

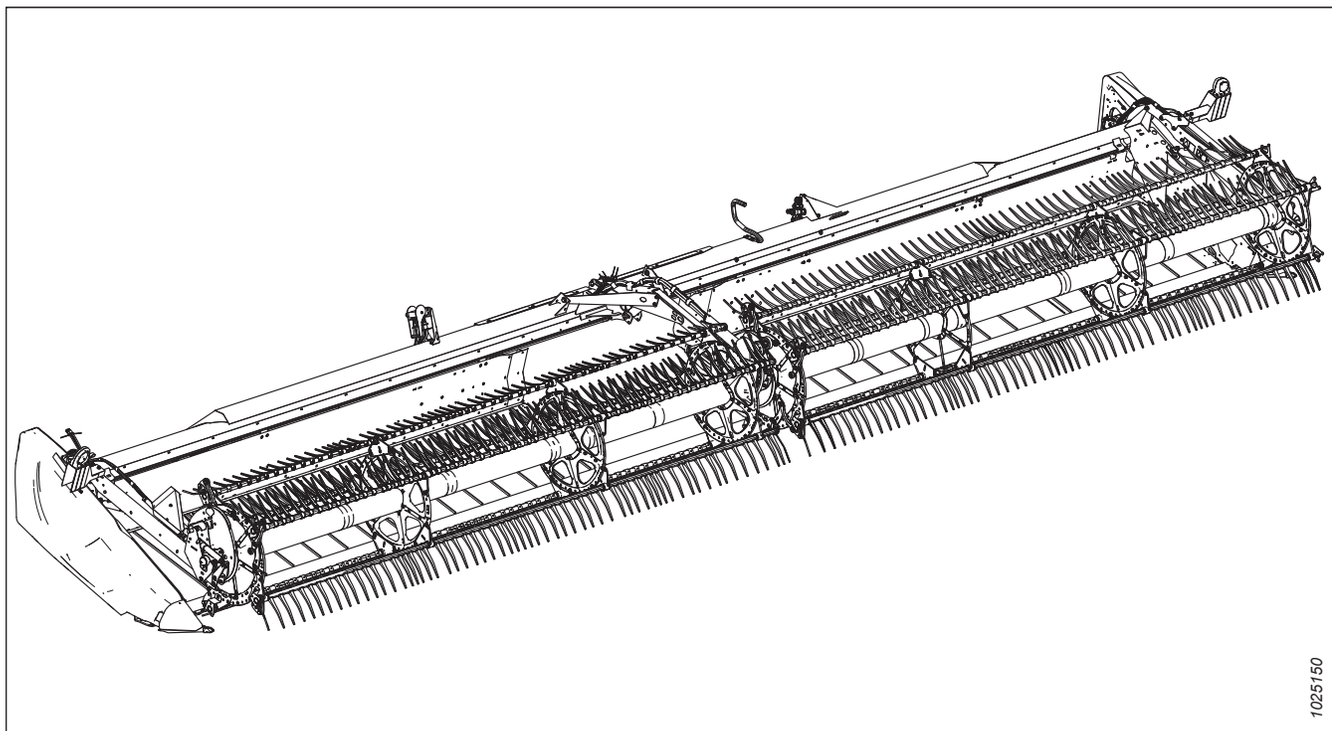
**Серия D1**  
**Полотняная жатка для косилок**  
**серии M**

Каталог запчастей

262247 Редакция А

Перевод оригинальной инструкции

## Полотняная жатка серии D1 для косилок серии M



Опубликовано: март 2023 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 китайском, английском и русском языках. Последнюю редакцию можно загрузить с международного сайта компании MacDon ([www.macdon.com](http://www.macdon.com)) или со специального сайта для наших дилеров (<https://portal.macdon.com>) (требуется логин).

© MacDon Industries, Ltd., 2023

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

## Введение

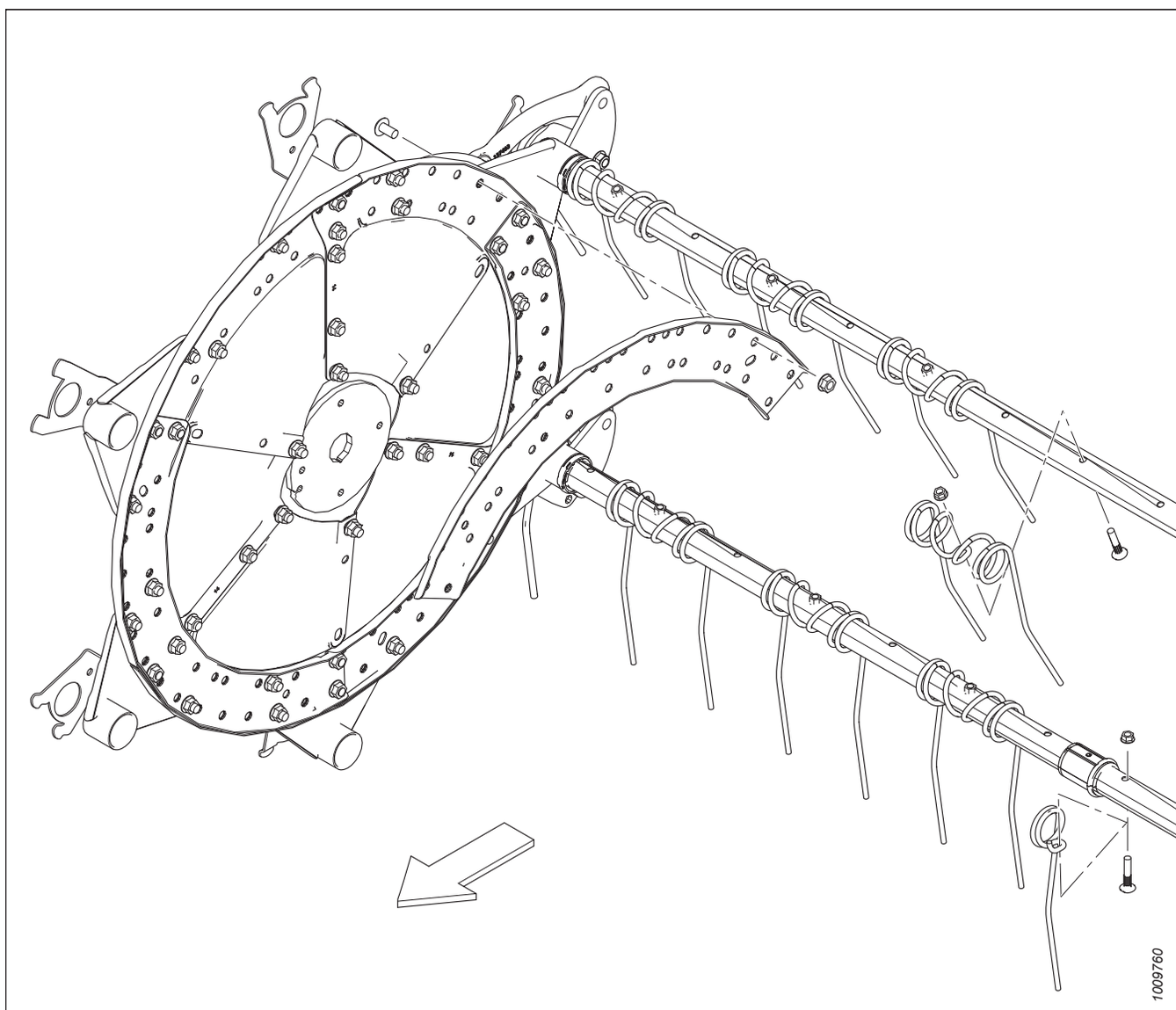
В данном каталоге перечислены все запчасти, которые можно заказать для полотняной жатки MacDon серии D1 и серии M.

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

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

Электрические разъемы для изделий MacDon есть в продаже, но они не перечислены в каталоге. Список имеющихся в продаже разъемов см. в каталоге деталей электрических разъемов (169641).

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



## Сокращения

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

UNF – унифицированная мелкая  
резьба  
WF – широкая рама

UNS – серия унифицированной  
специальной резьбы  
ZP – оцинкованный

VK – вертикальный нож

## Разделения серийного номера

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

### Пример.

- –451189 используется на машинах вплоть до и включая серийный номер 451189.
- 451190– используется на машинах включая серийный номер 451190 и после него.

## Краткое описание изменений — серия D1 (262247, ред. A)

В перечне представлены изменения, внесенные после последней редакции (215908, ред. B).

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
1 Рама жатки – делители и стойка, страница 1	Внесены изменения в описание комплекта 335752 с пункта «защитный брус» и до пункта «опорный кронштейн».	Детали
	Добавлены опоры соединений ножевого бруса 125418 и 253552 и болты 103562 для жаток с разъемной рамой. Удалены болты 117015, которые удаляются из рамы перед отгрузкой. Обновлено рисунки с 1037275 по 1038262.	Поддержка изделия
2 Рама жатки – боковые щитки, страница 7	Удалена головка Torx.	ECN 62840
34 Мотовило – жатки со сдвоенным мотовилом (D130, D135, D140 и D145), страница 123	В примечание добавлена информация о габаритных размерах граблин с расстоянием 4-дюйма между зубьями.	Поддержка изделия
40 Опорные рычаги и подъемные цилиндры мотовила, страница 153	Каталожные номера наклеек рычагов мотовил в сборе 255282 и 255788 заменены на 335966 и 335967. Каталожные номера наклеек рычагов мотовил в сборе 255282 и 255788 остаются доступными для жаток 2022 года выпуска и более ранних моделей. В целях ясности добавлены пробелы в серийный номер.	ECN 63501
45 Наклейки и отражатели, страница 175	Добавлена новая наклейка «Опасность от мотовила» 335965 для 2023 и более поздних модельных лет, наклейка 131393 остается доступной для 2022 и более ранних модельных лет. В целях ясности добавлены пробелы в серийный номер. Внесено изменение в рисунки с 1031438 по 1040556 для отражения изменений.	ECN 63501
62 Направляющие полиэтиленового полотна (дополнительное оборудование), страница 215	Добавлена новая глава, посвященная дополнительным направляющим полиэтиленового полотна с новой иллюстрацией 1040527.	ECN 62756
74 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником – базовый комплект, страница 249	Опора 119264 заменена на 119747. Кронштейн 119265 заменен на 119729. Добавлена опора 119728. Быстроустанавливаемый поддон 119506 заменен на 119722. Добавлена иллюстрация 1038248.	ECN 62619 ECN 62575
75 (Опция) Навесное оборудование для работы с подсолнечником – поддоны, страница 253	Быстроустанавливаемый поддон 119506 заменен на 119722. Шайба запорной пружины 184708 заменена на 30716. Добавлена защелка поддона 119723. Добавлена иллюстрация 1037082.	ECN 62575
76 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником – дефлекторы, страница 255	Добавлена иллюстрация 1037083.	Публикации

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
80 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D130, D135 и D140 (2021 и более ранних лет выпуска), страница 271	Удалены замененные наборы верхних поперечных шнеков В6462, В6463, В6464, В6585, В6586, В6587, В6872 и В6873. В заголовок добавлены слова «2021 и более ранних модельных лет».	ECN 61273
	В списке запасных деталей поменяны местами гайки 135248 и 135337; новое название гайки 135337 — крепеж J, новое название гайки 135248 — крепеж М.	Детали
81 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. край, D130, D135 и D140 (2021 и более ранних лет выпуска), страница 277	В заголовок добавлены слова «2021 и более ранних модельных лет».	ECN 61273
	Добавлен ремонтный комплект центральной опоры верхнего поперечного шнека 335589. Обновлено рисунки с 1030056 по 1038238.	ECN 61410
82 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D145 (2021 и более ранних лет выпуска), страница 281	Удалены замененные комплекты верхних поперечных шнеков В6465 и В6588. В заголовок добавлены слова «2021 и более ранних модельных лет».	ECN 61273
83 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D145 (2021 и более ранних лет выпуска), страница 285	В заголовок добавлены слова «2021 и более ранних модельных лет».	ECN 61273
	Добавлен ремонтный комплект центральной опоры верхнего поперечного шнека 335589. Обновлено рисунки с 1024833 по 1038243.	ECN 61410
85 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D130, D135 и D140 (2022 и более поздних лет выпуска), страница 293	В каталог добавлен новый раздел о комплектах верхних поперечных шнеков В9009, В9010, В9011, В9045, В9046 и В9047 с новой иллюстрацией 1038235.	ECN 61273
86 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D130, D135 и D140 (2022 и более поздних лет выпуска), страница 299	В каталог добавлен новый раздел о комплектах верхних поперечных шнеков В9009, В9010, В9011, В9045, В9046 и В9047 с новой иллюстрацией 1038227.	ECN 61273
87 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — левый конец, D145 (2022 и более поздних лет выпуска), страница 303	В каталог добавлен новый раздел о комплектах верхних поперечных шнеков В9049 и В9050 с новой иллюстрацией 1038237.	ECN 61273
88 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D145 (2022 и более поздних лет выпуска), страница 307	В каталог добавлен новый раздел о комплектах верхних поперечных шнеков, В9049 и В9050 с новой иллюстрацией 1038231.	ECN 61273

## ОГЛАВЛЕНИЕ

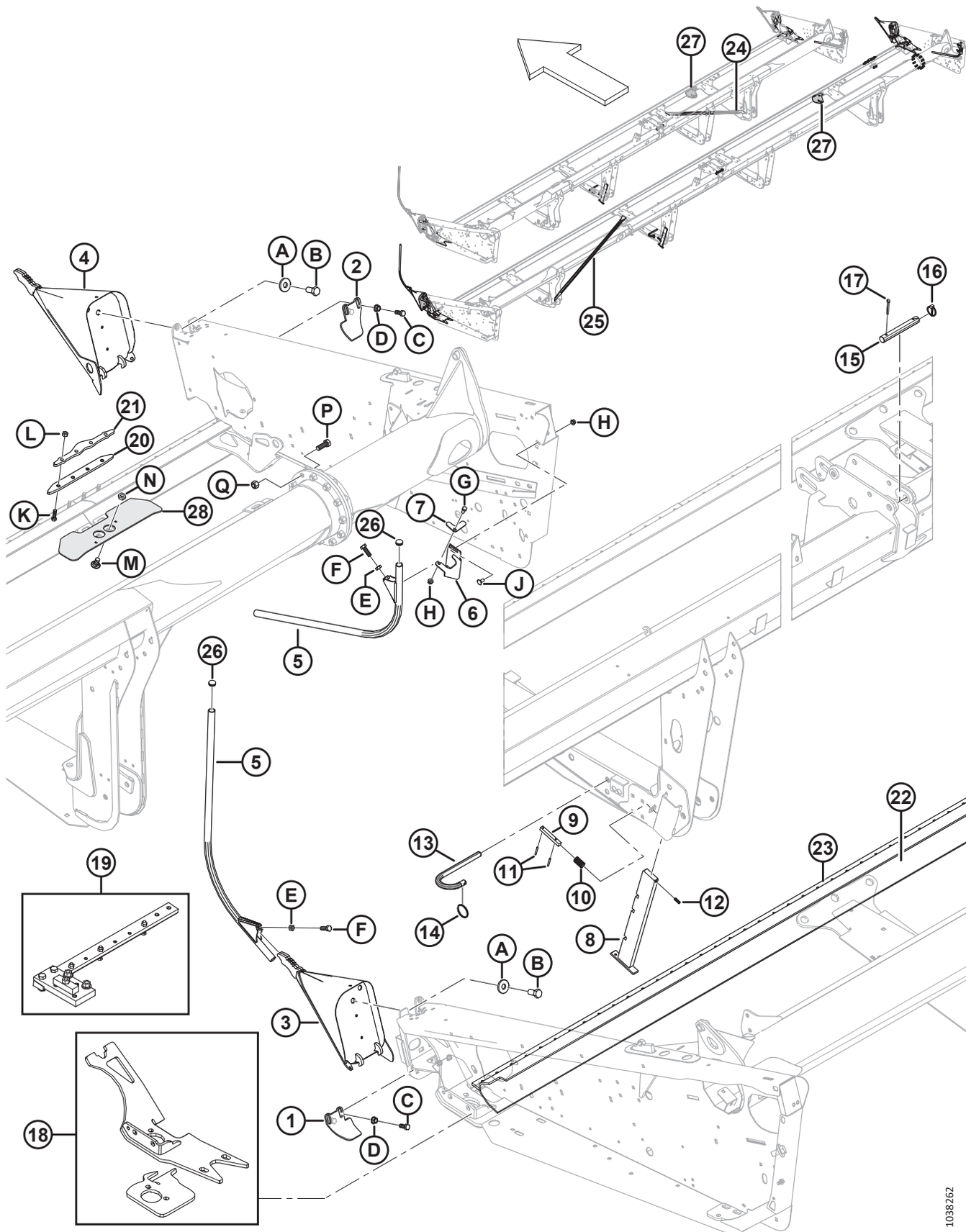
Введение.....	i
Сокращения.....	ii
Разделения серийного номера .....	iv
Краткое описание изменений — серия D1 (262247, ред. А).....	v
<b>1 Рама жатки – делители и стойка .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Рама жатки – боковые щитки.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Противорежущие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – одинарный нож, укороченные противорежущие пальцы .....</b>	<b>11</b>
<b>4 Противорежущие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – с одинарным ножом, остроконечные противорежущие пальцы со сдвоенными противорежущими пальцами на концах.....</b>	<b>15</b>
<b>5 Противорежущие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, справа .....</b>	<b>19</b>
<b>6 Противорежущие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, посередине и слева.....</b>	<b>23</b>
<b>7 Компоненты ножа и его головки .....</b>	<b>27</b>
<b>8 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями .....</b>	<b>33</b>
<b>9 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями.....</b>	<b>37</b>
<b>10 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты сверхгрубой резки .....</b>	<b>41</b>
<b>11 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями .....</b>	<b>43</b>
<b>12 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями .....</b>	<b>49</b>
<b>13 Сегментированные ножи — жатки с двойным приводом ножа, сегменты для сверхгрубой резки .....</b>	<b>55</b>
<b>14 Привод ножа – полотняные жатки с одинарными ножами и несинхронизированными двойными ножами .....</b>	<b>59</b>
<b>15 Привод ножа – жатки с синхронизированными двойными ножами .....</b>	<b>63</b>
<b>16 Редуктор привода ножа.....</b>	<b>69</b>
<b>17 Гидравлические линии привода – Одинарный нож (D120, D130, D135 и D140) .....</b>	<b>71</b>
<b>18 Гидравлические линии привода ножа – Одинарный нож (D125, D130 и D135) .....</b>	<b>73</b>
<b>19 Гидравлические линии привода ножа – синхронизированный двойной нож (D115) .....</b>	<b>75</b>
<b>20 Гидравлические линии привода ножа – синхронизированный двойной нож (D120) .....</b>	<b>77</b>
<b>21 Гидравлические линии привода ножа – Синхронизированный двойной нож (D125, D130 и D135).....</b>	<b>79</b>
<b>22 Гидравлические линии привода ножа – Двойной нож без синхронизации (D140 и D145) .....</b>	<b>81</b>
<b>23 Деки привода боковых полотен .....</b>	<b>83</b>
<b>24 Дефлекторы полотна – косилка.....</b>	<b>91</b>
<b>25 Дефлекторы заднего щитка полотна .....</b>	<b>93</b>
<b>26 Привод полотна – ручное перемещение деки (D115 и D120) .....</b>	<b>95</b>
<b>27 Привод полотна – ручное перемещение деки (D125, D130, D135 и D140).....</b>	<b>97</b>
<b>28 Привод полотна – ручное перемещение деки (D145) .....</b>	<b>99</b>
<b>29 Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D125) – 2019 и предыдущие модели .....</b>	<b>101</b>
<b>30 Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D125) – 2020 и последующие модели.....</b>	<b>105</b>
<b>31 Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D130, D135 и D140) .....</b>	<b>109</b>
<b>32 Перемещение столов – клапан.....</b>	<b>113</b>
<b>33 Мотовило – жатки с одинарным мотовилом (D115, D120, D125, D130 и D135) .....</b>	<b>115</b>
<b>34 Мотовило – жатки со сдвоенным мотовилом (D130, D135, D140 и D145) .....</b>	<b>123</b>
<b>35 Компоненты боковых щитков мотовила .....</b>	<b>133</b>

## ОГЛАВЛЕНИЕ

36	Компоненты мотовила – одинарное мотовило, правый рычаг .....	135
37	Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, правый рычаг .....	141
38	Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, центральный рычаг .....	145
39	Компоненты мотовила – одинарное/сдвоенное мотовило, левый рычаг .....	151
40	Опорные рычаги и подъемные цилиндры мотовила .....	153
41	Гидравлический привод мотовила – подъем и продольное перемещение – одинарное мотовило (D115, D120, D125, D130 и D135) .....	157
42	Гидравлический привод мотовила – подъем и продольное перемещение – сдвоенное мотовило (D130, D135, D140 и D145) .....	163
43	Компоненты электрической системы.....	167
44	Копирующие башмаки – на концах и в центре .....	171
45	Наклейки и отражатели .....	175
46	Наклейки – идентификация изделия .....	179
47	Наклейки – французский язык .....	181
48	Наклейки – португальский язык .....	183
49	Наклейки – русский язык .....	185
50	Наклейки – испанский язык .....	187
51	Краска .....	189
52	Комплект быстроразъемных соединений жатки для комбайна (дополнительное оборудование) .....	191
53	Стеблеподъемники (дополнительное оборудование) .....	195
54	Рейка стеблеподъемников (дополнительное оборудование).....	197
55	(Дополнительно) Комплект переоборудования D1 для косилок серии М – электрические и механические части.....	199
56	(Дополнительное оборудование) Комплект переоборудования D1 для косилок серии М – гидравлические компоненты .....	201
57	Двойной привод полотен (дополнительное оборудование) .....	203
58	Комплект удлинения полотна (дополнительное оборудование) .....	207
59	(Дополнительно.) Опоры полотняной жатки (башмаки для серии М) .....	209
60	Комплект быстрого переоборудования мотовила для сбора разных зерновых культур (дополнительное оборудование).....	211
61	Комплект концевых пальцев мотовила (дополнительное оборудование).....	213
62	Направляющие полиэтиленового полотна (дополнительное оборудование) .....	215
63	Комплект удлинителя рычага мотовила (дополнительное оборудование).....	217
64	Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование) .....	219
65	Камнеуловитель (дополнительное оборудование) .....	221
66	Комплект короткого крепления для центрального рычага мотовила/защелок делителя (дополнительное оборудование).....	223
67	Комплект короткой распорки для коротких рычагов мотовила – одинарное мотовило (дополнительное оборудование).....	225
68	Комплект опорно-транспортных колес – электропроводка сцепного устройства (дополнительное оборудование).....	227
69	Комплект опорно-транспортных колес – транспортировочная сцепка (дополнительно).....	231
70	Комплект опорно-транспортных колес – колеса и опоры (дополнительно).....	235
71	Стабилизирующие колеса (дополнительное оборудование).....	243

72	Стабилизирующие колеса – дополнительные (дополнительное оборудование).....	245
73	Комплект переоборудования на сдвоенные противорезающие пальцы (дополнительное оборудование).....	247
74	(Опция) Насадка для работы с подсолнечником – базовый комплект .....	249
75	(Опция) Навесное оборудование для работы с подсолнечником – поддоны .....	253
76	(Опция) Насадка для работы с подсолнечником – дефлекторы .....	255
77	Комплект усиления граблин мотовила (дополнительное оборудование) .....	257
78	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — D115, D120 .....	259
79	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — D125 .....	265
80	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D130, D135 и D140 (2021 и более ранних лет выпуска).....	271
81	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. край, D130, D135 и D140 (2021 и более ранних лет выпуска).....	277
82	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D145 (2021 и более ранних лет выпуска) .....	281
83	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D145 (2021 и более ранних лет выпуска) .....	285
84	(Опция) Верхний поперечный шнек – Ремкомплект центральной опоры .....	289
85	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D130, D135 и D140 (2022 и более поздних лет выпуска).....	293
86	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D130, D135 и D140 (2022 и более поздних лет выпуска).....	299
87	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — левый конец, D145 (2022 и более поздних лет выпуска).....	303
88	Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D145 (2022 и более поздних лет выпуска).....	307
89	(Опция) Вертикальный нож – стандартный рычаг мотовила (модели 2018 года и более ранние) .....	311
90	Вертикальный нож (дополнительное оборудование) — стандартный рычаг мотовила, лев. конец (2019–2021) .....	317
91	Вертикальный нож (дополнительное оборудование) — Стандартный рычаг мотовила, прав. конец (2019–2021) .....	321
92	Вертикальный нож – короткие рычаги мотовила (дополнительное оборудование).....	327
93	(Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, одинарное мотовило .....	333
94	(Опция) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, сдвоенное мотовило .....	337
95	(Опция) Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания .....	341
	Указатель .....	344

# 1 Рама жатки – делители и стойка

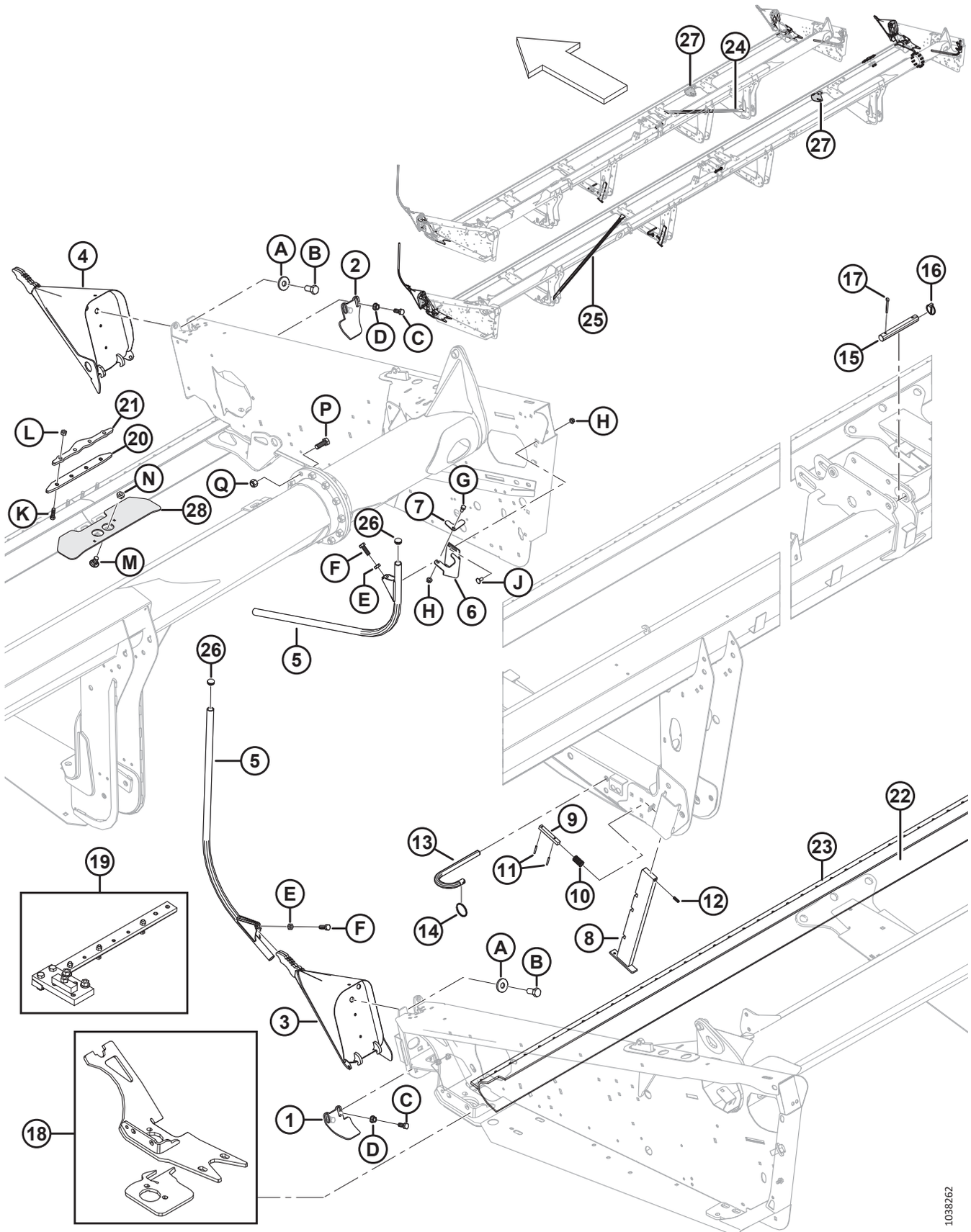


**РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА**

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

1. Показан стандартный стержень делителя. Информация по делителям для скашивания риса приведена в разделе *64 Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование), страница 219*.
2. Требуется для правильной установки опоры МКШ (MD № 123751 или 123752), идет в комплекте с инструкцией. Обратитесь к дилеру MacDon за дополнительной информацией.

РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА



1038262

**РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
22	294671	КОМПЛЕКТ – РЕМОНТНАЯ ДЕТАЛЬ НОЖЕВОГО БРУСА, 1300 ММ <sup>3</sup>	A/R	
	294681	КОМПЛЕКТ – РЕМОНТНАЯ ДЕТАЛЬ НОЖЕВОГО БРУСА, 4491 ММ <sup>3</sup>	A/R	
23	294672	КОМПЛЕКТ – ПАЛЬЦЕВЫЙ БРУС, 1530 ММ	A/R	
24	294650	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ПРАВ. <sup>4</sup>	ОРТ	
	294664	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ПРАВ. <sup>4</sup>	ОРТ	
25	294662	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 40И 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ПРАВ. <sup>4</sup>	ОРТ	
	294663	КОМПЛЕКТ – СВАРНАЯ РАСПОРКА ТРУБНАЯ, 40И 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, ЛЕВ. <sup>4</sup>	ОРТ	
26	335301	ЗАГЛУШКА – ПЛАСТМАССОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ <sup>5</sup>	4	
27	335752	<b>КОМПЛЕКТ – ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН <sup>6</sup></b>	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
28	<b>125418</b>	<b>ОПОРА – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАЗЪЕМНОГО НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ)</b>	<b>1</b>	
	<b>253552</b>	<b>ОПОРА – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАЗЪЕМНОГО НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С РАЗЪЕМНОЙ РАМОЙ)</b>	<b>1</b>	
A	6647	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	135579	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/4-16 UNF (американская унифицированная мелкая резьба)		
C	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
D	21383	ГАЙКА – ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗАУБР. НА ТОРЦЕ)		
E	21056	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
F	18723	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
G	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
H	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
K	113814	БОЛТ – НН 7/16 NC × ДЛИНА 1,5, GR5, ОЦИНКОВАННЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
L	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
M	<b>103562</b>	<b>БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, 5/8 NC × 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.</b>		

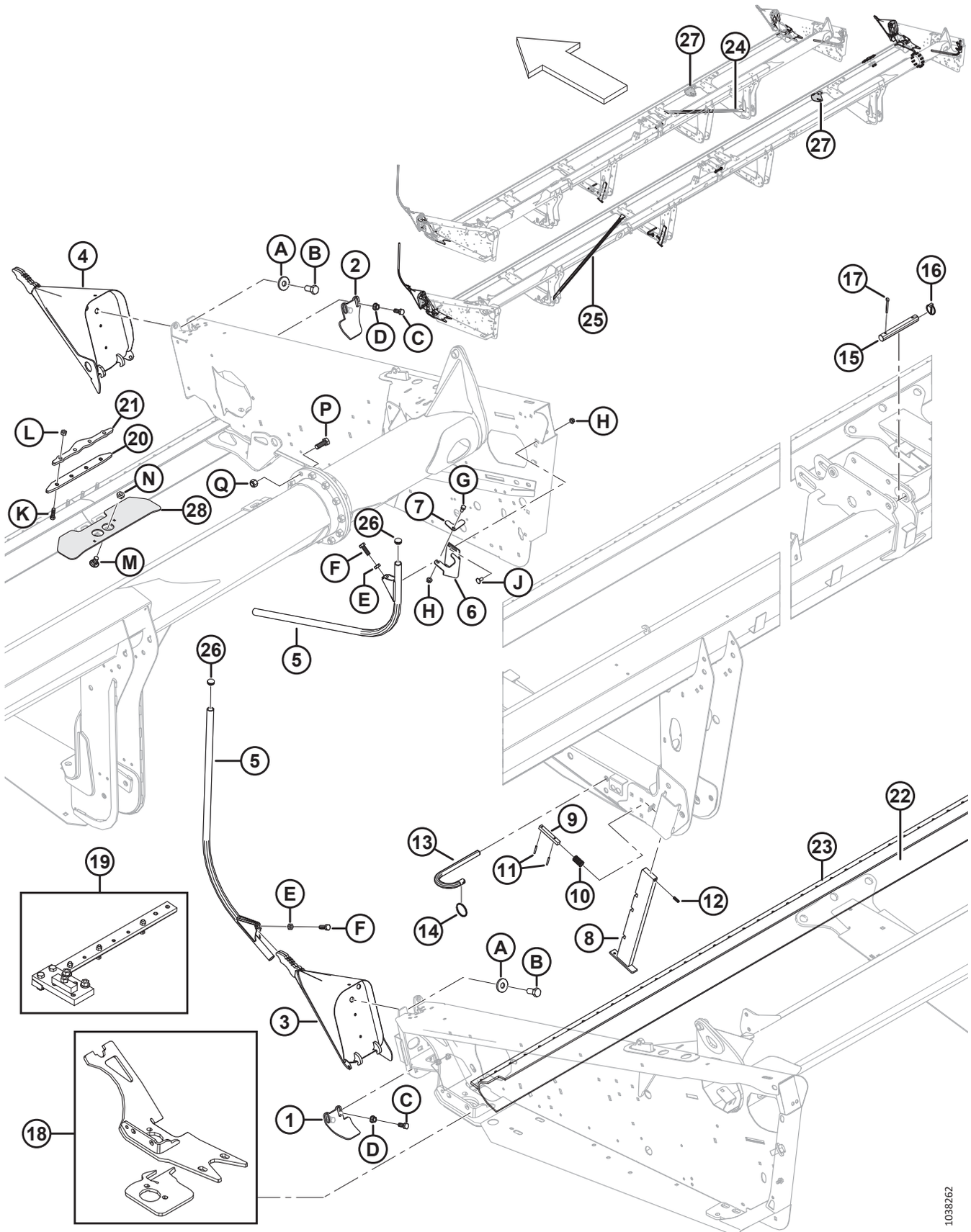
3. Только 30–45-футовые жатки.

4. Опциональный комплект распорок предназначен для ремонта диагональной распорки под рамой жатки.

5. Вставляется на каждом конце стержня делителя (MD № 120127).

6. Комплект используется для замены изношенного или сломанного опорного кронштейна. Требуется сварное соединение.

# РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА

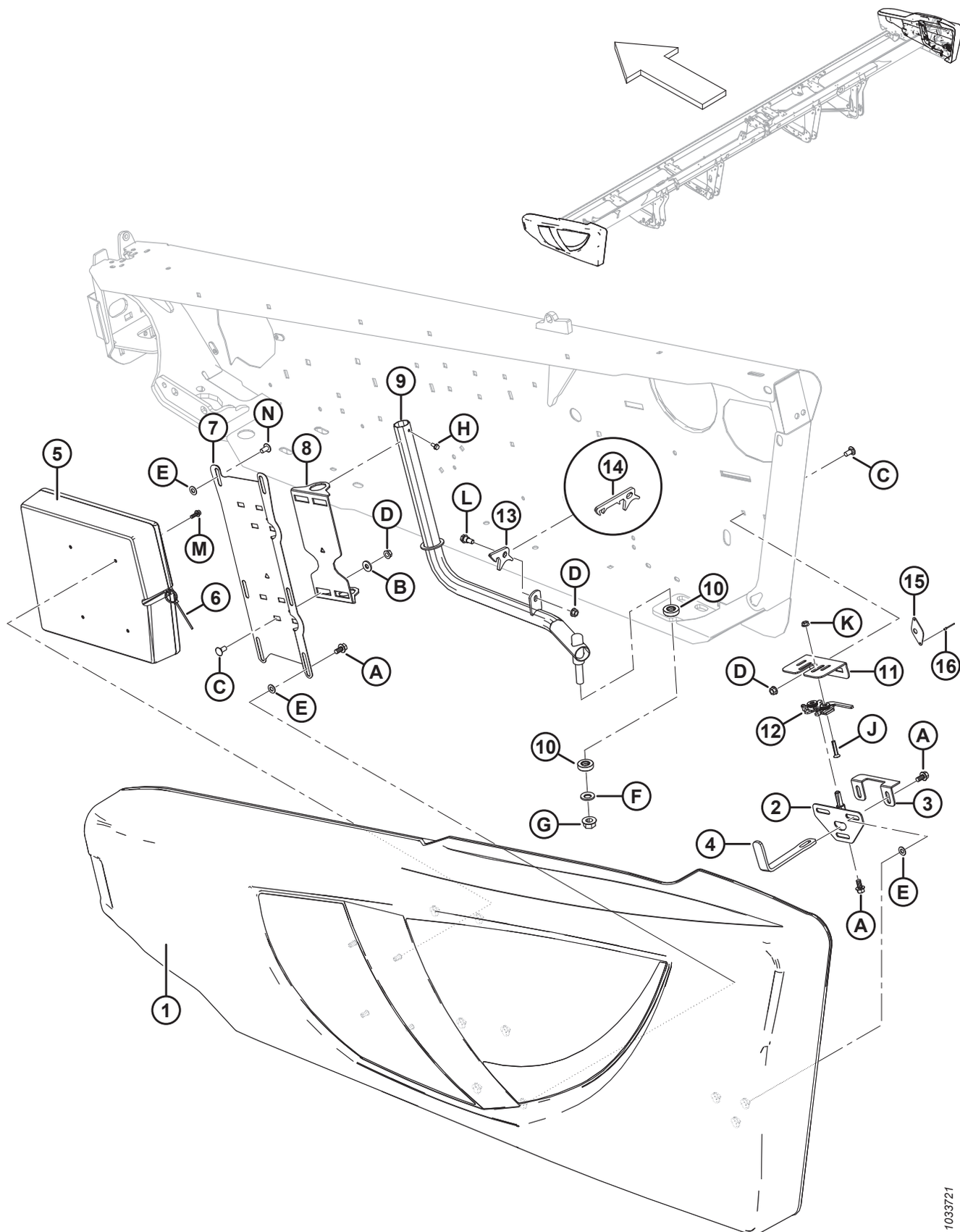


1038262

**РАМА ЖАТКИ – ДЕЛИТЕЛИ И СТОЙКА**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
N	21941	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. СТОПОР., (ДЕФОРМ., РЕЗЬБА НА КОНЦЕ) 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
P	135340	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНА 1,75, GR8, ОЦИНКОВАННЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		
Q	134438	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT (С ДЕФОРМИРОВАННОЙ РЕЗЬБОЙ) 5/8-11 GR8, ОЦИНКОВАННАЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)		

## 2 Рама жатки – боковые щитки



1033721

**РАМА ЖАТКИ – БОКОВЫЕ ЩИТКИ**

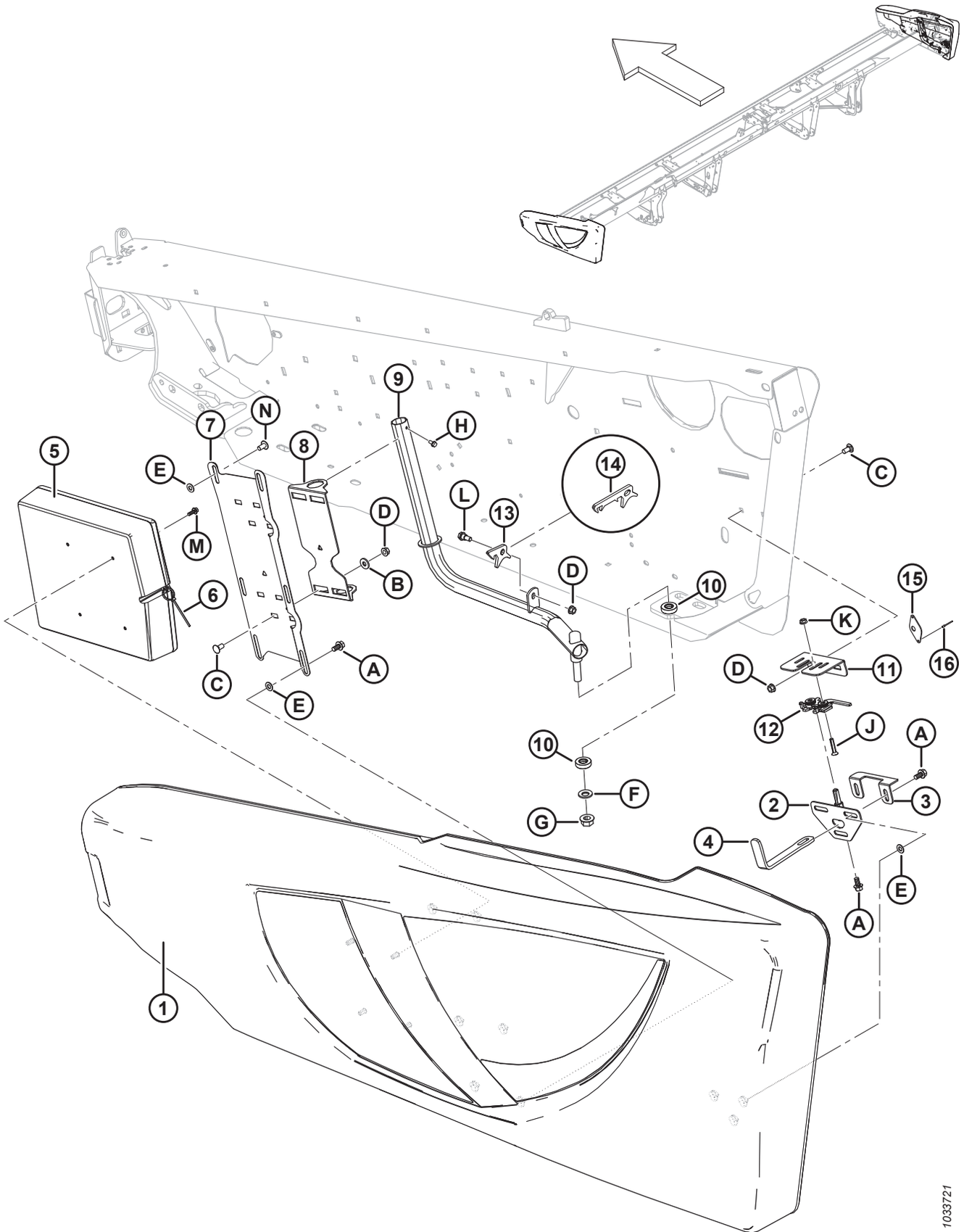
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	255004	ЩИТОК ЛЕВЫЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАРАШКОВЫМИ ГАЙКАМИ, ЧЕРНЫЙ <sup>7</sup>	1	
	255019	ЩИТОК – ПРАВ., В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ-БАРАШКАМИ, ЧЕРНЫЙ <sup>7</sup>	1	
	304601	ЩИТОК В СБОРЕ – КРАСНЫЙ, ЛЕВЫЙ, С ЧЕРНЫМ ШТРИХОМ <sup>7</sup>	1	
	304602	ЩИТОК В СБОРЕ – КРАСНЫЙ, ПРАВЫЙ, С ЧЕРНЫМ ШТРИХОМ <sup>7</sup>	1	
	165524	ОТРАЖАТЕЛЬ КРАСНЫЙ, 230 ММ <sup>8</sup>		
1	258199	КРЫШКА ЩИТКА – ЗЕЛЕНАЯ, С НАКЛЕЙКОЙ, ЛЕВАЯ	1	
	258200	КРЫШКА ЩИТКА – ЗЕЛЕНАЯ, С НАКЛЕЙКОЙ, ПРАВАЯ	1	
2	253624	ПАЛЕЦ – ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА, СВАРНАЯ	2	
3	253627	ДЕРЖАТЕЛЬ – БОКОВОЙ ЩИТОК	2	
4	253164	ОПОРА – ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА	2	
5	220107	КОРОБ — ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУКОВОДСТВА (ТОЛЬКО ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ ЩИТОК)	1	
6	21763	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	
7	304304	ОПОРА – ЛЕВЫЙ ЩИТОК	1	346190–
	253297	ОПОРА – ЛЕВЫЙ ЩИТОК	1	–346189
	253298	ОПОРА – ПРАВЫЙ ЩИТОК	1	
8	253299	ШАРНИР – ЩИТОК	2	
9	255678	ЛЕВЫЙ ЩИТОК ТРУБЧАТОЙ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ	1	
	255679	ПРАВЫЙ ЩИТОК ТРУБЧАТОЙ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ	1	
10	125176	ПОДШИПНИК – УПОРНЫЙ	4	
11	253601	ОПОРА – ЛЕВАЯ ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА	1	
	253602	ОПОРА – ПРАВАЯ ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА	1	
12	134003	УЗЕЛ – ЛЕВАЯ ЗАЩЕЛКА ЗАМКА	1	
	134002	УЗЕЛ – ПРАВАЯ ЗАЩЕЛКА ЗАМКА	1	
13	255041	ЗАЩЕЛКА – БОКОВОЙ ЩИТОК (20–45 ФУТОВ)	2	
14	304165	ЗАЩЕЛКА – БОКОВОЙ ЩИТОК (15 ФУТОВ) <sup>9</sup>	2	
15	165858	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ЗАЩЕЛКА БОКОВОГО ЩИТКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ НА ЭКСПОРТ)	1	
16	14338	ЗАКЛЕПКА – ГЛУХАЯ 1/8 × 0,125 (ТОЛЬКО МОДЕЛИ НА ЭКСПОРТ)	2	
A	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
B	20535	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

7. Наклейки на боковой щиток см. в разделах [46 Наклейки – идентификация изделия, страница 179](#).

8. См. раздел [45 Наклейки и отражатели, страница 175](#). Отражатель (MD № 165524) используется только на правом боковом щитке.

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

РАМА ЖАТКИ – БОКОВЫЕ ЩИТКИ

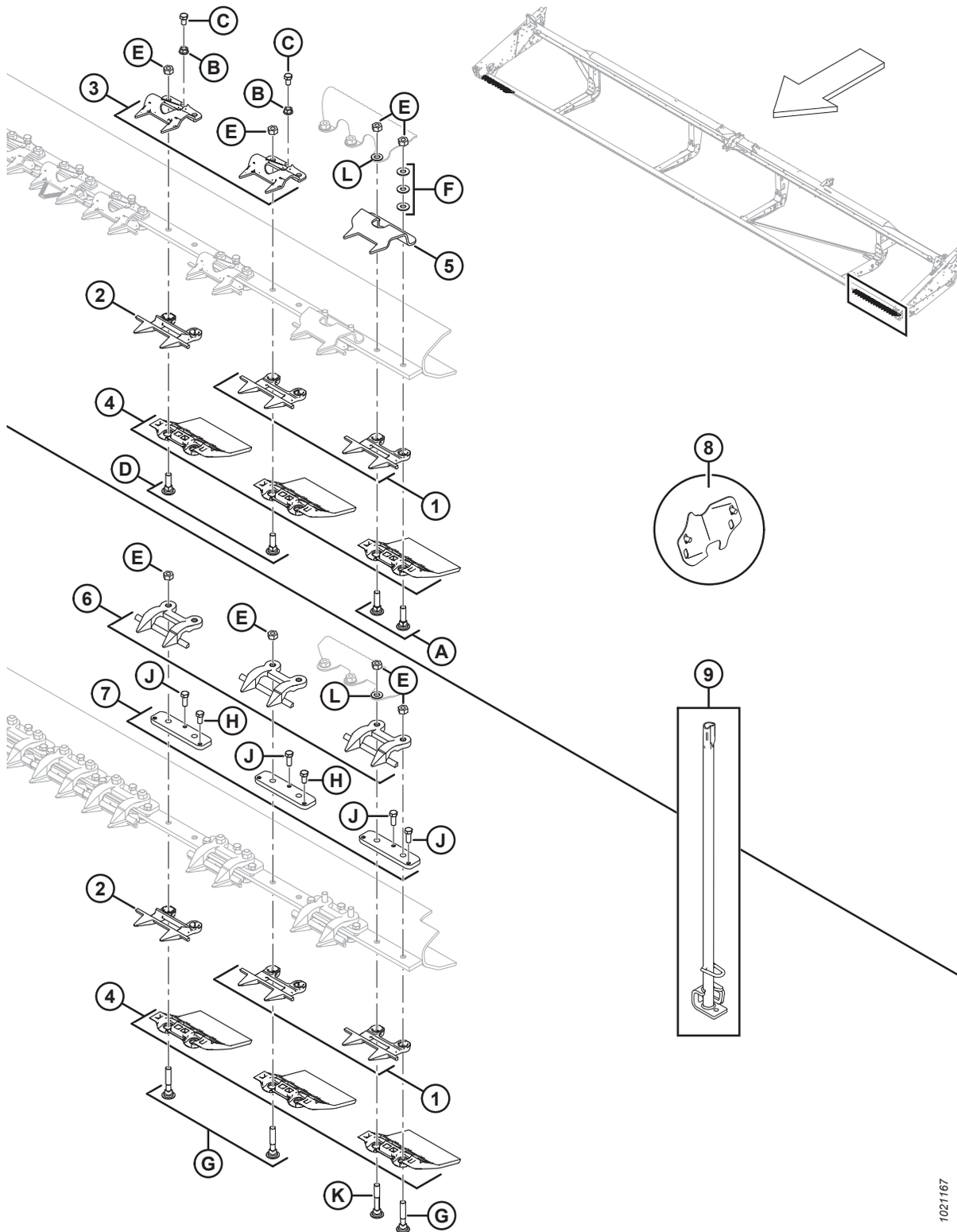


1033721

**РАМА ЖАТКИ – БОКОВЫЕ ЩИТКИ**

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

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



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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

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

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

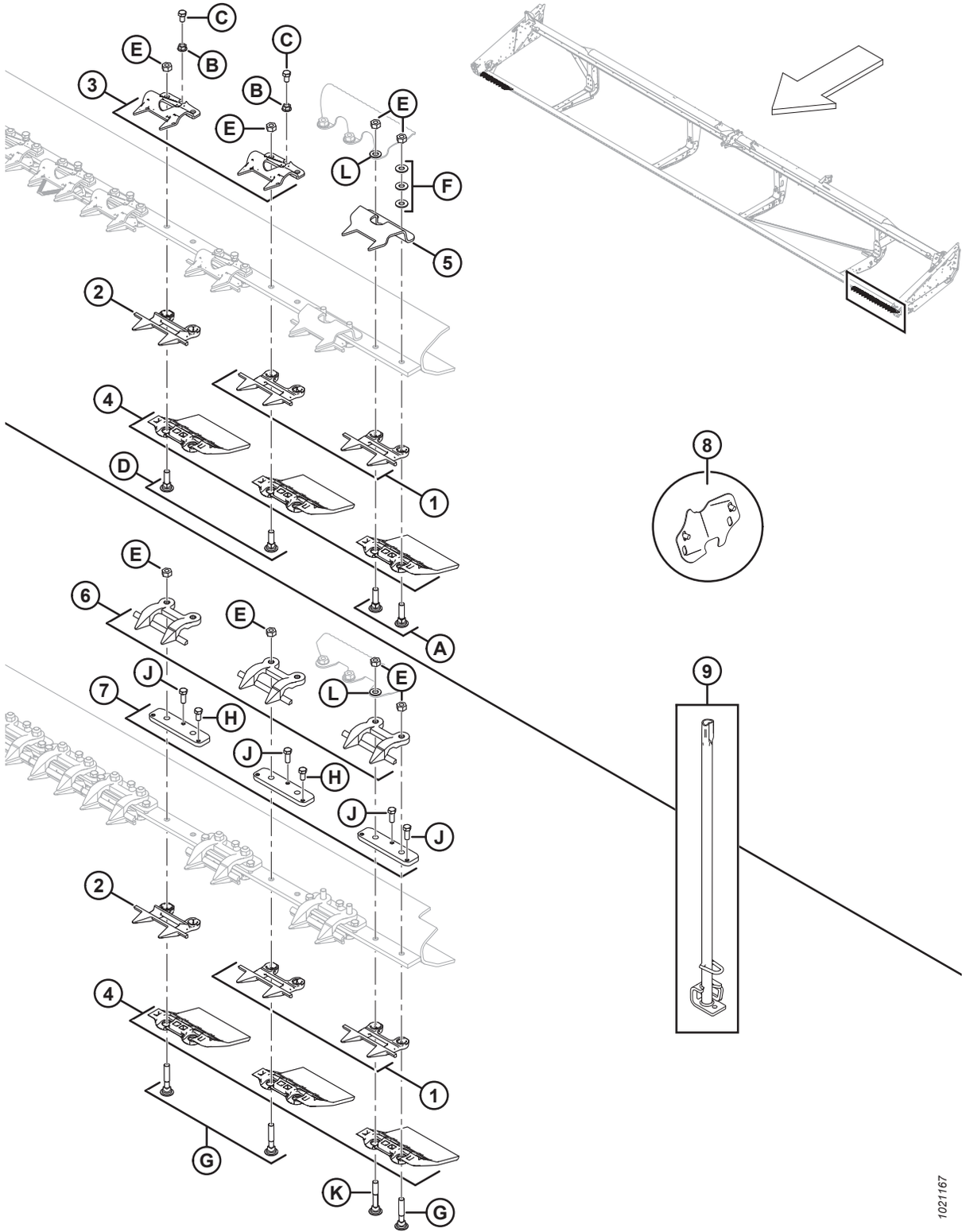
11. Количество в комплекте для ножевого бруса: 20 футов = 36, 25 футов = 46, 30 футов = 56, 35 футов = 66, 40 футов = 76.

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

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

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

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

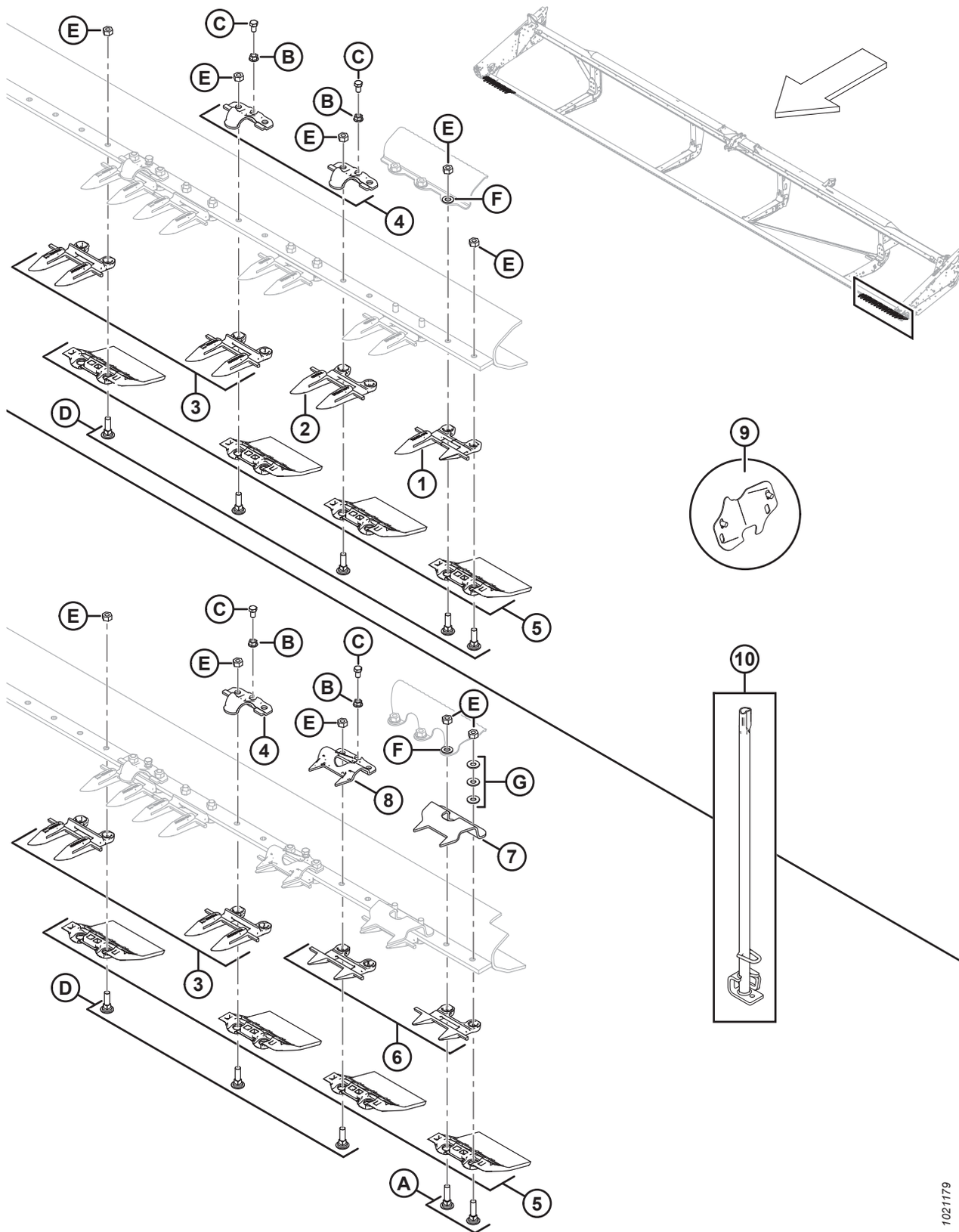


1021167

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

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

#### 4 Противорезущие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – с одинарным ножом, остроконечные противорезущие пальцы со сдвоенными противорезущими пальцами на концах



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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

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

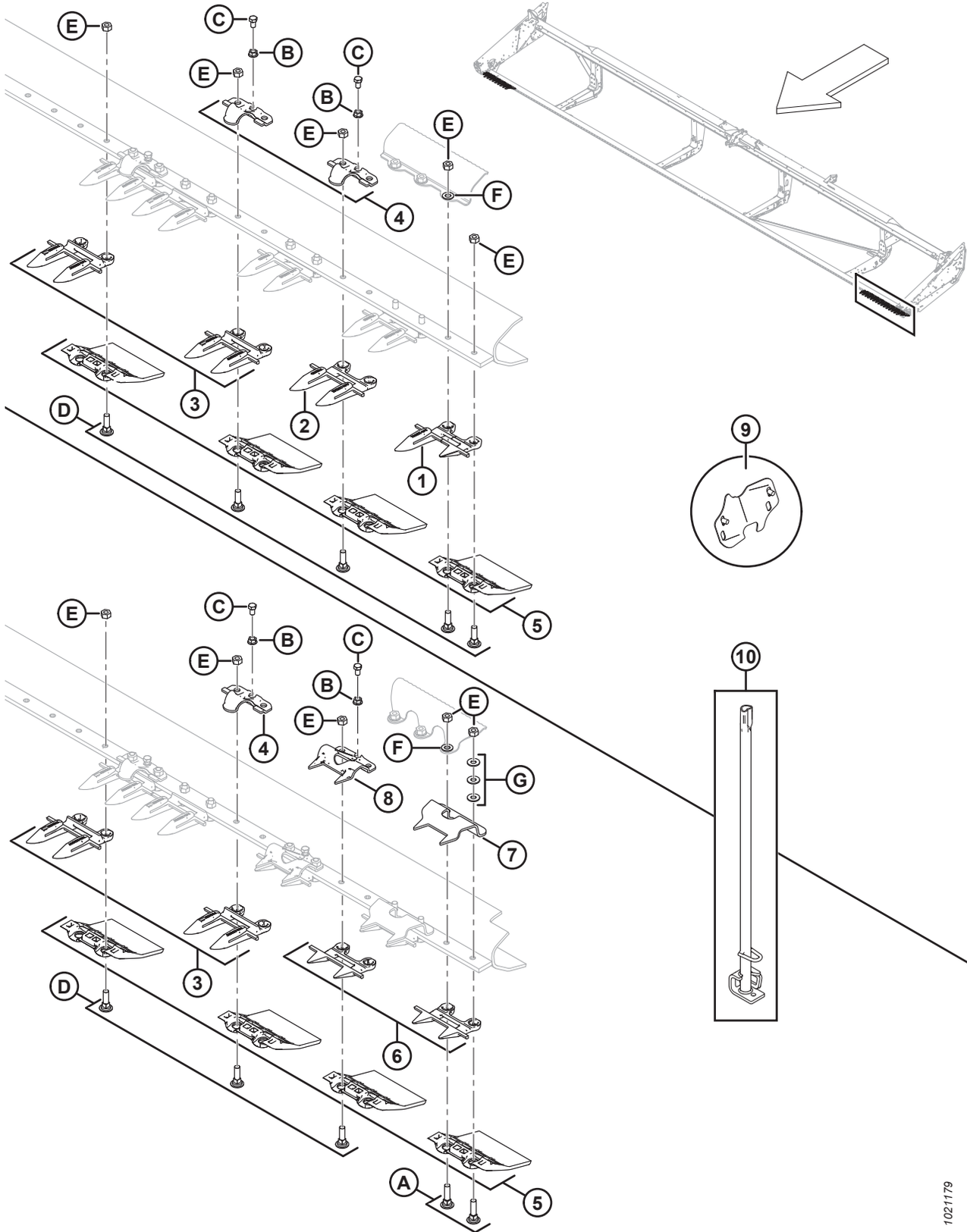
15. Включает противоизносную пластину ножевого бруса (MD № 129297) и крепежные детали. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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

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

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

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



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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
5	129297	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПЛАСТИНА – ПОД НОЖЕВЫМ БРУСОМ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ <sup>19</sup>		
6	118347	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – СДВОЕННЫЙ, БЕЗ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (СО СТОРОНЫ ПРИВОДА)	4	
	118346	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ДВОЙНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ, С ИЗНОСНОЙ ПЛАНКОЙ	4	
7	165209	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ДВОЙНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, КОНЕЦ ГОЛОВКИ НОЖА	2	
8	118351	ЗАЖИМ – ПРИЖИМ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	6	
9	220101	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА, ВЫРЕЗ НОЖА (30–40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ, С ОСТРОКОНЕЧНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) <sup>20</sup>		
	220100	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА, ВЫРЕЗ НОЖА (20–25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ С ОСТРОКОНЕЧНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) <sup>20</sup>		
10	140135	ИНСТРУМЕНТ СВАРНОЙ – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	
A	120639	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. <sup>21</sup>		
	21468	БОЛТ – RHSN 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. <sup>22</sup>		
B	118193	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ 0,375 UNC		
C	118154	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 5/8 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК.		
D	120558	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. <sup>21</sup>		
	8218	БОЛТ – RHSN 7/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. <sup>22</sup>		
E	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
F	18688	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE 0,74 ДЮЙМА ВД × 0,92 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	18670	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 7/16 × 1,0 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		

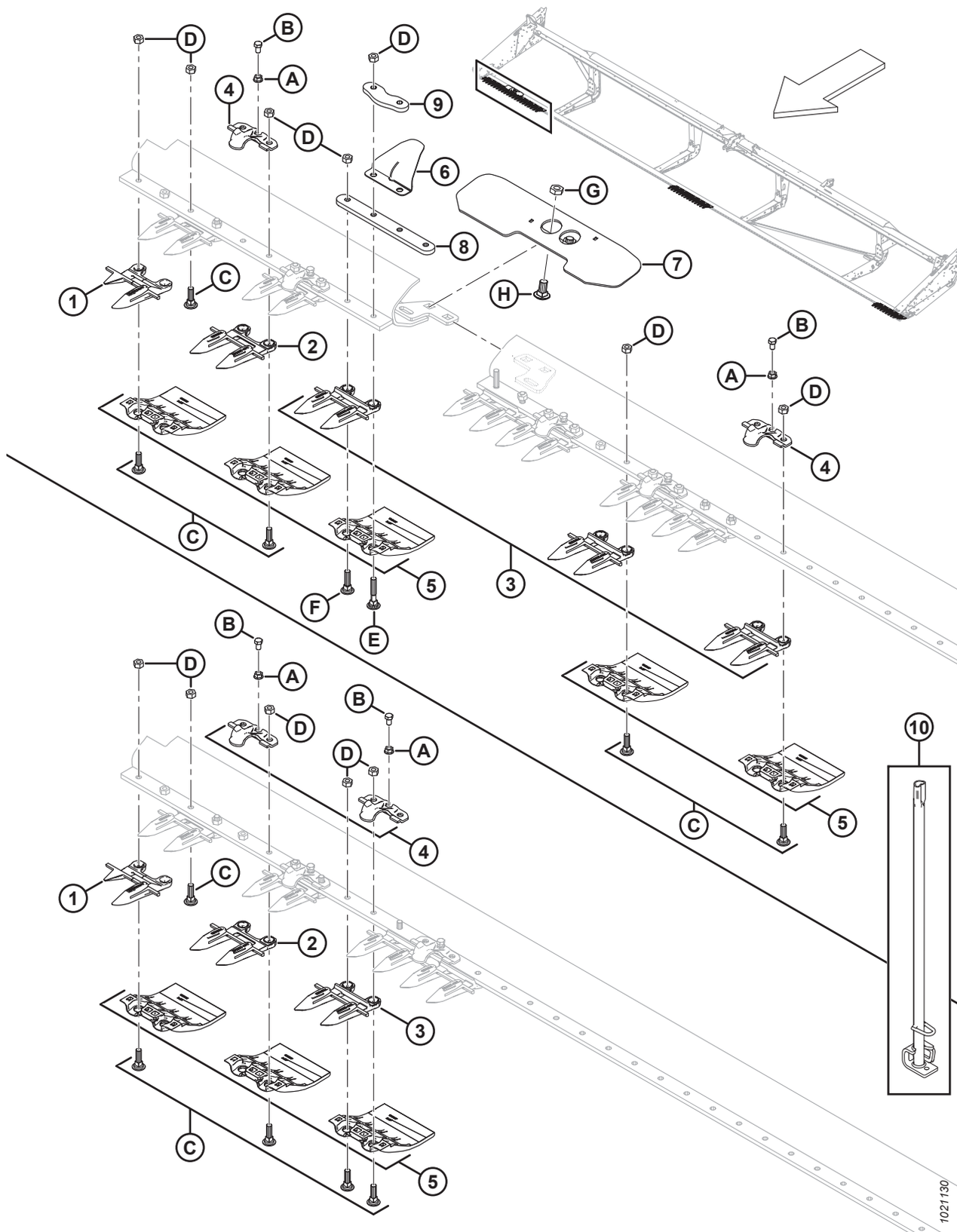
19. Количество в комплекте для ножевого бруса: 20 футов = 40, 25 футов = 50, 30 футов = 60, 35 футов = 70, 40 футов = 80.

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

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

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

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



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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

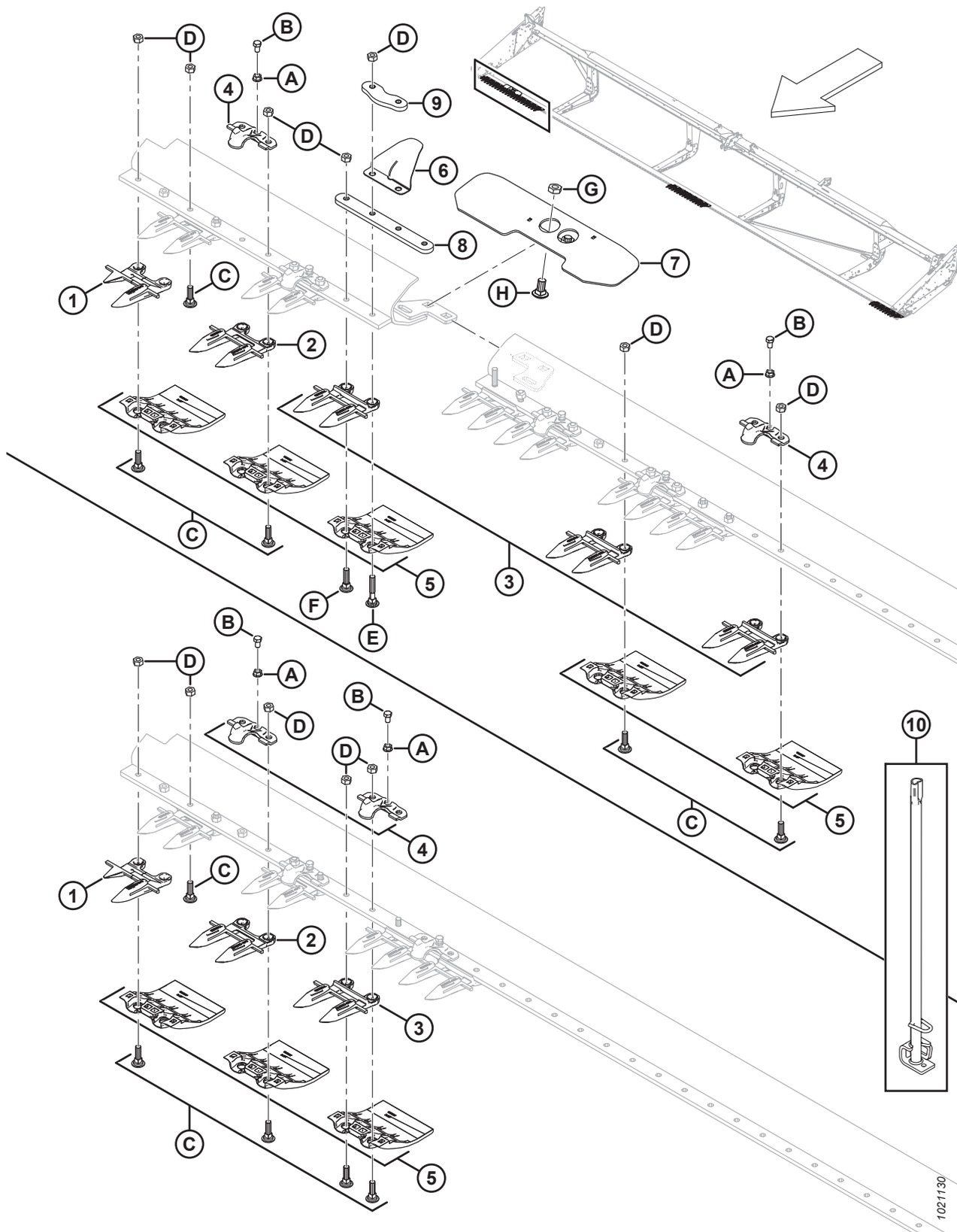
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4864	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>23</sup>		
	B4865	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>23</sup>		
	B4838	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>23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

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

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

25. Жатки с двойными ножами. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе [73 Комплект переоборудования на сдвоенные противорежущие пальцы \(дополнительное оборудование\), страница 247](#). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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

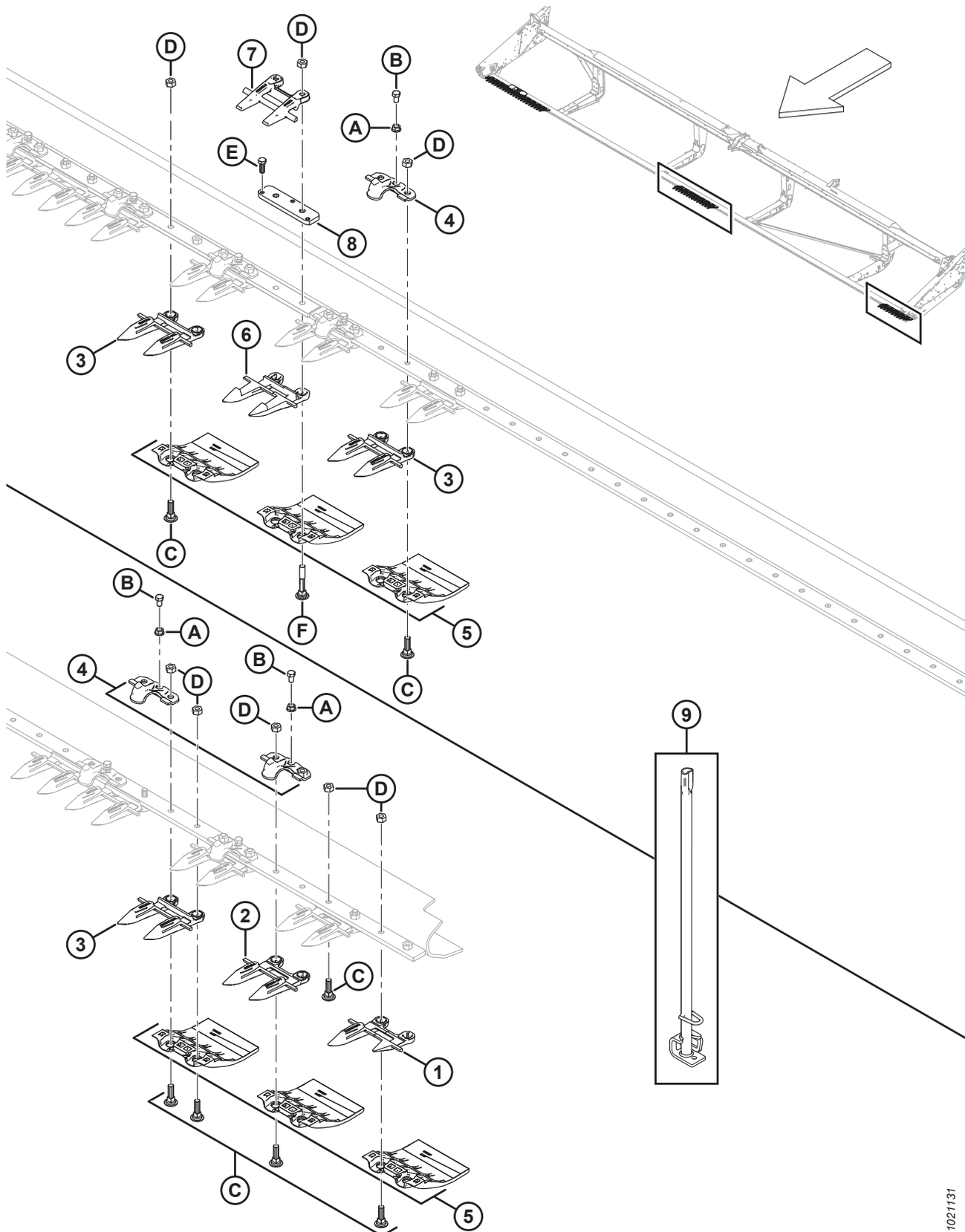


**ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПРИЖИМЫ И ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – С ДВОЙНЫМ НОЖОМ, СПРАВА**

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

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

## 6 Противорезающие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, посредине и слева



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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

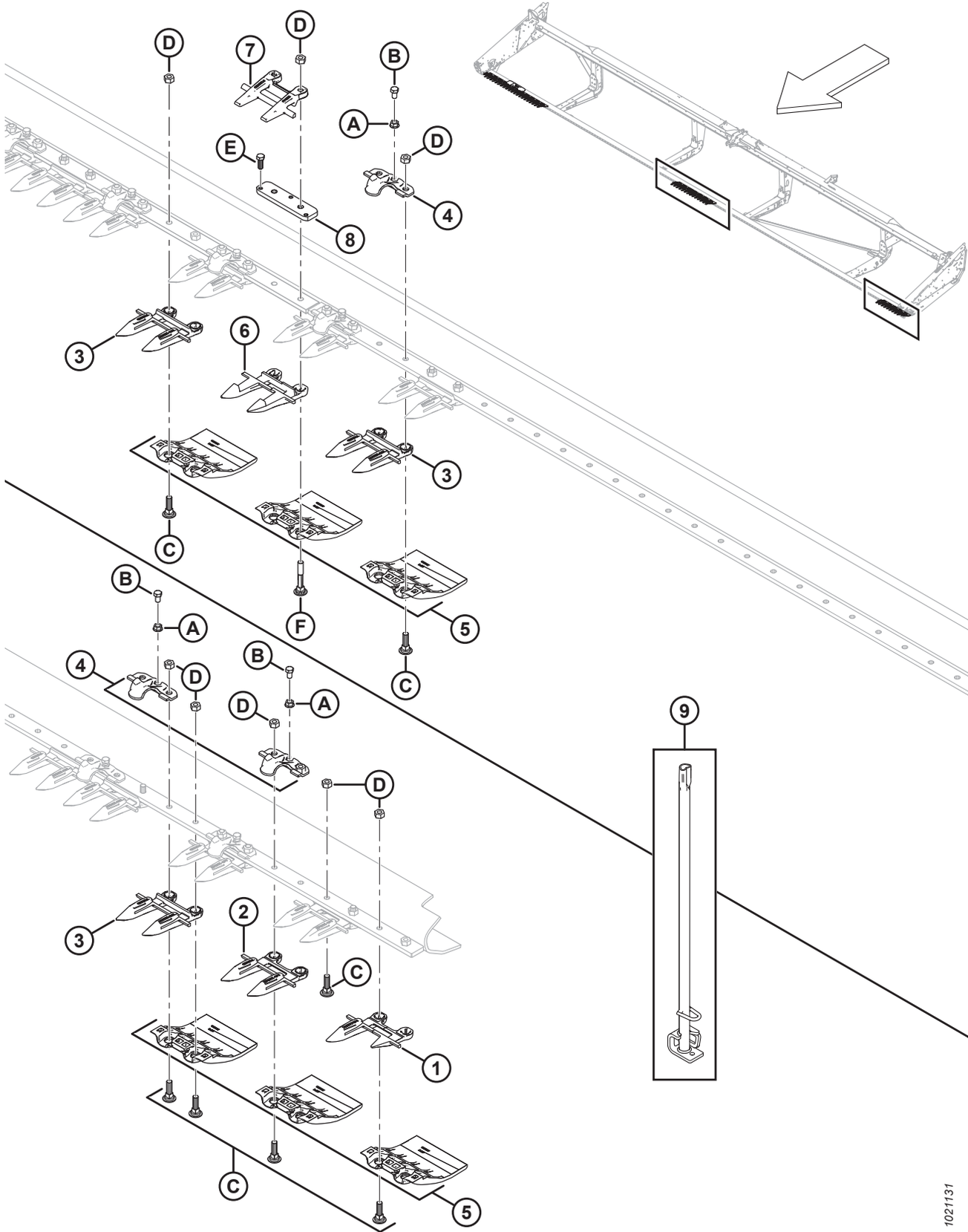
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4864	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>29</sup>		
	B4865	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>29</sup>		
	B4838	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>29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

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

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

31. Жатки с двойными ножами. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе [73 Комплект переоборудования на сдвоенные противорежущие пальцы \(дополнительное оборудование\), страница 247](#). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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



1021131

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

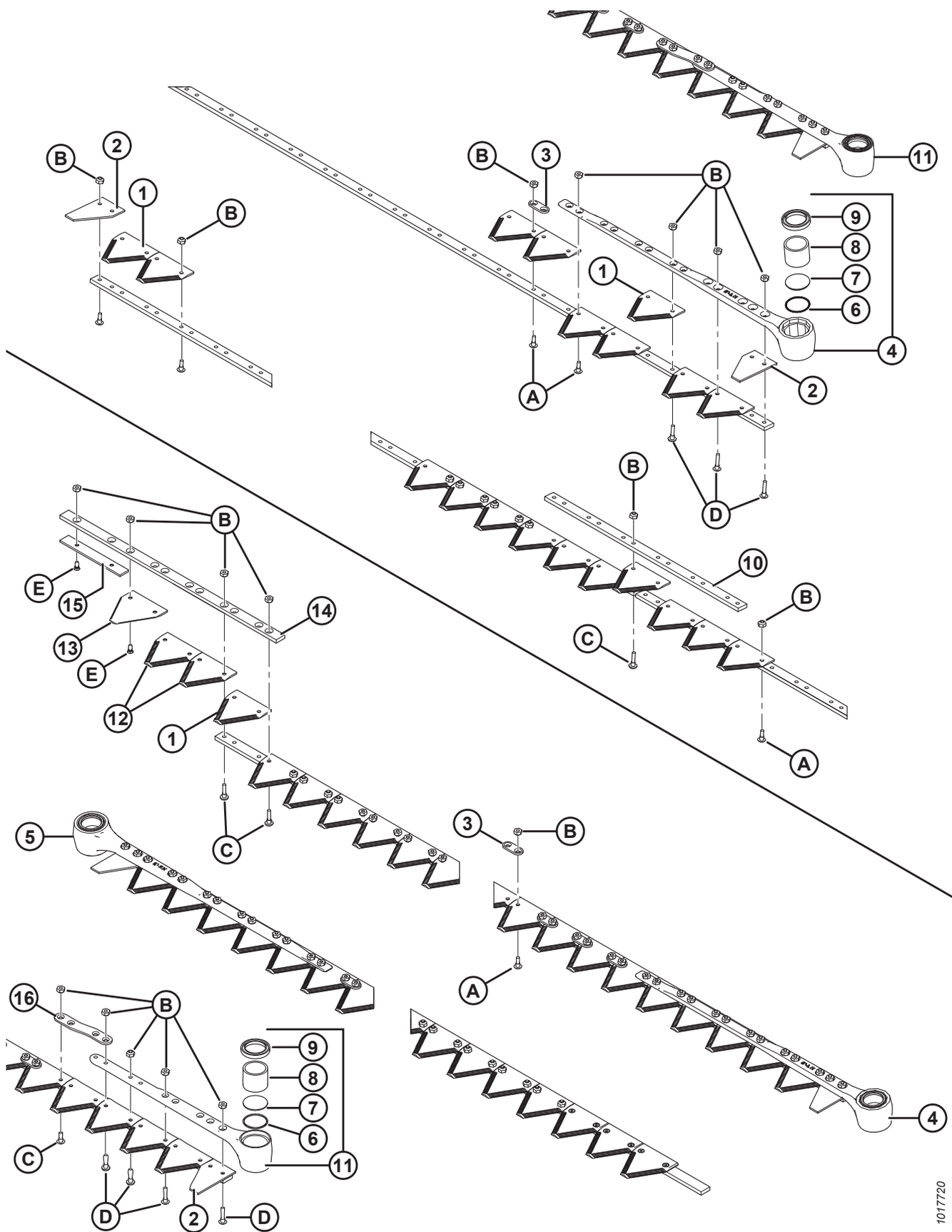
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5013	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>31</sup>		
1	118301	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЛЕВЫЙ, НАРУЖНЫЙ	1	
2	118345	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ОСТРОКОНЕЧНЫЙ, БЕЗ ИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (3 ШТ. НА КОНЕЦ)	3	
3	118344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

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

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

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

## 7 Компоненты ножа и его головки



1017720

## КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Процедуру обслуживания ножа в сборе см. в следующих разделах.

8 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 33

9 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 37

10 Сегментированные ножи – жатки с одинарными ножами, сегменты сверхгрубой резки, страница 41

11 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 43

12 Сегментированные ножи – жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 49

13 Сегментированные ножи – жатки с двойным приводом ножа, сегменты для сверхгрубой резки, страница 55

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

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

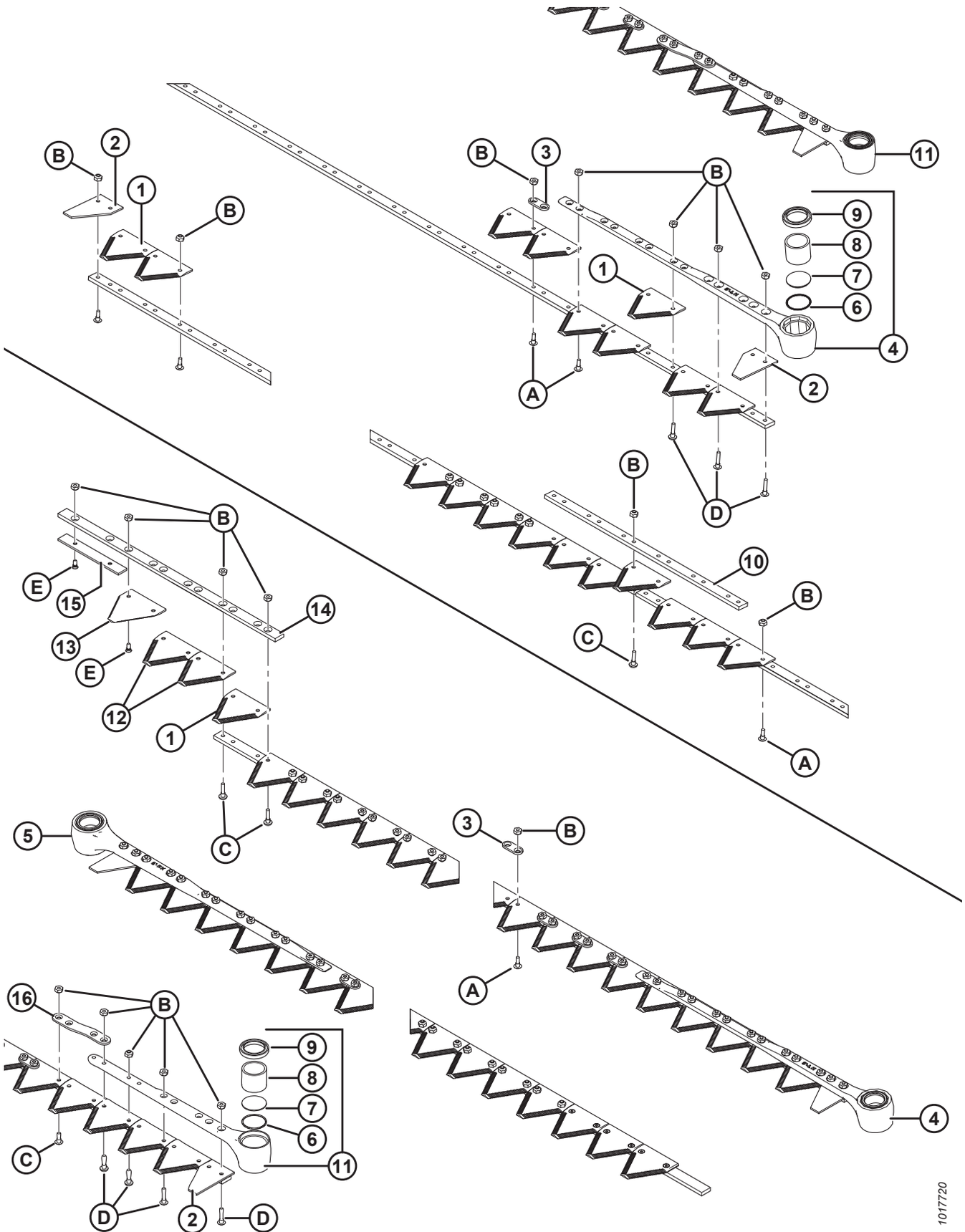
36. только для жаток 30–45 футов. Включает уплотнительное кольцо (MD № 115670), заглушку (MD № 113937), подшипник (MD № 100500) и уплотнение (MD № 113222).

37. Устанавливается выступом наружу.

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

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

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ



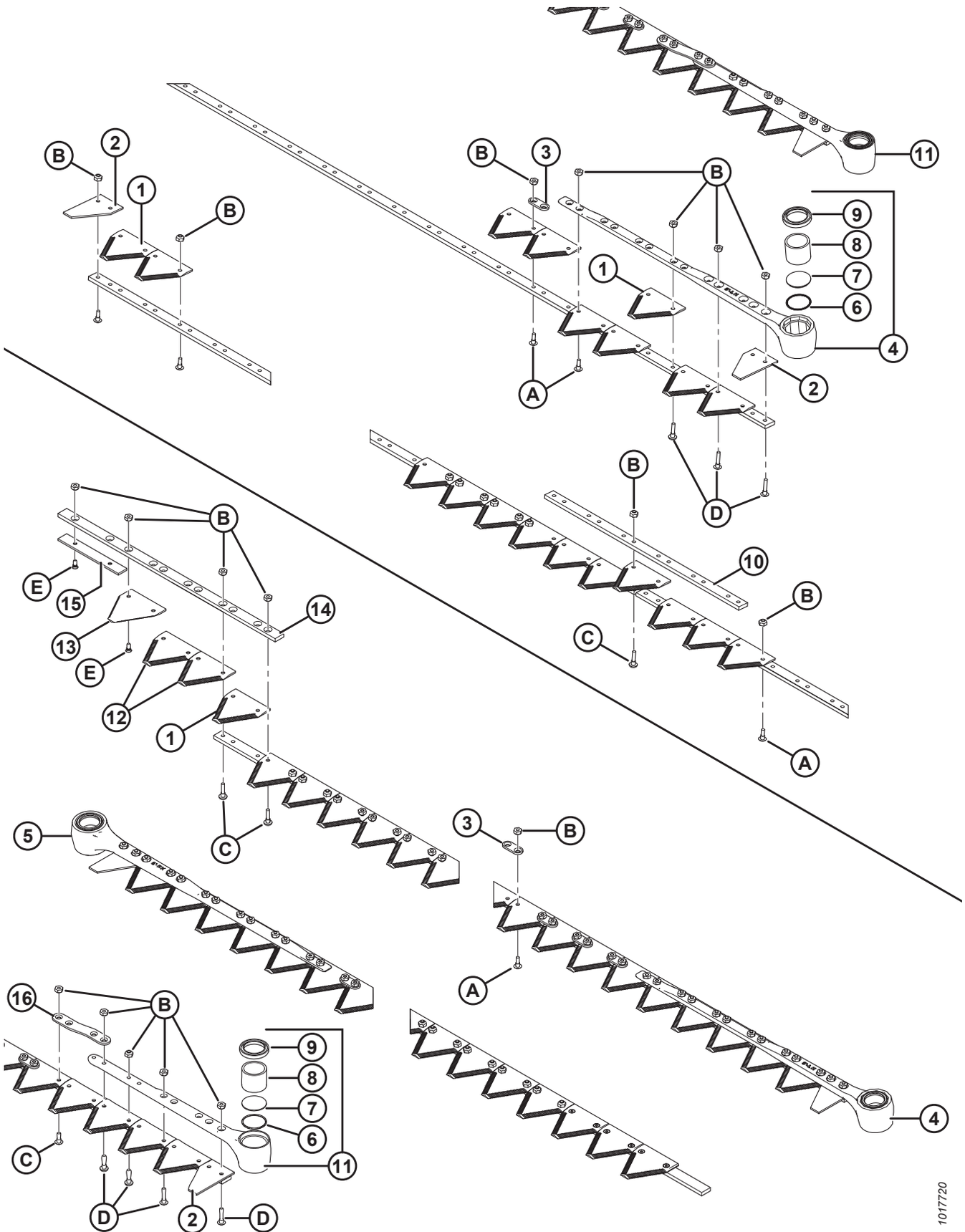
1017720

**КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ**

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

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

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ



1017720

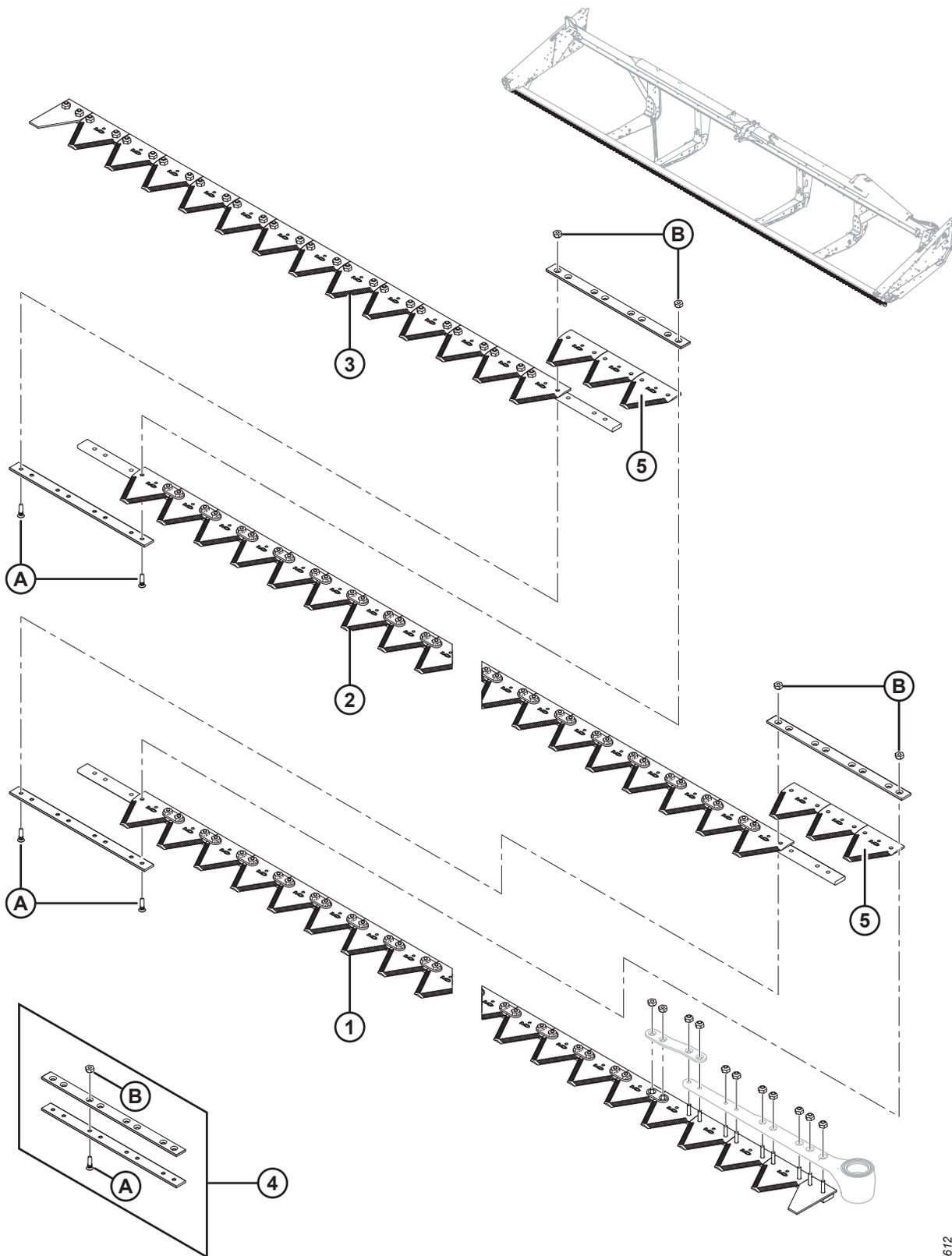
**КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ**

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

---

48. Упаковка 1000 шт. – MD № 135633.

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



1017612

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

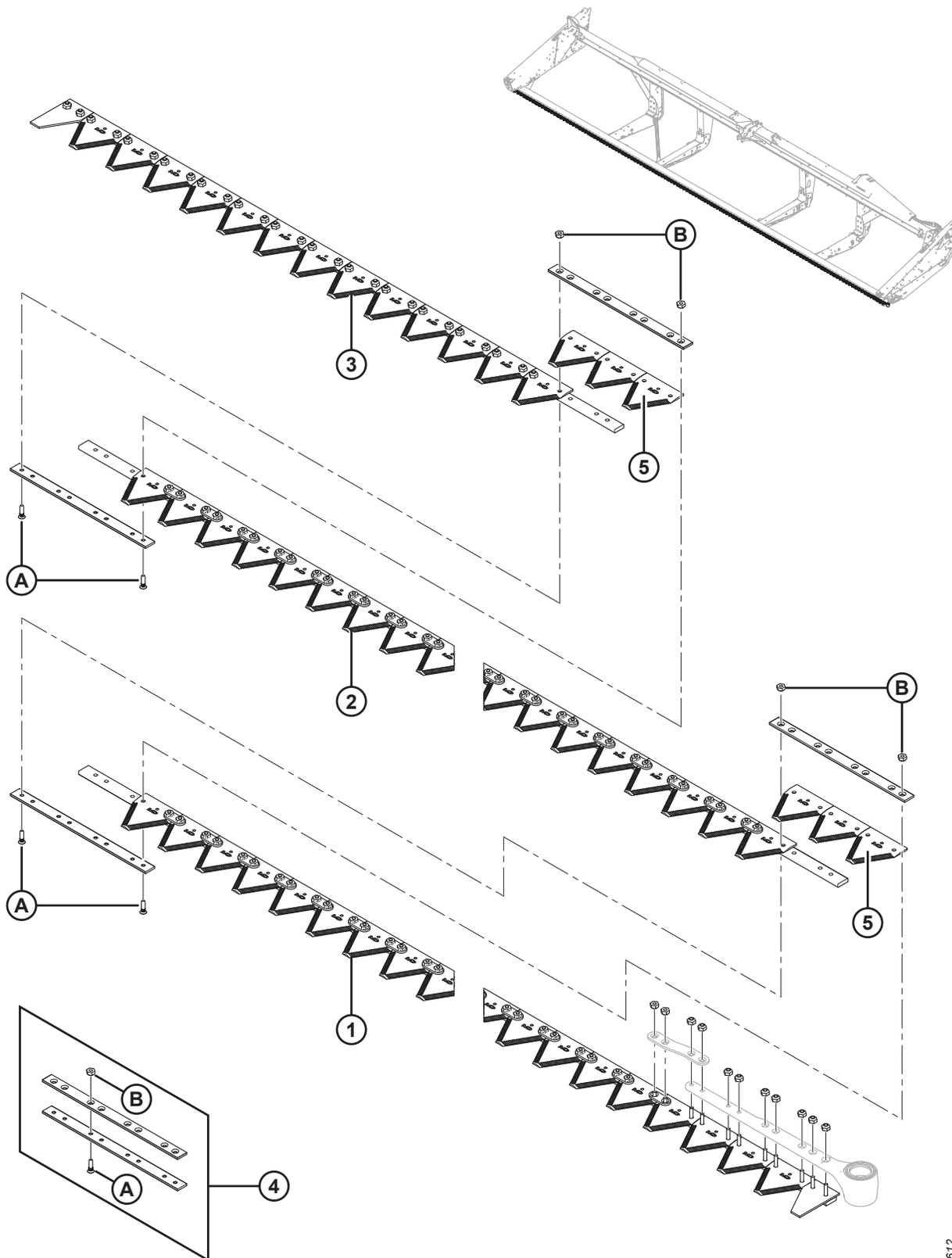
Ножи для жаток 6,1–13,7 м (20–45 футов) продаются по сегментам, комплект сегмента (без головки ножа) см. в таблицах ниже:

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

49. Полный сборочный комплект ножа.

50. Включает две стыковые накладки и крепеж.

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



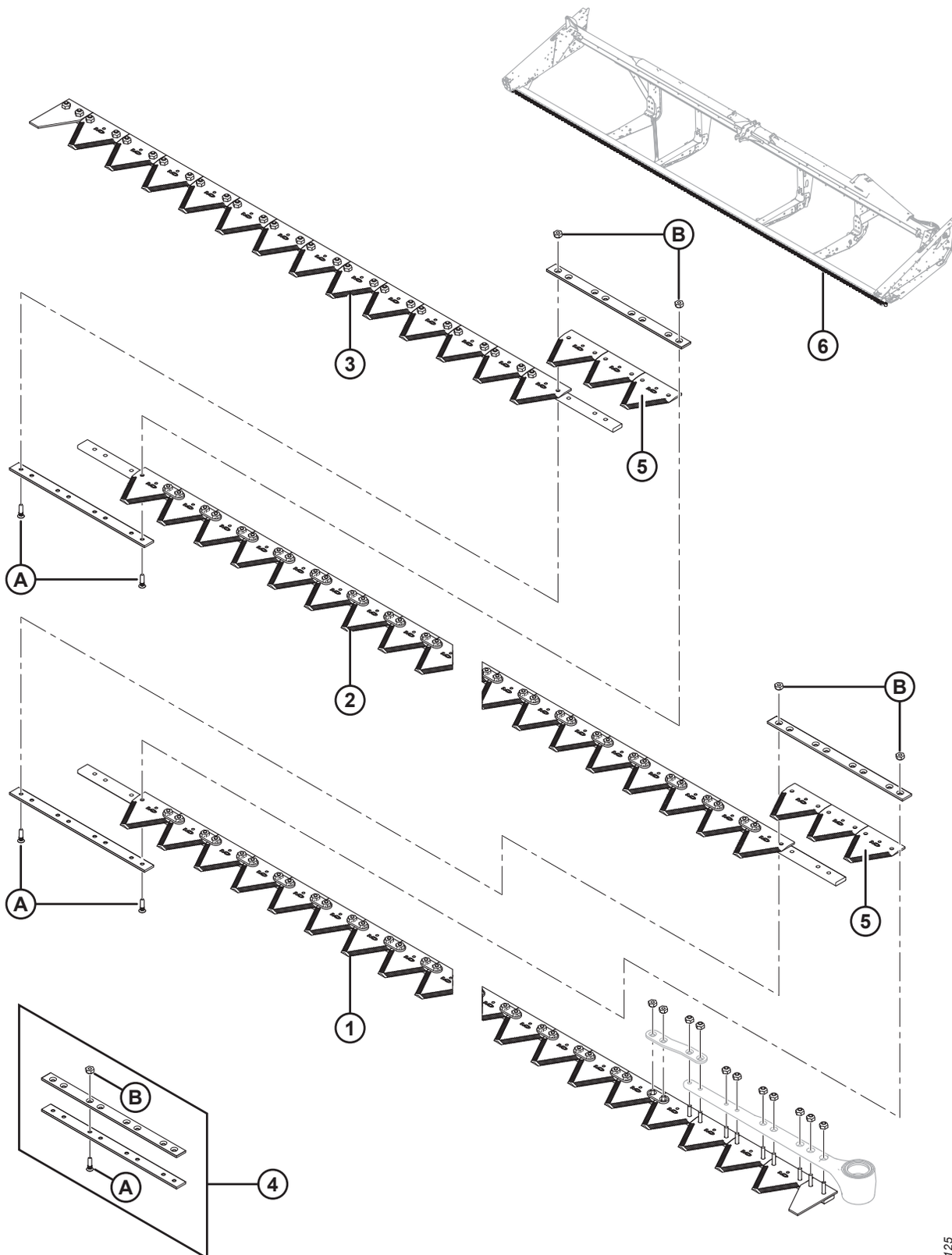
1017612

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

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

51. Включает две стыковые накладки и крепеж.

