

D65

**Плотняная жатка для комбайнов и
самоходных валковых косилок**

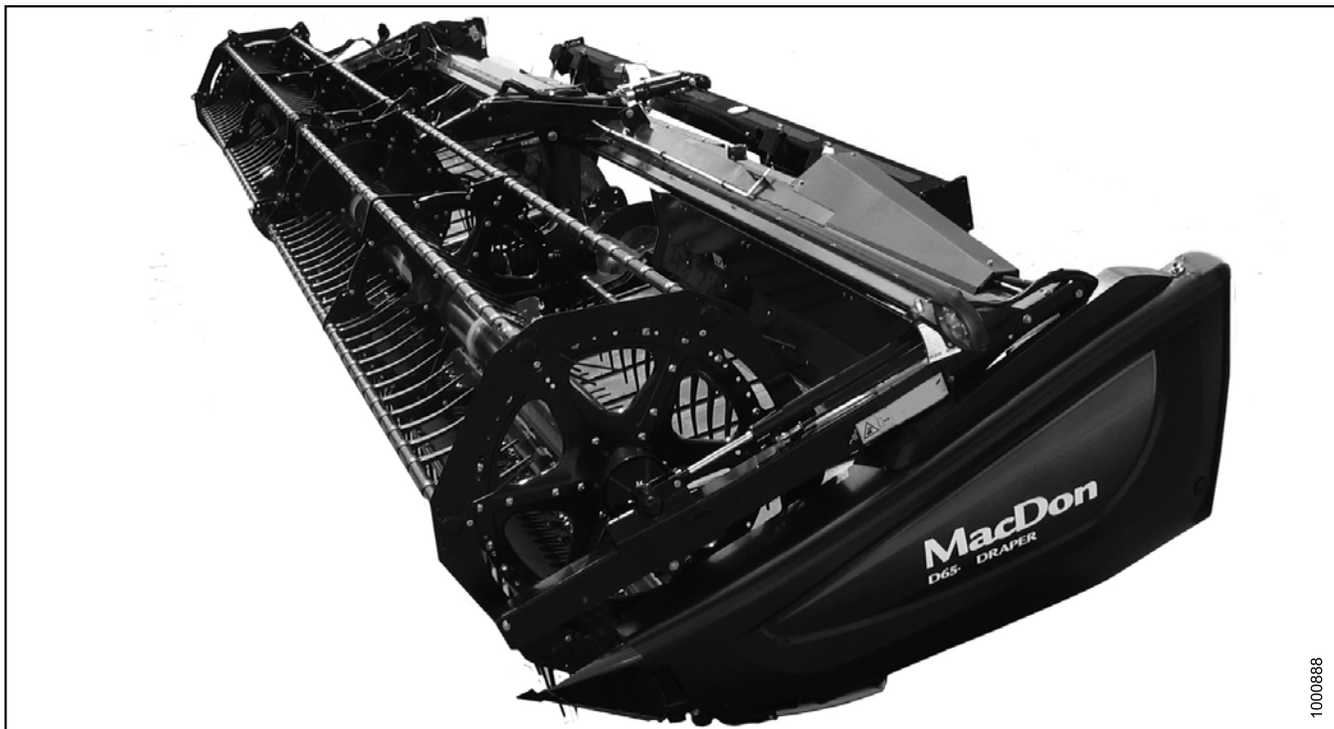


Каталог запчастей

214093 Редакция А

Перевод оригинальной инструкции

Полотняная жатка для комбайнов и самоходных валковых косилок



Перевод: декабрь 2016 г.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Всегда пользуйтесь последней публикацией MacDon. Последнюю редакцию можно загрузить с нашего сайта (www.macdon.com) или со специального сайта для наших дилеров (<https://portal.macdon.com>) (потребуется логин).

Российский перевод этого руководства можно заказать в MacDon, скачать с портала дилеров (<https://portal.macdon.com>) (требуется логин) или загрузить с международного сайта MacDon (<http://www.macdon.com/world>).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	iii
Сокращения	iv
Разделения серийного номера	iv
Краткое описание изменений — D65 (214093 ред. А).....	v
1 Рама жатки, делители и щитки	1
2 Противорежущие пальцы и прижимы — жатки с одинарными ножами	7
3 Противорежущие пальцы и прижимы — жатки с двойными ножами	13
4 Компоненты ножа и его головки.....	21
5 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями.....	25
6 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями	27
7 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями	29
8 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями	33
9 Гидравлика привода ножа	37
10 Привод ножа — жатки с синхронизированными двойными ножами.....	45
11 Привод ножа — жатки с одинарными ножами и несинхронизированными двойными ножами	53
12 Редуктор привода ножа	57
13 Дека полотняной жатки и натяжитель.....	59
14 Дефлекторы полотен — валковая косилка и комбайн.....	69
15 Привод полотна — ручное перемещение столов	71
16 Привод полотен — гидравлическое перемещение столов	75
17 Перемещение стола — клапан	81
18 Мотовило — жатки с одинарным мотовилом (15–35 ФУТОВ).....	83
19 Мотовило — жатки с двойным мотовилом (30–45 ФУТОВ).....	93
20 Компоненты бокового щитка мотовила	105
21 Компоненты мотовила — для одинарного мотовила	107
22 Компоненты мотовила — центральный рычаг, сдвоенное мотовило	115
23 Компоненты мотовила — внешние рычаги	123
24 Рычаги опоры мотовила и подъемные цилиндры	129
25 Гидравлика привода подъема и продольного перемещения мотовила — одинарное мотовило (15–35-футовые)	135
26 Гидравлика привода подъема и продольного перемещения мотовила — Двойное мотовило (30–45-футовые)	141
27 Дефлекторы заднего щитка	147
28 Компоненты электрической системы	149
29 Идентификационные наклейки	153
30 Наклейки и отражатели	155
31 Наклейки — испанский.....	159
32 Наклейки — португальский.....	161
33 Наклейки — французский	163
34 Наклейки — русский	165
35 (Дополнительно) Комплект быстроразъемных соединений жатки для комбайна	167
36 (Дополнительно) D65 Комплект модернизации для валковых косилок	171
37 (Дополнительно) Двойной привод полотен	173

ОГЛАВЛЕНИЕ

38	(Дополнительно) Комплект удлинения полотна.....	177
39	(Дополнительно) Опоры полотняной жатки (колодки для серии М).....	179
40	(Дополнительно) Концевые штанги валкового дефлектора	181
41	(Дополнительно) Гидравлический комплект для жаток с верхним поперечным шнеком и двойным приводом полотен.....	183
42	(Дополнительно) Комплект быстрого переоборудования мотовила для сбора разных зерновых культур	187
43	(Дополнительно) Комплект концевых пальцев мотовила.....	189
44	(Дополнительно) Делители для скашивания риса.....	191
45	(Дополнительно) Камнеуловитель.....	193
46	(Дополнительно) Комплект короткой распорки для центрального рычага мотовила/защелок делителя	195
47	(Дополнительно) Копирующие башмаки — на концах и в центре.....	197
48	(Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — электропроводка сцепного устройства	201
49	(Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — транспортировочная сцепка	205
50	(Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — колеса и опоры	209
51	(Дополнительно) Стабилизирующие колеса	219
52	(Дополнительно) Стабилизирующие колеса — дополнительные	223
53	(Дополнительно) Штанги формирования валков	225
54	(Дополнительно) Комплект усиления трубы пальцев граблины.....	227
55	(Дополнительно) Верхний поперечный шнек.....	229
56	(Дополнительно) Верхний поперечный шнек (высокопроизводительный)	235
57	(Дополнительно) Вертикальный нож.....	241
	Указатель	250

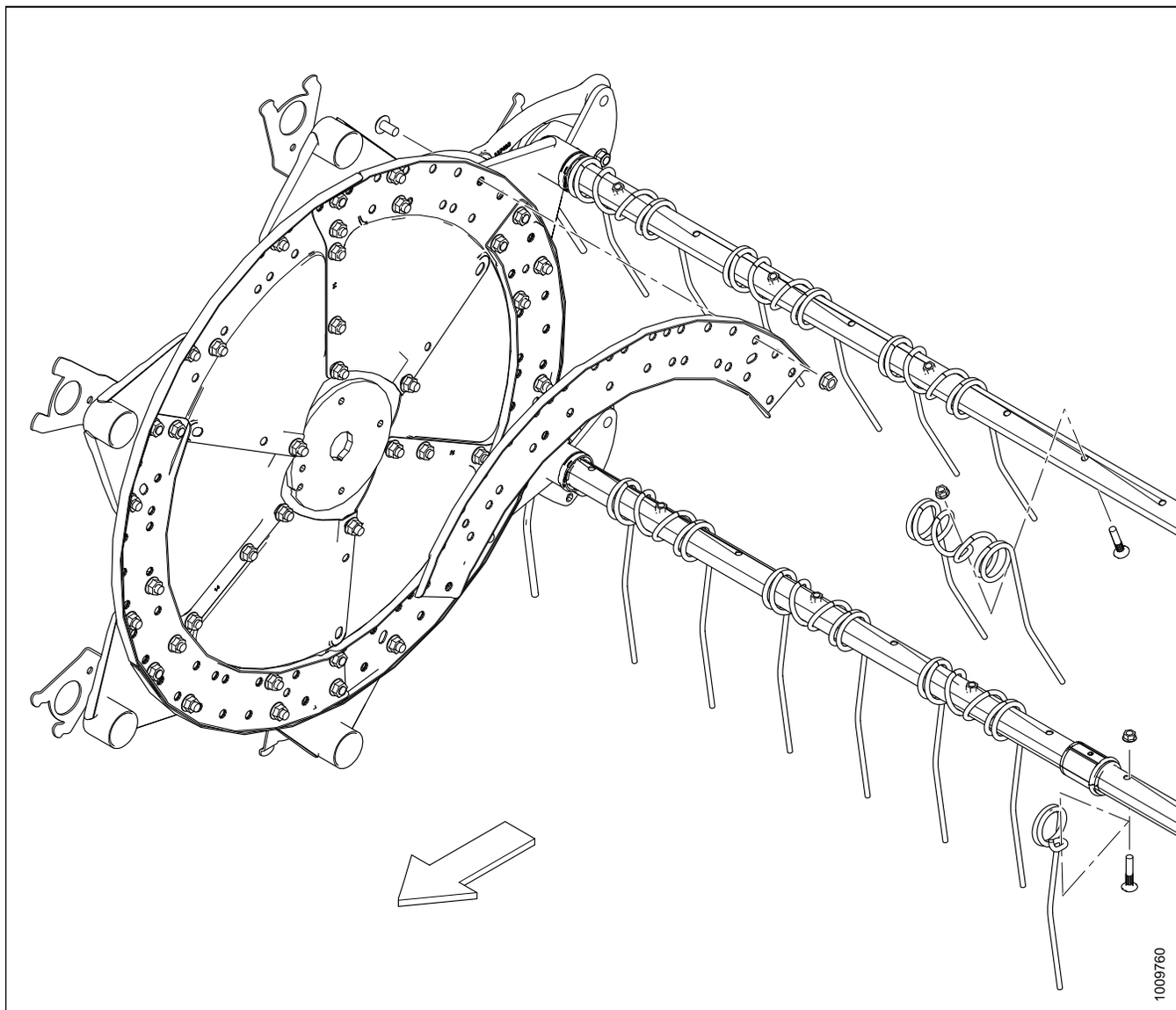
Введение

В этом каталоге запчастей перечислены все запасные части, которые можно заказать для полотняных жаток для комбайнов и самоходных валковых косилок MacDon D65.

При заказе убедитесь в том, что вы указали полный и правильный номер детали. Некоторые детали зависят от размера жатки; убедитесь, что вы заказали деталь с правильным номером для вашей машины.

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

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



Сокращения

A/R — по мере необходимости (изменение количества)
BH RN — полукруглая головка с ребристым подголовком
C/W — в комплекте с
CCW — против часовой стрелки
CW — по часовой стрелке
CSK — зенковка
DK — двойной нож
DT — деформированная резьба
FLG — фланец
HDR — жатка
HYD — гидравлический
MFA — ручной привод продольного перемещения
I.D. — внутренний диаметр
LG — длиной
LH — левосторонний (определяется с позиции оператора, стоящего лицом вперед по ходу)
HFA — гидравлический привод продольного перемещения
NC — американская нормальная крупная резьба
NF — американская нормальная мелкая резьба
NSS — не обслуживается по отдельности
O.D. — наружный диаметр
OPT — дополнительно
REF — для ссылки, номер детали, указанный в другом месте каталога
RH — правосторонний (определяется с местонахождения оператора, лицом вперед)
RHSN — болт с полукруглой головкой и квадратным подголовником или болт с квадратным подголовником
RHSSN — укороченный болт с полукруглой головкой и квадратным подголовником
SER — зубчатый
SMV — медленно движущееся транспортное средство (МДТ)
SK — одинарный нож
SP — самоходная косилка/жатка
SPI — количество зубцов на дюйм (сегмент ножа)
UDK — несинхронизированный двойной нож

Разделения серийного номера

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

Пример:

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

Краткое описание изменений — D65 (214093 ред. А)

В списке перечислены изменения, внесенные в предыдущую редакцию (147673 ред. А).

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<p><i>1 Рама жатки, делители и щитки, страница 1</i></p>	<p>ЛЕВЫЙ щиток 120023 заменен на 245678. ПРАВЫЙ щиток 120200 заменен на 245677.</p>	<p>ECN 50895 ECN 51829</p>
	<p>Описание ремонта пальцевого бруса (32891) и ножевого бруса (158278, 245475) перенесено из раздела «Противорежущие пальцы и прижимы» в данный раздел, так как это более удобно при поиске. Добавлена сноска «Только 30–45-ФУТОВЫЕ».</p>	<p>Проектирование</p>
	<p>Добавлено описание ремонта ножевого бруса 172178 и сноски «Только 15–25-футовые», ранее пропущенное.</p>	<p>Детали</p>
	<p>Добавлена сноска F, обозначающая гайку на рисунке, которая раньше отсутствовала.</p> <p>Добавлен рисунок монтажного приспособления в сборе для крепления привода МКШ (174391, 174400), которому присвоен № 35 в списке. Изменены рис. 1004892–1018150, отражены все изменения.</p>	<p>Технические издания</p>
<p><i>2 Противорежущие пальцы и прижимы — жатки с одинарными ножами, страница 7</i></p>	<p>Рисунок 1010508 заменен на 1018077. Удалены сноски № 17 и № 18, которые представляли собой описания того, что изображено в нижней и верхней части рисунка. Вместо этого добавлено примечание с описанием содержимого рисунка. Добавлен рисунок инструмента для выпрямления противорежущих пальцев (140135), ранее отсутствовавший. Из списка удалены позиции № 17 и № 18, и соответствующим образом изменена нумерация списка.</p>	<p>Технические издания</p>
<p><i>3 Противорежущие пальцы и прижимы — жатки с двойными ножами, страница 13</i></p>	<p>Рисунок 1005499 заменен на 1018078. Удалены сноски № 19, № 20 и № 21, которые представляли собой описания того, что изображено в нижней, средней и верхней части рисунка. Вместо этого добавлено примечание с описанием содержимого рисунка. Добавлен рисунок инструмента для выпрямления противорежущих пальцев (140135), ранее отсутствовавший. Из списка удалены позиции № 19, № 20 и № 21, и соответствующим образом изменена нумерация списка. Описание ремонта пальцевого бруса (32891) и ножевого бруса (158278, 245475) перенесено в раздел «Рама жатки, делители и щитки».</p>	<p>Технические издания</p>
	<p>Добавлена с-образная опора разъемной рамы 253552 45-футовых жаток. На 40-футовых жатках используется с-образная опора разъемной рамы 125418. Крепеж в обоих случаях одинаковый.</p>	<p>Разработка ECN 52377</p>

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<p><i>4 Компоненты ножа и его головки, страница 21</i></p>	<p>Рис. 1000947 заменен на 1018082. Удалены сноски № 17 и № 18, которые представляли собой описания того, что изображено в нижней и верхней части рисунка. Вместо этого добавлено примечание с описанием содержимого рисунка.</p>	<p>Технические издания</p>
	<p>Где требуется, в описания добавлено слово BUSATIS.</p>	<p>Проектирование</p>
	<p>Сегменты грубой резки 118492 и 118493 заменены на 279306 и 279307. Сегменты тонкой резки 174852 и 174853 заменены на 279308 и 279309. Задняя половина секции 174854 заменена на 279468. Нижний раззенкованный сегмент грубой резки 118496 и 118497 заменен на 279310 и 279311. Нижний раззенкованный сегмент тонкой резки 118489 и 118490 заменен на 279312 и 279313. Верхний раззенкованный сегмент грубой резки 170390 и 170391 заменен на 279314 и 279315. Верхний раззенкованный сегмент тонкой резки 170388 и 170389 заменен на 279316 и 279317.</p>	<p>ECN 52585</p>
<p><i>5 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 25</i></p>	<p>20–40 ФУТОВ: левый головной сегмент 129000 заменен на 279398, центральный сегмент 129002 заменен на 279399. Правый хвостовой сегмент 172250, 129011, 129006, 172252 и 172251 заменен на 279400, 279401, 279402, 279403 и 279404. <i>Примечание:</i> упаковки 174852 по 10 ШТ. и 174853 по 100 ШТ. заменены на 279308 и 279309.</p>	<p>ECN 52585</p>
	<p><i>Примечание:</i> упаковки 279308 по 10 ШТ. и 279309 по 100 ШТ. заменены на упаковки 279642 по 25 ШТ.</p>	<p>Детали ECN 53441 ECN 53568</p>
<p><i>6 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 27</i></p>	<p>20–40 ФУТОВ: левый головной сегмент 129024 заменен на 279405, центральный сегмент 129026 заменен на 279406. Правый хвостовой сегмент 172253, 129031, 129029, 172255 и 172254 заменен на 279407, 279408, 279409, 279410 и 279411. <i>Примечание:</i> упаковки 118492 по 10 ШТ. и 118493 по 100 ШТ. заменены на 279306 и 279307.</p>	<p>ECN 52585</p>
	<p><i>Примечание:</i> упаковки 279306 по 10 ШТ. и 279307 по 100 ШТ. заменены на упаковки 279641 по 25 ШТ.</p>	<p>Детали ECN 53441 ECN 53568</p>

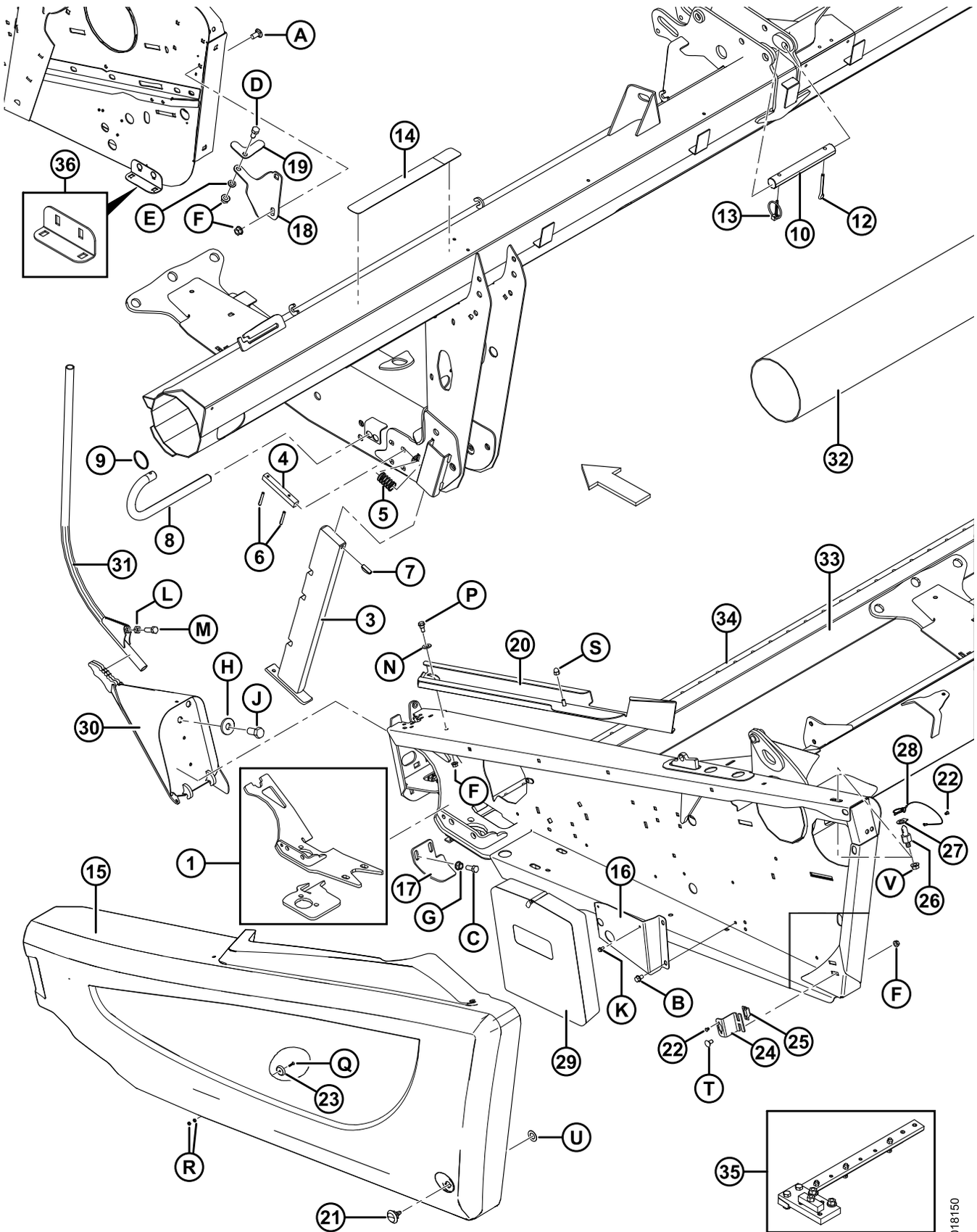
Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<p><i>7 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 29</i></p>	<p><i>Комплект 15-футового ножа, лев. 172001 заменен на 279438, прав. 172002 — на 279439. 20–40 ФУТОВ: левый головной сегмент 129000 заменен на 279398. 25–40 ФУТОВ: правый головной сегмент 129021 заменен на 279412. 40–45 ФУТОВ: центральный сегмент 129002 заменен на 279399. 20 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 165977 заменен на 279413, правый комплект 172329 заменен на 279414. 25 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 165979 заменен на 279415, правый хвостовой сегмент 172295 заменен на 279416. 30 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 165981 заменен на 279417, правый хвостовой сегмент 172297 заменен на 279418. 35 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 172309 заменен на 279419, правый хвостовой сегмент 172298 заменен на 279420. 40 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 172307 заменен на 279421, правый хвостовой сегмент 172294 заменен на 279422. 45 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 172308 заменен на 279423, правый хвостовой сегмент 172296 заменен на 279424. Примечание: упаковки 174852 по 10 ШТ. и 174853 по 100 ШТ. заменены на 279308 и 279309.</i></p>	ECN 52585
	<p><i>Примечание: упаковки 279308 по 10 ШТ. и 279309 по 100 ШТ. заменены на упаковки 279642 по 25 ШТ.</i></p>	<p>Детали ECN 53441 ECN 53568</p>
<p><i>8 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 33</i></p>	<p><i>Комплект 15-футового ножа, лев. 124923 заменен на 279440, прав. 124925 — на 279441. 20–45 ФУТОВ: левый головной сегмент 129024 заменен на 279405. 25–45 ФУТОВ: правый головной сегмент 129040 заменен на 279428. 40–45 ФУТОВ: центральный сегмент 129026 заменен на 279406. 20 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 165978 заменен на 279425, правый комплект 172330 заменен на 279426. 25 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 165980 заменен на 279427, правый хвостовой сегмент 172300 заменен на 279429. 30 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 165982 заменен на 279430, правый хвостовой сегмент 172302 заменен на 279432. 35 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 172312 заменен на 279431, правый хвостовой сегмент 172303 заменен на 279433. 40 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 172310 заменен на 279434, правый хвостовой сегмент 172299 заменен на 279435. 45 ФУТОВ: левый хвостовой сегмент 172311 заменен на 279436, правый хвостовой сегмент 172301 заменен на 279437. Примечание: упаковки 118492 по 10 ШТ. и 118493 по 100 ШТ. заменены на 279306 и 279307.</i></p>	ECN 52585
	<p><i>Примечание: упаковки 279306 по 10 ШТ. и 279307 по 100 ШТ. заменены на упаковки 279641 по 25 ШТ.</i></p>	<p>Детали ECN 53441 ECN 53568</p>

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>10 Привод ножа — жатки с синхронизированными двойными ножами, страница 45</i>	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ 124495 заменен на 279003.	ECN 51899
<i>11 Привод ножа — жатки с одинарными ножами и несинхронизированными двойными ножами, страница 53</i>	Направляющая ремня 172067 заменена на 245943.	ECN 53437 ECN 53598
<i>12 Редуктор привода ножа, страница 57</i>	Пробка 103565 заменена на 252423.	Технические издания ECN 51838
	Рис. 1000304 заменен на 1016902.	
	Для большей точности изменена формулировка примечания.	
<i>13 Дека полотняной жатки и натяжитель, страница 59</i>	Рисунок 1000866 заменен на 1018021. Исправлена сноска № 11 на рисунке, номер 6 (уплотнение) был изображен как часть узла, хотя это не так. № 6 перенесен в нужное положение К сноске № 11 добавлены все соответствующие детали узла.	Проектирование
<i>14 Дефлекторы полотен — валковая косилка и комбайн, страница 69</i>	Дефлекторы полотна 125749 и 125751 заменены на 245825 и 245826.	ECN 51261
	Рис. 1010267 заменен на 1018264 для лучшей иллюстрации используемых деталей.	Детали
<i>15 Привод полотна — ручное перемещение столов, страница 71</i>	Держатели шланга 120643 и 125760 заменены на 245964 и 245965.	ECN 52365
<i>16 Привод полотен — гидравлическое перемещение столов, страница 75</i>	В список добавлен болт 20077, а в рисунок — ранее отсутствующая сноска М. В описании № 34 (125566) добавлено слово «ПОЛИМЕРНЫЙ».	Детали
<i>18 Мотовило — жатки с одинарным мотовилом (15–35 ФУТОВ), страница 83</i>	Таблица 18.1. Таблица для значений количества: верхняя строка таблицы повернута на 90°, чтобы переводы выглядели лучше. Столбцы разнесены, чтобы переводы выглядели лучше.	Технические издания
<i>19 Мотовило — жатки с двойным мотовилом (30–45 ФУТОВ), страница 93</i>	Таблица 19.1. Таблица для значений количества: верхняя строка таблицы повернута на 90°, чтобы переводы выглядели лучше. Столбцы разнесены, чтобы переводы выглядели лучше.	Технические издания
<i>21 Компоненты мотовила — для одинарного мотовила, страница 107</i>	Гидромотор 143088 заменен на 273258. КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ 47277 заменен на 273259.	ECN 53465
	Добавлен ранее отсутствующий ключ (1113) гидромотора 164072. Рисунок (1005023) обновлен и включает теперь гайку (50186) в нижнем правом углу, ранее не показанную.	Детали

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
22 Компоненты мототила — центральный рычаг, сдвоенное мототило, страница 115	Гидромотор 143088 заменен на 273258. КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ 47277 заменен на 273259.	ECN 53465
	Добавлен ранее отсутствующий ключ (1113) гидромотора 164072.	Детали
24 Рычаги опоры мототила и подъемные цилиндры, страница 129	Гидравлические цилиндры 145237, 145395 и 145386 заменены на 245992, 245993 и 245671.	ECN 51825 ECN 51877
25 Гидравлика привода подъема и продольного перемещения мототила — одинарное мототило (15–35-футовые), страница 135	Удалены главы «Гидравлика мототила — фитинги и зажимы — одинарные мототила» и Гидравлика мототила — шланги и линии — одинарные мототила». Заменены одной главой «Гидравлика привода подъема и продольного перемещения одинарного мототила» (15–35-футовые) с новым рис. 1017480, где лучше показано положение деталей. Содержание не изменилось.	Технические издания
26 Гидравлика привода подъема и продольного перемещения мототила — Двойное мототило (30–45-футовые), страница 141	Удалены главы «Гидравлика мототила — фитинги и зажимы — двойные мототила» и «Гидравлика мототила — шланги и линии — двойные мототила». Заменены одной главой «Гидравлика привода подъема и продольного перемещения двойного мототила» (30–45-футовые) с новым рис. 1017481, где лучше показано положение деталей. Содержание не изменилось.	Технические издания
29 Идентификационные наклейки, страница 153	В описаниях внесены исправления с «ГИБКИЙ» на «ЖЕСТКИЙ».	Маркетинг
35 (Дополнительно) Комплект быстроразъемных соединений жатки для комбайна, страница 167	Изменен порядок позиций 1, 2, 7, 8, 9 и 10, поскольку раньше их порядок был неправильным. Детали, изображенные на рисунке, перемещены для лучшей визуализации. Изменены рисунки 1005137–1018276, отражены все изменения.	Детали Технические издания
42 (Дополнительно) Комплект быстрого переоборудования мототила для сбора разных зерновых культур, страница 187	Рис. 1013993 заменен на 1018034 для лучшей иллюстрации использования детали. Количество зажимов (MD № 135233) изменено с одного на два.	Технические издания ECN 50510
49 (Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — транспортническая сцепка, страница 205	Рис. 1005073 обновлен за счет добавления сноска на гайки и болты, не обозначенные на прежнем рисунке.	Детали
	Правые опоры торцевой пластины сцепки 193192 и 220190 заменены на 279065.	ECN 52003

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<p><i>50 (Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — колеса и опоры, страница 209</i></p>	Сварной шарнир 193071 заменен на 244722.	ECN 50938
	В список добавлены новые комплекты (комплект транспортных опор и ступиц В6156 и новый шарнир из нержавеющей стали с втулками В6153). Шарнир с механической обработкой 144743 заменен на 244748. Добавлено примечание 244748 с включенными деталями. Проставка 144091 заменена на 244671. Гайка 135341 и болт 134436 заменены на 188467 и 252305. На рисунок добавлено большее число втулок (133992), требуемых для шарнира. Рис. 1000514 заменен на 1017651.	ECN 52420 ECN 52280
<p><i>51 (Дополнительно) Стабилизирующие колеса, страница 219</i></p>	Изменен рис. 1005343. Изменена нумерация сноски № 21, поскольку она дублировала № 15. № 21 удален из списка, количество № 15 изменено с двух на четыре.	Технические издания
<p><i>52 (Дополнительно) Стабилизирующие колеса — дополнительные, страница 223</i></p>	Добавлена новая глава о вторичных стабилизирующих колесах с новым рис. 1018068.	ECN 52689
<p><i>55 (Дополнительно) Верхний поперечный шнек, страница 229</i></p>	Добавлены комплекты В4844, В4845 и В4846, ранее отсутствовавшие.	Опора
	Сварная ремонтная муфта UCA 192003 заменена на 245503.	ECN 50541
<p><i>56 (Дополнительно) Верхний поперечный шнек (высокопроизводительный), страница 235</i></p>	Добавлена новая глава о высокоэффективном верхнем поперечном шнеке с новым рисунком 1016573.	ECN 52171 ECN 52022
<p><i>57 (Дополнительно) Вертикальный нож, страница 241</i></p>	Опорный блок 220723 и 220716 заменен на 279494 и 279485. Добавлены детали: гайка 252578; опоры 279156, 279157, 279158, 279159, 279498, 279499 и 220715; фитинги 252296 (с комплектом уплотнений 136654), 30556 и 135434; ручка 279144; защита 252537; накладка 45427; зажим 252314; зажим 135233; крепления 135443, 30753 и 21763. Добавлен крепеж: 135665, 21526, 30280, 184579, 19966, 135579, 220324, 21491, 18599, 18638, 21561, 21567, 136652, 152668, 252541, 148645, 21573 и 21455. Изменены рис. 1000312–1018160, отражены все изменения.	ECN 52273 В4842_N

1 Рама жатки, делители и щитки

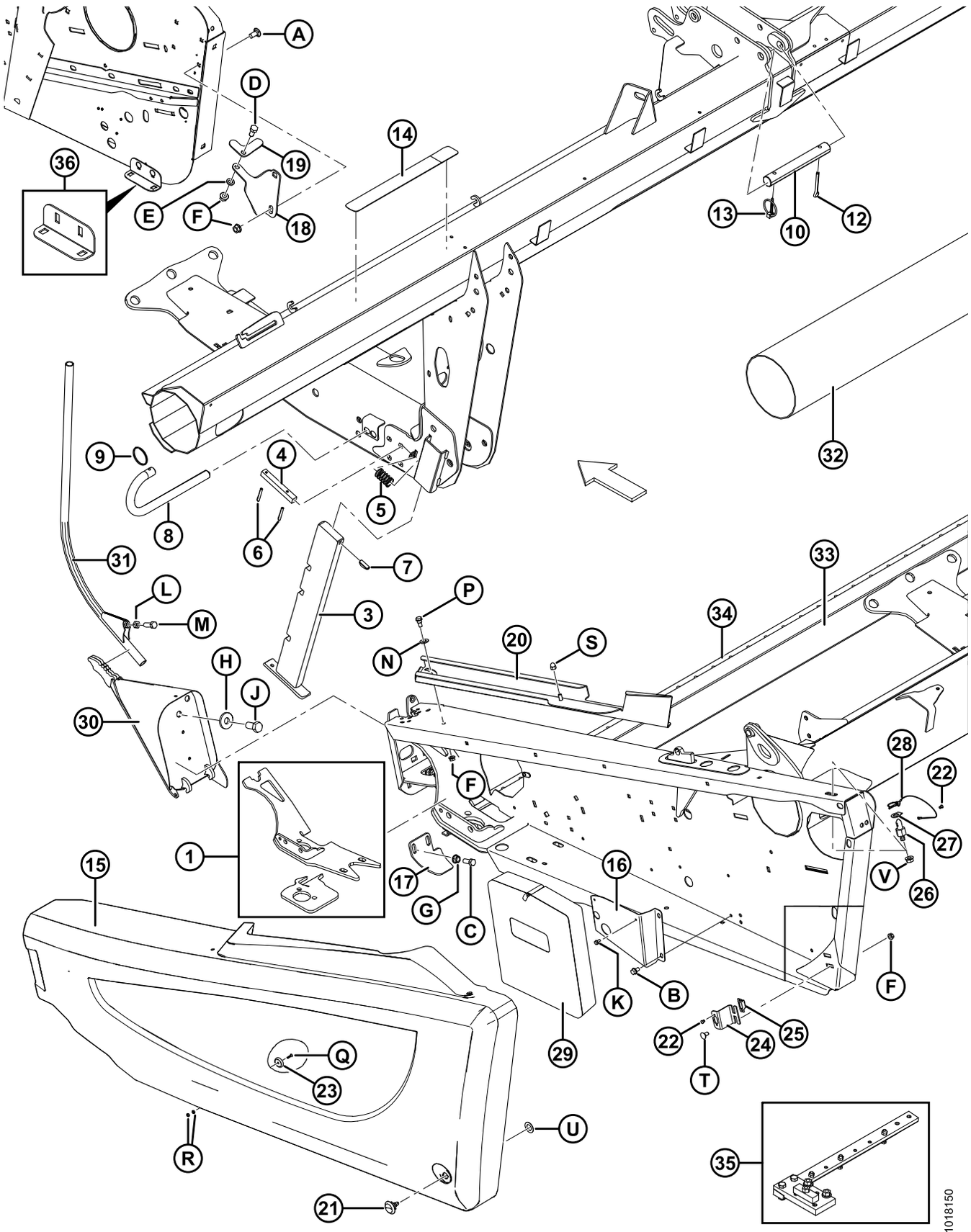


РАМА ЖАТКИ, ДЕЛИТЕЛИ И ЩИТКИ

Ссылка	Номер детали	ОПИСАНИЕ	Кол-во	Серийный номер
1	123751	КОМПЛЕКТ — КРЕПЛЕНИЕ ПРИВОДА МКШ (ЛЕВ.)	1	
	123752	КОМПЛЕКТ — КРЕПЛЕНИЕ ПРИВОДА МКШ (ПРАВ.)	1	
3	132266	СТОЙКА — СВАРНАЯ	1	
4	132269	ЧЕКА	1	
5	132265	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
6	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. X 1,5 ДЛ.	2	
7	16087	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. X 1,0 ДЛ.	1	
8	124399	ШТИФТ — L, 19.1, 378	2	
9	118137	КОЛЬЦО	2	
10	125363	ШТИФТ — ПРЯМОЙ, ДВА ОТВЕРСТИЯ, 185 ММ ¹	1	
	133751	ШТИФТ — ПРЯМОЙ, ДВА ОТВЕРСТИЯ, 147 ММ ²	1	
12	18609	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 1/4 ДИАМ. X 2 ОЦИНК.	1	
13	102264	ШТИФТ — С ЧЕКОЙ, 3/16 X 1 -9/16 ДЮЙМА	1	
14	132117	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ³	8/4/2	
	132898	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ⁴	3/5	
	170280	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ⁵	2/1	
	174131	ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ⁶	4/1	
15	220915	БОКОВОЙ ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (ЧЕРНЫЙ) ⁷	1	
	220916	БОКОВОЙ ЩИТОК — ПРАВЫЙ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (ЧЕРНЫЙ) ⁷	1	
	220986	БОКОВОЙ ЩИТОК — ЛЕВЫЙ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (КРАСНЫЙ) ⁷	1	
	220987	БОКОВОЙ ЩИТОК — ПРАВЫЙ, С ОТРАЖАТЕЛЯМИ (КРАСНЫЙ) ⁷	1	
16	123895	ОПОРА — РУЧНОЙ БЛОК	1	
17	245678	ЩИТОК — ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ (ЛН)	1	
	245677	ЩИТОК — ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ (ПРАВЫЙ)	1	

- Исключая: 15–30 ФУТОВ одинарный привод ножа, одинарное мотовило/35 ФУТОВ одинарный привод ножа, одинарное мотовило/35 ФУТОВ двойной привод ножа, одинарное мотовило.
- Включая: 15–30 ФУТОВ одинарный привод ножа, одинарное мотовило/35 ФУТОВ одинарный привод ножа, одинарное мотовило/35 ФУТОВ двойной привод ножа, одинарное мотовило.
- Количество: 15–20 ФУТОВ = 8, 25 ФУТОВ = 4, 30–45 ФУТОВ = 2.
- Количество: 40 ФУТОВ = 3, 45 ФУТОВ = 5.
- Количество: 25–40 ФУТОВ = 2, 45 ФУТОВ = 1.
- Количество: 15–20 ФУТОВ = 4, 30–40 ФУТОВ = 1.
- Наклейки для бокового щитка см. в разделе [29 Идентификационные наклейки, страница 153](#).

РАМА ЖАТКИ, ДЕЛИТЕЛИ И ЩИТКИ



1018150

РАМА ЖАТКИ, ДЕЛИТЕЛИ И ЩИТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
18	132390	КРОНШТЕЙН — ХРАНЕНИЕ ДЕЛИТЕЛЯ	1	
19	132420	ВЫСТУП — ЗАПОРНЫЙ, ХРАНЕНИЕ ДЕЛИТЕЛЯ	1	
20	125938	ШВЕЛЛЕР — ШАРНИРНЫЙ ЩИТОК (ЛЕВ.)	1	
	125993	ШВЕЛЛЕР — ШАРНИРНЫЙ ЩИТОК (ПРАВ.)	1	
21	135815	ЗАЩЕЛКА — 3-МИЛЛИМЕТРОВЫЙ ПАЗ	2	
22	113799	ЗАКЛЕПКА — ВЫТЯЖНАЯ	6	
23	135923	МАГНИТ И КОМПЛЕКТ КРЫШКИ	2	
24	125475	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ЗАМКА	2	
25	135813	ЗАЖИМ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ	2	
26	125476	ШПИЛЬКА — ЩИТОК	2	
27	123656	РЕЗЕЦ — ЩИТОК	2	
28	135945	ЧЕКА — ШТИФТ С ЧЕКОЙ, С ПАЛЬЦЕМ 3/16 ДЛЯ ВЫТЯЖНОГО ШНУРА	2	
29	220107	КОЖУХ — РУЧНОЕ ХРАНЕНИЕ	1	
30	123660	ДЕЛИТЕЛЬ — СВАРНОЙ (ЛН)	1	
	123661	ДЕЛИТЕЛЬ — СВАРНОЙ (ПРАВЫЙ)	1	
31	120127	ДЕЛИТЕЛЬ — СВАРНАЯ ТРУБА ⁸	2	
32	32892	ТРУБА — РЕМОНТНАЯ СЕКЦИЯ, 1500 ММ	A/R	
33	172178	НОЖЕВОЙ БРУС — РЕМОНТНАЯ ДЕТАЛЬ, 1300 ММ ⁹	A/R	
	158278	НОЖЕВОЙ БРУС — РЕМОНТНАЯ ДЕТАЛЬ, 1300 ММ ¹⁰	A/R	
	245475	НОЖЕВОЙ БРУС — РЕМОНТНАЯ ДЕТАЛЬ, 4491 ММ ¹⁰	A/R	
34	32891	ШТАНГА — ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ, 1530 ММ ДЛИНОЙ	A/R	
35	174391	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ В СБОРЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИВОДА МКШ, 30–45 ФУТОВ ¹¹		
	174400	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ В СБОРЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИВОДА МКШ, 25 ФУТОВ И МЕНЕЕ ¹¹		
36	ССЫЛКА	УГОЛ — ДЕЛИТЕЛЬ, ХРАНЕНИЕ ¹²	ОПТ	

8. Показан стандартный делитель. Делители для скашивания риса см. в разделе [44 \(Дополнительно\) Делители для скашивания риса, страница 191](#).

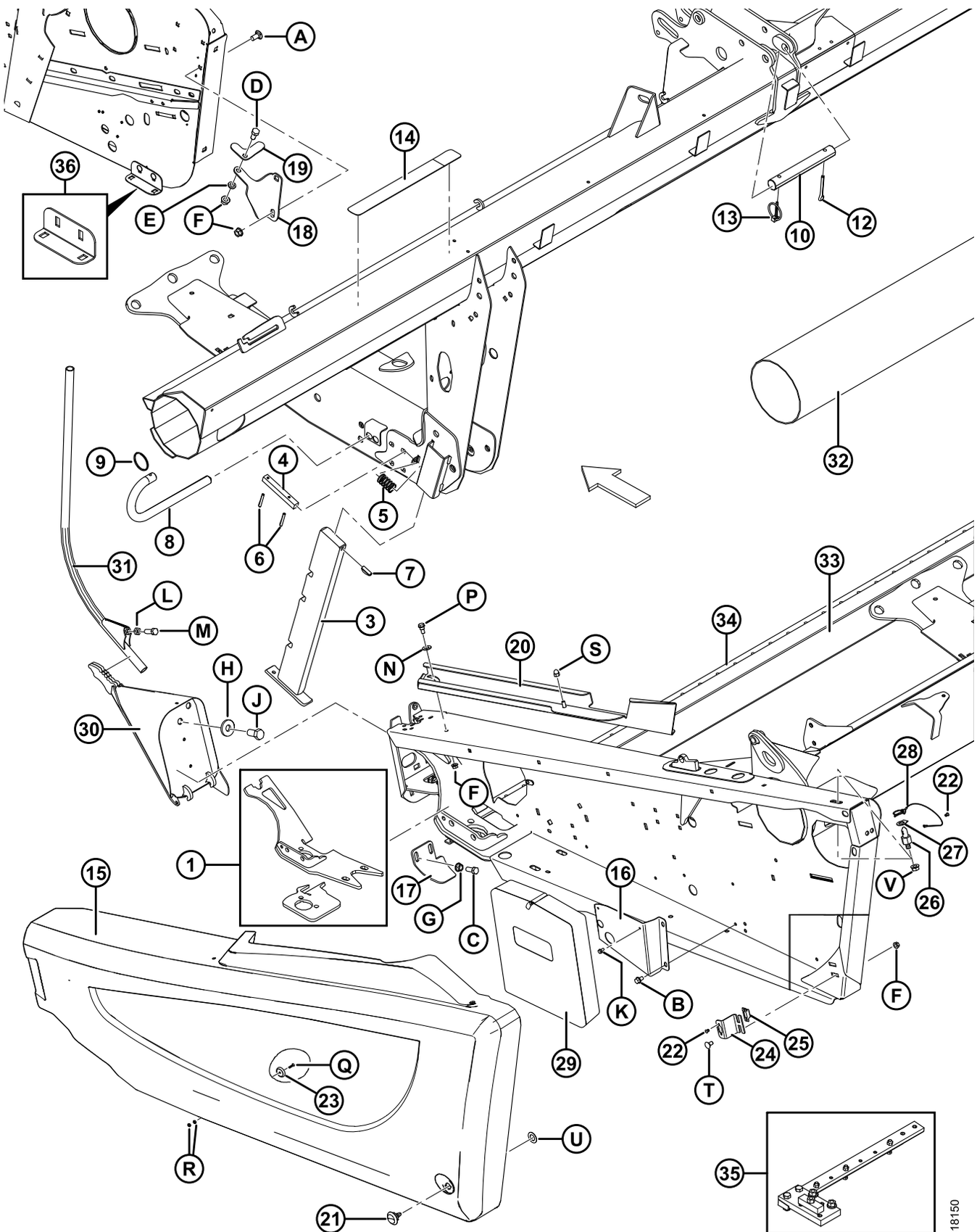
9. только для 15–25-футовых.

10. только для 30–45-футовых.

11. Необходимо для правильной установки крепления привода МКШ (MD № 123751 или 123752). Обратитесь к дилеру MasDon за дополнительной информацией.

12. См. раздел [46 \(Дополнительно\) Комплект короткой распорки для центрального рычага мотовила/защелок делителя, страница 195](#).

РАМА ЖАТКИ, ДЕЛИТЕЛИ И ЩИТКИ

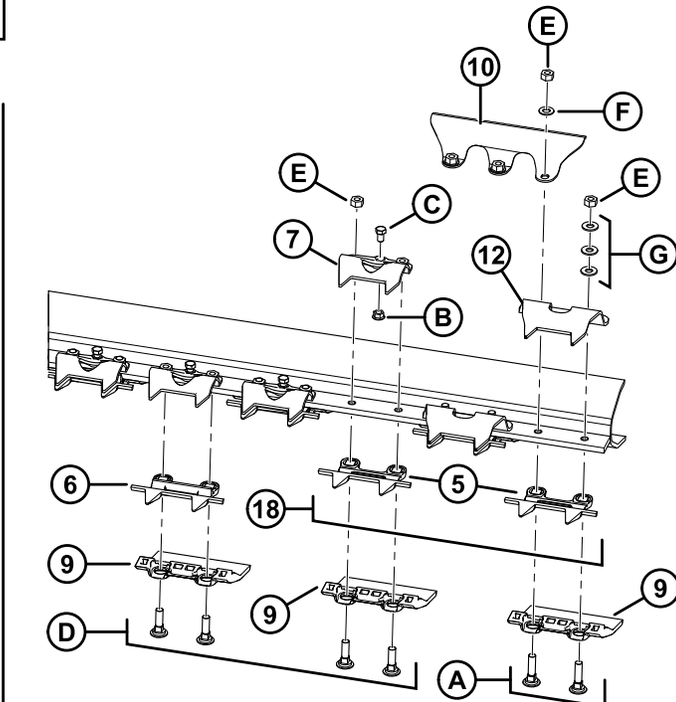
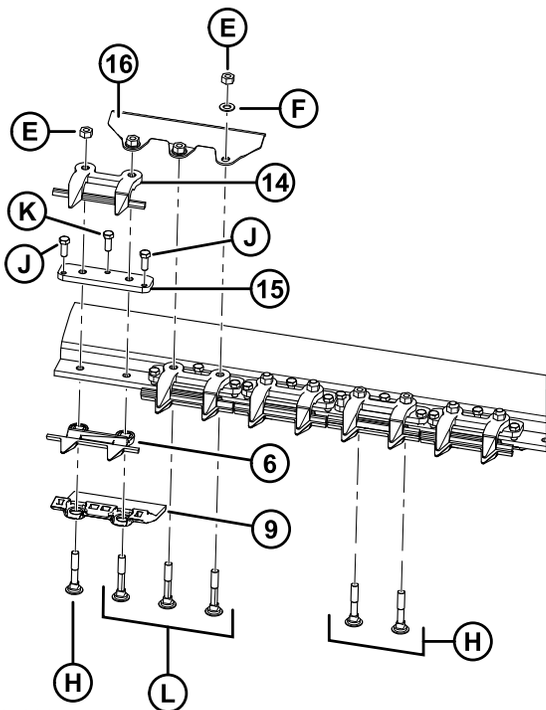
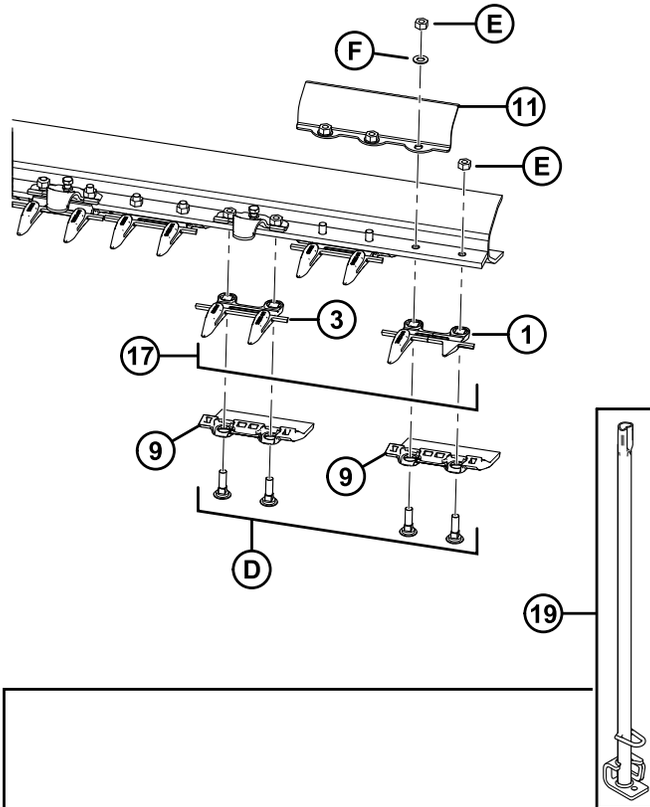
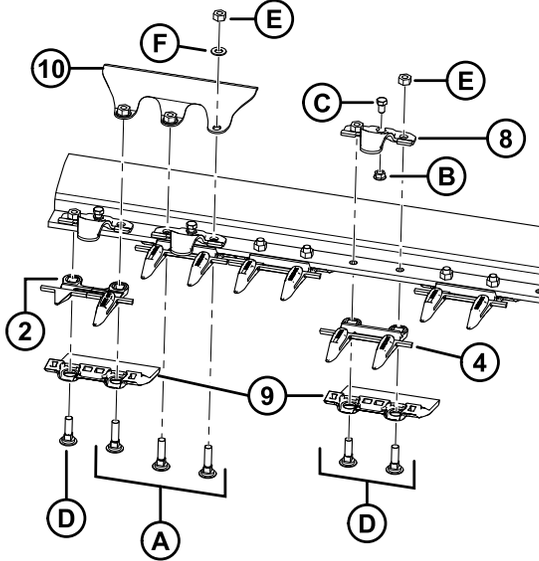
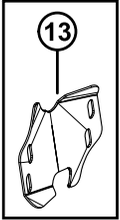


1018150

РАМА ЖАТКИ, ДЕЛИТЕЛИ И ЩИТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
C	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
D	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC X 0,75 ДЛ.		
E	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
H	6647	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
J	135579	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/4-16 UNF X 1,5 ДЮЙМА ДЛ., ОЦИНК. GR 5		
K	21055	ВИНТ — САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC X 1/2		
L	21056	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
M	18723	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
N	135369	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
P	172259	БОЛТ — БУРТИК 0,375-16 UNC		
Q	135928	ВИНТ — № 8–32 X 0,75 ДЮЙМА ДЛ. GR 2 ОЦИНК.		
R	18796	ГАЙКА — ШЕСТИГР. № 8–32 UNC GR 5 ОЦИНК.		
S	135933	ГАЙКА — ACORN 3/8–16 NC BLK ОЦИНК.		
T	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
U	5113	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
V	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR 5		

2 Противорезающие пальцы и прижимы — жатки с одинарными ножами



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

В верхней части рисунка изображены острые противорежущие пальцы, в нижней — двойные противорежущие пальцы.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4865	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹³		
	B4838	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹³		
	B4839	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 30 ФУТОВ) ¹³		
	B4840	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ¹³		
	B4841	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 40 ФУТОВ) ¹³		
	B5114	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 45 ФУТОВ) ¹³		
1	118301	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ — ЛЕВЫЙ	1	
2	118302	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ — ПРАВЫЙ	1	
3	118345	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ	3	
4	118344	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ¹⁴		
5	118347	ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ БЕЗ ИЗНОСНОЙ ПЛАНКИ	4	
6	118346	ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ С ИЗНОСНОЙ ПЛАНКОЙ ¹⁵		
7	118351	ПРИЖИМ ДВОЙНОГО ПРОТИВОРЕЖУЩЕГО ПАЛЬЦА ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ОТВЕРСТИЕМ ¹⁶		
8	118499	ПРИЖИМ (БЛОК ИЗ 25) ¹⁷		

13. Включает пластиковую защиту ножевого бруса (MD № 129297) и крепежные детали. Комплекты доступны только через отдел продаж.

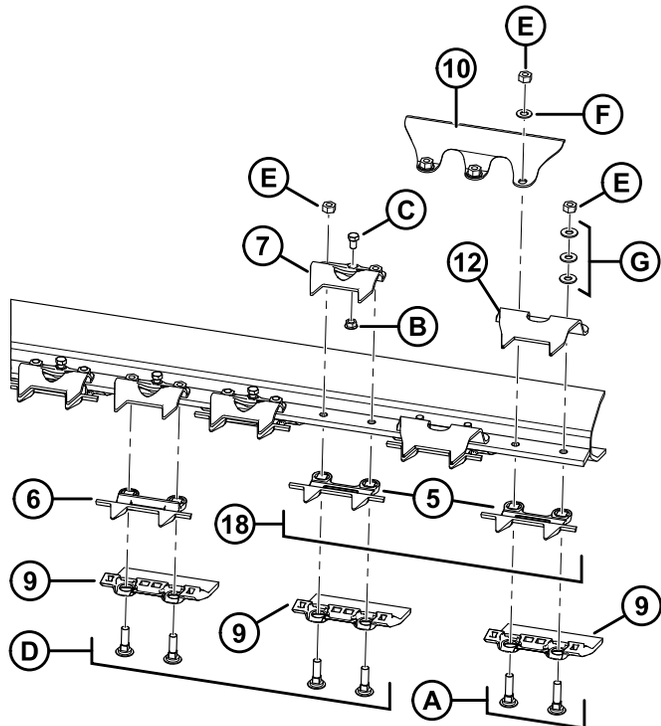
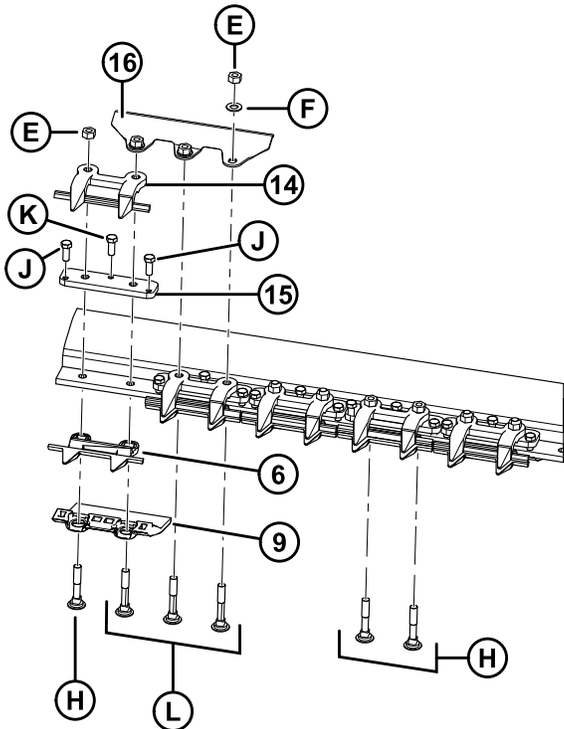
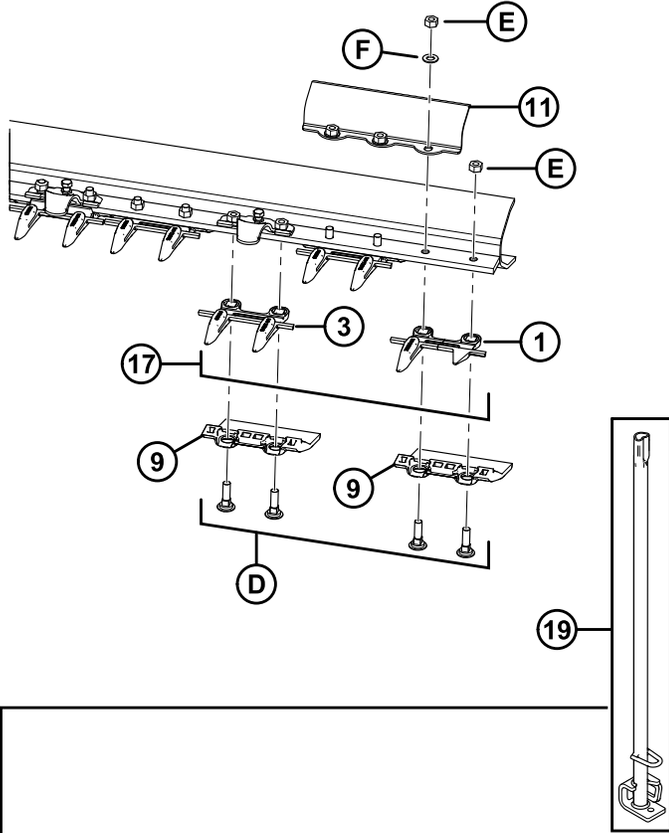
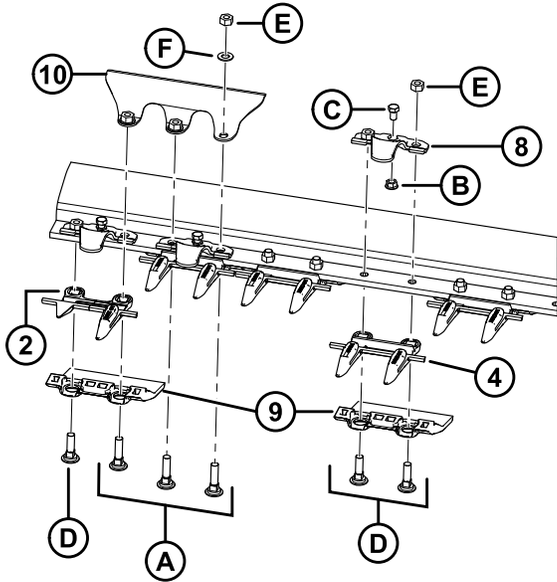
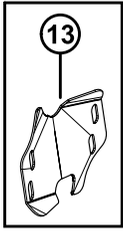
14. Количество: 20 ФУТОВ = 35/25 ФУТОВ = 45/30 ФУТОВ = 55/35 ФУТОВ = 65/40 ФУТОВ = 75/25 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 42/30 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 52.

15. Количество: 20 ФУТОВ = 36, 25 ФУТОВ = 46, 30 ФУТОВ = 56, 35 ФУТОВ = 66, 40 ФУТОВ = 76.

16. Количество: 25–30 ФУТОВ = 6, 20 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 38, 25 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 48, 30 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 58, 35 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 68, 40 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 78.

17. Количество: 25 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 21, 30 ФУТОВ = 26.

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

В верхней части рисунка изображены острые противорежущие пальцы, в нижней — двойные противорежущие пальцы.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
9	129297	ПЛАСТИКОВАЯ ЗАЩИТА НОЖЕВОГО БРУСА — НОЖЕВОЙ БРУС (КРОМЕ МОДИФИКАЦИЙ БЕЗ ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТЫ) ¹⁸		
10	132401	ФИКСАТОР — ОТРАЖАТЕЛЬ (ТОЛЬКО ДЛЯ 40-ФУТОВЫХ) ¹⁹	1	
11	132398	ФИКСАТОР — ОТРАЖАТЕЛЬ (КРОМЕ 40-ФУТОВЫХ)	1	
12	165209	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ДВОЙНОЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, КОНЕЦ ГОЛОВКИ НОЖА	2	
13	220103	ЩИТОК НОЖЕВОГО БРУСА (30–40 ФУТОВ, С ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ²⁰		
	220102	ЩИТОК НОЖЕВОГО БРУСА (20–25 ФУТОВ, С ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ²⁰		
	220101	ЩИТОК НОЖЕВОГО БРУСА (30–40 ФУТОВ, С ОДИНАРНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ²¹		
	220100	ЩИТОК НОЖЕВОГО БРУСА (20–25 ФУТОВ, С ОДИНАРНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ²¹		
14	34359	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ²²		
15	34980	ШТАНГА — РЕГУЛЯТОР		
16	132405	ФИКСАТОР — ОТРАЖАТЕЛЬ	2	
17	ССЫЛКА	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СТОРОНЫ ПРИВОДА — ОДИНАРНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ²³		

18. Количество: 20 ФУТОВ = 40, 25 ФУТОВ = 50, 30 ФУТОВ = 60, 35 ФУТОВ = 70, 40 ФУТОВ = 80, 20 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 40, 25 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 50, 30 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 60, 35 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 70, 40 ФУТОВ с двойными противорежущими пальцами = 80.

19. Двойной противорежущий палец одинарного ножа = 2.

