</sup>	1	–266819
22	133165	ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА	1	
23	220107	ФУТЛЯР — ДЛЯ РУКОВОДСТВ	1	
24	152786	КРЫШКА — ЗАДНЯЯ НИЖНЯЯ БАЛКА	1	
A	197135	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 8 × 10-12,9-A2L		
B	152157	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 80-8,8-A3L		
C	152685	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M16 × 2 × 40-10,9-A3L		
D	197154	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M16 × 2 × 50-10,9-A3L		
E	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M16 × 2-10-A3L		
F	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
G	184674	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 80-8,8-A3L		

3. Ремонтная деталь только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее. Для оборудования, выпущенного в 2015 модельном году и позже заказывайте MD № 237446.

РАМА В СБОРЕ

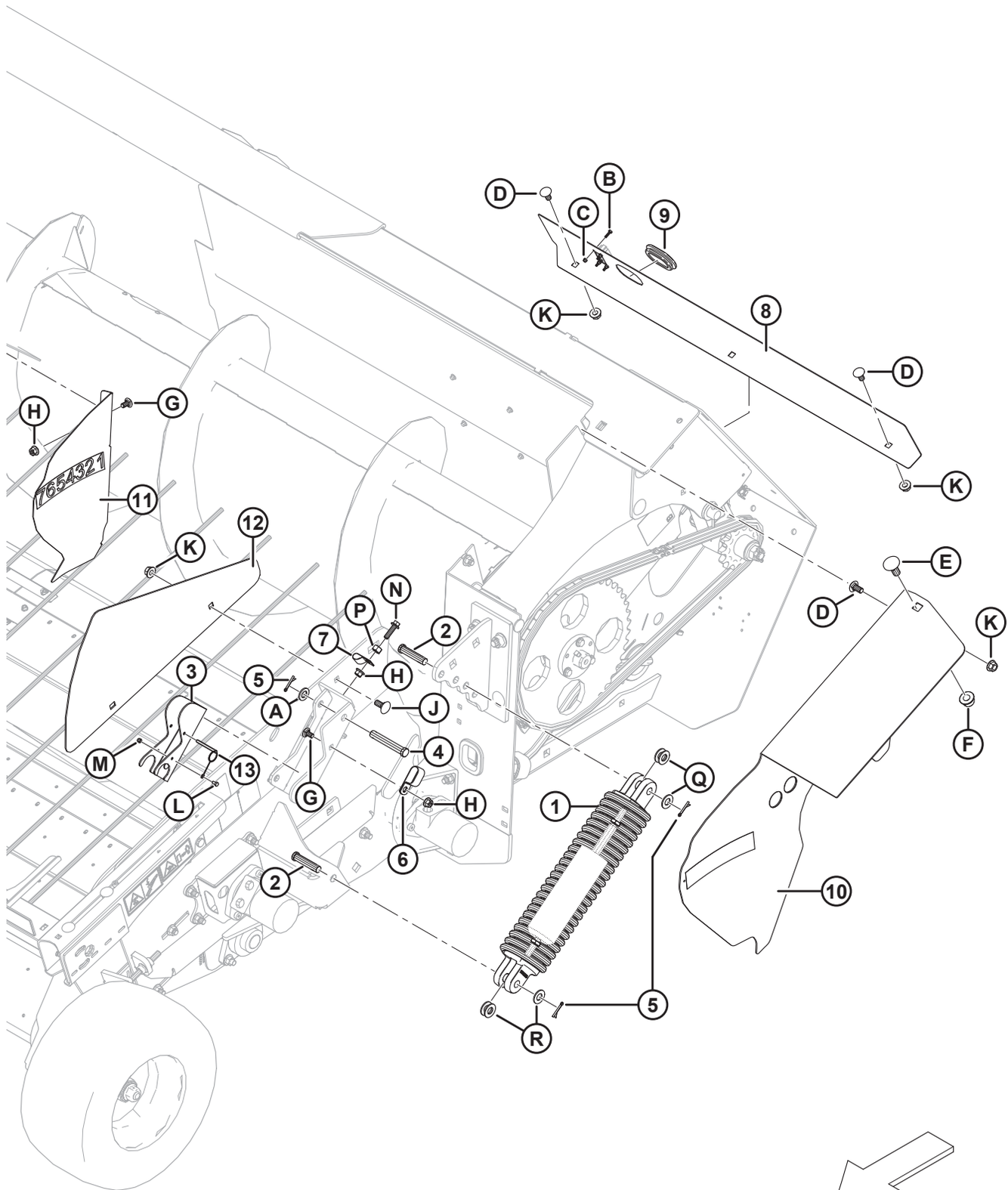


1033046

## РАМА В СБОРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
H	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С ГЛАДКИМ ФЛАНЦЕМ, М12 × 1,75-8-А3L		
J	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL М12 × 1,75 × 35-8,8-А3L		
K	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М10 × 1,5 × 25-8,8-А3L		
L	135959	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, М6 × 1 × 16-10,9-А2L		
M	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, М6 × 1-8-А2L		
N	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М12 × 1,75 × 30-8,8-А3L		
P	184708	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М8-200HV-А2L		
Q	136178	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М10 × 1,5 × 20-8,8-А3L		
R	197173	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М6 × 1 × 70-8,8-А2L		
S	184642	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL М6 × 1 × 16-8,8-А2L		
T	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, М10 × 1,5-10-А3L		
U	184685	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC М6 × 1-8-А2L		
V	152439	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М12 × 1,75 × 25-8,8-А3L		
W	18596	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		

### 3 Рама в сборе – Прочее оборудование

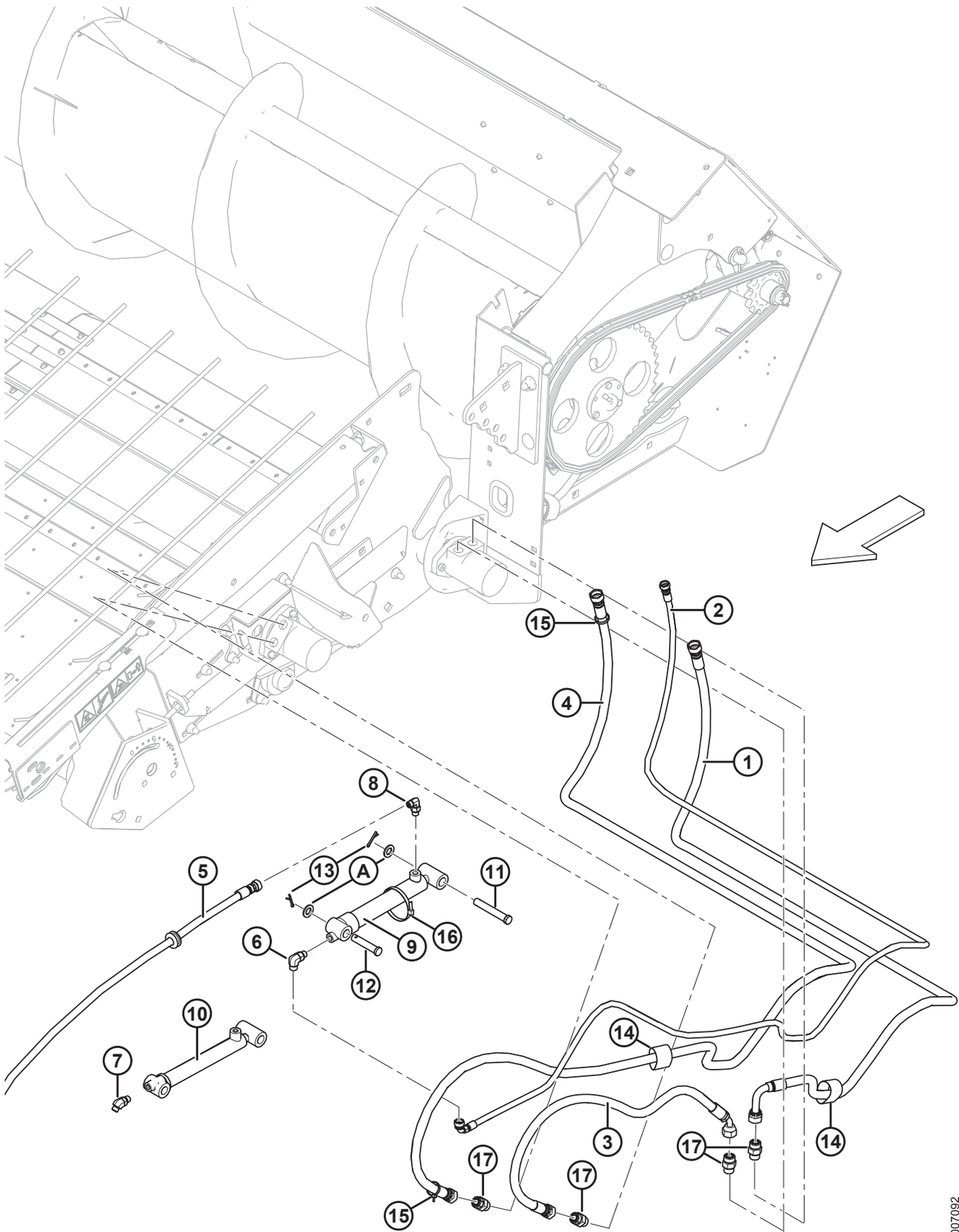


**РАМА В СБОРЕ – ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	237550	АМОТИЗАТОР В СБОРЕ — УДЛИНИТЕЛЬ	2	
2	18704	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	4	
3	302038	ОПОРА	2	
4	103105	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	4	
5	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
6	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
7	135232	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1	
8	237194	КРЫШКА — ЗАДНЯЯ НИЖНЯЯ БАЛКА	1	
9	123982	ВТУЛКА — 53,7 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
10	237727	ПАНЕЛЬ — С НАКЛЕЙКОЙ, ЛЕВАЯ	1	
11	197517	ПАНЕЛЬ — С НАКЛЕЙКОЙ, ПРАВАЯ	1	
12	237016	ДЕФЛЕКТОР СТЕБЛЕЙ	2	
13	237363	ШТИФТ — ФИКСАТОР С 8-ДЮЙМОВЫМ ВЫТЯЖНЫМ ШНУРОМ	2	
A	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-A3L		
B	197319	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, TFL M4 × 0,7 × 16-8,8-A2L		
C	197320	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M4 × 0,7-8-A2L		
D	152439	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
E	152685	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M16 × 2 × 40-10,9-A3L		
F	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M16 × 2-10-A3L		
G	184657	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
H	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
J	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
K	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
L	136263	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M5 × 0,8 × 10-8,8-A2L		
M	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
N	136211	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		
P	184694	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M12 × 1,75-8-A3L <sup>4</sup>		
Q	18600	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 21/32 × 1 5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		

4. Используется в качестве проставки для изолированного хомута двойного шланга (MD № 135232).

## 4 Гидравлические линии — 2019 г. и ранее

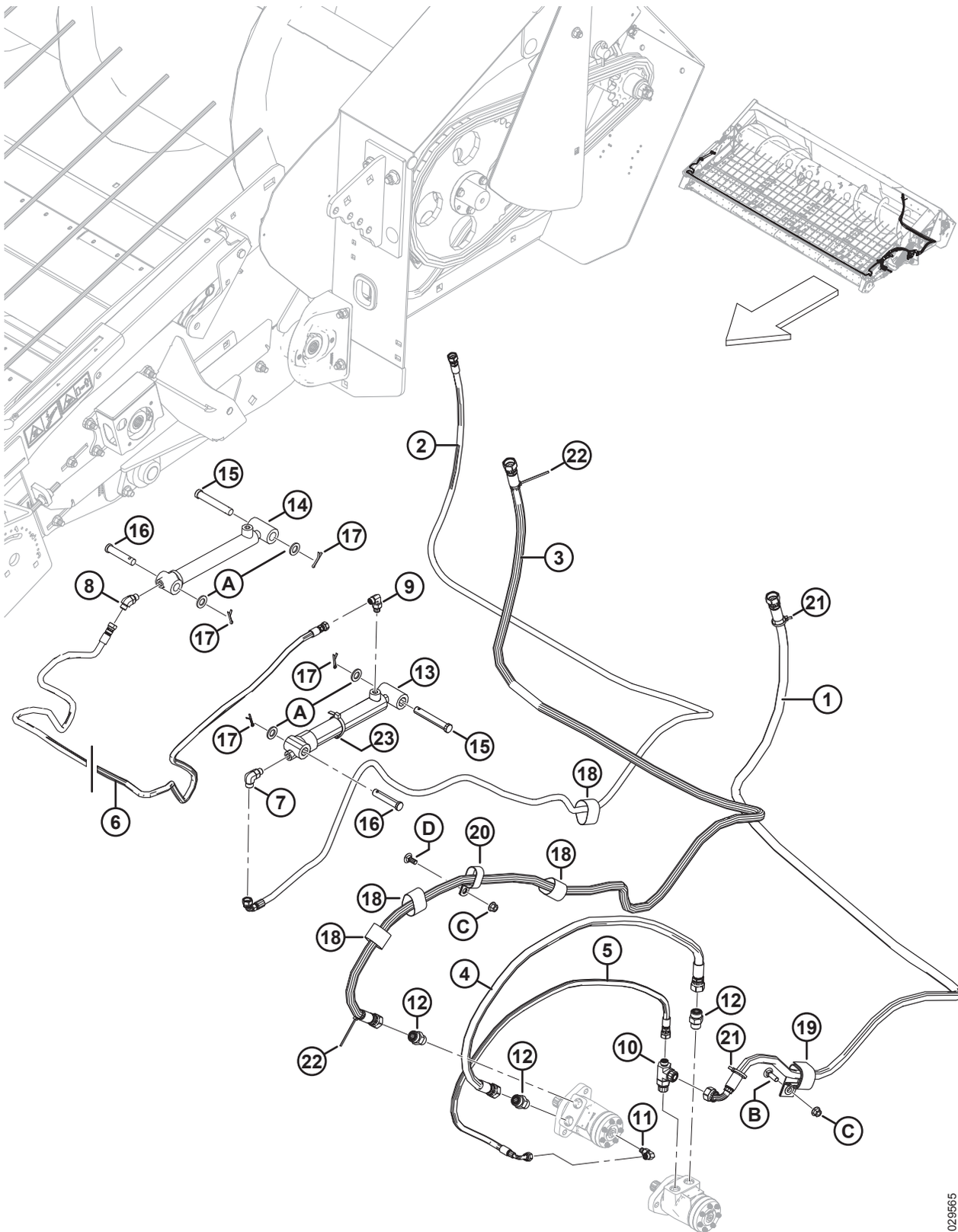


**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ — 2019 Г. И РАНЕЕ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	237177	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	-371189
2	237179	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	-371189
3	237178	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	-371189
4	237176	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	-371189
5	237180	ШЛАНГ — ГИДР. <sup>5</sup>	2	-371189
6	136095	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	-371189
7	136535	ФИТИНГ — КОЛЕНЧ. 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	-371189
8	136239	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	-371189
9	237381	ЦИЛИНДР — ГИДРОПОДЪЕМНИК, ГЛАВНЫЙ (ЛЕВЫЙ)	1	-371189
	197498	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
10	197492	ЦИЛИНДР — ГИДРОПОДЪЕМНИК, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ (ПРАВЫЙ)	1	-371189
	197500	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	237674	ПРОБКА — ПРОКАЧКА ЦИЛИНДРА	1	
11	103105	ШТИФТ - ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	4	-371189
12	18738	ШТИФТ - ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	2	-371189
13	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	-371189
14	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	-371189
15	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	1	-371189
16	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	-371189
17	184461	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 10 MORFS × 10 MORB	4	-371189
A	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-A3L		

5. Информацию по втулке (MD № 112520), устанавливаемой на шланге, см. в разделе [15 Прижим в сборе](#), [страница 41](#).

## 5 Гидравлические линии — модели 2020-го и последующих годов выпуска



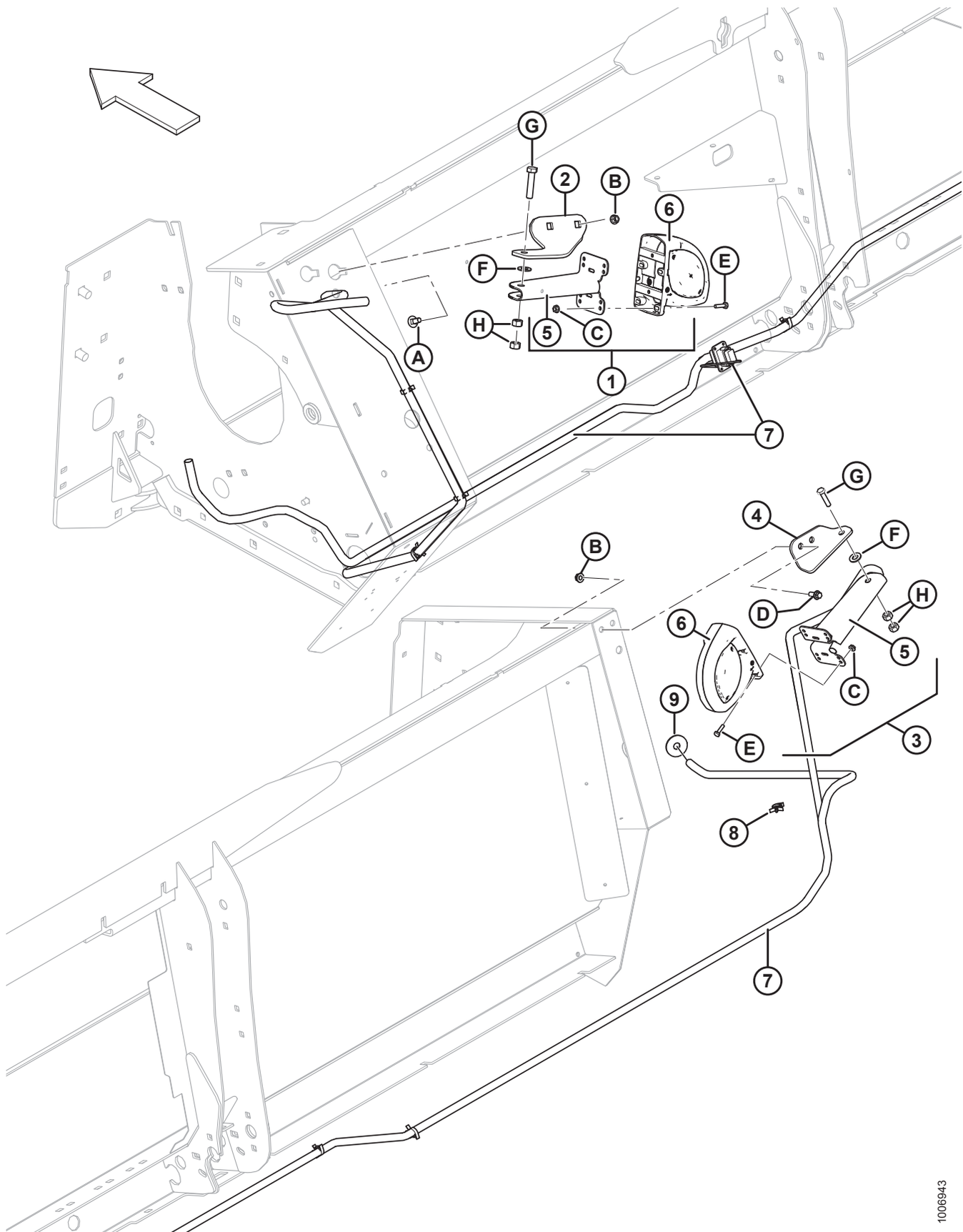
1029565

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ — МОДЕЛИ 2020-ГО И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	302090	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	371190–
2	237179	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	371190–
3	237176	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	371190–
4	302089	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	371190–
5	302078	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	371190–
6	237180	ШЛАНГ — ГИДР. <sup>6</sup>	2	371190–
7	136095	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	371190–
8	136535	ФИТИНГ — КОЛЕНЧ. 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	371190–
9	136239	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	371190–
10	320121	ФИТИНГ — ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ, СПЕЦ.	1	371190–
11	136447	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	371190–
12	184461	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 10 MORFS × 10 MORB	3	371190–
13	237381	ЦИЛИНДР — ГИДРОПОДЪЕМНИК, ГЛАВНЫЙ (ЛЕВЫЙ)	1	371190–
	197498	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
14	197492	ЦИЛИНДР — ГИДРОПОДЪЕМНИК, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ (ПРАВЫЙ)	1	371190–
	197500	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	237674	ПРОБКА — ПРОКАЧКА ЦИЛИНДРА	1	
15	103105	ШТИФТ - ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	2	371190–
16	18738	ШТИФТ - ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	2	371190–
17	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	4	371190–
18	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	4	371190–
19	163598	РЕМЕННОЙ ХОМУТ — ПОДВЕСНОЙ, 6 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	371190–
20	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	1	371190–
21	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	2	371190–
22	49232	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ ОБВЯЗКА (БЕЛАЯ)	2	371190–
23	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	371190–
A	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-A3L		
B	135691	БОЛТ — RHSN РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 35-8,8-AA1J		
C	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРН., M10 × 1,5-10-AA1J		
D	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		

6. Информацию по втулке (MD № 112520), устанавливаемой на шланге, см. в разделе [15 Прижим в сборе](#), [страница 41](#).

## 6 Фонари

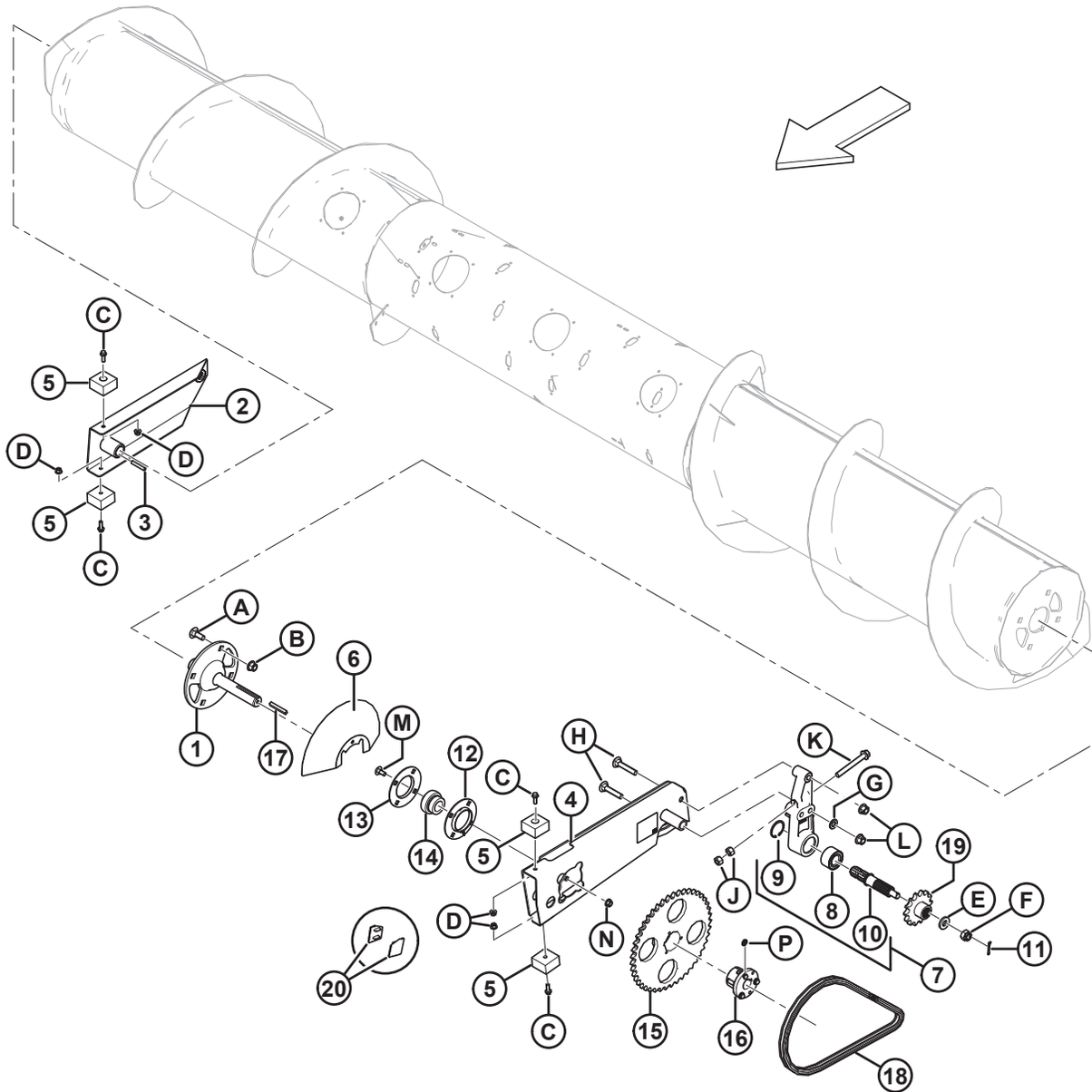


## ФОНАРИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	251016	УЗЕЛ — ОСВЕЩЕНИЕ ПОДБОРЩИКА, ЛЕВ. <sup>7</sup>	1	
2	237191	ОПОРА — ЖЕЛТЫЙ ФОНАРЬ, ЛЕВ.	1	
3	251017	УЗЕЛ — ОСВЕЩЕНИЕ ПОДБОРЩИКА, ПРАВ. <sup>7</sup>	1	
4	237192	ОПОРА — ЖЕЛТЫЙ ФОНАРЬ, ПРАВ.	1	
5	125343	КРОНШТЕЙН — ОСВЕЩЕНИЕ ПОДБОРЩИКА	2	
6	203547	ФОНАРЬ — ГАБАРИТНЫЙ	2	
	139630	РАССЕИВАТЕЛЬ, ЖЕЛТЫЙ		
7	237396	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, БАЗОВЫЙ ПОДБОРЩИК	1	266820–
	197175	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, БАЗОВЫЙ ПОДБОРЩИК <sup>8</sup>	1	–266819
8	184301	ХОМУТ	15	
9	42080	ВТУЛКА	2	
A	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М12 × 1,75 × 30-8,8-А3L		
B	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-А3L		
C	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, М6 × 1-8-А2L		
D	148798	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, М12 × 1,75 × 30-10,9-А3L		
E	136252	ВИНТ — С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛ. М6 × 1,0, 8,0 ММ ДЛ., ОЦИНК.		
F	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	152779	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М12 × 1,75 × 55-8,8-А3L		
H	184694	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М12 × 1,75-8-А3L		

7. Включает кронштейн (MD № 125343), фонарь (MD № 203547) и крепежную деталь (MD № 152668, 136252).
8. Ремонтная деталь только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее. Для оборудования, выпущенного в 2015 модельном году и позже заказывайте MD № 237396.

## 7 Шнек в сборе — модели 2015-го и предшествующих годов выпуска



**ШНЕК В СБОРЕ — МОДЕЛИ 2015-ГО И ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237706	СВАРНОЙ ВАЛ <sup>9</sup>	1	-285419
2	152384	ОПОРА — ШНЕК, СВАРНАЯ ПРАВАЯ	1	-285419
3	182042	ШПОНКА — 8 × 10 × 60	1	-285419
4	237789	ОПОРА — ЛЕВ., РЫЧАГ ШНЕКА С НАКЛЕЙКОЙ <sup>9</sup>	1	-285419
5	152266	УПОР — РЕЗИНОВЫЙ	4	-285419
6	237867	ЩИТОК — ВАЛ ШНЕКА <sup>9</sup>	1	-285419
7	237778	СТУПИЦА — ПРИВОД ШНЕКА С ПОДШИПНИКОМ <sup>10</sup>	1	-285419
8	237782	ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ, НД 68 × 35 ОТВЕРСТИЕ	1	-285419
9	152355	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ	1	-285419
10	237772	ВАЛ — ПРИВОД ШНЕКА	1	-285419
11	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	-285419
12	21374	ФЛАНЕЦ	1	-285419
	237701	ФЛАНЕЦ, 100 ММ <sup>11</sup>	A/R	
13	21703	ФЛАНЕЦ	1	-285419
	237701	ФЛАНЕЦ, 100 ММ <sup>11</sup>	A/R	
14	143973	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАР. ДИАМ. С LC, 1 1/2 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	1	-285419
	237698	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАР. ДИАМ. С LC, 2 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ <sup>11</sup>	A/R	
15	197692	ЗВЕЗДОЧКА-В — RC 80 45 ЗУБ.	1	-285419
16	237546	ВТУЛКА — РАЗРЕЗНАЯ КОНУСНАЯ, Q1 × 1 1/2 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	1	-285419
	237700	ВТУЛКА — РАЗРЕЗНАЯ КОНУСНАЯ, Q1 × 2 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ <sup>11</sup>	A/R	
17	197743	ШПОНКА — 3/8 КВАДР. × 75 ММ	1	-285419
	237709	ШПОНКА — 1/2 КВАДР. × 70 ММ <sup>11</sup>	A/R	
18	152524	ЦЕПЬ — RC-80, 72 ЗВЕНА, КЛЕПАНАЯ, ЗАМКНУТАЯ	1	-285419
19	237649	ЗВЕЗДОЧКА — RC 80, 14 ЗУБЬЕВ	1	-285419
	237650	ЗВЕЗДОЧКА — RC 80, 16 ЗУБЬЕВ, ДОП. ОБОРУД.	1	
20	237705	НАКЛАДКА — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ <sup>11</sup>	A/R	-285419
A	197154	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M16 × 2 × 50-10,9-A3L		
B	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M16 × 2-10-A3L		
C	184665	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M10 × 1,5 × 30-10,9-A3L		

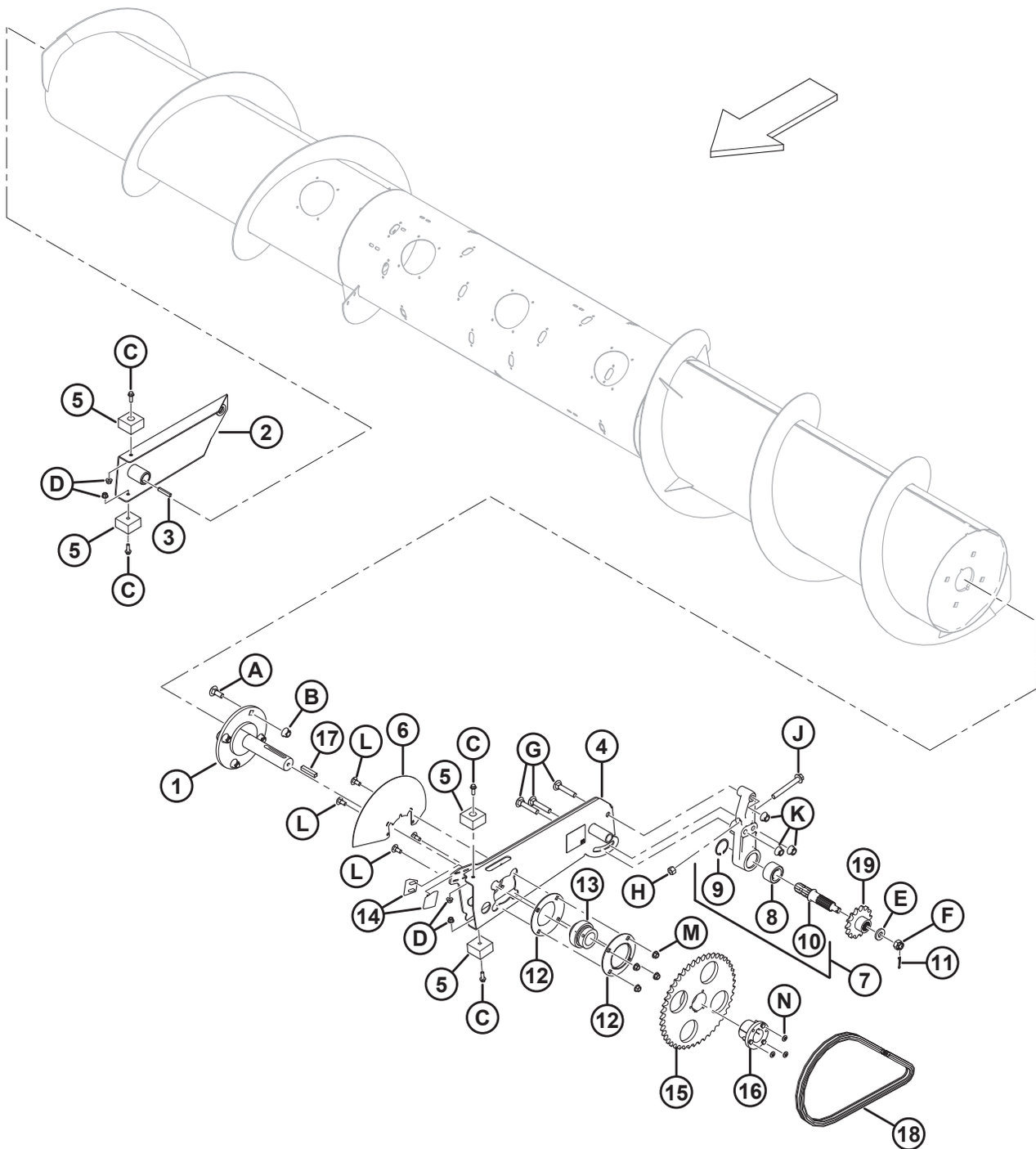
9. Комплект модернизации MD № 237729 требуется для замены детали на моделях 2015 года и более ранних. Комплект включает все необходимые детали, в том числе крепеж. Информация по заказу ремонтных деталей для моделей 2016 и последующих годов выпуска приведена в разделе [8 Шнек в сборе — модели 2016-го и последующих годов выпуска, страница 21](#).
10. Включает ступицу привода шнека (NSS), двухрядный шариковый подшипник (MD № 237782), внутреннее стопорное кольцо (MD № 152355) и вал привода шнека (MD № 237772).
11. Деталь для обслуживания только для моделей с установленным комплектом модернизации MD № 237729.



**ШНЕК В СБОРЕ — МОДЕЛИ 2015-ГО И ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	16235	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
F	135695	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ШЛИЦОВ. M20 × 1,5-8-A3L		
G	172558	ШАЙБА — NORDLOCK 5/8 ДЮЙМА		
H	197107	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M16 × 2 × 90-8,8-A3L		
J	184699	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M16 × 2-8-A3L		
K	197091	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M16 × 2 × 130 × SPCL-10,9-A3L		
L	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, M16 × 2-10-A3L		
M	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
N	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
P	252227	ШАЙБА — NORDLOCK M10, СЕРИЯ X		

## 8 Шнек в сборе — модели 2016-го и последующих годов выпуска



**ШНЕК В СБОРЕ — МОДЕЛИ 2016-ГО И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237706	СВАРНОЙ ВАЛ	1	285420–
2	152384	ОПОРА — ШНЕК, СВАРНАЯ ПРАВАЯ	1	285420–
3	182042	ШПОНКА — 8 × 10 × 60	1	285420–
4	237789	ОПОРА — ЛЕВ., ШНЕК, РЫЧАГ С НАКЛЕЙКОЙ	1	285420–
5	152266	УПОР — РЕЗИНОВЫЙ	4	285420–
6	237867	ЩИТОК — ВАЛ ШНЕКА	1	285420–
7	237778	СТУПИЦА — ПРИВОД ШНЕКА С ПОДШИПНИКОМ <sup>12</sup>	1	285420–
8	237782	ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ, НД 68 × 35 ОТВЕРСТИЕ	1	285420–
9	152355	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ	1	285420–
10	237772	ВАЛ — ПРИВОД ШНЕКА	1	285420–
11	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	285420–
12	237701	ФЛАНЕЦ, 100 ММ	2	285420–
13	237698	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАР. ДИАМ. С LC, 2 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	1	285420–
14	237705	НАКЛАДКА — ПРОТИВОИЗНОСНАЯ	2	285420–
15	197692	ЗВЕЗДОЧКА-В — RC 80 45 ЗУБ.	1	285420–
16	237700	ВТУЛКА — РАЗРЕЗНАЯ КОНУСНАЯ, Q1 × 2 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	1	285420–
17	237709	ШПОНКА — 1/2 КВАДР. × 70 ММ	1	285420–
18	152524	ЦЕПЬ — RC-80, 72 ЗВЕНА, КЛЕПАНАЯ, ЗАМКНУТАЯ	1	285420–
19	237649	ЗВЕЗДОЧКА — RC 80, 14 ЗУБЬЕВ	1	285420–
	237650	ЗВЕЗДОЧКА — RC 80, 16 ЗУБЬЕВ, ДОП. ОБОРУД.	1	
A	197154	БОЛТ – RHSN M16 × 2 × 50-10,9-A3L		
B	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M16 × 2-10-A3L		
C	184665	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 30-10,9-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	16235	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
F	135695	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, КОРОН., M20 × 1,5-8-A3L		
G	197107	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M16 × 2 × 90-8,8-A3L		
H	136476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, M16 × 2-8-A3L		
J	197091	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M16 × 2 × 130 × SPCL-10,9-A3L		
K	152520	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		
L	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		

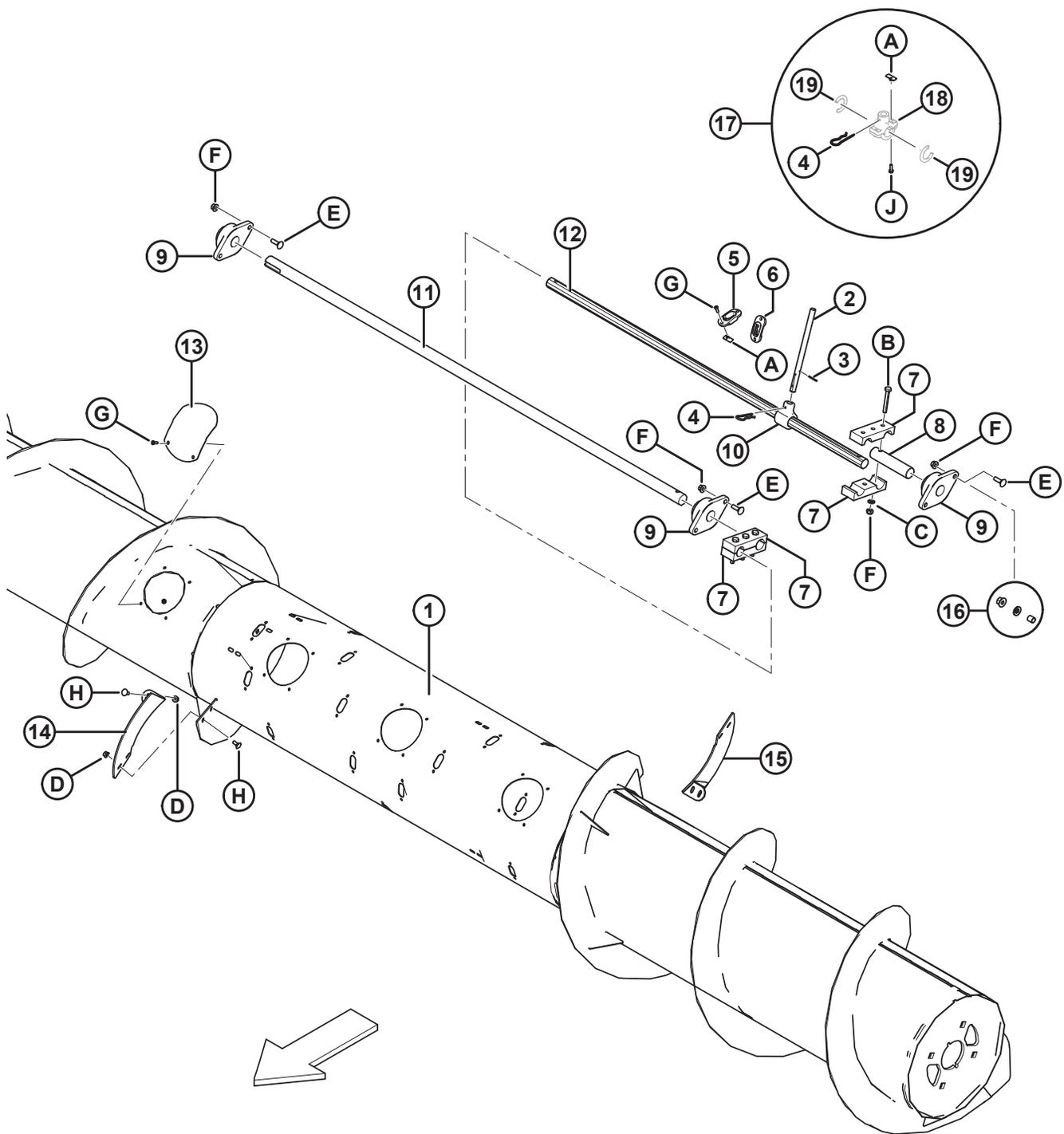
12. Включает ступицу привода шнека (NSS), двухрядный шариковый подшипник (MD № 237782), внутреннее стопорное кольцо (MD № 152355) и вал привода шнека (MD № 237772).



**ШНЕК В СБОРЕ — МОДЕЛИ 2016-ГО И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
M	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
N	252227	ШАЙБА — NORDLOCK M10, СЕРИЯ X		

## 9 Внутренние компоненты шнека



**ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ ШНЕКА**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	302293	ШНЕК С ВАЛОМ — ПОДУЗЕЛ (2016 ГОДА И ПОЗДНЕЕ) <sup>13</sup>	1	
2	182007	ПАЛЕЦ В СБОРЕ — ШНЕК (В КОМПЛЕКТЕ С ПРУЖИННЫМ ШТИФТОМ) <sup>14</sup>		
3	184741	ШТИФТ — ПРУЖИННЫЙ <sup>14</sup>		
4	123180	ШТИФТ — ЧЕКА <sup>14</sup>		
5	<b>337143</b>	<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ</b> <sup>14</sup>		<b>396190–</b>
	187081	НАПРАВЛЯЮЩАЯ <sup>14</sup>		<b>–369189</b>
6	187137	ЗАГЛУШКА	6	
7	237842	ЗАЖИМ — ОПОРА ПАЛЬЦЕВ <sup>15</sup>	4	
	237912	КОМПЛЕКТ — ЗАЖИМЫ ШНЕКА <sup>16</sup>	A/R	
8	182029	ВАЛ	1	
9	302355	ФЛАНЕЦ КОРПУСА ПОДШИПНИКА В СБОРЕ <sup>17</sup>	3	
10	237545	ДЕРЖАТЕЛЬ — ПАЛЕЦ ШНЕКА	24	
11	152451	ВАЛ	1	
12	182024	ВАЛ	1	
13	304494	КРЫШКА СВАРНАЯ	5	
14	190699	НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ПРАВ., ЧЕРН. (40-ДЮЙМ. НАКЛОННАЯ КАМЕРА NH И 44-ДЮЙМ. НАКЛОННАЯ КАМЕРА AGCO)	1	
	190695	НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ПРАВ., КОРОТК., ЧЕРН.	1	
15	190700	НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ЛЕВ., ЧЕРН. (40-ДЮЙМ. НАКЛОННАЯ КАМЕРА NH И 44-ДЮЙМ. НАКЛОННАЯ КАМЕРА AGCO)	1	
	190697	НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ЛЕВ., КОРОТК., ЧЕРН.	1	
	<b>237751</b>	<b>НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ЛЕВ. ЧЕРН. (ТОЛЬКО GLEANER)</b>	<b>1</b>	
16	237672	КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИИ КРЕПЕЖН. ДЕТ. ПРАВ. ПОДШИПН. ШНЕКА PW8 <sup>18</sup>	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	

13. На моделях 2015-го и более ранних годов выпуска использовать сварную деталь шнека MD № 237539 до израсходования всех запасов. Для обслуживания MD № 237539 потребуются сварная деталь шнека (MD № 302293), шесть болтов (MD № 135900) и шесть гаек (MD № 148645).
14. Для MacDon, в зависимости от того, на какой комбайн устанавливается комплект переоборудования, количество может колебаться в диапазоне 16–22. Для AGCO, в зависимости от ширины наклонной камеры комбайна количество может колебаться в диапазоне 18-22. Палец шнека в сборе (MD № 182007) включает пружинный штифт (MD № 184741).
15. Зажим MD № 152995 был заменен на зажим MD № 237842. Для зажима MD № 237842 теперь предусмотрен дополнительный центральный крепеж, повышающий усилие зажима на валах. Для обслуживания устройств с зажимом MD № 152995 заказывайте комплект зажимов шнека (MD № 237912).
16. Комплект зажимов шнека (MD № 237912) включает два опорных зажима пальцев (MD № 237842), три болта (MD № 184659), три шайбы (MD № 184711) и три гайки (MD № 50101).
17. Включая пресс-масленку.
18. Только модели 2015 года. Предназначено для устранения проблемы на некоторых моделях 2015 г., на которых крепеж, фиксирующий правую сторону шнека на опоре подшипника, ослабляются во время эксплуатации. Включает две проставки (MD № 237667), две шайбы M10 Nord-Lock (MD № 252227), две гайки M10 (MD № 50101) и инструкции.