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



1030125

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

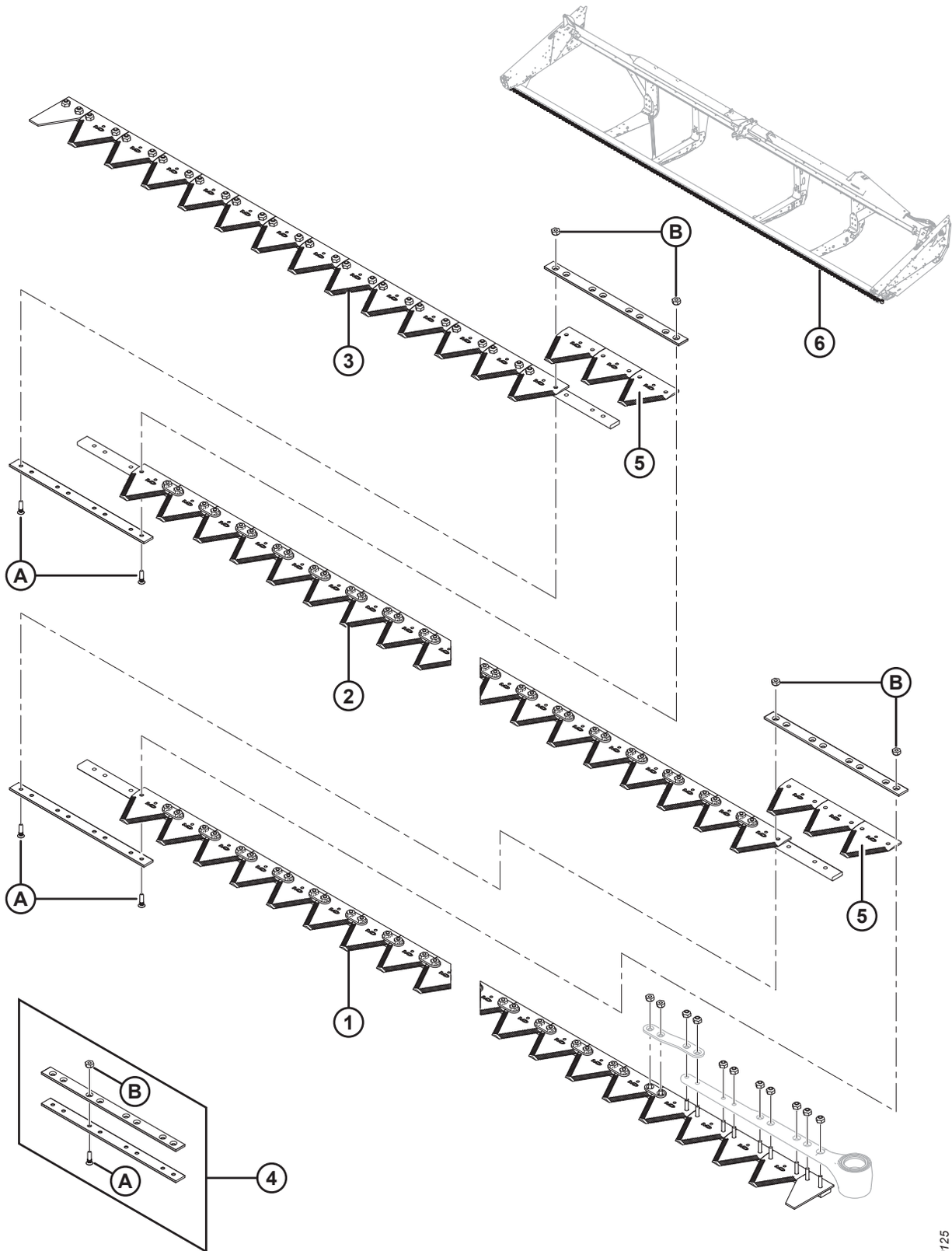
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		<b>6,1 М (20 ФУТОВ)</b>		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
3	279407	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON <sup>52</sup>	2	
5	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25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

52. Включает две стыковые накладки и крепеж.

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

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

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



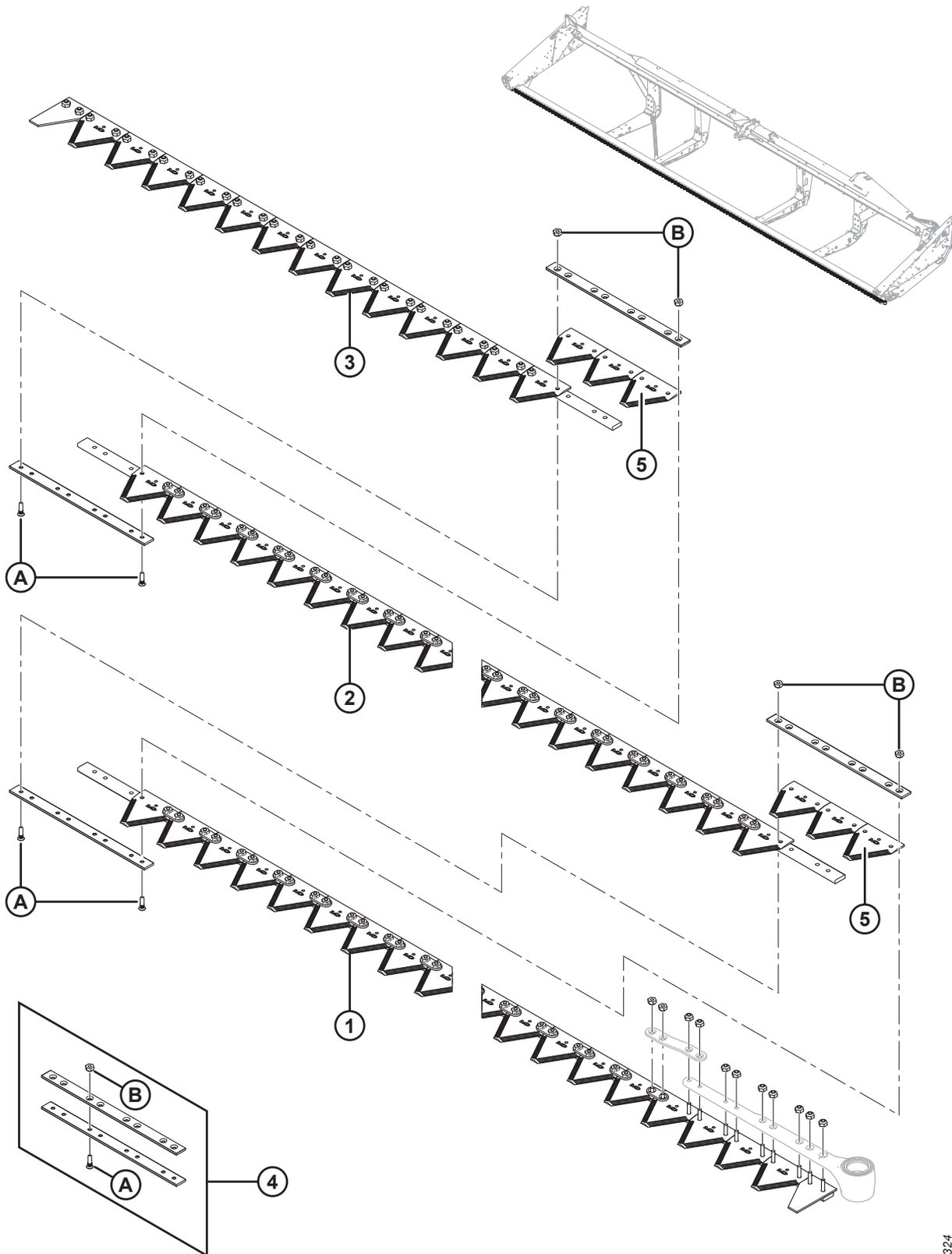
1030125

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

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

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

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



1037324

**СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ**

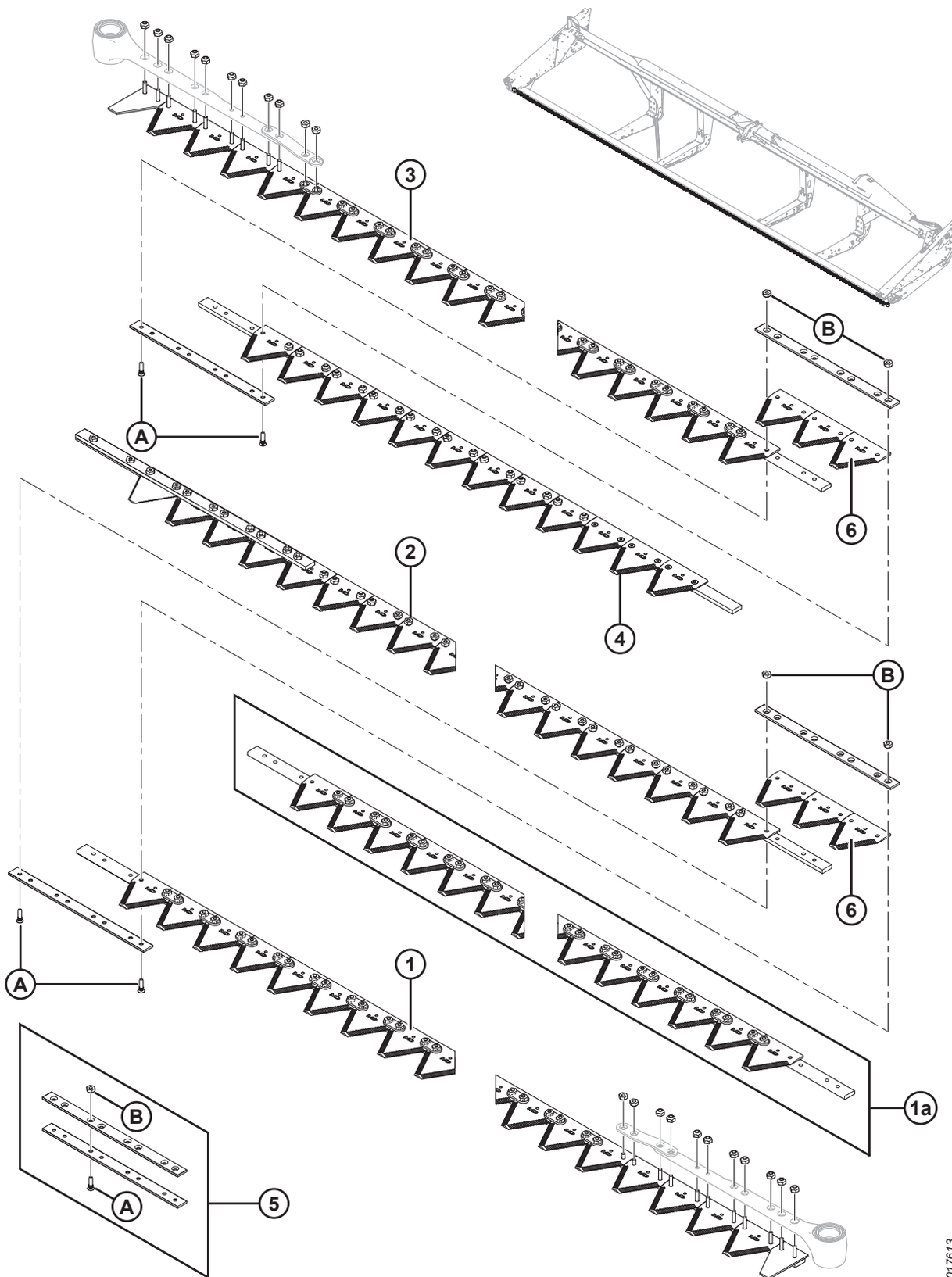
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		<b>7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)</b>		
	335513	КОМПЛЕКТ — ОДИНАРНЫЙ НОЖ, 25-ФУТОВ., СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА <sup>56</sup>		
1	335533	СБОРКА — СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА <sup>57</sup>	1	
2	335534	СБОРКА — СЕГМЕНТ НОЖА, СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА <sup>57</sup>	1	
3	335535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

56. Полный сборочный комплект ножа.

57. В комплект входят крепежные детали.

58. В комплект входят две стыковые накладки и крепежные детали.

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



1017613

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

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

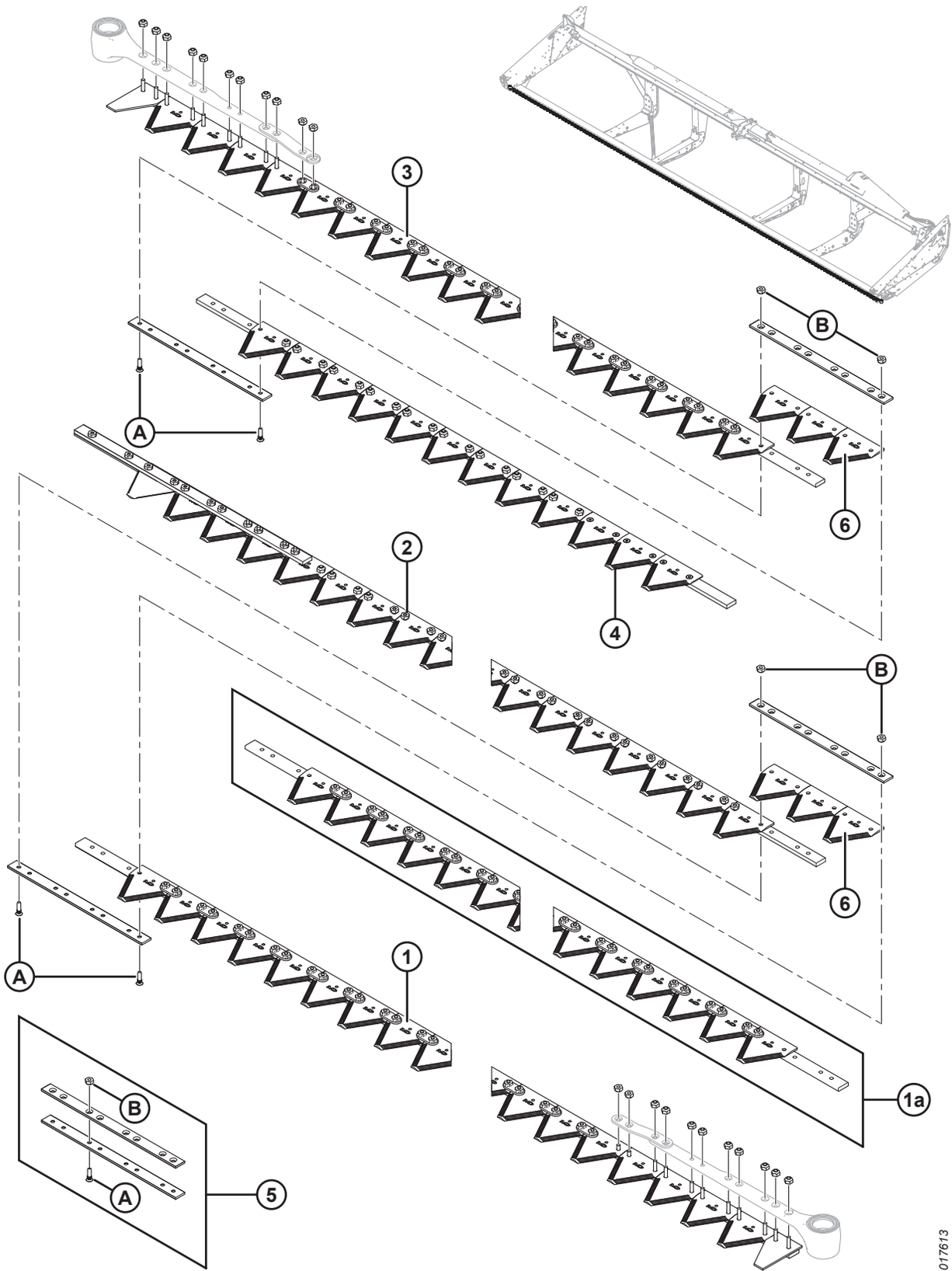
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		<b>4,6 МЕТРА (15 ФУТОВ)</b>		
	279438	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, МЕЛКИЕ ЗУБЦ., 14 SPI (15 ФУТОВ, LH) <sup>59</sup>	1	
	279439	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, МЕЛКИЕ ЗУБЦ., 14 SPI (15 ФУТОВ, ПРАВ.) <sup>59</sup>	1	
		<b>6,1 М (20 ФУТОВ)</b>		
	335479	КОМПЛЕКТ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

59. Ножи 15-футовых жаток продаются в комплекте.

60. Полный сборочный комплект ножа.

61. Включает две стыковые накладки и крепеж.

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



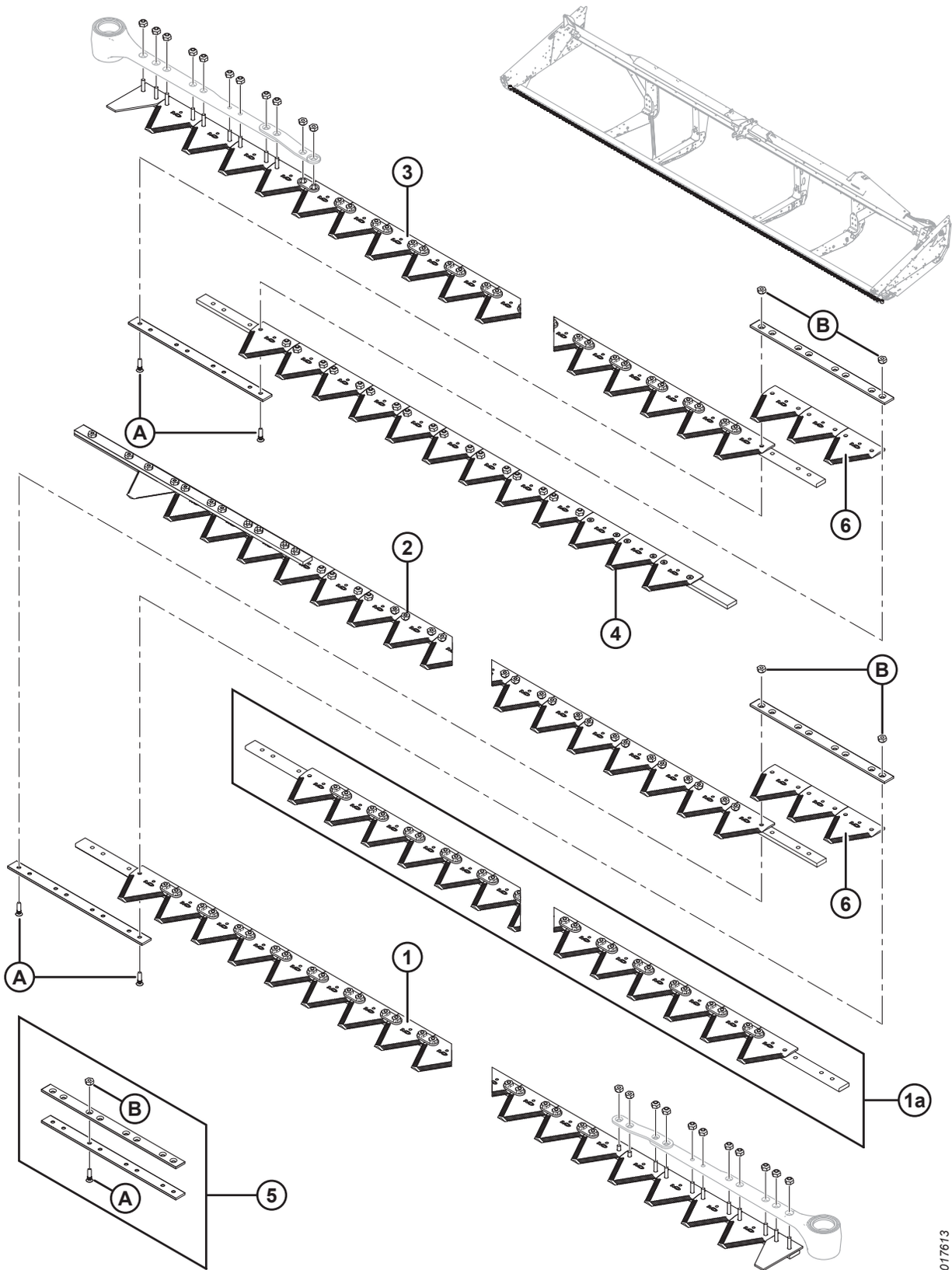
1017613

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

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

62. Включает две стыковые накладки и крепеж.

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

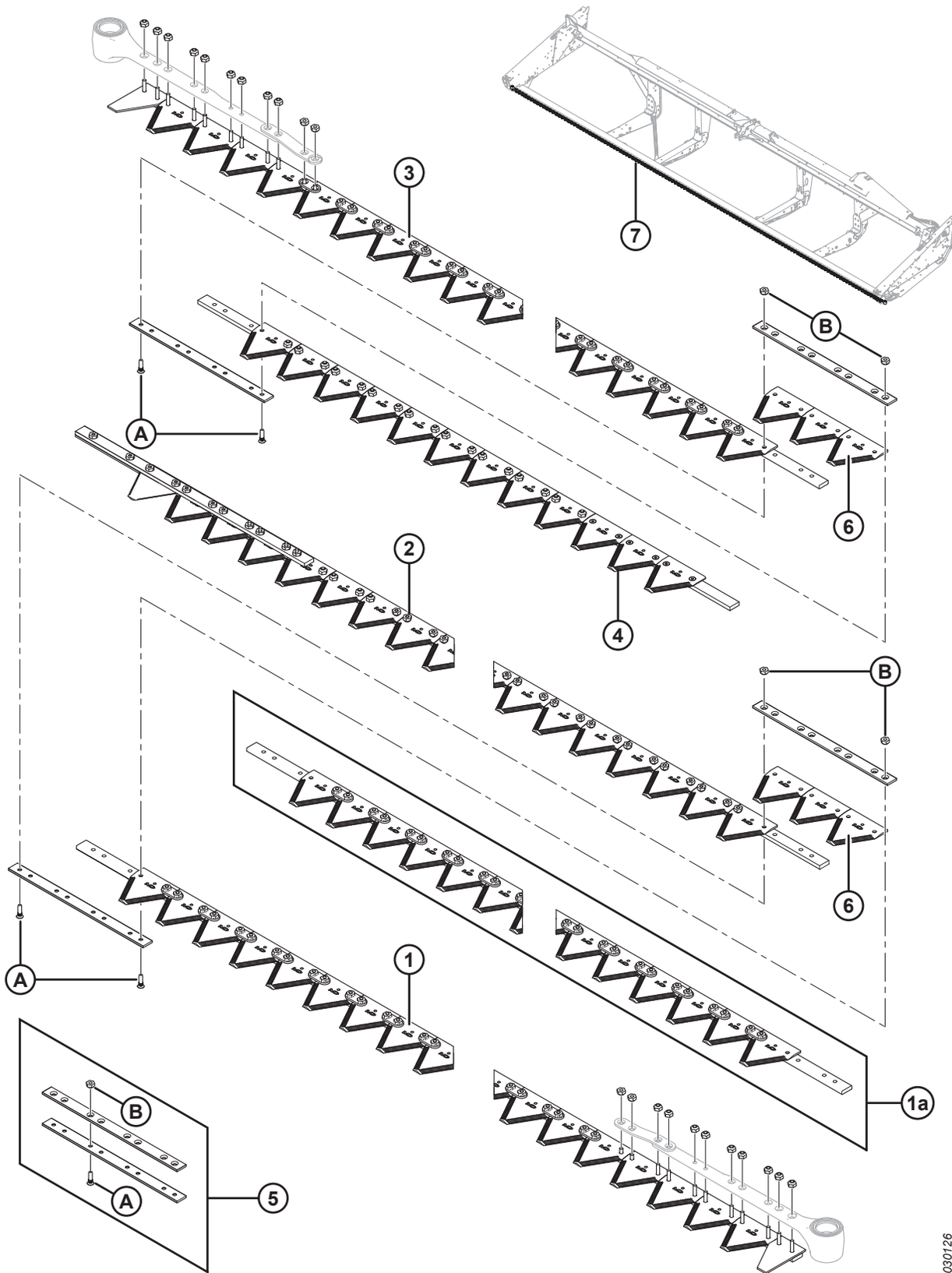


1017613

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

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

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



1030126

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

### ПРИМЕЧАНИЕ:

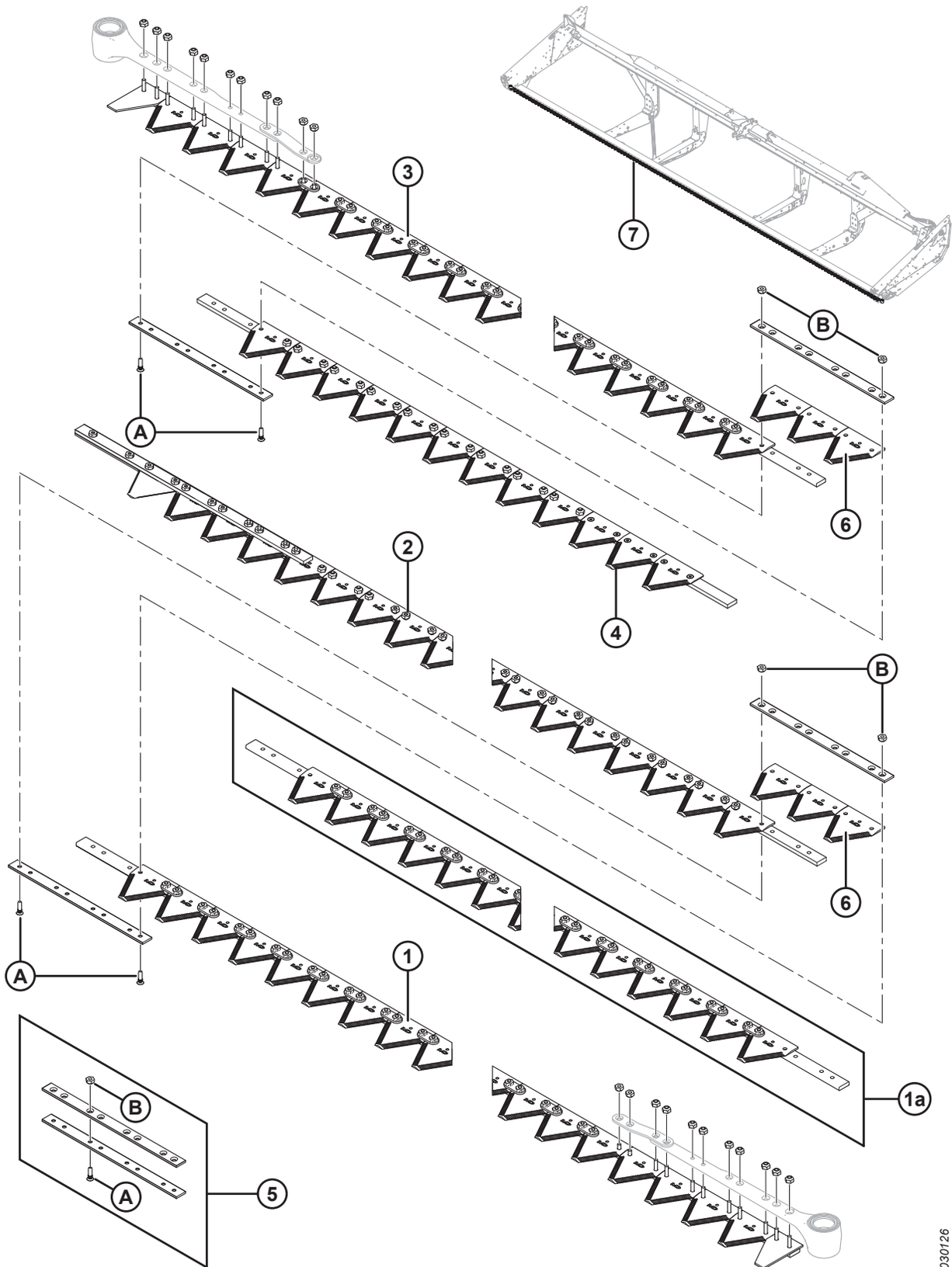
Ножи для жаток 6,1–13,7 м (20–45 футов) продаются по сегментам, комплект сегмента (без головки ножа) см. в таблицах ниже:

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		<b>4,6 МЕТРА (15 ФУТОВ)</b>		
	279440	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, КРУПН. ЗУБЦ., 9 SPI (15 ФУТОВ, ЛЕВ.) <sup>63</sup>	1	
	279441	РЕЖУЩИЙ АППАРАТ – В СБОРЕ, КРУПН. ЗУБЦ., 9 SPI (15 ФУТОВ, ПРАВ.) <sup>63</sup>	1	
		<b>6,1 М (20 ФУТОВ)</b>		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279425	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279426	ПРАВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON <sup>64</sup>	1	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	3	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	3	
		<b>7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)</b>		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279427	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279428	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279429	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON <sup>64</sup>	2	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
		<b>9,1 МЕТРА (30 ФУТОВ)</b>		
1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
2	279430	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
3	279428	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
4	279432	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON <sup>64</sup>	2	
6	279641	СЕГМЕНТ – KONDEX ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	
	174845	СЕГМЕНТ – BUSATIS ГРУБОЙ РЕЗКИ, 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	6	

63. Ножи 15-футовых жаток продаются в комплекте.

64. Включает две стыковые накладки и крепежные детали.

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



1030126

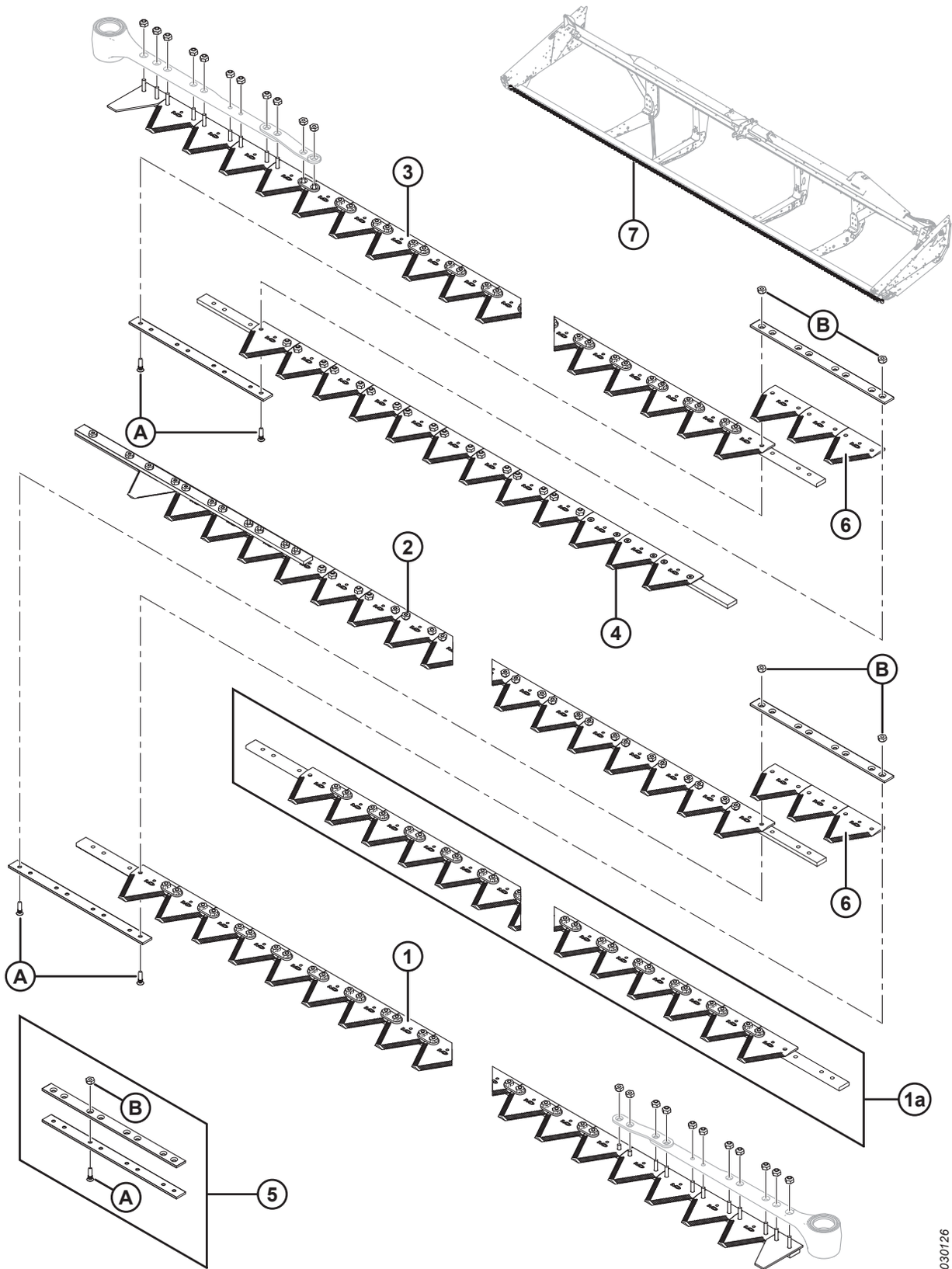
**СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ**

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

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

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

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



1030126

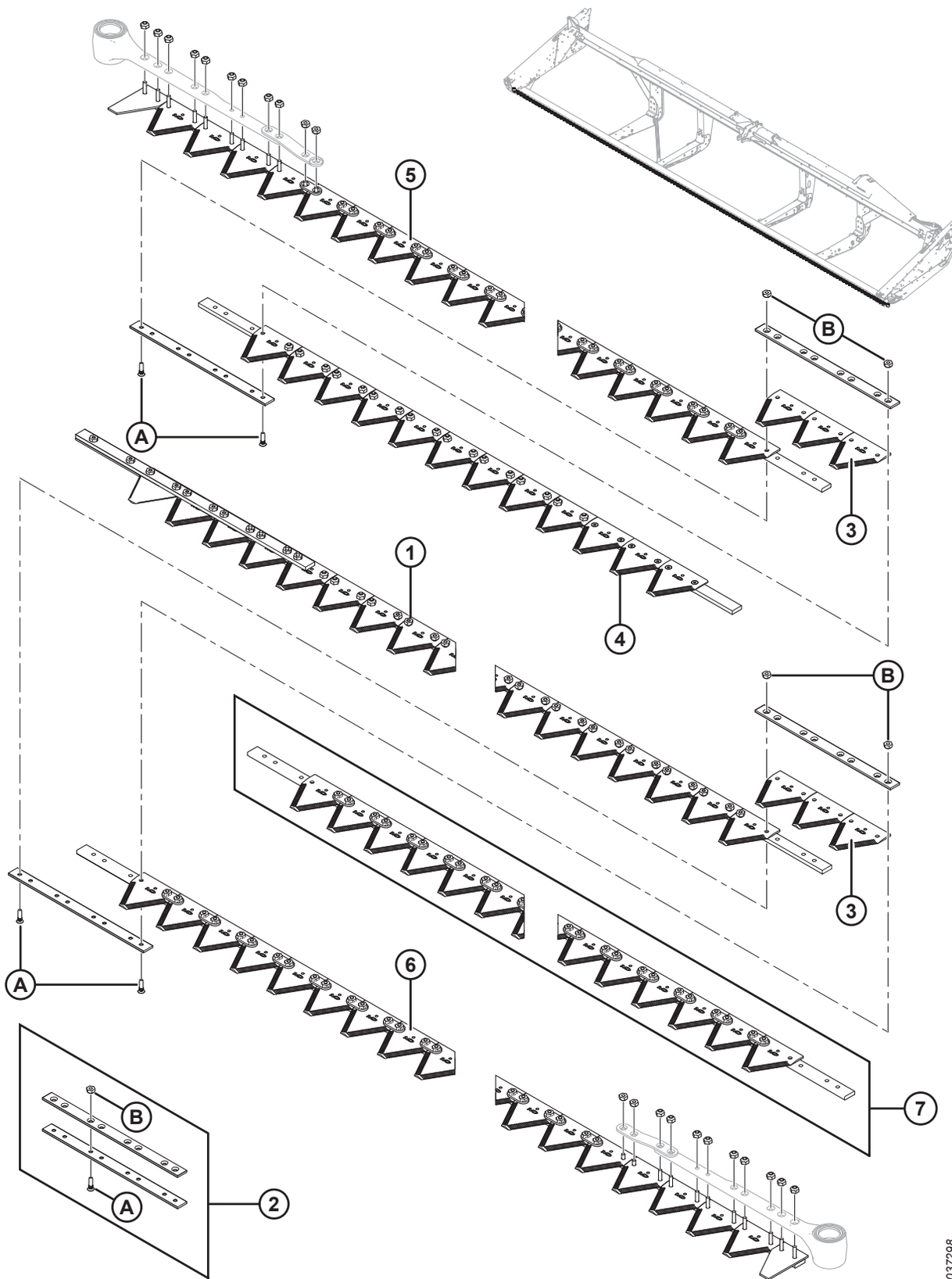
**СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ – ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ**

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

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

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

### 13 Сегментированные ножи — жатки с двойным приводом ножа, сегменты для сверхгрубой резки



СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ НОЖА, СЕГМЕНТЫ ДЛЯ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ

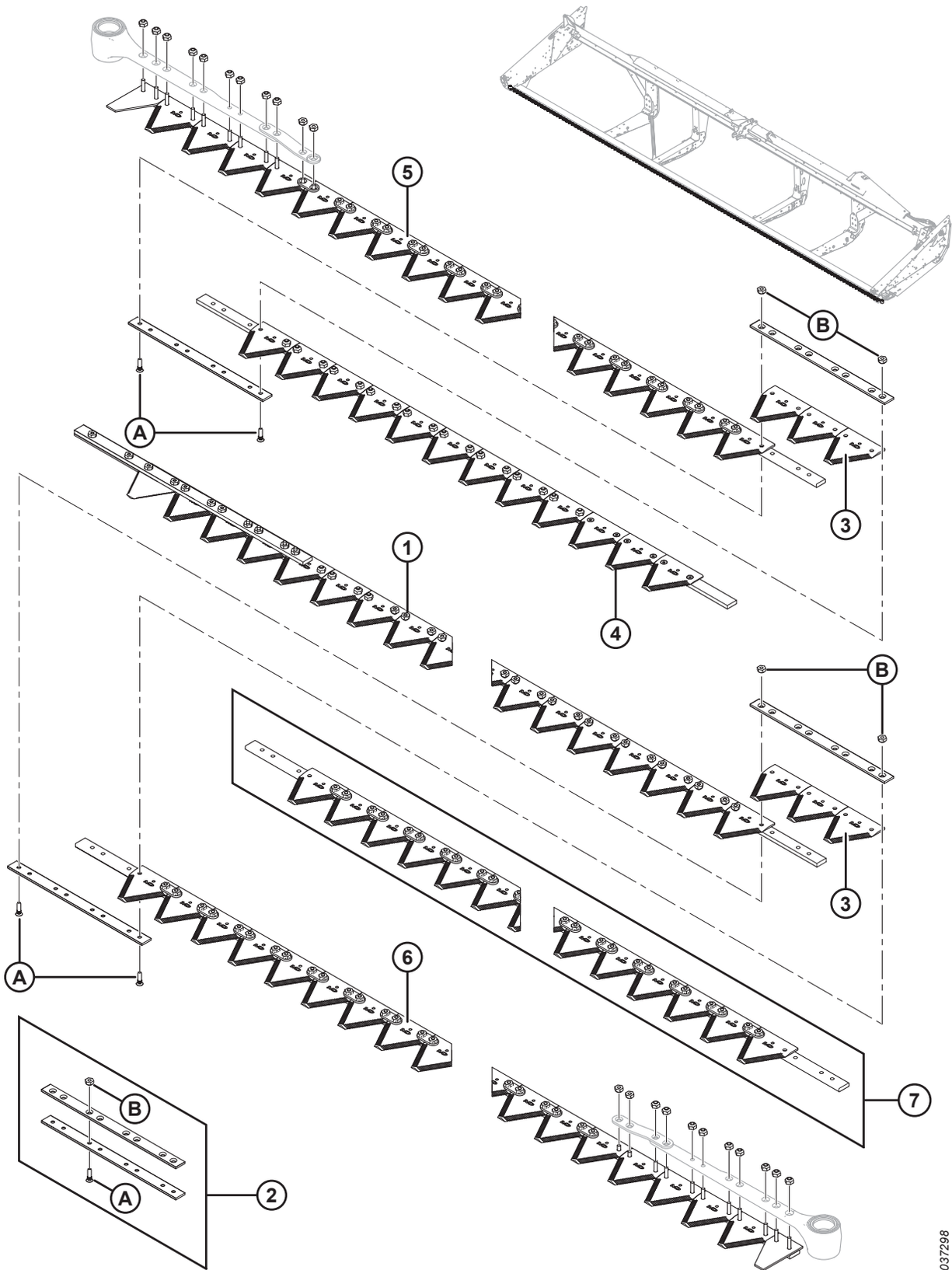
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		<b>7,6 МЕТРА (25 ФУТОВ)</b>		
	335508	КОМПЛЕКТ — ДВОЙНОЙ НОЖ, 25-ФУТОВ., СВЕРХГРУБАЯ РЕЗКА <sup>69</sup>		
1	335525	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
2	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 2 1/8 ДЮЙМА <sup>70</sup>	2	
3	294947	СЕКЦИЯ — КОМПЛЕКТ, СВЕРХГРУБАЯ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

69. Полный сборочный комплект ножа.

70. Включает две стыковые накладки и крепеж.

71. В комплект входят крепежные детали.

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ НОЖА, СЕГМЕНТЫ ДЛЯ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ

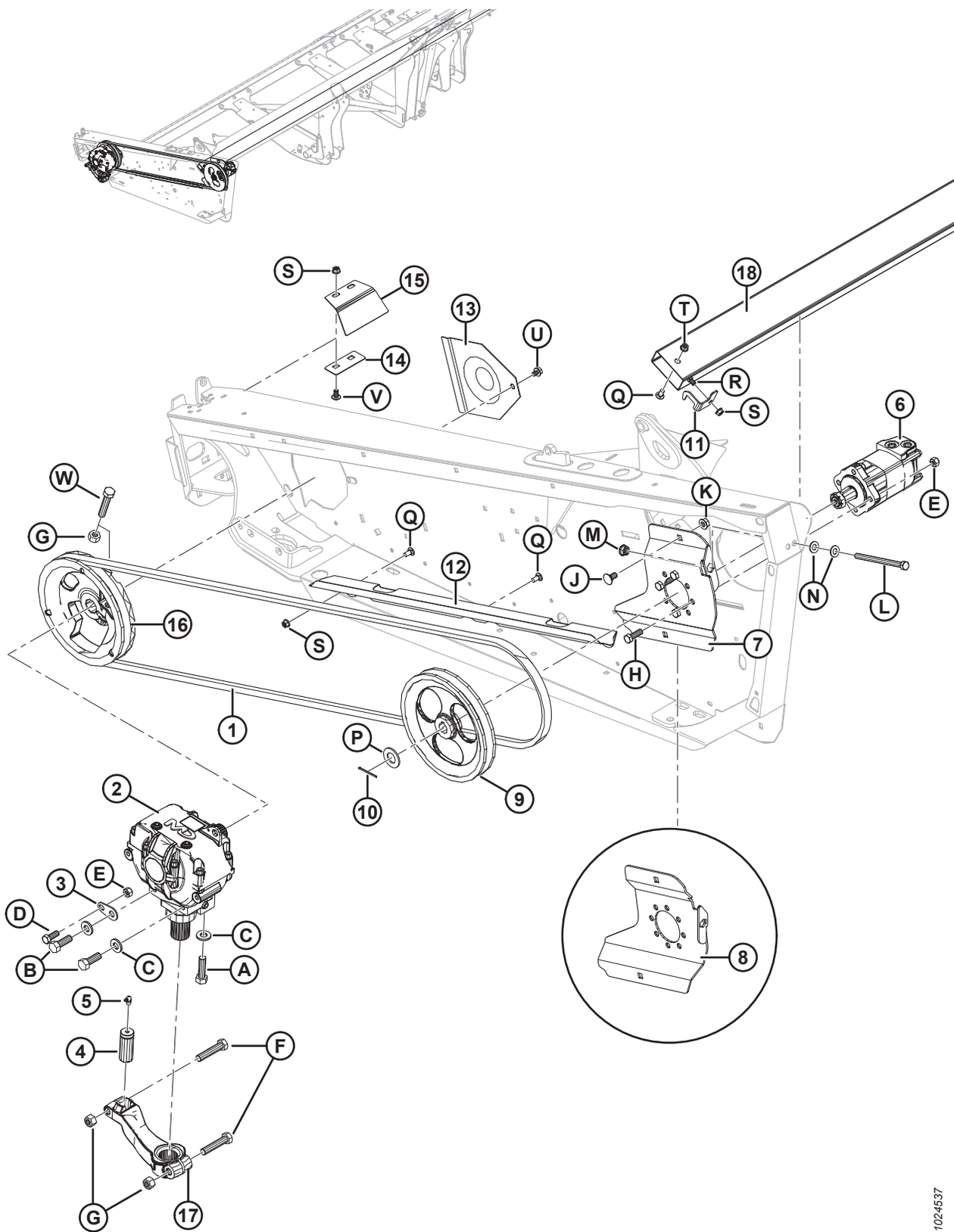


1037298

СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ НОЖА, СЕГМЕНТЫ ДЛЯ СВЕРХГРУБОЙ РЕЗКИ

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

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



1024537

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

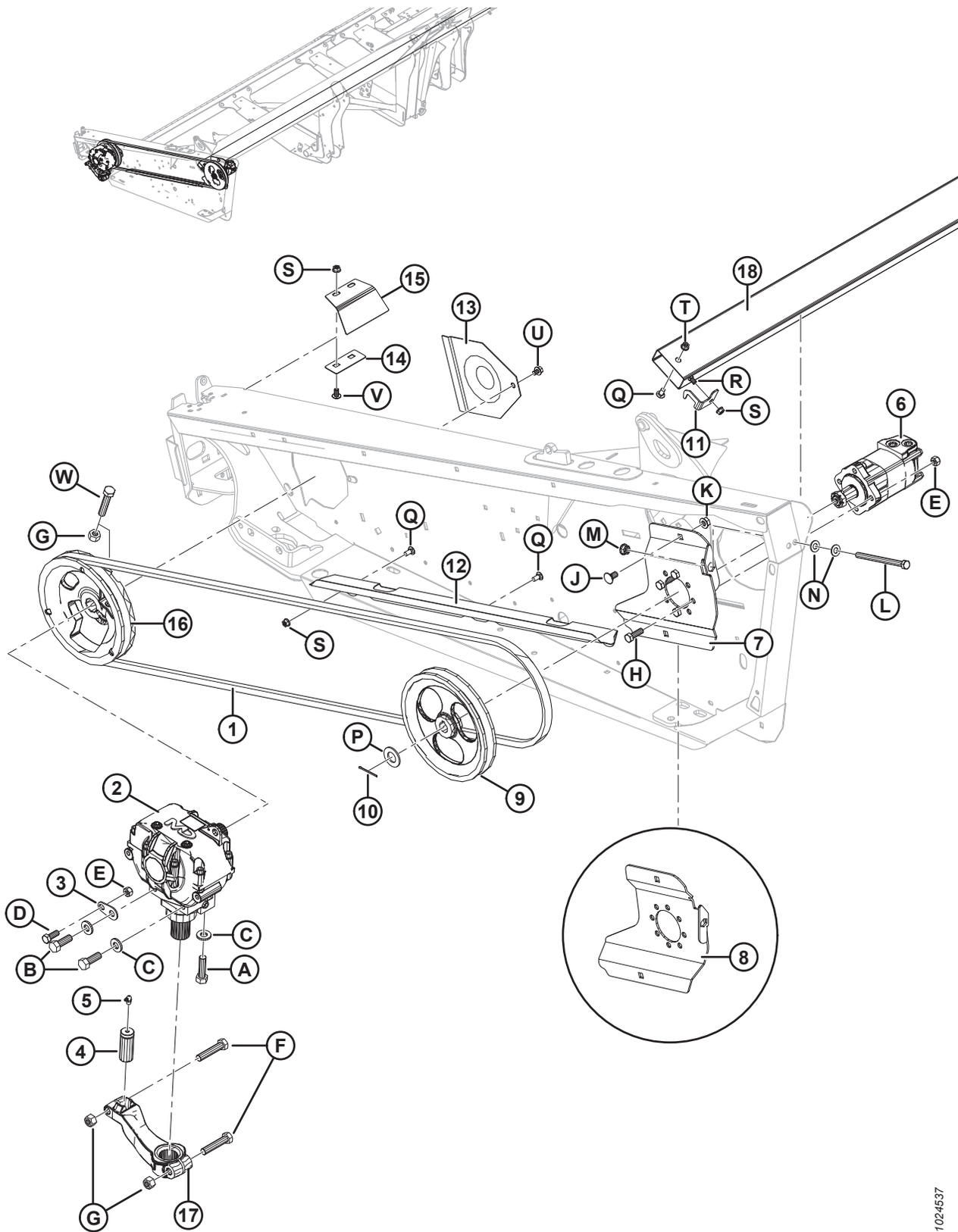
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	145706	РЕМЕНЬ – ПРИВОД SK <sup>72</sup>	1	
2	100532	ПРИВОД – МКШ <sup>73</sup>	1	
3	132033	ПЛАСТИНА – ПРИВОД МКШ, УСТАНОВОЧНЫЙ ВЫСТУП <sup>72</sup>	1	
4	113229	ШТИФТ – ГОЛОВКА НОЖА <sup>72</sup>	1	
5	21194	ФИТИНГ – СМАЗОЧНЫЙ 90° 1/8 NPT <sup>72</sup>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

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

73. Для жаток с несинхронизированными двойными ножами, 2 шт. Детали для ремонта см. в разделе [16 Редуктор привода ножа, страница 69](#).

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

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

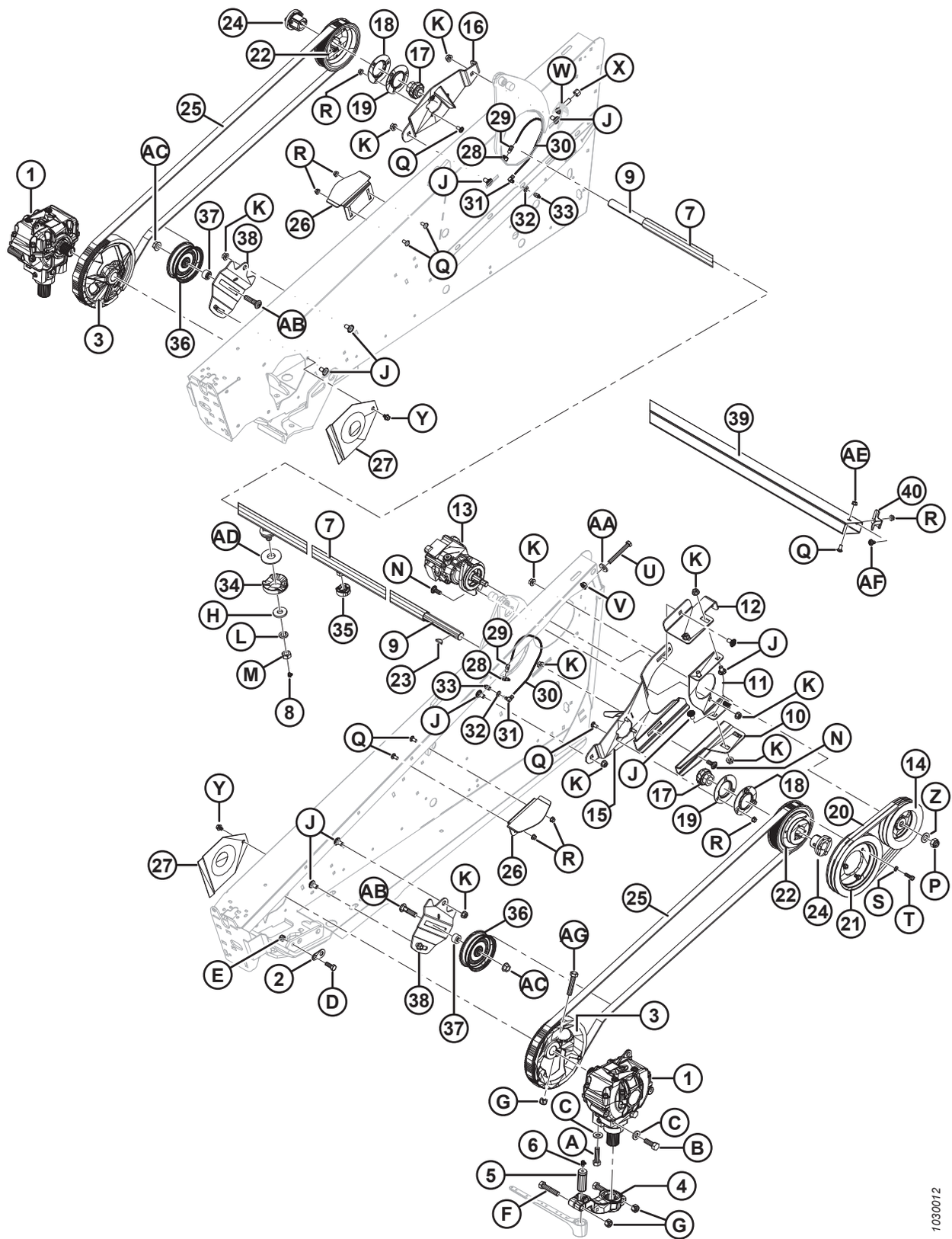


1024537

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

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

# 15 Привод ножа – жатки с синхронизованными двойными ножами



1030012

**ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ**

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

75. См. раздел [16 Редуктор привода ножа, страница 69](#).

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



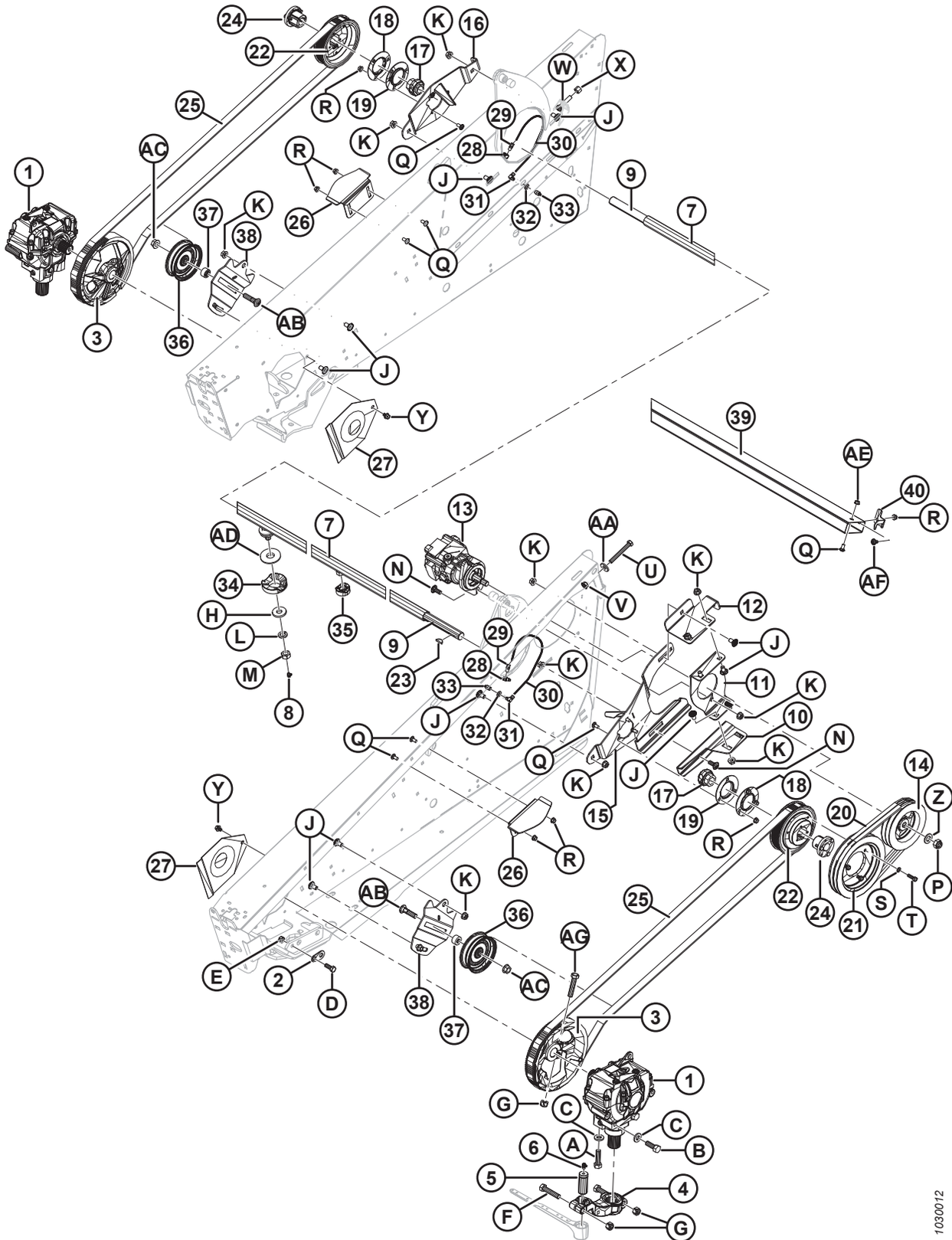
**ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ**

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

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

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

ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

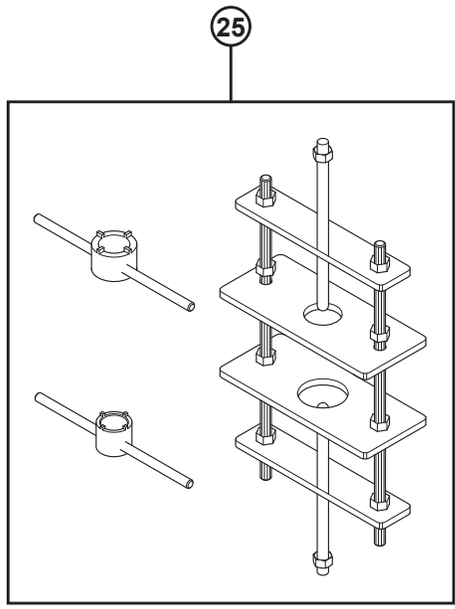
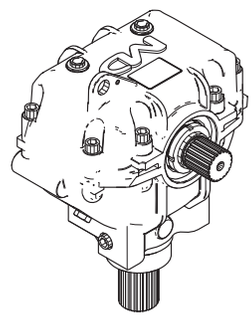
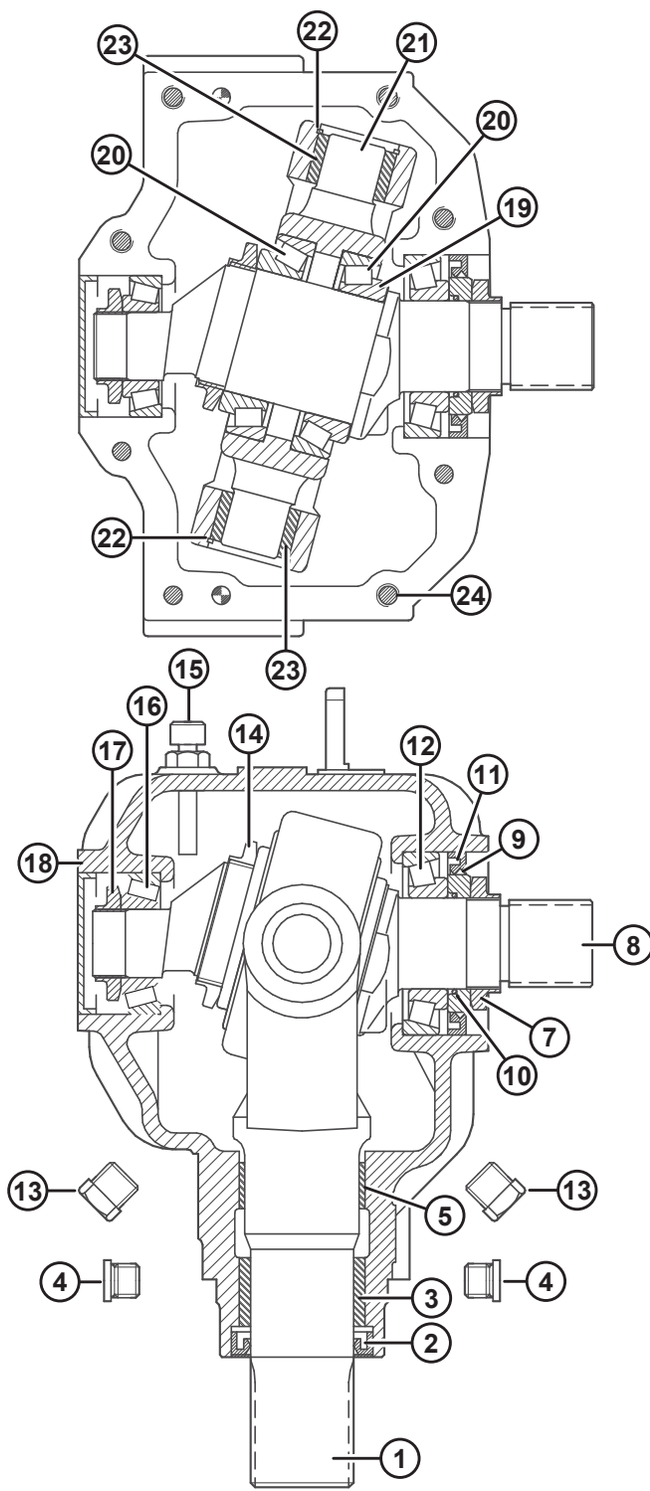


1030012

**ПРИВОД НОЖА – ЖАТКИ С СИНХРОНИЗОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ**

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

# 16 Редуктор привода ножа



1016902

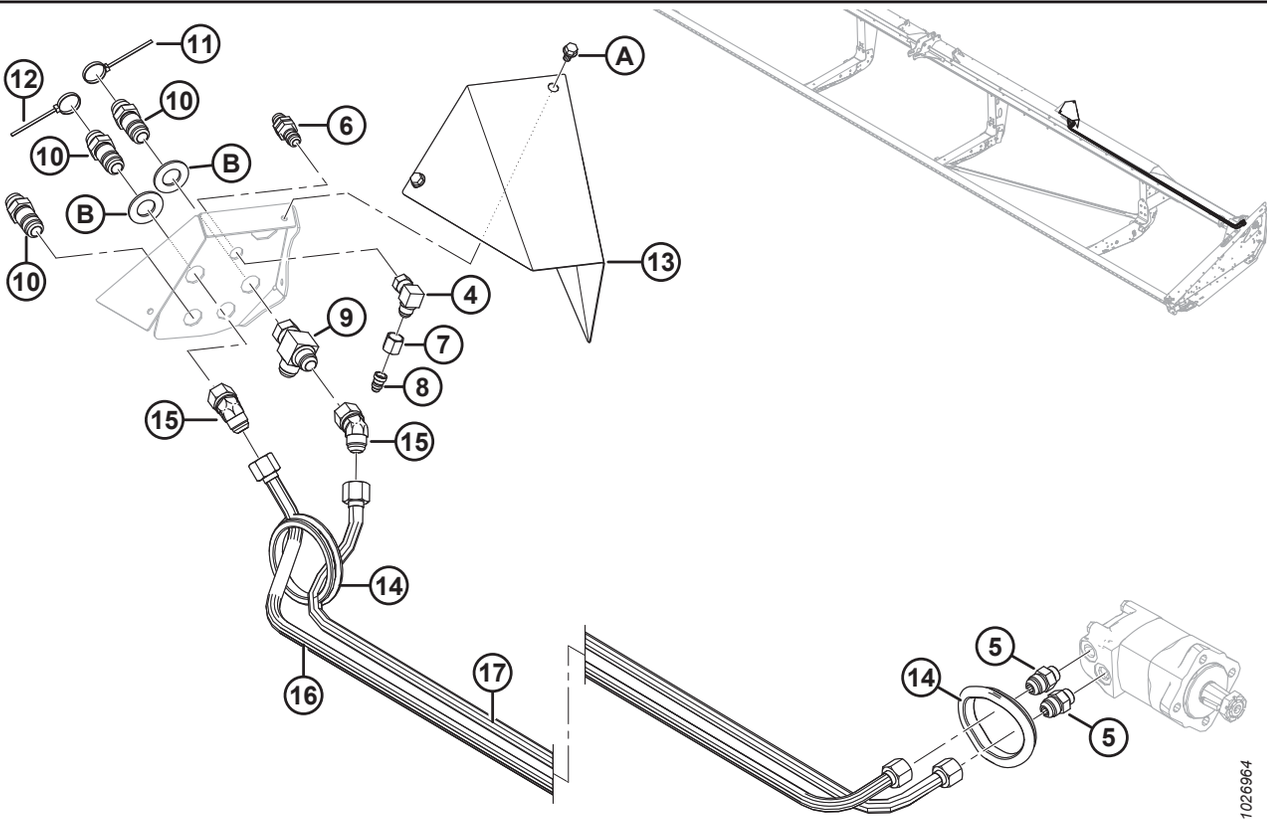
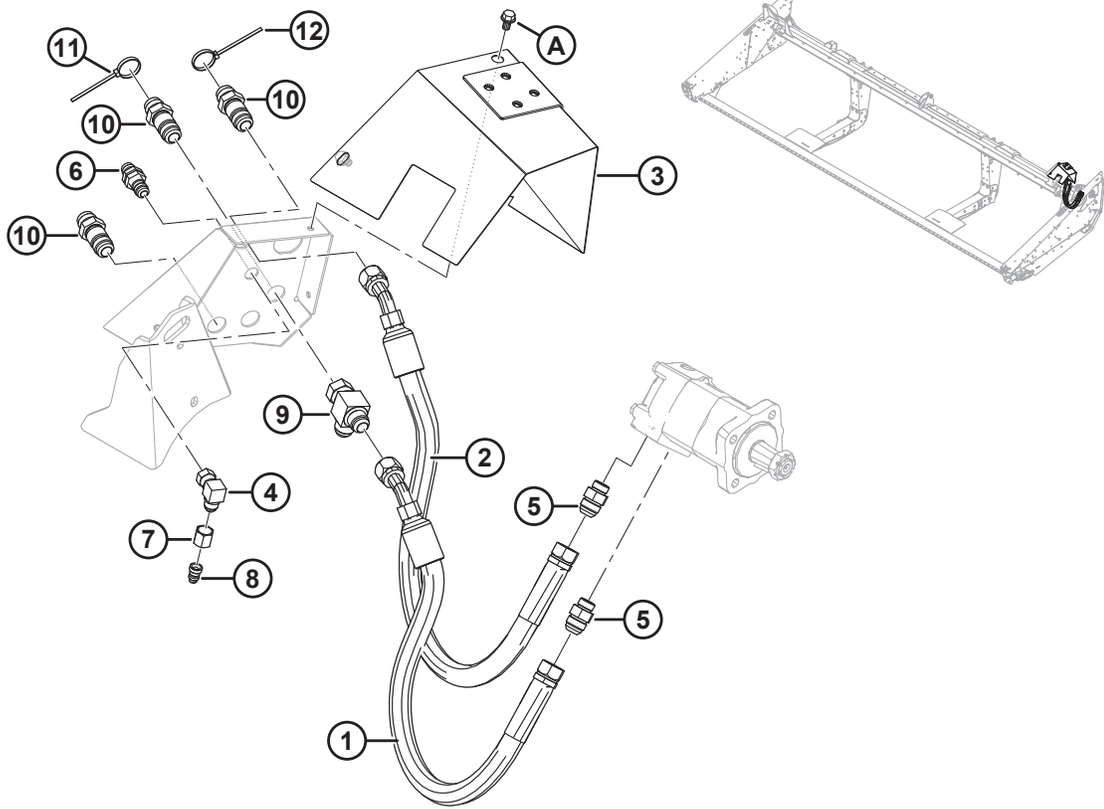
## РЕДУКТОР ПРИВОДА НОЖА

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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

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



1026964

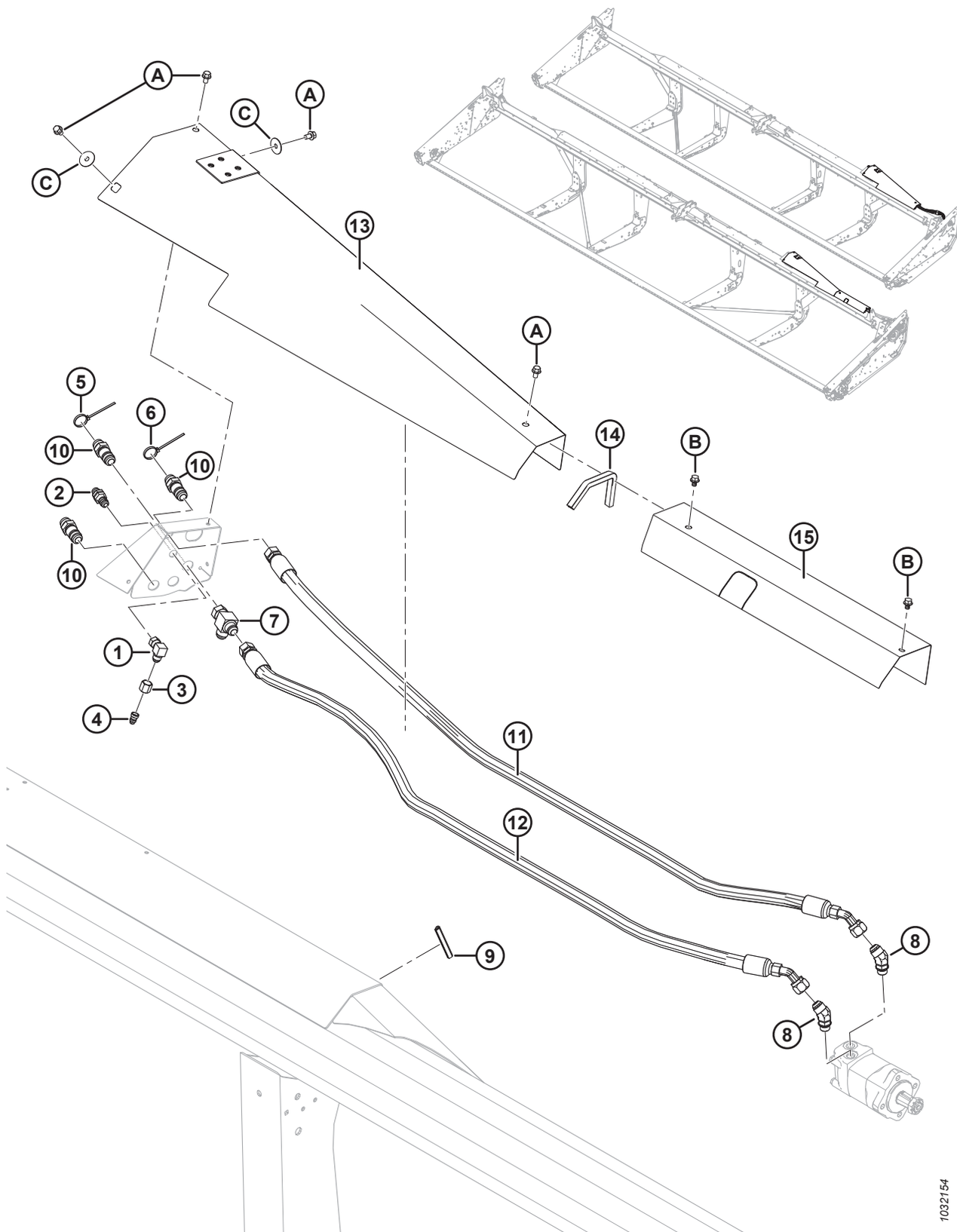
## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА – ОДИНАРНЫЙ НОЖ (D120, D130, D135 и D140)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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

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

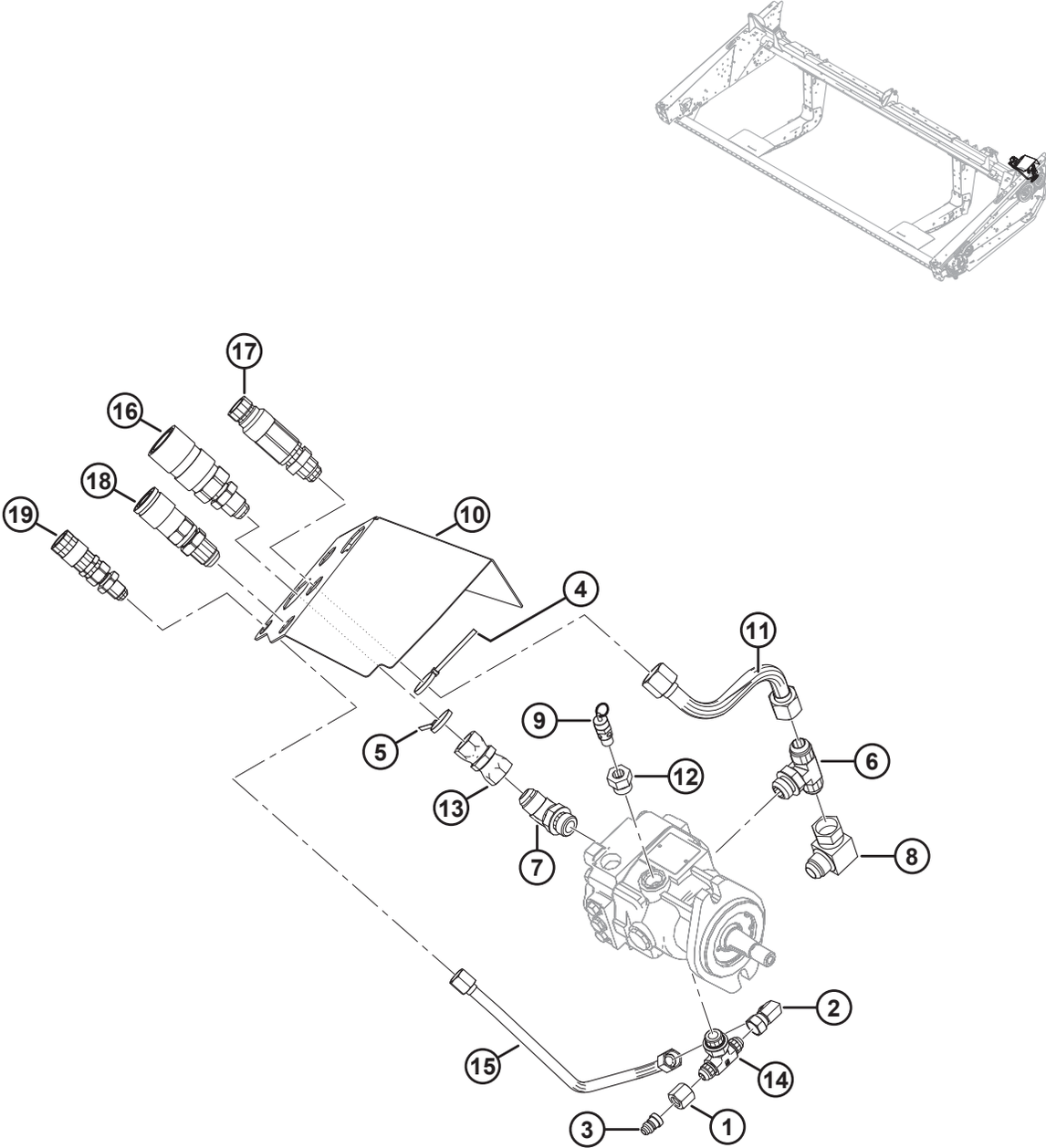


1032154

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

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

# 19 Гидравлические линии привода ножа – синхронизованный двойной нож (D115)

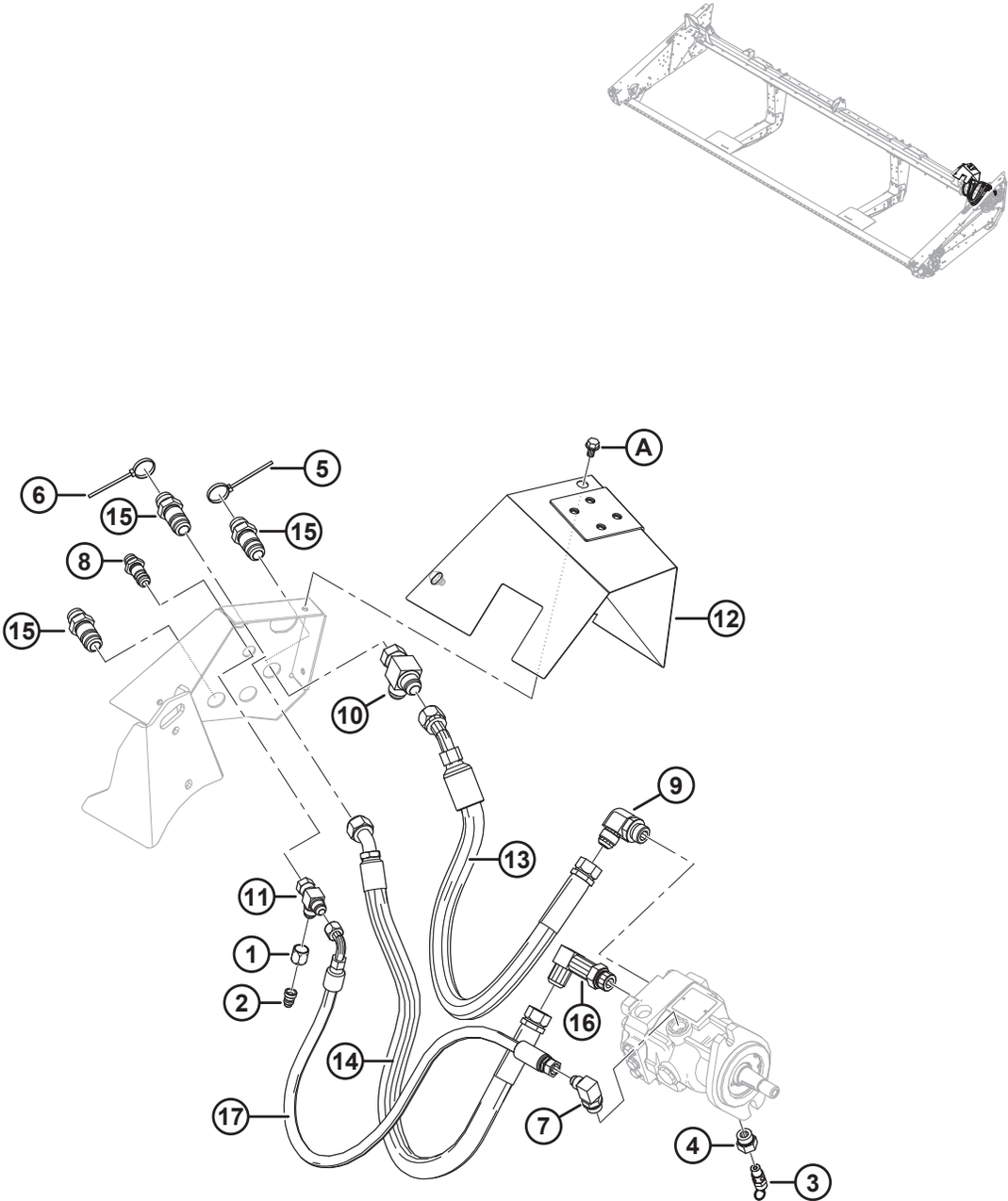


**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА НОЖА – синхронизованный двойной нож (D115)**

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

79. Включает наклейку (MD № 184422).

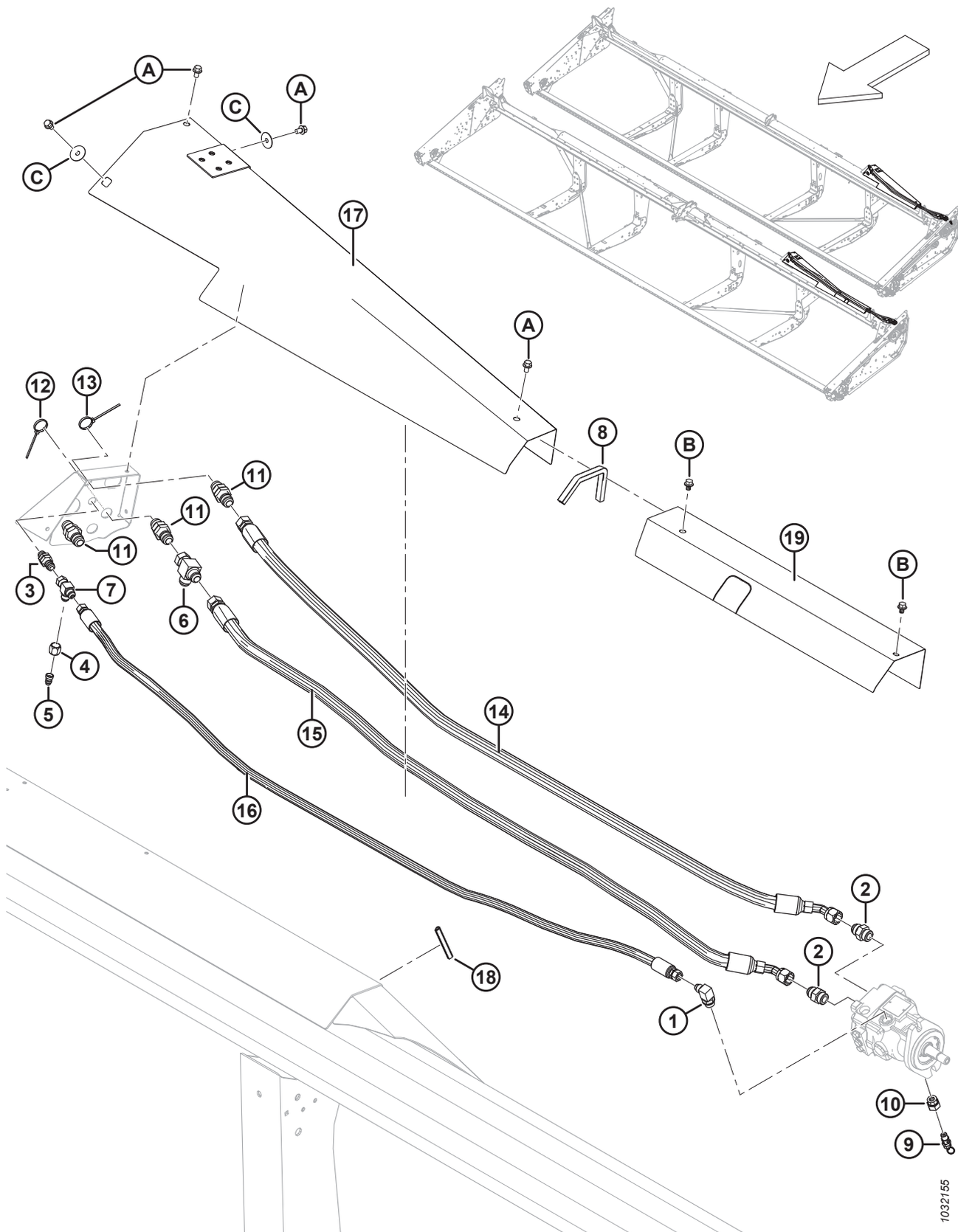
# 20 Гидравлические линии привода ножа – синхронизованный двойной нож (D120)



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА НОЖА – синхронизованный двойной нож (D120)**

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

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

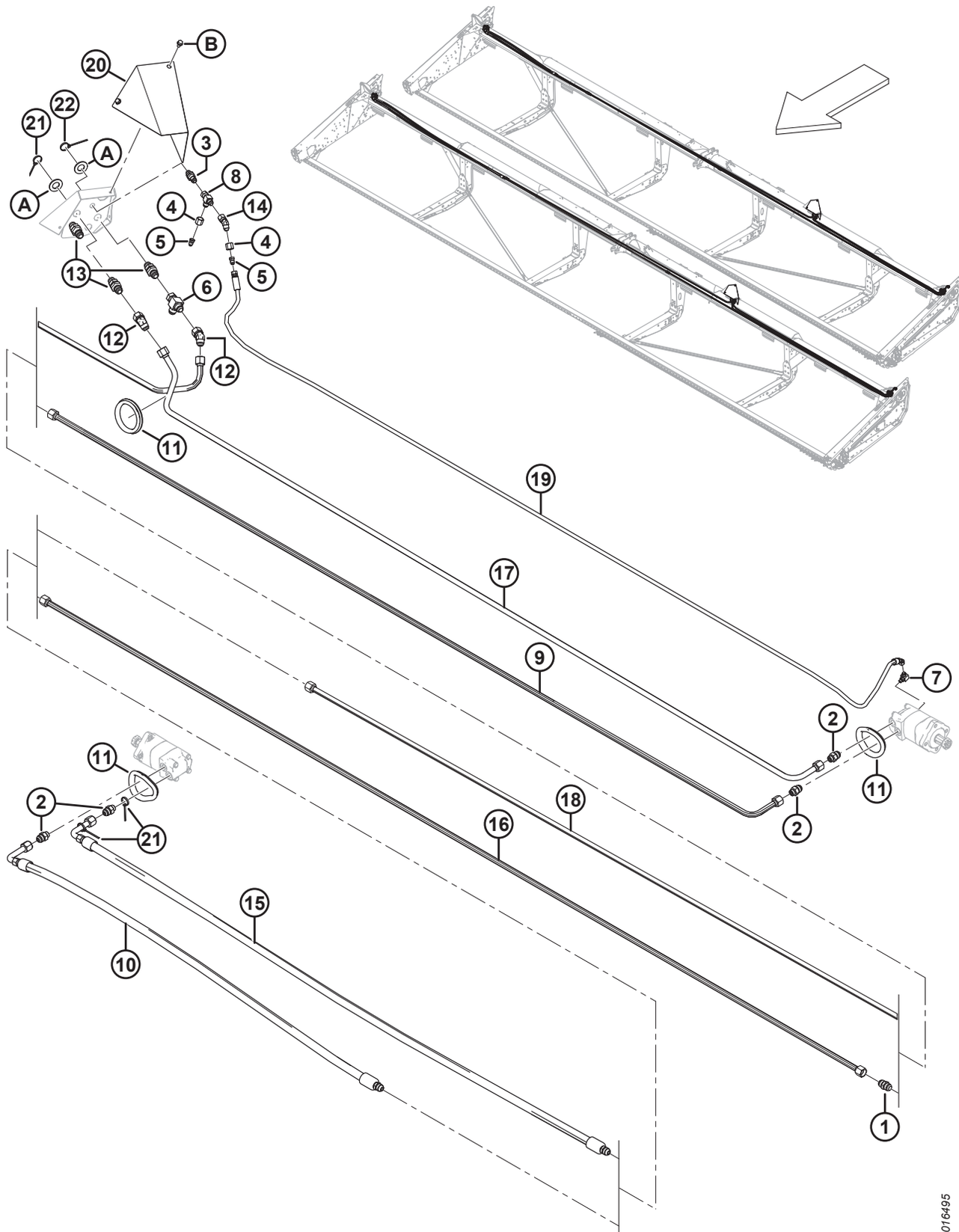


1032155

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

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

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

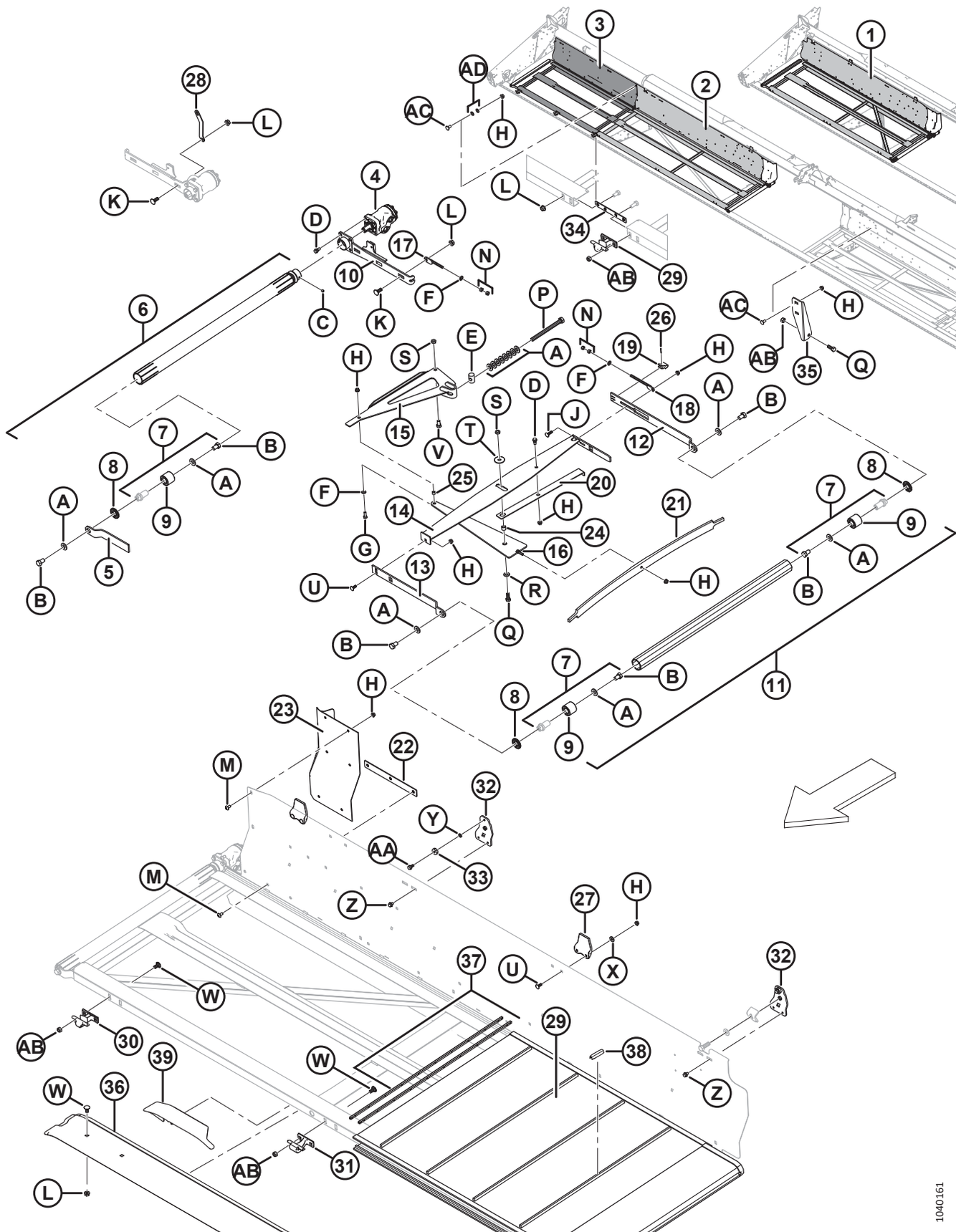


1016495

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

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

## 23 Деки привода боковых полотен



**ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН**

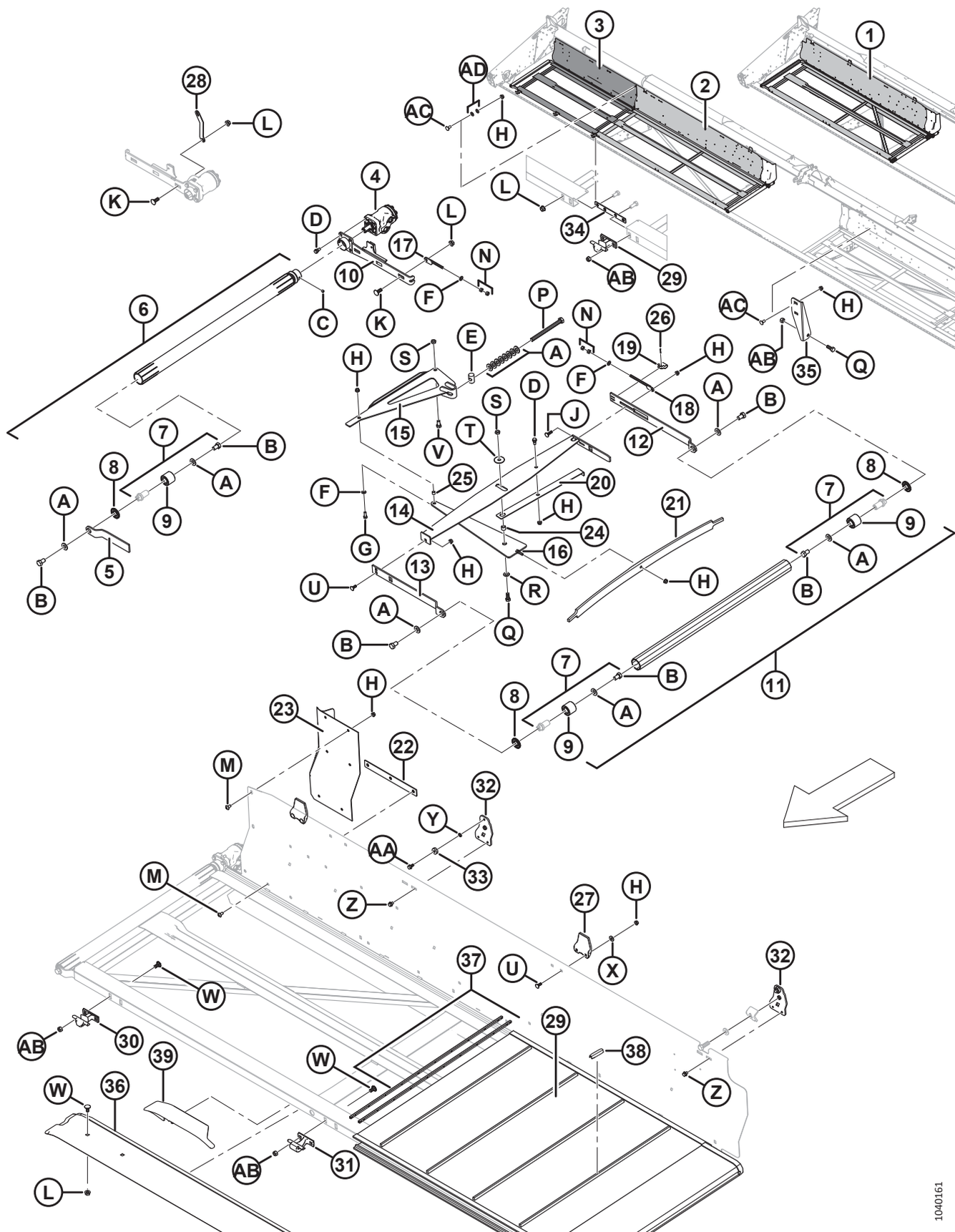
Ссылка	Каталожный номер	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294472	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (15 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	294473	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (15 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245023	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (20 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245025	СВАРНАЯ ДЕКА – С НАКЛЕЙКОЙ (20 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245027	СВАРНАЯ ДЕКА –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

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

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

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

# ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН



1040161

**ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН**

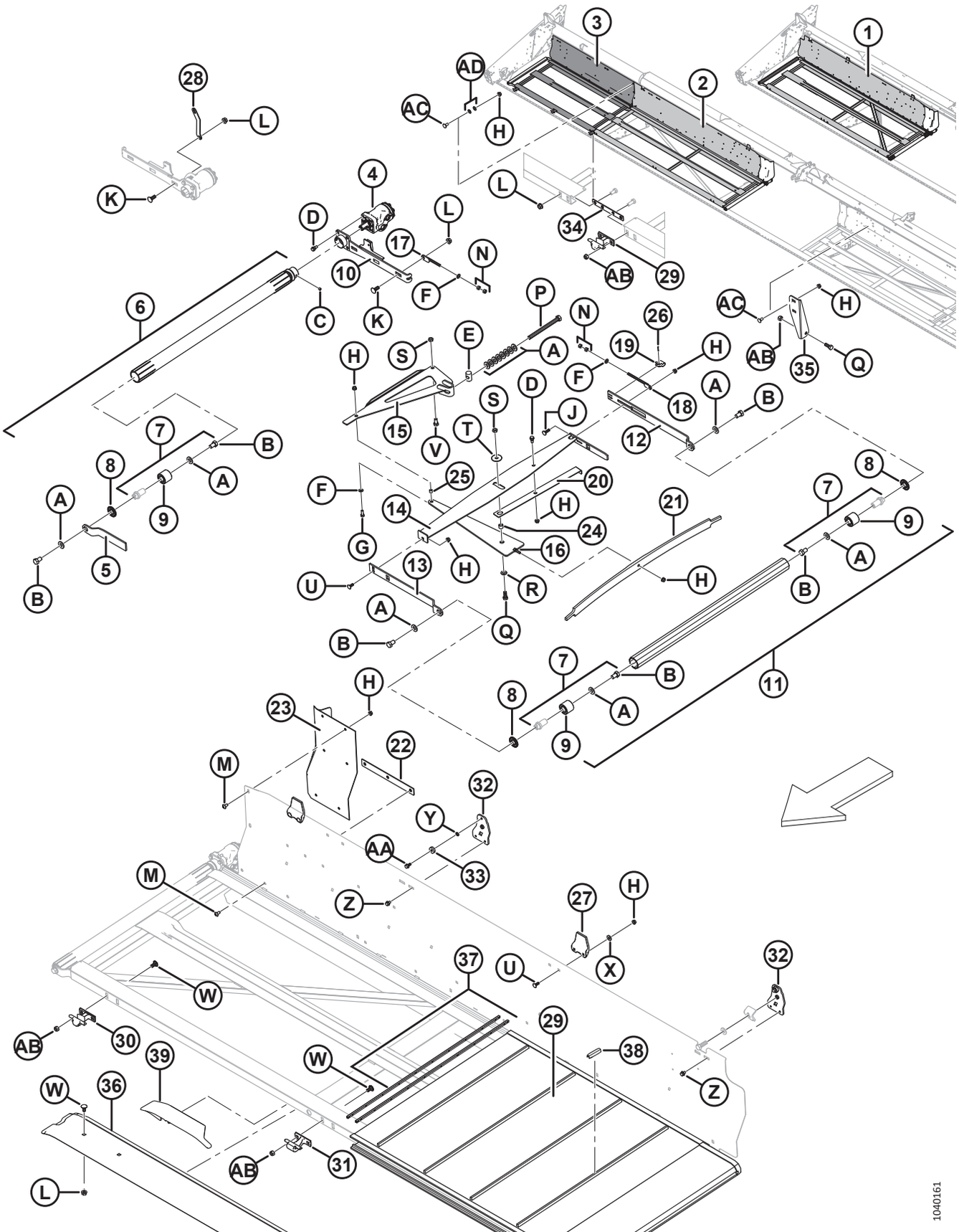
Ссылка	Каталожный номер	Описание	Кол-во	Серийный номер
14	220183	ЭЛЕМЕНТ – СВАРНОЙ СТАБИЛИЗАТОР (ЛЕВ.)	1	
	220184	ЭЛЕМЕНТ – СВАРНОЙ СТАБИЛИЗАТОР (ПРАВ.)	1	
15	220181	КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ, СВАРНОЙ	2	
16	120462	ЭЛЕМЕНТ – СВАРНОЙ ПРИЖИМНОЙ	2	
17	145593	ТЯГА – РЕГУЛЯТОРА, СВАРНАЯ, СО СТОРОНЫ ПРИВОДА	2	
18	145345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

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

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

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

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН



1040161

## ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН

Ссылка	Каталожный номер	Описание	Кол-во	Серийный номер
30	120009	ОПОРА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ (ОТЛИВКА) <sup>86</sup>	4/10	
31	129913	ОПОРА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ (ОТЛИВКА) <sup>87</sup>	2/4	
32	220176	ОПОРА – ПРОСВЕРЛЕННАЯ <sup>88</sup>	4	
33	18867	ПОДШИПНИК – ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. С ДВУМЯ УПЛОТНЕНИЯМИ <sup>88</sup>	4	
34	132692	ШТАНГА – СВАРНАЯ (ТОЛЬКО 45 ФУТОВ)	2	
35	125622	ОПОРА – ЦЕНТР ДЕКИ (ТОЛЬКО 45 ФУТОВ)	1	
36	220418	ОПОРА – НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ДИАПАЗОН 30 ФУТОВ)	2	
	220264	ОПОРА – НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ДИАПАЗОН 35 ФУТОВ)	2	
	220391	ОПОРА – НИЖНИЙ ТРЕК ПОЛОТНА (ДИАПАЗОН 40–45 ФУТОВ)	2	
37	132777	КОМПЛЕКТ – СОЕДИНЕНИЕ ПЛАНКАМИ <sup>89</sup>	A/R	
	172710	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЫКОВКИ ПОЛОТНА <sup>90</sup>	A/R	
38	294858	ПРИЖИМЫ ДЛЯ ПОЛОТНА — КОНИЧЕСКИЙ ШИП, 25 ШТ. В УПАКОВ. <sup>91</sup>	A/R	
	294859	ПРИЖИМЫ ДЛЯ ПОЛОТНА — ПРЯМОЙ ШИП, 25 ШТ. В УПАКОВ. <sup>91</sup>	A/R	
39	335805	КОМПЛЕКТ — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОЛОТНА FD1 <sup>92</sup>		
A	30441	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
B	145249	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NF × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
C	132451	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ ШЕСТИГР. ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ 3/8 NC × 3/8 ДЛ.		
D	172259	БОЛТ – С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC		
E	145361	ГАЙКА – СПЕЦИАЛЬНАЯ		
F	18598	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
H	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	19966	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
K	21471	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		
L	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
M	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		

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

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

88. Исключая жатки на 45 ФУТОВ.

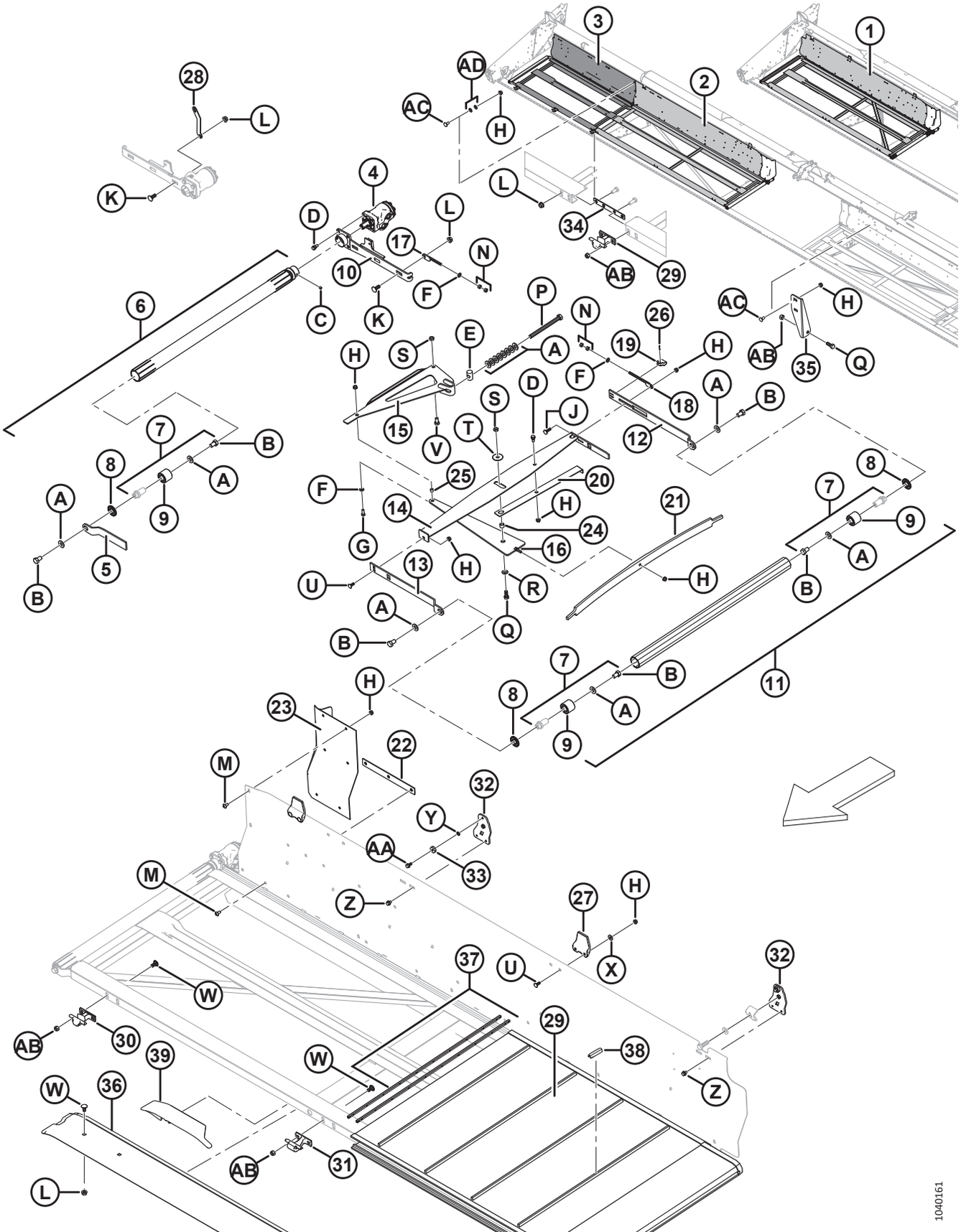
89. Включает две трубки и крепежные детали для соединителя.

90. Включает 25 винтов и гаек.