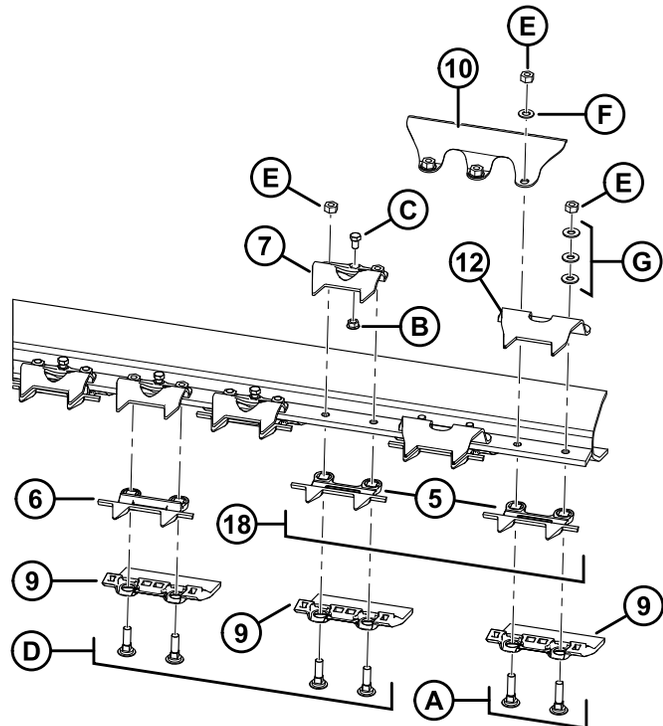
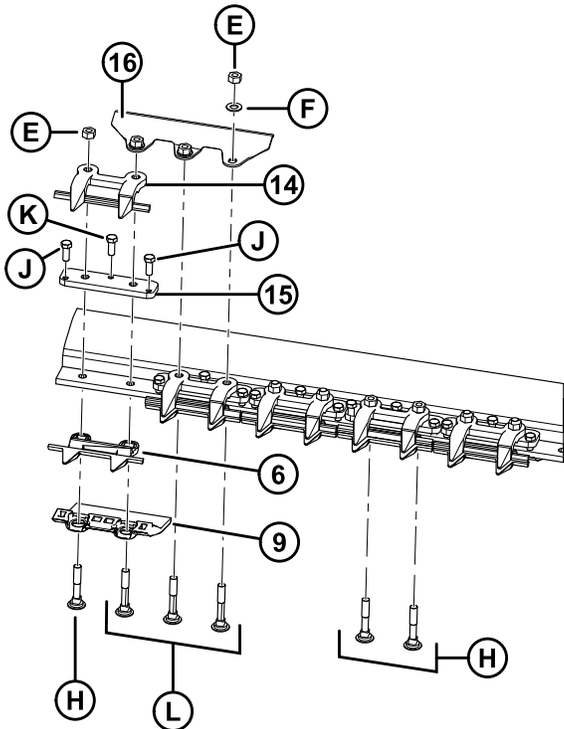
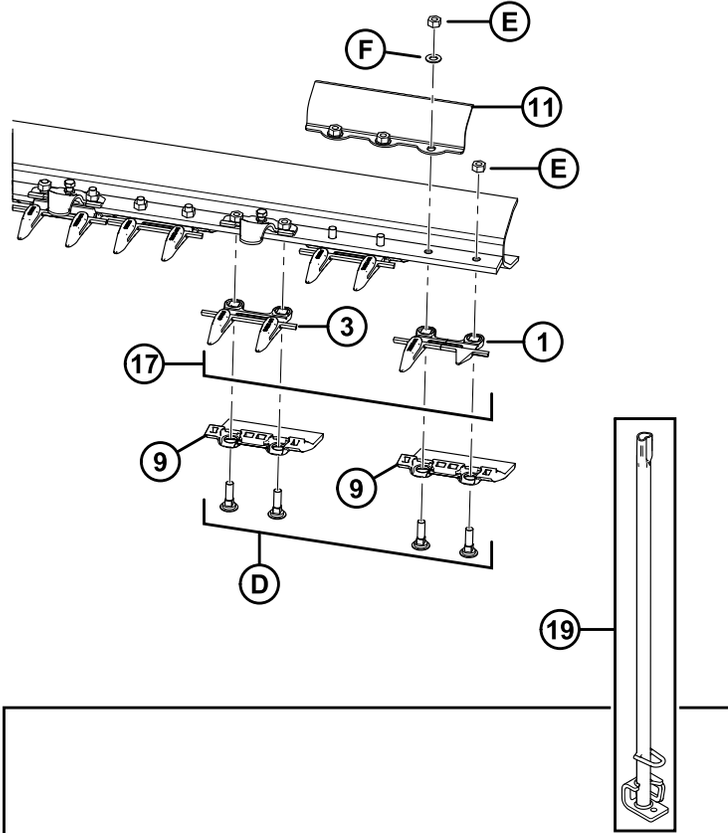
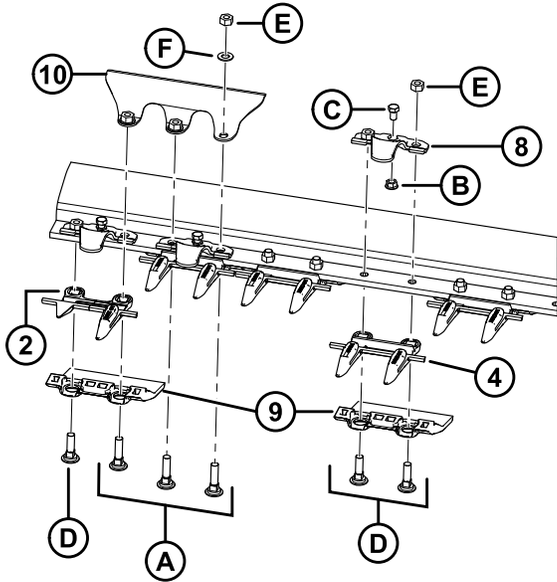
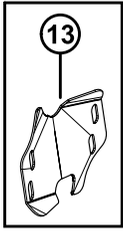
20. Используется с двойными противорежущими пальцами и прижимами из листового металла. Включает две крышки, крепежные детали и инструкции.

21. Используется с одинарными противорежущими пальцами и коваными прижимами. Включает две крышки и крепежные детали.

22. Количество: 20 ФУТОВ = 40, 25 ФУТОВ = 50, 30 футов = 60, 35 ФУТОВ = 70, 40 ФУТОВ = 80.

23. Первые четыре противорежущих пальца со стороны привода на жатках с одинарным ножом и одинарными противорежущими пальцами включают одну ПОЗ. № 1, концевые противорежущие пальцы (MD № 118301), и три ПОЗ. № 3, специальные противорежущие пальцы (MD № 118345). Обратитесь к дилеру MacDon за дополнительной информацией.

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ

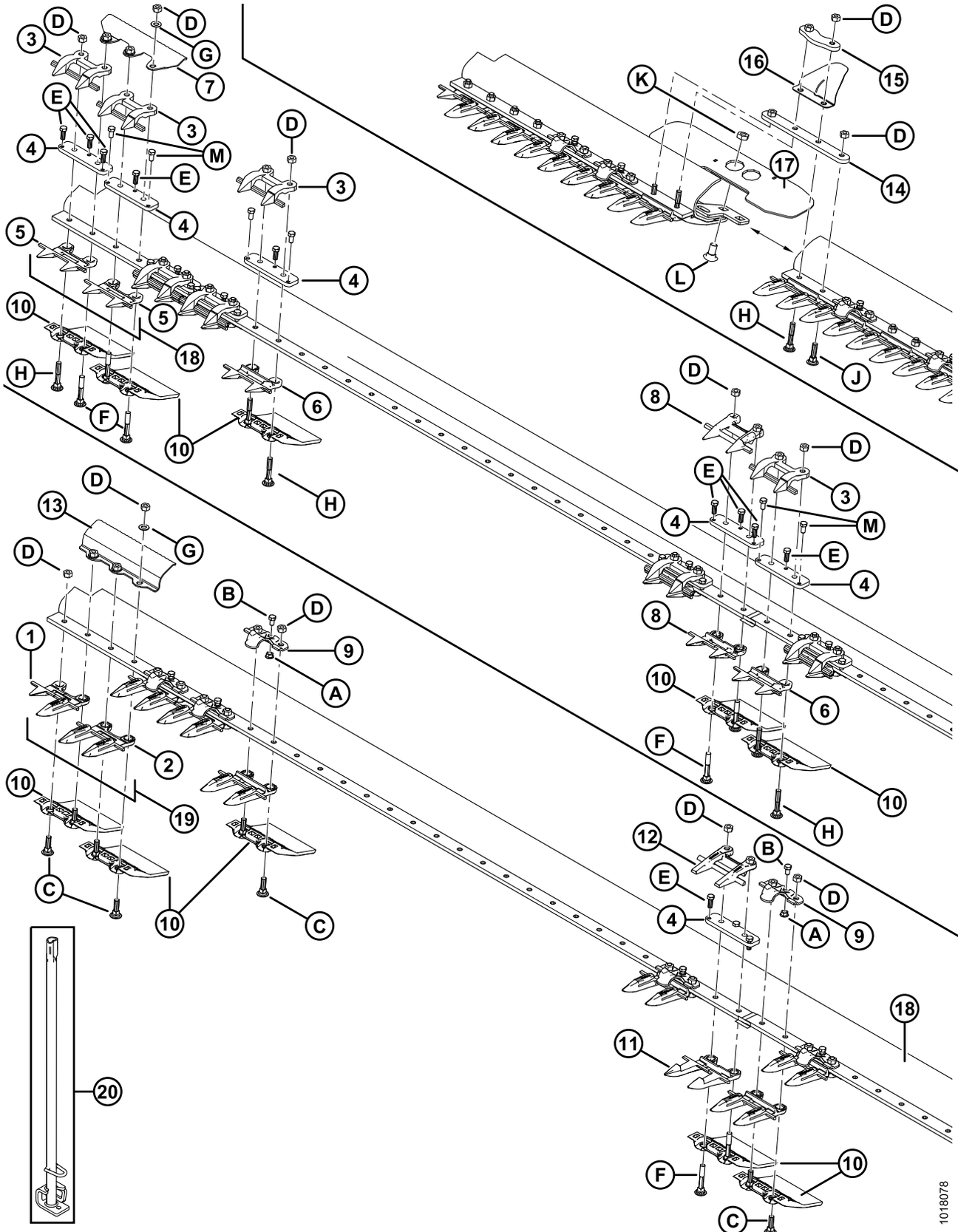
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
18	ССЫЛКА	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СТОРОНЫ ПРИВОДА — ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ²⁴		
19	140135	ИНСТРУМЕНТ СВАРНОЙ — ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	
A	120639	БОЛТ — RHSN СПЕЦ. 7/16 NC X 1,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. ²⁵		
	21468	БОЛТ — RHSN 7/16 NC X 1,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. ²⁶		
B	118193	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ 0,375 UNC		
C	118154	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 5/8 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 8 ОЦИНК.		
D	120558	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. ²⁵		
	8218	БОЛТ — RHSN 7/16 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. ²⁶		
E	18654	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR 5 ОЦИНК.		
F	18688	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE 0,47 ДЮЙМА ВД X 0,92 ДЮЙМ. НД ОЦИНК.		
G	18670	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 7/16 X 1,0 ДЮЙМ. НД ОЦИНК.		
H	120480	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC X 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	50119	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 0,75 НЕРЖ. СТАЛЬ		
K	50120	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1 НЕРЖ. СТАЛЬ		
L	132404	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC X 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		

24. Первые четыре противорежущих пальца со стороны привода на жатках с одинарным ножом и двойными противорежущими пальцами включают четыре ПОЗ. № 5, двойные противорежущие пальцы без износной планки (MD № 118347). Обратитесь к дилеру MacDon за дополнительной информацией.

25. Используется с пластиковой защитой ножевого бруса (MD № 129297).

26. Используется в случае отсутствия пластиковой защиты ножевого бруса (MD № 129297).

3 Противорезающие пальцы и прижимы — жатки с двойными ножами



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

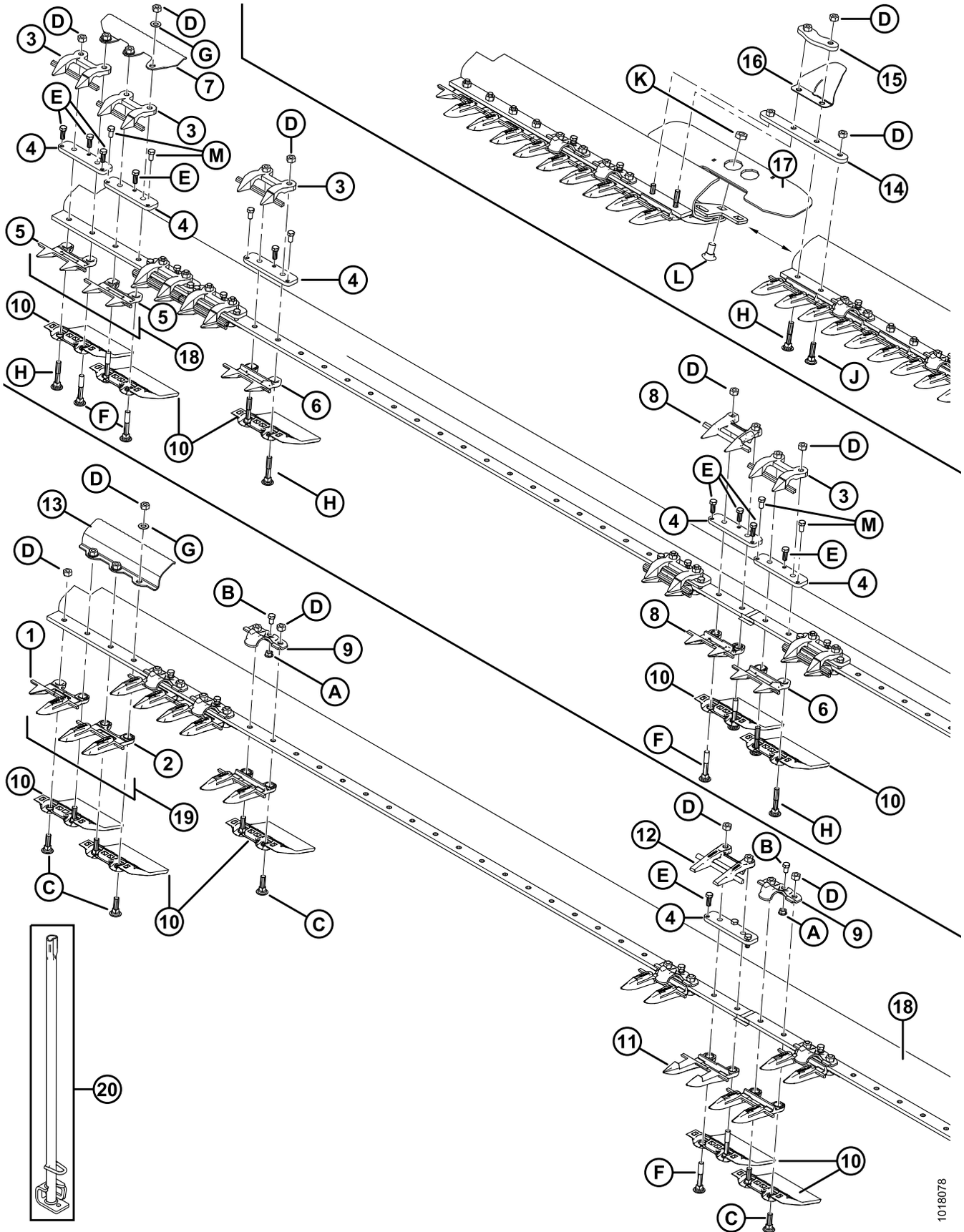
В верхней части рисунка показаны головки экспортных модификаций; в средней — двойные противорежущие пальцы; в нижней — одинарные противорежущие пальцы.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4864	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁷		
	B4865	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 20 ФУТОВ) ²⁷		
	B4838	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁷		
	B4839	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 30 ФУТОВ) ²⁷		
	B4840	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ²⁷		
	B4841	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 40 ФУТОВ) ²⁷		
	B5114	КОМПЛЕКТ — НОЖЕВОЙ БРУС С ПОЛИМЕРНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЖАТКА 45 ФУТОВ) ²⁷		
	B5009	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁸		
	B5010	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁸		
	B5011	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ²⁸		
	B5012	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (ЖАТКА 30 ФУТОВ) ²⁸		
	B5013	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ²⁸		
1	118301	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — РЕЖУЩИЙ АППАРАТ, ЛН НАРУЖНАЯ СТОРОНА	1	
	118302	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — РЕЖУЩИЙ АППАРАТ, ПРАВАЯ НАРУЖНАЯ СТОРОНА	1	

27. Включает пластиковую защиту ножевого бруса (MD № 129297) и крепежные детали. Комплекты доступны только через отдел продаж.

28. Жатки с двойными ножами. Комплекты доступны только через отдел продаж.

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ



1018078

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

В верхней части рисунка показаны головки экспортных модификаций; в средней — двойные противорежущие пальцы; в нижней — одинарные противорежущие пальцы.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
2	118345	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — НОЖ, ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ, СПЛОШНОЙ ПРОКАЛКИ (СТОРОНА ПРИВОДА)	6	
	118344	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — НОЖ, ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ, СПЛОШНОЙ ПРОКАЛКИ ²⁹		
3	34359	ПРИЖИМ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ КОВАНЫЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ³⁰		
4	34980	ШТАНГА — РЕГУЛЯТОР (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С КОВАНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ³¹		
5	118347	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ПО 4 НА ПРИВОДНОЙ КОНЕЦ	8	
6	118346	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ) ³²		
7	132405	ФИКСАТОР ЛЕВ./ПРАВ. КОНЦА (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ, КРОМЕ 40-ФУТОВЫХ)	2	
8	124775	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — ЦЕНТР. — ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ДВОЙНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ)	1	
9	118499	ПРИЖИМ (БЛОК ИЗ 25) ³³		
10	129297	ПЛАСТИКОВАЯ ЗАЩИТА НОЖЕВОГО БРУСА — ФОРМОВАННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НОЖЕВОЙ БРУС ³⁴		
11	124338	ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ ПАЛЕЦ — ЦЕНТР. ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ОДИНАРНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ)	1	

29. Количество: 15 ФУТОВ = 21, 20 ФУТОВ = 31, 25 ФУТОВ = 41, 30 ФУТОВ = 51, 35 ФУТОВ = 61, 40 футов = 71, 45 ФУТОВ = 81.

30. Количество: 15 ФУТОВ = 29, 20 ФУТОВ = 39, 25 ФУТОВ = 49, 30 ФУТОВ = 59, 35 ФУТОВ = 69, 40 ФУТОВ = 79.

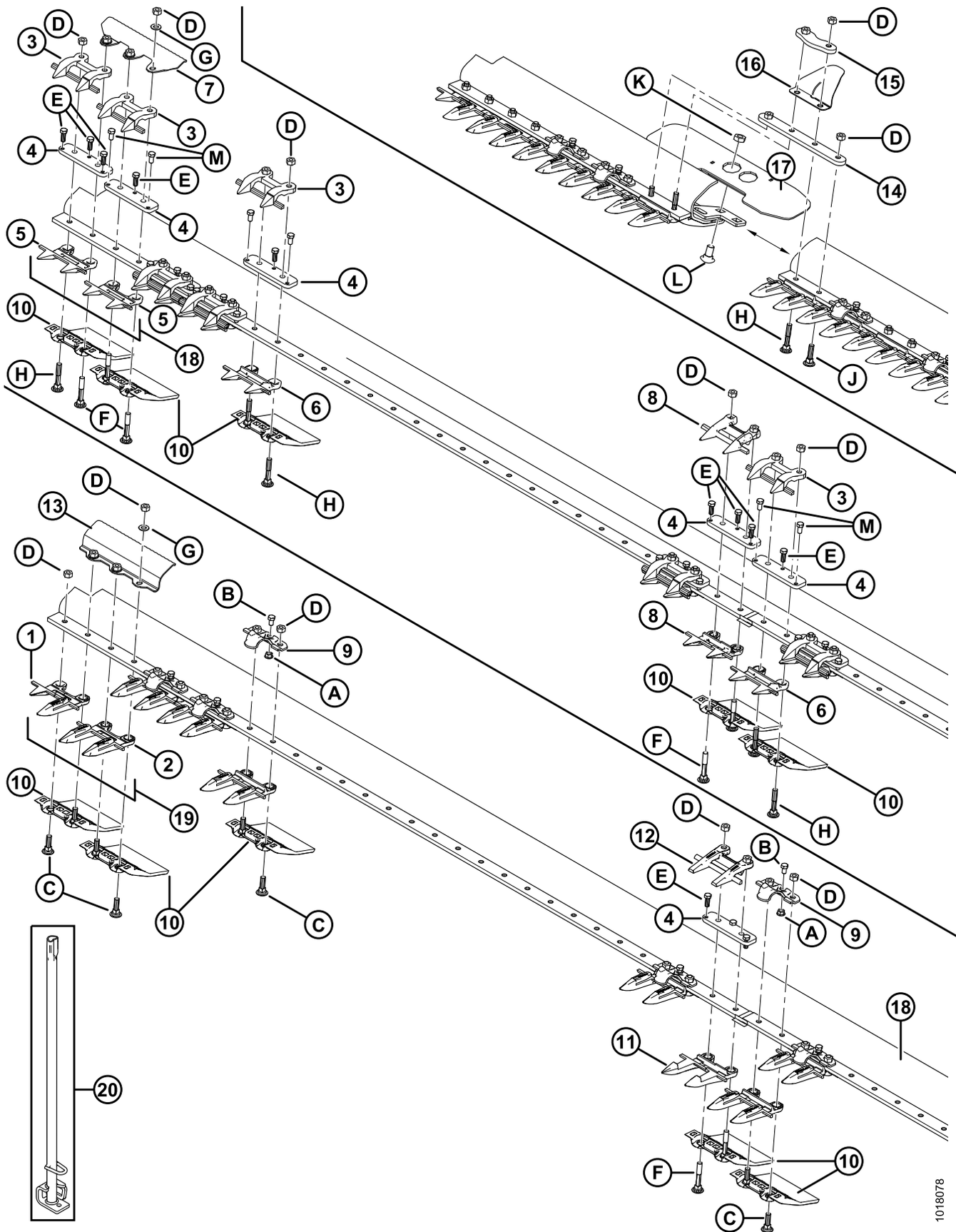
31. Количество: 15 ФУТОВ = 30, 20 ФУТОВ = 40, 25 ФУТОВ = 50, 30 ФУТОВ = 60, 35 ФУТОВ = 70, 40 ФУТОВ = 80.

32. Количество: 15 ФУТОВ = 22, 20 ФУТОВ = 32, 25 ФУТОВ = 42, 30 ФУТОВ = 52, 35 ФУТОВ = 62, 40 ФУТОВ = 72.

33. Количество: 15 футов = 25, 20 ФУТОВ = 35, 25 ФУТОВ = 45, 30 ФУТОВ = 55, 35 ФУТОВ = 65, 40 ФУТОВ = 39, 45 ФУТОВ = 44.

34. Количество: 15 ФУТОВ = 30, 20 ФУТОВ = 40, 25 ФУТОВ = 50, 30 ФУТОВ = 60, 35 ФУТОВ = 70, 40 футов = 80, 45 ФУТОВ = 90.

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ



1018078

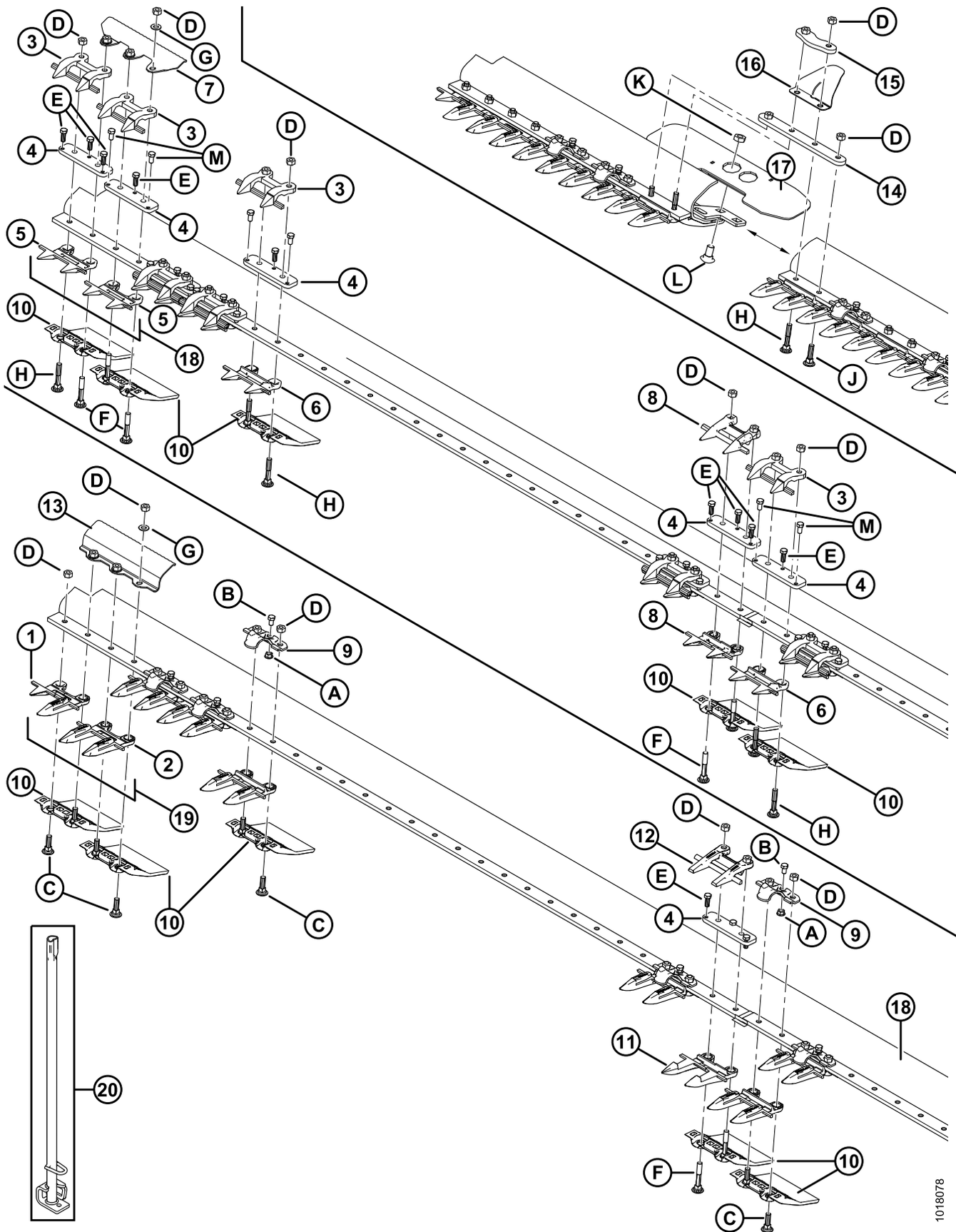
ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
12	124344	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ — ВЕРХН. ЦЕНТРАЛЬНЫЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ОДИНАРНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ)	1	
13	132398	ФИКСАТОР (ТОЛЬКО ДЛЯ ДК С ОДИНАРНЫМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ ПАЛЬЦАМИ, КРОМЕ 40–45-ФУТОВЫХ)	2	
14	165290	ШТАНГА — СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)	1	
15	220115	ШТАНГА — СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)	1	
16	220114	СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ (ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ)	1	
17	125418	ОПОРА — СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ (ТОЛЬКО 40 ФТ.)	1	
	253552	ОПОРА — СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАЗЪЕМНОЙ РАМЫ (ТОЛЬКО 45 ФТ.)	1	
18	ССЫЛКА	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СТОРОНЫ ПРИВОДА — ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ³⁵		
19	ССЫЛКА	ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ СО СТОРОНЫ ПРИВОДА — ОДИНАРНЫЕ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ ³⁶		
20	140135	ИНСТРУМЕНТ СВАРНОЙ — ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПАЛЬЦЕВ	1	

35. Первые четыре противорежущих пальца со стороны привода жаток с двойными ножами с двойными противорежущими пальцами включают четыре ПОЗ. № 5, двойные противорежущие пальцы без износной планки (MD № 118347) для каждой стороны привода (лев. и прав.). Обратитесь к дилеру MacDon за дополнительной информацией.

36. Первые четыре противорежущих пальца со стороны привода жаток с двойными ножами с одинарными противорежущими пальцами включают один ЛЕВЫЙ палец (MD № 118301) и три специальных противорежущих пальца (MD № 118345) для привода на левой стороне, один противорежущий палец для правой стороны (MD № 118302) и три специальных противорежущих пальца (MD № 118345) для привода правой стороны. Обратитесь к дилеру MacDon за дополнительной информацией.

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

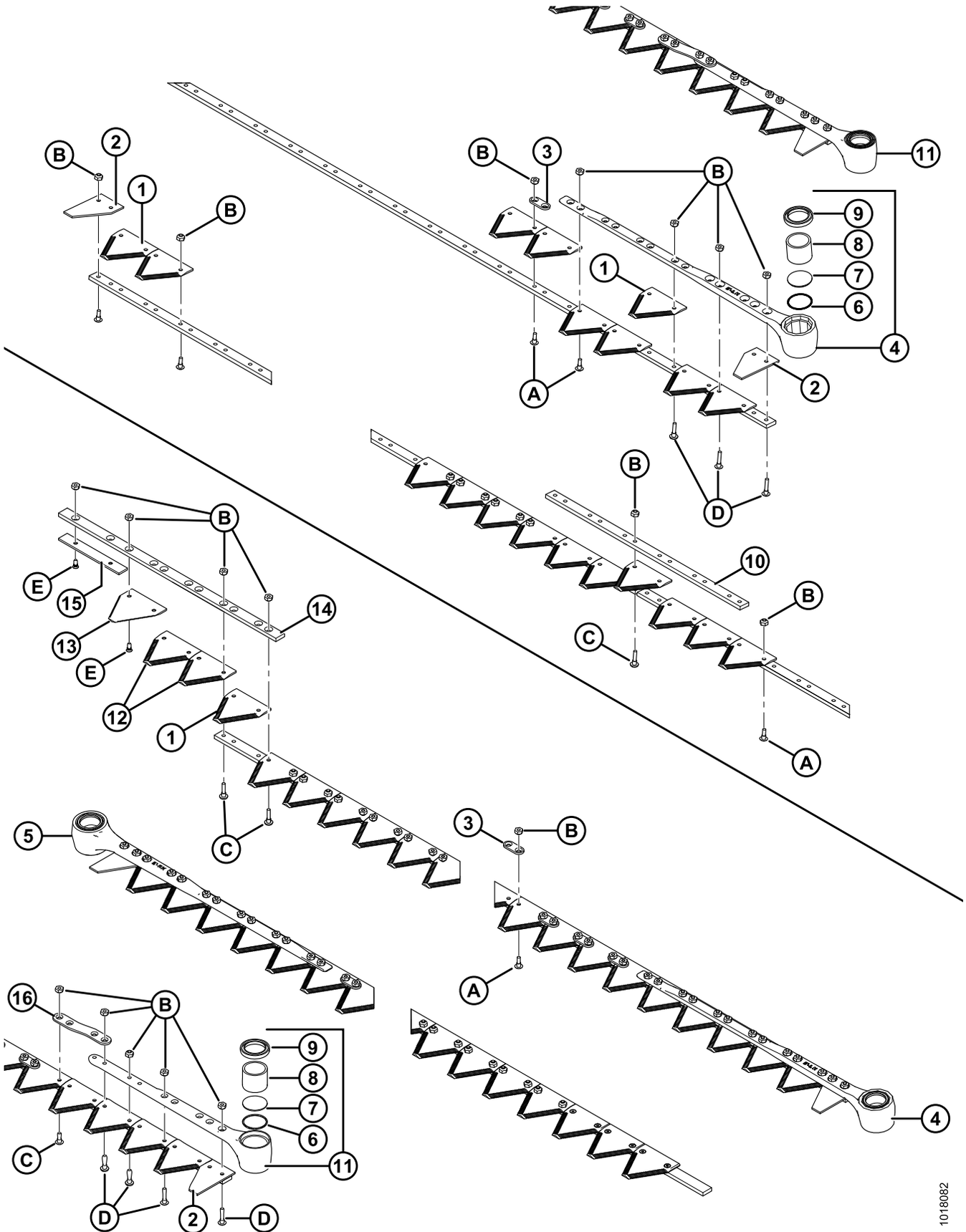


1018078

ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ И ПРИЖИМЫ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	118193	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ 0,375 UNC		
B	118154	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC 5/8 TFL GR 8 ОЦИНК.		
C	120558	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
D	18654	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR 5 ОЦИНК.		
E	50120	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC 1 НЕРЖ. СТАЛЬ		
F	132404	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC X 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
G	18688	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE 0,47 ДЮЙМА ВД X 0,92 ДЮЙМ. НД ОЦИНК.		
H	120480	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC X 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	120639	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC X 1,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
K	21941	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР., (КОНЦ. РЕЗЬБА С УВЕЛИЧ. ШАГОМ) 5/8-11 UNC GR 5 ОЦИНК.		
L	103562	БОЛТ — RHSN 5/8 NC X 1,25 GR 5 ОЦИНК.		
M	50119	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC 0,75 НЕРЖ. СТАЛЬ		

4 Компоненты ножа и его головки



КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	279641	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ — 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.) ³⁷		
	174845	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ — BUSATIS 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.) ³⁷	ОПТ	
	279642	СЕГМЕНТ ТОНКОЙ РЕЗКИ — 14 SPI (УПАК. 25 ШТ.) ³⁷	ОПТ	
	118491	СЕГМЕНТ ТОНКОЙ РЕЗКИ — BUSATIS 14 SPI (УПАК. 25 ШТ.) ³⁷	ОПТ	
2	279468	СЕГМЕНТ — ТОРЕЦ, ПОЛОВИНЧАТЫЙ (УПАК. 10 ШТ.)	2	
3	174857	ШТАНГА — СОЕДИНЕНИЕ (УПАК. 25 ШТ.)	40	
4	132896	ГОЛОВКА В СБОРЕ — ЛЕВ., УГОЛ 5° ³⁸	1	
5	132897	ГОЛОВКА В СБОРЕ — ПРАВ., УГОЛ 5° ³⁸	1	
6	115670	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ГОЛОВКА НОЖА	1	
7	113937	ЗАГЛУШКА — ГОЛОВКА НОЖА	1	
8	100500	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ, ГОЛОВКА НОЖА	1	
9	113222	УПЛОТНЕНИЕ — ГОЛОВКА НОЖА ³⁹	1	
10	33955	ШТАНГА — СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, НОЖИ ИЗ 2 ДЕТАЛЕЙ ⁴⁰	1	
11	120832	ГОЛОВКА В СБОРЕ — НОЖ ⁴¹	2	

ПРИМЕЧАНИЕ:

процедуру обслуживания ножа в сборе см. в следующих разделах.

- [5 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 25](#)
- [6 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 27](#)
- [7 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями, страница 29](#)
- [8 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями, страница 33](#)

37. Количество (отдельные сегменты): 15 ФУТОВ = 57, 20 ФУТОВ = 77, 25 ФУТОВ = 97, 30 ФУТОВ = 117, 35 ФУТОВ = 137, 40 ФУТОВ = 157.

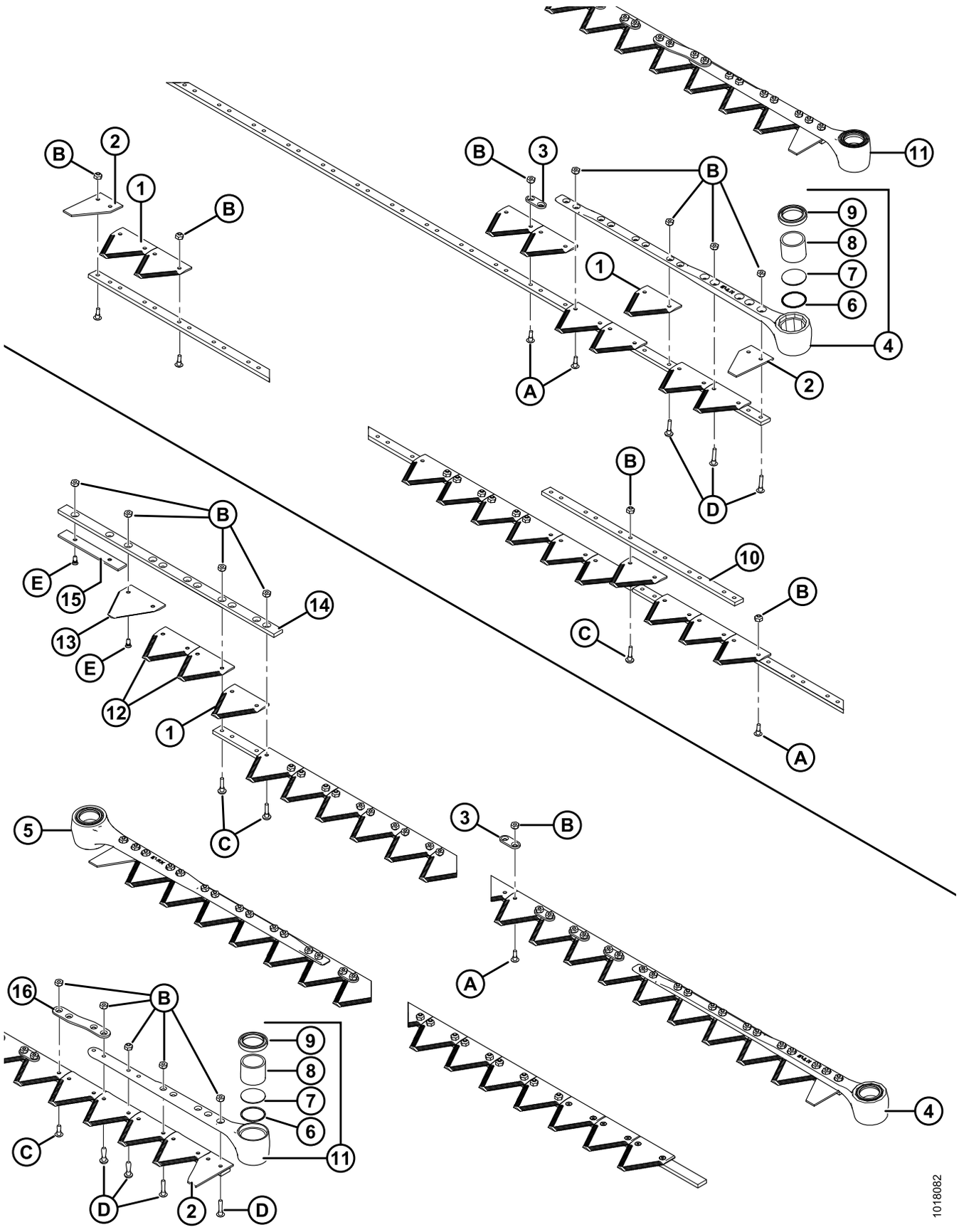
38. только для 30–45-ФУТОВЫХ. Включает уплотнительное кольцо (MD № 115670), пробку (MD № 113937), игольчатый подшипник (MD № 100500) и уплотнение (MD № 113222).

39. Устанавливать кромкой наружу.

40. Для 35–40-футовых жаток с одинарными ножами.

41. только для 15–25-футовых жаток. Включает уплотнительное кольцо (MD № 115670), пробку (MD № 113937), игольчатый подшипник (MD № 100500) и уплотнение (MD № 113222).

КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ



КОМПОНЕНТЫ НОЖА И ЕГО ГОЛОВКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
12	279310	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ — НИЖНИЙ, CSK 9 SPI (УПАК. 10 ШТ.)	1	
	174847	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ — НИЖНИЙ, CSK 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	ОПТ	
	279312	СЕГМЕНТ ТОНКОЙ РЕЗКИ — НИЖНИЙ, CSK 14 SPI (УПАК. 10 ШТ.)	ОПТ	
	174856	СЕГМЕНТ ТОНКОЙ РЕЗКИ — НИЖНИЙ, CSK 14 SPI (УПАК. 25 ШТ.)	ОПТ	
13	279314	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ — ВЕРХНИЙ, CSK 9 SPI (УПАК. 10 ШТ.) ⁴²	1	
	174846	СЕГМЕНТ ГРУБОЙ РЕЗКИ — ВЕРХНИЙ, CSK 9 SPI (УПАК. 25 ШТ.) ⁴²	ОПТ	
	279316	СЕГМЕНТ ТОНКОЙ РЕЗКИ — ВЕРХНИЙ, CSK 14 SPI (УПАК. 10 ШТ.) ⁴²	ОПТ	
	174855	СЕГМЕНТ ТОНКОЙ РЕЗКИ — ВЕРХНИЙ, CSK 14 SPI (УПАК. 25 ШТ.) ⁴²	ОПТ	
14	124880	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ВЕРХНЯЯ, ЛЕВЫЙ НОЖ	1	
15	124881	ШТАНГА — ИЗНОСНАЯ, ЛЕВЫЙ НОЖ	1	
16	129329	ШТАНГА — СОЕДИНЕНИЕ ⁴³	1	
A	135628	ВИНТ — BHRN (№ 12-24 NC X 0,67 ДЮЙМА) (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁴		
B	135626	ГАЙКА — CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, № 12–24 NC (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁵		
C	135630	ВИНТ — BHRN (№ 12-24 NC X 0,920 ДЮЙМА) (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁶		
D	135632	ВИНТ — BHRN (№ 12-24 NC X 1,05 ДЮЙМА) (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁷		
E	174165	ВИНТ — 90° CSK, ПОД ТОРЦОВ.КЛЮЧ, № 12–24 NC X 0,5 ДЮЙМА. (УПАК. 50 ШТ.) ⁴⁸		

42. Устанавливать зубцами вниз.

43. только для 15–25-футовых жаток.

44. Упаковка 1000 ШТ. — MD № 135629.

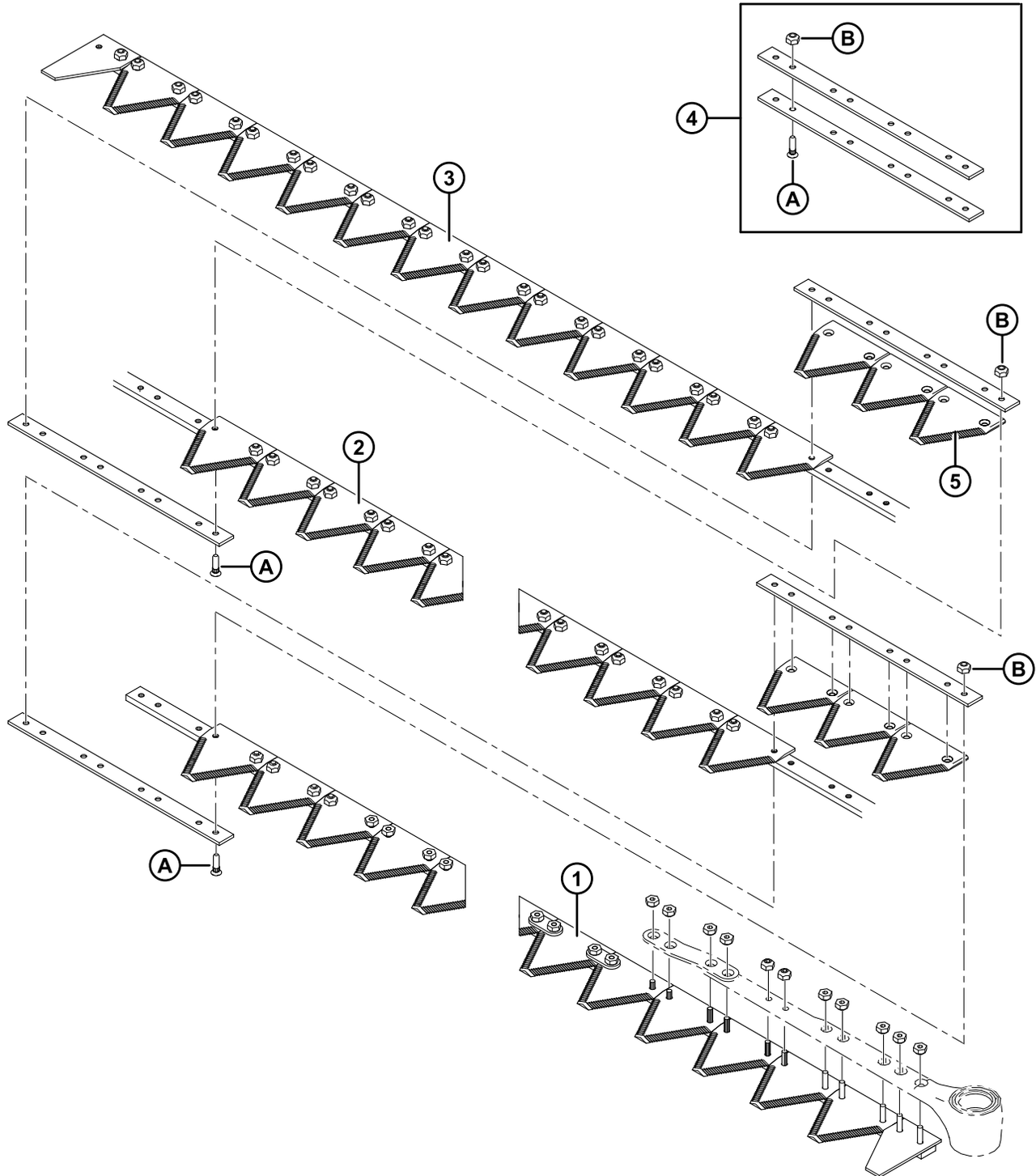
45. Упаковка 2000 ШТ. — MD № 135627.

46. Упаковка 1000 ШТ. — MD № 135631.

47. Упаковка 1000 ШТ. — MD № 135633.

48. Отдельная деталь — MD № 145246.

5 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с мелкими зубьями

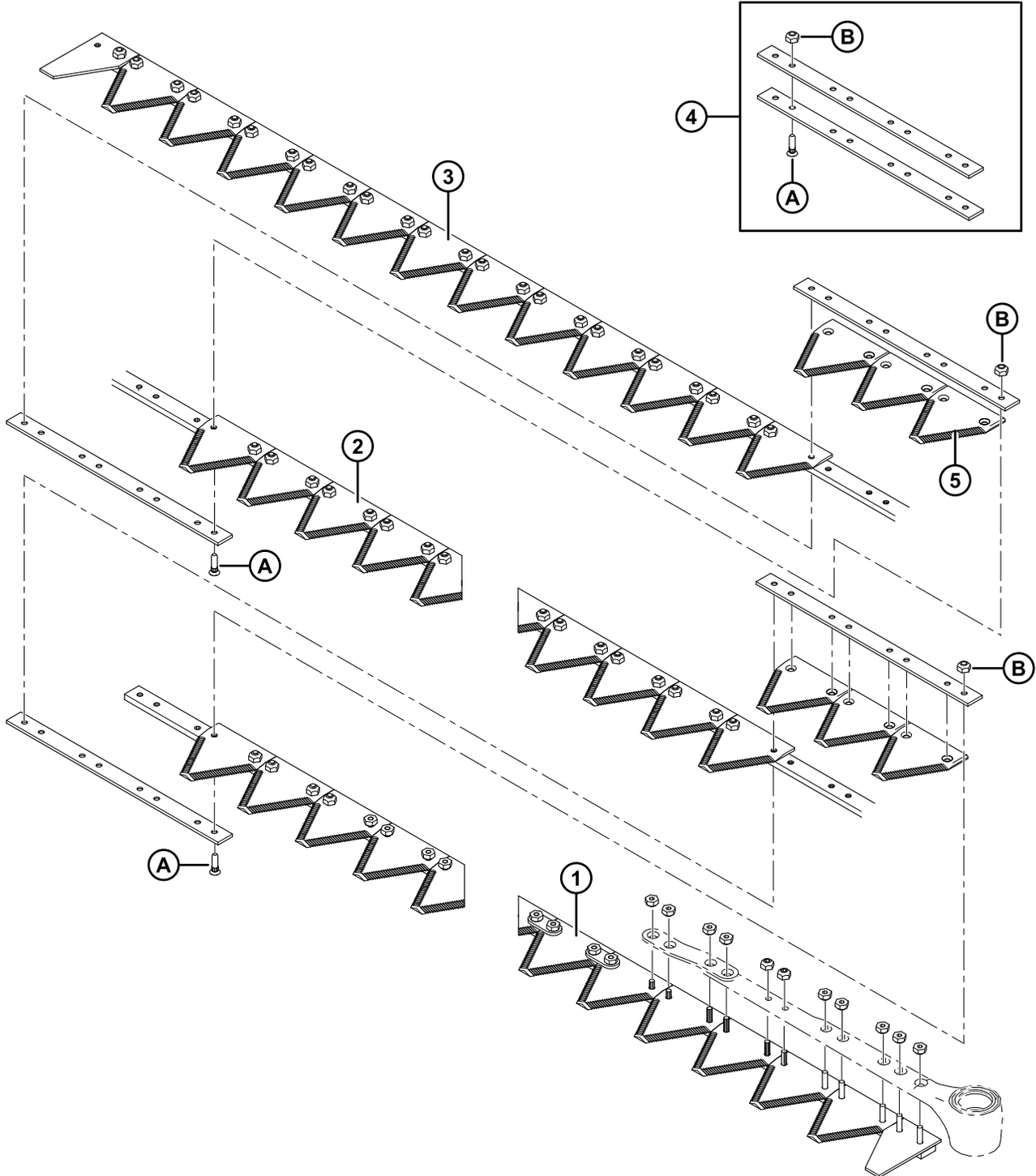


**СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ,
СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ**

	Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
			НОЖИ 20–45-ФУТОВЫХ ЖАТОК ПРОДАЮТСЯ ПО СЕГМЕНТАМ, КОМПЛЕКТ СЕГМЕНТА (БЕЗ ГОЛОВКИ НОЖА) СМ. В ТАБЛИЦАХ НИЖЕ.		
20'	1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
	3	279400	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	2	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁴⁹	6	
25'	1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
	3	279401	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	2	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁴⁹	6	
30'	1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
	3	279402	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	3	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁴⁹	9	
35'	1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
	3	279403	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	3	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁴⁹	9	
40'	1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	3	
	3	279404	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	4	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁴⁹	12	
	A	129299	ВИНТ — 90° ГОЛОВКА УТОПЛ., № 12–24 NC X 0,812 ДЮЙМА		
	B	135626	ГАЙКА — CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, № 12–24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

49. Сегмент для тонкой резки Kondex 14 SPI: MD № 279642 (УПАК. 25 ШТ.), сегмент тонкой резки Busatis 14 SPI: MD № 118491 (УПАК. 25 ШТ.).

6 Сегментированные ножи — жатки с одинарными ножами, сегменты с крупными зубьями

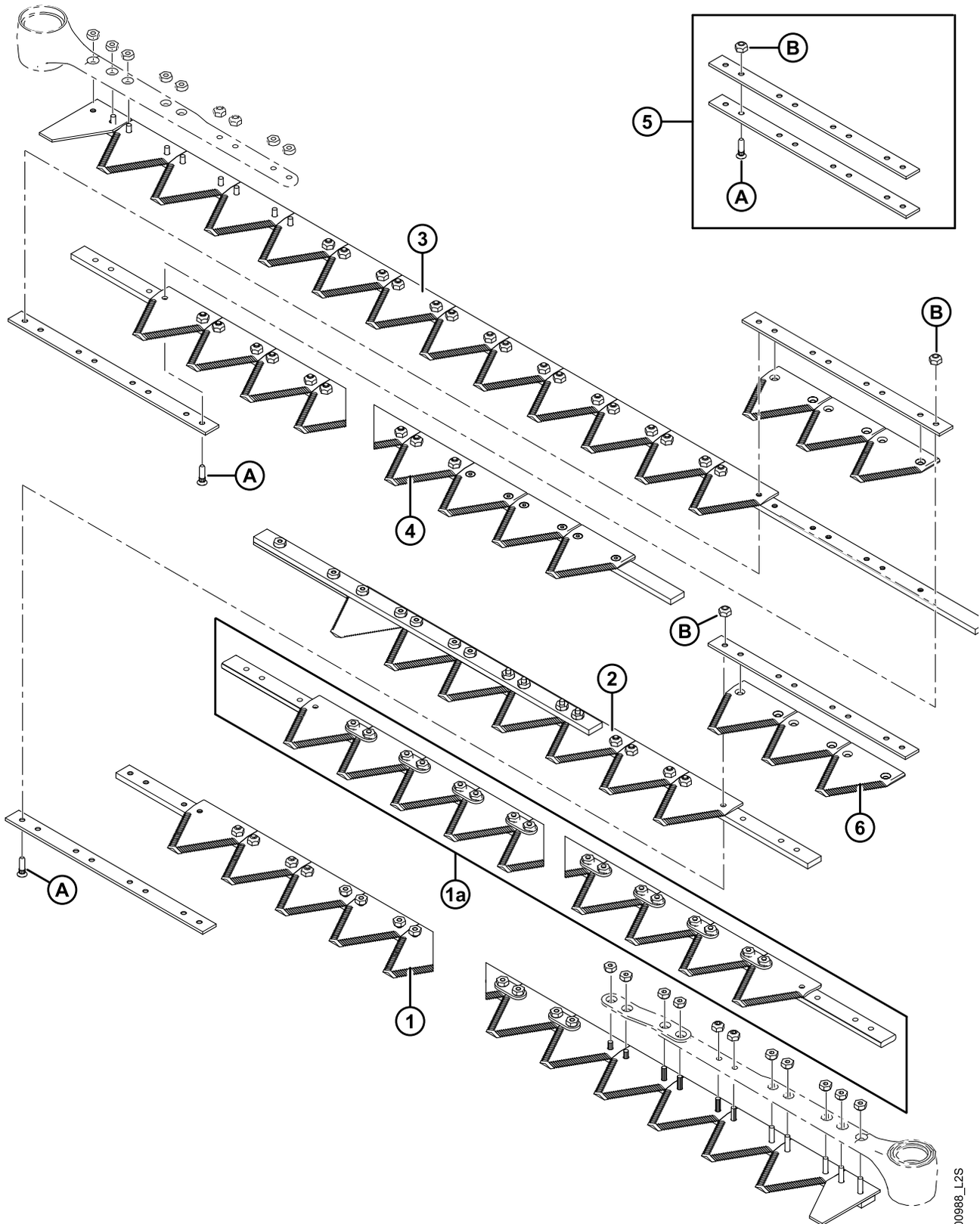


**СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ,
СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ**

	Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
			НОЖИ 20–45-ФУТОВЫХ ЖАТОК ПРОДАЮТСЯ ПО СЕГМЕНТАМ, КОМПЛЕКТ СЕГМЕНТА (БЕЗ ГОЛОВКИ НОЖА) СМ. В ТАБЛИЦАХ НИЖЕ.		
20'	1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
	3	279407	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	2	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁵⁰	6	
25'	1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	1	
	3	279408	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	2	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁵⁰	6	
30'	1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
	3	279409	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	3	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁵⁰	9	
35'	1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
	3	279410	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	3	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁵⁰	9	
40'	1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279406	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	3	
	3	279411	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	4	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	4	
	5		СЕГМЕНТЫ ⁵⁰	12	
	A	129299	ВИНТ — 90° ГОЛОВКА УТОПЛ., № 12–24 NC X 0,812 ДЮЙМА		
	B	135626	ГАЙКА — CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, № 12–24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

50. Сегменты для крупной резки Kondex 9 SPI: MD № 279641 (УПАК. 25 ШТ.), сегмент грубой резки Busatis 9 SPI: MD № 174845 (УПАК. 25 ШТ.).

7 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с мелкими зубьями

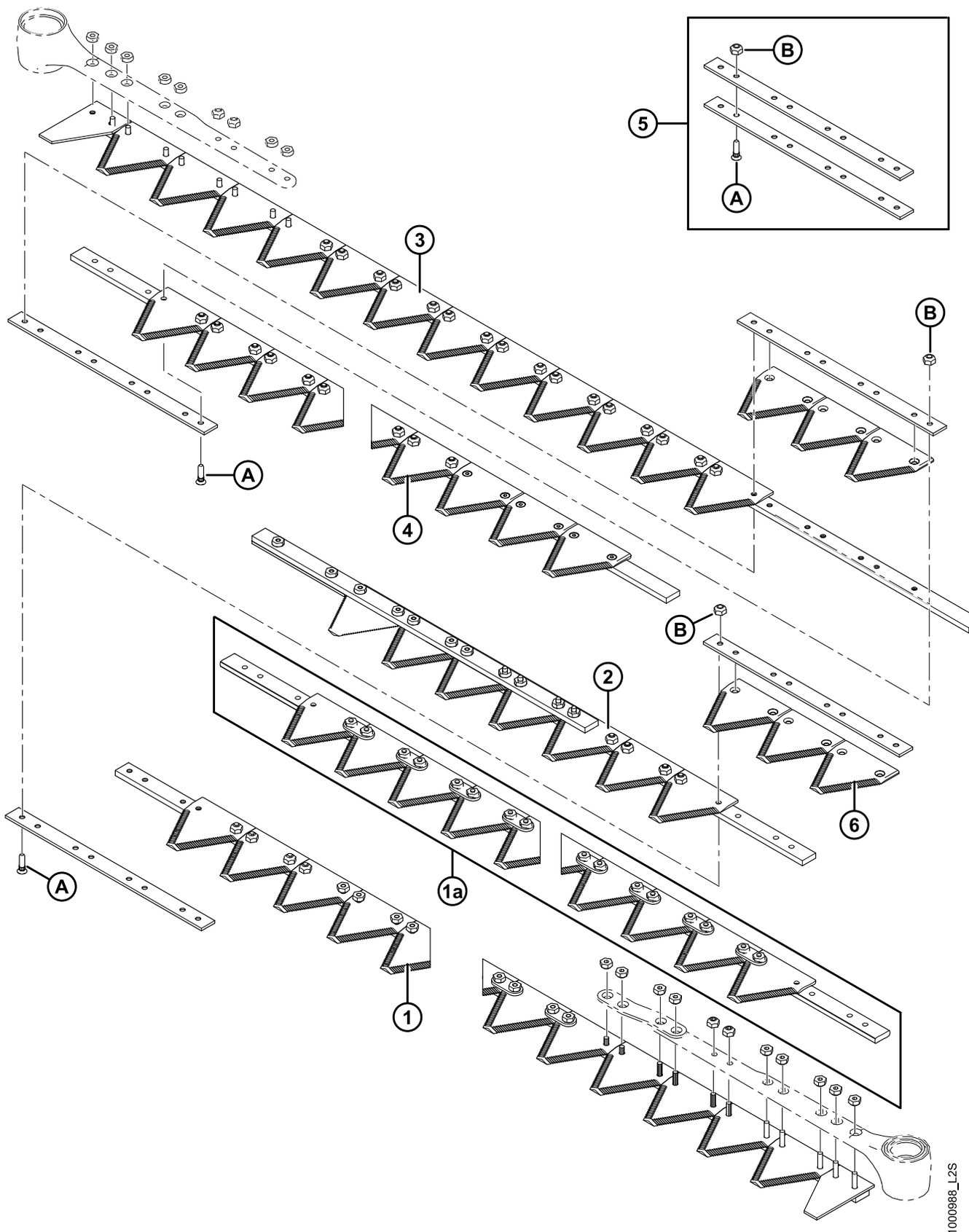


СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ, СЕГМЕНТЫ С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ

	Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
			НОЖИ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК ПРОДАЮТСЯ В КОМПЛЕКТЕ:		
		279438	НОЖ — В КОМПЛЕКТЕ, МЕЛКИЕ ЗУБЦ., 14 SPI (15 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
		279439	НОЖ — В КОМПЛЕКТЕ, МЕЛКИЕ ЗУБЦ., 14 SPI (15 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
			НОЖИ 20–45-ФУТОВЫХ ЖАТОК ПРОДАЮТСЯ ПО СЕГМЕНТАМ, КОМПЛЕКТ СЕГМЕНТА (БЕЗ ГОЛОВКИ НОЖА) СМ. В ТАБЛИЦАХ НИЖЕ.		
20'	1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279413	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
	3	279414	ПРАВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	1	
	5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	1	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵¹	3	
	25'	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	2	
6			СЕГМЕНТЫ ⁵¹	6	
30'	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	2	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵¹	6	
35'	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	2	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵¹	6	

51. Сегмент для тонкой резки Kondex 14 SPI: MD № 279642 (УПАК. 25 ШТ.), сегмент тонкой резки Busatis 14 SPI: MD № 118491 (УПАК. 25 ШТ.).

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



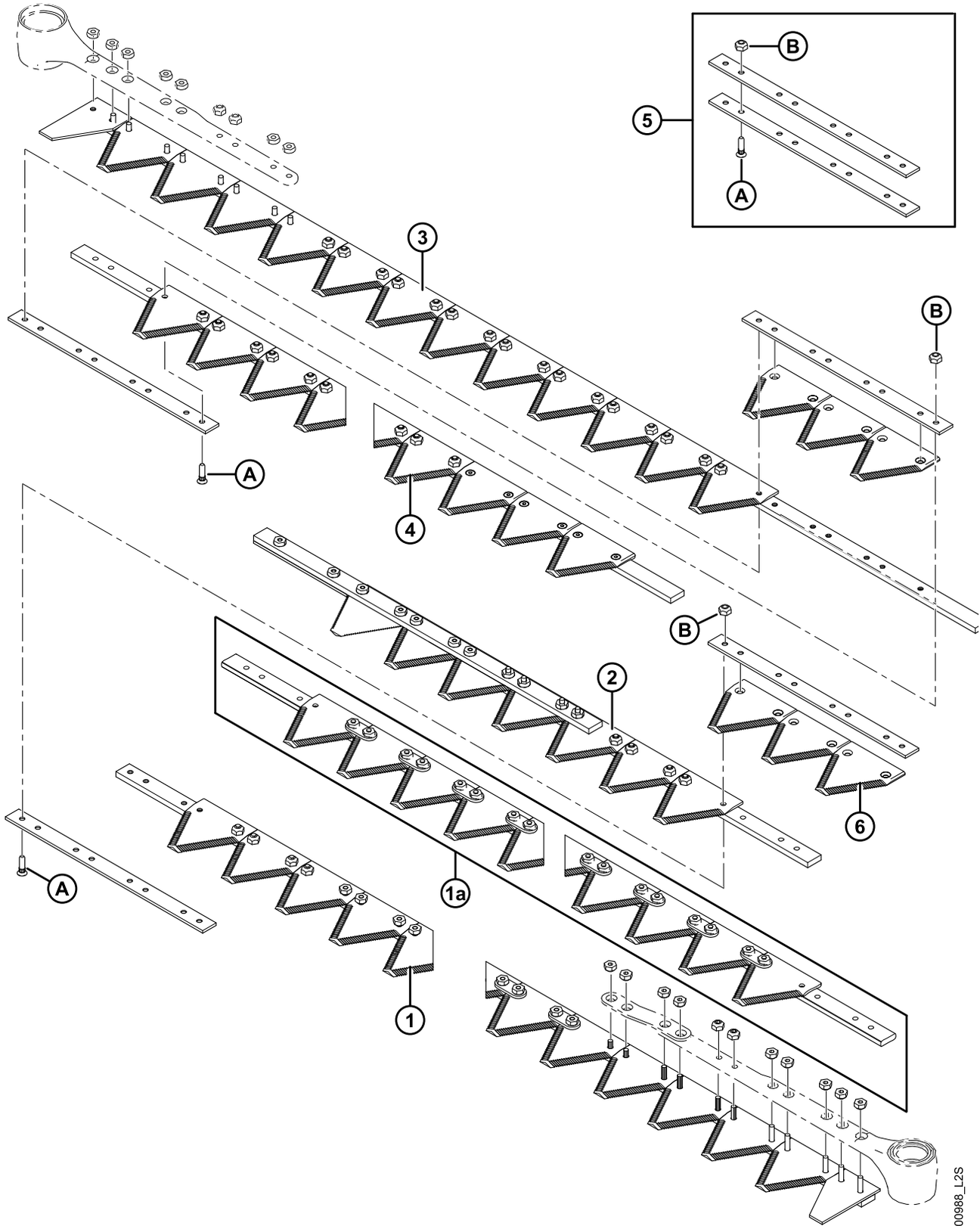
1000988_L2S

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

	Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
40'	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	4	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵²	12	
45'	1	279398	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	1a	279399	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ	2	
	2	279423	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
	3	279412	ПРАВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	4	279424	ПРАВЫЙ ХВОСТОВОЙ СЕГМЕНТ	1	
	5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	4	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵²	12	
	A	129299	ВИНТ — 90° ГОЛОВКА УТОПЛ., № 12–24 NC X 0,812 ДЮЙМА		
	B	135626	ГАЙКА — CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, № 12–24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

52. Сегмент для тонкой резки Kondex 14 SPI: MD № 279642 (УПАК. 25 ШТ.), сегмент тонкой резки Busatis 14 SPI: MD № 118491 (УПАК. 25 ШТ.).