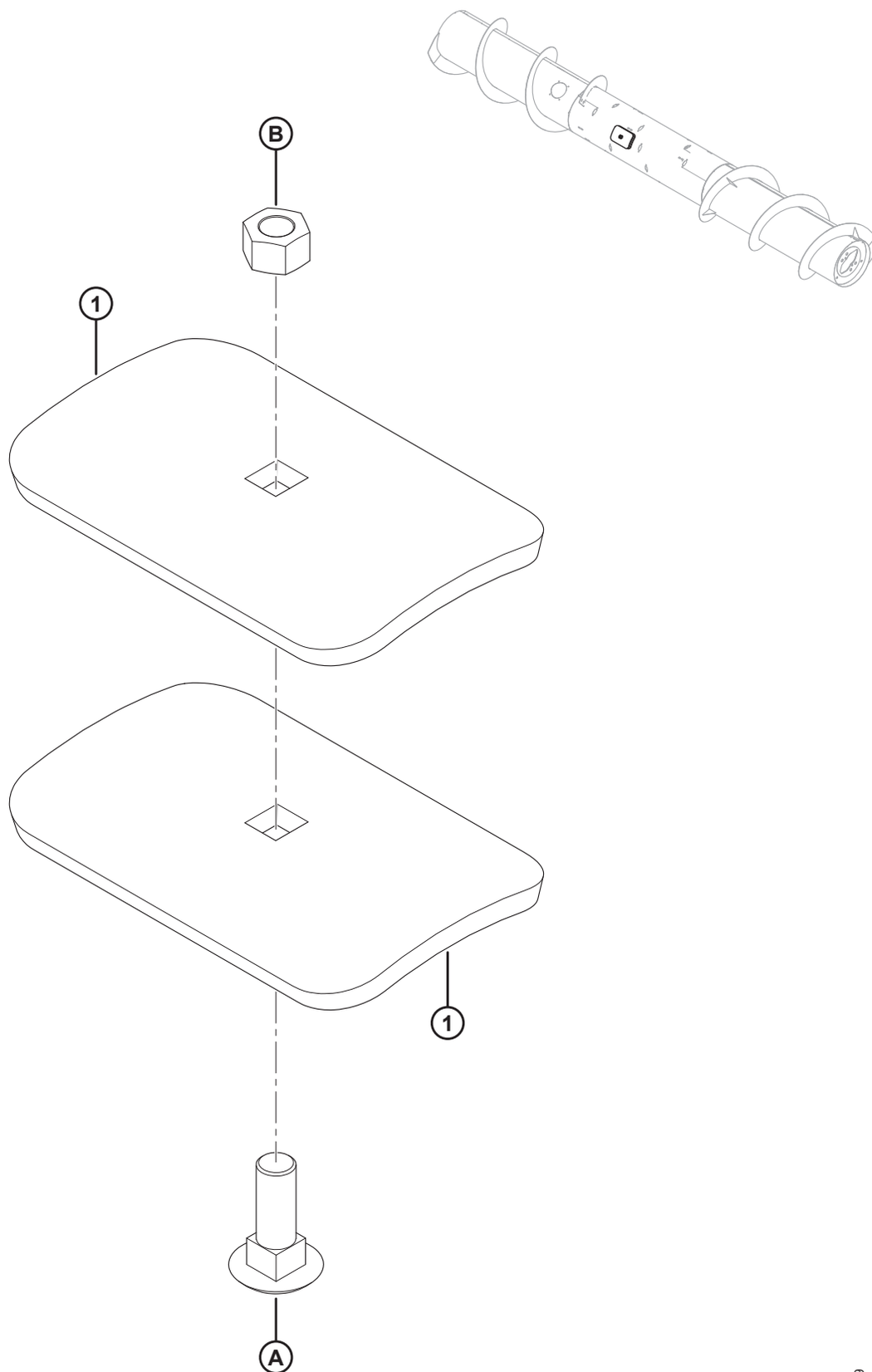


**ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ ШНЕКА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
17	276839	КОМПЛЕКТ — РАЗЪЕМНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ПАЛЬЦЕВ <sup>19</sup>	ОПТ	
18	NSS	ДЕРЖАТЕЛЬ — РАЗЪЕМНЫЙ, ПАЛЬЦЫ ШНЕКА	5	
19	NSS	РАСПОРНАЯ ПРОКЛАДКА — РАЗЪЕМНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПАЛЬЦЕВ	10	
A	197263	ГАЙКА — ТРОЙНИК М6 × 1		
B	184659	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 × 1,5 × 75-8,8-А3L		
C	184711	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. М10-200HV-А3L		
D	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М8 × 1,25-8-А2L		
E	135691	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М10 × 1,5 × 35-8,8-А3L (2015 ГОДА И РАНЕЕ) <sup>20</sup>		-285419
	135900	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М12 × 1,75 × 40-8,8-А3L (2016 ГОДА И ПОЗДНЕЕ) <sup>21</sup>		285420–
F	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, М10 × 1,5-10-А3L (2015 Г. И РАНЬШЕ) <sup>20</sup>		-285419
	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-А3L (2016 Г. И ПОЗДНЕЕ) <sup>21</sup>		285420–
G	197262	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ М6 × 1 × 20 × SPCL-12,9-А2L		
H	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М8 × 1,25 × 20-8,8-А2L		
J	252703	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М6 × 1 × 20 × SPCL-12,9-АА2L		

19. Комплект разъемных держателей пальцев (MD № 276839) содержит все детали, требуемые для замены цельных держателей пальцев на разъемные. В комплект входит пять разъемных держателей пальцев (не продаются отдельно), десять проставок (не продаются отдельно), пять шпилек (MD № 123180), десять болтов (MD № 252703), десять гаек-барашков (MD № 197263) и инструкция.
20. Используется только со сварной деталью шнека (MD № 237539) и фланцем корпуса подшипника в сборе (MD № 302355).
21. Используется только со сварной деталью шнека (MD № 302293) и фланцем корпуса подшипника в сборе (MD № 302355).

## 10 Комплект для ремонта вмятин на шнеке



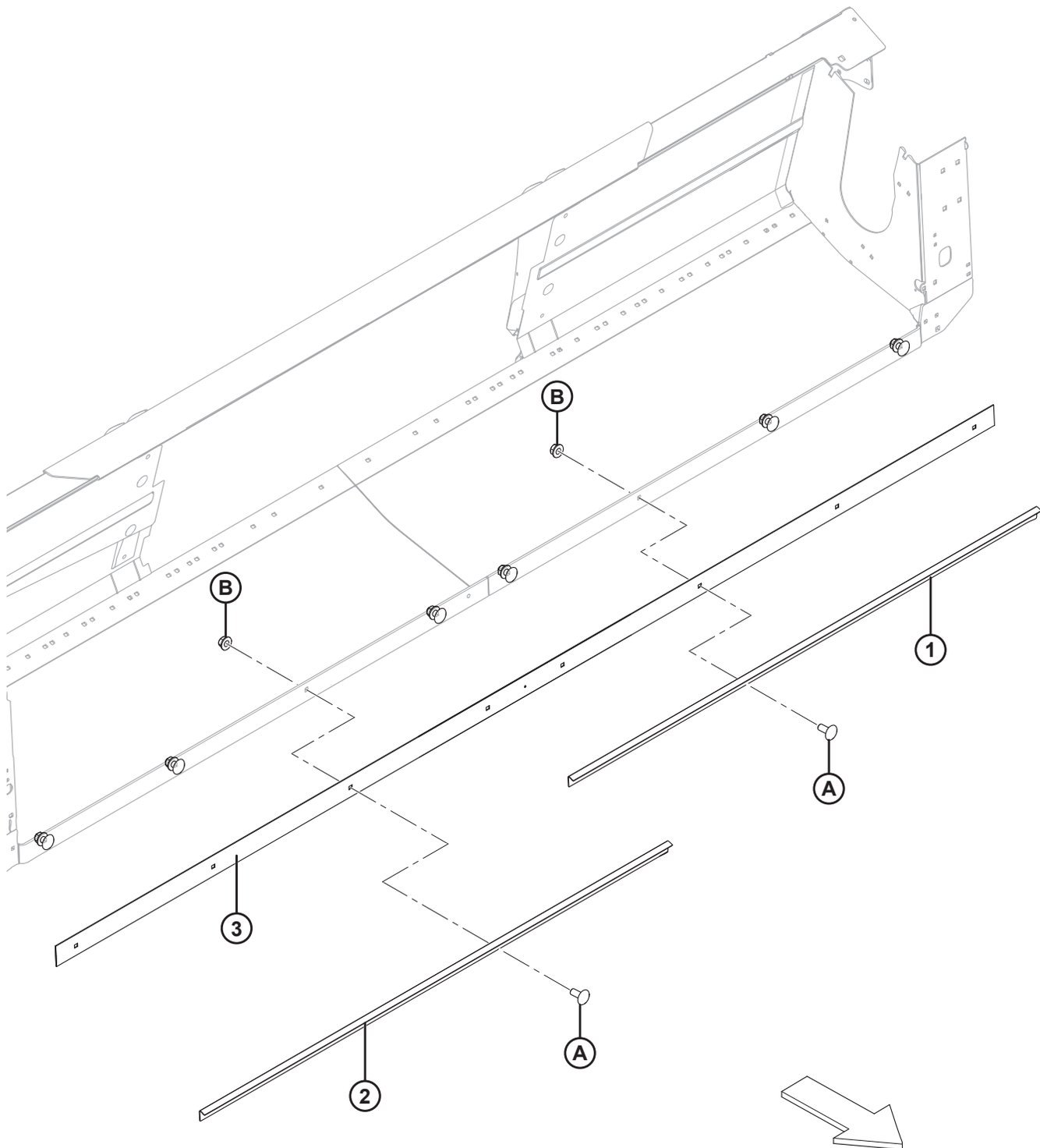
**КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ВМЯТИН НА ШНЕКЕ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	237563	КОМПЛЕКТ — ДЛЯ РЕМОНТА ВМЯТИН НА ШНЕКЕ <sup>22</sup>		
1	237556	ПЛАСТИНА	2	
A	197154	БОЛТ — RHSN M16 × 2 × 50-10,9-A3L		
B	184699	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M16 × 2-8-A3L		

---

22. Включает две опоры (MD № 237556), болт (MD № 197154), гайку (MD № 184699) и инструкции.

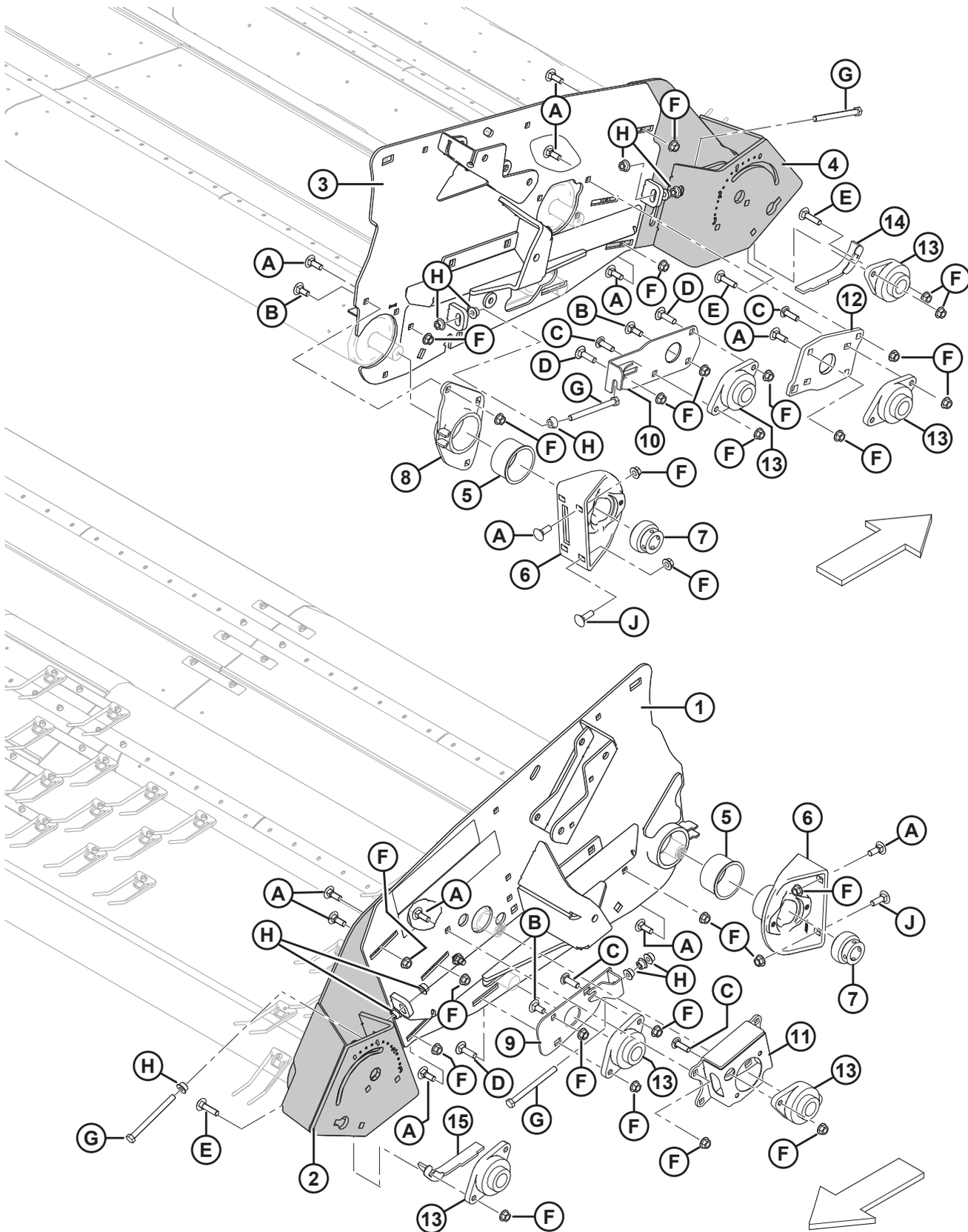
# 11 Уплотнение подающих дек



**УПЛОТНЕНИЕ ПОДАЮЩИХ ДЕК**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	237433	ОПОРА, ЛЕВАЯ	1	
2	237435	ОПОРА, ПРАВАЯ	1	
3	237857	ЩИТОК — РЕЗИНОВЫЙ	1	
A	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
B	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		

# 12 Дека — механизм



1006657

**ДЕКА — МЕХАНИЗМ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	237922	РАМА — ЛЕВ., СВАРН., С НАКЛЕЙКОЙ <sup>23</sup>	1	
2	237915	РАМА — ЛЕВАЯ СТОРОНА, СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ	1	
3	237920	РАМА — ПРАВАЯ СТОРОНА, СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ	1	
4	237921	РАМА — ПРАВАЯ СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ	1	
5	152177	ВТУЛКА — ФЛАНЦЕВАЯ	2	
6	152581	ОПОРА РОЛИКА В СБОРЕ <sup>24</sup>	2	
7	143972	ПОДШИПНИК — ШАРИК., СФЕР. НАР. ДИАМ. С LC, 1-3/8 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	2	
8	197284	ВТУЛКА — ФЛАНЦЕВАЯ, МЕХ. ОБРАБОТ.	1	
9	237499	КРОНШТЕЙН СВАРНОЙ (ЛЕВЫЙ)	1	
10	237502	КРОНШТЕЙН СВАРНОЙ (ПРАВЫЙ)	1	
11	237799	КОМПЛЕКТ — СВАРНОЙ КОРПУС	1	
12	237554	ПЛОСКАЯ КРЫШКА	1	
13	302355	ФЛАНЕЦ КОРПУСА ПОДШИПНИКА В СБОРЕ <sup>25</sup>	6	
14	237514	ЩИТОК СВАРНОЙ (ПРАВЫЙ)	1	266820–
	197712	ЩИТОК СВАРНОЙ (ПРАВЫЙ) <sup>26</sup>	1	–266819
15	237513	ЩИТОК СВАРНОЙ (ЛЕВЫЙ)	1	266820–
	197718	ЩИТОК СВАРНОЙ (ЛЕВЫЙ) <sup>27</sup>	1	–266819
A	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
B	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
C	197122	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 40-8,8-A3L		
D	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 45 × SPCL-8,8-A3L		
E	136049	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 50-8,8-A3L		
F	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
G	152326	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 140-8,8-A3L		

23. Включает переднюю и заднюю наклейки по натяжению полотна. Чтобы заказать наклейки отдельно, см. раздел [54 Наклейки — информационные, страница 129](#).

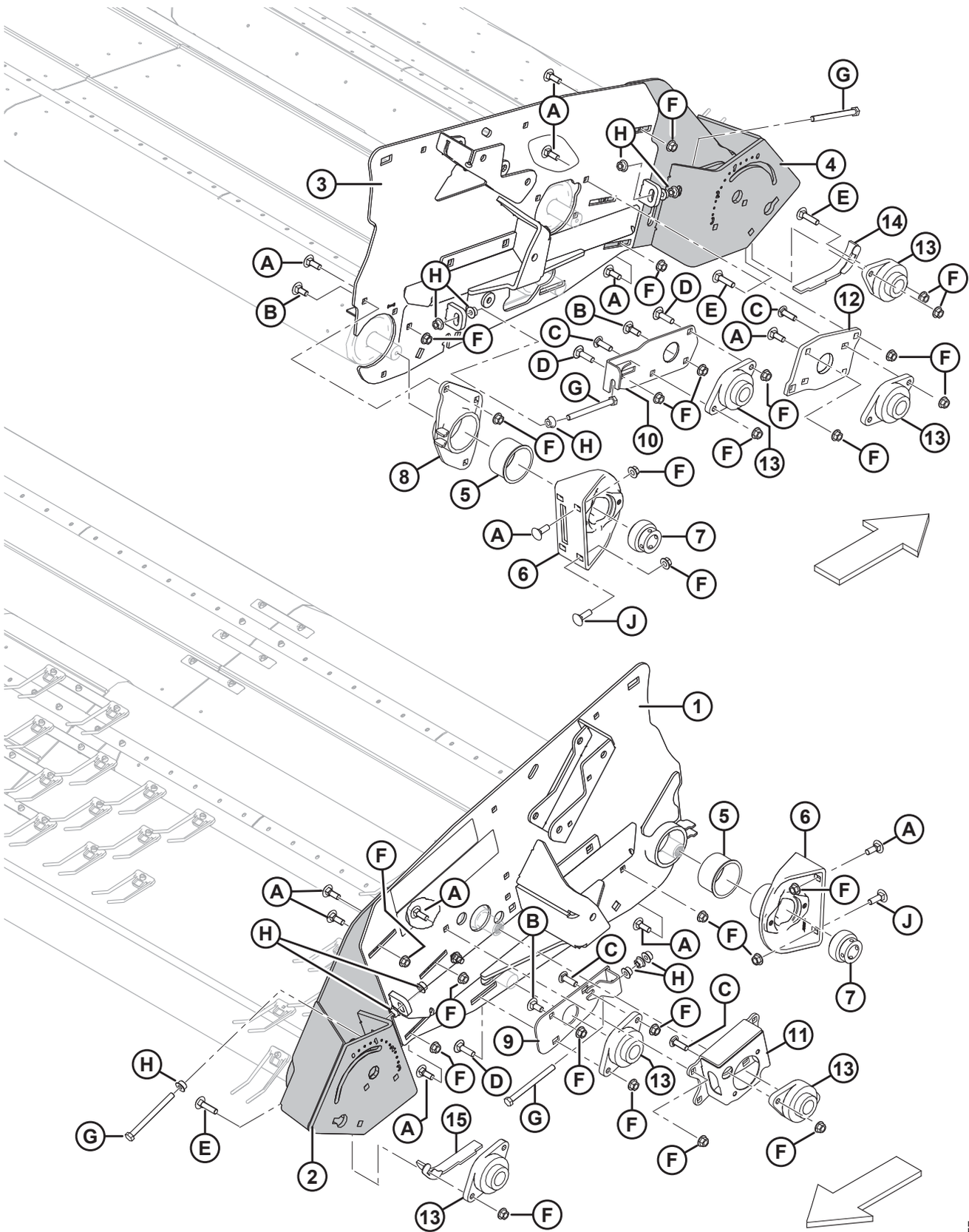
24. Включает подшипник (MD № 143972).

25. Включая пресс-масленку.

26. Ремонтная деталь только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее. Для оборудования, выпущенного в 2015 модельном году и позже заказывайте MD № 237514.

27. Ремонтная деталь только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее. Для оборудования, выпущенного в 2015 модельном году и позже заказывайте MD № 237513.

ДЕКА — МЕХАНИЗМ

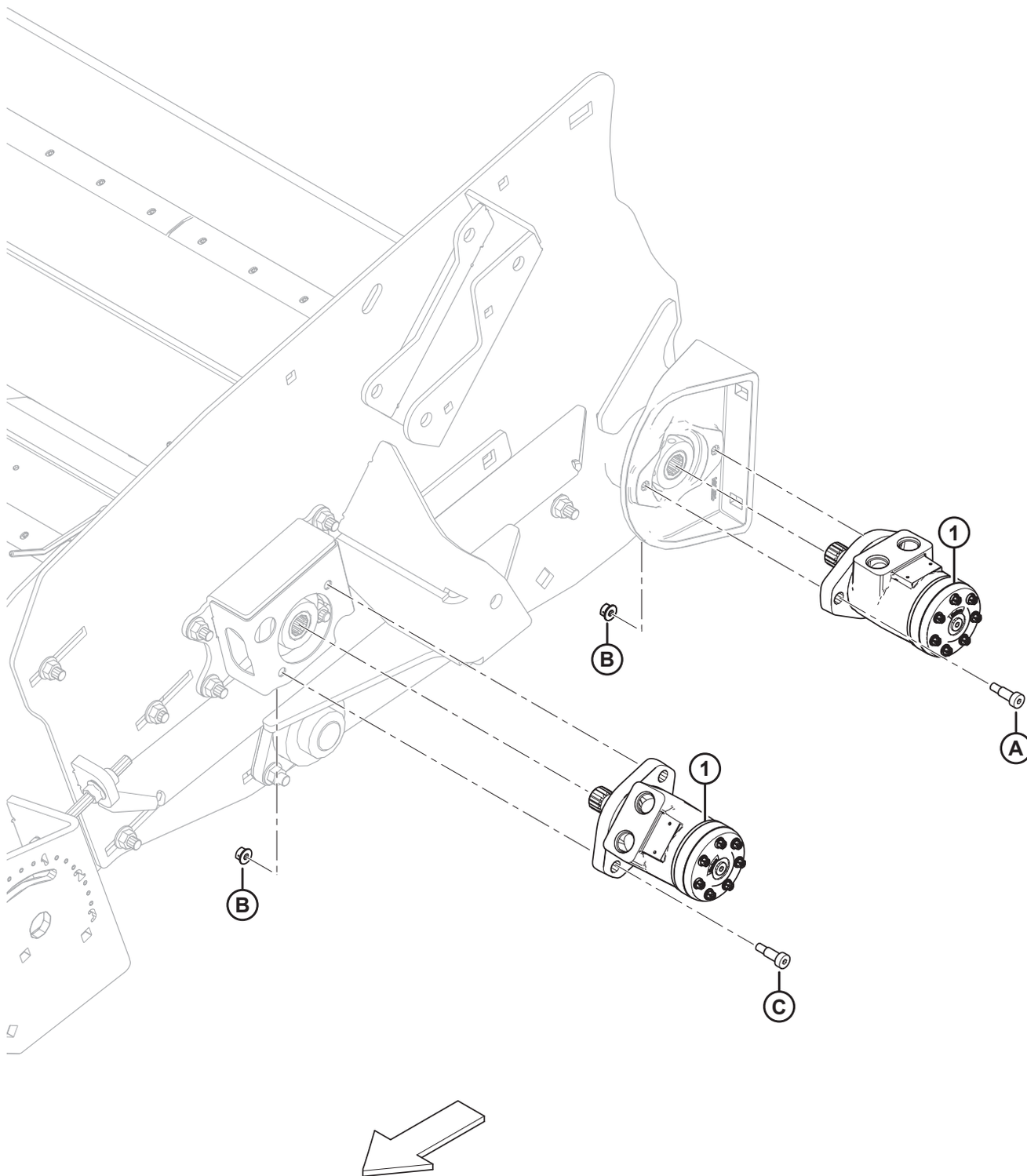


1006657

**ДЕКА — МЕХАНИЗМ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
Н	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С ГЛАДКИМ ФЛАНЦЕМ, М12 × 1,75-8-A3L		
Ј	135900	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL М12 × 1,75 × 40-8,8-A3L		

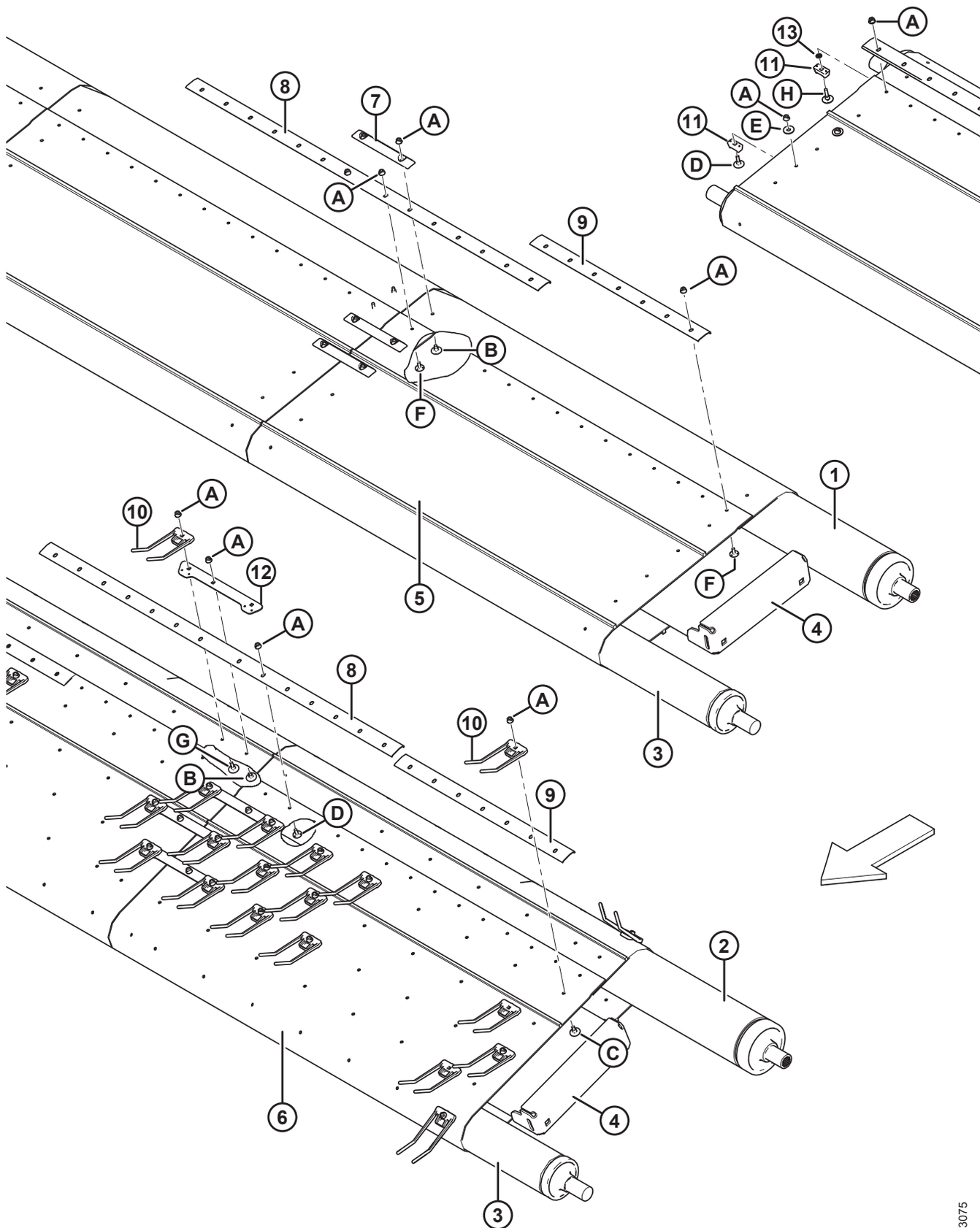
# 13 Дека — гидромоторы



**ДЕКА — ГИДРОМОТОРЫ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	302259	МОТОР — ГИДРАВЛ. (5,9 CID)	2	
	184877	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
A	197275	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 10 × 20-12,9-A2L		
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
C	252579	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 10 × 18 × SPCL-12,9-AA2L		

# 14 Дека — полотна и ролики



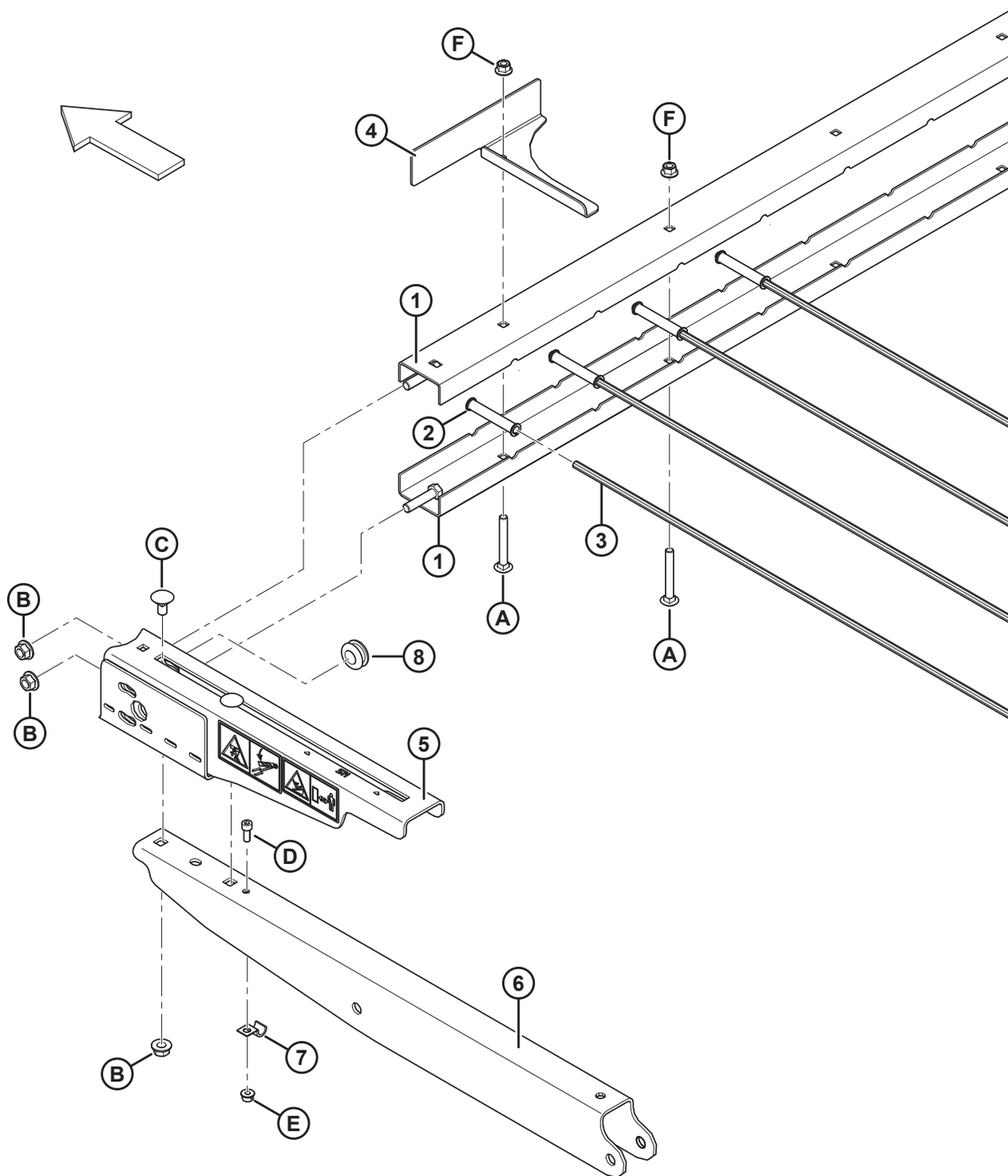
**ДЕКА — ПОЛОТНА И РОЛИКИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	197126	ПРИВОДНОЙ РОЛИК — СВАРНОЙ (ЗАДНИЙ)	1	
2	237876	ПРИВОДНОЙ РОЛИК — ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЙ (ПЕРЕДНИЙ)	1	
3	197124	РОЛИК СВАРНОЙ — НАПРАВЛЯЮЩИЙ	2	
4	237464	СВАРНОЙ ПОДДОН	2	
5	197239	ПОЛОТНО — ЗАДН., ВСЕ, КРОМЕ ПРАВОЙ СТОРОНЫ	3	
	197129	ПОЛОТНО — ЗАДН., ТОЛЬКО ПРАВАЯ СТОРОНА	1	
6	197511	ПОЛОТНО В СБОРЕ — ПЕРЕДН., ВСЕ, КРОМЕ ПРАВОЙ СТОРОНЫ <sup>28</sup>	3	
	197510	ПОЛОТНО В СБОРЕ — ПЕРЕДН., ТОЛЬКО ПРАВАЯ СТОРОНА	1	
7	197708	РАЗЪЕМ	42	
8	197169	ПОЛОСА — ЗАЩИТА КРОМКИ	6	
9	197168	ПОЛОСА — ЗАЩИТА КРОМКИ	4	
10	191855	ПАЛЕЦ — ГЛАДК. ПЛАСТМАСС. (УПАК. 20 ШТ.) <sup>29</sup>	20	
11	197097	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	36	
12	237504	РЕМЕНЬ	42	
13	252428	ФИКСАТОР — БОЛТ М6, СТОПОРНАЯ ШАЙБА, ОЦИНКОВ.	112	
A	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, М6 × 1-8-A2L		
B	136841	БОЛТ — ЭЛЕВАТОРНЫЙ, УТОПЛЕННЫЙ, М6 × 1 × 16 × SPCL-8,8-A2L		
C	197240	БОЛТ — ЭЛЕВАТОРНЫЙ, УТОПЛЕННЫЙ, М6 × 1 × 20 × SPCL-4,8-A2L		
D	197241	БОЛТ — ЭЛЕВАТОРНЫЙ, УТОПЛЕННЫЙ, М6 × 1 × 26 × SPCL-4,8-A2L		
E	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ М8-200HV-A2L		
F	197261	БОЛТ — ЭЛЕВАТОРНЫЙ, 3-ЗУБЦОВЫЙ, М6 × 1 × 15,5 × SPCL-4,8-A2L		
G	252176	БОЛТ — ЭЛЕВАТОРНЫЙ, УТОПЛЕННЫЙ, М6 × 1 × 23 × SPCL-8,8-A2L		
H	197095	БОЛТ — ЭЛЕВАТОРНЫЙ, УТОПЛЕННЫЙ, М6 × 1 × 30 × SPCL-8,8-A2L		

28. Поставляется в комплекте с установленными пальцами.

29. Общее количество комплектов пальцев — 392. Для замены всех пальцев требуется 20 упаковок по 20 шт., восемь остается в запасе.

## 15 Прижим в сборе



**ПРИЖИМ В СБОРЕ**

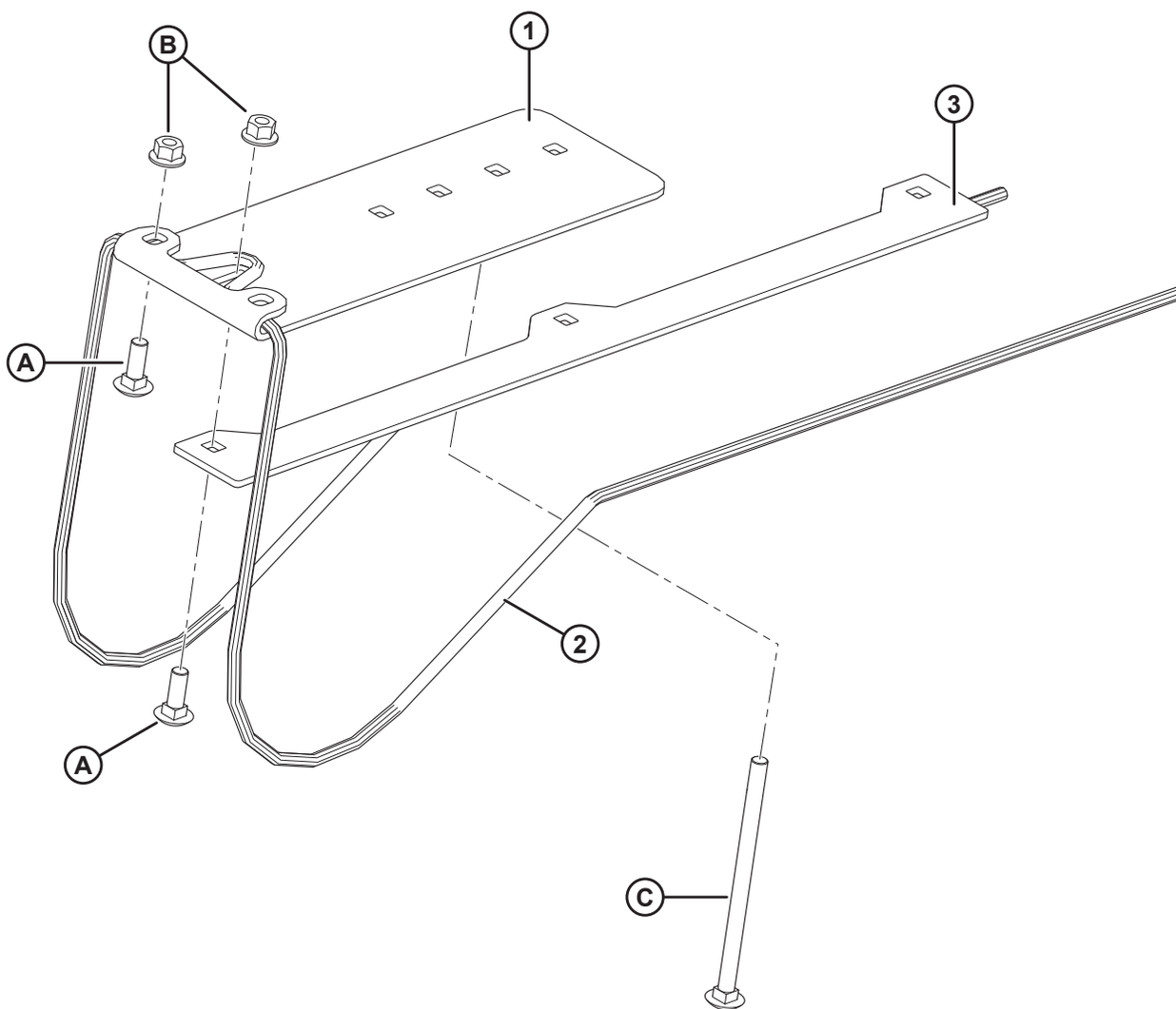
<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	197798	СВАРНАЯ ОПОРА — ПРИЖИМ	2	
2	197152	ОПОРА	29	
3	184331	СТЕРЖЕНЬ — СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ 3/8 ДЮЙМА × 48 ДЮЙМОВ ЧЕРНЫЙ	29	
4	237334	ОПОРА — С ЖЕЛТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ <sup>30</sup>	2	
5	197287	ОПОРА — ВЕТРОВОЙ ЩИТ С НАКЛЕЙКАМИ <sup>31</sup>	2	
6	197793	ШВЕЛЛЕР	2	
7	136872	ПОЛУЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ	2	
8	112520	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА <sup>32</sup>	2	
A	152157	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 80-8,8-A3L		
B	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
C	135903	БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
D	167307	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 20-8,8-A2L		
E	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
F	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		

30. Включает отражатель (MD № 115146).

31. Включает наклейки (MD № 237229, 237254).

32. Наденьте уплотнительную втулку на шланг (MD № 237180) перед ее установкой на опору (MD № 197287).  
Информация по шлангу приведена в разделе .