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

92. Данный комплект может использоваться в качестве дополнительного комплекта обслуживания вместо комплектов MD № 220418, 220264 или 220391 (36). В комплект направляющей полотна FD1 входят кронштейны (MD № 335800, 335801, 335803, 335802), инструмент (MD № 335844), шайбы (MD № 340681), короткие пластиковые направляющие (MD № 335832, 335804, 335773), болты (MD № 19966, 252655, 184648) и гайки (MD № 30228, 135337).

ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН



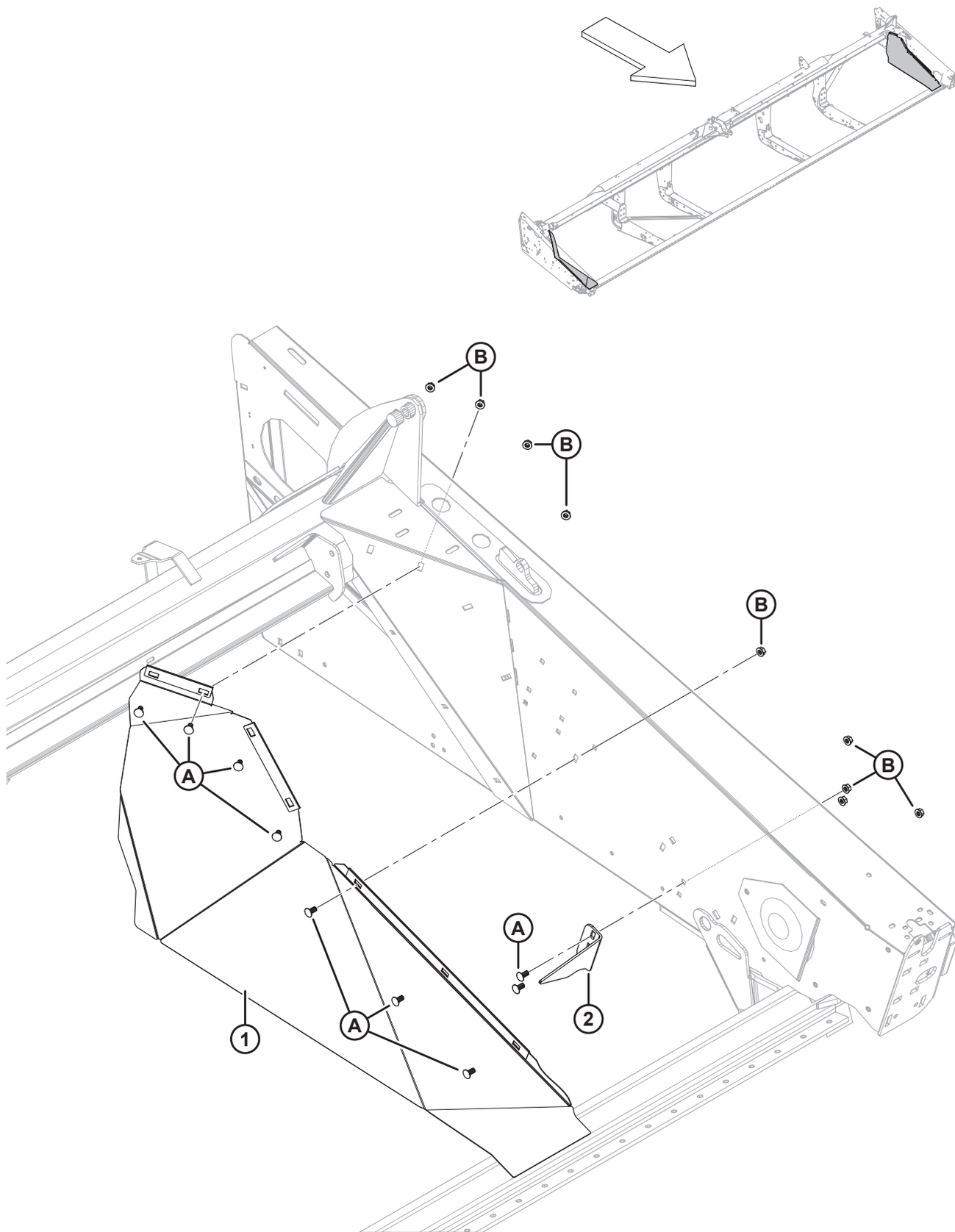
1040161

**ДЕКИ ПРИВОДА БОКОВЫХ ПОЛОТЕН**

<b>Ссылка</b>	<b>Каталож- ный номер</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Серийный номер</b>
N	18590	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 3/8, 16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
P	135906	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 7,5 ДЛ., ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Q	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
R	18599	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
S	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
T	42592	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
U	19965	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
V	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
W	21066	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		
X	20535	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
Y	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
Z	30693	БОЛТ – ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC × 0,50 ДЛ.		
AA	101897	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		
AB	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
AC	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
AD	172363	ШАЙБА – ТАРЕЛЬЧАТАЯ 3/8 <sup>93</sup>		

93. Только 45-футовые жатки.

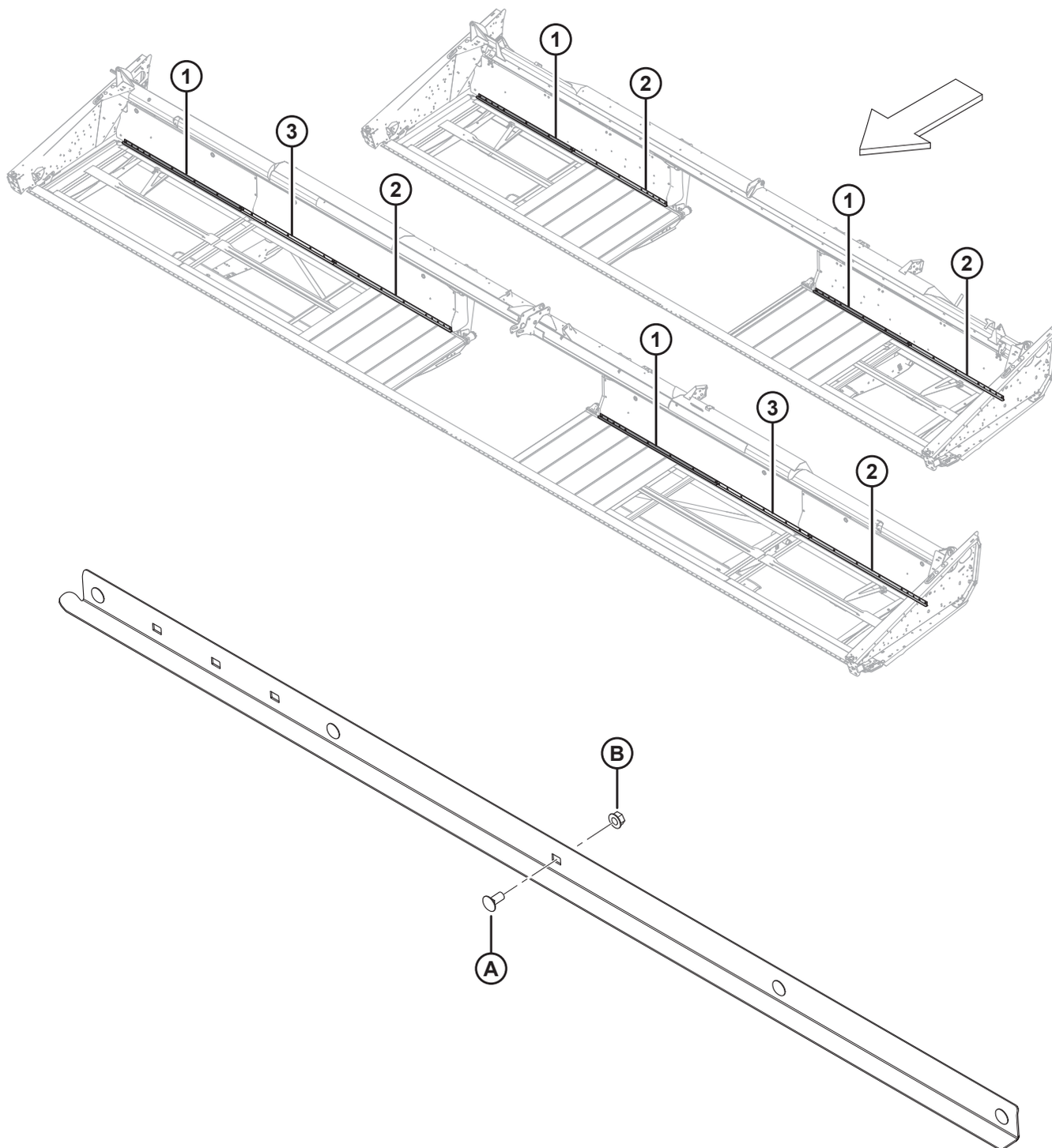
## 24 Дефлекторы полотна – косилка



**ДЕФЛЕКТОРЫ ПОЛОТНА – КОСИЛКА**

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

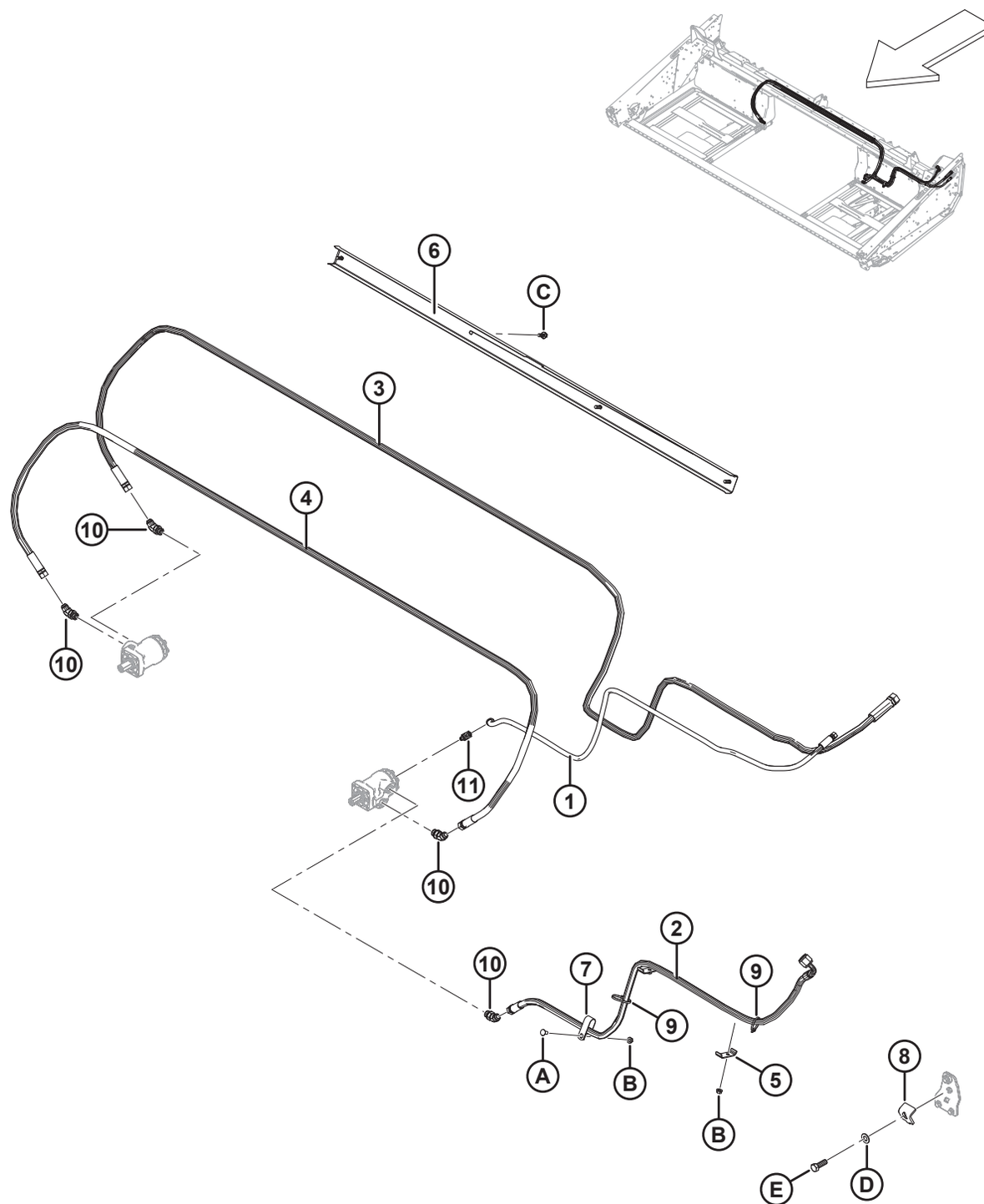
## 25 Дефлекторы заднего щитка полотна



### ДЕФЛЕКТОРЫ ЗАДНЕГО ЩИТКА ПОЛОТНА

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

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

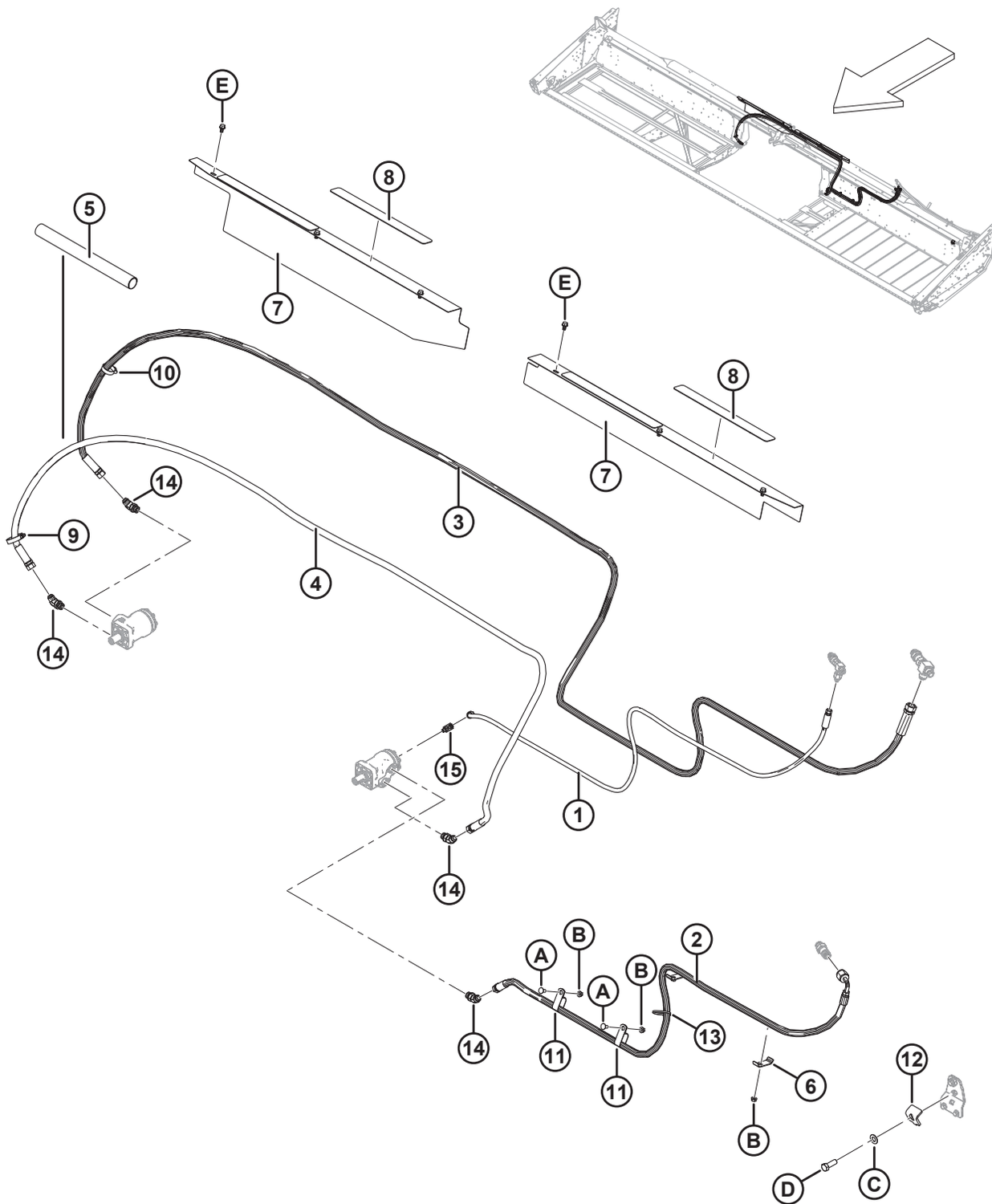


**ПРИВОД ПОЛОТНА – РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D115 И D120)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	120568	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	159587	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
2	120988	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	120570	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
3	220491	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
	220412	ШЛАНГ – ГИДРАВЛ. (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
4	132867	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
5	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
6	245964	ДЕРЖАТЕЛЬ – ШЛАНГИ	1	
7	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА <sup>94</sup>		
8	145558	ХОМУТ – ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ	2	
9	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	2	
10	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	4	
11	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
A	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	21975	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	18600	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 21/32 × 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
E	21582	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,625-11 UNC × 1,75		

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

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

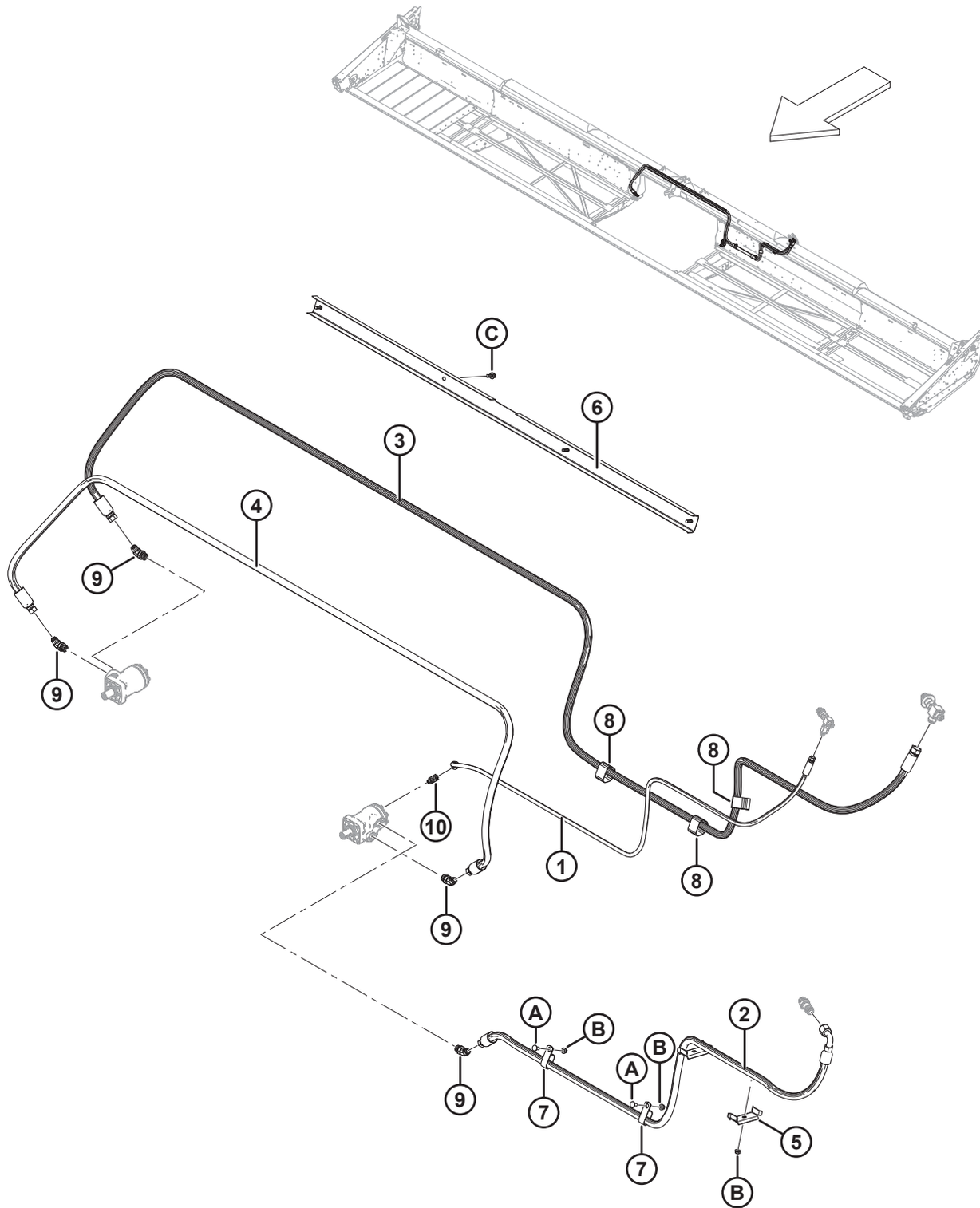


**ПРИВОД ПОЛОТНА – РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125, D130, D135 И D140)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	159587	ШЛАНГ – ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2350 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
2	120570	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2200 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
3	220412	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 5250 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
4	132867	ШЛАНГ – ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
5	132017	ВТУЛКА – ПЛАСТИКОВАЯ	1	
6	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
7	132870	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЛЕВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ <sup>95</sup>	1	
	132871	ДЕРЖАТЕЛЬ – ПРАВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ <sup>95</sup>	1	
8	132117	ПОЛОСА – ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	
9	135725	ХОМУТ – ШЛАНГА, ЧЕРВЯЧНЫЙ	1	
10	30639	ХОМУТ – ШЛАНГА, ЧЕРВЯЧНЫЙ	1	
11	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	2	
12	145558	ХОМУТ – ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ	2	
13	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
14	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	4	
15	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
A	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	18600	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 21/32 × 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
D	21582	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,625-11 UNC × 1,75		
E	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		

95. Включает противоскользящие полоски (MD № 132117).

## 28 Привод полотна – ручное перемещение деки (D145)

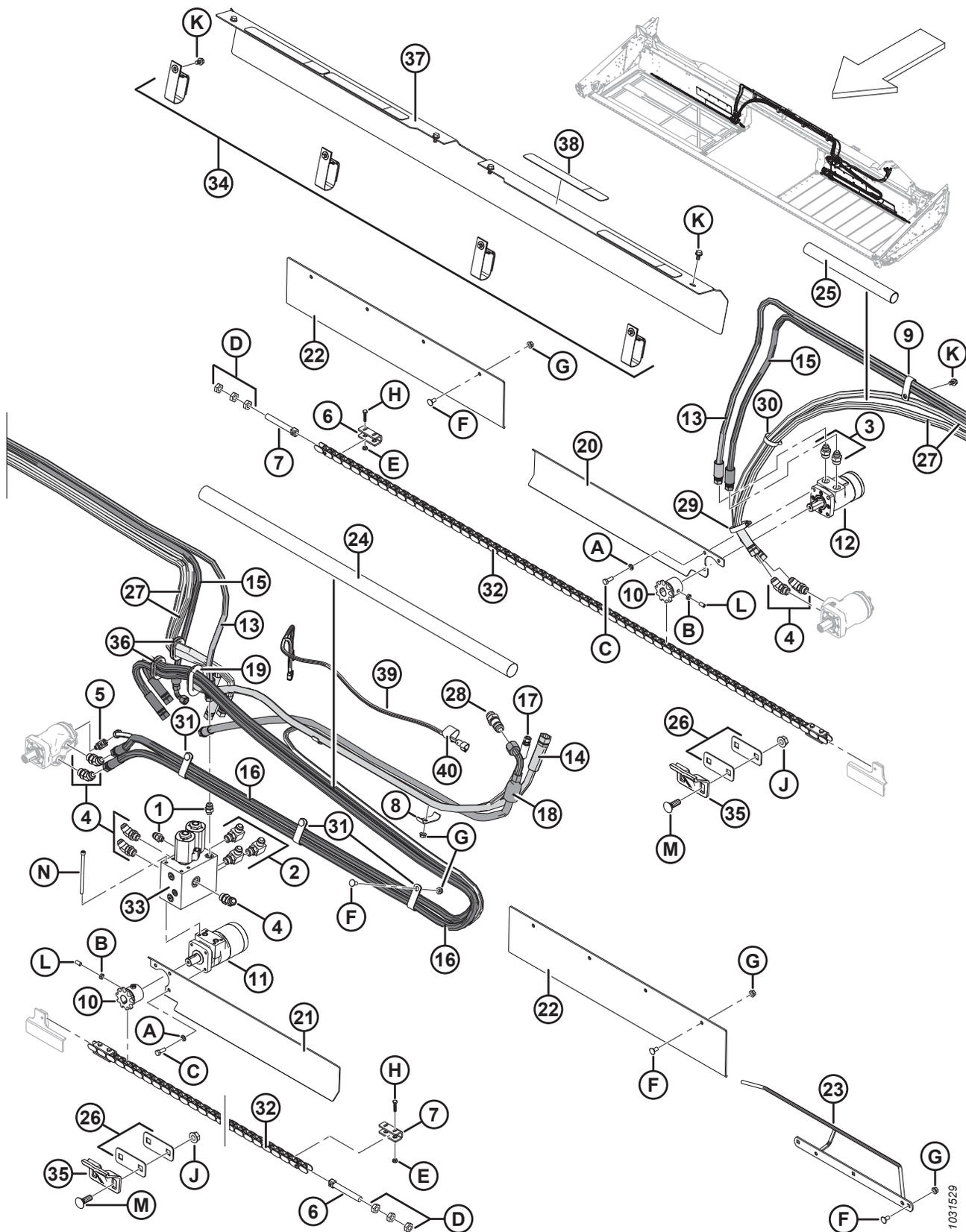


1025320

**ПРИВОД ПОЛОТНА – РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D145)**

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

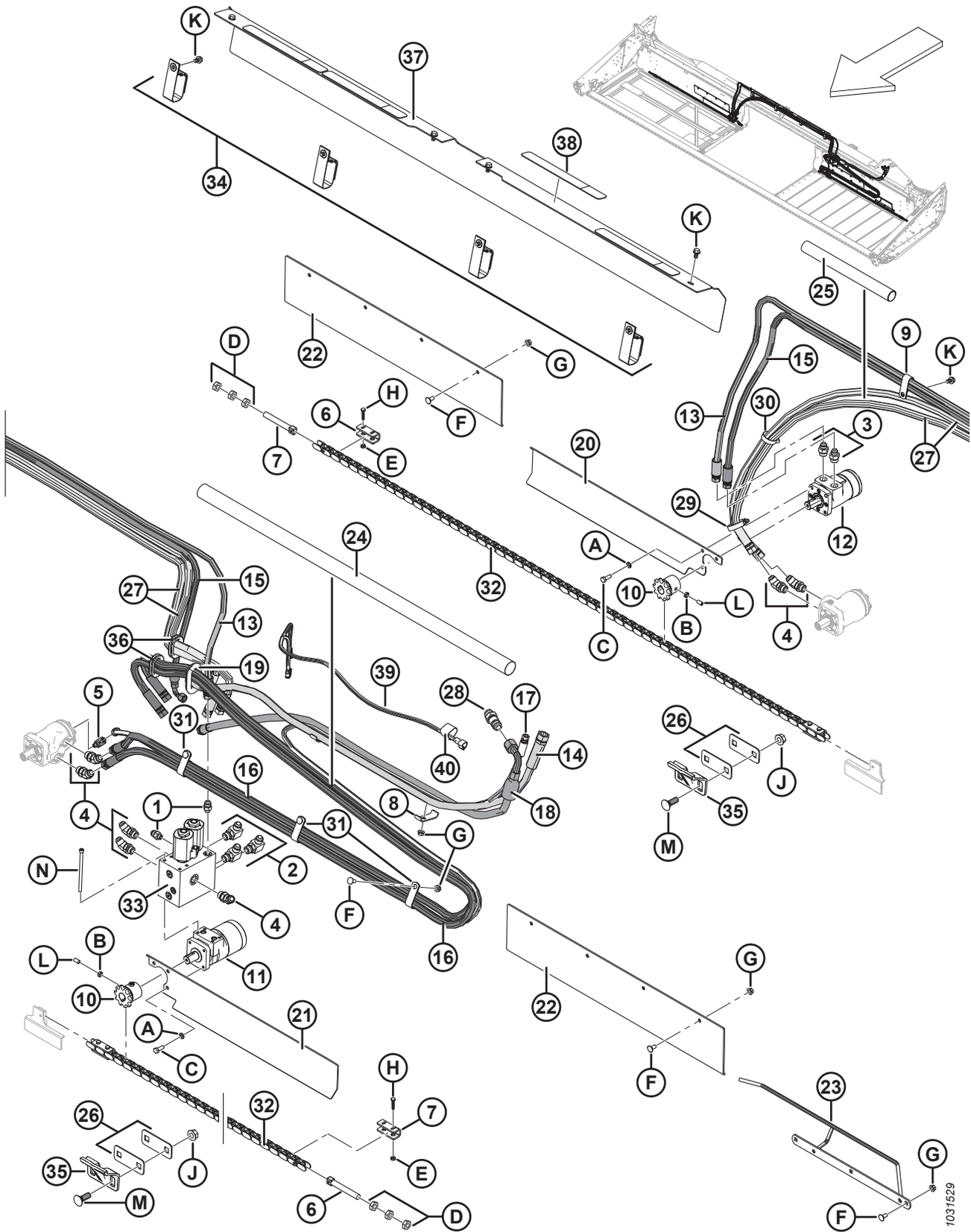
## 29 Привод полотна – гидравлическое перемещение деки (D125) – 2019 и предыдущие модели



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

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

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



1031629

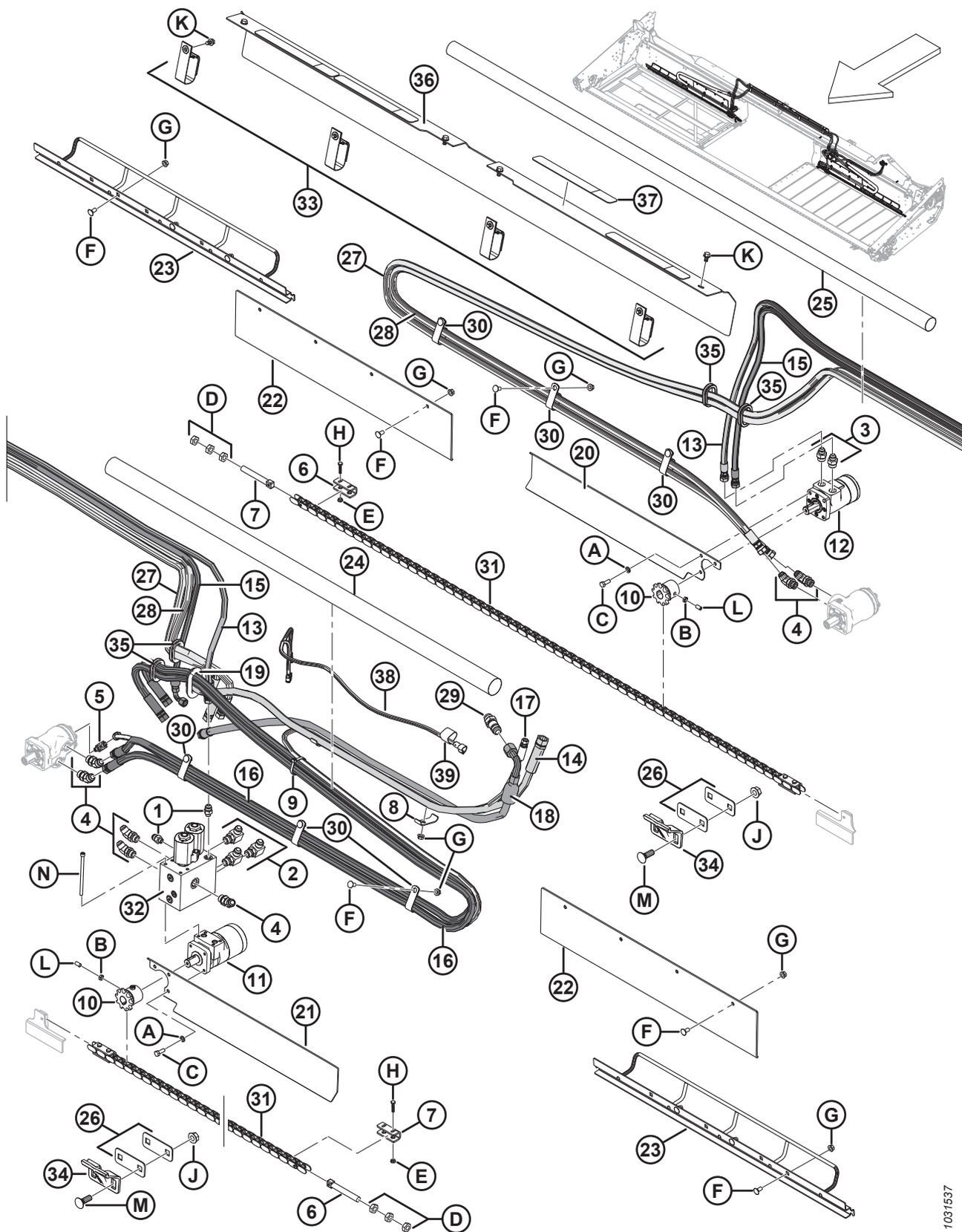
**ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2019 И ПРЕДЫДУЩИЕ МОДЕЛИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
33	145983	КЛАПАН — 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ <sup>96</sup>	1	-371189
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		-371189
34	163585	РЕМЕНЬ — С ЛИПУЧКОЙ, ПОДВЕСНОЙ	4	-371189
35	165040	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	-371189
36	172899	ВТУЛКА – 1,75 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	2	-371189
37	253741	ЩИТОК — ШЛАНГ С РУКОЯТКОЙ <sup>97</sup>	1	-371189
38	253740	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	-371189
39	255344	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ, D100	1	-371189
40	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	-371189
A	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
B	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	21345	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	30942	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ, 0,625-11 UNC		
K	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
L	135295	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
M	136043	БОЛТ – RHSN 5/8-11 X 1,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	135247	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 5/16 NC × 5,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

96. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе *32 Перемещение столов – клапан, страница 113.*

97. Включает противоскользящие полоски (MD № 253740).

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

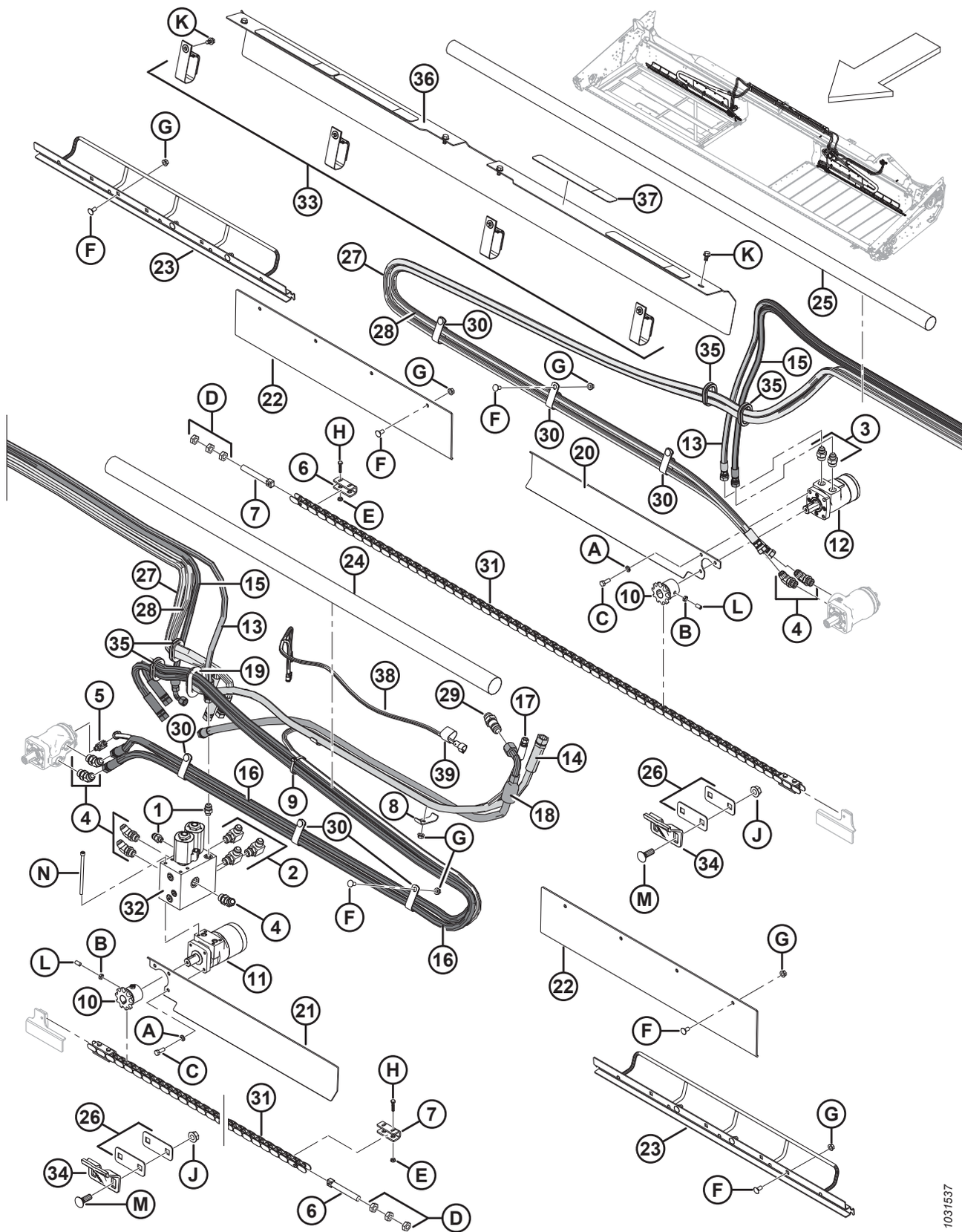


1031537

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

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

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



1031637

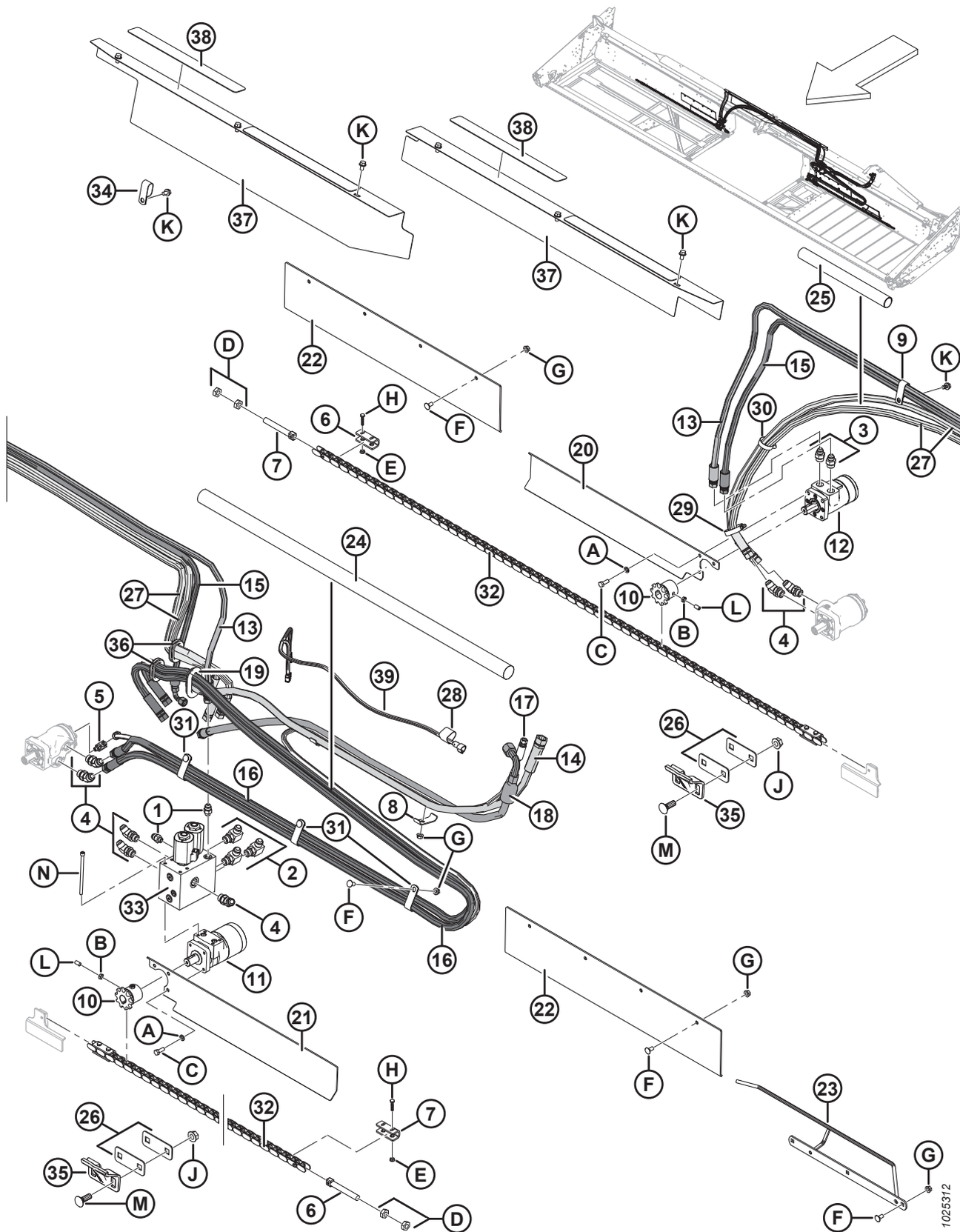
**ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D125) – 2020 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
32	145983	КЛАПАН — 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ <sup>98</sup>	1	371190–
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		371190–
33	163585	РЕМЕНЬ — С ЛИПУЧКОЙ, ПОДВЕСНОЙ	4	371190–
34	165040	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	371190–
35	172899	ВТУЛКА – 1,75 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	4	371190–
36	253741	ЩИТОК — ШЛАНГ С РУКОЯТКОЙ <sup>99</sup>	1	371190–
37	253740	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	371190–
38	255344	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ, D100	1	371190–
39	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМОВ ДЛ.	1	371190–
A	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
B	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	21345	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	30942	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ, 0,625-11 UNC		
K	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
L	135295	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
M	136043	БОЛТ – RHSN 5/8-11 X 1,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	135247	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 5/16 NC × 5,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

98. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе *32 Перемещение столов – клапан, страница 113.*

99. Включает противоскользящие полоски (MD № 253740).

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

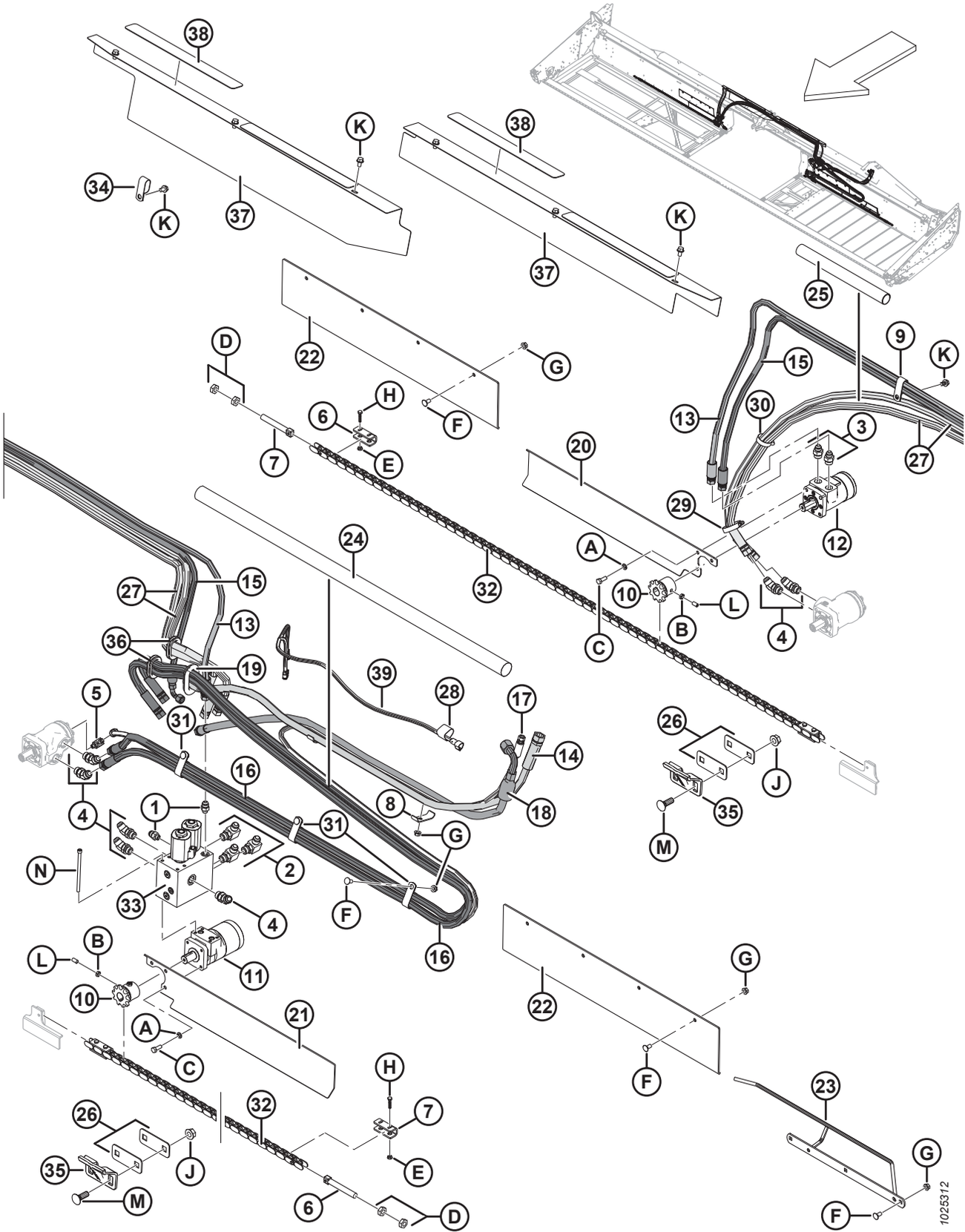


1025312

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

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

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



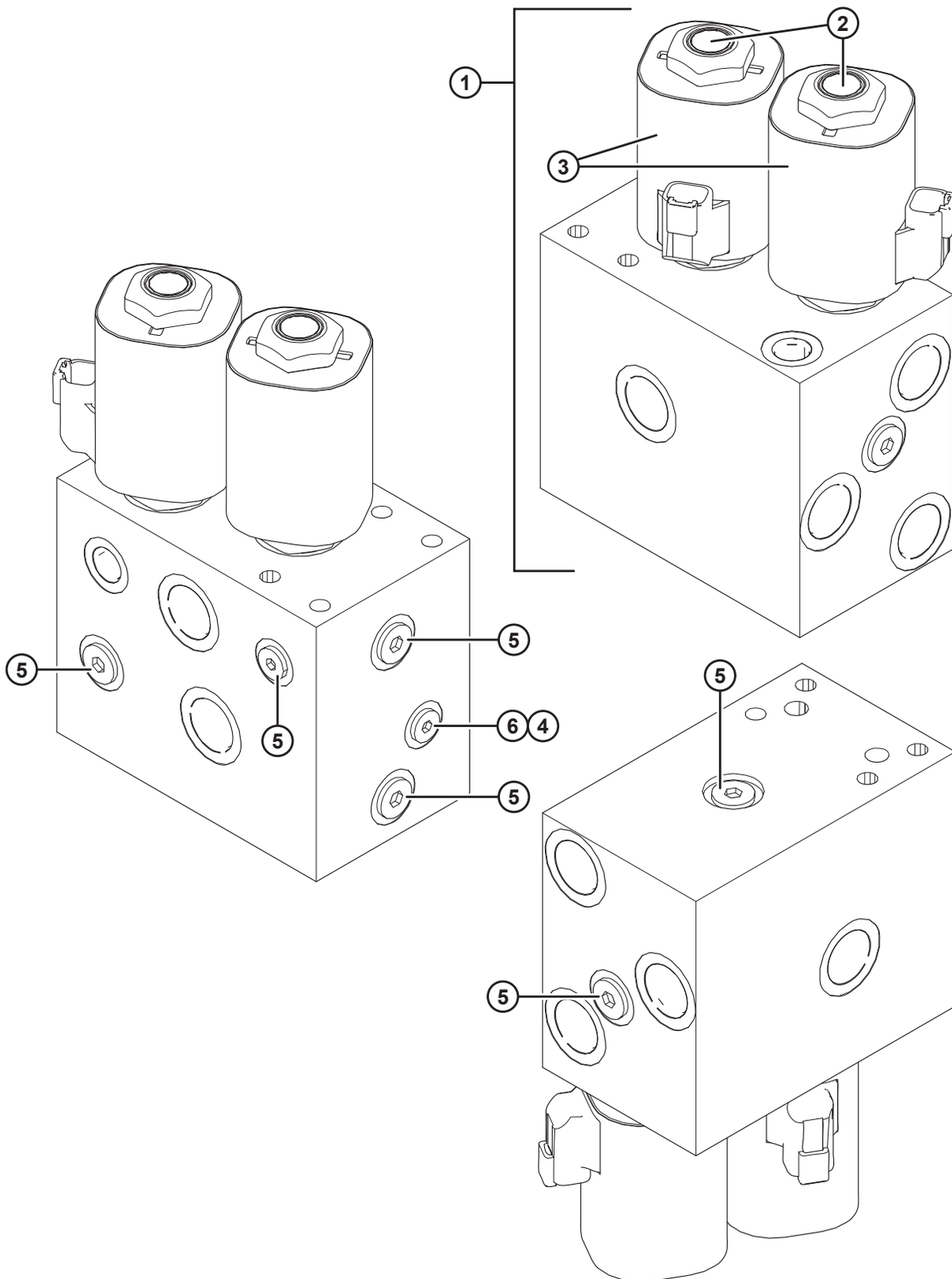
**ПРИВОД ПОЛОТНА – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕКИ (D130, D135 И D140)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
33	145983	КЛАПАН – 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ 100	1	
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
34	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
35	165040	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	
36	172899	ВТУЛКА – 1,75 ДЮЙМА ВД	2	
37	132870	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЛЕВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ <sup>101</sup>	1	
	132871	ДЕРЖАТЕЛЬ – ПРАВ., С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ <sup>101</sup>	1	
38	132117	ПОЛОСА – ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	4	
39	255344	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ, D100	1	
A	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
B	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	21345	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	30942	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ, 0,625-11 UNC		
K	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
L	135295	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
M	136043	БОЛТ – RHSN 5/8-11 X 1,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	135247	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 5/16 NC × 5,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

100. Информация по деталям обслуживания приведена в разделе [32 Перемещение столов – клапан, страница 113](#).

101. Включает противоскользящие полоски (MD № 132117).

## 32 Перемещение столов – клапан



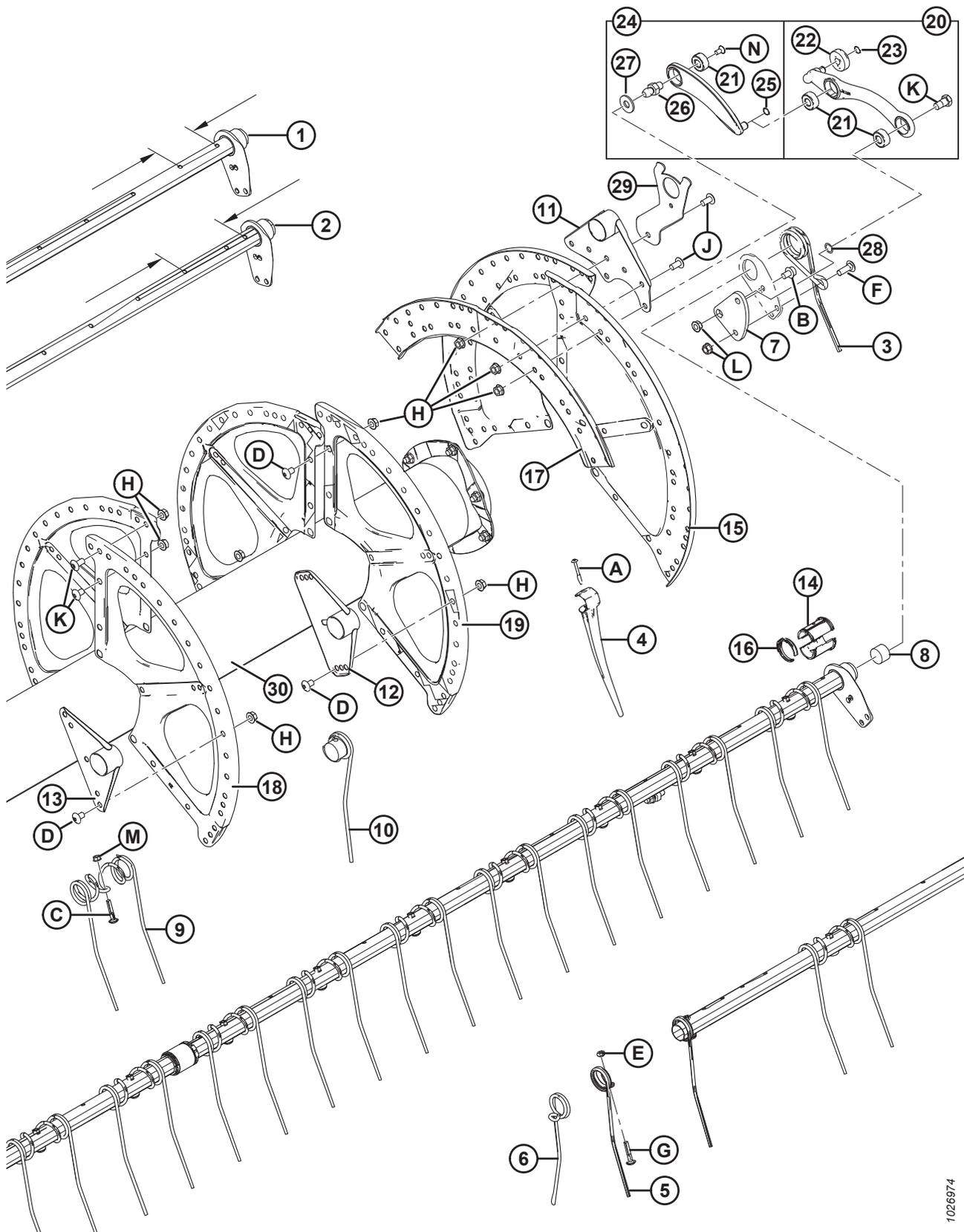
**ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ – КЛАПАН**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	145983	КЛАПАН – 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, 4-ХОДОВОЙ <sup>102</sup>	1	
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ <sup>103</sup>	1	
2	132782	КЛАПАН – 4-ХОДОВОЙ, С КАРТРИДЖЕМ	2	
3	132783	КАТУШКА – ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	2	
4	132784	ЗАГЛУШКА – ДИАФРАГМА, ORF1	1	
5	100577	ЗАГЛУШКА – ОТВЕРСТИЕ, PLG6	5	
6	102711	ЗАГЛУШКА – ОТВЕРСТИЕ, PLG4	2	

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

103. Комплект уплотнений поставляется для двух картриджей.

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



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

### ВАЖНО:

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
	B5939	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 15-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ПЛАНОК <sup>104</sup>		
	B5654	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 15-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ПЛАНОК <sup>104</sup>		
	B5940	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 20-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН <sup>104</sup>		
	B5655	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 20-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН <sup>104</sup>		
	B5937	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 25-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН <sup>104</sup>		
	B5656	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ 25-ФУТОВОЙ ГРАБЛИНЫ, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, С 6 НА 9 ГРАБЛИН <sup>104</sup>		
1	137415	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>105</sup>		
	137568	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>106</sup>		
	137421	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>107</sup>		
	137650	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>108</sup>		
	137642	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>109</sup>		
2	137416	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (15-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>110</sup>		
	137569	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (20-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>111</sup>		
	137422	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>112</sup>		
	137651	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>113</sup>		
	137643	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>114</sup>		
3	245084	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	
4	174849	ПАЛЕЦ – ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЫСОКОПРОЧНЫЙ (УПАК. 10 ШТ.) <sup>115</sup>		

104. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

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

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

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

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

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

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

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

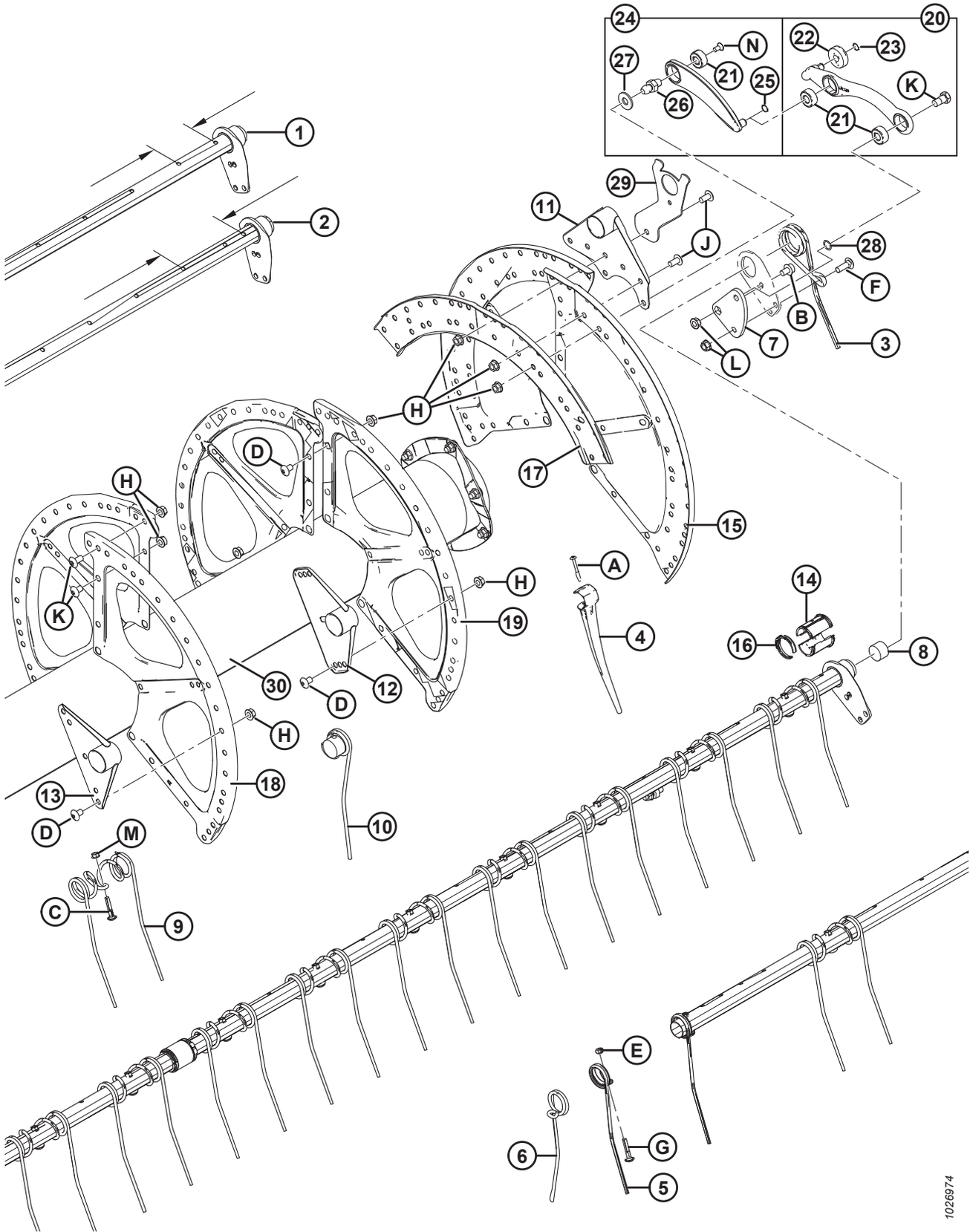
112. Кол-во (5/6/9 граблин): 25-футовые жатки, стальные = 2/3/4, 25-футовые жатки, пластиковые = 2/3/5.

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

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

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

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



1026974

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
5	245083	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ХВОСТОВИКА	5/6/9	
6	137519	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ (ЛЕВ.) <sup>116</sup>	0/6/9	
7	137285	РЫЧАГ – УГЛОВОЙ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	5/6/9	
8	137980	ЗАГЛУШКА – ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	10/12/18	
9	137092	ПАЛЕЦ <sup>117</sup>		
10	137754	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ (ПРАВ.) <sup>118</sup>		
11	137506	РЫЧАГ СВАРНОЙ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	
12	137535	СВАРНОЙ РЫЧАГ <sup>119</sup>		
13	137543	РЫЧАГ СВАРНОЙ – ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА	5/6/9	
14	220939	ПОЛУВТУЛКА – ГРАБЛИНА (УПАК. 25 ШТ.) <sup>120</sup>		
15	137536	СЕГМЕНТ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, 14 GA (КРОМЕ 35 ФУТОВ)	3/3/3	
	164044	СЕГМЕНТ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, 14 GA (ТОЛЬКО 35 ФУТОВ)	3/3/3	
16	220941	ХОМУТ – ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЕ РЕБРО (УПАК. 5 ШТ.) <sup>121</sup>		
17	137532	ШВЕЛЛЕР – ДИСК ЭКСЦЕНТРИКА	3/3/3	
18	137142	СЕГМЕНТ – 16 GA (КРОМЕ 35 ФУТОВ)	3/3/3	
	164046	СЕГМЕНТ – 16 GA (ТОЛЬКО 35 ФУТОВ)	3/3/3	
19	137277	СЕГМЕНТ – 18 GA (КРОМЕ 35 ФУТОВ) <sup>122</sup>		
	164045	СЕГМЕНТ – 18 GA (ТОЛЬКО 35 ФУТОВ)	12/12/12	

116. Только мотвила со стальными пальцами.

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

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

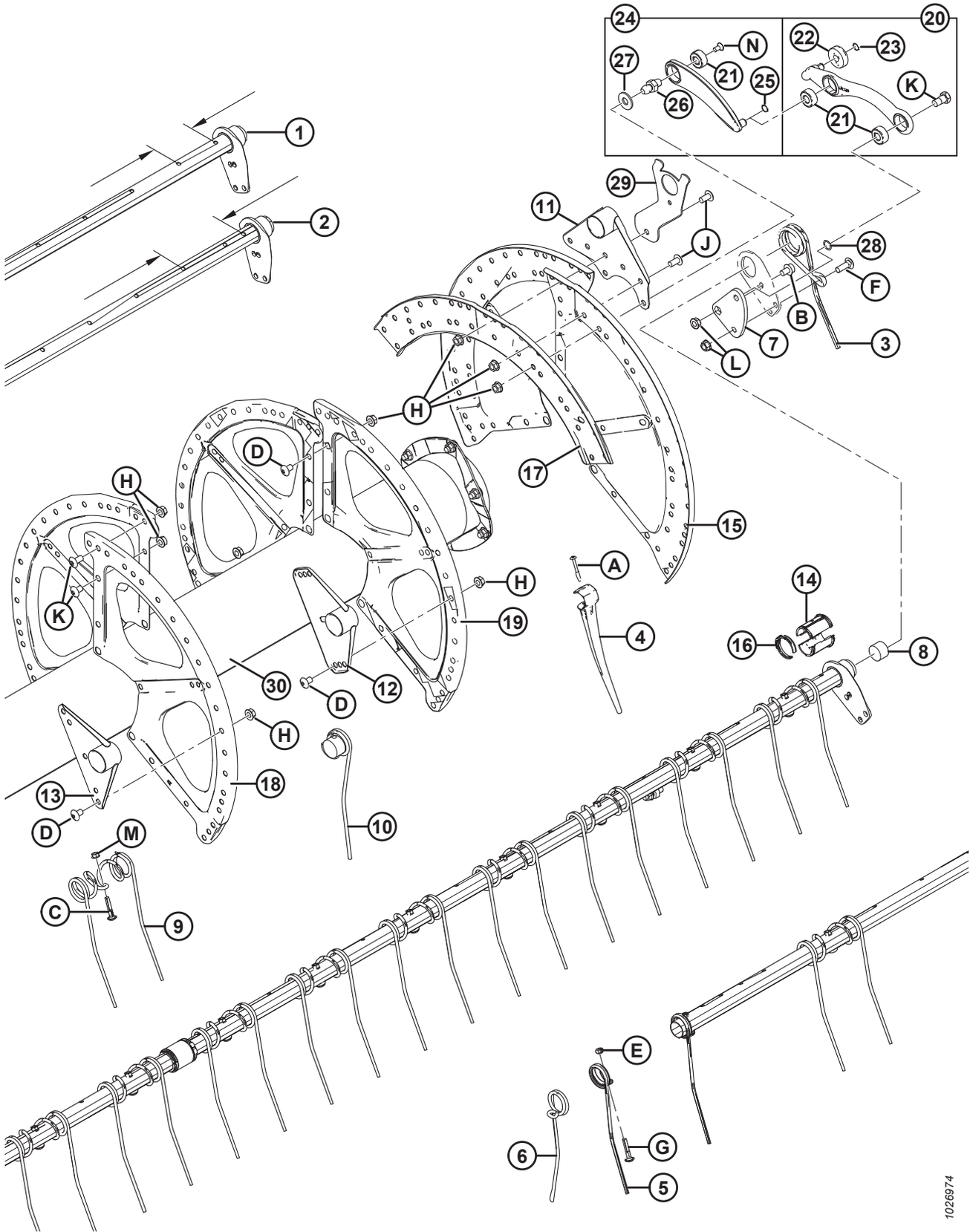
119. Кол-во (5/6/9 граблин): 15-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 5/6/9, 20-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 10/12/18, 25-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 15/18/27, 30-футовые жатки, стальные и пластиковые пальцы = 15/18/0, 35-футовые жатки, стальные и пластиковые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

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

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

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

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



1026974

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
20	311617	РЫЧАГ – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАЛЬЦАМИ ГРАБЛИНЫ В СБОРЕ <sup>123</sup>	5/6/9	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО КУЛАЧКОВОГО МЕХАНИЗМА <sup>124</sup>	5/6/9	-396189
21	273347	ПОДШИПНИК	15/18/27	396190–
	273265	ПОДШИПНИК	15/18/27	-396189
22	273524	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	396190–
	50184	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	-396189
23	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	396190–
	30523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	-396189
24	311615	РЫЧАГ – В СБОРЕ <sup>125</sup>	5/6/9	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО ЭКСЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНИЗМА <sup>124</sup>	5/6/9	-396189
25	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	396190–
	137523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	5/6/9	-396189
26	304954	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО	5/6/9	396190–
	279700	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО (УПАК. 5 ШТ.)	5/6/9	-396189
27	137699	ШАЙБА– ЗАКАЛЕН. ASTM F43614-400HV-AB2C (ТОЛЬКО С 5 ГРАБЛИНАМИ)	5	
28	137529	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – КОРЕННОЙ ПОДШИПНИК	5/6/9	
29	REF	ОПОРА – БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА <sup>126</sup>		
30	137910	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 15 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137911	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 20 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137909	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 25 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137912	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 30 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137914	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА – 35 ФУТОВ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
A	252687	ВИНТ – TORX, 48° ДВОЙН. СПИРАЛЬ 1/4 × 2 1/4, ОЦИНК.		
B	105066	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 1/2-NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	137118	БОЛТ – BHRN 3/8 NC, С ФИКСАТОРОМ		
D	105135	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
E	18669	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
F	21469	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

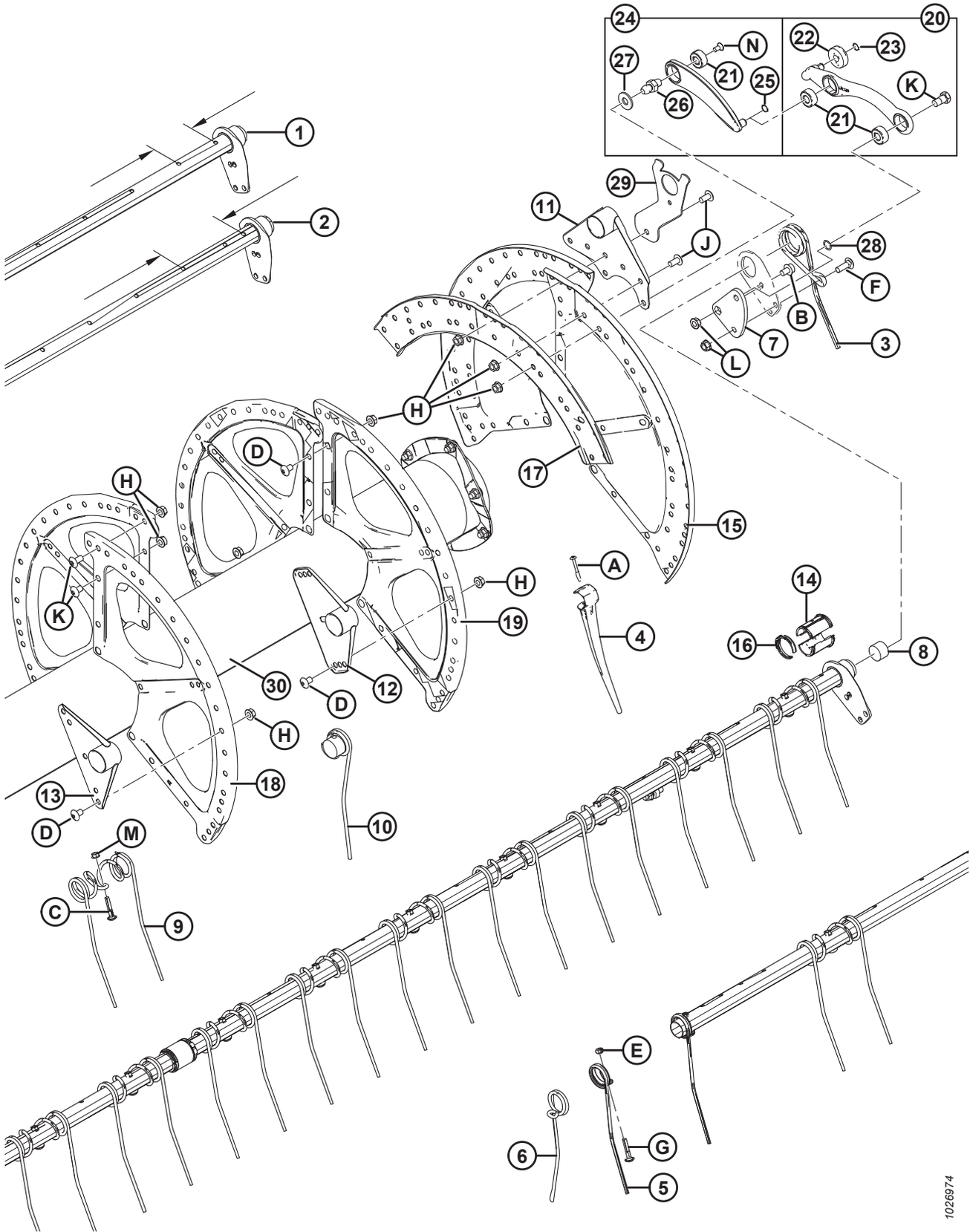
123. Включает два подшипника (MD № 273347), подшипник следящего элемента кулачка (MD № 273524) и два стопорных кольца. Для машин 2020 модельного года и более ранних закажите рычаг звена эксцентриккового механизма (MD № 304955).

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

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

126. См. раздел [35 Компоненты боковых щитков мотовила, страница 133](#).

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



1026974

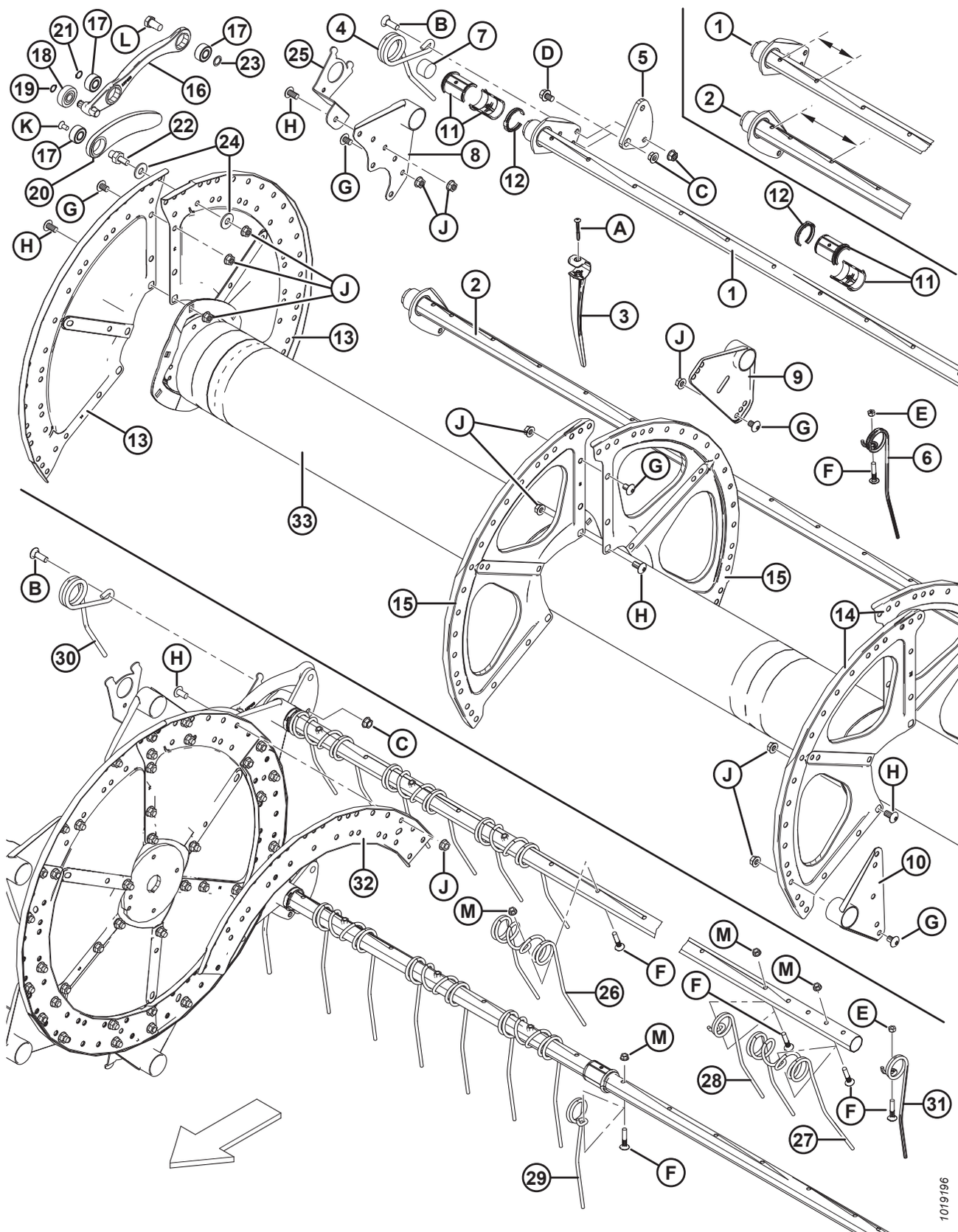
**МОТОВИЛО – ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (D115, D120, D125, D130 И D135)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во 5/6/9 граблин</b>	<b>Серийный номер</b>
G	137118	БОЛТ – КРУГЛ. ГОЛОВКА 3/8 NC С РЕБРИСТЫМ ПОДГОЛОВКОМ NC		
H	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
J	105136	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
K	105141	БОЛТ – СТОПОРН. БУРТИК		
L	21383	ГАЙКА – ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ)		
M	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
N	113420	БОЛТ - С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ TORX 3/8 NC X ДЛ. 3/4 <sup>127</sup>		-396189

---

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

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



1019196

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

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

### ВАЖНО:

Количественные значения для узкоразведенных (№ 1) и широкоразведенных (№ 2) граблин могут отличаться.

- **4-дюйм. расстояние между зубьями** Узкоразведенные граблины (№ 1) = 159 мм. Ширококоразведенные граблины (№ 2) = 175 мм. Место измерения показано на рисунке.
- **6-дюйм. расстояние между зубьями** Узкоразведенные граблины (№ 1) = 120 мм. Ширококоразведенные граблины (№ 2) = 196 мм. Место измерения показано на рисунке.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
	B5657	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 6-9 ГРАБЛИН, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, 6 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ <sup>128</sup>		
	B5938	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 6 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ <sup>128</sup>		
	B5674	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 35-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 6 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ <sup>128</sup>		
	B6347	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 6-9 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 4 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ <sup>128</sup>		
	B6344	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 30-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 4 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ <sup>128</sup>		
	B6345	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ГРАБЛИНЫ 35-ФУТОВОГО СДВОЕННОГО МОТОВИЛА, 5-6 ГРАБЛИН, ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЬЦЫ 4 ДЮЙМОВ ИНТЕРВАЛ <sup>128</sup>		
		<b>2018 г. и позднее (шаг пальцев 4 дюйма)</b>		
1	255749	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>129</sup>	6/6/10	321190–
	255716	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>130</sup>	6/6/10	321190–
	255908	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>130</sup>	6/6/0	321190–
	255738	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>131</sup>	6/0/0	321190–
2	255746	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>129</sup>	4/6/8	321190–
	255712	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>130</sup>	4/6/8	321190–
	255905	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>130</sup>	4/6/0	321190–
	255735	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>131</sup>	4/0/0	321190–

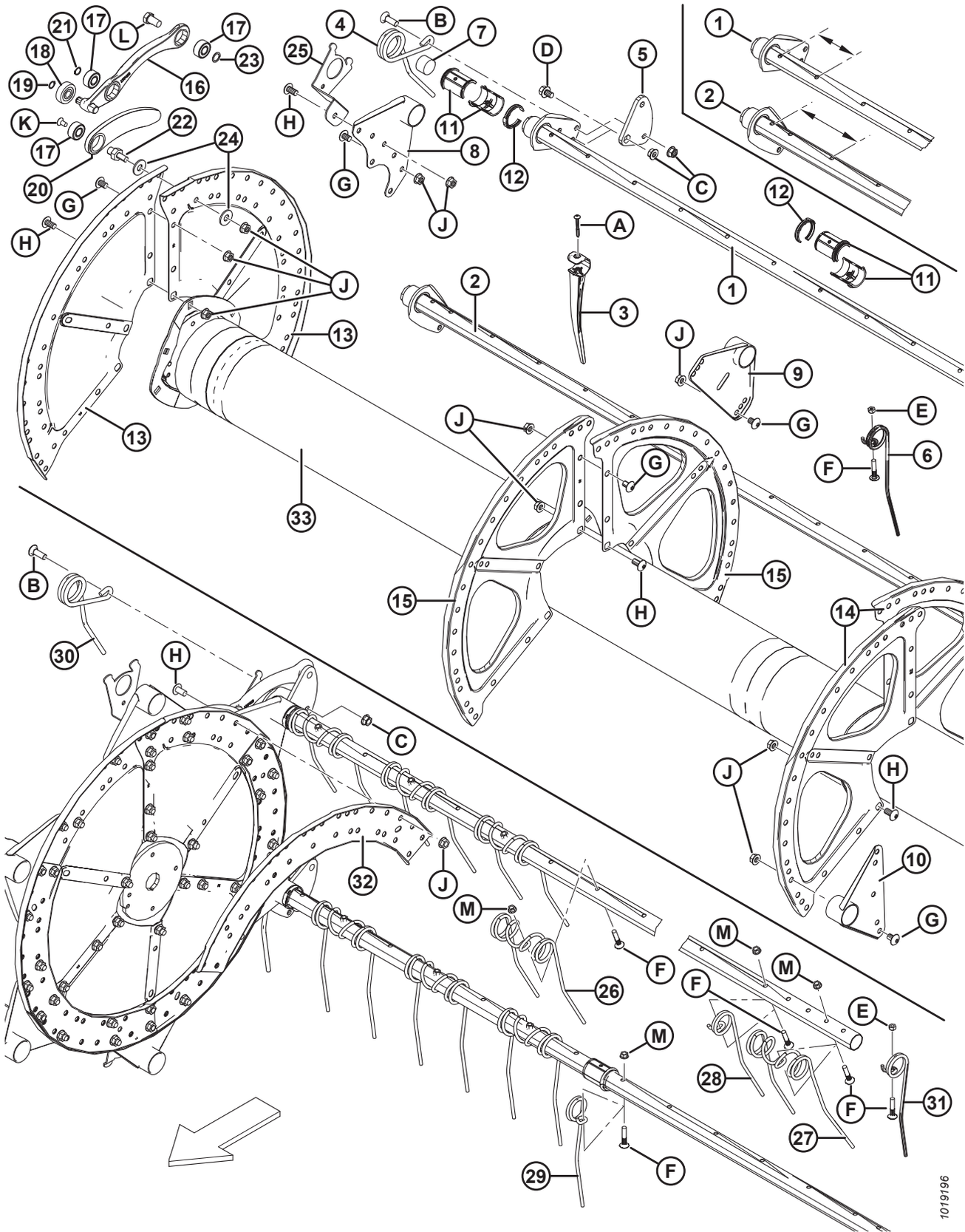
128. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

129. 3-диск.

130. 3 или 4-диск./пластиковые пальцы.

131. 4-диск./пластиковые пальцы.

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



1019196

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
		<b>2017 Г. И РАНЕЕ (ШАГ ПАЛЬЦЕВ 6 ДЮЙМОВ)</b>		
1	137415	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>129</sup>	6/6/10	-321189
	137570	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>132</sup>	6/6/10	-321189
	245266	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>133</sup>	6/6/10	-321189
	137568	ГРАБЛИНА – УЗКОРАЗВЕДЕННАЯ (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>134</sup>	6/6/0	-321189
	253839	ЗУБОДЕРЖАТЕЛЬ – УЗКОРАЗВЕДЕННЫЙ (45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>132</sup>	6/0/0	-321189
2	137416	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>129</sup>	4/6/8	-321189
	137571	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>132</sup>	4/6/8	-321189
	245267	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>133</sup>	4/6/8	-321189
	137569	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>134</sup>	4/6/0	-321189
	253503	ГРАБЛИНА – ШИРОКОРАЗВЕД. (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>132</sup>	4/0/0	-321189
3	174849	ПАЛЕЦ ПЛАСТМАССОВЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ (В УПАКОВКЕ 10 ШТ.) <sup>135</sup>		
4	245084	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА (ПРАВОЕ МОТОВИЛО)	5/6/9	
5	164894	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ХВОСТОВИКА (ПРАВОЕ МОТОВИЛО) <sup>136</sup>		
6	137285	РЫЧАГ – УГЛОВОЙ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	10/12/18	
7	137980	ЗАГЛУШКА – ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	20/24/36	
8	137506	РЫЧАГ СВАРНОЙ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	10/12/18	
9	137535	СВАРНОЙ РЫЧАГ <sup>137</sup>		
10	137543	РЫЧАГ СВАРНОЙ – ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА	10/12/18	
11	220939	ПОЛУВТУЛКА – ГРАБЛИНА (КОРОБКА 25 ШТ.)	60/72/108	
12	220941	ХОМУТ – ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ, С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕБРОМ (УПАК. 5 ШТ.) <sup>138</sup>		
13	137536	СЕГМЕНТ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, 14 GA	6/6/6	
14	137142	СЕГМЕНТ – ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА, 16 GA	6/6/6	
15	137277	СЕГМЕНТ – СЕРЕДИНА ПРОЛЕТА, 18 GA	6/6/6	

132. 3-диск./стальные или пластиковые пальцы.

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

134. 3 или 4-диск./стальные или пластиковые пальцы.

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

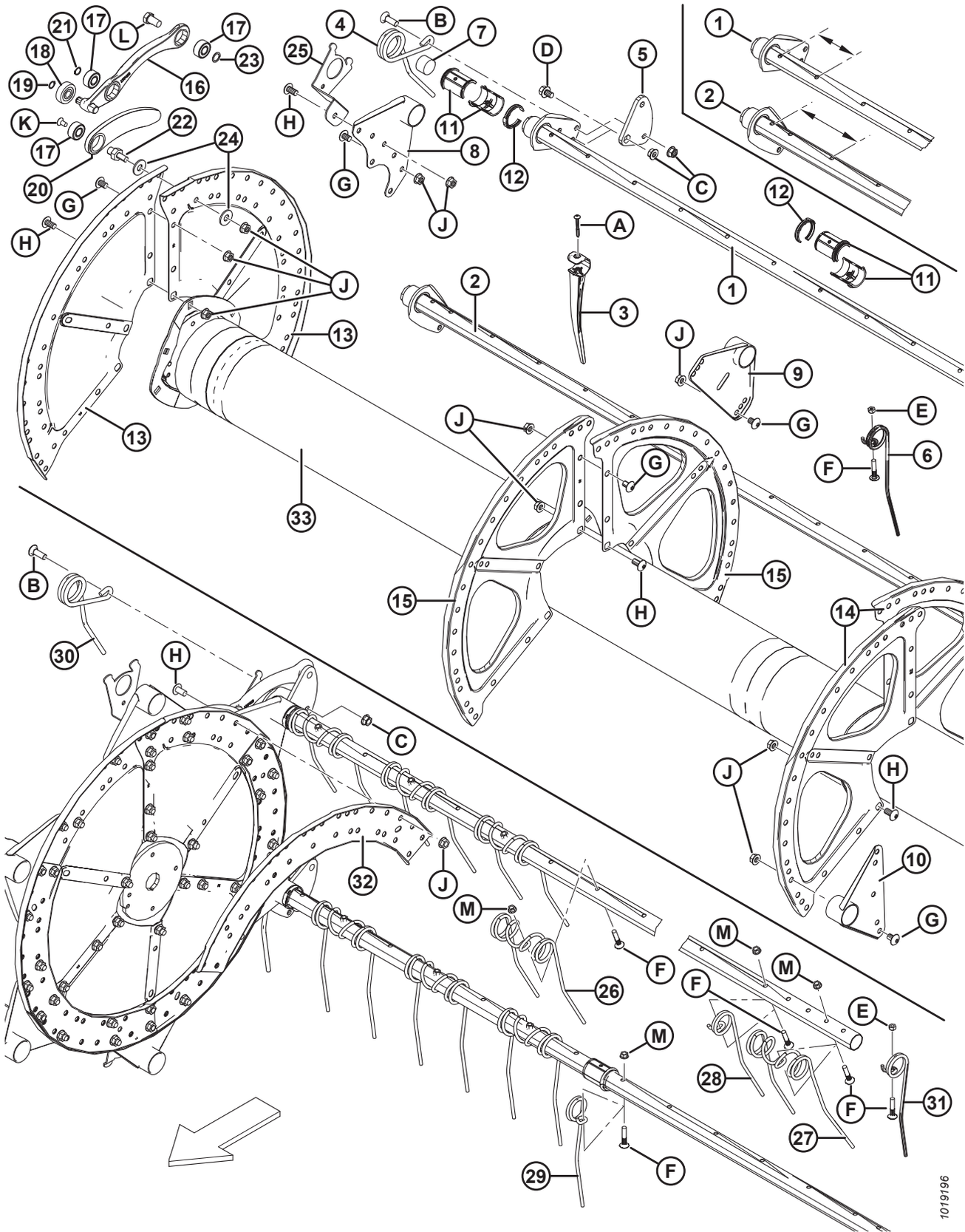
Кол-ва, шаг 6 дюймов (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, пластиковые пальцы = 280/336/504, 35-футовые жатки, пластиковые пальцы = 332/399/598, 40-футовые жатки, пластиковые пальцы = 384/462/0, 45-футовые жатки, пластиковые пальцы = 433/0/0.

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

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

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

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



1019196

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
16	311617	РЫЧАГ – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАЛЬЦАМИ ГРАБЛИНЫ В СБОРЕ <sup>139</sup>	10/12/18	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО КУЛАЧКОВОГО МЕХАНИЗМА <sup>140</sup>	10/12/18	-396189
17	273347	ПОДШИПНИК	30/36/54	396190–
	273265	ПОДШИПНИК	30/36/54	-396189
18	273524	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	10/12/18	396190–
	50184	ПОДШИПНИК – СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКСЦЕНТРИКА	10/12/18	-396189
19	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	396190–
	30523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	-396189
20	311615	РЫЧАГ – В СБОРЕ <sup>141</sup>	10/12/18	396190–
	304955	РЫЧАГ – ЗВЕНО ЭКСЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНИЗМА <sup>140</sup>	10/12/18	-396189
21	273536	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	396190–
	137523	КОЛЬЦО – ВНЕШН. СТОПОРНОЕ	10/12/18	-396189
22	304954	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО	10/12/18	396190–
	279700	ШПИЛЬКА – ЗВЕНО (КОРОБКА 5 ШТ.)	10/12/18	-396189
23	137529	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – КОРЕННОЙ ПОДШИПНИК	10/12/18	
24	137699	ШАЙБА — СОГЛАСНО АМЕРИКАНСКОМУ СТАНДАРТУ (USS), ЗАКАЛЕННАЯ, ПЛОСКАЯ 1/2 НОМ. ВНУТР. ДИАМ. (ТОЛЬКО С 5 ПЛАНКАМИ)	20/0/0	
25	REF	КРЕПЛЕНИЕ – БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА <sup>142</sup>		
26	137092	ПАЛЕЦ – ДВОЙНОЙ, СТАЛЬНОЙ <sup>143</sup>		
27	137971	ПАЛЕЦ – ДВОЙНОЙ, ХВОСТОВИК ПРАВОГО МОТОВИЛА <sup>144</sup>		
28	137519	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ, ЛЕВОЕ СМЕЩЕНИЕ <sup>145</sup>		
29	137754	ПАЛЕЦ – ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ, ПРАВОЕ СМЕЩЕНИЕ <sup>146</sup>		

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

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

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

142. См. раздел [35 Компоненты боковых щитков мотовила, страница 133](#).

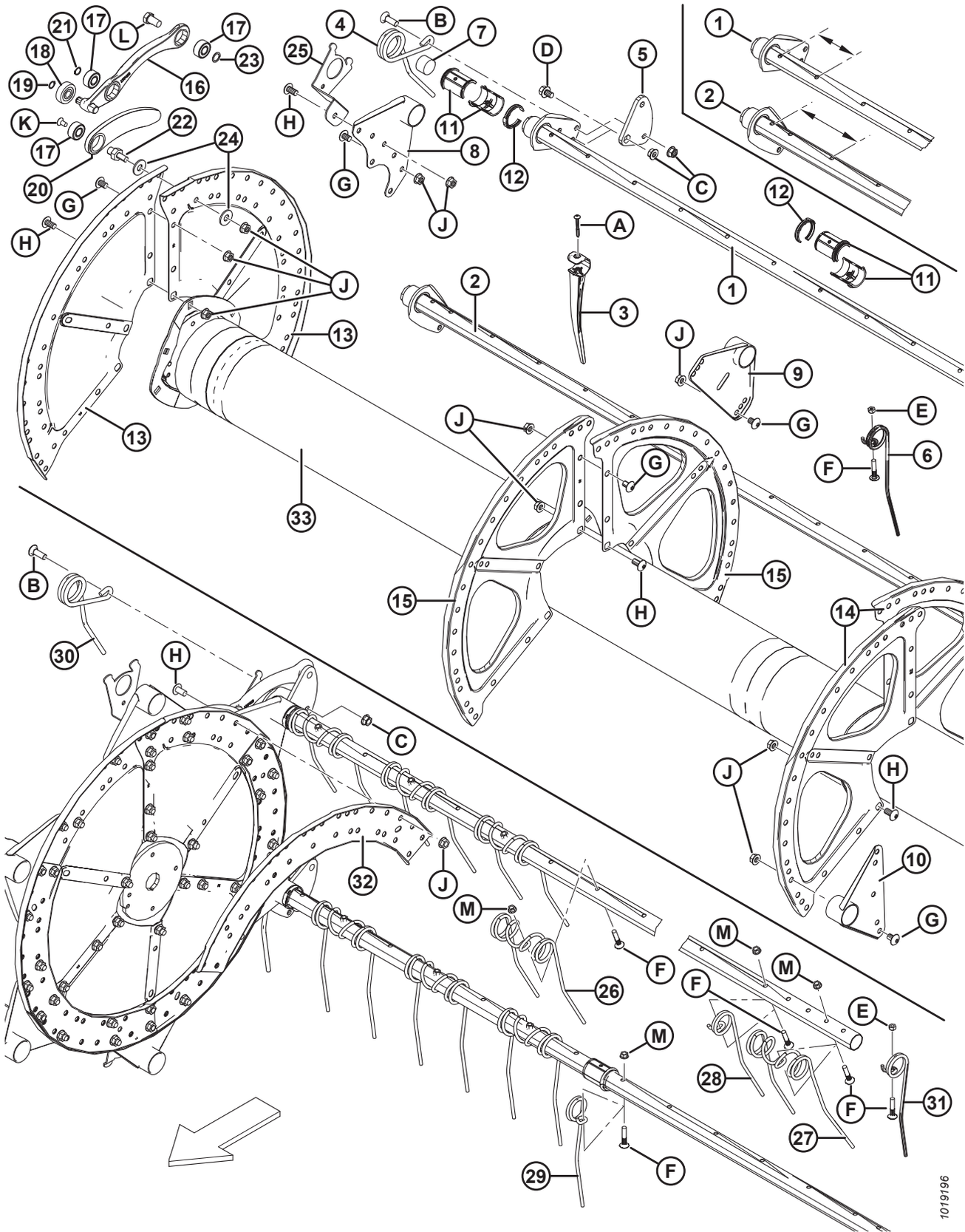
143. Кол-во (5/6/9 граблин): 30-футовые жатки, стальные пальцы = 135/162/243, 35-футовые жатки, стальные пальцы = 156/186/280, 40-футовые жатки, стальные пальцы = 182/219/0.

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

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

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

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



1019196

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

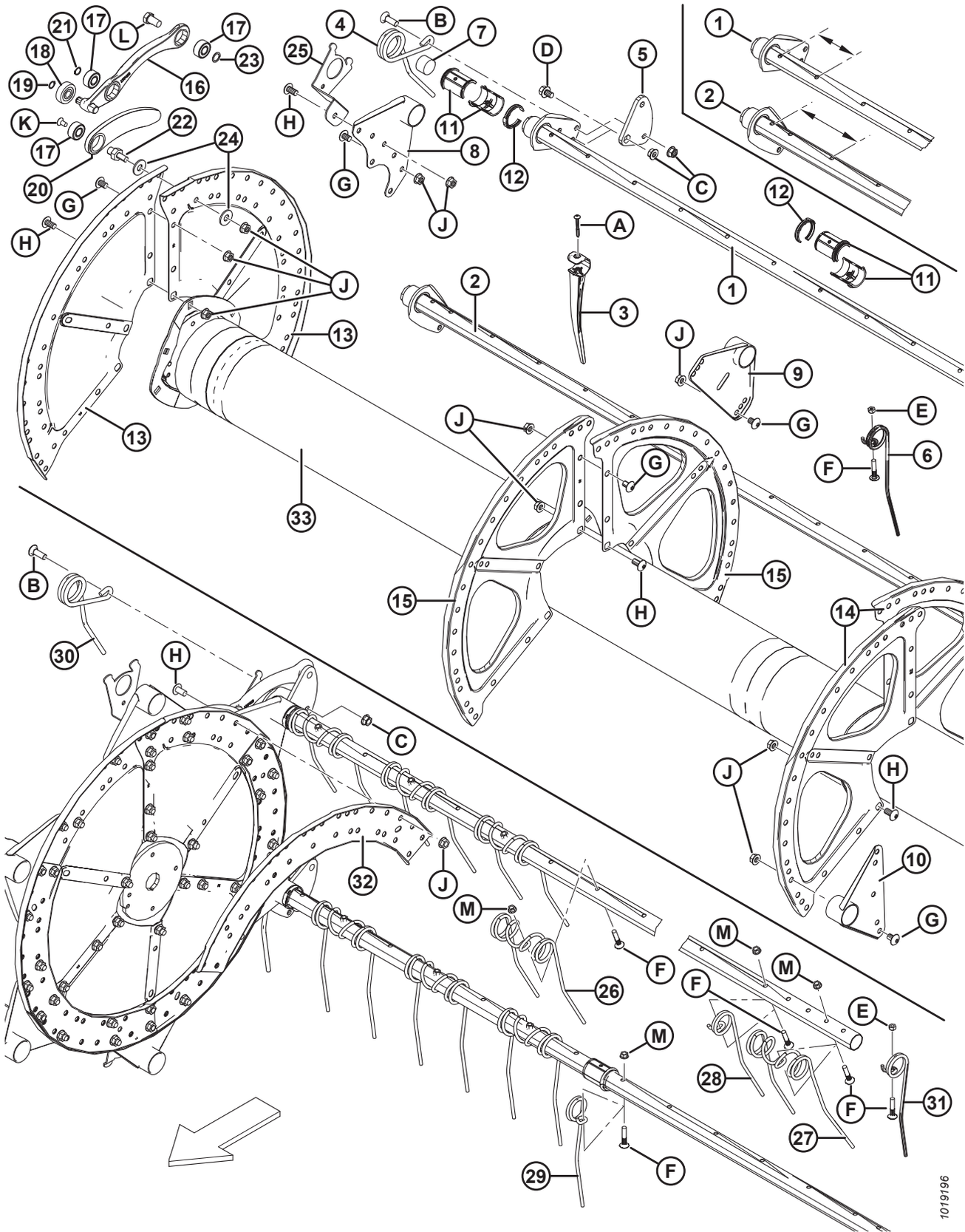
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 граблин	Серийный номер
30	164895	ПАЛЕЦ – СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА (ЛЕВОЕ МОТОВИЛО)	5/6/9	
31	245083	ПАЛЕЦ – КОНЕЦ ХВОСТОВИКА (ЛЕВОЕ МОТОВИЛО) <sup>147</sup>		
32	137532	ШВЕЛЛЕР — ДИСК ЭКСЦЕНТРИКА	6/6/6	
33	137910	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 30 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	137913	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 30 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	137915	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	137916	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	245272	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) <sup>149</sup>	1	
	245273	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) <sup>149</sup>	1	
	137917	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	137918	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	245276	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) <sup>149</sup>	1	
	245277	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) <sup>149</sup>	1	
	137968	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	137969	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 3 ДИСКА) <sup>148</sup>	1	
	253514	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) <sup>149</sup>	1	
	253515	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ ПРАВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (МОТОВИЛО 4 ДИСКА) <sup>149</sup>	1	
A	252687	ВИНТ – УСТАНОВ., TORX, 48°, ДВОЙН. СПИРАЛЬ 1/4 × 2 1/4, ОЦИНК.		
B	21469	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	21383	ГАЙКА – ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ)		
D	105066	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 1/2 NC × 0,75 GR5		

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

148. 3 диска.

149. 4 диска.