8 Сегментированные ножи — жатки с двойными ножами, сегменты с крупными зубьями

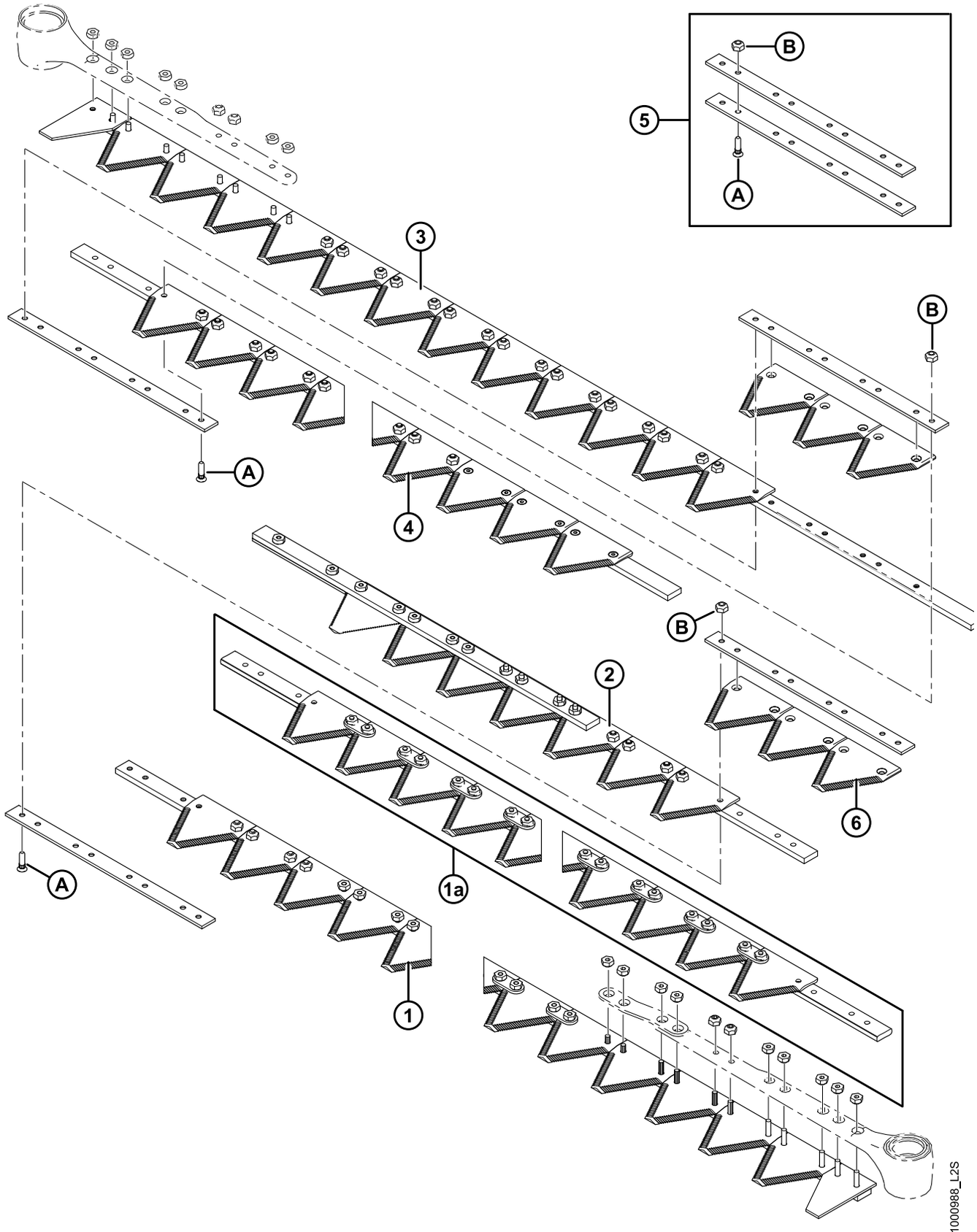


**СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ НОЖИ — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ,
СЕГМЕНТЫ С КРУПНЫМИ ЗУБЬЯМИ**

	Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
			НОЖИ 15-ФУТОВЫХ ЖАТОК ПРОДАЮТСЯ В КОМПЛЕКТЕ:		
		279440	НОЖ — В КОМПЛЕКТЕ, КРУПН. ЗУБЦ., 9 SPI. (15 ФУТОВ LH)	1	
		279441	НОЖ — В КОМПЛЕКТЕ, КРУПН. ЗУБЦ., 9 SPI. (15 ФУТОВ ПРАВ.)	1	
			НОЖИ 20–45-ФУТОВЫХ ЖАТОК ПРОДАЮТСЯ ПО СЕГМЕНТАМ, КОМПЛЕКТ СЕГМЕНТА (БЕЗ ГОЛОВКИ НОЖА) СМ. В ТАБЛИЦАХ НИЖЕ.		
20'	1	279405	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ ГОЛОВКИ	1	
	2	279425	ЛЕВЫЙ СЕГМЕНТ, ХВОСТОВОЙ	1	
	3	279426	ПРАВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	1	
	5	129043	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ MACDON	1	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵³	3	
	25'	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	2	
6			СЕГМЕНТЫ ⁵³	6	
30'	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	2	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵³	6	
35'	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	2	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵³	6	

53. Сегменты для крупной резки Kondex 9 SPI: MD № 279641 (УПАК. 25 ШТ.), сегмент грубой резки Busatis 9 SPI: MD № 174845 (УПАК. 25 ШТ.).

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



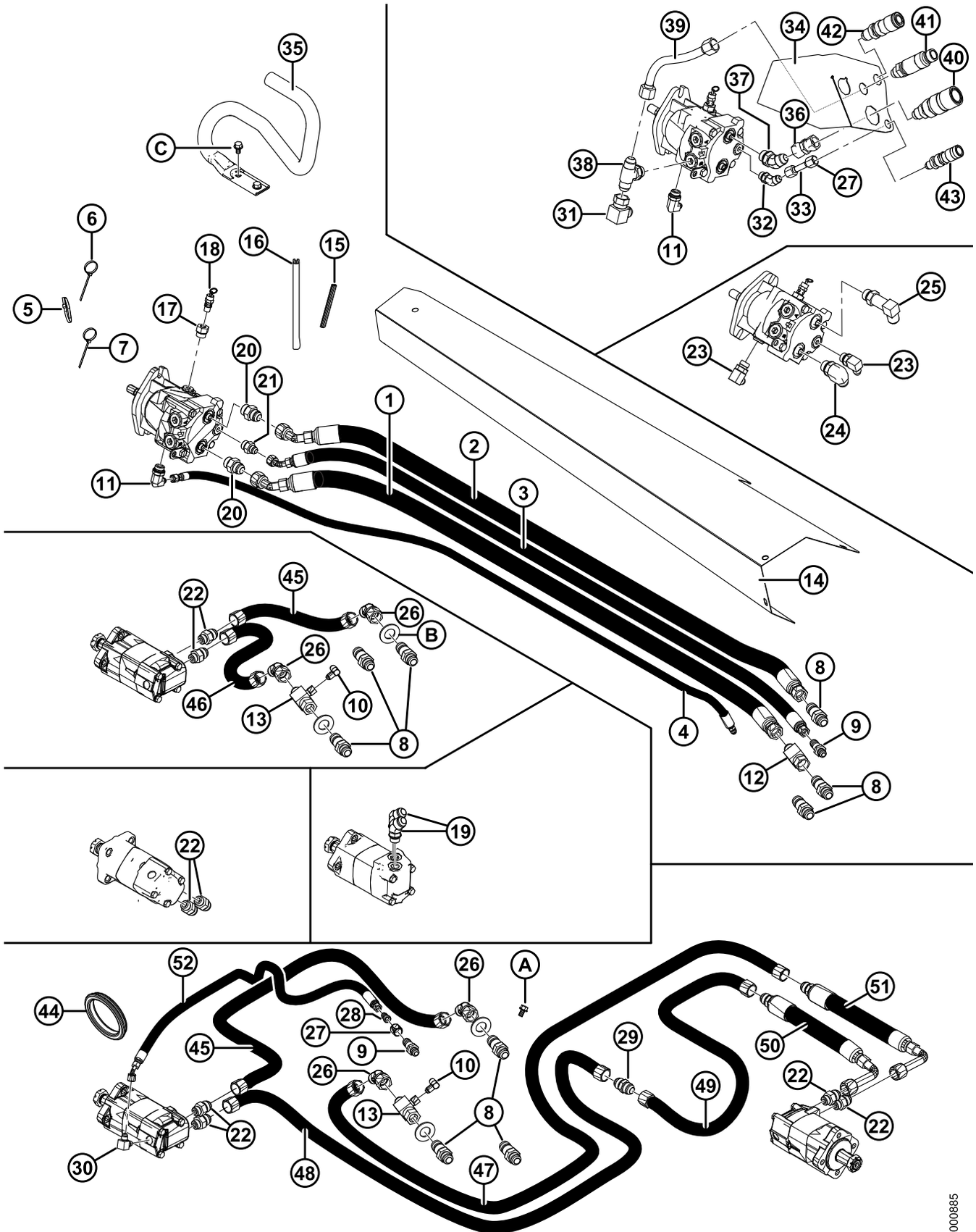
1000988_L2S

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

	Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
40'	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	4	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵⁴	12	
45'	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	4	
	6		СЕГМЕНТЫ ⁵⁴	12	
	A	129299	ВИНТ — 90° ГОЛОВКА УТОПЛ., № 12–24 NC X 0,812 ДЮЙМА		
	B	135626	ГАЙКА — CSK, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, № 12–24 NC (УПАК. 50 ШТ.)		

54. Сегменты для крупной резки Kondex 9 SPI: MD № 279641 (УПАК. 25 ШТ.), сегмент грубой резки Busatis 9 SPI: MD № 174845 (УПАК. 25 ШТ.).

9 Гидравлика привода ножа



ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА НОЖА

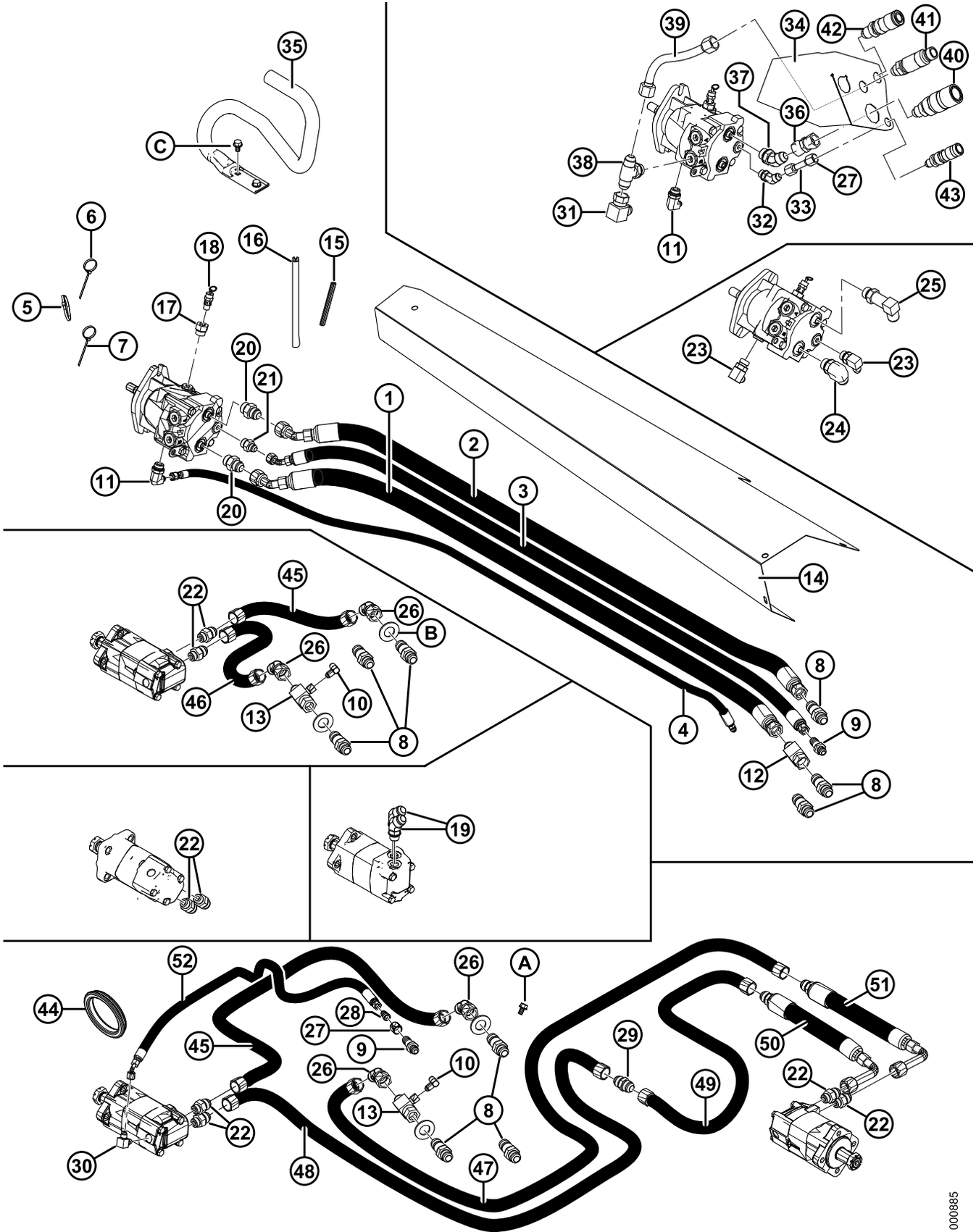
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	132903	ШЛАНГ — ОБРАТН. ГИДР. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА (20 ФУТОВ SK, DK)	1	
	120577	ШЛАНГ — ОБРАТН. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА (25 ФУТОВ SK, DK)	1	
	174356	ШЛАНГ — ОБРАТН. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА HYD (30 ФУТОВ SK, DK)	1	
	174357	ШЛАНГ — ОБРАТН. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА (35 ФУТОВ SK, DK)	1	
2	132904	ШЛАНГ — НАПОРН. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА (20 ФУТОВ SK, DK)	1	
	120573	ШЛАНГ — НАПОРН. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА (25 ФУТОВ SK, DK)	1	
	120574	ШЛАНГ — НАПОРН. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА (30 ФУТОВ SK, DK)	1	
	120575	ШЛАНГ — НАПОРН. ЛИНИЯ ПРИВОДА НОЖА (35 ФУТОВ SK, DK)	1	
3	165367	ШЛАНГ — ЛИНИЯ СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (20 ФУТОВ DK)	1	
	165354	ШЛАНГ — ЛИНИЯ СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (25 ФУТОВ DK)	1	
	165355	ШЛАНГ — ЛИНИЯ СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (30 ФУТОВ DK)	1	
	165356	ШЛАНГ — ЛИНИЯ СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (35 ФУТОВ DK)	1	
4	172839	ШЛАНГ — ЛИНИЯ ПРОМЫВКИ И СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (20 ФУТОВ DK)	1	
	165476	ШЛАНГ — ЛИНИЯ ПРОМЫВКИ И СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (25 ФУТОВ DK)	1	
	165477	ШЛАНГ — ЛИНИЯ ПРОМЫВКИ И СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (30 ФУТОВ DK)	1	
	165478	ШЛАНГ — ЛИНИЯ ПРОМЫВКИ И СЛИВА ГИДР. ЖИДКОСТИ (35 ФУТОВ DK)	1	
5	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) ⁵⁵	1	
6	40703	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (СИНЯЯ) ⁵⁶		
7	40704	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ОРАНЖЕВАЯ)	1	
8	135372	ФИТИНГ — 3/4 ДЮЙМА, ГИДР. СОСТАВНОЙ ШТУЦЕР 37° ⁵⁷	3	

55. 20–35 ФУТОВ, с двойным ножом.

56. Количество: 20–35 ФУТОВ, с двойным ножом = 1/40–45 ФУТОВ, с двойным ножом = 3.

57. Все жатки, кроме 15-футовых с двойными ножами.

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА НОЖА



1000885

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
9	30819	ФИТИНГ — 1/2 ДЮЙМА НУД БЛОК ⁵⁸	1	
10	30539	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ ⁵⁹	1	
11	135352	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ (15-35 ФУТОВ ДК)	1	
12	50086	ФИТИНГ — ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ (20-35 ФУТОВ ДК)	1	
13	135245	ФИТИНГ — ГИДР. ЛИНИЯ, ТРОЙНИК, СПЕЦИАЛЬН. ⁵⁹	1	
14	172160	КРЫШКА — МУФТА НОЖА (30 ФУТОВ, SK, ДК)	1	
	172465	КРЫШКА — МУФТА НОЖА (25 ФУТОВ, SK, ДК)	1	
	123580	КРЫШКА — МУФТА НОЖА (20 ФУТОВ, SK, ДК)	1	
	172161	КРЫШКА — МУФТА НОЖА (35 ФУТОВ, SK, ДК)	1	
	172380	КРЫШКА — МУФТА НОЖА (40 ФУТОВ, SK, ДК/45 ФУТОВ ДК)	1	
	165417	КРЫШКА — ШЛАНГ ПРИВОДА НОЖА (35 ФУТ. SK, ДК, НЕ ПОКАЗАНА) ⁶⁰	1	
15	31889	НАКЛАДКА, СПЕЦ. 31886 (30 ФУТОВ, SK, ДК)	1	
16	135190	УПЛОТНЕНИЕ — ДЛЯ КРОМОК (25-35 ФУТОВ, SK, ДК)	1	
17	135255	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ ⁶¹	1	
18	120377	КЛАПАН — СБРОСА (ВСЕ ДК, КРОМЕ 40–45-ФУТОВЫХ)	1	
19	135182	ФИТИНГ — 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ (25–35 ФУТОВ SK)	2	
20	21830	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ (25–35 ФУТОВ ДК)	2	
21	21881	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ (25–35 ФУТОВ ДК)	1	
22	30610	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ (20–40 ФУТОВ SK) ⁶²	2	
23	21801	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ (20 ФУТОВ ДК)	2	
24	30970	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ (20 ФУТОВ ДК)	1	
25	135612	ФИТИНГ — УДЛИНЕНН. КОЛЕНО НУД (20 ФУТОВ ДК)	1	
26	135240	ФИТИНГ — 45° ГИДР. ЛИНИИ (40 ФУТОВ SK/40–45 ФУТОВ ДК)	2	
27	21069	ГАЙКА — ТРУБКА 37° JIC 1/2 ДЮЙМА (40–45 ФУТОВ ДК)	1	
28	30981	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. ЛИНИИ 1/2 X 3/8 (40–45 ФУТОВ ДК)	1	

58. Только для жаток 20–45 ФУТОВ.

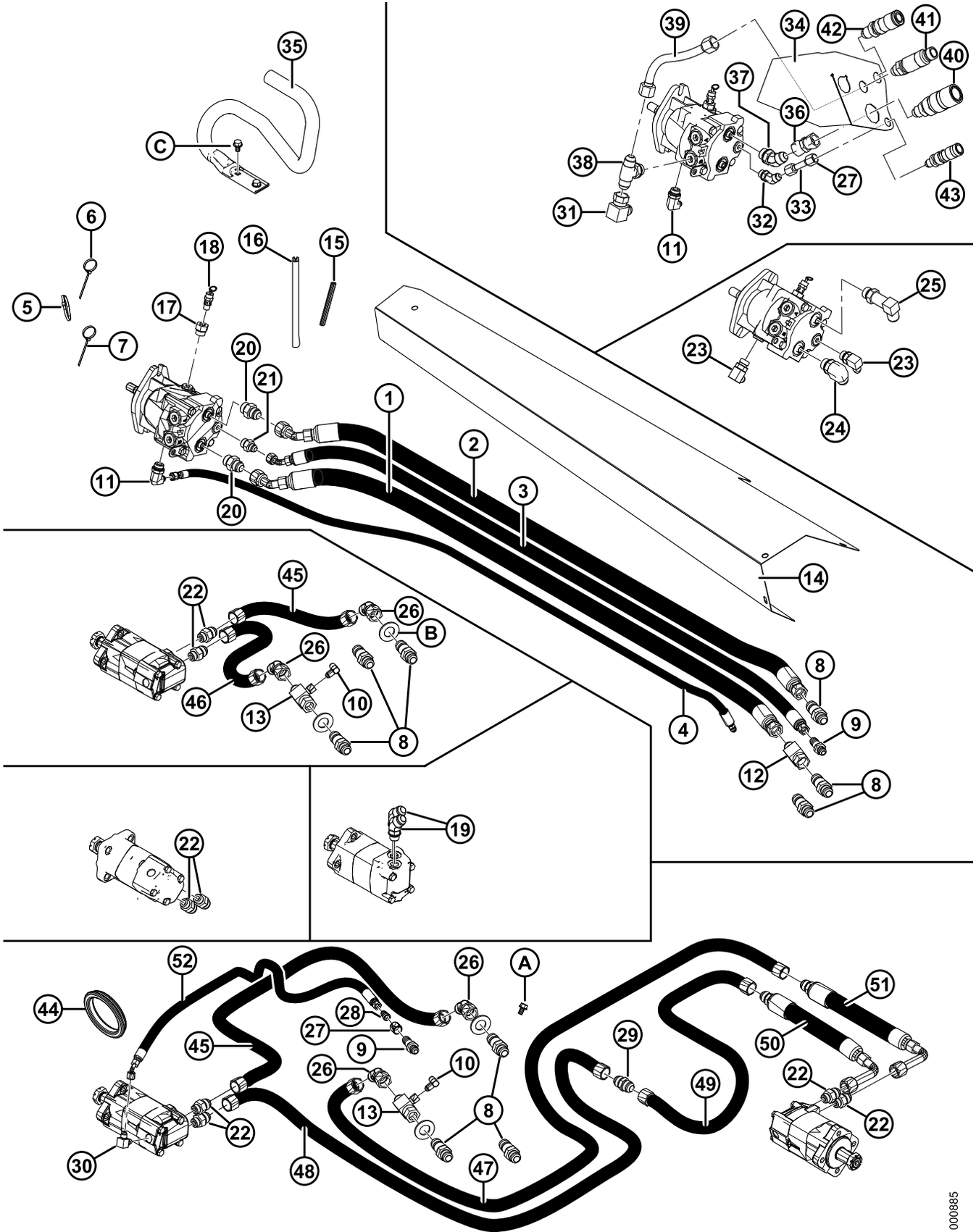
59. Все жатки с одинарными ножами и жатки 40–45 ФУТОВ с двойными ножами.

60. Крышка шланга привода ножа MD № 165417 представляет собой отдельный щиток, используемый в дополнение к крышке муфты ножа MD № 172161.

61. Для всех жаток с двойными ножами, кроме 40–45-футовых.

62. жатки 40–45 ФУТОВ с двойными ножами = 4.

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА НОЖА



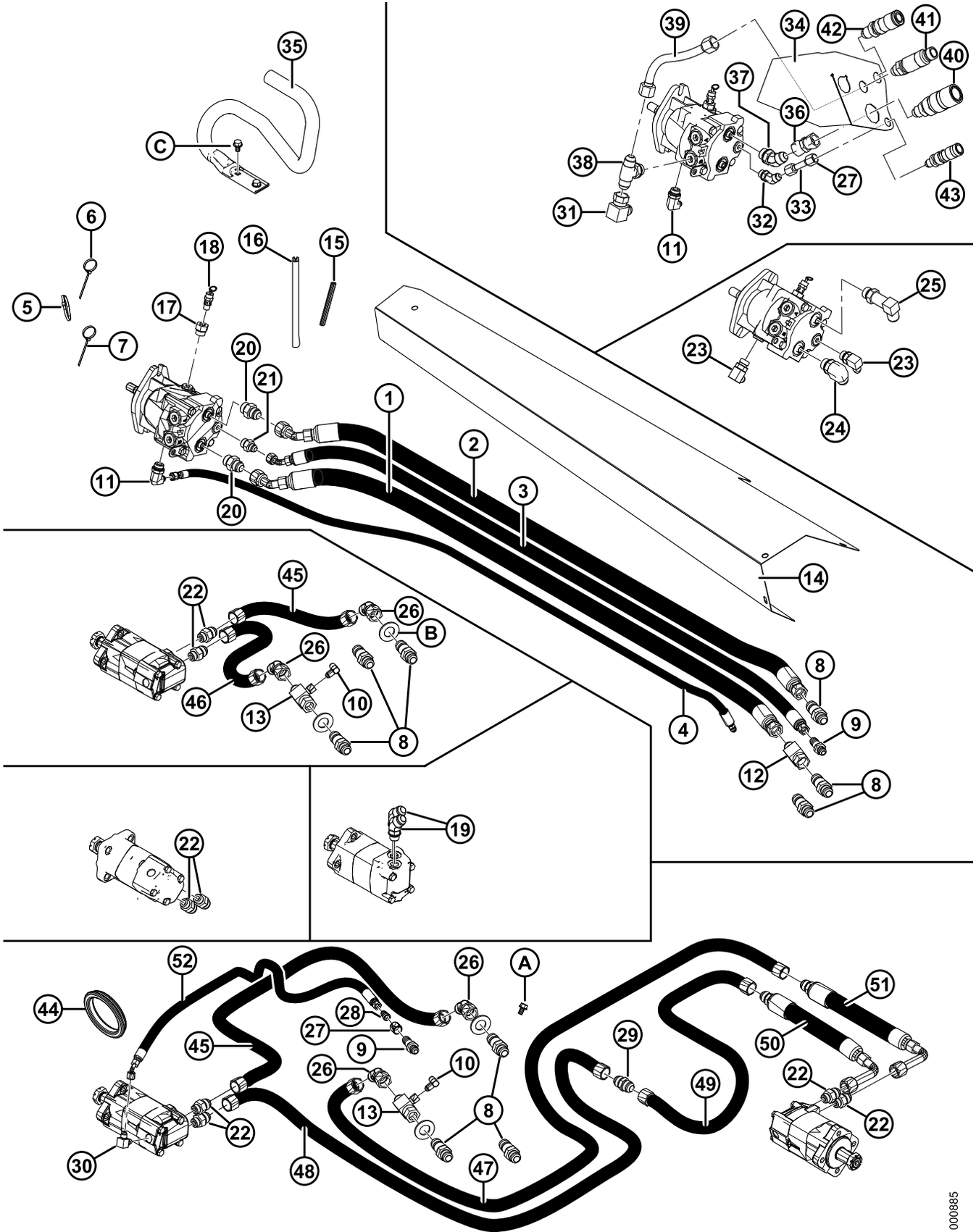
1000885

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
29	30376	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ (40–45 ФУТОВ ДК)	1	
30	50104	ФИТИНГ — КОЛЕНО НУД (40–45 ФУТОВ ДК)	1	
31	50175	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ (15 ФУТОВ ДК)	1	
32	135241	ФИТИНГ — 45° НУД С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ (15 ФУТОВ ДК)	1	
33	120469	ЛИНИЯ (15 ФУТОВ ДК)	1	
34	220234	ДЕРЖАТЕЛЬ — СВАРНОЙ (15 ФУТОВ ДК)	1	
35	220758	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШЛАНГ, ПРИВОД НОЖА ⁶³	1	
36	135380	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ (15 ФУТОВ ДК)	1	
37	50098	ФИТИНГ — 45° НУД С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ (15 ФУТОВ ДК)	1	
38	50050	ФИТИНГ — ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ (15 ФУТОВ ДК)	1	
39	132396	ЛИНИЯ (15 ФУТОВ ДК)	1	
40	135204	МУФТА — С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/4 ДЮЙМА ФЛАНЕЦ СОСТАВНОЙ (15 ФУТОВ ДК)	1	
41	135205	МУФТА — С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ФЛАНЕЦ СОСТАВНОЙ (15 ФУТОВ ДК)	1	
42	135206	МУФТА — С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 1/2 ДЮЙМА ФЛАНЕЦ СОСТАВНОЙ (15 ФУТОВ ДК)	1	
43	135213	МУФТА — С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/8 ДЮЙМА ФЛАНЕЦ СОСТАВНОЙ (15 ФУТОВ ДК)	1	
44	125722	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ (40 ФУТОВ SK/40–45 ФУТОВ ДК)	1	
45	174258	ЛИНИЯ — ДАВЛЕНИЕ ПРИВОДА НОЖА, ЖЕСТКИЙ МОНТАЖ (40 ФУТОВ SK, ДК)	1	
	125686	ЛИНИЯ — НУД (45 ФУТОВ ДК)	1	
46	174259	ЛИНИЯ — ОБРАТНАЯ, ПРИВОД НОЖА, ЖЕСТКИЙ (40 ФУТОВ SK)	1	
47	174260	ЛИНИЯ — ОБРАТНАЯ, ГИДРОМОТОР, ПРИВОД НОЖА, ПРАВ., ЖЕСТКИЙ (40–45 ФУТОВ ДК)	1	
48	125670	ЛИНИЯ — ГИДРОМОТОР, ПРИВОД НОЖА, ЛЕВ./ПРАВ. (40–45 ФУТОВ ДК)	1	
49	165297	ЛИНИЯ (40–45 ФУТОВ ДК)	1	

63. Только для использования с самоходными валковыми косилками. См. раздел [36 \(Дополнительно\) D65 Комплект модернизации для валковых косилок, страница 171.](#)

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА НОЖА

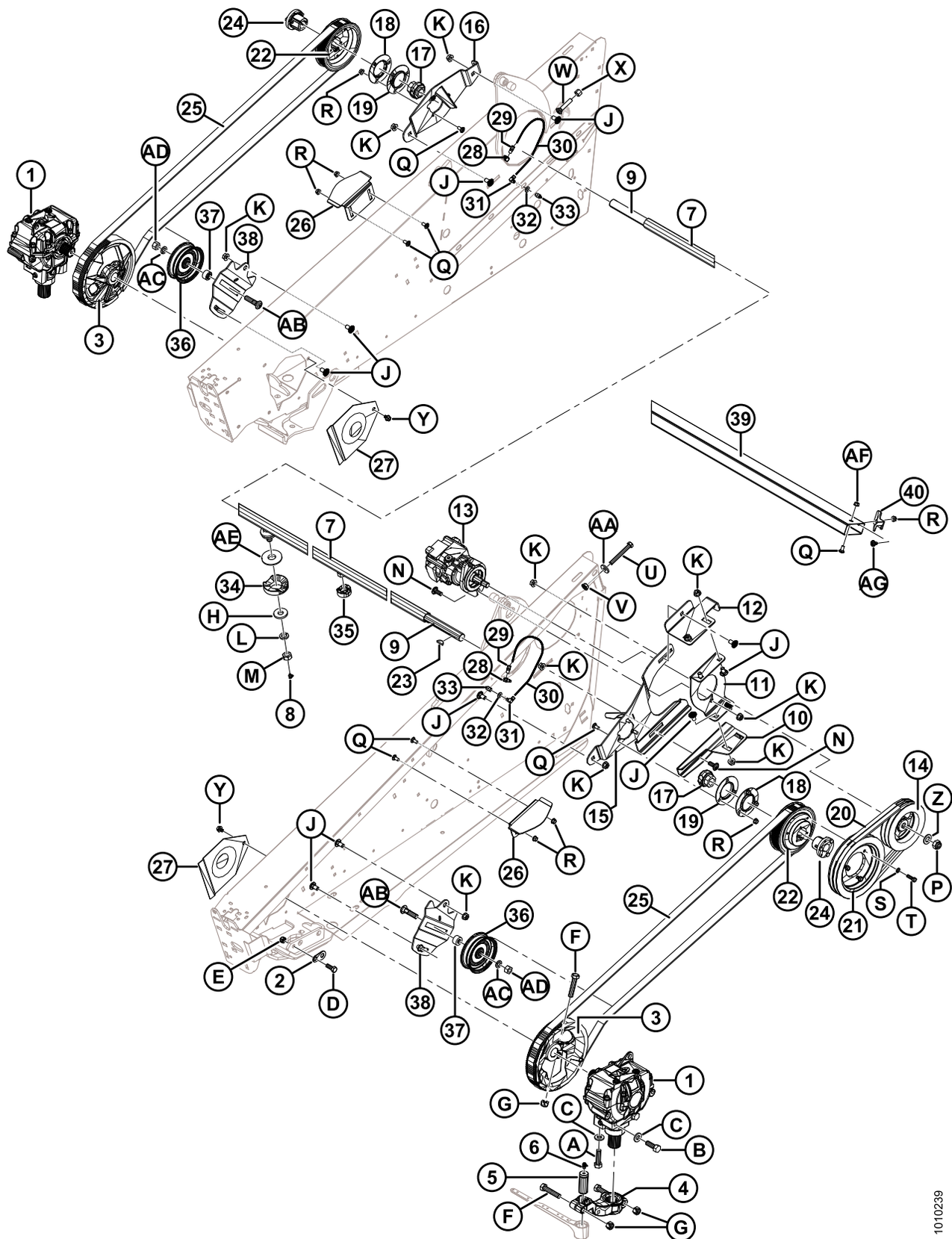


1000885

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА НОЖА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
50	125672	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ (40 ФУТОВ ДК)	1	
	165294	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ (45 ФУТОВ ДК)	1	
51	174256	ШЛАНГ (40 ФУТОВ ДК)	1	
	165294	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ (45 ФУТОВ ДК)	1	
52	174300	ШЛАНГ — ГИБК. И ЖЕСТК. (40 ФУТОВ ДК)	1	
	174299	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ (45 ФУТОВ ДК)	1	
A	30693	БОЛТ — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 0,375-16 UNC X 0,50 ДЛ.		
B	18603	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВНУТРЕН. ДИАМ. 1-1/16 X 2,0 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
C	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		

10 Привод ножа — жатки с синхронизированными двойными ножами

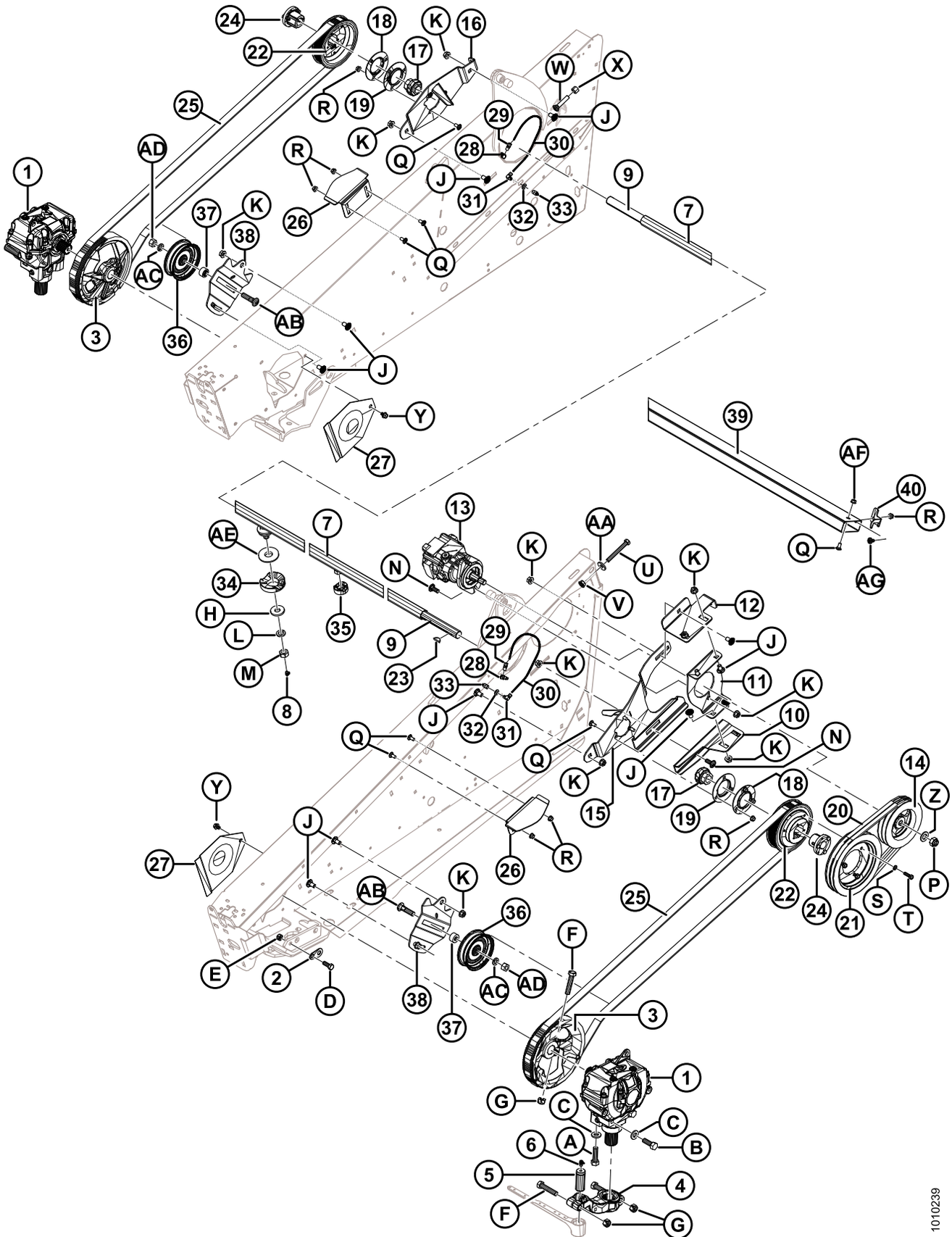


ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	100532	МКШ — НОЖ ⁶⁴	2	
2	132033	ПЛАСТИНА — ПРИВОД НОЖА, УСТАНОВОЧНЫЙ ВЫСТУП	2	
3	174982	ШКИВ — ПРИВОД НОЖА	2	
4	174992	РЫЧАГ — ВЫХОДН.	2	
5	113229	ШТИФТ — ГОЛОВКА НОЖА	2	
6	21194	ФИТИНГ — СМАЗКА, 90°, 1/8 NPT	2	
7	120753	ТРУБА — ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	120754	ТРУБА — ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	113160	ТРУБА — ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА)	1	
	113161	ТРУБА — ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (ЖАТКА 30 ФУТОВ)	1	
	120755	ТРУБА — ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ (ЖАТКА 35 ФУТОВ)	1	
8	21010	ФИТИНГ — СМАЗКА, 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 (ЖАТКА 30 ФУТОВ)	1	
	120360	ВАЛ — ПОПЕРЕЧНЫЙ (ЖАТКА 35 ФУТОВ)	1	
10	172108	ОПОРА — НИЖНЯЯ, ГИДРОМОТОРА	1	-179759
	172809	ОПОРА — НИЖНЯЯ, ГИДРОМОТОРА	1	179760–
11	120052	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА	1	-179759
	172810	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА	1	179760–
12	172107	ОПОРА — ПРИВОД	1	-179759
	172812	ОПОРА — ПРИВОД	1	179760–
13	145392	МОТОР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОД НОЖА, СО ШПОНКОЙ	1	
	279003	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — ГИДРОМОТОР ПРИВОДА НОЖА		
	135500	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	

64. См. раздел [12 Редуктор привода ножа, страница 57](#).

ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ



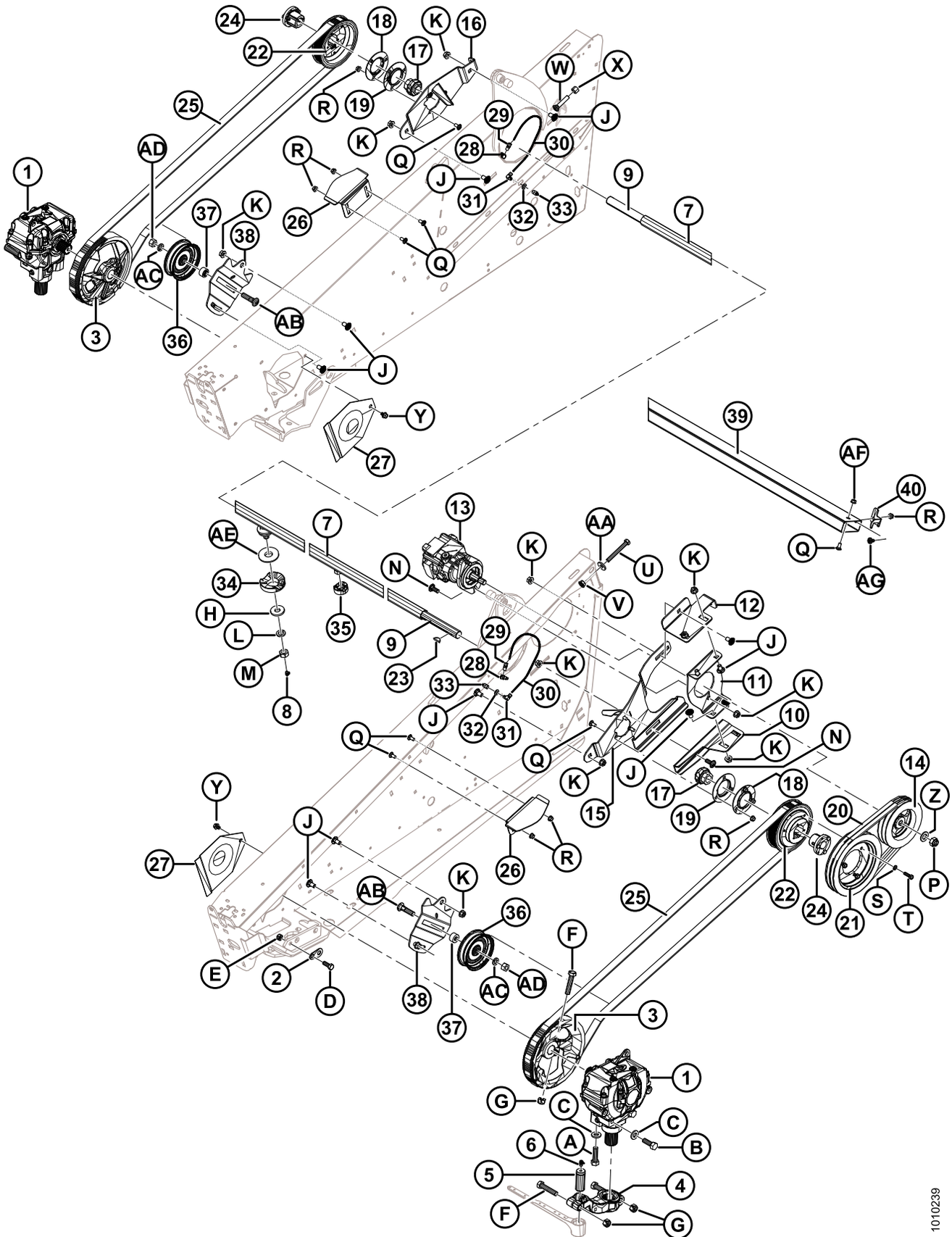
1010239

ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
15	120317	ОПОРА — ШКИВ (ЛЕВ.)	1	-179759
	174502	ОПОРА — ШКИВ (ЛЕВ.)	1	179760–
16	174501	ОПОРА — ШКИВ (ПРАВЯЯ)	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 — СИНХРОНИЗАЦИЯ, 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 X 1-1/8 ДЮЙМА	2	
24	30034	ВТУЛКА — ЗАЖИМНОЙ КОНУС, ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ	2	
25	30548	РЕМЕНЬ — СИНХРОНИЗАЦИЯ	2	
26	132415	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — РЕМЕНЬ	2	
27	102509	ЩИТОК — БЛОК ПРИВОДА	2	
28	50187	ФИТИНГ — СМАЗКА, АДАПТЕР КОЛЕНА	2	
29	120366	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ	2	
30	112968	ШЛАНГ — КОНСИСТЕНТН. СМАЗКА	2	
31	120365	ФИТИНГ — КОЛЕНО	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 — ПЕНОМАТЕРИАЛ ⁶⁵		
36	30514	ШКИВ — НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	2	
37	172744	ПРОСТАВКА — ШКИВ	2	
38	226673	ОПОРА — ШКИВ НАПРАВЛЯЮЩЕГО РОЛИКА	2	

65. Количество: 20 ФУТОВ = 2, 25–40 фута = 4.

ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ



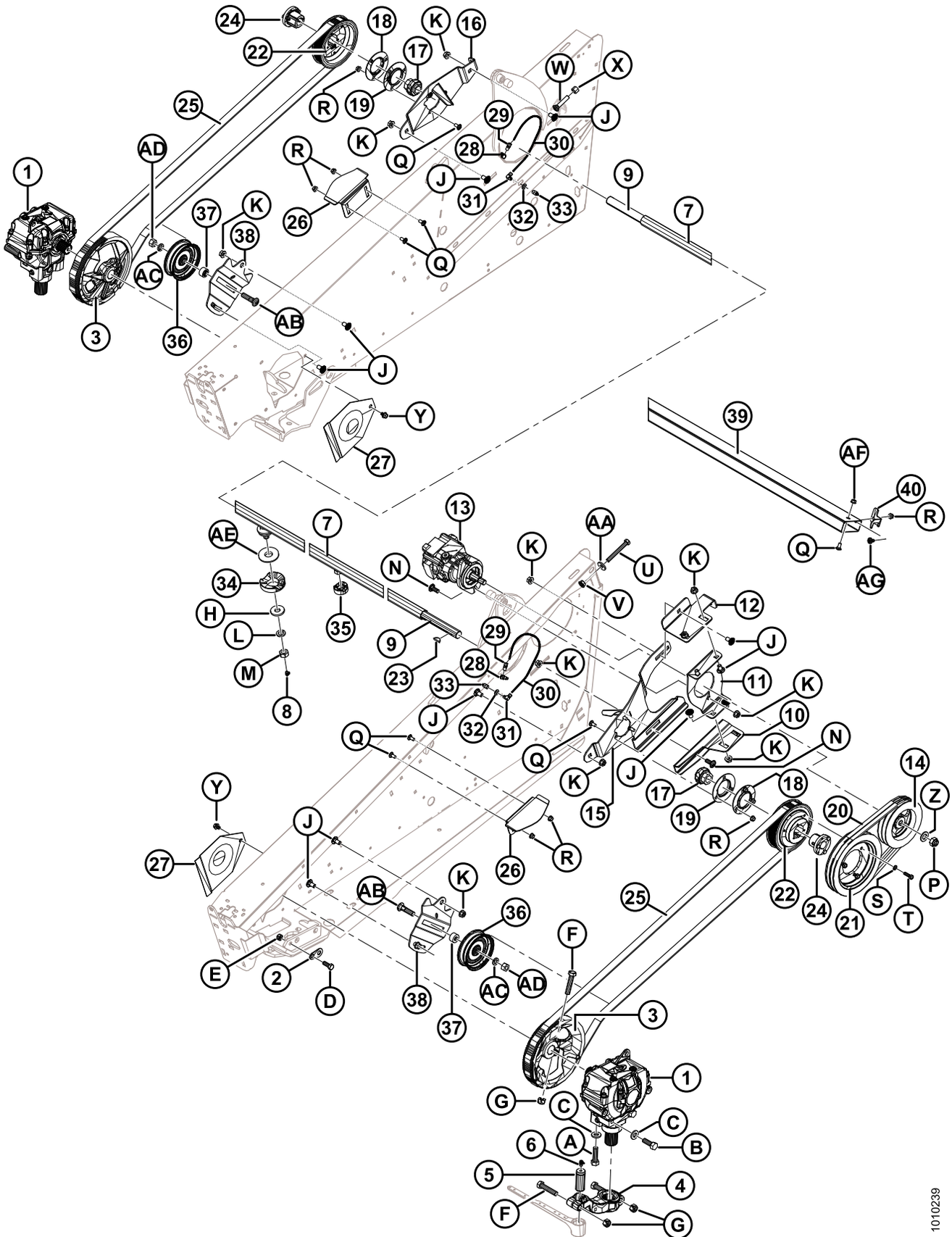
1010239

ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С синхронизированными двойными ножами

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
39	220009	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (20 ФУТОВ) ⁶⁶	1	
	220010	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (25 ФУТОВ) ⁶⁶	1	
	220011	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (30 ФУТОВ) ⁶⁶	1	
	220012	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (35 ФУТОВ) ⁶⁶	1	
	220013	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (40 ФУТОВ) ⁶⁶	1	
	125764	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (40–45 ФУТОВ ДК) ⁶⁶		
40	125530	КРОНШТЕЙН — ЗАЖИМ НОЖА	1	
A	120900	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, L9, 5/8 UNC X 2-1/4 ДЮЙМА		
B	120899	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, L9, 5/8 UNC X 1-3/4 ДЮЙМА		
C	120901	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, L9, УПРОЧНЕННАЯ, 5/8 ДЮЙМА ВД		
D	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 1/2 NC X 1-1/4 ДЮЙМА, GR 5		
E	18697	ГАЙКА — СТОПОРНАЯ, 1/2 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
F	21583	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 5/8 NC X 3 ДЮЙМА, GR 5		
G	18666	ГАЙКА — СТОПОРНАЯ, 5/8 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
H	6647	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 19,8 ММ X НАРУЖН. ДИАМ. 50 ММ X ТОЛЩИНА 6 ММ		
J	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1 ДЮЙМ, GR 5		
K	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДКАЯ, 1/2 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
L	18640	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ВНУТРЕН. ДИАМ. 3/4 NC		
M	102636	ГАЙКА — ШЕСТИГР., 3/4 NC, БОКОВ. ЗАМ., ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
N	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1-1/4 ДЮЙМА, GR 5		
P	112129	ГАЙКА — ШЕСТИГР., 3/4 UNF, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
Q	21863	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 3/4 ДЮЙМА, GR 5		
R	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДКАЯ, 3/8 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА		
S	18637	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ВНУТРЕН. ДИАМ. 3/8		

66. Расположена внутри круглой обратной трубы рамы.

ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

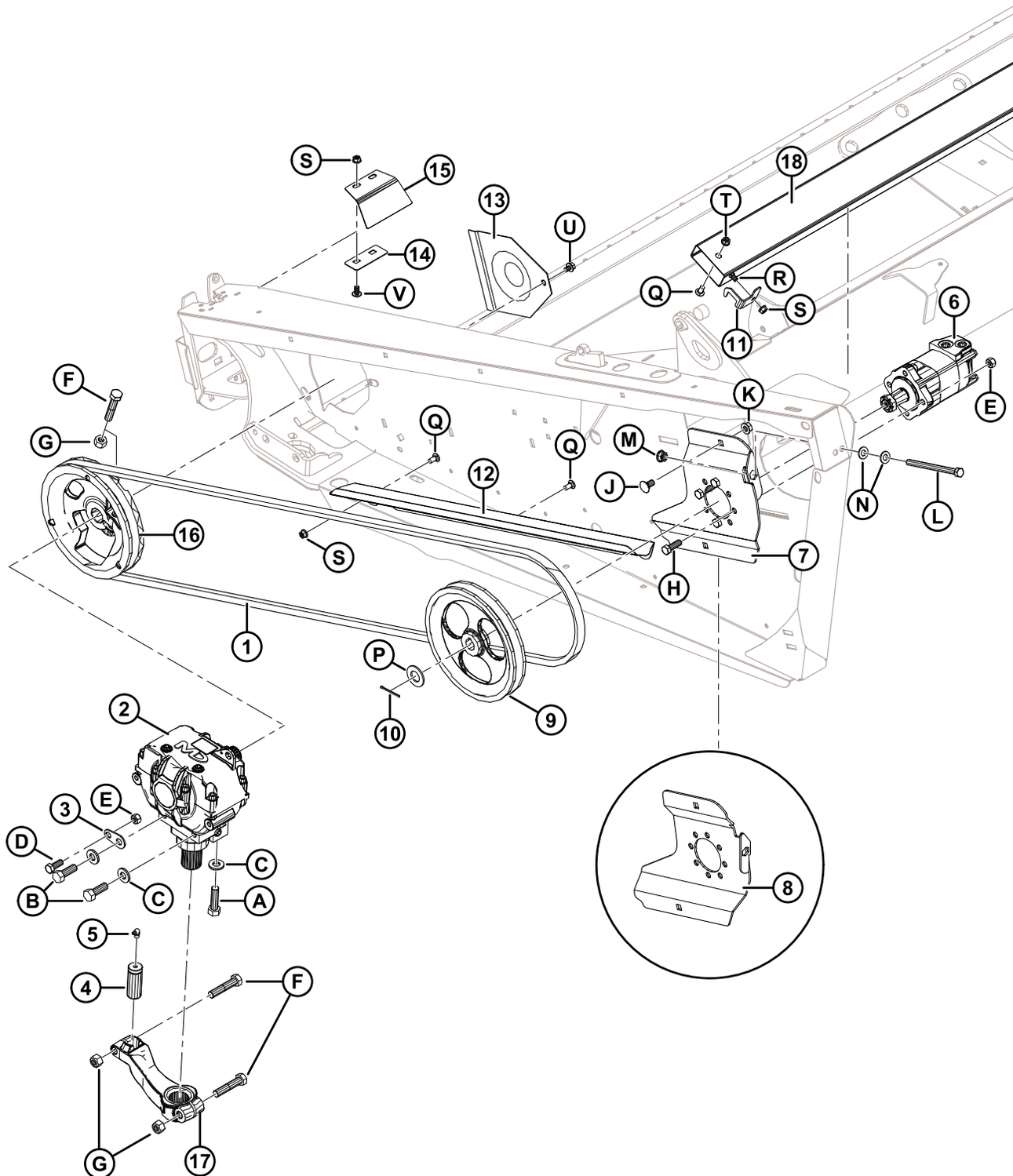


1010239

ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
T	21264	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/8 NC X 1-1/4 ДЮЙМА, GR 5		
U	30299	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 1/2 NC X 4 ДЮЙМА, ПОЛНАЯ РЕЗЬБА, GR 5		
V	21383	ГАЙКА — ЗУБЧ. ФЛАНЕЦ, 1/2 NC		
W	120232	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 2-1/2 ДЮЙМА, GR 5		
X	21389	ГАЙКА — СТОПОРНАЯ, 1/2 NC		
Y	30693	БОЛТ — ЗУБЧ. ФЛАНЕЦ, 3/8 NC X 1/2 ДЮЙМА		
Z	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 13/16 X НАРУЖН. ДИАМ. 1-1/2 ДЮЙМА		
AA	4761	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 13,5 ММ X НАРУЖН. ДИАМ. 35 ММ X ТОЛЩИНА 4,5 ММ		
AB	18525	БОЛТ — RHSN 5/8 NC X 2-1/2 ДЮЙМА, GR 5		
AC	18639	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 5/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
AD	18592	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/8X11 UNC GR 5 ОЦИНК.		
AE	10254	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
AF	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
AG	21472	БОЛТ — RHSN 3/8-16 X 0,75, GR 5		

11 Привод ножа — жатки с одинарными ножами и несинхронизированными двойными ножами



**ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ И НЕСИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ
ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	145706	РЕМЕНЬ — ПРИВОД МКШ ⁶⁷	1	
2	100532	ПРИВОД МКШ ⁶⁸	1	
3	132033	ПЛАСТИНА — ПРИВОД МКШ, УСТАНОВОЧНЫЙ ВЫСТУП ⁶⁷	1	
4	113229	ШТИФТ — ГОЛОВКА НОЖА ⁶⁷	1	
5	21194	ФИТИНГ — СМАЗКА, 90°, 1/8 NPT ⁶⁷	1	
6	174217	ГИДРОМОТОР — ПРИВОД НОЖА ⁶⁷	1	
	174304	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
7	174268	КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА, СВАРНОЙ	1	
8	174270	КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА, СВАРНОЕ, ПРАВ. ДК	1	
9	174215	ШКИВ — ПРИВОД МКШ ⁶⁷	1	
10	21006	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 1/8 ДИАМ. X 2,0 ОЦИНК. ⁶⁷	1	
11	125530	КРОНШТЕЙН — СТОПОРНАЯ ГАЙКА НОЖА, ЛЕВАЯ	1	
12	245943	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — РЕМЕНЬ ⁶⁷	1	
13	102509	ЩИТОК ⁶⁷	1	
14	120141	ФИКСАТОР — ПРИВОД МКШ, ЩИТОК ТОЛЬКО КОМПЛЕКТОМ ⁶⁷	1	
15	120140	ЩИТОК — ЛН, КРЕПЛЕНИЕ ПРИВОДА МКШ НА АППАРАТЕ	1	
	120194	ЩИТОК — ПРАВЫЙ — ПРИВОД МКШ ⁶⁹	1	
16	174981	ШКИВ — ПРИВОД МКШ ⁶⁷	1	
17	174992	РЫЧАГ — ПРИВОД МКШ ⁶⁷	1	
18	220009	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (20 ФУТОВ) ⁷⁰	1	
	220010	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (25 ФУТОВ) ⁷⁰	1	
	220011	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (30 ФУТОВ) ⁷⁰	1	
	220012	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (35 ФУТОВ) ⁷⁰	1	
	220013	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (40 ФУТОВ) ⁷⁰	1	
	125764	ТРУБА — ХРАНЕНИЕ НОЖА (40–45 ФУТОВ ДК) ⁷⁰	1	

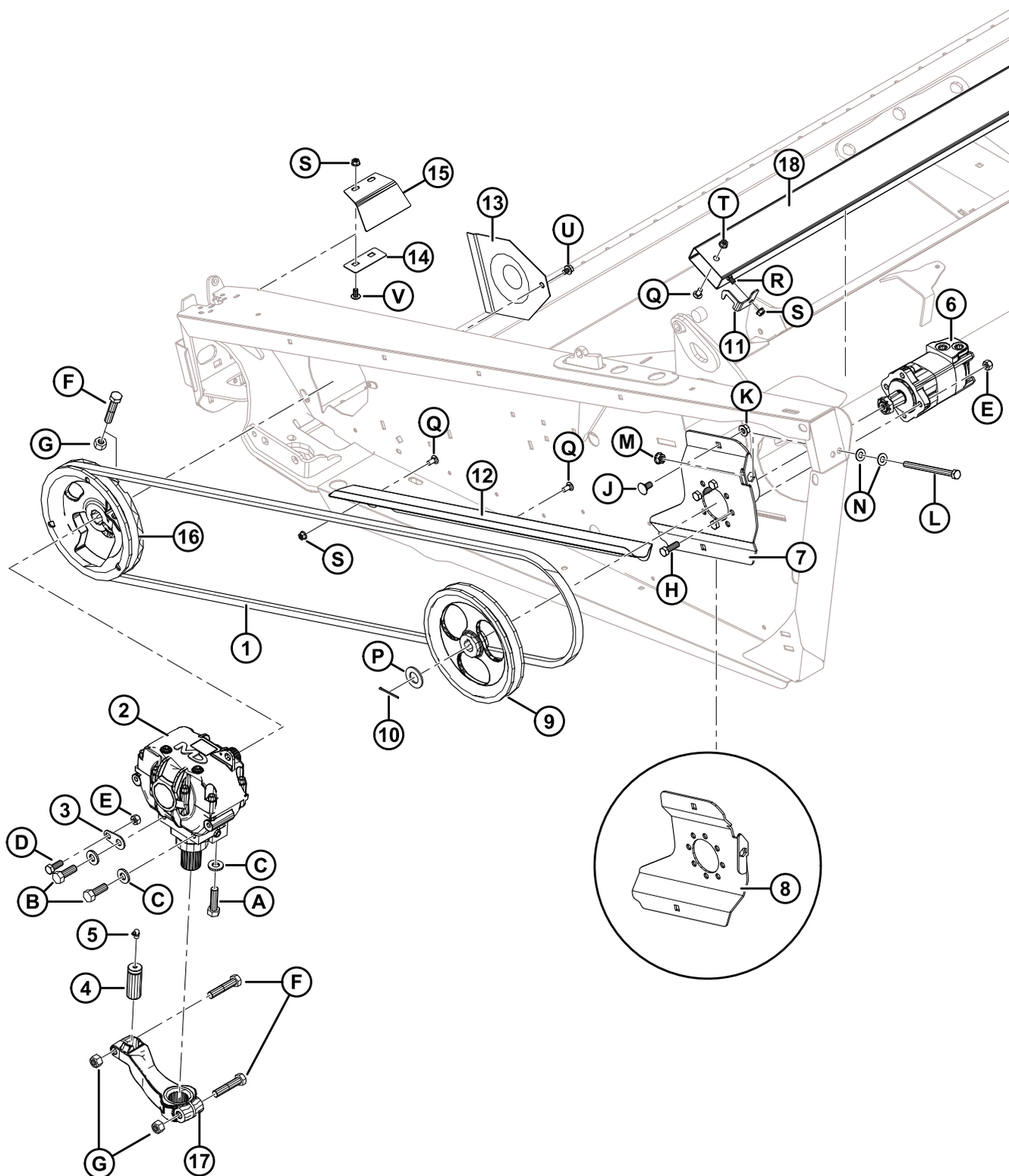
67. Для жаток с несинхронизированными двойными ножами, 2 штуки.

68. Для жаток с несинхронизированными двойными ножами, 2 штуки. Детали для ремонта см. в разделе [12 Редуктор привода ножа, страница 57](#).

69. Для жаток с несинхронизированными двойными ножами, 1 ШТ. Для жаток с одинарным приводом ножей количество равно нулю.

70. Расположена внутри круглой обратной трубы рамы.

ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ И НЕСИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ
ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ

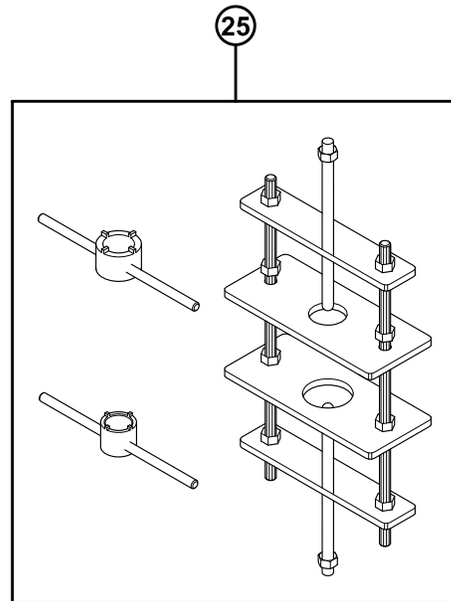
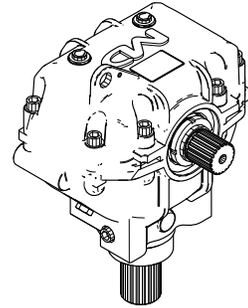
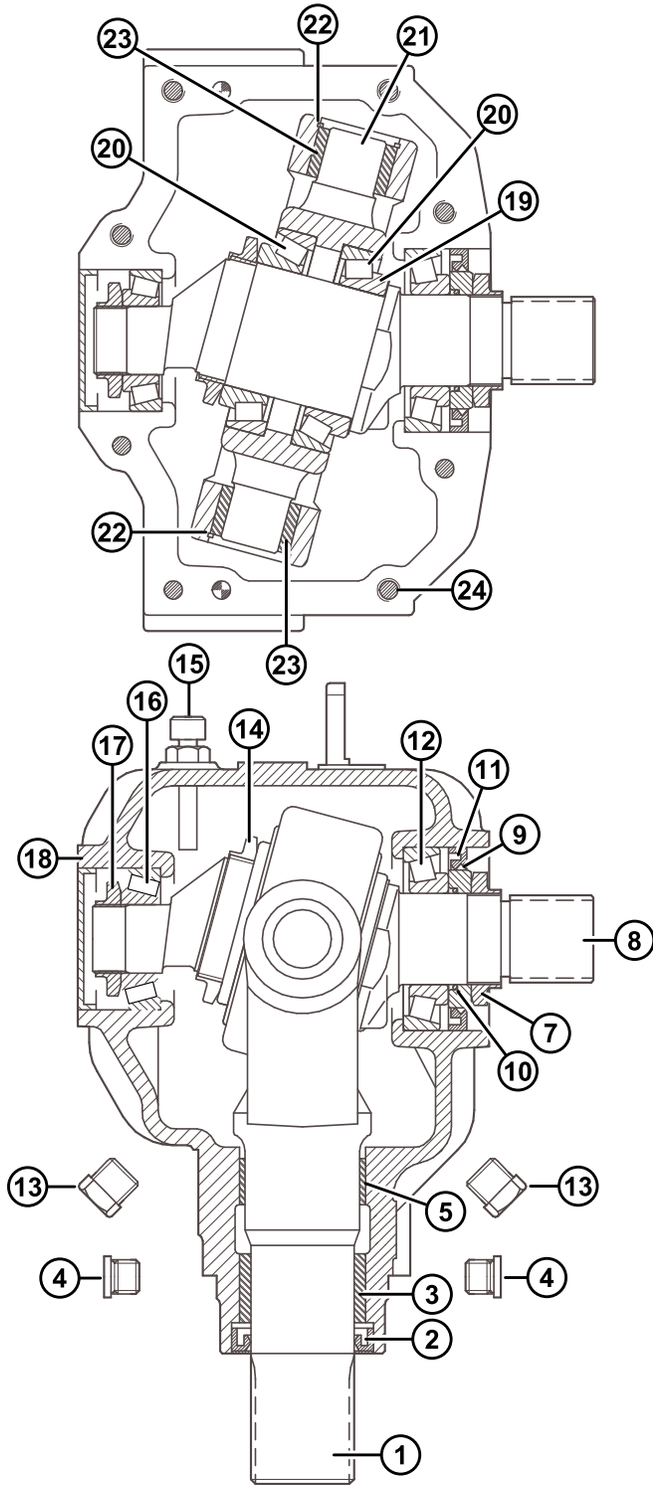


1009387

**ПРИВОД НОЖА — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМИ НОЖАМИ И НЕСИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ
ДВОЙНЫМИ НОЖАМИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	120900	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА- L9 5/8-11 UNC X 2,25 ДЛ.		
B	120899	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА- L9 5/8-11 UNC X 1,75 ДЛ.		
C	120901	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, УПРОЧНЕННАЯ, 5/8 ДЮЙМА НОМИНАЛЬНЫЙ (L9)		
D	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
E	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
F	21583	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 3,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
G	18666	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
H	18723	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1 GR 5 ОЦИНК.		
K	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5		
л	50226	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 6,5 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК.		
M	21383	ГАЙКА — ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ)		
H	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
P	18603	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВНУТРЕН. ДИАМ. 1-1/16 X 2,0 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
Q	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
R	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
S	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
T	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
U	30693	БОЛТ — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 0,375-16 UNC X 0,50 ДЛ.		
V	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		

12 Редуктор привода ножа



1016902

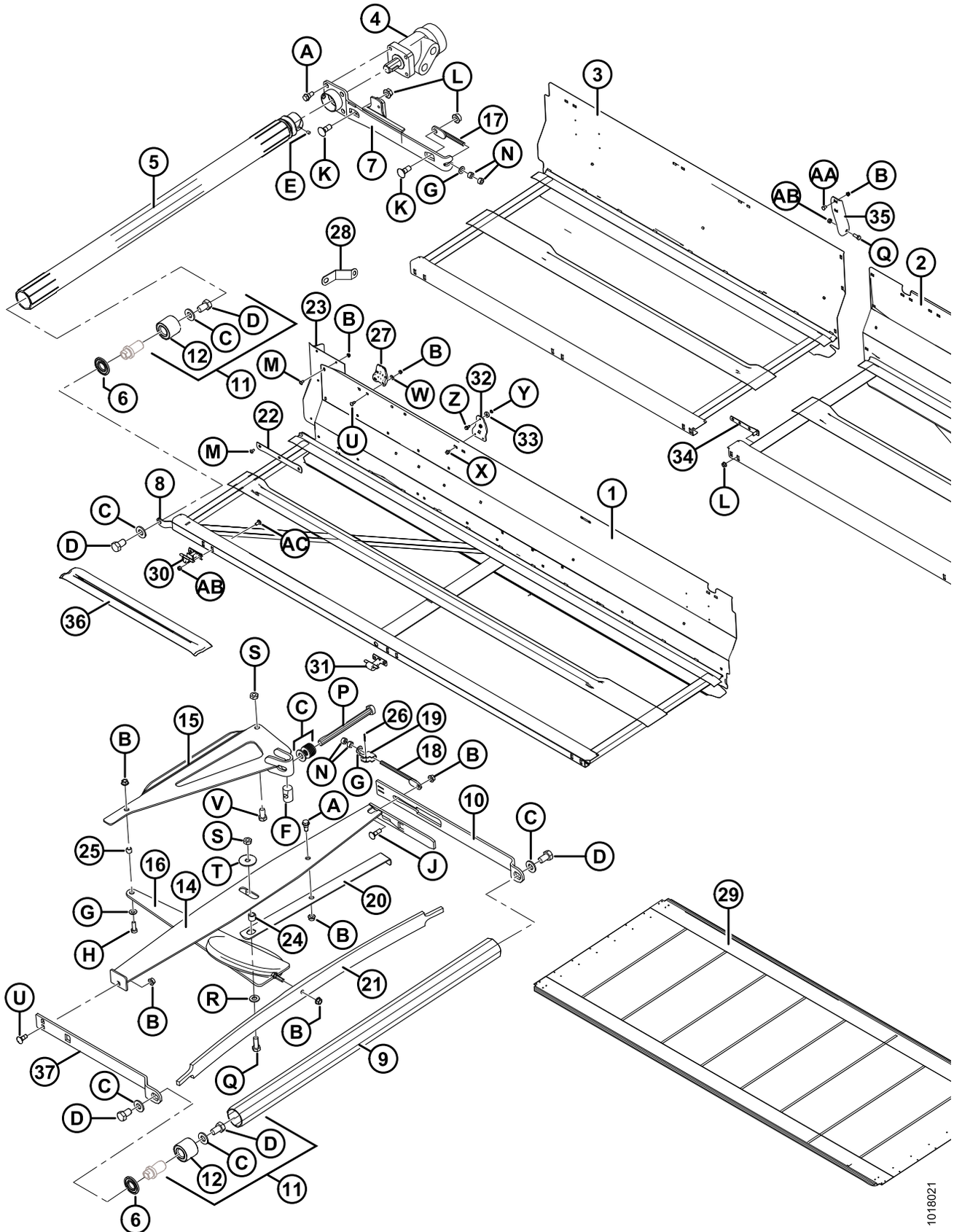
РЕДУКТОР ПРИВОДА НОЖА

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 SK — 60 ММ НД	1	
10	100712	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
11	102630	САЛЬНИК — ВХОДНОЙ ВАЛ, ВН. ДИАМ. 60 ММ	1	
12	100714	ПОДШИПНИК В СБОРЕ — НАРУЖНОЕ И ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	1	
13	103096	ЗАГЛУШКА — СЛИВ МАСЛА	2	
14	100715	ГАЙКА — СТОПОРНАЯ, М55 X 2 ДЮЙМА	1	
15	100716	ЗАГЛУШКА — САПУН, С МАСЛЯНЫМ ЩУПОМ	1	
16	100717	ПОДШИПНИК В СБОРЕ — НАРУЖНОЕ И ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	1	
17	100718	ГАЙКА — СТОПОРНАЯ, М30 X 1,5 ДЮЙМА	1	
18	100719	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК	1	
19	113152	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — ВХОДНОЙ ВАЛ	1	
20	100720	ПОДШИПНИК В СБОРЕ — НАРУЖНОЕ И ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	2	
21	100721	ШАРНИР	1	
22	100722	КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ	2	
23	100723	ВТУЛКА — БРОНЗОВАЯ	2	
24	113153	БОЛТ — ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, М10 X 50 ММ	8	
25	139003	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ — СБОРКА И РАЗБОРКА РЕДУКТОРА ПРИВОДА НОЖА	A/R	

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

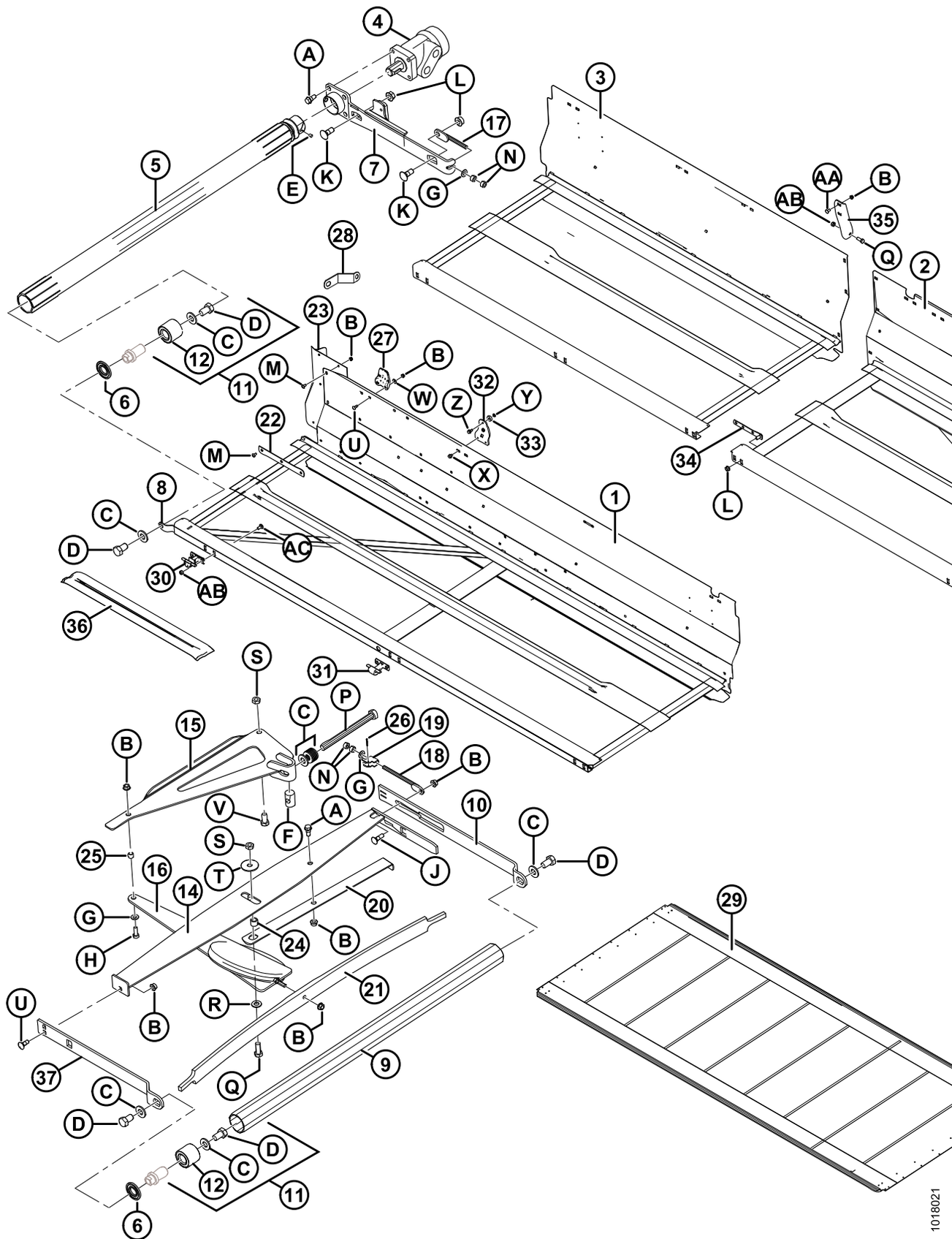
13 Дека полотняной жатки и натяжитель



ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	245019	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ(15 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245021	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ (15 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245023	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ(20 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245025	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ (20 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245027	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ(25 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245029	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ (25 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245031	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ(30 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245033	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ (30 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245035	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ(35 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245037	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ (35 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245039	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ(40 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	245041	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С НАКЛЕЙКОЙ (40 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
	245042	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ВНЕШНЯЯ (40 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
2	123949	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ВНУТРЕННЯЯ (45 ФУТОВ, ЛЕВ.)	1	
	123948	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ВНУТРЕННЯЯ(45 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
3	125602	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ВНЕШНЯЯ (45 ФУТОВ, СЛЕВА)	1	
	125607	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ВНЕШНЯЯ (45 ФУТОВ, ПРАВ.)	1	
4	220891	ГИДРОМОТОР — М И S 2,44 СИ	2	
	123306	ШПОНКА — СЕГМЕНТНАЯ (1/4 X 1 НОМ.)		
	132759	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	220936	ГИДРОМОТОР — 220 DANFOSS 2,44 СИ	2	244010–
	123306	ШПОНКА — СЕГМЕНТНАЯ (1/4 X 1 НОМ.)		
	220944	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ



1018021

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
5	220105	ПРИВОДНОЙ РОЛИК В СБОРЕ ⁷¹	2	
6	120845	УПЛОТНЕНИЕ — ТИПА NILOS LSTO, СТАЛЬНОЙ ДИСК	10	
7	125733	РЫЧАГ — СВАРНОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ (ПРАВ.) ⁷²	1	
	125732	РЫЧАГ — СВАРНОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ (ЛЕВ.) ⁷²	1	
	220006	РЫЧАГ — СВАРНОЙ ⁷³	2	
8	120058	РЫЧАГ — ОПОРА РОЛИКА (ПРАВ.)	1	
	145148	РЫЧАГ — ОПОРА РОЛИКА (ЛЕВ.)	1	
9	174714	НАТЯЖНОЙ РОЛИК В СБОРЕ ⁷⁴	2	
10	145122	РЫЧАГ — ЗАДНЯЯ ОПОРА	2	
11	165735	ШТИФТ — РОЛИКА ПРИВОДА ПОЛОТЕН В СБОРЕ ⁷⁵	6	
12	132607	ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК, НД 52 ММ ВД 25 ММ	6	
14	220184	ЭЛЕМЕНТ — СВАРНОЙ СТАБИЛИЗАТОР (ПРАВ.)	1	
	220183	ЭЛЕМЕНТ — СВАРНОЙ СТАБИЛИЗАТОР (ЛЕВ.)	1	
15	220181	СВАРНАЯ РАСПОРКА	2	
16	120462	ЭЛЕМЕНТ — СВАРНОЙ ПРИЖИМНОЙ	2	
17	145593	ПРУТОК — РЕГУЛЯТОР, СВАРНОЙ	2	
18	145345	ПРУТОК — РЕГУЛЯТОР, СВАРНОЙ	2	
19	145357	ПЕТЛЯ — РЫЧАГ НАПРАВЛЯЮЩЕГО РОЛИКА	2	
20	145428	ИНДИКАТОР	2	
21	145548	ПРУЖИНА — ПЛАСТИНЧАТАЯ (НАТЯЖИТЕЛЬ)	2	
22	220015	СВАРНАЯ ШТАНГА	2	
23	125588	УШИРИТЕЛЬ — С ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ (ЛН)	1	
	125589	УШИРИТЕЛЬ — С ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ (ПРАВЫЙ)	1	
24	132531	ПРОСТАВКА	2	
25	132532	ПРОСТАВКА	2	
26	18604	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/32 ДИАМ. X 3/4 ОЦИНК.	2	

71. Включает уплотнение из стального диска (MD № 120845) штифт ролика привода полотен в сборе (MD № 165735).

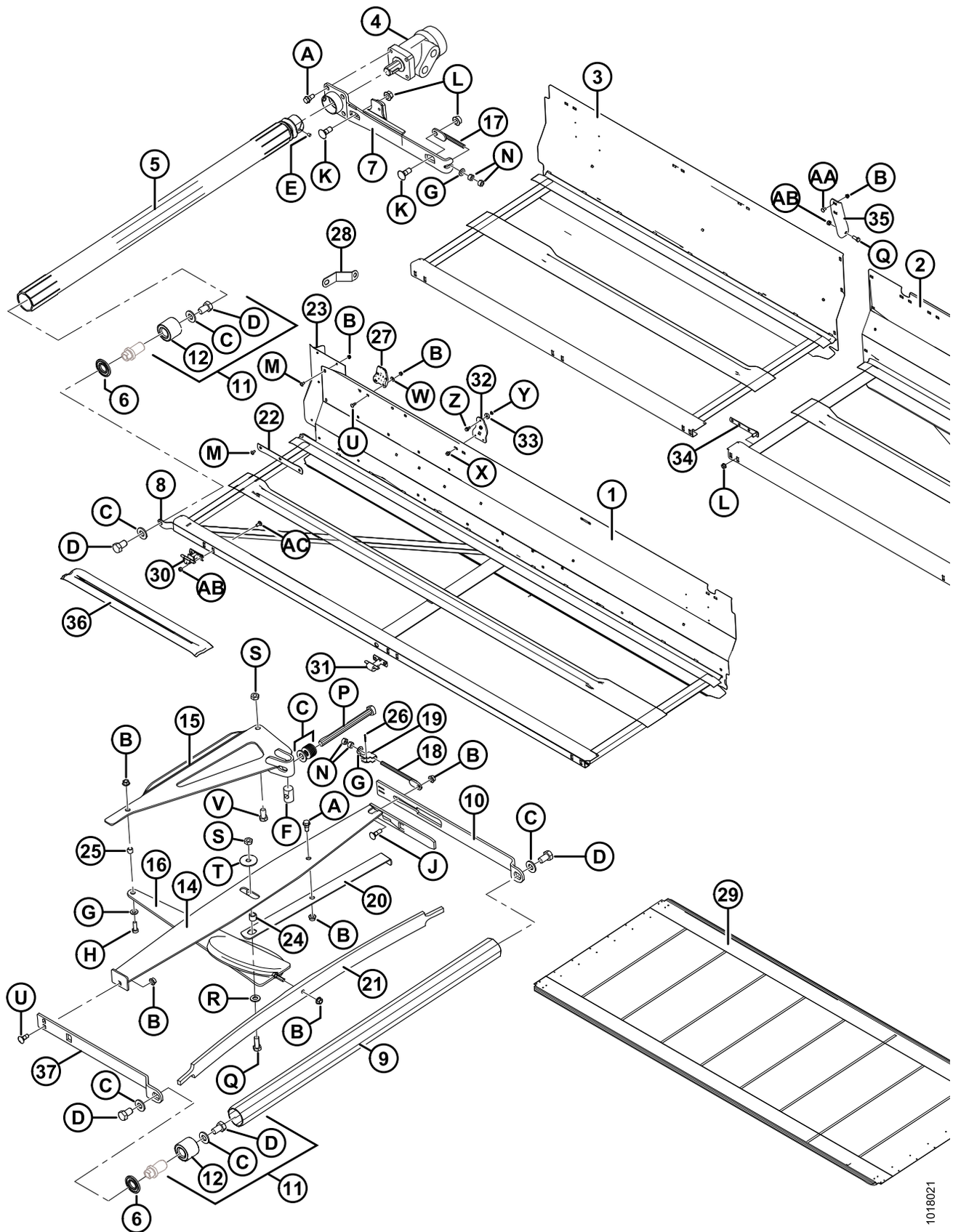
72. Исключая жатки на 15 ФУТОВ.

73. Только для жаток на 15 ФУТОВ.

74. Включает уплотнение из стального диска (MD № 120845) и ролик привода полотен в сборе (MD № 165735).

75. Включает двухрядный шариковый подшипник (MD № 132607) и крепеж (MD № 30441, 145249).

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ



1018021

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	145840	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — С ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ ⁷⁶	2/4	
28	132096	ДЕРЖАТЕЛЬ (ТОЛЬКО НА 25–45 ФУТОВ)	1	
29	220634	ПОЛОТНО — 15 ФУТОВ ЛЕНТА WCCO	2	
	220635	ПОЛОТНО — 20 ФУТОВ ЛЕНТА WCCO	2	
	220636	ПОЛОТНО — 25 ФУТОВ ЛЕНТА WCCO	2	
	220637	ПОЛОТНО — 30 ФУТОВ ЛЕНТА WCCO	2	
	220638	ПОЛОТНО — 35 ФУТОВ ЛЕНТА WCCO	2	
	220639	ПОЛОТНО — 40 ФУТОВ ЛЕНТА WCCO	2	
	220640	ПОЛОТНО — 45 ФУТОВ ЛЕНТА WCCO	2	
	132777	КОМПЛЕКТ — СОЕДИНЕНИЕ ПЛАНКАМИ		
	172710	КОМПЛЕКТ — КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЫКОВКИ ПОЛОТНА		
	220642	ПОЛОТНО — 150 ФУТОВ, РУЛОН		
220641	ПОЛОТНА — РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ⁷⁷			
30	120009	ОПОРА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ (ОТЛИВКА) ⁷⁸	4/10	
31	129913	ОПОРА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ (ОТЛИВКА) ⁷⁹	2/4	
32	220176	ОПОРА — ПРОСВЕРЛЕННАЯ ⁸⁰	4	
33	18867	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ, НД ЦИЛ. С ДВУМЯ УПЛОТНЕНИЯМИ ⁸⁰	4	
34	132692	ШТАНГА — СВАРНАЯ (ТОЛЬКО 45 ФУТОВ)	2	
35	125622	ОПОРА — ЦЕНТР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (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	145106	РЫЧАГ — ОПОРА РОЛИКА	2	

76. Количества: 25 и 45 ФУТОВ = 2/30–40 ФУТОВ = 4.

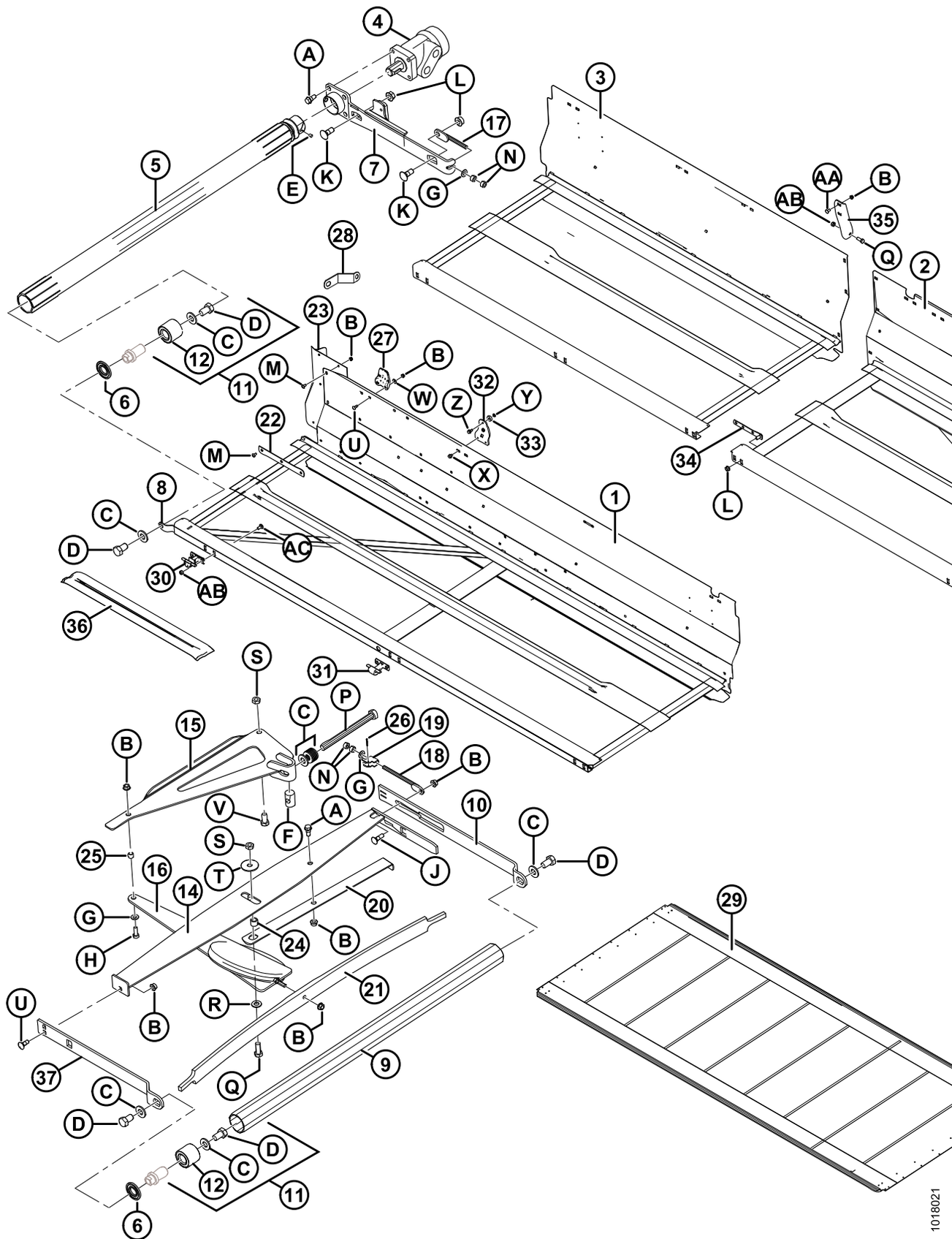
77. Включает в себя полотно 20-дюймового транспортера и две стыковочные планки.

78. Количество: 15–40 футов = 4/45 ФУТОВ = 10.

79. Количество: 25–30 футов = 2/35–40 ФУТОВ = 4.

80. Исключая жатки на 45 ФУТОВ.

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ

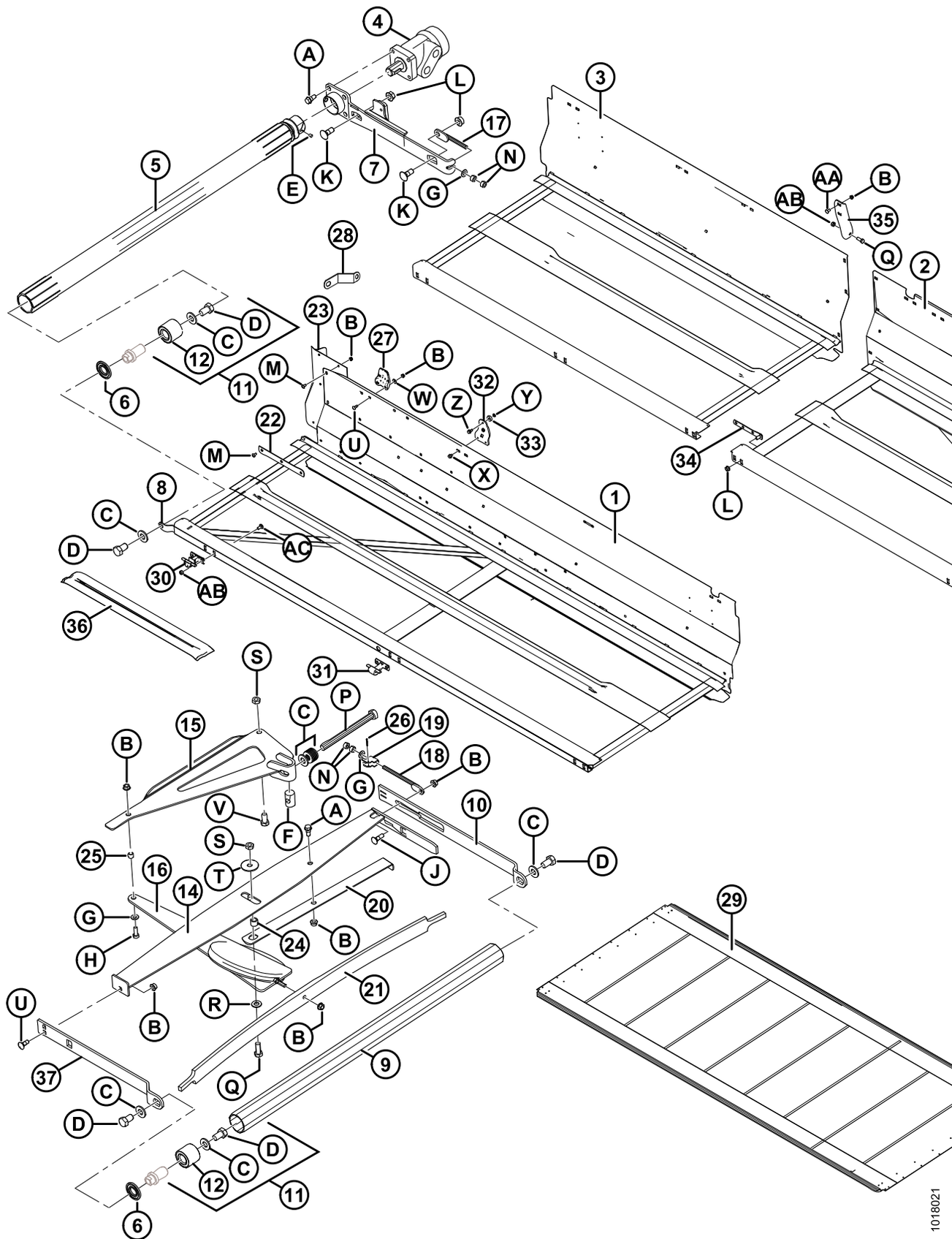


1018021

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	172259	БОЛТ — БУРТИК 0,375-16 UNC		
B	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	30441	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
D	145249	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NF X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
E	132451	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ ШЕСТИГР. ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ 3/8 NC X 3/8 ДЛ.		
F	145361	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
G	18598	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 13/32 X 13/16 ДЮЙМ. НД ОЦИНК.		
H	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	19966	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
K	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1,25 GR 5 ОЦИНК.		
L	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR 5		
M	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		
N	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8 16 UNC GR 5 ОЦИНК.		
P	135906	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 7,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК.		
Q	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
R	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
S	137727	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. ДТ 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
T	42592	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ

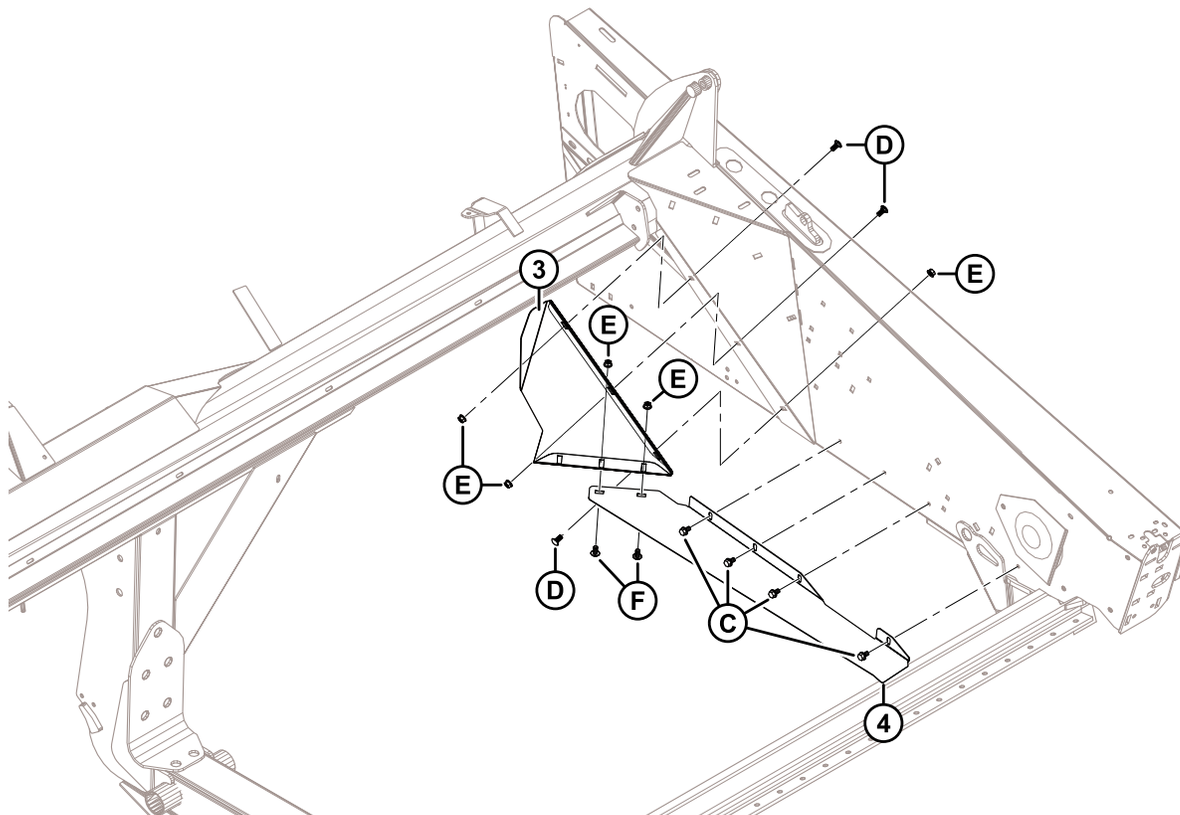
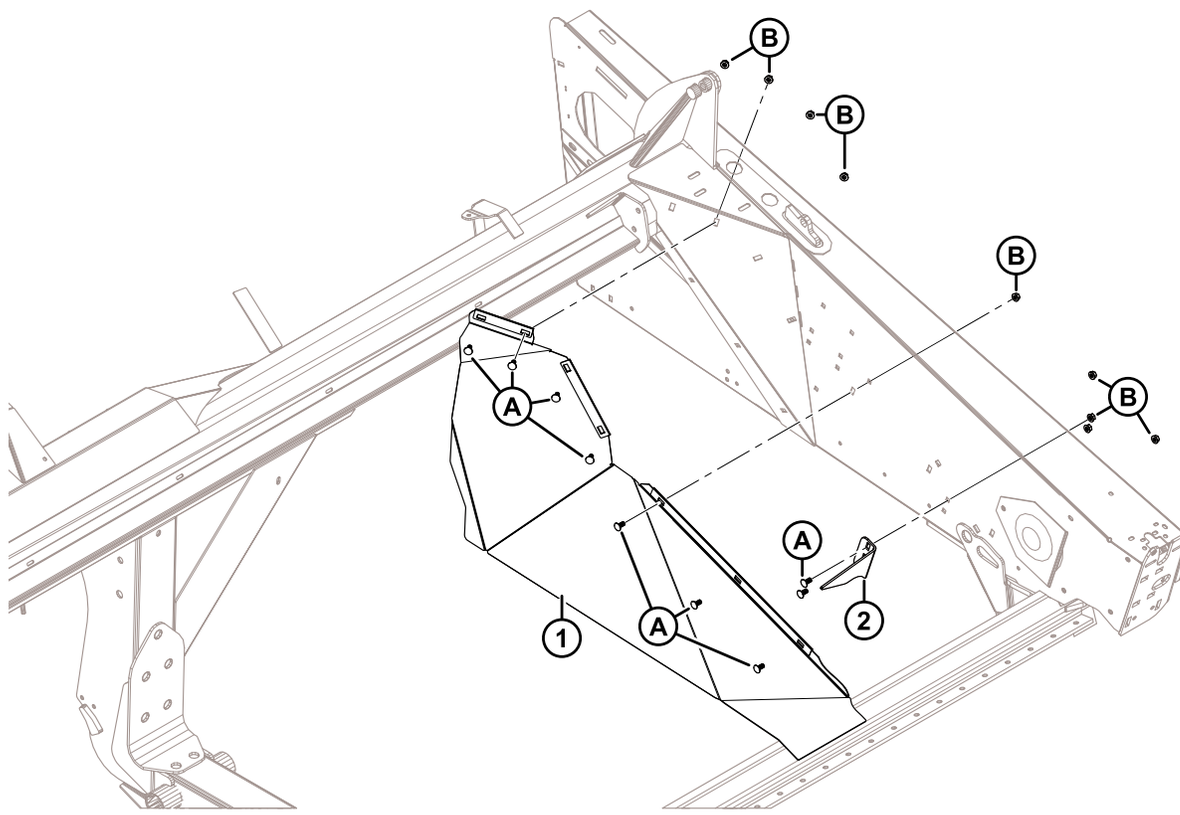


1018021

ДЕКА ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ И НАТЯЖИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
U	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
V	21575	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
W	20535	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
X	30693	БОЛТ — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 0,375-16 UNC X 0,50 ДЛ.		
Y	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
Z	101897	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 3/4		
AA	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
AB	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
AC	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1 GR 5 ОЦИНК.		

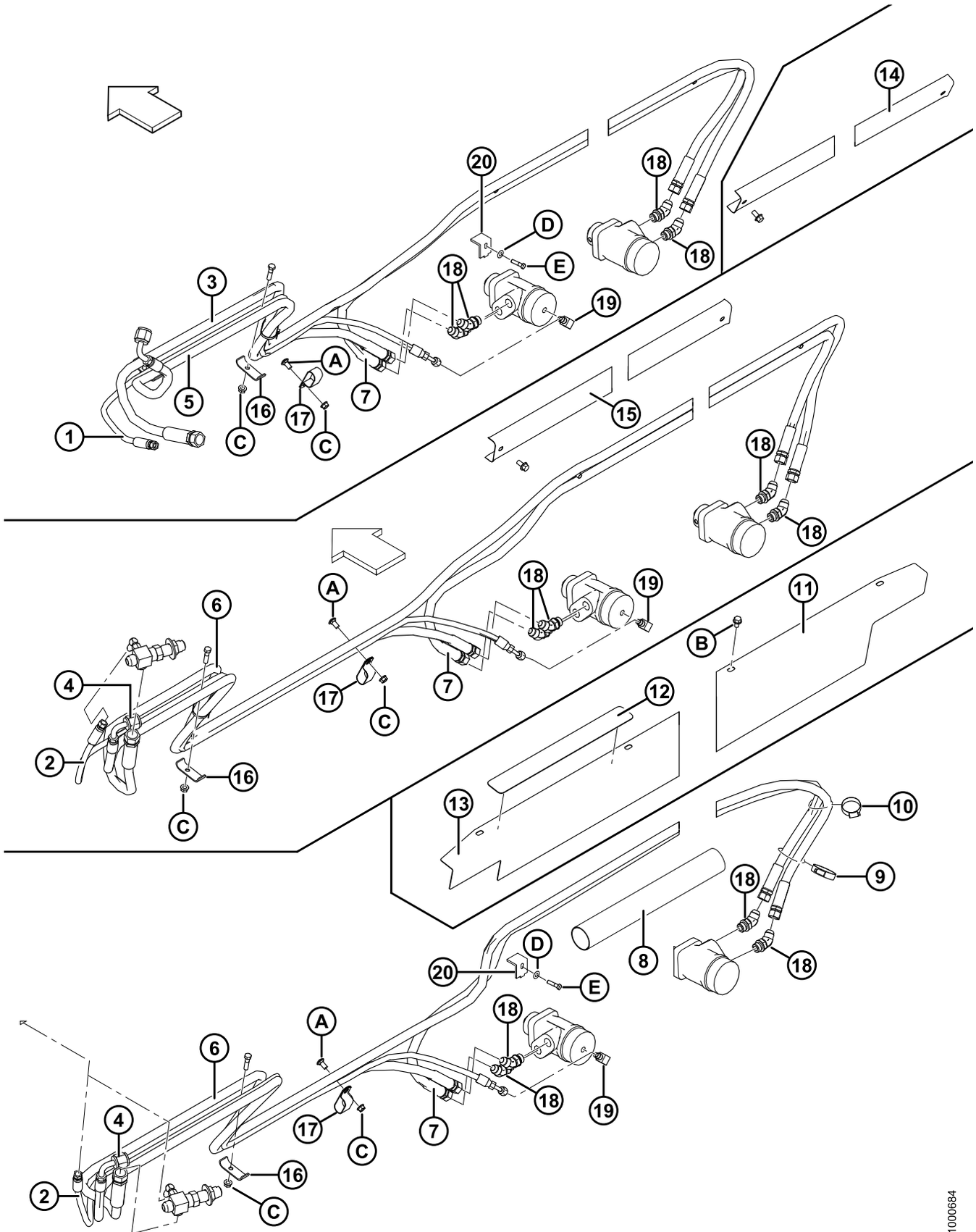
14 Дефлекторы полотен — валковая косилка и комбайн



ДЕФЛЕКТОРЫ ПОЛОТЕН — ВАЛКОВАЯ КОСИЛКА И КОМБАЙН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
		ВАЛКОВАЯ КОСИЛКА		
1	245825	ДЕФЛЕКТОР — ПОЛОТНА (ЛЕВ.)	1	
	245826	ДЕФЛЕКТОР — ПОЛОТНА (ПРАВ.)	1	
2	172327	ОПОРА — ДЕФЛЕКТОР ПОЛОТНА (ЛЕВ.)	1	
	172328	ОПОРА — ДЕФЛЕКТОР ПОЛОТНА (ПРАВ.)	1	
A	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
		КОМБАЙНОВАЯ		
3	125741	ДЕФЛЕКТОР — ЗАДНИЙ. ПОЛОТНЯНАЯ КОМБАЙНОВАЯ ЖАТКА (ЛЕВАЯ)	1	
	125742	ДЕФЛЕКТОР — ЗАДНИЙ. ПОЛОТНЯНАЯ КОМБАЙНОВАЯ ЖАТКА (ПРАВАЯ)	1	
4	125546	ДЕФЛЕКТОР — УГЛ. (ЛЕВ.)	1	
	125547	ДЕФЛЕКТОР — УГЛ. (ПРАВ.)	1	
C	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
D	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
F	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		

15 Привод полотна — ручное перемещение столов



ПРИВОД ПОЛОТНА — РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	120568	ШЛАНГ — ГИДР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА 100R17 1950 ДЛ. ⁸¹	1	
2	159587	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 2350 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ ⁸²	1	
3	120988	ШЛАНГ — ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 1900 100R17 ⁸¹	1	
4	120570	ШЛАНГ — ГИДР ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 2200 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ ⁸²	1	
5	220491	ШЛАНГ — ГИДР ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 4700 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ ⁸¹	1	
6	220412	ШЛАНГ — ГИДР ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 5250 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ ⁸²	1	
7	132867	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 0,5 ДЮЙМА, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ	1	
8	132017	ВТУЛКА — ПЛАСТИКОВАЯ ⁸³	1	
9	17958	ХОМУТ — ТИП ШЛАНГА ДЛЯ РЕДУКТОРА ⁸³	1	
10	30639	ХОМУТ — ТИП ШЛАНГА ДЛЯ РЕДУКТОРА ⁸³	1	
11	132871	ДЕРЖАТЕЛЬ — ПРАВЫЙ С ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕМ ⁸³	1	
12	132117	ПОЛОСА — С ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕМ ⁸³	4	
13	132870	ДЕРЖАТЕЛЬ — ЛЕВЫЙ С ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕМ ⁸³	1	
14	245964	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГИ ⁸⁴	1	
15	245965	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГИ ⁸⁵	1	
16	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
17	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА ⁸⁶		
18	50103	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	4	
19	50104	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
20	145558	ЗАЖИМ — ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ ⁸⁷	2	

81. 15 ФУТОВ. только для ручного перемещения стола.

82. 20–45 ФУТОВ только для ручного перемещения столов.

83. 25–40 ФУТОВ, только для ручного перемещения столов.

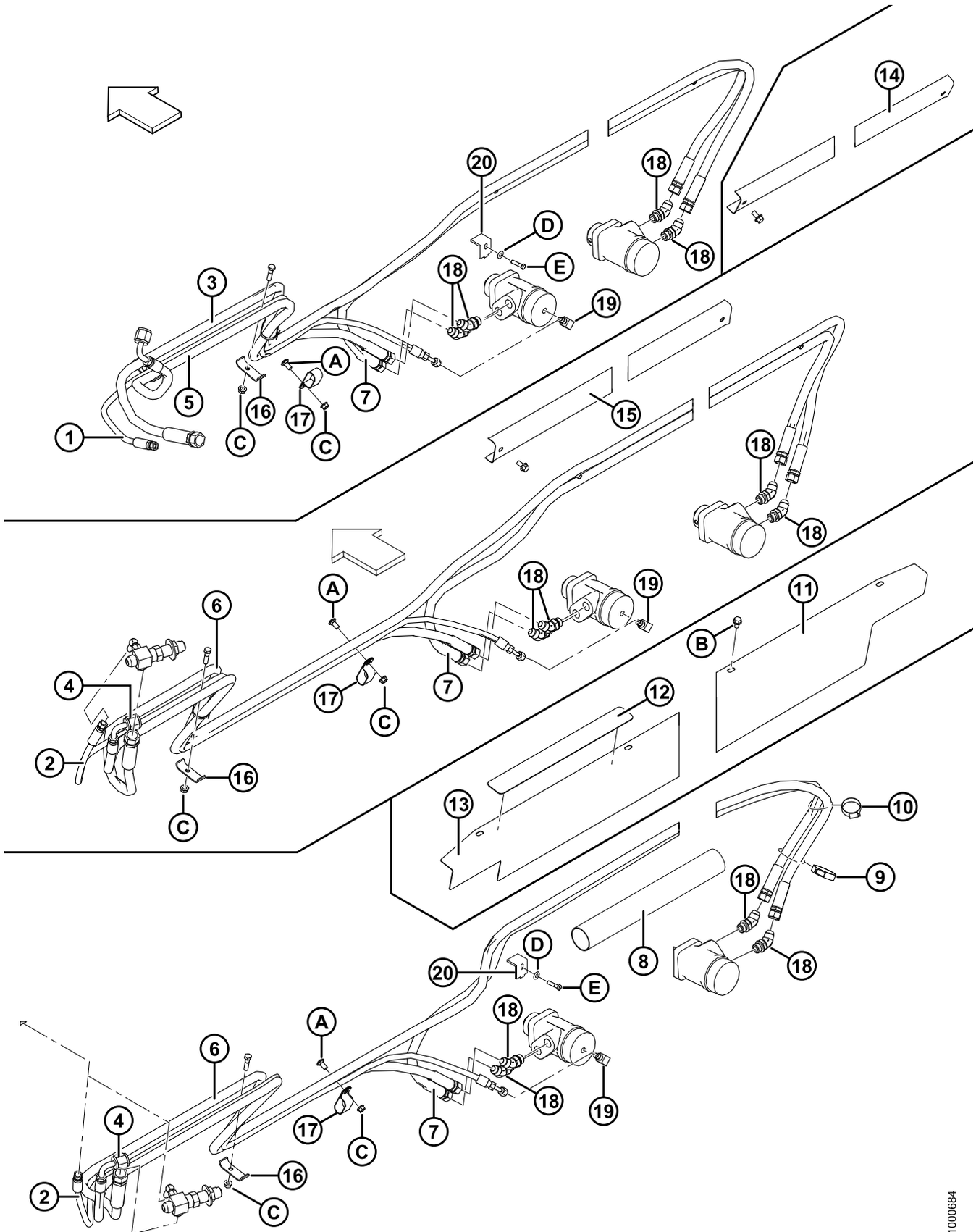
84. 15–20 ФУТОВ, только для ручного перемещения столов.

85. 45 ФУТОВ. только жесткие.

86. Количество: 15 ФУТОВ. = 1, 20-45 ФУТОВ = 2.

87. Исключая жесткий на 45 ФУТОВ.

ПРИВОД ПОЛОТНА — РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ

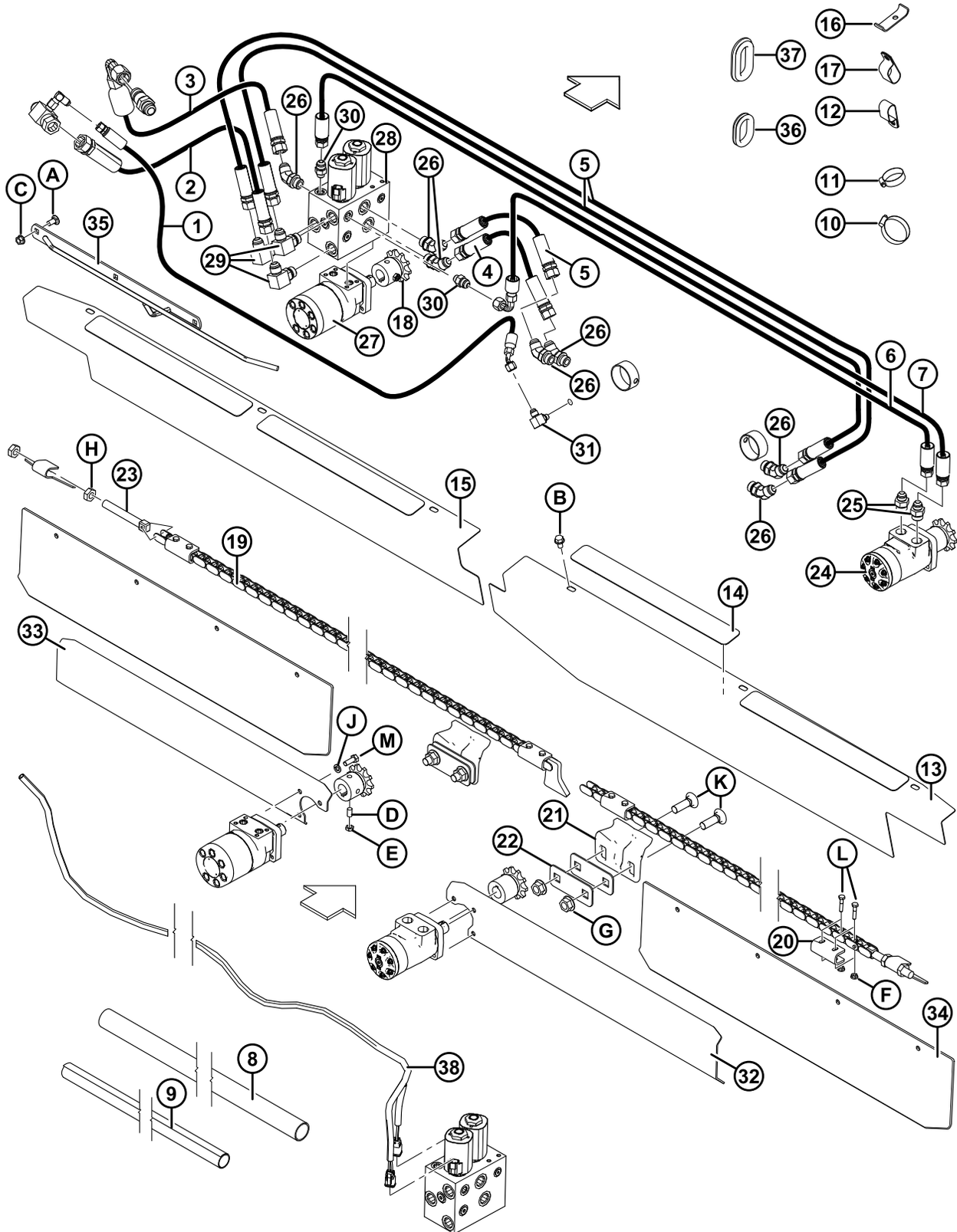


1000684

ПРИВОД ПОЛОТНА — РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
C	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	18600	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 21/32 X 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
E	21594	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,625-11 UNC X 1,50		

16 Привод полотен — гидравлическое перемещение столов



ПРИВОД ПОЛОТЕН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ

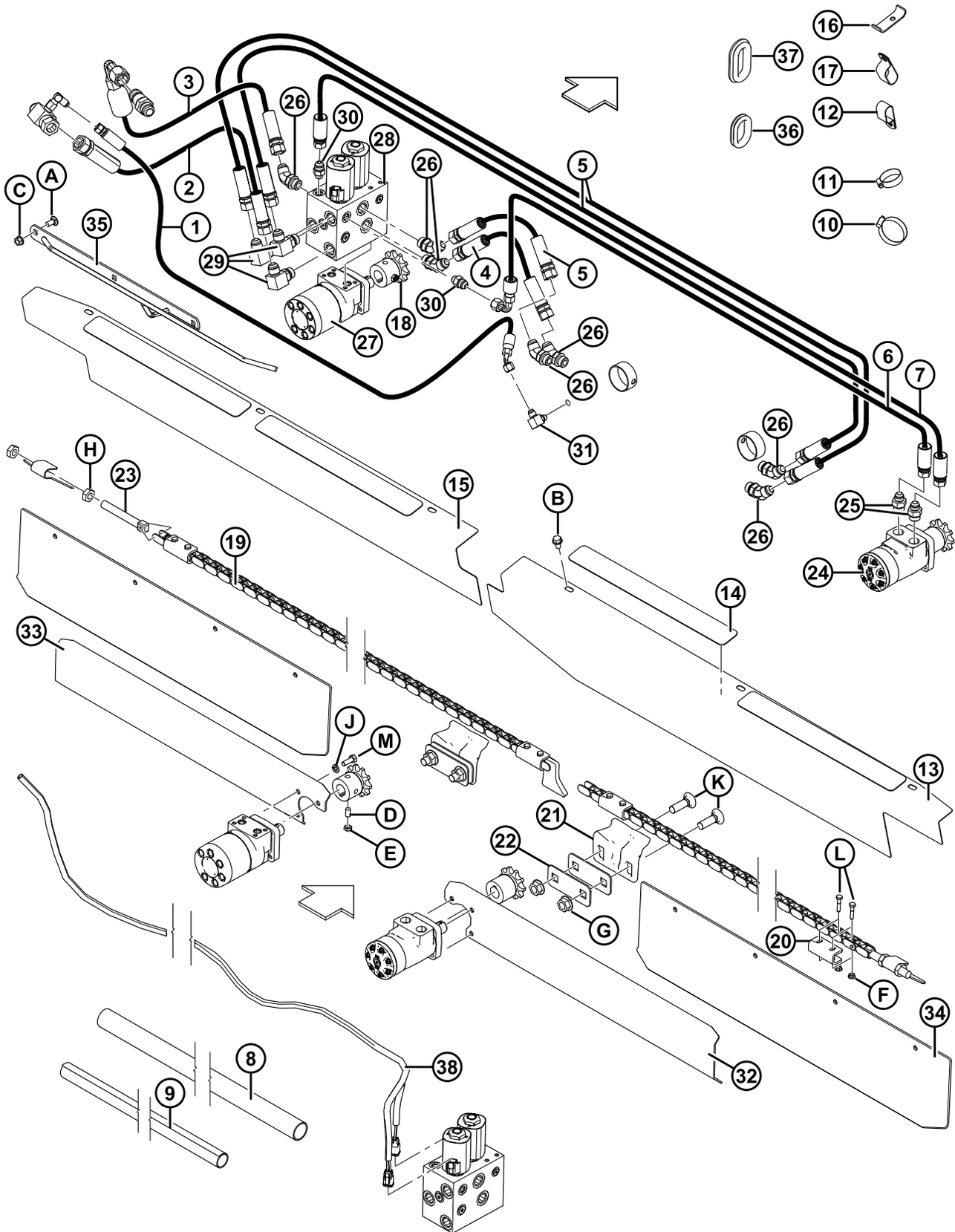
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5664	КОМПЛЕКТ — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ ⁸⁸		
1	120589	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИИ, ДЛИНА 3800 100R17	1	
2	120989	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИИ ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 1430 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ	1	
3	120566	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИИ, ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 1750 ММ 100R17	1	
4	120588	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИИ ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 3200 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ	2	
5	132867	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 5 ДЮЙМОВ, ДЛИНА 3440 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ ⁸⁹	2	
6	120584	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИИ ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 3485 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ	1	
7	120563	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИИ ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 3490 ММ, МЕТАЛЛ. РУКАВ	1	
8	132015	РУКАВ — ШЛАНГ	1	
9	132017	ВТУЛКА — ПЛАСТИКОВАЯ ⁹⁰	1	
10	17958	ХОМУТ — ТИП ШЛАНГА ДЛЯ РЕДУКТОРА ⁹⁰	1	
11	30639	ХОМУТ — ТИП ШЛАНГА ДЛЯ РЕДУКТОРА ⁹⁰	1	
12	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
13	132871	ДЕРЖАТЕЛЬ — ПРАВЫЙ С ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕМ ⁹⁰	1	
14	132117	ПОЛОСА — С ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕМ ⁹⁰	4	
15	132870	ДЕРЖАТЕЛЬ — ЛЕВЫЙ С ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕМ ⁹⁰	1	
16	103351	ДЕРЖАТЕЛЬ ⁹⁰	2	
17	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА ⁹⁰	3	
18	120371	ЗВЕЗДОЧКА — RC60B, 10T	2	
19	145168	ЦЕПЬ — РОЛИК 60	2	
	6636	ЗВЕНО — СОЕДИНИТЕЛЬ		
20	100581	СТОПОР	4	
21	165040	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	
22	132021	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ	4	

88. Комплекты доступны только через отдел продаж.

89. Количество: комплект 25–40 ФУТОВ = 1.

90. Исключая комплект для 25–40 ФУТОВ.

ПРИВОД ПОЛОТЕН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ



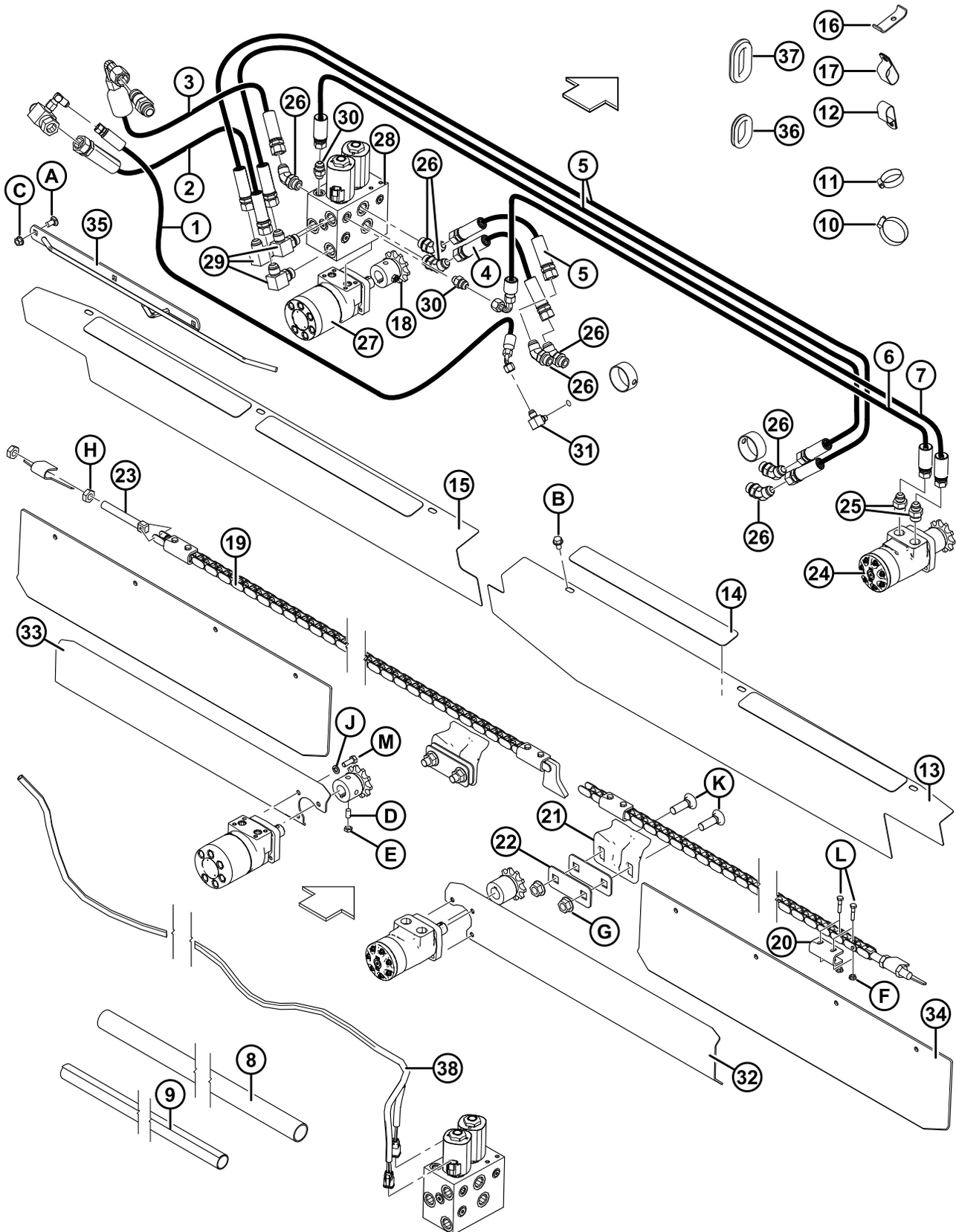
1000737

ПРИВОД ПОЛОТЕН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
23	102602	ШПИЛЬКА	2	
24	120518	ГИДРОМОТОР — 4 БОЛТА EATON	1	
	132758	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
25	21881	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
26	50103	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ ⁹¹	7	
27	120374	ГИДРОМОТОР — ГЕРОТОРНОГО ТИПА, 9,9 КУБ. ДЮЙМА, 4 БОЛТА	1	
	37181	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	16605	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ОТВЕРСТИЕ КОЛЛЕКТОРА		
28	145983	КЛАПАН — 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ СОЛЕНОИДА, 4-ХОДОВОЙ	1	
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	132782	КЛАПАН — 4-ХОДОВОЙ, С КАРТРИДЖЕМ (SV1, SV2)	2	
	132783	КАТУШКА — ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, CL1	2	
	132784	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ, ORF 1		
	100577	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ, PLG6		
	102711	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ, PLG4		
29	21843	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	3	
30	21031	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
31	50104	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
32	125478	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ПРАВАЯ	1	
33	125565	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ, ЛЕВАЯ	1	
34	125566	КРЫШКА — ЦЕПЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТОЛОВ	2	
35	125652	СВАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШЛАНГ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, ЛЕВ.	1	
36	172899	ВТУПКА — 1,75 ДЮЙМА ВД	2	
37	123982	ВТУПКА — 53,7 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
38	120507	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ, ПРОВОДКА	1	

91. Количество: комплект 25–40 ФУТОВ = 1.