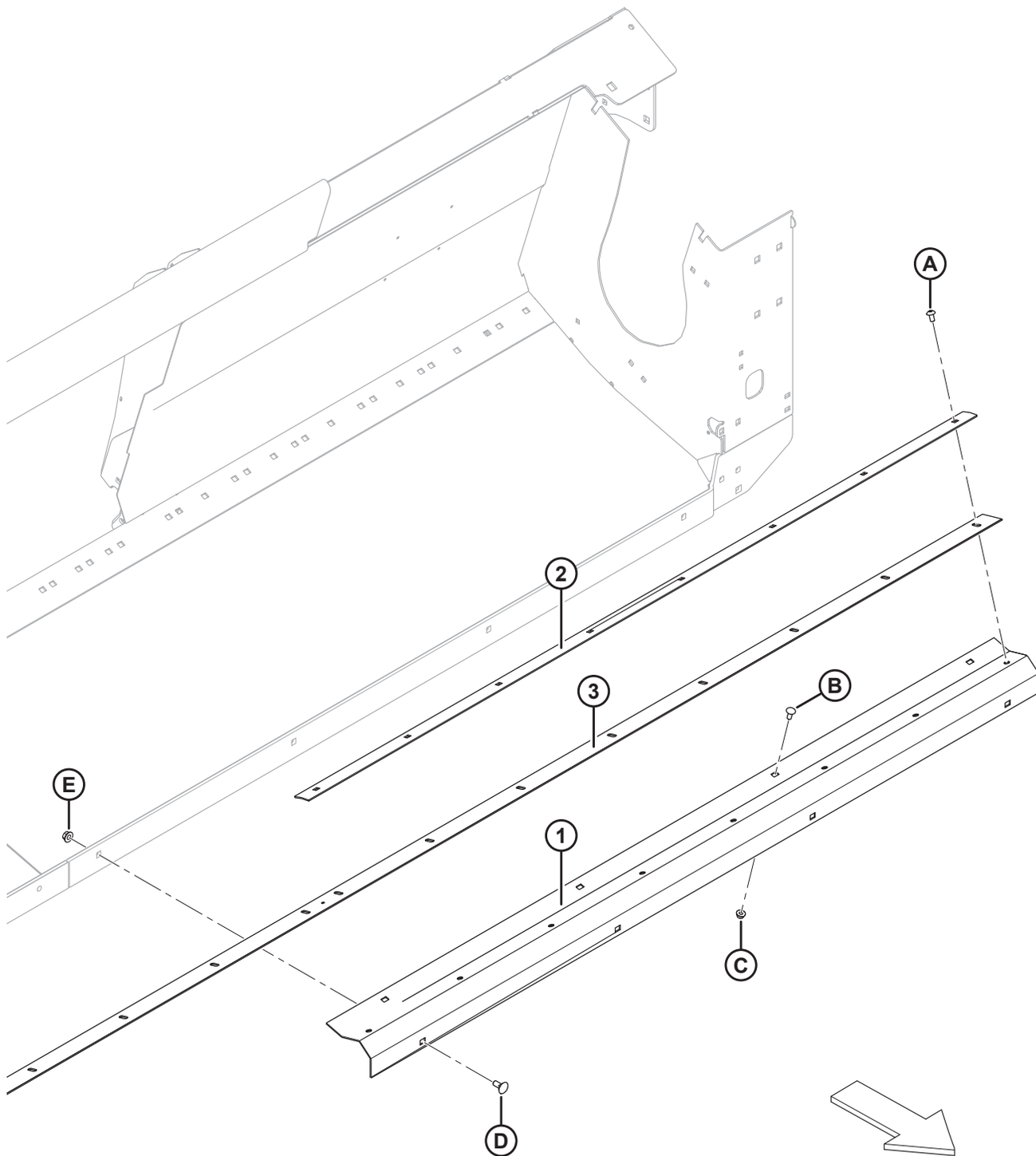
## 16 Усиленный прижим, дополнительное оборудование



**УСИЛЕННЫЙ ПРИЖИМ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	197037	ОПОРА	15	
2	197036	ПРУЖИНА — ПРОВОЛОЧНАЯ	15	
3	197362	ШТАНГА — ПРИЖИМ	5	
A	184662	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М10 × 1,5 × 30 ДЛ., ОЦИНК.		
B	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦ. КОНТРГАЙКА ПРЕД. КРУТ. МОМЕНТ ГЛАДК. ПОВЕРХН. М10-1,5		
C	136705	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М10 × 1,5 × 85-8,8-А3L		

## 17 Дополнительное оборудование — уловитель семян.



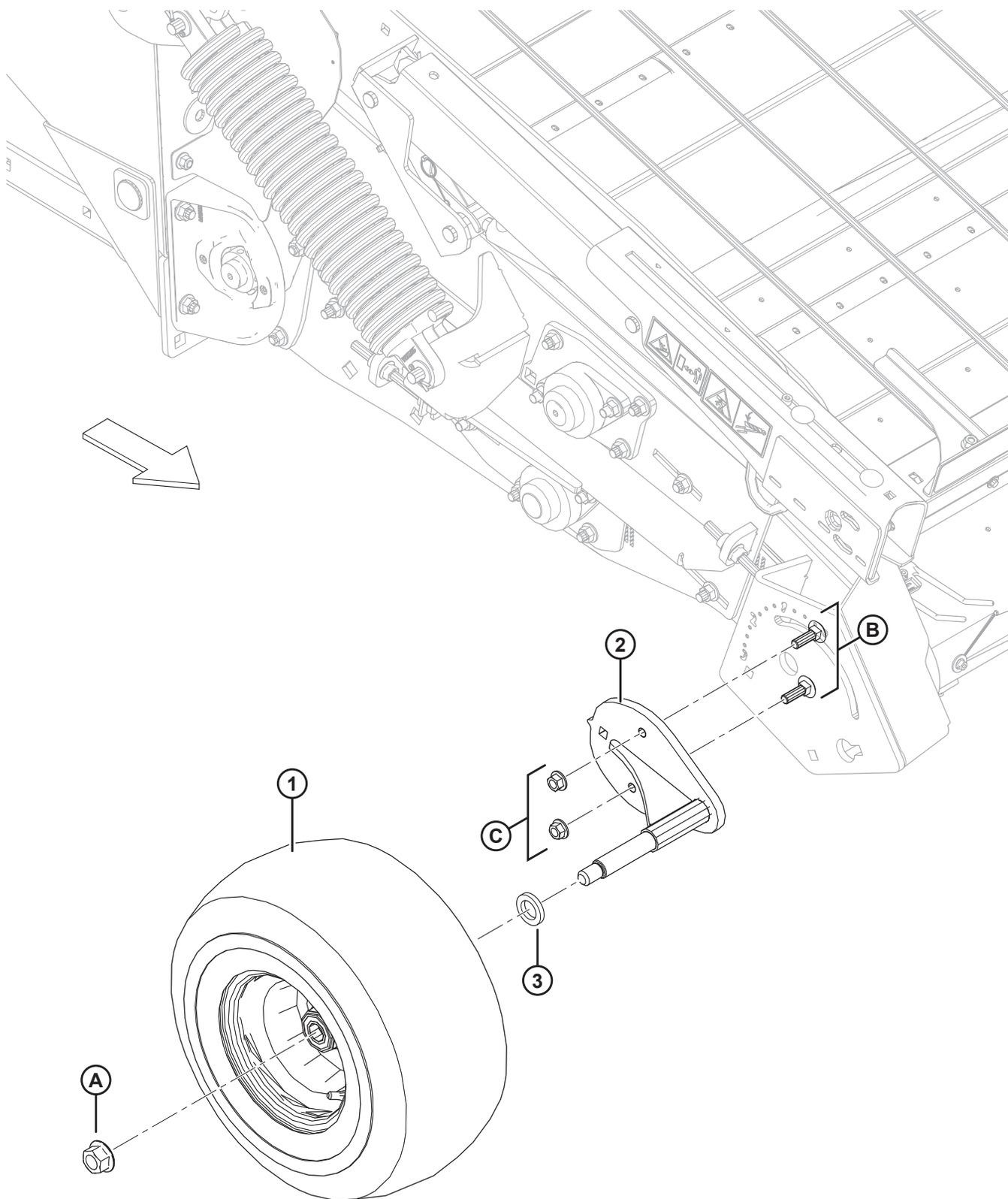
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — УЛОВИТЕЛЬ СЕМЯН.**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	В6429	КОМПЛЕКТ — УЛОВИТЕЛЬ СЕМЯН, РW8 <sup>33</sup>		
	302033	КОМПЛЕКТ — УЛОВИТЕЛЬ СЕМЯН <sup>34</sup>		
1	302031	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОПОРА, ЛЕВ.	1	
	302032	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОПОРА, ПРАВ.	1	
2	302024	ОПОРА	2	
3	302023	ЩИТОК — РЕЗИНОВЫЙ	1	
A	136395	ВИНТ — СТЯЖНОЙ, ГОЛОВКА ПОД ЗВЕЗДООБР. КЛЮЧ, М10 × 1,5 × 20 × СПЕЦ.-8,8-А3L		
B	136506	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25-8,8-А3L		
C	135927	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С ГЛАДКИМ ФЛАНЦЕМ, М10 × 1,5-8-А3L		
D	184667	БОЛТ — RНСN М12 × 1,75 × 30-8,8-АА1J		
E	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-А3L		

33. Комплект уловителя семян необходим для сбора культур с легкими семенами, таких как рапс. Включает комплект (MD № 302033). Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

34. Включает все перечисленные детали и инструкции.

## 18 Колесо в сборе — фиксированные колеса



**КОЛЕСО В СБОРЕ — ФИКСИРОВАННЫЕ КОЛЕСА**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	152724	ЦЕЛЬНОЕ КОЛЕСО В СБОРЕ С ШИНОЙ	2	
	237765	ПОДШИПНИК — С ФИКСИРУЮЩИМ КОЛЬЦОМ	4	
	237769	СТУПИЦА	2	
2	237725	ОСЬ СВАРНАЯ	2	
3	302072	ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО — ПЛОСКОЕ 26,5 ММ ВНУТР. ДИАМ., 42,2 ММ НАР. ДИАМ., 6,4 ММ ТОЛЩ.	2	
A	252476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С ГЛАДКИМ ФЛАНЦЕМ, М20 × 2,5-10-АА3L		
B	197122	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М12 × 1,75 × 40-8,8-А3L		
C	148645	ГАЙКА — СТОПОРНАЯ, ФЛАНЦЕВАЯ, STOVER, М12 × 1,75, ОЦИНК.		



**КОЛЕСО В СБОРЕ — САМОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6315	КОМПЛЕКТ — ОПОРНЫЕ КОЛЕСА <sup>35</sup>		
1	237831	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОПОРА САМОУСТАНОВЛИВАЮЩЕГОСЯ КОЛЕСА, ПРАВ.	1	
	237844	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОПОРА САМОУСТАНОВЛИВАЮЩЕГОСЯ КОЛЕСА, ЛЕВ.	1	
2	237859	РЫЧАГ — ПОВОРОТНЫЙ, СО ВТУЛКАМИ, ПРАВ. <sup>36</sup>	1	
	237861	РЫЧАГ — ПОВОРОТНЫЙ, СО ВТУЛКАМИ, ЛЕВ. <sup>36</sup>	1	
3	252269	ВТУЛКА — ПОДШИПНИК, 1,5 ДЮЙМА ВД	4	
4	237602	ТРУБКА — СТОПОР	2	
5	237834	ПРОСТАВКА — МАЛАЯ	4	
6	237852	ПРОСТАВКА — БОЛЬШАЯ	6	
7	237835	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОСЬ, ПРАВ.	1	
	237846	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОСЬ, ЛЕВ.	1	
8	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	2	
9	152724	ЦЕЛЬНОЕ КОЛЕСО В СБОРЕ С ШИНОЙ <sup>37</sup>	2	
	237765	ПОДШИПНИК — С ФИКСИРУЮЩИМ КОЛЬЦОМ <sup>37</sup>	4	
	237769	ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО — СТУПИЦА <sup>37</sup>	2	
10	302072	ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО — ПЛОСКОЕ 26,5 ММ ВНУТР. ДИАМ., 42,2 ММ НАР. ДИАМ., 6,4 ММ ТОЛЩ.	2	
A	252268	ШАЙБА — УПОРНАЯ, 1,5 ДЮЙМА ВД		
B	135155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 75-8,8-A3L		
C	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
D	136310	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 105-SPCL-8,8-A3L		
E	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		
F	184717	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, СТАНД., M16-200HV-A3L		
G	135900	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 40-8,8-AA1J <sup>37</sup>		
	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L <sup>38</sup>		
H	252476	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С ГЛАДКИМ ФЛАНЦЕМ, M20 × 2,5-10-AA3L		

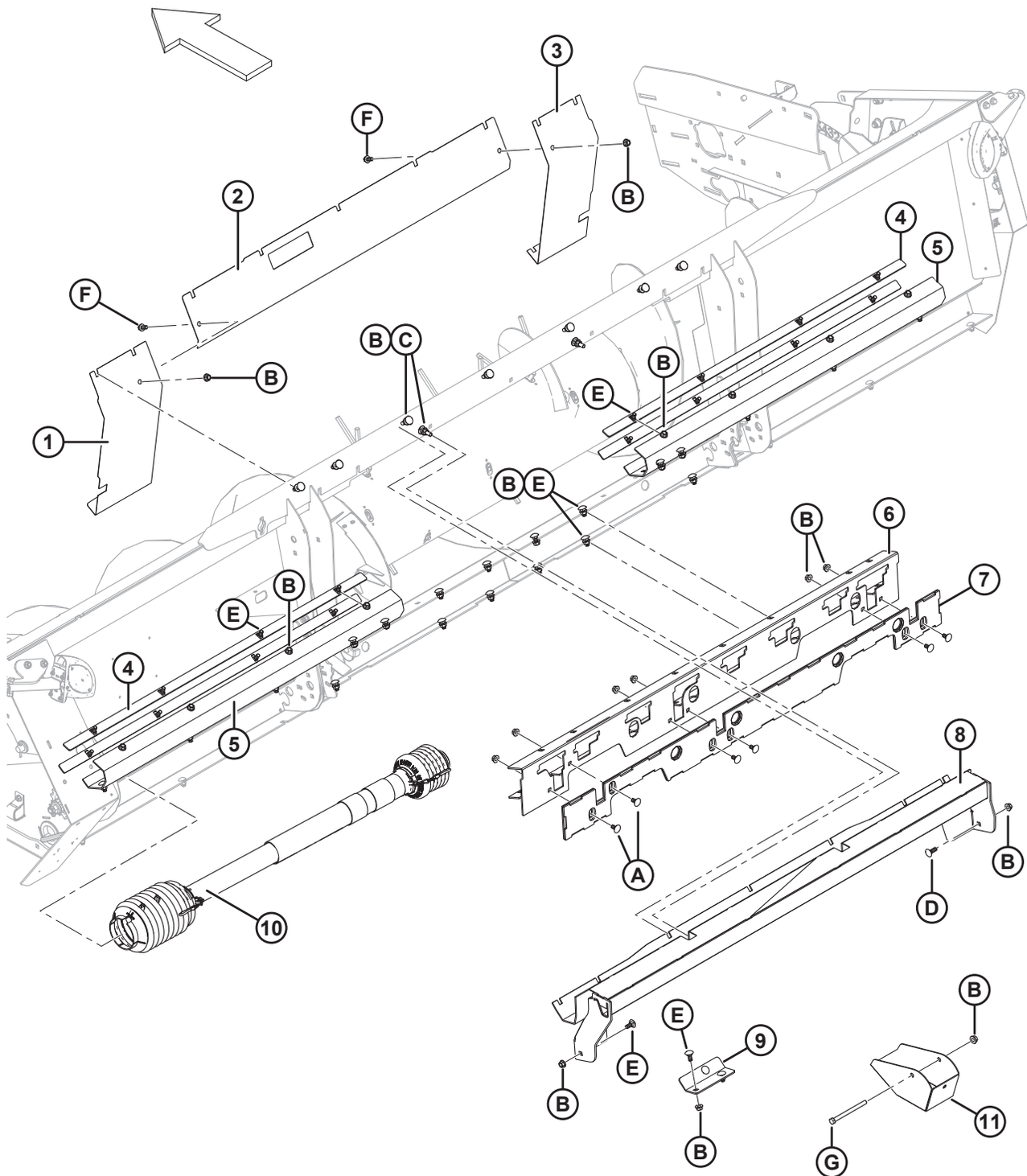
35. Если не указано иное, включает все перечисленные детали, крепеж и инструкции. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

36. Включает пресс-масленку (MD № 18671), наклейку (MD № 23165) и две втулки подшипника (MD № 252269).

37. Не входит в комплект самоустанавливающихся колес (MD № B6315).

38. Используется только в комплекте опорных колес (MD № B6315).

## 20 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Challenger®/ Massey Ferguson®)



1033202

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — СОЕДИНЕНИЕ (CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON®)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237451	ПАНЕЛЬ — AGCO, УЗКАЯ, ЛЕВАЯ СТОРОНА <sup>39</sup>	1	
	237453	ПАНЕЛЬ — AGCO, ШИРОКАЯ, ЛЕВАЯ СТОРОНА <sup>40</sup>	1	
2	237456	ПАНЕЛЬ — AGCO, ЦЕНТРАЛЬНАЯ	1	
3	237452	ПАНЕЛЬ — AGCO, УЗКАЯ, ПРАВАЯ СТОРОНА <sup>41</sup>	1	
	237454	ПАНЕЛЬ — AGCO, ШИРОКАЯ, ПРАВАЯ СТОРОНА <sup>42</sup>	1	
4	237776	ШТАНГА — КРОНШТЕЙН ЧИСТИКА, AGCO	4	
5	237760	КРОНШТЕЙН	2	
6	197680	НИЖНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — AGCO	1	
7	197683	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА — AGCO, НИЖНЯЯ БАЛКА	1	
8	237458	ВЕРХНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — AGCO	1	
9	197388	КРЫШКА	1	
10	152556	КАРДАнный ВАЛ — С 21 ШЛИЦЕМ, JD, AGCO AXIAL <sup>43</sup>	1	
11	302040	СВАРНАЯ СТОЙКА	3	
A	135903	БОЛТ — RHSN M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
B	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
C	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 45 × SPCL-8,8-A3L		
D	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
E	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
F	136399	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
G	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 150-8,8-A3L		

39. Для моделей с размером наклонной камеры 1397 мм (55 дюймов).

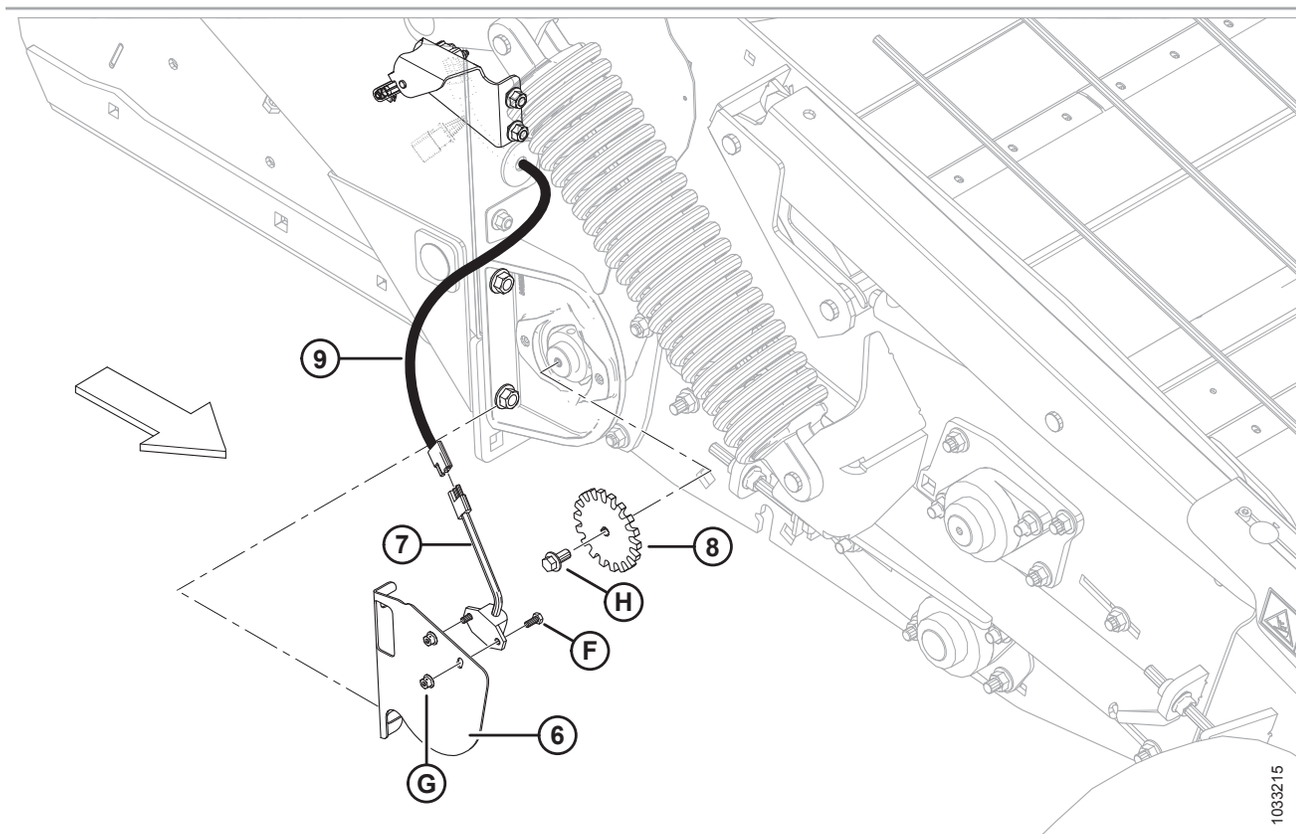
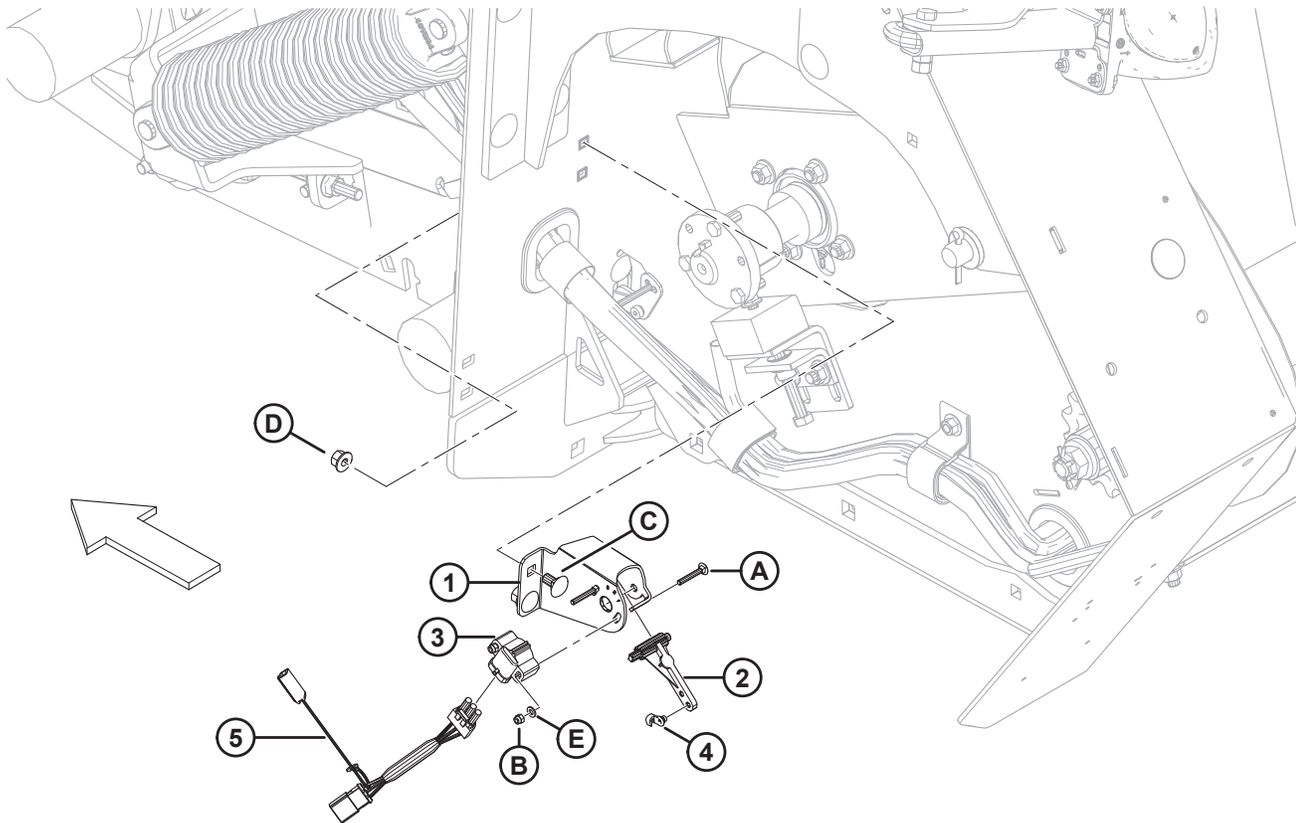
40. Для моделей с размером наклонной камеры 1118 мм (44 дюймов).

41. Для моделей с размером наклонной камеры 1397 мм (55 дюймов).

42. Для моделей с размером наклонной камеры 1118 мм (44 дюймов).

43. Информация по обслуживаемым компонентам приведена в разделе [49 Привод - кардан — MD № 152556, страница 119.](#)

## 21 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Challenger®/ Massey Ferguson®)



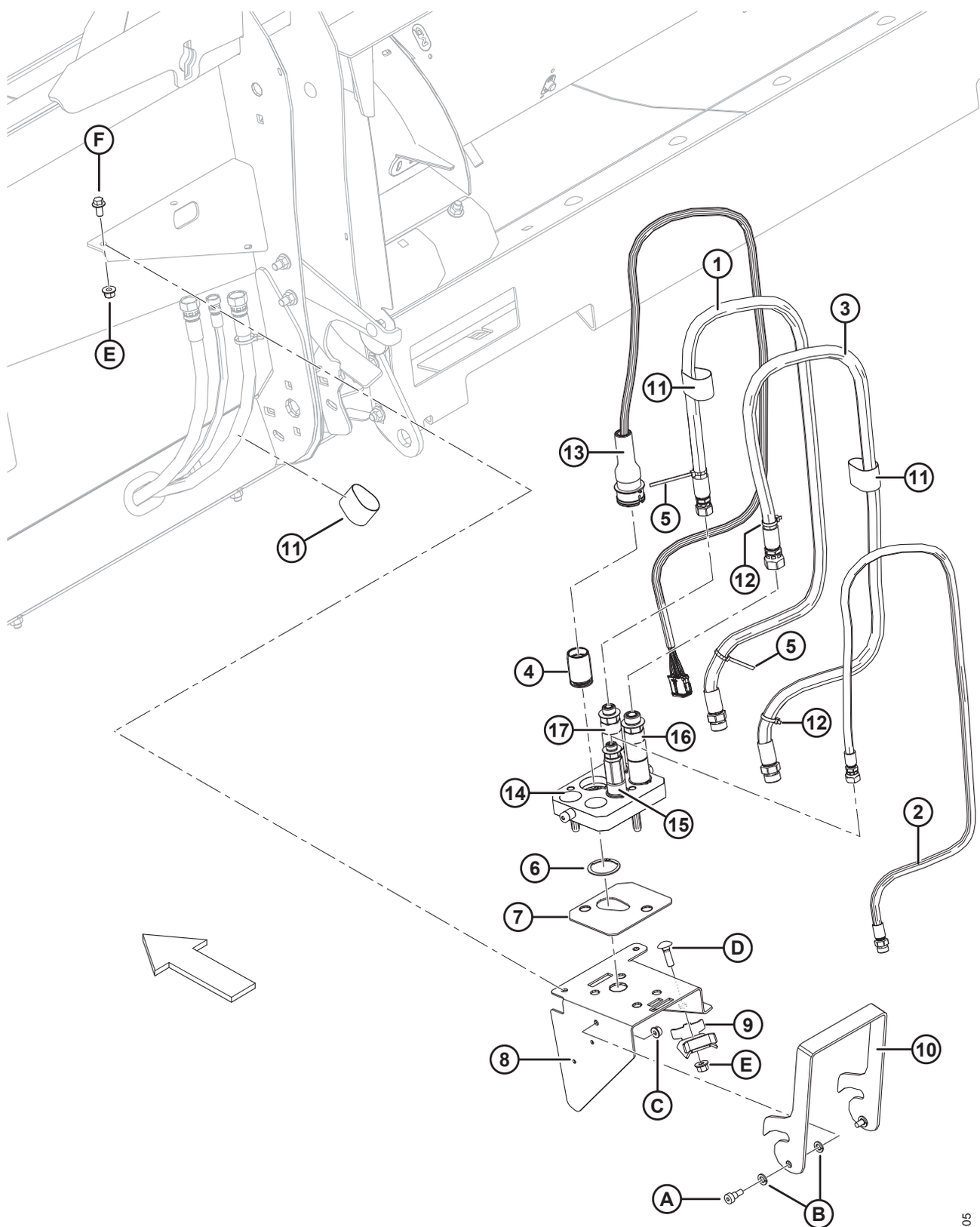
1033215

**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ДАТЧИКИ (CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON®)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	197940	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	2	
2	187193	РЫЧАГ — УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ	2	
3	158069	ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР	2	
4	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
5	152982	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ЛЕВ., СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА	1	
A	197229	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M5 × 0,8 × 35-8,8-A2L		
B	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
C	136178	БОЛТ — RHSN M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 7/32 × НД 7/16 ДЮЙМА, AA1J		
6	197317	ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
7	152736	ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
8	152521	ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
	18963	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) 44	A/R	
	16652	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 3 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) 44	A/R	
9	197185	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРАВ., AGCO, ДАТЧИК	1	
F	184642	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M6 × 1 × 16-8,8-A2L		
G	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, M6 × 1-8-A2L		
H	152670	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M10 × 1,5 × 20 × SPCL-8,8-A3L		

44. Дополнительное оборудование. При установке диска датчика скорости иногда происходит контакт диска и опорного подшипника. Если происходит такой контакт, используйте только одну из указанных шайб (MD № 18963 или 16652), чтобы уменьшить контакт.

## 22 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/ электрическое оборудование (Challenger®/Massey Ferguson®)



1033205

**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON®)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

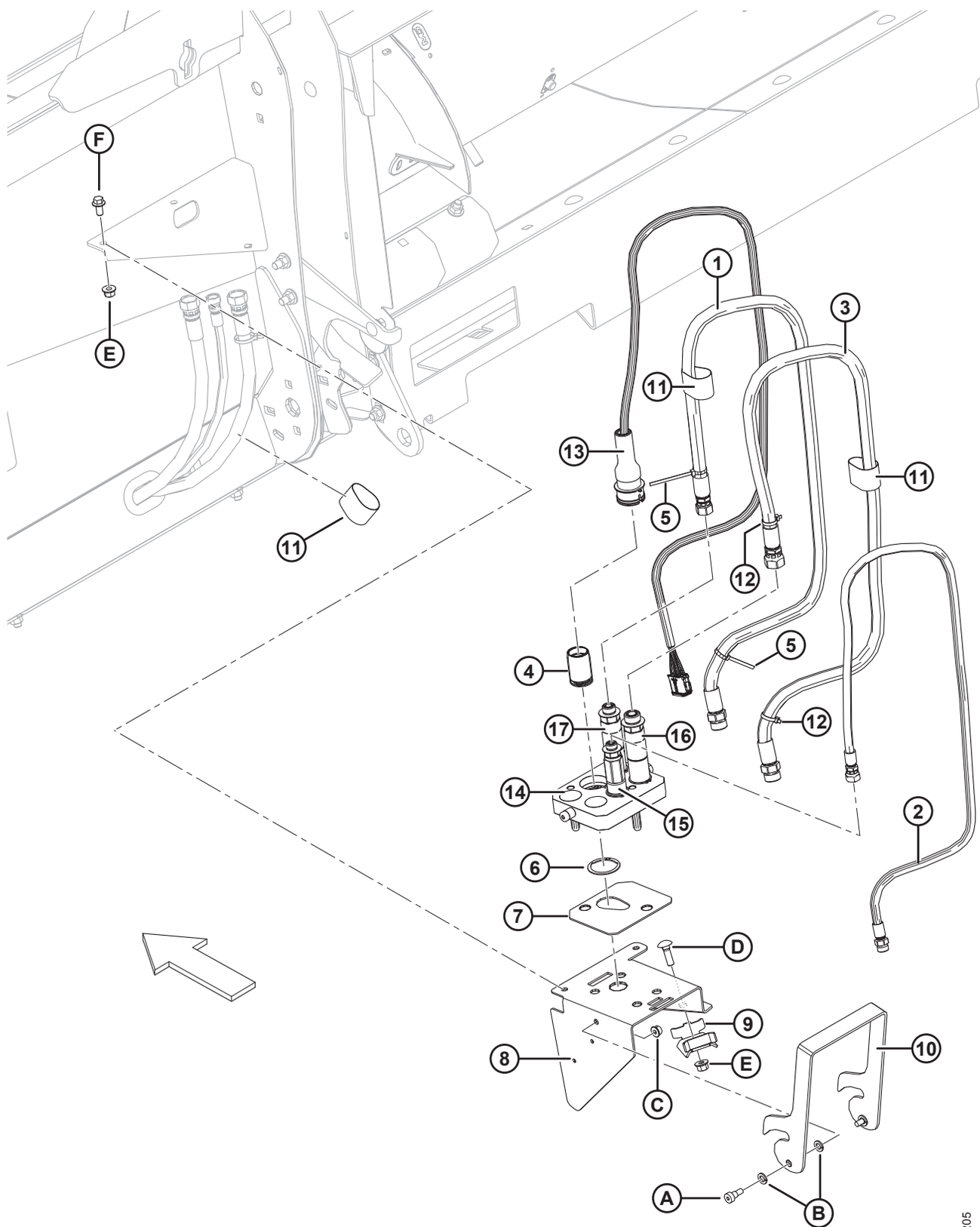
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237168	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	237169	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	237167	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
5	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	2	
6	135267	КОЛЬЦО — ПЕРЕВЕРНУТОЕ, ВНЕШН., СТОПОРНОЕ	1	
7	187018	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
8	237783	КРОНШТЕЙН — МУФТА (AGCO)	1	
9	302354	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГИ	1	
10	129143	ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ	1	
11	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	
12	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	3	
13	197179	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА AGCO	1	
14	302042	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 3-ПОЗИЦИОННАЯ <sup>45</sup>	1	-371189
	237854	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 3-ПОЗИЦИОННАЯ <sup>46</sup>	1	371190-
	294098	КОМПЛЕКТ — ПЛАСТИНА МУФТЫ В СБОРЕ, AGCO	1	
15	279011	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 3/8 С ФИТИНГОМ 3/8 (ПРИЖИМ, ЧЕРНЫЙ ДИСК) <sup>47</sup>	1	
	279034	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 ДЮЙМА		
	191705	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 6 MORFS × 8 MORB	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,21 × 16,36		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 9,25		
16	279012	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 5/8 (ВОЗВРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ ПРИВОДА, ЖЕЛТЫЙ ДИСК) <sup>47</sup>	1	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
	184461	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 10 MORFS × 10 MORB	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,46 × 19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 15,60		
17	279013	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 1/2 (ДАВЛЕНИЕ ПРИВОДА, БЕЛЫЙ ДИСК) <sup>47</sup>	1	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
	184463	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 8 MORFS × 10 MORB	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,46 × 19,18		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 12,42		

45. Включает комплекты муфт (MD № 279011, 279012 и 279013) и комплект пластин для муфт (MD № 294098).

46. Включает комплекты муфт (MD № 279011, 279012 и 279013) и комплект пластин для муфт (MD № 294098).

47. Комплект включает переходной фитинг, стопорное кольцо, цветные идентификационные диски и пластиковый колпачок.

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON®)

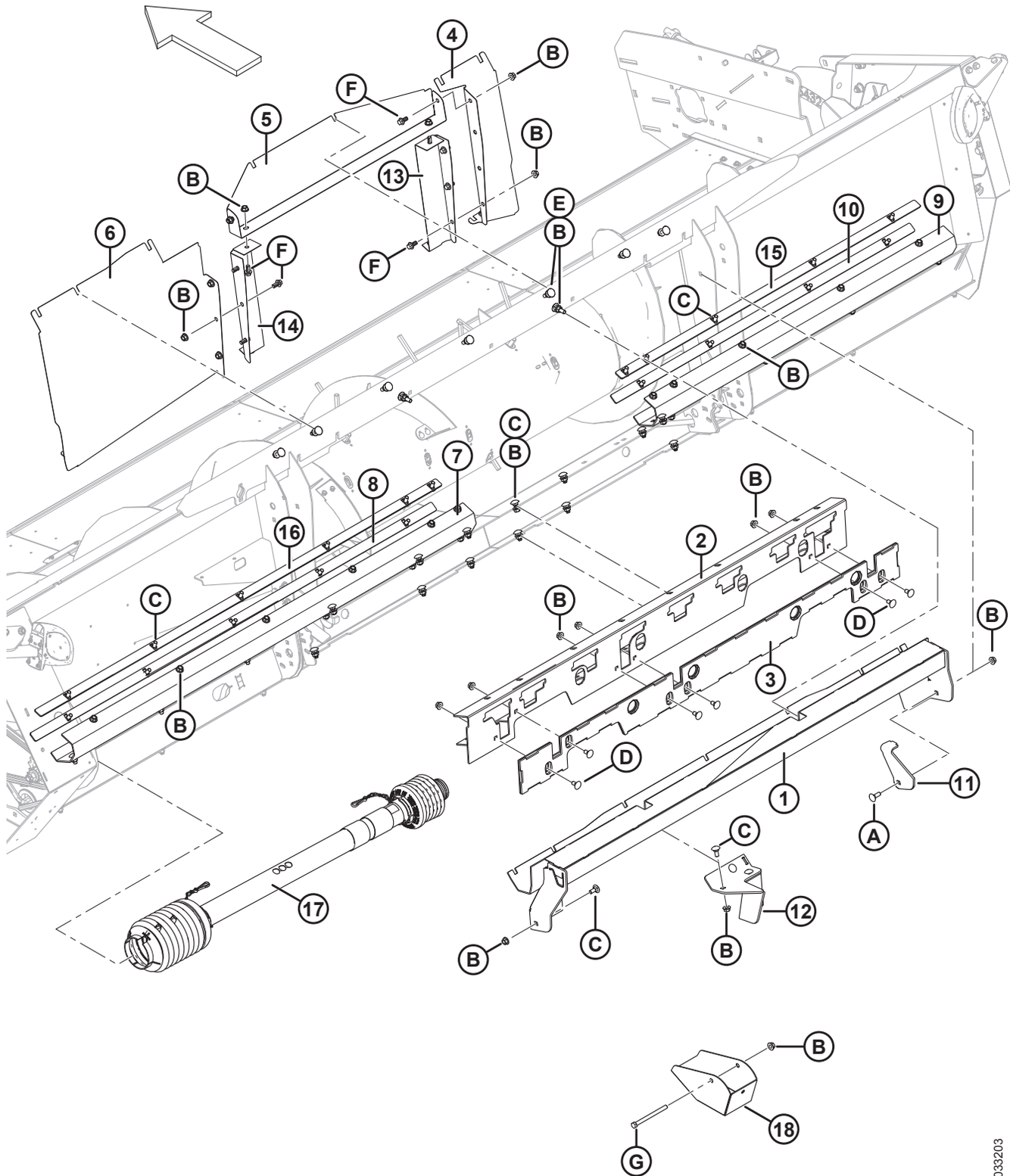


1033205

**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (CHALLENGER®/MASSEY FERGUSON®)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
A	135894	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 10 × 10-12,9-A2L		
B	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА M10-200HV-A3L		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
D	135691	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		
E	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
F	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

## 23 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Gleaner)



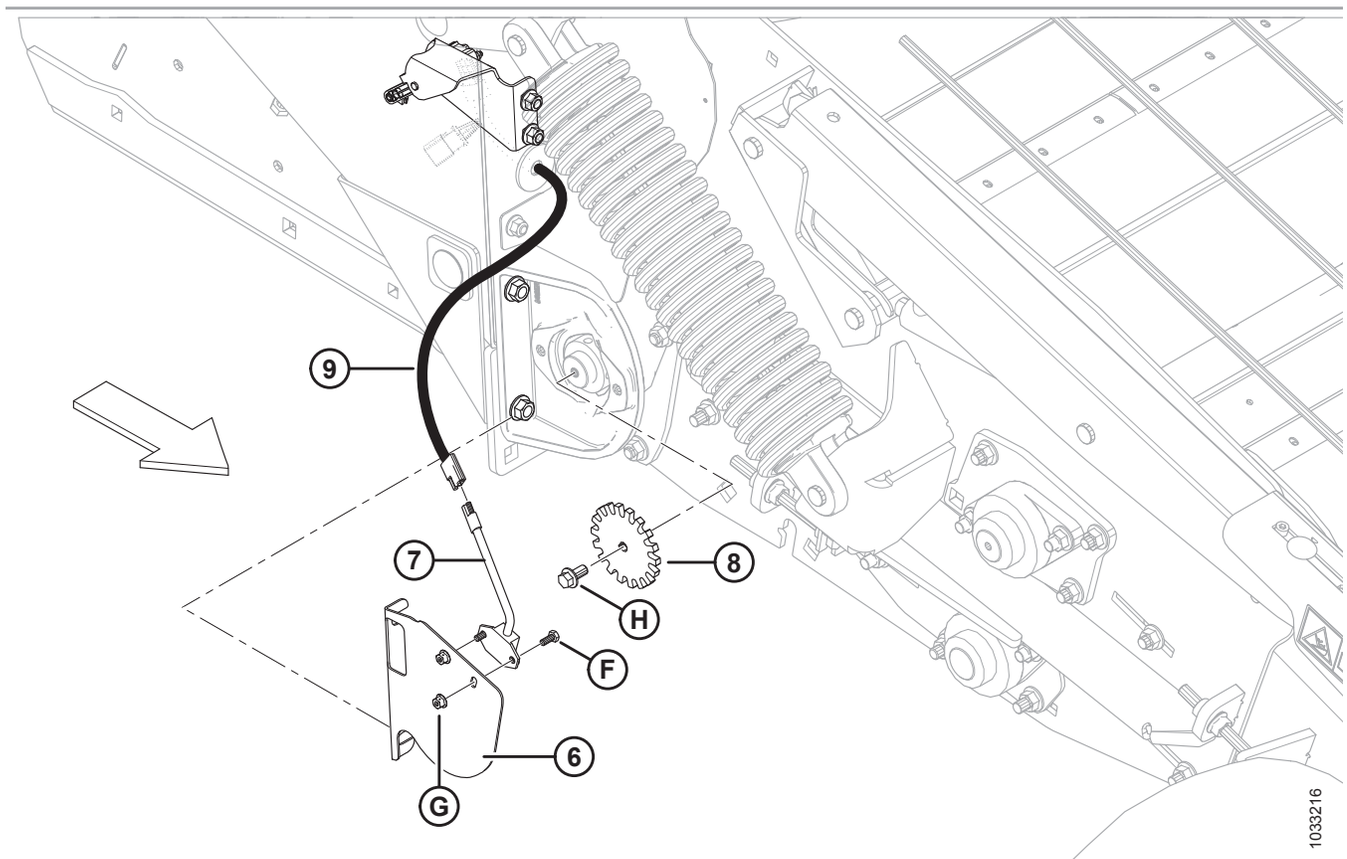
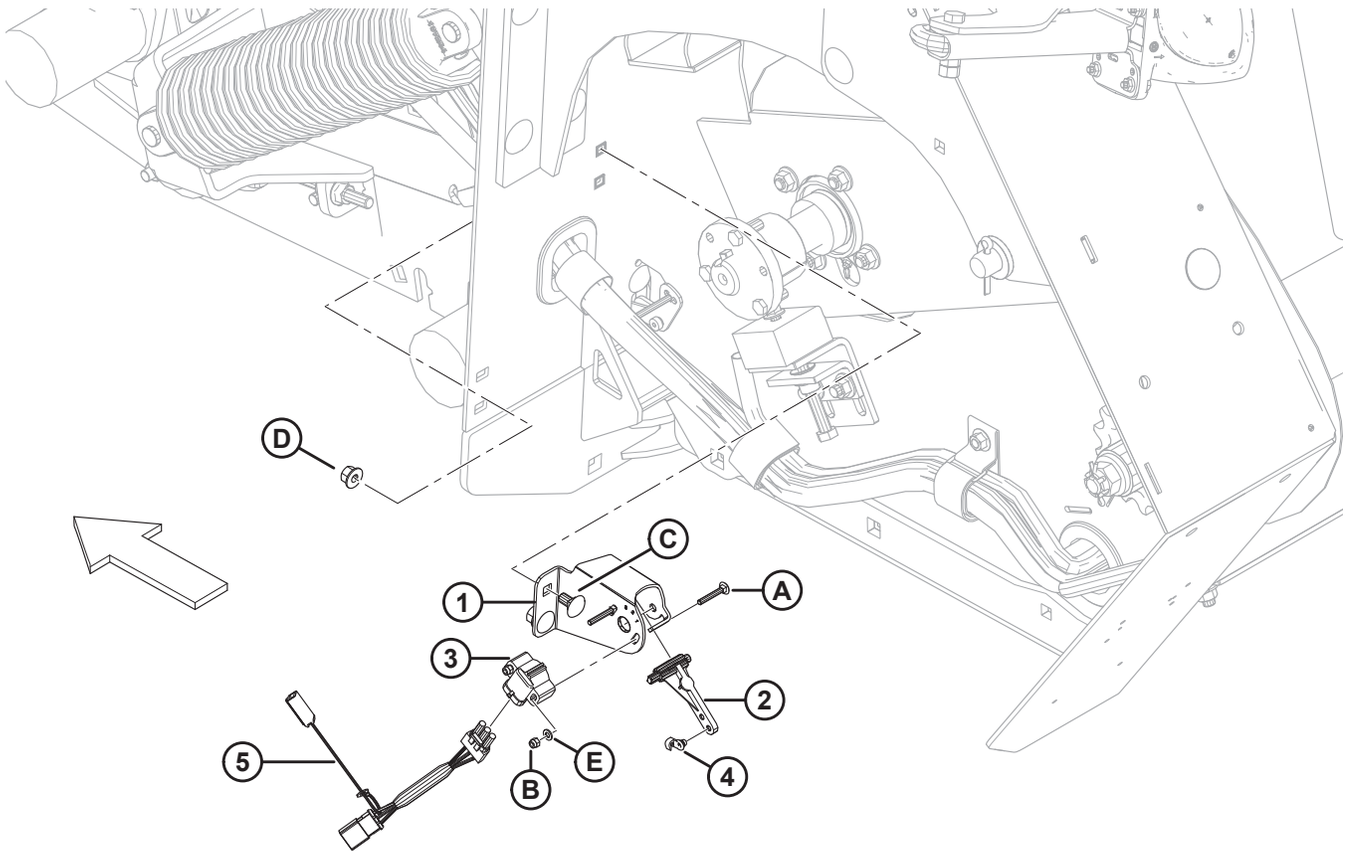
КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — СОЕДИНЕНИЕ (GLEANER)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237458	ВЕРХНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — AGCO	1	
2	197680	НИЖНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — AGCO	1	
3	197683	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА — AGCO, НИЖНЯЯ БАЛКА	1	
4	237957	ПАНЕЛЬ — GLEANER, ПРАВ.	1	
5	237959	ЩИТОК — GLEANER, СЕРИЯ R	1	
6	237958	ПАНЕЛЬ — GLEANER, ЛЕВ.	1	
7	302082	КРОНШТЕЙН — ЛЕВЫЙ	1	
8	237777	ШТАНГА — ЧИСТИК GLEANER, ЛЕВ.	1	
9	302081	КРОНШТЕЙН — ПРАВЫЙ	1	
10	237776	ШТАНГА — КРОНШТЕЙН ЧИСТИКА, AGCO	1	
11	197375	БАМПЕР	1	
12	197376	БАМПЕР — ЛЕВ., СВАРН.	1	
13	237955	ПАНЕЛЬ — ПРАВАЯ, РАСШИРИТЕЛЬНАЯ, GLEANER	1	
14	237956	ПАНЕЛЬ — ЛЕВАЯ, РАСШИРИТЕЛЬНАЯ, GLEANER	1	
15	302083	ШТАНГА — ЧИСТИК GLEANER, ПРАВ.	1	
16	302084	ШТАНГА — ЧИСТИК GLEANER, ЛЕВ.	1	
17	152555	КАРДАНЫЙ ВАЛ — С 21 ШЛИЦЕМ, AGCO, ПОПЕРЕЧНЫЙ, CLAAS (2018 И РАНЕЕ) <sup>48</sup>	1	-346189
	302068	КАРДАНЫЙ ВАЛ — С 21 ШЛИЦЕМ, AGCO, ПОПЕРЕЧНЫЙ (2019 И ПОЗДНЕЕ) <sup>49</sup>	1	346190–
18	302040	СВАРНАЯ СТОЙКА	3	
A	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
B	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
C	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
D	135903	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
E	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 45 × SPCL-8,8-A3L		
F	136399	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
G	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 150-8,8-A3L		