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



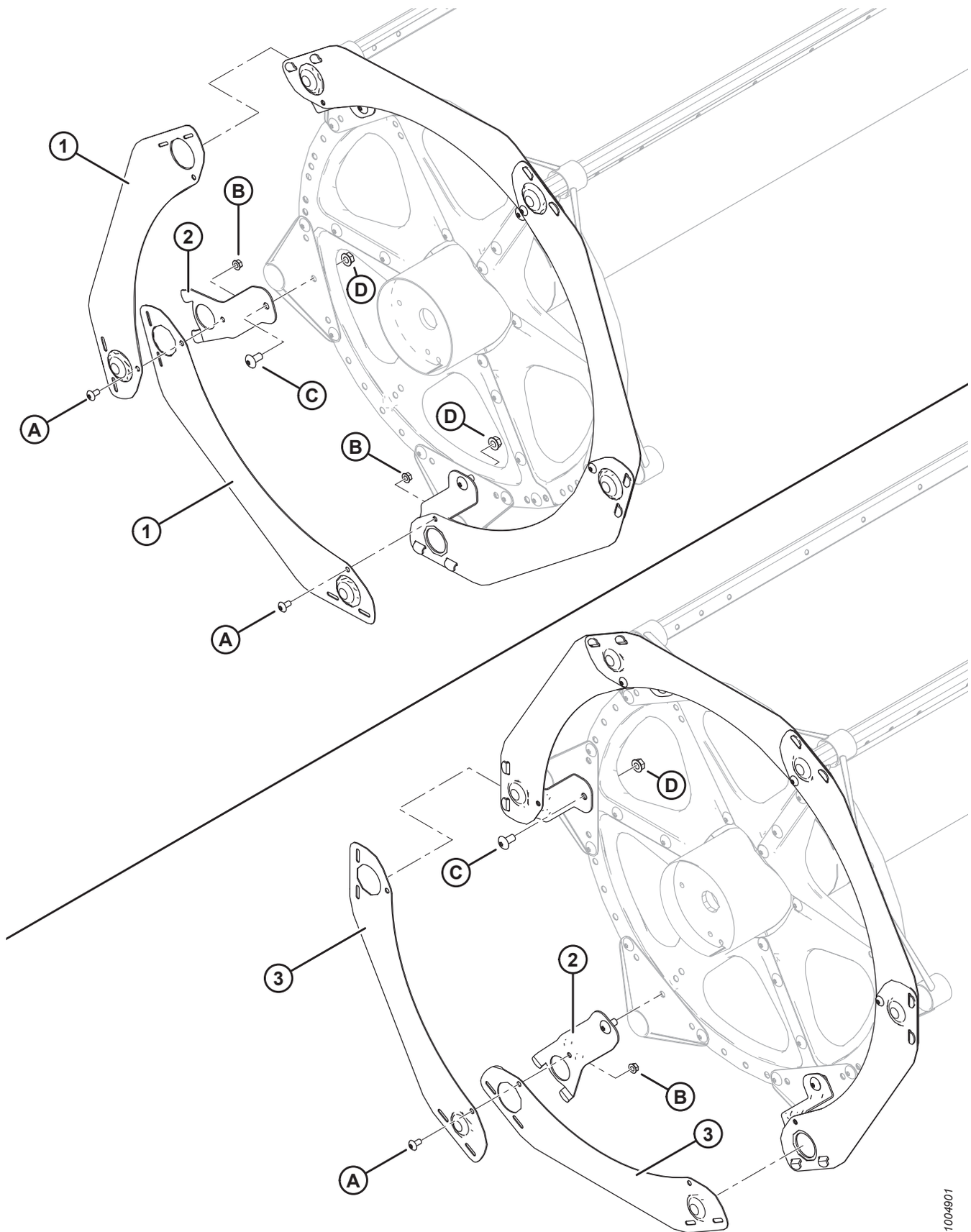
1019196

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

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во 5/6/9 граблин</b>	<b>Серийный номер</b>
E	18669	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
F	137118	БОЛТ – BHRN 3/8 NC, С ФИКСАТОРОМ		
G	105135	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 1/2 × 0,75 ДЮЙМА ДЛИНА		
H	105136	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 1/2 × 1,0 ДЮЙМА ДЛИНА		
J	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
K	113420	БОЛТ - С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ TORX 3/8 NC X ДЛ. 3/4 <sup>150</sup>		-396189
L	105141	БОЛТ С БУРТИКОМ, 5/8-18 UNF, 30 ММ ДЛ., ОЦИНК., GR5		
M	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

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

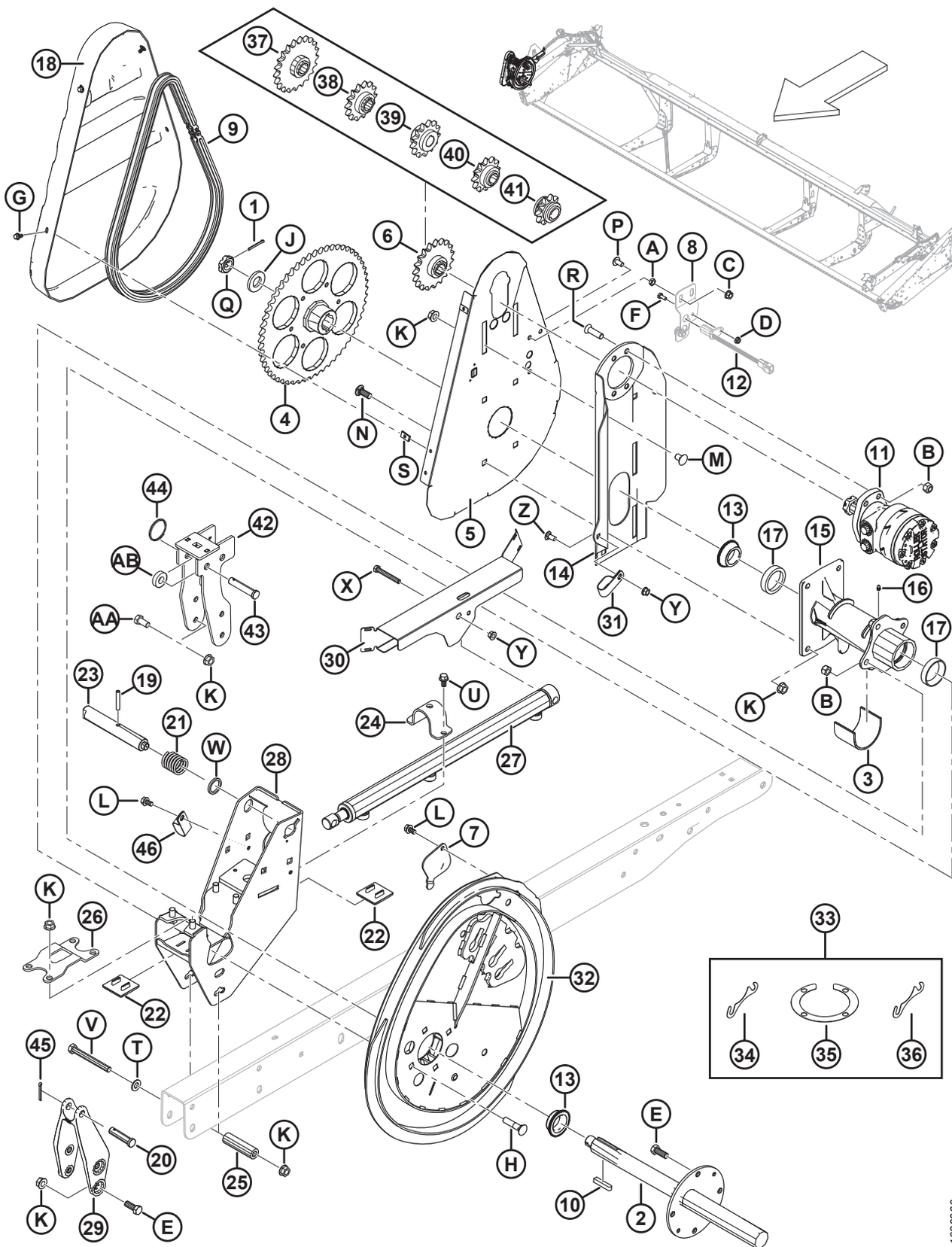
## 35 Компоненты боковых щитков мотоцикла



**КОМПОНЕНТЫ БОКОВЫХ ЩИТКОВ МОТОВИЛА**

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

### 36 Компоненты мотовила – одинарное мотовило, правый рычаг



**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ**

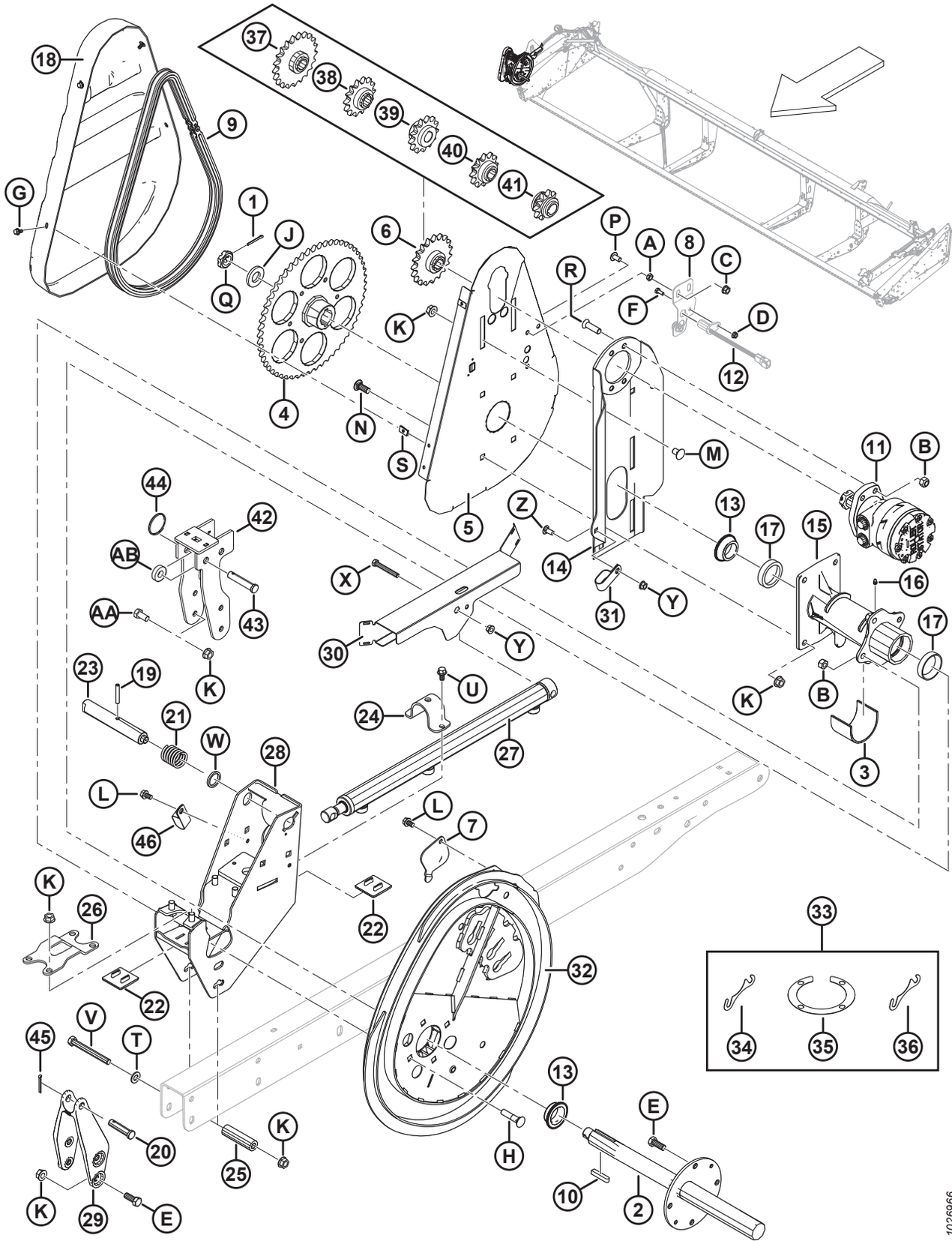
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18607	ШПЛИНТ – 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	1	
2	137291	ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
3	137315	ВТУЛКА	1	
4	137347	ЗВЕЗДОЧКА – МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, 56 ЗУБЬЕВ, RC 60	1	
5	137352	ОПОРА – ЗАДНИЙ ЩИТОК ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
6	137354	ЗВЕЗДОЧКА – RC 60, 19 ЗУБЬЕВ	1	
7	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
8	REF	ОПОРА – ДАТЧИК СКОРОСТИ ВАЛКОВОЙ ЖАТКИ <sup>151</sup>	1	
9	137515	ЦЕПЬ – RC-60, 76 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, ЗАМКНУТАЯ	1	
10	137721	ШПОНКА – ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
11	273258	ГИДРОМОТОР, 15,9 КУБ. ДЮЙМА СЕРИЯ 506 <sup>152</sup>	1	
	273259	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273258		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
	273078	ГИДРОМОТОР – НУД–260 КУБ.СМ., ПОДШИПНИК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ <sup>153</sup>	ОПТ	
	311620	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273078		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
12	REF	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА – СКОРОСТЬ <sup>151</sup>	1	
13	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
14	164750	ОПОРА СВАРНАЯ МОТОРА	1	
15	164817	СТУПИЦА ПРИВОДА МОТОВИЛА С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА	1	
16	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
17	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
18	164955	КРЫШКА – ПРИВОД МОТОВИЛА	1	
19	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
20	18725	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
21	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
22	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
23	164815	ШТИФТ – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
24	164930	ХОМУТ – ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
25	164945	ПРОСТАВКА	1	
26	164953	ЗАЖИМ – СТУПИЦА ПРИВОДА	1	

151. См. раздел *55 (Дополнительно) Комплект переоборудования D1 для косилок серии M – электрические и механические части, страница 199.*

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

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

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ



1026966

**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ**

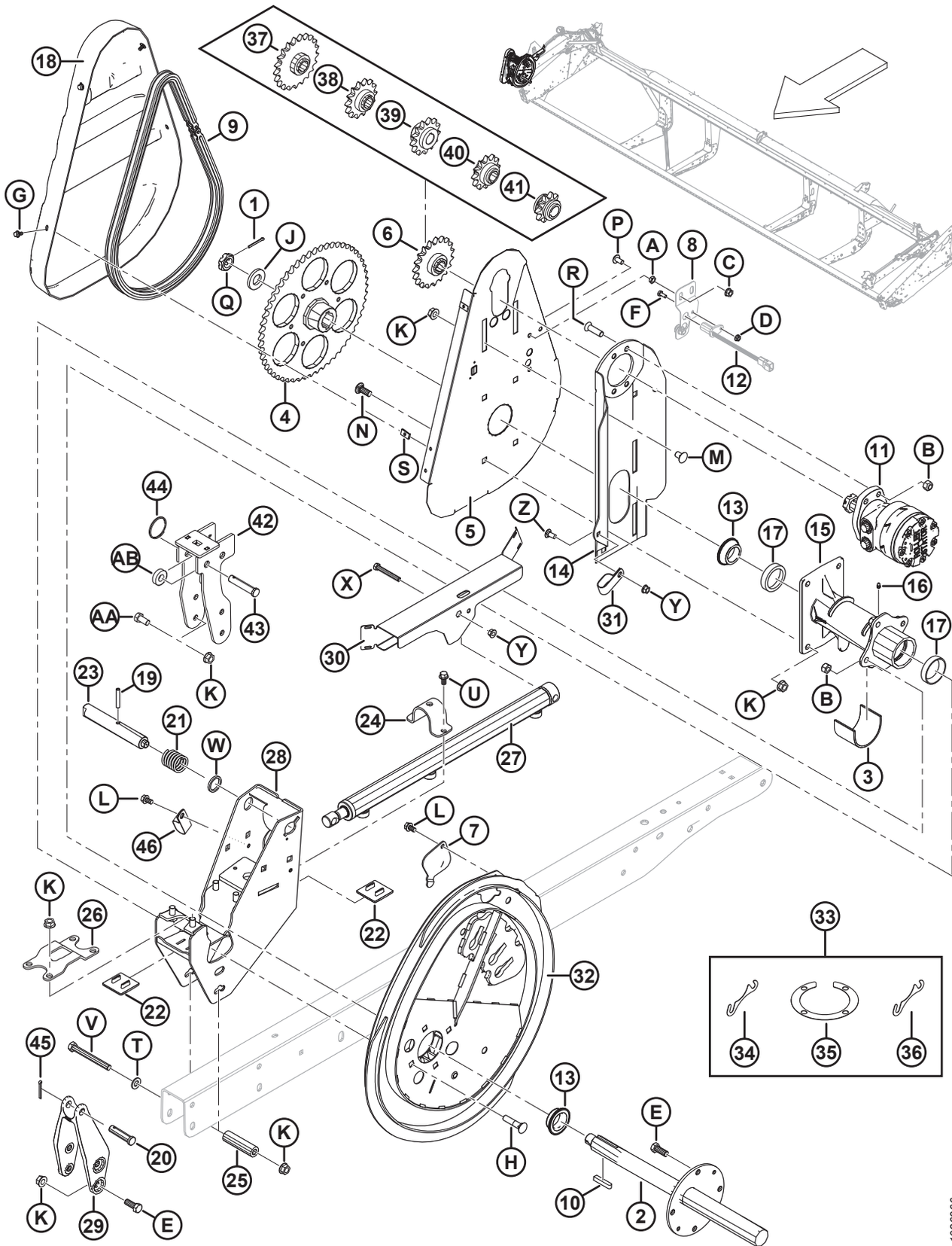
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	164933	ЦИЛИНДР – ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
28	279979	ОПОРА СВАРНАЯ – ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	1	
29	164887	ОТЛИВКА – ПРОДОЛЬН. ПРАВ. РЫЧАГ	1	
30	123670	ЩИТОК – ПРАВЫЙ, ОДИНАРНЫЙ	1	
31	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
32	294634	КОМПЛЕКТ ЭКСЦЕНТРИКА <sup>154</sup>	1	
33	294631	КОМПЛЕКТ – РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ ЭКСЦЕНТРИКА <sup>155</sup>	A/R	
34	137753	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
35	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ	A/R	
36	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ	A/R	
37	137350	ЗВЕЗДОЧКА – 21 ЗУБ, RC 60 <sup>156</sup>	ОРТ	
38	137356	ЗВЕЗДОЧКА – 14 ЗУБЬЕВ, 3000 ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) <sup>156</sup>	ОРТ	
39	164126	ЗВЕЗДОЧКА – 13 ЗУБЬЕВ, RC 60 <sup>156</sup>	ОРТ	
40	137970	ЗВЕЗДОЧКА – 12 ЗУБЬЕВ, 2500 ЗУБЦОВ НА ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) <sup>156</sup>	ОРТ	
41	137348	ЗВЕЗДОЧКА – 10 ЗУБЬЕВ, 2000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) <sup>156</sup>	ОРТ	
42	304017	КРОНШТЕЙН – ПРАВ., СВАРНОЙ, ЭКСЦЕНТРИКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
43	18738	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
44	118137	КОЛЬЦО (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
45	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
46	50022	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	1	
A	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
C	21452	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
D	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
E	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
F	21572	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

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

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

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

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ

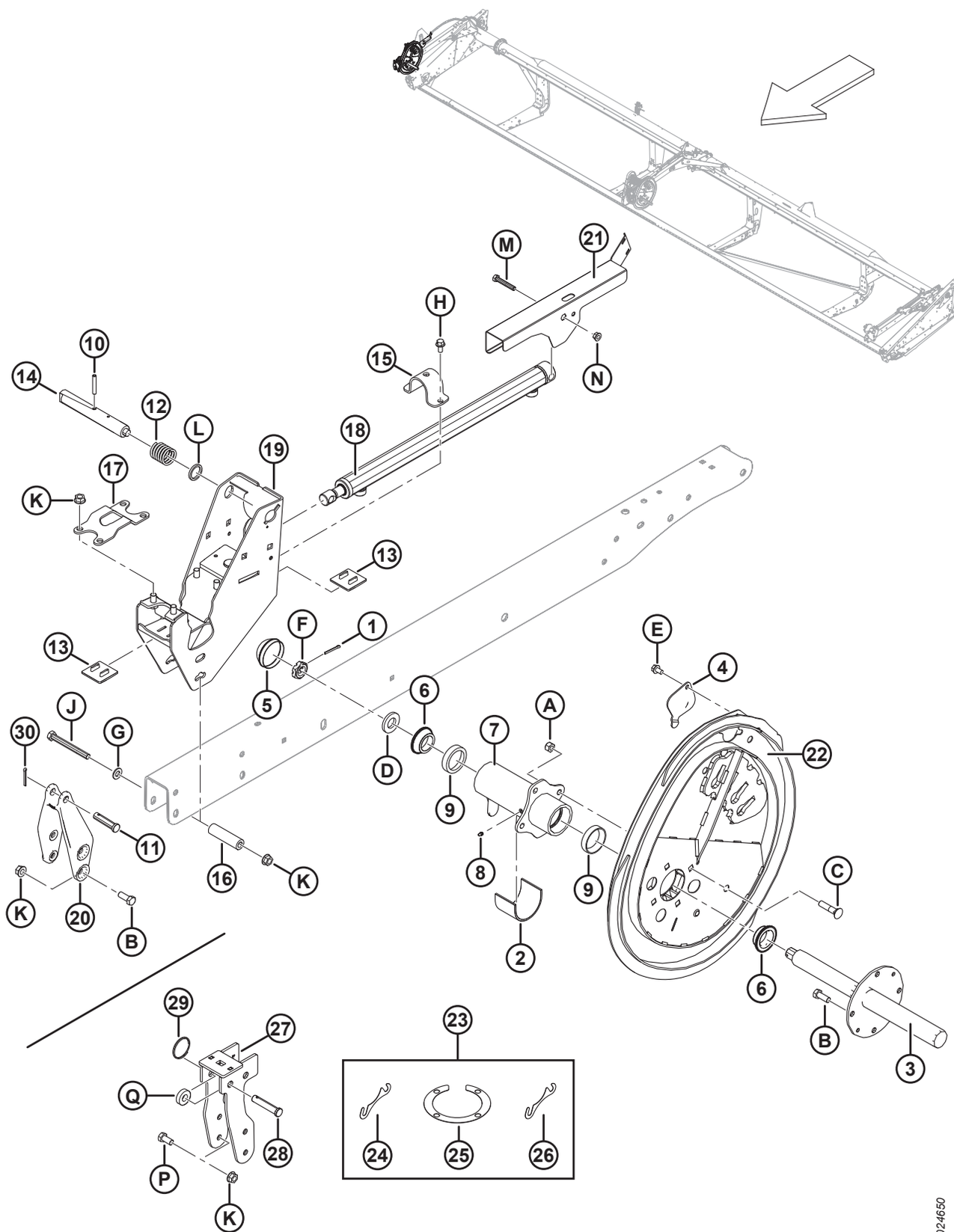


1026966

**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ**

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

### 37 Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, правый рычаг



1024650

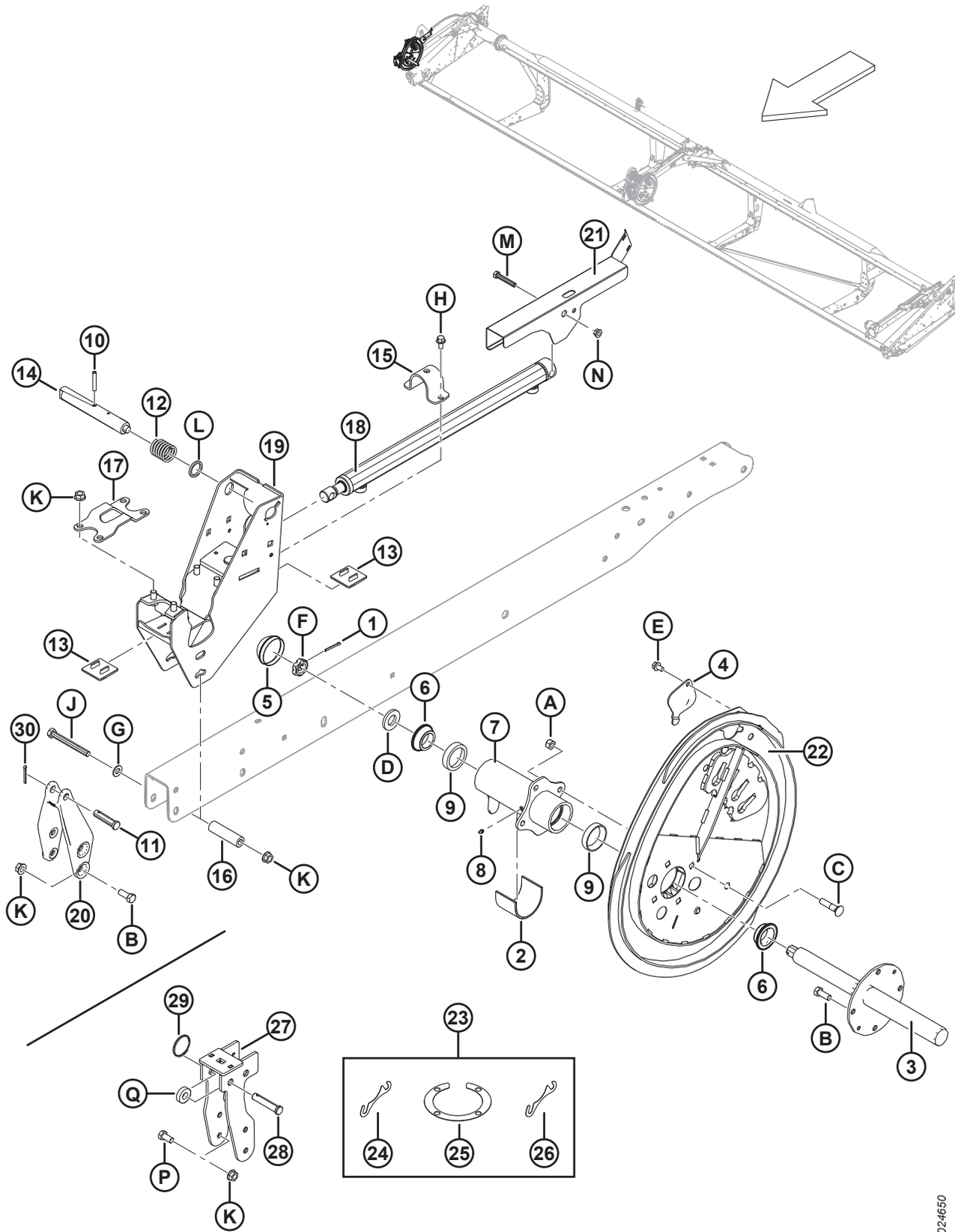
**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
2	137315	ВТУЛКА	1	
3	137451	ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА, ПРАВ.	1	
4	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
5	140250	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
6	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
7	164821	СТУПИЦА – ПРАВ. МОТОВИЛО В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ	1	
8	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
9	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
10	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
11	18725	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
12	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
13	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
14	137456	ШТИФТ – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
15	164930	ХОМУТ – ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
16	164945	ПРОСТАВКА	1	
17	164953	ЗАЖИМ – СТУПИЦА ПРИВОДА	1	
18	164933	ЦИЛИНДР – ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
19	279979	ОПОРА СВАРНАЯ – ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	1	
20	164887	ОТЛИВКА – ПРОДОЛЬН. ПРАВ. РЫЧАГ	1	
21	123627	ЩИТОК – ПРАВЫЙ ДВОЙНОЙ (ПРАВЫЙ РЫЧАГ НА ПРАВОМ МОТОВИЛЕ)	1	
22	294634	КОМПЛЕКТ ЭКСЦЕНТРИКА <sup>157</sup>	1	
23	294631	КОМПЛЕКТ – РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ ЭКСЦЕНТРИКА <sup>158</sup>	A/R	
24	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (1,2 ММ)	A/R	
25	137753	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
26	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (0,6 ММ)	A/R	
27	304017	КРОНШТЕЙН – ПРАВ., СВАРНОЙ, ЭКСЦЕНТРИКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
28	18624	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
29	118137	КОЛЬЦО (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
30	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
A	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		

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

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

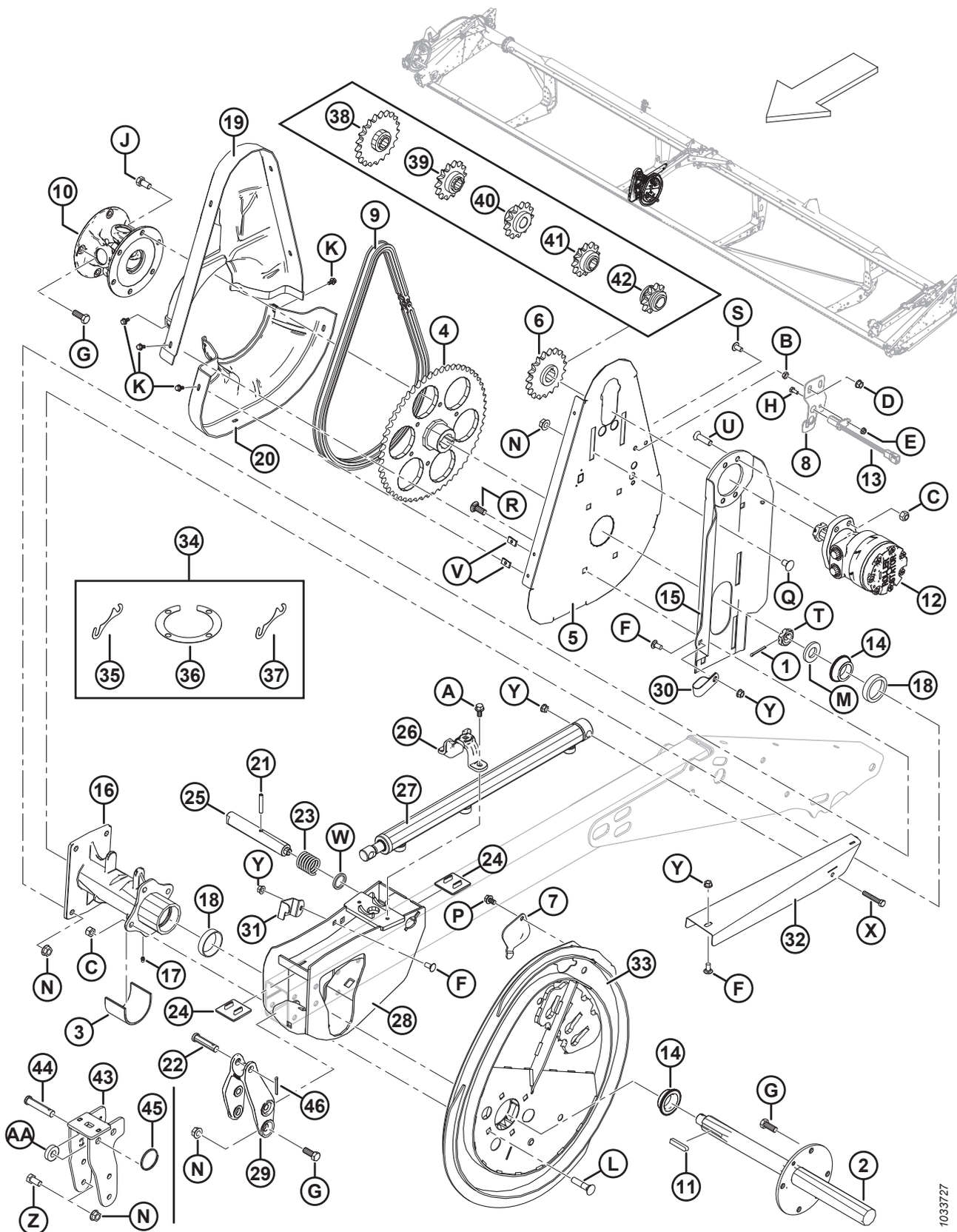
КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ



**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ПРАВЫЙ РЫЧАГ**

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

### 38 Компоненты мотовила – сдвоенное мотовило, центральный рычаг



1033727

**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
2	137291	ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
3	137315	ВТУЛКА	1	
4	137347	ЗВЕЗДОЧКА – МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, 56 ЗУБЬЕВ, RC 60	1	
	164141	ЗВЕЗДОЧКА — СТАНОЧНАЯ ОБРАБОТКА 48 ЗУБЬЕВ, РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ RC 60 <sup>159</sup>	1	
5	137352	ОПОРА – ЗАДНИЙ ЩИТОК ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
6	137354	ЗВЕЗДОЧКА – RC 60, 19 ЗУБЬЕВ	1	
7	137476	КРЫШКА – ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
8	REF	ОПОРА – ДАТЧИК СКОРОСТИ ВАЛКОВОЙ ЖАТКИ <sup>160</sup>	1	
9	137515	ЦЕПЬ – RC-60, 76 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, ЗАМКНУТАЯ	1	
	164109	ЦЕПЬ — РОЛИКОВАЯ RC-60, 70 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, БЕСКОНЕЧНАЯ <sup>159</sup>	1	
10	137691	КАРДАННЫЙ ШАРНИР ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
	137825	КРЕСТОВИНА В СБОРЕ		
	137826	ВИЛКА – ФЛАНЕЦ, 4 БОЛТА		
	137827	ВИЛКА – ФЛАНЕЦ, 6 БОЛТОВ		
11	137721	ШПОНКА – ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
12	273258	ГИДРОМОТОР, 15,9 КУБ. ДЮЙМА СЕРИЯ 506 <sup>161</sup>	1	
	273259	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273258		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
	273078	ГИДРОМОТОР – НУД–260 КУБ.СМ., ПОДШИПНИК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ <sup>162</sup>	ОПТ	
	311620	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ, ГИДРОМОТОР MD № 273078		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
13	REF	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА – СКОРОСТЬ <sup>160</sup>	1	
14	164213	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
15	164750	ОПОРА МОТОРА СВАРНАЯ	1	
16	164817	СТУПИЦА ПРИВОДА МОТОВИЛА В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА	1	
17	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
18	164214	ПОДШИПНИК – НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
19	164947	ЩИТОК – ПРИВОДА МОТОВИЛА ВЕРХНЯЯ ПОЛОВИНА	1	
20	164948	ЩИТОК – НИЖНИЙ, ПРИВОДА СДВОЕННОГО МОТОВИЛА	1	

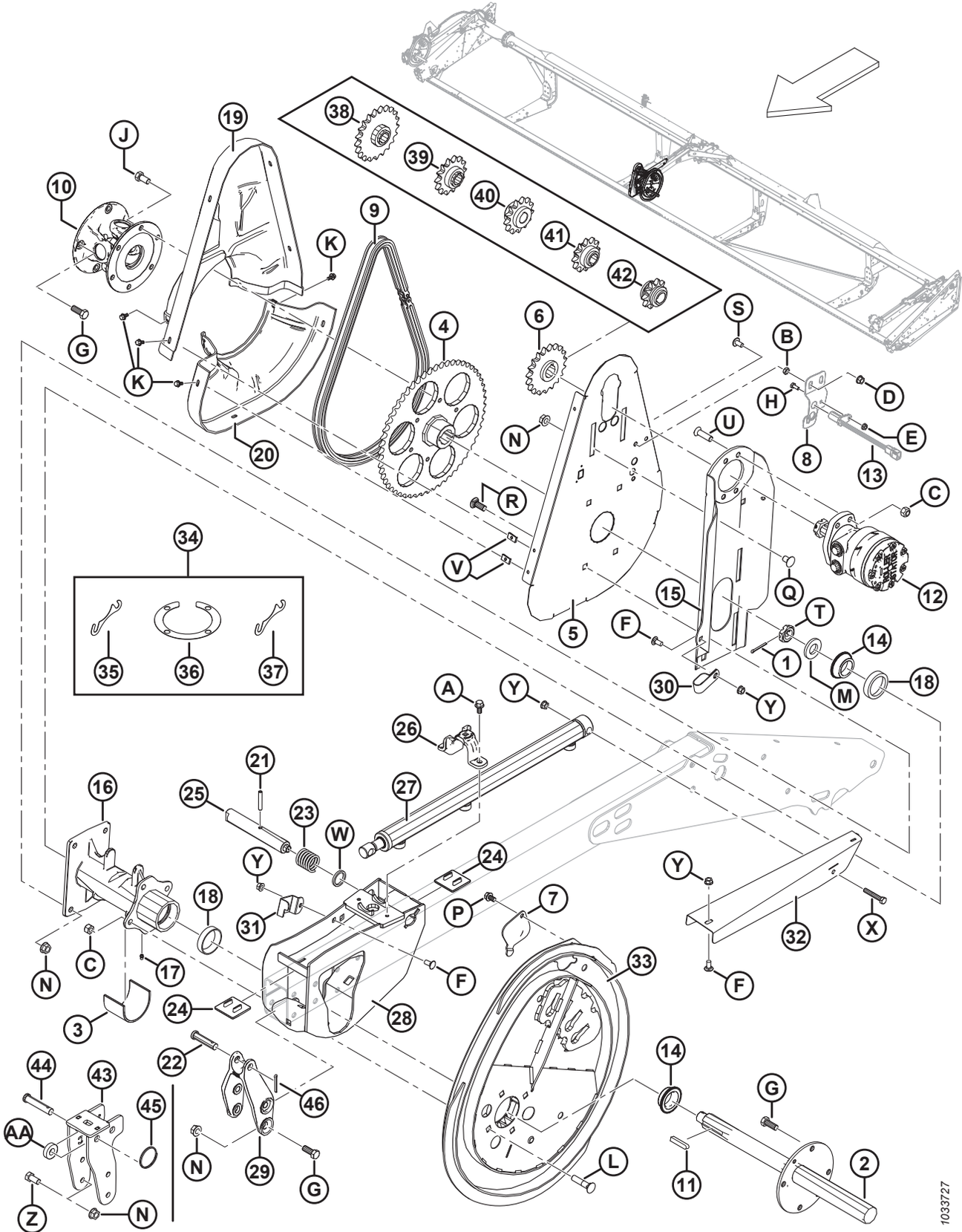
159. Только для сдвоенного мотовила, с высоким крутящим моментом и скоростными мотовилами.

160. См. раздел [55 \(Дополнительно\) Комплект переоборудования D1 для косилок серии M – электрические и механические части, страница 199.](#)

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

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

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ



1033727

**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ**

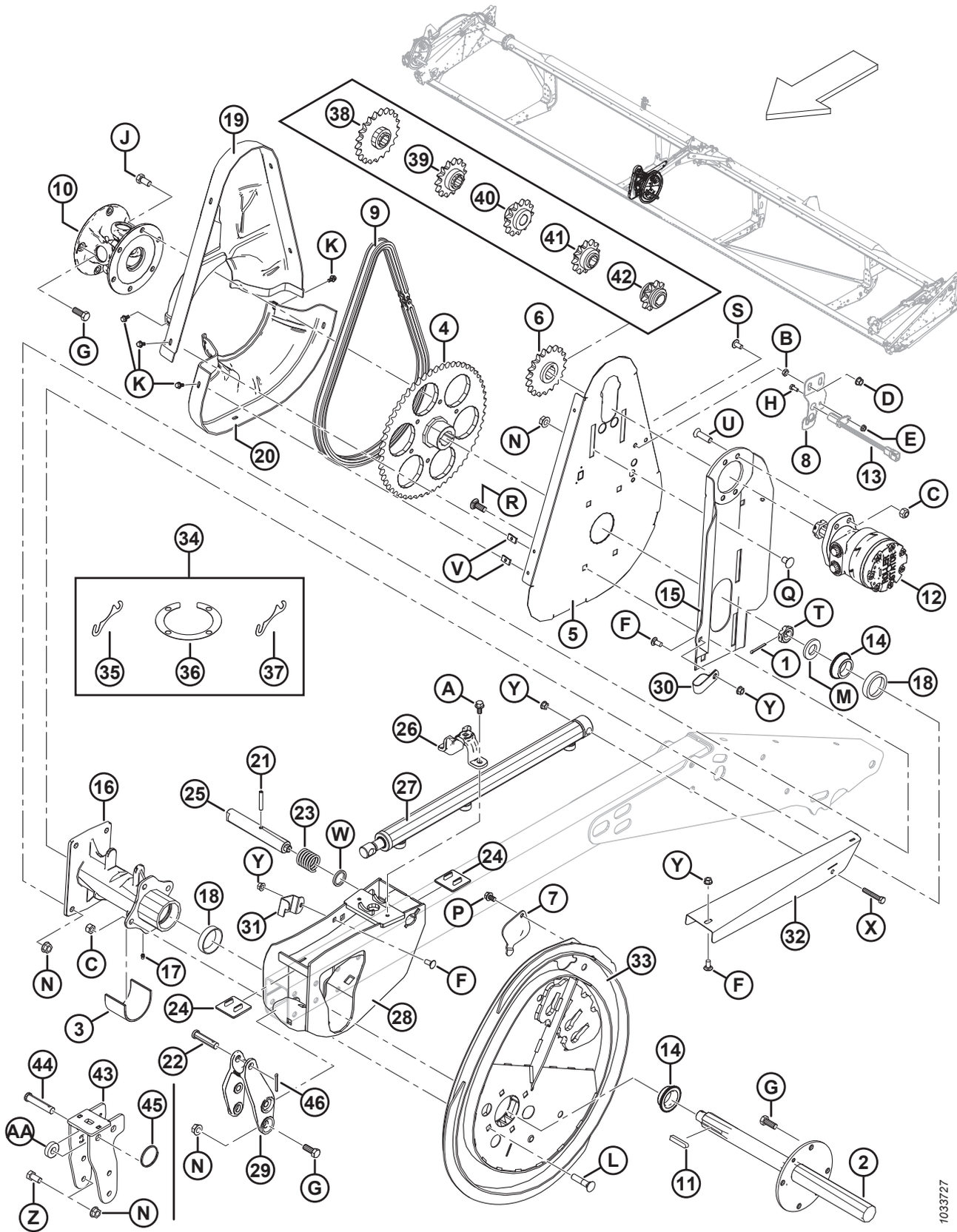
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
21	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
22	18725	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
23	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
24	137626	НАКЛАДКА – ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
25	164815	ШТИФТ – ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
26	164855	ОТЛИВКА – ЗАЖИМ, ЦИЛИНДР ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
27	164933	ЦИЛИНДР – ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
28	253092	ОПОРА, СВАРНАЯ – ПРИВОД ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
29	164885	ОТЛИВКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
30	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
31	164858	ФИКСАТОР – ШЛАНГ	1	
32	294065	ЩИТОК – ПРОДОЛЬНЫЕ ШЛАНГИ, ПРИВОД ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
33	294634	КОМПЛЕКТ ЭКСЦЕНТРИКА <sup>163</sup>	1	
34	294631	КОМПЛЕКТ – РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ ЭКСЦЕНТРИКА <sup>164</sup>	A/R	
35	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (1,2 ММ)	A/R	
36	137753	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
37	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (0,6 ММ)	A/R	
38	137350	ЗВЕЗДОЧКА – 21 ЗУБ, RC 60 <sup>165</sup>	ОРТ	
39	137356	ЗВЕЗДОЧКА – 14 ЗУБЬЕВ, 3000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) <sup>165</sup>	ОРТ	
40	164126	ЗВЕЗДОЧКА – 13 ЗУБ, RC 60 <sup>165</sup>	ОРТ	
41	137970	ЗВЕЗДОЧКА – 12 ЗУБЬЕВ, 2500 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) <sup>165</sup>	ОРТ	
42	137348	ЗВЕЗДОЧКА – 10 ЗУБЬЕВ, 2000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕГЛОГО РИСА) <sup>165</sup>	ОРТ	
43	304018	КРОНШТЕЙН – ЦЕНТР., СВАРНОЙ, ЭКСЦЕНТРИКА (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
44	18624	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
45	118137	КОЛЬЦО (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА)	1	
46	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	

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

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

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

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ

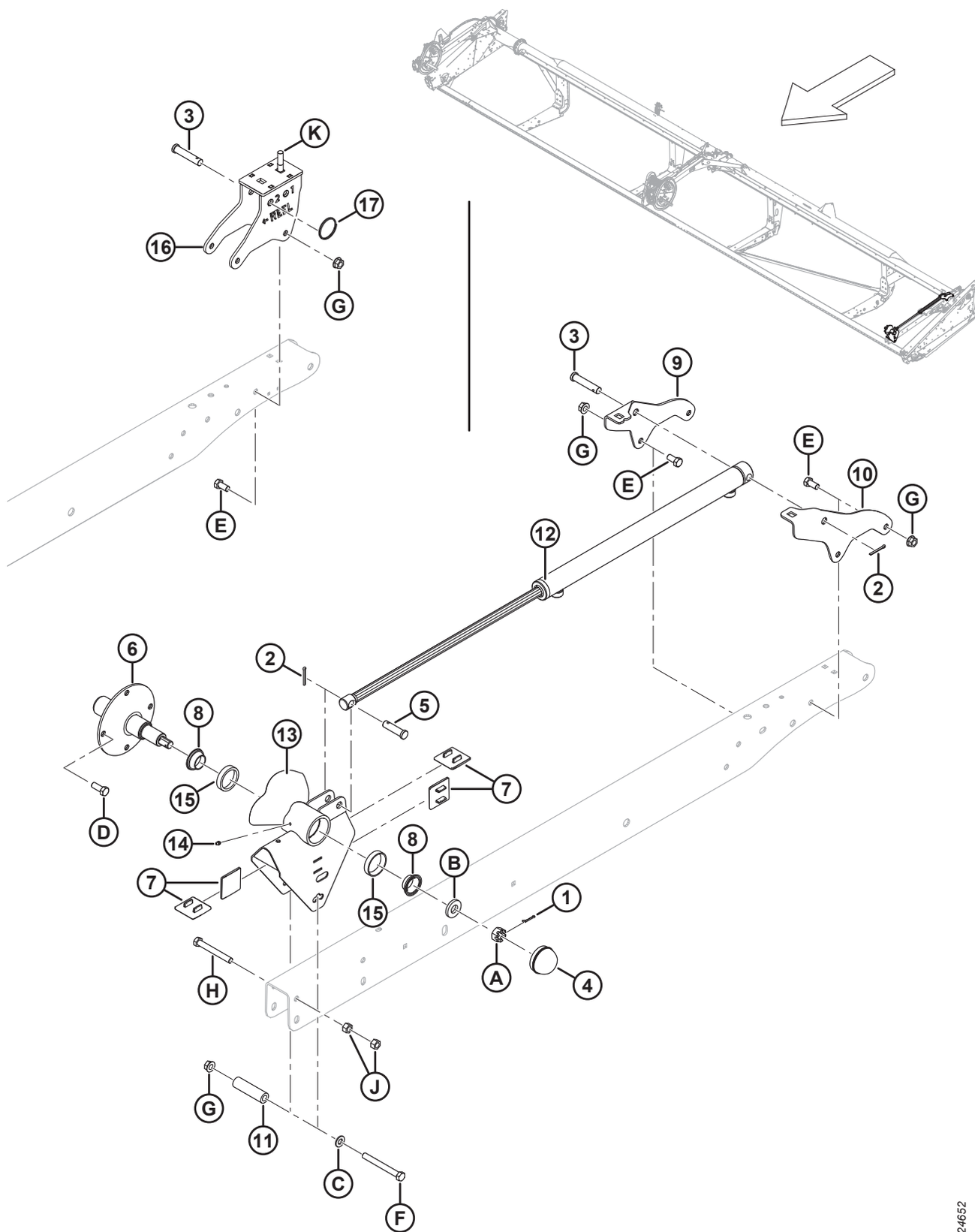


1033727

**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ**

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

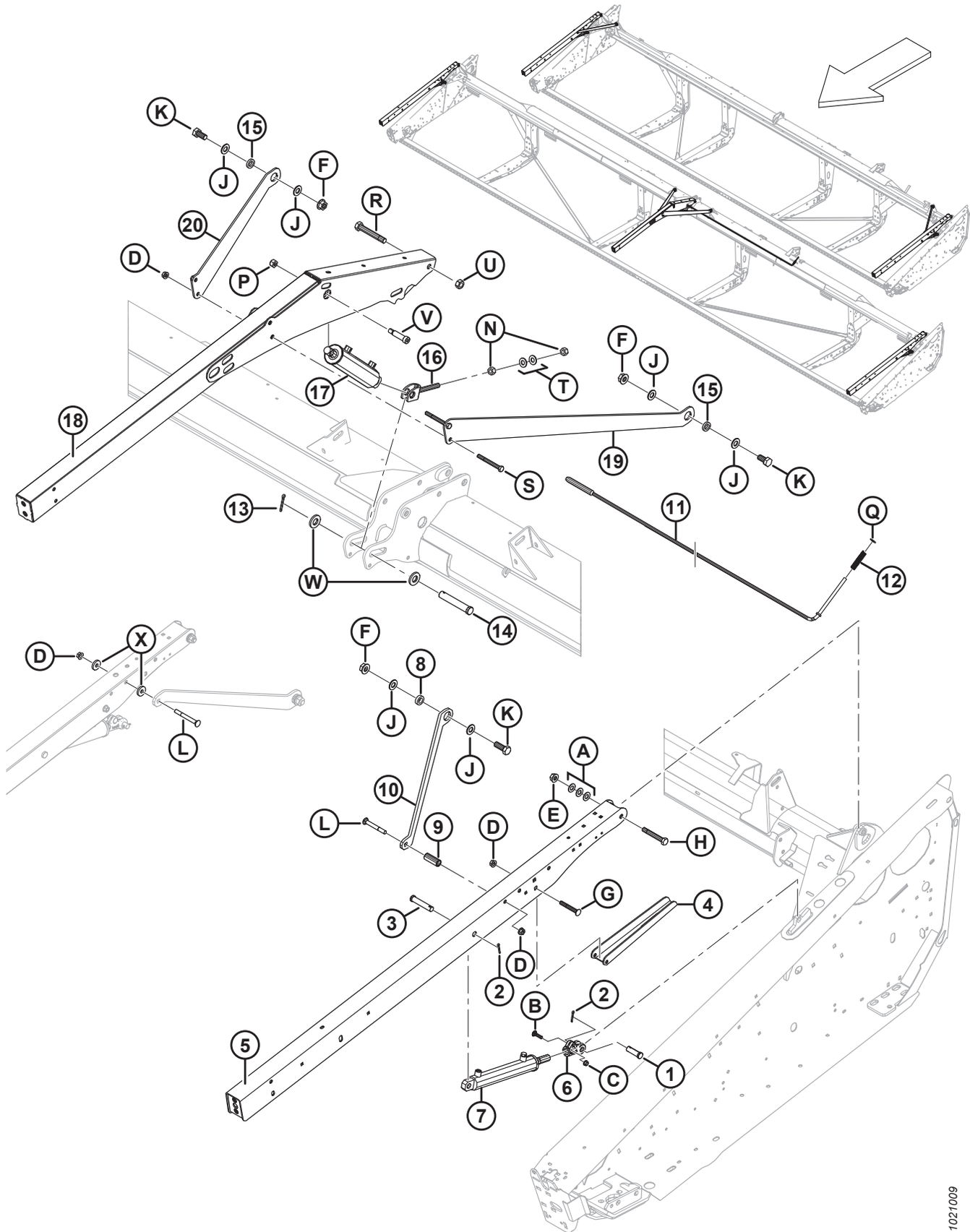
### 39 Компоненты мотовила – одинарное/сдвоенное мотовило, левый рычаг



**КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ/СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ЛЕВЫЙ РЫЧАГ**

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

## 40 Опорные рычаги и подъемные цилиндры мотовила



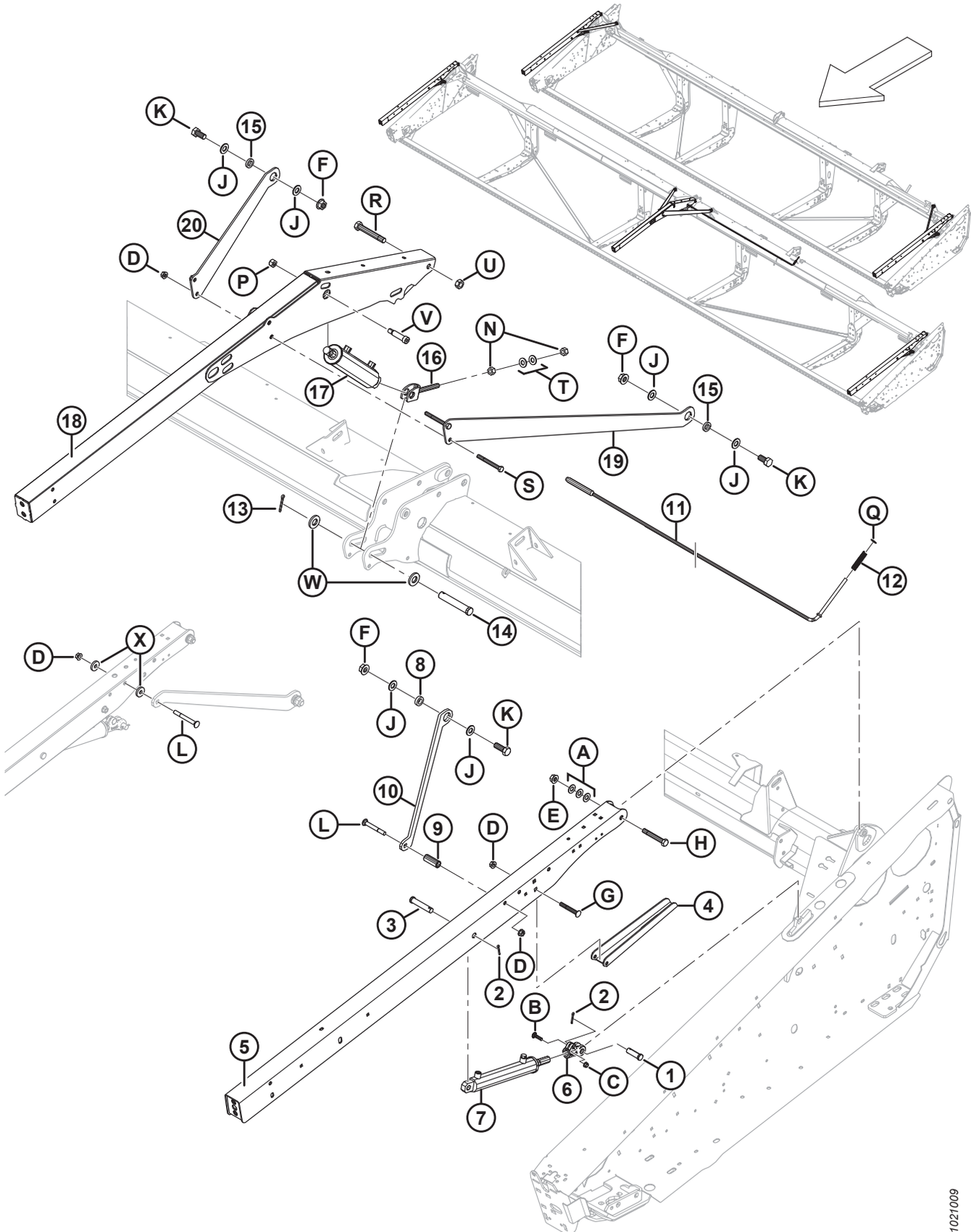
**ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ МОТОВИЛА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	18626	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
2	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	4	
3	20312	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
4	304222	ОПОРА – ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОТОВИЛА	2	
5	255282	РЫЧАГ — НАРУЖНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКАМИ <sup>166</sup>	2	–451189
	<b>335966</b>	<b>РЫЧАГ — НАРУЖНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКАМИ <sup>167</sup></b>	<b>2</b>	<b>451190–</b>
	255788	РЫЧАГ — НАРУЖНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКАМИ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА) <sup>166</sup>	2	–451189
	<b>335967</b>	<b>РЫЧАГ — НАРУЖНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКАМИ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ ДЛЯ ЭКСПОРТА) <sup>167</sup></b>	<b>2</b>	<b>451190–</b>
6	304314	ХОМУТ	2	
7	245992	ЦИЛИНДР – ЛЕВЫЙ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
	132474	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	245993	ЦИЛИНДР – ПРАВЫЙ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
	132475	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
8	172158	ПРОСТАВКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ РАСПОРКА (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
9	174333	ПРОСТАВКА (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
10	172155	РАСПОРКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
	255831	РАСПОРКА – ДИАГОНАЛЬНА, КОРОТКАЯ (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
11	304228	ШТАНГА – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УПОР СВАРНАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
12	18349	ПРУЖИНА – СЖАТИЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
13	18609	ШПЛИНТ, ДИАМ. 1/4 × 2, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
14	49341	ШТИФТ – С ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
15	145461	ПРОСТАВКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ РАСПОРКА (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	2	
16	253412	ВИЛКА СВАРНАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
17	245671	ЦИЛИНДР – ГИДР., ЦЕНТР. РЫЧАГ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
	132476	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
18	164773	РЫЧАГ – ЦЕНТР., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
19	125435	РАСПОРКА – ЛЕВ. РЫЧАГ МОТОВИЛА (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
	164825	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ ПРАВАЯ (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЙ ВАРИАНТ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	

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

167. В комплект входят наклейки (MD № 335965, 174632).

# ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ МОТОВИЛА

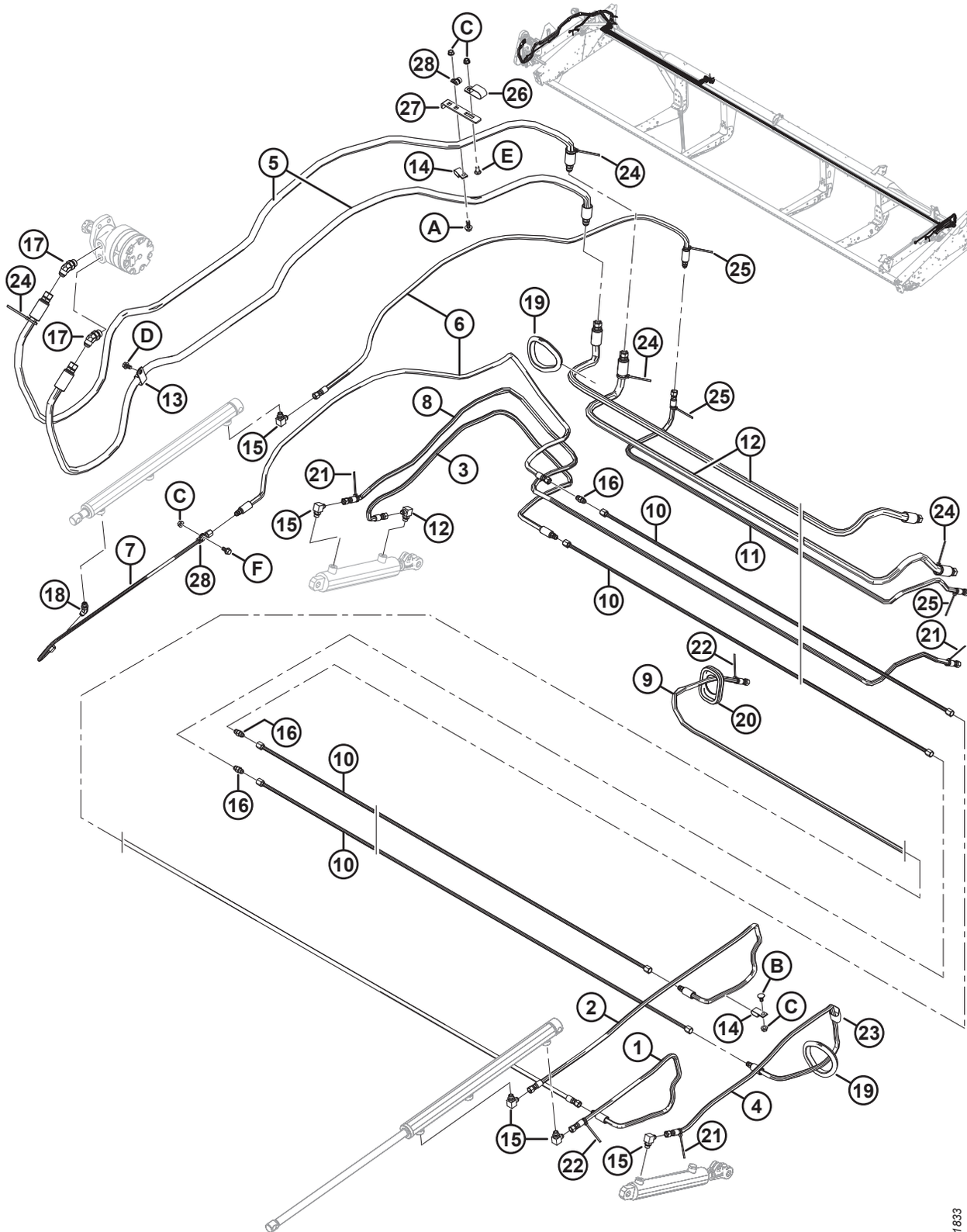


1021009

**ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ МОТОВИЛА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
20	125433	РАСПОРКА – ПРАВ. РЫЧАГ МОТОВИЛА (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
	164800	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ ЛЕВАЯ (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЙ ВАРИАНТ СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)	1	
A	18600	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 21/32 ВД × 1 5/16 ДЮЙМА НД, ОЦИНК.		
B	21484	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ КОНТРГАЙКА ГЛАДК. ПОВЕРХН. ДТ 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
E	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
F	135367	ГАЙКА – ФЛАНЦ., ДТ, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,75-10 UNC GR. G		
G	151192	БОЛТ – RHSSN 1/2 NC × 3,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	172922	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 4,125 GR5, ОЦИНК.		
J	176009	ШАЙБА – NORDLOCK 3/4 ДЮЙМА SP		
K	30512	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4-10 X 2,0 GR5-AA1J (ТОЛЬКО ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)		
L	30824	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 4,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)		
	129847	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 4,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)		
N	18592	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 5/8-11 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
P	18666	ГАЙКА – ШЕСТИГР., СТОПОРН. ДТ 5/8-11 UNC, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
Q	18688	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE 0,47 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ. × 0,92 ДЮЙМА НАР. ДИАМ., ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
R	30549	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4-10 X 5,5 GR5-AA1J (ТОЛЬКО СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)		
S	30209	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВК. 1/2 NC × 4,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
T	30441	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
U	102636	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ДТ 0,750-10 UNC, БОК. ЗАМК. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
V	135737	БОЛТ – СТУПЕНЧ., ПОД ВНУТР. ШЕСТИГР. 3/4 × 2,25 ДЛ. (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
W	174858	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ (ТОЛЬКО СО СДВОЕННЫМ МОТОВИЛОМ)		
X	18770	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ)		

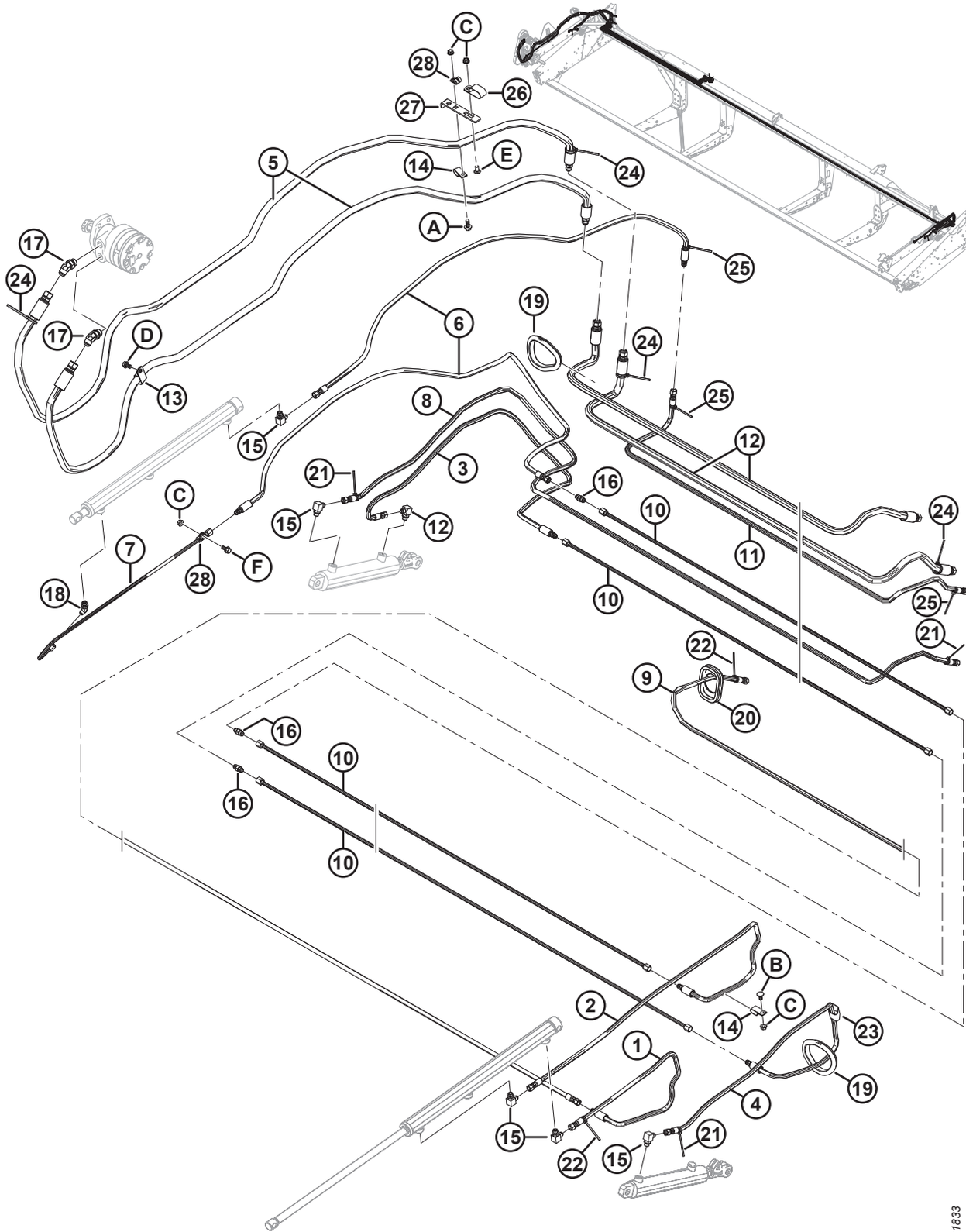
# 41 Гидравлический привод мотовила – подъем и продольное перемещение – одинарное мотовило (D115, D120, D125, D130 и D135)



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

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

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

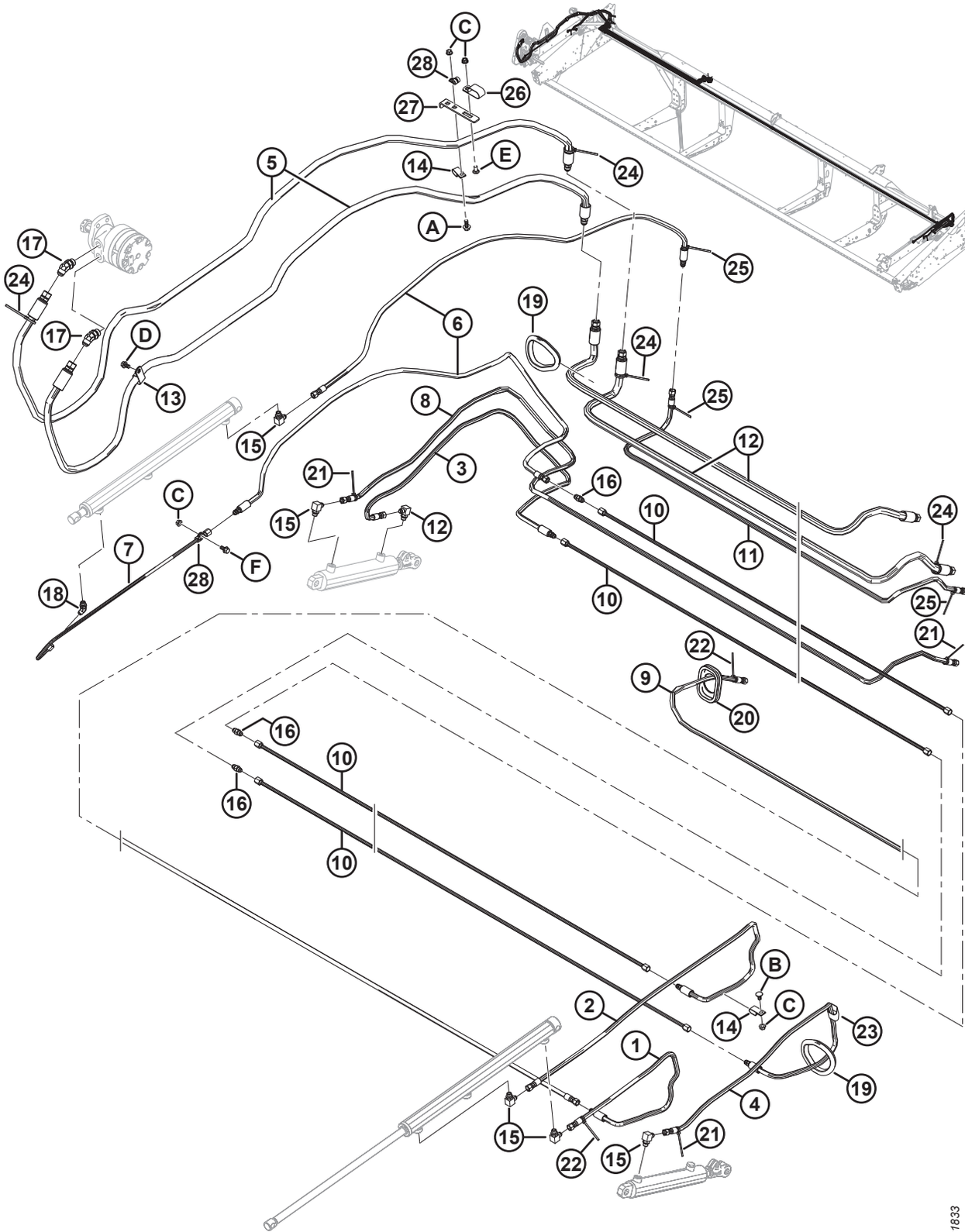


1037833

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

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

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

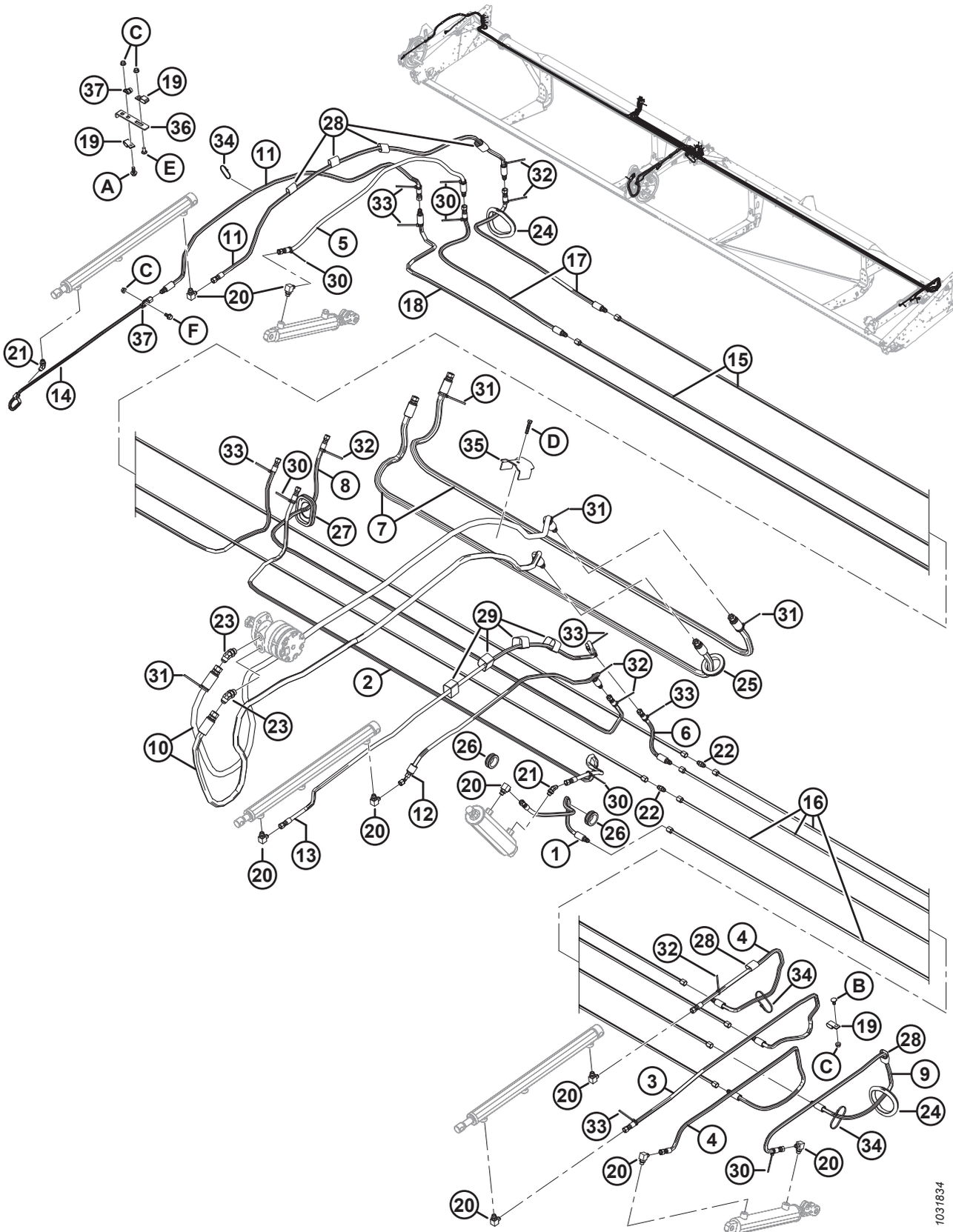


1037833

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

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

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

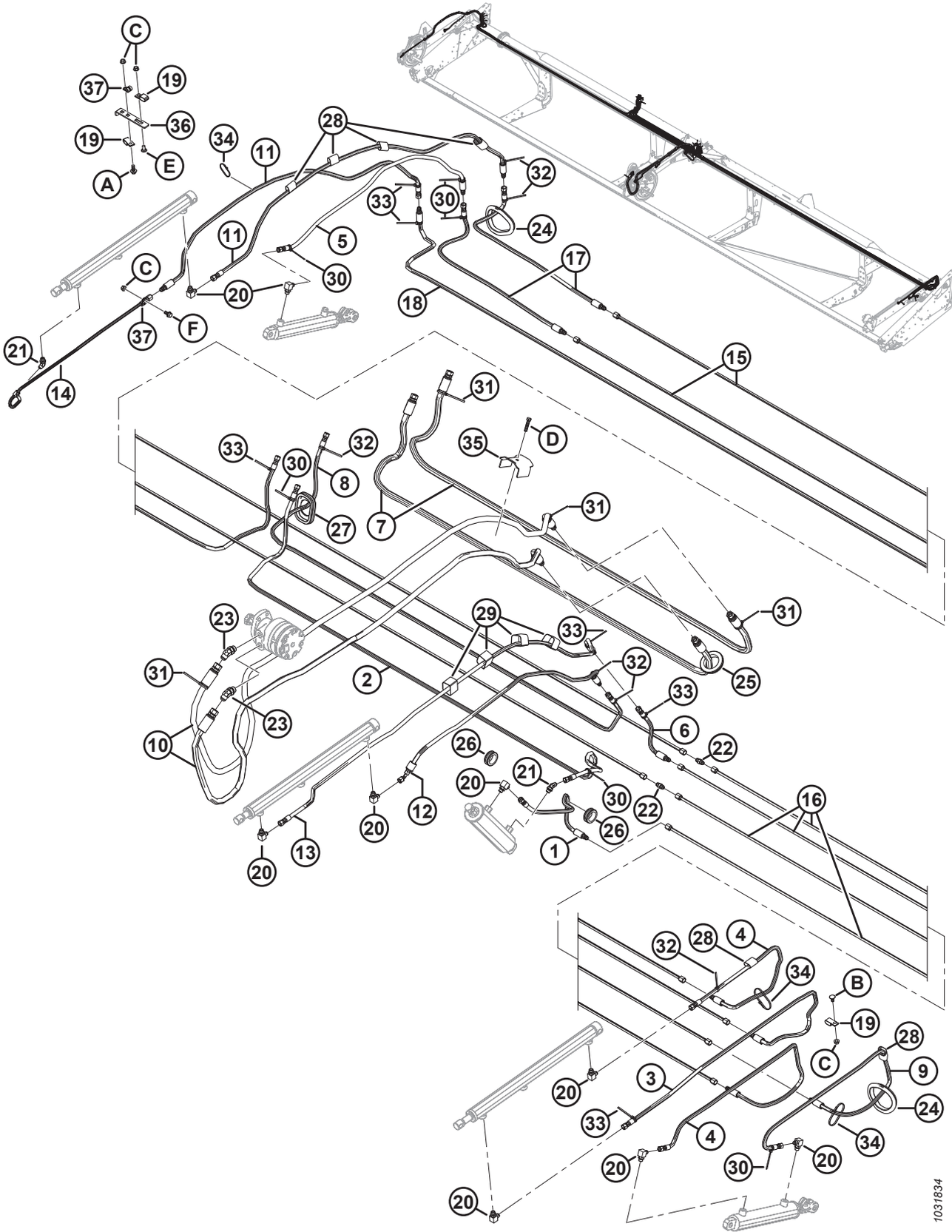


1031834

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

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

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



1031834

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

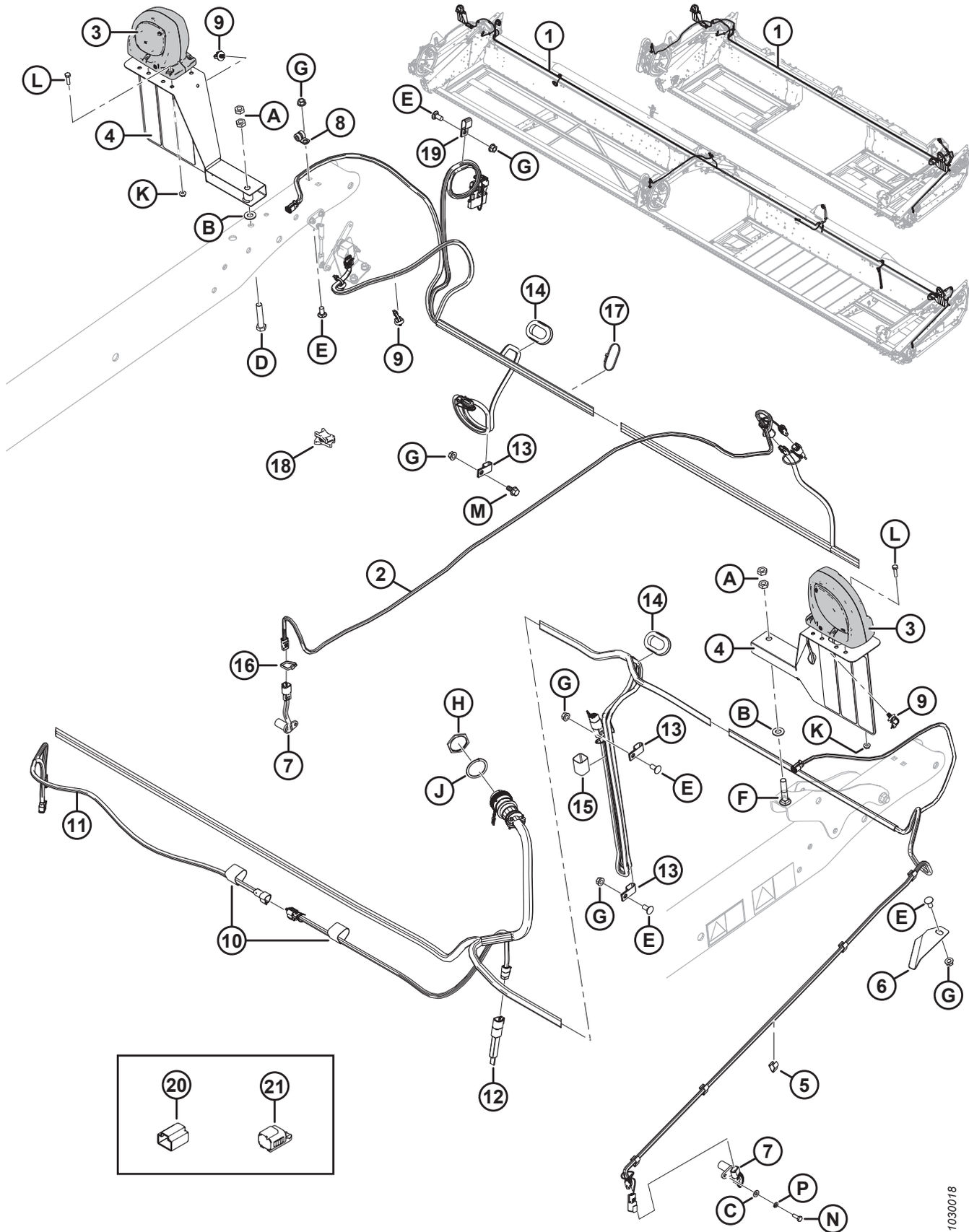
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
19	135234	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	3	
20	30282	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	9	
21	30284	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
22	30375	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
23	50103	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ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

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

169. Количество: 30–35 фут. = 5, 40–45 фут. = 6.

170. Количество: 30–35 фут. = 4, 40–45 фут. = 6.

# 43 Компоненты электрической системы



1030018

## КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

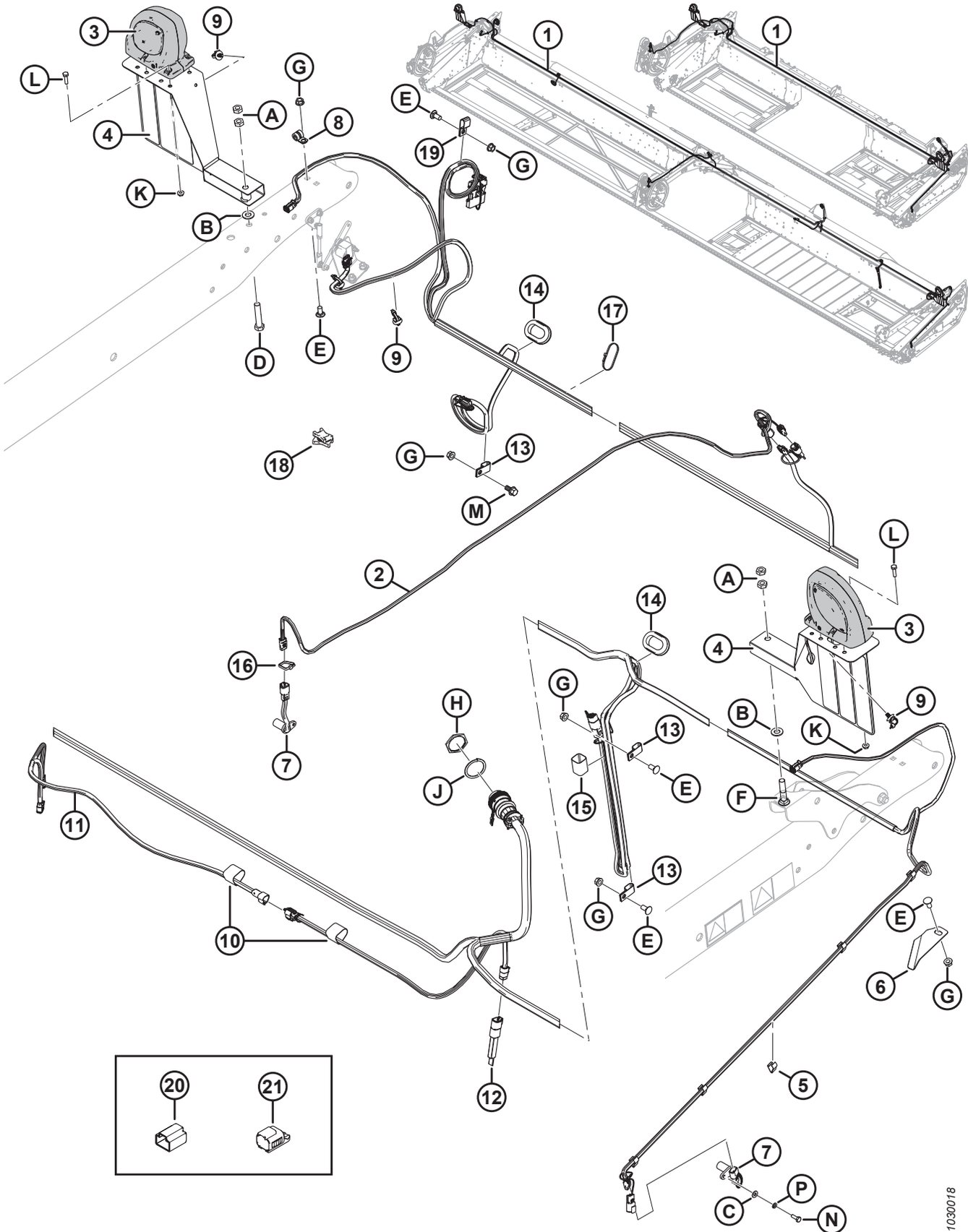
Конкретные детали жгута проводов см. в каталоге деталей электрических разъемов (MD № 169641).

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

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

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

# КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



1030018

**КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

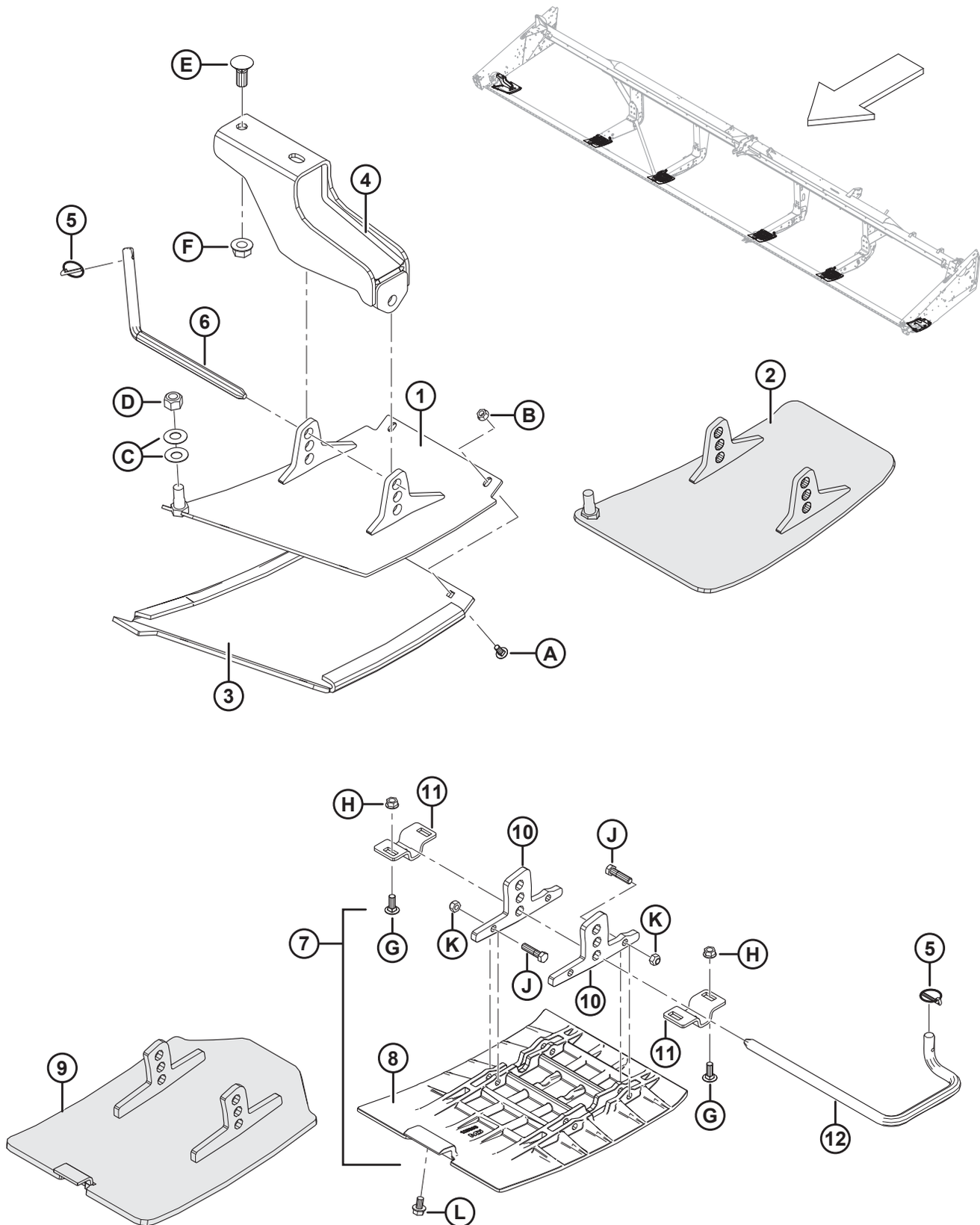
<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
18	134443	ПРОСТАВКА – ДВОЙНАЯ РАМА, Н.Т. ТИП DSWS5 (ОДИНАРН./СДВОЕН. МОТОВИЛО 25-45 ФУТОВ) <sup>173</sup>		
19	135234	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ SR/DR)	1	
20	134954	ПЫЛЬНИК ЗАГЛУШКА, 3 ПОЗ.,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

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

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

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

## 44 Копирующие башмаки – на концах и в центре



**КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ – НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4963	КОМПЛЕКТ - ВНЕШНИЕ КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ (ПОЛИМЕР) <sup>176</sup>	1	
	B5615	КОМПЛЕКТ – ВНУТРЕННИЕ КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ (ПОЛИМЕРНЫЕ) <sup>176</sup>	2	
	B9053	КОМПЛЕКТ — КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ (СТАЛЬНЫЕ) <sup>176</sup>	1	
1	172133	БАШМАК – ЛЕВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
	172134	БАШМАК – ПРАВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
2	313875	БАШМАК — ЛЕВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО СТАЛЬНОЙ)	1	
	313873	БАШМАК — ПРАВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО СТАЛЬНОЙ)	1	
3	165188	БАШМАК – ЛЕВ., ПЛАСТИКОВЫЙ, СМЕННЫЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
	165386	БАШМАК – ПРАВ., ПЛАСТИКОВЫЙ, СМЕННЫЙ (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	1	
4	165727	ОПОРА – НАРУЖНЫЙ БАШМАК, СВАРНАЯ	2	
5	50193	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	6	
6	165722	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ	2	
7	245396	КОМПЛЕКТ – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАШМАК <sup>177</sup>	4	
	245397	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАШМАКА <sup>178</sup>	A/R	
8	125393	БАШМАК - ЦЕНТР (ТОЛЬКО ПОЛИМЕР)	4	
9	335608	БАШМАК — СВАРНОЙ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ТОЛЬКО СТАЛЬНОЙ)	4	
10	NSS	ПРОУШИНА (ТОЛЬКО ПОЛИЭТИЛЕН) <sup>179</sup>	8	
11	165429	КРОНШТЕЙН – ОПОРА БАШМАКА	8	
12	165168	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ЛЕВАЯ	4	
	165588	ШТАНГА – ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ПРАВАЯ	4	
A	21281	БОЛТ – RHSN 5/16 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
B	21403	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
C	135448	ШАЙБА – ТАРЕЛЬЧАТАЯ		
D	18666	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
E	18523	БОЛТ – RHSN 5/8 NC × 1,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
G	19965	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
H	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	21561	БОЛТ – НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		

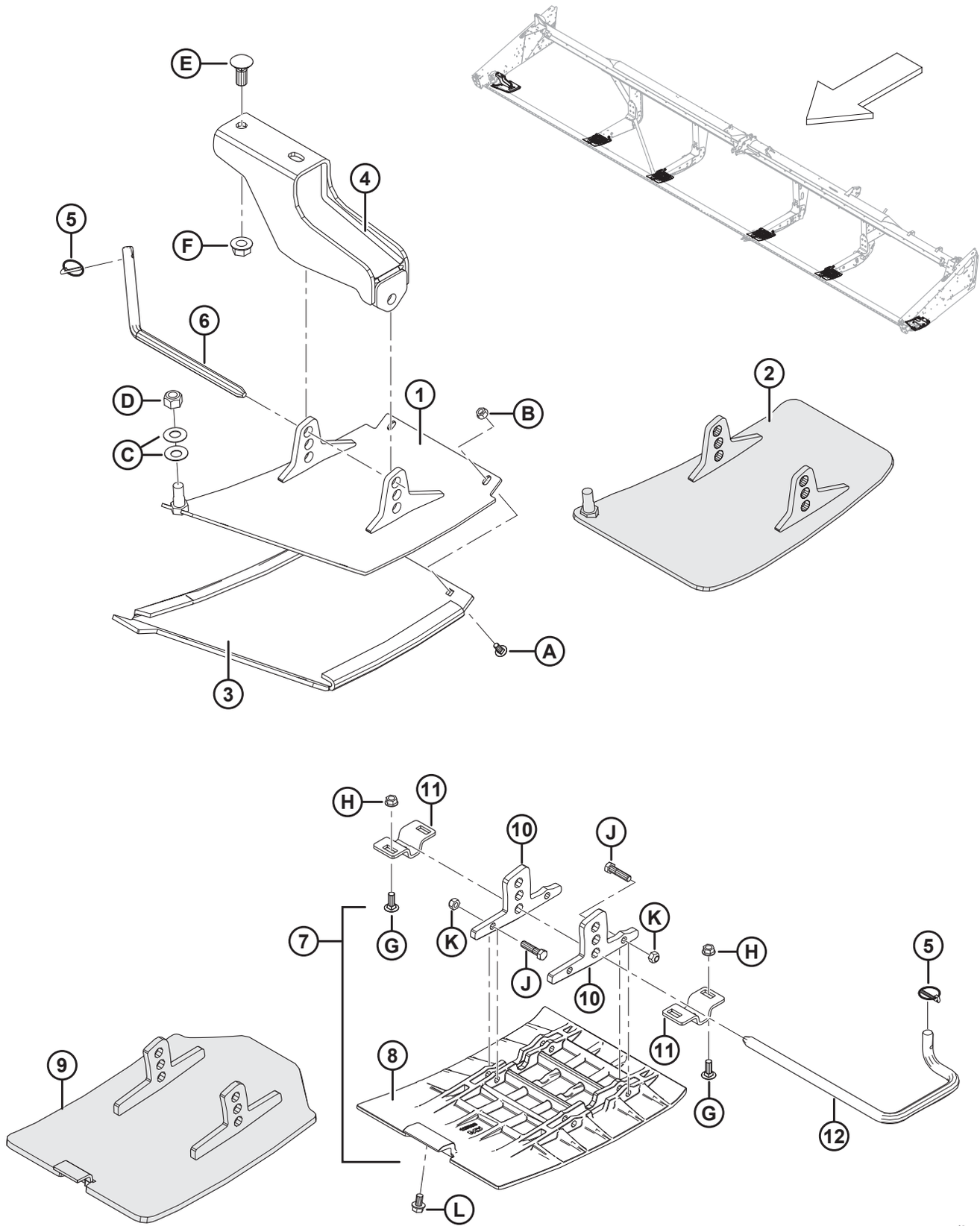
176. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

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

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

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

КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ – НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ

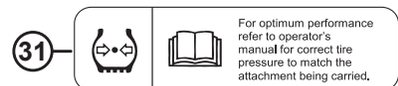
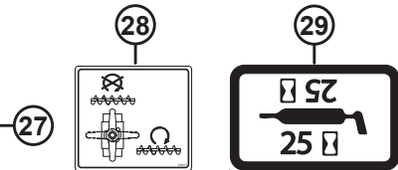
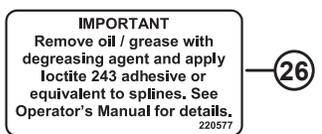
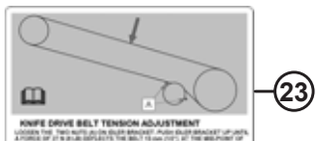
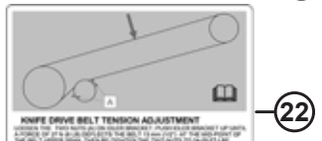
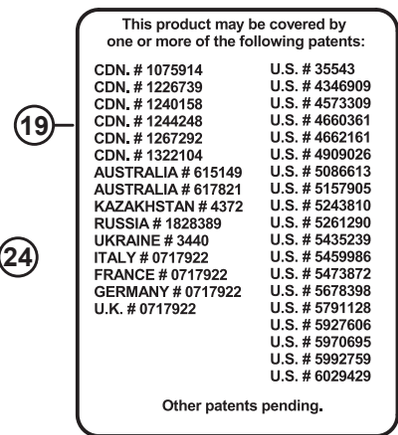
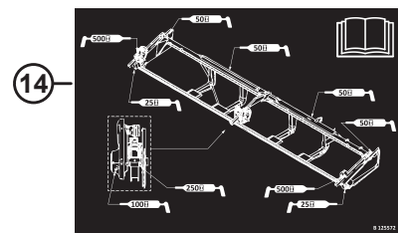
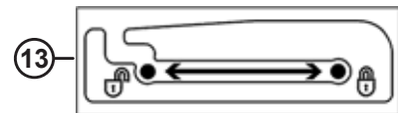
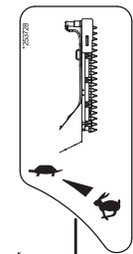
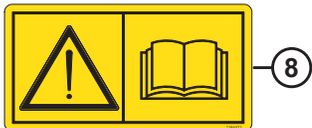
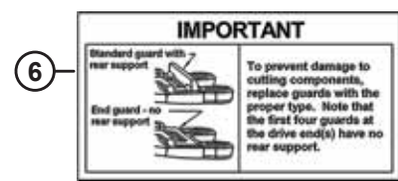


1037426

**КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ – НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ**

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

# 45 Наклейки и отражатели



1040556

## НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	174632	НАКЛЕЙКА – ЗАХЛЕСТЫВАНИЕ МОТОВИЛОМ		
2	166466	НАКЛЕЙКА – ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
3	113482	НАКЛЕЙКА – ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ		
4	174436	НАКЛЕЙКА – ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
5	220799	НАКЛЕЙКА – СЦЕПНОЙ ШТЫРЬ, 2 ПАНЕЛИ		
6	129313	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ <sup>180</sup>		
7	220084	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПОЛОТНА, ЛЕВОГО		
	279528	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПОЛОТНА, ПРАВОГО		
8	184372	НАКЛЕЙКА – ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		
9	131391	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ ЖАТКИ		
10	184422	НАКЛЕЙКА – ЗОНА ЗАЩЕМЛЕНИЯ, EU		
11	174684	НАКЛЕЙКА – «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ»		
12	253728	НАКЛЕЙКА – «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ ГИДР».		
13	220236	НАКЛЕЙКА – БЛОКИРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ МОТОВИЛА		
14	125572	НАКЛЕЙКА – КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, ДВОЙНОЙ НОЖ		
	125571	НАКЛЕЙКА – КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, SK		
	220673	НАКЛЕЙКА – КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, UDK		
15	131392	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ МОТОВИЛА		
16	335965	<b>НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ МОТОВИЛА</b>		<b>451190–</b>
	131393	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ОТ МОТОВИЛА		<b>–451189</b>
17	109843	НАКЛЕЙКА – ОБЩАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ, ШТИФТ, 2 ПАНЕЛИ		
18	193034	НАКЛЕЙКА – ТРАНСПОРТНАЯ НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА		
19	32070	НАКЛЕЙКА – НОМЕР ПАТЕНТА		
20	220797	НАКЛЕЙКА – ВНИМАНИЕ		
21	220798	НАКЛЕЙКА – ВНИМАНИЕ		
22	245476	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ НОЖА (СЛЕВА)		
23	245477	НАКЛЕЙКА – НАТЯЖЕНИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ НОЖА (ПРАВ.)		
24	304865	НАКЛЕЙКА – ЗАПРЕЩЕНО ПОДНИМАТЬ		
25	279085	НАКЛЕЙКА – «ОСТОРОЖНО, ШНЕК»		
26	220577	НАКЛЕЙКА – ВАЖНО		
27	302204	НАКЛЕЙКА – «ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ»		
28	294813	НАКЛЕЙКА – КЛАПАН ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА		
29	23164	НАКЛЕЙКА – 25 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
	23165	НАКЛЕЙКА – 50 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		

180. На стороне привода могут устанавливаться разные противорезающие пальцы в зависимости от типа противорезающих пальцев, устанавливаемых на жатке. См. разделы с [3 Противорезающие пальцы, прижимы и противоизносные пластины – одинарный нож, укороченные противорезающие пальцы, страница 11](#) по [6 Противорезающие пальцы, прижимы и износные пластины – с двойным ножом, посередине и слева, страница 23](#) по типам противорезающих пальцев на стороне привода и их количеству.

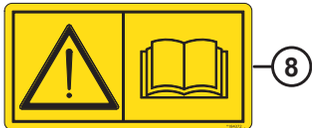
# НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ



1



2



8



9



15



16



20



21



25



3



4



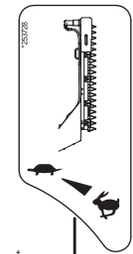
5



10



11



12



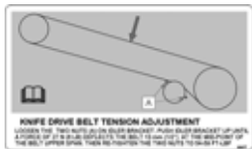
17



18



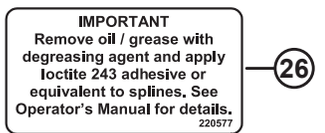
22



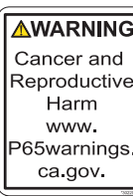
23



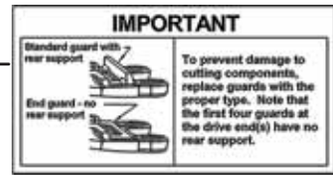
24



26



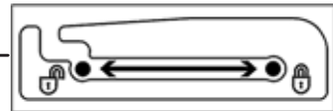
27



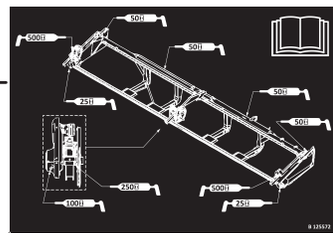
6



7



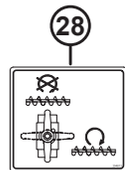
13



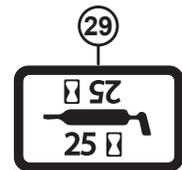
14



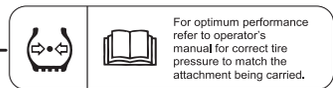
19



28



29



31



30



32



33

1040556

## НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
30	158217	НАКЛЕЙКА – ПОЛОЖЕНИЕ МОТОВИЛА		
31	111221	НАКЛЕЙКА – ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ		
32	132852	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ, ДЛИНА 638 ММ <sup>181</sup>		
33	115145	ОТРАЖАТЕЛЬ – ФЛЮОРЕСЦ. КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ, 230 ММ <sup>182</sup>		
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ, 230 ММ <sup>182</sup>		
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ, 230 ММ <sup>182</sup>		
	165524	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ, 230 ММ <sup>183</sup>		
	172948	ОТРАЖАТЕЛЬ – ДВОЙНОЙ КРАСНЫЙ И КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ		
	172951	ОТРАЖАТЕЛЬ – ДВОЙНОЙ КРАСНЫЙ И КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ <sup>184</sup>		
	132852	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		
	165973	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ <sup>184</sup>		

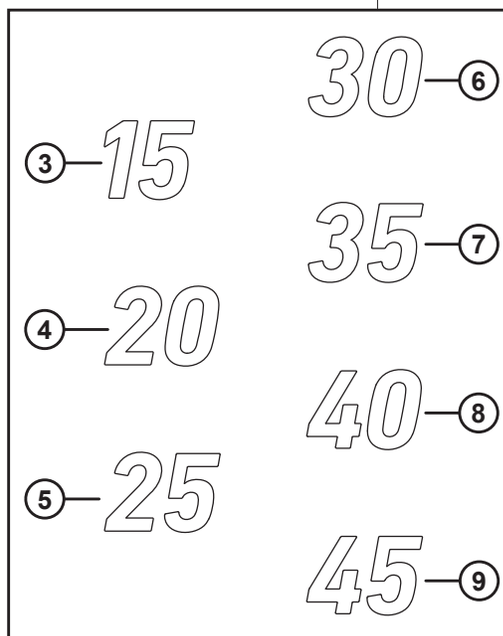
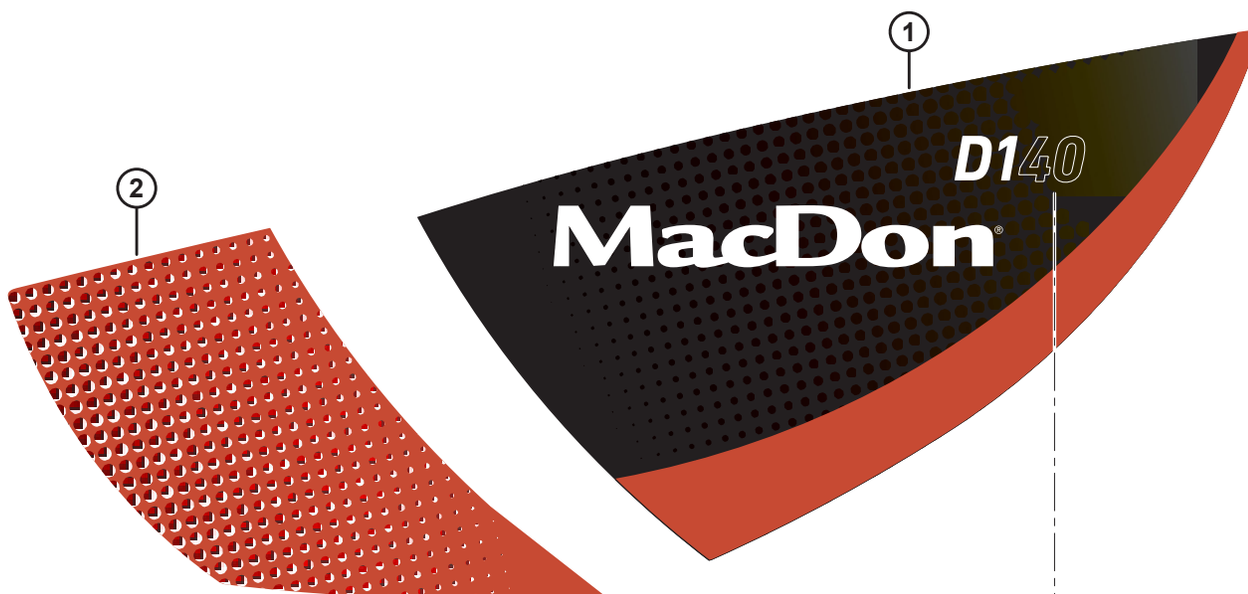
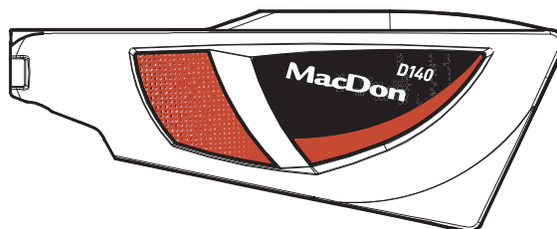
181. Для использования на центральной трубе мотовила.

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

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

184. Только 35-футовые жатки.