ПРИВОД ПОЛОТЕН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ

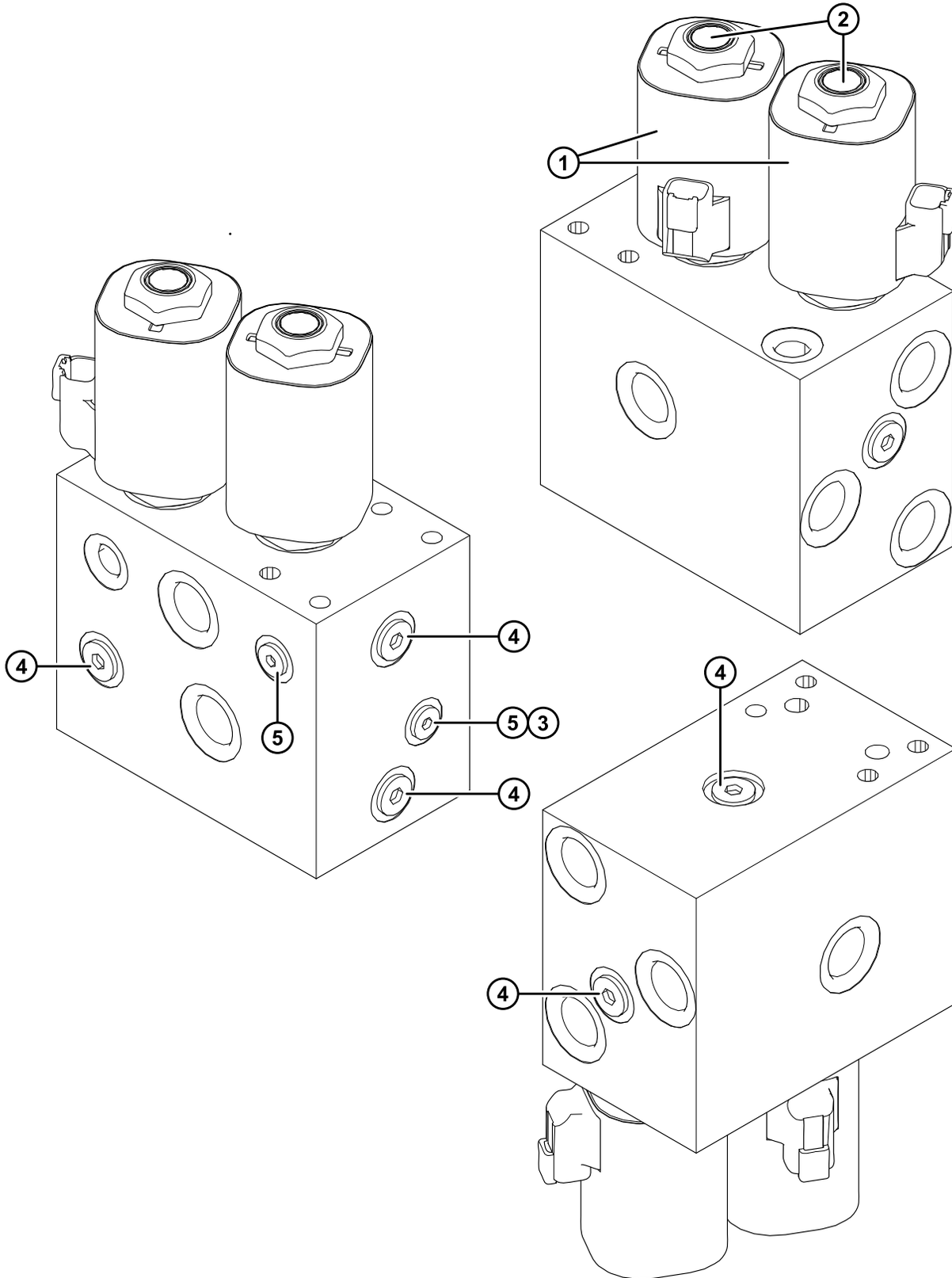


1000737

ПРИВОД ПОЛОТЕН — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
C	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	135295	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ ШЕСТИГР. ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
E	18664	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/8, 16 UNC GR 5 ОЦИНК.		
F	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR 5 ОЦИНК.		
G	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,625-11 UNC GR 5		
H	21345	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 5/8-11 UNC GR 5 ОЦИНК.		
J	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
K	136043	БОЛТ — RHSN 5/8-11 X 1,75 GR 5 ОЦИНК.		
L	30942	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 1.25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
M	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		

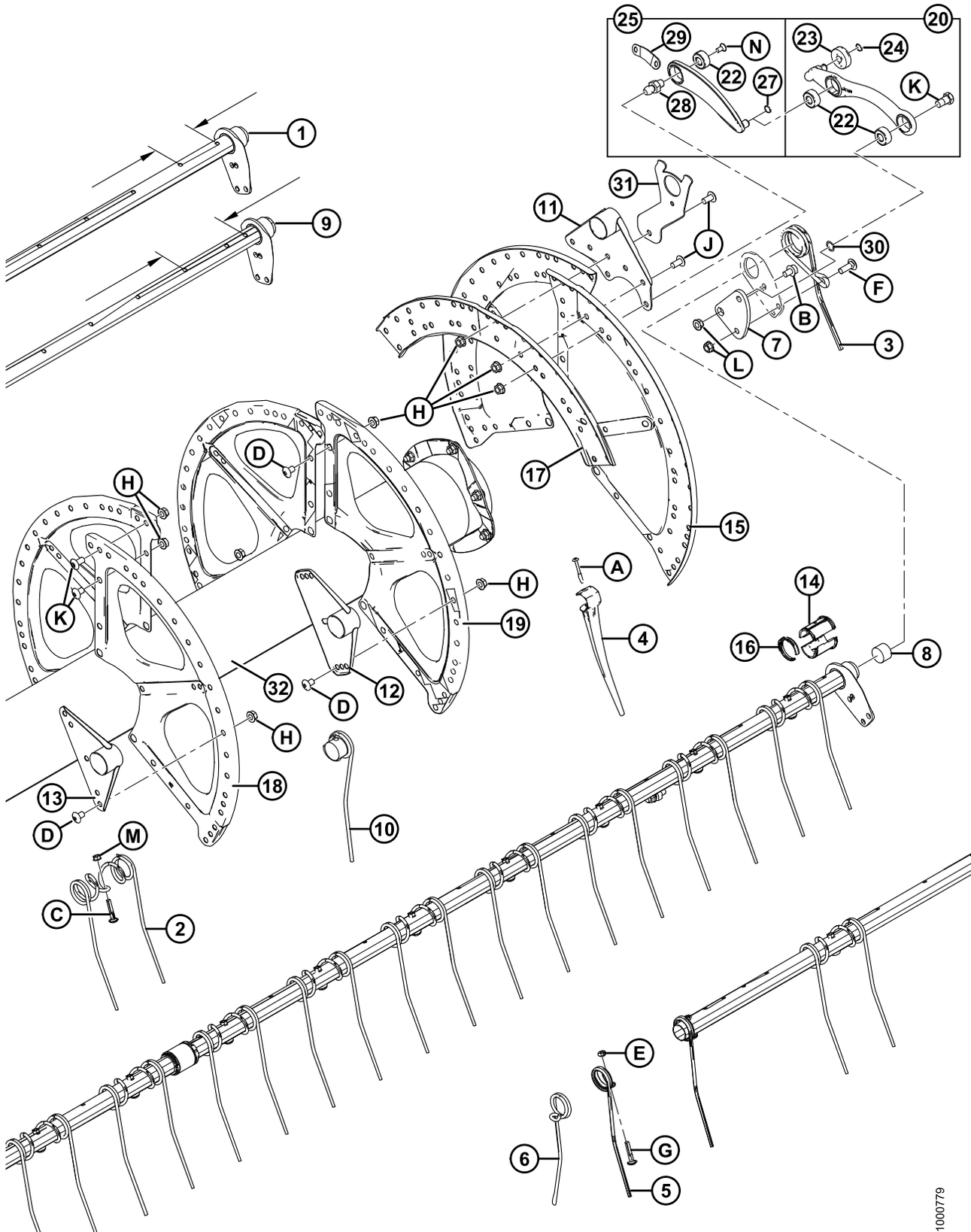
17 Перемещение стола — клапан



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛА — КЛАПАН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	145983	КЛАПАН — 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ СОЛЕНОИДА, 4-ХОДОВОЙ	1	
	132786	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ	1	
1	132782	КЛАПАН — 4-ХОДОВОЙ, С КАРТРИДЖЕМ	2	
2	132783	КАТУШКА — ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	2	
3	132784	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ, ORF1	1	
4	100577	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ, PLG6	5	
5	102711	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ, PLG4	2	

18 Мотовило — жатки с одинарным мотовилом (15–35 ФУТОВ)



МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)

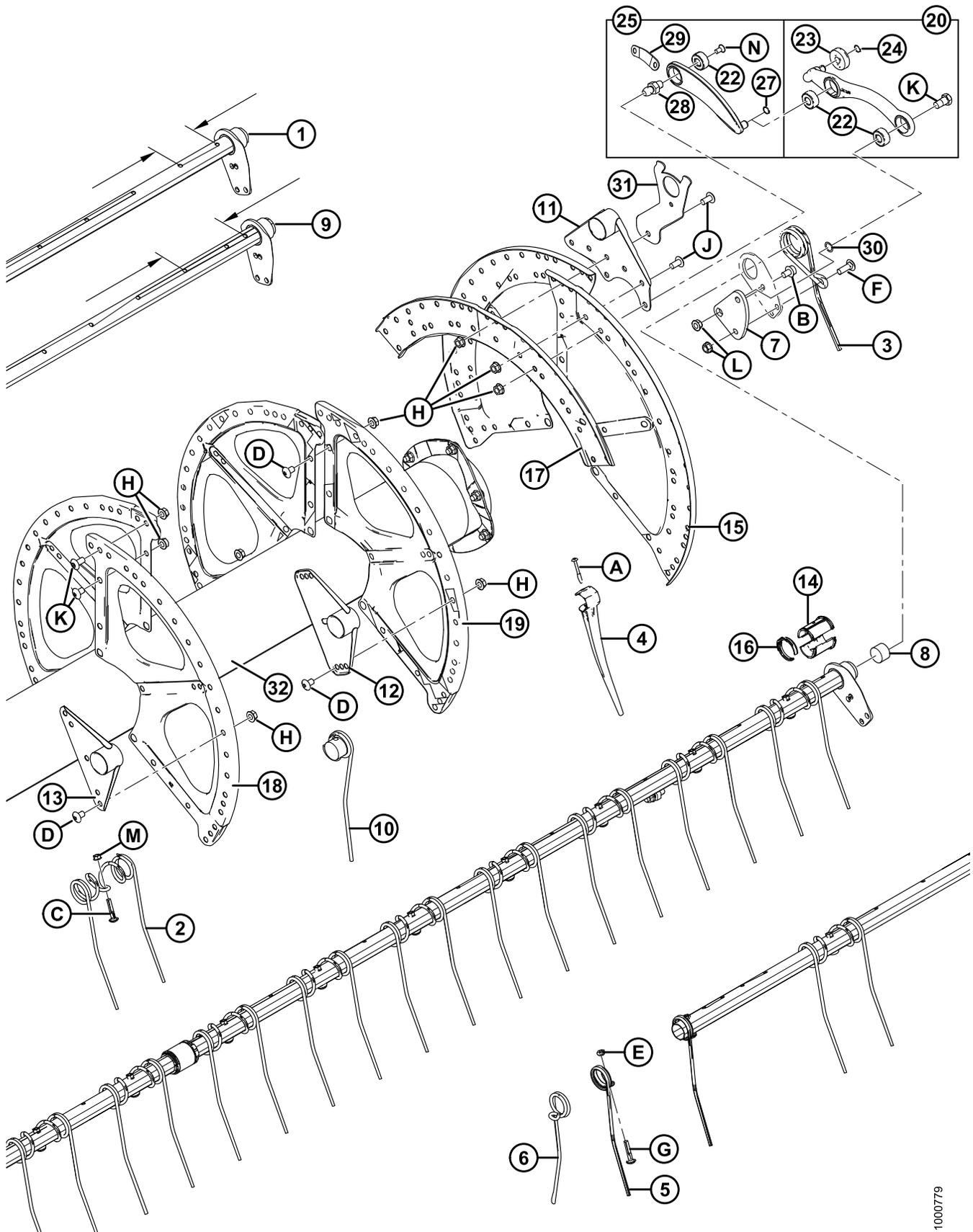
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 планок	Серийный номер
	B5939	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ 15-ФУТОВОЙ ЖАТКИ (ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, ОТ 6 ДО 9 ПЛАНOK) ⁹²		
	B5654	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ 15-ФУТОВОЙ ЖАТКИ (СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, ОТ 6 ДО 9 ПЛАНOK) ⁹²		
	B5940	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ 20-ФУТОВОЙ ЖАТКИ (ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, ОТ 6 ДО 9 ПЛАНOK) ⁹²		
	B5655	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ 20-ФУТОВОЙ ЖАТКИ (СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, ОТ 6 ДО 9 ПЛАНOK) ⁹²		
	B5937	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ 25-ФУТОВОЙ ЖАТКИ (ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ, ОТ 6 ДО 9 ПЛАНOK) ⁹²		
	B5656	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ 25-ФУТОВОЙ ЖАТКИ (СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ, ОТ 6 ДО 9 ПЛАНOK) ⁹²		
1	137415	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹³		
	137568	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹³		
	137421	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹³		
	137650	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹³		
	137642	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹³		
2	137092	ПАЛЕЦ ⁹⁴		
3	164895	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	-244009
	245084	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	244010–
4	174849	ПАЛЕЦ — ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЫСОКОПРОЧНЫЙ (УПАК. 10 ШТ.) ⁹⁴		
	174850	ПАЛЕЦ — ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЫСОКОПРОЧНЫЙ (УПАК. 100 ШТ.) ⁹⁴		

92. Комплекты доступны только через отдел продаж.

93. Узкое разведение = 120 мм. Количество см. в таблице [18.1 Таблица для значений количества, страница 92](#).

94. Количество см. в таблице [18.1 Таблица для значений количества, страница 92](#).

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)



МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 планок	Серийный номер
5	164894	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ХВОСТОВИКА	5/6/9	-244009
	245083	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ХВОСТОВИКА	5/6/9	244010–
6	137519	ПАЛЕЦ — ОДИНАРНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ (ЛЕВ.) ⁹⁵	0/6/9	
7	137285	РЫЧАГ — КРИВОШИП, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	5/6/9	
8	137980	ЗАГЛУШКА — ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	10/12/18	
9	137416	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹⁶	0/3/4	
	137569	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹⁶	0/3/4	
	137422	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹⁶	0/3/4	
	137651	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹⁶	2/2/2	
	137643	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ⁹⁶	2/2/2	
10	137754	ПАЛЕЦ — ОДИНАРНЫЙ, КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ (ПР.) ⁹⁷		
11	137506	РЫЧАГ СВАРНОЙ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	5/6/9	
12	137535	РЫЧАГ — СВАРНОЙ ⁹⁷		
13	137543	РЫЧАГ СВАРНОЙ — ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА	5/6/9	
14	220939	ПОЛУВТУЛКА — ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ (25 ШТ. В УПАКОВКЕ) ⁹⁸		
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	ЗАЖИМ — ВТУЛКА ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТУП (5 ШТ.) ⁹⁷		
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) ⁹⁷		
	164045	СЕГМЕНТ — 18 GA (ТОЛЬКО 35 ФУТОВ)	12/12/12	

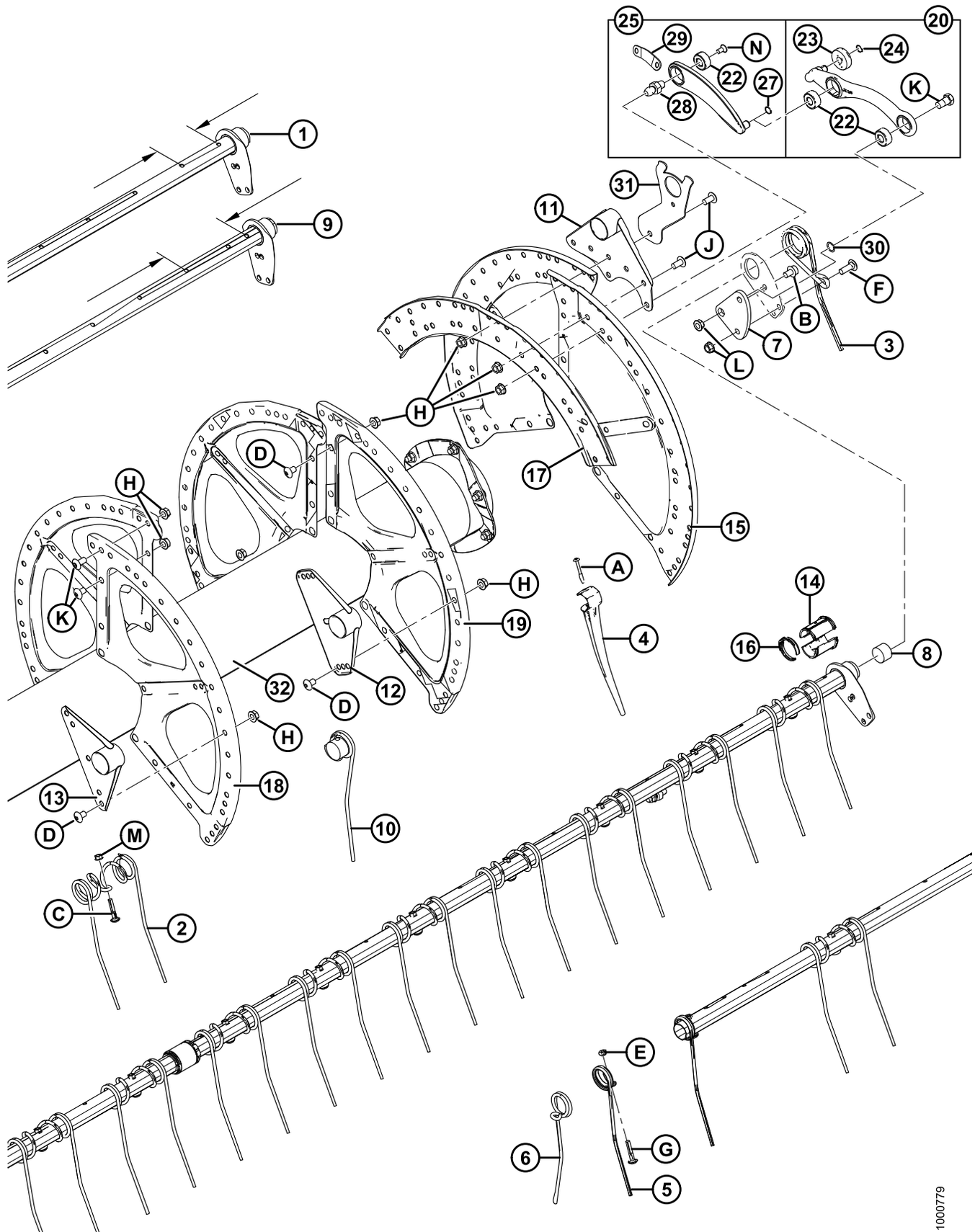
95. Использовать только с мотовилами, оснащенными стальными пальцами.

96. Широкая разводка = 196,2 мм. Количество см. в таблице [18.1 Таблица для значений количества, страница 92](#).

97. Количество см. в таблице [18.1 Таблица для значений количества, страница 92](#).

98. Включает 25 втулок трубы пальцев граблины. Количество втулок см. в таблице [18.1 Таблица для значений количества, страница 92](#).

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)

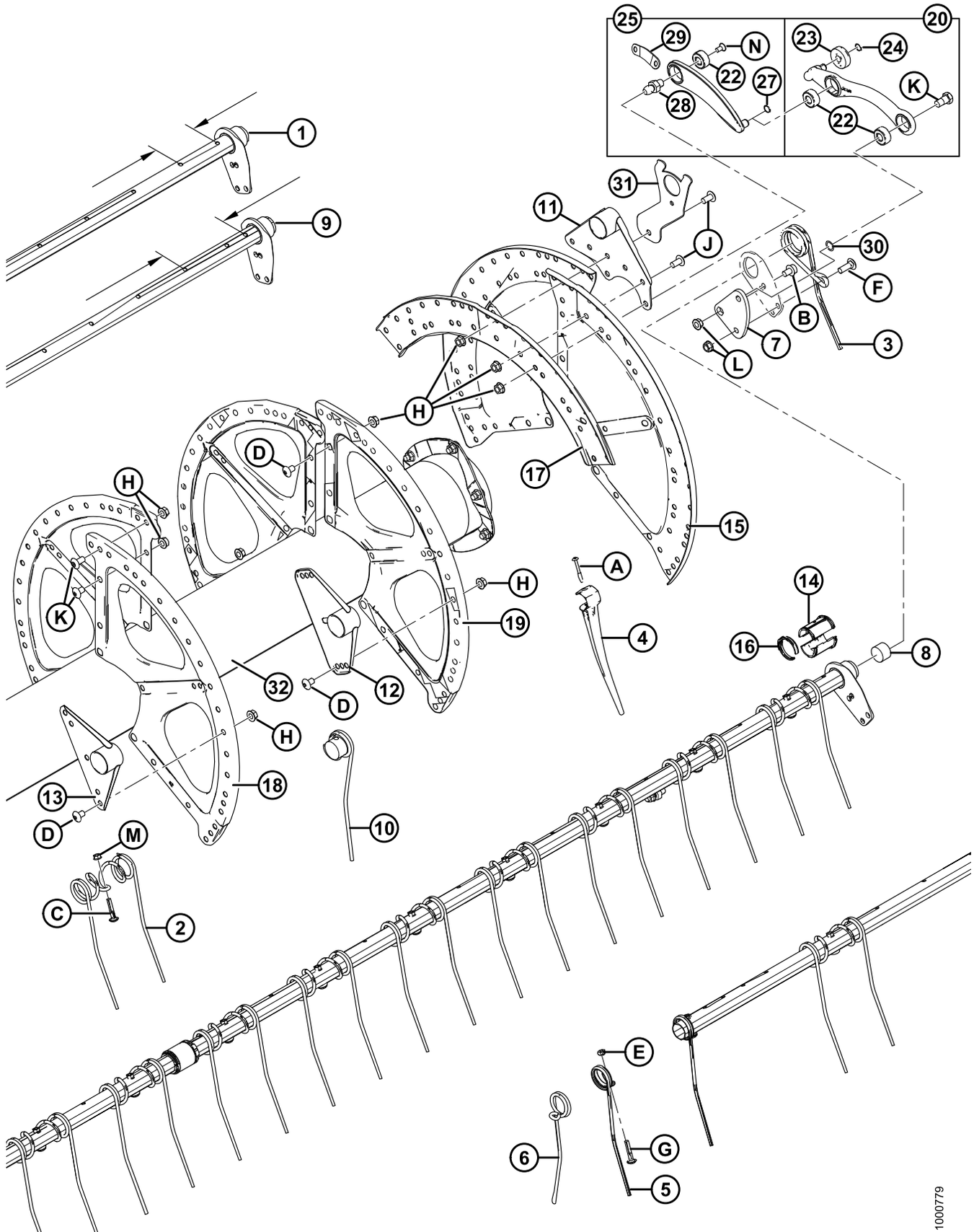


МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 планок	Серийный номер
20	137293	УЗЕЛ — РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПАЛЬЦАМИ ГРАБЛИНЫ	5/6/9	
22	137294	ПОДШИПНИК	15/18/27	
23	50184	ПОДШИПНИК — СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУЛАЧКА ⁹⁴	5/6/9	
24	30523	КОЛЬЦО — РАСШИР. СТОПОРНОЕ	5/6/9	
25	137297	РЫЧАГ, С ПОДШИПНИКАМИ	5/6/9	
27	137523	КОЛЬЦО — РАСШИР. СТОПОРНОЕ	5/6/9	
28	220940	ЗВЕНО С РАСПОРКОЙ (УПАК. 5 ШТ.)	5/6/9	
29	220025	СТЯЖКА — ШАРНИРНЫЙ ШТИФТ, 5 ПЛАНК (ТОЛЬКО 30–35-ФУТОВЫЕ)	10/10/10	-244009
30	137529	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — КОРЕННОЙ ПОДШИПНИК	5/6/9	
31	ССЫЛКА	ОПОРА — БОКОВОЙ ЩИТОК ДЛЯ МОТОВИЛА ⁹⁹		
32	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	

99. См. раздел [20 Компоненты бокового щитка мотовила, страница 105.](#)

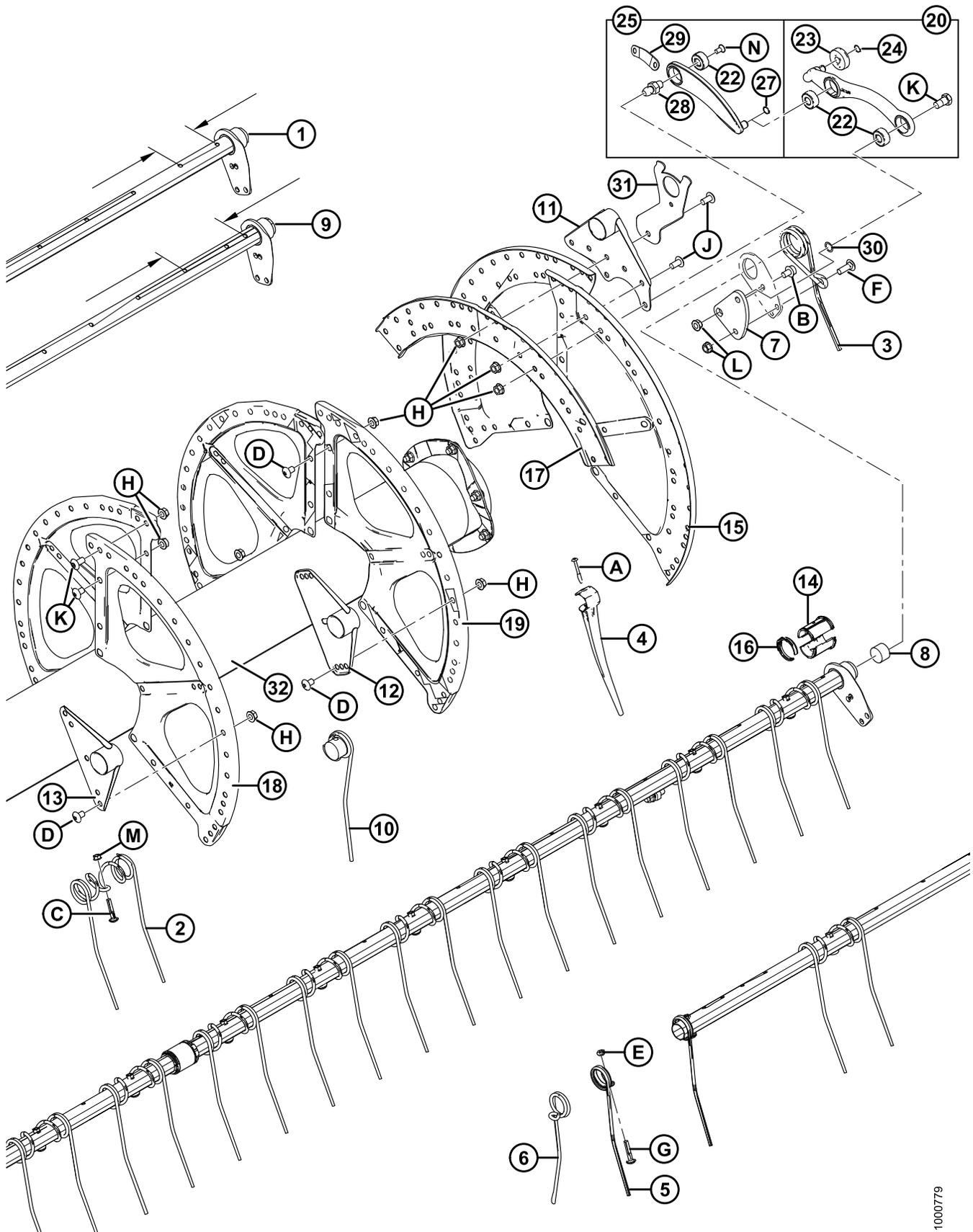
МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)



МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6/9 планок	Серийный номер
A	137627	ВИНТ — 48 ГРАДУСОВ, PLASTITE ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ		
B	105066	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/2 NC X 0,75 GR 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 X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
G	137118	БОЛТ — КРУГЛ. ГОЛОВКА 3/8 NC С РЕБРИСТЫМ ПОДГОЛОВКОМ NC		
H	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5		
J	105136	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		
K	105141	БОЛТ — СТОПОРН. БУРТИК		
L	21383	ГАЙКА — ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ)		
M	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
N	113420	БОЛТ — С УТОПЛ. ГОЛОВКОЙ TORX, 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)

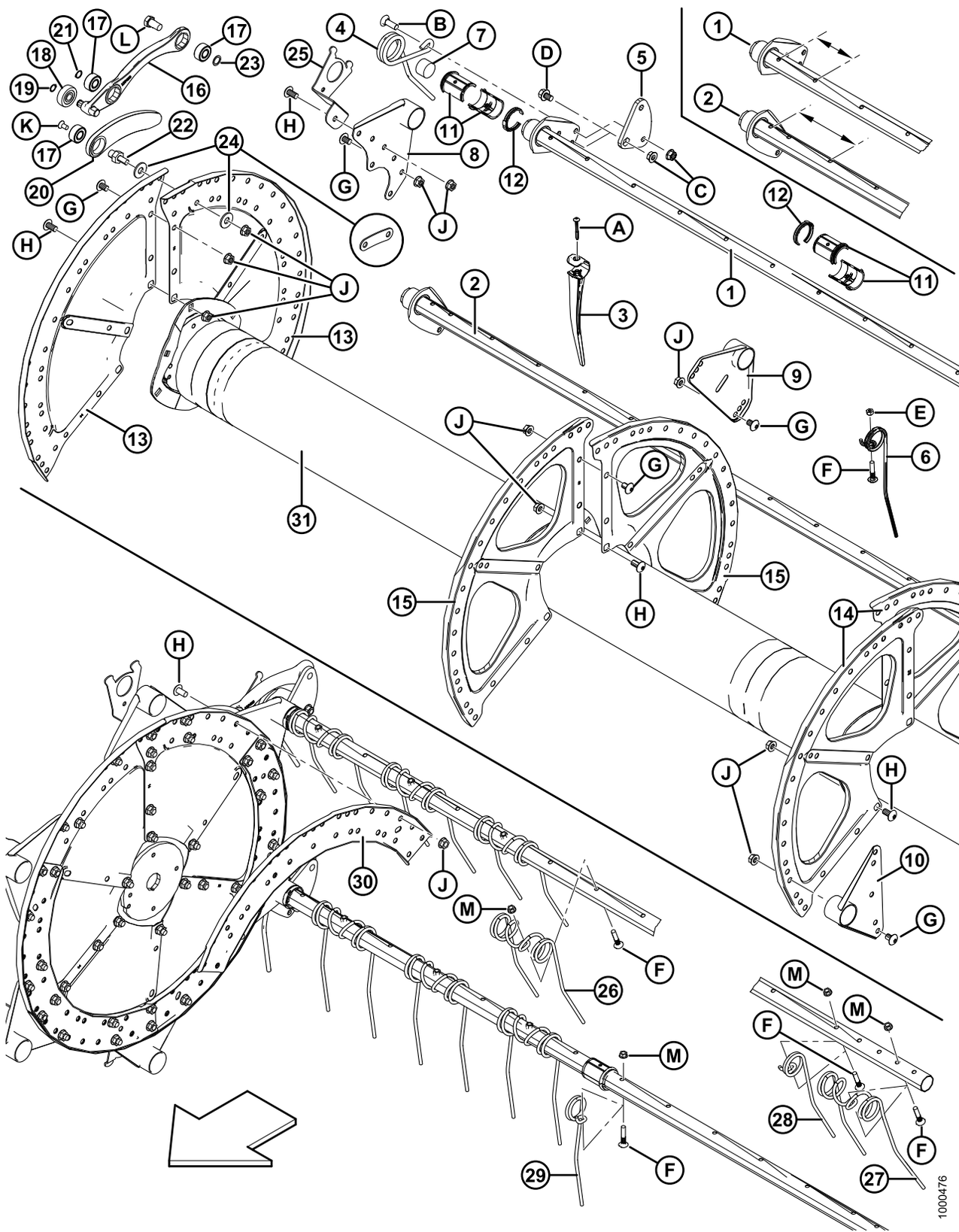


МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ОДИНАРНЫМ МОТОВИЛОМ (15–35 ФУТОВ)

Таблица 18.1 Таблица для значений количества

	15 ФУТОВ, стальные	15 ФУТОВ, пластиковые	20 ФУТОВ, стальные	20 ФУТОВ, пластиковые	25 ФУТОВ, стальные	25 ФУТОВ, пластиковые	30 ФУТОВ, стальные	30 ФУТОВ, пластиковые	35 ФУТОВ, стальные	35 ФУТОВ, пластиковые	
ПОЗ. 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5 ПЛАНОВ
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6 ПЛАНОВ
	5	4	5	4	5	4	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 2	70	—	93	—	120	—	145	—	170	—	5 ПЛАНОВ
	84	—	111	—	144	—	174	—	204	—	6 ПЛАНОВ
	126	—	167	—	216	—	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 4	—	140	—	191	—	249	—	296	—	351	5 ПЛАНОВ
	—	168	—	231	—	297	—	354	—	420	6 ПЛАНОВ
	—	252	—	348	—	444	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5 ПЛАНОВ
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6 ПЛАНОВ
	4	5	4	5	4	5	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 10	2	—	3	—	6	—	6	—	6	—	5 ПЛАНОВ
	3	—	3	—	9	—	9	—	9	—	6 ПЛАНОВ
	4	—	5	—	12	—	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 12	5	5	10	10	15	15	15	15	20	20	5 ПЛАНОВ
	6	6	12	12	18	18	18	18	24	24	6 ПЛАНОВ
	9	9	18	18	27	27	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 14	—	—	—	—	—	—	50	50	60	60	5 ПЛАНОВ
	36	36	48	48	60	60	—	—	—	—	6 ПЛАНОВ
	54	54	72	72	90	90	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 16	15	15	20	20	25	25	25	25	30	30	5 ПЛАНОВ
	18	18	24	24	30	30	30	30	36	36	6 ПЛАНОВ
	27	27	36	36	45	45	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 19	—	—	—	—	—	—	9	9	12	12	5 ПЛАНОВ
	3	3	6	6	9	9	—	—	—	—	6 ПЛАНОВ
	3	3	6	6	9	9	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ

19 Мотовило — жатки с двойным мотовилом (30–45 ФУТОВ)



1000476

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6 планок	Серийный номер
	B6029	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ СДВОЕННОГО 30-ФУТОВОГО МОТОВИЛА, ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ С 6 НА 9 ПЛАНОК. ¹⁰⁰		
	B5657	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ СДВОЕННОГО 30-ФУТОВОГО МОТОВИЛА, СТАЛЬНЫЕ ПАЛЬЦЫ С 6 НА 9 ПЛАНОК ¹⁰⁰		
1	137415	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 35 ФУТОВ)	6	
	137570	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ¹⁰¹	6	-244009
	245141	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ¹⁰²	6	
	245266	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ¹⁰³	6	266820–
	245130	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 40 ФУТОВ) ¹⁰⁴	6	
	137568	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 40 ФУТОВ) ¹⁰⁵	6	
	137948	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — УЗКОРАЗВЕДЕН. (ЖАТКА 30 ФУТОВ)	6	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Количество для трубы пальцев граблины узкоразведенной и широкоразведенной разное.

- Узкоразведенная граблина = 120 мм. Количество см. в таблице [19.1 Таблица для значений количества, страница 104](#).
- Широкоразведенная граблина = 196,2 мм. Количество см. в таблице [19.1 Таблица для значений количества, страница 104](#).

100. Комплекты доступны только через отдел продаж.

101. Используется для жаток выпуска до 2014 модельного года с трехсекционными мотовилами.

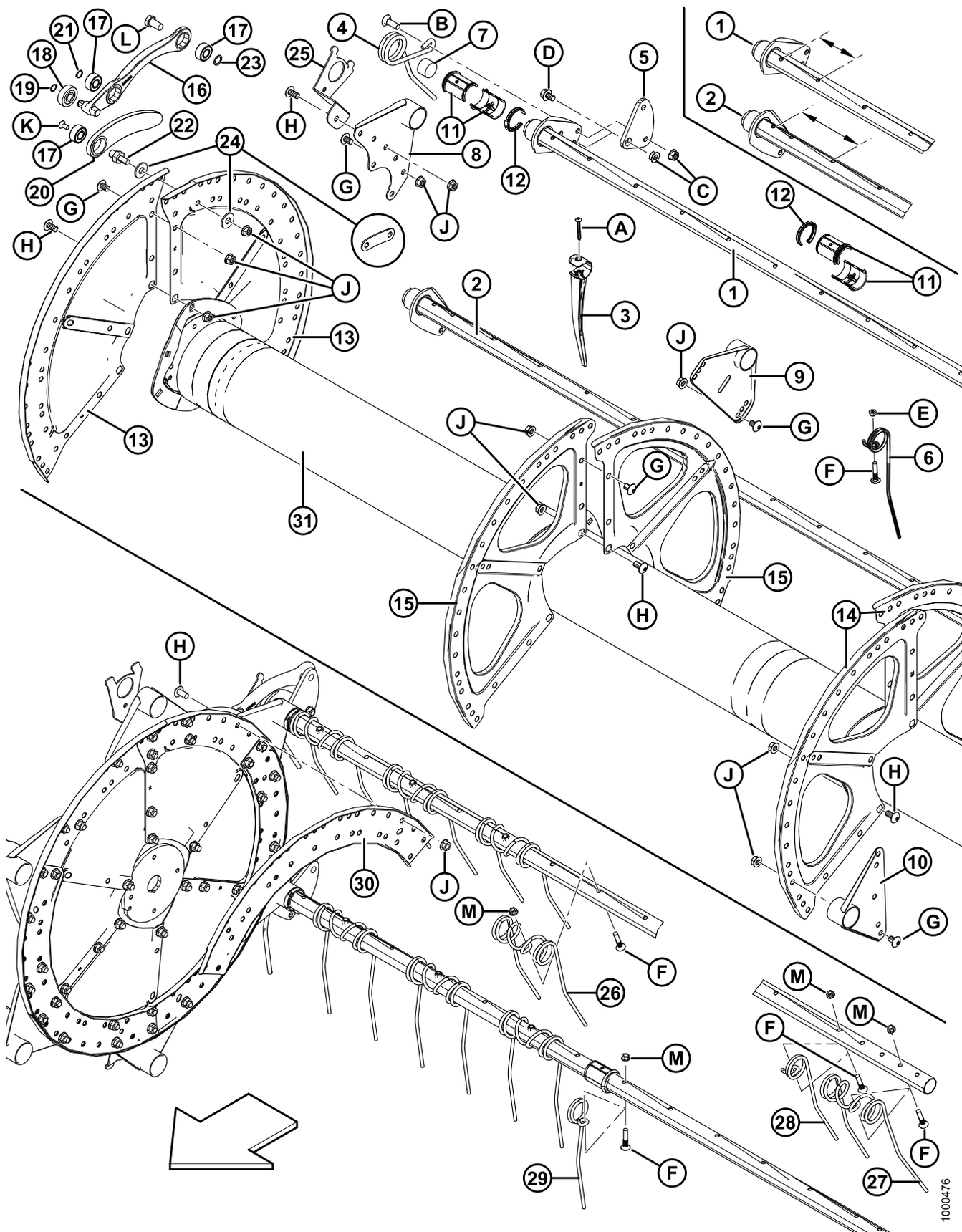
102. Используется для жаток 2014 модельного года с трехсекционными мотовилами и комплектом распорок MD №B5826.

103. Используется для жаток выпуска после 2014 модельного года с четырехсекционными мотовилами.

104. Используется для жаток выпуска 2014 модельного года с трехсекционными мотовилами и комплектами распорок MD №B5825.

105. Используется для жаток выпуска до 2014 модельного года с трехсекционными мотовилами и на жатках, выпущенных после 2014 модельного года, с четырехсекционными мотовилами.

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)



1000476

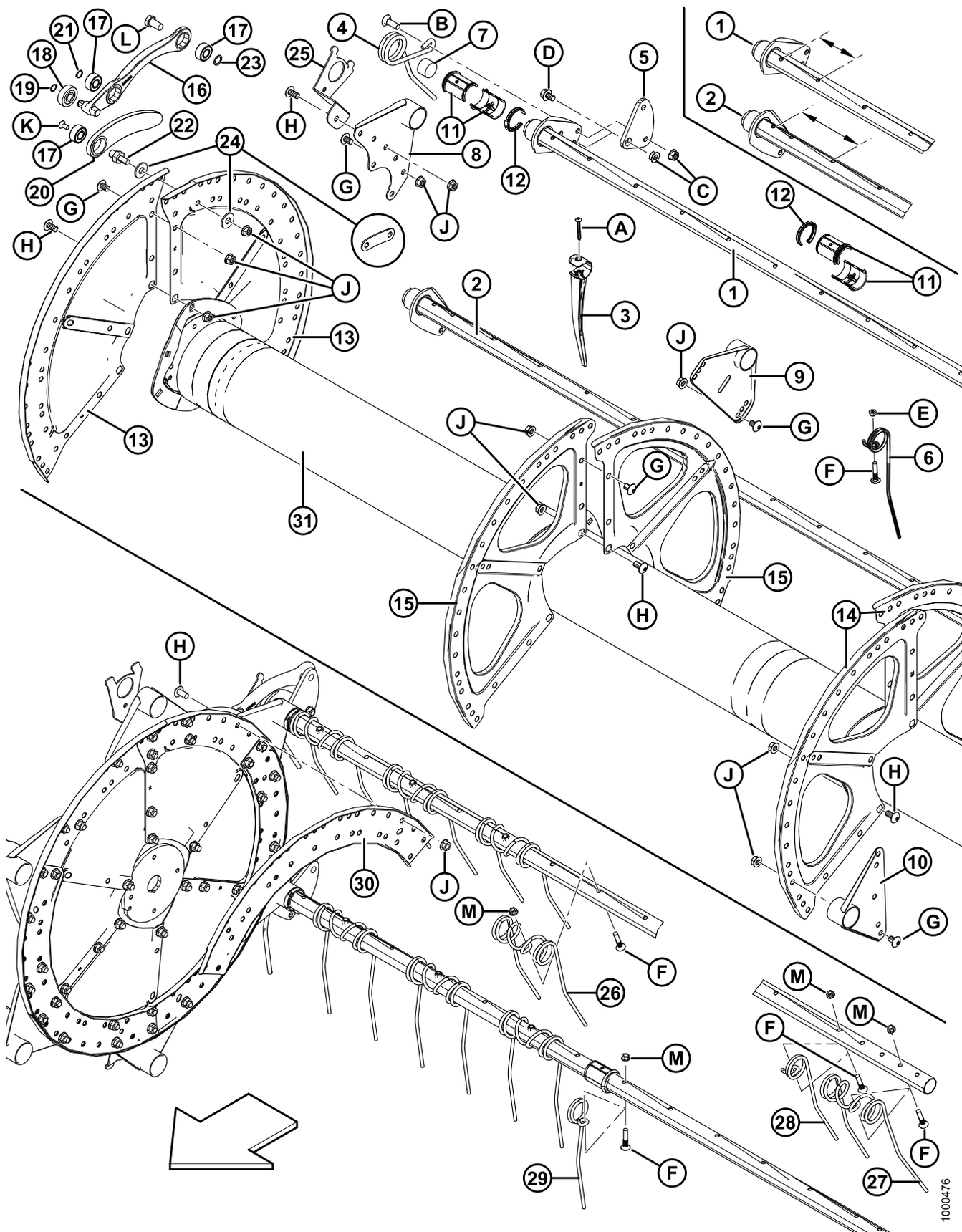
МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6 планок	Серийный номер
2	137416	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 30 ФУТОВ)	4/6	
	137571	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ¹⁰¹	4/6	-244009
	245142	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ¹⁰²	4/6	
	245267	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 35 ФУТОВ) ¹⁰³	6	266820–
	245131	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 40 ФУТОВ) ¹⁰⁴	4	
	137569	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 40 ФУТОВ) ¹⁰⁵	4	
	137949	ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ — ШИРОКОРАЗВЕД. (ЖАТКА 45 ФУТОВ)	4	
3	174849	ПАЛЕЦ — ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЫСОКОПРОЧНЫЙ (УПАК. 10 ШТ.) ¹⁰⁶		
	174850	ПАЛЕЦ — ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЫСОКОПРОЧНЫЙ (УПАК. 100 ШТ.) ¹⁰⁶		
4	164895	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	10/12	-244009
	245084	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	10/12	244010–
5	137285	РЫЧАГ — КРИВОШИП, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	10/12	
6	164894	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ХВОСТОВИКА ¹⁰⁶	10/12	-244009
	245083	ПАЛЕЦ — СТОРОНА ХВОСТОВИКА ¹⁰⁶	10/12	244010–
7	137980	ЗАГЛУШКА — ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	20/24	
8	137506	РЫЧАГ СВАРНОЙ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА	10/12	
9	137535	РЫЧАГ — СВАРНОЙ ¹⁰⁶	10/12	
10	137543	РЫЧАГ СВАРНОЙ — ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА	10/12	
11	220939	ПОЛУВТУЛКА — ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ (БЛОК ИЗ 25)	60/72	
12	220941	ЗАЖИМ — ВТУЛКА ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТУП (5 ШТ.) ¹⁰⁶	30/36	
13	137536	СЕГМЕНТ — СТОРОНА ЭКСЦЕНТРИКА, 14 GA	6	
14	137142	СЕГМЕНТ — ТОРЕЦ ХВОСТОВИКА, 16 GA	6	
15	137277	СЕГМЕНТ — СЕРЕДИНА ПРОЛЕТА, 18 GA	6	
16	137293	РЫЧАГ — УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗУБЬЯМИ ГРАБЛИНЫ ¹⁰⁷	10/12	

106.Количество см. в таблице [19.1 Таблица для значений количества, страница 104](#).

107.Включает подшипник следящего элемента (MD № 50184), стопорное кольцо (MD № 30523) и два подшипника (MD № 137294).

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)



1000476

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6 планок	Серийный номер
17	137294	ПОДШИПНИК	30/36	
18	50184	ПОДШИПНИК — СЛЕДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУЛАЧКА	10/12	
19	30523	КОЛЬЦО — РАСШИР. СТОПОРНОЕ	10/12	
20	137297	РЫЧАГ — С ПОДШИПНИКОМ ¹⁰⁸	10/12	
21	137523	КОЛЬЦО — РАСШИР. СТОПОРНОЕ	10/12	
22	220940	ШПИЛЬКА — ЗВЕНО (БЛОК ИЗ 5)	10/12	
23	137529	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — КОРЕННОЙ ПОДШИПНИК	10/12	
24	137699	ШАЙБА — USS, УПРОЧНЕННАЯ, ПЛОСКАЯ 1/2 НОМ. ВД	20/0	244010–
	220025	СТЯЖКА — ПАЛЕЦ ШАРНИРА, 5 ПЛАНК (ТОЛЬКО ОБСЛУЖИВАНИЕ) ¹⁰⁹	20/0	-244009
25	ССЫЛКА	ОПОРА — БОКОВОЙ ЩИТОК ДЛЯ МОТОВИЛА ¹¹⁰		
26	137092	ПАЛЕЦ — ДВОЙНОЙ, СТАЛЬНОЙ ¹⁰⁶		
27	137971	ПАЛЕЦ — ДВОЙНОЙ, С ПРАВ. СТОРОНЫ ХВОСТОВИКА МОТОВИЛА ¹¹¹		
28	137519	ПАЛЕЦ — ОДИНАРНЫЙ, ЛЕВОЕ СМЕЩЕНИЕ ¹⁰⁶		
29	137754	ПАЛЕЦ — ОДИНАРНЫЙ, ПРАВОЕ СМЕШЕНИЕ ¹¹²		
30	137532	ШВЕЛЛЕР — ДИСК ЭКСЦЕНТРИКА	0/6	

108. Включает подшипник (MD № 137294).

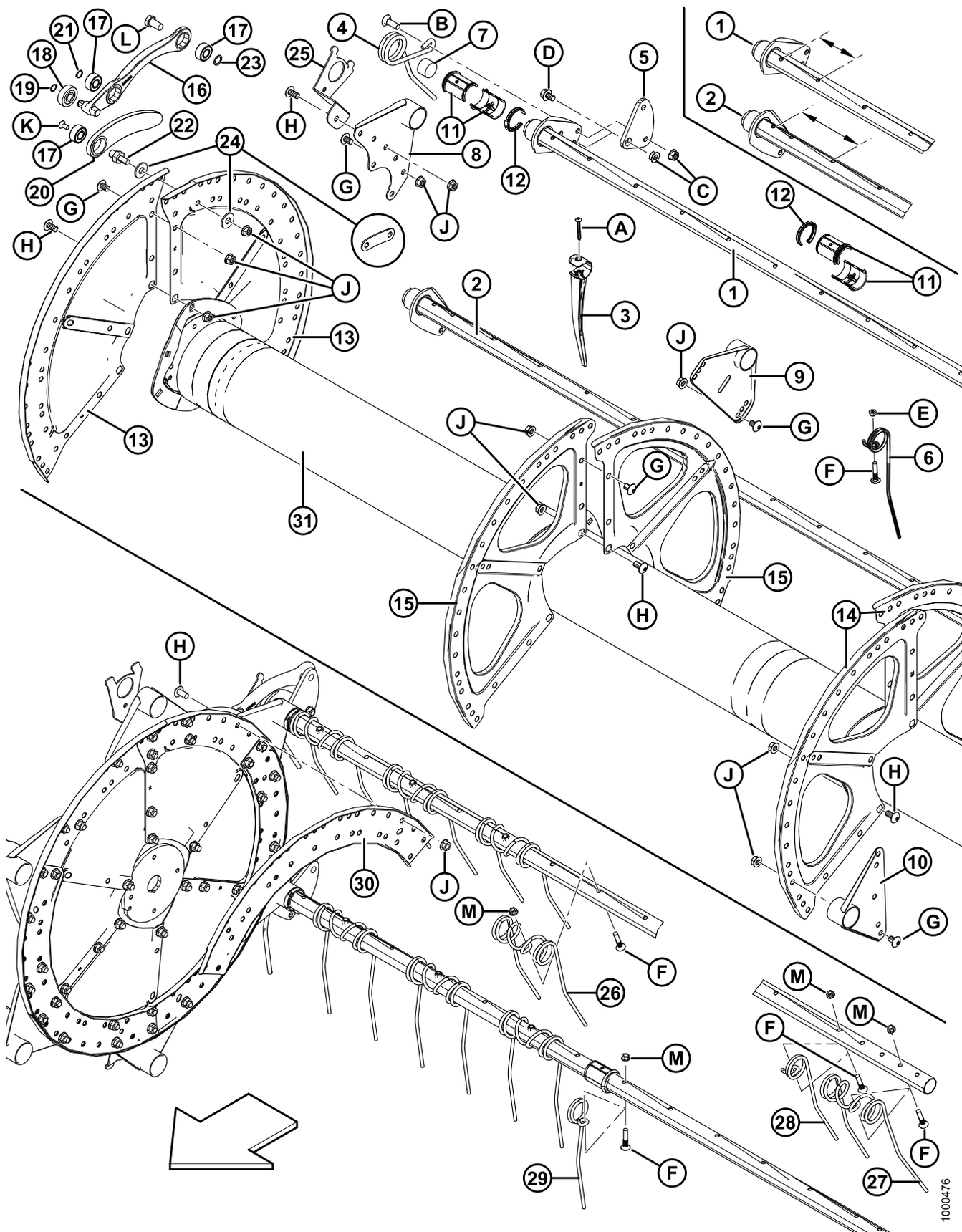
109. Деталь для обслуживания моделей, выпущенных в 2013 г. и ранее. Для моделей 2014 г. и далее закажите шайбу MD № 137699.

110. См. раздел [20 Компоненты бокового щитка мотовила, страница 105](#).

111. Количество: 30 ФУТОВ = 3, 35 ФУТОВ = 3.

112. Количество см. в таблице [19.1 Таблица для значений количества, страница 104](#).

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)



1000476

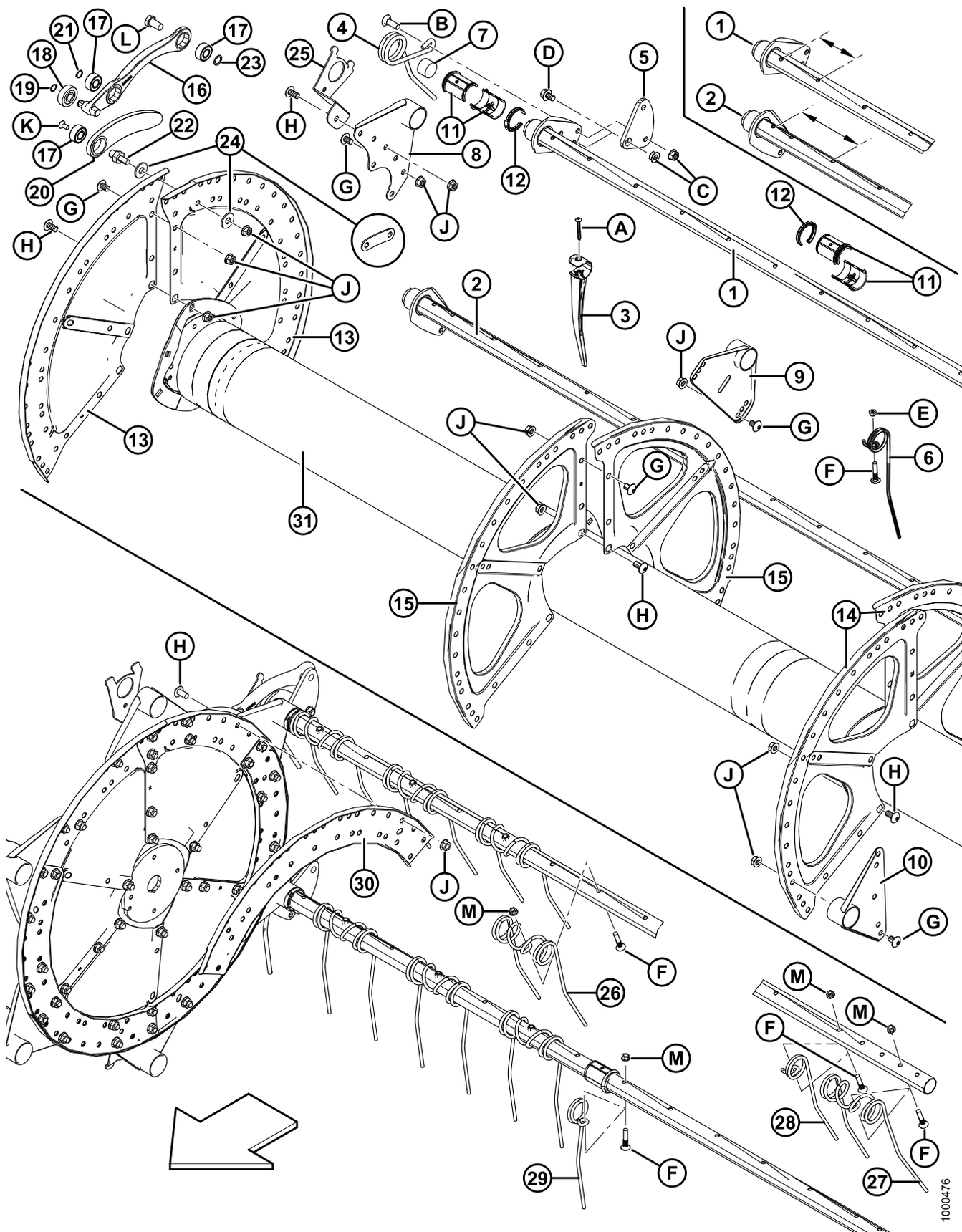
МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6 планок	Серийный номер
31	137910	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 30 ФУТОВ, ЛЕВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137913	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 30 ФУТОВ, ПРАВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137915	ЦЕНТР. ТРУБА — 35 ФУТОВ, ЛЕВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹³	1	-266819
	137916	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ, ПРАВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹³	1	-266819
	245272	ЦЕНТР. ТРУБА — 35 ФУТОВ, ЛЕВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹⁴	1	266820–
	245273	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 35 ФУТОВ, ПРАВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹⁴	1	266820–
	137917	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ, ЛЕВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹³	1	-266819
	137918	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ, ПРАВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹³	1	-266819
	245276	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ, ЛЕВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹⁴	1	266820–
	245277	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 40 ФУТОВ, ПРАВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ ¹¹⁴	1	266820–
	137968	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ, ЛЕВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	
	137969	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБА — 45 ФУТОВ, ПРАВ., С ОТРАЖАТЕЛЯМИ	1	

113.Для 2014 и предшествующих модельных годов (трехсекционные мотовила).

114.Для 2015 и последующих модельных годов (четырёхсекционные мотовила).