48. Информация по обслуживаемым компонентам приведена в разделе [48 Привод - кардан — MD № 152555, страница 117.](#)

49. Информация по обслуживаемым компонентам приведена в разделе [52 Привод - кардан — MD № 302068, страница 125.](#)

## 24 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Gleaner)



1033216

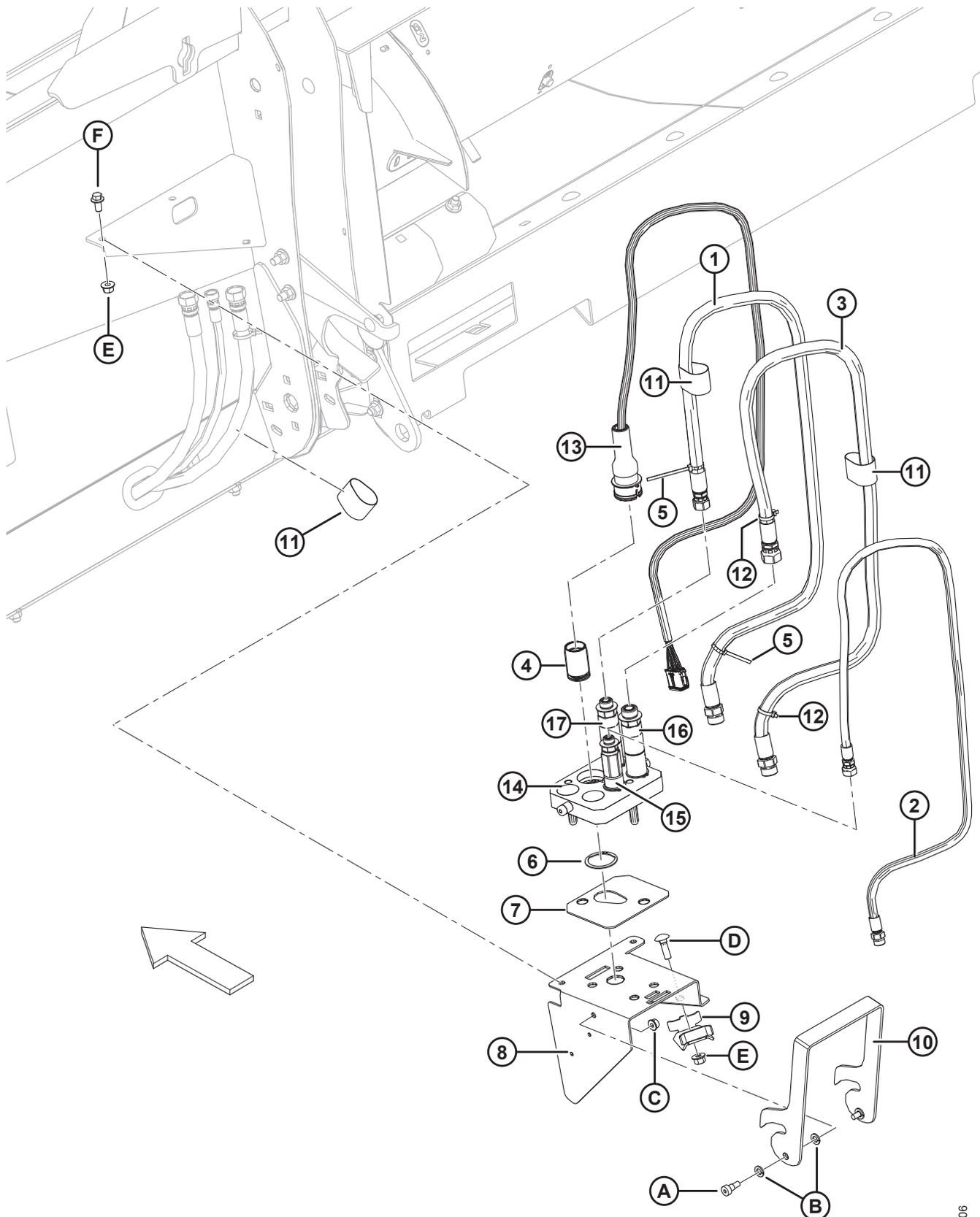
**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ДАТЧИКИ (GLEANER)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	197940	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	2	
2	187193	РЫЧАГ — УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ	2	
3	158069	ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР	2	
4	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
5	152982	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, МОТОВИЛО, ЛЕВ., СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ЖАТКИ	1	
A	197229	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M5 × 0,8 × 35-8,8-A2L		
B	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
C	136178	БОЛТ — RNSN M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 7/32 × НД 7/16 ДЮЙМА, AA1J		
6	197317	ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
7	184440	ДАТЧИК СКОРОСТИ, GLEANER (2-ПРОВОДНОЙ)	1	
	NSS	КОМПЛЕКТ — GLEANER, ДАТЧИК СКОРОСТИ (3-ПРОВОДНОЙ) <sup>50</sup>	A/R	
	152736	ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO (3-ПРОВОДНОЙ) <sup>50</sup>	A/R	
8	152521	ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
	18963	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) <sup>51</sup>	A/R	
	16652	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 3 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) <sup>51</sup>	A/R	
9	197185	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРАВ., AGCO, ДАТЧИК	1	
F	184642	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M6 × 1 × 16-8,8-A2L		
G	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, M6 × 1-8-A2L		
H	152670	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M10 × 1,5 × 20 × SPCL-8,8-A3L		

50. На новых комбайнах Gleaner S9 вместо двухпроводных датчиков скорости, устанавливавшихся на комбайнах предыдущего поколения, требуется установка трехпроводных датчиков скорости. Двухпроводной датчик (MD № 184440) устанавливается на заводе-изготовителе в качестве датчика скорости полотна на всех комбайновых подборщиках 4300, используемых с комбайнами Gleaner. Комплект трехпроводных датчиков для комбайнов Gleaner (не продается отдельно) может использоваться для замены двухпроводных датчиков, устанавливаемых на заводе-изготовителе, на трехпроводные, требуемые для комбайнов Gleaner S9. Этот комплект описан в руководстве по эксплуатации жатки. Комплект включает трехпроводной датчик (MD № 152736) и инструкции.

51. Дополнительное оборудование. При установке диска датчика скорости иногда происходит контакт диска и опорного подшипника. Если происходит такой контакт, используйте только одну из указанных шайб (MD № 18963 или 16652), чтобы уменьшить контакт.

## 25 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/ электрическое оборудование (Gleaner)



**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (GLENER)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

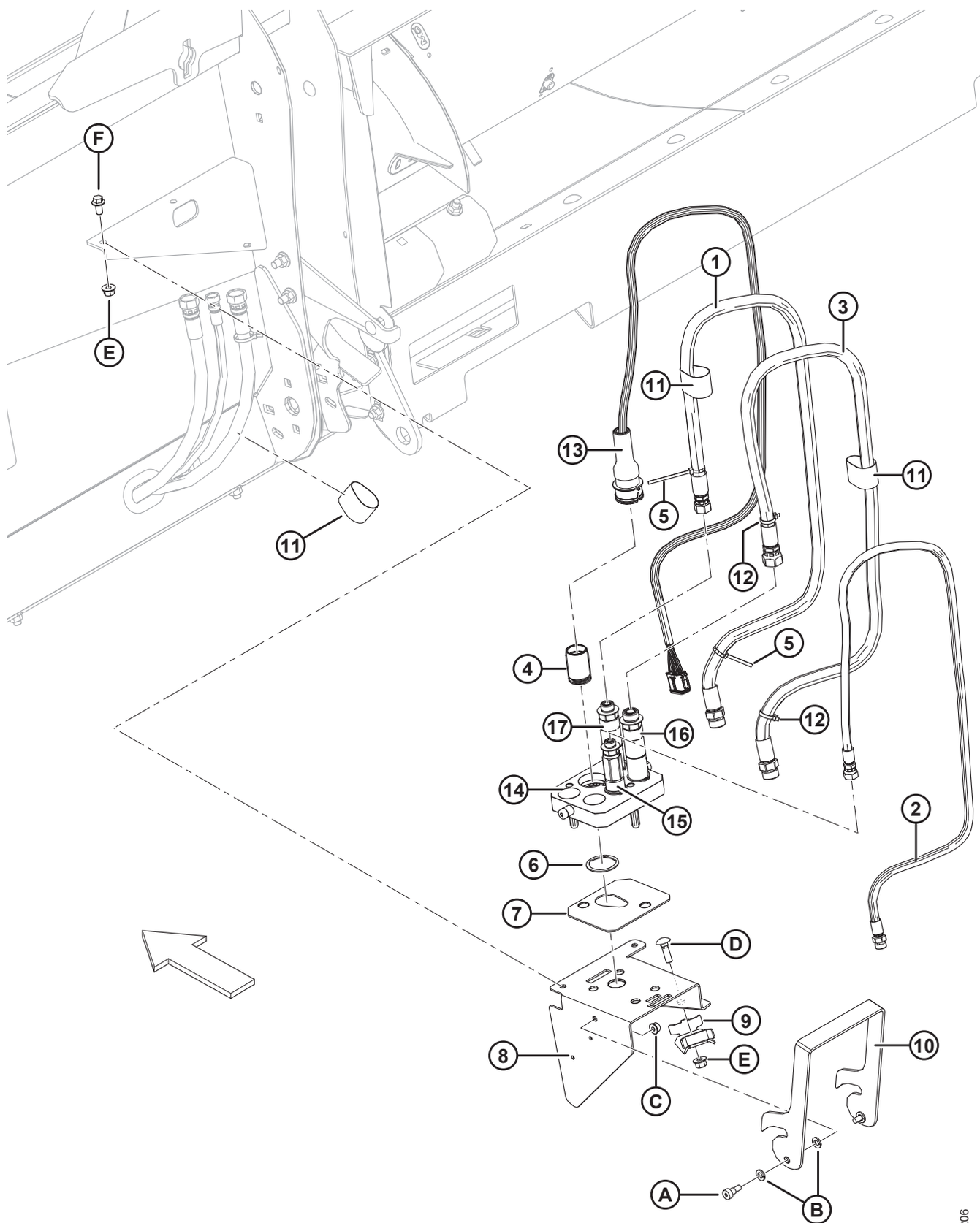
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237168	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	237169	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	237167	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
5	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	2	
6	135267	КОЛЬЦО — ПЕРЕВЕРНУТОЕ, ВНЕШН., СТОПОРНОЕ	1	
7	187018	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
8	237783	КРОНШТЕЙН — МУФТА (AGCO)	1	
9	302354	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГИ	1	
10	129143	ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ	1	
11	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	
12	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	3	
13	197179	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА AGCO	1	
14	302042	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 3-ПОЗИЦИОННАЯ <sup>52</sup>	1	-371189
	237854	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 3-ПОЗИЦИОННАЯ <sup>53</sup>	1	371190-
	294098	КОМПЛЕКТ — ПЛАСТИНА МУФТЫ В СБОРЕ, AGCO	1	
15	279011	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 3/8 С ФИТИНГОМ 3/8 (ПРИЖИМ, ЧЕРНЫЙ ДИСК) <sup>54</sup>	1	
	279034	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 ДЮЙМА		
	191705	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 6 MORFS × 8 MORB	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,21 × 16,36		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 9,25		
16	279012	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 5/8 (ВОЗВРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ ПРИВОДА, ЖЕЛТЫЙ ДИСК) <sup>54</sup>	1	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
	184461	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 10 MORFS × 10 MORB	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,46 × 19,18		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 15,60		
17	279013	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 1/2 (ДАВЛЕНИЕ ПРИВОДА, БЕЛЫЙ ДИСК) <sup>54</sup>	1	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
	184463	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 8 MORFS × 10 MORB	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,46 × 19,18		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 × 12,42		

52. Включает комплекты муфт (MD № 279011, 279012 и 279013) и комплект пластин для муфт (MD № 294098).

53. Включает комплекты муфт (MD № 279011, 279012 и 279013) и комплект пластин для муфт (MD № 294098).

54. Комплект включает переходной фитинг, стопорное кольцо, цветные идентификационные диски и пластиковый колпачок.

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (GLENER)

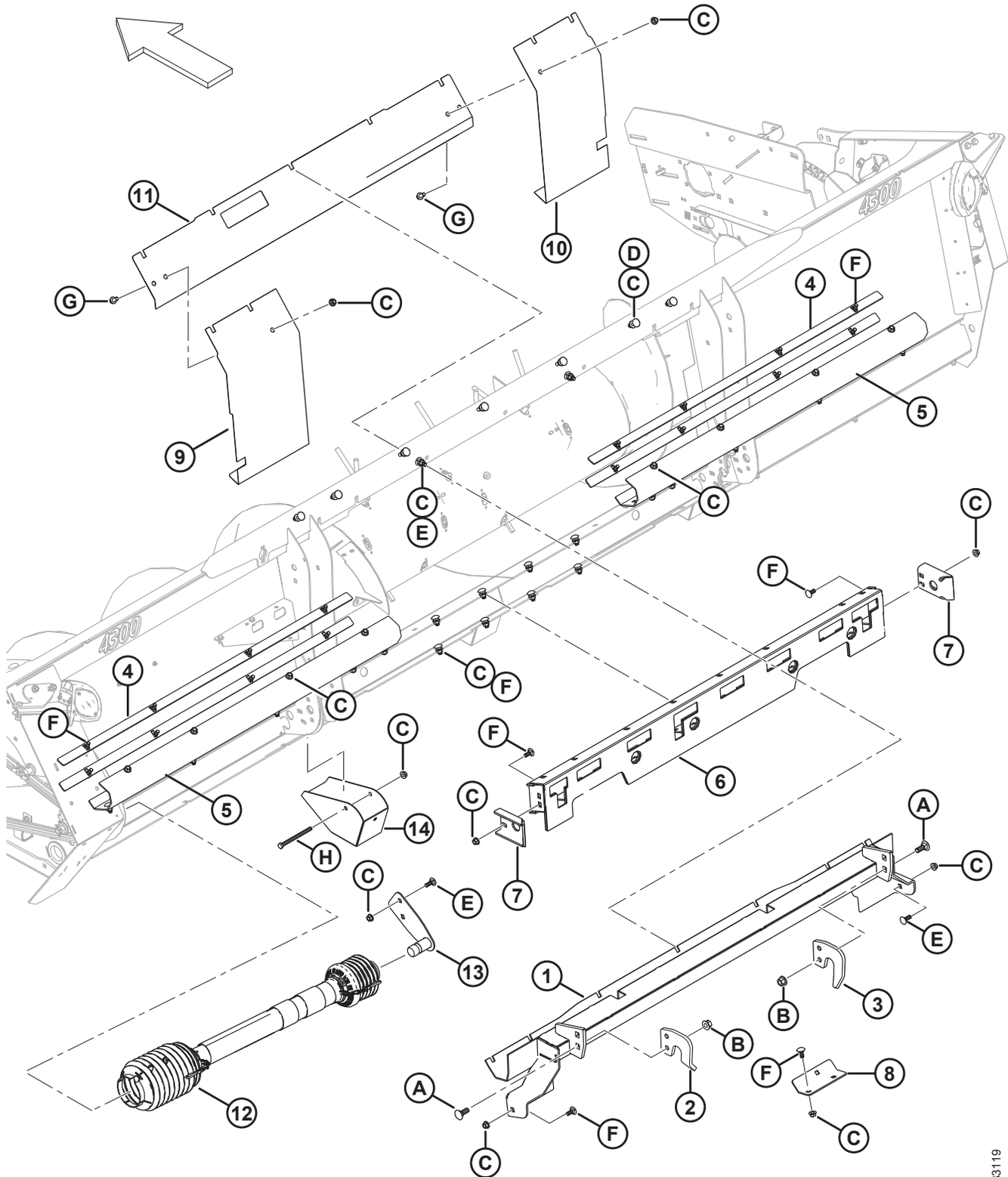


1033206

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (GLENER)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	135894	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 10 × 10-12,9-A2L		
B	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА M10-200HV-A3L		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
D	135691	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		
E	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
F	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

## 26 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (IDEAL™)



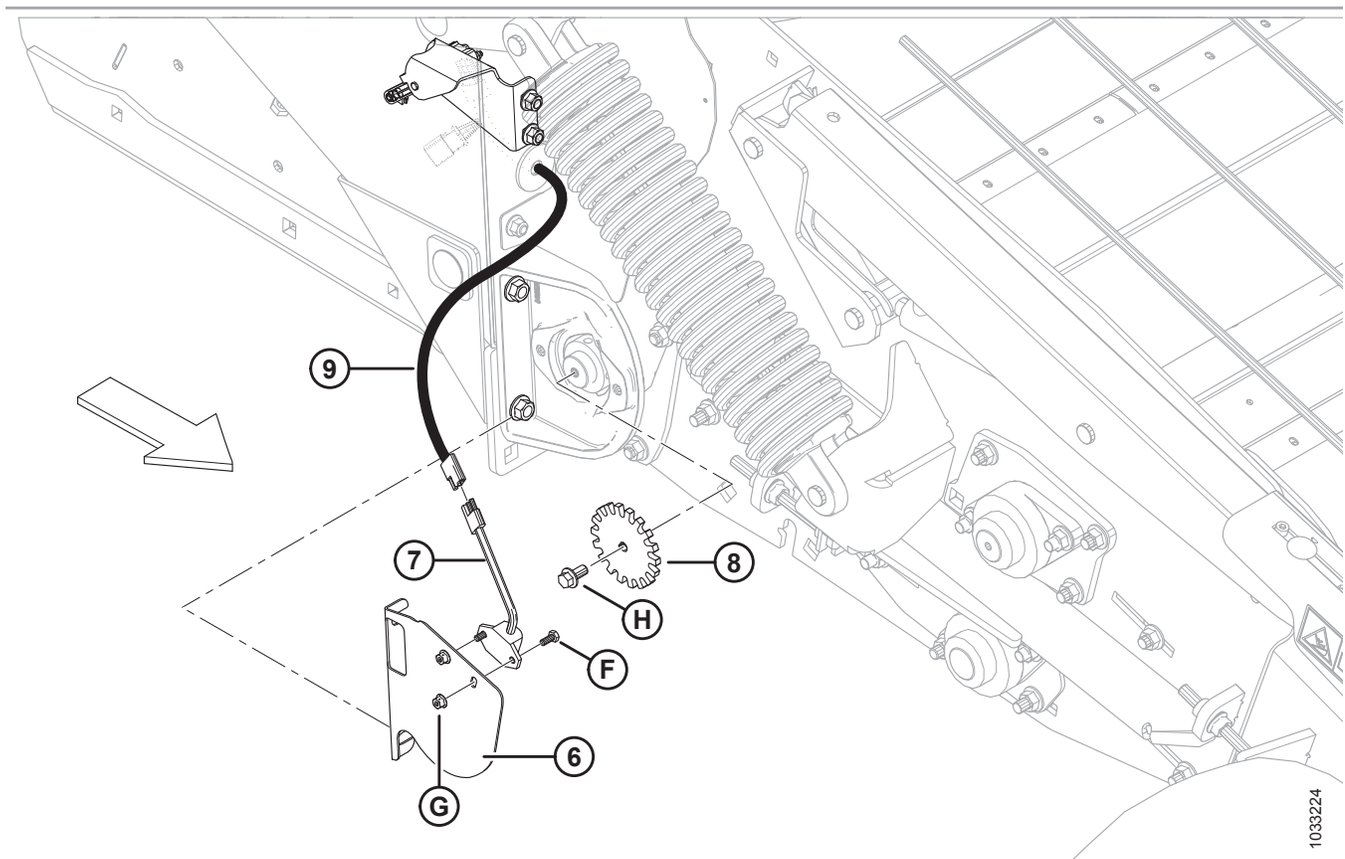
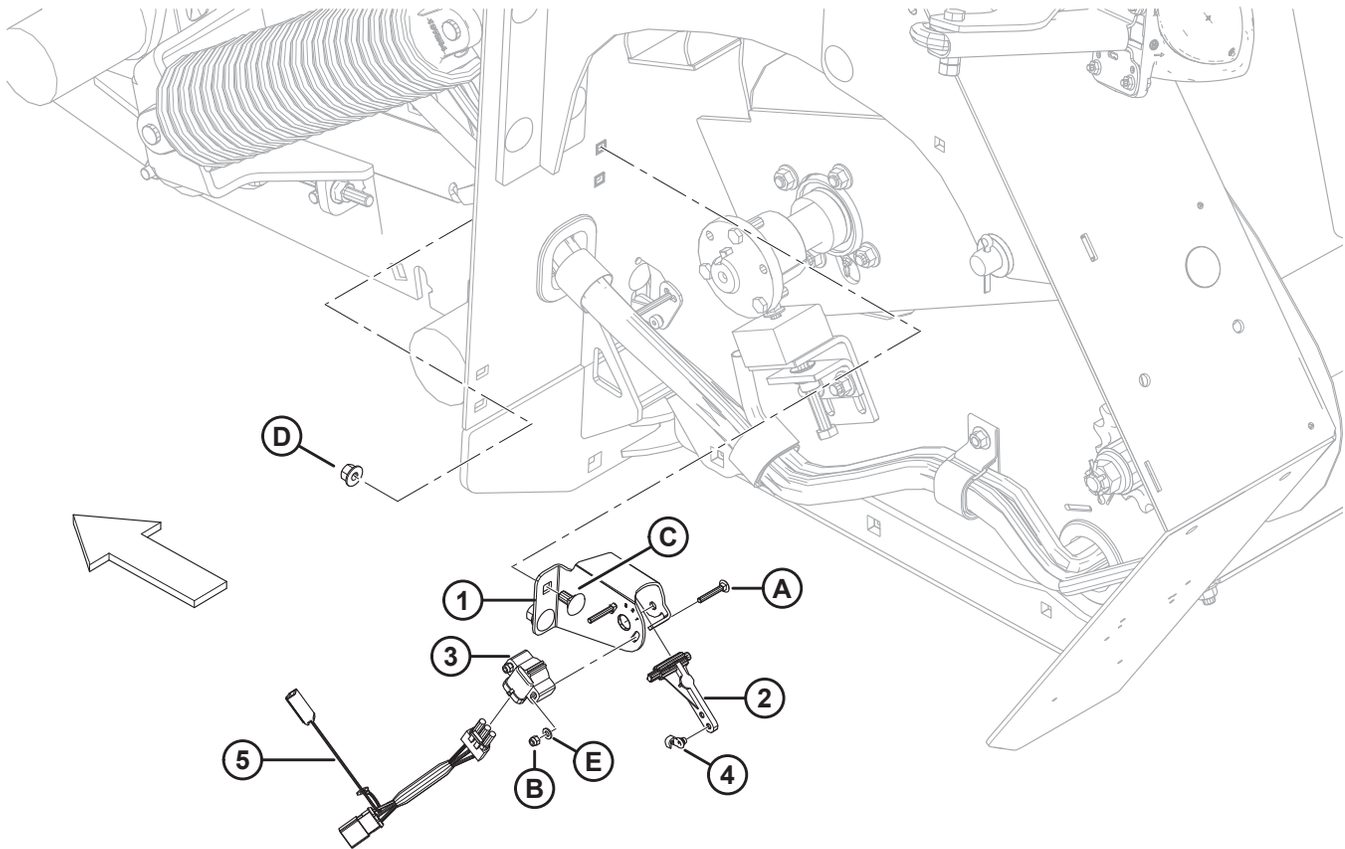
1033119

**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — СОЕДИНЕНИЕ (IDEAL™)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	302230	ВЕРХНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — IDEAL	1	
2	302231	ПЛИТА — ЛЕВЫЙ КРЮК	1	
3	302232	ПЛИТА — ПРАВЫЙ КРЮК	1	
4	237776	ШТАНГА — КРОНШТЕЙН ЧИСТИКА, AGCO	4	
5	237760	КРОНШТЕЙН	2	
6	302008	НИЖНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — IDEAL	1	
7	302007	СВАРНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ	2	
8	197388	КРЫШКА	1	
9	302017	ПАНЕЛЬ — ЛЕВАЯ	1	
10	302026	ПАНЕЛЬ — ПРАВАЯ	1	
11	302027	ПАНЕЛЬ — ВЕРХНЯЯ	1	
12	302094	КАРДАНЫЙ ВАЛ — С 20 ШЛИЦАМИ, IDEAL <sup>55</sup>	1	
13	302299	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОПОРА МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ (РТО)	1	
14	302086	СВАРНАЯ СТОЙКА	3	
A	136757	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M16 × 2 × 45-8,8-AA1J		
B	136440	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M16 × 2-10-AA1J		
C	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
D	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 45 × SPCL-8,8-A3L		
E	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
F	184667	БОЛТ — RHSN M12 × 1,75 × 30-8,8-AA1J		
G	136399	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
H	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 150-8,8-AA1J		

55. Информация по обслуживаемым компонентам приведена в разделе [53 Компоненты кардана привода подборщика — MD № 302094, страница 127.](#)

## 27 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (IDEAL™)



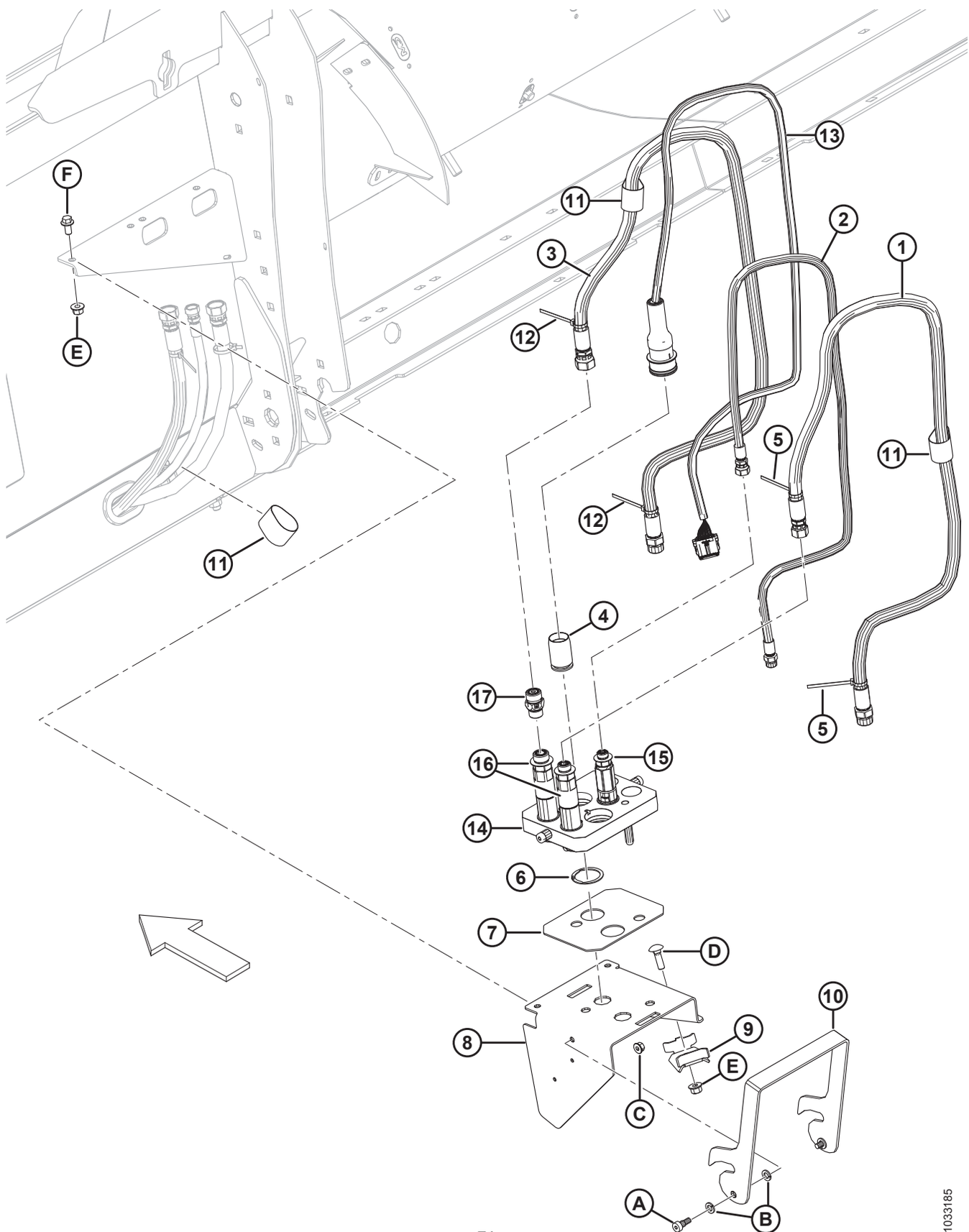
1033224

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ДАТЧИКИ (IDEAL™)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	197940	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	2	
2	187193	РЫЧАГ — УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ	2	
3	158069	ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР	2	
4	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
5	152982	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ЛЕВ., СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА	1	
A	197229	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M5 × 0,8 × 35-8,8-A2L		
B	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
C	136178	БОЛТ — RHSN M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 7/32 × НД 7/16 ДЮЙМА, AA1J		
6	197317	ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
7	152736	ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
8	152521	ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO	1	
	18963	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) 56	A/R	
	16652	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 3 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) 56	A/R	
9	197185	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРАВ., AGCO, ДАТЧИК	1	
F	184642	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M6 × 1 × 16-8,8-A2L		
G	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, M6 × 1-8-A2L		
H	152670	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M10 × 1,5 × 20 × SPCL-8,8-A3L		

56. Дополнительное оборудование. При установке диска датчика скорости иногда происходит контакт диска и опорного подшипника. Если происходит такой контакт, используйте только одну из указанных шайб (MD № 18963 или 16652), чтобы уменьшить контакт.

## 28 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/ электрическое оборудование (IDEAL™)



**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (IDEAL™)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

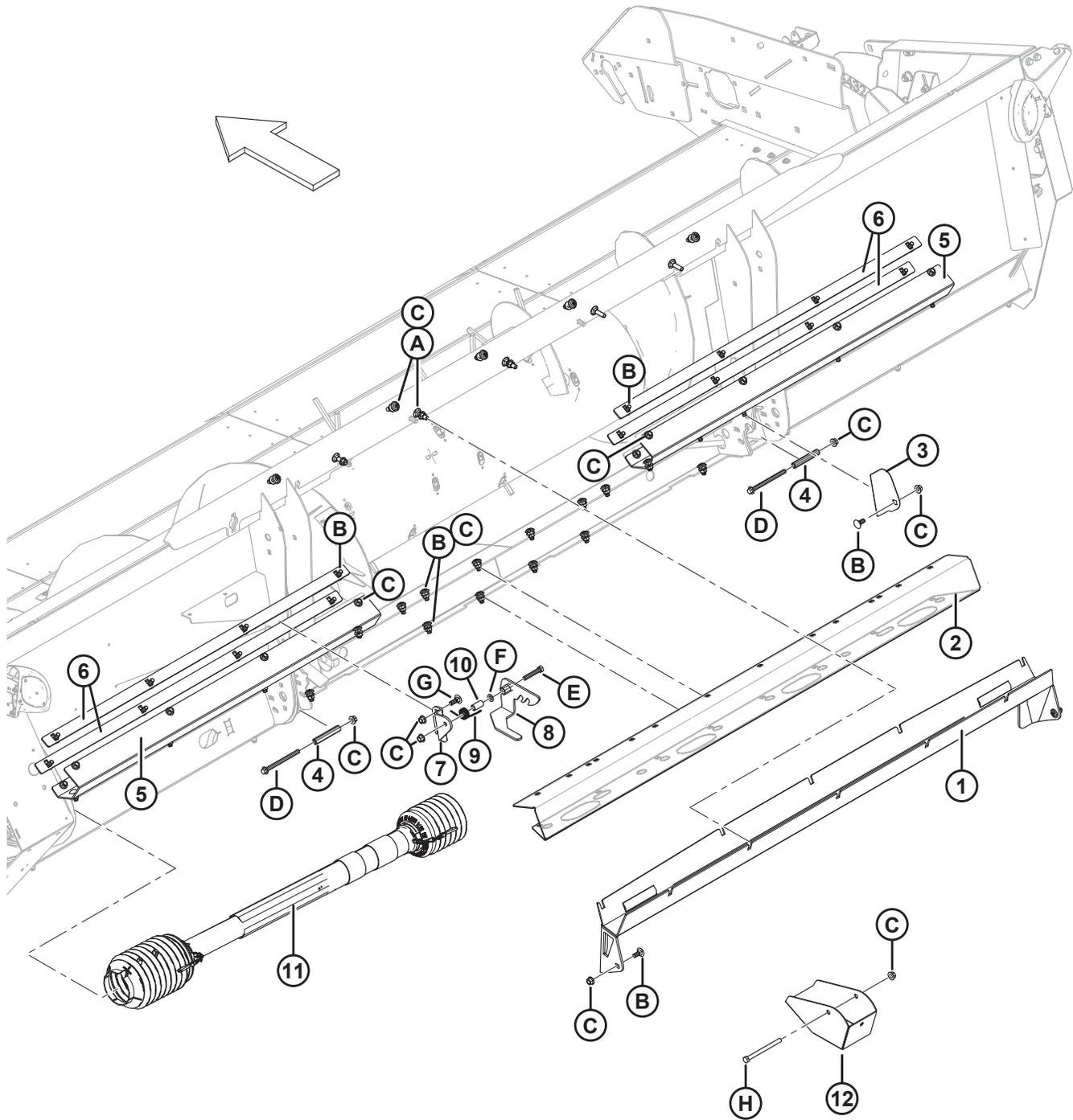
Конкретные детали жгута проводов см. в каталоге деталей электрических разъемов (MD № 169641).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237168	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
2	237169	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
3	237167	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
4	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
5	49232	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (БЕЛАЯ)	2	
6	135267	КОЛЬЦО — ПЕРЕВЕРНУТОЕ, ВНЕШН., СТОПОРНОЕ	1	
7	302030	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
8	302028	КРОНШТЕЙН — IDEAL	1	
9	302354	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГИ	1	
10	302029	ЗАЩЕЛКА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА IDEAL	1	
11	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	
12	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	2	
13	197179	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА AGCO	1	
14	302037	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, AGCO, 3-ПОЗИЦИОННАЯ <sup>57</sup>	1	
	294394	КОМПЛЕКТ — ПЛАСТИНА МУФТЫ В СБОРЕ, AGCO		
15	279011	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 3/8 С ФИТИНГОМ 3/8 (ПРИЖИМ, ЧЕРНЫЙ ДИСК) <sup>58</sup>	1	
	279034	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 ДЮЙМА		
16	279012	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 5/8 (ВОЗВРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ ПРИВОДА, ЖЕЛТЫЙ ДИСК) <sup>58</sup>	1	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
17	252831	КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ, ВСТРОЕННЫЙ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 10 ORB		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 10 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
A	135894	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 10 × 10-12,9-A2L		
B	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА M10-200HV-A3L		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
D	135691	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		
E	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
F	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

57. Включает комплекты муфт (MD № 279011, 279012) и комплект пластин для муфт (MD № 294394).

58. Комплект включает переходной фитинг, стопорное кольцо, цветные идентификационные диски и пластиковый колпачок.