## 46 Наклейки – идентификация изделия



1030008

## НАКЛЕЙКИ – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

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

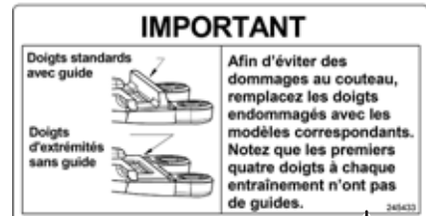
## 47 Наклейки – французский язык



1



2



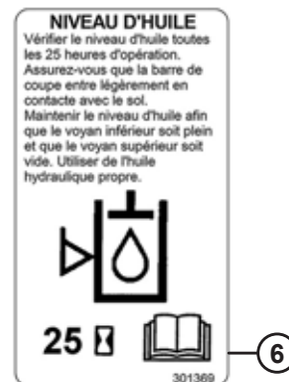
3



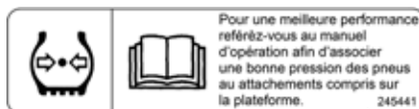
4



5



6



7



8

**НАКЛЕЙКИ – ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК**

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

## 48 Наклейки – португальский язык

**IMPORTANTE**

Dedo padrão com apoio traseiro



Dedo das extremidades sem apoio traseiro



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

1

**IMPORTANTE**



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

2

**DRENO DO ÓLEO**



3

**NÍVEL DE ÓLEO**

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



25  301496

4

**AJUSTE DAS RODAS ESTABILIZADORAS**

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



5

**AJUSTE DE TENSIONAMENTO DA ESTEIRA**

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



6

**AJUSTE DE TENSIONAMENTO DA ESTEIRA**

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



7

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



8

**НАКЛЕЙКИ – ПОРТУГАЛЬСКИЙ ЯЗЫК**

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

# 49 Наклейки – русский язык



1



2



3



4



5



6



7



8



9

## НАКЛЕЙКИ – РУССКИЙ ЯЗЫК

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

## 50 Наклейки – испанский язык

**IMPORTANTE**

Puntón estándar con guía



Puntón sin guía



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

1

**IMPORTANTE**



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

2

**DRENAJE DE ACEITE**



3

**NIVEL DE ACEITE**

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



25

301495

4

**INDICADOR ADJUSTE RUEDA**

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



5

**AJUSTE TENSION LONA**



APRETAR

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

6

**AJUSTE TENSION LONA**



APRETAR

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

7



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

8

## НАКЛЕЙКИ – ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК

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

**PREPARATION: WARNING!** Removal of old paint by sanding, scraping or other means may generate dust or fumes that contain lead. Exposure to lead dust or fumes may cause brain damage or other adverse health effects, especially in children or pregnant women. Controlling exposure to lead or other hazardous substances requires the use of proper protection equipment, such as a properly fitted respirator (NIOSH Approved) and proper containment and clean up. For more information, call the National Lead Information Center at 1-800-424-6214 (in US) or contact your local health authority.

Surface must be free of grease, rust, dirt and wax. Mask off or protect other areas from overspray. Product should be sprayed in a well-ventilated area. Use at room temperature 21 °C (70 °F) for best operation.

**FOR BEST RESULT:** Shake until ball inside can rattles. Hold can at top, and swing bottom of can in a circle for at least 2 minutes, making ball travel around bottom groove. Shake up and down occasionally. Repeat shaking procedure for 10 seconds after each minute of spraying. Press spray button firmly, with the can 15-25 cm (6-10 inches) from surface. Apply several thin coats. To prevent dripping, clear the valve by holding can upside down, and spray until only clear gas comes out.

Made in Canada / Fabriqué au Canada  
For / Pour  
**MACDON INDUSTRIES LTD**  
WINNIPEG, MANITOBA

**CANADA: CONSUMER CHEMICALS AND CONTAINERS REGULATIONS (CCCR)**  
**CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED - MAY IRRITATE EYES - MAY IRRITATE SKIN**  
Do not smoke. Do not puncture or incinerate container. Do not breathe fumes. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Store away from heat. Keep out of reach of children.  
**FIRST AID TREATMENT:** Contains Xylene, 1,2,4-Trimethylbenzene, Methyl ethyl ketone, Ethylbenzene. If inhaled, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

**USA: CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION REGULATIONS (CPSC)**  
**CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED - HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN - HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED - CAUSES RESPIRATORY TRACT, EYE AND SKIN IRRITATION - MAY CAUSE SEVERE ALLERGIC RESPIRATORY AND SKIN REACTION - CANCER HAZARD - CAN CAUSE CANCER, DEVELOPMENTAL TOXICITY TERATOGENIC EFFECTS.**  
**WARNING:** This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst or explode. Can enter lungs and cause damage. Risk of cancer depends on duration and level of exposure. Contains material which can cause birth defects. Contains material which can cause developmental abnormalities. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F. Use only with adequate ventilation. Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Avoid contact with eyes. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Wash thoroughly after handling. Avoid exposure during pregnancy. Keep out of reach of children.  
**FIRST AID TREATMENT:** Contains Xylene, 1,2,4-Trimethylbenzene, Methyl ethyl ketone, Ethylbenzene. If inhaled, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

**PRÉPARATION: MISE EN GARDE!** Enlèvement des anciens peintures par ponçage, décapage ou toute autre méthode risque de déloger des poussières ou des vapeurs contaminées par le plomb. L'inhalation à ces poussières ou vapeurs peut entraîner un dysfonctionnement du cerveau ou d'autres effets néfastes sur la santé, surtout chez les femmes enceintes et les enfants. L'utilisation d'équipement de protection approprié, tel qu'un appareil respiratoire bien ajusté et homologué par le NIOSH, ainsi que des moyens de confinement adéquats et un nettoyage soigneux de ces substances dangereuses. Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le National Lead Information Center au 1-800-424-5123 (aux E-U) ou avec le service local de santé publique.

La surface doit être exempte de graisse, de rouille, de saleté et de cire. Masquer ou recouvrir les surfaces inappropriées pour les protéger des suraérosols. Le produit doit être vaporisé dans un endroit bien aéré. Pour optimiser les résultats, utiliser à température ambiante 21 °C (70 °F).

**POUR DES RÉSULTATS OPTIMUM:** Agiter le contenant jusqu'à ce que la bille de mélange bouge librement. Ensuite, tenir la canette par le haut et en agiter le fond pendant au moins 2 minutes en faisant des mouvements circulaires pour que la bille se déplace autour du fond de la canette. Agiter de haut en bas de temps à autre. Agiter pendant 10 secondes pour chaque minute de vaporisation. Presser fermement sur le bouton de vaporisation en tenant la canette à 15-25 cm (6-10 pouces) de la surface. Appliquez plusieurs couches minces. Pour empêcher le gicler de l'éclabousser, le nettoyer en tenant la canette à l'envers et en pressant sur le bouton de vaporisation jusqu'à ce qu'il n'en reste que du gaz incolore. Tableau des produits conformes à la réglementation sur les COV de votre région.

**CANADA: RÉGLEMENT SUR LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES CONTENANTS DE CONSERVATION (RPPCC)**  
**LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER - CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ - PEUT IRRITER LES YEUX - PEUT IRRITER LA PEAU**  
Ne pas fumer. Ne pas perfore. Ne pas brûler le contenant. Ne pas respirer les émanations. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telles que flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Conserver loin des sources de chaleur. Tenir hors de portée des enfants.  
**PREMIERS SOINS:** Contient Xylène, 1,2,4-Triméthylbenzène; Méthyléthylcétone; Éthylbenzène. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

**MacDon Performance Parts**

**Industrial Touch Up Paint  
Peinture de retouche industrielle**



**DANGER!**

**FLAMMABLE - CONTENTS UNDER PRESSURE  
INFLAMMABLE - CONTENU SOUS PRESSION**



Part number / Numéro de pièce

Net weight with paint / Poids net avec peinture **12 oz / 340 g**

1

2

Read and understand all safety instructions before using this product.  
Lisez et comprenez toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

Made in Canada / Fabriqué au Canada  
For / Pour  
**MACDON INDUSTRIES LTD**  
WINNIPEG, MANITOBA

**CANADA: CONSUMER CHEMICALS AND CONTAINERS REGULATIONS (CCCR)**

**CONTENTS MAY CATCH FIRE, MAY IRRITATE EYES, MAY IRRITATE SKIN.** Do not smoke. Do not puncture or incinerate container. Do not breathe fumes. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Store away from heat. Keep out of reach of children.

**FIRST AID TREATMENT:** Contains Xylene, 1,2,4-Trimethylbenzene, Methyl ethyl ketone, Ethylbenzene. If inhaled, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

**USA: CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION REGULATIONS (CPSC)** **FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CAUSES RESPIRATORY TRACT, EYE AND SKIN IRRITATION. MAY CAUSE SEVERE ALLERGIC RESPIRATORY AND SKIN REACTION. CANCER HAZARD - CAN CAUSE CANCER, DEVELOPMENTAL TOXICITY TERATOGENIC EFFECTS.**

**WARNING:** This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Can enter lungs and cause damage. Risk of cancer depends on duration and level of exposure. Contains material which can cause birth defects. Contains material which can cause developmental abnormalities. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F. Use only with adequate ventilation. Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Avoid contact with eyes. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Wash thoroughly after handling. Avoid exposure during pregnancy. Keep out of reach of children.

**FIRST AID TREATMENT:** Contains Xylene, 1,2,4-Trimethylbenzene, Methyl ethyl ketone, Ethylbenzene. If inhaled, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

**MacDon Performance Parts**

**Industrial Paint / Peinture industrielle**



**DANGER!  
FLAMMABLE / INFLAMMABLE**

One US quart

Part number / Numéro de pièce

946 ml

**DIRECTIONS FOR USE**

THIS PRODUCT IS READY TO USE. NO MIXING IS REQUIRED.

**APPLICATION**

Spray material at 40 to 55 PSI (2.7 to 3.8 MPa).

**USE A PRIMER IS NOT NECESSARY WITH THIS PRODUCT.**

Spray medium wet coat, allow to tack and follow with full wet coat.

**FOR BEST RESULT:**

These directions refer to the use of products which may be restricted or require special mixing instructions in VOC regulations. Follow mixing and application instructions in the VOC Compliance Product Chart for your area.

**MODE D'EMPLOI**

CE PRODUIT EST PRÊT À L'UTILISATION, AUCUN MÉLANGE N'EST REQUIS.

**APPLICATION**

Peinturer à une pression de 40 à 55 Psi (2,7 à 3,8 MPa).

**L'UTILISATION D'UN APPRÊT N'EST PAS NÉCESSAIRE AVEC CE PRODUIT.**

Appliquez une couche moyennement chargée, laissez sécher jusqu'à ce qu'elle devienne mate, puis appliquez une couche chargée.

**RÉCOMENDATION SUR LES COV**

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être réglementés ou soumis à des instructions de mélange spéciales dans les régions où les émissions COV sont réglementées. Suivez les recommandations de mélange et d'emploi indiquées sur Tableau des produits conformes à la réglementation sur les COV de votre région.

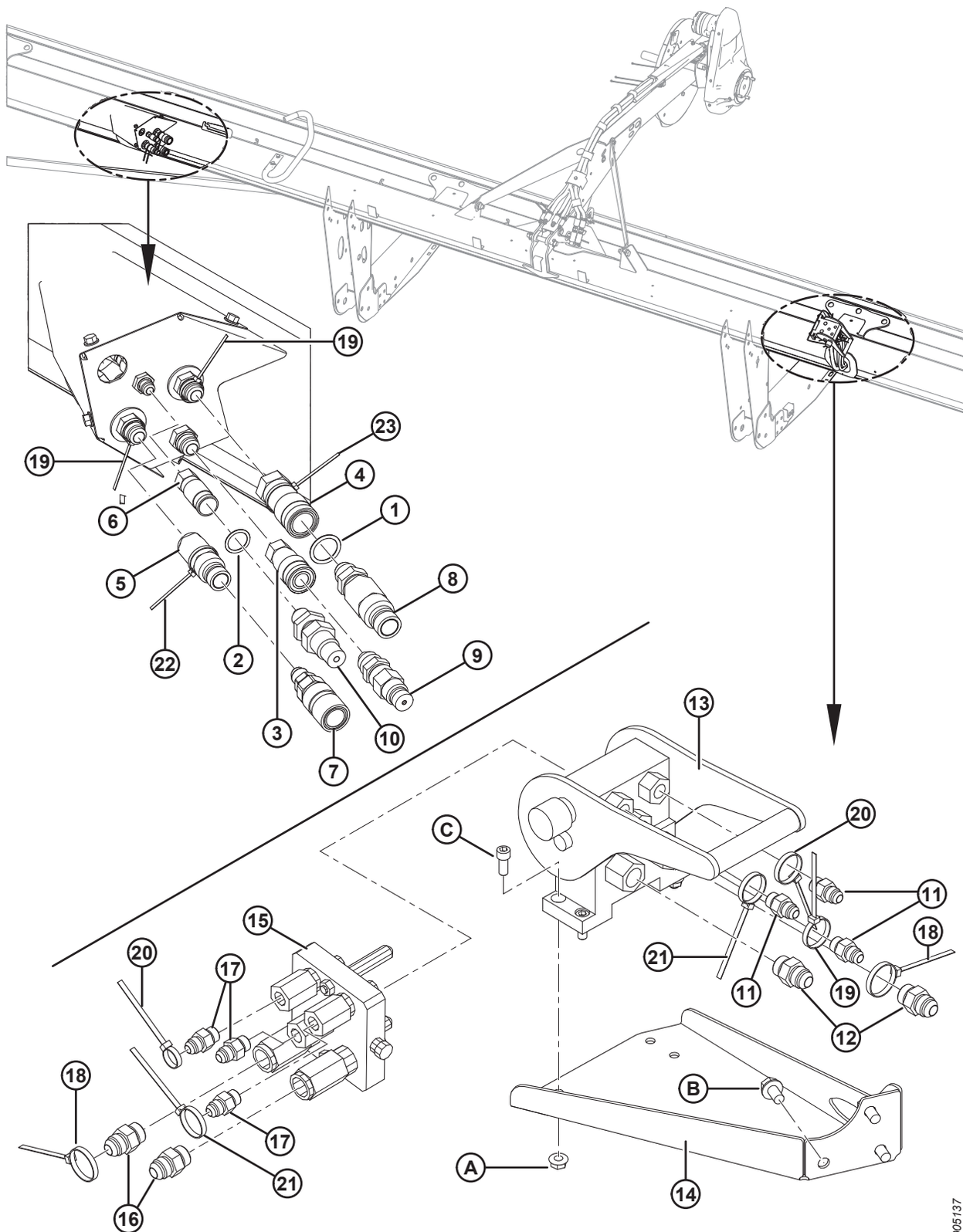
**КРАСКА**

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

---

185. Используется только для подкраски.

## 52 Комплект быстроразъемных соединений жатки для комбайна (дополнительное оборудование)



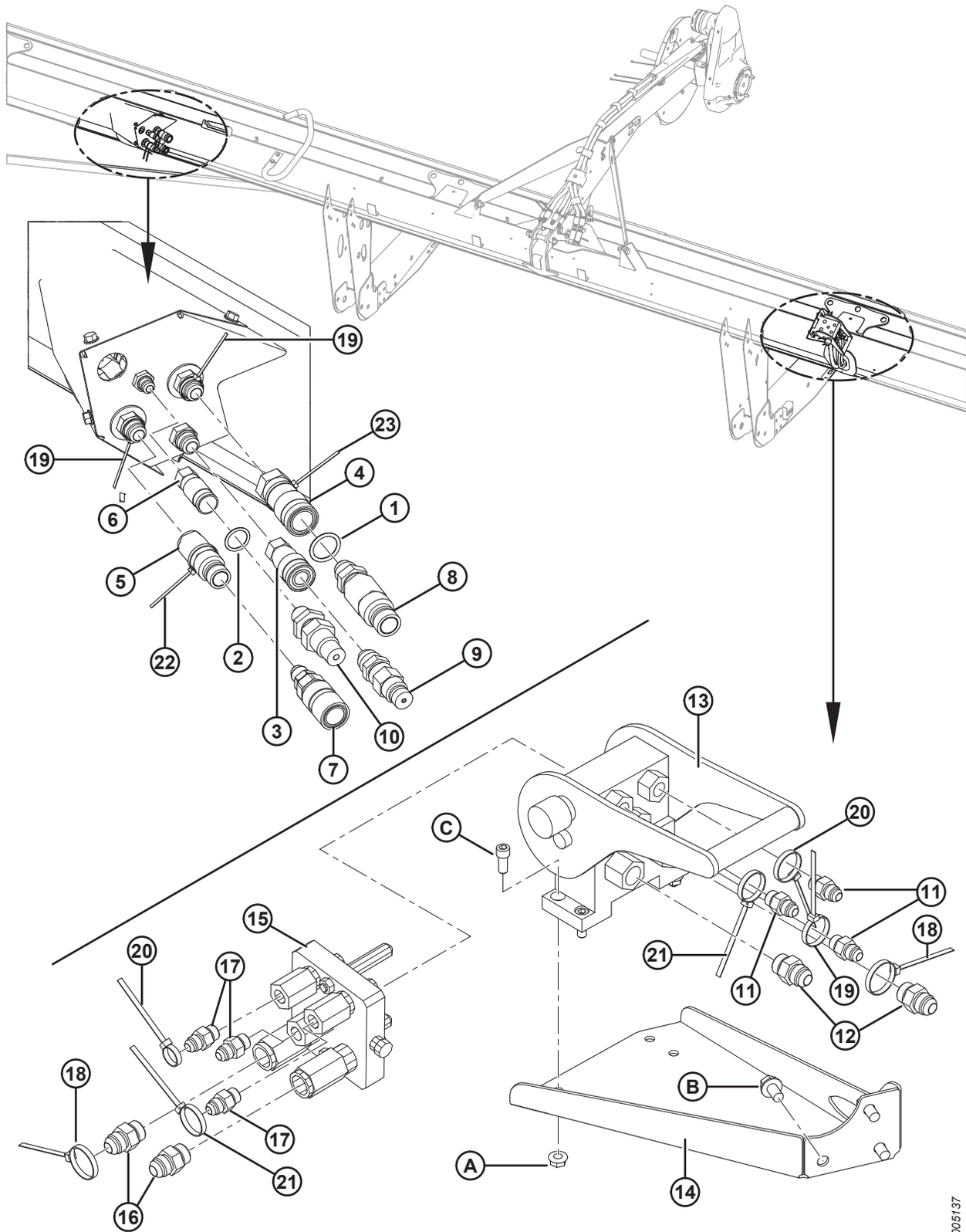
1005137

**КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

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

186. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

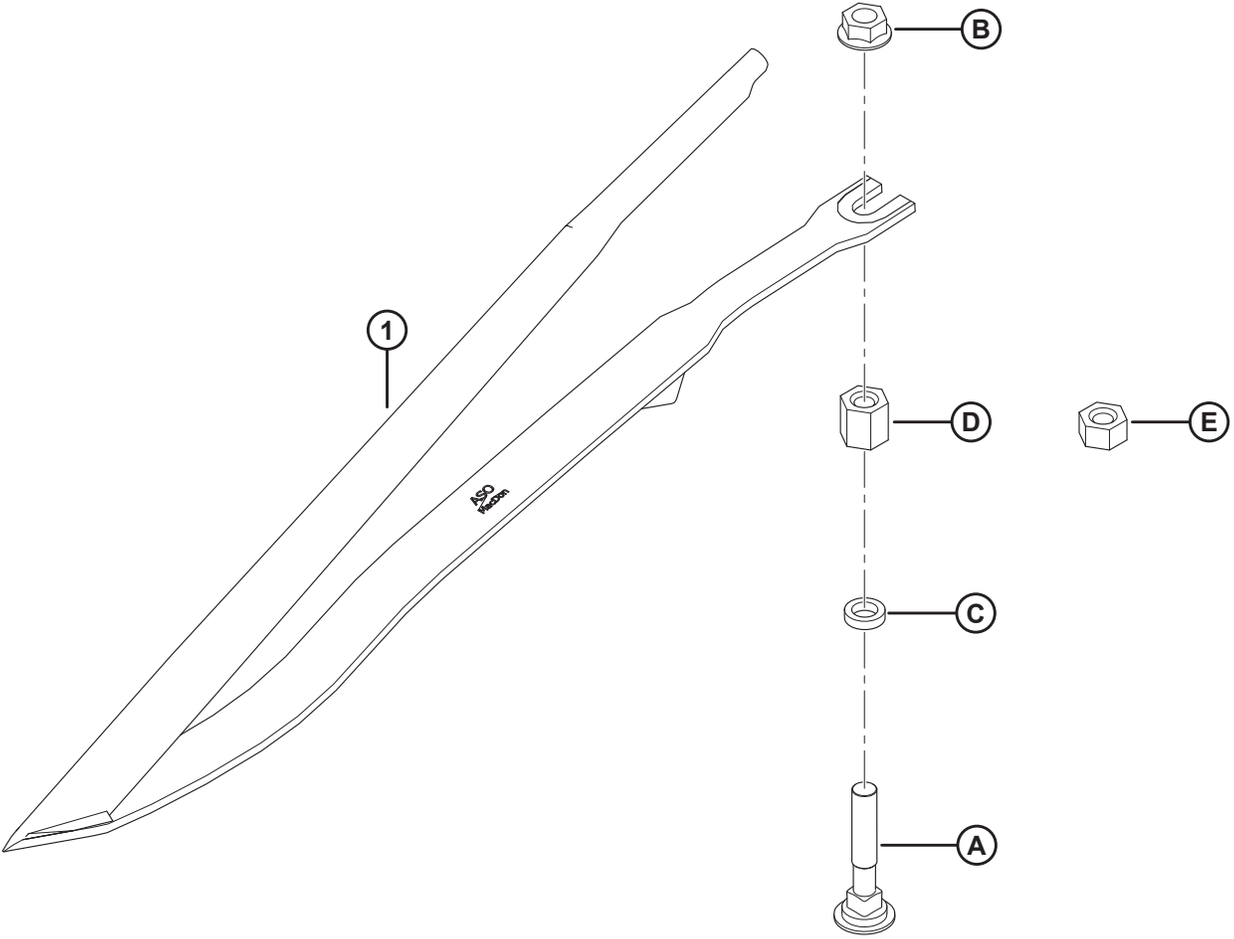
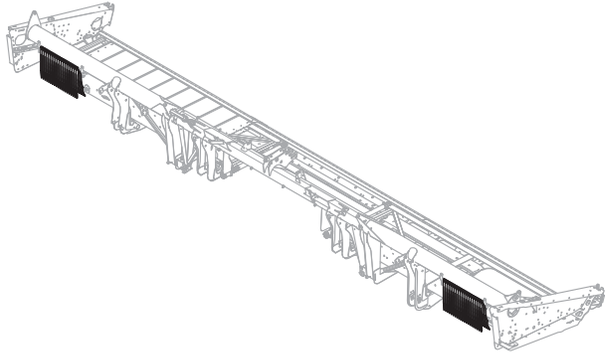


1005137

**КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

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

# 53 Стеблеподъемники (дополнительное оборудование)



## СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

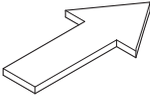
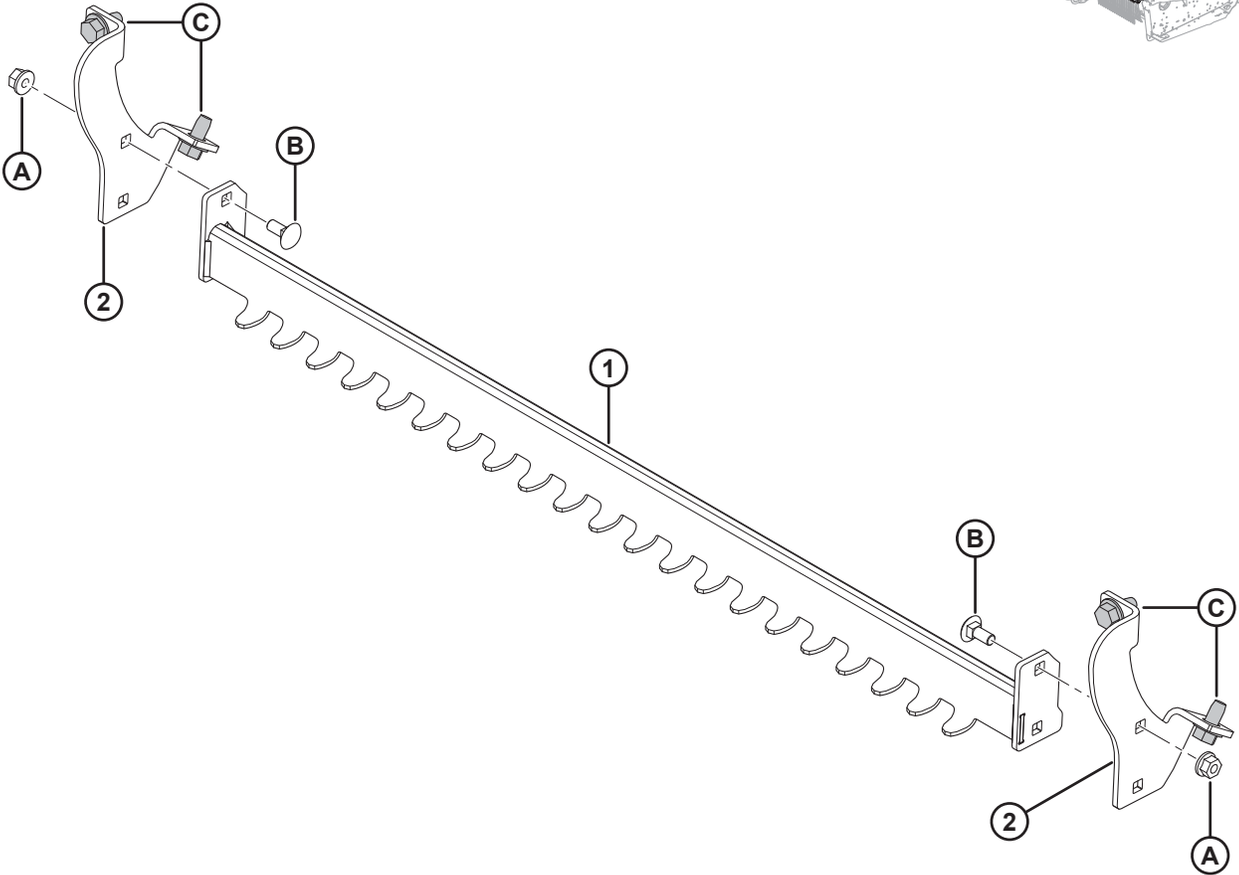
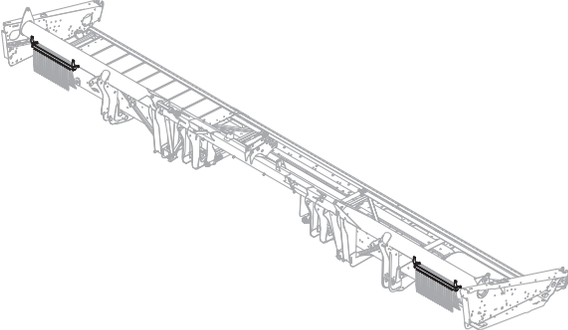
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6411	КОМПЛЕКТ – СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКИ <sup>187</sup>		
1	255929	СТАЛЬНОЙ СТЕБЛЕПОДЪЕМНИК <sup>188</sup>	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
A	279575	БОЛТ – RHSN 7/16-14 × 2,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	21761	ГАЙКА – ФЛАНЦ. С ГЛАДК. ТОРЦОМ 1/16 НС, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	255930	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
D	255927	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, СТЯЖНАЯ 7/16-14, 20 ММ ДЛИН. <sup>189</sup>		
E	255928	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, СТЯЖНАЯ 7/16-14, 11 ММ ДЛИН. <sup>189</sup>		

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

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

189. Для гусеничных комбайнов.

# 54 Рейка стеблеподъемников (дополнительное оборудование)



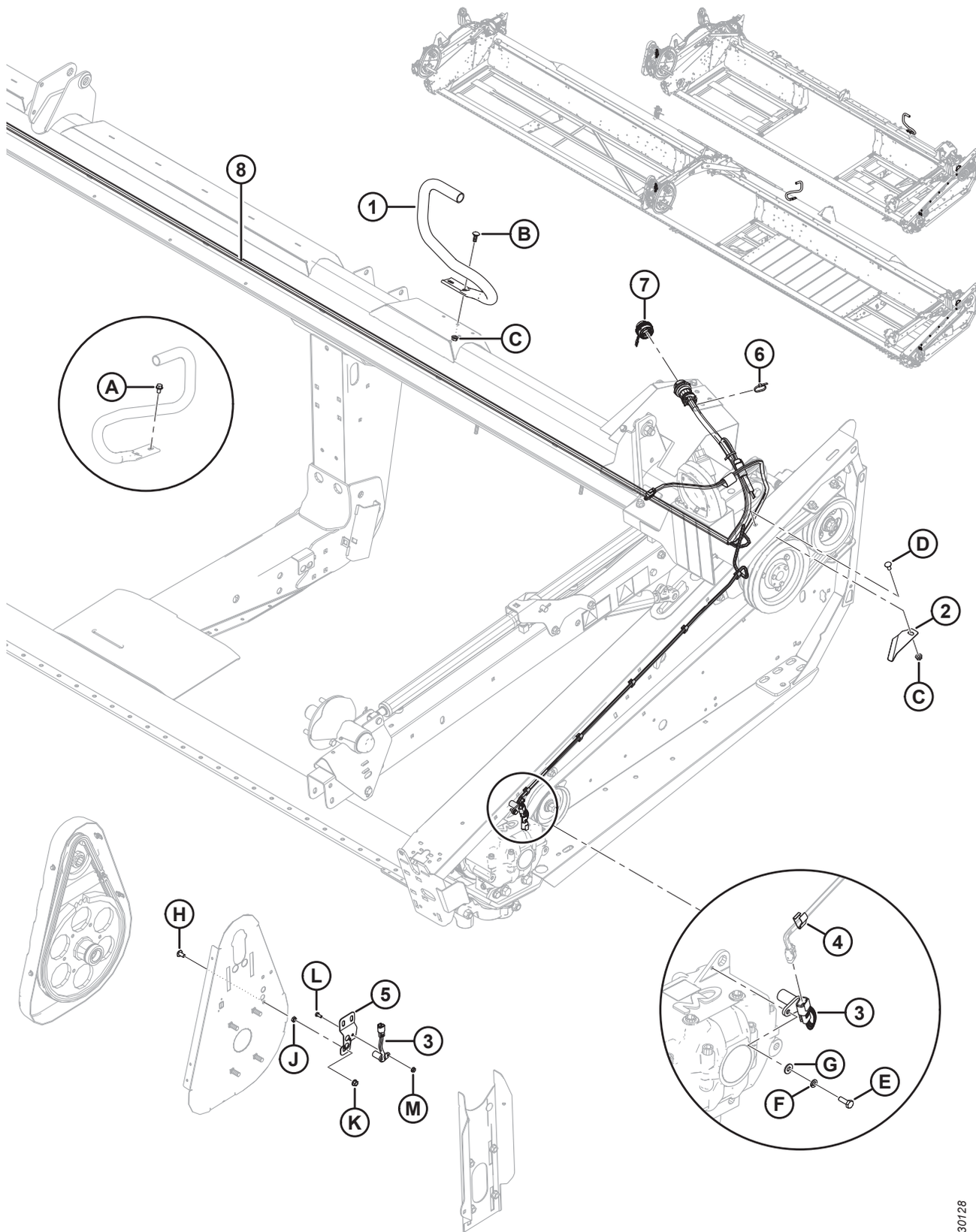
1020488

**РЕЙКА СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	В6376	РЕЙКА СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ <sup>190</sup>		
1	279636	ОПОРА – РЕЙКА ПОДЪЕМНИКОВ, СВАРНАЯ	2	
2	279876	ОПОРА – РЕЙКА ПОДЪЕМНИКОВ	4	
A	152863	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ M8 × 1,25-10-AA2L		
B	197171	БОЛТ – RHSN M8 × 1,25 × 20-8,8-A2L		
C	136209	ВИНТ – С БУРТИКОМ ПОД ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 20- 450HV-A3L		

190. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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



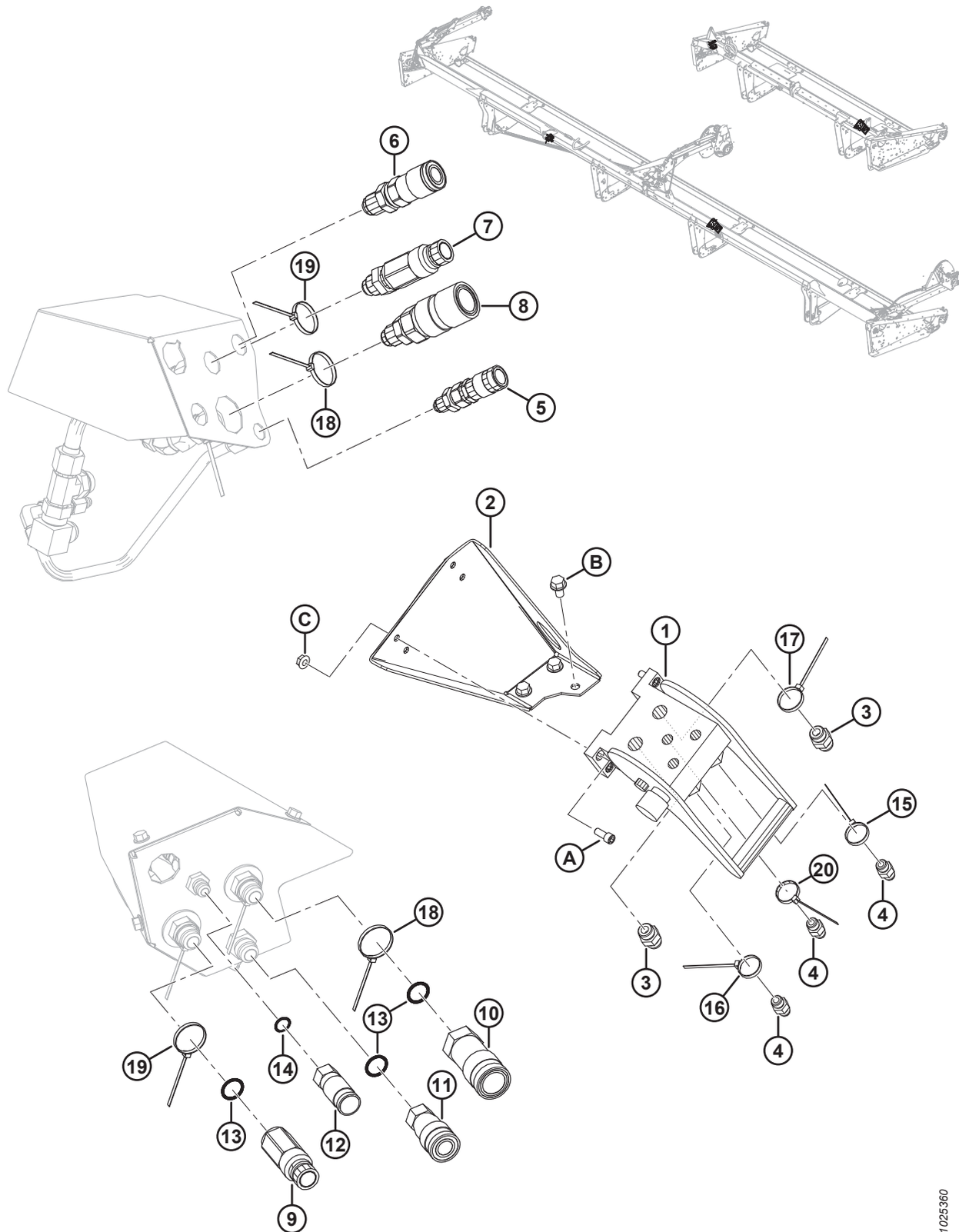
1030728

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	220758	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГ	1	
2	172142	ДЕРЖАТЕЛЬ – ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
3	143875	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА – СКОРОСТЬ	2	
4	21218	ПРИЖИМ – ПРОВОДА	5	
5	137509	ОПОРА – ДАТЧИК СКОРОСТИ ВАЛКОВОЙ ЖАТКИ	1	
6	21763	КРЕПЛЕНИЕ – СТЯЖКА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ	1	
7	134053	КОЛПАЧОК – ЗАГЛУШКА, HD30, РАЗМЕР 24	1	
8	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ГЛАВНЫЙ <sup>191</sup>		
A	101898	ВИНТ – С БУРТИКОМ ПОД ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ, 3/8 NC × 5/8 (ТОЛЬКО ДЛЯ ЖАТОК 20-45 ФУТОВ)		
B	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)		
C	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
E	109089	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NF × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	18635	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
G	18596	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
H	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
J	18664	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	21452	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC		
L	21572	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 0,625 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
M	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		

191. Не входит в комплект переоборудования. Жгут проводов изображен только в справочных целях. Информация по электрическим компонентам жатки приведена в разделе [43 Компоненты электрической системы](#), [страница 167](#).

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



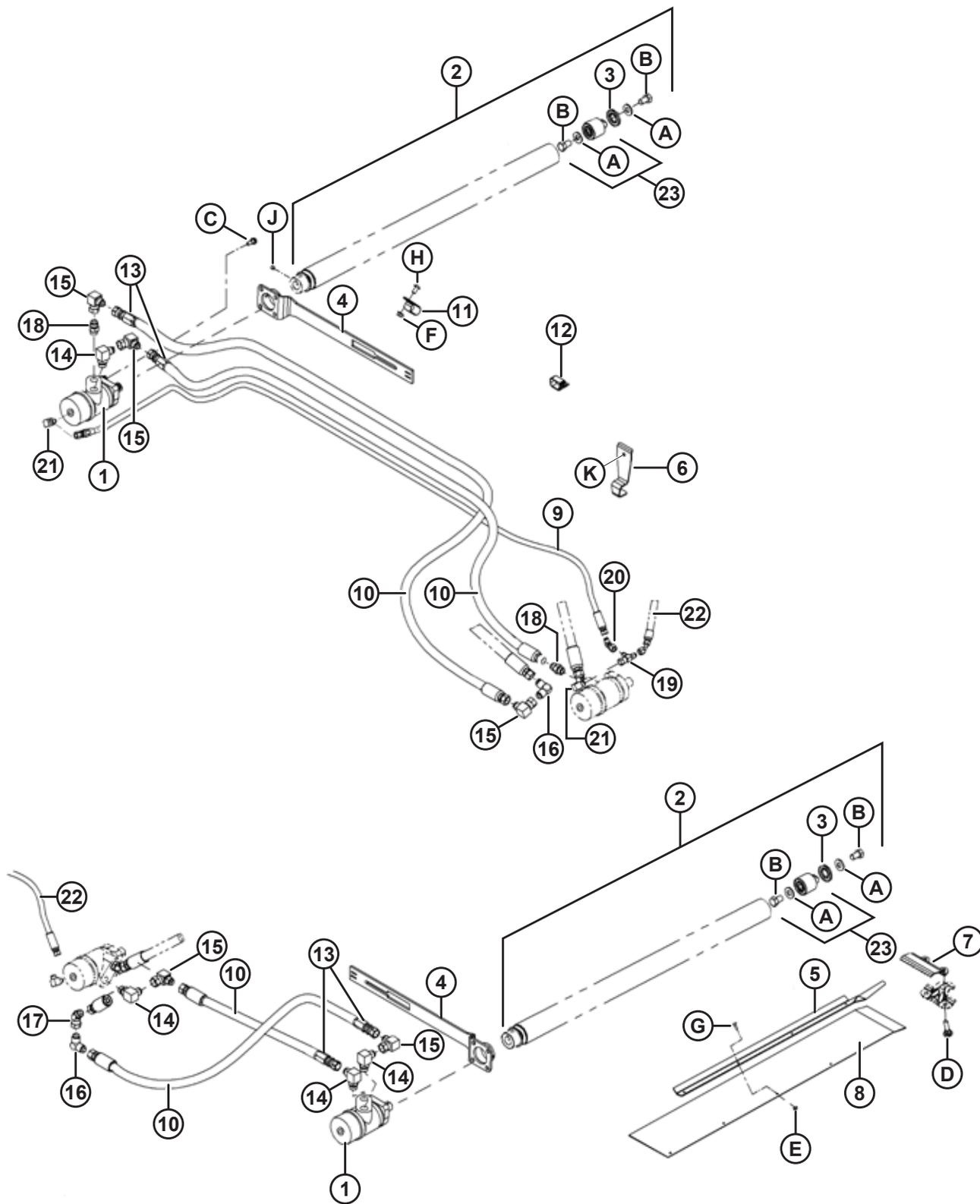
1025360

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	153151	МУФТА – МНОГОКАНАЛЬНАЯ <sup>192</sup>	1	
	129800	КОМПЛЕКТ – КРЫШКА	1	
	129801	КОМПЛЕКТ – КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ	1	
	129976	МУФТА – 1/4 ДЮЙМА	1	
	129977	МУФТА – 3/8 ДЮЙМА	1	
2	125553	ДЕРЖАТЕЛЬ – СВАРНОЙ	1	
3	21030	ФИТИНГ – СОЕДИН. 1/2 ТРУБКА, КОНУС 37° × 3/4-16 УПЛОТН. КОЛЬЦО	2	
4	15903	ФИТИНГ – СОЕДИН. 3/8 ТРУБКА, КОНУС 37° × 9/16-18 УПЛОТН. КОЛЬЦО	3	
5	135213	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/8, ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
6	135206	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
7	135205	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
8	135204	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
9	135566	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
10	135565	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
11	135474	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
12	135312	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК DK)	1	
13	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО № 12 (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК)	3	
14	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО № 8 (ТОЛЬКО ДЛЯ 20-45 ФУТОВЫХ ЖАТОК DK)	1	
15	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЗЕЛЕНАЯ	1	
16	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, КРАСНАЯ	1	
17	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЖЕЛТАЯ	1	
18	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
19	40703	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, СИНЯЯ	1	
20	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	1	
A	135397	БОЛТ – ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NC × 3/4		
B	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
C	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		

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

## 57 Двойной привод полотен (дополнительное оборудование)



**ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6154	КОМПЛЕКТ – ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН <sup>193</sup>		
1	220936	ГИДРОМОТОР – HYD DANFOSS 2,44 CI	2	
	220944	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ	2	
2	255410	УСТРОЙСТВО В СБОРЕ – РИФЛЕННЫЙ ВАЛЕЦ С ВИНТАМИ <sup>194</sup>	2	
3	120845	УПЛОТНЕНИЕ – ТИПА NILOS LSTO, СТАЛЬНОЙ ДИСК	2	
4	255431	РЫЧАГ – СВАРНОЙ	2	
5	174695	ОПОРА	1	
6	174697	ХОМУТ	8	
7	174706	ФИКСАТОР – ДЕФЛЕКТОР	1	
8	174707	ДЕФЛЕКТОР – РЕЗИНОВЫЙ	1	
9	174708	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
10	174709	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	4	
11	50022	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	4	
12	135443	КРЕПЛЕНИЕ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА	8	
13	174710	ФИТИНГ – КОНЕЦ ШЛАНГА МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ <sup>195</sup>	4	
14	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	4	
15	30556	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	5	
16	30557	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
17	135434	ФИТИНГ – УГЛОВОЙ 45°, ПОВОРОТН., SAE	1	
18	30695	ФИТИНГ – СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
19	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	2	
20	30875	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	4	
21	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
22	220841	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1	
23	165735	ШТИФТ В СБОРЕ – РОЛИК ПОЛОТНА	2	
	132607	ПОДШИПНИК – ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ, НД 52 × 25 ОТВЕРСТИЕ		
	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК (НЕ ПОКАЗАН НА РИСУНКЕ) <sup>196</sup>	1	
	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 (НЕ ПОКАЗАН НА РИСУНКЕ) <sup>197</sup>	1	
A	30441	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
B	145249	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NF × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
C	172259	БОЛТ – С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC		

193. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

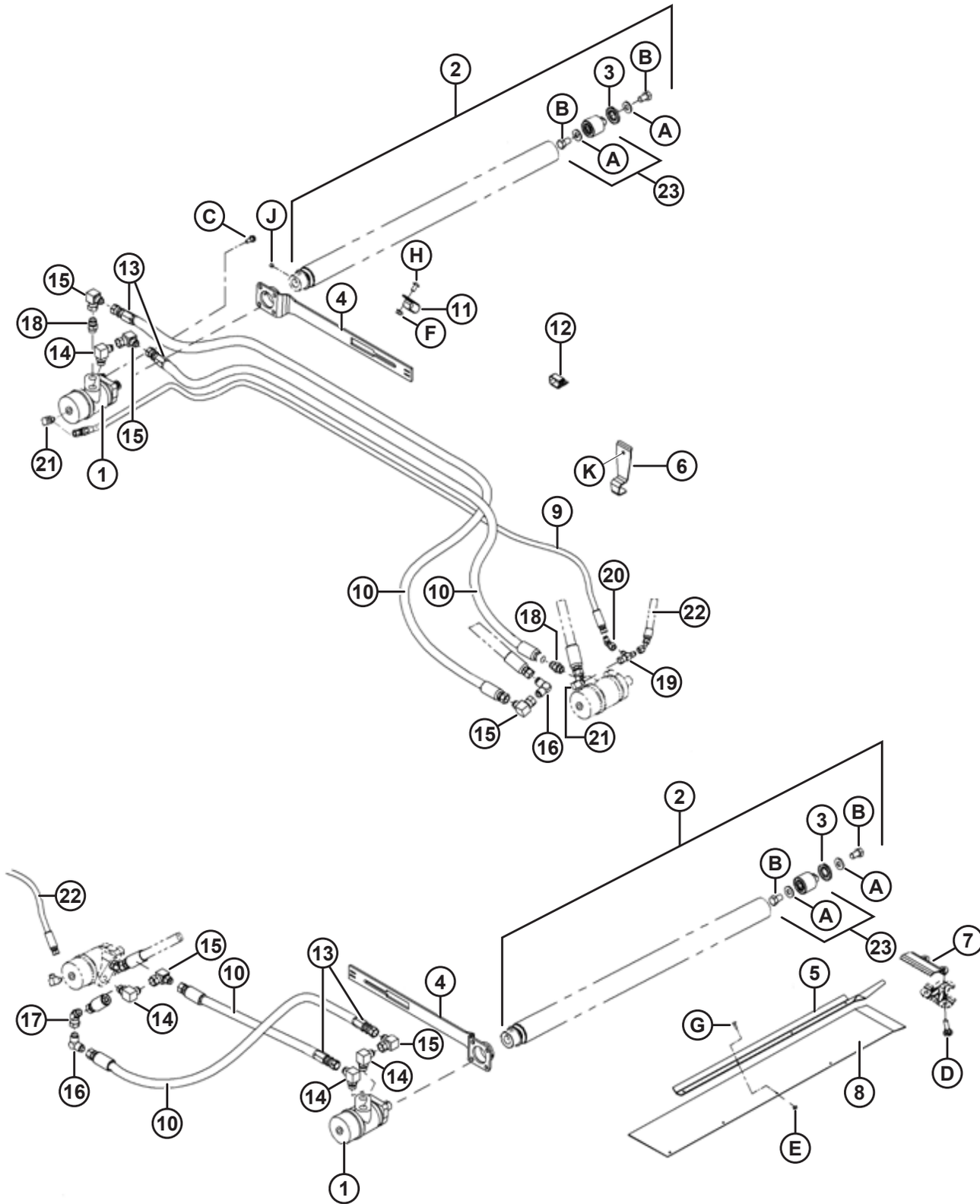
194. Включает стальное дисковое уплотнение (MD № 120845), палец вальца привода полотна (MD № 165735) и два установочных винта (MD № 132451).

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

196. Используется только на самоходных валковых косилках.

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

ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

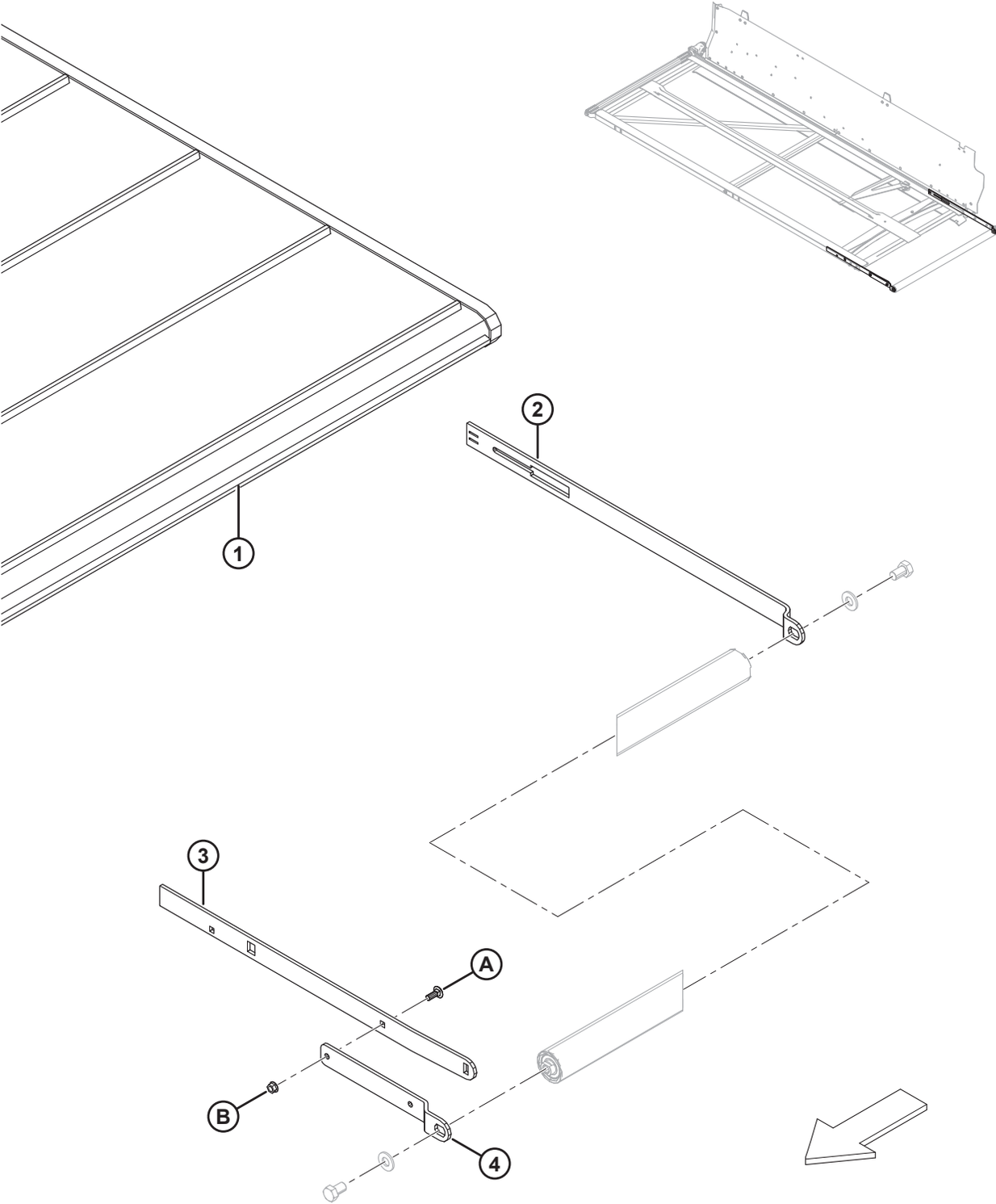


1019890

**ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

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

# 58 Комплект удлинения полотна (дополнительное оборудование)



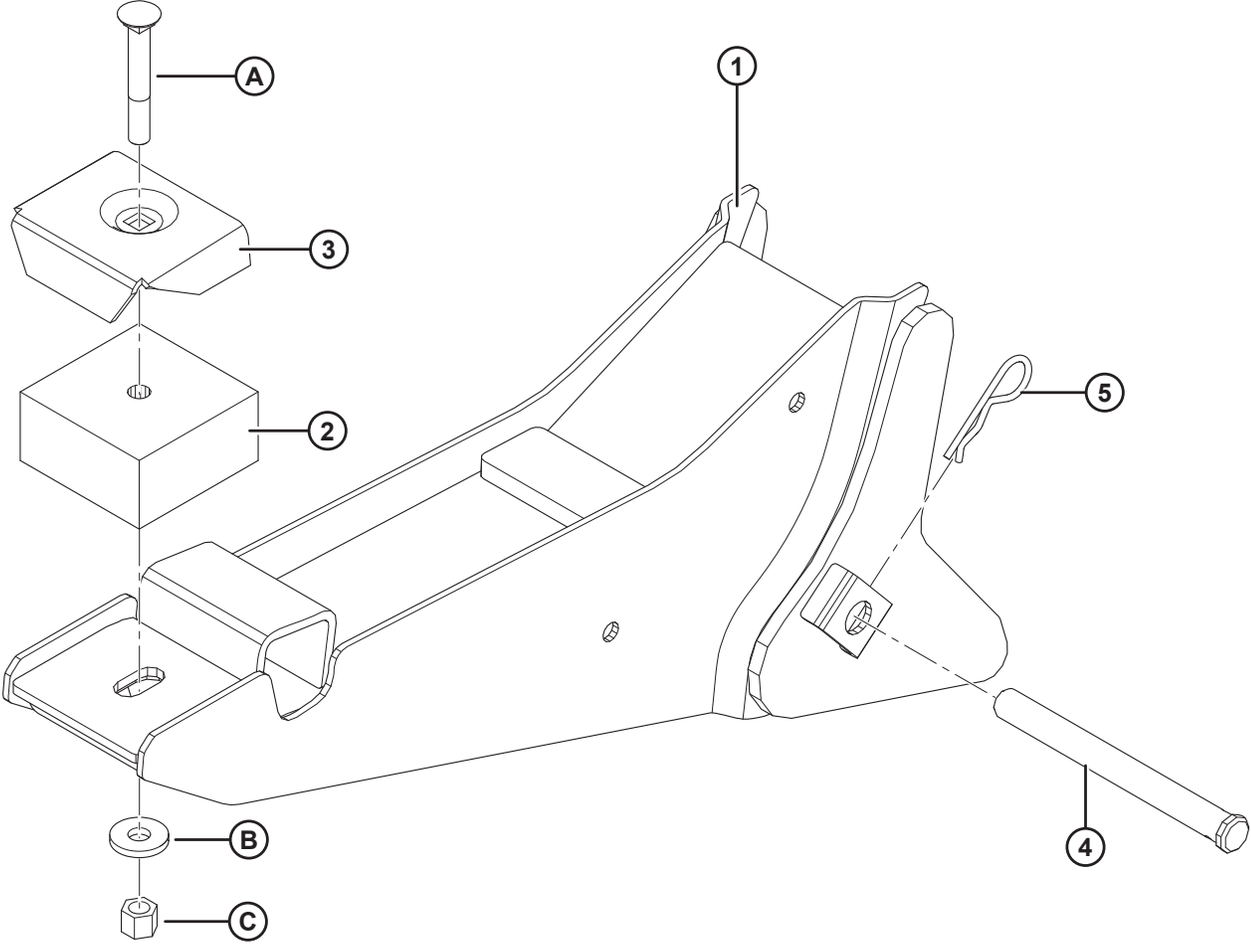
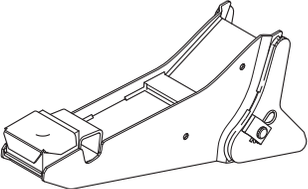
**КОМПЛЕКТ УДЛИНЕНИЯ ПОЛОТНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	B5407	КОМПЛЕКТ – УВЕЛИЧЕНИЯ ДЛИНЫ ПОЛОТНА <sup>198</sup>	1	
1	220641	ПОЛОТНО – РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	2	
2	174528	РЫЧАГ – ЗАДНЯЯ ОПОРА	2	
3	174559	РЫЧАГ – ВНУТРЕННЯЯ ОПОРА РОЛИКА	2	
4	174560	РЫЧАГ – ВНЕШНЯЯ ОПОРА РОЛИКА	2	
A	19965	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

---

198. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

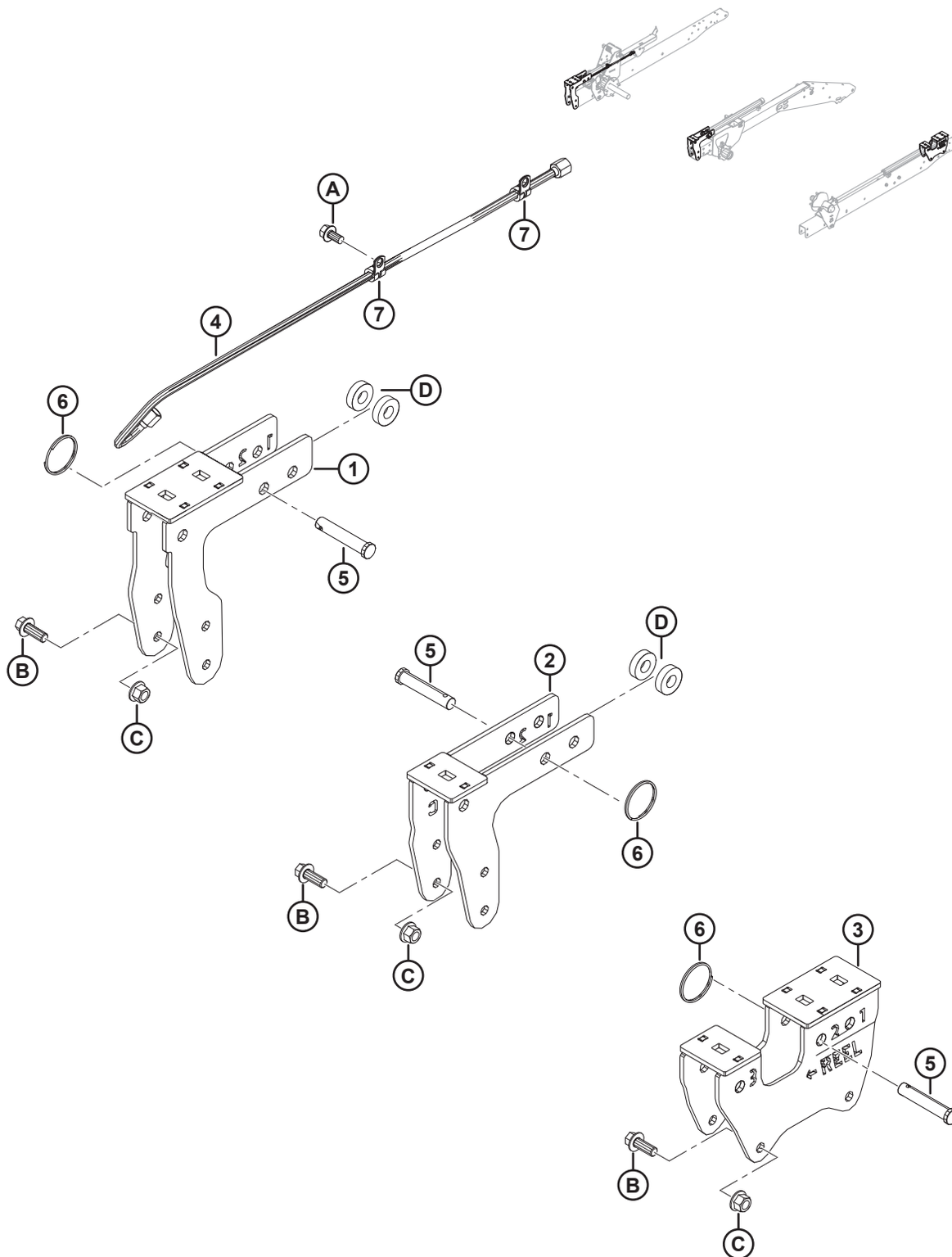
# 59 (Дополнительно.) Опоры полотняной жатки (башмаки для серии М)



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

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

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



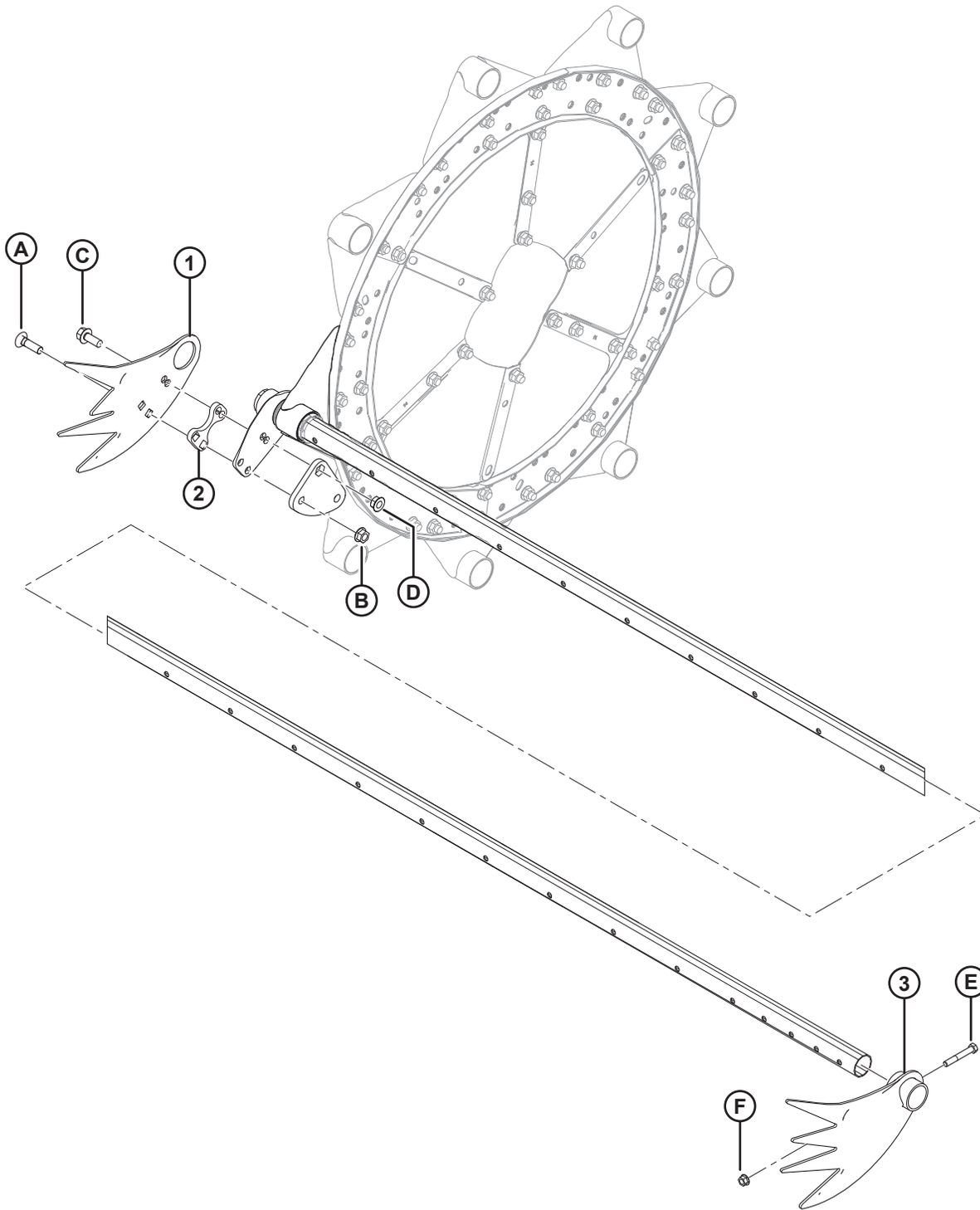
1026035

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6590	КОМПЛЕКТ – ДЛЯ БЫСТРОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МОТОВИЛА ПОД РАЗНЫЕ КУЛЬТУРЫ <sup>199</sup>		
1	294598	КРОНШТЕЙН – КРОНШТЕЙН ПРАВОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
2	294601	КРОНШТЕЙН – КРОНШТЕЙН ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
3	294599	КРОНШТЕЙН – КРОНШТЕЙН ЛЕВОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
4	245362	ШЛАНГ – ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 950 ММ, 100R17, МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АРМИРОВАНИЕ	1	
5	18624	ШТИФТ – ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 15,71 ММ, 70 ММ, ОЦИНК.	3	
6	118137	КОЛЬЦО – ВНЕШНЕЕ, 2 ДЮЙМА, 0,087	3	
7	135233	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2	
A	101898	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8		
B	148798	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, М12 × 1,75 × 30-10,9-А3L		
C	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-А3L		
D	40915	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

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

## 61 Комплект концевых пальцев мотвила (дополнительное оборудование)

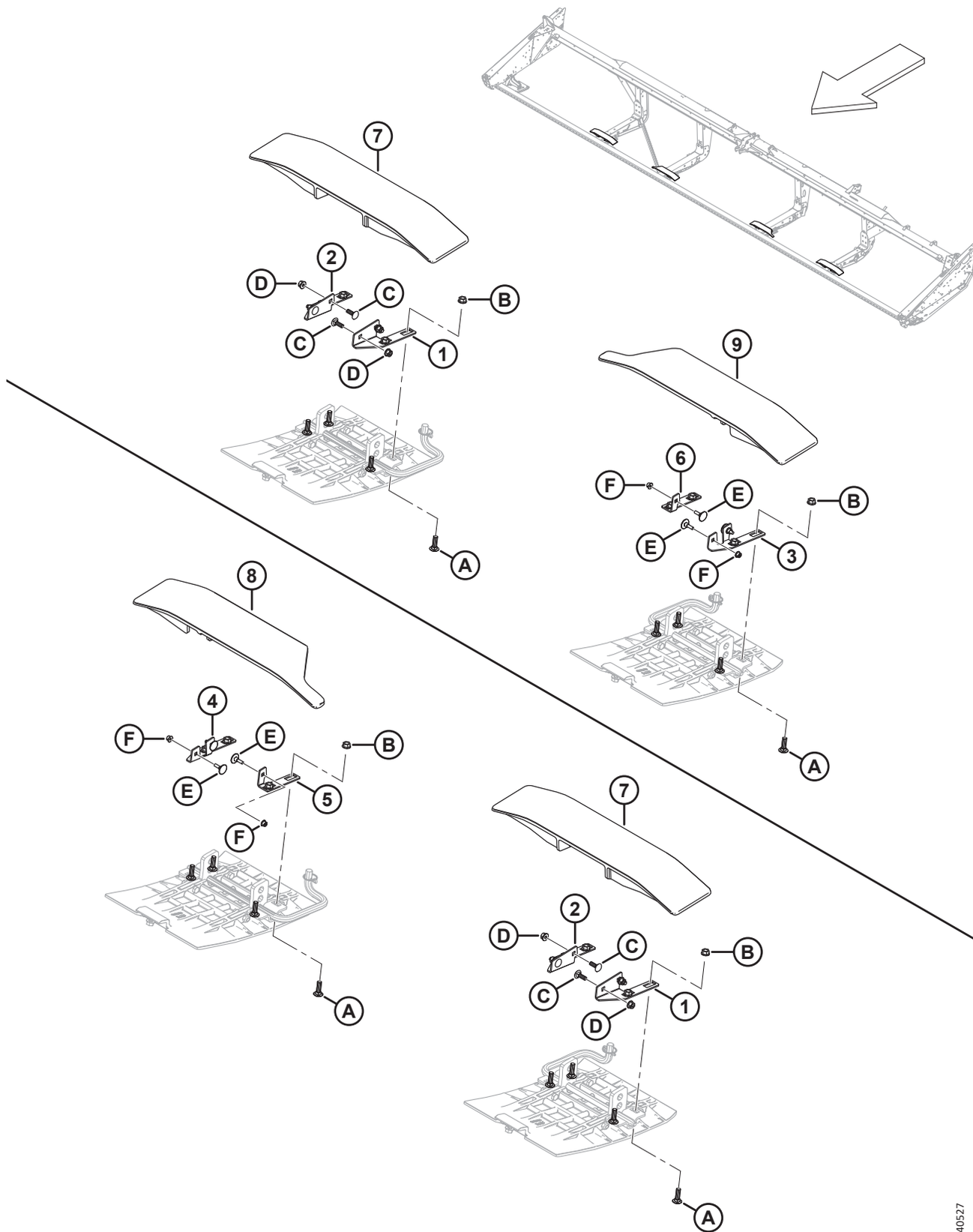


**КОМПЛЕКТ КОНЦЕВЫХ ПАЛЬЦЕВ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	В4831	КОМПЛЕКТ – МОТОВИЛО, КОНЦЕВЫЕ ПАЛЬЦЫ <sup>200</sup>		
1	137794	ПАЛЕЦ – ДЛЯ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР, СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	3	
2	137795	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА – ПАЛЕЦ ДЛЯ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР	3	
3	137924	ПАЛЕЦ – ДЛЯ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР, СТОРОНА ХВОСТОВИКА	3	
A	30515	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 1–3/4 ДЮЙМА, GR5		
B	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВ. СТОПОР, ГЛАДКАЯ 1/2 NC DT		
C	30368	БОЛТ – ФЛАНЦ., 1/2 NC × 1-1/4 ДЮЙМА, GR5		
D	21383	ГАЙКА – ЗУБЧ. ФЛАНЕЦ, СТОПОРНАЯ, 1/2 NC		
E	21102	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/8 NC × 2-1/2 ДЮЙМА, GR5		
F	30228	ГАЙКА – СТОПОР, С ГЛАДКИМ ТОРЦОМ 3/8 NC DT		

200. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

## 62 Направляющие полиэтиленового полотна (дополнительное оборудование)



## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ПОЛОТНА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Иллюстрация: ВВЕРХУ: правая сторона жатки, ВНИЗУ: левая сторона жатки.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	335846	КОМПЛЕКТ — КРОНШТЕЙН D1XL НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОЛОТНА <sup>201</sup>		
1	335800	КРОНШТЕЙН — ОПОРА НЕСКОЛЬКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	2	
2	335802	КРОНШТЕЙН — ОПОРА НЕСКОЛЬКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	2	
3	335833	КРОНШТЕЙН — ОПОРА НЕСКОЛЬКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1	
4	335839	КРОНШТЕЙН — ОПОРА НЕСКОЛЬКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1	
5	335845	КРОНШТЕЙН — ОПОРА НЕСКОЛЬКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1	
6	335840	КРОНШТЕЙН — ОПОРА НЕСКОЛЬКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1	
7	335832	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — КОРОТКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ <sup>202</sup>	2	
8	335804	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — КОРОТКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ <sup>203</sup>	1	
9	335773	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — КОРОТКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ <sup>204</sup>	1	
A	19966	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, 3/8-16 × 1,25-КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1J		
B	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ДЕФОРМ. РЕЗЬБА ГЛАДК. ТОРЕЦ 3/8-16 UNS-КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1J		
C	184648	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		
D	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		
E	197241	БОЛТ — НОРИЙНЫЙ, УТОПЛЕННЫЙ M6 × 1 × 26-8.8		
F	152668	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M6 × 1-8		

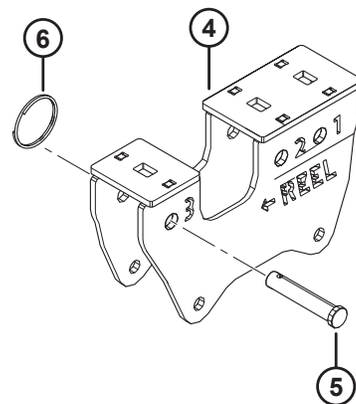
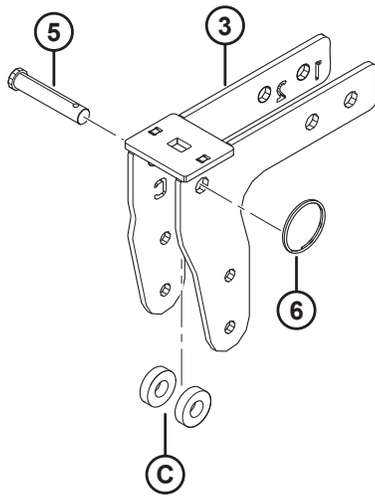
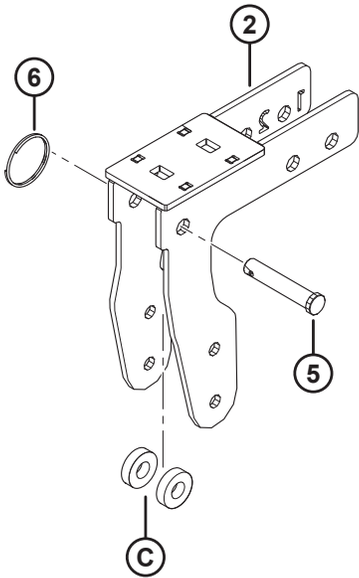
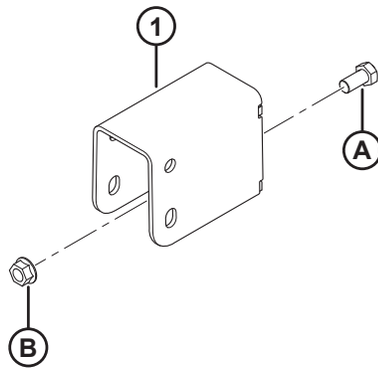
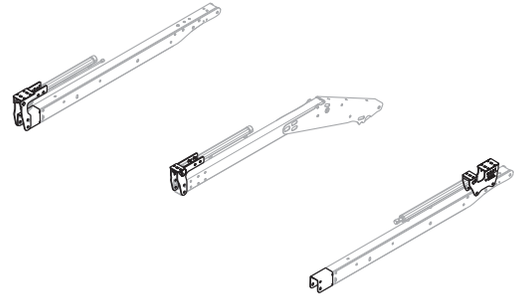
201. В комплект входят все перечисленные детали и инструкции.

202. Направляющая (MD № 335832) устанавливается на внешних опорах рамы жатки.

203. Направляющая (MD № 335804) устанавливается на левой центральной опоре жатки.

204. Направляющая (MD № 335773) устанавливается на правой центральной опоре жатки.

## 63 Комплект удлинителя рычага мотвила (дополнительное оборудование)



## КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ РЫЧАГА МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

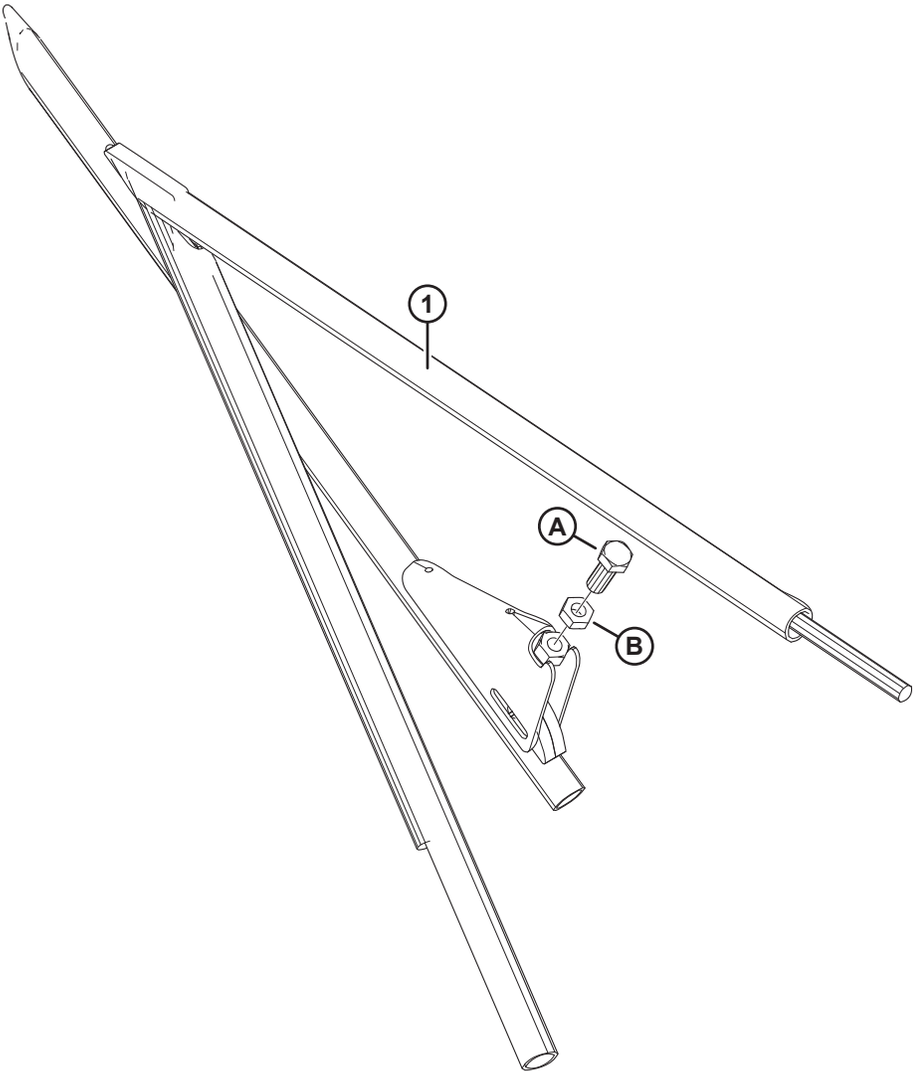
### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6591	КОМПЛЕКТ – УДЛИНИТЕЛЬ РЫЧАГА МОТОВИЛА (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ) <sup>205</sup>		
1	245926	ОПОРА СВАРНАЯ	2	
2	294598	КРОНШТЕЙН – ПРАВ. ЭКСЦЕНТРИКА, СВАРНОЙ	1	
3	294601	КРОНШТЕЙН – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКСЦЕНТРИКА, СВАРНОЙ	1	
4	294599	КРОНШТЕЙН – ЛЕВ. ЭКСЦЕНТРИКА, СВАРНОЙ	1	
5	18624	ШТИФТ – ШТИФТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 15,71 ММ, 70 ММ, ОЦИНК.	3	
6	118137	КОЛЬЦО – ВНЕШНЕЕ, 2 ДЮЙМА, 0,087	3	
A	21575	БОЛТ – НН 1/2 НС × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
B	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВ. СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
C	40915	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

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

**64 Делители для скашивания риса (дополнительное оборудование)**



1035123

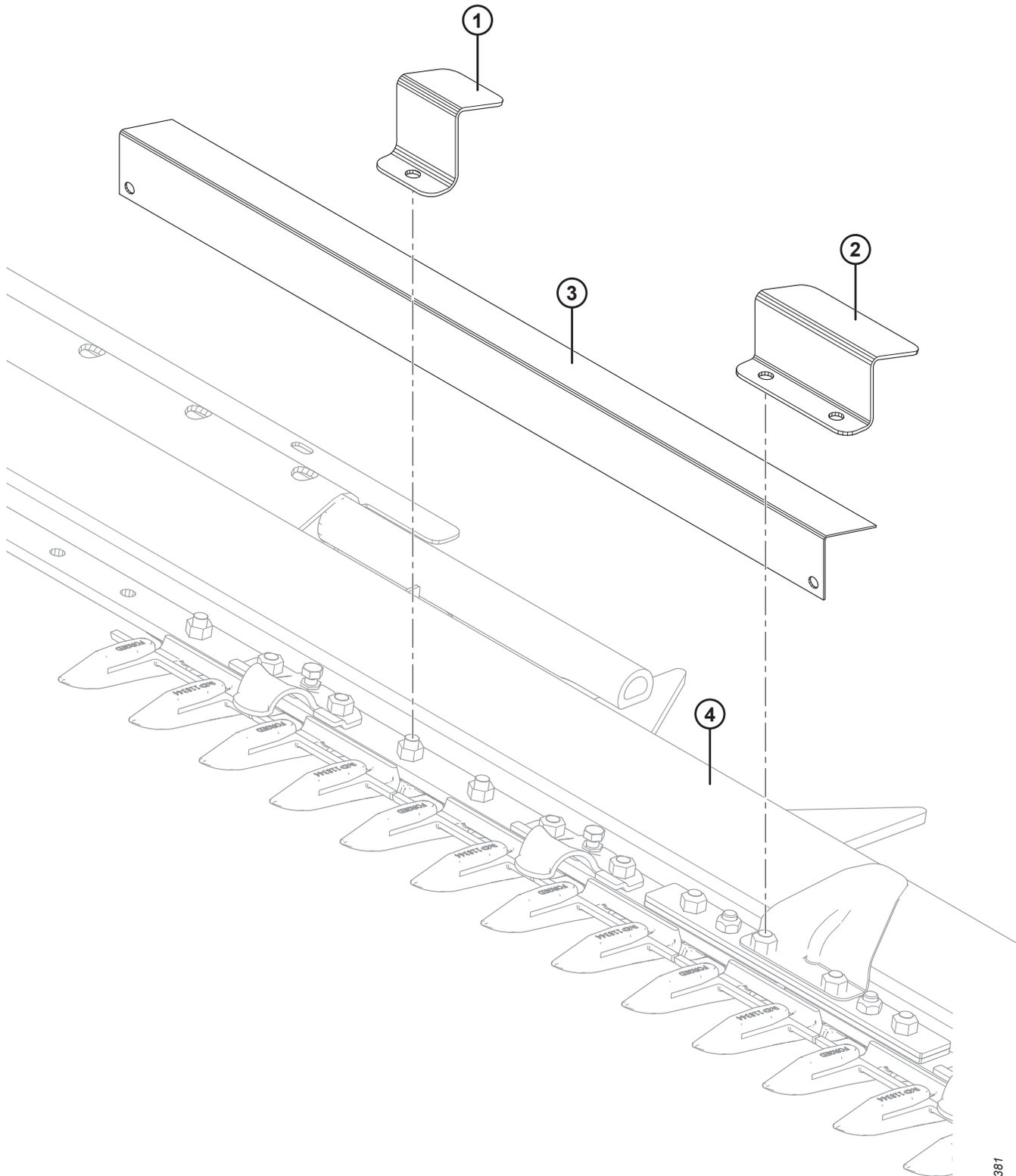
**ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	B5609	КОМПЛЕКТ – ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА <sup>206</sup>		
1	123681	ДЕЛИТЕЛЬ – ЛЕВ. ТРУБКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
	123682	ДЕЛИТЕЛЬ – ПРАВ. ТРУБКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
A	172875	ВИНТ – УСТАНОВОЧНЫЙ		
B	21056	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		

---

206. Комплекты доступны только через отдел продаж.

## 65 Камнеуловитель (дополнительное оборудование)



1009381

**КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

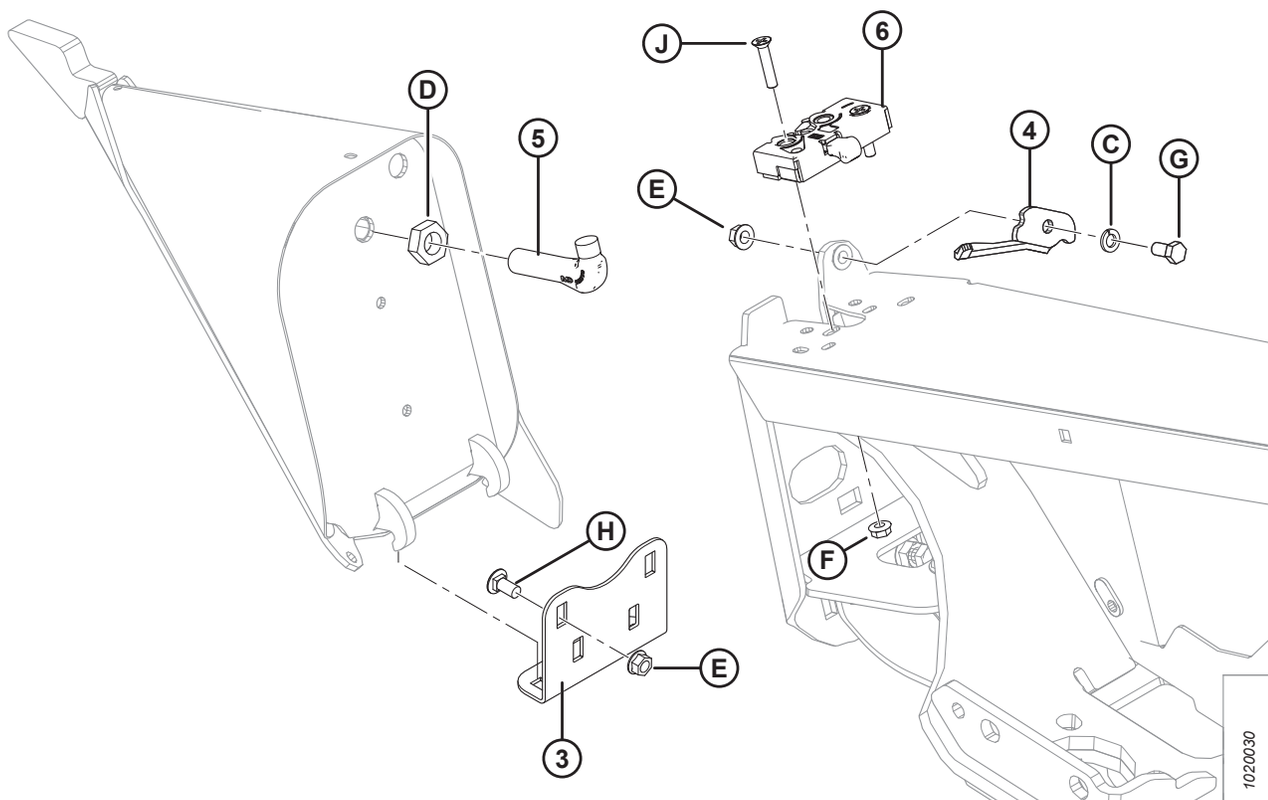
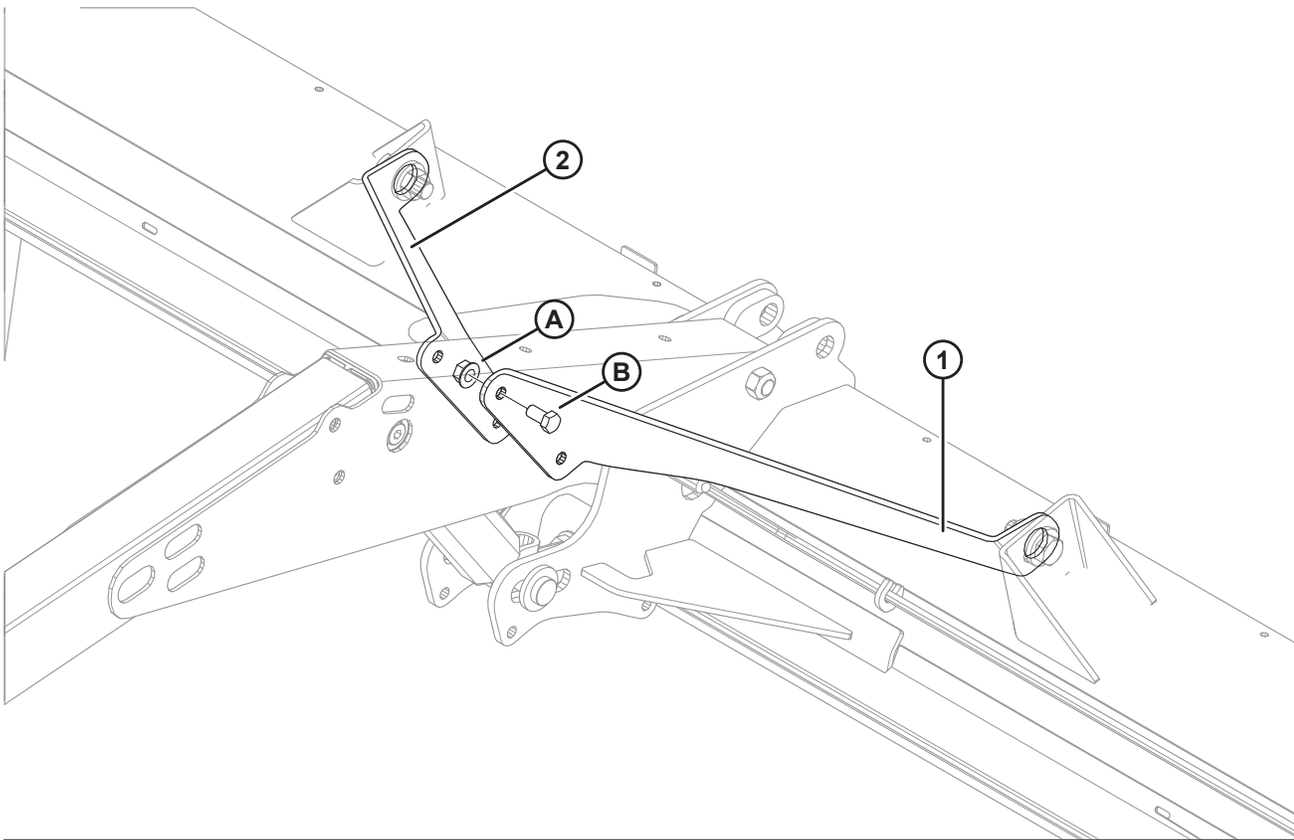
<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	B5084	КОМПЛЕКТ – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (ЖАТКИ 25–35 ФУТОВ) <sup>207</sup>		
	B5085	КОМПЛЕКТ – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (40–45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) <sup>207</sup>		
1	129577	ОПОРА – ЗАЖИМ КАМНЕУЛОВИТЕЛЯ <sup>208</sup>		
2	129578	ОПОРА – ЗАЖИМ КАМНЕУЛОВИТЕЛЯ <sup>209</sup>	2	
3	129581	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 990 ММ	3	
	129582	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 913 ММ	4	
	129584	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 888 ММ	2	
	129589	ОПОРА – КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 1066 ММ	2	
4	REF	НОЖЕВОЙ БРУС		

207. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

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

209. Для использования с гибким соединением.

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



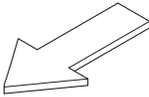
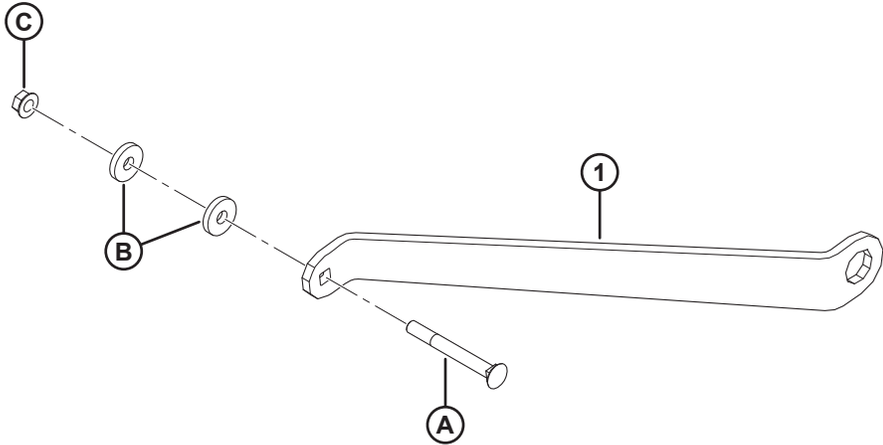
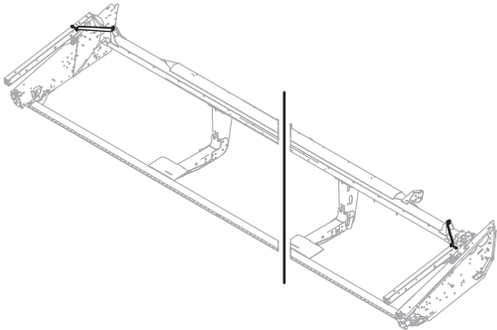
**КОМПЛЕКТ КОРОТКОГО КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЫЧАГА МОТОВИЛА/ЗАЩЕЛОК ДЕЛИТЕЛЯ  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5605	КОМПЛЕКТ – КОРОТКАЯ СТЯЖКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЫЧАГА МОТОВИЛА <sup>210</sup>		
1	164825	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ, ЛЕВАЯ	1	
2	164800	РАСПОРКА – КОРОТКАЯ, ПРАВАЯ	1	
A	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
B	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
	B6158	КОМПЛЕКТ – ЗАЩЕЛКИ ДЕЛИТЕЛЯ <sup>210</sup>		
3	255791	УГОЛОК – ДЕЛИТЕЛЬ, ХРАНЕНИЕ <sup>211</sup>	2	
4	132248	ЗАЩЕЛКА – ЛН, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	
	132253	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	
5	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	2	
6	120932	ЗАЩЕЛКА – ЛЕВАЯ	1	
	120933	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ	1	
C	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
D	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
F	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
G	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
H	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	30504	ВИНТ – ПЛОСКИЙ CSK (УТОПЛЕННЫЙ) ТОЧЕН. (С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ) 5/16 NC × ДЛИНА 1-1/2, GR5 ОЦИНК.		

210. Комплекты доступны только через отдел продаж.

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

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



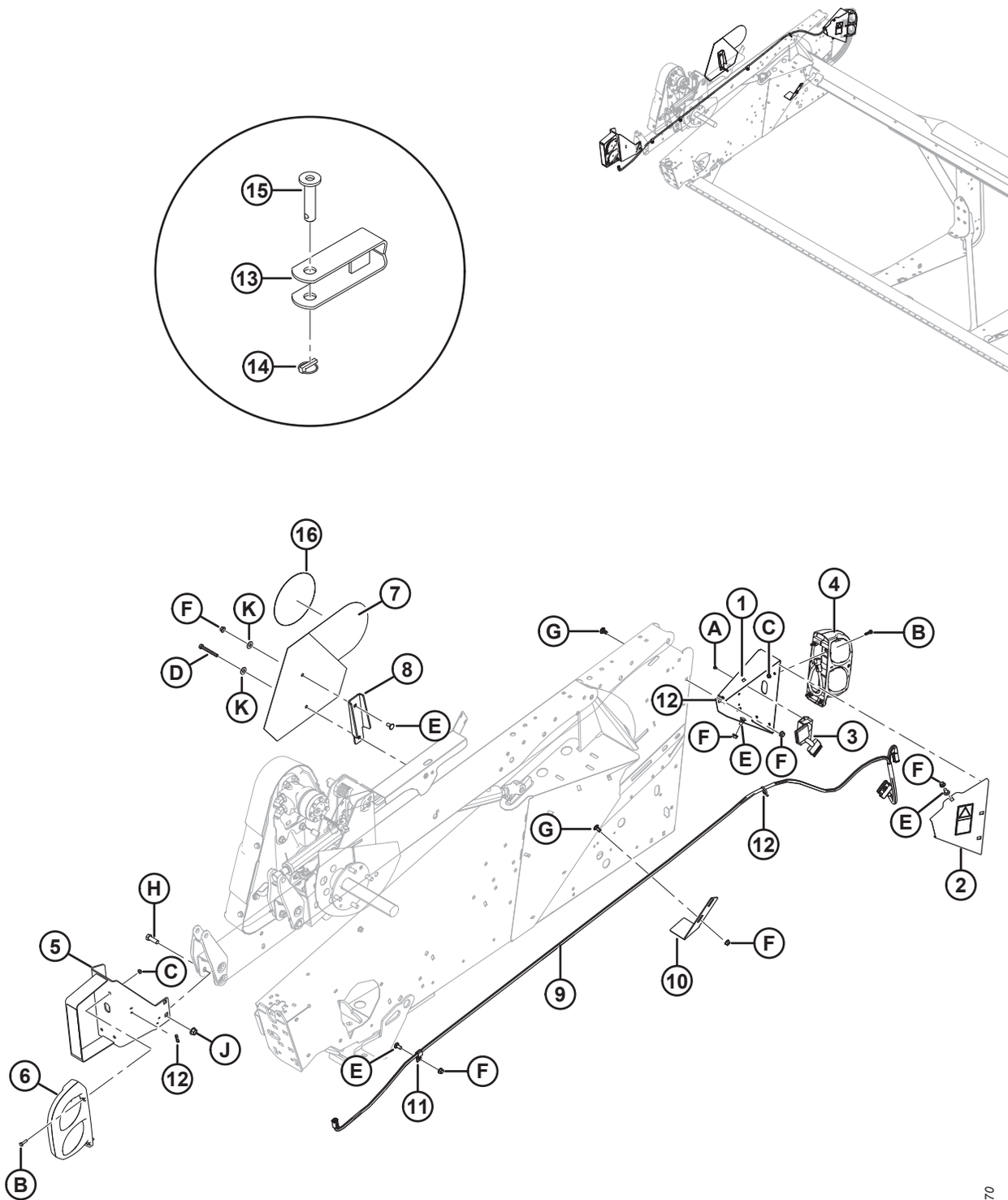
**КОМПЛЕКТ КОРОТКОЙ РАСПОРКИ ДЛЯ КОРОТКИХ РЫЧАГОВ МОТОВИЛА – ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6401	КОМПЛЕКТ – КОРОТКАЯ РАСПОРКА ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ) <sup>212</sup>		
	255845	КОМПЛЕКТ – КОРОТКИЕ РАСПОРКИ ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА (ТОЛЬКО ЭКСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ) <sup>213</sup>		
1	255831	РАСПОРКА – ДИАГОНАЛЬНАЯ, КОРОТКАЯ	2	
A	129847	БОЛТ – RHSN 1/2 NC × 4,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18770	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВ. СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		

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

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

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



1031670

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6606	КОМПЛЕКТ – ТРАНСПОРТНЫЕ ФОНАРИ И ЖГУТЫ ПРОВОДОВ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА И АВСТРАЛИЯ) <sup>214</sup>		
	B6607	КОМПЛЕКТ – ТРАНСПОРТНЫЕ ФОНАРИ И ЖГУТ ПРОВОДОВ (ДЛЯ ЕВРОПЫ) <sup>214</sup>		
1	244727	ОПОРА – ТРАНСПОРТНЫЙ ФОНАРЬ, ЛЕВЫЙ	1	
2	274414	КРЫШКА – С НАКЛЕЙКОЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ <sup>215</sup>	1	
3	171068	РЕЛЕ – МОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ <sup>216</sup>	1	
4	138087	ФОНАРЬ – СТОП-СИГНАЛ/УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТ/ЗАДН. ГАБАРИТН. <sup>217</sup>	1	
5	294392	ОПОРА – ПРАВ. ЗАДНИЙ ФОНАРЬ SST	1	
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ	A/R	
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ	A/R	
6	138086	ФОНАРЬ – СТОП-СИГНАЛЫ/УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА/ЗАДН. ГАБАРИТН. ФОНАРИ <sup>217</sup>	1	
	139630	РАССЕИВАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ	1	
	139631	РАССЕИВАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ	1	
	139632	РАССЕИВАТЕЛЬ – ЧЕРНЫЙ (НЕПРОЗРАЧНЫЙ)	1	
7	139633	РАССЕИВАТЕЛЬ – ПРОЗРАЧНЫЙ (РОССИЯ)	1	
	258262	УЗЕЛ – КРОНШТЕЙН СО ЗНАКОМ SMV <sup>218</sup>	1	
	115148	НАКЛЕЙКА – «SMV» <sup>216</sup>	1	
	258253	КРОНШТЕЙН ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СИМВОЛ СКОРОСТИ (ЕВРОПА) <sup>219</sup>	A/R	
8	174926	КРОНШТЕЙН – МОНТАЖ SMV	1	
9	254175	ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
10	253500	ОПОРА – НИЖНЯЯ ШТАНГА ДЕЛИТЕЛЯ	1	
11	135233	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2	
12	21763	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	3	
13	113536	ВИЛКА СВАРНАЯ <sup>216</sup>	1	
14	113561	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ <sup>216</sup>	1	
15	118239	ПАЛЕЦ – СЦЕПКА <sup>216</sup>	1	
16	193241	НАКЛЕЙКА – «SIS, 30 КМ/Ч»	1	
	193243	НАКЛЕЙКА – «SIS, 30 КМ/Ч» (МАЛЕНЬКАЯ)	1	
	193242	НАКЛЕЙКА – «SIS, 20 МИЛЬ/Ч»	1	
	193240	НАКЛЕЙКА – «SIS, 20 МИЛЬ/Ч» (МАЛЕНЬКАЯ)	1	

214. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

215. Включает наклейку (MD № 184422).

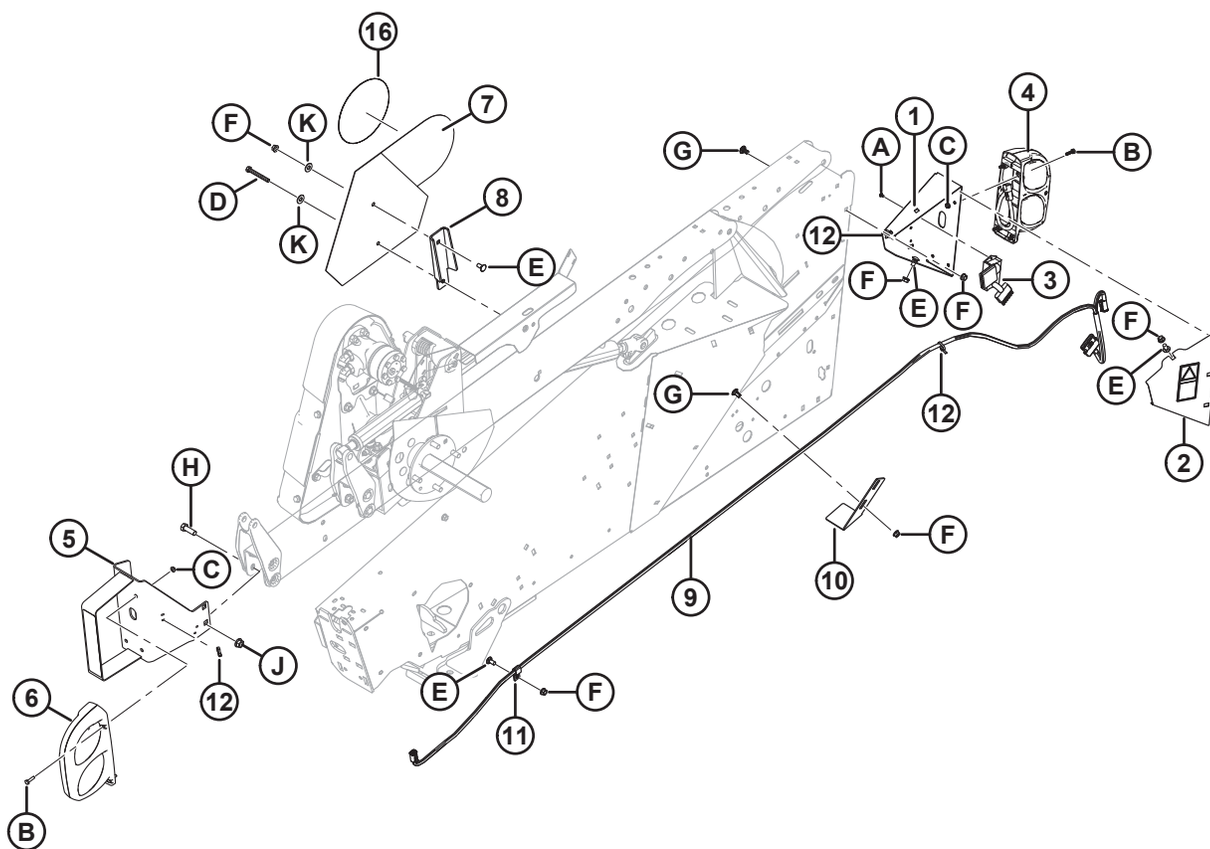
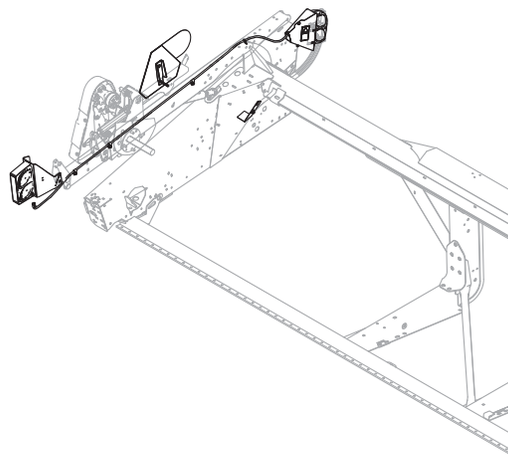
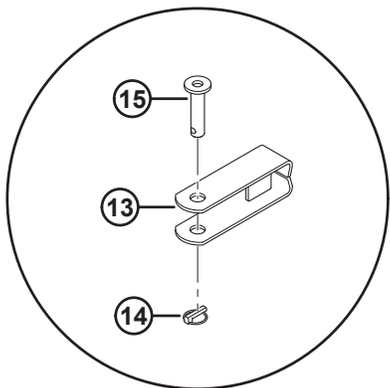
216. Только для B6606.

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

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

219. Только для B6607.