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)

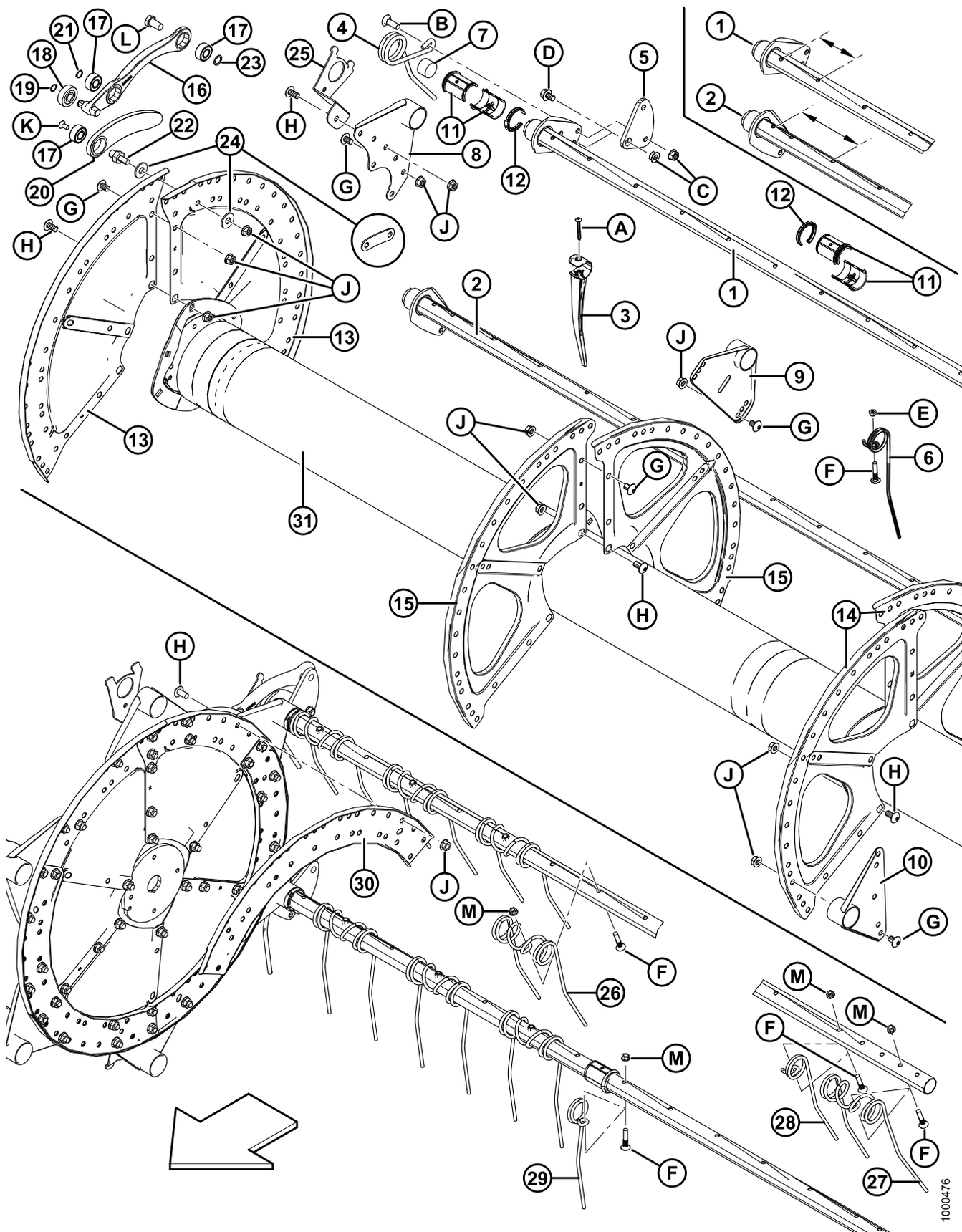


1000476

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во 5/6 планок	Серийный номер
A	137627	ВИНТ — УСТАНОВ., TORX, 48°, ДВОЙН. СПИРАЛЬ 1/4 x 2 -1/4 ОЦИНК.		
B	21469	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
C	21383	ГАЙКА — ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ)		
D	105066	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/2 NC X 0,75 GR 5		
E	18669	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
F	137118	БОЛТ — VHRN 3/8 NC, С ФИКСАТОРОМ		
G	105135	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 1/2 X 0,75 ДЮЙМА LG		
H	105136	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX, 1/2 X 1,0 ДЮЙМА LG		
J	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5		
K	113420	БОЛТ — С УТОПЛ. ГОЛОВКОЙ TORX, 3/8 NC X 3/4 ДЛ.		
L	105141	БОЛТ — БУРТИК, 5/8–18 UNF, 30 ММ ДЛ., ОЦИНК., GR 5		
M	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)



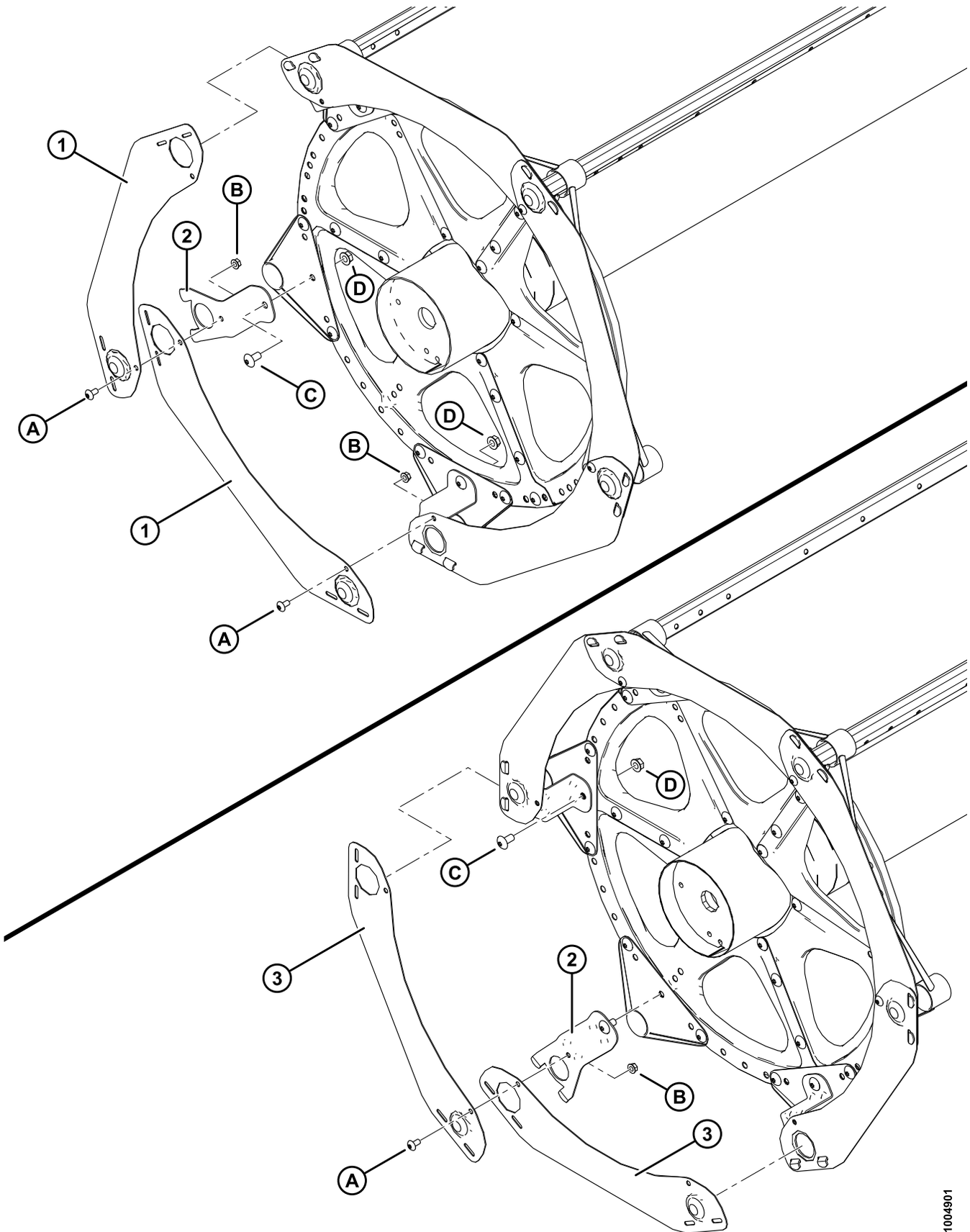
1000476

МОТОВИЛО — ЖАТКИ С ДВОЙНЫМ МОТОВИЛОМ (30–45 ФУТОВ)

Таблица 19.1 Таблица для значений количества

	30 ФУТОВ, стальные	30 ФУТОВ, пластиковые	35 ФУТОВ, стальные	35 ФУТОВ, пластиковые	40 ФУТОВ, стальные	40 ФУТОВ, пластиковые	45 ФУТОВ, пластиковые	
ПОЗ. 1	6	6	6	6	6	6	6	5 ПЛАНОВ
	6	6	6	6	6	6	—	6 ПЛАНОВ
	10	10	10	10	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 2	4	4	4	4	4	4	4	5 ПЛАНОВ
	6	6	6	6	6	6	—	6 ПЛАНОВ
	8	8	8	8	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 3	—	280	—	332	—	384	433	5 ПЛАНОВ
	—	336	—	399	—	462	—	6 ПЛАНОВ
	—	504	—	598	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 6	5	5	5	5	5	5	5	5 ПЛАНОВ
	6	6	6	6	6	6	—	6 ПЛАНОВ
	9	9	9	9	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 9	10	10	10	10	10	10	10	5 ПЛАНОВ
	12	12	12	12	12	12	—	6 ПЛАНОВ
	18	18	18	18	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 12	15	15	15	15	15	15	15	5 ПЛАНОВ
	18	18	17	17	18	18	—	6 ПЛАНОВ
	27	27	27	27	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 26	135	—	156	—	182	—	—	5 ПЛАНОВ
	162	—	186	—	219	—	—	6 ПЛАНОВ
	243	—	280	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 28	5	—	9	—	11	—	—	5 ПЛАНОВ
	6	—	12	—	12	—	—	6 ПЛАНОВ
	9	—	17	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ
ПОЗ. 29	4	—	3	—	2	—	—	5 ПЛАНОВ
	6	—	3	—	3	—	—	6 ПЛАНОВ
	8	—	5	—	—	—	—	9 ПЛАНОВ

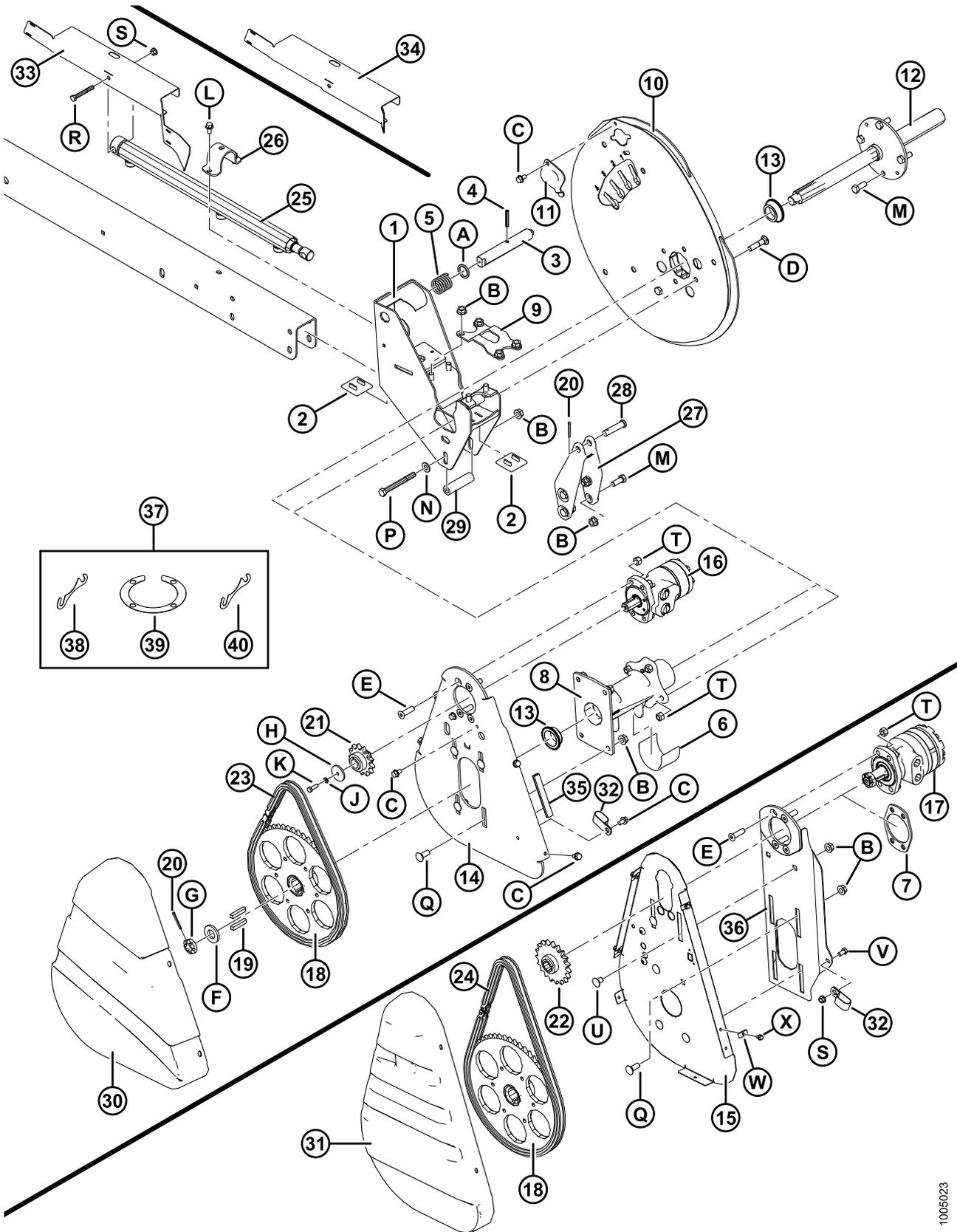
20 Компоненты бокового щитка мотовила



КОМПОНЕНТЫ БОКОВОГО ЩИТКА МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	
			5/6/9	планок
1	164754	БОКОВОЙ ЩИТОК — 5 ПЛАНOK, СЕГМЕНТИРОВ., СЕРИЯ 5	5	5
2	164958	ОПОРА — БОКОВОЙ ЩИТОК МОТОВИЛА	5/6/9	5/6/9
3	164965	БОКОВОЙ ЩИТОК — 6 ПЛАНOK, СЕГМЕНТИРОВ., СЕРИЯ 5	6	6
	164967	БОКОВОЙ ЩИТОК — 9 ПЛАНOK, СЕГМЕНТИРОВ., СЕРИЯ 5	9	9
A	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX 3/8 X 75 ДЮЙМА		
B	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	105136	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX 1/2 X 1,0 ДЮЙМА		
D	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR 5		

21 Компоненты мотовила — для одинарного мотовила



1005023

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	164920	ОПОРА — ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	1	
2	137626	НАКЛАДКА — ИЗНОСНАЯ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
3	164815	ШТИФТ — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
4	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. X 2,0 ДЛ.	1	
5	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
6	137315	ВТУЛКА (ПЛАСТИКОВАЯ)	1	
7	245112	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА, ГИДРОМОТОР (ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ) ¹¹⁵	1	
8	164817	СТУПИЦА ПРИВОДА МОТОВИЛА С КРЫШКОЙ ПОДШИПНИКА	1	
9	164953	ЗАЖИМ — СТУПИЦА ПРИВОДА	1	
10	245216	КОМПЛЕКТ — ЭКСЦЕНТРИКА ¹¹⁶	1	
11	137476	КРЫШКА — ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
12	137291	СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРИВОДНОГО ВАЛА МОТОВИЛА	1	
13	164213	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
14	164963	ВЕДУЩИЙ ДИСК — ПРИВОД С МАЛЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
15	137352	ОПОРА — ЗАДНИЙ ЩИТОК ПРИВОДА МОТОВИЛА (ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ)	1	
16	164072	МОТОР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ) ¹¹⁷	1	
	164143	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — ГИДРОМОТОР СО СТАНДАРТНЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ		
	1113	КЛЮЧ		
17	273258	МОТОР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 15,9 КУБ. ДЮЙМОВ (ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ) ¹¹⁸	1	
	273259	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ ГИДРОМОТОР		
18	137347	ЗВЕЗДОЧКА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, 56 ЗУБЬЕВ, RC 60	1	
19	137721	ШПОНКА — ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
20	18607	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 5/32 ДИАМ. X 1,5 ОЦИНК.	2	

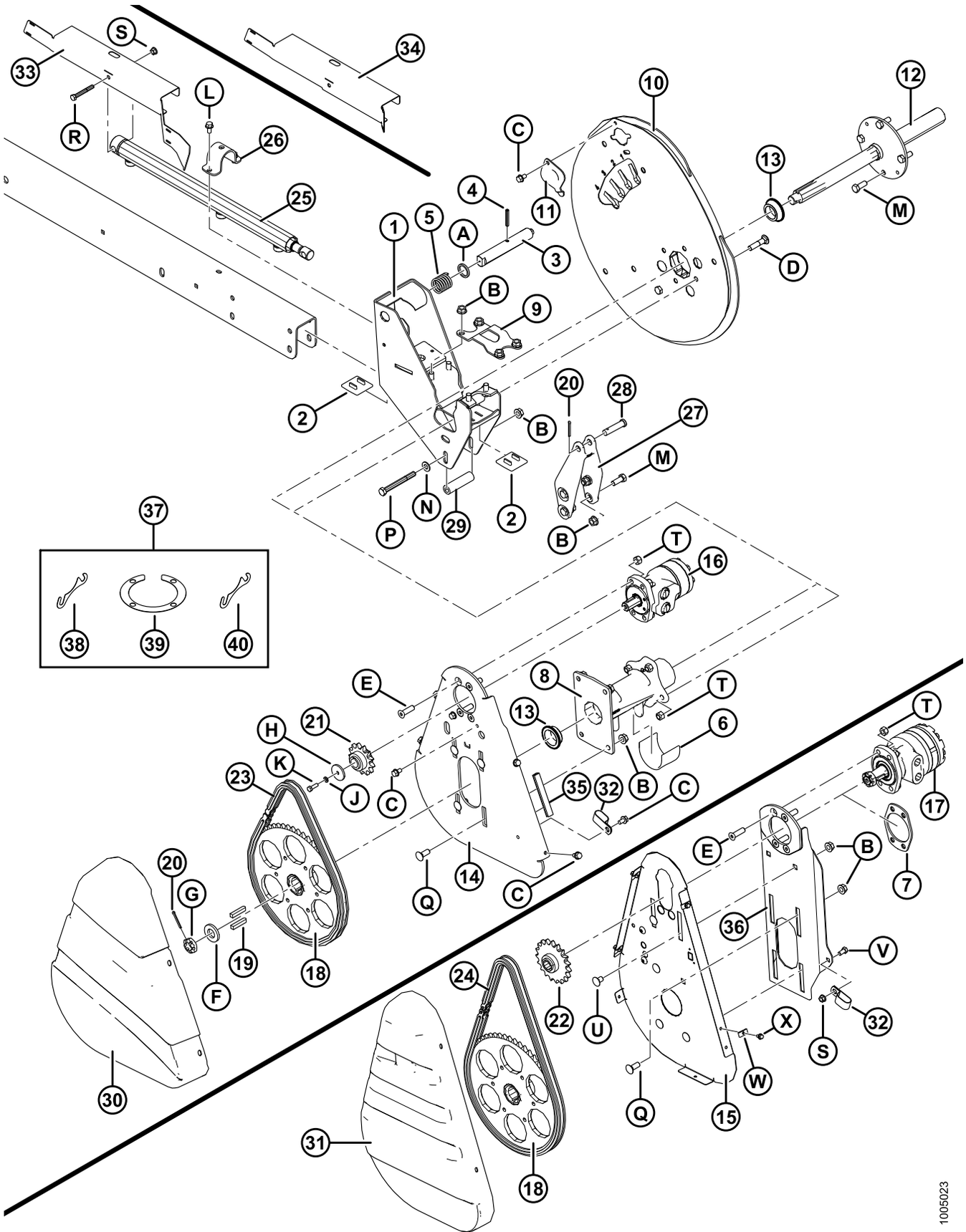
115.Проставка (MD № 245112) и цепь с шагом 68 (MD № 245106) необходимы для добавления опции высокомоментного двигателя (MD № 273258) жатке с одинарным мотовилом D65.

116.Включает комплект регулировочных прокладок (MD № 245207).

117.Использовать с мотовилами, оснащенными пластиковыми пальцами.

118.Использовать с мотовилами, оснащенными стальными пальцами (рис).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА



1005023

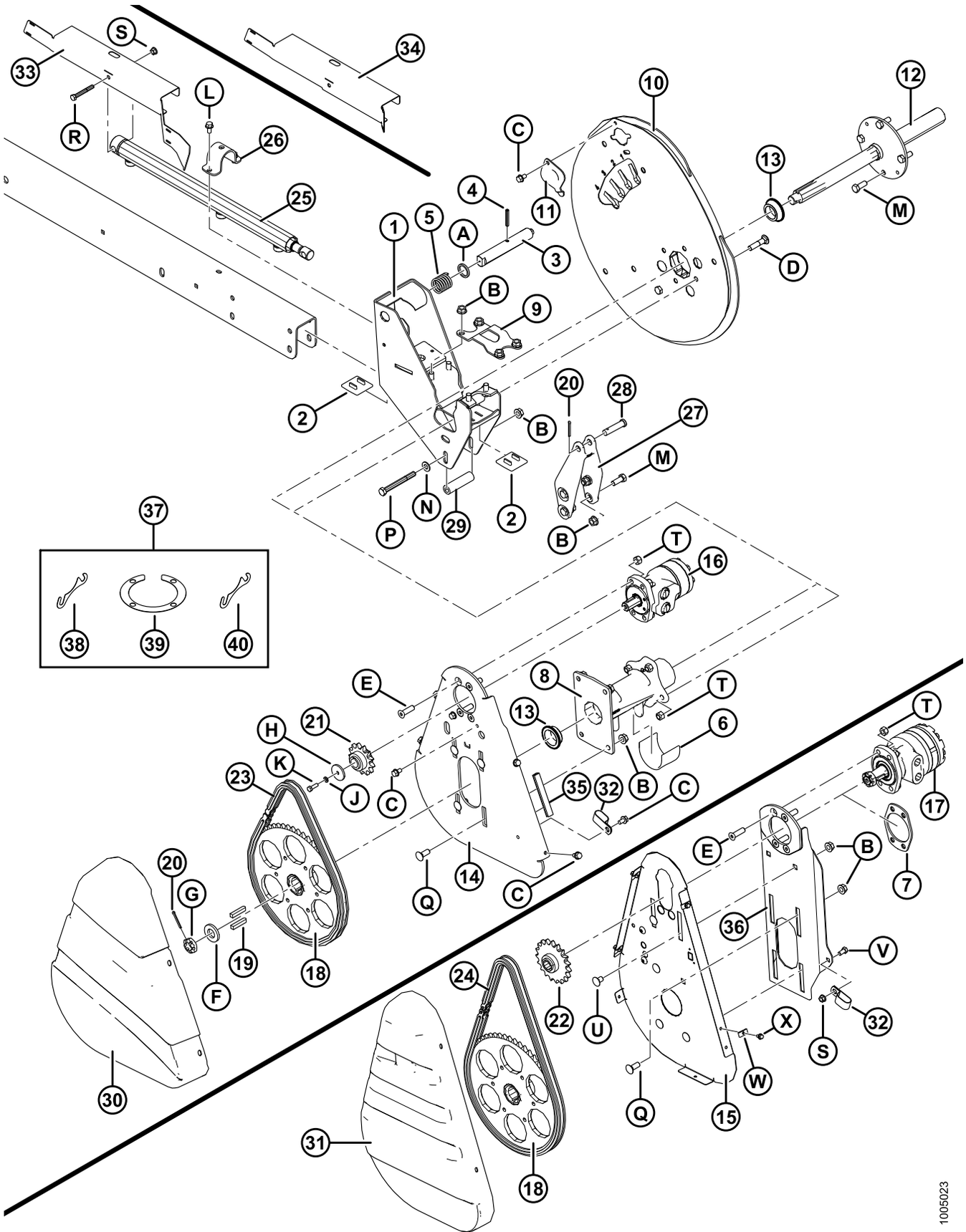
КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
21	164126	ЗВЕЗДОЧКА — RC 60, 13 ЗУБЦОВ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
22	137354	ЗВЕЗДОЧКА — RC 60, 19 ЗУБЦОВ (ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
	164141	ЗВЕЗДОЧКА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, RC 60, 48 ЗУБЦОВ (ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ)	1	
23	164096	ЦЕПЬ — RC-60, 66 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, БЕСКОНЕЧНАЯ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
24	137515	ЦЕПЬ — RC-60, 76 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, БЕСКОНЕЧНАЯ (ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
	245106	ЦЕПЬ — RC-60, 68 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, БЕСКОНЕЧН. (ВЫСОКОМОМЕНТН.) ¹¹⁹	1	
25	164933	ЦИЛИНДР — ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
26	164930	ЗАЖИМ — ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
27	164887	ОТЛИВКА — РЫЧАГ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ПРАВЫЙ	1	
28	18725	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
29	164945	ПРОСТАВКА	2	
30	220884	КРЫШКА (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
31	164955	КРЫШКА — ПРИВОД МОТОВИЛА (ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ)	1	
32	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
33	220887	ЩИТОК — ПРАВЫЙ ОДИНАРНЫЙ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
34	123670	ЩИТОК — ПРАВЫЙ ОДИНАРНЫЙ (ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
35	176334	НАКЛАДКА — РАМА (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
36	164750	СВАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОМОТОРА (ТОЛЬКО ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
37	245207	КОМПЛЕКТ — РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА ЭКСЦЕНТРИКА ¹²⁰	A/R	

119.Проставка (MD № 245112) и цепь с шагом 68 (MD № 245106) необходимы для добавления опции высокомоментного двигателя (MD № 273258) жатке с одинарным мотовилом D65.

120.Включает четыре прокладки (MD № 164061), две кольцевых прокладки (MD № 137753) и две прокладки (MD № 245199).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА

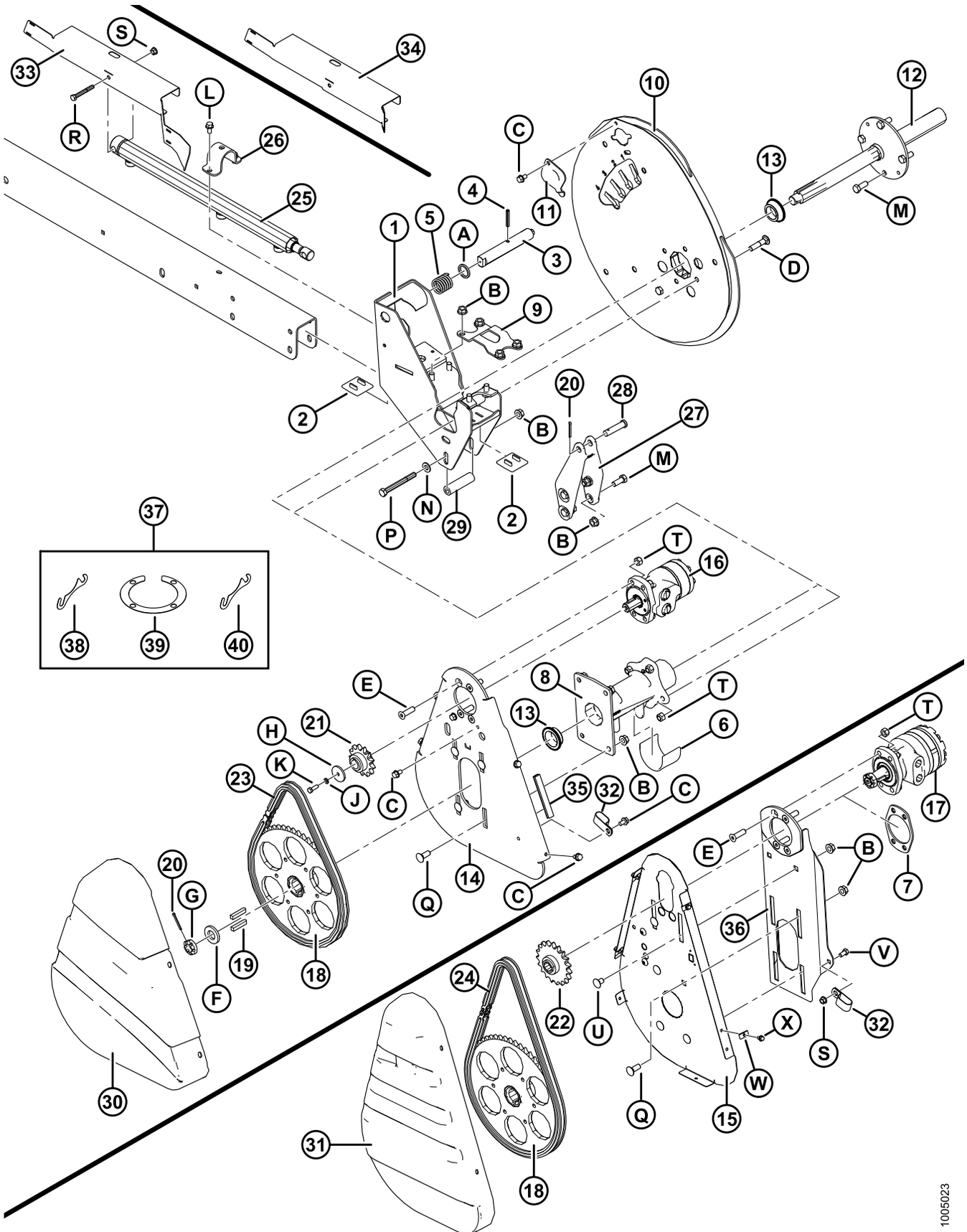


1005023

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
38	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (1,2 ММ)	A/R	
39	137753	РЕГУЛИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО — ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
40	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (0,6 ММ)	A/R	
A	137369	ШАЙБА — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		
B	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5		
C	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
D	30027	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
E	137503	БОЛТ — CSK ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 1/2 NC X 1,75 GR. 5 ОЦИНК		
F	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
G	137375	ГАЙКА — ШЛИЦ. СТОПОРН. 1,0 ДЮЙМ — -20 UNEF — ОЦИНК.		
H	164138	ШАЙБА (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
J	18636	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 5/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
K	21087	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
L	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
M	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
N	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
P	30209	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 4,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
Q	114233	БОЛТ — RHSSN 1/2 NC X 1,25 GR 5 ОЦИНК.		
R	30035	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
S	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
T	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
U	105069	БОЛТ — RHSSN 1/2 NC 0,75 GR 5 ОЦИНК. (ТОЛЬКО ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА

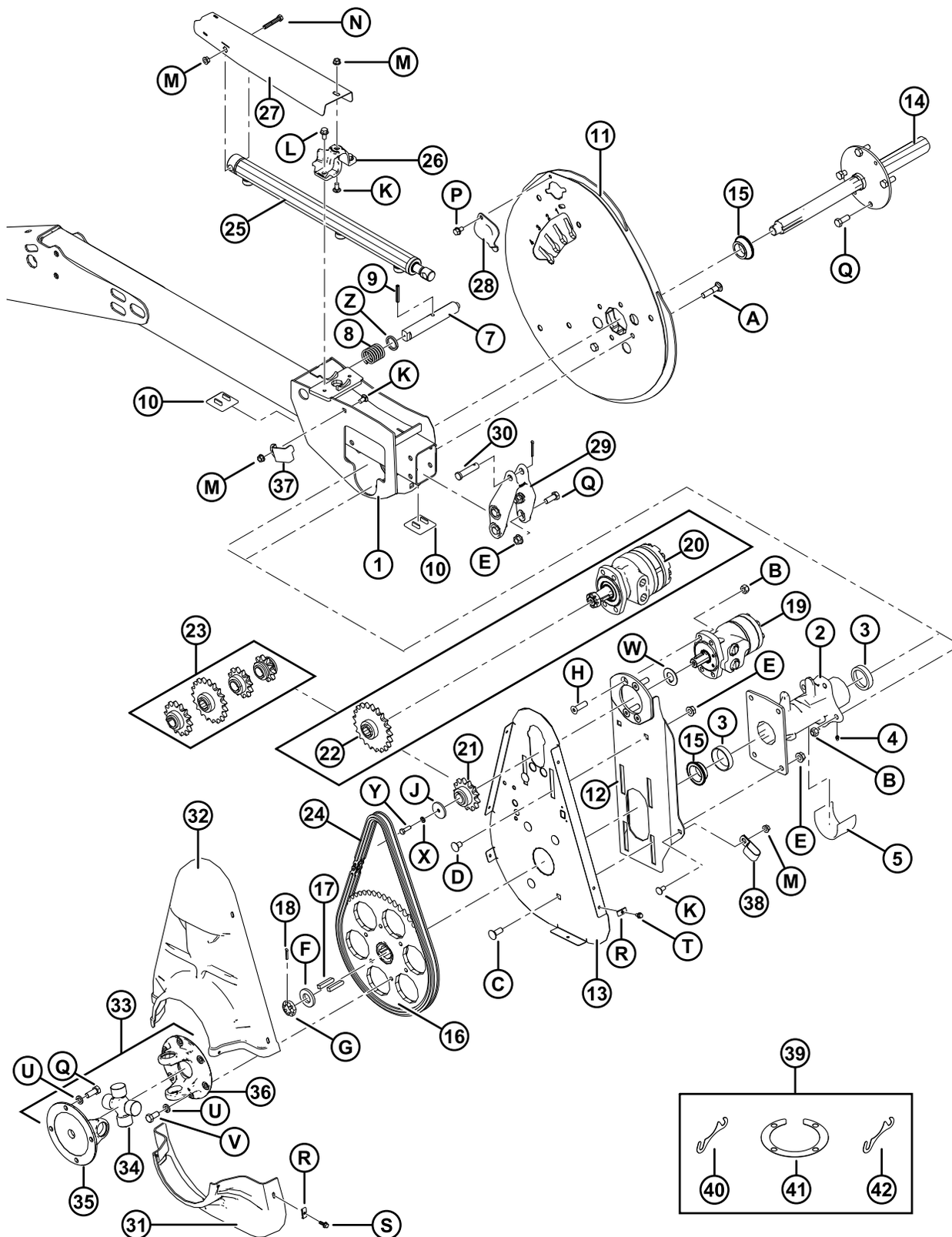


1005023

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
V	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC X 0,75 ДЛ. (ТОЛЬКО ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
W	137702	ГАЙКА — 1/4-20 ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ (ТОЛЬКО ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
X	21968	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/4 NC X 0,5 GR 5 ОЦИНК. (ТОЛЬКО ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		

22 Компоненты мотовила — центральный рычаг, сдвоенное мотовило



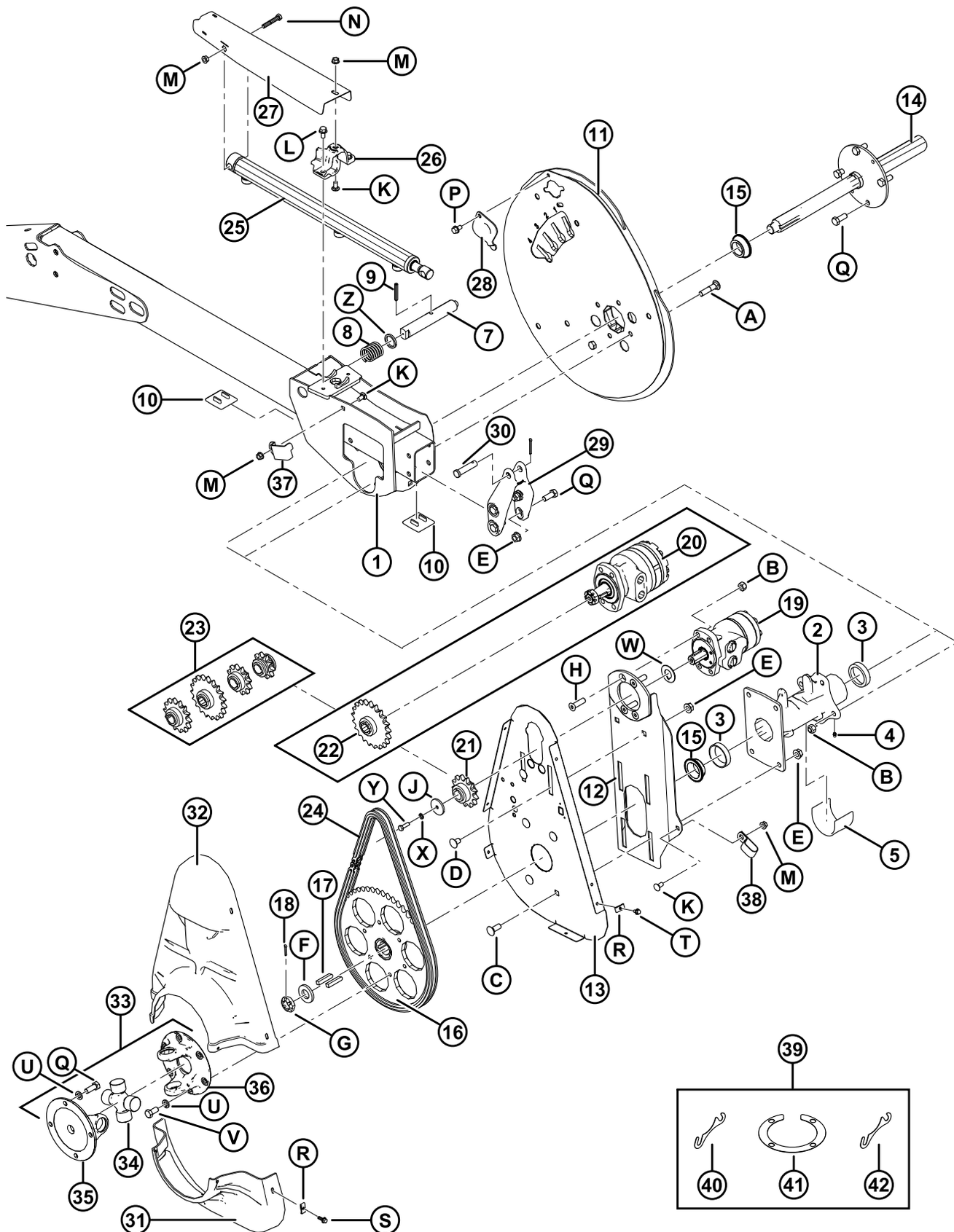
1004923

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	164900	ОПОРА — СВАРНОЙ ЭЛЕМЕНТ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, ПРИВОД МОТОВИЛА	1	
2	164817	СТУПИЦА — ПРИВОД МОТОВИЛА С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА	1	
3	164214	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	1	
4	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	1	
5	137315	РУКАВ — ПЛАСТИК	1	
7	164815	ШТИФТ — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
8	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
9	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. X 2,0 ДЛ.	1	
10	137626	НАКЛАДКА — ИЗНОСНАЯ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
11	245216	КОМПЛЕКТ — ЭКСЦЕНТРИКА ¹²¹	1	
12	164750	ОПОРА — СВАРНАЯ, ГИДРОМОТОР	1	
13	137352	ОПОРА — ЗАДНИЙ ЩИТОК ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
14	137291	МОТОВИЛО — СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРИВОДНОГО ВАЛА	1	
15	164213	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
16	137347	ЗВЕЗДОЧКА — МЕХ. ОБР. 56, ЗУБЦЫ RC 60 (НИЗКИЙ/ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
	164141	ЗВЕЗДОЧКА — МЕХ. ОБР. 48, ЗУБЦЫ RC 60 (ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ , ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ)	1	
17	137721	ШПОНКА — ВАЛ ПРИВОДА МОТОВИЛА	2	
18	18607	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 5/32 ДИАМ. X 1,5 ОЦИНК.	2	
19	164072	ГИДРОМОТОР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
	164143	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — ГИДРОМОТОР СО СТАНДАРТНЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ		
	1113	КЛЮЧ		
20	273258	МОТОР — ГИДР. 15,9 КУБ. ДЮЙМ. (ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)	1	
	273259	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ — ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ ГИДРОМОТОР		

121. Включает комплект регулировочных прокладок (MD № 245207).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО



1004923

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
21	164126	ЗВЕЗДОЧКА — RC 60, 13 ЗУБЦОВ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ) ¹²²	1	
22	137354	ЗВЕЗДОЧКА — RC 60, 19 ЗУБЦОВ (ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ) ¹²³	1	
23	220086	ЗВЕЗДОЧКА — RC 60 19 ЗУБЦОВ (СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ) ¹²⁴	1	
	137348	ЗВЕЗДОЧКА — 10 ЗУБЦОВ, 2000–2100 ФУНТ/КВ. ДЮЙМ (НИЖНЯЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ РИСА) ¹²⁵	ОРТ	
	137356	ЗВЕЗДОЧКА — 14 ЗУБЦОВ, 3000 ФУНТ/КВ. ДЮЙМ (НИЖНЯЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ РИСА) ¹²⁵	ОРТ	
	137350	ЗВЕЗДОЧКА — 21 ЗУБЕЦ (ПОДАЧА ПРИВОДА МОТОВИЛА СЛИШКОМ МАЛА ДЛЯ СКОРОСТНЫХ МОТОВИЛ) ¹²⁵	ОРТ	
	137970	ЗВЕЗДОЧКА — 12 ЗУБЦОВ, 2500 ФУНТ/КВ. ДЮЙМ (НИЖНЯЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ РИСА) ¹²⁵	ОРТ	
24	137515	ЦЕПЬ — RC-60, 76 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, БЕСКОНЕЧНАЯ	1	
25	164933	ЦИЛИНДР — ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
26	164855	ОТЛИВКА — ЗАЖИМ, ЦИЛИНДР ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
27	164986	ЩИТОК — ШЛАНГИ ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ПРИВОД ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
28	137476	КРЫШКА — ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
29	164885	ОТЛИВКА — РЫЧАГ ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
30	18725	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
31	164948	ЩИТОК — НИЖНЯЯ ПОЛОВИНА ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
32	164947	ЩИТОК — ВЕРХНЯЯ ПОЛОВИНА ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	
33	137691	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР — ПРИВОД МОТОВИЛА ¹²⁶	1	
34	137825	КРЕСТОВИНА В СБОРЕ	1	

122.Использовать с низкомоментными двигателями мотовила. Использовать с мотовилами, оснащенными пластиковыми пальцами.

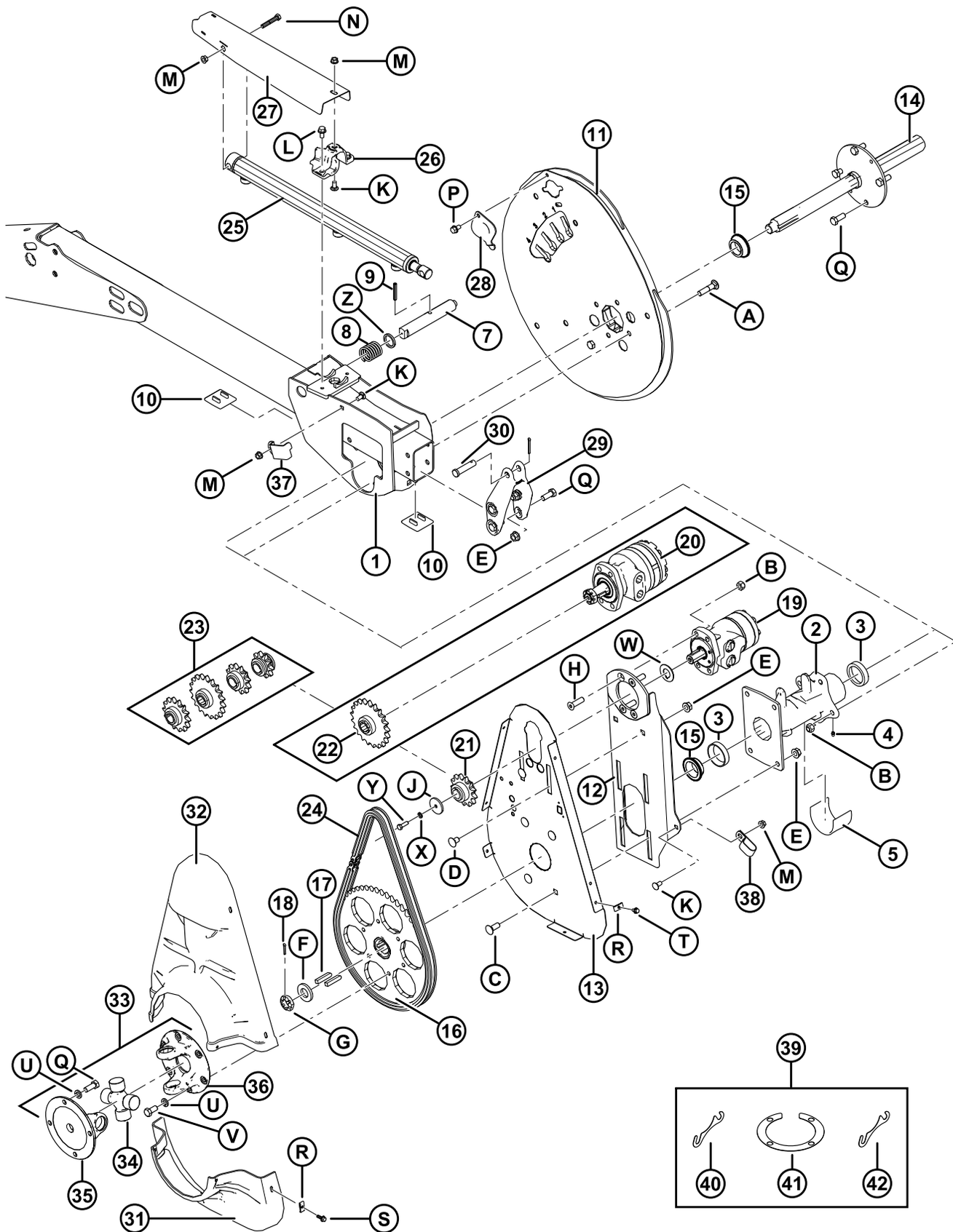
123.Использовать с высокомоментными двигателями мотовила. Использовать с мотовилами, оснащенными стальными пальцами (рис).

124.Использовать только с двигателями мотовила со стандартным крутящим моментом, экспортный вариант.

125.Использовать только с высокомоментными мотовилами, оснащенными стальными пальцами. Требуется на комбайнах, имеющих низкое давление привода мотовила.

126.С крестовиной в сборе (MD № 137825), вилок на четырех болтах (MD № 137826) и вилок на шести болтах (MD № 137827).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО



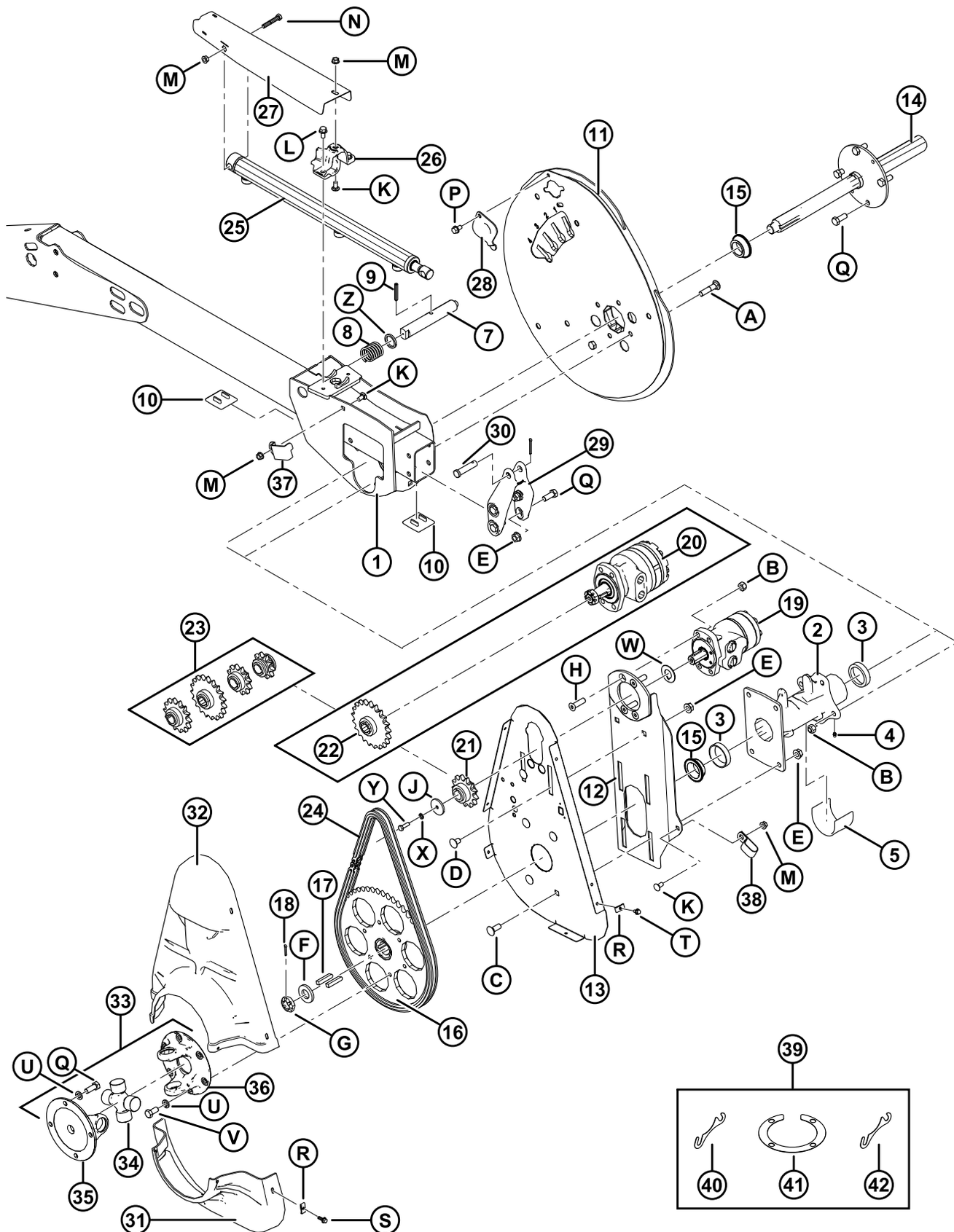
1004923

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
35	137826	ВИЛКА — ФЛАНЕЦ (4 БОЛТА)	1	
36	137827	ХОМУТ — ФЛАНЕЦ (6 БОЛТОВ)	1	
37	164858	ФИКСАТОР — ШЛАНГ	1	
38	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
39	245207	КОМПЛЕКТ — РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА ЭКСЦЕНТРИКА ¹²⁷	A/R	
40	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (1,2 ММ)	A/R	
41	137753	РЕГУЛИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО — ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
42	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (0,6 ММ)	A/R	
A	30027	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
C	114233	БОЛТ — RHSSN 1/2 NC X 1,25 GR 5 ОЦИНК.		
D	105069	БОЛТ — RHSSN 1/2 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
E	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5		
F	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
G	137375	ГАЙКА — ШЛИЦЕВ. СТОПОР. 1,0 ДЮЙМА - 20 UNEF — ОЦИНК.		
H	137503	БОЛТ — CSK ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 1/2 NC X 1,75 GR. 5 ОЦИНК		
J	164138	ШАЙБА (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
K	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC X 0,75 ДЛ. (ТОЛЬКО ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
L	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
M	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
N	20055	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
P	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		

127. Включает четыре прокладки (MD № 164061), две кольцевых прокладки (MD № 137753) и две прокладки (MD № 245199).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО



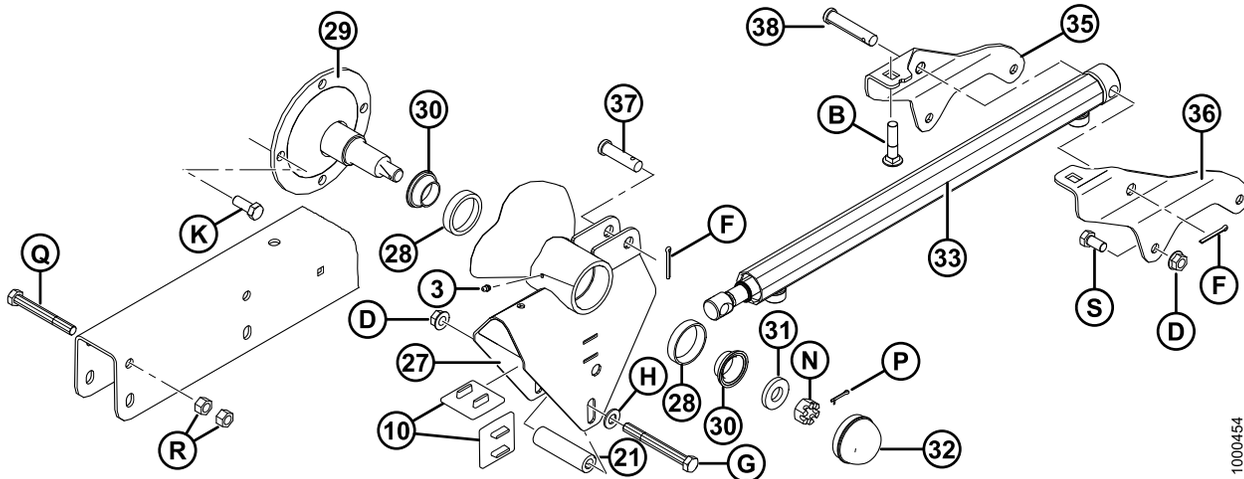
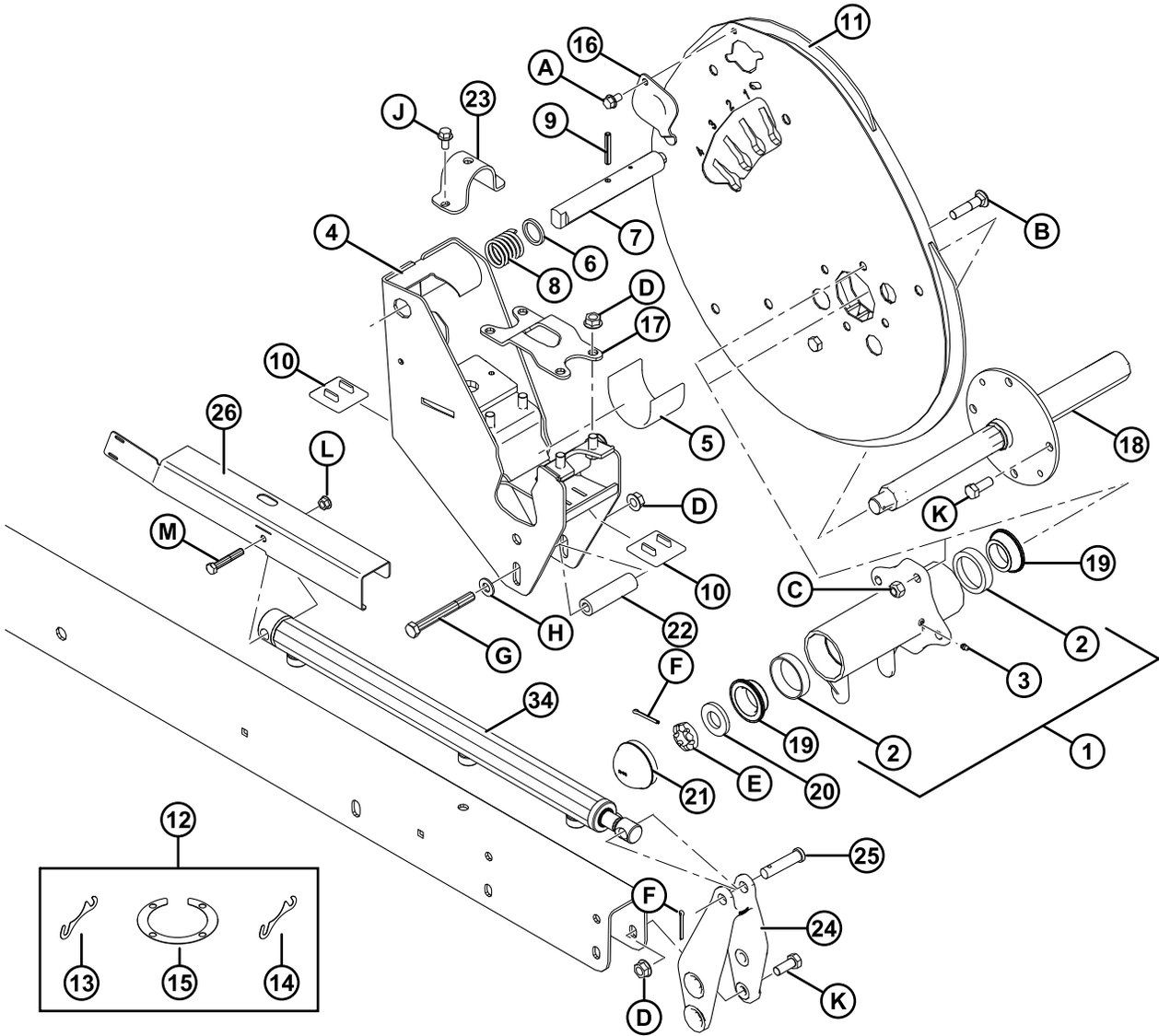
1004923

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ, СДВОЕННОЕ МОТОВИЛО

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
Q	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
R	137702	ГАЙКА — 1/4–20 ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ		
S	21456	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/4 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
T	21968	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/4 NC X 0,5 GR 5 ОЦИНК.		
U	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
V	21575	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
W	210033	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ) ¹²⁸		
X	18636	ШАЙБА — СТАНД. ЛК 5/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
Y	21087	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. (ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ)		
Z	137369	ШАЙБА — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА		

128.Использовать с двигателями мотoviла со стандартным крутящим моментом.

23 Компоненты мотовила — внешние рычаги



1000454

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ВНЕШНИЕ РЫЧАГИ

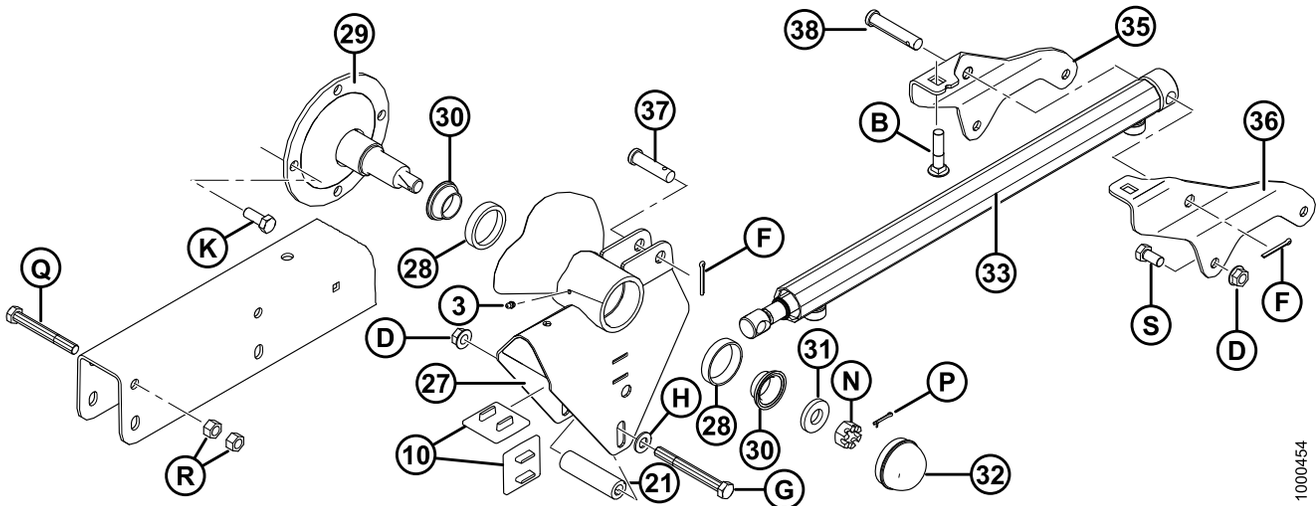
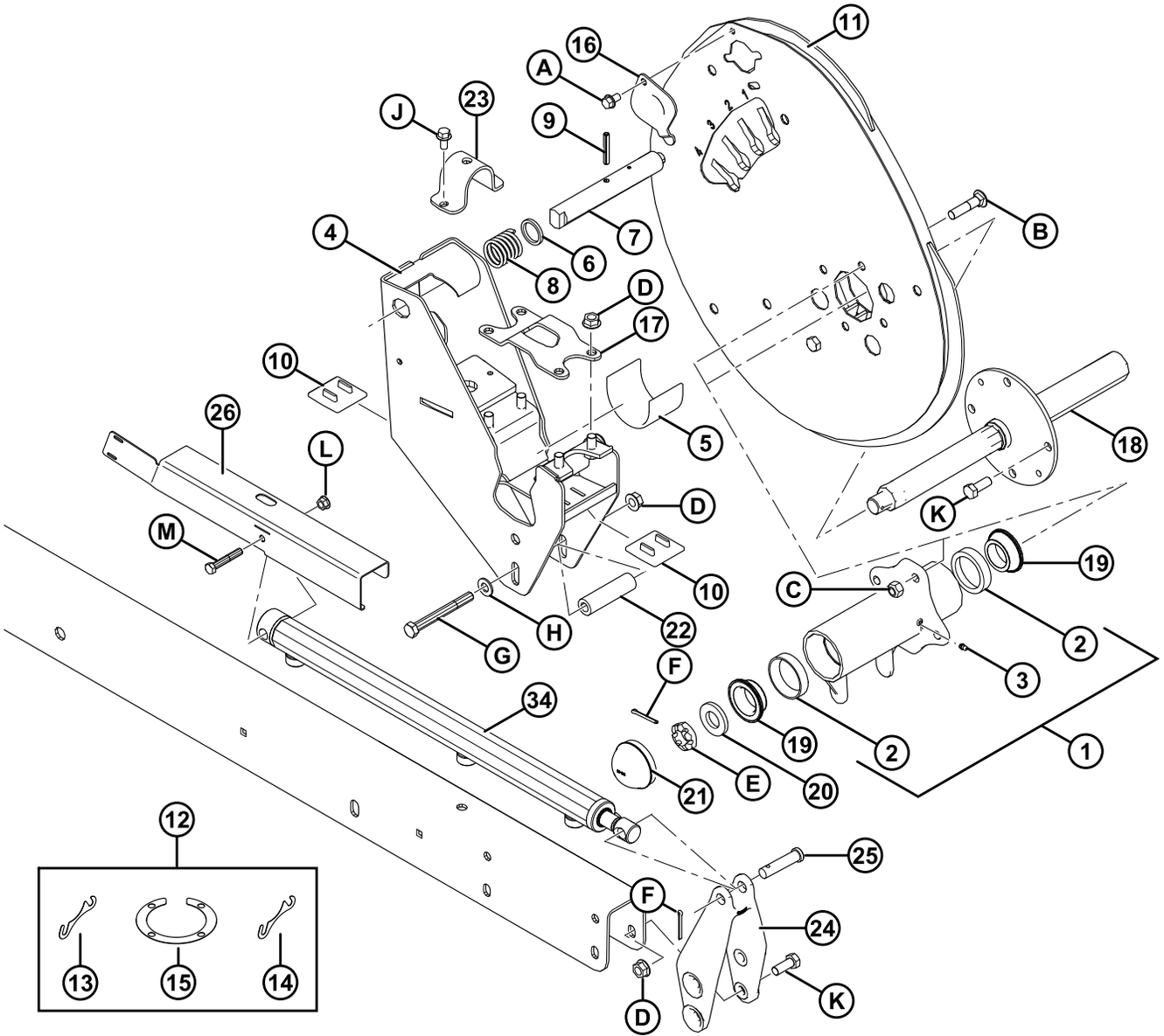
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	164821	СТУПИЦА МОТОВИЛА ПРАВ. В СБОРЕ, С НАРУЖН. КОЛЬЦАМИ ¹²⁹	1	
2	164214	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
3	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	2	
4	164920	КОРПУС — ПРАВЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	1	
5	137315	РУКАВ — ПЛАСТИК	1	
6	137369	ШАЙБА — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
7	137456	ШТИФТ — ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
8	137221	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
9	16681	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 5/16 ДИАМ. X 2,0 ДЛ.	1	
10	137626	НАКЛАДКА — ИЗНОСНАЯ ПРИВОДА МОТОВИЛА	6	
11	245216	КОМПЛЕКТ ЭКСЦЕНТРИКА ¹³⁰	1	
12	245207	КОМПЛЕКТ — РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА ЭКСЦЕНТРИКА ¹³¹	A/R	
13	164061	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (1,2 ММ)	A/R	
14	245199	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — МЕЖДУ СТУПИЦЕЙ И ЭКСЦЕНТРИКОМ (0,6 ММ)	A/R	
15	137753	РЕГУЛИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО — ФЛАНЕЦ НА 4 БОЛТАХ	A/R	
16	137476	КРЫШКА — ДОСТУП К ПОДШИПНИКУ ЭКСЦЕНТРИКА	1	
17	164953	ЗАЖИМ — СТУПИЦА ПРИВОДА	1	
18	137451	ЦАПФА — ПРИВОД МОТОВИЛА, ПРАВ.	1	
19	164213	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
20	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ	1	
21	140250	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК	1	
22	164945	ПРОСТАВКА	2	
23	164930	ЗАЖИМ — ПРОДОЛЬНЫЙ	1	
24	164887	ОТЛИВКА — РЫЧАГ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ПРАВЫЙ	1	
25	18725	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
26	123627	ЩИТОК — ПРАВЫЙ ДВОЙН.	1	

129. Включает подшипник (MD № 164214) и смазочный фитинг (MD № 18671).

130. Включает комплект регулировочных прокладок (MD № 245207).

131. Включает четыре прокладки (MD № 164061), две прокладки (MD № 245199) и две кольцевых прокладки (MD № 137753).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ВНЕШНИЕ РЫЧАГИ



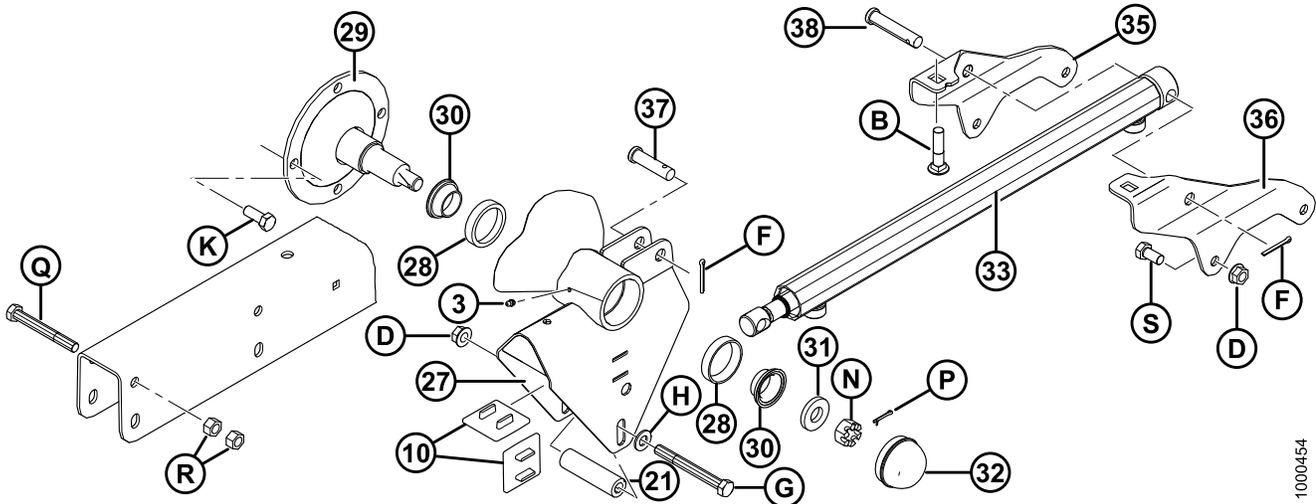
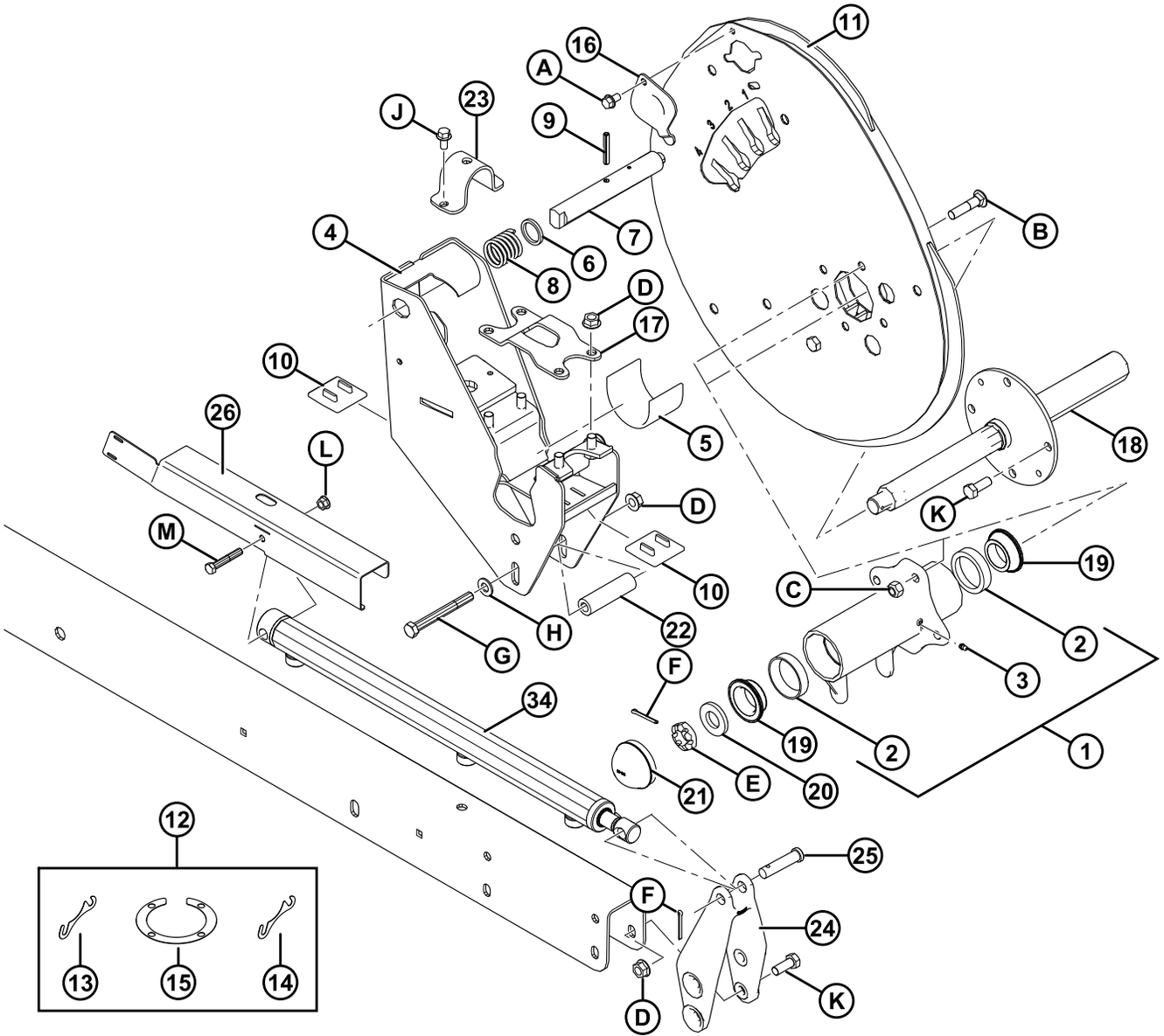
1000454

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ВНЕШНИЕ РЫЧАГИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	164914	ОПОРА — ХВОСТОВИК, С КРЫШКАМИ ¹³²	1	
28	164215	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	2	
29	105364	ЦАПФА, ПРИВОД МОТОВИЛА ЛЕВЫЙ	1	
30	164216	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
31	16235	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ	1	
32	30520	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК	1	
33	164934	ЦИЛИНДР — ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ЛЕВЫЙ РЫЧАГ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
34	164933	ЦИЛИНДР — ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ПРАВЫЙ РЫЧАГ	1	
	113435	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
35	164780	ОПОРА — ЛЕВЫЙ РЫЧАГ ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА)	1	
36	164781	ОПОРА — ЛЕВЫЙ РЫЧАГ ПРИВОДА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (НАРУЖНАЯ СТОРОНА)	1	
37	103879	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
38	18738	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	

132. Включает смазочный фитинг (MD № 18671) и подшипник (MD № 164215).