## 29 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (СНН)



**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — СОЕДИНЕНИЕ (СНН)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6361	КОМПЛЕКТ — КАРДАнный ВАЛ ПОДБОРЩИКА С 6 ШЛИЦАМИ, КОМБАЙН СНН <sup>59</sup>		
	B6362	КОМПЛЕКТ — КАРДАнный ВАЛ ПОДБОРЩИКА С 21 ШЛИЦЕМ, КОМБАЙН СНН <sup>60</sup>		
1	237389	СНН, СВАРНАЯ ВЕРХНЯЯ БАЛКА	1	
2	152076	ОПОРА — НИЖНЯЯ, СНН	1	
3	197475	ПАНЕЛЬ, СНН	1	
4	152220	ВТУЛКА	2	
5	237774	КРОНШТЕЙН — ЧИСТИК	2	
6	237779	ШТАНГА — КРОНШТЕЙН ЧИСТИКА	4	
7	152818	ОПОРА — СНН, ЗАЩЕЛКА, АНКЕР	1	
8	197297	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА — ЧЕРНАЯ	1	
9	182152	ПРУЖИНА — ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩЕЛКА, СНН	1	
10	182154	ВТУЛКА	1	
11	152558	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — С 6 ШЛИЦАМИ, СНН (WALTERSCHEID) <sup>61</sup>	1	
	237985	КАРДАнный ВАЛ ПОДБОРЩИКА — С 21 ШЛИЦЕМ, СНН (WALTERSCHEID) <sup>62</sup>	1	
12	302040	СВАРНАЯ СТОЙКА	3	
A	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 45 × SPCL-8,8-A3L		
B	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
C	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
D	152759	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 × 1,75 × 150-10,9-A3L		
E	184675	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 70-8,8-A3L		
F	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV-A3L		
G	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
H	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 150-8,8-A3L		

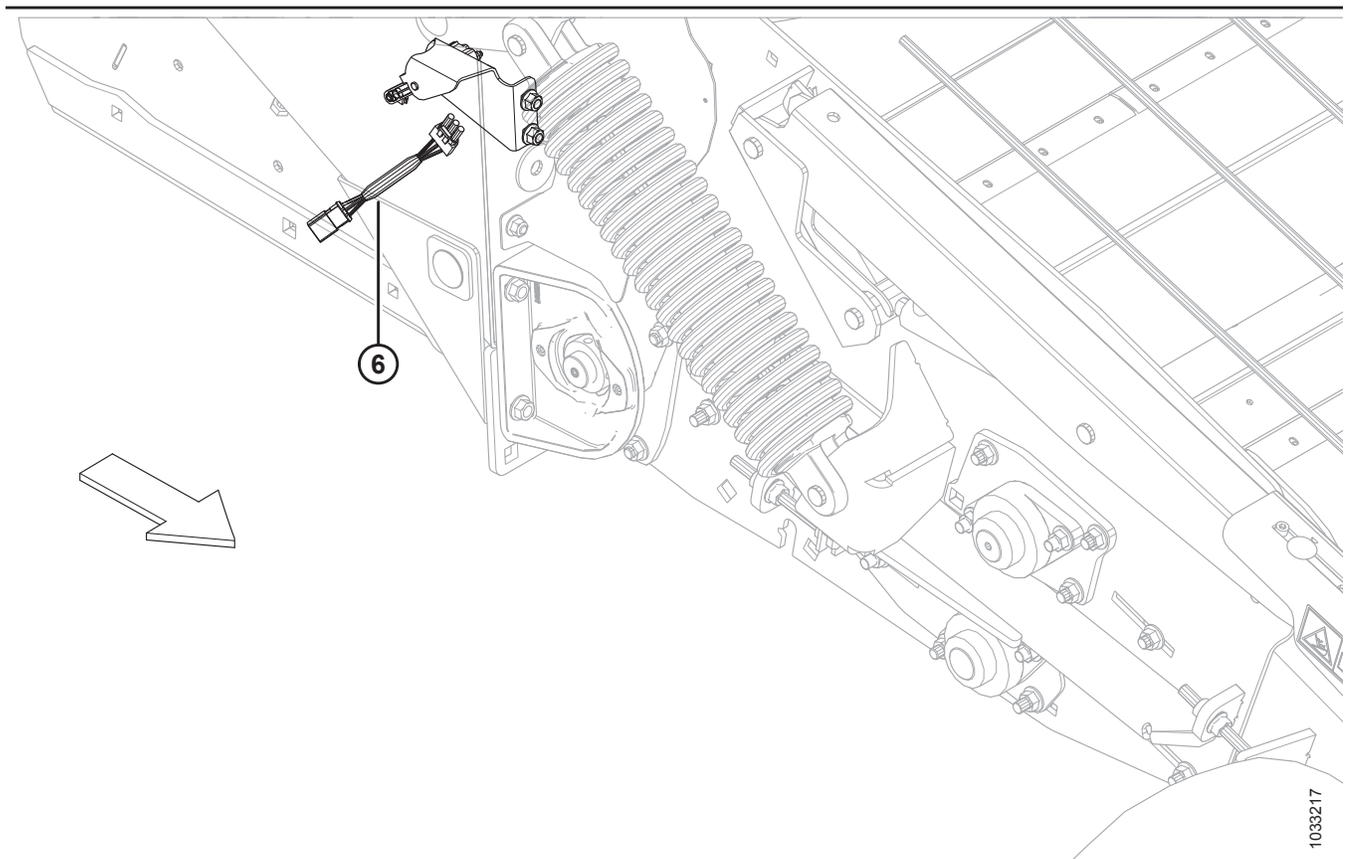
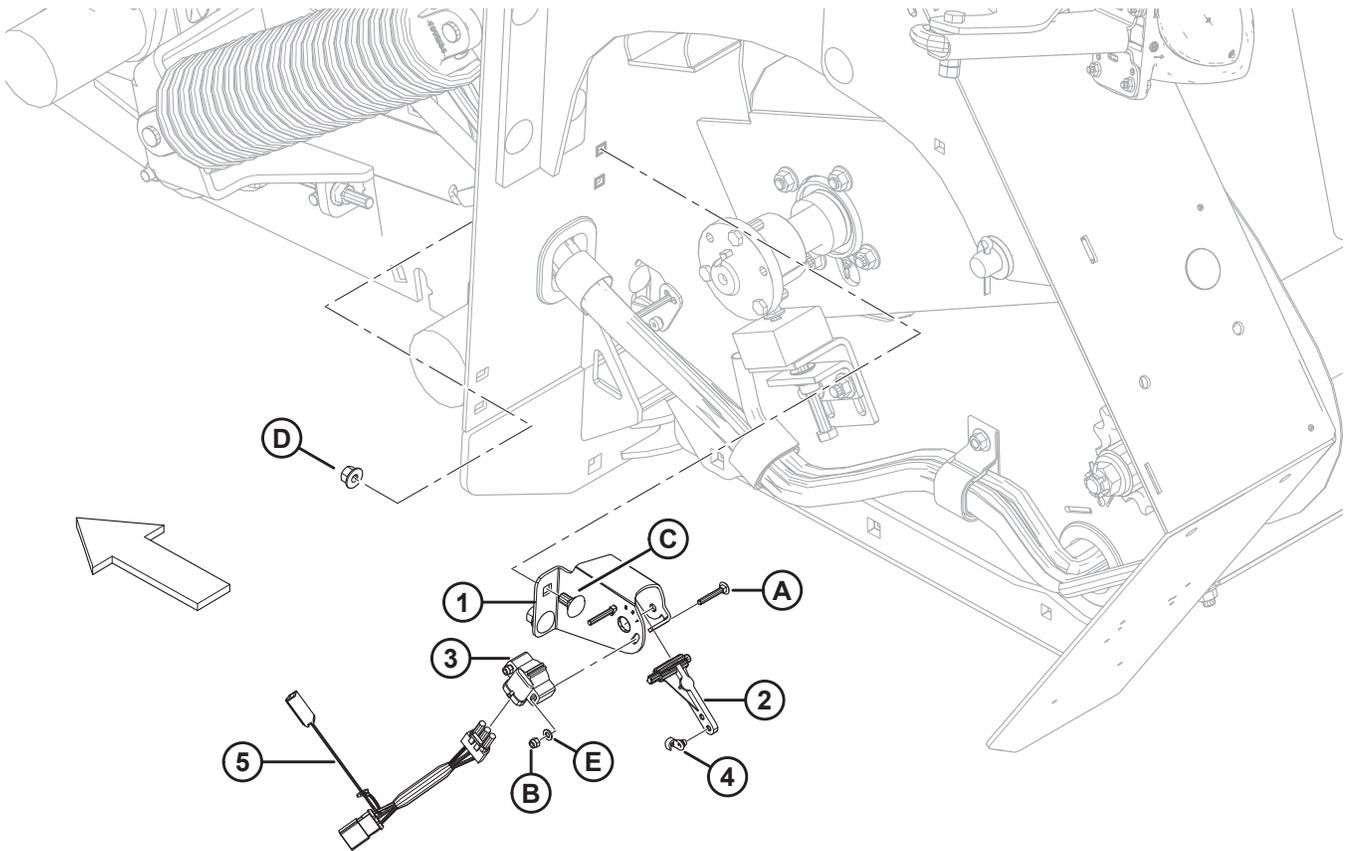
59. Комплект включает карданный вал подборщика с 6 шлицами (MD № 152558) и инструкции. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

60. Комплект включает карданный вал подборщика с 21 шлицем (MD № 237985) и инструкции. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

61. Информацию по обслуживаемым компонентам см. в разделе [50 Привод - кардан — MD № 152558, страница 121](#).

62. Информацию по обслуживаемым компонентам см. в разделе [51 Привод - кардан — MD № 237985, страница 123](#).

## 30 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (СНН)

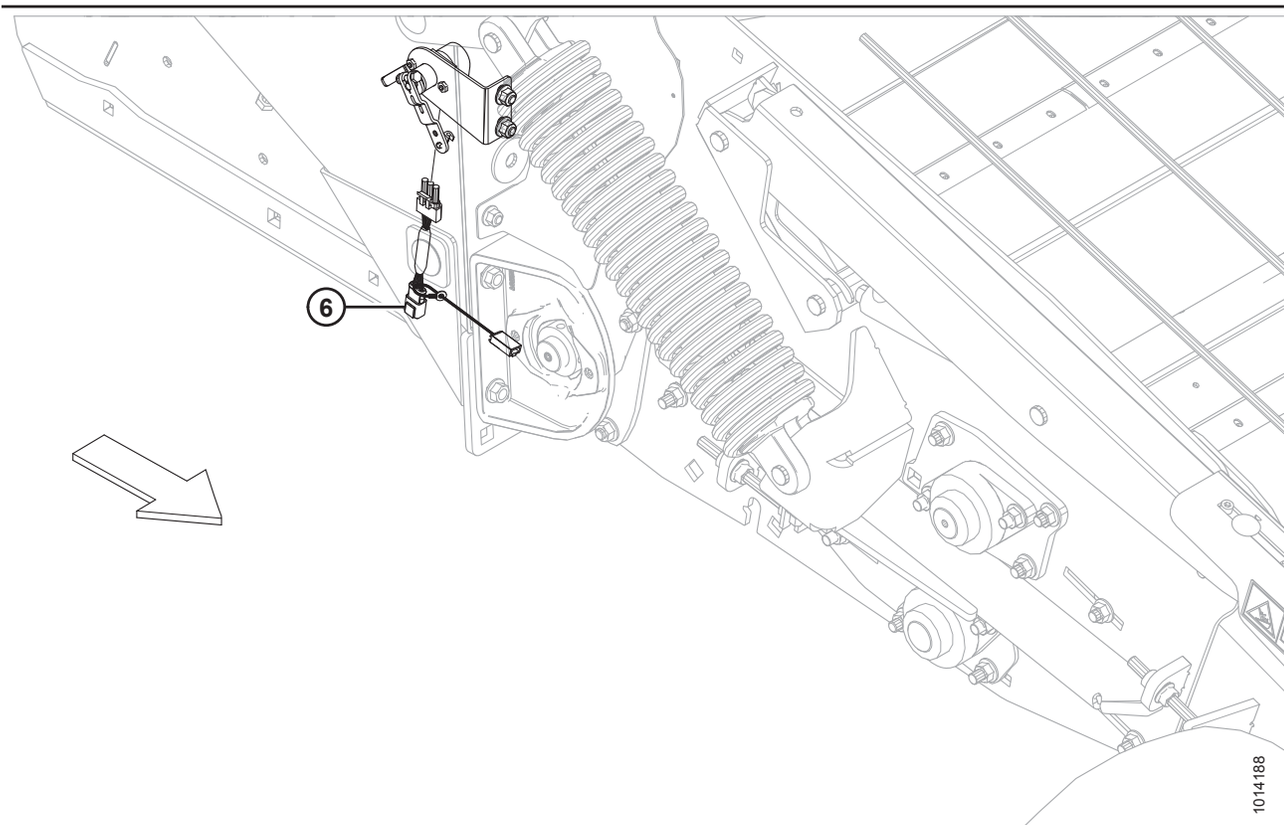
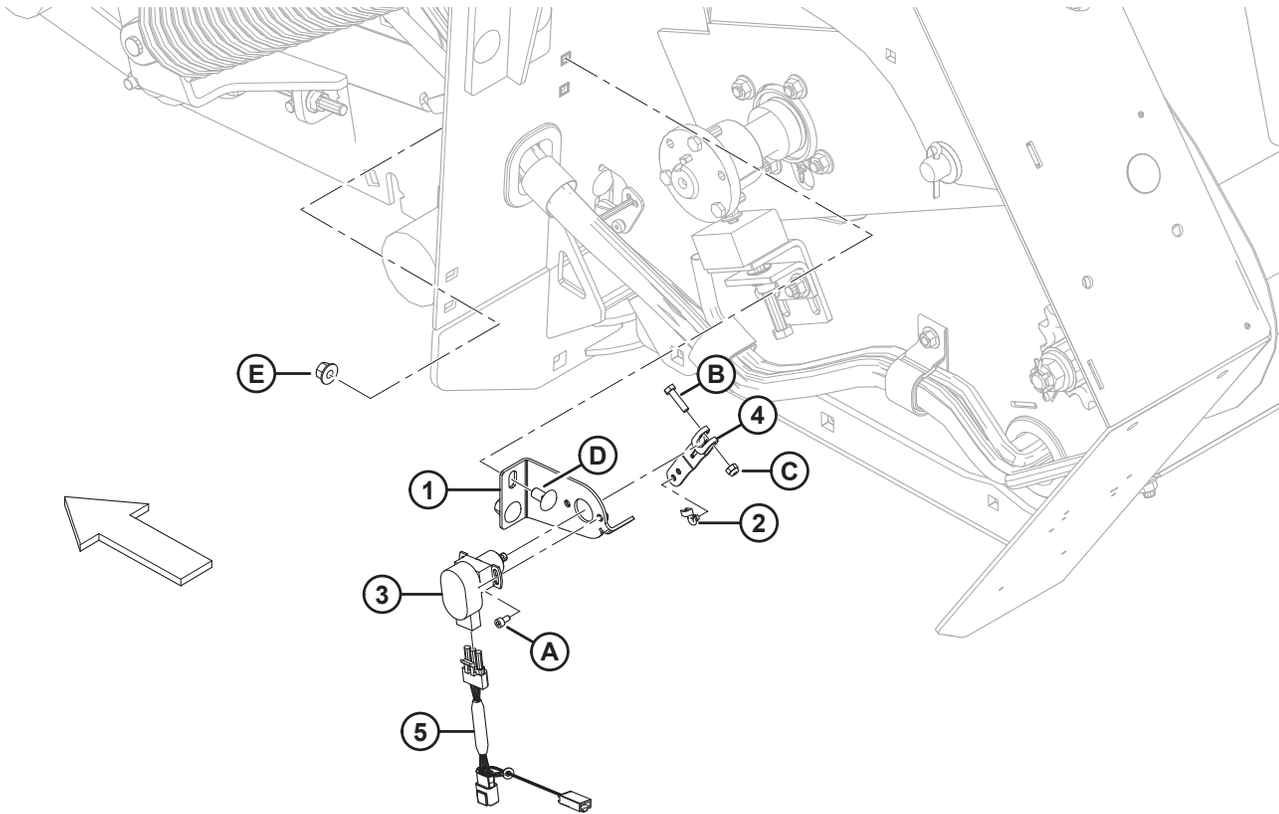


1033217

**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ДАТЧИКИ (СНН)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	197940	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	2	
2	187193	РЫЧАГ — УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ	2	
3	158069	ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР	2	
4	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
5	152982	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ЛЕВ., СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА	1	
6	152553	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, CASE, ПРАВ.	1	
A	197229	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M5 × 0,8 × 35-8,8-A2L		
B	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
C	136178	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 7/32 × НД 7/16 ДЮЙМА, AA1J		

# 31 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (New Holland, 10 вольт)



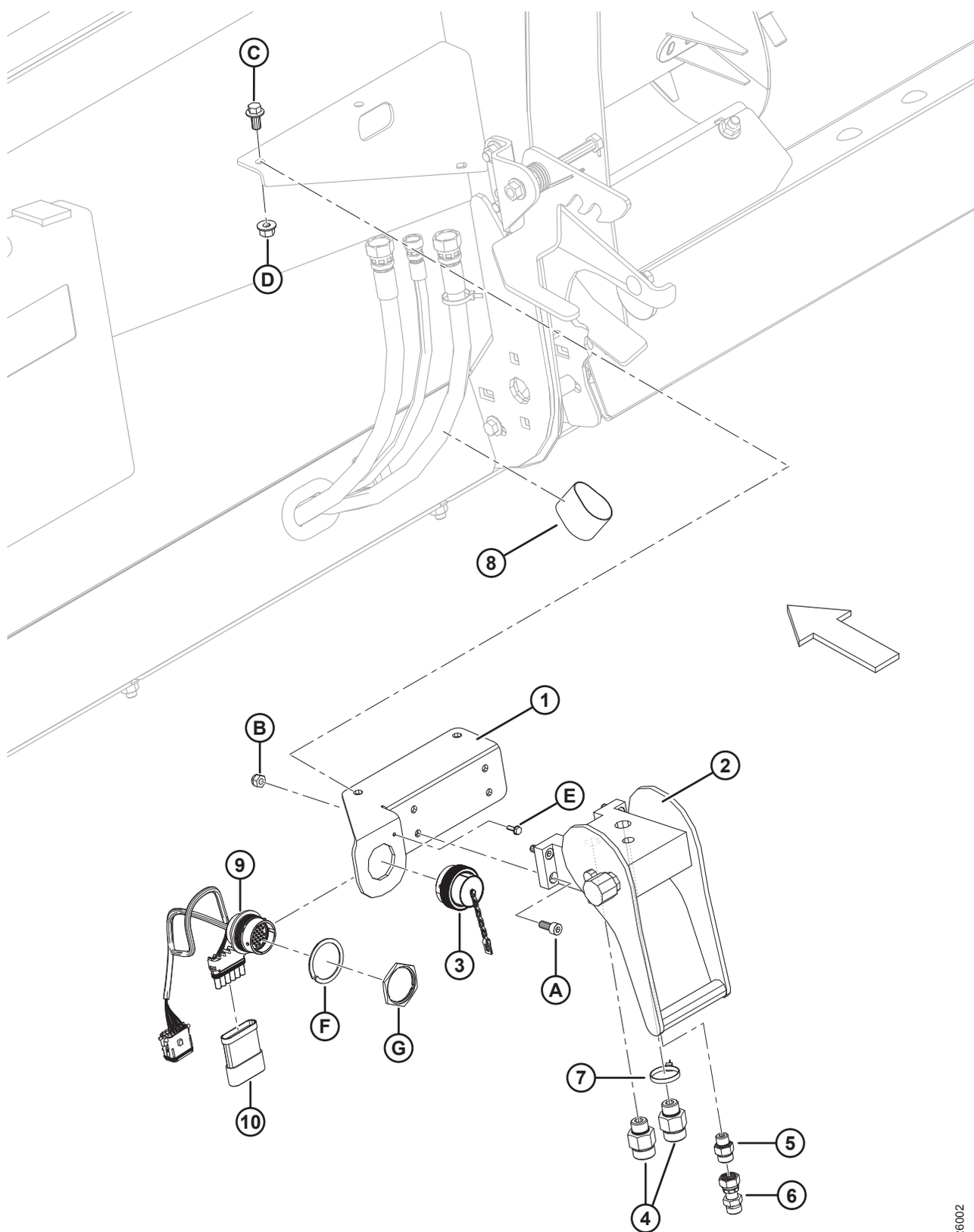
1014188

**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ДАТЧИКИ (NEW HOLLAND, 10 ВОЛЬТ)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	237574	КОМПЛЕКТ — 10 ВОЛЬТ, НН, ДАТЧИК ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА PW8 <sup>63</sup>		
1	152459	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА, NEW HOLLAND	2	
2	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
3	153692	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ — ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК УГЛА	2	
4	197255	РЫЧАГ — ЗВЕНО (НН CR/CX)	2	
5	152983	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА, НН (ЛЕВ.)	1	
6	152552	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА НН (ПРАВ.)	1	
A	197224	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, TFL M5 × 0,8 × 10-8,8-A2L		
B	135301	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M6 × 1 × 25-8,8-A2L		
C	184685	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M6 × 1-8-A2L		
D	184657	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
E	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		

63. Требуется для некоторых комбайнов New Holland (модели CR 9090, 10.90 и т. д.), выпущенных в Бельгии. Комплект включает все перечисленные детали для левого и правого датчиков и комплект инструкций.

## 32 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/ электрическое оборудование (СНН)



1026002

## КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СНН)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

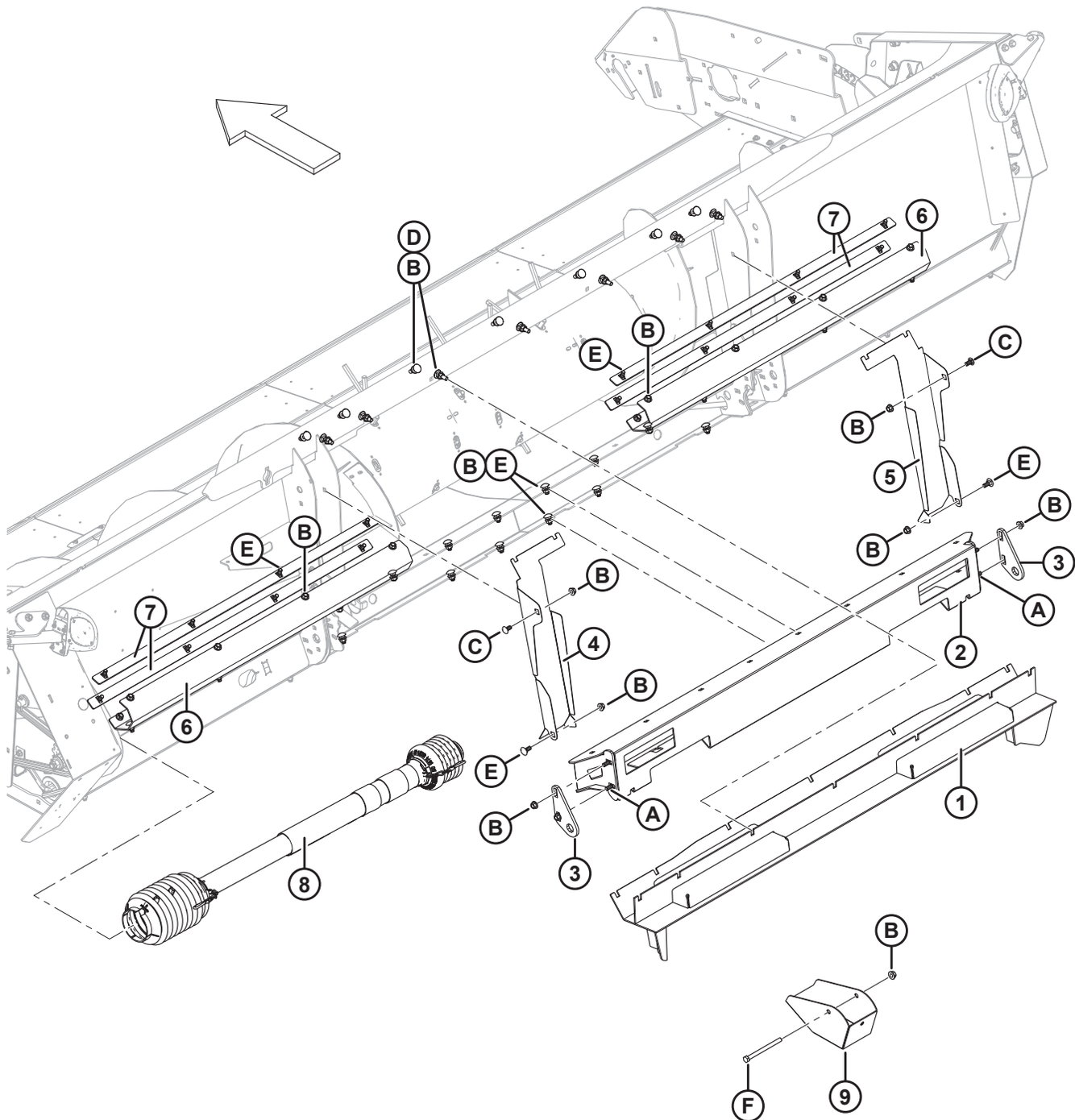
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	302057	ОПОРА — ГИДР. МУФТА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И ФОРМОВКА <sup>64</sup>	1	
	301693	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СНН <sup>65</sup>	A/R	
2	184456	МУФТА — БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ, СНН	1	
3	134053	КОЛПАЧОК — ЗАГЛУШКА, HD30, РАЗМЕР 24 <sup>66</sup>	1	
	301693	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СНН <sup>65</sup>	A/R	
4	135781	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
5	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
6	136530	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. 0,020 ДЮЙМА ДРОССЕЛЬ	1	
7	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	1	
8	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	1	
9	197178	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, СНН, ПЕРЕХОДНИК	1	
10	153933	РЕЗИСТОР — РАСПОЗНАВАНИЕ ПОДБОРЩИКА	1	
A	184651	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 20-12,9-A2L		
B	184688	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M8 × 1,25-8-A2L		
C	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	21947	ВИНТ — САМОНАРЕЗНОЙ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, КРЕСТ. ШЛИЦ, С БУРТИКОМ № 10 × 5/8, ОЦИНК.		
F	134011	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА, DEUTSCH HD, РАЗМЕР 24		
G	134010	ГАЙКА — ПАНЕЛЬ, HD30, РАЗМЕР 24		

64. Прежняя опора MD № 237640 заменена на опору MD № 302057. Для обслуживания изделий с опорой прежней модели MD № 237640 заказывайте комплект крышки электрооборудования СНН (MD № 301693).

65. Используется при обслуживании опоры прежней модели (MD № 237640) и крышки электрооборудования (MD № 133277). В комплект входят опоры (MD № 302057, 294455 и 294454), колпачок (MD № 134053), самонарезающий винт (MD № 21947), пружинная стопорная шайба (MD № 134011) и гайка крепления панели (MD № 134010).

66. Прежняя крышка электрооборудования (MD № 133277) была заменена на комплект крышки электрооборудования СНН (MD № 301693).

### 33 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (JD)

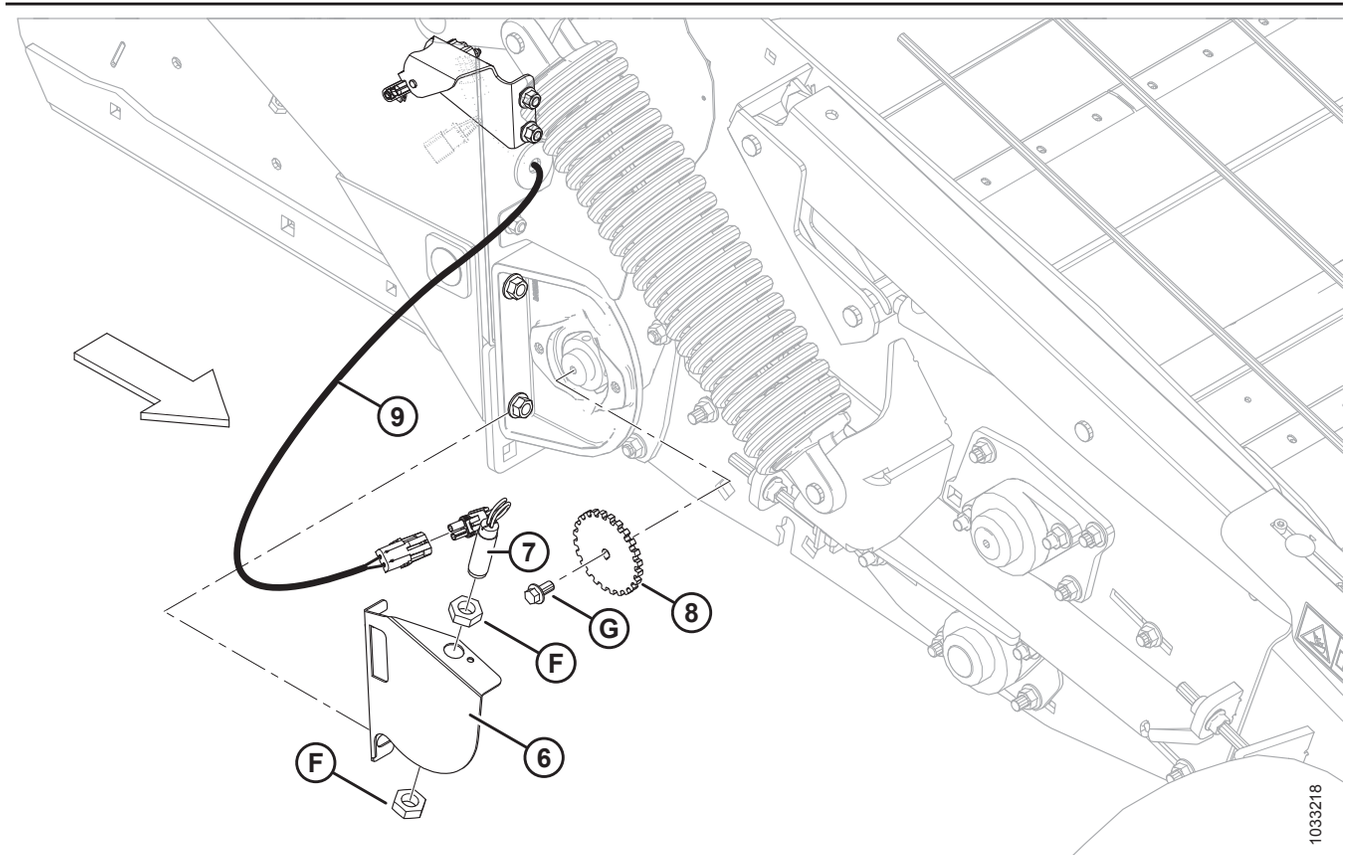
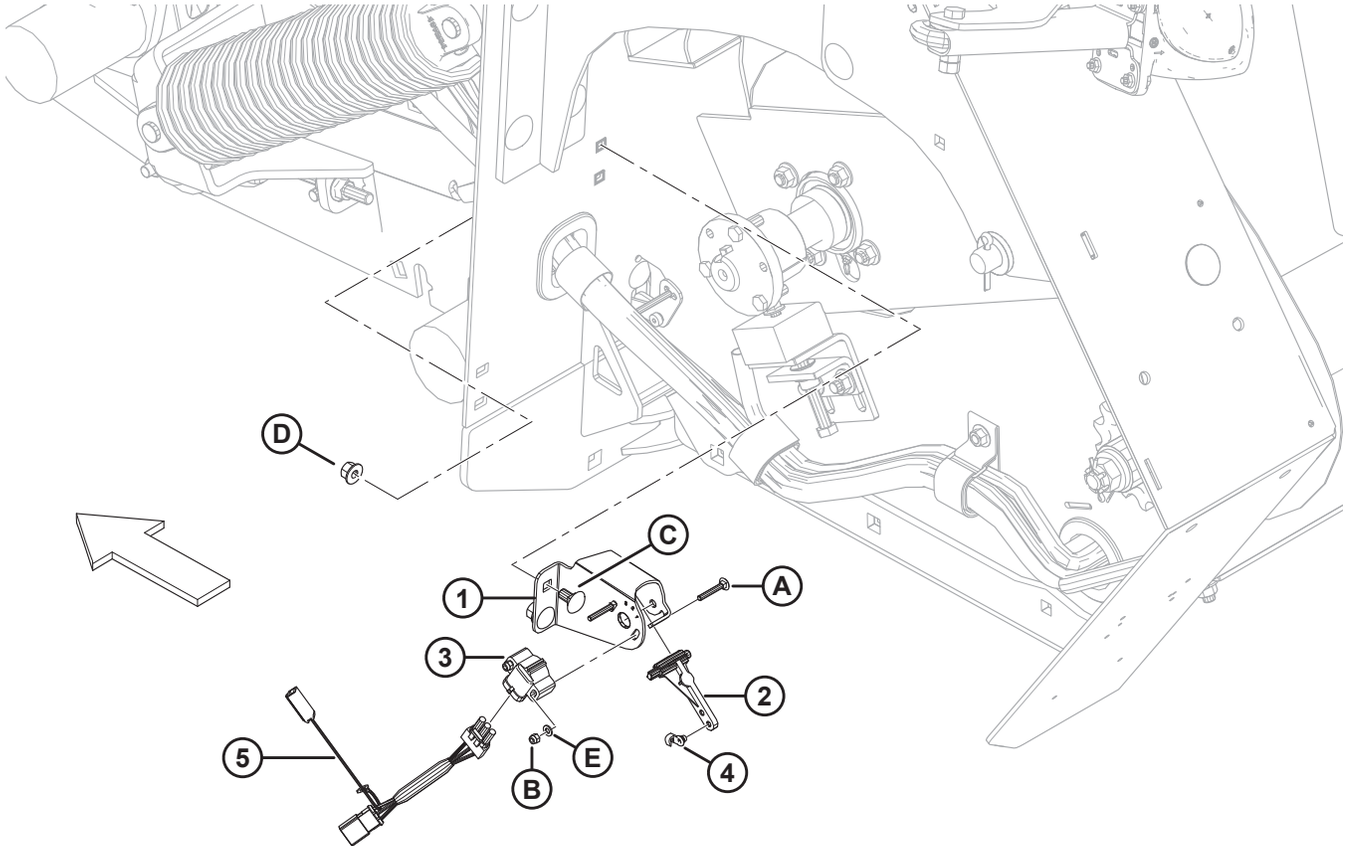


**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — СОЕДИНЕНИЕ (JD)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	152368	БАЛКА — JD, ВЕРХНЯЯ СВАРНАЯ	1	
2	152837	БАЛКА — JD, НИЖНЯЯ СВАРНАЯ	1	
3	197395	ЯЗЫЧОК — СТОПОРНЫЙ, JD	2	
4	197393	ПАНЕЛЬ — JD, ЛЕВАЯ	1	
5	197394	ПАНЕЛЬ — JD, ПРАВАЯ	1	
6	237775	КРОНШТЕЙН	2	
7	237779	ШТАНГА — КРОНШТЕЙН ЧИСТИКА	4	
8	152556	КАРДАН ПРИВОДА — С 21 ШЛИЦЕМ, JD, AGCO AXIAL <sup>67</sup>	1	
9	302040	СВАРНАЯ СТОЙКА	3	
A	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 35-10,9-A3L		
B	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
C	152439	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
D	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 45 × SPCL-8,8-A3L		
E	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
F	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 150-8,8-A3L		

67. Информацию по обслуживаемым компонентам см. в разделе [49 Привод - кардан — MD № 152556, страница 119.](#)

### 34 Компановка под комбайн — датчики (JD)



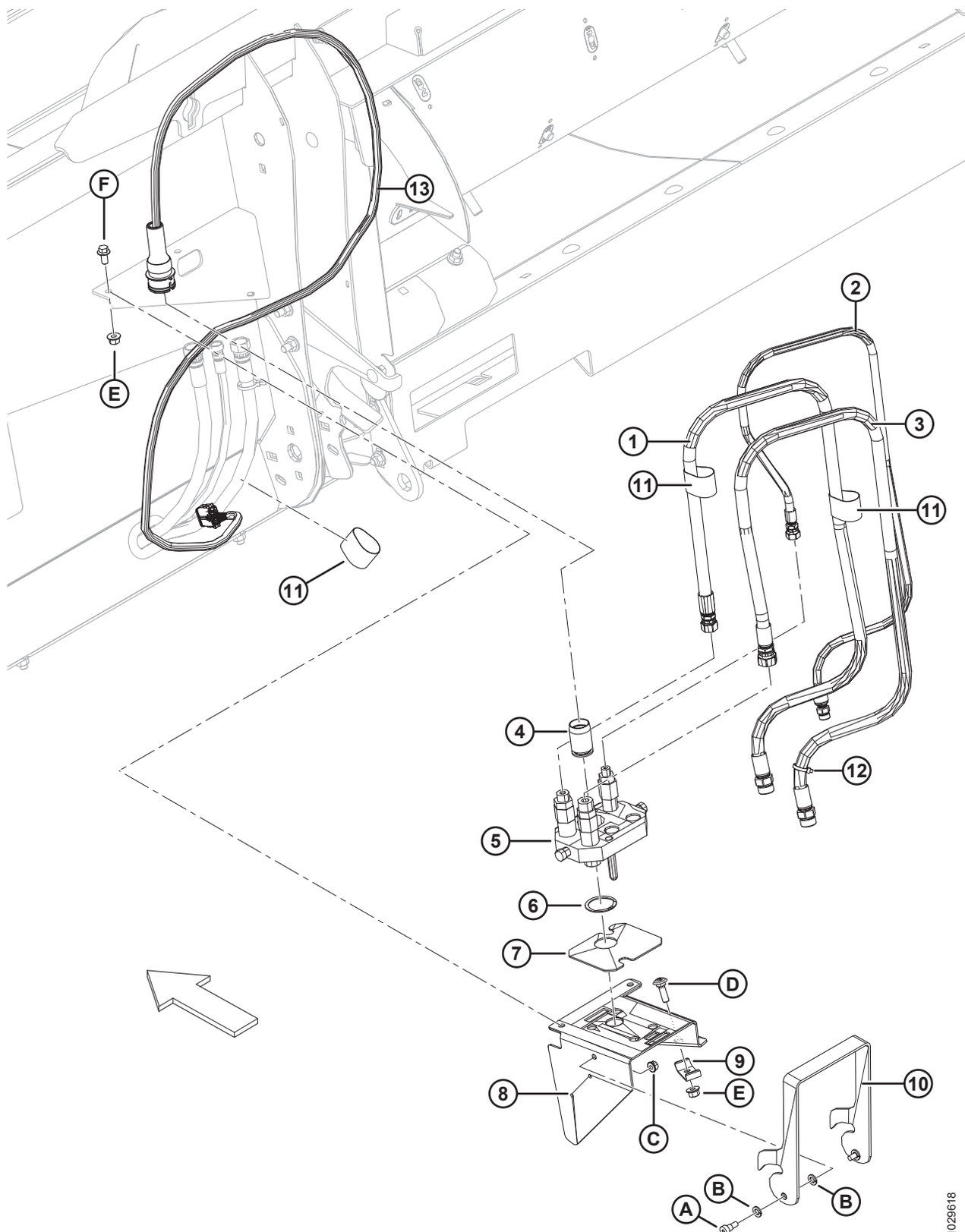
1033218

**КОМПАНОВКА ПОД КОМБАЙН — ДАТЧИКИ (JD)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	197940	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	2	
2	187193	РЫЧАГ — УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ	2	
3	158069	ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР	2	
4	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
5	152982	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ЛЕВ., СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА	1	
A	197229	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M5 × 0,8 × 35-8,8-A2L		
B	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
C	136178	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 7/32 × НД 7/16 ДЮЙМА, AA1J		
6	197141	ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ JD, CLAAS	1	
7	184437	ДАТЧИК, СКОРОСТИ АН116104	1	
8	152447	ДИСК — JD, ДАТЧИК СКОРОСТИ	1	
	18963	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) <sup>68</sup>	A/R	
	16652	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ТОЛЩИНА 3 ММ (ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ) <sup>68</sup>	A/R	
9	197184	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРАВ., JD СЕРИЯ 60	1	
F	7674	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
G	152670	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M10 × 1,5 × 20 × SPCL-8,8-A3L		

68. Дополнительное оборудование. При установке диска датчика скорости иногда происходит контакт диска и опорного подшипника. Если происходит такой контакт, выберите только одну из указанных шайб (MD № 18963 или 16652), чтобы уменьшить контакт.

### 35 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/ электрическое оборудование, модели 2015-го и предшествующих годов выпуска (JD)



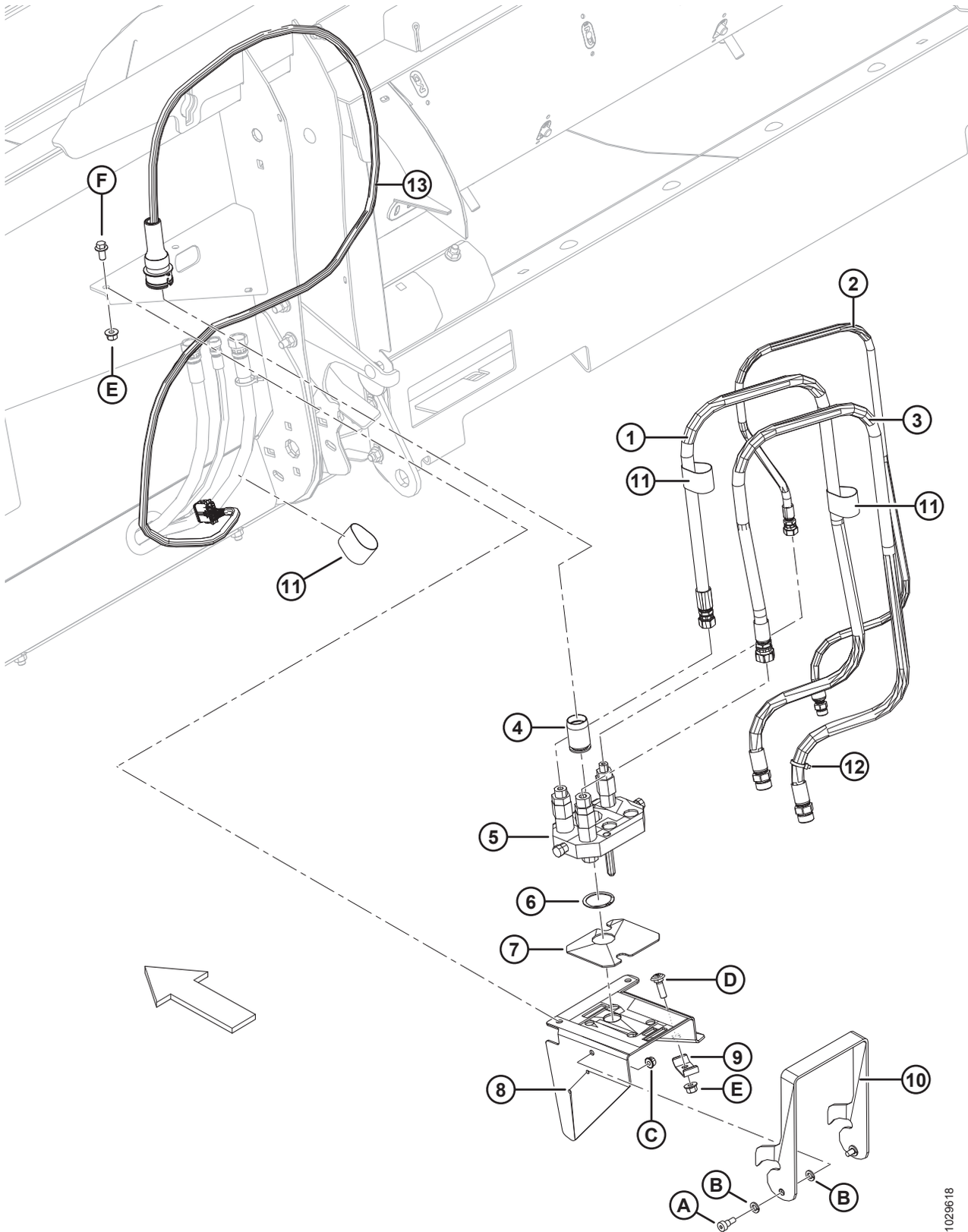
**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МОДЕЛИ 2015-ГО И  
ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА (JD)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237168	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	-285419
2	237169	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	-285419
3	237167	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	-285419
4	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	-285419
5	190536	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, JD СЕРИИ 60, 3-ПОЗИЦИОННАЯ	1	-285419
	184460	МУФТА — 1/2 ДЮЙМА FF, УНИВЕРСАЛЬНАЯ	2	
	129860	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — 1/2 ДЮЙМА СЕРИЯ 60, МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА (ДЛЯ МУФТЫ 184460)	2	
	184461	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛ. ПО ЛИЦ. ПОВЕРХН. 10 × 10 С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛ. ПО БАЗЕ (ВОЗВРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ ПРИВОДА)	1	
	184463	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ С КОЛЬЦ. УПЛ. ПО ЛИЦ. ПОВЕРХН. 8 × 10 С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ С КОЛЬЦ. УПЛ. ПО БАЗЕ (ДАВЛЕНИЕ ПРИВОДА)	1	
	184524	БОЛТ — С ЗАПЛЕЧИКОМ	2	
	191704	МУФТА — МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА, JD 60	1	
	129859	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — 3/8 ДЮЙМА СЕРИЯ 60, МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА (ДЛЯ МУФТЫ 191704)	1	
	191705	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ С КОЛЬЦ. УПЛ. ПО ЛИЦ. ПОВЕРХН. 6 × 8 С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ С КОЛЬЦ. УПЛ. ПО БАЗЕ (МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА ПРИЖИМА)	1	
6	135267	КОЛЬЦО — ПЕРЕВЕРНУТОЕ, ВНЕШ., СТОПОРНОЕ	1	-285419
7	129149	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	-285419
8	237783	КРОНШТЕЙН — МУФТА (AGCO/JD)	1	-285419
9	237394	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГИ	1	-285419
10	129143	ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ	1	-285419
11	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	3	-285419
12	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	1	-285419
13	237991	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ПЕРЕХОДНИК, JD СЕРИИ 60	1	-285419
A	135894	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 10 × 10-12,9-A2L		
B	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА M10-200HV-A3L		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
D	135691	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МОДЕЛИ 2015-ГО И  
ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА (JD)