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



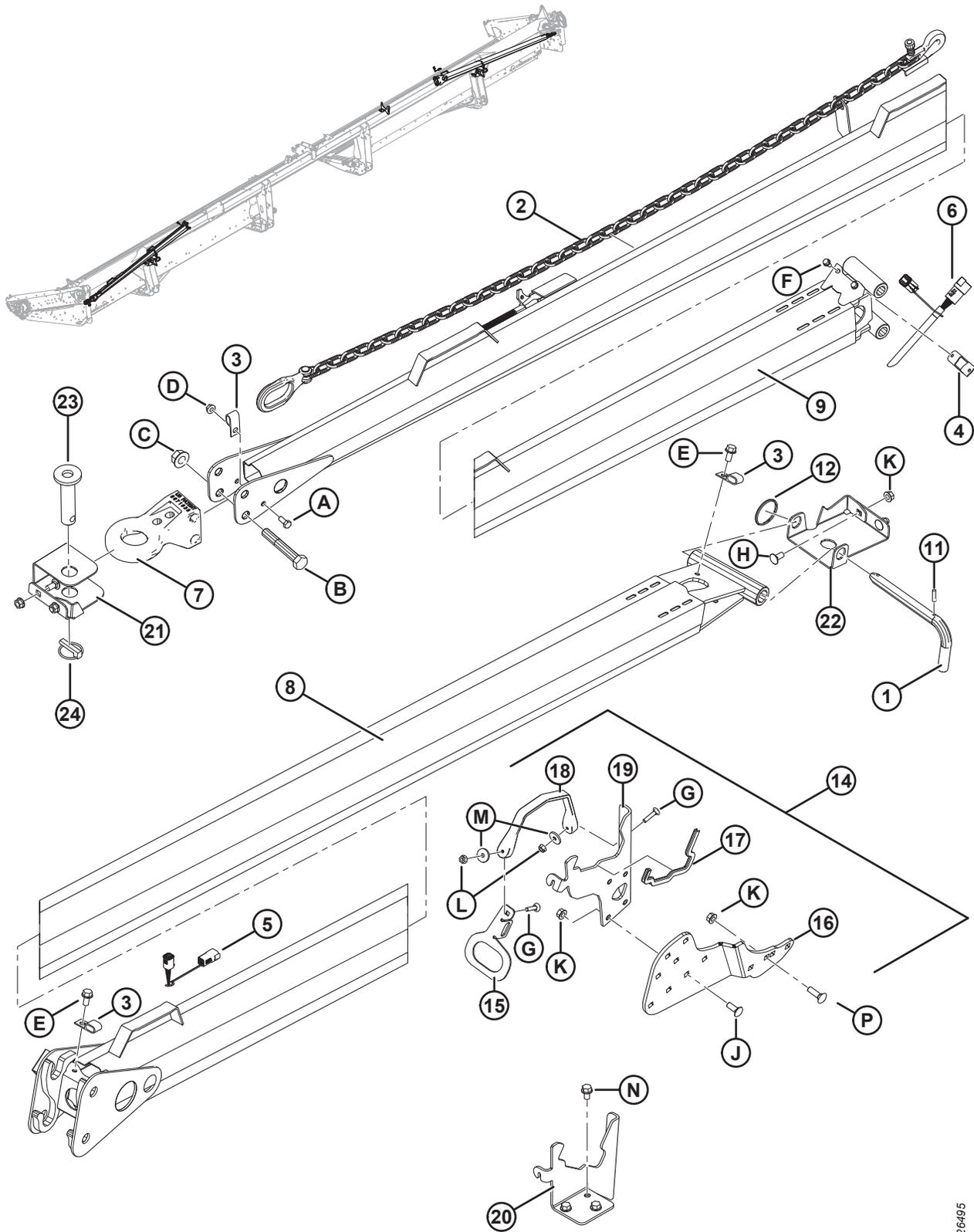
1031670

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	136868	ЗАКЛЕПКА – ГЛУХАЯ		
B	21573	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
C	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
D	21568	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 3,0 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)		
	21102	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВК. 3/8 NC × 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. (СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)		
E	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	21472	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
H	18723	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
J	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
K	18670	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE ВНУТР. ДИАМ. 7/16 X 1,0 ДЮЙМ. НАРУЖН. ДИАМ. AA1J <sup>220</sup>		

220. Только для B6606.

# 69 Комплект опорно-транспортных колес – транспортировочная сцепка (дополнительно)



1026495

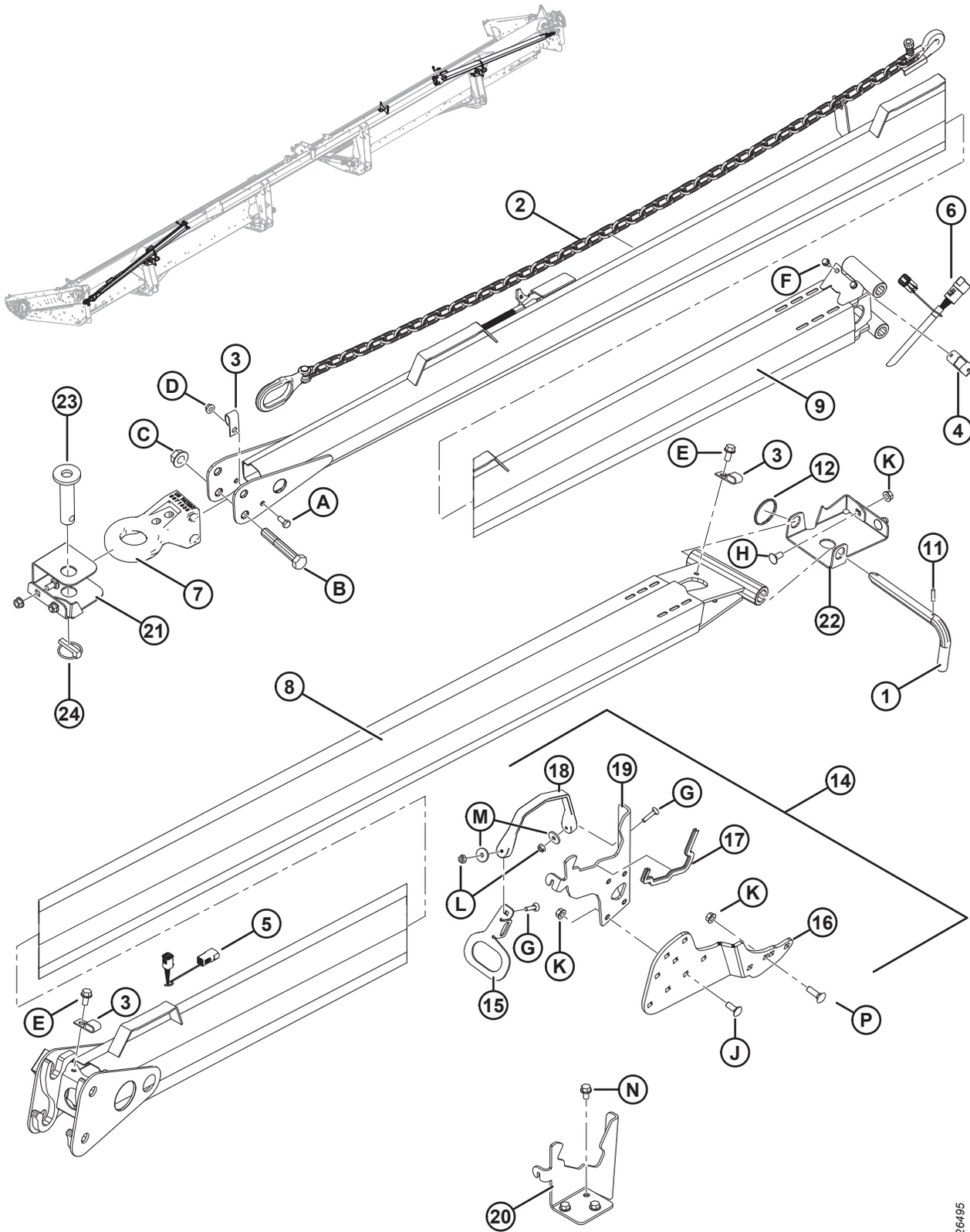
**КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6145	КОМПЛЕКТ – ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ (БУКСИРОВОЧНОЕ ДЫШЛО) <sup>221</sup>		
1	144415	УЗЕЛ – L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	1	
2	21404	ЦЕПЬ – ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ, 59 ДЛ.	1	
3	39272	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ	2	
4	193057	ЗАЖИМ – ЖГУТ ПРОВОДОВ, НЕМЕЦКИЙ РАЗЪЕМ	1	
5	193059	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (СО СТОРОНЫ ЖАТКИ)	1	
6	193058	ЖГУТ ПРОВОДОВ – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (СО СТОРОНЫ БУКСИРА)	1	
7	113566	ОСНОВАНИЕ СЦЕПКИ	1	
8	193202	СЦЕПКА – СВАРНАЯ (СО СТОРОНЫ ЖАТКИ)	1	
9	193212	СЦЕПКА – С НАКЛЕЙКАМИ (СО СТОРОНЫ БУКСИРА) <sup>222</sup>	1	
11	16010	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,0 ДЛ.	1	
12	118137	КОЛЬЦО	1	
14	294815	КОМПЛЕКТ – СЦЕПКА, ХРАНЕНИЕ НА ЖАТКЕ	1	
15	193183	ПЛАСТИНА – РУЧКА ЗАЩЕЛКИ	2	
16	294807	УГОЛОК – ОПОРЫ	2	
17	135704	УПЛОТНЕНИЕ – ДЛЯ КРОМОК	2	
18	193187	РЕМЕНЬ – РЕЗИНОВЫЙ	2	
19	244760	ОПОРА – ПОДРАМНИК СЦЕПКИ	2	
20	220326	ОПОРА – ПОДРАМНИК СЦЕПКИ	1	
21	193188	ОПОРА – ЛЕВАЯ ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА СЦЕПКИ	1	
22	279065	ОПОРА – ПРАВАЯ ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА СЦЕПКИ	1	
23	118239	ПАЛЕЦ – СЦЕПКА	1	
24	113561	ЧЕКА – ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	
A	21558	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NC × 0,75 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	19634	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 4,0 GR5, ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
D	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
E	101897	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		
F	21055	ВИНТ – САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1/2		
G	135623	БОЛТ – RHSN 1/4 NC × 1,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
H	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	100456	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		

221. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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

КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

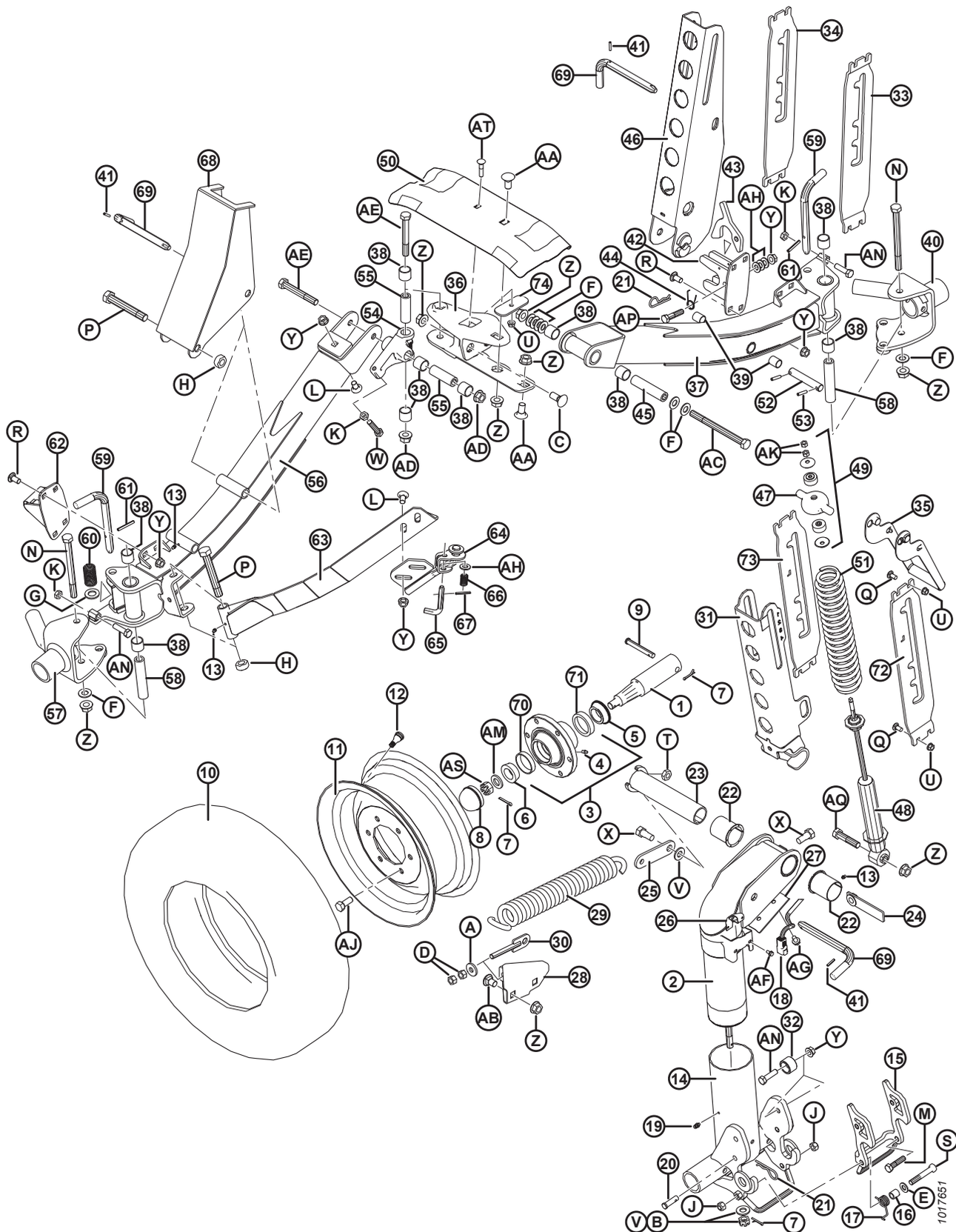


1026495

**КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

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

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



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

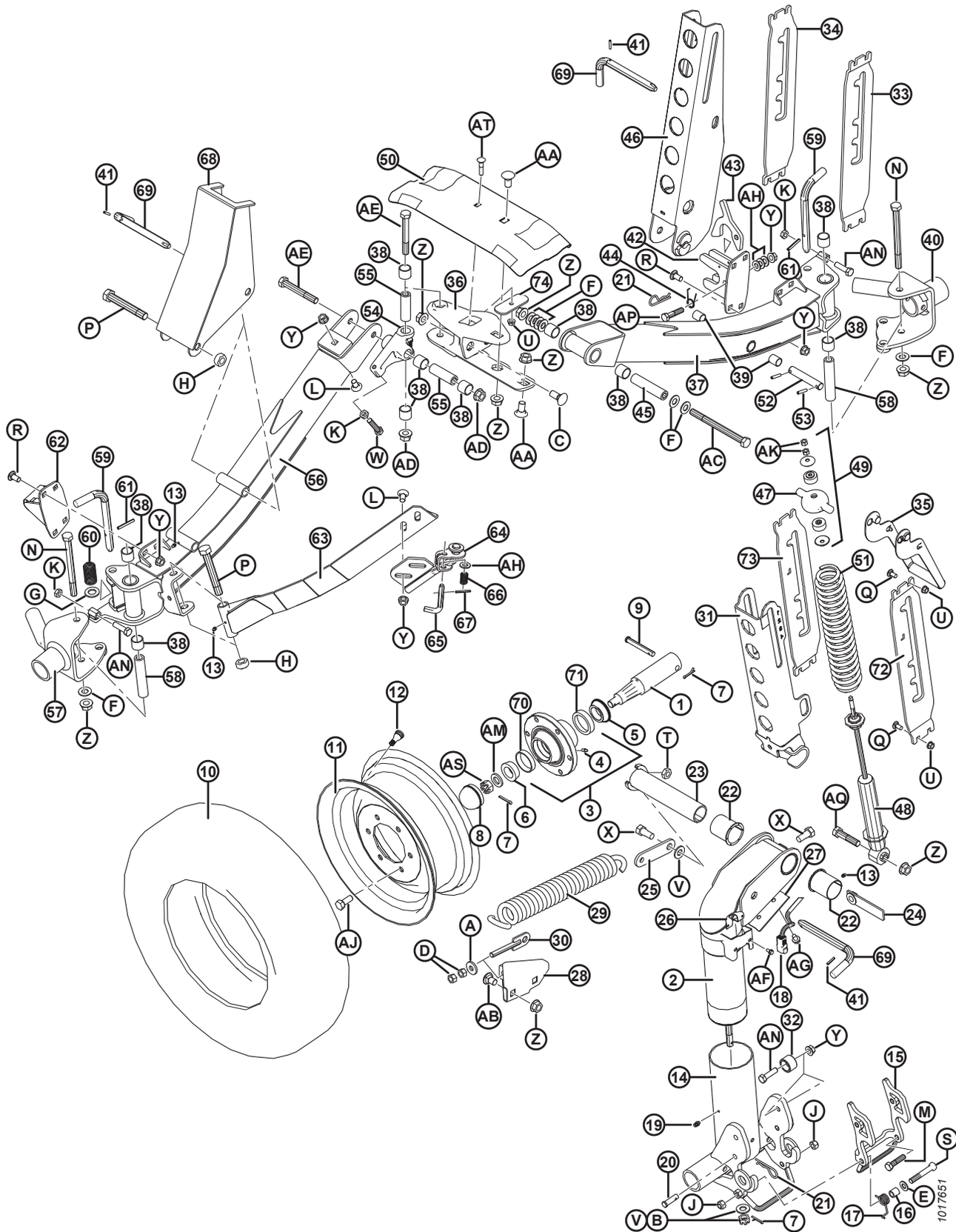
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5224	КОМПЛЕКТ – СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА <sup>223</sup>		
	B6449	КОМПЛЕКТ – ТРАНСПОРТНЫЕ ОПОРЫ И СТУПИЦЫ <sup>223</sup>		
1	144378	ЦАПФА	4	
2	244722	СВАРНОЙ ШАРНИР	1	
3	41982	СТУПИЦА – В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА <sup>224</sup>	4	
4	50174	ФИТИНГ – СМАЗКА, ДЛЯ ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	4	
	21887	ФИТИНГ – СМАЗОЧН., 1/8 НРТ (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	4	
5	30517	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	4	
6	21376	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, РОЛИКОВЫЙ (БЕЗ УПЛОТНЕНИЯ)	4	
7	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	7	
8	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	4	
9	101007	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	4	
10	193031	ШИНА – СТ. 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, МЕТАЛЛ. КОРД	4	
11	144531	КОЛЕСО – 15 × 6 LB	4	
12	21153	ШТОК – ВЕНТИЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-415	4	
13	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	5	
14	144971	СВАРНОЙ ШПИНДЕЛЬ	1	
15	144976	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
16	144742	ПРОСТАВКА – 3/4 ДЮЙМА НД × 0,120 СТЕНКА × 19 ДЛИНА	1	
17	144741	ПРУЖИНА – КРУЧЕНИЯ	1	
18	REF	ЖГУТ ПРОВОДОВ <sup>225</sup>		
19	21010	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 90° 1/4-28 КОНИЧ. РЕЗЬБА	2	
20	19927	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
21	13125	ЧЕКА	1	
22	35694	ВТУЛКА – ПЛАСТИК	2	
23	144374	ШТИФТ – СВАРНОЙ	1	
24	144577	ШТАНГА – ГАЙКА В СБОРЕ	1	
25	144471	ШТАНГА	1	
26	193057	ЗАЖИМ – ЖГУТ ПРОВОДОВ, НЕМЕЦКИЙ РАЗЪЕМ	1	
27	144739	ДЕРЖАТЕЛЬ	1	
28	144873	ОПОРА – СВАРНАЯ	1	
29	144724	ПРУЖИНА – РАСТЯЖЕНИЯ	1	
30	144425	БОЛТ – С ПРОУШИНОЙ, СВАРНОЙ	1	
31	144968	ШВЕЛЛЕР – СВАРНОЙ	1	
32	193008	РОЛИК	2	

223. Комплекты доступны только через отдел продаж.

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

225. См. раздел [68 Комплект опорно-транспортных колес – электропроводка сцепного устройства \(дополнительное оборудование\), страница 227.](#)

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



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

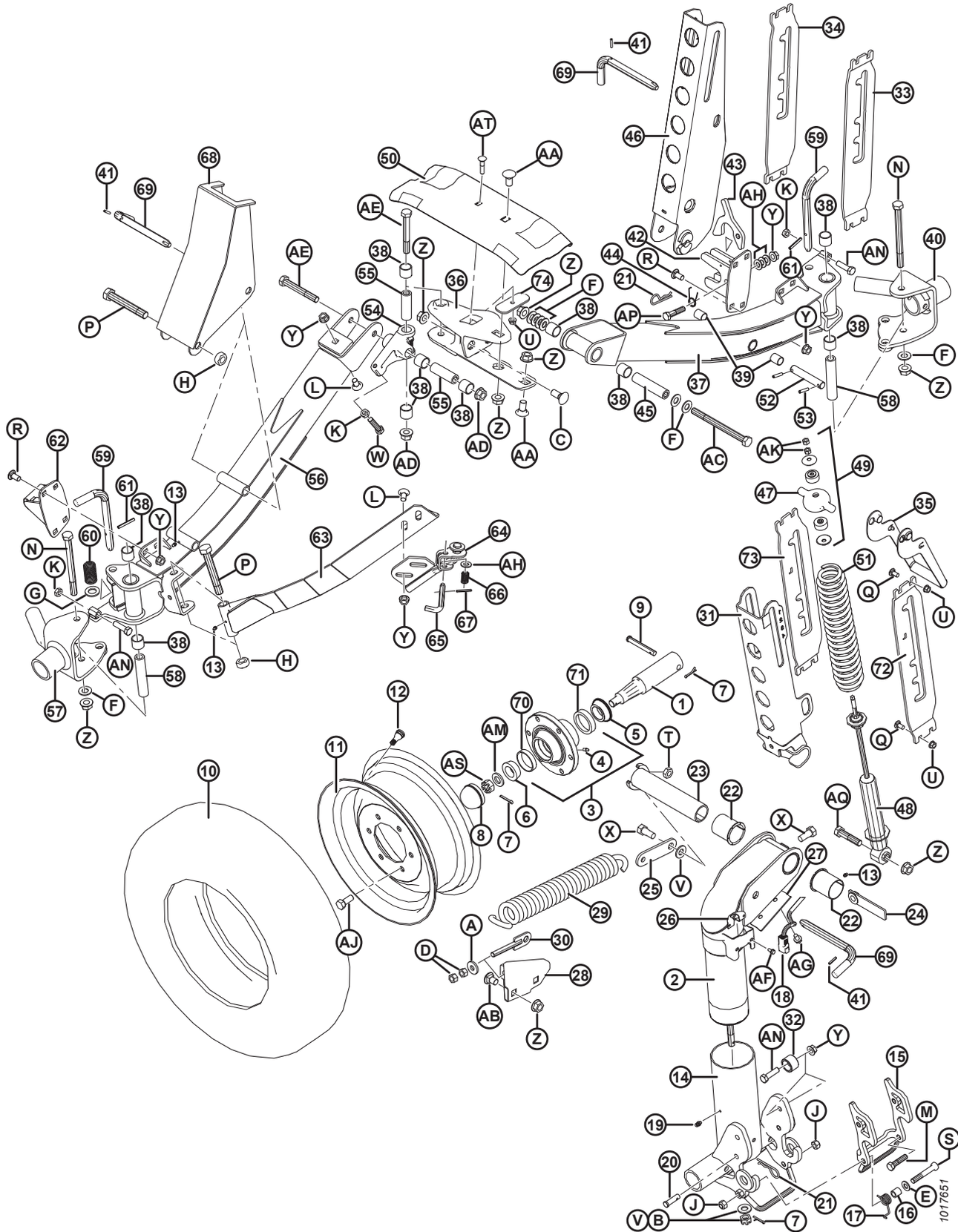
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
33	193214	ОПОРА – LH (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРАВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
34	193215	ОПОРА – RH (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРАВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
35	144899	РУЧКА – СВАРНАЯ	2	
36	125256	ОПОРА – СВАРНАЯ	1	
37	294094	ТРУБА – ОСЬ, С ВТУЛКАМИ <sup>226</sup>	1	
38	133992	ВТУЛКА – КОМПОЗИТНАЯ	10	
39	156501	ВТУЛКА – ПЛАСТИК	2	
40	294036	ШАРНИР – ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
41	16010	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,0 ДЛ.	3	
42	193009	ЗАЩЕЛКА – СВАРНАЯ	1	
43	193016	ЗАЩЕЛКА	1	
44	144505	ПРУЖИНА – КРУЧЕНИЯ	1	
45	144880	ПРОСТАВКА	1	
46	144956	ШВЕЛЛЕР – СВАРНОЙ	1	
47	144966	ОТЛИВКА – КРЫШКА ПРУЖИНЫ	2	
48	144934	АМОТИЗАТОР – ТЕННЕСО <sup>227</sup>	2	
49	174922	КОМПЛЕКТ – МОНТАЖ АМОТИЗАТОРА	2	
50	220099	ОПОРА – ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА, ТРАНСПОРТНАЯ	1	
51	144962	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
52	144376	ШТИФТ – ПРЯМОЙ	1	
53	16266	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 1/4 ДИАМ. × 1,25 ДЛ.	2	
54	244748	ШАРНИР – В СБОРЕ С ВТУЛКАМИ <sup>228</sup>	1	
55	244671	ПРОСТАВКА	2	
56	294091	МОСТ – В СБОРЕ, В КОМПЛЕКТЕ С ВТУЛКАМИ <sup>228</sup>	1	
57	294037	ШАРНИР – ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
58	193022	ПРОСТАВКА	2	
59	144989	L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	2	
60	29028	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
61	2148	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 1/4 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	2	
62	193014	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
63	144324	КРЕПЛЕНИЕ – УГЛОВОЕ, СВАРНОЕ	1	
64	144433	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
65	144409	L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	1	
66	35618	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
67	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ДЛ.	1	
68	144321	ОПОРА – С-ОБРАЗНАЯ ШТАНГА, СВАРНАЯ	1	
69	144415	УЗЕЛ – L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	3	
70	7900	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО – РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	4	
71	30516	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО – РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	4	

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

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

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

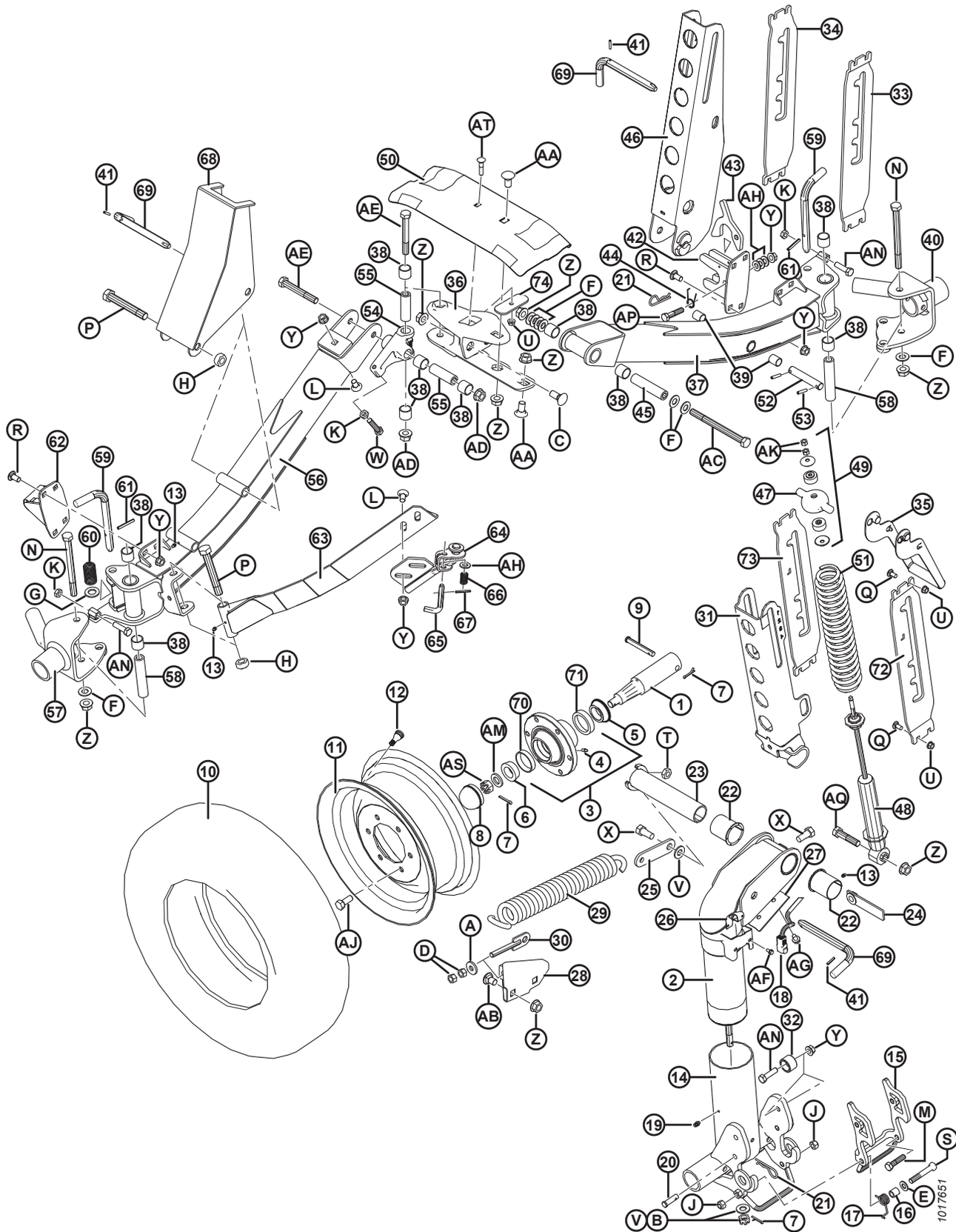
КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



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

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

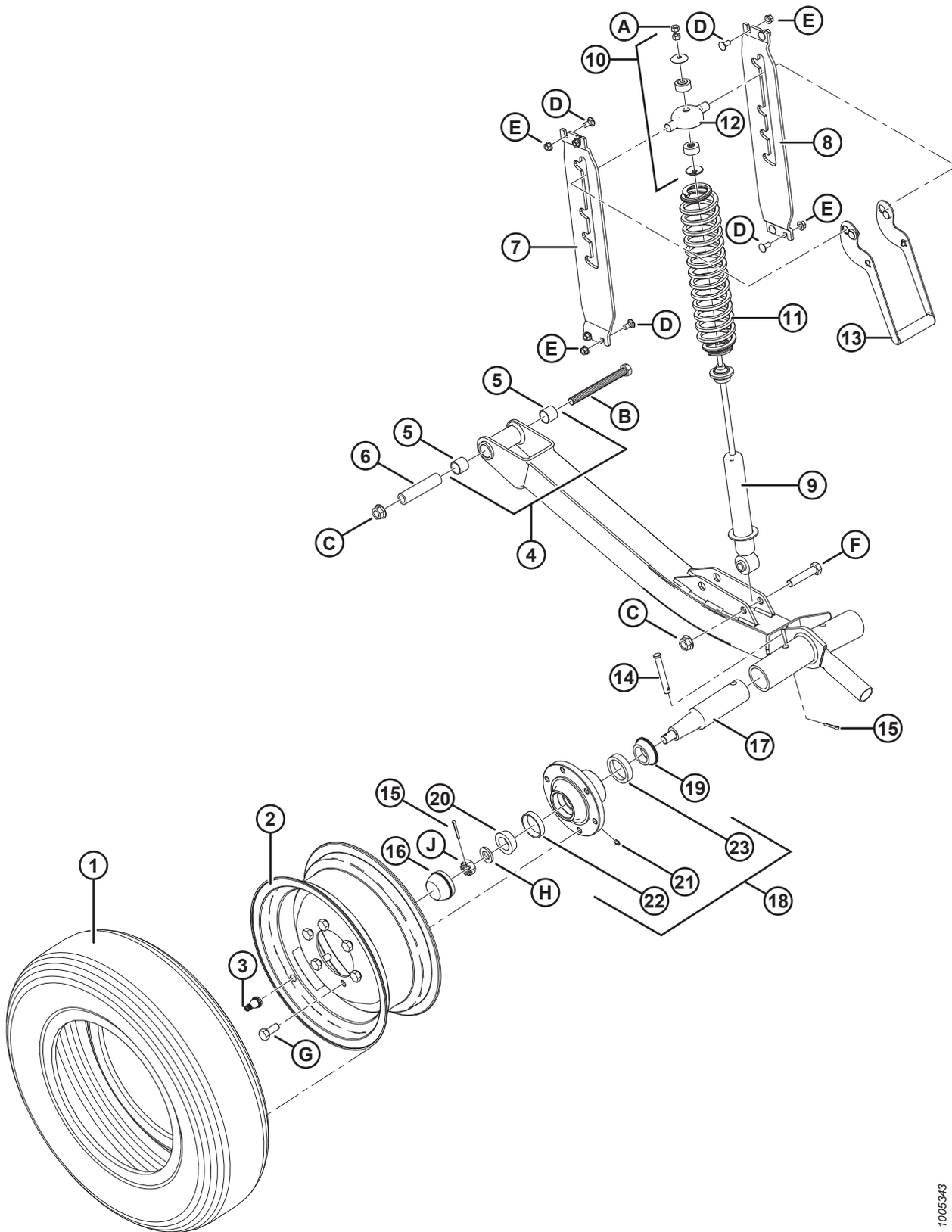
КОМПЛЕКТ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС – КОЛЕСА И ОПОРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



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

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

# 71 Стабилизирующие колеса (дополнительное оборудование)



1005343

**СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

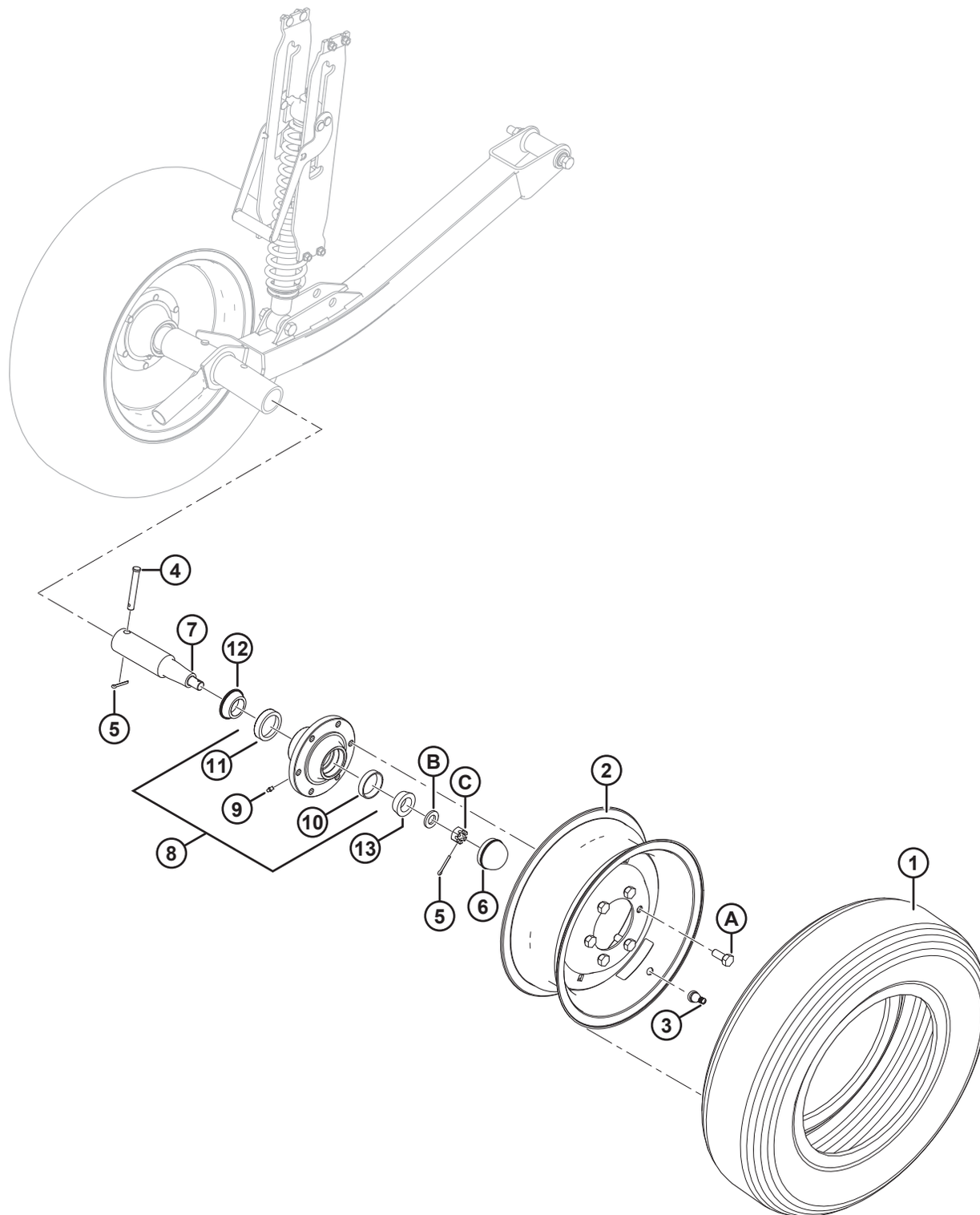
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	C1986	КОМПЛЕКТ – СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ТОЛЬКО 30–45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>229</sup>		
1	193031	ШИНА – СТ. 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, МЕТАЛЛ. КОРД	2	
2	144531	КОЛЕСО – 15 × 6 LB	2	
3	21153	ШТОК – ВЕНТИЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-415	2	
4	144860	ТРУБА – ОСЬ, С ВТУЛКАМИ <sup>230</sup>	2	
5	133992	ВТУЛКА – КОМПОЗИТНАЯ	4	
6	144880	ПРОСТАВКА	2	
7	193214	ОПОРА – ЛЕВАЯ	2	
8	193215	ОПОРА – ПРАВАЯ	2	
9	144934	АМОРТИЗАТОР – TENNESCO	2	
10	174922	КОМПЛЕКТ – МОНТАЖ АМОРТИЗАТОРА	2	
11	144935	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
12	144966	ОТЛИВКА – КРЫШКА ПРУЖИНЫ	2	
13	144899	РУЧКА – СВАРНАЯ	2	
14	101007	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
15	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
16	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	2	
17	144378	ЦАПФА	2	
18	41982	СТУПИЦА – В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА <sup>231</sup>	2	
19	30517	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, ВНУТРЕННИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
20	21376	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ	2	
21	50174	ФИТИНГ – СМАЗКА ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	2	
	21887	ФИТИНГ – СМАЗОЧН., 1/8 NPT (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	2	
22	7900	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, НАРУЖНОЕ	2	
23	30516	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, ВНУТРЕННЕЕ	2	
A	18866	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 3/8-24 UNF GR5 ОЦИНК.		
B	21577	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 6,5 GR5, ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/8-11 UNC		
D	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 3/8-16 UNC		
F	21583	БОЛТ – НН 5/8 NC × ДЛИНОЙ 3,0 GR5, ОЦИНК.		
G	18916	БОЛТ – 90° КОЛЕСО 9/16 NF × 1,75 OL		
H	21540	ШАЙБА – ЗАКАЛЕННАЯ		
J	5512	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		

229. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

230. Включает две втулки (MD № 133992).

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

## 72 Стабилизирующие колеса – дополнительные (дополнительное оборудование)



1018068

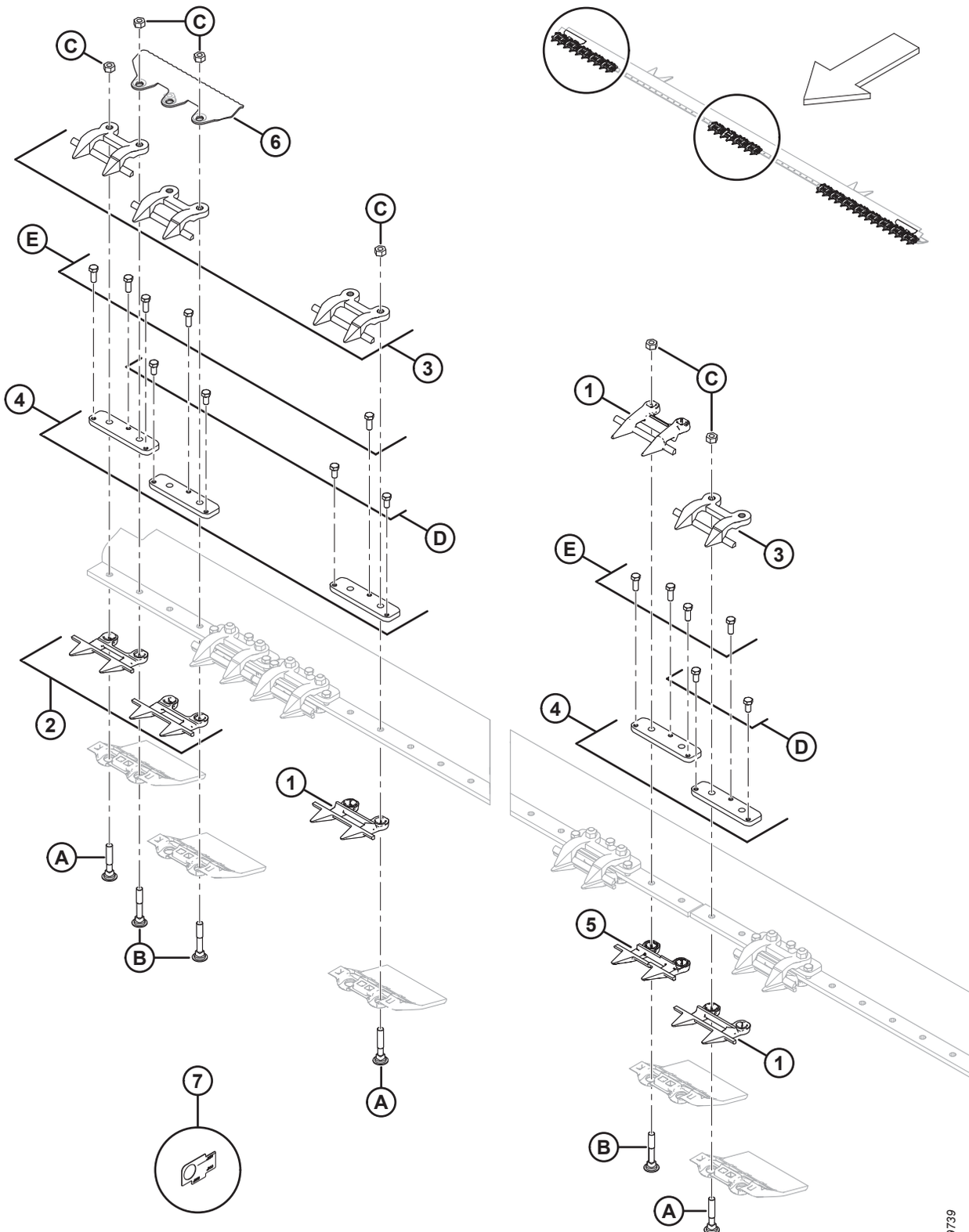
**СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6179	КОМПЛЕКТ – ВТОРОЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО <sup>232</sup>		
1	193031	ШИНА – ST 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРДОМ	1	
2	144531	ДИСК – 15 × 6 LB	1	
3	21153	ШТОК – ВЕНТИЛЬ ШИНЫ В СБОРЕ № TR-415	1	
4	101007	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
5	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	2	
6	30520	КОЛПАЧОК – ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ	1	
7	144378	ЦАПФА	1	
8	41982	СТУПИЦА – В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА <sup>233</sup>	1	
9	50174	ФИТИНГ – СМАЗКА ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	1	
	21887	ФИТИНГ – СМАЗОЧН., 1/8 NPT (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	1	
10	7900	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, НАРУЖНОЕ	1	
11	30516	ПОДШИПНИК – КОЛЬЦО, ВНУТРЕННЕЕ	1	
12	30517	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, ВНУТРЕННИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	1	
13	21376	ПОДШИПНИК – КОНИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ	1	
A	18916	БОЛТ – 90° КОЛЕСО 9/16 NF × 1,75 OL		
B	21540	ШАЙБА – ЗАКАЛ. ASTM F436 M20–340HV-AB2C		
C	5512	ГАЙКА – ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		

232. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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

## 73 Комплект переоборудования на сдвоенные противорезающие пальцы (дополнительное оборудование)



1019739

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

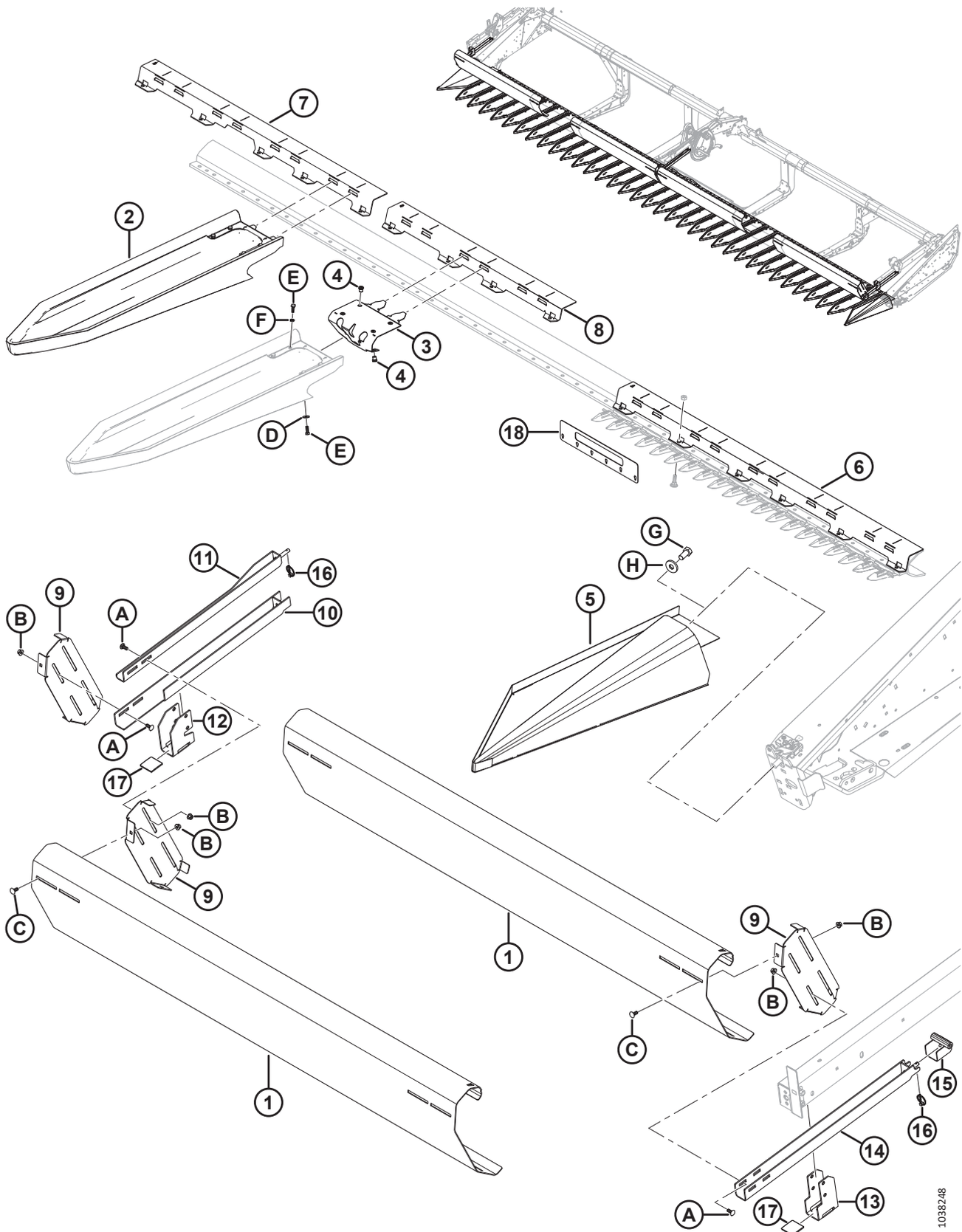
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5009	КОМПЛЕКТ – ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УКРОЧЕННЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ (ЖАТКА D115X) <sup>234</sup>		
	B5010	КОМПЛЕКТ – ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УКРОЧЕННЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ (ЖАТКА D120X) <sup>234</sup>		
	B5011	КОМПЛЕКТ – ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УКРОЧЕННЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ (ЖАТКА D125X) <sup>234</sup>		
	B5012	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>234</sup>		
	B5013	КОМПЛЕКТ – ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА СДВОЕННЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) <sup>234</sup>		
1	118346	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ <sup>235</sup>		
2	118347	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – СДВОЕННЫЙ, БЕЗ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ (4 НА СТОРОНУ)	8	
3	34359	НАПРАВЛЯЮЩАЯ <sup>236</sup>		
4	34980	ШТАНГА – РЕГУЛЯТОР <sup>236</sup>		
5	124775	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ – ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, СДВОЕННЫЙ	1	
6	132405	ФИКСАТОР – ДЕФЛЕКТОР	2	
7	NSS	ИНСТРУМЕНТ – ШАБЛОН ДЛЯ ДВОЙНЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	
A	279575	БОЛТ – RHSN 7/16-14 × 2,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	132404	БОЛТ – RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC × 2,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
C	18654	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
D	50119	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC × 0,75, НЕРЖ. СТАЛЬ		
E	50120	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1 НЕРЖ. СТАЛЬ		

234. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

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

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

# 74 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником – базовый комплект



1038248

**(ОПЦИЯ) НАСАДКА ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	C2082	КОМПЛЕКТ — ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА 30 ФУТ. <sup>237</sup>		
	C2083	КОМПЛЕКТ — ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА 35 ФУТ. <sup>237</sup>		
	C2084	КОМПЛЕКТ — ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА 40 ФУТ. <sup>237</sup>		
	C2085	КОМПЛЕКТ — ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА 45 ФУТ. <sup>237</sup>		
	B7269	КОМПЛЕКТ — ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ <sup>238</sup>		
1	119530	ДЕФЛЕКТОР — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА А <sup>239</sup>		
2	<b>119722</b>	<b>ПОДДОН — БЫСТРОУСТАНОВЛИВАЕМЫЙ</b> <sup>240</sup>		
3	119723	СБОРКА — ЗАЩЕЛКА ПОДДОНА <sup>241</sup>		
4	252179	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА — М8 × 1,25 С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 0,7–3,8 <sup>242</sup>		
5	119392	ПОДДОН — КОНЕЦ ЛЕВ. ПРИВАРНОЙ	1	
	119442	ПОДДОН — КОНЕЦ ПРАВ. ПРИВАРНОЙ	1	
6	119415	ОПОРА — ПОДДОН 5 ФУТ. А <sup>243</sup>		
7	119460	ОПОРА — ПОДДОН 4 ФУТ. В <sup>244</sup>		
8	119457	ОПОРА — ПОДДОН 3 ФУТ. С <sup>245</sup>		
9	119384	КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ НАКЛОНЯЮЩЕЙ ПЛАНКИ	4	
10	119285	ОПОРА — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА <sup>246</sup>	1	
11	119284	КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ НАКЛОНЯЮЩЕЙ ПЛАНКИ, ПОД ПРИВАРКУ <sup>246</sup>	1	
12	119282	ОПОРА — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА <sup>246</sup>	1	
13	<b>119728</b>	<b>ОПОРА — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА</b> <sup>247</sup>	<b>2</b>	
14	<b>119729</b>	<b>КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ НАКЛОНЯЮЩЕЙ ПЛАНКИ, ПОД ПРИВАРКУ</b> <sup>247</sup>	<b>2</b>	
15	<b>119747</b>	<b>ОПОРА — РЫЧАГ МОТОВИЛА</b> <sup>247</sup>	<b>2</b>	
16	102264	ШТИФТ — С ЧЕКОЙ 3/16 × 9/16 ДЮЙМА	3	
17	137626	НАКЛАДКА — ИЗНОСНАЯ, ПРИВОДА МОТОВИЛА	3	
18	119543	ИНСТРУМЕНТ — ПРОВЕРКА НАКОНЕЧНИКА ПРОТИВОРЕЖУЩЕГО ПАЛЬЦА	1	

237. В комплект входят базовый комплект (MD № B7269), комплект поддонов (MD № B7273) и комплект дефлекторов (MD № B7282, B7283, B7284 или B7285). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

238. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

239. Количество: D130 = 4; D135 = 4; D140 = 4; D145 = 6.

240. В комплект входит защелка (MD № 119723), зажим (не продается отдельно), шесть болтов (MD № 184652), четыре стопорные пружинные шайбы (MD № 30716) и две плоские шайбы (MD № 184709). Количество: D130 = 30; D135 = 35; D140 = 40; D145 = 45.

241. В комплект входят шесть заклепочных гаек (MD № 252179).

242. На каждой стороне защелки поддона в сборе (MD № 119723) устанавливается по шесть гаек.

243. Количество: D130 = 2; D135 = 2; D140 = 4; D145 = 4.

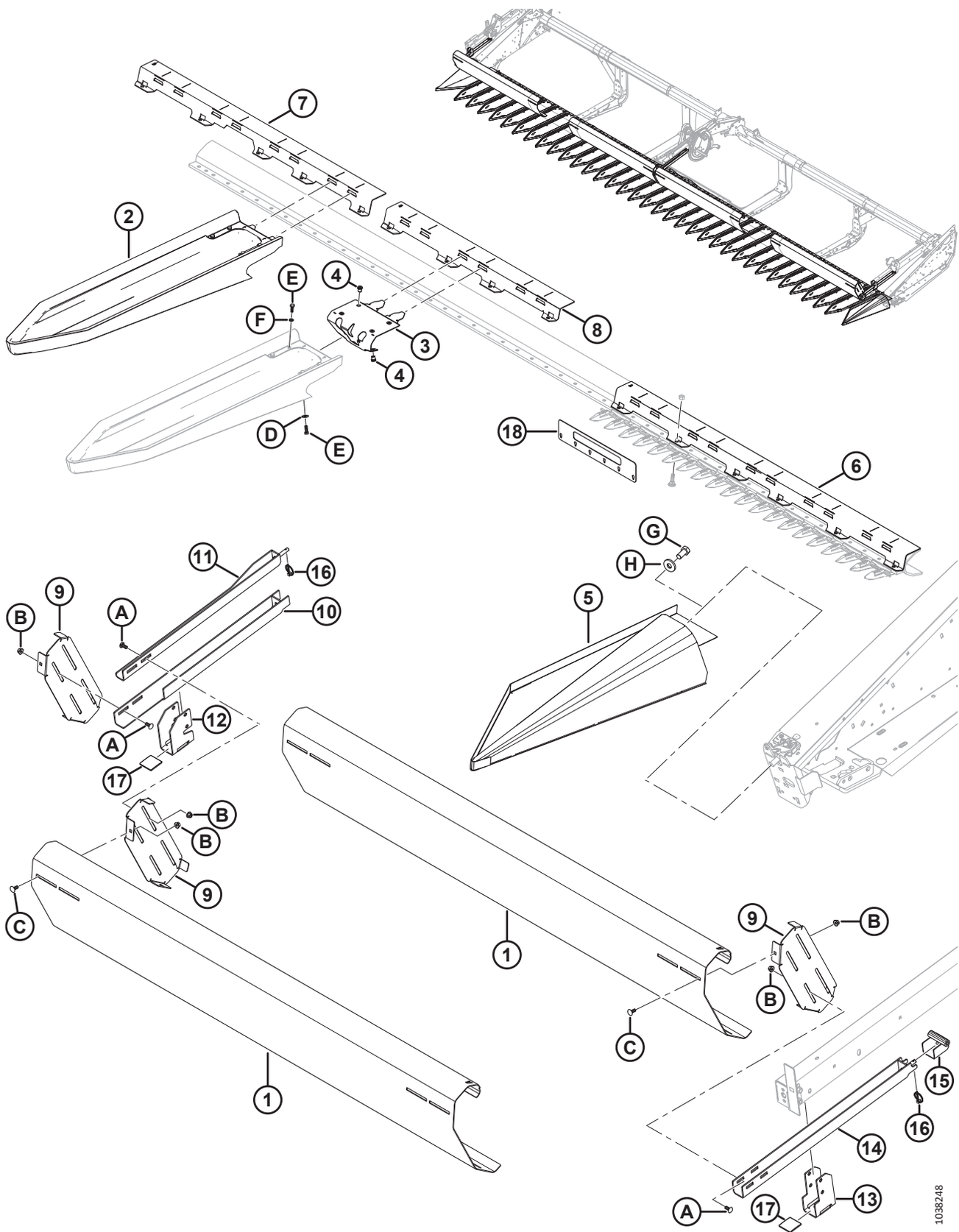
244. Количество: D130 = 3; D135 = 2; D140 = 3; D145 = 2.

245. Количество: D130 = 2; D135 = 5; D140 = 2; D145 = 5.

246. Устанавливается на центральном рычаге мотoviла.

247. Устанавливается на внешних рычагах мотoviла.

(ОПЦИЯ) НАСАДКА ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ



1038248

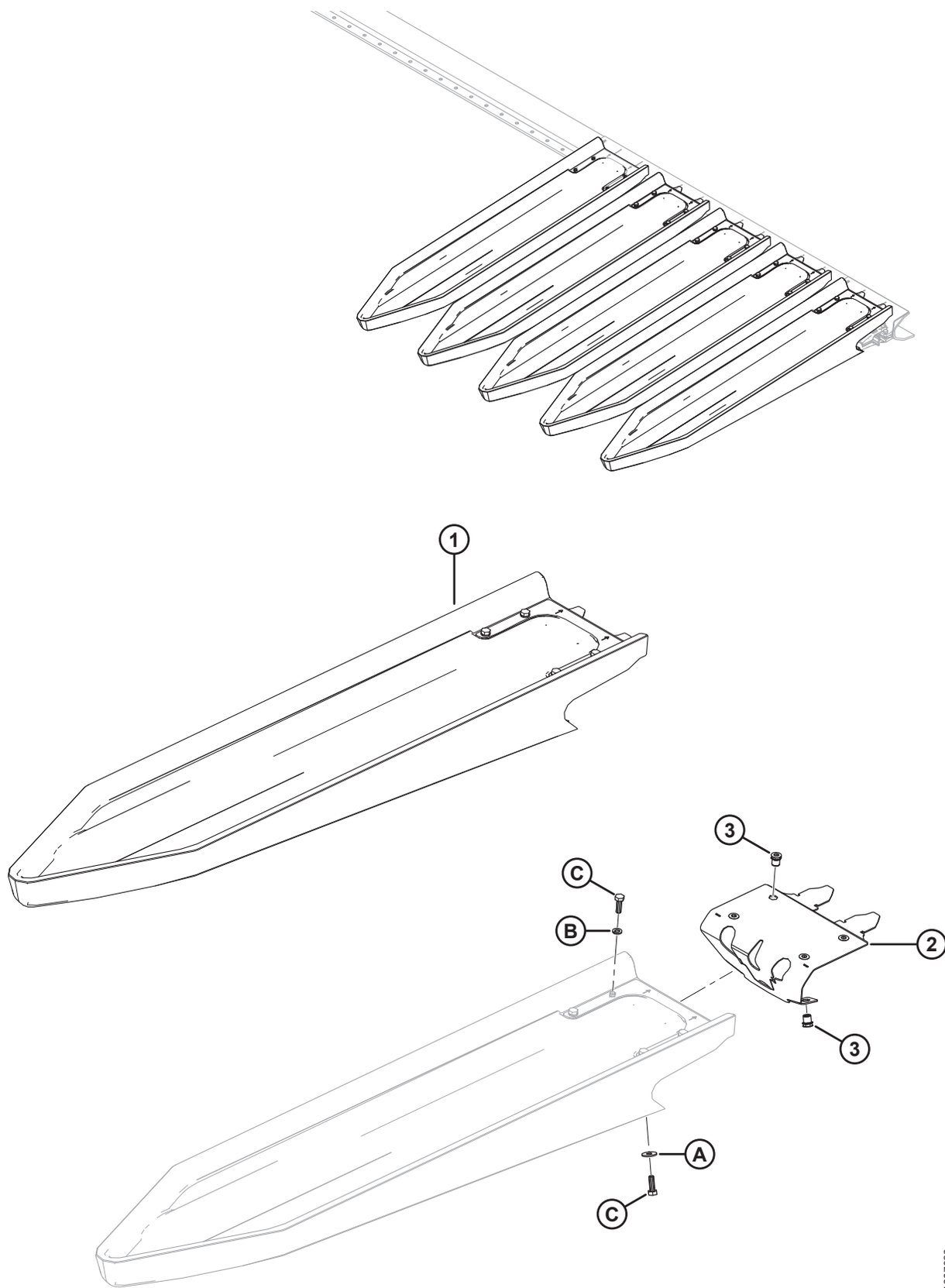
**(ОПЦИЯ) НАСАДКА ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	119446	ОПОРА — ШАРНИР ПОДДОНА D (НЕ ПОКАЗАН) <sup>248</sup>	1	
	119447	ОПОРА — ШАРНИР ПОДДОНА E (НЕ ПОКАЗАН) <sup>248</sup>	1	
	119454	ОПОРА — ШАРНИР ПОДДОНА F (НЕ ПОКАЗАН) <sup>248</sup>	1	
	119455	ОПОРА — ШАРНИР ПОДДОНА G (НЕ ПОКАЗАН) <sup>248</sup>	1	
A	136506	БОЛТ — УКРОЧЕННЫЙ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8.8-AA1J		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
C	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
D	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ M8-200HV		
E	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		
F	30716	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИННАЯ M8-CS-1055-1065-AA1J		
G	135579	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4-16 × 1,5-КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5-AA1J <sup>249</sup>		
H	6647	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ <sup>249</sup>		

248. Входит в комплект, но не используется на жатках D1. Используется исключительно на жатках FD1.

249. Используется, если защелка не установлена.

## 75 (Опция) Навесное оборудование для работы с подсолнечником – поддоны



(ОПЦИЯ) НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – ПОДДОНЫ

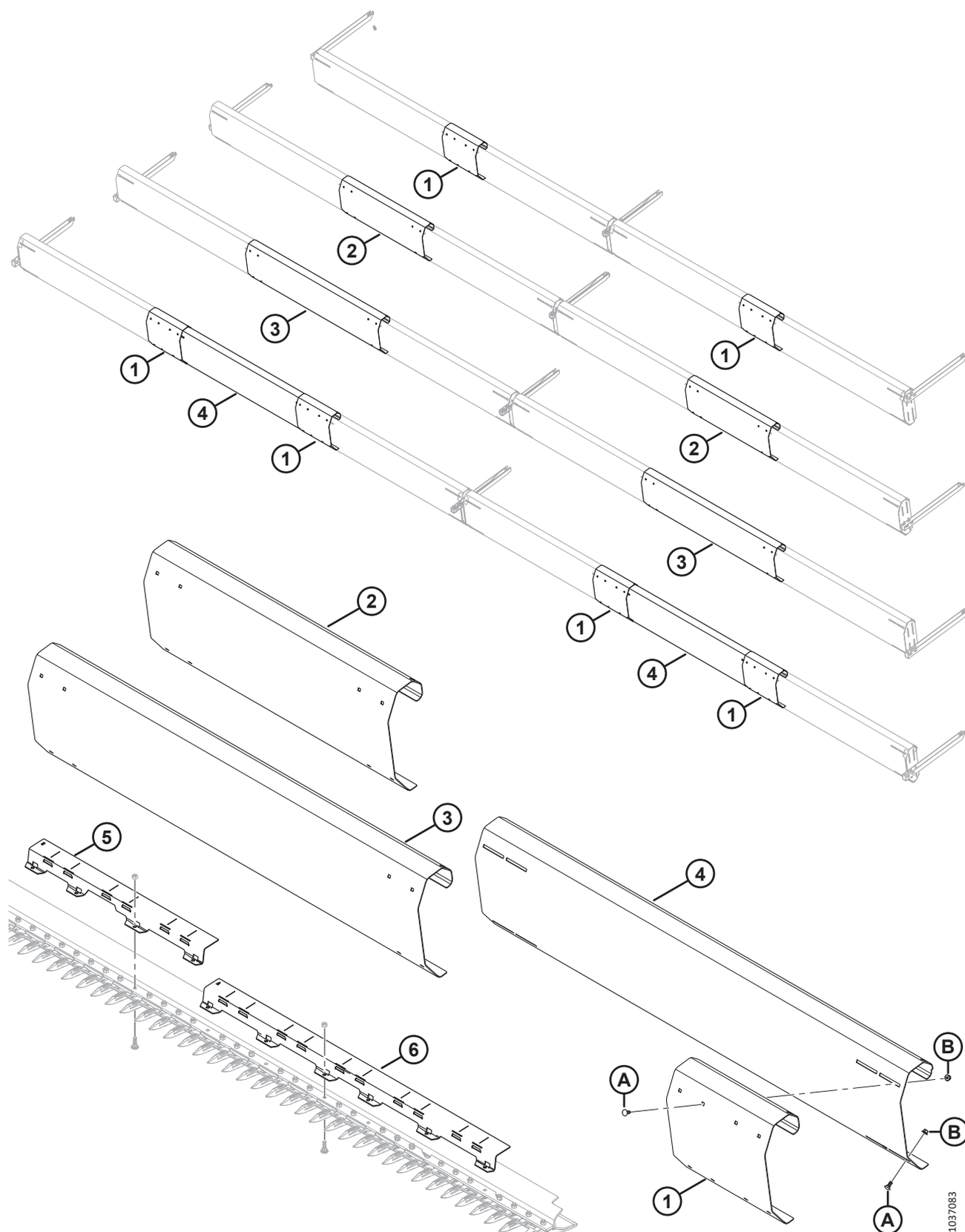
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В7273	КОМПЛЕКТ — ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ (5 ПОДДОНОВ) 250	1	
1	119722	ПОДДОН — БЫСТРОУСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 251	5	
2	119723	СБОРКА — ЗАЩЕЛКА ПОДДОНА 252	5	
3	252179	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА — М8 × 1,25 ШЕСТИГРАННАЯ 0,7–3,8	30	
А	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ М8-200HV		
В	30716	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИННАЯ М8-CS-1055-1065-AA1J		
С	184652	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М8 × 1,25 × 25-8.8-AA1J		

250. В комплект входит 5 поддонов. Базовый комплект (MD № В7269) включает в себя поддоны для 30-футовой жатки. Для 35-футовой жатки требуется один комплект поддонов, для 40-футовой жатки требуется два комплекта поддонов, а для 45-футовой жатки требуется три комплекта поддонов. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

251. В комплект входит защелка (MD № 119723), зажим (не продается отдельно), шесть болтов (MD № 184652), четыре стопорные пружинные шайбы (MD № 30716) и две плоские шайбы (MD № 184709).

252. В комплект входят шесть заклепочных гаек (MD № 252179).

## 76 (Опция) Насадка для работы с подсолнечником – дефлекторы



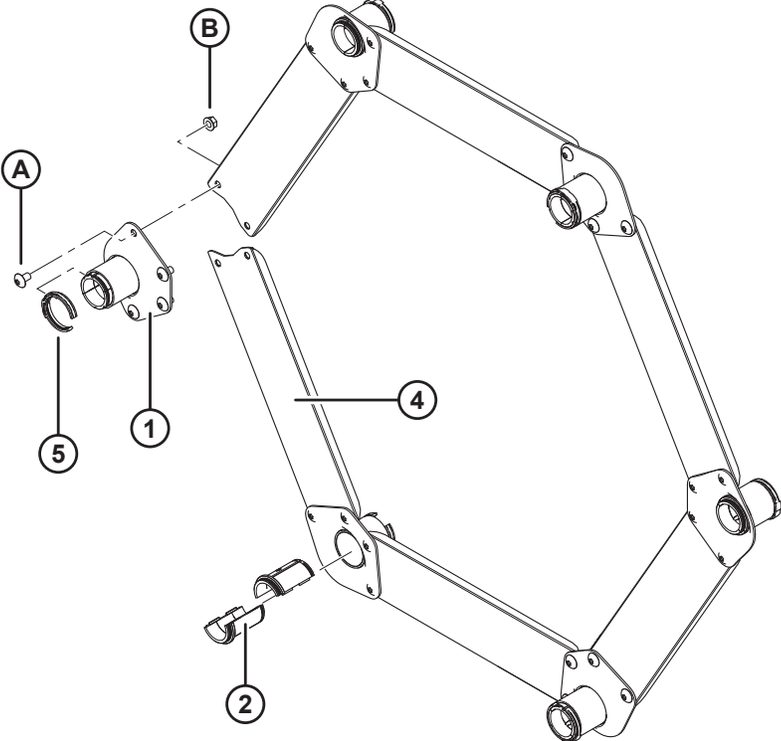
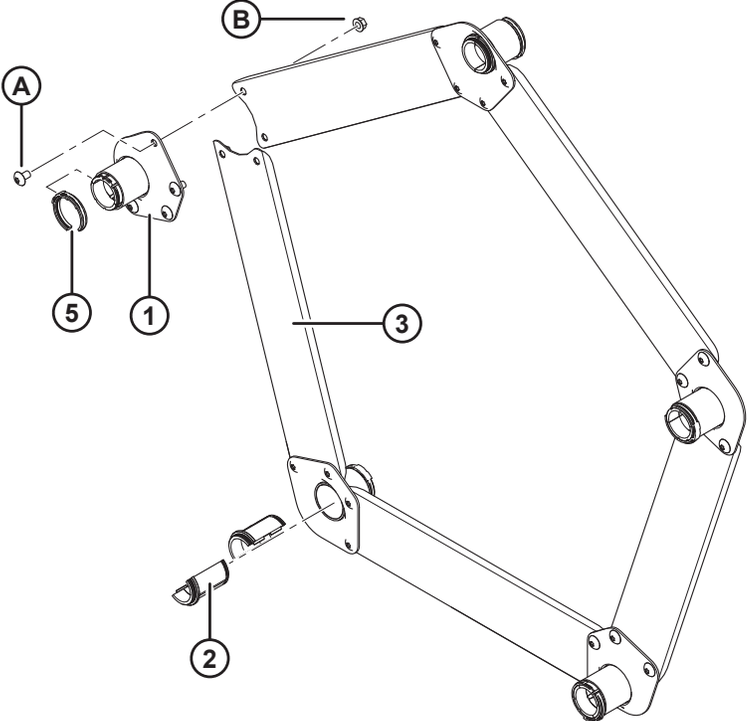
**(ОПЦИЯ) НАСАДКА ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ – ДЕФЛЕКТОРЫ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	B7282	КОМПЛЕКТ — ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ 30 ФУТОВ <sup>253</sup>		
	B7283	КОМПЛЕКТ — ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ 35 ФУТОВ <sup>253</sup>		
	B7284	КОМПЛЕКТ — ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ 40 ФУТОВ <sup>253</sup>		
	B7285	КОМПЛЕКТ — ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДСОЛНЕЧНИКОМ 45 ФУТОВ <sup>253</sup>		
1	119519	ДЕФЛЕКТОР — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА В (30 И 45 ФУТОВ) <sup>254</sup>		
2	119531	ДЕФЛЕКТОР — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА С (35 ФУТОВ)	2	
3	119518	ДЕФЛЕКТОР — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА D (40 ФУТОВ)	2	
4	119530	ДЕФЛЕКТОР — НАКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАНКА А (45 ФУТОВ)	2	
5	119457	ОПОРА — ПОДДОН 3 ФУТ. С (35 И 45 ФУТОВ.)	3	
6	119415	ОПОРА — ПОДДОН 5 ФУТ. А (40 И 45 ФУТОВ.)	2	
A	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, М10 × 1,5 × 25–8.8–АА1J (45–ФУТ.)		
B	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5–10 (45–ФУТ.)		

253. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

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

# 77 Комплект усиления граблин мотовила (дополнительное оборудование)



**КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ ГРАБЛИН МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

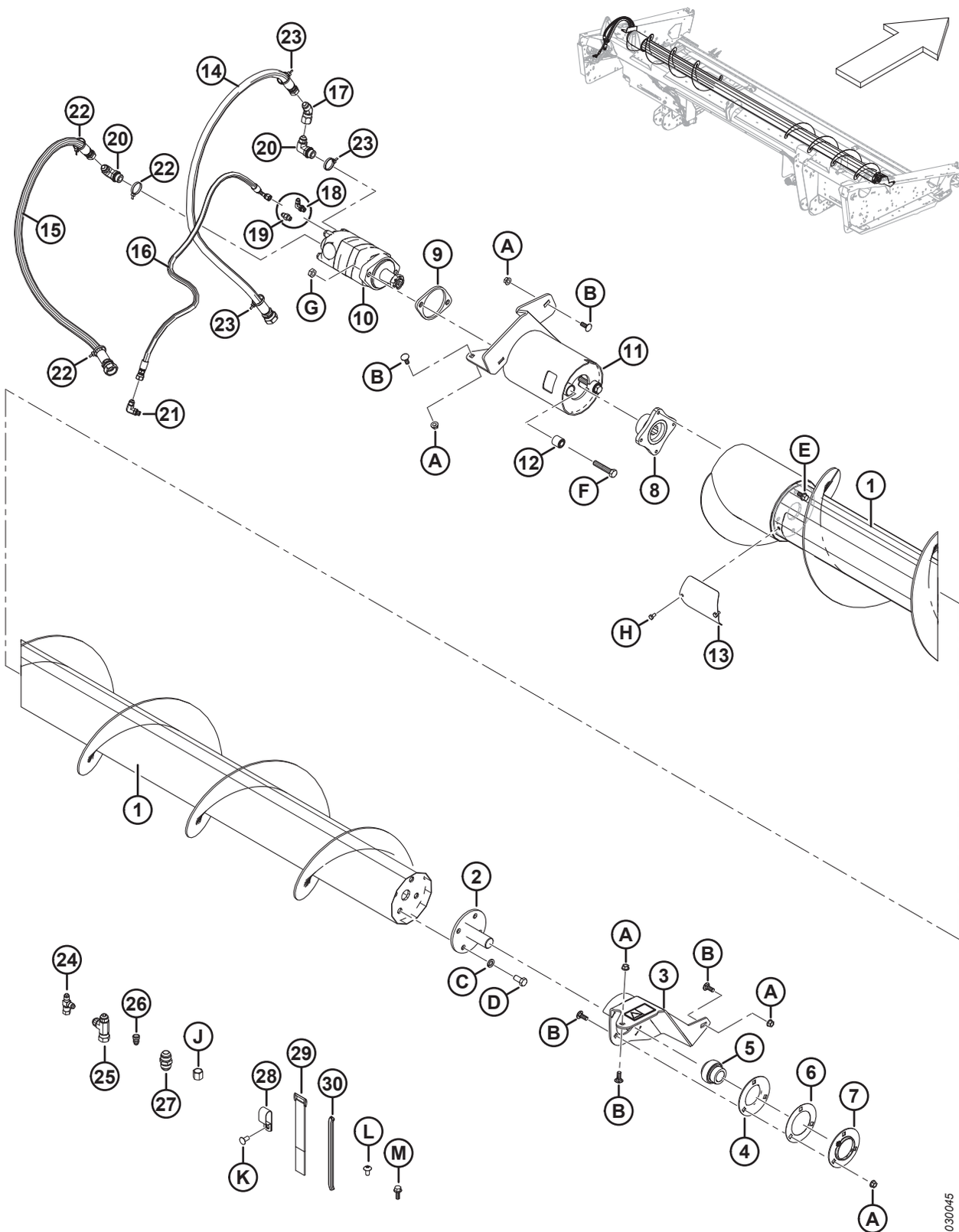
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6 граблин	Серийный номер
	B5825	КОМПЛЕКТ – УСИЛЕНИЕ ГРАБЛИН D60/5, FD70/5 (ДЛЯ ЖАТОК С МОТОВИЛОМ С 5 ГРАБЛИНАМИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ НА МОТОВИЛО) <sup>255</sup>		
	B5826	КОМПЛЕКТ – УСИЛЕНИЕ ГРАБЛИН D60/5, FD70/5 (ДЛЯ ЖАТОК С МОТОВИЛОМ С 6 ГРАБЛИНАМИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ НА МОТОВИЛО) <sup>255</sup>		
1	164988	ОПОРА – СВАРНАЯ	5/6	
2	220939	ВТУЛКА – ГРАБЛИНЫ (КОРОБКА 25 ШТ.) <sup>256</sup>	10/12	
3	164993	ШВЕЛЛЕР – СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА (МОТОВИЛО С 5 ГРАБЛИНАМИ)	5/0	
4	164995	ШВЕЛЛЕР – СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА (МОТОВИЛО С 6 ГРАБЛИНАМИ)	0/6	
5	220941	ХОМУТ – ВТУЛКА ГРАБЛИНЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЕ РЕБРО (КОРОБКА 5 ШТ.) <sup>257</sup>	5/6	
A	135450	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

255. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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

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

# 78 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — D115, D120



1030045

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D115, D120**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6280	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 15 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК <sup>258</sup>		
	B6281	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 20 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК <sup>258</sup>		
1	294446	ШНЕК – ВЫСОКОПРОИЗВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	294447	ШНЕК – ВЫСОКОПРОИЗВ., СВАРНОЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
2	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) <sup>259</sup>		
3	296554	ОПОРА – ПРАВЫЙ УЗЕЛ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК <sup>260</sup>	1	
4	49306	ФЛАНЕЦ	1	
5	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
6	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
7	30661	ФЛАНЕЦ	1	
8	253722	СТУПИЦА – ГИДРОМОТОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	1	
9	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
10	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК	1	
11	296556	ОПОРА – В СБОРЕ <sup>261</sup>	1	
12	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
13	279261	КРЫШКА – ДОСТУП К ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН. ШНЕКУ	1	
14	279837	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	279796	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
15	279838	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	279796	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
16	304406	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D115X)	1	
	254248	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО D120X)	1	
17	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	135647	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ (ТОЛЬКО D115X)	1	
19	112184	ФИТИНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АДАПТЕР (ТОЛЬКО D120X)	1	
20	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
21	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
22	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	3	
23	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	3	
24	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	2	
25	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	

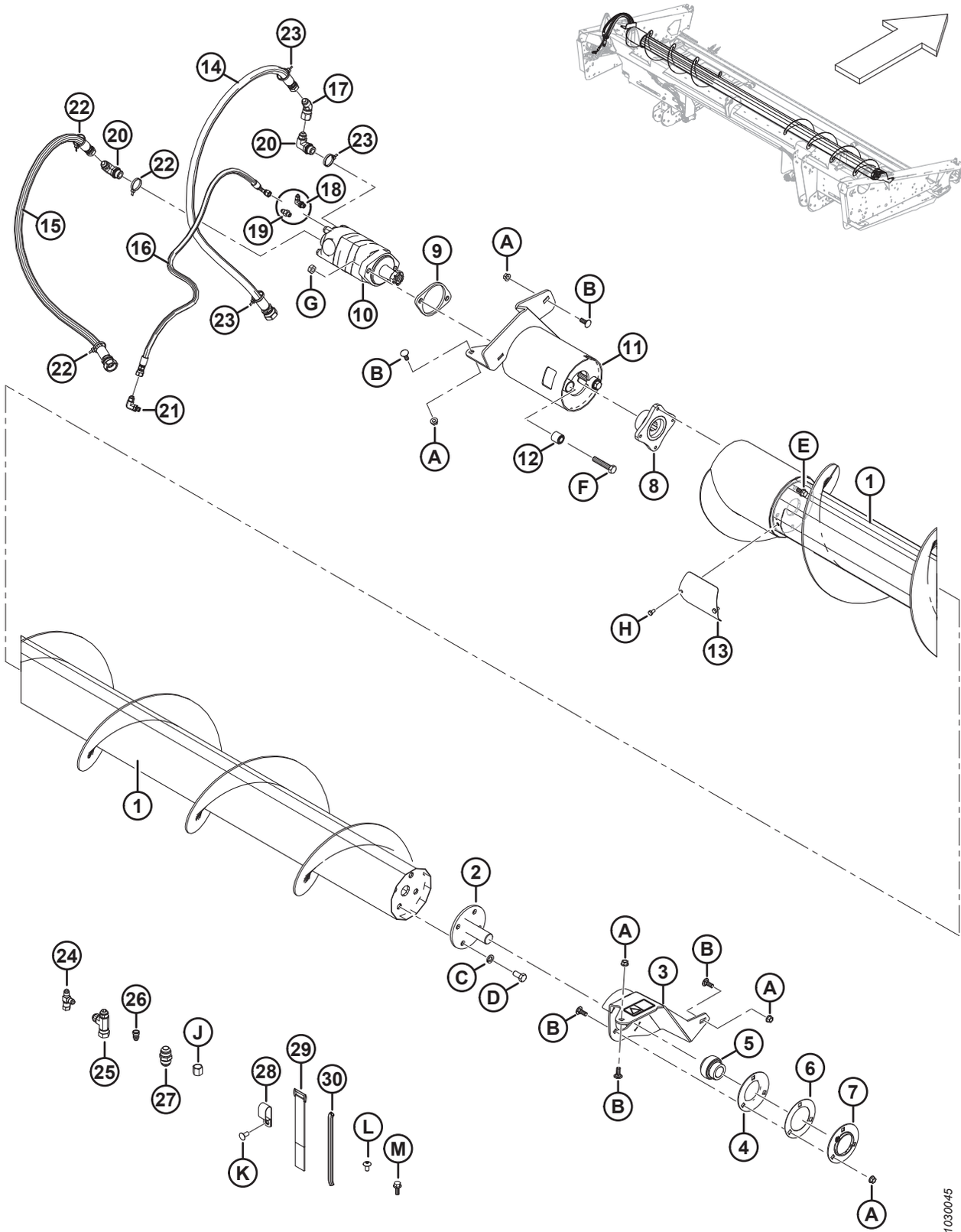
258. Комплекты можно приобрести только в отделе продаж.

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

260. Опора включает наклейку (MD № 279085).

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

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D115, D120



1030045

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D115, D120**

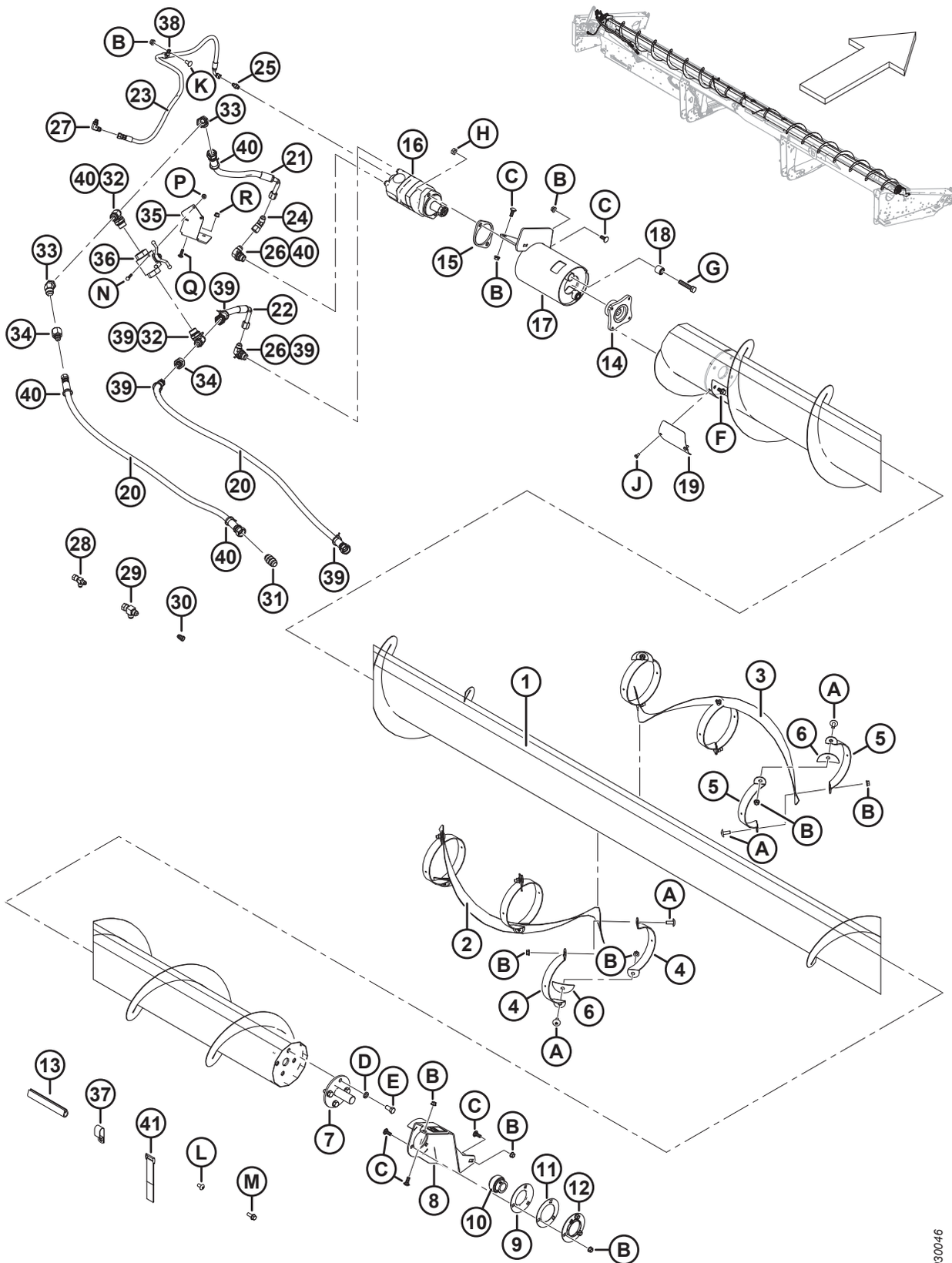
<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
26	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
27	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ (ТОЛЬКО D120X)	1	
28	103738	ХОМУТ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	



**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D115, D120**

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

# 79 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — D125



1030046

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D125**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6461	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 25 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) <sup>262</sup>		
	B9044	КОМПЛЕКТ — СЕРИЯ 1, ДЛЯ РЫНКА ЕВРОПЫ, 25-ФУТОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ КОМБАЙНА (ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, USA) <sup>262</sup>		
1	294435	ШНЕК – ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН., ВЫС. ПРОИЗВОДИТ., СВАРНОЙ, 25-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ	1	
2	294161	ВИТКИ ШНЕКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ	1	
3	294163	ВИТКИ ШНЕКА – ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
4	294426	ОПОРА – ЛЕВАЯ	6	
5	294427	ОПОРА – ПРАВАЯ	6	
6	255883	ПЛАСТИНА	6	
7	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ, С ДИСКОМ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) <sup>263</sup>	ОРТ	
8	296554	ОПОРА – ПРАВЫЙ УЗЕЛ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК <sup>264</sup>	1	
9	49306	ФЛАНЕЦ	1	
10	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР., НАРУЖН., ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
11	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
12	30661	ФЛАНЕЦ	1	
13	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ	1	
14	253722	СТУПИЦА – ГИДРОМОТОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	1	
15	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
16	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 КУБ. СМ) <sup>265</sup>	1	
	283002	ГИДРОМОТОР – ЕАТОН 2000 (100 КУБ. СМ) <sup>266</sup>	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
17	296556	ОПОРА – В СБОРЕ <sup>267</sup>	1	
18	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
19	279261	КРЫШКА – ДОСТУП К ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН. ШНЕКУ	1	
20	294220	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2	
21	279716	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 400 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
22	279717	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 270 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	

262. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

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

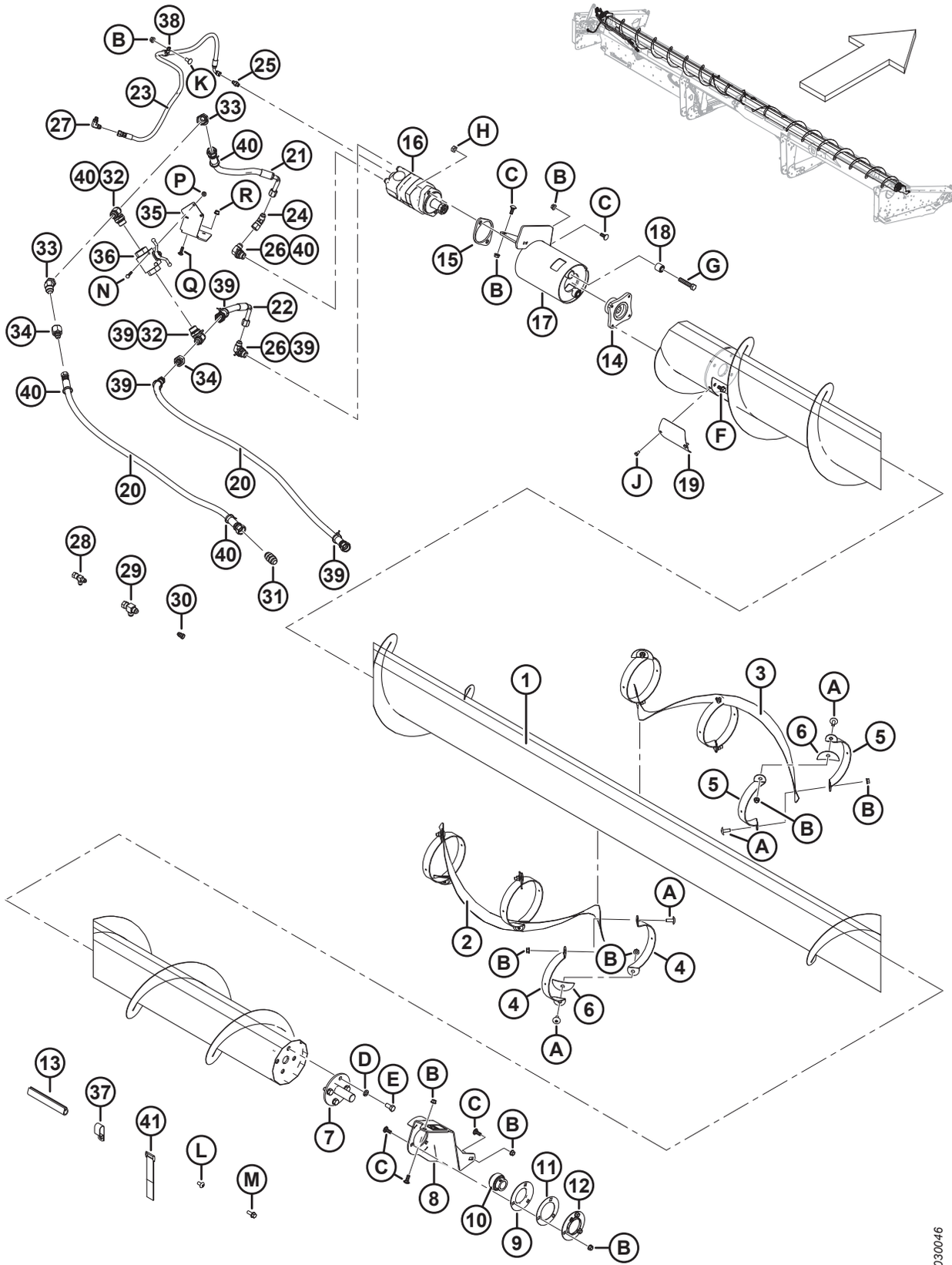
264. Опора включает наклейку (MD № 279085).

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

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

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

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D125



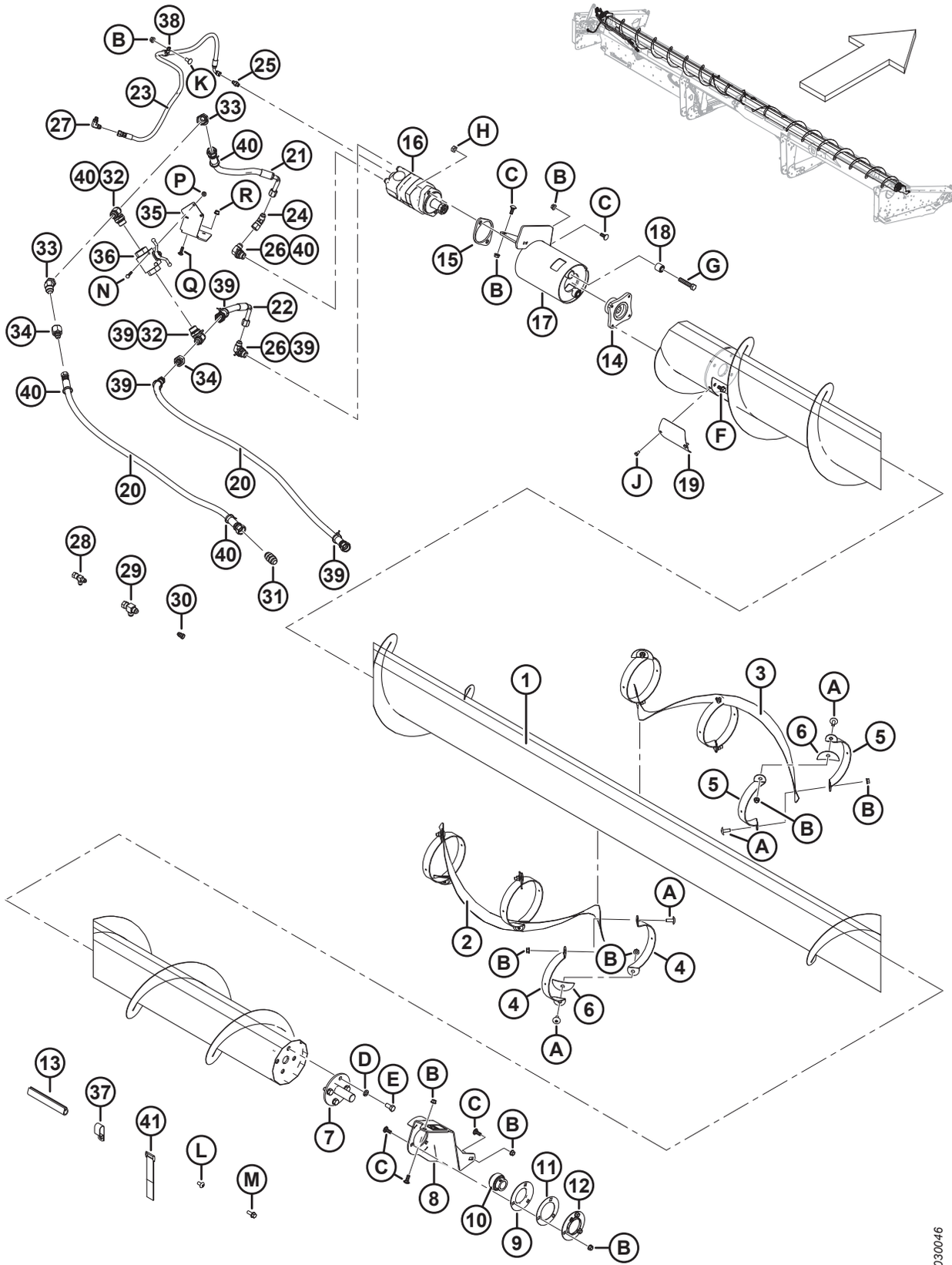
1030046

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D125

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
23	254248	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 900 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
24	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
25	112184	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
26	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
27	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
28	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
29	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
30	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 <sup>268</sup>	1	
	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
31	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
32	50050	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
33	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
34	136952	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	
35	279966	КРОНШТЕЙН – ОПОРА ШАРОВОГО КРАНА, ЖЕСТКАЯ	1	
36	294263	КРАН – ШАРОВОЙ	1	
37	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
38	135818	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 1/2 ДЮЙМА	1	
39	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	5	
40	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	5	
41	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	2	
A	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
E	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
F	135963	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 0,75; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	21760	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC × 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 1/2-13 UNC; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

268. Включает трубную гайку (MD № 21069).

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D125

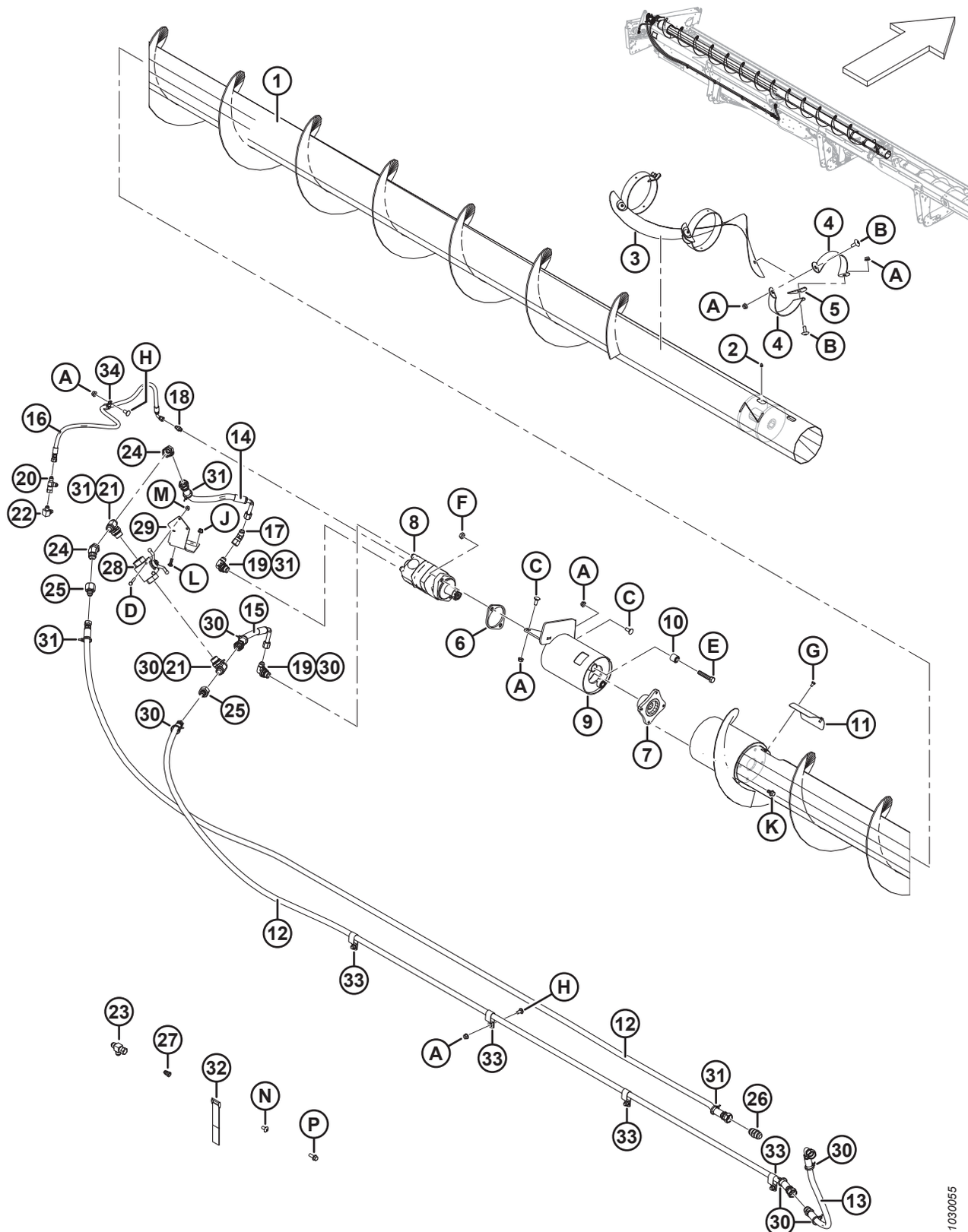


1030046

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — D125

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

**80 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D130, D135 и D140 (2021 и более ранних лет выпуска)**



1030055

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2021 И БОЛЕЕ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294519	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 30-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294517	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 35-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294516	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 40-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ — РЕМОНТНАЯ МУФТА ПРИВАРНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА <sup>269</sup>	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
2	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
3	335719	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ	1	
4	294424	ОПОРА – ЛЕВАЯ	6	
5	255883	ПЛАСТИНА	3	
6	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
7	253722	СТУПИЦА – ГИДРОМОТОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	1	
8	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 КУБ. СМ) <sup>270</sup>	1	
	283002	ГИДРОМОТОР – ЕАТОН 2000 (100 КУБ. СМ) <sup>271</sup>	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
9	296556	ОПОРА – В СБОРЕ <sup>272</sup>	1	
10	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
11	279261	КРЫШКА – ДОСТУП К ВЕРХН., ПОПЕРЕЧН. ШНЕКУ	1	
12	294221	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	294222	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	294223	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
13	294226	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 800 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	2	
14	279716	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 400 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
15	279717	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 270 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
16	254248	ШЛАНГ – ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 900 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	1	
17	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	112184	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	

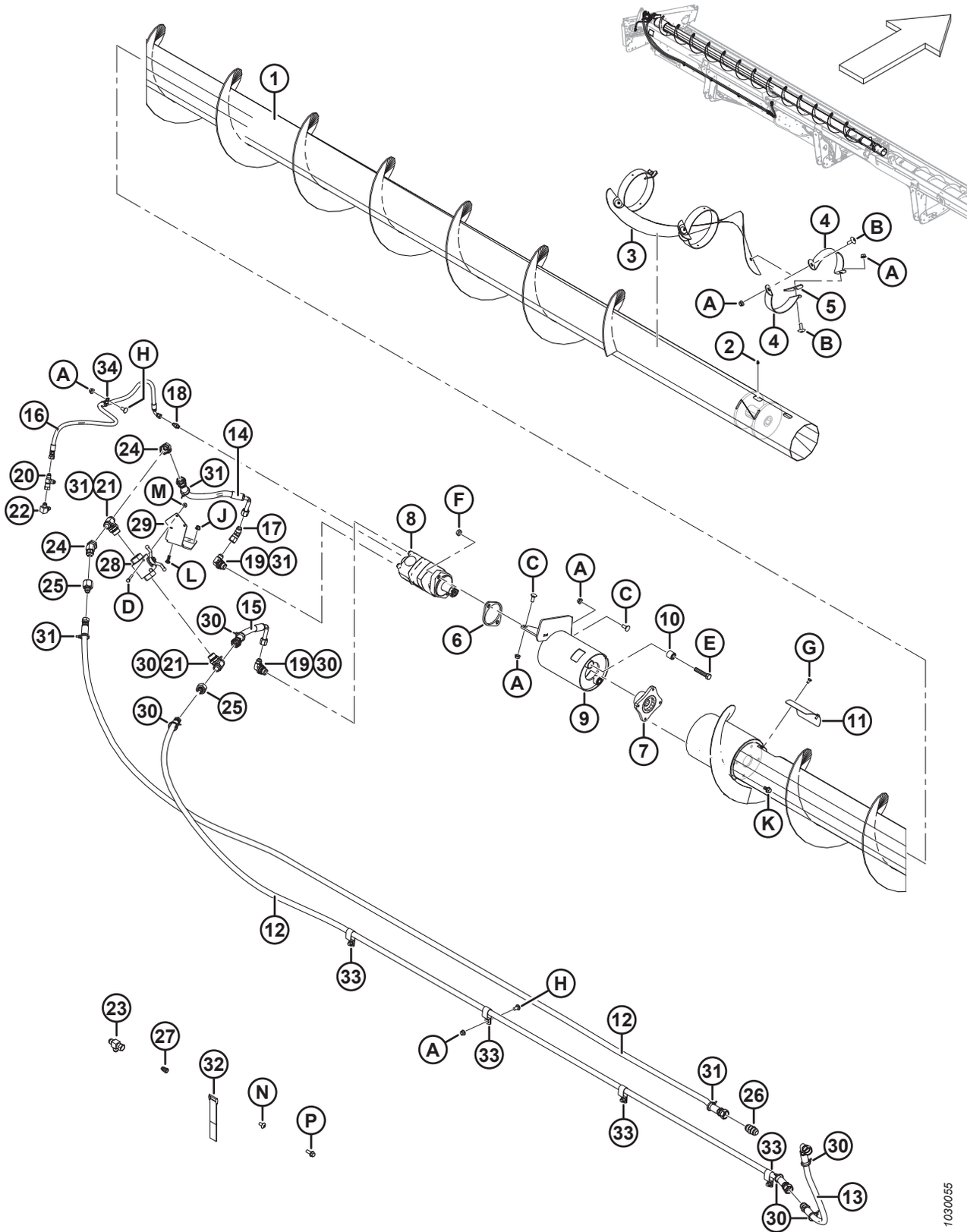
269. Данный комплект предназначен для верхних поперечных шнеков 2021 и более ранних лет выпуска, в которых используются шестигранные валы на центральной опоре. Комплект предназначен для ремонта поврежденного шнека. Требуется сварное соединение.