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ВНЕШНИЕ РЫЧАГИ

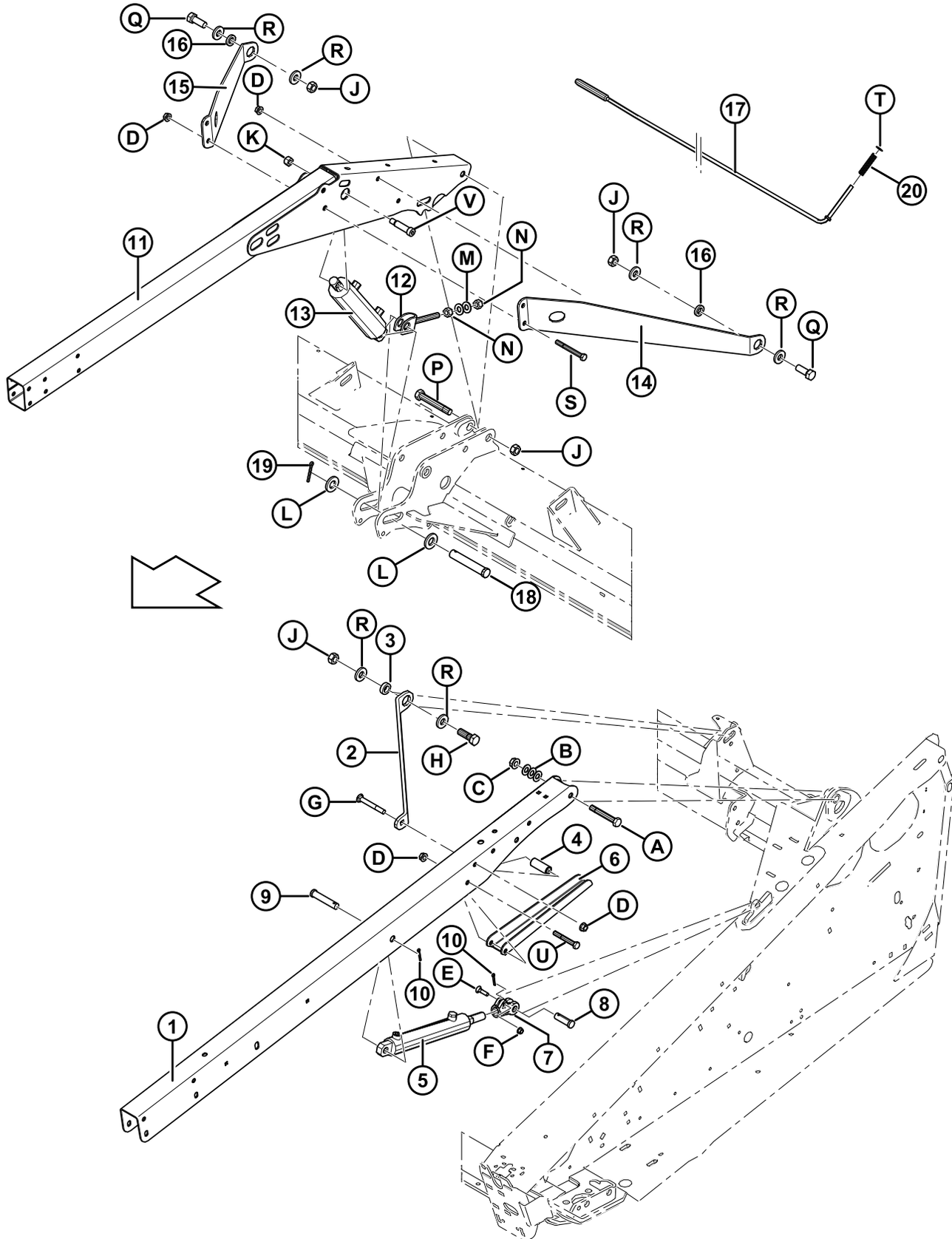


1000454

КОМПОНЕНТЫ МОТОВИЛА — ВНЕШНИЕ РЫЧАГИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
B	30027	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
C	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
D	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5		
E	137375	ГАЙКА — ШЛИЦЕВ. СТОПОР. 1,0 ДЮЙМА - 20 UNEF — ОЦИНК.		
F	18607	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 5/32 ДИАМ. X 1,5 ОЦИНК.		
G	30209	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 4,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
H	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
J	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
K	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
L	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
M	20055	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
N	5512	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		
P	18605	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 1/8 ДИАМ. X 1 ОЦИНК.		
Q	21589	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 4,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
R	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
S	21575	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		

24 Рычаги опоры мотовила и подъемные цилиндры

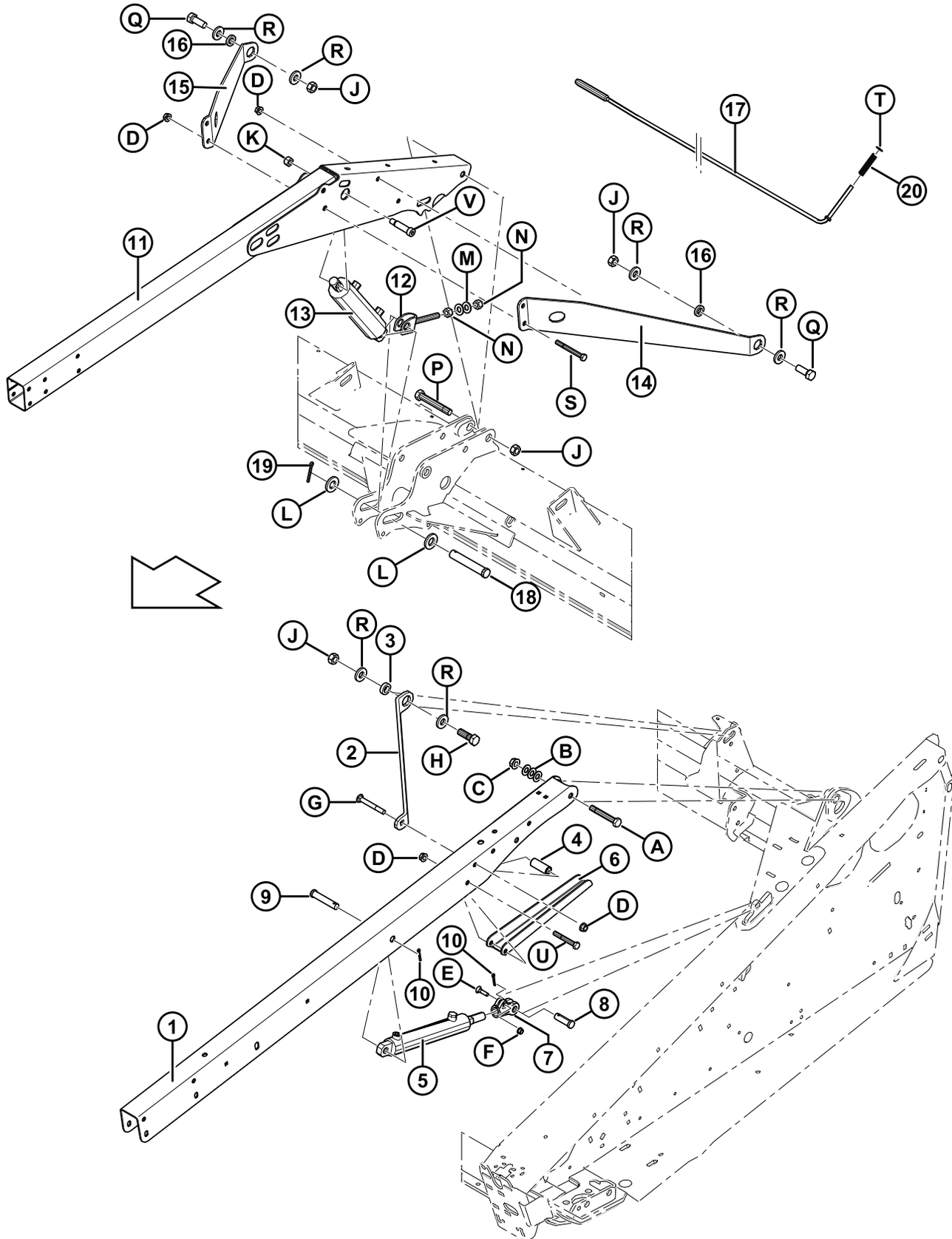


РЫЧАГИ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	125241	РЫЧАГ — СВАРНОЙ, ВНЕШНИЙ	2	
2	172155	РАСПОРКА — ДИАГОНАЛЬНАЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА	2	
3	172158	ПРОСТАВКА — РАСПОРКА ДИАГОНАЛЬНАЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА	2	
4	174333	ПРОСТАВКА — ТОЛЬКО ДЛЯ ОДИНАРНОГО МОТОВИЛА	2	
5	245992	ЦИЛИНДР ЛЕВ. И ПР. — ГИДР., ОДИНАРН. И ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО (MONARCH)	2	
	132474	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	174879	САПУН — С ВЫСТУПОМ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ № 6		
	245993	ЦИЛИНДР ЛЕВ. И ПР. — ГИДР., ОДИНАРН. И ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО (MONARCH)	2	
	132475	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	174493	ЦИЛИНДР ЛЕВ. — ГИДР., ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА (WAJAX) ¹³³	1	
	123991	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ (WAJAX)		
	174492	ЦИЛИНДР ПРАВ. — ГИДР., ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА (WAJAX) ¹³³	1	
	123990	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ (WAJAX)		
6	125785	ОПОРА — ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОТОВИЛА	2	
7	172664	ХОМУТ	2	
8	18626	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
9	20312	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
10	18648	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/16 ДИАМ. X 1,25 ОЦИНК.	4	
11	164773	РЫЧАГ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, СВАРНОЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА)	1	
12	145656	ХОМУТ СВАРНОЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА)	1	
13	245671	ЦИЛИНДР — ГИДР., ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА, ЦЕНТР.	1	
	132476	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
14	125435	РАСПОРКА — ЛЕВ. РЫЧАГА МОТОВИЛА, ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
15	125433	РАСПОРКА — ПРАВ. РЫЧАГА МОТОВИЛА, ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	

133. Данные на этикетке: HY-SPEC HYDRAULIK.

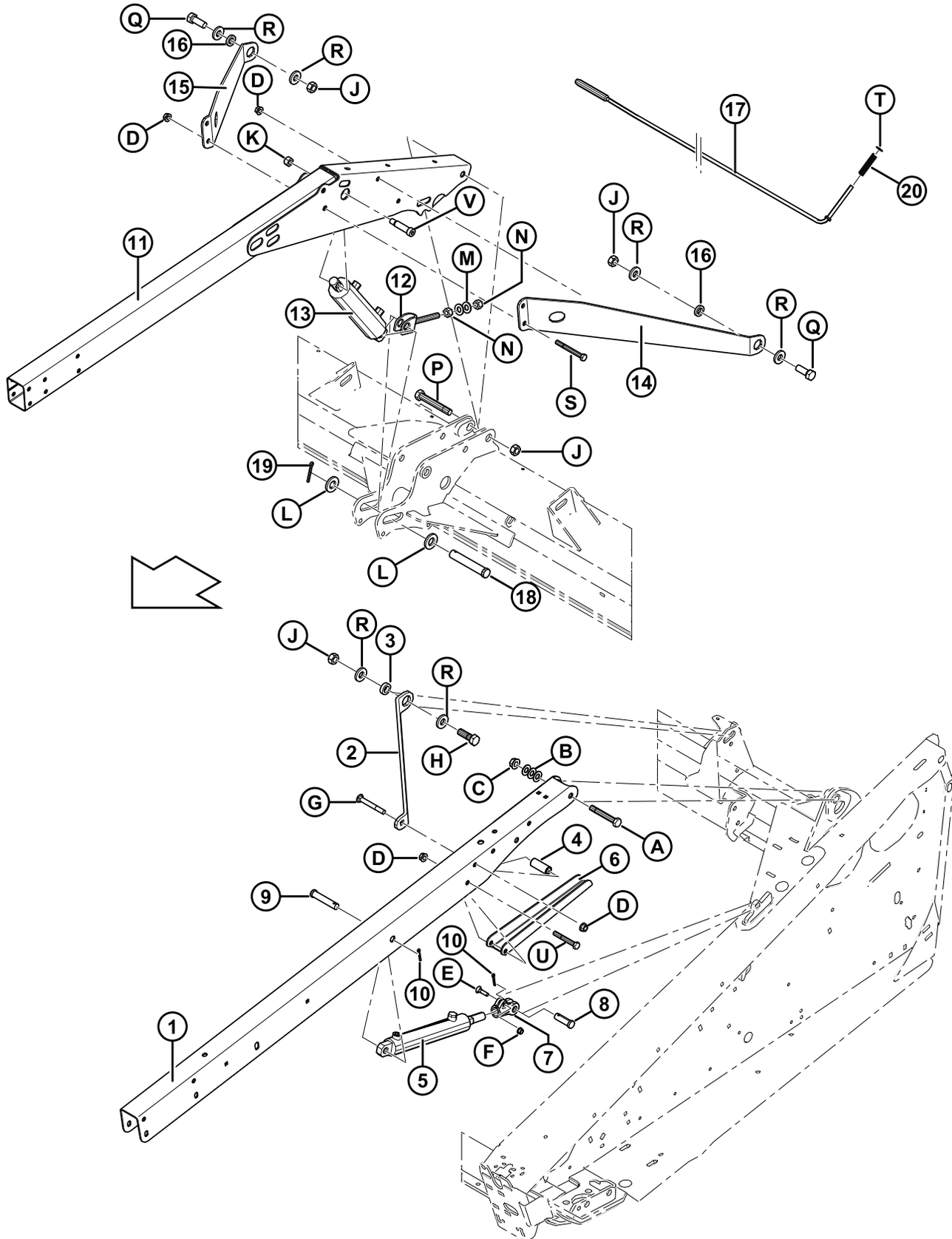
РЫЧАГИ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ



РЫЧАГИ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
16	145461	ПРОСТАВКА — РАСПОРКА ДИАГОНАЛЬНАЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	2	
17	125356	ШТАНГА — ЦЕНТР. РАСКОС СВАРНОЙ, ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
18	49341	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
19	18609	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 1/4 ДИАМ. X 2 ОЦИНК., ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
20	18349	ПРУЖИНА — СЖАТИЕ, ТОЛЬКО ДЛЯ ДВОЙНОГО МОТОВИЛА	1	
A	172922	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 4,125 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	18600	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 21/32 X 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
D	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR 5		
E	21484	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	30824	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 4,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
H	136016	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4-10 UNC X 2,25 ДЮЙМА LG		
J	102636	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ДТ 0,750-10 UNC, БОК. ЗАМК.		
K	18666	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ ДТ 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
L	174858	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
M	30441	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
N	18592	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/8-11 UNC GR 5 ОЦИНК.		
P	21599	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4 NC X 5,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
Q	30512	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4 NC X 2,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
R	16235	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
S	30209	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 4,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
T	18688	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE 0,47 ДЮЙМА ВД X 0,92 ДЮЙМ. НД ОЦИНК.		

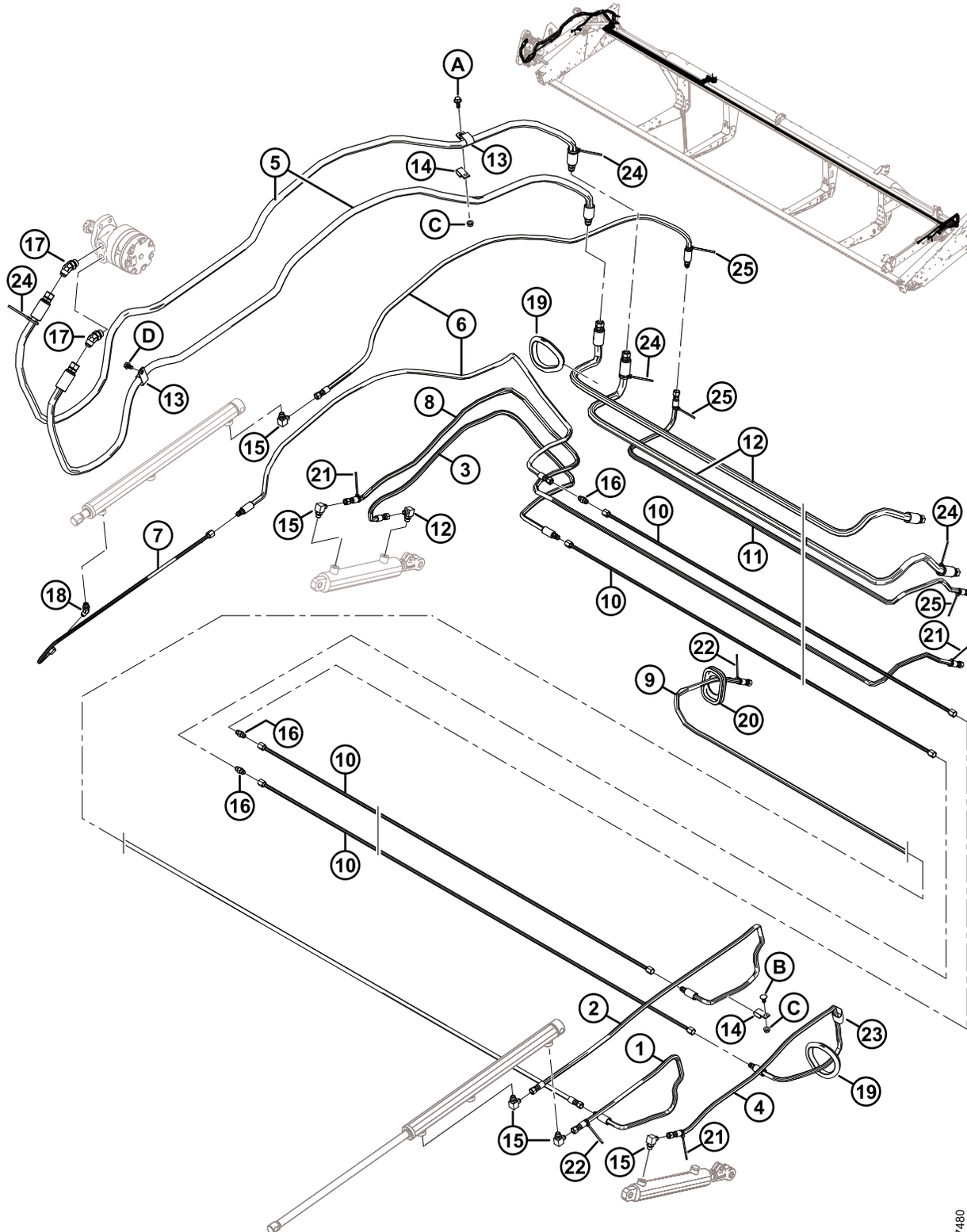
РЫЧАГИ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ



РЫЧАГИ ОПОРЫ МОТОВИЛА И ПОДЪЕМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
U	21581	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 3,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
V	135737	БОЛТ — БУРТИК, ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, -3/4 X 2,25 ДЛ.		

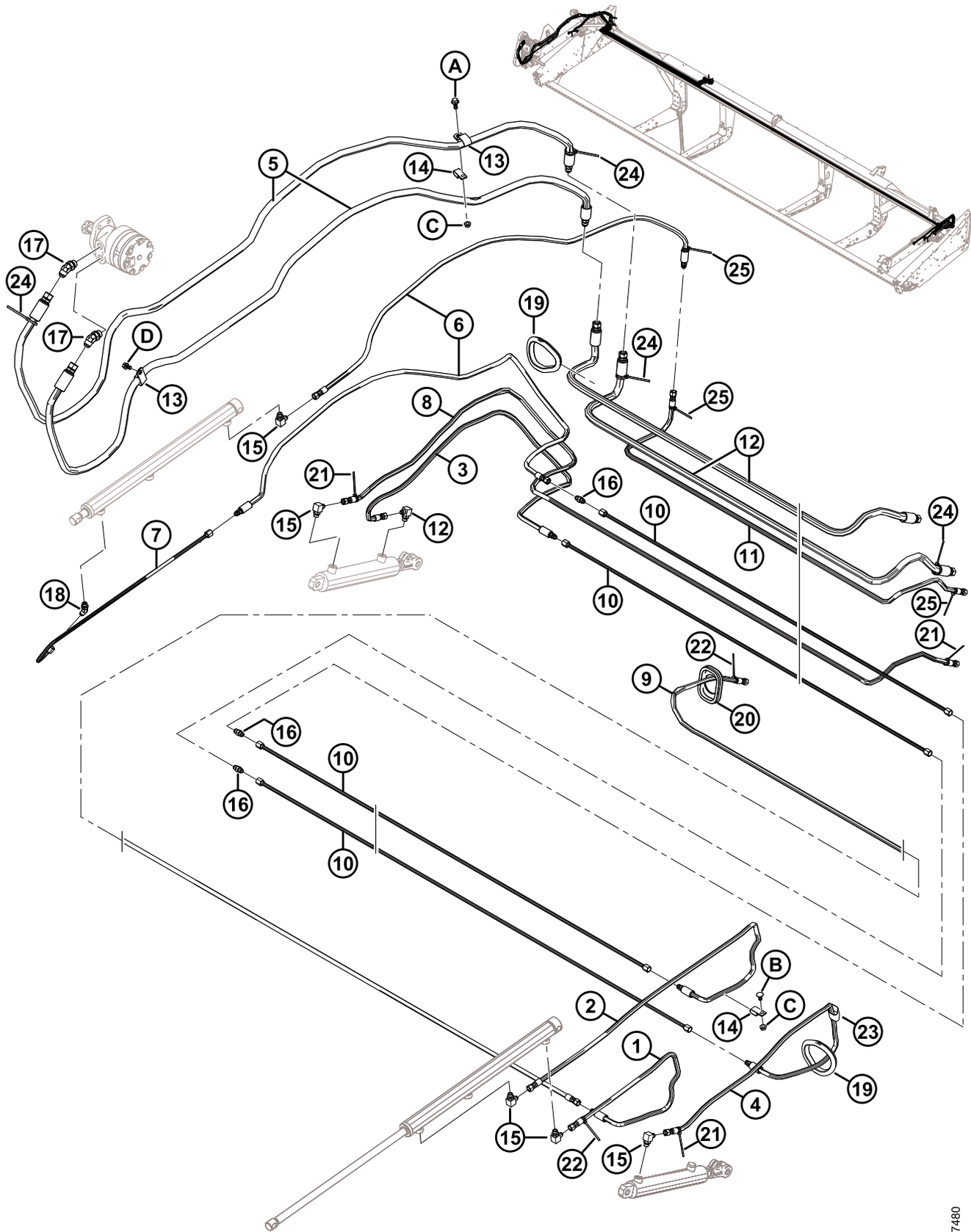
25 Гидравлика привода подъема и продольного перемещения мотовила — одинарное мотовило (15–35-футовые)



**ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО (15–35-ФУТОВЫЕ)**

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	123618	ЛИНИЯ — ГИДР., диам. 3/8 ДЮЙМА, изогнутая	1	
8	220861	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 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 — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 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	

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО (15–35-ФУТОВЫЕ)

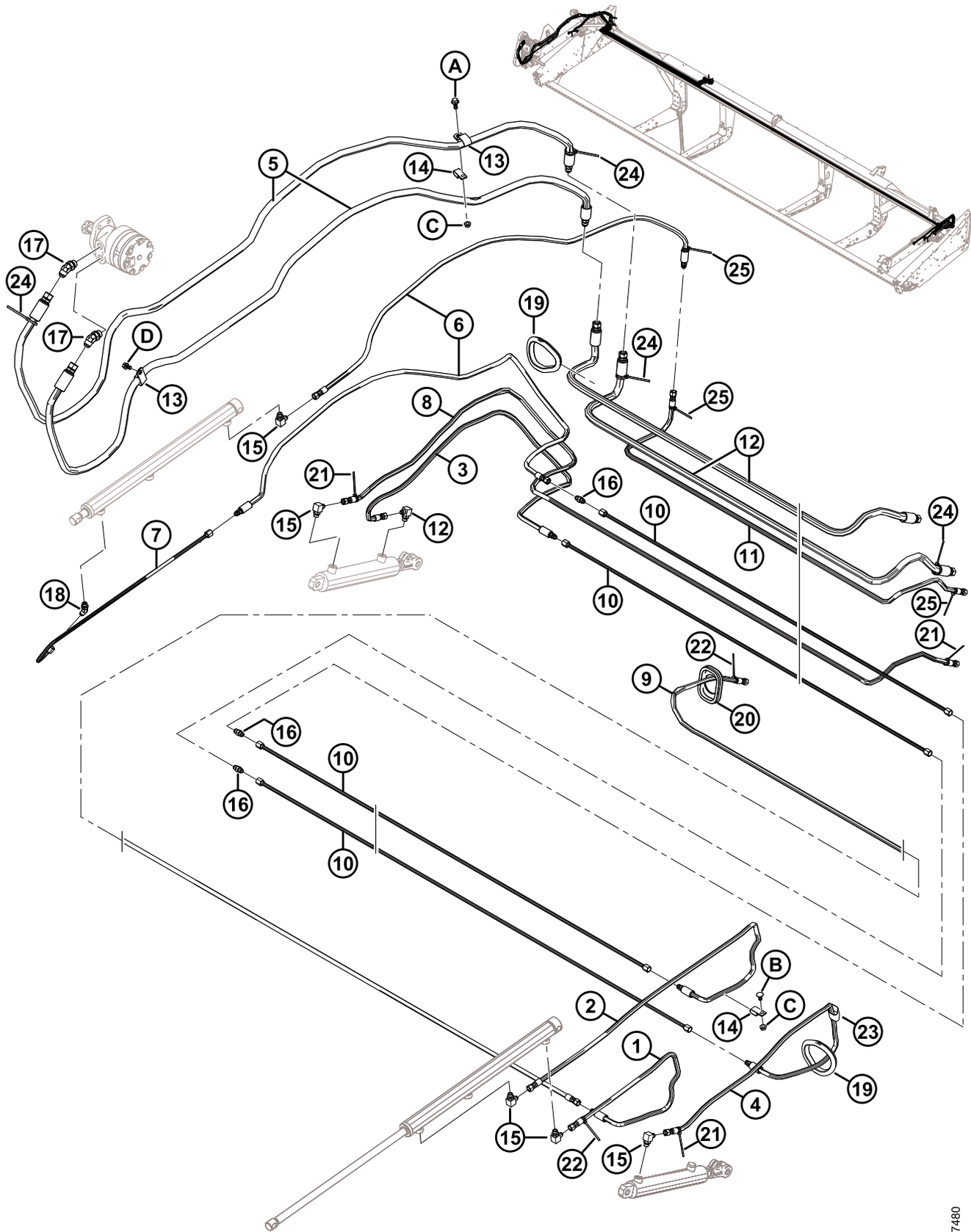


1017480

**ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО (15–35-ФУТОВЫЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
10	123677	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 3950 ММ (ТОЛЬКО 15-ФУТОВЫЕ)	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	
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	2	
14	135234	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2	
15	30282	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	5	
16	30375	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 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	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	2	
20	172877	ВТУЛКА — 2,38 ДЮЙМА ВД (ТОЛЬКО 20 ФУТОВ)	1	
	172993	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА (ТОЛЬКО 25-35 ФУТОВ)	1	
21	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ —СТЯЖКА ЧЕРНАЯ	3	
22	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ —СТЯЖКА ЗЕЛЕНАЯ	2	
23	135443	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА LG	2	
24	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) (ТОЛЬКО 25–35 ФУТОВ).	4	

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО (15–35-ФУТОВЫЕ)

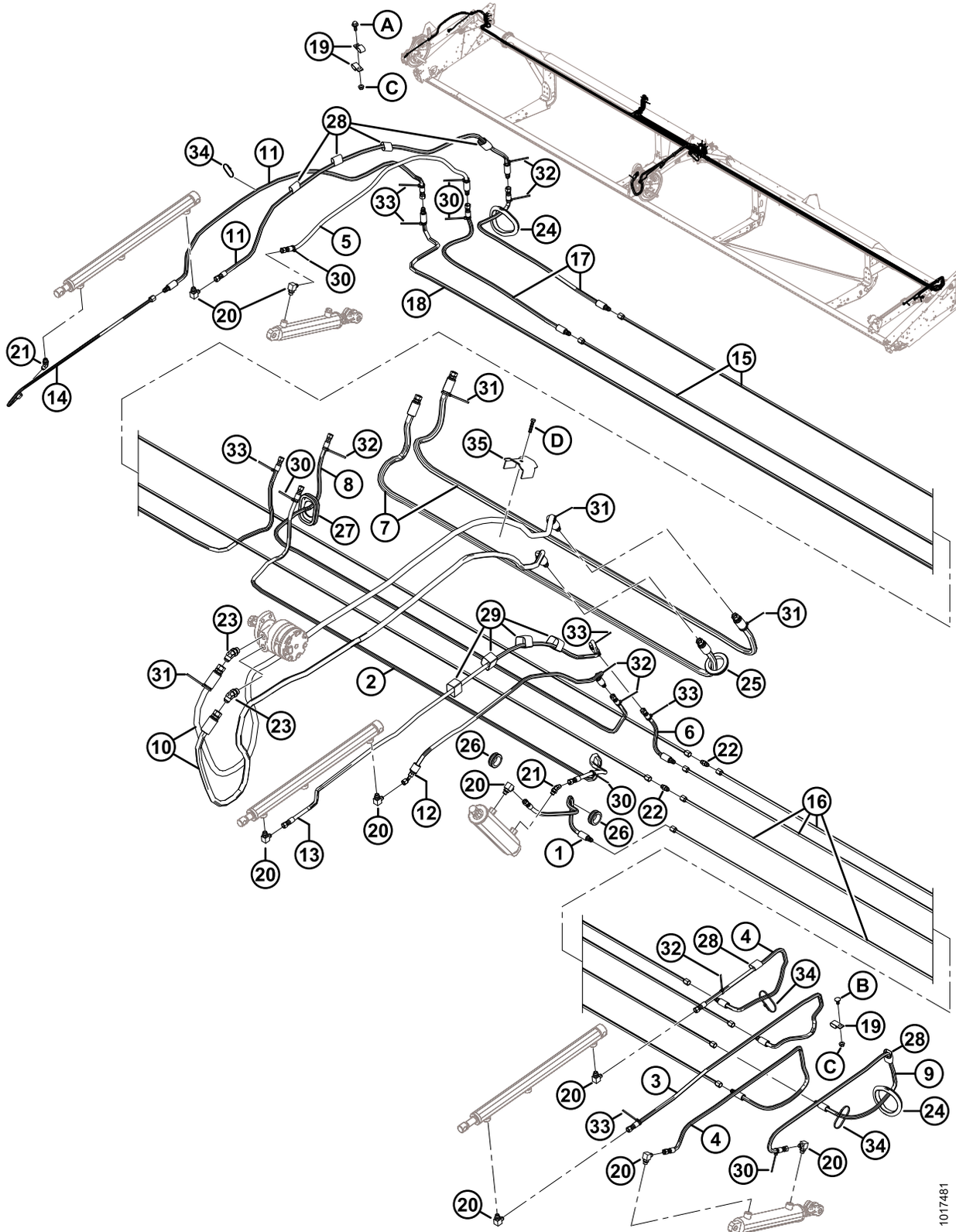


1017480

**ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ОДИНАРНОЕ МОТОВИЛО (15–35-ФУТОВЫЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
25	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) (ТОЛЬКО 25–35 ФУТОВ).	3	
A	21447	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛ., ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 1,0 GR 5 ZP		
B	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
C	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		

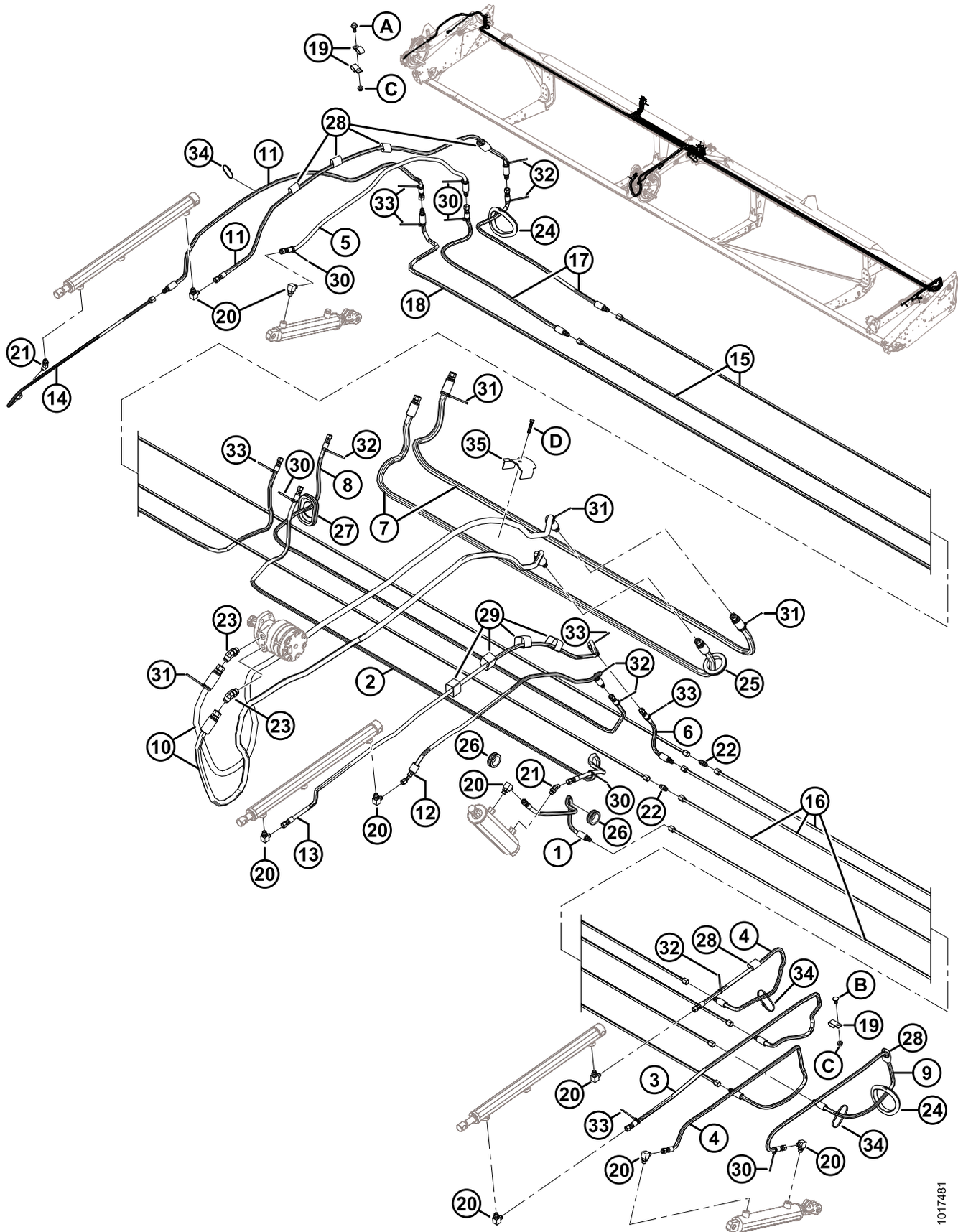
26 Гидравлика привода подъема и продольного перемещения мотовила — Двойное мотовило (30–45-футовые)



**ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО (30–45-ФУТОВЫЕ)**

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	123618	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)	4	

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
 ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО (30–45-ФУТОВЫЕ)



1017481

**ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО (30–45-ФУТОВЫЕ)**

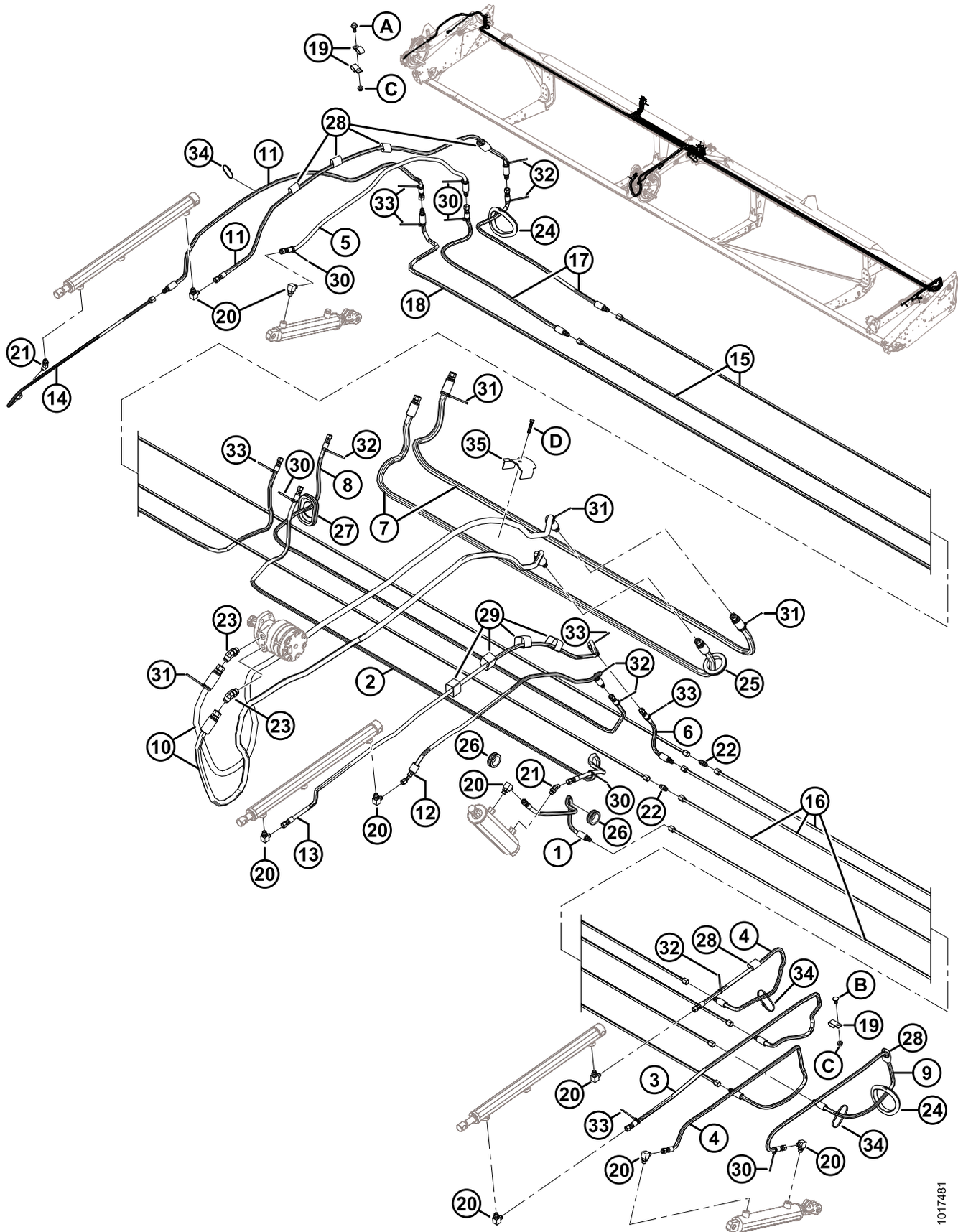
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
17	172175	ШЛАНГ — ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 733 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 40 ФУТОВ)	2	
	172146	ШЛАНГ — ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 2250 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 45 ФУТОВ)	2	
18	123620	ШЛАНГ — ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 4438 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 40 ФУТОВ)	1	
	123673	ШЛАНГ — ГИДР. 0,25 ДЮЙМА ВД, 5200 ММ ДЛИНА (ТОЛЬКО 45 ФУТОВ)	1	
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 — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ	2	
23	50103	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
24	125722	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ, 99 ММ ВНУТР. ДИАМ.	2	
25	172877	ВТУЛКА — 2,38 ДЮЙМА ВД	1	
26	174149	ПРОХОДНАЯ ВТУЛКА — 1,50 ДЮЙМА ВД	2	
27	172993	ВТУЛКА	1	
28	135443	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА LG	6	
29	135444	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ LG	4	
30	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) ¹³⁴		
31	40701	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	4	
32	40702	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) ¹³⁵		
33	49227	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) ¹³⁶		
34	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) ДЛИНА 305 ММ	6	
35	123599	ДЕРЖАТЕЛЬ — ГИДР. ШЛАНГ ЦЕНТР. РЫЧАГА МОТОВИЛА	1	

134.Количество: 30–35 = 6, 40–45 ФУТОВ = 8.

135.Количество: 30–35 ФУТОВ = 5/40–45 ФУТОВ = 6.

136.Количество: 30–35 ФУТОВ = 4/40–45 ФУТОВ = 6.

ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
 ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО (30–45-ФУТОВЫЕ)

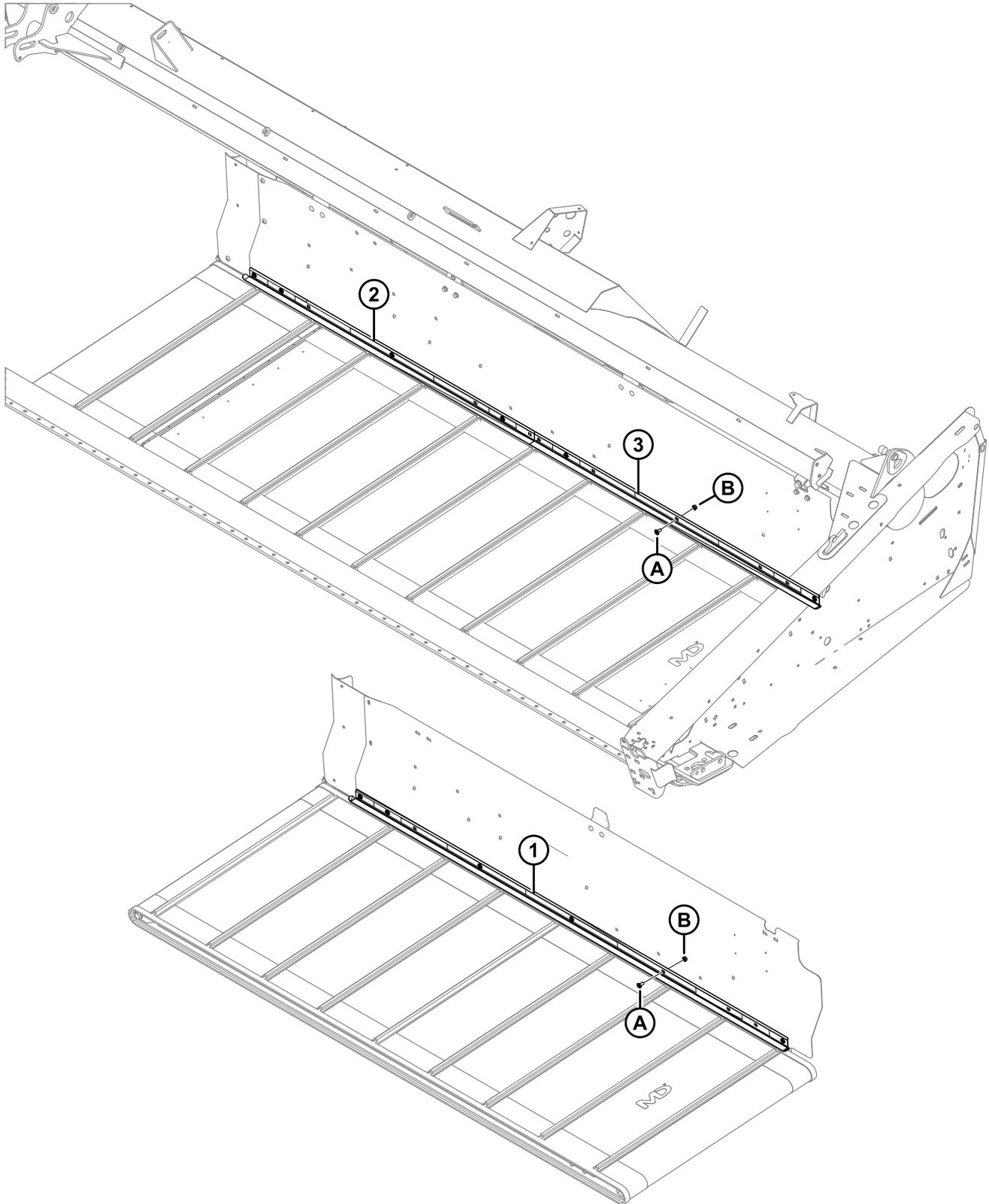


1017481

**ГИДРАВЛИКА ПРИВОДА ПОДЪЕМА И ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА —
ДВОЙНОЕ МОТОВИЛО (30–45-ФУТОВЫЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21447	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛ., ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 1,0 GR 5 ZP		
B	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
C	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	20078	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		

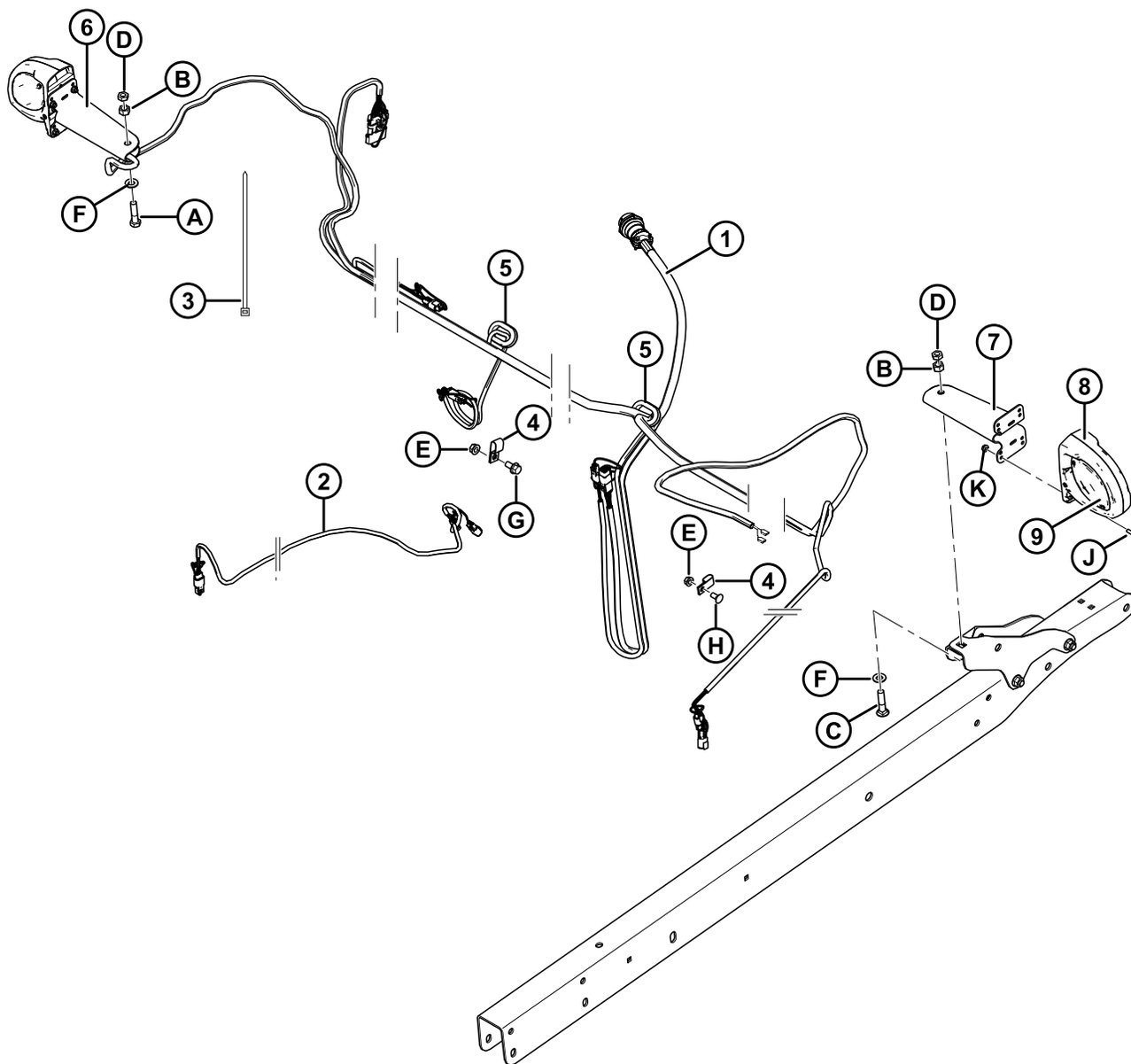
27 Дефлекторы заднего щитка



ДЕФЛЕКТОРЫ ЗАДНЕГО ЩИТКА

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 (ПРАВЫЙ)	2	
	123940	ДЕФЛЕКТОР — 35 ФУТОВ (ПРАВЫЙ)	2	
	245115	ДЕФЛЕКТОР — 40 ФУТОВ (ПРАВЫЙ)	2	
A	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

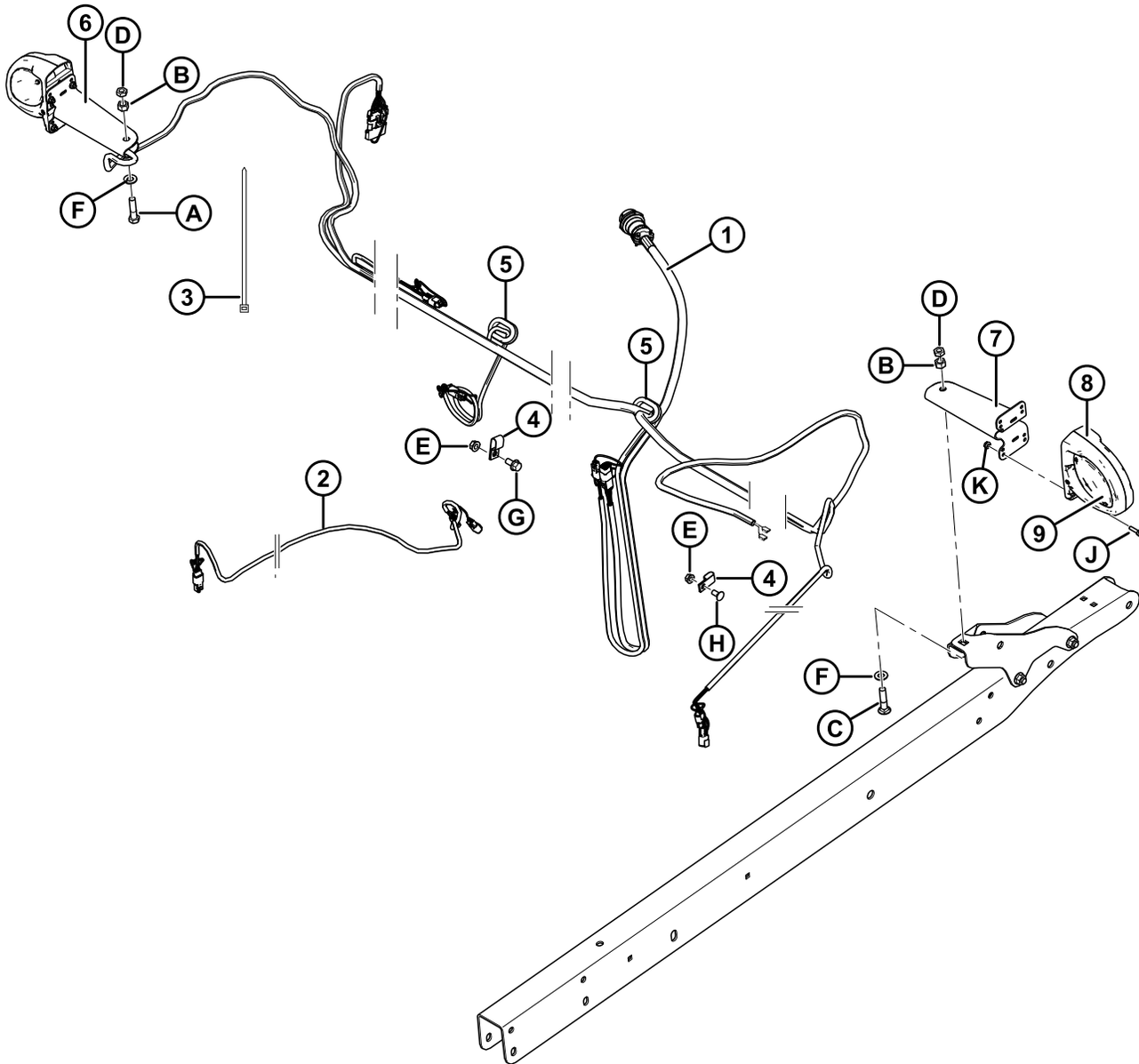
28 Компоненты электрической системы



КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	220860	ЖГУТ ПРОВОДОВ — 15 ФУТОВ, ПРОВОДКА	1	
	220862	ЖГУТ ПРОВОДОВ — 20 ФУТОВ, ПРОВОДКА	1	
	220858	ЖГУТ ПРОВОДОВ — 25 ФУТОВ, ПРОВОДКА	1	
	220536	ЖГУТ ПРОВОДОВ — 30 ФУТОВ, ЖЕСТКИЙ МОНТАЖ	1	
	220537	ЖГУТ ПРОВОДОВ — 35 ФУТОВ, ЖЕСТКИЙ МОНТАЖ	1	
	220538	ЖГУТ ПРОВОДОВ — 40 ФУТОВ, ЖЕСТКИЙ МОНТАЖ (ТОЛЬКО DR)	1	
	220539	ЖГУТ ПРОВОДОВ — 45 ФУТОВ, ЖЕСТКИЙ МОНТАЖ (ТОЛЬКО DR)	1	
2	220574	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА ДАТЧИКА СКОРОСТИ МОТОВИЛА	1	
3	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	
4	135233	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (30–45 ФУТОВ, SR/DR)	4	
5	172899	ВТУЛКА — 1,75 ДЮЙМА ВД	2	
6	125372	УЗЕЛ — ОСВЕЩЕНИЕ ЖАТКИ, ПРАВ.	1	
	125427	УЗЕЛ — ОСВЕЩЕНИЕ ЖАТКИ, ЛН	1	
7	125343	КРОНШТЕЙН — ОСВЕЩЕНИЕ ЖАТКИ	2	
8	138150	ФОНАРЬ — ГАБАРИТНЫЙ	2	
9	139630	РАССЕИВАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ	2	

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



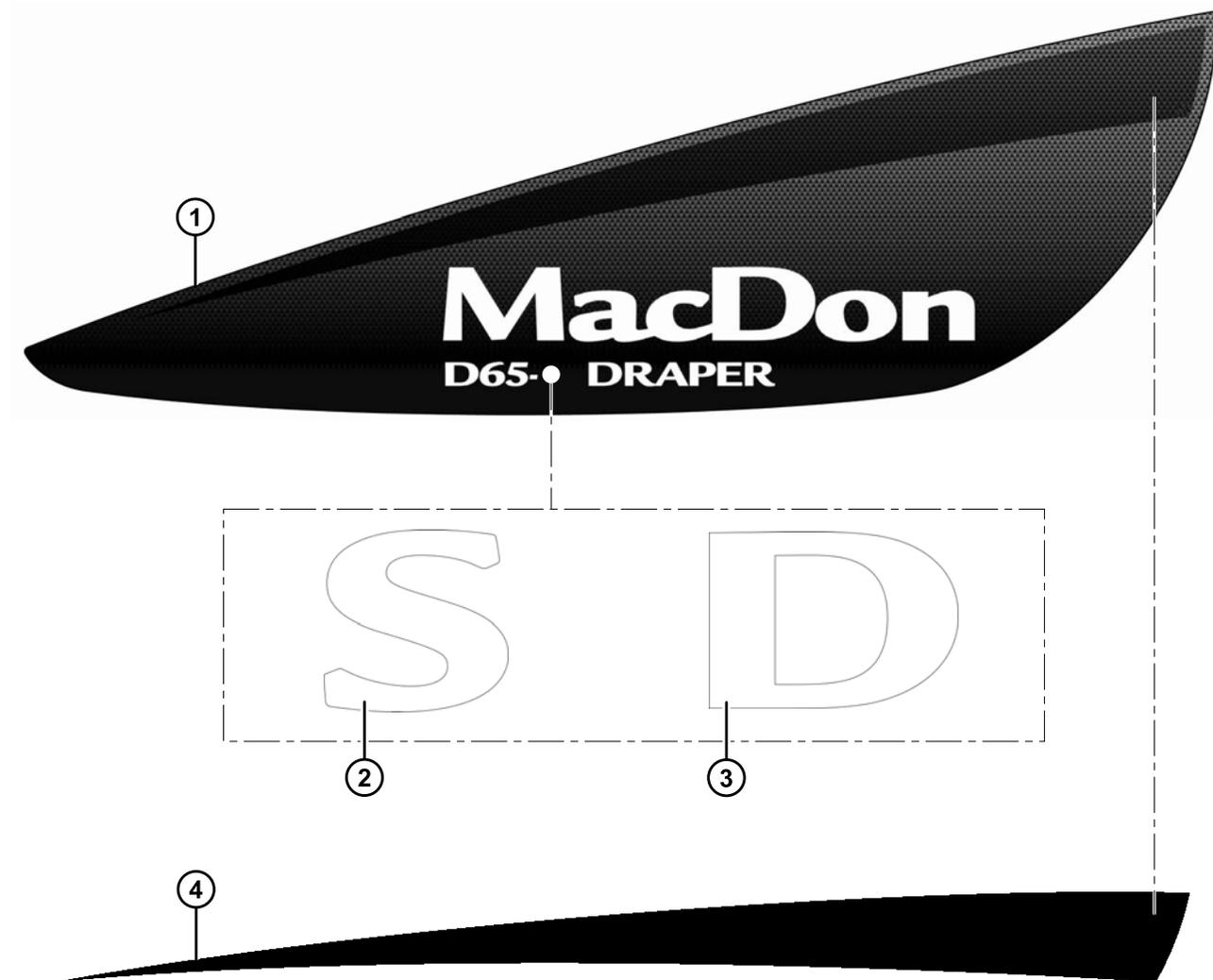
КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21576	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 2,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
C	30027	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
D	21056	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
F	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
H	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	21573	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
K	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR 5 ОЦИНК.		

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

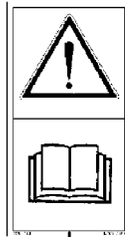
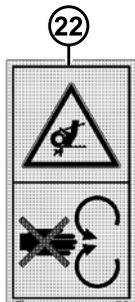
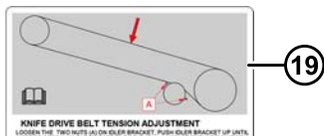
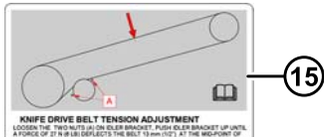
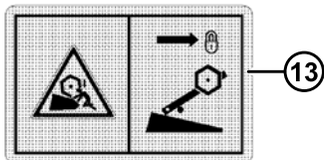
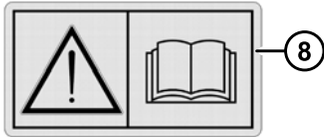
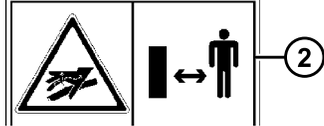
29 Идентификационные наклейки



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НАКЛЕЙКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	123772	НАКЛЕЙКА — ЛЕВАЯ ЖЕСТКАЯ, MACDON		
	123774	НАКЛЕЙКА — ПРАВАЯ ЖЕСТКАЯ, MACDON		
2	123776	НАКЛЕЙКА — "S"		
3	123777	НАКЛЕЙКА — "D"		
4	123763	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., КРАСНАЯ ЛЕВАЯ		
	123764	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., КРАСНАЯ ПРАВ.		
	123765	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЖЕЛТАЯ ЛЕВ.		
	123766	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЖЕЛТАЯ ПРАВ.		
	123767	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЗЕЛЕНАЯ ЛЕВ. (JOHN DEERE)		
	123768	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЗЕЛЕНАЯ ПРАВ. (JOHN DEERE)		
	245091	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЗЕЛЕНАЯ ЛЕВ. (CLAAS LEXION)		
	245092	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., ЗЕЛЕНАЯ ПРАВ. (CLAAS LEXION)		
	123769	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., СЕРЕБРИСТАЯ ЛЕВ.		
	123770	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., СЕРЕБРИСТАЯ ПРАВ.		

30 Наклейки и отражатели



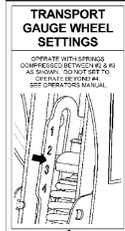
3



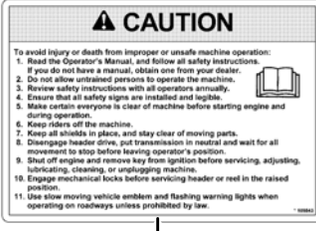
4



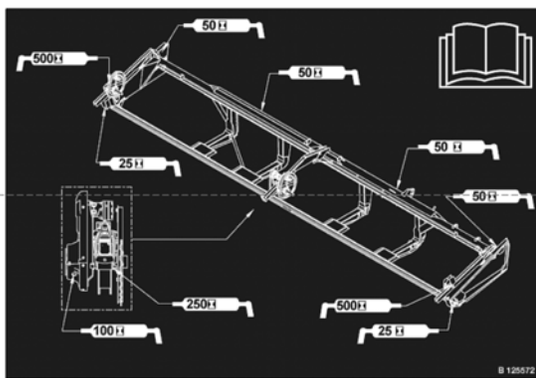
5



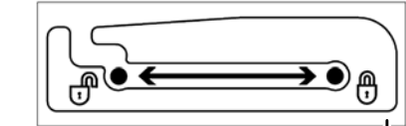
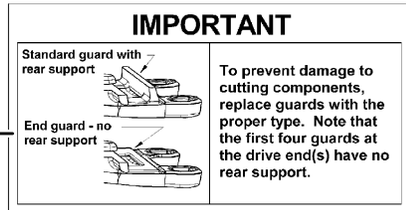
10



11



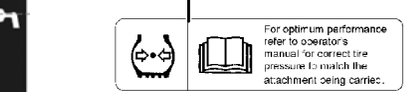
16



12



17

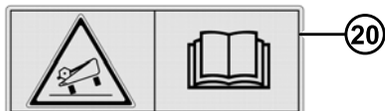


18

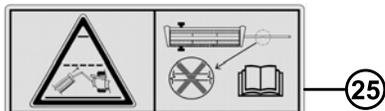
This product may be covered by one or more of the following patents:

CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226739	U.S. # 4346909
CDN. # 1240158	U.S. # 4573309
CDN. # 1244248	U.S. # 4660361
CDN. # 1267292	U.S. # 4662161
CDN. # 1322104	U.S. # 4909026
AUSTRALIA # 615149	U.S. # 5086613
AUSTRALIA # 617821	U.S. # 5157905
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1828389	U.S. # 5261290
UKRAINE # 3440	U.S. # 5435239
ITALY # 0717922	U.S. # 5459986
FRANCE # 0717922	U.S. # 5473872
GERMANY # 0717922	U.S. # 5678398
U.K. # 0717922	U.S. # 5791128
	U.S. # 5927606
	U.S. # 5970695
	U.S. # 5992759
	U.S. # 6029429

Other patents pending.