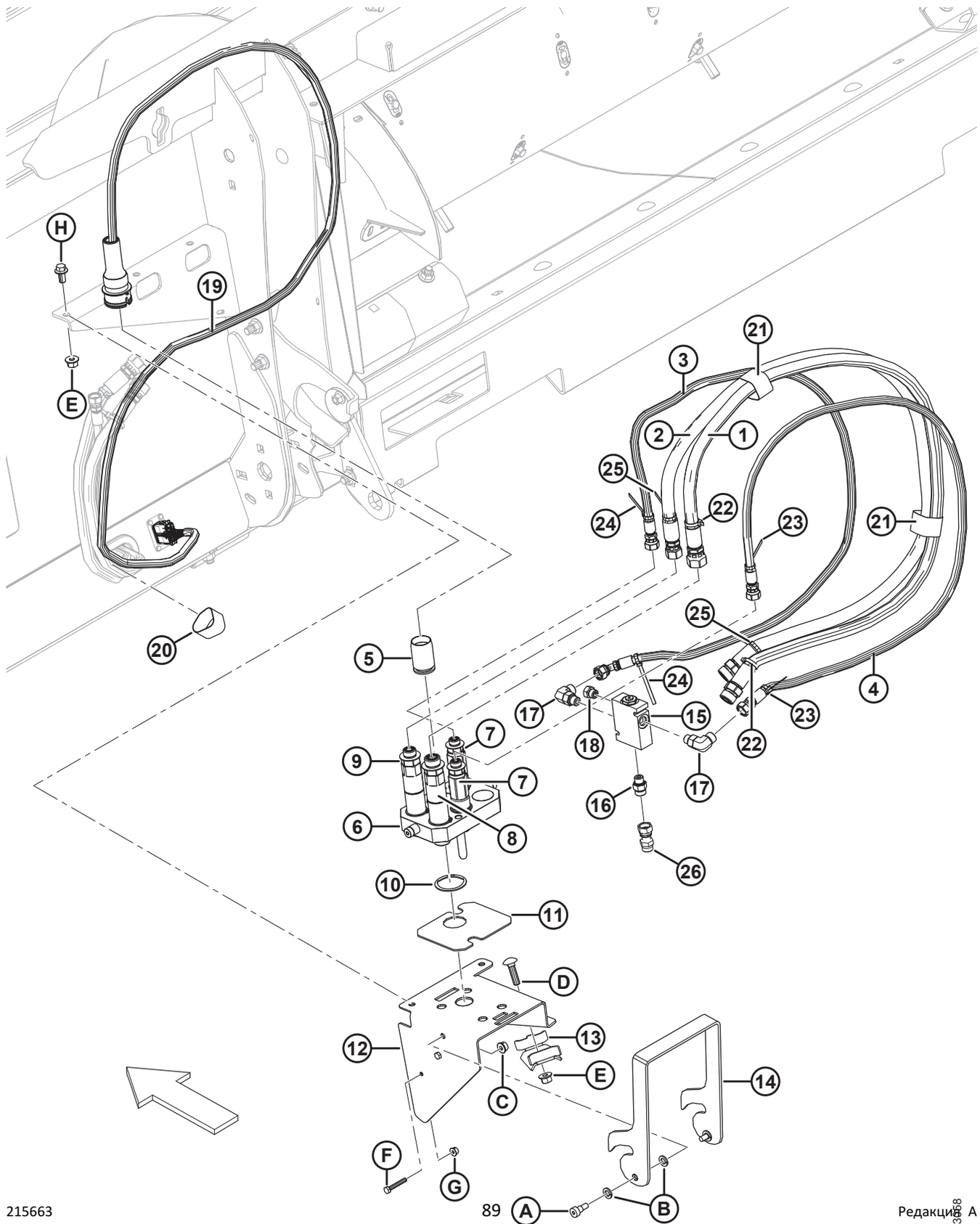


1029618

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МОДЕЛИ 2015-ГО И  
ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА (JD)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
E	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
F	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

# 36 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/ электрическое оборудование, модели 2016-го и последующих годов выпуска (JD)



**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МОДЕЛИ 2016-ГО И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА (JD)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

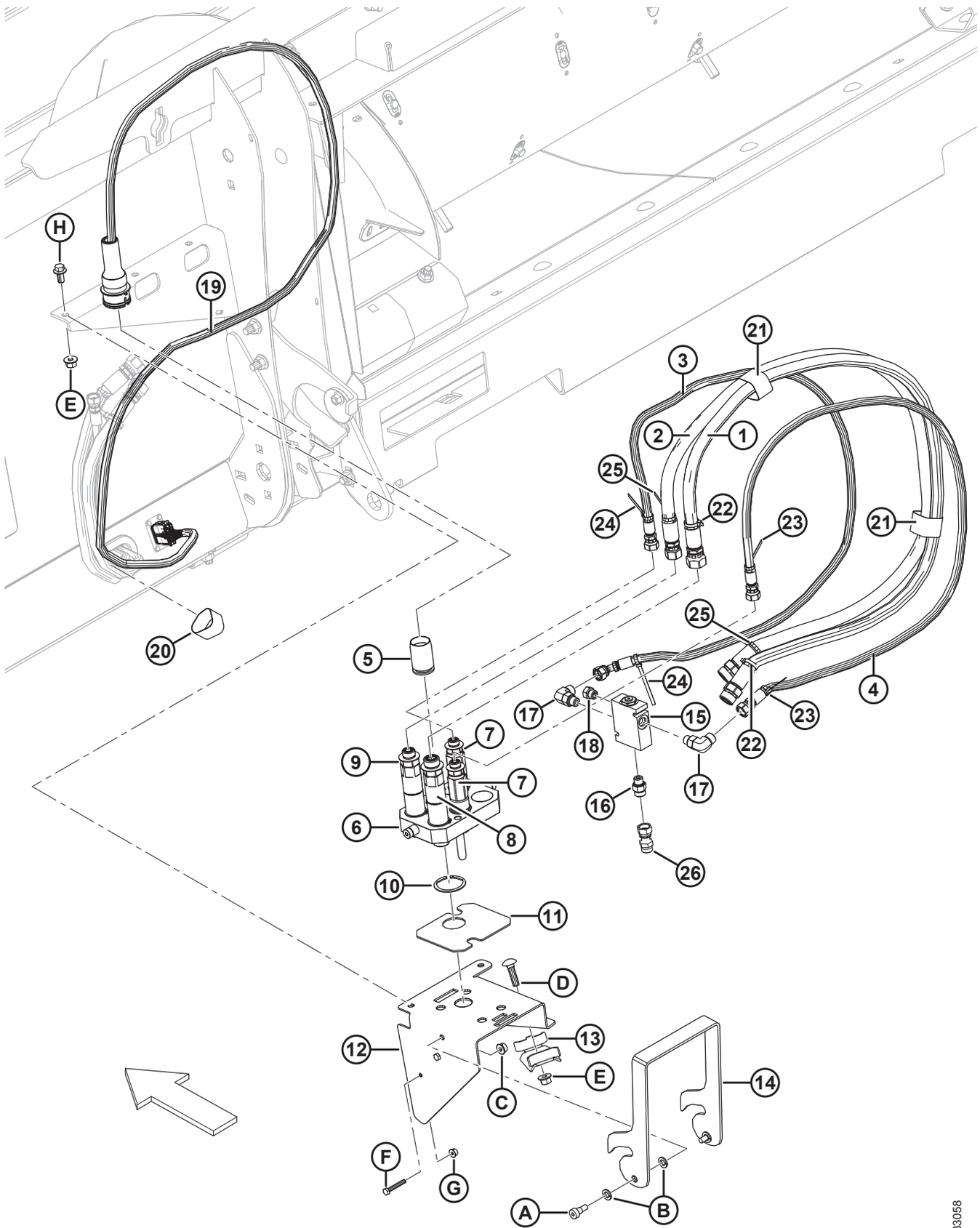
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237167	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	285420–
2	237168	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	285420–
3	237754	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	285420–
4	237755	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	285420–
5	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	285420–
6	237723	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 4-ПОЗИЦИОННАЯ <sup>69</sup>	1	285420–
7	279011	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 3/8 С ФИТИНГОМ 3/8 (МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА ПРИЖИМА, ЗЕЛЕНЬ ДИСК/МЕХАНИЗМ ОПУСКАНИЯ ПРИЖИМА, КРАСНЫЙ ДИСК) <sup>70</sup>	2	285420–
	279034	УПЛОТНЕНИЕ — ФАСОННОЕ, 3/8 ДЮЙМА		
8	279012	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 5/8 (ВОЗВРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ ПРИВОДА, ЖЕЛТЫЙ ДИСК) <sup>70</sup>	1	285420–
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФАСОННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
9	279013	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 1/2 (ДАВЛЕНИЕ ПРИВОДА, БЕЛЫЙ ДИСК) <sup>70</sup>	1	285420–
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФАСОННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
10	135267	КОЛЬЦО — ПЕРЕВЕРНУТОЕ, ВНЕШ., СТОПОРНОЕ	1	285420–
11	129149	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	285420–
12	237783	КРОНШТЕЙН — МУФТА (JD)	1	285420–
13	302353	ДЕРЖАТЕЛЬ – ШЛАНГИ	1	285420–
14	129143	ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ	1	285420–
15	279163	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ <sup>71</sup>	1	285420–
	279227	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	1	
	279228	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	1	
16	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	285420–
17	136095	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	285420–
18	30994	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	285420–
19	237991	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ПЕРЕХОДНИК, JD СЕРИИ 60	1	285420–
20	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	1	285420–
21	135444	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА	2	285420–
22	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	2	285420–
23	40702	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	2	285420–
24	49227	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ)	2	285420–
25	49232	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ ОБВЯЗКА (БЕЛАЯ)	2	285420–
26	136228	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. 0,031 ДЮЙМА ДРОССЕЛЬ	1	285420–

69. Включает два комплекта муфт 3/8 дюйм. (MD № 279011) и комплекты муфт 9/16 дюйм. (MD № 279012, 279013).

70. Комплект включает переходной фитинг, стопорное кольцо, цветные идентификационные диски и пластиковый колпачок.

71. Включает распределитель (MD № 279227) и обратный клапан (MD № 279228).

КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МОДЕЛИ 2016-ГО И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА (JD)

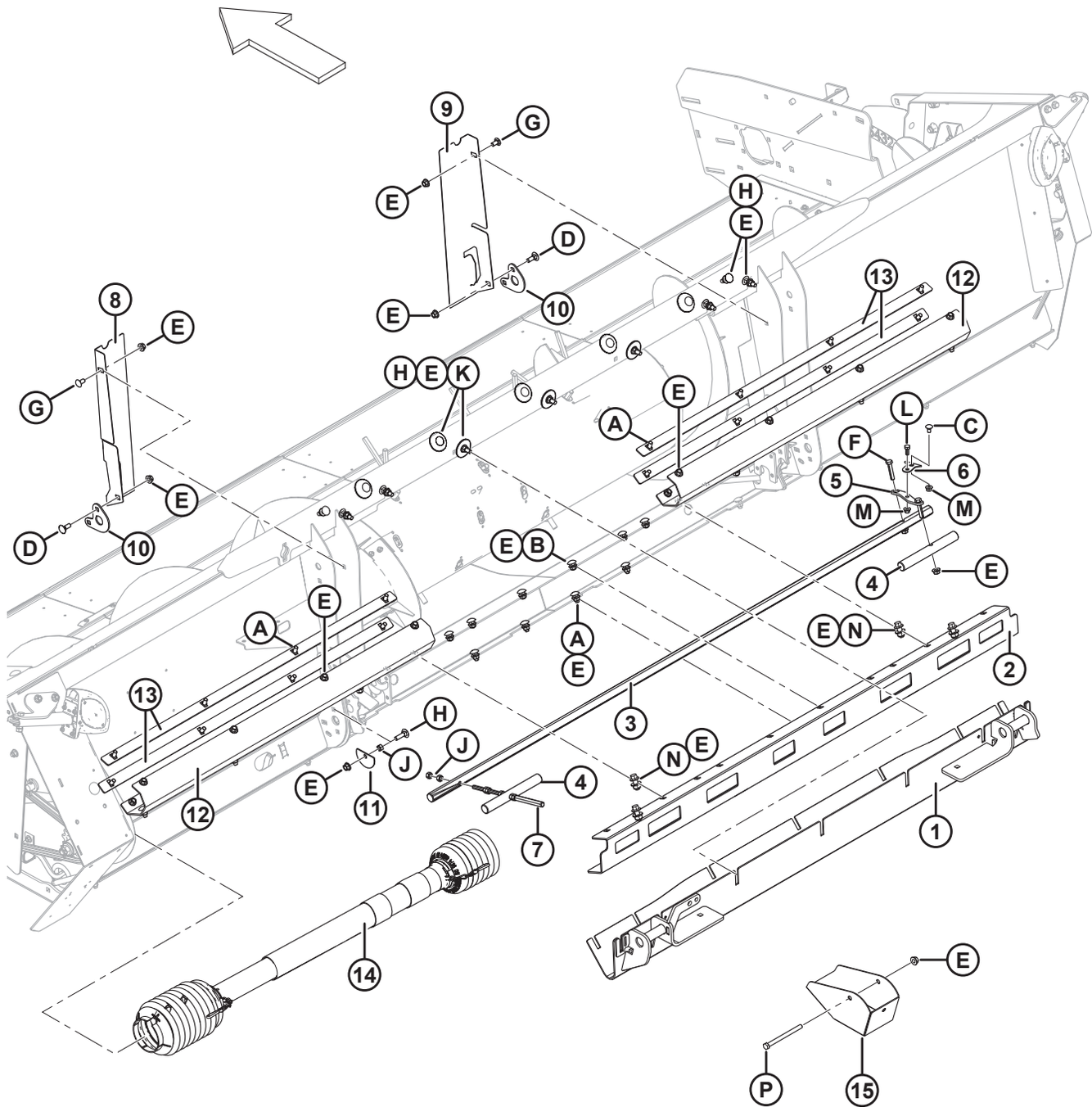


1033058

**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МОДЕЛИ 2016-ГО И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА (JD)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
A	135894	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, С БУРТИКОМ, 10 × 10-12,9-A2L		
B	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА M10-200HV-A3L		
C	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
D	152732	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 40-8,8-A3L		
E	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
F	135671	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M6 × 1 × 40-8,8-A2L		
G	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M6 × 1-8-A2L		
H	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

# 37 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — соединение (Versatile)

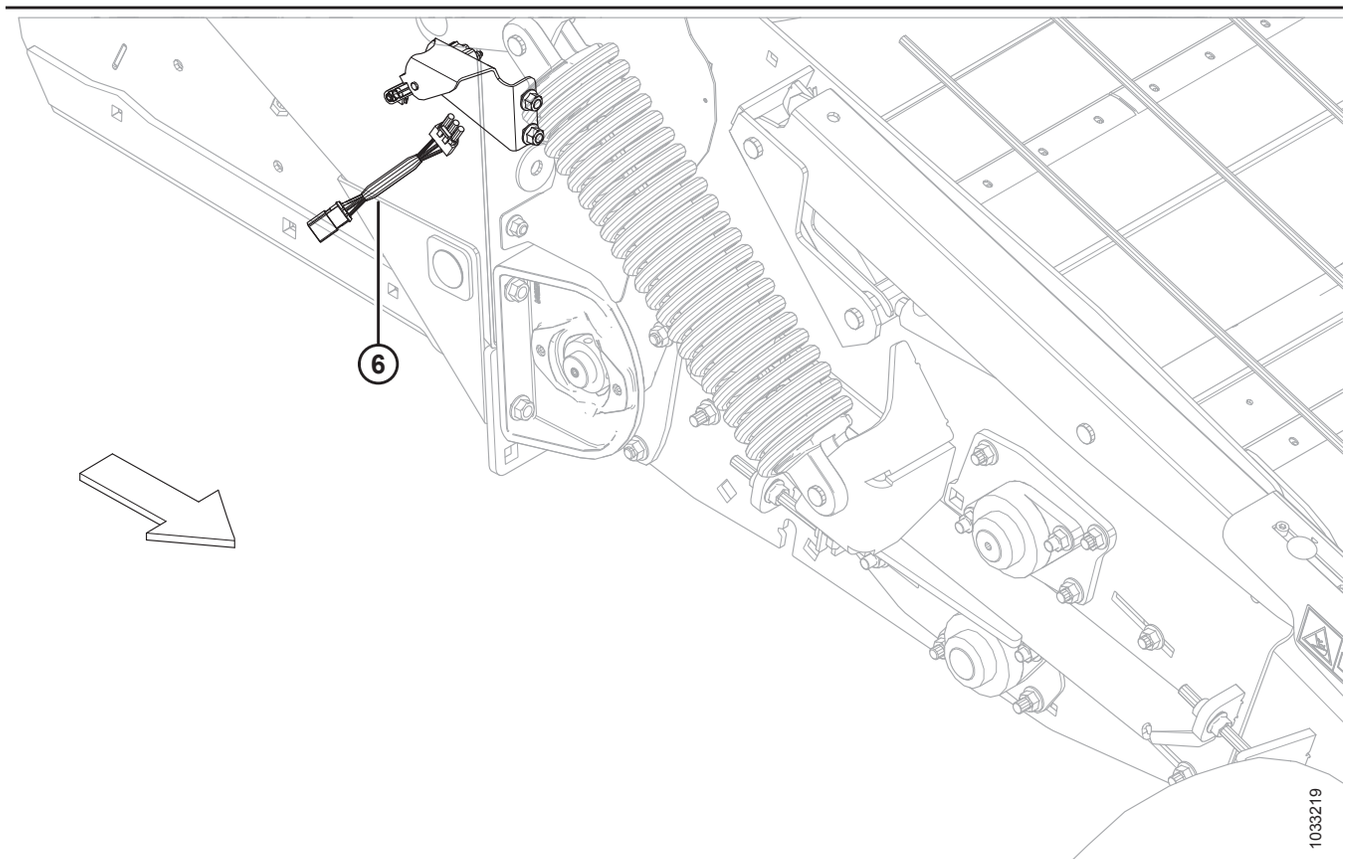
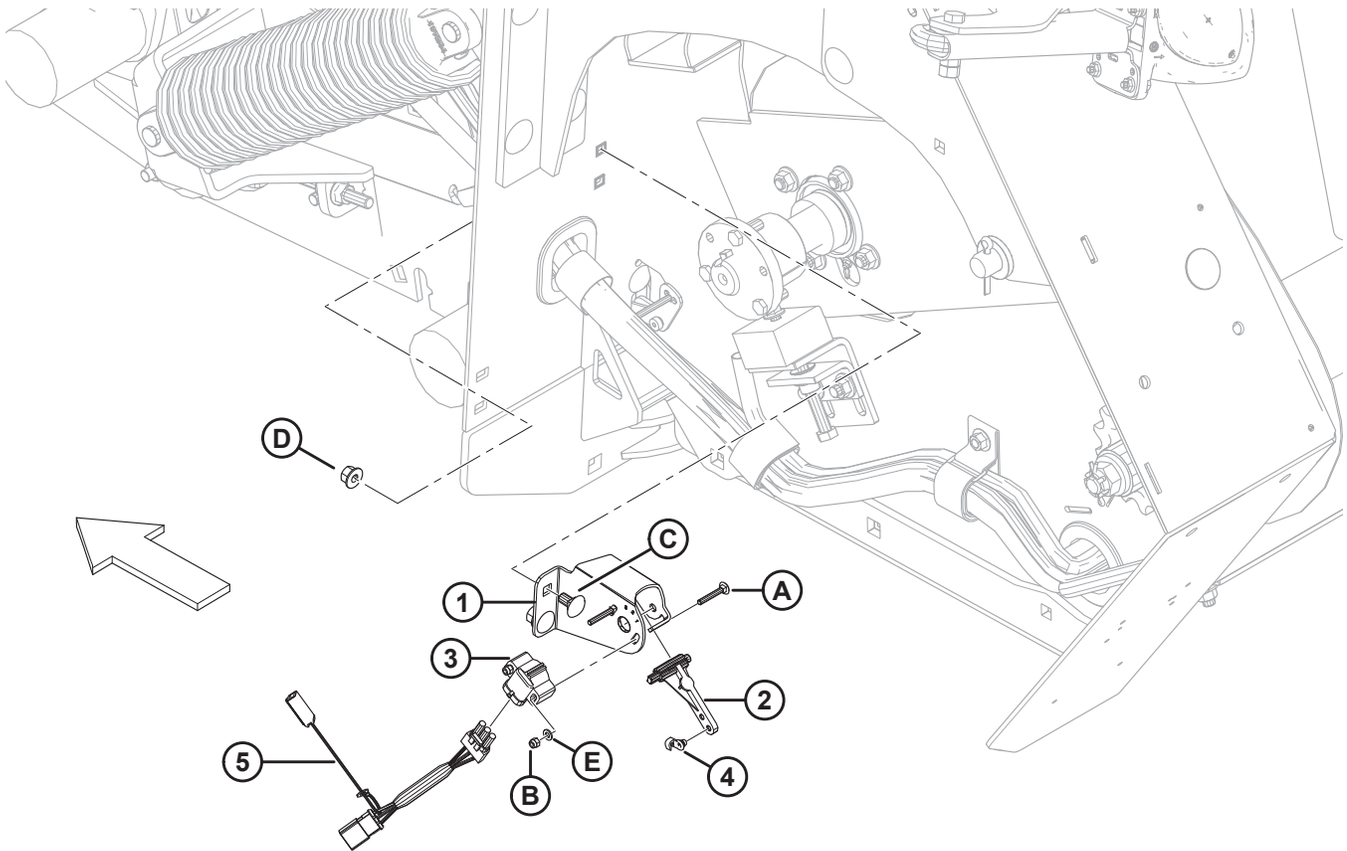


**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — СОЕДИНЕНИЕ (VERSATILE)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	302378	ОПОРА — ВЕРХНЯЯ, СВАРНАЯ	1	
2	152174	ОПОРА — НИЖНЯЯ	1	
3	152187	ПАЛЕЦ	1	
4	152907	ПАЛЕЦ	2	
5	152188	РЫЧАГ	1	
6	152350	ПЛАСТИНА — ПОВОРОТНАЯ	1	
7	237195	РУЧКА — ПАЛЕЦ, ЗВЕНО	1	
8	152159	ПАНЕЛЬ — ЛЕВАЯ	1	
9	152315	ПАНЕЛЬ — ПРАВАЯ	1	
10	152170	ПЛАСТИНА — ПАЛЕЦ	2	
11	152191	ПЛАСТИНА — СТОПОР	1	
12	237775	КРОНШТЕЙН	2	
13	237779	ШТАНГА — КРОНШТЕЙН ЧИСТИКА	4	
14	152558	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — С 6 ШЛИЦАМИ (WALTERSCHEID) <sup>72</sup>	1	
15	302040	СВАРНАЯ СТОЙКА	3	
A	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
B	135903	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
C	136178	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
E	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
F	152274	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 60-8,8-A3L		
G	152439	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
H	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 45 × SPCL-8,8-A3L		
J	184694	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M12 × 1,75-8-A3L		
K	237190	ШАЙБА — 12,1 ВНУТР. ДИАМ., 65 НАР. ДИАМ.		
L	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
M	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
N	148798	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 × 1,75 × 30-10,9-A3L		
P	135696	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 150-8,8-A3L		

72. Информацию по обслуживаемым компонентам см. в разделе *50 Привод - кардан — MD № 152558, страница 121.*

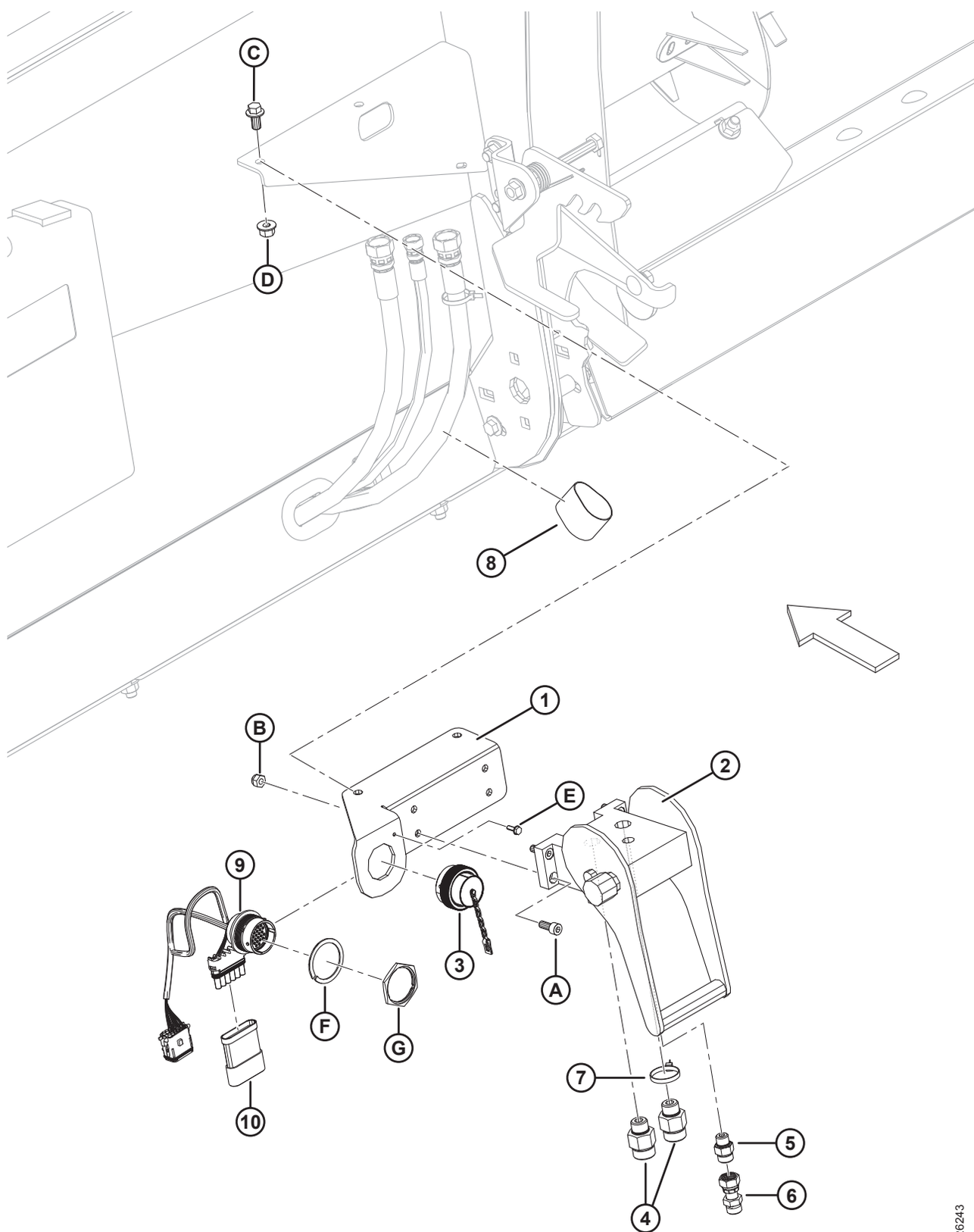
## 38 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — датчики (Versatile)



**КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ДАТЧИКИ (VERSATILE)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	197940	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	2	
2	187193	РЫЧАГ — УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ	2	
3	158069	ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР	2	
4	153492	ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ	2	
5	152982	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ЛЕВ., СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПОДБОРЩИКА	1	
6	152553	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ПРАВ.	1	
A	197229	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M5 × 0,8 × 35-8,8-A2L		
B	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
C	136178	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВД 7/32 × НД 7/16 ДЮЙМА, AA1J		

## 39 КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — гидравлическое/ электрическое оборудование (Versatile)



1026243

## КОМПОНОВКА ПОД КОМБАЙН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ/ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (VERSATILE)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

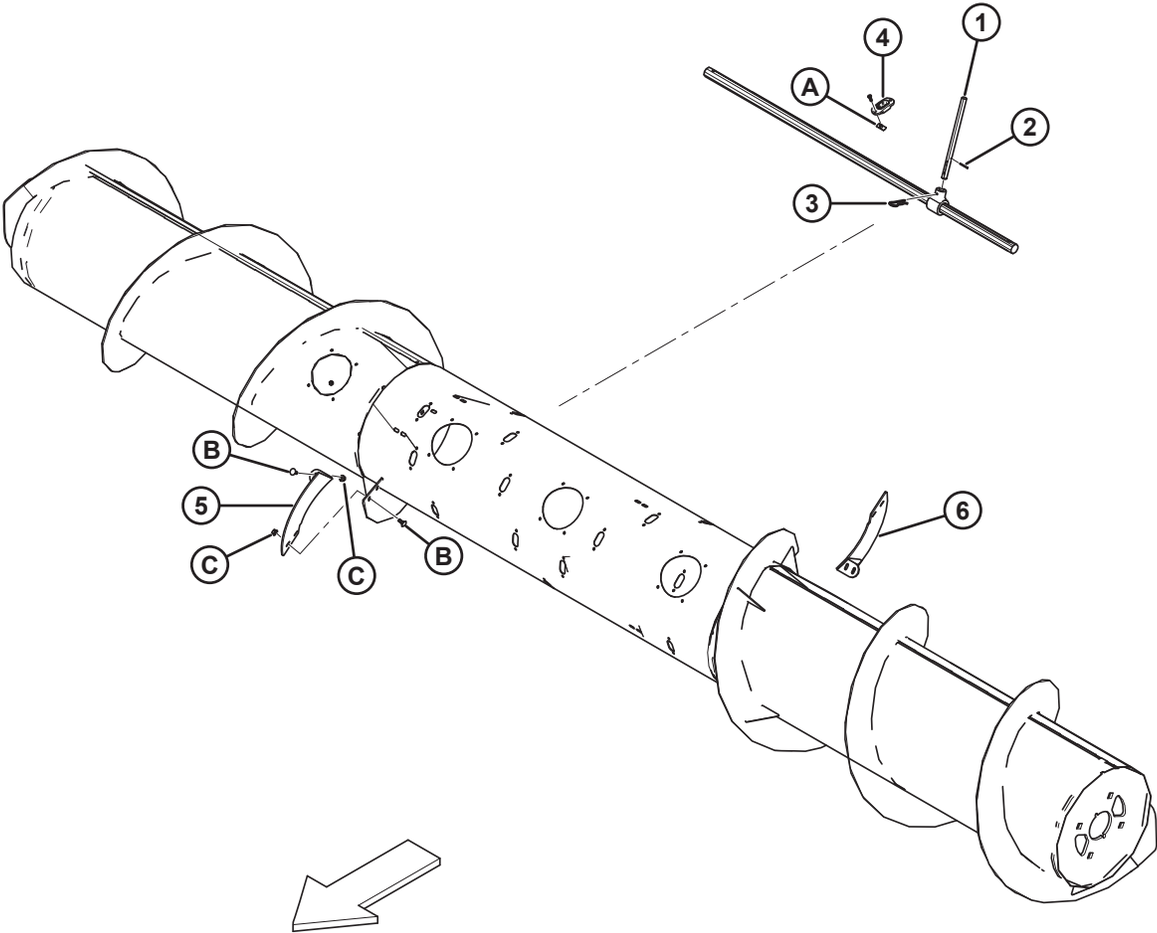
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	302057	ОПОРА — ГИДР. МУФТА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И ФОРМОВКА <sup>73</sup>	1	
	301693	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СNH <sup>74</sup>	A/R	
2	184456	МУФТА — БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ, СNH	1	
3	134053	КОЛПАЧОК — ЗАГЛУШКА, HD30, РАЗМЕР 24 <sup>75</sup>	1	
	301693	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СNH <sup>74</sup>	A/R	
4	135781	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
5	135778	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	1	
6	136530	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. 0,020 ДЮЙМА ДРОССЕЛЬ	1	
7	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	1	
8	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	1	
9	197178	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ПЕРЕХОДНИК	1	
10	153933	РЕЗИСТОР — РАСПОЗНАВАНИЕ ПОДБОРЩИКА	1	
A	184651	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ M8 × 1,25 × 20-12,9-A2L		
B	184688	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M8 × 1,25-8-A2L		
C	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
D	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
E	21947	ВИНТ — САМОНАРЕЗНОЙ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, КРЕСТ. ШЛИЦ, С БУРТИКОМ № 10 × 5/8, ОЦИНК.		
F	134011	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА, DEUTSCH HD, РАЗМЕР 24		
G	134010	ГАЙКА — ПАНЕЛЬ, HD30, РАЗМЕР 24		

73. Прежняя опора MD № 237640 заменена на опору MD № 302057. Для обслуживания изделий с опорой прежней модели MD № 237640 заказывайте комплект крышки электрооборудования СNH (MD № 301693).

74. Используется при обслуживании опоры прежней модели (MD № 237640) и крышки электрооборудования (MD № 133277). В комплект входят опоры (MD № 302057, 294455 и 294454), колпачок (MD № 134053), самонарезающий винт (MD № 21947), пружинная стопорная шайба (MD № 134011) и гайка крепления панели (MD № 134010).

75. Прежняя крышка электрооборудования (MD № 133277) была заменена на комплект крышки электрооборудования СNH (MD № 301693).

**40 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — внутренний узел шнека**



**КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ GLEANER НА AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) — ВНУТРЕННИЙ  
УЗЕЛ ШНЕКА**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

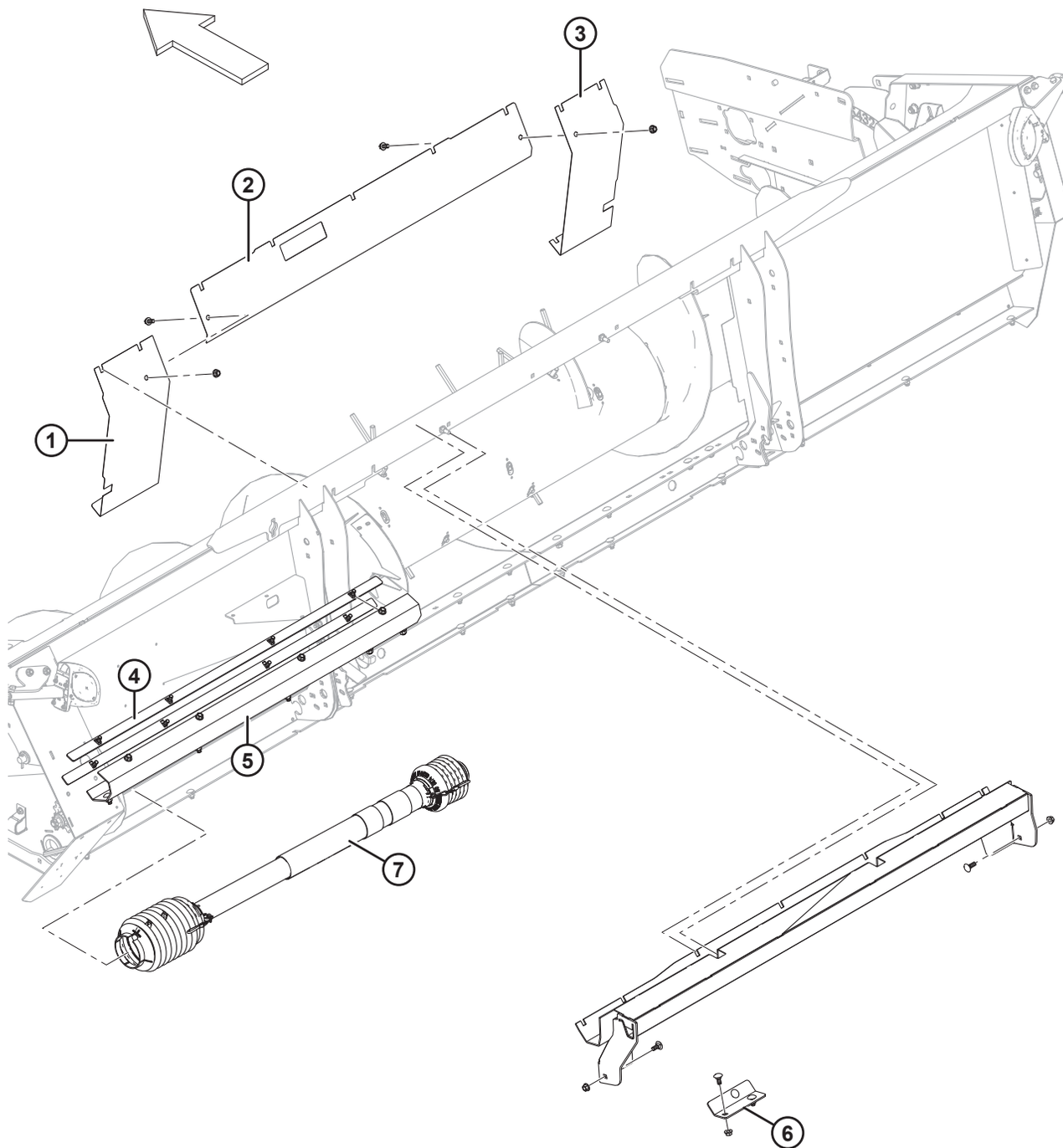
Только компоненты внутреннего узла шнека. См. раздел 41 *Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — соединение, страница 101* и раздел 42 *Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — датчик скорости, страница 103* о дополнительных компонентах.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>В6618</b>	<b>КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO GLEANER НА AGCO AXIAL <sup>76</sup></b>		
1	<b>182007</b>	<b>ПАЛЕЦ В СБОРЕ — ШНЕК (В КОМПЛЕКТЕ С ПРУЖИННЫМ ШТИФТОМ) <sup>77</sup></b>	<b>5</b>	
2	<b>184741</b>	<b>ШТИФТ — ПРУЖИННЫЙ</b>	<b>5</b>	
3	<b>123180</b>	<b>ШПИЛЬКА</b>	<b>5</b>	
4	<b>337143</b>	<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПАЛЬЦА</b>	<b>5</b>	<b>396190–</b>
	<b>187081</b>	<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПАЛЬЦА</b>	<b>5</b>	<b>–369189</b>
5	<b>190699</b>	<b>НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ПРАВ., ЧЕРН. (ТОЛЬКО 44-ДЮЙМ. НАКЛОННАЯ КАМЕРА)</b>	<b>1</b>	
	<b>190695</b>	<b>НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ПРАВ., КОРОТК., ЧЕРН.</b>	<b>1</b>	
6	<b>190700</b>	<b>НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ЛЕВ., ЧЕРН. (44-ДЮЙМ. НАКЛОННАЯ КАМЕРА)</b>	<b>1</b>	
	<b>190697</b>	<b>НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ЛЕВ., КОРОТК., ЧЕРН.</b>	<b>1</b>	
A	<b>197263</b>	<b>ГАЙКА – ТРОЙНИК М6 × 1</b>		
B	<b>197171</b>	<b>БОЛТ — RHSN М8 × 1,25 × 20-8,8-A2L</b>		
C	<b>135337</b>	<b>ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М8 × 1,25-8-A2L</b>		

76. Комплект можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

77. Палец шнека в сборе (MD № 182007) включает пружинный штифт (MD № 184741).

## 41 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — соединение



## КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ GLEANER НА AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) — СОЕДИНЕНИЕ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

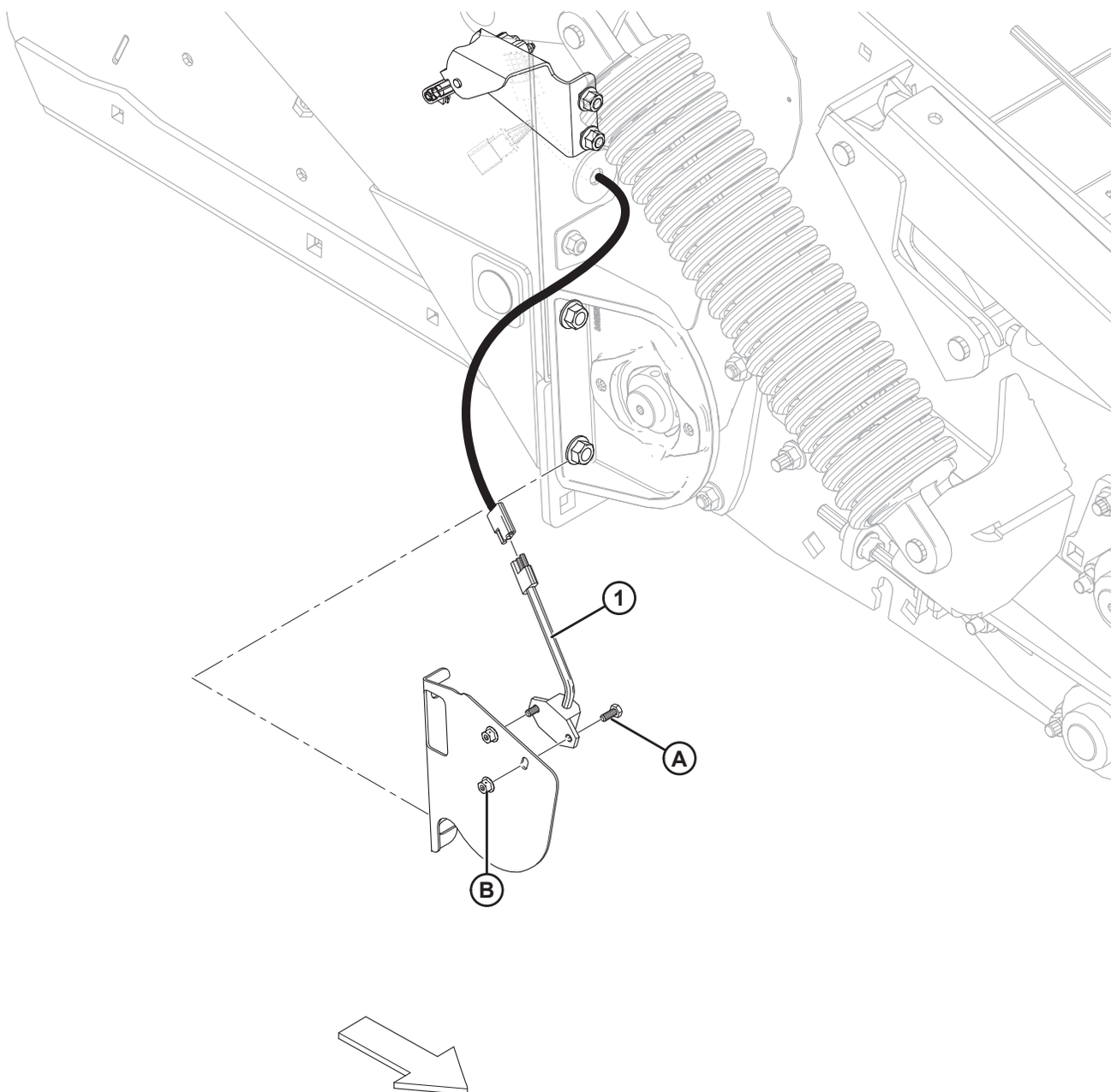
Только компоненты соединения. См. раздел *40 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — внутренний узел шнека, страница 99* и раздел *42 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — датчик скорости, страница 103* о дополнительных компонентах.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>В6618</b>	<b>КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO GLEANER НА AGCO AXIAL <sup>78</sup></b>		
1	<b>237451</b>	<b>ПАНЕЛЬ — AGCO, УЗКАЯ, ЛЕВАЯ СТОРОНА</b>	<b>1</b>	
	<b>237453</b>	<b>ПАНЕЛЬ — AGCO, ШИРОКАЯ, ЛЕВАЯ СТОРОНА</b>	<b>1</b>	
2	<b>237456</b>	<b>ПАНЕЛЬ — AGCO, ЦЕНТРАЛЬНАЯ</b>	<b>1</b>	
3	<b>237452</b>	<b>ПАНЕЛЬ — AGCO, УЗКАЯ, ПРАВАЯ СТОРОНА</b>	<b>1</b>	
	<b>237454</b>	<b>ПАНЕЛЬ — AGCO, ШИРОКАЯ, ПРАВАЯ СТОРОНА</b>	<b>1</b>	
4	<b>237776</b>	<b>ШТАНГА — КРОНШТЕЙН ЧИСТИКА, AGCO</b>	<b>2</b>	
5	<b>237760</b>	<b>КРОНШТЕЙН</b>	<b>1</b>	
6	<b>197388</b>	<b>КРЫШКА</b>	<b>1</b>	
7	<b>152556</b>	<b>КАРДАнный ВАЛ — С 21 ШЛИЦЕМ, JD, AGCO AXIAL <sup>79</sup></b>	<b>1</b>	

78. Комплект можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

79. Информация по обслуживаемым компонентам приведена в разделе *49 Привод - кардан — MD № 152556, страница 119*.