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

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

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

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2021 И БОЛЕЕ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)



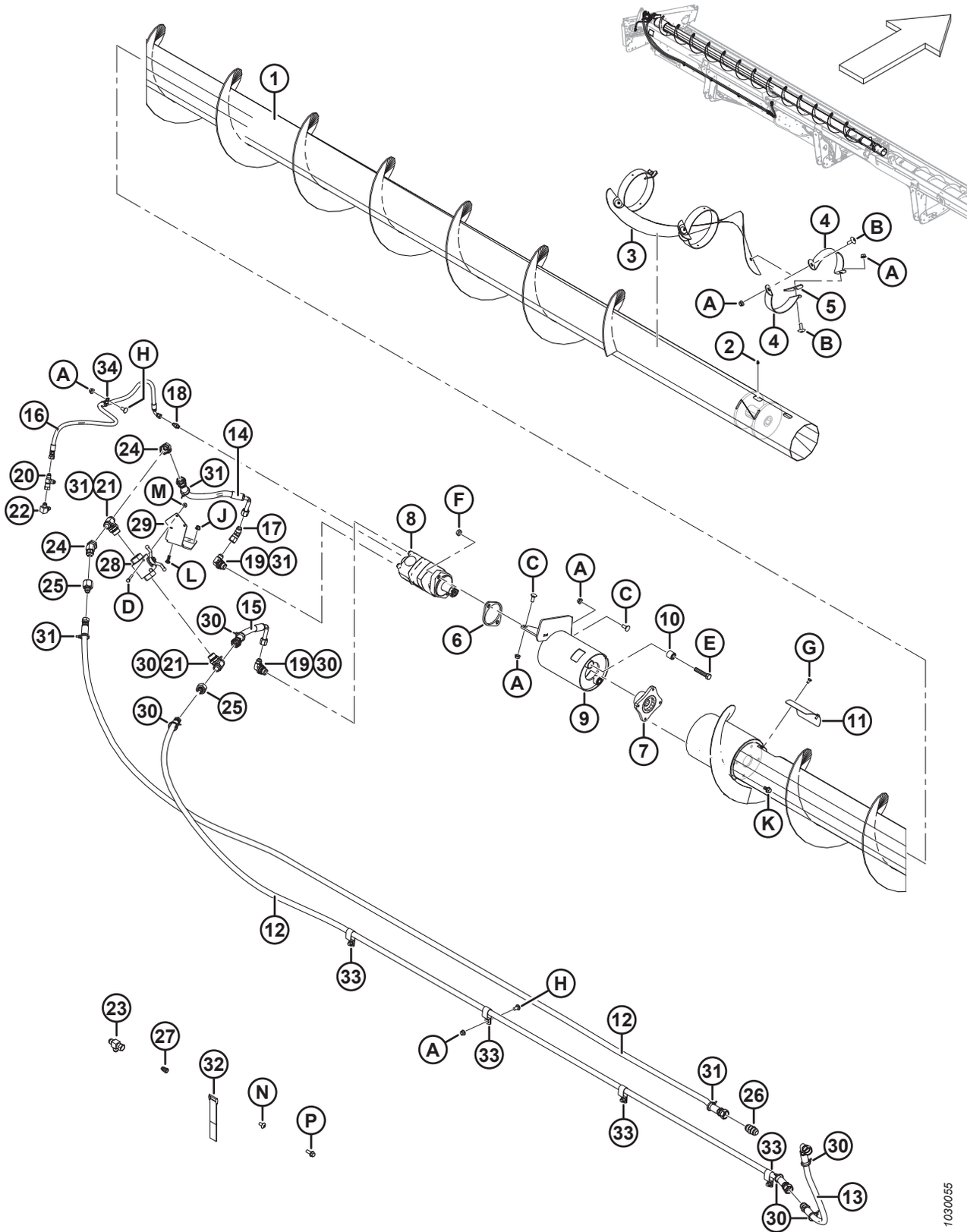
1030055

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2021 И БОЛЕЕ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
19	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
20	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
21	50050	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
22	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
23	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
24	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
25	136952	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	
26	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
27	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 <sup>273</sup>	1	
	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
28	294263	КРАН – ШАРОВОЙ	1	
29	279966	КРОНШТЕЙН – ОПОРА ШАРОВОГО КРАНА, ЖЕСТКАЯ	1	
30	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	8	
31	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	7	
32	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	2	
33	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
34	135818	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 1/2 ДЮЙМА	1	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
E	21760	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/2 NC × 2,5 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	137727	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. ДТ 1/2-13 UNC; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
H	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	<b>135337</b>	<b>ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L</b>		
K	135963	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 0,75; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	136824	БОЛТ – RHSSN M8 × 1,25 × 25-8,8-A2L		
M	<b>135248</b>	<b>ГАЙКА — ШЕСТИГР. ФЛАНЦ. ЦЕНТР. СТОПОР.</b>		

273. Включает трубную гайку (MD № 21069).

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2021 И БОЛЕЕ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)

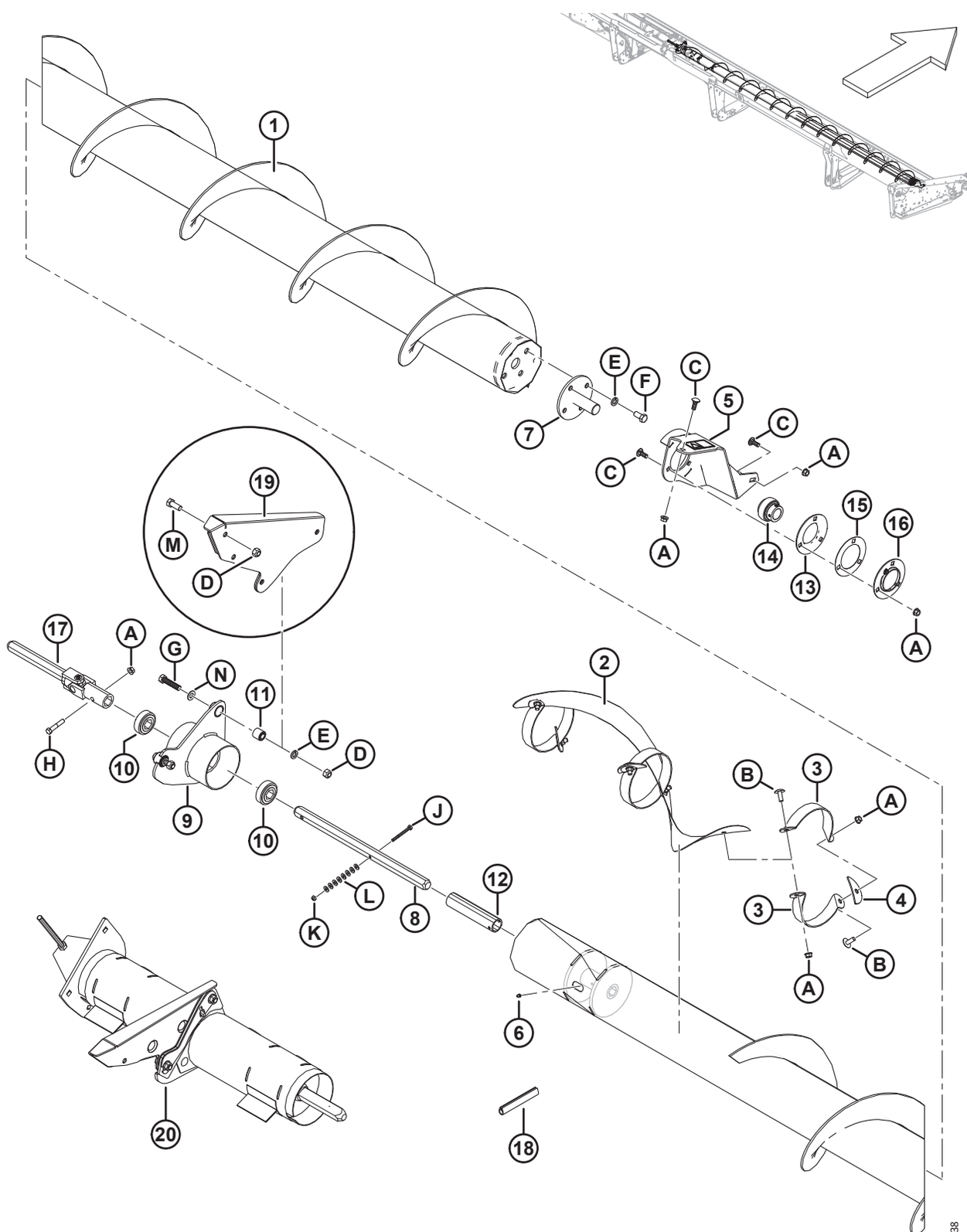


1030055

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2021 И БОЛЕЕ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
N	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
P	135966	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 1,0; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

**81 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. край, D130, D135 и D140 (2021 и более ранних лет выпуска)**



1038238

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КРАЙ, D130, D135 И D140 (2021 И БОЛЕЕ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294436	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРАВ., СВАРНОЙ, 30 ФУТОВ	1	
	294437	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ВЫСОКОПРОИЗВ. ПРАВ., СВАРНОЙ, 35 ФУТОВ	1	
	294438	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ВЫСОКОПРОИЗВ. ПРАВ., СВАРНОЙ, 40 ФУТОВ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ — РЕМОНТНАЯ МУФТА ПРИВАРНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА <sup>274</sup>	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
2	335592	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
3	294425	ОПОРА – ПРАВАЯ	6	
4	255883	ПЛАСТИНА	3	
5	296554	ОПОРА – ПРАВАЯ, ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА, В СБОРЕ <sup>275</sup>	1	
6	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
7	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ, С ДИСКОМ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) <sup>276</sup>	ОРТ	
8	174081	ВАЛ – ШЕСТИГР.	1	
9	172511	ОПОРА – УЗЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ <sup>277</sup>	1	
10	172507	ПОДШИПНИК – ШАРИКОВЫЙ, ШЕСТИГР. ОТВЕРСТИЕ	2	
11	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
12	174082	ПРОСТАВКА	1	
13	49306	ФЛАНЕЦ	1	
14	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР., НАРУЖН., ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
15	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
16	30661	ФЛАНЕЦ	1	
17	233395	ШАРНИР – КРЕСТОВИНА	1	
18	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ	1	
19	174035	ОПОРА ЦЕНТРАЛЬНАЯ СВАРНАЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ 30–35 ФУТОВ) <sup>278</sup>	1	

274. Данный комплект предназначен для верхних поперечных шнеков 2021 и более ранних лет выпуска, в которых используются шестигранные валы на центральной опоре. Комплект предназначен для ремонта поврежденного шнека. Требуется сварное соединение.

275. Включает наклейку (MD № 279085).

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

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

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

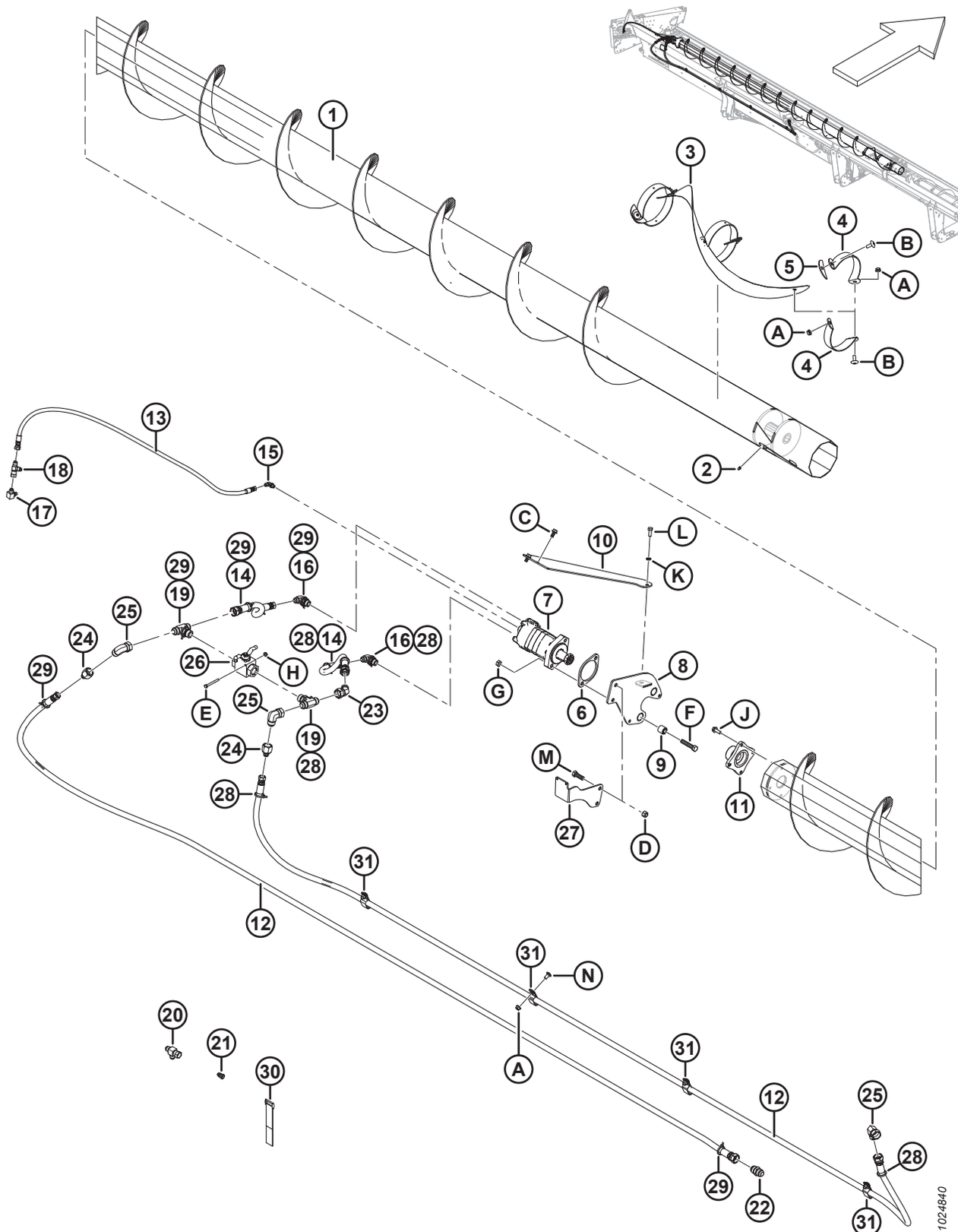


**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КРАЙ, D130, D135 И D140 (2021 И БОЛЕЕ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
20	335589	<b>РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА</b> <sup>279</sup>	ОПТ	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
E	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
G	21578	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,25 GR5, ОЦИНК.		
H	21354	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 2,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
K	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
L	18596	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
M	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
N	184589	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ 9/16 × 1,375 AA1J		

279. Комплект предназначен для модернизации центральной опоры двухкомпонентных верхних поперечных шнеков. Используется для замены крестовины (MD № 233395), центральной опоры (MD № 172511), подшипников (MD № 172507), шестигранного вала (MD № 174081), прокладки (MD № 174082) и крепежа. В комплект входят две ремонтные муфты в сборе (MD № — не продается отдельно). См. раздел *84 (Опция) Верхний поперечный шнек – Ремкомплект центральной опоры, страница 289.*

## 82 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D145 (2021 и более ранних лет выпуска)



**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D145 (2021 И БОЛЕЕ  
РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294515	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 45-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ — РЕМОНТНАЯ МУФТА ПРИВАРНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА <sup>280</sup>	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
2	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
3	335719	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ	1	
4	294424	ОПОРА – ЛЕВАЯ	6	
5	255883	ПЛАСТИНА	3	
6	253446	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	1	
7	255829	ГИДРОМОТОР – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 КУБ. СМ) <sup>281</sup>	1	
	283002	ГИДРОМОТОР – EATON 2000 (100 КУБ. СМ) <sup>282</sup>	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА – КОРОН., ЗАЖИМН. 1,0-20 UNEF		
8	174168	ОПОРА – ЛЕВАЯ ПОДВЕСКА В СБОРЕ <sup>283</sup>	1	
9	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
10	279925	РАСПОРКА, ЛЕВАЯ	1	
11	279775	СТУПИЦА, МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	1	
12	294224	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
13	294225	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	1	
14	279715	ШЛАНГ – ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 500 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛЛУРУКАВ	2	
15	135647	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
16	21801	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
17	50104	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	30873	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
19	50050	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
20	108268	ФИТИНГ – ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
21	30981	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 <sup>284</sup>	1	
	21069	ГАЙКА – ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
22	30376	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
23	135240	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
24	136952	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	

280. Данный комплект предназначен для верхних поперечных шнеков 2021 и более ранних лет выпуска, в которых используются шестигранные валы на центральной опоре. Комплект предназначен для ремонта поврежденного шнека. Требуется сварное соединение.

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

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

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

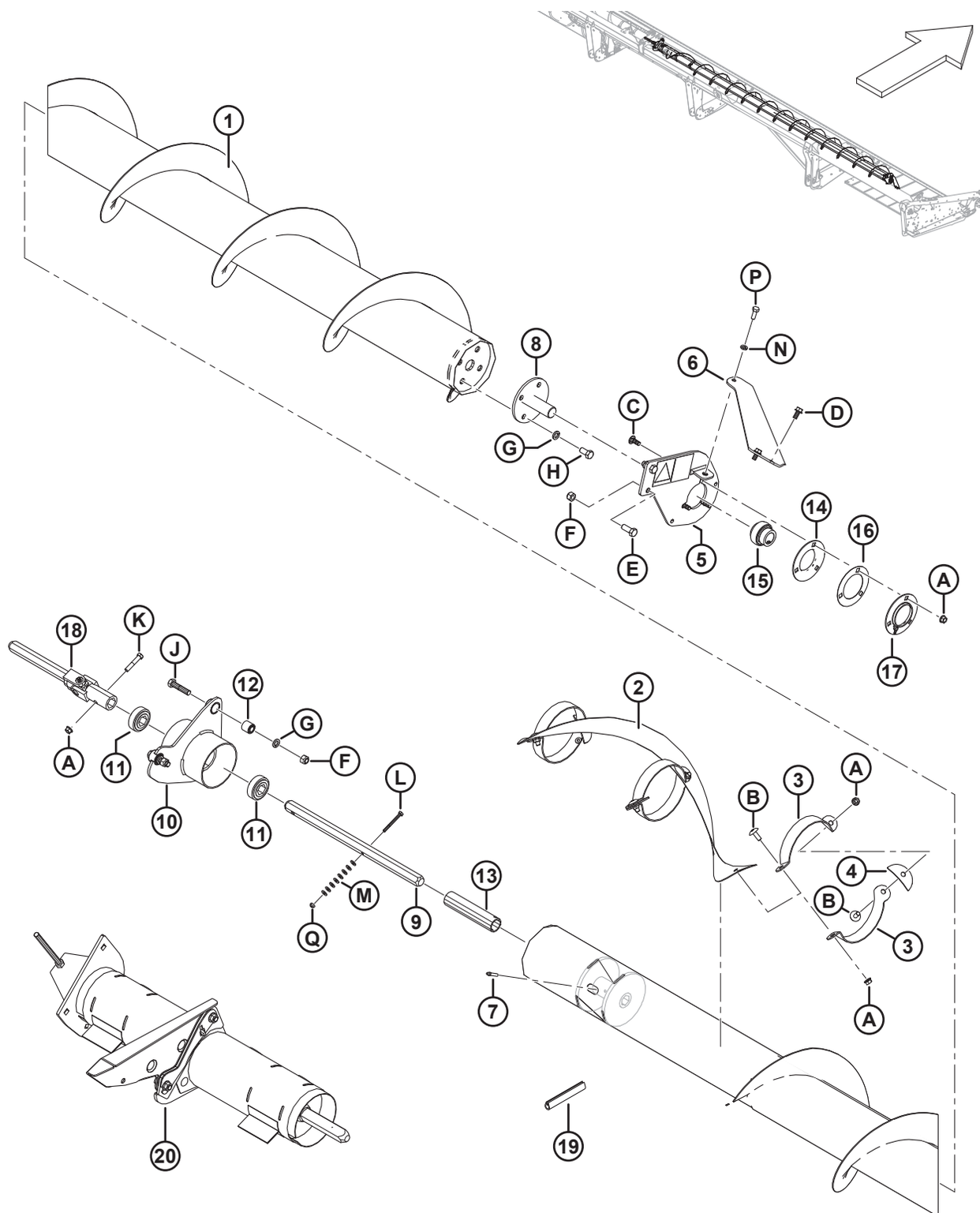
284. Включает трубную гайку (MD № 21069).



**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D145 (2021 И БОЛЕЕ  
РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

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

### 83 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D145 (2021 и более ранних лет выпуска)



**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D145 (2021 И БОЛЕЕ  
РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	294518	ШНЕК – ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ПРАВ., 45-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ КОСИЛКИ	1	
	294682	КОМПЛЕКТ — РЕМОНТНАЯ МУФТА ПРИВАРНОГО ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА <sup>285</sup>	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
2	335592	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
3	294425	ОПОРА – ПРАВАЯ	6	
4	255883	ПЛАСТИНА	3	
5	174176	ОПОРА ПРАВ. – НАКЛЕЙКА <sup>286</sup>	1	
6	279926	РАСПОРКА, ПРАВАЯ	1	
7	30934	ФИТИНГ – 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
8	132303	ВАЛ – КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ, С ДИСКОМ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ – ДИСК, 21–36 ФУТОВ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ТОЛЬКО ДИСК) <sup>287</sup>	ОРТ	
9	174081	ВАЛ – ШЕСТИГР.	1	
10	172511	ОПОРА – УЗЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ <sup>288</sup>	1	
11	172507	ПОДШИПНИК – ШАРИКОВЫЙ, ШЕСТИГР. ОТВЕРСТИЕ	2	
12	21810	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
13	174082	ПРОСТАВКА	1	
14	49306	ФЛАНЕЦ	1	
15	21859	ПОДШИПНИК – СФЕР., НАРУЖН., ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	1	
16	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
17	30661	ФЛАНЕЦ	1	
18	233395	ШАРНИР – КРЕСТОВИНА	1	
19	45427	НАКЛАДКА – ПРАВАЯ	1	
20	<b>335589</b>	<b>РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА <sup>289</sup></b>	<b>ОРТ</b>	
A	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ – ПО МЕТАЛЛУ, ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКА TORX, 38 NC X 1 ДЛИНА		

285. Данный комплект предназначен для верхних поперечных шнеков 2021 и более ранних лет выпуска, в которых используются шестигранные валы на центральной опоре. Комплект предназначен для ремонта поврежденного шнека. Требуется сварное соединение.

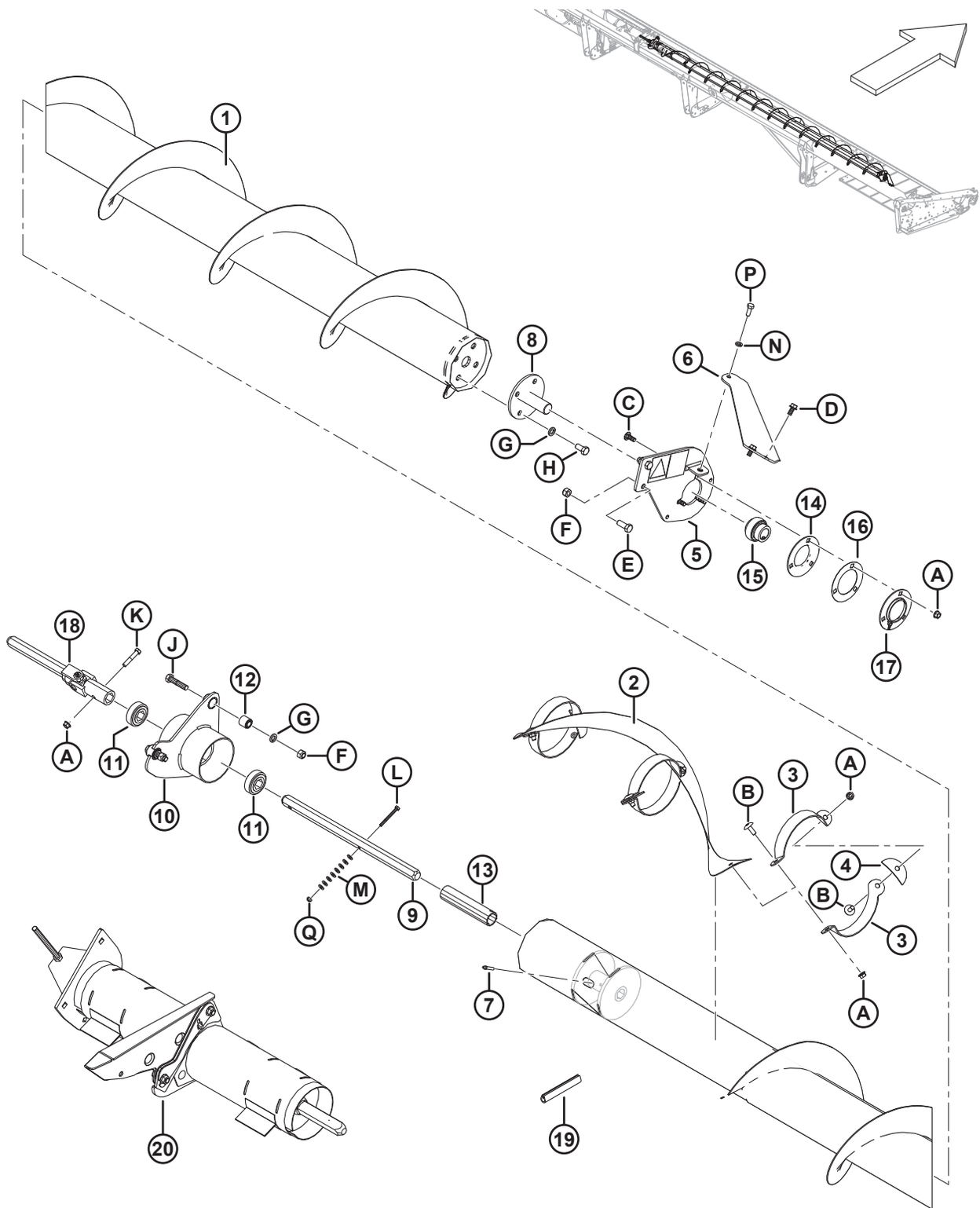
286. Включает наклейку (MD № 174682).

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

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

289. Комплект предназначен для модернизации центральной опоры двухкомпонентных верхних поперечных шнеков. Используется для замены крестовины (MD № 233395), центральной опоры (MD № 172511), подшипников (MD № 172507), шестигранного вала (MD № 174081), прокладки (MD № 174082) и крепежа. В комплект входят две ремонтные муфты в сборе (MD № — не продается отдельно). См. раздел [84 \(Опция\) Верхний поперечный шнек – Ремкомплект центральной опоры, страница 289.](#)

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D145 (2021 И БОЛЕЕ  
РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

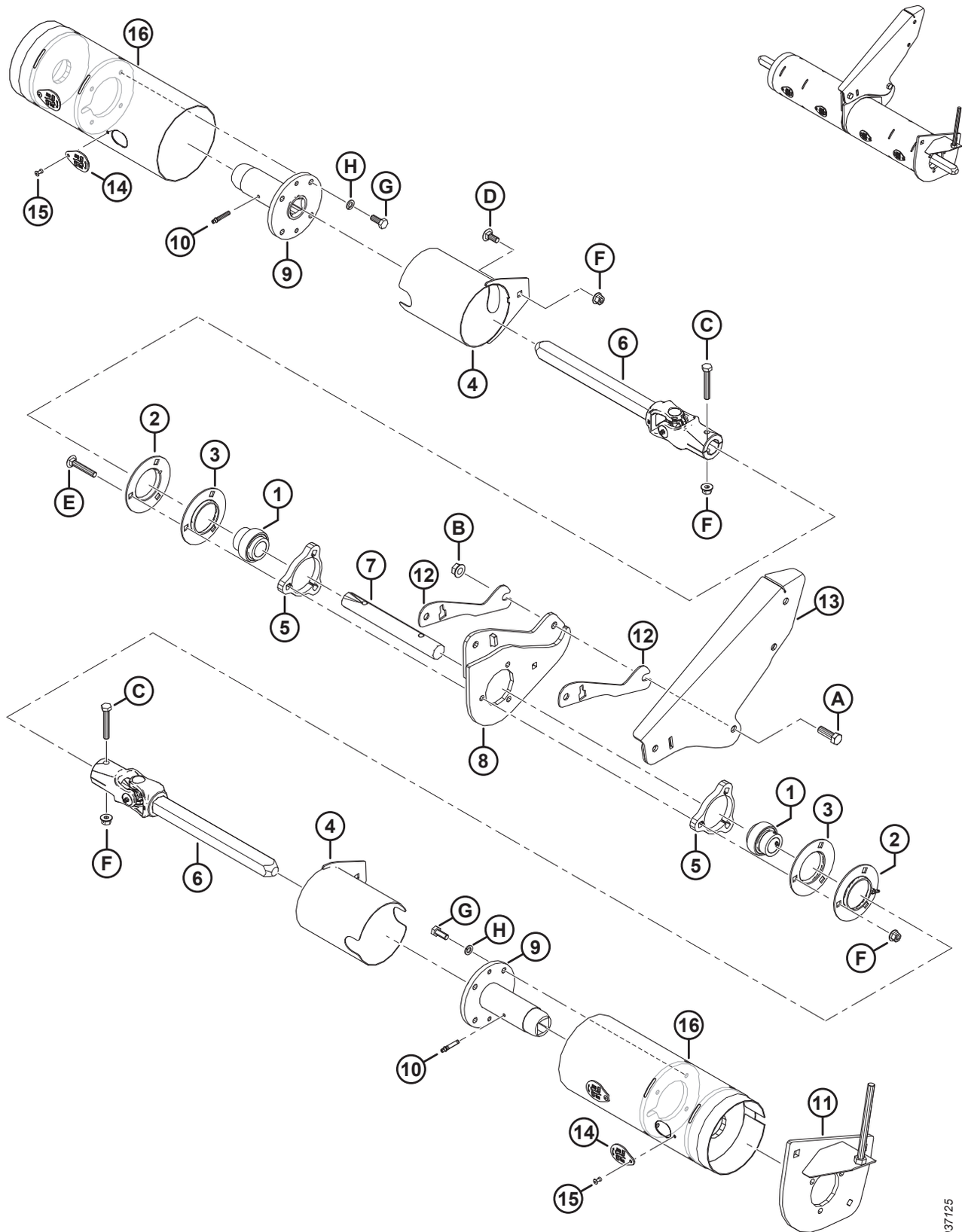


1038242

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D145 (2021 И БОЛЕЕ  
РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
C	19965	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	101897	ВИНТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		
E	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
F	18697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
G	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
H	21575	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
J	21578	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,25 GR5, ОЦИНК.		
K	21354	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 2,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
M	18596	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
N	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
P	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
Q	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		

## 84 (Опция) Верхний поперечный шнек – Ремкомплект центральной опоры



**(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – РЕМКОМПЛЕКТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ****ПРИМЕЧАНИЕ:**

Ремонтный комплект центральной опоры верхнего поперечного шнека (MD № 335589) используется для модернизации верхних поперечных шнеков, оборудованных центральной опорой (MD № 172511) и шестигранными валами. В комплект входит новая центральная опора в сборе с квадратными валами, способствующими увеличению срока службы вала и муфты.

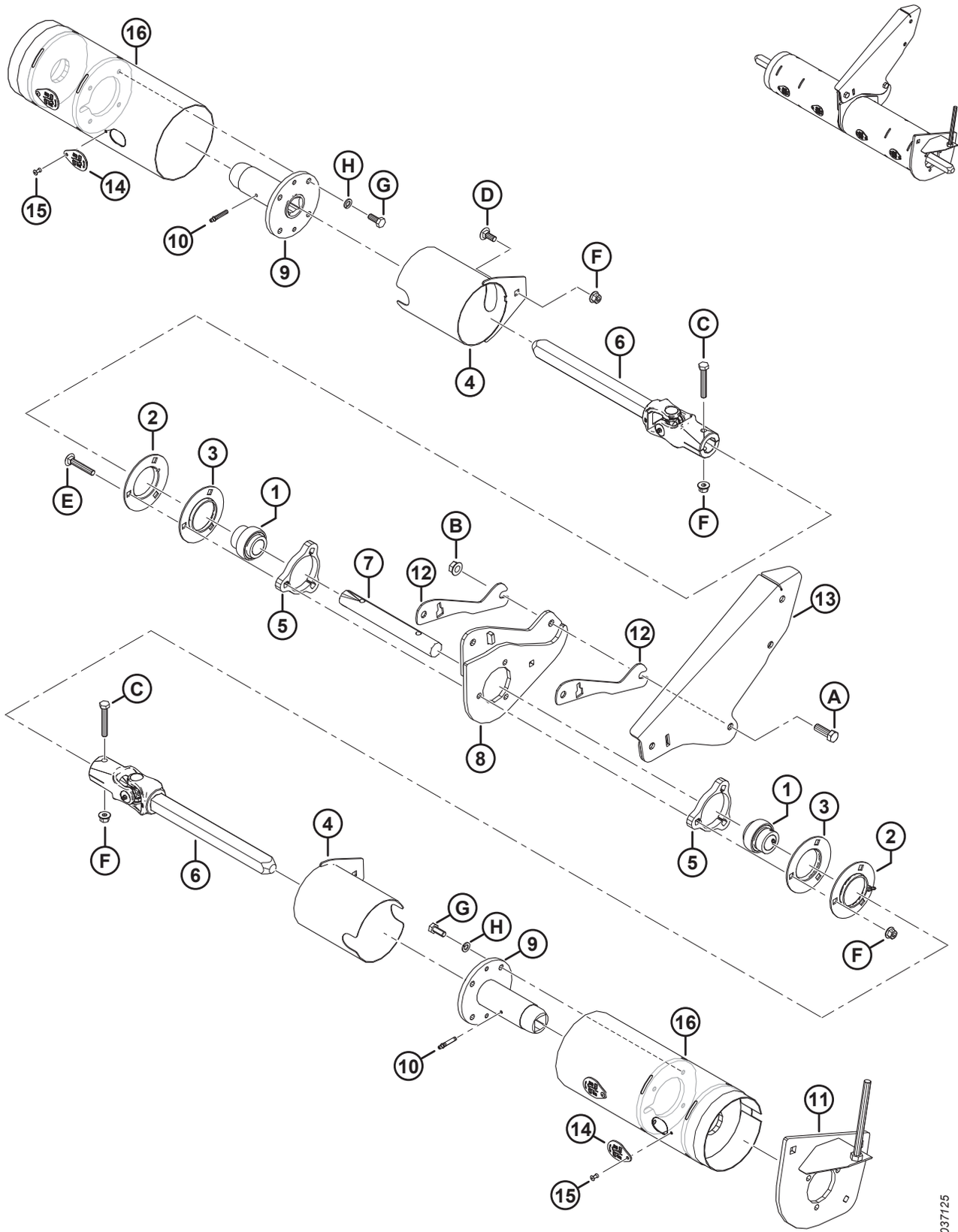
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	335589	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА <sup>290</sup>		
1	21859	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	2	
2	30661	ФЛАНЕЦ	2	
3	49306	ФЛАНЕЦ	2	
4	233371	КОЖУХ — СВАРНОЙ	2	
5	233450	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА	2	
6	233513	ШАРНИР — КРЕСТОВИНА	2	
7	233519	ВАЛ	1	
8	335615	ОПОРА — МОНТАЖНАЯ ОПОРА ПРИВАРНАЯ	1	
9	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СКОЛЬЗЯЩАЯ	2	
10	30934	ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	2	
11	335610	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОПОРА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА <sup>291</sup>	1	
12	335625	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ЦЕНТР. ОПОРА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	2	
13	335622	ОПОРА ПРИВАРНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА <sup>292</sup>	1	
14	233625	КРЫШКА	4	
15	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø 0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	4	
16	Не продается отдельно	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ВЫСОКОПРОИЗВ., РЕМОНТН. ТРУБКА, СВАРНОЙ	2	
A	18723	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2-13 × 1,5; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 - AA1J		
B	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNS, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
C	108172	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 65-8.8-AA1J		
D	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8,8-AA1J		
E	136113	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		

290. В комплект входят все перечисленные детали и инструкции.

291. Входит в комплект, но не используется на жатках D1. Используется исключительно на жатках 972, 973 и 974.

292. Используется исключительно на жатках с одинарным мотовилом.

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – РЕМКОМПЛЕКТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ

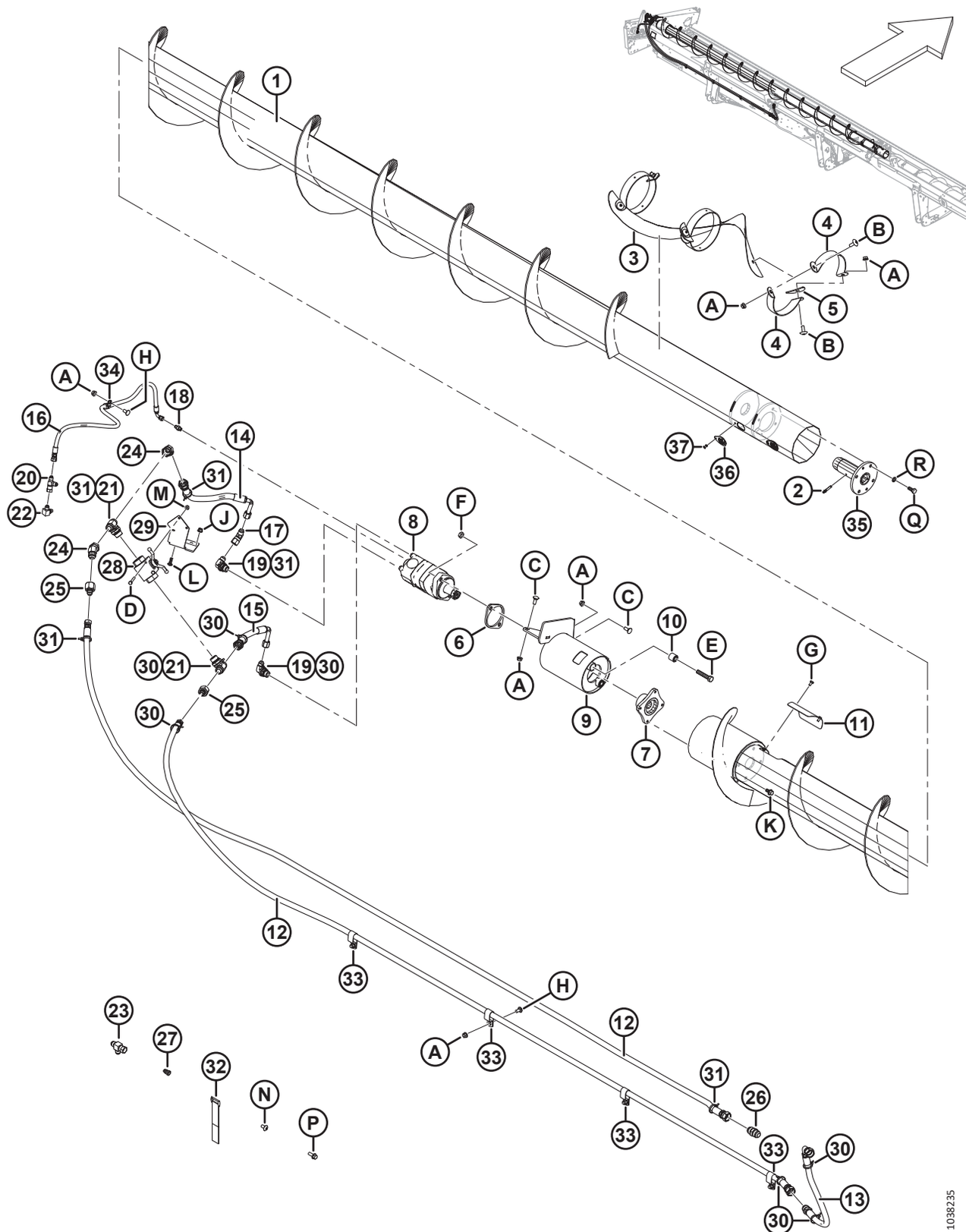


1037125

(ОПЦИЯ) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК – РЕМКМПЛЕКТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
F	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. М10 × 1,5-10		
G	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ М10 × 1,5 × 25-8.8-A3L		
H	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, М10		

**85 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — лев. конец, D130, D135 и D140 (2022 и более поздних лет выпуска)**



1038235

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B9011	КОМПЛЕКТ - СЕРИЯ 1, 30 ФУТОВ USA (ДЛЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ) <small>293</small>		
	B9010	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 35 ФУТОВ USA (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) <small>293</small>		
	B9009	КОМПЛЕКТ – СЕРИЯ 1, 40 ФУТОВ USA (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) <small>293</small>		
	B9045	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ОДНОРЯДНОГО КОМБАЙНА 30 ФУТОВ (ЕВРОПА) <small>293</small>		
	B9046	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ОДНОРЯДНОГО КОМБАЙНА 35 ФУТОВ (ЕВРОПА) <small>293</small>		
	B9047	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ОДНОРЯДНОГО КОМБАЙНА 40 ФУТОВ (ЕВРОПА) <small>293</small>		
1	335336	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 30-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	335707	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 35-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
	335478	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СВАРНОЙ, ЛЕВ., 40-ФУТОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ	1	
2	30934	ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
3	335719	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ	1	
4	294424	ОПОРА — ЛЕВАЯ	6	
5	255883	ПЛАСТИНА	3	
6	253446	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА	1	
7	253722	СТУПИЦА — ГИДРОМОТОР USA HC	1	
8	255829	ДВИГАТЕЛЬ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 СС) <small>294</small>	1	
	283002	ДВИГАТЕЛЬ — EATON 2000 (100 СС) <small>295</small>	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	137375	ГАЙКА – ШЛИЦ. СТОПОРН. 1,0-20 UNEF (унифицированная мелкая резьба для специальных применений)		
9	296556	ОПОРА — В СБОРЕ <small>296</small>	1	
10	21810	ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	2	
11	279261	КРЫШКА — ДОСТУП К USA	1	
12	294221	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (30-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	294222	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
	294223	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (40-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)	2	
13	294226	ШЛАНГ — ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 800 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛ. ОПЛЕТКА	2	

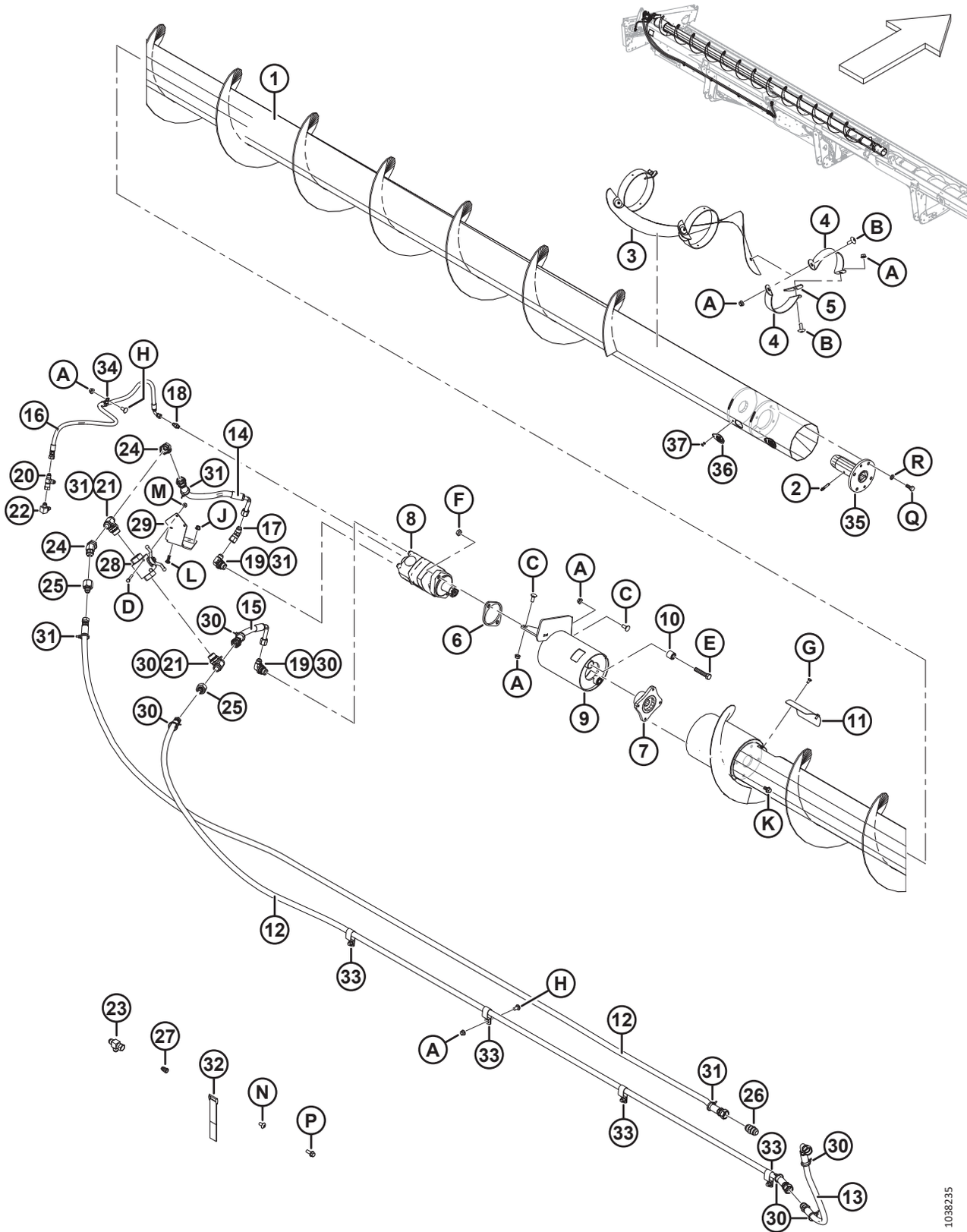
293. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

294. Предназначен для использования на всех жатках с одинарным мотовилом, а также жатках комбайнов, реализуемых за пределами Европы.

295. Предназначен для использования в Европе на жатках с увеличенной скоростью вращения верхнего поперечного шнека.

296. В комплект входят две втулки (MD № 21810) и наклейка (MD № 279085).

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)



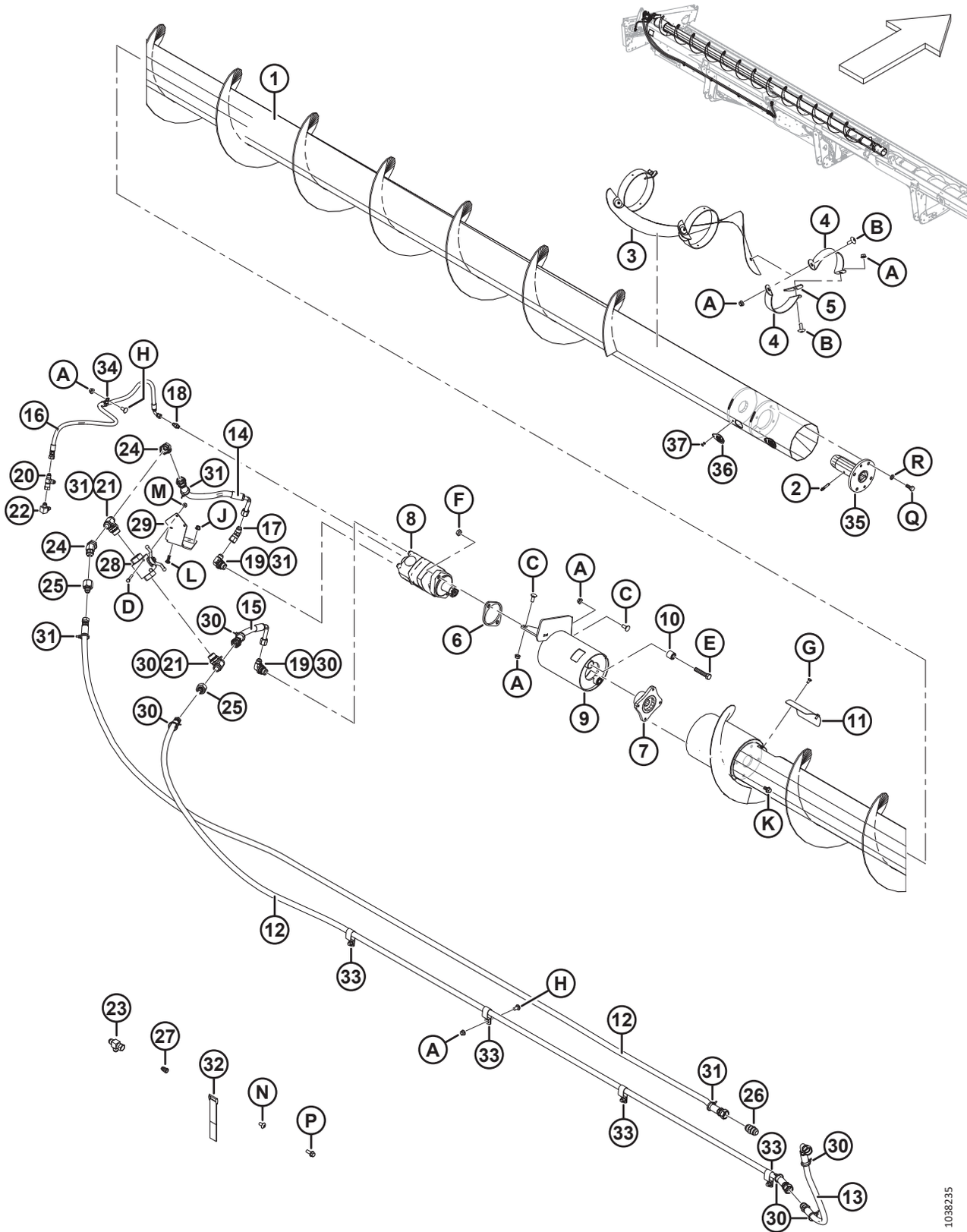
1038235

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
14	279716	ШЛАНГ — ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 400 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛ. ОПЛЕТКА	1	
15	279717	ШЛАНГ — ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 270 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛ. ОПЛЕТКА	1	
16	254248	ШЛАНГ — ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 900 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛ. ОПЛЕТКА	1	
17	135685	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	112184	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
19	21801	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
20	30873	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
21	50050	ТРОЙНИК — ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
22	50104	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
23	108268	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
24	135240	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	2	
25	136952	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	
26	30376	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ	1	
27	30981	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 <sup>297</sup>	1	
	21069	ГАЙКА — ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА	1	
28	294263	КРАН — ШАРОВОЙ	1	
29	279966	КРОНШТЕЙН — ОПОРА КЛАПАНА, ЖЕСТКАЯ	1	
30	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	8	
31	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	7	
32	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	2	
33	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
34	135818	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 1/2 ДЮЙМА	1	
35	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	
36	233625	КРЫШКА	2	
37	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø 0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	2	
A	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК.ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, ДЛИНА 38 NC × 1		
C	19965	БОЛТ — RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	21854	БОЛТ — НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
E	21760	БОЛТ — НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		

297. В комплект входит трубная гайка (MD № 21069).

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)

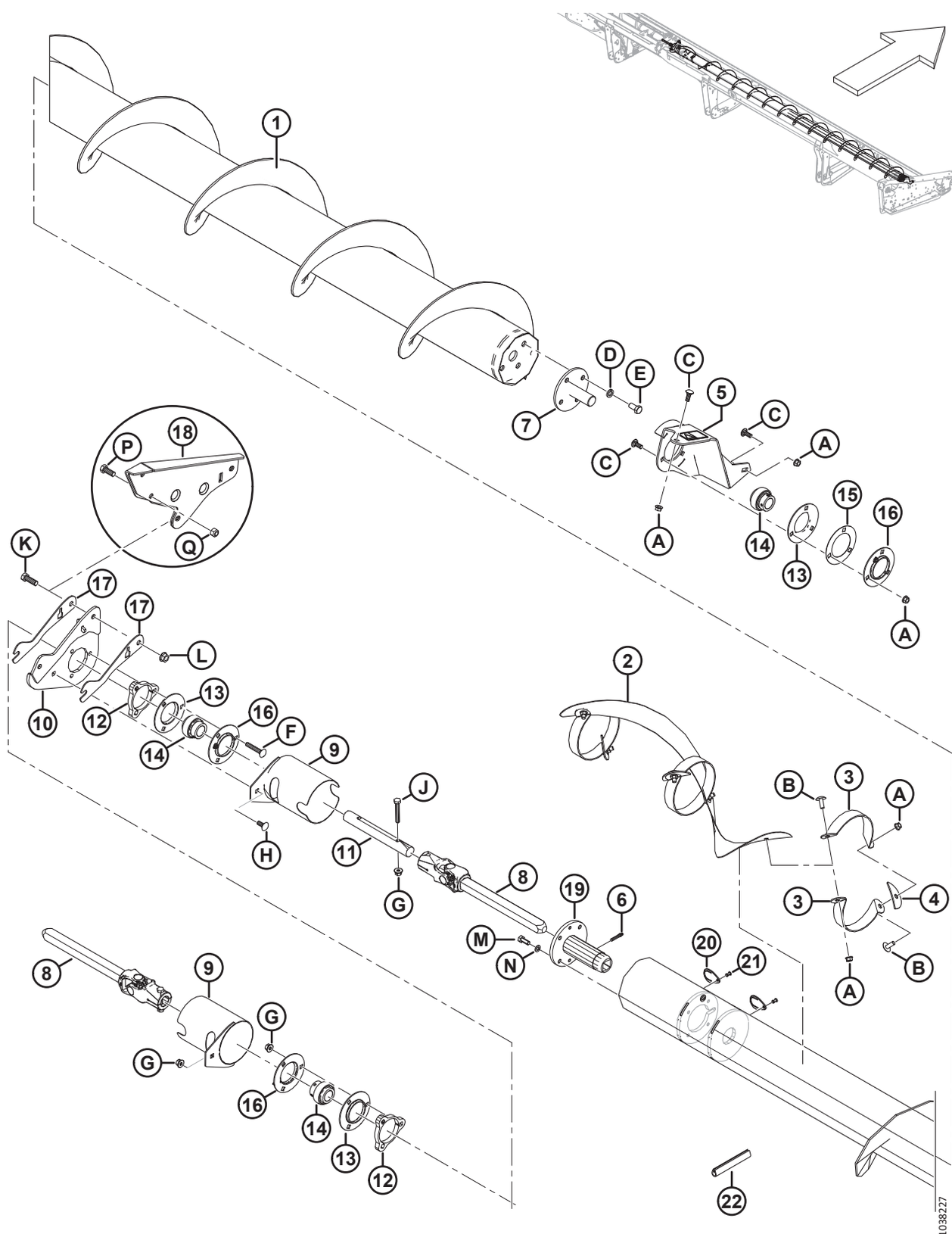


1038235

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
F	137727	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 1/2-13 UNC GR5, ОЦИНК.		
G	21580	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 0,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
H	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M8 × 1,25-8-A2L		
K	135963	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (ТОРЕЦ SM) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
L	136824	БОЛТ — RHSSN M8 × 1,25 × 25-8,8-A2L		
M	135248	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ФЛАНЦ. ЦЕНТР. СТОПОР.		
N	135157	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА		
P	135966	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (С ГЛАДК. ТОРЦОМ) 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Q	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 25-8.8-A3L		
R	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		

**86 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D130, D135 и D140 (2022 и более поздних лет выпуска)**



**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

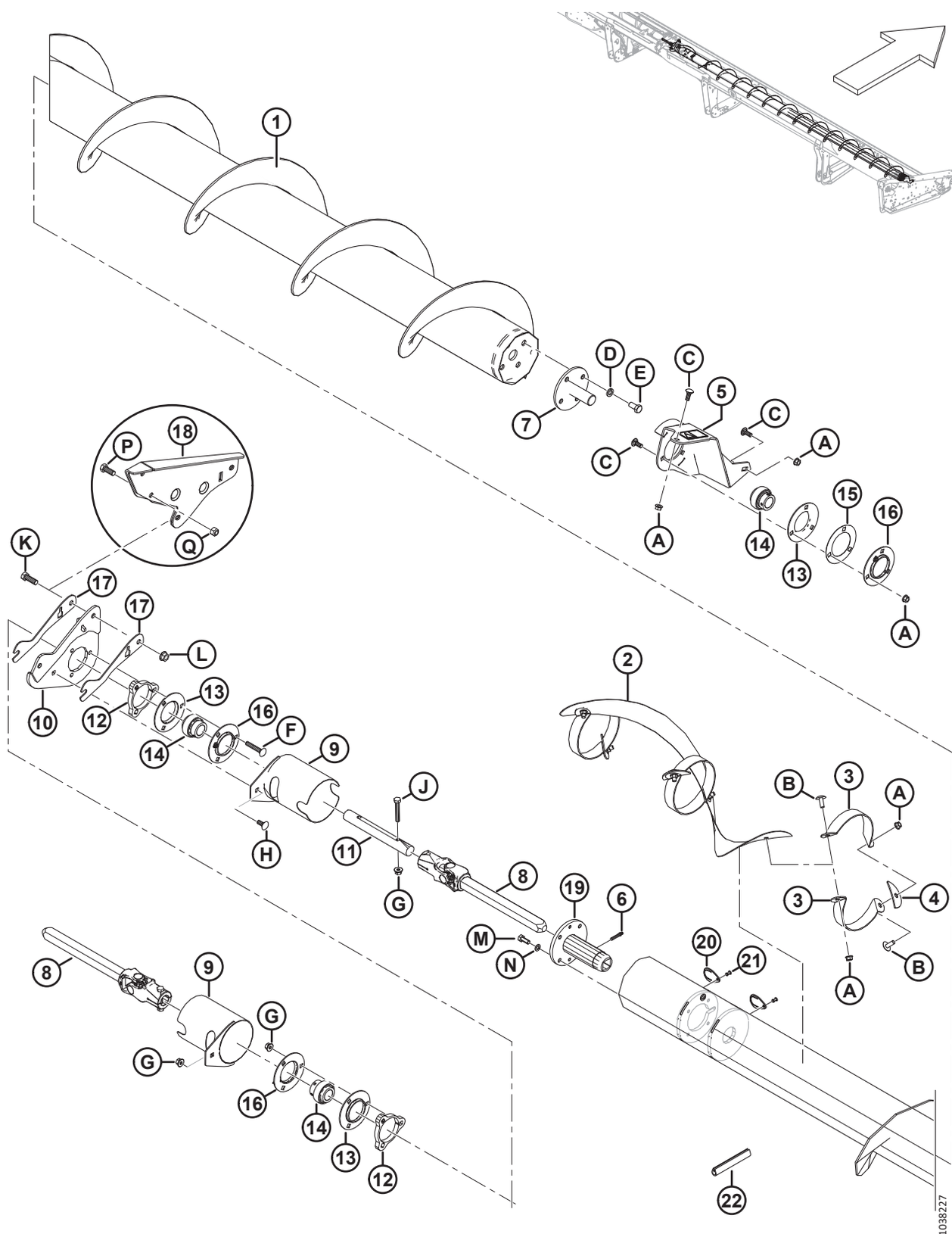
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	335337	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ПРАВ., СВАРНОЙ, 30 ФУТОВ	1	
	335686	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ВЫСОКОПРОИЗВ., ПРАВ., СВАРНОЙ, 35 ФУТОВ	1	
	335480	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, ВЫСОКОПРОИЗВ., ПРАВ., СВАРНОЙ, 40 ФУТОВ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ — ДИСК НЕОКРАШЕННЫЙ <sup>298</sup>		
2	335592	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
3	294425	ОПОРА — ПРАВАЯ	6	
4	255883	ПЛАСТИНА	3	
5	296554	ОПОРА — ПРАВЫЙ ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК В СБОРЕ <sup>299</sup>	1	
6	30934	ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
7	132303	ВАЛ — КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ	1	
8	233513	ШАРНИР — КРЕСТОВИНА	2	
9	233371	КОЖУХ — СВАРНОЙ	2	
10	335615	ОПОРА — МОНТАЖНАЯ ОПОРА ПРИВАРНАЯ	1	
11	233519	ВАЛ	1	
12	233450	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА	2	
13	49306	ФЛАНЕЦ	3	
14	21859	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	3	
15	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
16	30661	ФЛАНЕЦ	3	
17	335625	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ЦЕНТР. ОПОРА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	2	
18	335622	ОПОРА ПРИВАРНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА <sup>300</sup>	1	
19	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	
20	233625	КРЫШКА	2	
21	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø 0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	2	
22	45427	НАКЛАДКА — ПРАВАЯ	1	
A	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, ДЛИНА 3/8 NC × 1		
C	19965	БОЛТ — RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		

298. Ремонтная деталь для шнека (MD № 335337, 335686 и 335480).

299. В комплект входит наклейка с предупреждающим знаком (MD № 279085).

300. Используется исключительно на жатках с одинарным мотовилом.

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

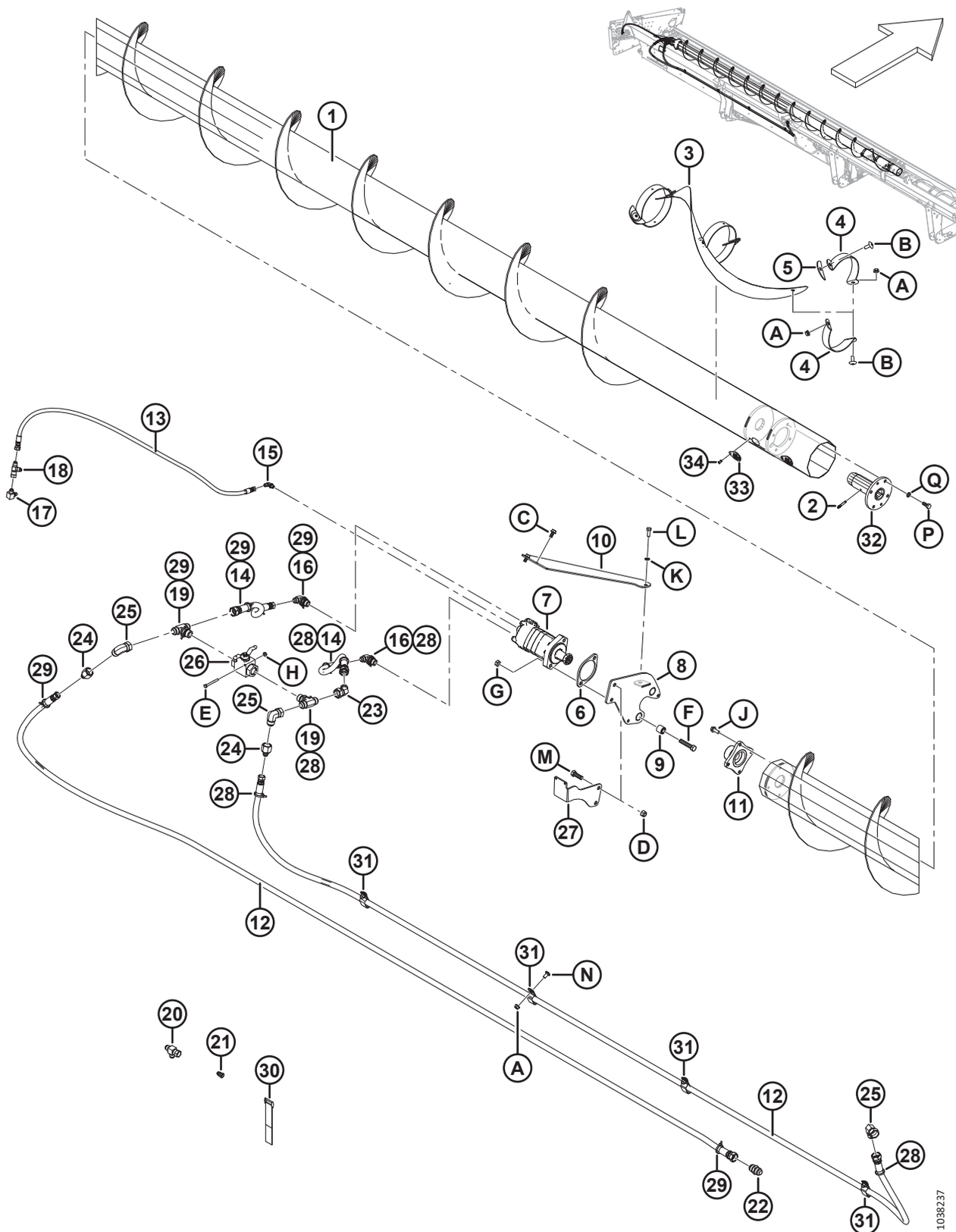


1038227

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D130, D135 И D140 (2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
E	21575	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,0 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 ОЦИНК.		
F	136113	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		
G	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., M10 × 1,5-10		
H	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8.8-AA1J		
J	108172	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 65-8.8-AA1J		
K	18723	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2-13 × 1,5; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 - AA1J		
L	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
M	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 25-8.8-A3L		
N	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		
P	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,25 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 ОЦИНК.		
Q	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА, ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 0,500–13UNC		

# 87 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — левый конец, D145 (2022 и более поздних лет выпуска)



1038237

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВЫЙ КОНЕЦ, D145  
(2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	<b>B9049</b>	<b>КОМПЛЕКТ - СЕРИЯ 1, 45 ФУТОВ USA (ДЛЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ)</b> 301		
	<b>B9050</b>	<b>КОМПЛЕКТ — СЕРИЯ 1, ДЛЯ РЫНКА ЕВРОПЫ, 45-ФУТОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ КОМБАЙНА (ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, USA)</b> 301		
1	<b>335600</b>	<b>ШНЕК — ВЕРХН. ПОПЕРЕЧН., ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ, 45 ФУТОВ</b>	<b>1</b>	
2	<b>30934</b>	<b>ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА</b>	<b>1</b>	
3	<b>335719</b>	<b>ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕВЫЕ</b>	<b>1</b>	
4	<b>294424</b>	<b>ОПОРА — ЛЕВАЯ</b>	<b>6</b>	
5	<b>255883</b>	<b>ПЛАСТИНА</b>	<b>3</b>	
6	<b>253446</b>	<b>ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА</b>	<b>1</b>	
7	<b>255829</b>	<b>ДВИГАТЕЛЬ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (130 СС) <sup>302</sup></b>	<b>1</b>	
	<b>283002</b>	<b>ДВИГАТЕЛЬ — EATON 2000 (100 СС) <sup>303</sup></b>	<b>1</b>	
	<b>174304</b>	<b>КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ</b>		
	<b>137375</b>	<b>ГАЙКА – ШЛИЦ. СТОПОРН. 1,0-20 UNEF (унифицированная мелкая резьба для специальных применений)</b>		
8	<b>174168</b>	<b>ОПОРА — ЛЕВАЯ ПОДВЕСКА В СБОРЕ <sup>304</sup></b>	<b>1</b>	
9	<b>21810</b>	<b>ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ</b>	<b>2</b>	
10	<b>279925</b>	<b>РАСПОРКА, ЛЕВАЯ</b>	<b>1</b>	
11	<b>279775</b>	<b>СТУПИЦА, МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ</b>	<b>1</b>	
12	<b>294224</b>	<b>ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)</b>	<b>2</b>	
13	<b>294225</b>	<b>ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ)</b>	<b>1</b>	
14	<b>279715</b>	<b>ШЛАНГ — ГИДР. 0,5 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ., 500 ММ ДЛ., 100R17, МЕТАЛ. ОПЛЕТКА</b>	<b>2</b>	
15	<b>135647</b>	<b>ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ</b>	<b>1</b>	
16	<b>21801</b>	<b>ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ</b>	<b>2</b>	
17	<b>50104</b>	<b>ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ</b>	<b>1</b>	
18	<b>30873</b>	<b>ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК</b>	<b>1</b>	
19	<b>50050</b>	<b>ТРОЙНИК — ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ОТВОДНОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ</b>	<b>2</b>	
20	<b>108268</b>	<b>ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК</b>	<b>1</b>	
21	<b>30981</b>	<b>ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8 <sup>305</sup></b>	<b>1</b>	
	<b>21069</b>	<b>ГАЙКА — ТРУБНАЯ 37° JIS 1/2 ДЮЙМА</b>	<b>1</b>	
22	<b>30376</b>	<b>ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ</b>	<b>1</b>	
23	<b>135240</b>	<b>ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ</b>	<b>1</b>	

301. Комплекты доступны только в отделе комплексных товаров.

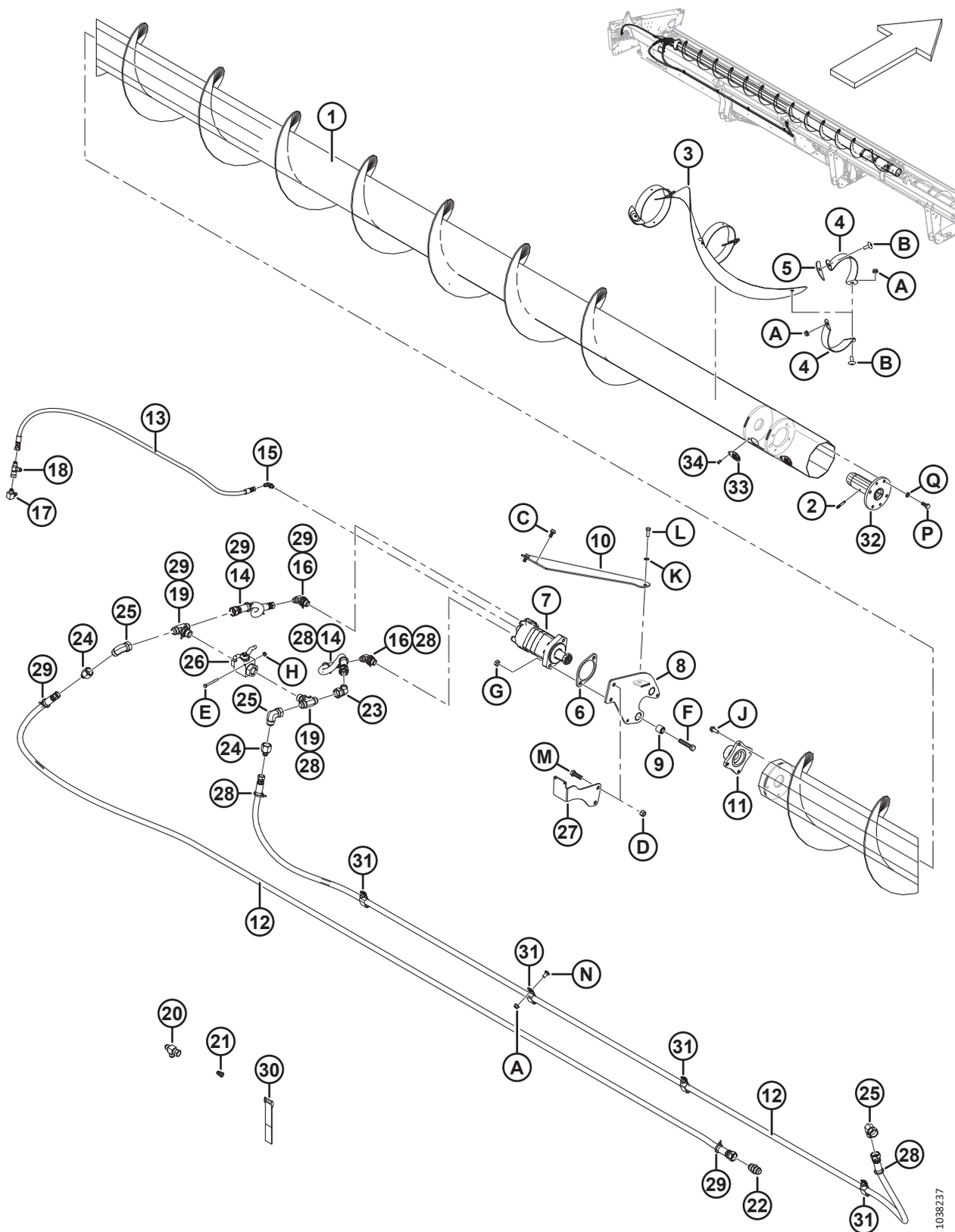
302. Предназначен для использования на всех жатках с одинарным мотовилом, а также жатках комбайнов, реализуемых за пределами Европы.

303. Предназначен для использования в Европе на жатках с увеличенной скоростью вращения верхнего поперечного шнека.

304. В комплект входят две втулки (MD № 21810) и наклейка (MD № 174682).

305. В комплект входит трубная гайка (MD № 21069).

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВЫЙ КОНЕЦ, D145  
(2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)

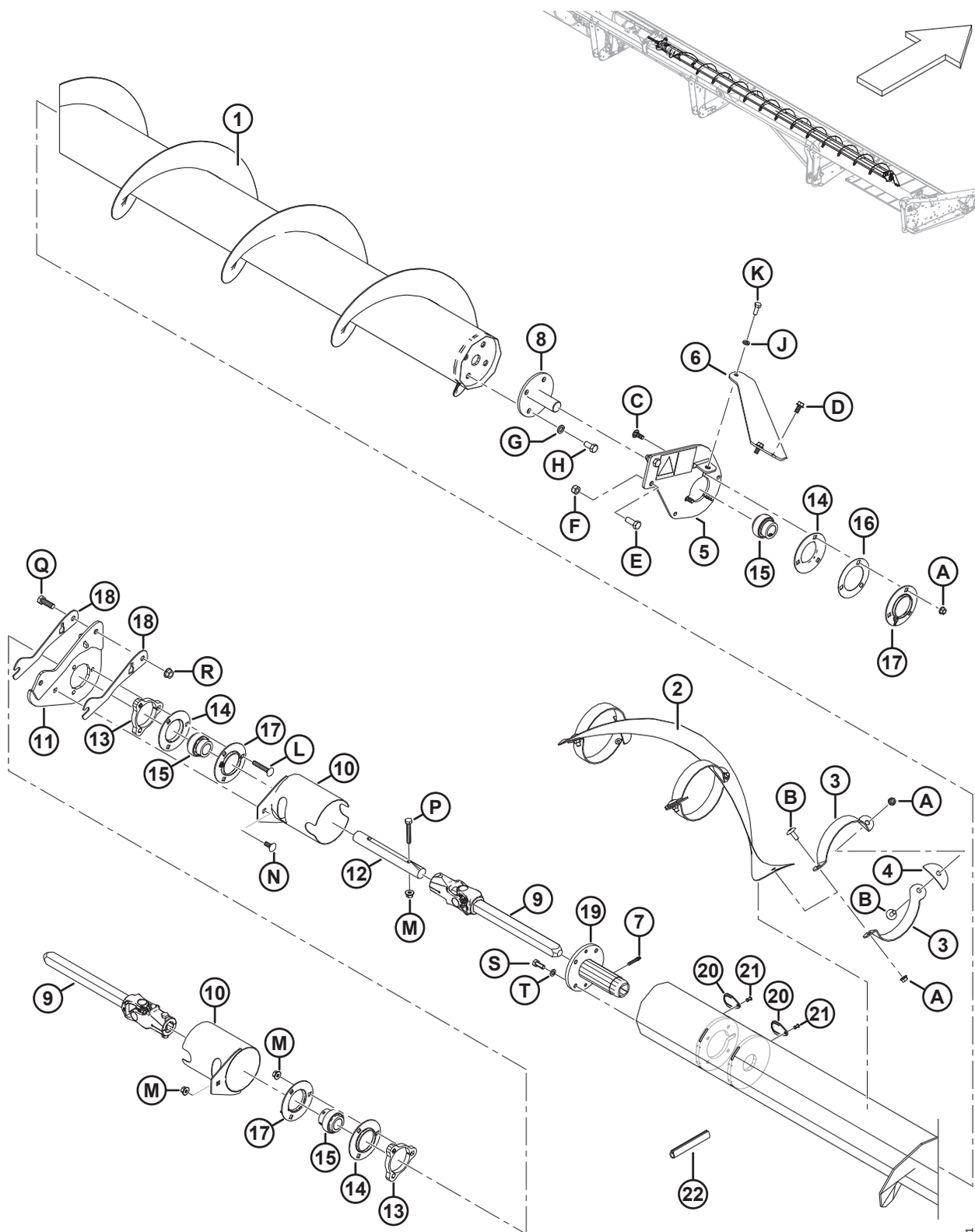


1038237

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ЛЕВЫЙ КОНЕЦ, D145  
(2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
24	136952	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА	2	
25	50175	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
26	294263	КРАН — ШАРОВОЙ	1	
27	279834	КРОНШТЕЙН — ОПОРА КЛАПАНА	1	
28	252795	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, РОЗОВАЯ	6	
29	252794	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ПУРПУРНАЯ	5	
30	135443	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (4 ДЮЙМА ДЛ.)	3	
	135444	РЕМЕННОЙ ХОМУТ (6 ДЮЙМОВ ДЛ.)	4	
31	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
32	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	
33	233625	КРЫШКА	2	
34	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø 0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	2	
A	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК.ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ MCH TORX 3/8-16 × 1, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 AA1J		
C	101897	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		
D	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
E	21854	БОЛТ — НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
F	21760	БОЛТ — НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
G	137727	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 1/2-13 UNC GR5, ОЦИНК.		
H	135248	ГАЙКА — ФЛАНЦ. КОНТРГАЙКА С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4-20 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	135193	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 1,0		
K	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
L	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
M	18723	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
N	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
P	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 25-8.8-A3L		
Q	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		

**88 Верхний поперечный шнек (дополнительное оборудование) — прав. конец, D145 (2022 и более поздних лет выпуска)**



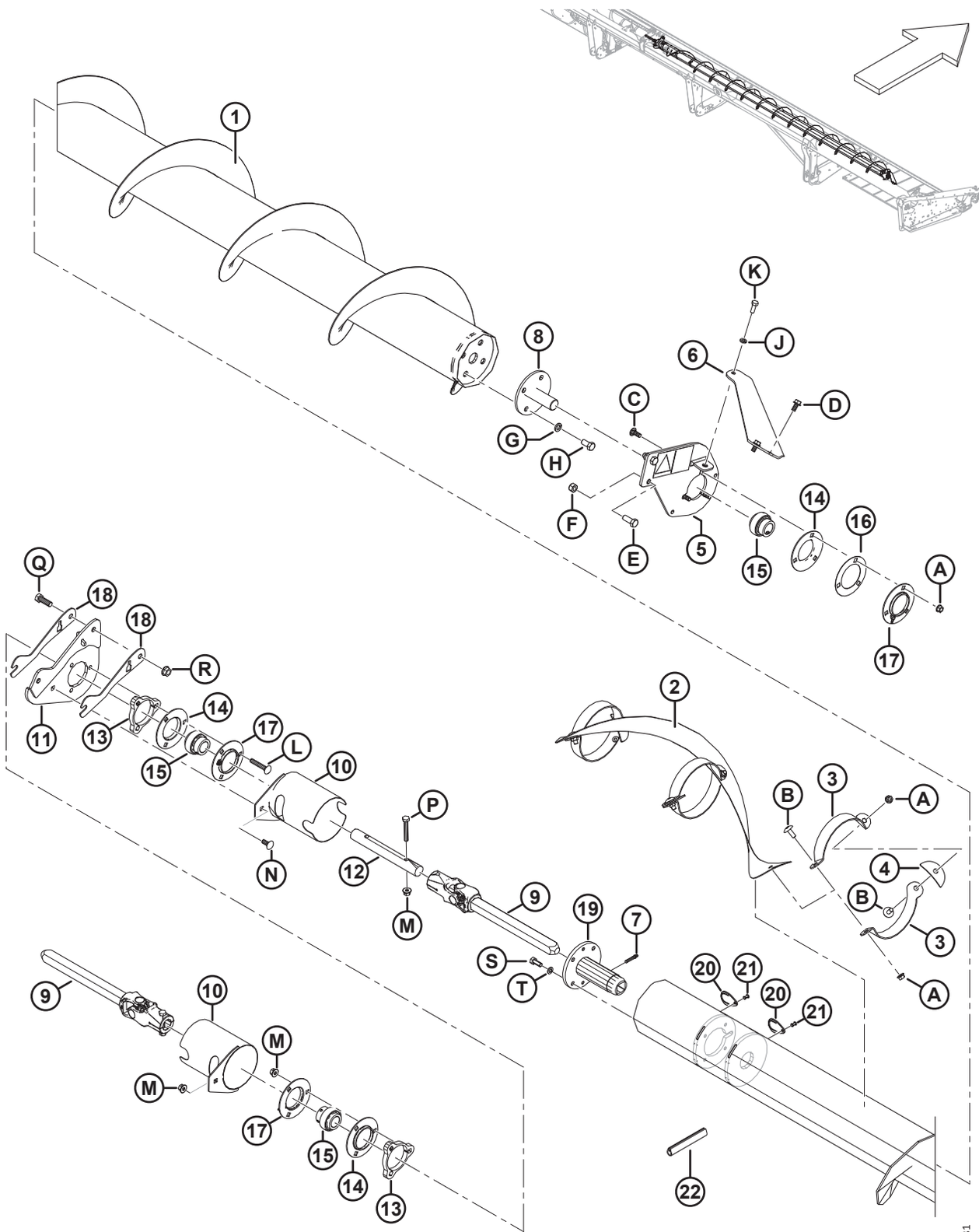
1038231

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D145  
(2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	335598	ШНЕК — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ПРАВ., СВАРНОЙ, 45 ФУТОВ	1	
	294677	КОМПЛЕКТ — ДИСК НЕОКРАШЕННЫЙ <sup>306</sup>		
2	335592	ВИТКИ ШНЕКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРАВЫЕ	1	
3	294425	ОПОРА — ПРАВАЯ	6	
4	255883	ПЛАСТИНА	3	
5	174176	ОПОРА ПРАВ. — НАКЛЕЙКА КОМПОНОВКА	1	
6	279926	РАСПОРКА, ПРАВАЯ	1	
7	30934	ФИТИНГ — 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
8	132303	ВАЛ — КОНЦЕВОЙ, СВАРНОЙ	1	
9	233513	ШАРНИР — КРЕСТОВИНА	2	
10	233371	КОЖУХ — СВАРНОЙ	2	
11	335615	ОПОРА — МОНТАЖНАЯ ОПОРА ПРИВАРНАЯ	1	
12	233519	ВАЛ	1	
13	233450	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА	2	
14	49306	ФЛАНЕЦ	3	
15	21859	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1 3/16	3	
16	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
17	30661	ФЛАНЕЦ	3	
18	335625	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ЦЕНТР. ОПОРА ВЕРХНЕГО ПОПЕРЕЧНОГО ШНЕКА	2	
19	233514	СТУПИЦА — СВАРНАЯ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК, СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	
20	233625	КРЫШКА	2	
21	18768	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ Ø 0,188 ДЮЙМА ДИАПАЗОН ЗАЖИМА ОТ 0,251 ДО 0,375	2	
22	45427	НАКЛАДКА — ПРАВАЯ	1	
A	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	135507	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ, С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ TORX, 38 NC × 1 ДЛИНА		
C	19965	БОЛТ — RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	101897	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 3/4		
E	21491	БОЛТ — НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
F	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА DT 0,500-13UNC		
G	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК.		
H	21575	БОЛТ — НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		

306. Ремонтная деталь для шнека (MD № и 335598).

ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D145  
(2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)

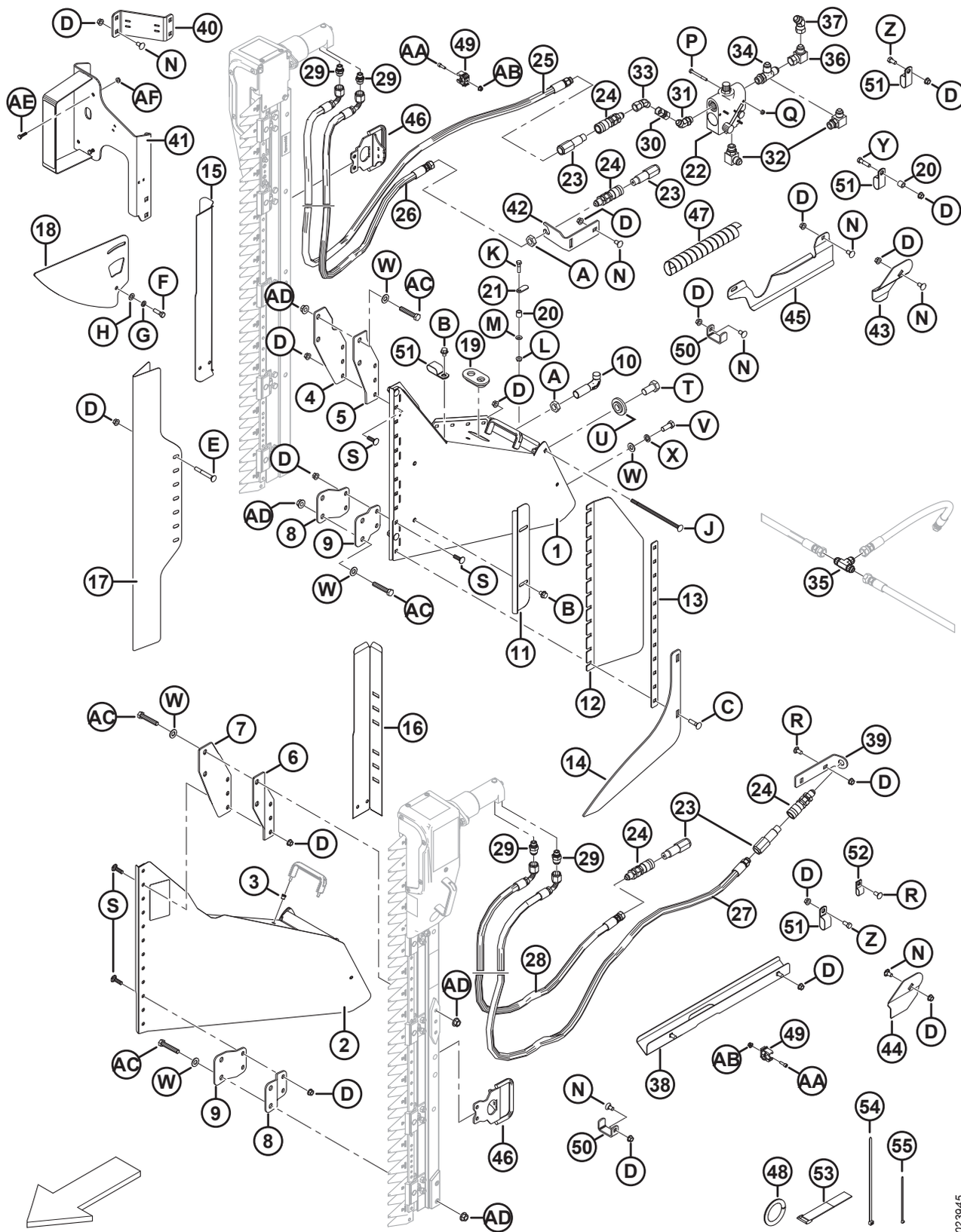


1038231

**ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — ПРАВ. КОНЕЦ, D145  
(2022 И БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЛЕТ ВЫПУСКА)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
J	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
K	20077	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 1,0 ДЛ.; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	136113	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 60-8.8-AA1J		
M	135799	ГАЙКА — ШЕСТИГР., ФЛАНЦ., ЦЕНТР., СТОПОРН. M10 × 1,5-10		
N	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ, M10 × 1,5 × 25-8.8-AA1J		
P	108172	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M10 × 1,5 × 65-8.8-AA1J		
Q	18723	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2-13 × 1,5; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 - AA1J		
R	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AA1J		
S	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 25-8.8-A3L		
T	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, M10		

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



1023945

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

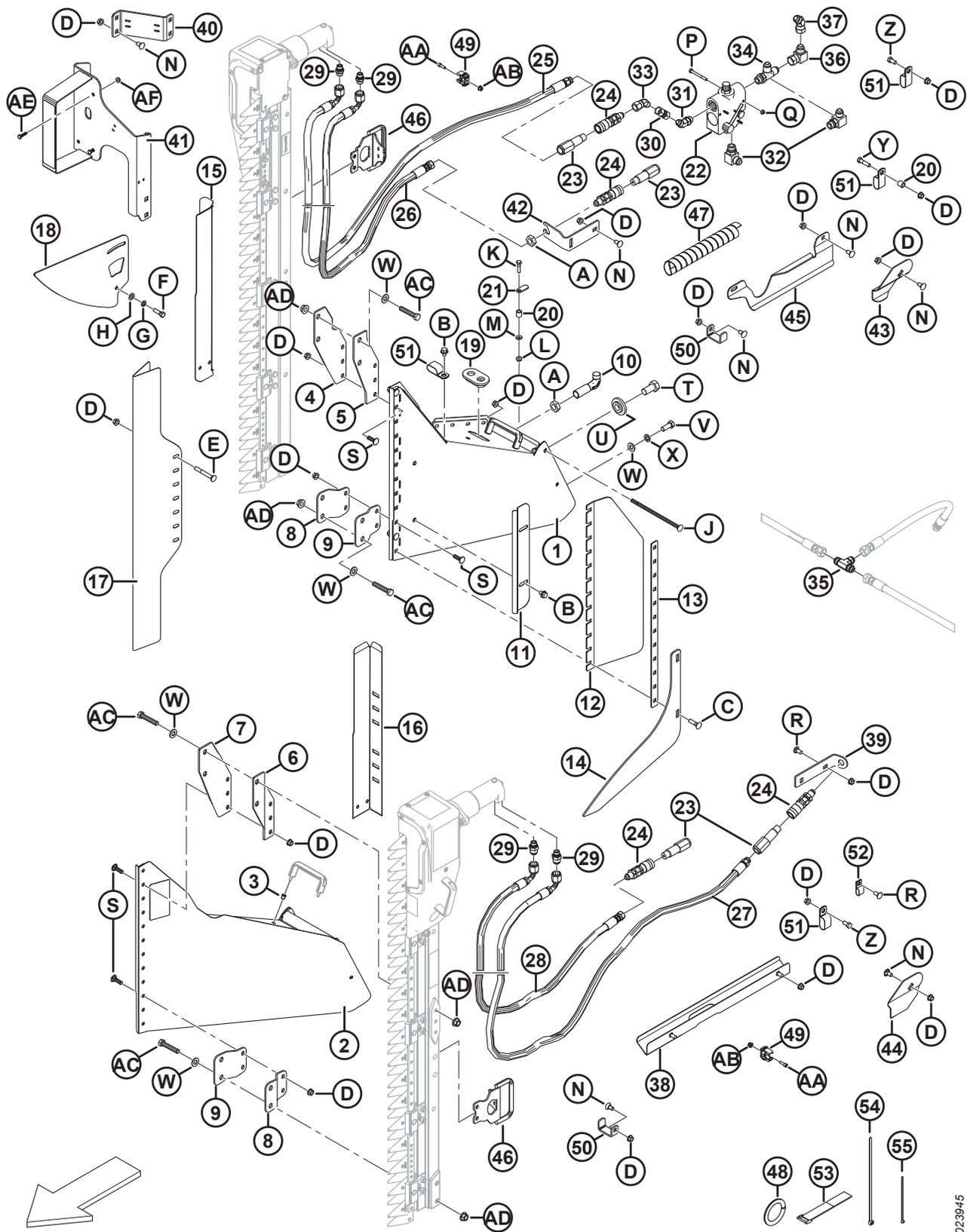
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	279494	ОПОРА В СБОРЕ – ПРАВЫЙ ВЕРТ. НОЖ В КОМПЛ. С НАКЛЕЙКОЙ <sup>307</sup>	1	–346189
2	279485	ОПОРА В СБОРЕ – ЛЕВЫЙ ВЕРТ. НОЖ В КОМПЛ. С НАКЛЕЙКОЙ <sup>307</sup>	1	–346189
3	252578	ГАЙКА – М6 × 1 RND 0,7–4,2	4	–346189
4	279156	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ПРАВАЯ, НАРУЖН.	1	–346189
5	279157	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ПРАВАЯ, ВНУТР.	1	–346189
6	279158	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ЛЕВАЯ, НАРУЖН.	1	–346189
7	279159	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, ВЕРХНЯЯ ЛЕВАЯ, ВНУТР.	1	–346189
8	279498	ОПОРА – ВЕРТ. НОЖ, НИЖНЯЯ, НАРУЖН.	2	–346189
9	279499	ОПОРА – ВЕРТ.НОЖ, НИЖНЯЯ, ВНУТР.	2	–346189
10	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	2	–346189
11	174242	ДЕФЛЕКТОР – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
12	174321	ДЕФЛЕКТОР – ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
13	174240	ФИКСАТОР – ДЕФЛЕКТОР, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
14	220197	ПОДЪЕМНИК – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
15	174318	ЩИТОК – ШЛАНГИ, ПРАВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
16	174322	ЩИТОК – ШЛАНГИ, ЛЕВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	–346189
17	165380	ЩИТОК – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
18	174238	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ВЕРХНЯЯ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	2	–346189
19	165103	ВТУЛКА	2	–346189
20	174324	ПРОСТАВКА	3	–346189
21	174243	РЫЧАГ – БЛОКИРОВКИ	2	–346189
22	174422	КЛАПАН <sup>308</sup>	1	–346189
	30054	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		–346189
23	135386	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ <sup>309</sup>	4	–346189
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ( ТОЛЬКО ДЛЯ FASTER)		–346189
24	135213	МУФТА – С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	4	–346189
25	174262	ШЛАНГ – ПРАВ. ВЕРТ. НОЖА, НАПОРНЫЙ, ДЛИНА 3425 ММ	1	–346189
26	174547	ШЛАНГ – ПРАВ. ВЕРТ. НОЖА, ВОЗВРАТНЫЙ, ДЛИНА 3350 ММ	1	–346189
27	174263	ШЛАНГ – ЛЕВ. ВЕРТ. НОЖА, НАПОРНЫЙ, ДЛИНА 3125 ММ	1	–346189
28	174585	ШЛАНГ – ЛЕВ. ВЕРТ. НОЖА, ВОЗВРАТНЫЙ, ДЛИНА 2750 ММ	1	–346189

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

308. Включает комплект уплотнений (MD № 30054).

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

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

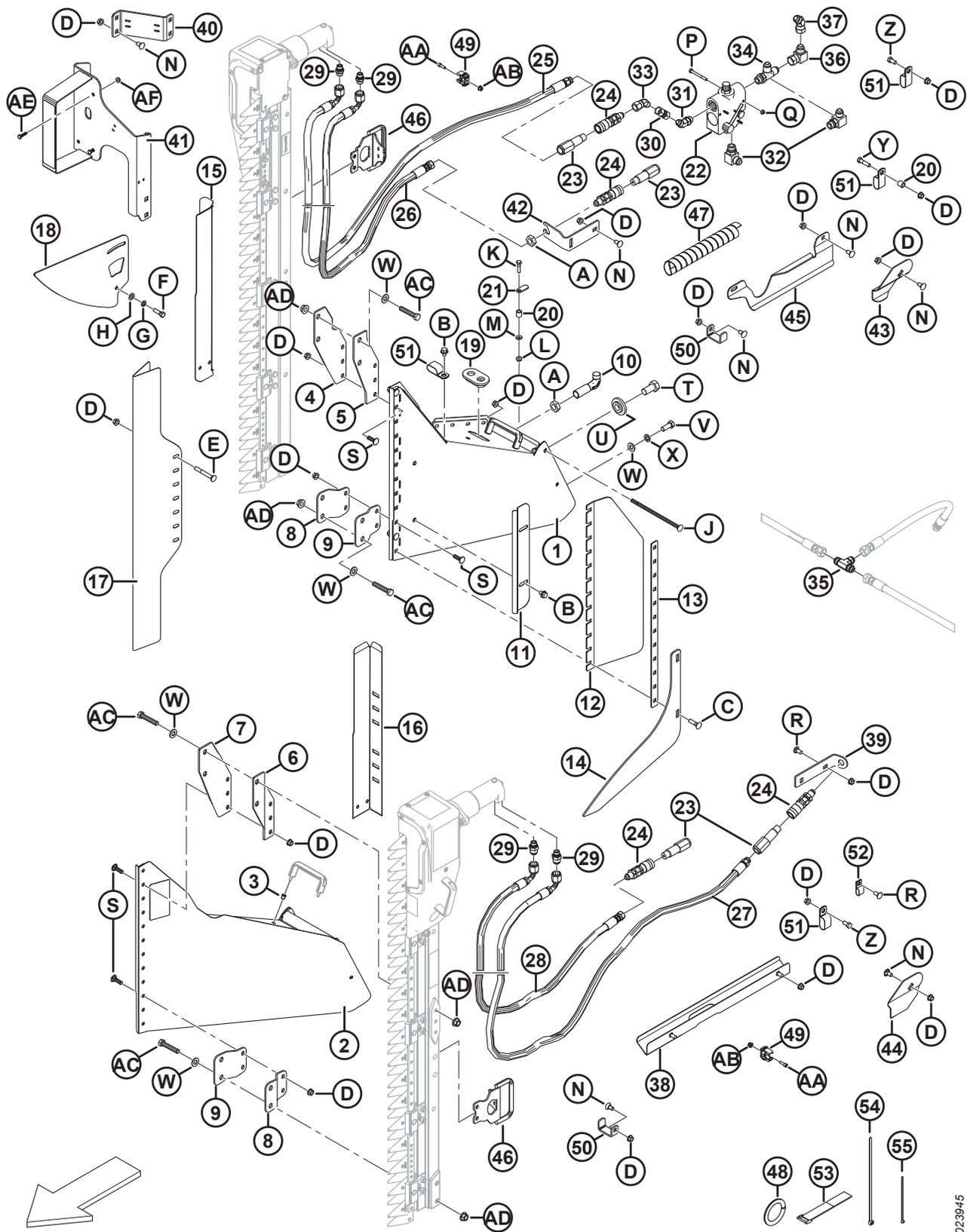


1023945

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

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

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

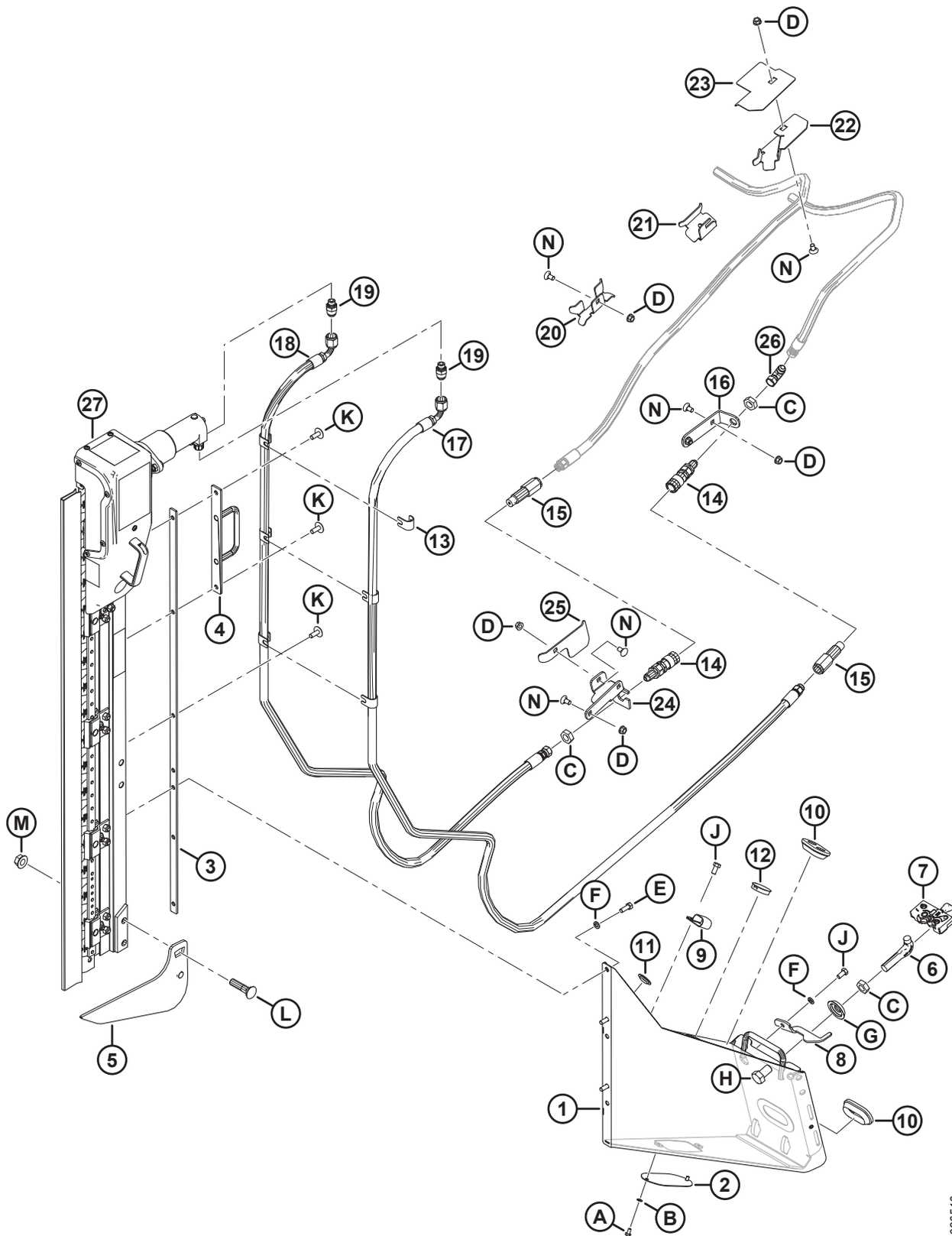


1023945

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
G	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК.		
H	18598	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ ВД 13/32 × НД 13/16 ДЮЙМА, ОЦИНК.		
J	135665	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 8 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	21526	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 5/16 NC ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
M	184579	ШАЙБА – КОНИЧЕСКАЯ, ПРУЖИННАЯ М8А		
N	21472	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
P	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
Q	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
R	21863	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
S	19966	БОЛТ – RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
T	135579	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/4-16 UNF (американская унифицированная мелкая резьба)		
U	220324	ШАЙБА – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
V	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
W	18599	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 17/32 ВД × 1 1/16 ДЮЙМА НД, ОЦИНК.		
X	18638	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
Y	21561	БОЛТ – НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
Z	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
AA	136652	ВИНТ – ГОЛОВКА ПОД ВНУТР. ШЕСТИГР. М6 × 1 × 20-12,9-A2L		
AB	152668	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, М6 × 1-8-A2L		
AC	252541	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М12 × 1,75 × 65-8,8-A3L		
AD	148645	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-A3L		
AE	21573	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
AF	21455	ГАЙКА – ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		

# 90 Вертикальный нож (дополнительное оборудование) — стандартный рычаг мотовила, лев. конец (2019–2021)



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ЛЕВ. КОНЕЦ (2019–2021)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6410	КОМПЛЕКТ – ЛЕВ./ПРАВ. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НОЖИ ZIEGLER ДЛЯ D1/FD1 <sup>310</sup>		346190–
1	ССЫЛКА	ОПОРА В СБОРЕ — ЛЕВ. НОЖ В СБОРЕ <sup>311</sup>	1	346190–421189
	335869	КОМПЛЕКТ — ОПОРЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА <sup>312</sup>		
2	253582	ПЛАСТИНА	1	346190–421189
3	253668	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–421189
4	253570	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–421189
5	253708	СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЛЕВОГО ПОДЪЕМНИКА	1	346190–421189
6	132773	КРЮК — ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	346190–421189
7	120932	ЗАЩЕЛКА — ЛЕВАЯ	1	346190–421189
8	132248	ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ — ЛЕВАЯ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	1	346190–421189
9	103738	ХОМУТ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	346190–421189
10	165103	ВТУЛКА	2	346190–421189
11	30433	ЗАГЛУШКА — ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	2	346190–421189
12	135613	ЗАГЛУШКА — ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	1	346190–421189
13	279798	ОПОРА	6	346190–421189
14	135213	МУФТА — ОХВАТЫВАЮЩ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	2	346190–421189
15	135386	МУФТА — ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА МУФТА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ (FASTER) <sup>313</sup>	2	346190–421189
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ОХВАТЫВАЕМ. МУФТА 3/8 (ТОЛЬКО FASTER)		346190–421189
16	245915	ОПОРА — СОЕДИНИТЕЛЬ ШЛАНГОВ	1	346190–421189
17	294985	ШЛАНГ — ГИДР.	1	346190–421189
18	294508	ШЛАНГ — ГИДР.	1	346190–421189
19	252296	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК-10 JIC X-6 BSPP	2	346190–421189
20	245931	ОПОРА — ШЛАНГА	1	346190–421189
21	245956	ОПОРА — ШЛАНГА	1	346190–421189
22	253702	ОПОРА — ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1	346190–421189
23	253704	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1	346190–421189
24	245928	ОПОРА — ЛЕВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	1	346190–421189
25	245936	ДЕФЛЕКТОР — ЛЕВЫЙ ШЛАНГ	1	346190–421189
26	30314	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР.	1	346190–421189

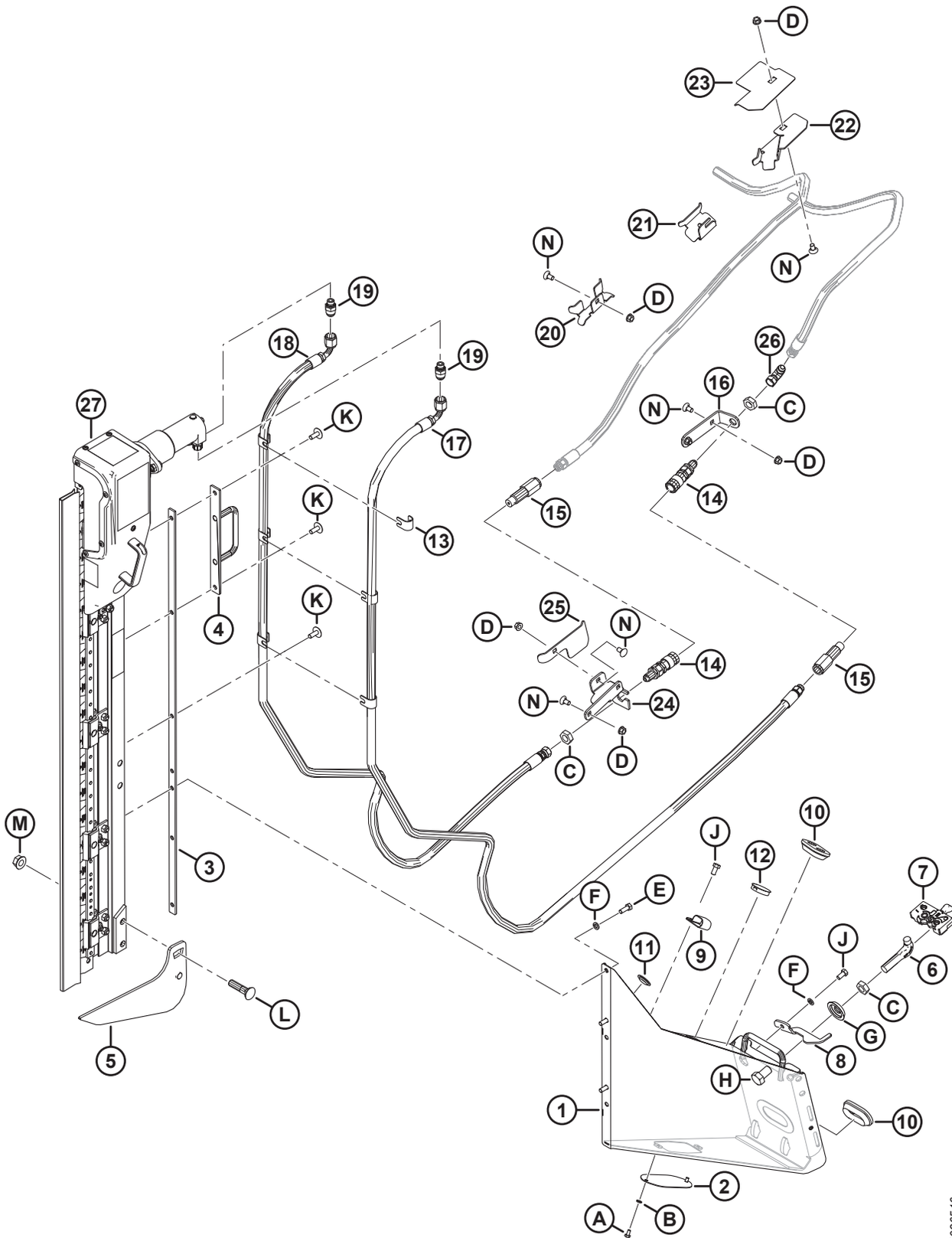
310. Комплект включает два ножа. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

311. При замене левой опоры также необходимо заказывать ремонтный комплект вертикального ножа (MD № 335869). Конструкция опор вертикального ножа модернизирована. В комплект входят левая и правая опоры, шланги и крепежные детали, необходимые для модификации конфигурации.