## 42 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — датчик скорости



**КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ GLEANER НА AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) — ДАТЧИК СКОРОСТИ**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

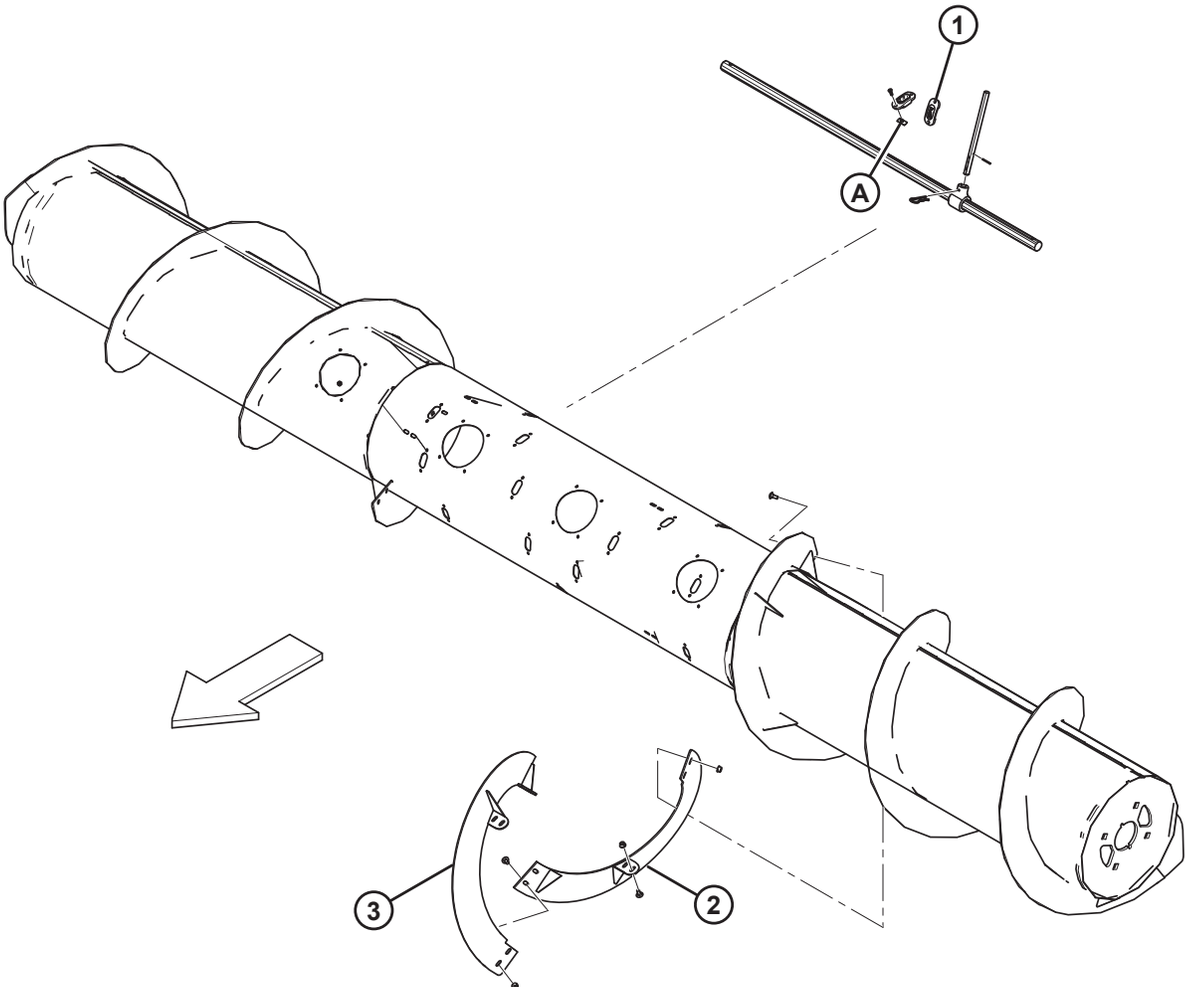
Только компоненты датчика скорости. См. раздел 40 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — внутренний узел шнека, страница 99 и раздел 41 Комплект переоборудования Gleaner на Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) — соединение, страница 101 о дополнительных компонентах.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>В6618</b>	<b>КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO GLEANER НА AGCO AXIAL <sup>80</sup></b>		
<b>1</b>	<b>152736</b>	<b>ДАТЧИК СКОРОСТИ, AGCO</b>	<b>1</b>	
<b>A</b>	<b>184642</b>	<b>БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М6 × 1 × 16-8,8-A2L</b>		
<b>B</b>	<b>152668</b>	<b>ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ М6 × 1-8-A2L</b>		

---

80. Комплект можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

# 43 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — внутренний узел шнека



**КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) НА GLEANER — ВНУТРЕННИЙ  
УЗЕЛ ШНЕКА**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

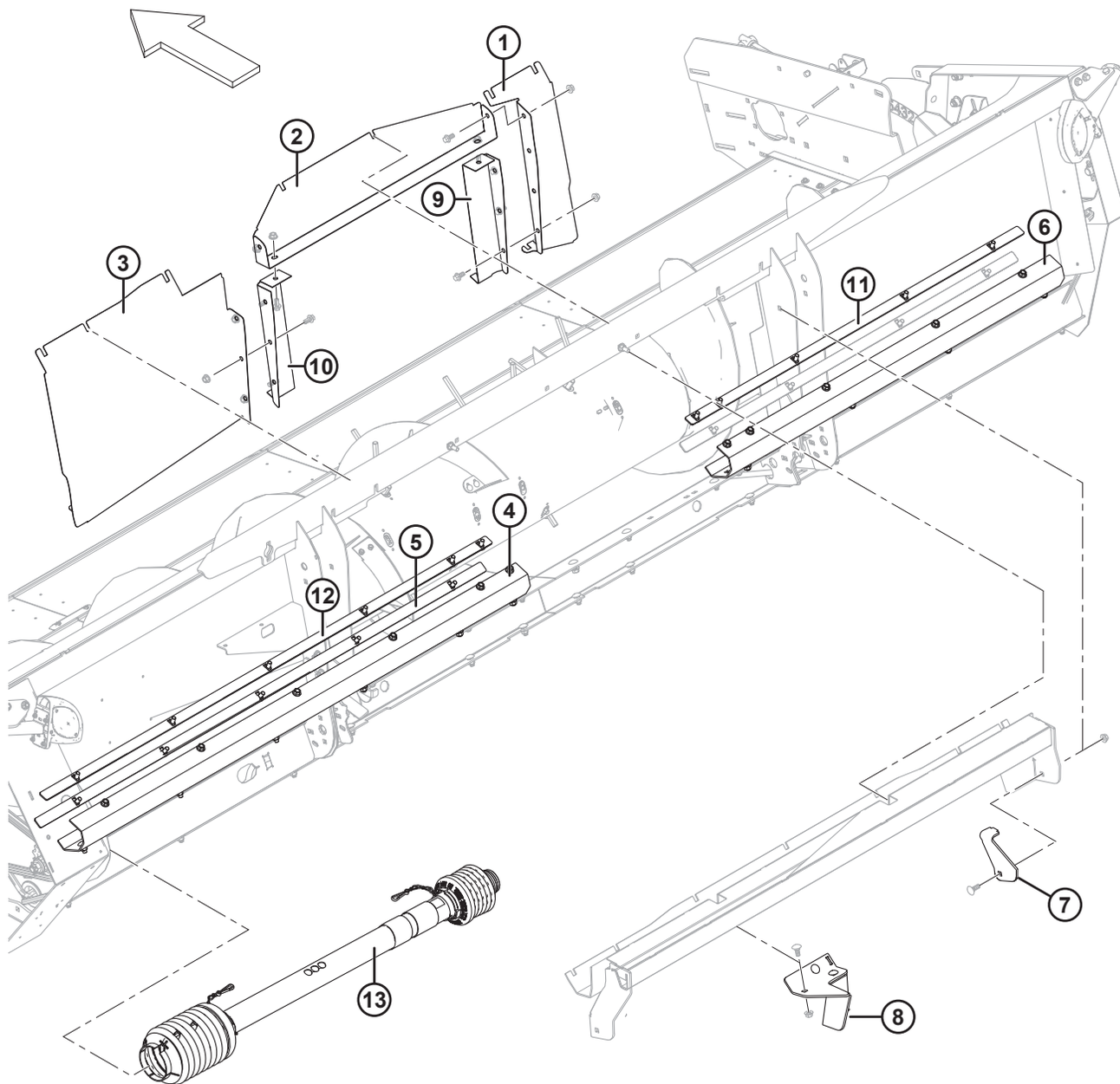
Только компоненты внутреннего узла шнека. См. раздел *44 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — соединение, страница 107* и раздел *45 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — датчик скорости, страница 109* о дополнительных компонентах.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>В6619</b>	<b>КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO AXIAL НА AGCO GLEANER <sup>81</sup></b>		
1	<b>187137</b>	<b>ЗАГЛУШКА</b>	<b>5</b>	
2	<b>152893</b>	<b>НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ПРАВ. ПРОМЕЖУТ., ЧЕРНЫЙ, ТОЛЬКО GLEANER</b>	<b>1</b>	
3	<b>237751</b>	<b>НОВАЯ СЕКЦИЯ ВИТКОВ — ЛЕВ., ЧЕРНАЯ, ТОЛЬКО GLEANER</b>	<b>1</b>	
A	<b>197263</b>	<b>ГАЙКА – ТРОЙНИК М6 × 1</b>		

---

81. Комплект можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

## 44 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — соединение



## КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) НА GLEANER — СОЕДИНЕНИЕ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

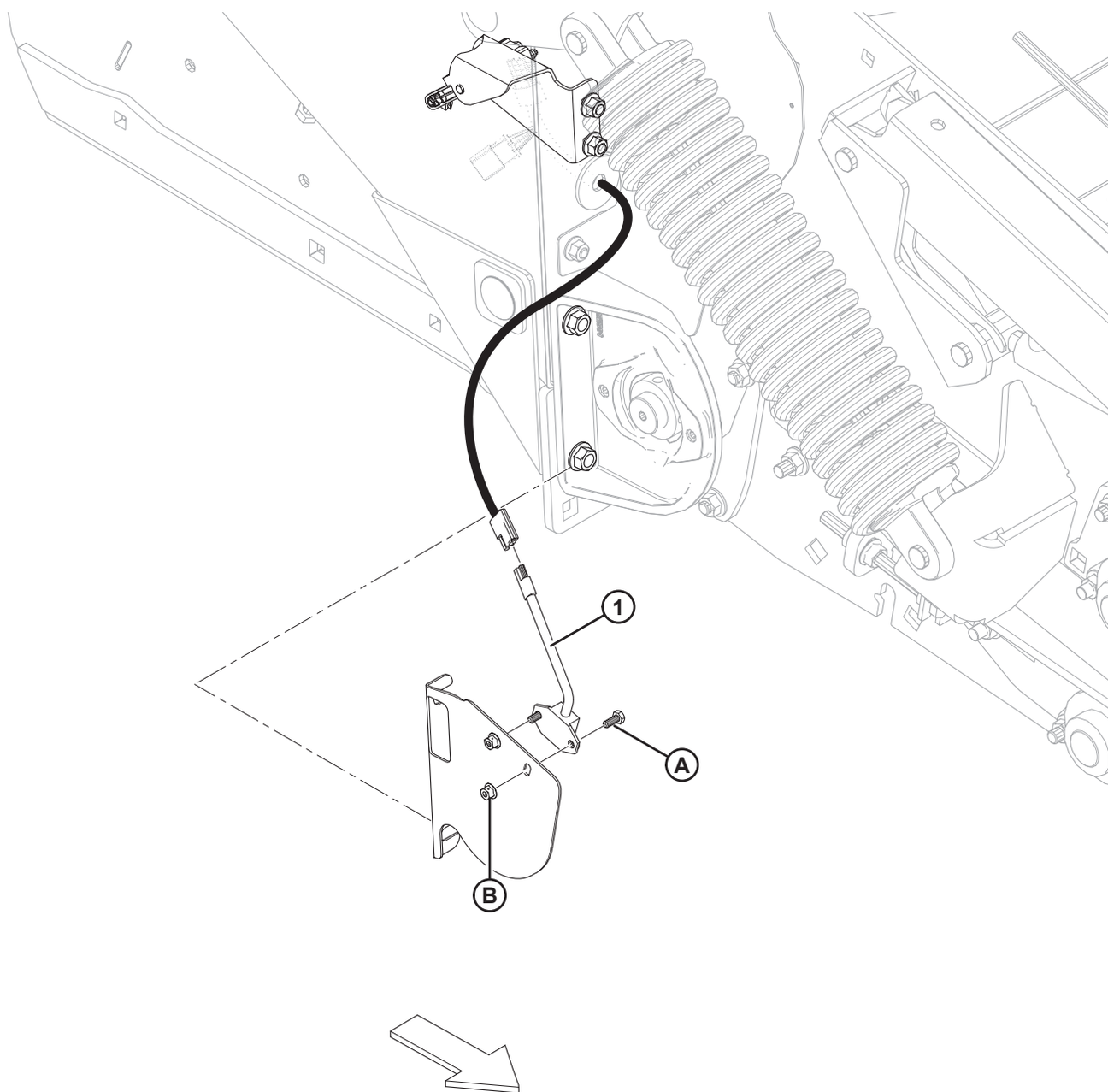
Только компоненты соединения. См. раздел *43 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — внутренний узел шнека, страница 105* и раздел *45 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — датчик скорости, страница 109* о дополнительных компонентах.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>В6619</b>	<b>КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO AXIAL НА AGCO GLEANER <sup>82</sup></b>		
1	<b>237957</b>	<b>ПАНЕЛЬ — GLEANER, ПРАВ.</b>	<b>1</b>	
2	<b>237959</b>	<b>ЩИТОК — GLEANER, СЕРИЯ R</b>	<b>1</b>	
3	<b>237958</b>	<b>ПАНЕЛЬ — GLEANER, ЛЕВ.</b>	<b>1</b>	
4	<b>302082</b>	<b>КРОНШТЕЙН — ЛЕВЫЙ</b>	<b>1</b>	
5	<b>237777</b>	<b>ШТАНГА — ЧИСТИК GLEANER, ЛЕВ.</b>	<b>2</b>	
6	<b>302081</b>	<b>КРОНШТЕЙН — ПРАВЫЙ</b>	<b>1</b>	
7	<b>197375</b>	<b>БАМПЕР</b>	<b>1</b>	
8	<b>197376</b>	<b>БАМПЕР — ЛЕВ., СВАРН.</b>	<b>1</b>	
9	<b>237955</b>	<b>ПАНЕЛЬ — ПРАВАЯ, РАСШИРИТЕЛЬНАЯ, GLEANER</b>	<b>1</b>	
10	<b>237956</b>	<b>ПАНЕЛЬ — ЛЕВАЯ, РАСШИРИТЕЛЬНАЯ, GLEANER</b>	<b>1</b>	
11	<b>302083</b>	<b>ШТАНГА — ЧИСТИК GLEANER, ПРАВ.</b>	<b>1</b>	
12	<b>302084</b>	<b>ШТАНГА — ЧИСТИК GLEANER, ЛЕВ.</b>	<b>1</b>	
13	<b>302068</b>	<b>КАРДАнный ВАЛ — С 21 ШЛИЦЕМ, AGCO, ПОПЕРЕЧный <sup>83</sup></b>	<b>1</b>	

82. Комплект включает три болта с квадратным подголовком (MD № 184667), одиннадцать болтов с шестигранной фланцевой головкой (MD № 136399) и восемь шестигранных фланцевых гаек (MD № 148645). Комплект можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

83. Информация по обслуживаемым компонентам приведена в разделе *52 Привод - кардан — MD № 302068, страница 125*.

## 45 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — датчик скорости



**КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) НА GLEANER — ДАТЧИК СКОРОСТИ**

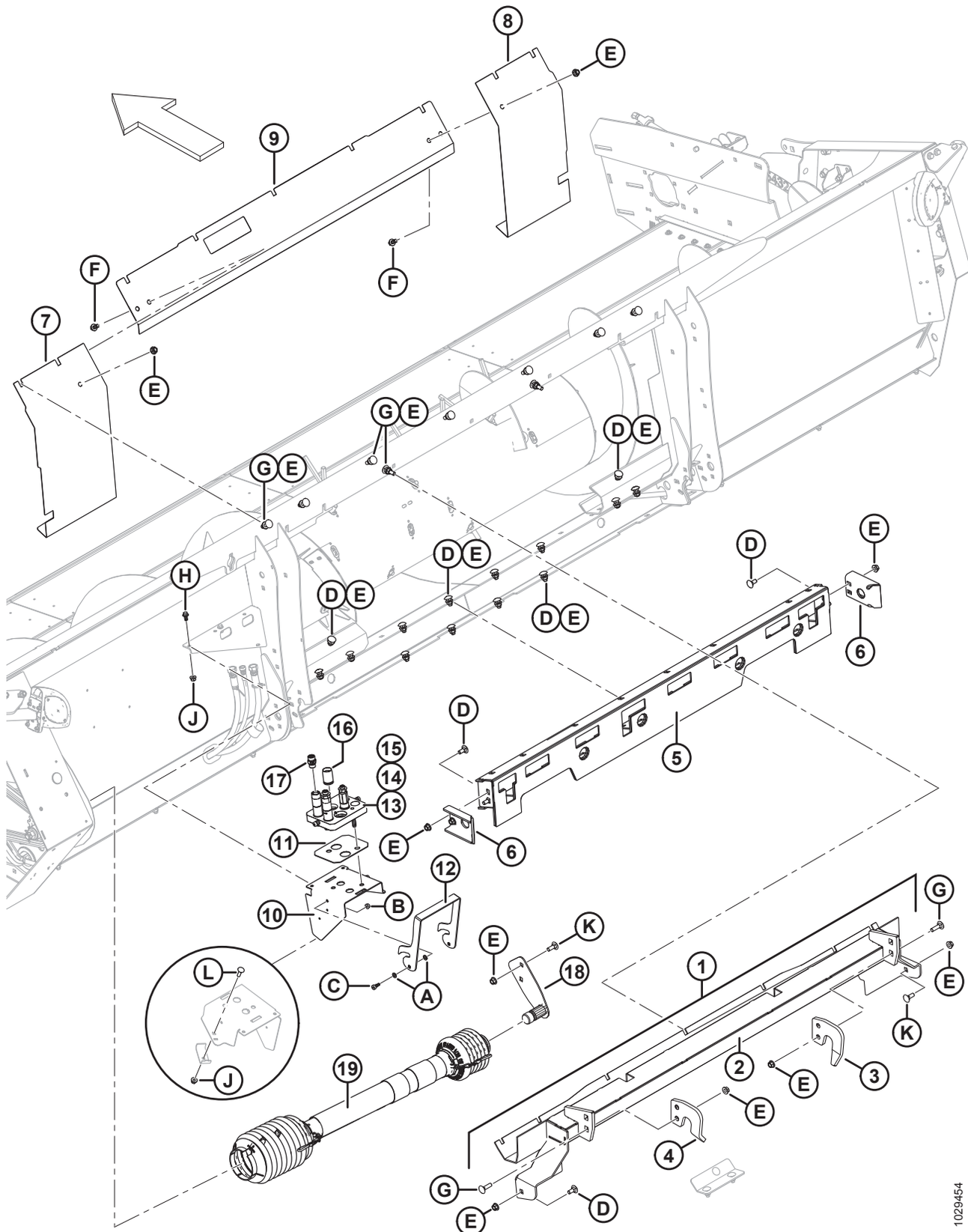
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Только компоненты датчика скорости. См. раздел 43 *Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — внутренний узел шнека, страница 105* и раздел 44 *Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на Gleaner — соединение, страница 107* о дополнительных компонентах.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>В6619</b>	<b>КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO AXIAL НА AGCO GLEANER <sup>84</sup></b>		
1	<b>184440</b>	<b>ДАТЧИК СКОРОСТИ, GLEANER (2-ПРОВОДНОЙ)</b>	<b>1</b>	
A	<b>184642</b>	<b>БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М6 × 1 × 16-8,8-A2L</b>		
B	<b>152668</b>	<b>ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ М6 × 1-8-A2L</b>		

84. Комплект можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

# 46 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на IDEAL™ — соединение



1029454

КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) НА IDEAL™ — СОЕДИНЕНИЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6597	КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO AXIAL НА AGCO IDEAL <sup>85</sup>		
1	302245	КОМПЛЕКТ — IDEAL, ВЕРХНЯЯ СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ <sup>86</sup>	A/R	
2	302230	ВЕРХНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — IDEAL	1	
3	302231	ПЛИТА — ЛЕВЫЙ КРЮК	1	
4	302232	ПЛИТА — ПРАВЫЙ КРЮК	1	
5	302008	НИЖНЯЯ СВАРНАЯ БАЛКА — IDEAL	1	
6	302007	СВАРНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ	2	
7	302017	ПАНЕЛЬ — ЛЕВАЯ	1	
8	302026	ПАНЕЛЬ — ПРАВАЯ	1	
9	302027	ПАНЕЛЬ — ВЕРХНЯЯ	1	
10	302028	КРОНШТЕЙН — IDEAL	1	
11	302030	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
12	302029	ЗАЩЕЛКА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА OPUS	1	
13	302037	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ, AGCO, 3-ПОЗИЦИОННАЯ <sup>87</sup>	1	
	294394	КОМПЛЕКТ — ПЛАСТИНА МУФТЫ В СБОРЕ, AGCO		
14	279011	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 3/8 С ФИТИНГОМ 3/8 (ПРИЖИМ, ЧЕРНЫЙ ДИСК) <sup>88</sup>	1	
	279034	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 ДЮЙМА		
15	279012	КОМПЛЕКТ — МУФТА, 9/16 С ФИТИНГОМ 5/8 (ДАВЛЕНИЕ ПРИВОДА, БЕЛЫЙ ДИСК/ВОЗВРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ ПРИВОДА, БЕЗ ДИСКА) <sup>88</sup>	2	
	279035	УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 ДЮЙМА		
16	129148	ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
17	252831	КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ, ВСТРОЕННЫЙ	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 10 ORB		
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 10 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
18	302299	СВАРНАЯ ДЕТАЛЬ — ОПОРА МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ (РТО)	1	
19	302094	КАРДАНЫЙ ВАЛ — С 20 ШЛИЦАМИ, IDEAL <sup>89</sup>	1	
A	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		

85. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

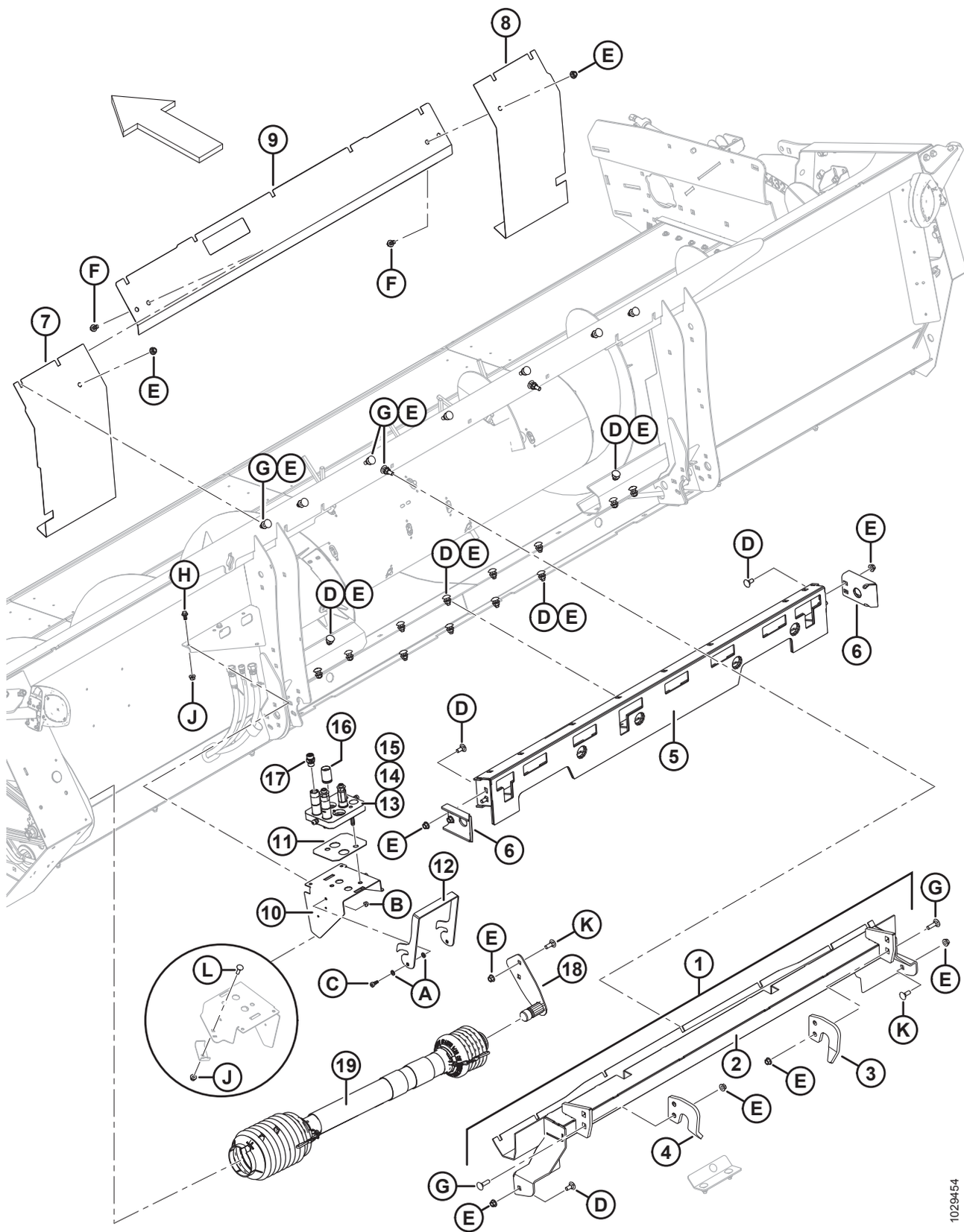
86. В комплект входят сварная верхняя балка (MD № 302230), крюки левой и правой плит (MD № 302231, 302232), а также крепеж.

87. Включает комплекты муфт (MD № 279011, 279012) и комплект пластин для муфт (MD № 294394).

88. Комплект включает переходной фитинг, стопорное кольцо, цветные идентификационные диски и пластиковый колпачок.

89. Информация по обслуживаемым компонентам приведена в разделе [53 Компоненты кардана привода подборщика — MD № 302094, страница 127](#).

КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) НА IDEAL™ — СОЕДИНЕНИЕ

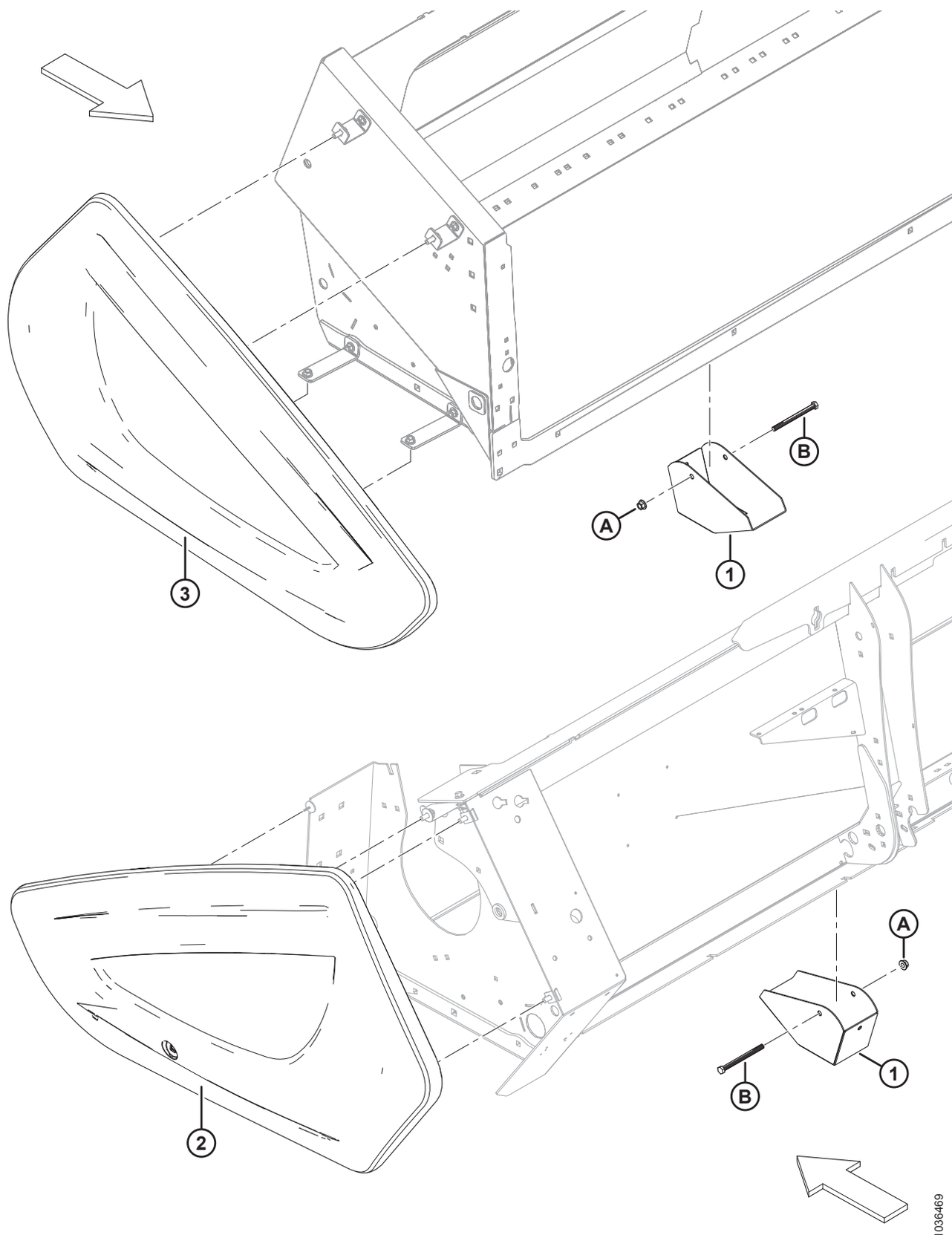


1029454

КОМПЛЕКТ ПЕРЕБОРУДОВАНИЯ AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) НА IDEAL™ — СОЕДИНЕНИЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
B	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М8 × 1,25-8-A2L		
C	135894	ВИНТ — СТУПЕНЧАТЫЙ, ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ М10		
D	184667	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М12 × 1,75 × 30-8,8-AA1J		
E	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-A3L		
F	136399	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
G	184668	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М12 × 1,75 × 45-СПЕЦ.-8,8-AA1J		
H	152655	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, М10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
J	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, М10 × 1,5-10-A3L		
K	136291	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
L	135691	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, М10 × 1,5 × 35-8,8-AA1J		

## 47 Комплект переоборудования Axial (Challenger® или Massey Ferguson®) на IDEAL™ — боковые щитки и опоры

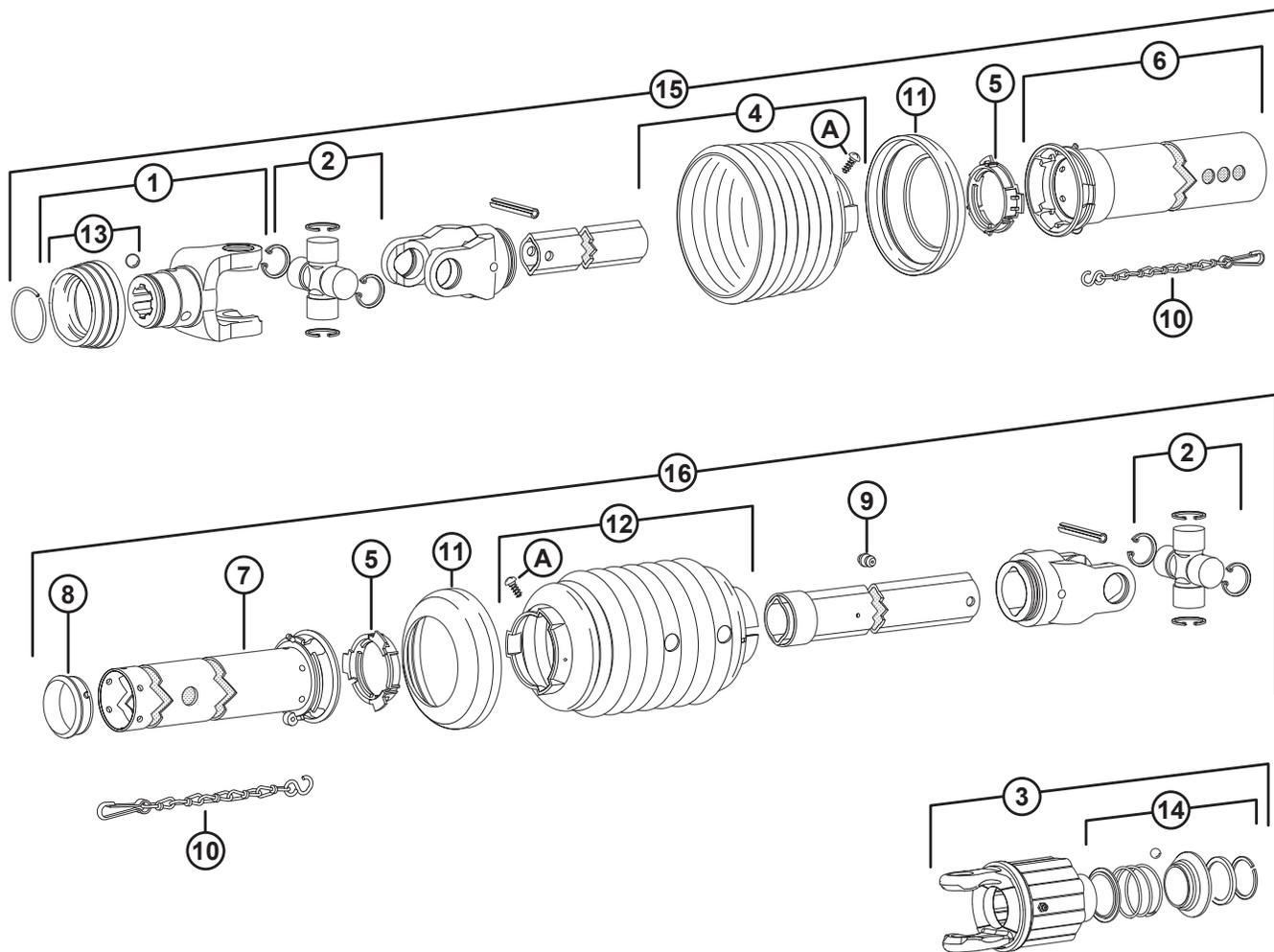


**КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AXIAL (CHALLENGER® ИЛИ MASSEY FERGUSON®) НА IDEAL™ — БОКОВЫЕ ЩИТКИ И ОПОРЫ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>В6597</b>	<b>КОМПЛЕКТ — ПАКЕТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ AGCO AXIAL НА AGCO IDEAL<sup>90</sup></b>		
1	<b>302086</b>	<b>СВАРНАЯ СТОЙКА</b>	<b>3</b>	
2	<b>302225</b>	<b>ЩИТОК — FENDT, ЧЕРНЫЙ ЛЕВЫЙ</b>	<b>1</b>	
3	<b>302226</b>	<b>ЩИТОК — FENDT, ЧЕРНЫЙ ПРАВЫЙ</b>	<b>1</b>	
A	<b>148645</b>	<b>ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L</b>		
B	<b>135696</b>	<b>БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 150-8,8-A3L</b>		

90. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

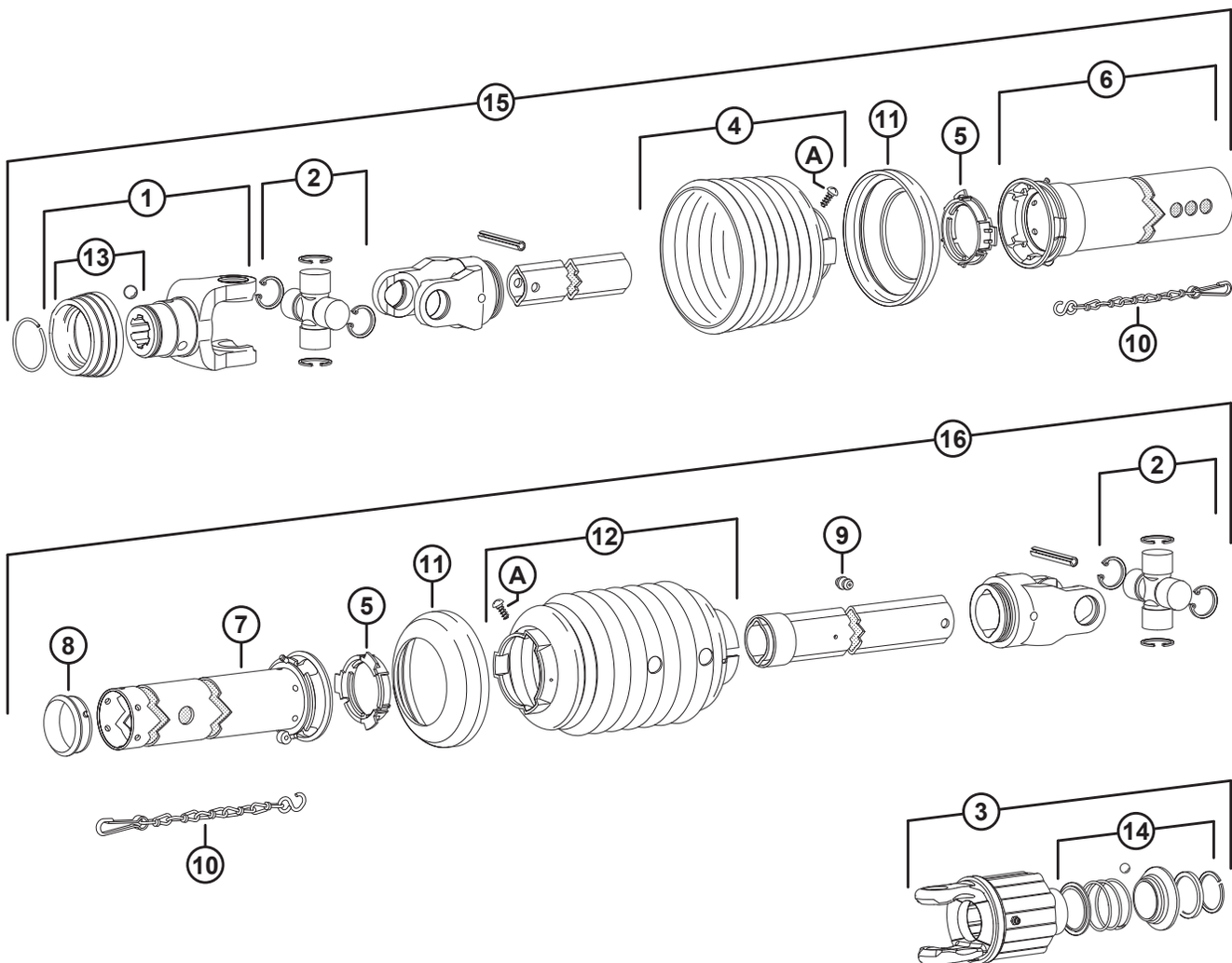
# 48 Привод - кардан — MD № 152555



**ПРИВОД - КАРДАН — MD № 152555**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	191251	ВИЛКА — 1 3/8-Z21, QD	1	
2	197612	КОМПЛЕКТ — КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	2	
3	191137	МУФТА — В СБОРЕ	1	
4	237588	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 7 РЕБЕР	1	
5	237587	КОЛЬЦО	2	
6	197620	ЩИТОК — НАРУЖНЫЙ	1	
7	197615	ЩИТОК — ВНУТР. КАМЕРА	1	
8	191232	ОПОРА — ЩИТОК КАРДАНА ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА	1	
9	NSS	МАСЛЕНКА — ЗЕРКА	1	
10	191138	ЦЕПЬ — ЩИТОК ПРИВОДНОГО ВАЛА	2	
11	191233	КОЛЬЦО — УСИЛИТЕЛЬНОЕ	2	
12	237651	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 11 РЕБЕР, FLEX	1	
13	191144	КОМПЛЕКТ — СКОЛЬЗЯЩЕЕ КОЛЬЦО ОТСОЕДИНЕНИЯ	1	
14	191143	КОМПЛЕКТ — МУФТА, БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	1	
15	237367	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА 21-РАЗЪЕМНЫЙ	1	
16	237364	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА ФРИКЦИОННАЯ МУФТА С 6 ШЛИЦАМИ	1	
A	191375	ВИНТ — ЩИТОК КОНУСНЫЙ		

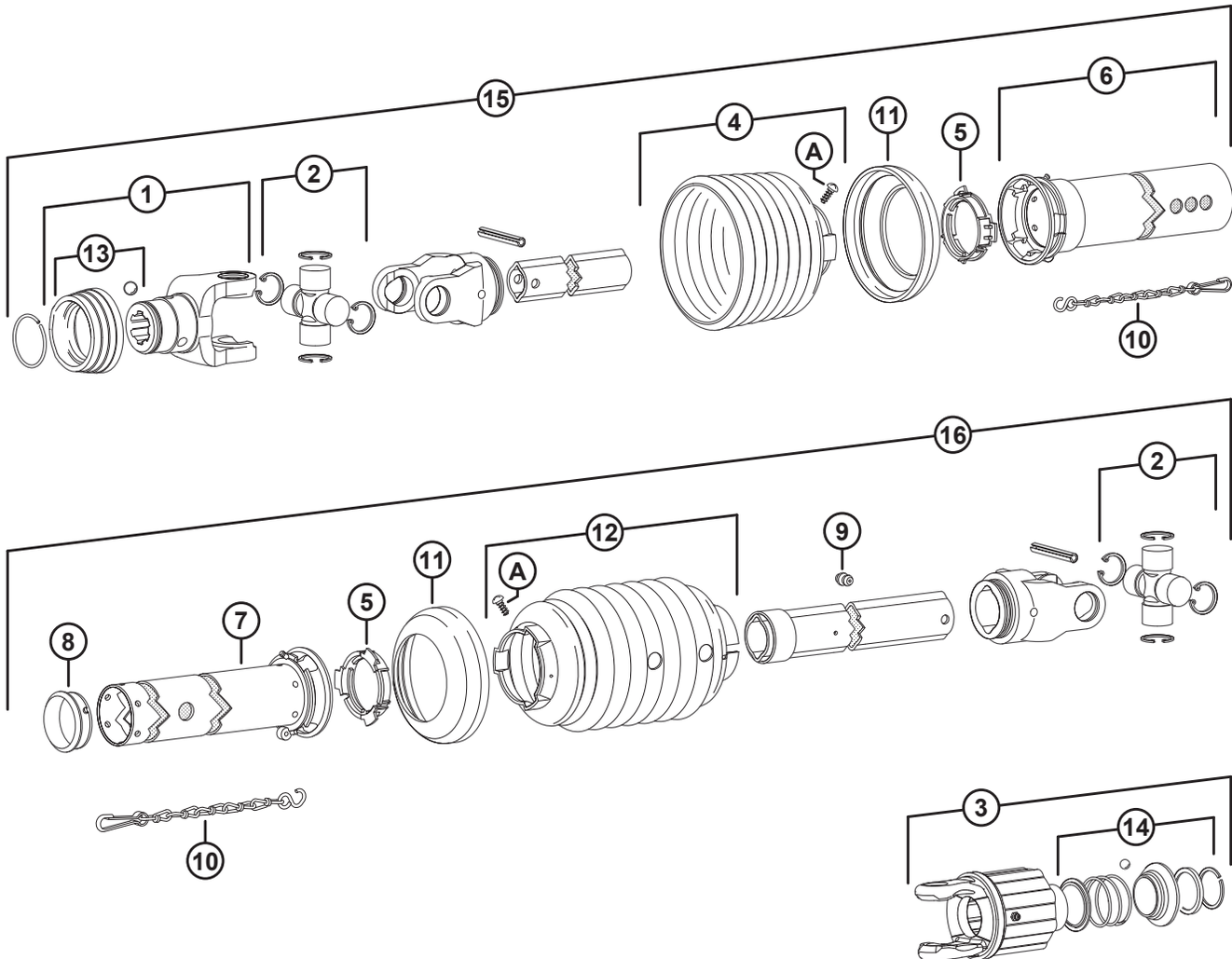
# 49 Привод - кардан — MD № 152556



**ПРИВОД - КАРДАН — MD № 152556**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	191251	ВИЛКА — 1 3/8-Z21, QD	1	
2	197612	КОМПЛЕКТ — КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	2	
3	191137	МУФТА — В СБОРЕ	1	
4	237588	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 7 РЕБЕР	1	
5	237587	КОЛЬЦО	2	
6	197621	ЩИТОК — НАРУЖНЫЙ	1	
7	197615	ЩИТОК — ВНУТР. КАМЕРА	1	
8	191232	ОПОРА — ЩИТОК КАРДАНА ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА	1	
9	NSS	МАСЛЕНКА — ЗЕРКА	1	
10	191138	ЦЕПЬ — ЩИТОК ПРИВОДНОГО ВАЛА	2	
11	191233	КОЛЬЦО — УСИЛИТЕЛЬНОЕ	2	
12	237651	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 11 РЕБЕР, FLEX	1	
13	191144	КОМПЛЕКТ — СКОЛЬЗЯЩЕЕ КОЛЬЦО ОТСОЕДИНЕНИЯ	1	
14	191143	КОМПЛЕКТ — МУФТА, БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	1	
15	237366	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА 21-РАЗЪЕМНЫЙ	1	
16	237364	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА ФРИКЦИОННАЯ МУФТА С 6 ШЛИЦАМИ	1	
A	191375	ВИНТ — ЩИТОК КОНУСНЫЙ		

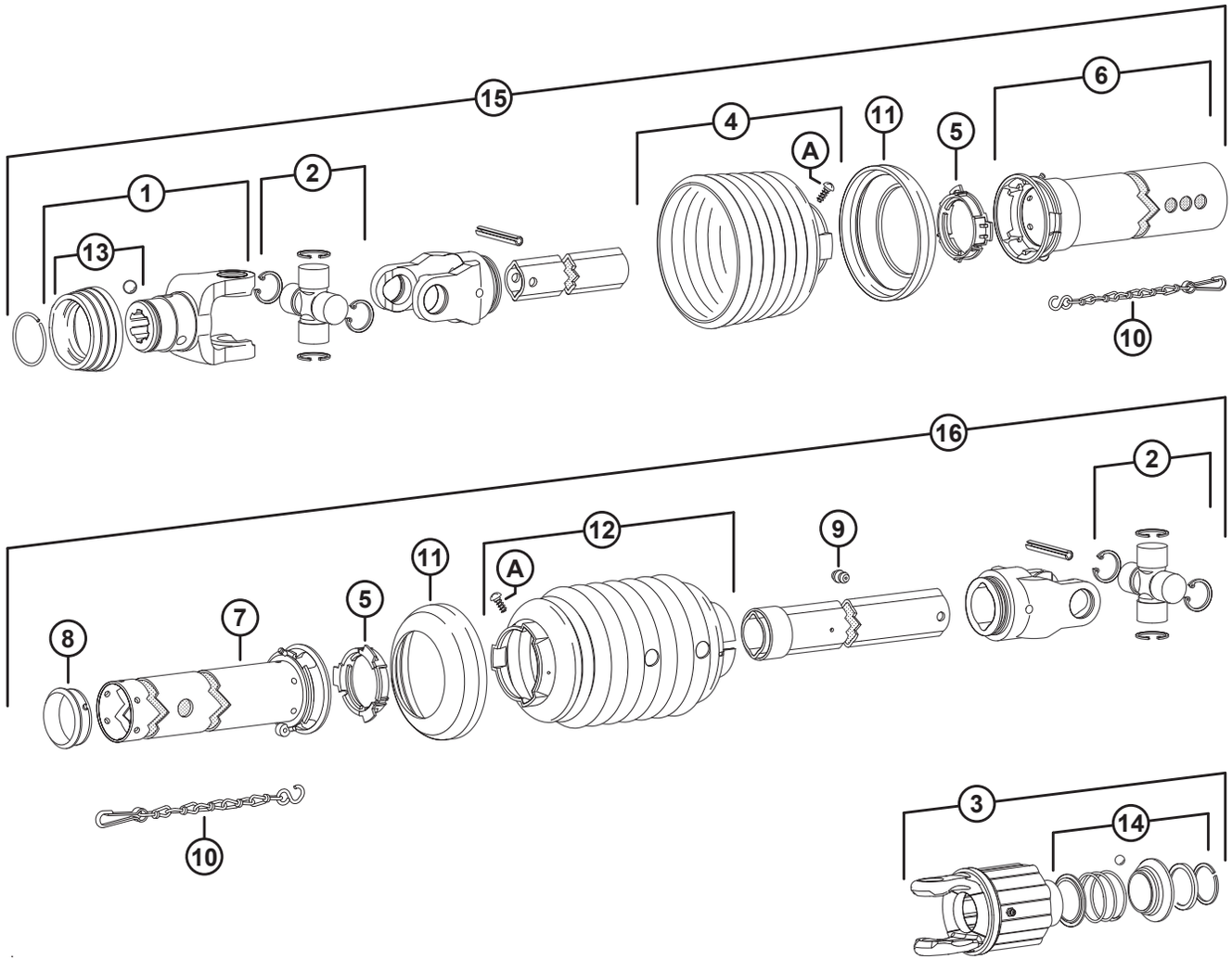
# 50 Привод - кардан — MD № 152558



ПРИВОД - КАРДАН — MD № 152558

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	191250	ВИЛКА — 1 3/8-Z6, QD	1	
2	197612	КОМПЛЕКТ — КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	2	
3	191137	МУФТА — В СБОРЕ	1	
4	237589	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 8 РЕБЕР, FLEX	1	
5	237587	КОЛЬЦО	2	
6	197622	ЩИТОК — НАРУЖНЫЙ	1	
7	197615	ЩИТОК — ВНУТР. КАМЕРА	1	
8	191232	ОПОРА — ЩИТОК КАРДАНА ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА	1	
9	NSS	МАСЛЕНКА — ЗЕРКА	1	
10	191138	ЦЕПЬ — ЩИТОК ПРИВОДНОГО ВАЛА	2	
11	191233	КОЛЬЦО — УСИЛИТЕЛЬНОЕ	2	
12	237651	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 11 РЕБЕР, FLEX	1	
13	191144	КОМПЛЕКТ — СКОЛЬЗЯЩЕЕ КОЛЬЦО ОТСОЕДИНЕНИЯ	1	
14	191143	КОМПЛЕКТ — МУФТА, БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	1	
15	237365	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА 6-РАЗЪЕМНЫЙ	1	
16	237364	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА ФРИКЦИОННАЯ МУФТА С 6 ШЛИЦАМИ	1	
A	191375	ВИНТ — ЩИТОК КОНУСНЫЙ		

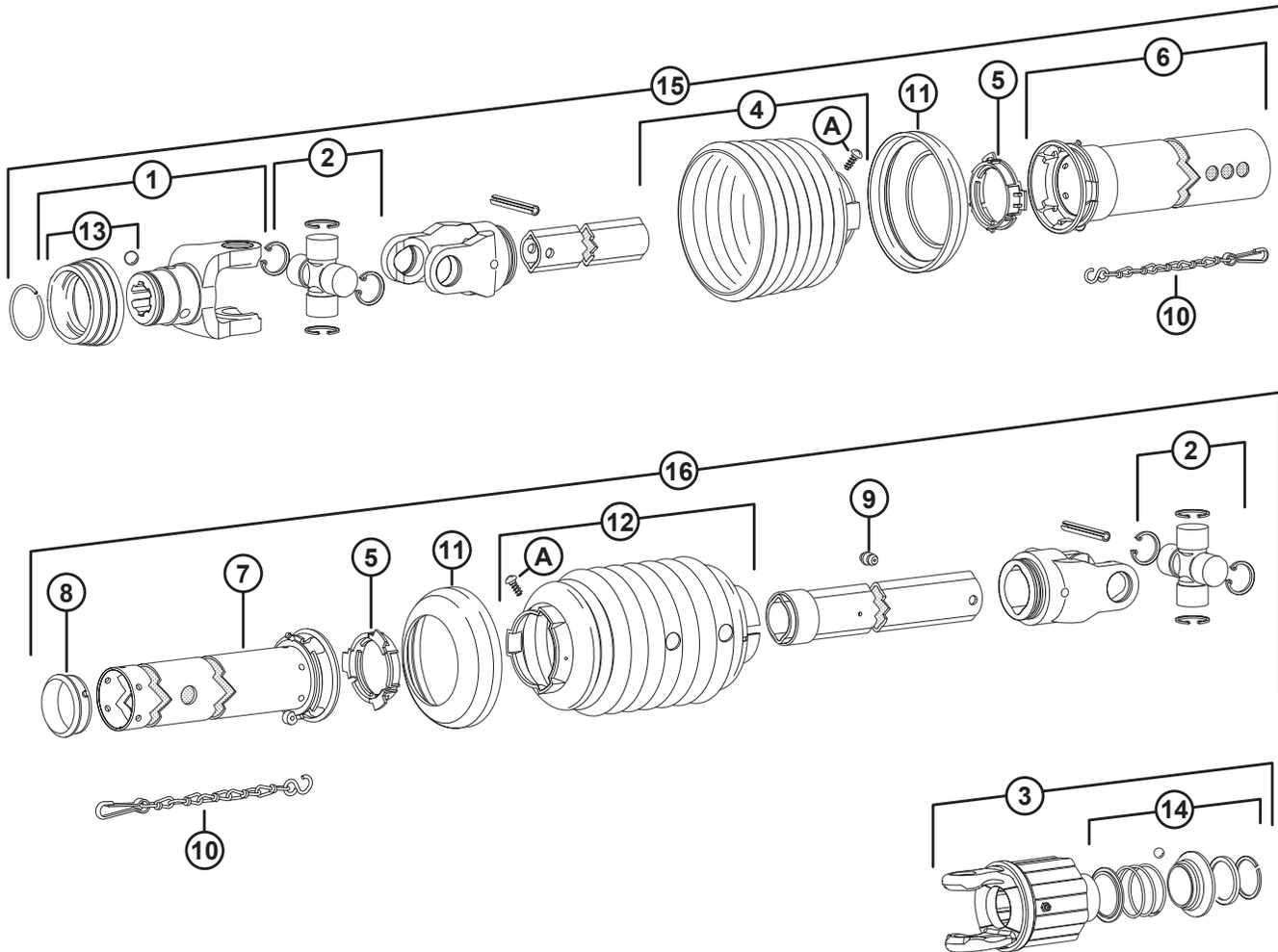
# 51 Привод - кардан — MD № 237985



**ПРИВОД - КАРДАН — MD № 237985**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	NSS	ВИЛКА — 1 3/8-Z21, QD	1	
2	197612	КОМПЛЕКТ — КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	2	
3	191137	МУФТА — В СБОРЕ	1	
4	237588	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 7 РЕБЕР	1	
5	237587	КОЛЬЦО	2	
6	197622	ЩИТОК — НАРУЖНЫЙ	1	
7	197615	ЩИТОК — ВНУТР. КАМЕРА	1	
8	191232	ОПОРА — ЩИТОК КАРДАНА ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА	1	
9	NSS	МАСЛЕНКА — ЗЕРКА	1	
10	191138	ЦЕПЬ — ЩИТОК ПРИВОДНОГО ВАЛА	2	
11	191233	КОЛЬЦО — УСИЛИТЕЛЬНОЕ	2	
12	237651	ЩИТОК — КОНУСНЫЙ, 11 РЕБЕР, FLEX	1	
13	191144	КОМПЛЕКТ — СКОЛЬЗЯЩЕЕ КОЛЬЦО ОТСОЕДИНЕНИЯ	1	
14	191143	КОМПЛЕКТ — МУФТА, БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	1	
15	237986	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА 21-РАЗЪЕМНЫЙ	1	
16	237364	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУКАРДАН, 1 3/8 ДЮЙМА ФРИКЦИОННАЯ МУФТА С 6 ШЛИЦАМИ	1	
A	191375	ВИНТ — ЩИТОК КОНУСНЫЙ		

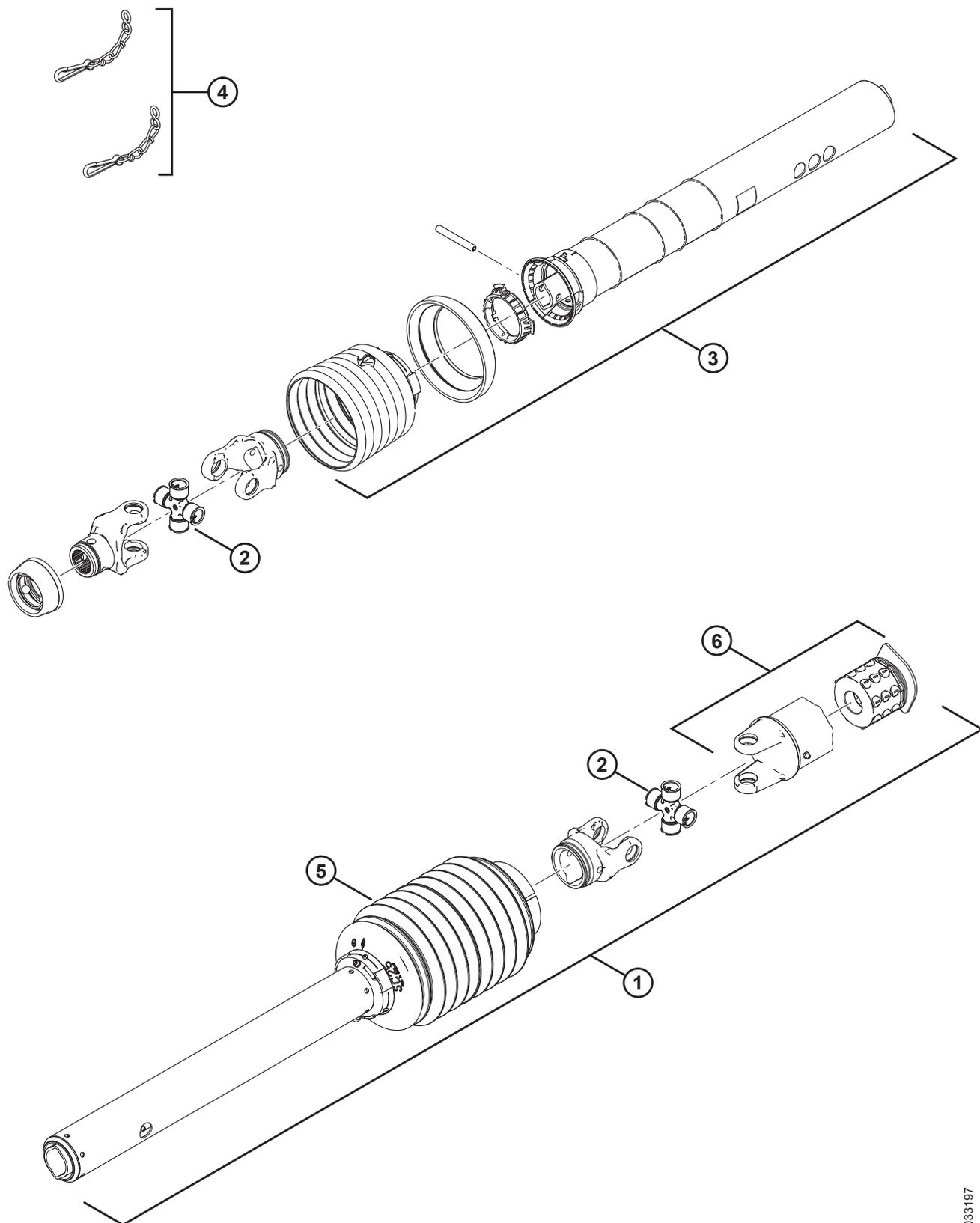
## 52 Привод - кардан — MD № 302068



ПРИВОД - КАРДАН — MD № 302068

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	NSS	ВИЛКА — 1 3/8-Z21, QD	1	
2	197612	КОМПЛЕКТ — КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	2	
3	191137	МУФТА — В СБОРЕ	1	
4	237588	КОЖУХ — КОНУСНЫЙ, 7 РЕБЕР	1	
5	237587	КОЛЬЦО	2	
6	NSS	КОЖУХ — НАРУЖНЫЙ	1	
7	NSS	КОЖУХ — ВНУТР. ТРУБА	1	
8	191232	ОПОРА — ЩИТОК КАРДАНА ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА	1	
9	NSS	ПРЕСС-МАСЛЕНКА	1	
10	191138	ЦЕПЬ — ЩИТОК ПРИВОДНОГО ВАЛА	2	
11	191233	КОЛЬЦО — УСИЛИТЕЛЬНОЕ	2	
12	237651	КОЖУХ — КОНУСНЫЙ, 11 РЕБЕР, ГИБКИЙ	1	
13	191144	КОМПЛЕКТ — СКОЛЬЗЯЩЕЕ КОЛЬЦО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ	1	
14	191143	КОМПЛЕКТ — МУФТА, БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	1	
15	NSS	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУВАЛ, 1 3/8 ДЮЙМА 21 ШЛИЦ	1	
16	237364	КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — ПОЛУВАЛ, 1 3/8 ДЮЙМА ФРИКЦИОННАЯ МУФТА С 6 ШЛИЦАМИ	1	
A	191375	ВИНТ — ЩИТОК КОНУСНЫЙ		

## 53 Компоненты кардана привода подборщика — MD № 302094



КОМПОНЕНТЫ КАРДАНА ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА — MD № 302094

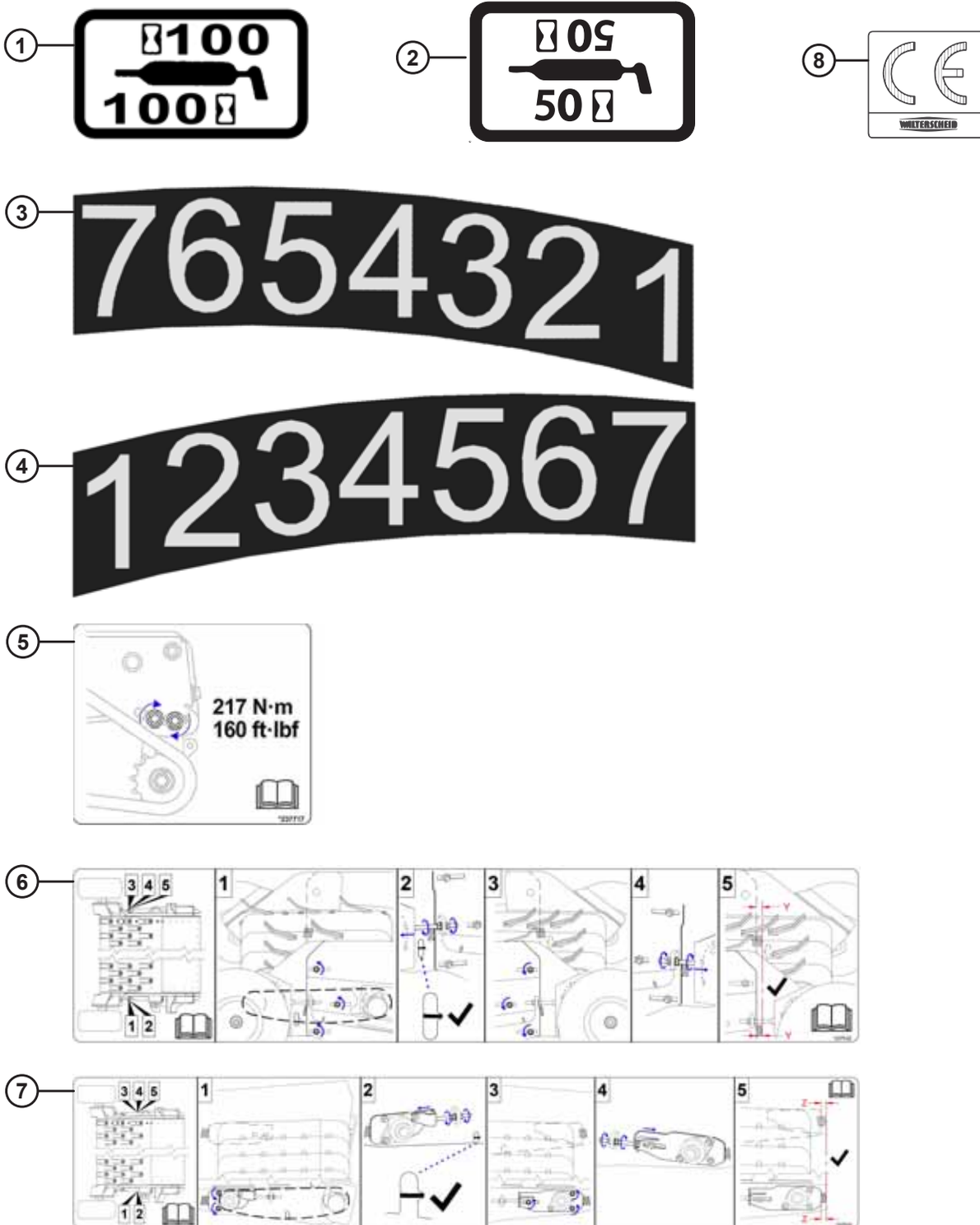
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	197503	КАРДАННЫЙ ВАЛ — ПОЛУВАЛ, СТОРОНА ЖАТКИ	1	
2	124541	КОМПЛЕКТ КРЕСТОВИНЫ	2	
3	197505	ЩИТОК — НАРУЖНЫЙ, WEASLER <sup>91</sup>	1	
4	194530	КОМПЛЕКТ — ЦЕПИ С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ <sup>92</sup>	1	
5	197506	ЩИТОК — ВНУТРЕННИЙ, WEASLER <sup>93</sup>	1	
6	197504	МУФТА В СБОРЕ	1	

91. Включает наклейки безопасности (MD № 30316, MD № 194521).

92. Включает две предохранительные цепи, наклейку CE и руководство пользователя.

93. Включает наклейку безопасности (MD № 36651).

## 54 Наклейки — информационные



## НАКЛЕЙКИ — ИНФОРМАЦИОННЫЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	115759	НАКЛЕЙКА — СМАЗКА КАЖДЫЕ 100 ЧАСОВ		
2	23165	НАКЛЕЙКА — СМАЗКА КАЖДЫЕ 50 ЧАСОВ		
3	197359	НАКЛЕЙКА — ПРАВ., ПОЛОЖЕНИЕ ПОДБОРА		
4	152901	НАКЛЕЙКА — ЛЕВ., ПОЛОЖЕНИЕ ПОДБОРА		
5	237717	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ЗАЖИМНОЙ ГАЙКИ		
6	237532	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОТНА		
7	237533	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЗАДНЕГО ПОЛОТНА		
8	191166	НАКЛЕЙКА — ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ (КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА)		

## 55 Наклейки – идентификация изделия

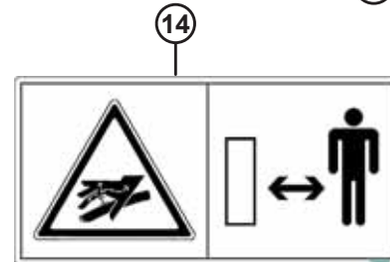
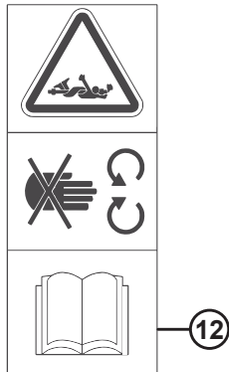
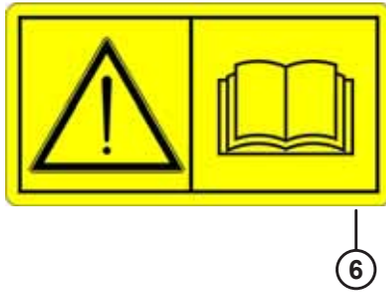
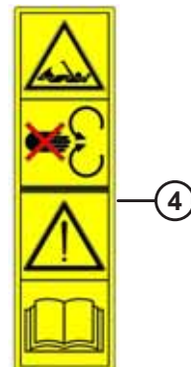


1007280

## НАКЛЕЙКИ – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	237153	НАКЛЕЙКА — ЛЕВ., MACDON		
2	237154	НАКЛЕЙКА — ПРАВ., MACDON		
3	197818	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСА, КРАСНАЯ LH		
	197819	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЖЕЛТАЯ ЛЕВ.		
	197820	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСА, ЗЕЛЕНАЯ LH		
	<b>302452</b>	<b>НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТАЯ, СЕРАЯ ЛЕВАЯ</b>		
4	237170	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., КРАСНАЯ ПРАВ.		
	237171	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЖЕЛТАЯ ПРАВ.		
	237172	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ. ЗЕЛЕНАЯ ПРАВ.		
	<b>302453</b>	<b>НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТАЯ, СЕРАЯ ПРАВАЯ</b>		

# 56 Наклейки — безопасность/отражатели



## НАКЛЕЙКИ — БЕЗОПАСНОСТЬ/ОТРАЖАТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	30316	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		
2	302204	НАКЛЕЙКА — «ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ»		
3	36651	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		
4	194521	НАКЛЕЙКА — СЕ, КАРДАнный ВАЛ		
5	184370	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ РАЗДАВЛИВАНИЯ ПОДБОРЩИКОМ		
6	184372	НАКЛЕЙКА — ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		
7	184420	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ, МОДЕЛИ ДЛЯ СТРАН ЕВРОСОЮЗА		
8	184422	НАКЛЕЙКА — ЗОНА ЗАЩЕМЛЕНИЯ, МОДЕЛИ ДЛЯ СТРАН ЕВРОСОЮЗА		
9	237229	НАКЛЕЙКА — ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ, ОПАСНОСТЬ РАЗДАВЛИВАНИЯ ЦИЛИНДРОМ, ОТКЛЮЧЕНИЕ		
10	237254	НАКЛЕЙКА — ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ, ПОДБОРЩИК		
11	237298	НАКЛЕЙКА — ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ, ЗАТЯГИВАНИЕ В ШНЕК		
12	191099	НАКЛЕЙКА — МОДЕЛИ ДЛЯ ЕВРОПЫ (КАРДАН ПРИВОДА ПОДБОРЩИКА)		
13	304865	НАКЛЕЙКА — ЗАПРЕЩЕНО ПОДНИМАТЬ		
14	166466	НАКЛЕЙКА — ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
15	115145	ОТРАЖАТЕЛЬ — ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ		
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ		
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ		



# Указатель

7674 .....	84	134010 .....	80, 98
16235 .....	20, 22	134011 .....	80, 98
16652 .....	54, 62, 70, 84	134053 .....	80, 98
18596 .....	8	135155 .....	50
18599 .....	2, 16	135232 .....	10
18600 .....	10	135267 .....	56, 64, 72, 86, 90
18607 .....	18, 22	135301 .....	78
18609 .....	6	135337 .....	28, 38, 42, 58, 66, 72, 86, 92, 100, 114
18648 .....	10, 12, 14	135443 .....	12, 14, 56, 64, 72, 80, 86, 90, 98
18671 .....	50	135444 .....	90
18704 .....	10	135671 .....	92
18738 .....	12, 14	135691 .....	14, 28, 58, 66, 72, 86, 114
18798 .....	54, 62, 70, 76, 84, 96	135695 .....	20, 22
18963 .....	54, 62, 70, 84	135696 .....	52, 60, 68, 74, 82, 94, 116
21374 .....	18	135778 .....	80, 90, 98
21703 .....	18	135781 .....	80, 98
21763 .....	12, 14	135785 .....	8, 14
21947 .....	80, 98	135865 .....	56, 64
23165 .....	130	135866 .....	56, 64
30316 .....	134	135867 .....	56, 64, 72, 112
30627 .....	94	135894 .....	58, 66, 72, 86, 92, 114
30632 .....	58, 66, 72, 86, 92, 112	135900 .....	28, 36, 50
30855 .....	2	135903 .....	4, 42, 52, 60, 94
30994 .....	90	135923 .....	2
32247 .....	4	135927 .....	46
36651 .....	134	135959 .....	8
40701 .....	12, 14, 56, 64, 72, 80, 86, 90, 98	136036 .....	8, 36
40702 .....	90	136038 .....	2
42080 .....	6, 16	136049 .....	34
44209 .....	56, 64	136095 .....	12, 14, 90
44210 .....	56, 64, 72, 112	136178 .....	2, 8, 54, 62, 70, 76, 84, 94, 96
49227 .....	90	136211 .....	10
49232 .....	14, 56, 64, 72, 90	136228 .....	90
50022 .....	14	136239 .....	12, 14
50101 .....	2, 8, 10, 14, 20, 22, 28, 42, 44, 54, 58, 62, 66, 70, 72, 76, 78, 80, 84, 88, 92, 94, 96, 98, 114	136252 .....	16
103105 .....	10, 12, 14	136263 .....	10
103738 .....	10	136291 .....	8, 34, 50, 52, 60, 68, 74, 82, 94, 114
112520 .....	42	136310 .....	50
115145 .....	134	136395 .....	46
115146 .....	134	136399 .....	2, 52, 60, 68, 114
115147 .....	134	136431 .....	2
115759 .....	130	136440 .....	20, 50, 68
123180 .....	26, 100	136447 .....	14
123982 .....	10	136476 .....	22
124541 .....	128	136506 .....	46
125343 .....	16	136530 .....	80, 98
129143 .....	56, 64, 86, 90	136535 .....	12, 14
129148 .....	56, 64, 72, 86, 90, 112	136663 .....	2
129149 .....	86, 90	136680 .....	2
129859 .....	86	136681 .....	2
129860 .....	86	136700 .....	4
133165 .....	6	136705 .....	44
		136757 .....	68

## УКАЗАТЕЛЬ

136841.....	40	152893.....	106
136872.....	42	152901.....	130
139630.....	16	152907.....	94
143972.....	34	152982.....	54, 62, 70, 76, 84, 96
143973.....	18	152983.....	78
148645.....	6, 10, 16, 20, 24, 28, 32, 34, 42, 46, 48, 50, 52, 60, 68, 74, 82, 94, 114, 116	153492.....	6, 54, 62, 70, 76, 78, 84, 96
148798.....	2, 16, 94	153692.....	78
152076.....	74	153933.....	80, 98
152157.....	6, 42	156969.....	6
152159.....	94	158069.....	54, 62, 70, 76, 84, 96
152170.....	94	158256.....	6
152174.....	94	161378.....	6
152177.....	34	163598.....	6, 14
152187.....	94	166466.....	134
152188.....	94	167307.....	42
152191.....	94	172558.....	20
152220.....	74	172877.....	6
152266.....	18, 22	182007.....	26, 100
152274.....	94	182024.....	26
152315.....	94	182029.....	26
152326.....	34	182042.....	18, 22
152350.....	94	182152.....	74
152355.....	18, 22	182154.....	74
152368.....	82	184301.....	16
152384.....	18, 22	184331.....	42
152419.....	6	184370.....	134
152439.....	8, 10, 82, 94	184372.....	134
152447.....	84	184420.....	134
152451.....	26	184422.....	134
152459.....	78	184437.....	84
152520.....	6, 10, 18, 22	184440.....	62, 110
152521.....	54, 62, 70	184456.....	80, 98
152524.....	18, 22	184460.....	86
152525.....	6	184461.....	12, 14, 56, 64, 86
152552.....	78	184463.....	56, 64, 86
152553.....	76, 96	184524.....	86
152555.....	60	184642.....	8, 54, 62, 70, 104, 110
152556.....	52, 82, 102	184651.....	80, 98
152558.....	74, 94	184657.....	10, 78
152581.....	34	184659.....	28
152601.....	4	184662.....	44
152655.....	58, 66, 72, 80, 88, 92, 98, 114	184665.....	18, 22
152668.....	8, 16, 40, 54, 62, 70, 92, 104, 110	184667.....	8, 10, 16, 20, 22, 32, 34, 46, 52, 60, 68, 74, 82, 94, 114
152670.....	54, 62, 70, 84	184668.....	34, 52, 60, 68, 74, 82, 94, 114
152685.....	6, 10	184674.....	6
152724.....	48, 50	184675.....	74
152732.....	92	184685.....	8, 78
152736.....	54, 62, 70, 104	184688.....	80, 98
152759.....	74	184694.....	10, 16, 94
152779.....	16	184699.....	20, 30
152786.....	6	184701.....	2
152818.....	74	184708.....	8
152837.....	82	184709.....	40
152867.....	6	184711.....	28

## УКАЗАТЕЛЬ

184714 .....	74	197224 .....	78
184717 .....	10, 12, 14, 50	197226 .....	6
184741 .....	26, 100	197229 .....	54, 62, 70, 76, 84, 96
184877 .....	38	197230 .....	10, 54, 62, 70, 76, 84, 96
187018 .....	56, 64	197239 .....	40
187081 .....	26, 100	197240 .....	40
187137 .....	26, 106	197241 .....	40
187193 .....	54, 62, 70, 76, 84, 96	197255 .....	78
190536 .....	86	197261 .....	40
190695 .....	26, 100	197262 .....	28
190697 .....	26, 100	197263 .....	28, 100, 106
190699 .....	26, 100	197275 .....	38
190700 .....	26, 100	197284 .....	34
191099 .....	134	197287 .....	42
191137 .....	118, 120, 122, 124, 126	197297 .....	74
191138 .....	118, 120, 122, 124, 126	197317 .....	54, 62, 70
191143 .....	118, 120, 122, 124, 126	197319 .....	10
191144 .....	118, 120, 122, 124, 126	197320 .....	10
191166 .....	130	197359 .....	130
191232 .....	118, 120, 122, 124, 126	197362 .....	44
191233 .....	118, 120, 122, 124, 126	197375 .....	60, 108
191250 .....	122	197376 .....	60, 108
191251 .....	118, 120	197388 .....	52, 68, 102
191375 .....	118, 120, 122, 124, 126	197393 .....	82
191704 .....	86	197394 .....	82
191705 .....	56, 64, 86	197395 .....	82
191855 .....	40	197447 .....	2
194521 .....	134	197448 .....	2
194530 .....	128	197449 .....	2
197036 .....	44	197475 .....	74
197037 .....	44	197492 .....	12, 14
197091 .....	20, 22	197498 .....	12, 14
197094 .....	6	197500 .....	12, 14
197095 .....	40	197503 .....	128
197097 .....	40	197504 .....	128
197107 .....	20, 22	197505 .....	128
197122 .....	34, 48	197506 .....	128
197124 .....	40	197510 .....	40
197126 .....	40	197511 .....	40
197129 .....	40	197517 .....	10
197135 .....	6	197612 .....	118, 120, 122, 124, 126
197139 .....	6	197615 .....	118, 120, 122, 124
197141 .....	84	197620 .....	118
197152 .....	42	197621 .....	120
197154 .....	6, 18, 22, 30	197622 .....	122, 124
197157 .....	6	197680 .....	52, 60
197168 .....	40	197683 .....	52, 60
197169 .....	40	197692 .....	18, 22
197171 .....	28, 100	197708 .....	40
197173 .....	8	197712 .....	34
197175 .....	16	197718 .....	34
197178 .....	80, 98	197743 .....	18
197179 .....	56, 64, 72	197793 .....	42
197184 .....	84	197798 .....	42
197185 .....	54, 62, 70	197818 .....	132

## УКАЗАТЕЛЬ

197819 .....	132	237452 .....	52, 102
197820 .....	132	237453 .....	52, 102
197940 .....	54, 62, 70, 76, 84, 96	237454 .....	52, 102
197941 .....	6	237456 .....	52, 102
203547 .....	16	237458 .....	52, 60
220107 .....	6	237464 .....	40
237016 .....	10	237473 .....	6
237037 .....	6	237474 .....	6
237084 .....	2	237499 .....	34
237122 .....	6	237502 .....	34
237127 .....	2	237504 .....	40
237153 .....	132	237513 .....	34
237154 .....	132	237514 .....	34
237158 .....	2	237532 .....	130
237161 .....	2	237533 .....	130
237164 .....	2	237545 .....	26
237165 .....	2	237546 .....	18
237167 .....	56, 64, 72, 86, 90	237550 .....	10
237168 .....	56, 64, 72, 86, 90	237554 .....	34
237169 .....	56, 64, 72, 86	237556 .....	30
237170 .....	132	237563 .....	30
237171 .....	132	237574 .....	78
237172 .....	132	237587 .....	118, 120, 122, 124, 126
237176 .....	12, 14	237588 .....	118, 120, 124, 126
237177 .....	12	237589 .....	122
237178 .....	12	237602 .....	50
237179 .....	12, 14	237609 .....	6
237180 .....	12, 14	237649 .....	18, 22
237190 .....	94	237650 .....	18, 22
237191 .....	16	237651 .....	118, 120, 122, 124, 126
237192 .....	16	237672 .....	26
237194 .....	10	237674 .....	12, 14
237195 .....	94	237698 .....	18, 22
237229 .....	134	237700 .....	18, 22
237254 .....	134	237701 .....	18, 22
237298 .....	134	237705 .....	18, 22
237334 .....	42	237706 .....	18, 22
237346 .....	2	237709 .....	18, 22
237352 .....	2	237717 .....	130
237355 .....	2	237723 .....	90
237363 .....	10	237725 .....	48
237364 .....	118, 120, 122, 124, 126	237727 .....	10
237365 .....	122	237751 .....	26, 106
237366 .....	120	237754 .....	90
237367 .....	118	237755 .....	90
237381 .....	12, 14	237760 .....	52, 68, 102
237389 .....	74	237765 .....	48, 50
237394 .....	86	237769 .....	48, 50
237396 .....	16	237772 .....	18, 22
237431 .....	2	237774 .....	74
237432 .....	2	237775 .....	82, 94
237433 .....	32	237776 .....	52, 60, 68, 102
237435 .....	32	237777 .....	60, 108
237446 .....	6	237778 .....	18, 22
237451 .....	52, 102	237779 .....	74, 82, 94

## УКАЗАТЕЛЬ

237782 .....	18, 22	302017 .....	68, 112
237783 .....	56, 64, 86, 90	302023 .....	46
237789 .....	18, 22	302024 .....	46
237799 .....	34	302026 .....	68, 112
237831 .....	50	302027 .....	68, 112
237834 .....	50	302028 .....	72, 112
237835 .....	50	302029 .....	72, 112
237842 .....	26	302030 .....	72, 112
237844 .....	50	302031 .....	46
237846 .....	50	302032 .....	46
237852 .....	50	302033 .....	46
237854 .....	56, 64	302037 .....	72, 112
237857 .....	32	302038 .....	10
237859 .....	50	302040 .....	52, 60, 74, 82, 94
237861 .....	50	302042 .....	56, 64
237867 .....	18, 22	302057 .....	80, 98
237876 .....	40	302068 .....	60, 108
237912 .....	26	302072 .....	48, 50
237915 .....	34	302078 .....	14
237920 .....	34	302081 .....	60, 108
237921 .....	34	302082 .....	60, 108
237922 .....	34	302083 .....	60, 108
237955 .....	60, 108	302084 .....	60, 108
237956 .....	60, 108	302086 .....	68, 116
237957 .....	60, 108	302089 .....	14
237958 .....	60, 108	302090 .....	14
237959 .....	60, 108	302094 .....	68, 112
237985 .....	74	302204 .....	134
237986 .....	124	302225 .....	116
237991 .....	86, 90	302226 .....	116
251016 .....	16	302230 .....	68, 112
251017 .....	16	302231 .....	68, 112
252176 .....	40	302232 .....	68, 112
252227 .....	20, 24	302243 .....	2
252268 .....	50	302244 .....	2
252269 .....	50	302245 .....	112
252428 .....	40	302259 .....	38
252476 .....	48, 50	302293 .....	26
252579 .....	38	302299 .....	68, 112
252703 .....	28	302353 .....	90
252831 .....	72, 112	302354 .....	56, 64, 72
276839 .....	28	302355 .....	26, 34
279011 .....	56, 64, 72, 90, 112	302378 .....	94
279012 .....	56, 64, 72, 90, 112	302452 .....	132
279013 .....	56, 64, 90	302453 .....	132
279034 .....	56, 64, 72, 90, 112	304494 .....	26
279035 .....	56, 64, 72, 90, 112	304865 .....	134
279163 .....	90	320121 .....	14
279227 .....	90	337143 .....	26
279228 .....	90	337143 .....	100
294098 .....	56, 64		
294394 .....	72, 112		
301693 .....	80, 98		
302007 .....	68, 112		
302008 .....	68, 112		
		<b>B</b>	
		B6315 .....	50
		B6361 .....	74

## УКАЗАТЕЛЬ

B6362.....	74
B6429.....	46
B6597.....	112, 116
B6618.....	100, 102, 104
B6619.....	106, 108, 110



**MacDon Industries Ltd.**

680 Moray Street  
Winnipeg, Manitoba  
R3J 3S3, Канада  
Телефон: (204) 8855590, факс: (204) 8327749

**MacDon, Inc.**

10708 N. Pomona Avenue  
Kansas City, Missouri  
64153-1924, США  
Телефон: (816) 8917313, факс: (816) 8917323

**MacDon Australia Pty. Ltd.**

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

**MacDon Brasil Agribusiness Ltda.**

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

**LLC MacDon Russia Ltd.**

123317 Российская Федерация, Москва  
Пресненская наб. 10, корп. С,  
бизнес-центр «Регус», 5-й этаж, оф. № 534  
Телефон: +7 (495) 775 6971,  
факс: +7 (495) 967 7600

**MacDon Europe GmbH**

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

**ЗАКАЗЧИКИ**

**MacDon.com**

**ДИЛЕРЫ**

**Portal.MacDon.com**

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

Отпечатано в Канаде.