312. В комплект входят левая и правая опоры, шланги и крепежные детали, необходимые для модификации конфигурации.

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

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ЛЕВ. КОНЕЦ (2019–2021)



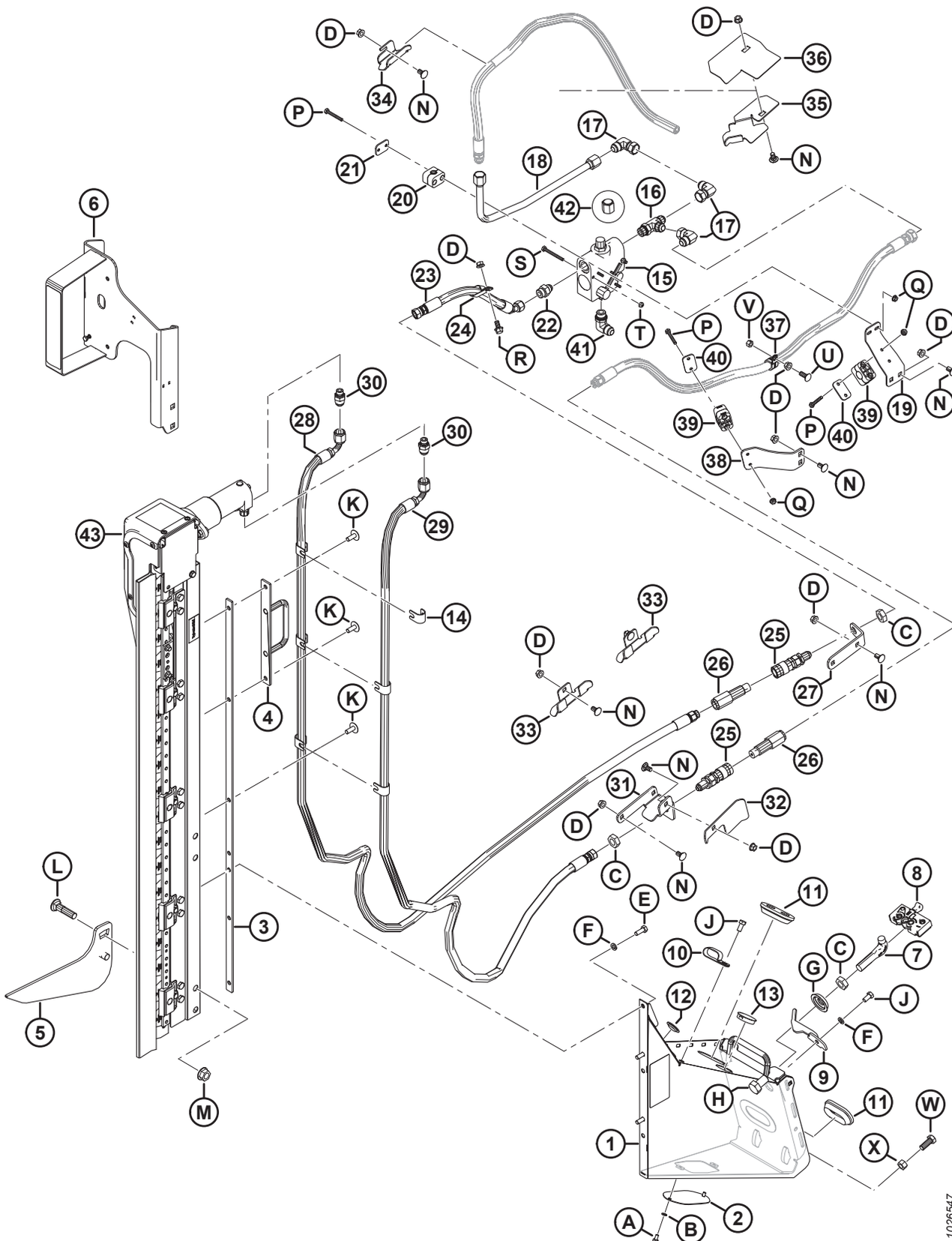
1026546

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ЛЕВ. КОНЕЦ (2019–2021)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	Не продается отдельно	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ ZIEGLER <sup>314</sup>		346190–421189
A	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18635	ШАЙБА – СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД, ОЦИНК.		
C	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК.		
G	253477	ШАЙБА – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
H	21590	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/4 NC × ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
K	135507	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 38 NC × 1 ДЛ.		
L	30759	БОЛТ – RHSSN 5/8 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
M	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
N	21472	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		

314. Не продается по отдельности, может заказываться как комплект из двух ножей (MD № B6410). Для получения дополнительной информации о деталях обслуживания приведена обратитесь к разделу [95 \(Опция\)](#) *Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания, страница 341.*

# 91 Вертикальный нож (дополнительное оборудование) — Стандартный рычаг мотовила, прав. конец (2019–2021)



1026547

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ПРАВ. КОНЕЦ (2019–2021)**

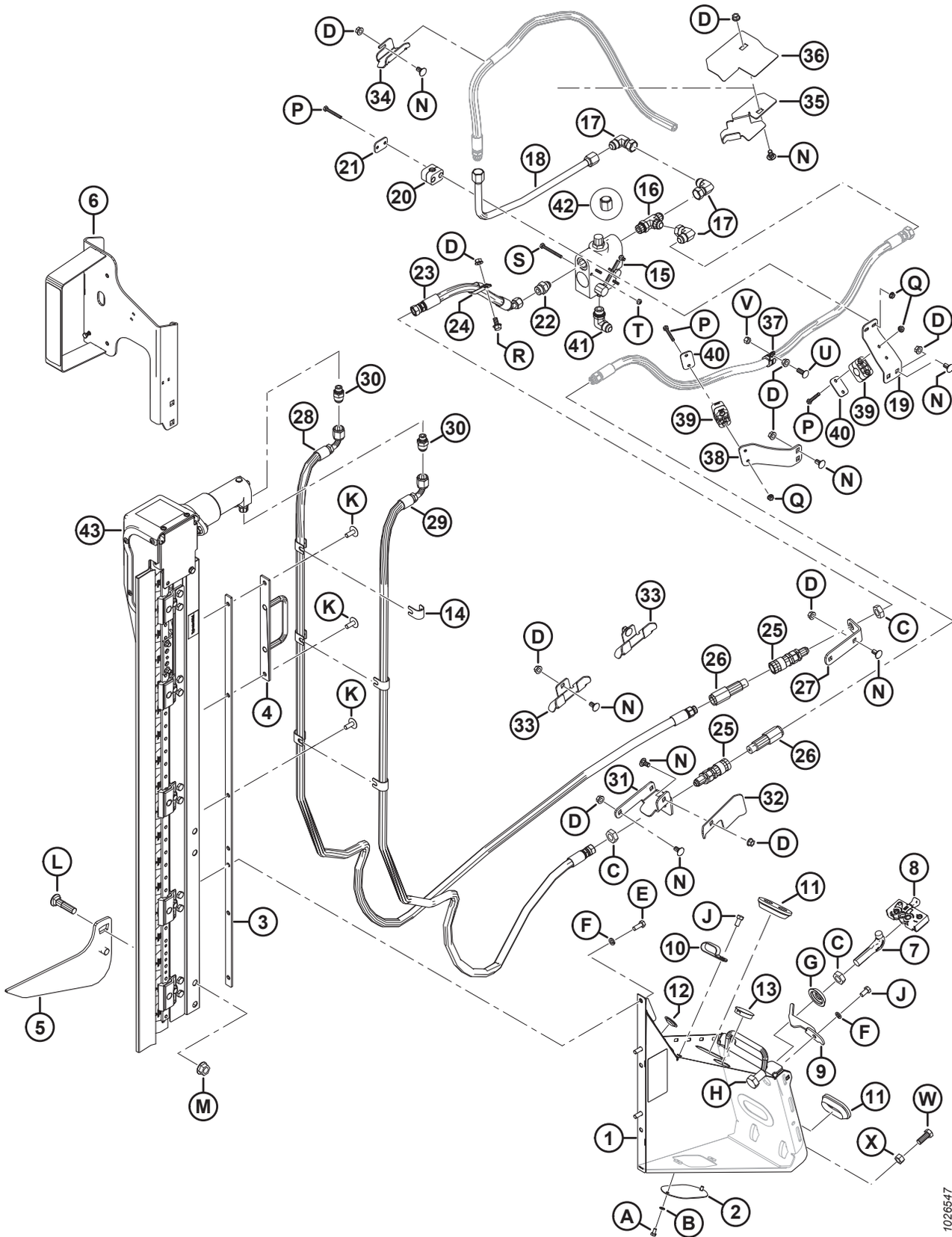
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6410	КОМПЛЕКТ – ЛЕВ./ПРАВ. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НОЖИ ZIEGLER ДЛЯ D1/FD1 <sup>315</sup>		346190–
1	ССЫЛКА 335869	ОПОРА В СБОРЕ — ПРАВ. НОЖ В СБОРЕ <sup>316</sup> КОМПЛЕКТ — ОПОРЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА <sup>317</sup>	1	346190–421189
2	253582	ПЛАСТИНА	1	346190–421189
3	253668	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–421189
4	253570	ОПОРА СВАРНАЯ	1	346190–421189
5	253709	СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРАВОГО ПОДЪЕМНИКА	1	346190–421189
6	294393 115146 115147	ОПОРА — ПРАВ. ФОНАРЬ, ВЕРТ. НОЖ ОТРАЖАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ	1	346190–421189 346190–421189 346190–421189
7	132773	КРЮК — ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	346190–421189
8	120933	ЗАЩЕЛКА — ПРАВАЯ	1	346190–421189
9	132253	ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ — ПРАВАЯ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	1	346190–421189
10	103738	ХОМУТ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	346190–421189
11	165103	ВТУЛКА	2	346190–421189
12	30433	ЗАГЛУШКА — ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	2	346190–421189
13	135613	ЗАГЛУШКА — ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	1	346190–421189
14	279798	ОПОРА	6	346190–421189
15	174422 30054	КЛАПАН КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	1	346190–421189 346190–421189
16	50019	ТРОЙНИК — ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С БОКОВЫМ ОТВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	346190–421189
17	30556	ФИТИНГ — КОЛЕНА 90° ГИДР.	3	346190–421189
18	255471	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	346190–421189
19	279001	ОПОРА — ХОМУТ ШЛАНГА	1	346190–421189
20	252399	ХОМУТ — В СБОРЕ	1	346190–421189
21	255461	КРЫШКА — ПЛОСКАЯ	1	346190–421189
22	21881	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР.	1	346190–421189
23	255462	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	346190–421189
24	135235	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1	346190–421189
25	135213	МУФТА — ОХВАТЫВАЮЩ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	2	346190–421189

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

316. При замене левой опоры также необходимо заказывать ремонтный комплект вертикального ножа (MD № 335869). Конструкция опор вертикального ножа модернизирована. В комплект входят левая и правая опоры, шланги и крепежные детали, необходимые для модификации конфигурации.

317. В комплект входят левая и правая опоры, шланги и крепежные детали, необходимые для модификации конфигурации.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ПРАВ. КОНЕЦ (2019–2021)



1026547

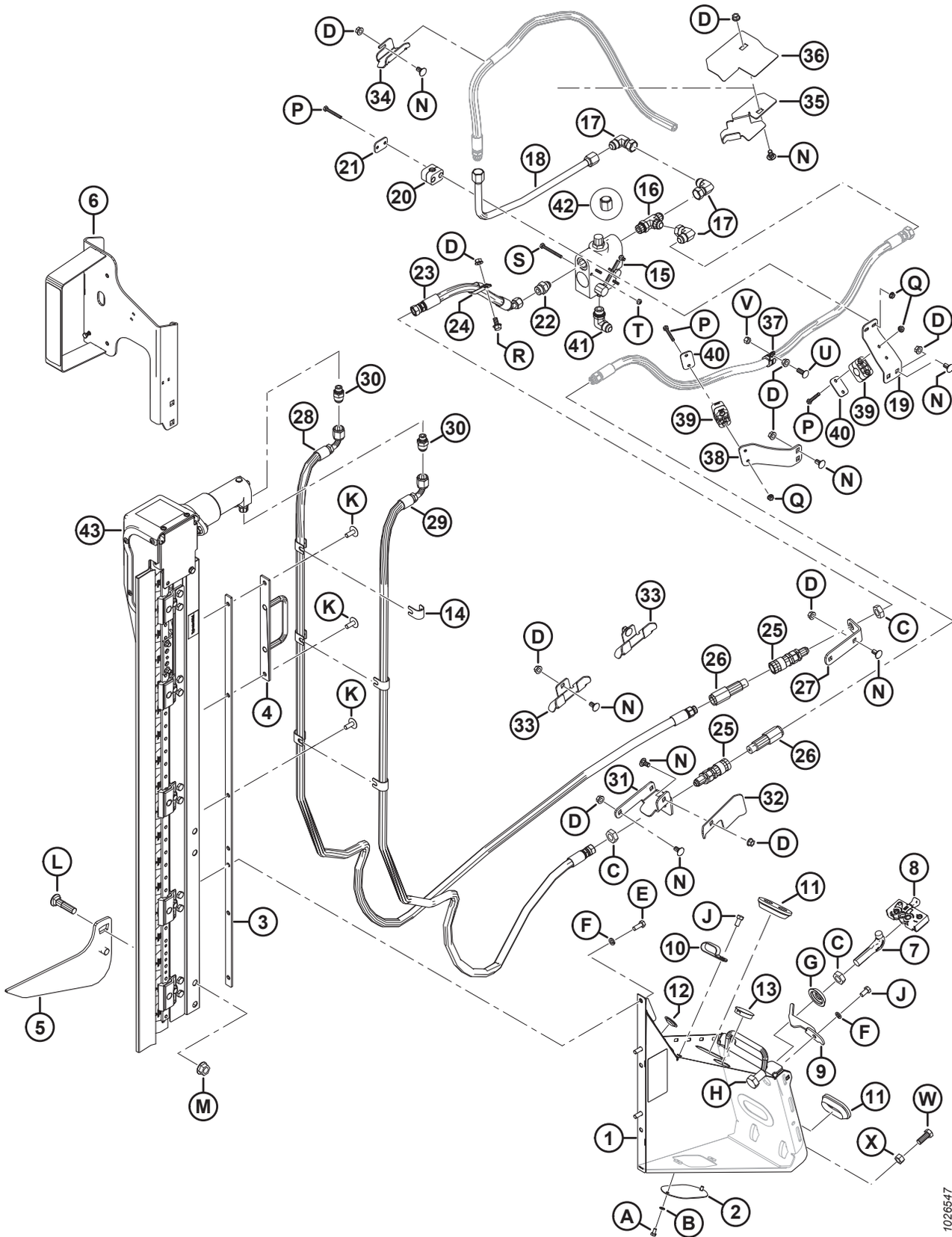
**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ПРАВ. КОНЕЦ (2019–2021)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
26	135386	МУФТА — ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА МУФТА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ (FASTER) <sup>318</sup>	2	346190–421189
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ОХВАТЫВАЕМ. МУФТА 3/8 (ТОЛЬКО FASTER)		346190–421189
27	245915	ОПОРА — СОЕДИНИТЕЛЬ ШЛАНГОВ	1	346190–421189
28	294985	ШЛАНГ — ГИДР.	1	346190–421189
29	294508	ШЛАНГ — ГИДР.	1	346190–421189
30	252296	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК-10 JIC X-6 BSPP	2	346190–421189
31	245955	ОПОРА — ПРАВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	1	346190–421189
32	279017	ДЕФЛЕКТОР — ПРАВЫЙ ШЛАНГ	1	346190–421189
33	245931	ОПОРА — ШЛАНГА	2	346190–421189
34	245956	ОПОРА — ШЛАНГА	1	346190–421189
35	253703	ОПОРА — ШЛАНГА, ПРАВАЯ	1	346190–421189
36	253705	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШЛАНГА, ПРАВАЯ	1	346190–421189
37	135709	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 3/4 ДЮЙМА	1	346190–421189
38	245946	ОПОРА — ХОМУТ ШЛАНГА	1	346190–421189
39	252368	ХОМУТ — В СБОРЕ	2	346190–421189
40	255460	КРЫШКА — ПЛОСКАЯ	2	346190–421189
41	21843	ФИТИНГ — КОЛЕНА 90° ГИДР.	1	346190–421189
42	112935	КРЫШКА — 5/8 ДЮЙМА ТРУБА, РАСТРУБ 37°	1	346190–421189
43	Не продается отдельно	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ ZIEGLER <sup>319</sup>		346190–421189
A	21580	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18635	ШАЙБА – СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД, ОЦИНК.		
C	7674	ГАЙКА – ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	20077	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
F	18637	ШАЙБА – ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК.		
G	253477	ШАЙБА – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
H	21590	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/4 NC × ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		

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

319. Не продается по отдельности, может заказываться как комплект из двух ножей (MD № B6410). Для получения дополнительной информации о деталях обслуживания приведена обратитесь к разделу [95 \(Опция\)](#) *Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания, страница 341.*

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ПРАВ. КОНЕЦ (2019–2021)

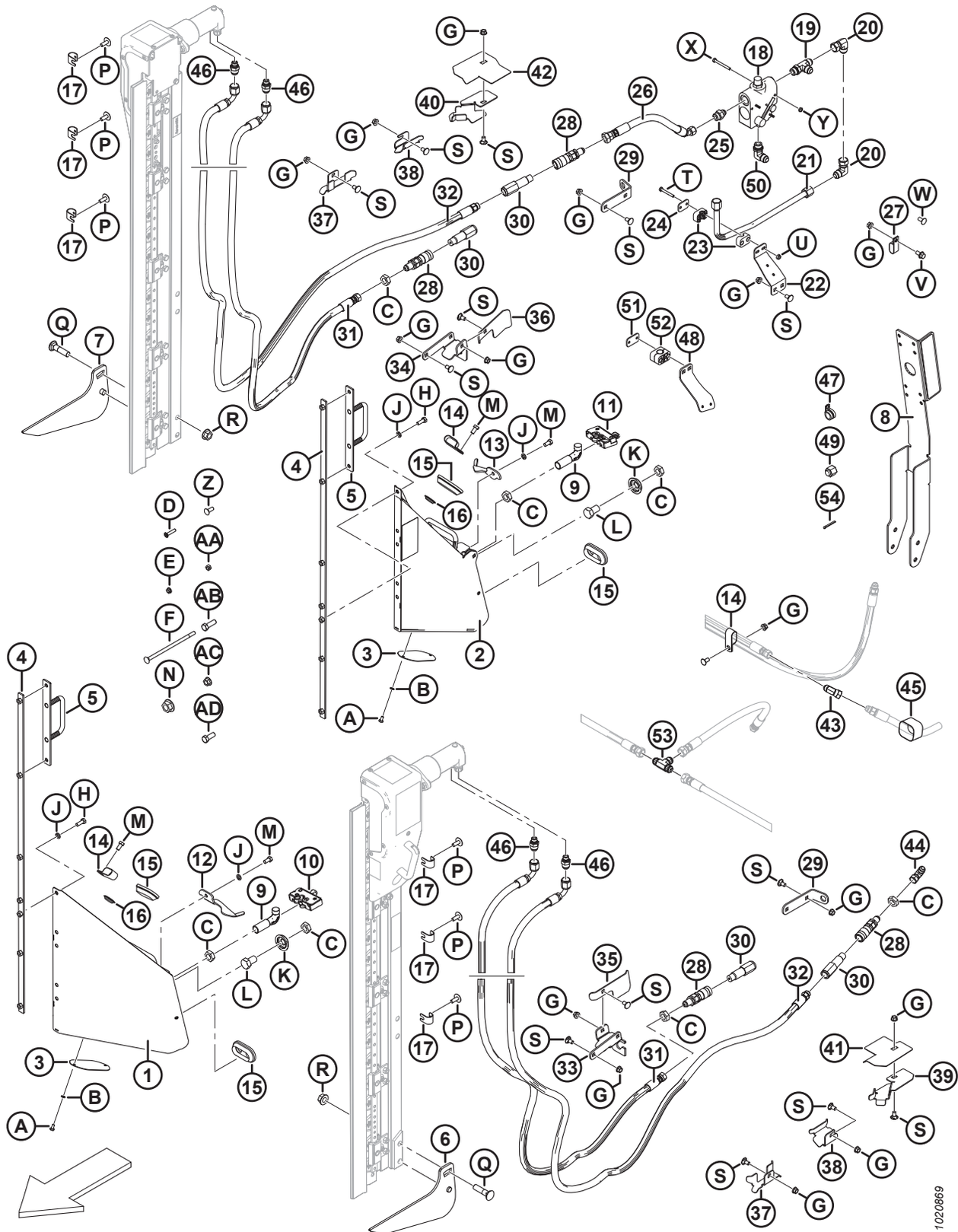


1026547

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) — СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ МОТОВИЛА,  
ПРАВ. КОНЕЦ (2019–2021)**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
K	135507	ВИНТ – ДЛЯ МЕТАЛЛА, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 38 NC × 1 ДЛ.		
L	30759	БОЛТ – RHSSN 5/8 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
M	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
N	21472	БОЛТ – RHSN 3/8-16 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
P	21570	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,0 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Q	135248	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. КОНТРГАЙКА, ДЕФОРМ.РЕЗЬБА		
R	21821	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛ., ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
S	21854	БОЛТ – НН 1/4 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
T	18724	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
U	100456	БОЛТ – RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
V	135511	ГАЙКА – ЦЕНТР. СТОПОРН., 0,375-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
W	21491	БОЛТ – НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
X	18591	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		

## 92 Вертикальный нож – короткие рычаги мотовила (дополнительное оборудование)



1020869

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

Ссыл-ка	Номер детали	Описание	Кол-во В6137/В6138	Серийный номер
	В6137	КОМПЛЕКТ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ, ЛЕВЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ЭКСПОРТНЫХ МОДЕЛЕЙ) <sup>320</sup>	1/0	
	В6138	КОМПЛЕКТ – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ, ПРАВЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ЭКСПОРТНЫХ МОДЕЛЕЙ) <sup>320</sup>	0/1	
1	253681	УЗЕЛ ОПОРЫ (ЛЕВОЙ) <sup>321</sup>	1/0	
2	253680	УЗЕЛ ОПОРЫ (ПРАВОЙ) <sup>321</sup>	0/1	
3	253582	ПЛАСТИНА	1/0	
4	253668	ОПОРА СВАРНАЯ	1/1	
5	253570	ОПОРА СВАРНАЯ	1/1	
6	253708	ПЛАСТИНА ЛЕВАЯ	1/0	
7	253709	ПЛАСТИНА ПРАВАЯ	0/1	
8	253696	ОПОРА В СБОРЕ <sup>322</sup>	0/1	
9	132773	КРЮК – ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	1/1	
10	120932	ЗАЩЕЛКА (ЛЕВАЯ)	1/0	
11	120933	ЗАЩЕЛКА (ПРАВАЯ)	0/1	
12	132248	ЗАЩЕЛКА – ЛН, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	1/0	
13	132253	ЗАЩЕЛКА – ПРАВАЯ, СТРАХОВКА ДЕЛИТЕЛЯ	0/1	
14	103738	ЗАЖИМ – ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1/7	
15	165103	ВТУЛКА	2/2	
16	253678	ЗАГЛУШКА	3/3	
17	279798	ОПОРА	6/6	
18	174422	КЛАПАН <sup>323</sup>	0/1	
	30054	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
19	50019	ТРОЙНИК – ГИДР. С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С БОКОВЫМ ОТВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	0/1	
20	30556	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	0/3	
21	255471	ЛИНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	0/1	
22	279001	ОПОРА – ХОМУТ ШЛАНГА	0/1	

320. Для установки левого и правого вертикального ножа требуется дополнительный комплект шлангов.

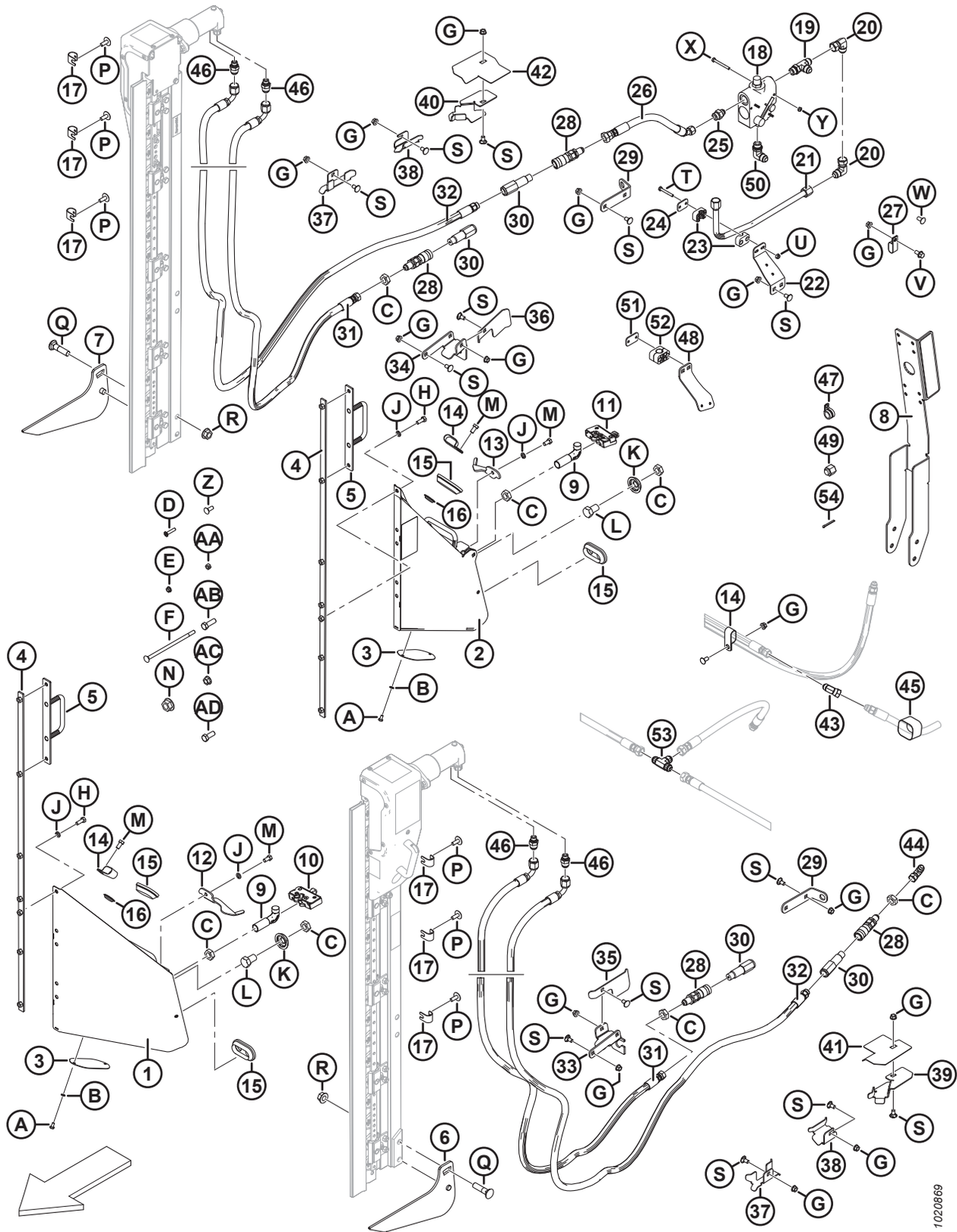
Информация по комплекту шлангов для вертикального ножа приведена в разделах [93 \(Опция\) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, одинарное мотовило, страница 333](#) и [94 \(Опция\) Комплекты шлангов для вертикального ножа – стандартные и короткие рычаги мотовила, сдвоенное мотовило, страница 337](#). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

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

322. Включает отражатель (MD № 115147).

323. Включает комплект уплотнений (MD № 30054).

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)



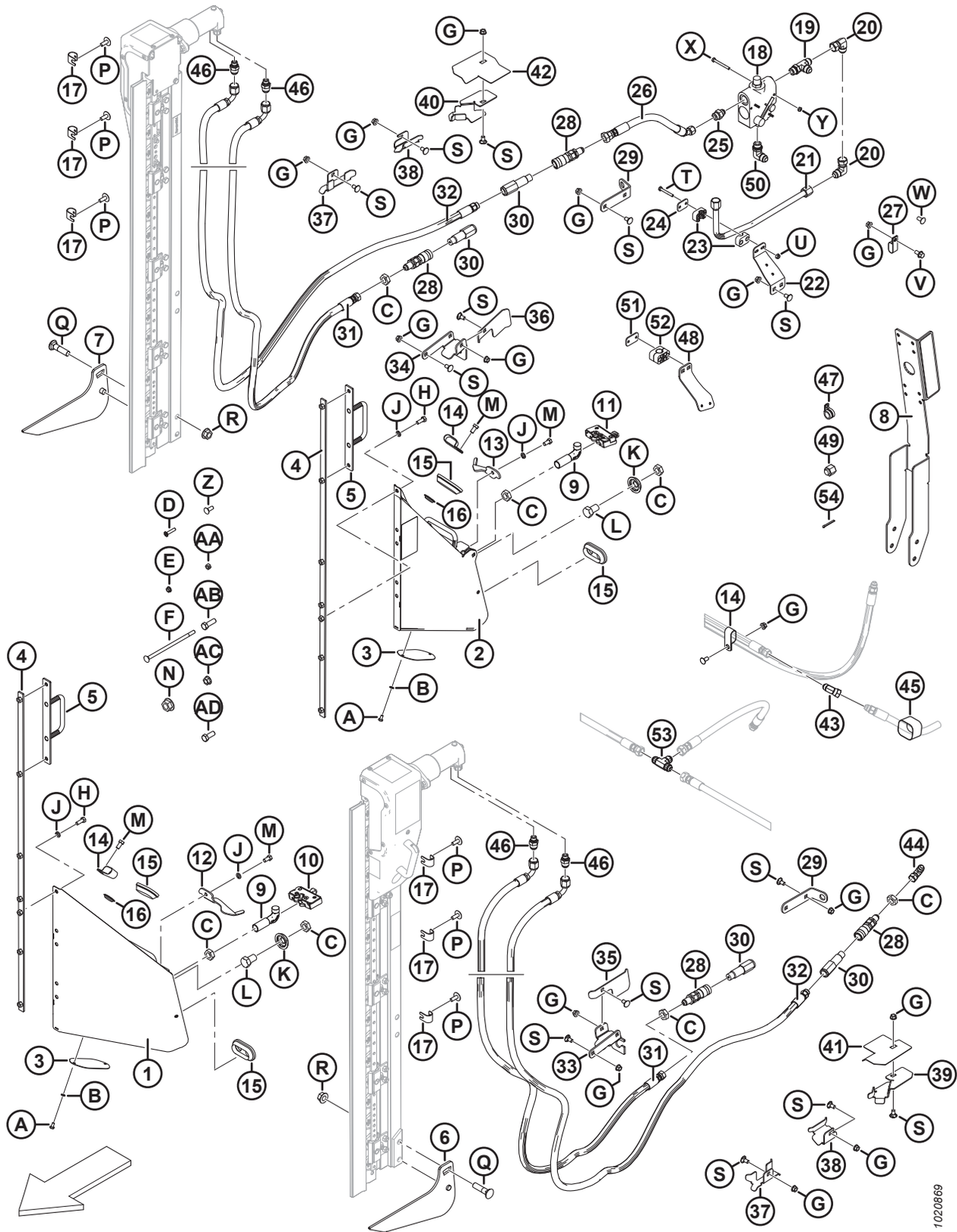
1020869

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссыл-ка	Номер детали	Описание	Кол-во B6137/B6138	Серийный номер
23	252399	ХОМУТ – В СБОРЕ	0/1	
24	255461	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	0/1	
25	21881	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
26	255462	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	0/1	
27	135235	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0/1	
28	135213	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ВЫСТУП	2/2	
29	245915	ОПОРА – СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГОВ	1/1	
30	135386	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/8 ДЮЙМА МУФТА С ПЛОСКИМ ТОРЦЕМ (FASTER) <sup>324</sup>	2/2	
	111978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ – ОХВАТЫВАЕМ. МУФТА 3/8 (ТОЛЬКО FASTER)		
31	255509	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1/1	
32	255510	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ	1/1	
33	245928	ОПОРА – ЛЕВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	1/0	
34	245955	ОПОРА – ПРАВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	0/1	
35	245936	ДЕФЛЕКТОР – ЛЕВЫЙ ШЛАНГ	1/0	
36	279017	ДЕФЛЕКТОР – ПРАВЫЙ ШЛАНГ	0/1	
37	245931	ОПОРА – ШЛАНГА	1/2	
38	245956	ОПОРА – ШЛАНГА	1/1	
39	253702	ОПОРА – ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1/0	
40	253703	ОПОРА – ШЛАНГА, ПРАВАЯ	0/1	
41	253704	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГА, ЛЕВАЯ	1/0	
42	253705	НАПРАВЛЯЮЩАЯ – ШЛАНГА, ПРАВАЯ	0/1	
43	135685	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
44	30314	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1/0	
45	135443	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНОЙ	0/3	
46	252296	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК-10 JIS X-6 BSPP	2/2	
47	135709	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 3/4 ДЮЙМА	0/1	
48	245946	ОПОРА – ХОМУТ ШЛАНГА	0/1	
49	112935	КРЫШКА – 5/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАСТРУБОМ 37 ГРАДУСОВ	0/1	
50	21843	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
51	255460	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	0/2	
52	252368	ХОМУТ – В СБОРЕ	0/2	
53	30551	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	0/1	
54	18607	ШПЛИНТ 5/32 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	0/1	

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

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

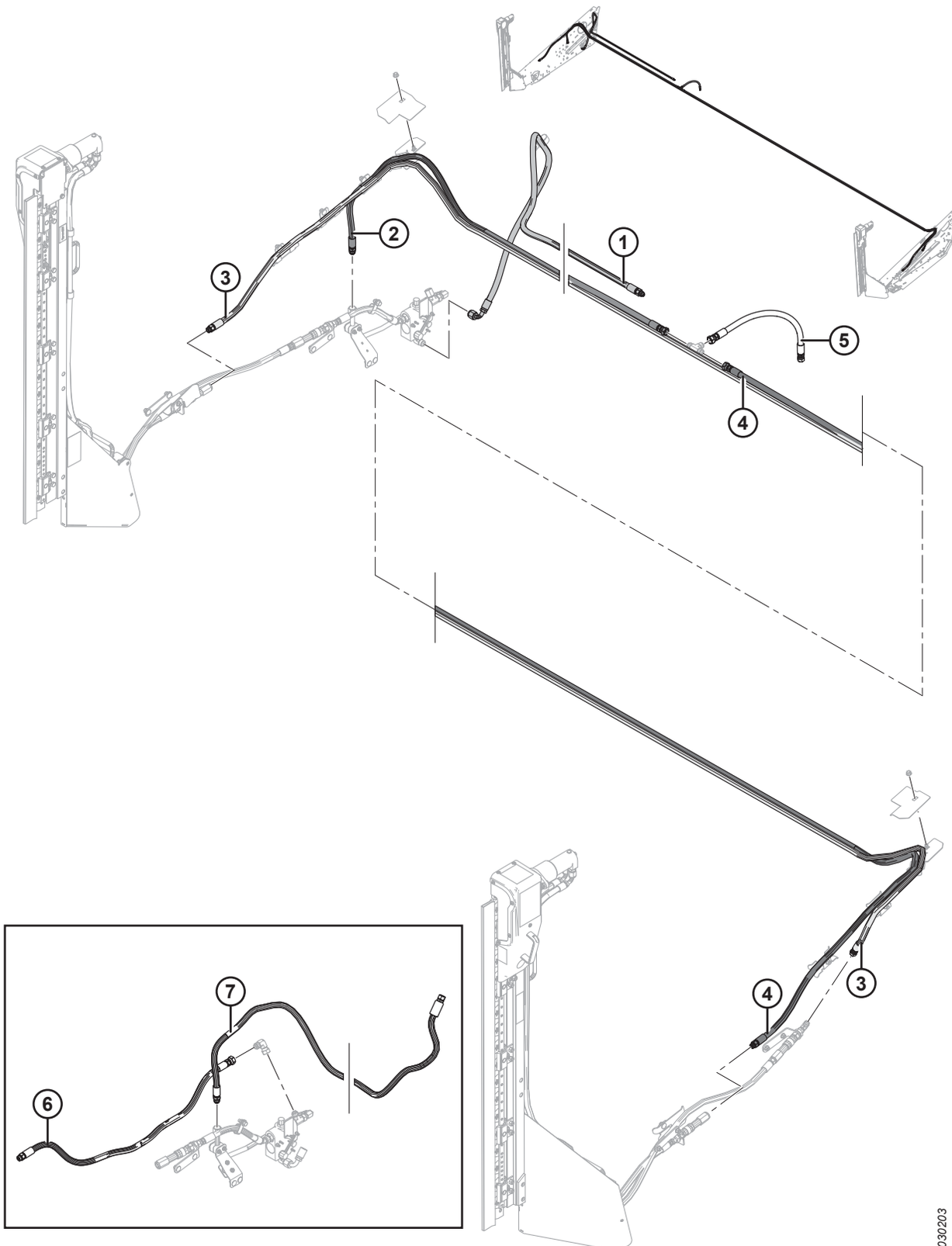


1020869

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ – КОРОТКИЕ РЫЧАГИ МОТОВИЛА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

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

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



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

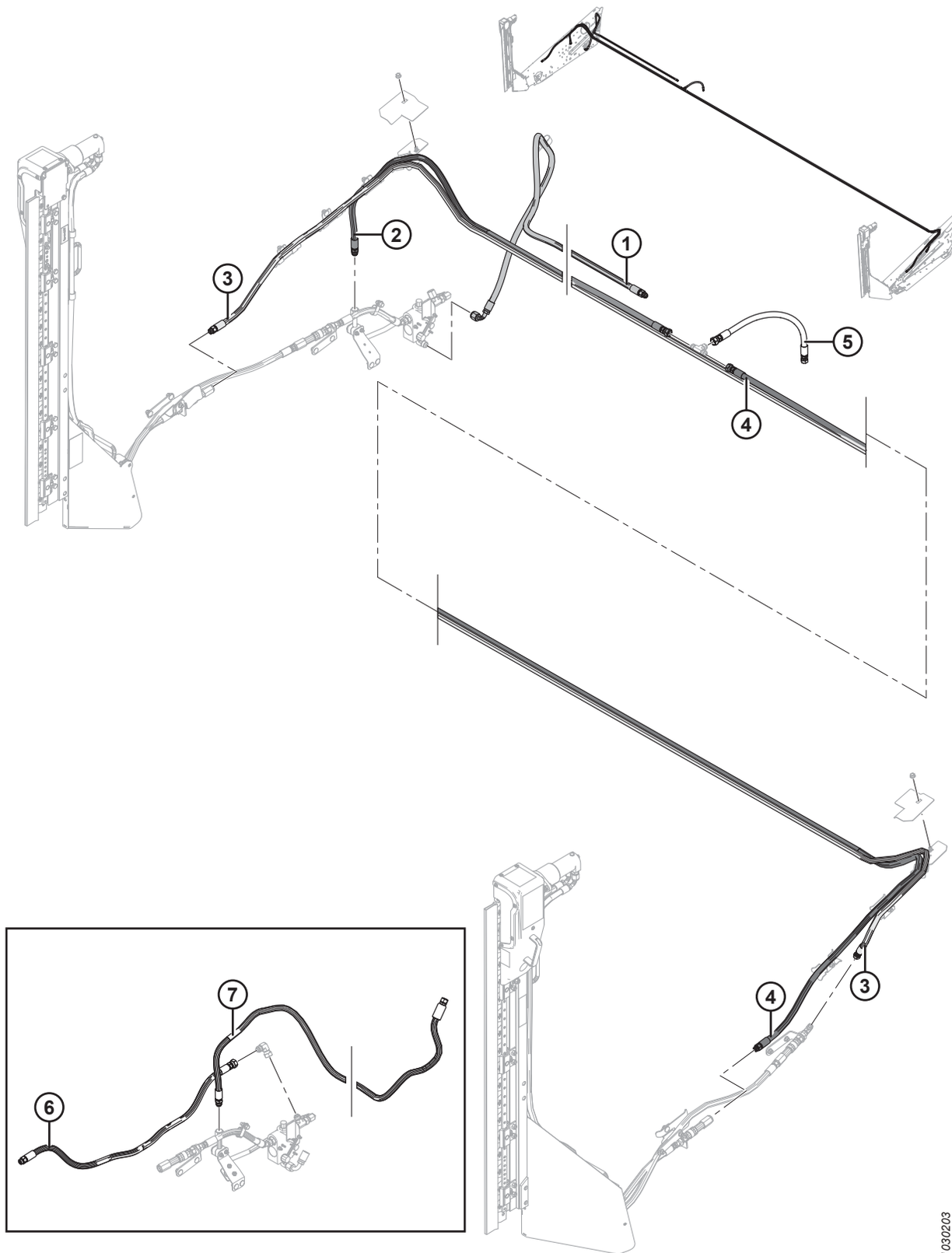
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6263	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) <sup>325</sup>	1	
	B6264	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) <sup>325</sup>	1	
	B6265	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) <sup>325</sup>	1	
	B6266	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) <sup>325</sup>	1	
	B6267	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО) <sup>325</sup>	1	
1	255947	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (КРОМЕ 20-ФУТОВЫХ ЖАТОК)	1	
2	255572	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255573	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255574	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255558	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255559	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
3	255575	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255576	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255577	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255544	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255545	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	

325. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

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



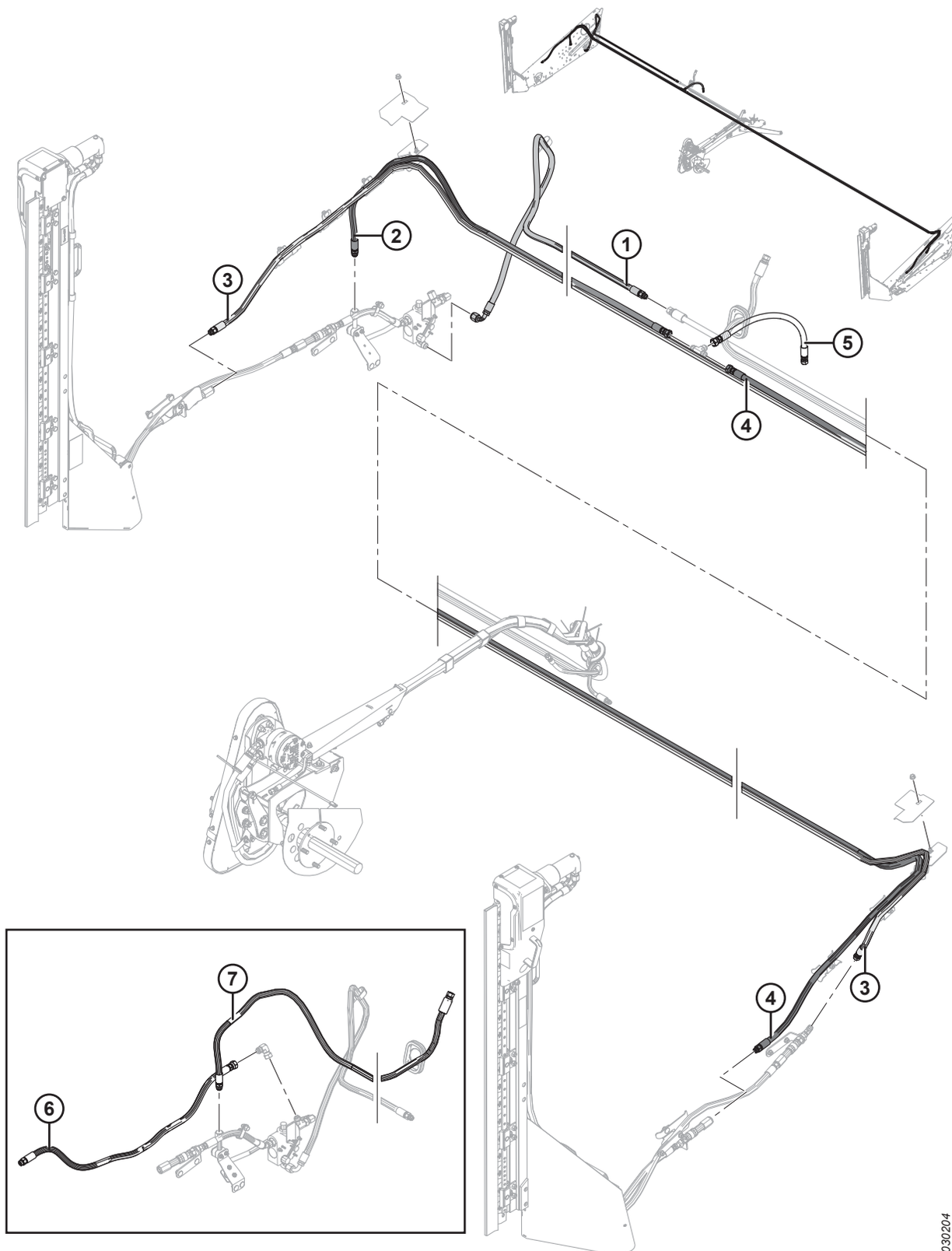
1030203

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

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
4	255578	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255579	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255580	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (25-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255562	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255563	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО)	1	
5	255497	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
6	255465	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ОДИНАРНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА) <sup>326</sup>	A/R	
7	255581	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) <sup>326</sup>	A/R	
	255582	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 20-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) <sup>326</sup>	A/R	
	255583	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 25–35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) <sup>326</sup>	A/R	

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

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



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

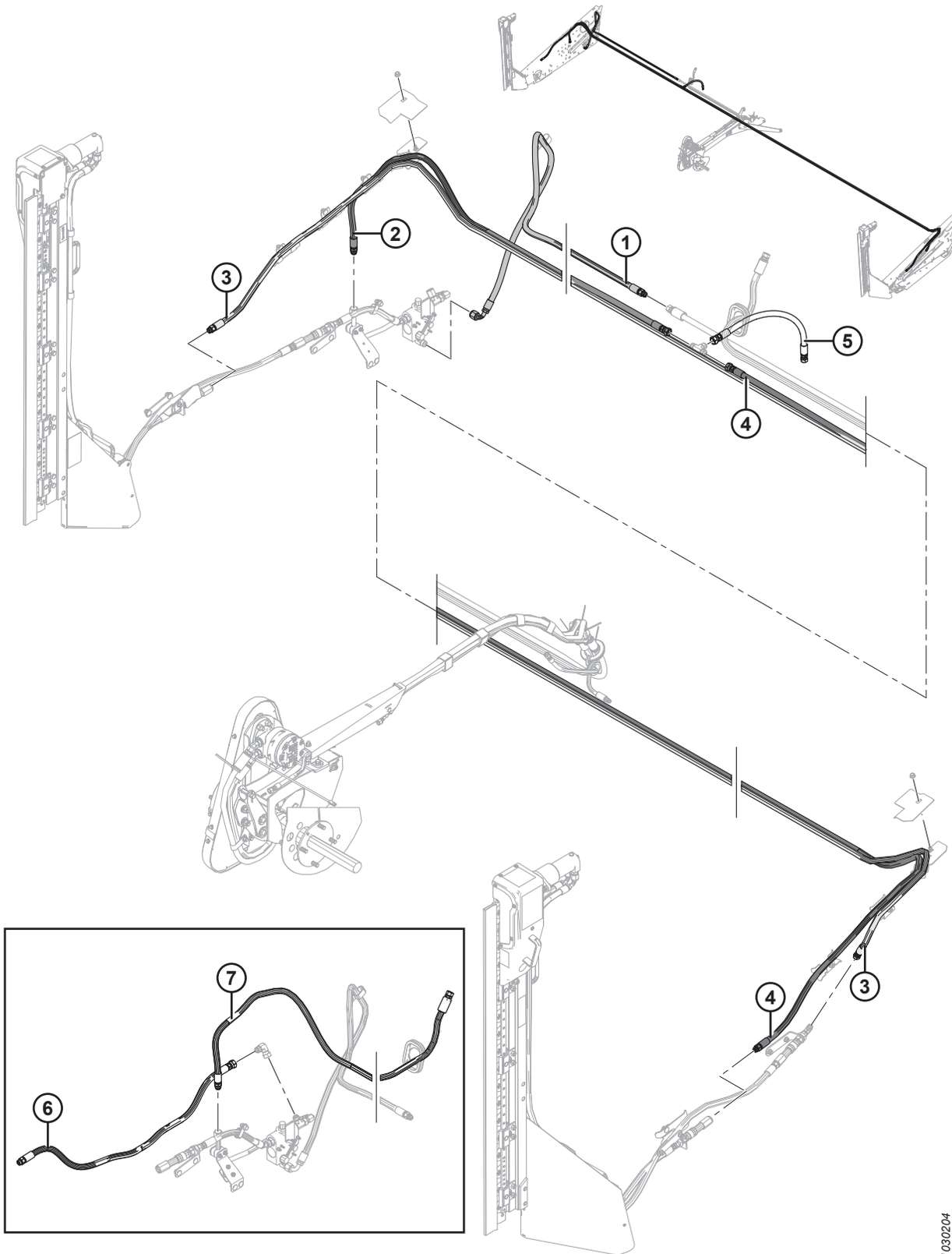
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6255	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) <sup>327</sup>	1	
	B6256	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) <sup>327</sup>	1	
	B6257	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) <sup>327</sup>	1	
	B6258	КОМПЛЕКТ – ШЛАНГОВ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО) <sup>327</sup>	1	
1	255554	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255555	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255556	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255557	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
2	255558	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255559	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255560	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255561	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
3	255544	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255545	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255546	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255547	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	

327. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

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



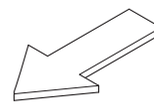
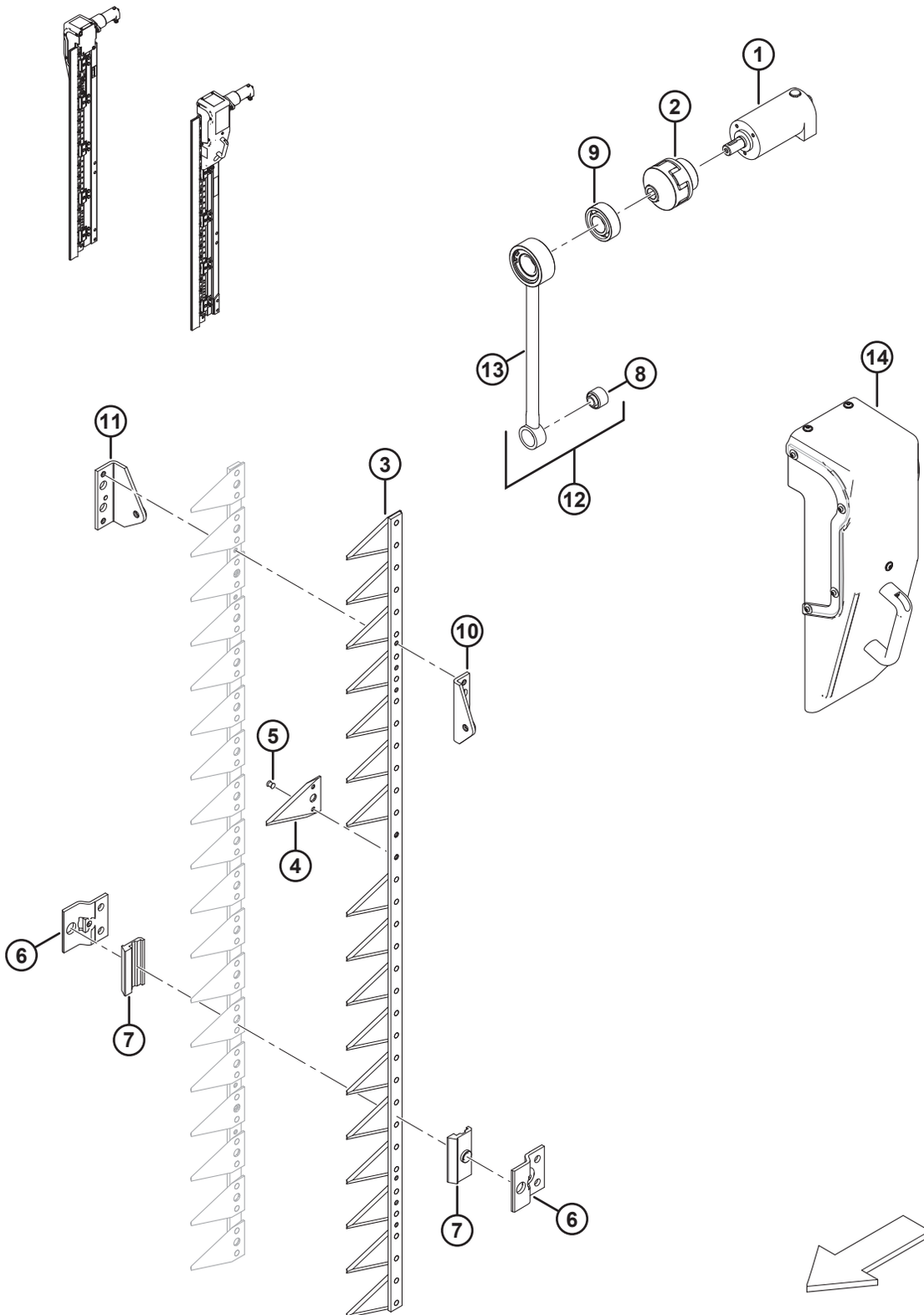
1030204

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
4	255562	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255563	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255564	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
	255565	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧ. (45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО)	1	
5	255497	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
6	255465	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ОДИНАРНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА) <sup>328</sup>	A/R	
7	255567	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 30-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) <sup>328</sup>	A/R	
	255568	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 35-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) <sup>328</sup>	A/R	
	255569	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 40-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) <sup>328</sup>	A/R	
	255570	ШЛАНГ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ТОЛЬКО 45-ФУТОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ЖАТКИ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО, ОДИНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ) <sup>328</sup>	A/R	

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

# 95 (Опция) Вертикальный нож в сборе – части для обслуживания



1029/99

**(ОПЦИЯ) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ В СБОРЕ – ЧАСТИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Все перечисленные части предназначены исключительно для целей обслуживания. Вертикальные ножи могут быть заказаны как комплект из двух штук (MD № B6410).

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	304611	ГИДРОМОТОР		
2	304612	МУФТА – ЭЛАСТИЧНАЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛА		
3	304614	НОЖ В СБОРЕ <sup>329</sup>		
4	304615	СЕГМЕНТ – НОЖА		
5	304616	ЗАКЛЕПКА		
6	304617	ДЕРЖАТЕЛЬ – НОЖА		
7	304618	ПЛАСТИНА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ		
8	304619	ВТУЛКА – РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		
9	304620	ПОДШИПНИК – САМОУСТАНОВЛИВАЮЩИЙСЯ		
10	304621	ГОЛОВКА – НОЖА ПЕРЕДНЯЯ		
11	304622	ГОЛОВКА – НОЖА ЗАДНЯЯ		
12	304623	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШТАНГА В СБОРЕ <sup>330</sup>		
13	304624	ШТАНГА – СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ		
14	304625	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ – ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ КРИВОШИП <sup>331</sup>		

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

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

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



# Указатель

2148 .....	238	18697.....	60, 66, 90, 138, 142, 150, 240, 280, 284, 288, 302, 306, 308
4761 .....	68, 210, 240	18723.....	4, 60, 230, 284, 290, 302, 306, 310, 332
5512 .....	152, 242, 244, 246	18724.....	280, 288, 316, 326, 332
6647 .....	4, 66, 252	18725.....	136, 142, 148
6649 .....	240	18738.....	138
7642 .....	2, 238	18768.....	290, 296, 300, 306, 308
7674 .....	224, 314, 320, 324, 332	18770.....	156, 226
7900 .....	238, 244, 246	18866.....	242, 244
8218 .....	18	18867.....	88
10254.....	68	18916.....	242, 244, 246
13125.....	210, 236	18963.....	74, 80
13298.....	64	19634.....	232
14338.....	8	19927.....	236
15903.....	192, 202	19965.....	90, 172, 200, 208, 264, 268, 274, 280, 288, 296, 300, 308
16010.....	232, 238	19966.....	88, 216, 234, 316
16087.....	2	20055.....	144, 150
16235.....	152	20077.....	88, 104, 108, 112, 284, 288, 306, 310, 320, 324, 332
16266.....	238	20078.....	166
16605.....	102, 106, 110	20312.....	154
16681.....	136, 142, 148	20535.....	8, 90
18349.....	154	21006.....	60
18523.....	172, 240	21010.....	64, 236
18525.....	68	21030.....	192, 202
18590.....	90	21031.....	102, 106, 110
18591.....	152, 240, 326	21055.....	10, 232, 242
18592.....	156	21056.....	4, 220, 240
18596.....	170, 200, 280, 288	21066.....	60, 66, 90, 240
18598.....	10, 66, 88, 316	21069.....	72, 74, 76, 78, 80, 82, 264, 268, 274, 282, 296, 304
18599.....	62, 90, 140, 144, 152, 170, 240, 242, 316	21102.....	214, 230
18600.....	96, 98, 156, 240	21153.....	236, 244, 246
18601.....	68, 240	21194.....	60, 64
18603.....	62, 72, 82	21218.....	168, 200
18604.....	86	21264.....	68, 314
18605.....	152	21281.....	172
18607.....	136, 330	21345.....	104, 108, 112
18609.....	2, 154	21354.....	280, 288
18624.....	142, 148, 152, 212, 218	21376.....	236, 244, 246
18626.....	154	21383.....	4, 62, 68, 122, 130, 214
18635.....	170, 200, 320, 324, 332	21389.....	68, 210
18637.....	68, 90, 104, 108, 112, 224, 284, 288, 306, 310, 316, 320, 324, 332	21403.....	172
18638.....	264, 268, 280, 288, 300, 308, 316	21404.....	232
18640.....	66	21406.....	62, 68
18648.....	138, 142, 146, 148, 152, 154, 236, 244, 246	21447.....	160, 166
18654.....	4, 14, 18, 22, 26, 248	21452.....	62, 68, 138, 150, 200
18664.....	104, 108, 112, 138, 150, 200	21455.....	104, 108, 112, 138, 150, 170, 200, 230, 316
18666.....	60, 66, 156, 172	21468.....	18
18669.....	120, 132, 174	21469.....	120, 130
18670.....	14, 18, 230	21471.....	68, 88
18671.....	136, 142, 146, 152, 236		
18688.....	14, 18, 156		

## УКАЗАТЕЛЬ

21472.....	62, 68, 160, 166, 230, 316, 320, 326, 332	30027.....	140, 144, 150, 152
21484.....	156, 314	30034.....	66
21489.....	170	30035.....	140
21491.....	4, 60, 66, 90, 138, 144, 150, 152, 280, 288, 302, 308, 316, 326, 332	30054.....	312, 322, 328
21526.....	316	30209.....	140, 144, 152, 156
21540.....	242, 244, 246	30228.....	4, 8, 62, 68, 88, 92, 94, 96, 98, 100, 104, 108, 112, 122, 132, 134, 140, 144, 150, 156, 160, 166, 170, 172, 200, 206, 208, 214, 216, 224, 230, 234, 240, 244, 258, 264, 268, 274, 280, 284, 286, 296, 300, 306, 308, 314, 320, 324, 332
21558.....	232	30280.....	10, 194, 202, 224, 232, 316, 332
21560.....	240	30282.....	160, 166
21561.....	172, 316	30284.....	160, 166
21567.....	4, 224, 316, 320, 324, 332	30299.....	68
21568.....	230	30307.....	314
21570.....	326, 332	30314.....	72, 74, 76, 318, 330
21572.....	138, 150, 200	30368.....	214
21573.....	170, 230, 316	30375.....	160, 166
21575.....	90, 140, 144, 150, 152, 218, 224, 264, 268, 280, 288, 302, 308	30376.....	82, 262, 268, 274, 282, 296, 304
21576.....	240	30433.....	318, 322
21577.....	244	30441.....	88, 156, 204, 240
21578.....	242, 280, 288	30504.....	10, 224, 332
21580.....	264, 268, 274, 298, 320, 324, 332	30512.....	156
21582.....	96, 98	30514.....	66
21583.....	60, 66, 244	30515.....	214
21589.....	152	30516.....	238, 244, 246
21590.....	320, 324, 332	30517.....	236, 244, 246
21591.....	240	30520.....	152, 236, 244, 246
21599.....	240	30523.....	120, 128
21746.....	314	30548.....	66
21760.....	170, 264, 268, 274, 284, 296, 306	30549.....	156
21761.....	196	30551.....	314, 330
21763.....	8, 96, 98, 160, 166, 168, 192, 200, 202, 228, 314	30556.....	204, 314, 322, 328
21801.....	78, 80, 260, 268, 274, 282, 296, 304	30557.....	204
21810.....	260, 266, 272, 278, 282, 286, 294, 304	30610.....	72, 82
21821.....	8, 140, 144, 150, 162, 166, 170, 326, 332	30627.....	292, 298, 302, 306, 310
21830.....	80	30632.....	292, 298, 302, 306, 310
21843.....	102, 106, 110, 204, 314, 324, 330	30639.....	98, 102, 110
21854.....	270, 274, 280, 284, 288, 296, 306, 316, 326, 332	30661.....	260, 266, 278, 286, 290, 300, 308
21859.....	64, 260, 266, 278, 286, 290, 300, 308	30669.....	42, 58
21863.....	4, 8, 62, 68, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 104, 108, 112, 140, 150, 162, 166, 170, 200, 206, 224, 230, 232, 244, 264, 268, 274, 284, 298, 306, 316, 332	30693.....	62, 68, 74, 80, 90, 314
21868.....	240	30695.....	204
21881.....	102, 106, 110, 322, 330	30716.....	252, 254
21887.....	236, 244, 246	30753.....	106, 166, 168, 314
21941.....	6, 22, 240	30759.....	320, 326, 332
21968.....	140, 150	30819.....	72, 74, 78, 80, 82
21975.....	96, 100	30824.....	156
23164.....	176	30833.....	240
23165.....	176	30849.....	210
23950.....	190	30873.....	204, 260, 268, 274, 282, 296, 304
23957.....	190	30875.....	204
25991.....	190	30922.....	242
29028.....	238	30934.....	272, 278, 282, 286, 290, 294, 300, 304, 308
		30942.....	104, 108, 112
		30970.....	78

## УКАЗАТЕЛЬ

30971.....	192, 202	50225.....	10, 68, 104, 108, 112, 156, 172, 232, 240, 244, 320, 326, 332
30981.....	72, 74, 76, 78, 80, 82, 204, 262, 268, 274, 282, 296, 304	50226.....	62
31774.....	140, 144, 150	100456.....	232, 240, 326, 332
31889.....	74, 80	100500.....	28
32070.....	176	100532.....	60, 64, 70
32879.....	190	100577.....	114
32880.....	190	100581.....	102, 106, 110
33955.....	28	100706.....	70
34359.....	12, 248	100707.....	70
34980.....	12, 26, 248	100708.....	70
35618.....	238	100709.....	70
35694.....	236	100710.....	70
36849.....	164	100712.....	70
39272.....	232	100714.....	70
40628.....	234	100715.....	70
40701.....	160, 166, 192, 202	100716.....	70
40702.....	160, 166, 192, 202	100717.....	70
40703.....	72, 74, 76, 78, 80, 82, 192, 202	100718.....	70
40704.....	72, 74, 76, 78, 80, 82, 194, 202	100719.....	70
40915.....	140, 144, 150, 212, 218	100720.....	70
41982.....	236, 244, 246	100721.....	70
42498.....	210	100722.....	70
42592.....	90	100723.....	70
44209.....	192, 202	100726.....	70
44210.....	76	101007.....	236, 244, 246
44575.....	210	101853.....	64
45427.....	264, 266, 278, 286, 300, 308, 314	101897.....	90, 232, 284, 288, 306, 308
47858.....	64	101898.....	98, 104, 108, 112, 140, 144, 150, 160, 174, 194, 200, 202, 212, 234, 242
48050.....	240	102264.....	2, 250
49227.....	160, 166, 192, 202	102509.....	60, 66
49306.....	64, 260, 266, 278, 286, 290, 300, 308	102602.....	102, 106, 110
49341.....	154	102629.....	70
50019.....	314, 322, 328	102630.....	70
50022.....	96, 98, 100, 110, 138, 160, 204	102636.....	68, 156, 240
50050.....	76, 268, 274, 282, 296, 304	102711.....	114
50072.....	242	103096.....	70
50076.....	72, 74, 78, 80, 82	103351.....	96, 98, 102, 106, 110
50086.....	72, 74, 78, 80, 82	103562.....	4, 22, 240
50098.....	76	103738.....	102, 110, 112, 138, 148, 160, 262, 268, 274, 284, 296, 306, 314, 318, 322, 328
50103.....	96, 98, 100, 102, 106, 110, 160, 166	103879.....	152
50104.....	82, 96, 98, 100, 102, 106, 110, 204, 260, 268, 274, 282, 296, 304	105066.....	120, 130
50119.....	14, 248	105069.....	140, 150
50120.....	14, 26, 248	105135.....	120, 132
50174.....	236, 244, 246	105136.....	122, 132, 134
50175.....	76, 284, 306	105141.....	122, 132
50184.....	120, 128	105364.....	152
50186.....	62, 66, 88, 122, 132, 134, 140, 144, 150, 152, 156, 214, 218, 224, 226, 230, 240, 290, 302, 310, 332	106708.....	158
50187.....	66	108172.....	290, 302, 310
50188.....	66	108268.....	78, 80, 82, 204, 260, 268, 274, 282, 296, 304
50193.....	172	109089.....	170, 200
50197.....	242	109843.....	176
		111221.....	178

## УКАЗАТЕЛЬ

111895 .....	64	119447 .....	252
111978 .....	312, 318, 324, 330	119454 .....	252
111981 .....	192	119455 .....	252
111982 .....	192	119457 .....	250, 256
111983 .....	192	119460 .....	250
111984 .....	192	119518 .....	256
111985 .....	192	119519 .....	256
111986 .....	192	119530 .....	250, 256
112129 .....	68	119531 .....	256
112184 .....	260, 268, 272, 296	119543 .....	250
112935 .....	324, 330	119722 .....	250, 254
112968 .....	66	119723 .....	250, 254
113152 .....	70	119728 .....	250
113153 .....	70	119729 .....	250
113160 .....	64	119747 .....	250
113161 .....	64	120009 .....	88
113222 .....	28	120056 .....	64
113229 .....	60, 64	120057 .....	64
113420 .....	122, 132	120058 .....	84
113435 .....	138, 142, 148, 152	120127 .....	2
113482 .....	176	120140 .....	60
113536 .....	228	120141 .....	60
113561 .....	228, 232	120194 .....	60
113566 .....	232	120232 .....	68
113814 .....	4	120358 .....	64
113881 .....	164	120359 .....	64
113937 .....	28	120360 .....	64
114233 .....	140, 150	120363 .....	64
115145 .....	178	120364 .....	64
115146 .....	178, 228, 322	120365 .....	66
115147 .....	178, 228, 322	120366 .....	66
115148 .....	228	120371 .....	102, 106, 110
115670 .....	28	120374 .....	102, 106, 110
117015 .....	240	120377 .....	76, 78, 80
118137 .....	2, 138, 142, 148, 152, 212, 218, 232	120462 .....	86
118154 .....	14, 18, 22, 26	120518 .....	102, 106, 110
118162 .....	16, 22, 26	120552 .....	160, 164
118193 .....	14, 18, 22, 26	120558 .....	14, 18, 22, 26
118239 .....	228, 232	120563 .....	102, 106, 110
118301 .....	16, 26	120566 .....	102, 106, 110
118302 .....	16, 22	120568 .....	96
118344 .....	16, 22, 26	120570 .....	96, 98
118345 .....	16, 22, 26	120573 .....	74, 80
118346 .....	12, 18, 248	120574 .....	74, 80
118347 .....	12, 18, 248	120575 .....	74, 80
118351 .....	12, 18	120577 .....	74, 80
118491 .....	28, 34, 36, 44, 46, 48	120584 .....	102, 106, 110
119282 .....	250	120588 .....	102, 106, 110
119284 .....	250	120589 .....	102, 106, 110
119285 .....	250	120639 .....	14, 18, 22, 206
119384 .....	250	120753 .....	64
119392 .....	250	120754 .....	64
119415 .....	250, 256	120755 .....	64
119442 .....	250	120812 .....	64
119446 .....	252	120814 .....	64

## УКАЗАТЕЛЬ

120832 .....	28	125565 .....	102, 106, 110
120845 .....	84, 204	125566 .....	102, 106, 110
120899 .....	60, 66	125571 .....	176
120900 .....	60, 66	125572 .....	176
120901 .....	60, 66	125588 .....	86
120932 .....	224, 318, 328	125589 .....	86
120933 .....	224, 322, 328	125602 .....	84
120988 .....	96	125607 .....	84
120989 .....	102, 106, 110	125622 .....	88
120996 .....	164	125652 .....	102, 110
123306 .....	84	125670 .....	82
123598 .....	164	125672 .....	82
123599 .....	166	125722 .....	72, 82, 160, 166
123620 .....	164	125749 .....	92
123627 .....	142	125751 .....	92
123660 .....	2	125764 .....	60, 66
123661 .....	2	129043 .....	34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58
123662 .....	94	129297 .....	12, 18, 22, 26
123663 .....	158	129299 .....	36, 40, 42, 48, 54, 58
123670 .....	138	129313 .....	176
123673 .....	164	129329 .....	30
123676 .....	158	129577 .....	222
123677 .....	158	129578 .....	222
123681 .....	220	129581 .....	222
123682 .....	220	129582 .....	222
123701 .....	158, 164	129584 .....	222
123702 .....	158, 164	129589 .....	222
123703 .....	164	129800 .....	192, 202
123751 .....	2	129801 .....	192, 202
123752 .....	2	129847 .....	156, 226
123937 .....	94	129913 .....	88
123938 .....	94	129976 .....	192, 202
123939 .....	94	129977 .....	192, 202
123940 .....	94	131391 .....	176
123948 .....	84	131392 .....	176
123949 .....	84	131393 .....	176
123982 .....	102, 106, 110	132015 .....	102, 110
124338 .....	26	132017 .....	98, 102, 110
124344 .....	26	132021 .....	102, 106, 110
124399 .....	2	132033 .....	60, 64
124775 .....	248	132096 .....	86
124880 .....	30	132117 .....	98, 112
124881 .....	30	132248 .....	224, 318, 328
125176 .....	8	132253 .....	224, 322, 328
125229 .....	314	132265 .....	2
125236 .....	240	132266 .....	2
125256 .....	238	132269 .....	2
125363 .....	2	132303 .....	260, 266, 278, 286, 300, 308
125393 .....	172	132396 .....	76
125418 .....	4, 22	132404 .....	14, 26, 248
125433 .....	156	132405 .....	248
125435 .....	154	132415 .....	66
125478 .....	102, 106, 110	132418 .....	314
125530 .....	60, 66	132420 .....	2
125553 .....	192, 202		

## УКАЗАТЕЛЬ

132451.....	88, 206	135247.....	104, 108, 112
132474.....	154	135248.....	234, 270, 274, 284, 298, 306, 326, 332
132475.....	154	135255.....	76, 78, 80
132476.....	154	135295.....	104, 108, 112
132531.....	86	135312.....	192, 202
132532.....	86	135337.....	216, 270, 274, 298
132607.....	84, 204	135340.....	6
132692.....	88	135367.....	156, 332
132758.....	102, 106, 110	135372.....	72, 74, 78, 80, 82, 102, 106
132773.....	224, 312, 318, 322, 328	135373.....	192
132777.....	88	135380.....	76
132782.....	114	135386.....	312, 318, 324, 330
132783.....	114	135397.....	194, 202
132784.....	114	135408.....	210
132786.....	104, 108, 112, 114	135434.....	204, 314
132852.....	178	135443.....	100, 104, 108, 110, 160, 166, 168, 204, 264, 268, 274, 284, 296, 306, 314, 330
132867.....	96, 98, 102, 110	135444.....	166, 168, 264, 268, 274, 284, 296, 306
132870.....	98, 112	135448.....	172
132871.....	98, 112	135450.....	258
132896.....	28	135474.....	192, 202
132897.....	28	135507.....	268, 274, 280, 284, 286, 296, 300, 306, 308, 320, 326, 332
132903.....	72, 78	135511.....	326, 332
132904.....	72, 78	135540.....	314
132911.....	158, 164	135565.....	192, 202
132912.....	164	135566.....	192, 202
133751.....	2	135579.....	4, 252, 316
133992.....	238, 244	135612.....	78
134002.....	8	135613.....	318, 322
134003.....	8	135623.....	232
134010.....	170	135626.....	30, 36, 40, 48, 54, 206
134011.....	170	135628.....	30, 206
134053.....	200	135630.....	30
134438.....	6	135632.....	32
134443.....	170	135647.....	260, 282, 304
134741.....	170	135665.....	316, 332
134954.....	170	135685.....	82, 260, 268, 272, 296, 314, 330
135015.....	192	135704.....	232
135148.....	190	135709.....	324, 330
135157.....	10, 62, 88, 134, 140, 150, 200, 206, 264, 270, 276, 298	135725.....	98, 102, 110
135182.....	74	135737.....	156
135190.....	74, 80	135785.....	252, 256, 290, 302, 310
135193.....	284, 306	135799.....	252, 256, 292, 302, 310
135204.....	76, 192, 202	135818.....	268, 274, 296
135205.....	76, 192, 202	135906.....	90
135206.....	76, 202	135963.....	264, 268, 274, 298
135213.....	76, 202, 312, 318, 322, 330	135966.....	264, 270, 276, 298
135233.....	168, 212, 228, 314	136043.....	104, 108, 112
135234.....	160, 166, 170	136113.....	290, 302, 310
135235.....	322, 330	136209.....	198
135236.....	192	136410.....	160, 166, 168
135237.....	192	136431.....	212
135238.....	192	136506.....	252
135240.....	72, 82, 268, 274, 282, 296, 304	136652.....	316
135241.....	314		

## УКАЗАТЕЛЬ

136654 .....	314	137794 .....	214
136655 .....	168	137795 .....	214
136824 .....	270, 274, 298	137825 .....	146
136868 .....	230	137826 .....	146
136952 .....	268, 274, 282, 296, 306	137827 .....	146
137092 .....	118, 128	137909 .....	120
137118 .....	120, 122, 132	137910 .....	120, 130
137142 .....	118, 126	137911 .....	120
137221 .....	136, 142, 148	137912 .....	120
137277 .....	118, 126	137913 .....	130
137285 .....	118, 126	137914 .....	120
137291 .....	136, 146	137915 .....	130
137315 .....	136, 142, 146	137916 .....	130
137347 .....	136, 146	137917 .....	130
137348 .....	138, 148	137918 .....	130
137350 .....	138, 148	137924 .....	214
137352 .....	136, 146	137968 .....	130
137354 .....	136, 146	137969 .....	130
137356 .....	138, 148	137970 .....	138, 148
137375 .....	136, 140, 144, 146, 150, 266, 272, 282, 294, 304	137971 .....	128
137415 .....	116, 126	137980 .....	118, 126
137416 .....	116, 126	138086 .....	228
137421 .....	116	138087 .....	228
137422 .....	116	139003 .....	70
137451 .....	142	139630 .....	168, 228
137456 .....	142	139631 .....	228
137476 .....	136, 142, 146	139632 .....	228
137503 .....	140, 150	139633 .....	228
137506 .....	118, 126	140135 .....	12, 18, 22, 26
137509 .....	200	140250 .....	142
137515 .....	136, 146	143875 .....	168, 200
137519 .....	118, 128	144321 .....	238
137523 .....	120, 128	144324 .....	238
137529 .....	120, 128	144374 .....	236
137532 .....	118, 130	144376 .....	238
137535 .....	118, 126	144378 .....	236, 244, 246
137536 .....	118, 126	144409 .....	238
137543 .....	118, 126	144415 .....	232, 238
137568 .....	116, 126	144425 .....	236
137569 .....	116, 126	144433 .....	238
137570 .....	126	144471 .....	236
137571 .....	126	144505 .....	238
137626 .....	136, 142, 148, 152, 250	144531 .....	236, 244, 246
137642 .....	116	144577 .....	236
137643 .....	116	144724 .....	236
137650 .....	116	144739 .....	236
137651 .....	116	144741 .....	236
137691 .....	146	144742 .....	236
137699 .....	120, 128	144860 .....	244
137702 .....	140, 150	144873 .....	236
137721 .....	136, 146	144880 .....	238, 244
137727 .....	90, 170, 264, 268, 274, 284, 298, 306	144899 .....	238, 244
137753 .....	138, 142, 148	144934 .....	238, 244
137754 .....	118, 128	144935 .....	244
		144956 .....	238

## УКАЗАТЕЛЬ

144962 .....	238	164855 .....	148
144966 .....	238, 244	164858 .....	148
144968 .....	236	164885 .....	148
144971 .....	236	164887 .....	138, 142
144976 .....	236	164894 .....	126
144989 .....	238	164895 .....	130
145106 .....	84	164930 .....	136, 142
145122 .....	84	164933 .....	138, 142, 148
145148 .....	84	164934 .....	152
145168 .....	102, 106, 110	164945 .....	136, 142, 152
145249 .....	88, 204	164947 .....	146
145345 .....	86	164948 .....	146
145357 .....	86	164953 .....	136, 142
145361 .....	88	164955 .....	136
145384 .....	64	164958 .....	134
145428 .....	86	164965 .....	134
145461 .....	154	164967 .....	134
145548 .....	86	164988 .....	258
145558 .....	96, 98	164993 .....	258
145593 .....	86	164995 .....	258
145706 .....	60	165040 .....	104, 108, 112
145840 .....	86	165103 .....	312, 318, 322, 328
145983 .....	104, 108, 112, 114	165168 .....	172
148645 .....	316	165188 .....	172
148798 .....	212	165209 .....	12, 18
151192 .....	156	165267 .....	158, 164
152668 .....	216, 316	165294 .....	82
152863 .....	198	165297 .....	82
153151 .....	192, 202	165380 .....	312
156501 .....	238	165386 .....	172
158217 .....	178	165417 .....	74, 80
159587 .....	96, 98, 100	165429 .....	172
163088 .....	210	165524 .....	8, 178
163585 .....	104, 108	165588 .....	172
164044 .....	118	165722 .....	172
164045 .....	118	165727 .....	172
164046 .....	118	165735 .....	84, 204
164061 .....	138, 142, 148	165858 .....	8
164109 .....	146	165973 .....	178
164126 .....	138, 148	166309 .....	186
164141 .....	146	166466 .....	176
164213 .....	136, 142, 146	171068 .....	228
164214 .....	136, 142, 146	172133 .....	172
164215 .....	152	172134 .....	172
164216 .....	152	172142 .....	168, 200
164750 .....	136, 146	172146 .....	164
164754 .....	134	172155 .....	154
164773 .....	154	172158 .....	154
164780 .....	152	172175 .....	164
164781 .....	152	172183 .....	158
164800 .....	156, 224	172184 .....	158
164815 .....	136, 148	172185 .....	158
164817 .....	136, 146	172186 .....	158
164821 .....	142	172195 .....	86
164825 .....	154, 224	172196 .....	86

## УКАЗАТЕЛЬ

172197.....	86	174318.....	312
172198.....	86	174321.....	312
172220.....	158	174322.....	312
172221.....	158	174324.....	312
172222.....	158	174333.....	154
172223.....	158	174356.....	74, 80
172228.....	158	174357.....	74, 80
172259.....	10, 88, 204	174391.....	2
172327.....	92	174400.....	2
172328.....	92	174407.....	164
172340.....	260, 266, 278, 286, 300, 308	174408.....	164
172363.....	90	174422.....	312, 322, 328
172507.....	278, 286	174436.....	176
172511.....	278, 286	174501.....	64
172710.....	88	174502.....	64
172809.....	64	174513.....	314
172812.....	64	174514.....	314
172875.....	220	174521.....	314
172877.....	160, 166	174528.....	208
172897.....	164	174538.....	314
172899.....	104, 108, 112, 168	174547.....	312
172922.....	156	174559.....	208
172948.....	178	174560.....	208
172951.....	178	174585.....	312
172978.....	158, 164	174586.....	314
172981.....	160	174632.....	176
172982.....	160	174684.....	176
172983.....	160	174695.....	204
172985.....	164	174697.....	204
172986.....	160	174706.....	204
172988.....	160	174707.....	204
172993.....	160, 166	174708.....	204
174035.....	278	174709.....	204
174081.....	278, 286	174710.....	204
174082.....	278, 286	174714.....	84
174149.....	166	174845.....	28, 38, 40, 50, 52, 54
174165.....	32	174849.....	116, 126
174168.....	282, 304	174857.....	28
174176.....	286, 308	174858.....	156
174215.....	60	174883.....	314
174217.....	60	174922.....	238, 244
174238.....	312	174926.....	228
174240.....	312	174992.....	60, 64
174242.....	312	176009.....	156
174243.....	312	184372.....	176
174256.....	82	184422.....	176
174258.....	72, 82	184579.....	316
174259.....	72	184589.....	280
174260.....	82	184648.....	216
174262.....	312	184652.....	252, 254
174263.....	312	184709.....	252, 254
174270.....	60	184718.....	10
174299.....	82	188467.....	240
174300.....	82	193008.....	236
174304.....	60, 266, 272, 282, 294, 304	193009.....	238

## УКАЗАТЕЛЬ

193014.....	238	220636.....	86
193016.....	238	220637.....	86
193022.....	238	220638.....	86
193031.....	236, 244, 246	220639.....	86
193034.....	176	220640.....	86
193057.....	232, 236	220641.....	86, 208
193058.....	232	220642.....	86
193059.....	232	220672.....	102, 106, 110
193183.....	232	220673.....	176
193187.....	232	220675.....	164
193188.....	232	220676.....	158, 164
193202.....	232	220701.....	66
193211.....	240	220706.....	66
193212.....	232	220758.....	200
193214.....	238, 244	220797.....	176
193215.....	238, 244	220798.....	176
193216.....	240	220799.....	176
193217.....	240	220807.....	188
193240.....	228	220808.....	188
193241.....	228	220809.....	188
193242.....	228	220813.....	188
193243.....	228	220814.....	188
197171.....	198	220817.....	184
197241.....	216	220818.....	184
203547.....	168	220819.....	184
220009.....	60, 66	220823.....	184
220010.....	60, 66	220824.....	184
220011.....	60, 66	220831.....	186
220012.....	60, 66	220832.....	186
220013.....	60, 66	220833.....	186
220084.....	176	220834.....	186
220099.....	238	220835.....	188
220100.....	18	220836.....	184
220101.....	18	220841.....	204
220102.....	12	220849.....	158, 164
220103.....	12	220861.....	158
220107.....	8	220863.....	186
220114.....	22	220868.....	186
220115.....	22	220871.....	186
220176.....	88	220876.....	188
220181.....	86	220885.....	184
220183.....	86	220936.....	84, 204
220184.....	86	220939.....	118, 126, 258
220197.....	312	220941.....	118, 126, 258
220236.....	176	220944.....	84, 204
220264.....	88	226673.....	66
220324.....	316	232147.....	64
220326.....	232	233371.....	290, 300, 308
220391.....	88	233395.....	278, 286
220412.....	96, 98	233450.....	290, 300, 308
220418.....	88	233513.....	290, 300, 308
220491.....	96	233514.....	290, 296, 300, 306, 308
220577.....	176	233519.....	290, 300, 308
220634.....	86	233625.....	290, 296, 300, 306, 308
220635.....	86	244671.....	238

## УКАЗАТЕЛЬ

244722 .....	236	252296 .....	314, 318, 324, 330
244727 .....	228	252305 .....	240
244748 .....	238	252314 .....	314
244760 .....	232	252368 .....	324, 330
245023 .....	84	252399 .....	322, 330
245025 .....	84	252423 .....	70
245027 .....	84	252520 .....	76
245029 .....	84	252537 .....	314
245031 .....	84	252541 .....	316
245033 .....	84	252578 .....	312
245035 .....	84	252687 .....	120, 130
245037 .....	84	252752 .....	60
245039 .....	84	252753 .....	64
245041 .....	84	252794 .....	260, 268, 274, 284, 296, 306
245042 .....	84	252795 .....	260, 268, 274, 284, 296, 306
245083 .....	118, 130	252942 .....	102, 106
245084 .....	116, 126	253092 .....	148
245114 .....	94	253164 .....	8
245115 .....	94	253290 .....	152
245199 .....	138, 142, 148	253297 .....	8
245266 .....	126	253298 .....	8
245267 .....	126	253299 .....	8
245272 .....	130	253412 .....	154
245273 .....	130	253446 .....	260, 266, 272, 282, 294, 304
245276 .....	130	253477 .....	320, 324, 332
245277 .....	130	253499 .....	2
245362 .....	212	253500 .....	228
245396 .....	172	253503 .....	126
245397 .....	172	253514 .....	130
245428 .....	182	253515 .....	130
245432 .....	182	253517 .....	66
245433 .....	182	253552 .....	4, 22
245438 .....	182	253570 .....	318, 322, 328
245439 .....	182	253582 .....	318, 322, 328
245441 .....	182	253601 .....	8
245443 .....	182	253602 .....	8
245476 .....	176	253624 .....	8
245477 .....	176	253627 .....	8
245671 .....	154	253668 .....	318, 322, 328
245677 .....	2	253678 .....	328
245678 .....	2	253680 .....	328
245915 .....	318, 324, 330	253681 .....	328
245926 .....	218	253696 .....	328
245928 .....	318, 330	253702 .....	318, 330
245931 .....	318, 324, 330	253703 .....	324, 330
245936 .....	318, 330	253704 .....	318, 330
245943 .....	60	253705 .....	324, 330
245946 .....	324, 330	253708 .....	318, 328
245955 .....	324, 330	253709 .....	322, 328
245956 .....	318, 324, 330	253722 .....	260, 266, 272, 294
245964 .....	96	253728 .....	176
245965 .....	100	253740 .....	104, 108
245992 .....	154	253741 .....	104, 108
245993 .....	154	253815 .....	158, 164
252179 .....	250, 254	253839 .....	126

## УКАЗАТЕЛЬ

254044 .....	80	255547 .....	338
254047 .....	80	255554 .....	338
254109 .....	72, 82	255555 .....	338
254131 .....	106	255556 .....	338
254132 .....	106	255557 .....	338
254175 .....	228	255558 .....	334, 338
254179 .....	168	255559 .....	334, 338
254180 .....	168	255560 .....	338
254181 .....	168	255561 .....	338
254187 .....	106	255562 .....	336, 340
254190 .....	106	255563 .....	336, 340
254218 .....	168	255564 .....	340
254219 .....	168	255565 .....	340
254220 .....	168	255567 .....	340
254248 .....	260, 268, 272, 296	255568 .....	340
255004 .....	8	255569 .....	340
255014 .....	180	255570 .....	340
255019 .....	8	255572 .....	334
255021 .....	180	255573 .....	334
255041 .....	8	255574 .....	334
255115 .....	180	255575 .....	334
255116 .....	180	255576 .....	334
255117 .....	180	255577 .....	334
255131 .....	180	255578 .....	336
255133 .....	180	255579 .....	336
255211 .....	78	255580 .....	336
255253 .....	76	255581 .....	336
255259 .....	180	255582 .....	336
255260 .....	180	255583 .....	336
255282 .....	154	255678 .....	8
255311 .....	80	255679 .....	8
255316 .....	180	255712 .....	124
255317 .....	180	255716 .....	124
255318 .....	180	255735 .....	124
255344 .....	104, 108, 112, 168	255738 .....	124
255410 .....	84, 204	255746 .....	124
255416 .....	84	255749 .....	124
255417 .....	84	255764 .....	76
255426 .....	168	255788 .....	154
255431 .....	204	255791 .....	224
255442 .....	2	255829 .....	260, 266, 272, 282, 294, 304
255455 .....	100	255831 .....	154, 226
255456 .....	100	255845 .....	226
255460 .....	324, 330	255866 .....	72, 78
255461 .....	322, 330	255883 .....	266, 272, 278, 282, 286, 294, 300, 304, 308
255462 .....	322, 330	255905 .....	124
255465 .....	336, 340	255908 .....	124
255471 .....	322, 328	255927 .....	196
255497 .....	336, 340	255928 .....	196
255506 .....	74, 80	255929 .....	196
255509 .....	330	255930 .....	196
255510 .....	330	255947 .....	334
255544 .....	334, 338	258150 .....	2
255545 .....	334, 338	258199 .....	8
255546 .....	338	258200 .....	8

## УКАЗАТЕЛЬ

258253 .....	228	279426 .....	50
258262 .....	228	279427 .....	50
273078 .....	136, 146	279428 .....	50, 52, 54
273258 .....	136, 146	279429 .....	50
273259 .....	136, 146	279430 .....	50
273265 .....	120, 128	279431 .....	52
273304 .....	140, 144, 150	279432 .....	50
273347 .....	120, 128	279433 .....	52
273524 .....	120, 128	279434 .....	54
273536 .....	120, 128	279435 .....	54
274414 .....	228	279436 .....	54
279001 .....	322, 328	279437 .....	54
279003 .....	64	279438 .....	44
279017 .....	324, 330	279439 .....	44
279065 .....	232	279440 .....	50
279085 .....	176	279441 .....	50
279144 .....	314	279468 .....	28
279156 .....	312	279485 .....	312
279157 .....	312	279494 .....	312
279158 .....	312	279498 .....	312
279159 .....	312	279499 .....	312
279261 .....	260, 266, 272, 294	279528 .....	176
279286 .....	100	279575 .....	14, 22, 196, 248
279310 .....	30	279636 .....	198
279312 .....	30	279641 .....	28, 38, 40, 50, 52, 54
279314 .....	30	279642 .....	28, 34, 36, 44, 46, 48
279316 .....	30	279700 .....	120, 128
279398 .....	34, 36, 44, 46	279715 .....	282, 304
279399 .....	34, 36, 46	279716 .....	266, 272, 296
279400 .....	34	279717 .....	266, 272, 296
279401 .....	34	279775 .....	282, 304
279402 .....	34	279796 .....	260
279403 .....	36	279798 .....	318, 322, 328
279404 .....	36	279834 .....	284, 306
279405 .....	38, 40, 50, 52, 54	279837 .....	260
279406 .....	38, 40, 54	279838 .....	260
279407 .....	38	279848 .....	30
279408 .....	38	279850 .....	30
279409 .....	38	279851 .....	30
279410 .....	38	279876 .....	198
279411 .....	40	279925 .....	282, 304
279412 .....	44, 46, 48	279926 .....	286, 308
279413 .....	44	279966 .....	268, 274, 296
279414 .....	44	279979 .....	138, 142
279415 .....	44	279996 .....	30
279416 .....	44	279997 .....	30
279417 .....	46	279999 .....	30
279418 .....	46	283002 .....	266, 272, 282, 294, 304
279419 .....	46	294036 .....	238
279420 .....	46	294037 .....	238
279421 .....	46	294065 .....	148
279422 .....	46	294080 .....	100
279423 .....	46	294091 .....	238
279424 .....	48	294094 .....	238
279425 .....	50	294112 .....	60

## УКАЗАТЕЛЬ

294161 .....	266	294807 .....	232
294163 .....	266	294813 .....	176
294220 .....	266	294815 .....	232
294221 .....	272, 294	294858 .....	88
294222 .....	272, 294	294859 .....	88
294223 .....	272, 294	294874 .....	168
294224 .....	282, 304	294947 .....	28, 42, 56, 58
294225 .....	282, 304	294985 .....	318, 324
294226 .....	272, 294	294996 .....	82
294263 .....	268, 274, 284, 296, 306	296554 .....	260, 266, 278, 300
294350 .....	192	296556 .....	260, 266, 272, 294
294385 .....	64	301369 .....	182
294392 .....	228	301495 .....	188
294393 .....	314, 322	301496 .....	184
294424 .....	272, 282, 294, 304	301497 .....	186
294425 .....	278, 286, 300, 308	302204 .....	176
294426 .....	266	304017 .....	138, 142
294427 .....	266	304018 .....	148
294435 .....	266	304019 .....	152
294436 .....	278	304124 .....	180
294437 .....	278	304125 .....	180
294438 .....	278	304126 .....	180
294446 .....	260	304127 .....	180
294447 .....	260	304128 .....	180
294460 .....	22	304129 .....	180
294472 .....	84	304130 .....	180
294473 .....	84	304131 .....	180
294508 .....	318, 324	304132 .....	180
294515 .....	282	304133 .....	180
294516 .....	272	304134 .....	180
294517 .....	272	304135 .....	180
294518 .....	286	304138 .....	180
294519 .....	272	304139 .....	180
294598 .....	212, 218	304140 .....	180
294599 .....	212, 218	304141 .....	180
294601 .....	212, 218	304142 .....	180
294607 .....	160, 166	304143 .....	180
294631 .....	138, 142, 148	304144 .....	180
294634 .....	138, 142, 148	304165 .....	8
294650 .....	4	304222 .....	154
294662 .....	4	304228 .....	154
294663 .....	4	304304 .....	8
294664 .....	4	304314 .....	154
294671 .....	4	304320 .....	74, 80
294672 .....	4	304322 .....	74, 80
294677 .....	260, 266, 278, 286, 300, 308	304389 .....	168
294681 .....	4	304390 .....	168
294682 .....	272, 278, 282, 286	304391 .....	168
294791 .....	52	304392 .....	168
294792 .....	52	304393 .....	168
294793 .....	54	304394 .....	168
294794 .....	54	304395 .....	168
294795 .....	38	304406 .....	260
294796 .....	38	304601 .....	8
294797 .....	40	304602 .....	8

## УКАЗАТЕЛЬ

304611.....	342	335513.....	42
304612.....	342	335514.....	42
304614.....	342	335515.....	42
304615.....	342	335516.....	42
304616.....	342	335519.....	56
304617.....	342	335520.....	56
304618.....	342	335521.....	58
304619.....	342	335522.....	56
304620.....	342	335523.....	56
304621.....	342	335525.....	56
304622.....	342	335526.....	56
304623.....	342	335527.....	56
304624.....	342	335528.....	58
304625.....	342	335529.....	56
304783.....	86	335530.....	42
304865.....	176	335531.....	42
304954.....	120, 128	335532.....	56, 58
304955.....	120, 128	335533.....	42, 56, 58
304985.....	20, 24	335534.....	42, 56, 58
304986.....	20, 24	335535.....	42
304987.....	20, 24	335536.....	42
304988.....	20, 24	335589.....	280, 286, 290
304989.....	20, 24	335592.....	278, 286, 300, 308
304990.....	16	335598.....	308
304991.....	16	335600.....	304
304992.....	16	335608.....	172
304993.....	16	335610.....	290
311615.....	120, 128	335615.....	290, 300, 308
311617.....	120, 128	335622.....	290, 300
311620.....	136, 146	335625.....	290, 300, 308
311783.....	106	335686.....	300
313873.....	172	335707.....	294
313875.....	172	335719.....	272, 282, 294, 304
335301.....	4	335752.....	4
335326.....	30	335773.....	216
335336.....	294	335800.....	216
335337.....	300	335802.....	216
335478.....	294	335804.....	216
335479.....	44	335832.....	216
335480.....	300	335833.....	216
335483.....	44	335839.....	216
335484.....	46	335840.....	216
335485.....	46	335845.....	216
335486.....	46	335846.....	216
335487.....	46	335869.....	318, 322
335488.....	34	335965.....	176
335489.....	34	335966.....	154
335490.....	34	335967.....	154
335491.....	36		
335492.....	36		
335508.....	56		
335509.....	56		
335510.....	56		
335511.....	56		
335512.....	58		
		<b>B</b>	
		B4831.....	214
		B4838.....	12, 16, 20, 24
		B4839.....	12, 16, 20, 24
		B4840.....	12, 16, 20, 24

## УКАЗАТЕЛЬ

B4841.....	12, 16, 20, 24	B6590.....	212
B4864.....	20, 24	B6591.....	218
B4865.....	12, 16, 20, 24	B6606.....	228
B4963.....	172	B6607.....	228
B5009.....	20, 24, 248	B7269.....	250
B5010.....	20, 24, 248	B7273.....	254
B5011.....	20, 24, 248	B7282.....	256
B5012.....	20, 24, 248	B7283.....	256
B5013.....	22, 26, 248	B7284.....	256
B5084.....	222	B7285.....	256
B5085.....	222	B9009.....	294
B5114.....	12, 20, 24	B9010.....	294
B5224.....	236	B9011.....	294
B5407.....	208	B9044.....	266
B5605.....	224	B9045.....	294
B5609.....	220	B9046.....	294
B5615.....	172	B9047.....	294
B5654.....	116	B9049.....	304
B5655.....	116	B9050.....	304
B5656.....	116	B9053.....	172
B5657.....	124		
B5674.....	124	<b>C</b>	
B5747.....	192	C1986.....	244
B5825.....	258	C2082.....	250
B5826.....	258	C2083.....	250
B5937.....	116	C2084.....	250
B5938.....	124	C2085.....	250
B5939.....	116		
B5940.....	116		
B6137.....	328		
B6138.....	328		
B6145.....	232		
B6154.....	204		
B6158.....	224		
B6179.....	246		
B6255.....	338		
B6256.....	338		
B6257.....	338		
B6258.....	338		
B6263.....	334		
B6264.....	334		
B6265.....	334		
B6266.....	334		
B6267.....	334		
B6280.....	260		
B6281.....	260		
B6344.....	124		
B6345.....	124		
B6347.....	124		
B6376.....	198		
B6401.....	226		
B6410.....	318, 322		
B6411.....	196		
B6449.....	236		
B6461.....	266		



# MacDon®

КЛИЕНТЫ  
**MacDon.com**

ДИЛЕРЫ  
**Portal.MacDon.com**

Торговые марки используемой  
продукции производителей  
дистрибьютеров являются их  
собственностью

Отпечатано в Канаде