20



25



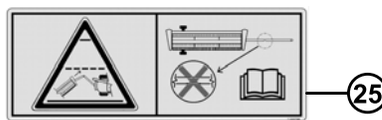
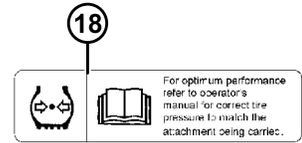
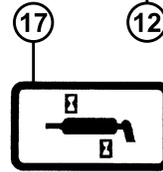
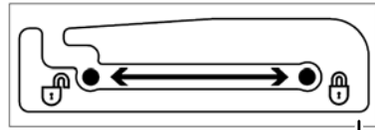
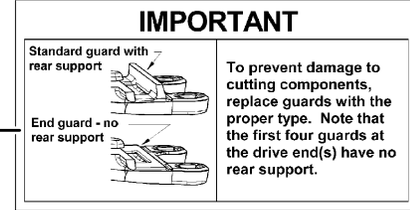
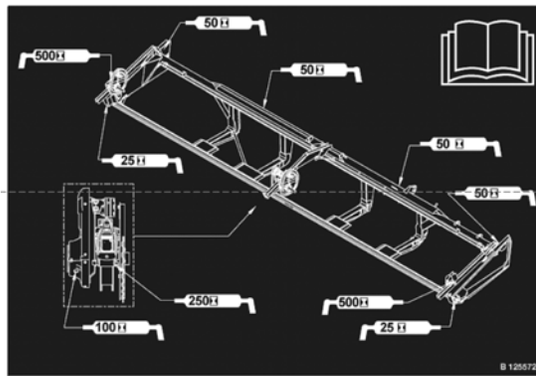
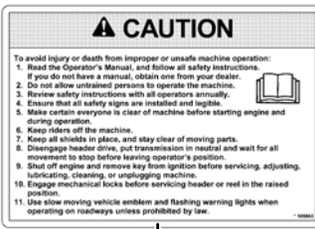
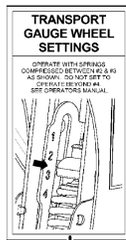
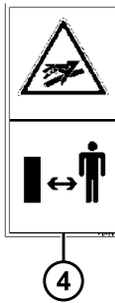
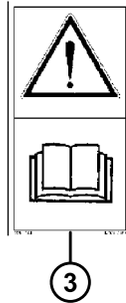
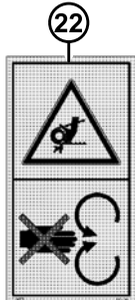
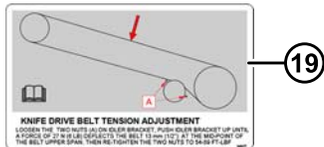
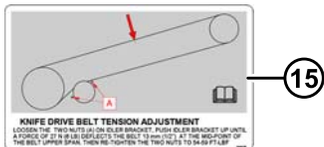
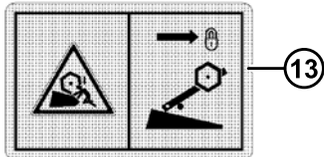
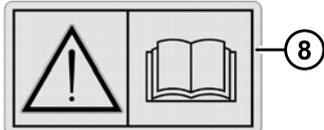
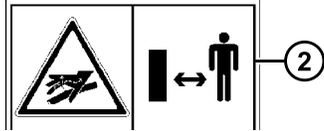
28

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 ¹³⁷		
7	220084	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПОЛОТНА		
8	184372	НАКЛЕЙКА — ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		
9	131391	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ ОТ ЖАТКИ		
10	193034	НАКЛЕЙКА — ТРАНСПОРТНАЯ НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА		
11	109843	НАКЛЕЙКА — ОБЩАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ, ШТИФТ, 2 ПАНЕЛИ		
12	220236	НАКЛЕЙКА — БЛОКИРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ МОТОВИЛА		
13	131392	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ ОТ МОТОВИЛА		
14	131393	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ ОТ МОТОВИЛА		
15	245476	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ НОЖА (ЛЕВОГО)		
16	125572	НАКЛЕЙКА — КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, DK		
	125571	НАКЛЕЙКА — КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, SK		
	220673	НАКЛЕЙКА — КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, UDK		
17	23164	НАКЛЕЙКА — 25 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
	23165	НАКЛЕЙКА — 50 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
18	111221	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ		

137. Противорежущие пальцы на приводном конце могут меняться в зависимости от типа противорежущих пальцев, используемых на жатке. Типы и количество противорежущих пальцев на приводном конце см. раздел [2 Противорежущие пальцы и прижимы — жатки с одинарными ножами, страница 7](#) и раздел [3 Противорежущие пальцы и прижимы — жатки с двойными ножами, страница 13](#).

НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ



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

CDN. # 1075914	U.S. # 35543
CDN. # 1226739	U.S. # 4346909
CDN. # 1240158	U.S. # 4573309
CDN. # 1244248	U.S. # 4660361
CDN. # 1267292	U.S. # 4662161
CDN. # 1322104	U.S. # 4909026
AUSTRALIA # 615149	U.S. # 5086613
AUSTRALIA # 617821	U.S. # 5157905
KAZAKHSTAN # 4372	U.S. # 5243810
RUSSIA # 1828389	U.S. # 5261290
UKRAINE # 3440	U.S. # 5435239
ITALY # 0717922	U.S. # 5459986
FRANCE # 0717922	U.S. # 5473872
GERMANY # 0717922	U.S. # 5678398
U.K. # 0717922	U.S. # 5791128
	U.S. # 5927606
	U.S. # 5970695
	U.S. # 5992759
	U.S. # 6029429

Other patents pending.



НАКЛЕЙКИ И ОТРАЖАТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
19	245477	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ НОЖА (СПРАВА)		
20	220797	НАКЛЕЙКА — ВНИМАНИЕ		
21	32070	НАКЛЕЙКА — НОМЕР ПАТЕНТА		
22	184422	НАКЛЕЙКА — ЗОНА ЗАЩЕМЛЕНИЯ, EU		
23	174436	НАКЛЕЙКА — ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
24	174684	НАКЛЕЙКА — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ		
25	220798	НАКЛЕЙКА — ВНИМАНИЕ		
26	158217	НАКЛЕЙКА — ПОЛОЖЕНИЕ МОТОВИЛА		
27	115145	ОТРАЖАТЕЛЬ — ФЛЮОРЕСЦ. КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ, 230 ММ ¹³⁸		
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ, 230 ММ ¹³⁸		
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ, 230 ММ ¹³⁸		
	135979	ОТРАЖАТЕЛЬ — ФЛЮОРЕСЦ. КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ, 230 ММ ¹³⁹		
	165524	ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ, 230 ММ ¹³⁹		
	172948	ОТРАЖАТЕЛЬ — ДВОЙНОЙ КРАСНЫЙ И КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ		
	172951	ОТРАЖАТЕЛЬ — ДВОЙНОЙ КРАСНЫЙ И КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ ¹⁴⁰		
	132852	ОТРАЖАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ		
	165973	ОТРАЖАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ ¹⁴⁰		
28	132852	ОТРАЖАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ, ДЛИНА 638 ММ ¹⁴¹		

138.Рефлектор с прямыми углами. Для использования на металлических поверхностях.

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

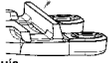
140.только для 35-футовых.

141.Для использования на центральной трубе мотовила.

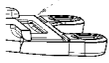
31 Наклейки — испанский

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

L/Izq



4

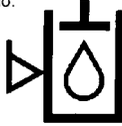
L/Der



5

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 15W40 limpio.

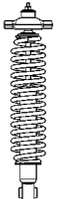


25 

6

INDICADOR AJUSTE RUEDA

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



7

AJUSTE TENSION LONA

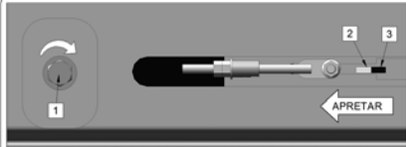
GIRAR TORNILLO (1) PARA TENSAR LA LONA HASTA QUE EL TESTIGO BLANCO (2), PASE LA RANURA (3) Y LLENE LA MITAD DE LA RANURA.



8

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.



9



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

10

НАКЛЕЙКИ — ИСПАНСКИЙ

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	220810	НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСИРОВКИ ЛЕВОГО КРЫЛА, ИСПАНСКИЙ		
5	220811	НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСИРОВКИ ПРАВОГО КРЫЛА, ИСПАНСКИЙ		
6	220812	НАКЛЕЙКА — УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, ИСПАНСКИЙ		
7	220813	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ИСПАНСКИЙ		
8	220814	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ИСПАНСКИЙ		
9	220835	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ИСПАНСКИЙ		
10	220876	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ИСПАНСКИЙ		

32 Наклейки — португальский

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

LE



4

LD



5

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 15W40 limpo para reposição.



25



6

AJUSTE DAS RODAS ESTABILIZADORAS

OPERE COM AS MOLAS COMPRIMIDAS EM APROXIMADAMENTE 320 mm. MEDIR O COMPRIMENTO DA MOLLA CONFORME MOSTRADO. NÃO OPERE COM COMPRIMENTO DE MOLLA INFERIOR A 295 mm. VEJA O MANUAL DO OPERADOR.



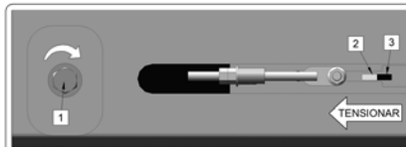
7



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.

8



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.

9



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.

10

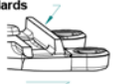
НАКЛЕЙКИ — ПОРТУГАЛЬСКИЙ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	220817	НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
2	220818	НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА, ПОРТ.		
3	220819	НАКЛЕЙКА — СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
4	220820	НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСИРОВКИ ЛЕВОГО КРЫЛА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
5	220821	НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСИРОВКИ ПРАВОГО КРЫЛА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
6	220822	НАКЛЕЙКА — УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
7	220823	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
8	220824	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
9	220836	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		
10	220885	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ		

33 Наклейки — французский

IMPORTANT

Doigts standards avec guide



Doigts d'extrémités sans guide



Afin d'éviter des dommages au couteau, remplacez les doigts endommagés avec les modèles correspondants. Notez que les premiers quatre doigts à chaque entraînement n'ont pas de guides.

245433

1

IMPORTANT

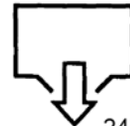


Dans des températures inférieures à 10° C, faites tourner la plateforme pour 5 minutes avant de la faire tourner à plein régime.

245438

2

BOUCHON DE VIDANGE D'HUILE

245439

3




Pour une meilleure performance, référez-vous au manuel d'opération afin d'associer une bonne pression des pneus au attachements compris sur la plateforme.

245441

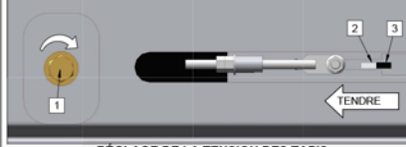
4



RÉGLAGE DE LA TENSION DES TAPIS
TOURNER LE BOULON (1) AFIN DE TENDRE LE TAPIS JUSQU'À CE QUE L'INDICATEUR BLANC (2), APPARAISSE DANS LA FENÊTRE (3) ET LA REMPLIE À MOITIÉ.

245438

5



RÉGLAGE DE LA TENSION DES TAPIS
TOURNER LE BOULON (1) AFIN DE TENDRE LE TAPIS JUSQU'À CE QUE L'INDICATEUR BLANC (2), APPARAISSE DANS LA FENÊTRE (3) ET LA REMPLIE À MOITIÉ.

245438

6

RÉGLAGE DE LA ROUE DE GAUGE

OPÉRER AVEC LES RESSORTS COMPRIMÉS À UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 320 mm
MÉSURER LE RESSORT COMME INDIQUE. COMPRESSION DES RESSORTS MINIMALE DE 295 mm. VOIR LE MANUEL D'OPÉRATION.

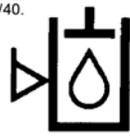


245443

7

NIVEAU D'HUILE

Vérifier le niveau d'huile toutes les 25 heures d'opération. Assurez-vous que la barre de coupe entre légèrement en contact avec le sol. Maintenir le niveau d'huile afin que le voyan inférieur soit plein et que le voyan supérieur soit vide. Utiliser de l'huile neuve 15W40.



25 

245440

8

НАКЛЕЙКИ — ФРАНЦУЗСКИЙ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	245433	НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ФРАНЦУЗСКИЙ		
2	245438	НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
3	245439	НАКЛЕЙКА — СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
4	245441	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ФРАНЦУЗСКИЙ		
5	245428	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
6	245432	НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
7	245443	НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ФРАНЦУЗСКИЙ		
8	245440	НАКЛЕЙКА — УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, ФРАНЦУЗСКИЙ		

34 Наклейки — русский



РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА
 ПОВОРАЧИВАЙТЕ БОЛТ (1) ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА ПОКА БЕЛЫЙ ИНДИКАТОР (2), НЕ ПЕРЕМЕСТИТСЯ В СЕРЕДИНУ ПРОРЕЗИ (3) С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ

1

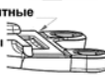


ВАЖНО

Стандартные защитные пальцы с задней опорой



Крайние защитные пальцы - без задней опоры



Чтобы предотвратить поломку режущих деталей, заменяйте защитные пальцы только соответствующего типа. Помните что первые четыре защитных пальца со стороны привода (ов) не имеют задней опоры

2



УСТАНОВКА ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС

ПРУЖИНЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СЖАТЫ МЕЖДУ # 2 И # 3 КАК ПОКАЗАНО. НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ ТАК, ЧТО БЫ ВЫХОДИЛИ ЗА ПРЕДЕЛЫ # 4. СМОТРИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3



РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА
 ПОВОРАЧИВАЙТЕ БОЛТ (1) ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА ПОКА БЕЛЫЙ ИНДИКАТОР (2), НЕ ПЕРЕМЕСТИТСЯ В СЕРЕДИНУ ПРОРЕЗИ (3) С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ

4



УСТАНОВКА КОЛЕС

ПРУЖИНЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СЖАТЫ ДО ДЛИНЫ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 320 ММ. ИЗМЕРЬТЕ ДЛИНУ КАК ПОКАЗАНО. НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ ТАК ЧТОБЫ ДЛИНА ПРУЖИНЫ БЫЛА МЕНЬШЕ 295ММ. СМОТРИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



5



ВАЖНО

При температуре ниже 10 градусов С, прежде чем эксплуатировать на полной нагрузке, поработайте жаткой на холостом ходу 5 минут.

6



СЛИВ МАСЛА

7



УРОВЕНЬ МАСЛА

Проверяйте уровень масла каждые 25 часов работы. Убедитесь что режущий брус слегка касается земли. Уровень масла должен быть между верхним и нижним глазками. Используйте чистое масло 15 W 40.

25



8



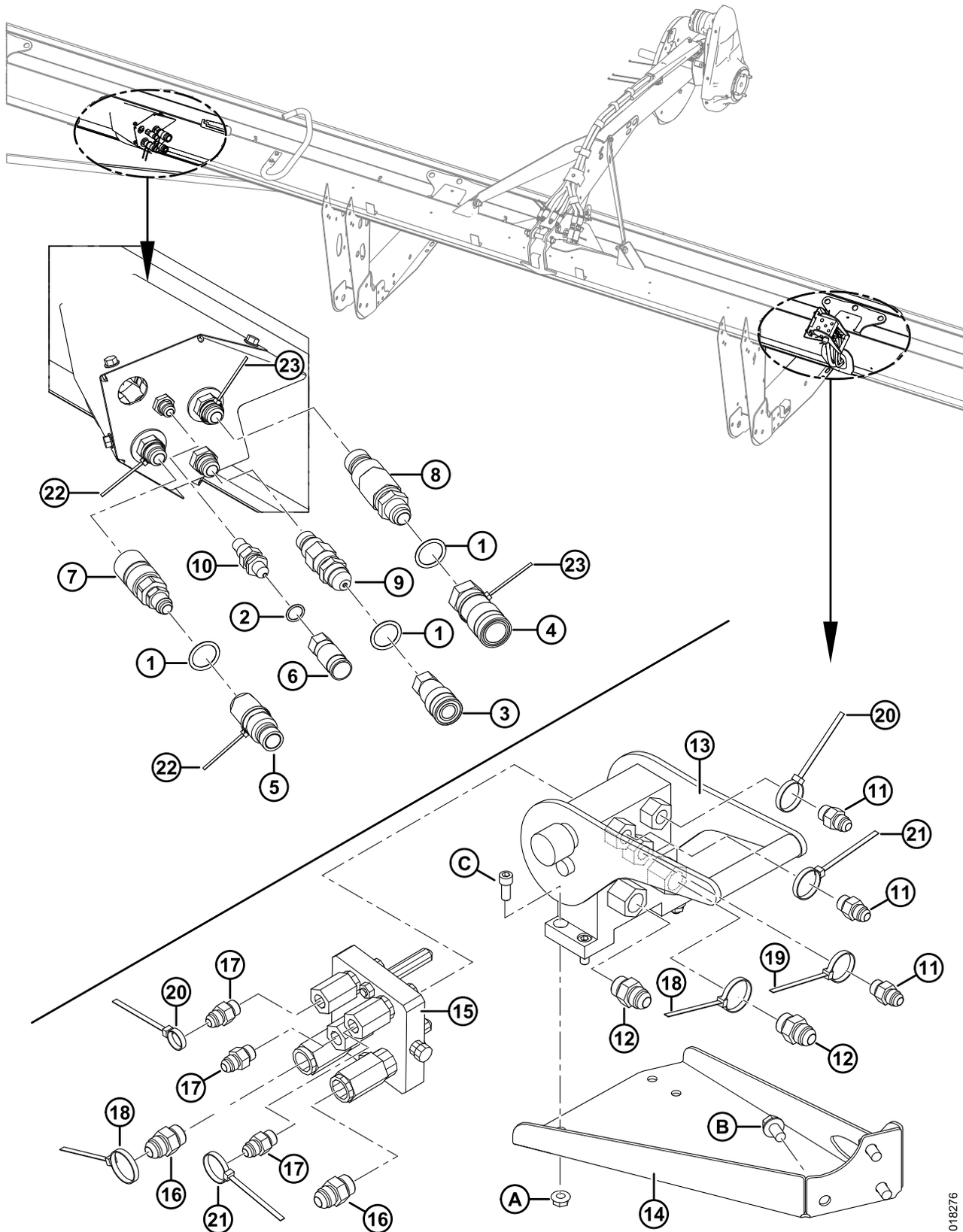
Для оптимальной работы обратитесь к руководству по эксплуатации для правильных давлений шин в соответствии навесным орудием.

9

НАКЛЕЙКИ — РУССКИЙ

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	220872	НАКЛЕЙКА — УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, РУССКИЙ		
9	166309	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, РУССКИЙ		

35 (Дополнительно) Комплект быстроразъемных соединений жатки для комбайна

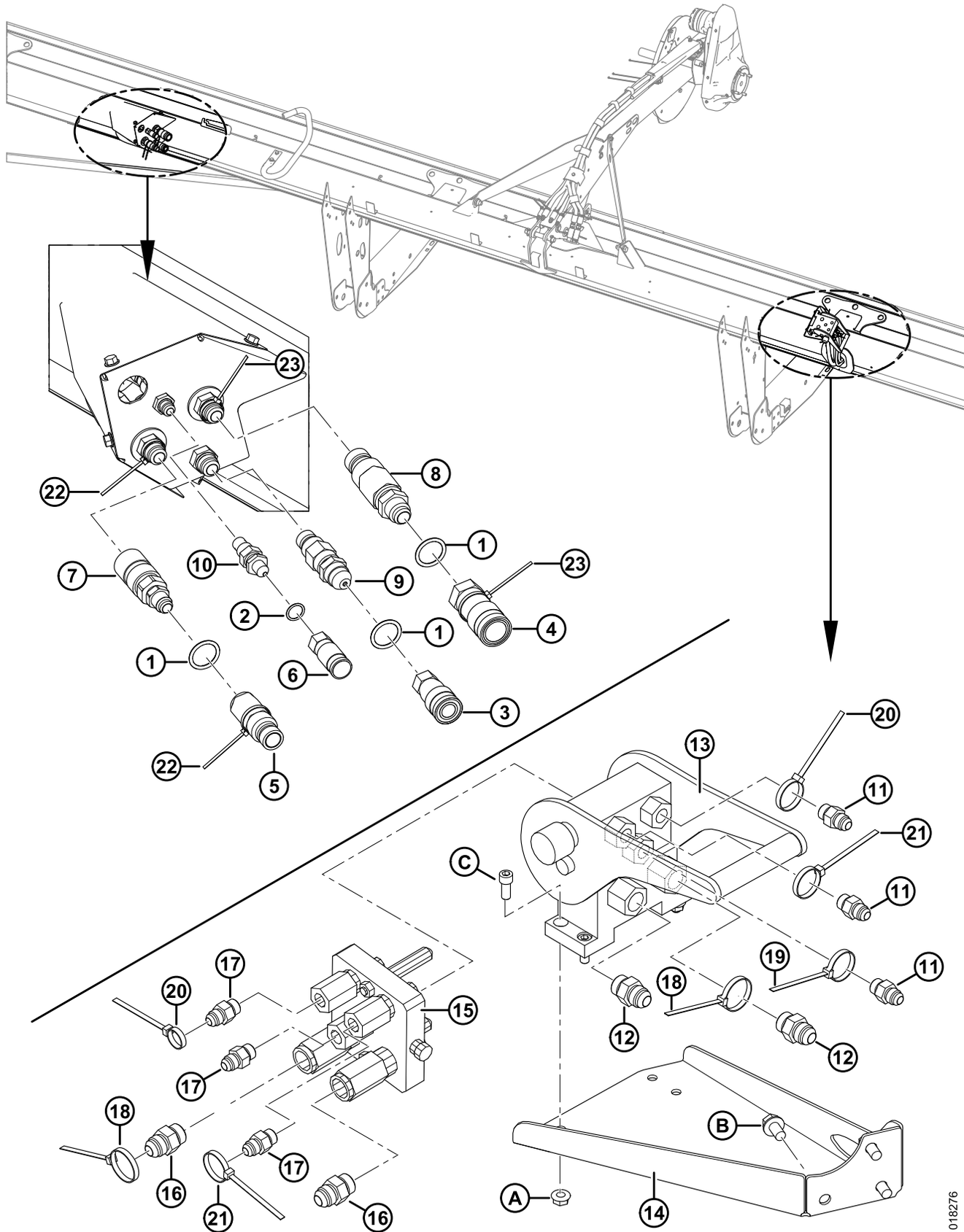


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5747	КОМПЛЕКТ — БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ГИДРАВЛ. СОЕДИНЕНИЯ ¹⁴²		
1	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (SAE № 12)	3	
2	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (SAE № 8)	1	
3	135474	МУФТА — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ, 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FF	1	
4	135565	МУФТА — ВНУТР. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
5	135566	МУФТА — С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
6	135312	МУФТА — ВНУТР. ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
7	135204	МУФТА — С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, СОСТАВНАЯ	1	
8	135205	МУФТА — С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, СОСТАВНАЯ	1	
9	135236	МУФТА — С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, СОСТАВНАЯ	1	
10	135237	МУФТА — С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	1	
11	15903	ФИТИНГ — СОЕДИН. 3/8 ТРУБКА, КОНУС 37° X 9/16-18 УПЛОТН. КОЛЬЦО	3	
12	21030	ФИТИНГ — СОЕДИН. 1/2 ТРУБКА, КОНУС 37° X 3/4-16 УПЛОТН. КОЛЬЦО	2	
13	153151	МУФТА — МНОГОКАНАЛЬНАЯ (СТОРОНА ЖАТКИ)	1	
	129800	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА, СНН, МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА		
	129801	КОМПЛЕКТ — КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ, СНН, МНОГОКАНАЛЬНАЯ МУФТА		
	129976	МУФТА — 1/4 ДЮЙМА		
	129977	МУФТА — 3/8 ДЮЙМА		
14	125553	ДЕРЖАТЕЛЬ — МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПРИВОДА МОТОВИЛА	1	

142. Комплекты доступны только через отдел продаж.

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА

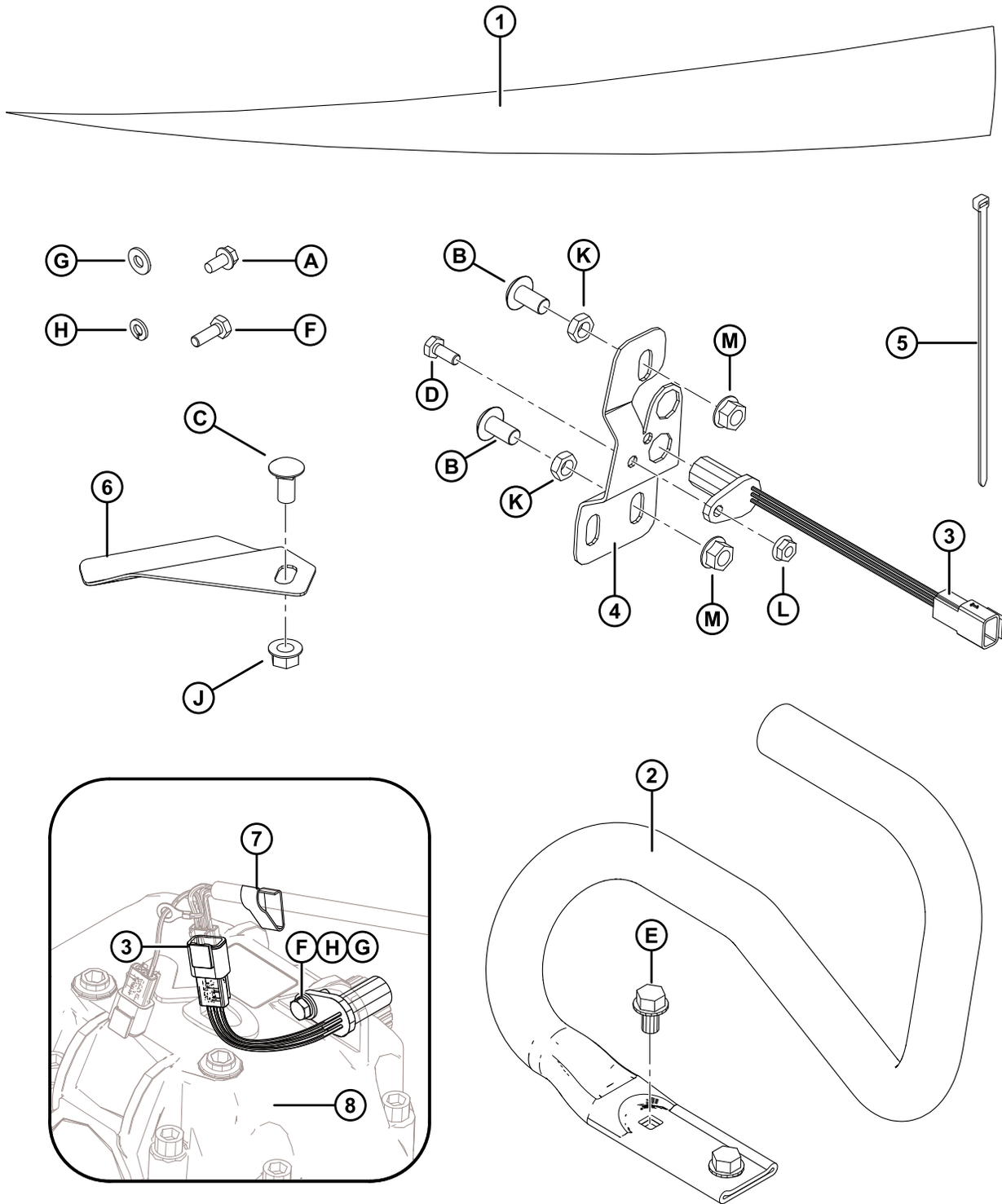


1018276

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖАТКИ ДЛЯ КОМБАЙНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
15	135238	МУФТА — МНОГОЗВЕННАЯ (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		
	111987	МУФТА — КОРОТКАЯ, 3/8 ДЮЙМА (КОРОТКАЯ)		
16	135373	ФИТИНГ — ГИДР., 8 УПЛОТН. КОЛЬЦО НАРУЖН. РЕЗЬБА X 8 JIC SVL ВНУТР. РЕЗЬБА	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	
23	40704	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ОРАНЖЕВАЯ)	2	
A	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК.		
B	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
C	135397	БОЛТ — ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC X 3/4		

36 (Дополнительно) D65 Комплект модернизации для валковых косилок

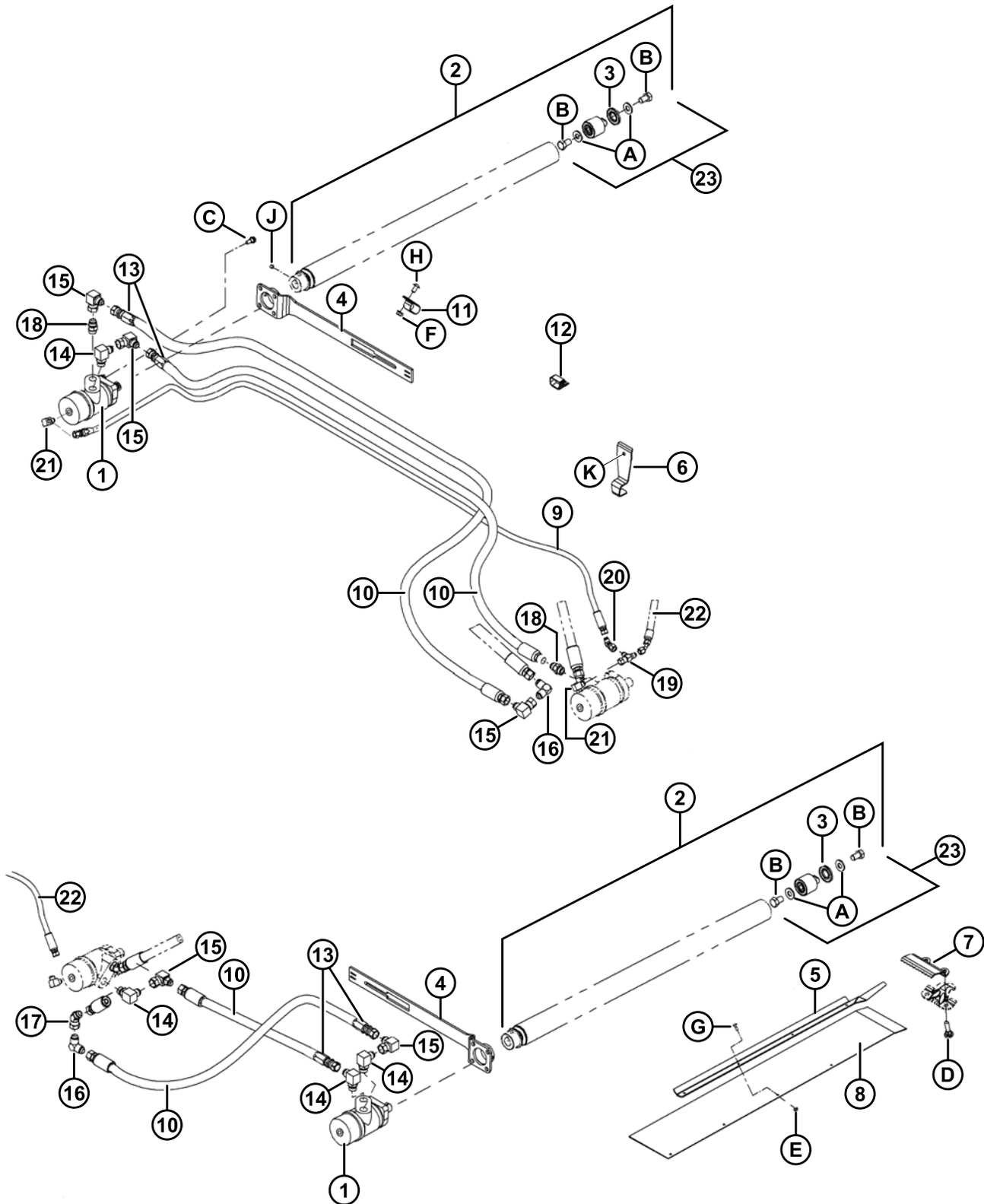


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) D65 КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ДЛЯ ВАЛКОВЫХ КОСИЛОК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	123763	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., КРАСНАЯ ЛЕВАЯ	1	
	123764	НАКЛЕЙКА — ПОЛОСАТ., КРАСНАЯ ПРАВ.	1	
2	220758	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШЛАНГ, ПРИВОД НОЖА	1	
3	143875	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА — СКОРОСТЬ	2	
4	137509	КРОНШТЕЙН — ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА	1	
5	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	
6	172142	ДЕРЖАТЕЛЬ — ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
7	21218	ПРИЖИМ — ПРОВОДА	5	
8	ССЫЛКА	ПРИВОД — МКШ ¹⁴³		
A	21055	ВИНТ — САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC X 1/2		
B	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		
C	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
D	21572	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 0,625 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
E	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
F	109089	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
G	18596	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 9/32 X 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
H	18635	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
J	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
K	18664	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/8-16 UNC GR 5 ОЦИНК.		
л	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR 5 ОЦИНК.		
M	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		

143.Показан только для справки.

37 (Дополнительно) Двойной привод полотен



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5653	КОМПЛЕКТ — ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН ¹⁴⁴		
1	220936	ГИДРОМОТОР — DANFOSS 2,44 CI	2	
	220944	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ	2	
2	220105	ВЕДУЩИЙ РОЛИК В СБОРЕ ¹⁴⁵	2	
3	120845	УПЛОТНЕНИЕ — ТИПА NILOS LSTO, СТАЛЬНОЙ ДИСК	2	
4	174590	РЫЧАГ — СВАРНОЙ	2	
5	174695	ОПОРА	1	
6	174697	ЗАЖИМ	8	
7	174706	ФИКСАТОР — ОТРАЖАТЕЛЬ	1	
8	174707	ДЕФЛЕКТОР — РЕЗИНОВОЕ ИЗДЕЛИЕ	1	
9	174708	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	1	
10	174709	ШЛАНГ — ГИДР. ЛИНИЯ	4	
11	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	4	
12	135443	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА LG	8	
13	174710	ФИТИНГ — МНОГОРАЗОВЫЙ НАКОНЕЧНИК ШЛАНГА ¹⁴⁶	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 — КОЛЕНО 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 ПОДШИПНИК, НД 52 X 25 ОТВЕРСТИЕ		

ПРИМЕЧАНИЕ:

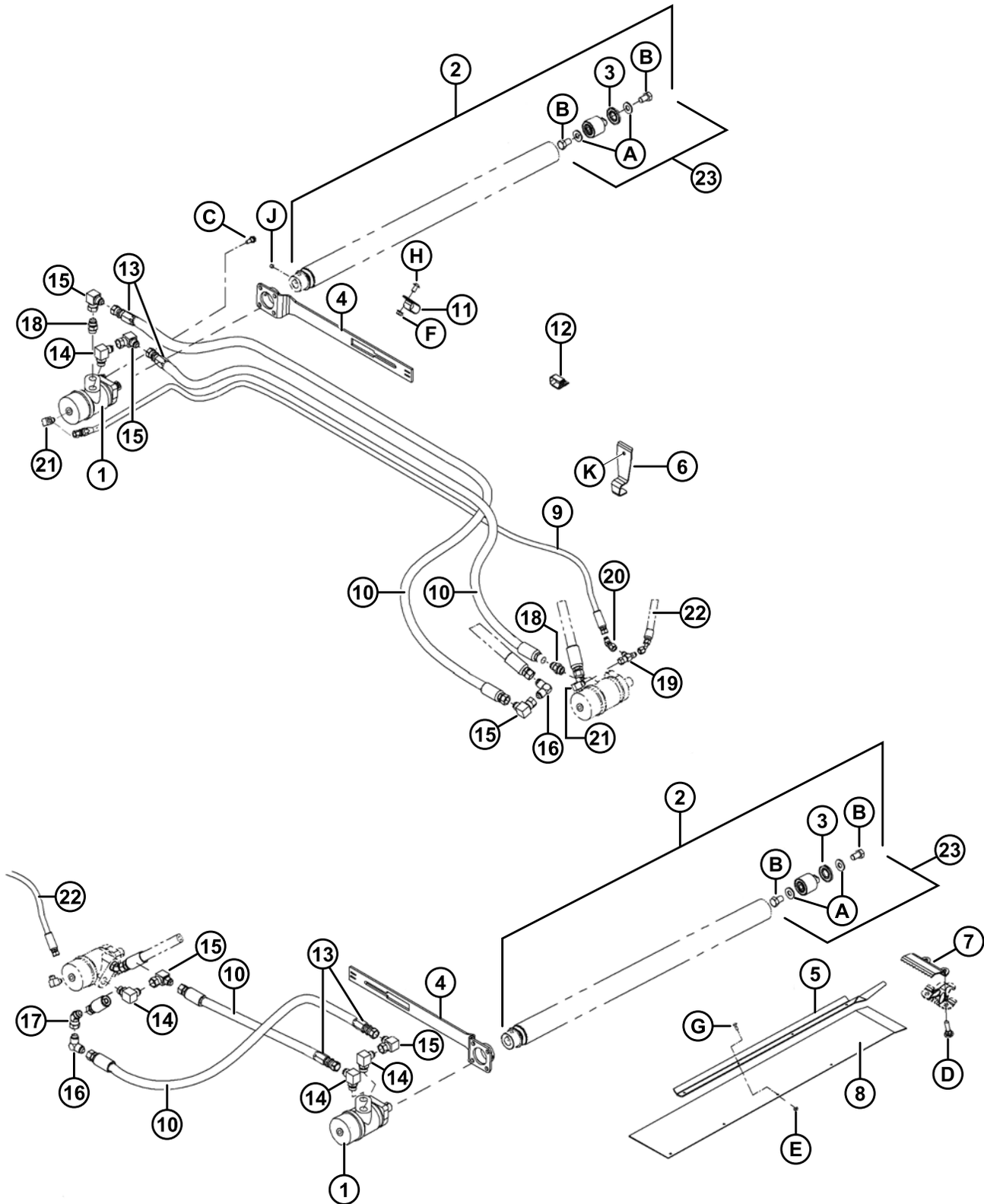
Для жаток с установленными комплектами привода верхнего поперечного шнека и двойного привода полотен требуется дополнительный гидравлический комплект (MD № B5606). См. раздел [41 \(Дополнительно\) Гидравлический комплект для жаток с верхним поперечным шнеком и двойным приводом полотен.](#), страница 183.

144. Комплекты доступны только через отдел продаж.

145. Включает штифт в сборе (MD № 165735).

146. Поставляется в комплекте со шлангом (MD № 174709).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН



1001031

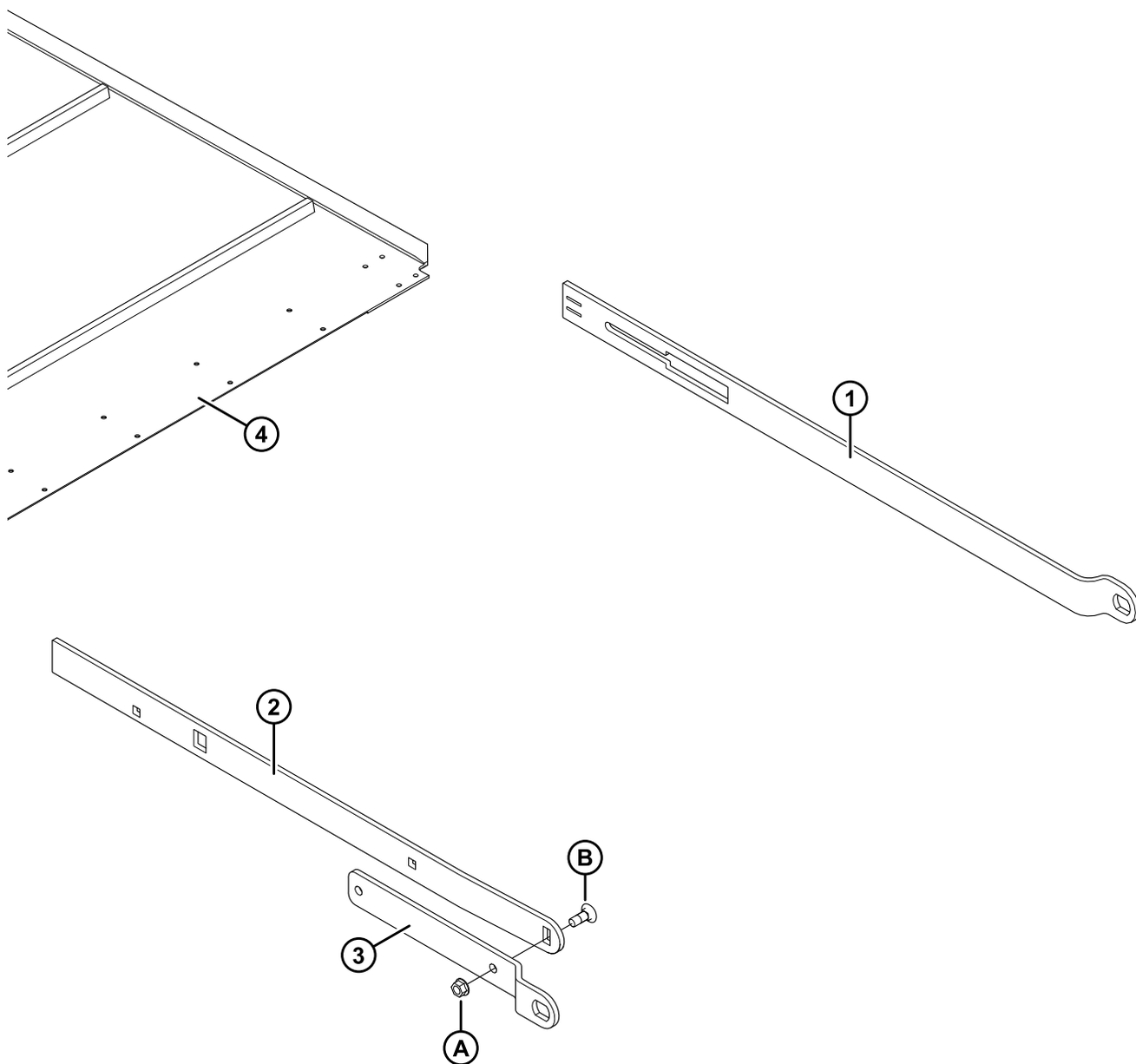
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ДВОЙНОЙ ПРИВОД ПОЛОТЕН

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	108268	ФИТИНГ — ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ (НЕ ПОКАЗАН) ¹⁴⁷	1	
	30981	ФИТИНГ — АДАПТЕР РЕДУКТОРНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ 1/2 X 3/8 (НЕ ПОКАЗАН) ¹⁴⁸	1	
A	30441	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
B	145249	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NF X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
C	172259	БОЛТ — БУРТИК 0,375-16 UNC		
D	120639	БОЛТ — RHSN СПЕЦИАЛЬНЫЙ, 7/16 NC X 1,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
E	30669	ГАЙКА — ПОТАЙНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТОПОРНАЯ, № 12-24 NC		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	30696	ВИНТ — BHRN (№ 12-24 NC X 0,67 ДЮЙМА) LG		
H	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		
J	132451	ВИНТ — УСТАН. ШЕСТИГР. ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ С НАКАТАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8 NC X 3/8 ДЛ.		
K	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
	21069	ГАЙКА — ТРУБКА 37° JIS 1/2 ДЮЙМА (НЕ ПОКАЗАНО) ¹⁴⁸		

147.Для использования только с самоходными валковыми косилками M105 или M155.

148.Для использования только на жатках с синхронизированными двойными ножами с самоходными валковыми косилками M105 или M155.

38 (Дополнительно) Комплект удлинения полотна

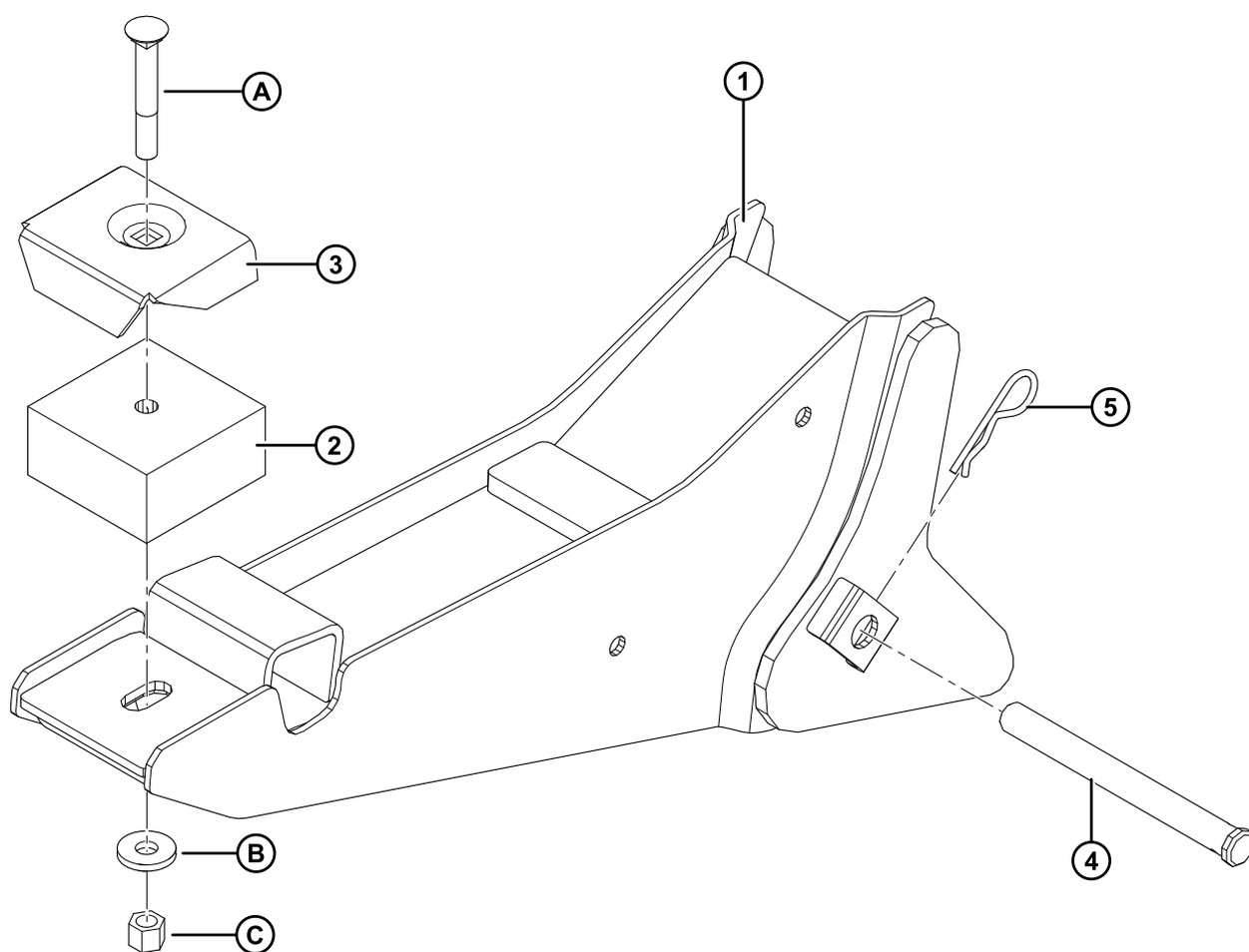


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ УДЛИНЕНИЯ ПОЛОТНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5407	КОМПЛЕКТ — УДЛИНЕНИЕ ПОЛОТНА ¹⁴⁹	1	
1	174528	РЫЧАГ — ЗАДНЯЯ ОПОРА	2	
2	174559	РЫЧАГ — ВНУТРЕННЯЯ ОПОРА РОЛИКА	2	
3	174560	РЫЧАГ — ВНЕШНЯЯ ОПОРА РОЛИКА	2	
4	220641	ПОЛОТНО — РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	2	
A	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		

149. Комплекты доступны только через отдел продаж.

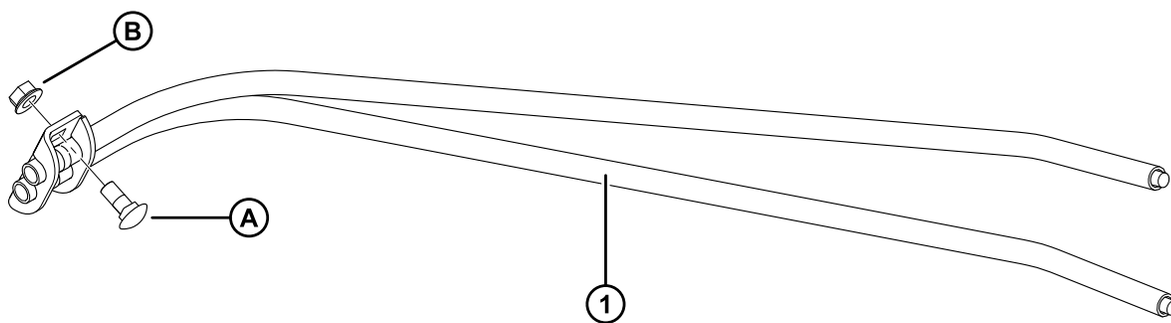
39 (Дополнительно) Опоры полотняной жатки (колодки для серии М)



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ОПОРЫ ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ (КОЛОДКИ 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 X 3,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	4761	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
C	21389	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРН. 0,500-13 UNC		

40 (Дополнительно) Концевые штанги валкового дефлектора



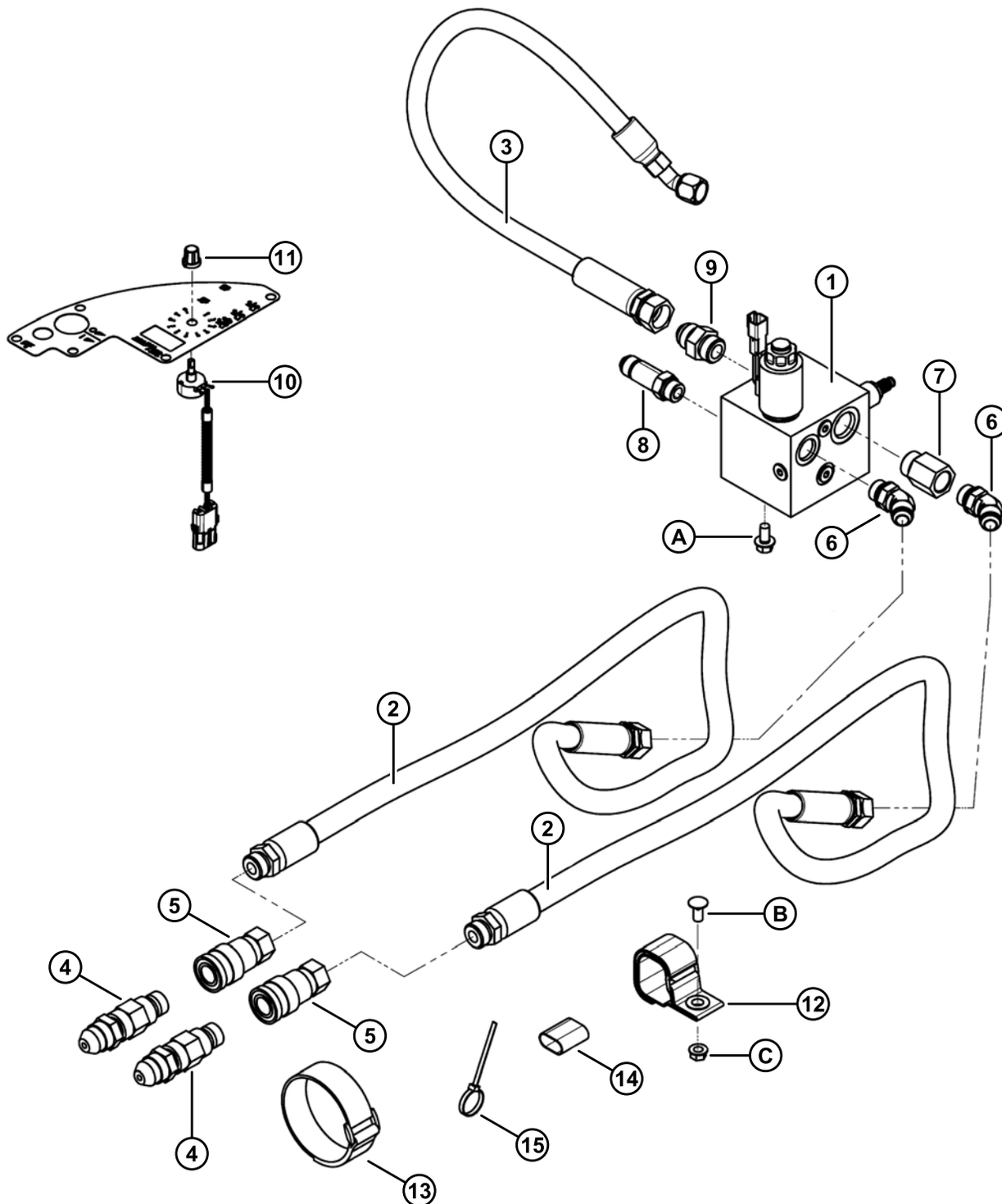
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОНЦЕВЫЕ ШТАНГИ ВАЛКОВОГО ДЕФЛЕКТОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5088	КОМПЛЕКТ — ШТАНГА ВАЛКОВОГО ДЕФЛЕКТОРА, ЛЕВАЯ 150		
	B5089	КОМПЛЕКТ — ШТАНГА ВАЛКОВОГО ДЕФЛЕКТОРА, ПРАВАЯ 150		
1	120645	ДВОЙНАЯ ШТАНГА ВАЛКОВОГО ДЕФЛЕКТОРА, СВАРНАЯ — ЛЕВАЯ	1	
	120648	ДВОЙНАЯ ШТАНГА ВАЛКОВОГО ДЕФЛЕКТОРА, СВАРНАЯ — ПРАВАЯ	1	
A	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1,25 GR 5 ОЦИНК.		
B	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5		

150.Комплекты доступны только через отдел продаж.

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЖАТОК С ВЕРХНИМ ПОПЕРЕЧНЫМ ШНЕКОМ И ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ ПОЛОТЕН.

41 (Дополнительно) Гидравлический комплект для жаток с верхним поперечным шнеком и двойным приводом полотен.



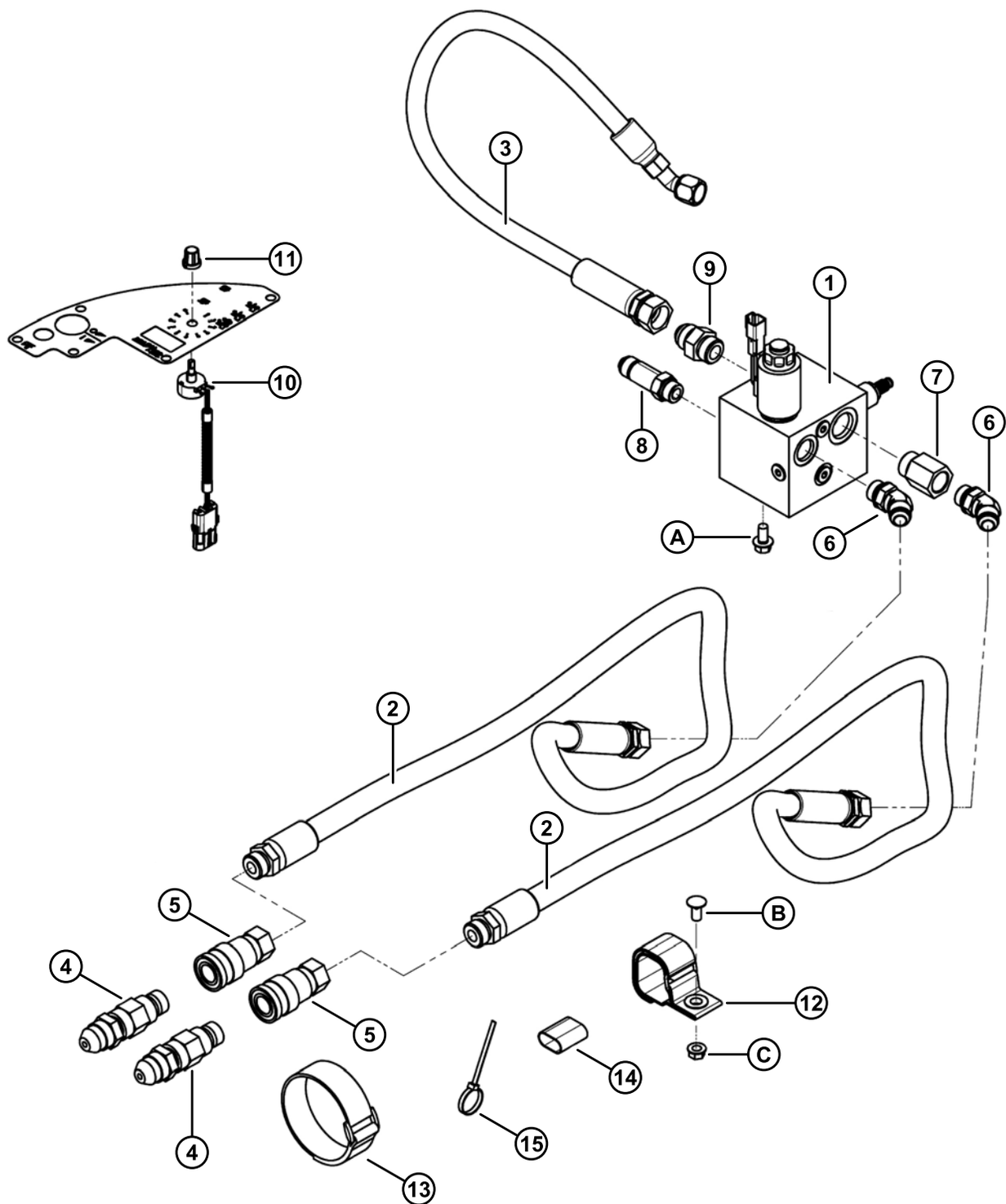
1000313

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЖАТОК С ВЕРХНИМ ПОПЕРЕЧНЫМ ШНЕКОМ И ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ ПОЛОТЕН.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5606	КОМПЛЕКТ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК ¹⁵¹		
1	139508	КОЛЛЕКТОР — ПРИВОД	1	
	49846	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	100577	ЗАГЛУШКА		
	139542	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН		
	158174	ЗАГЛУШКА		
	163149	ФИТИНГ — ЗАГЛУШКА ZERO LEAK GOLD		
	163159	ФИТИНГ — ЗАГЛУШКА ZERO LEAK GOLD		
	163166	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН		
	163167	КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЯ НАГРУЗКИ		
	163173	КАТУШКА		
	163178	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	162283	КЛАПАН — ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ		
	162284	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	163168	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ		
	162287	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ		
2	220090	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2	
3	144807	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
4	135236	МУФТА — С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	2	
5	135474	МУФТА — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ, 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FF	2	
6	50103	ФИТИНГ — КОЛЕНА 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
7	135660	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	135848	ФИТИНГ — АДАПТЕР, ДЛИННЫЙ	1	
9	21830	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	1	
10	109718	ИЗМЕРИТЕЛЬ — ПОТЕНЦИОМЕТР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ	1	
11	138691	РУКОЯТКА — КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	1	
12	163598	РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ	3	
13	135981	КРЕПЛЕНИЕ — ЛИПУЧКА 305 ММ	2	

151. Комплекты доступны только через отдел продаж.

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЖАТОК С ВЕРХНИМ ПОПЕРЕЧНЫМ ШНЕКОМ И ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ ПОЛОТЕН.

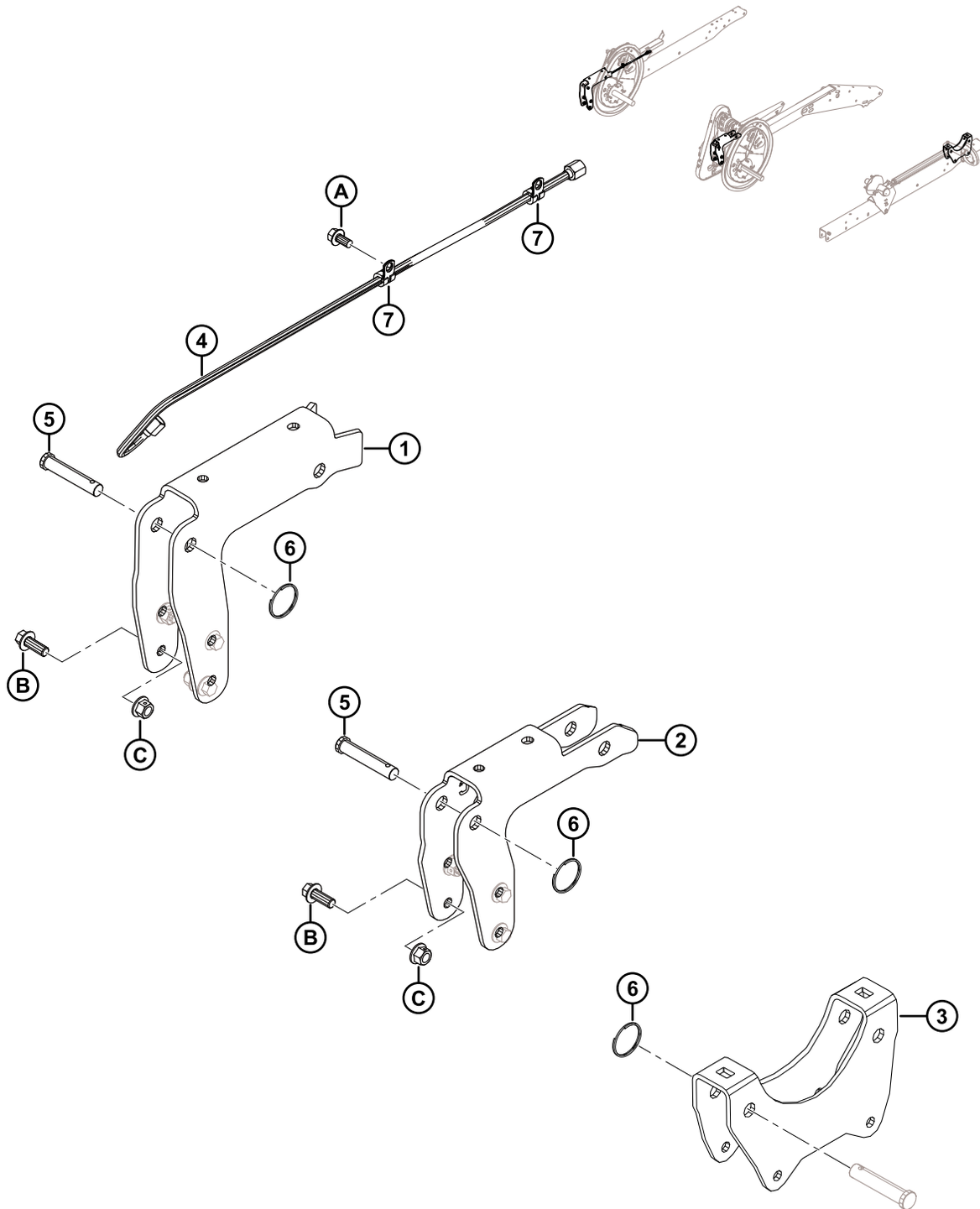


1000313

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЖАТОК С ВЕРХНИМ ПОПЕРЕЧНЫМ ШНЕКОМ И ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ ПОЛОТЕН.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
14	135443	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА LG	4	
15	40702	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	2	
A	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 3/4 GR 5 ОЦИНК.		
B	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 3/4 GR 5 ОЦИНК.		
C	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 3/8-16 UNC		

42 (Дополнительно) Комплект быстрого переоборудования мотовила для сбора разных зерновых культур

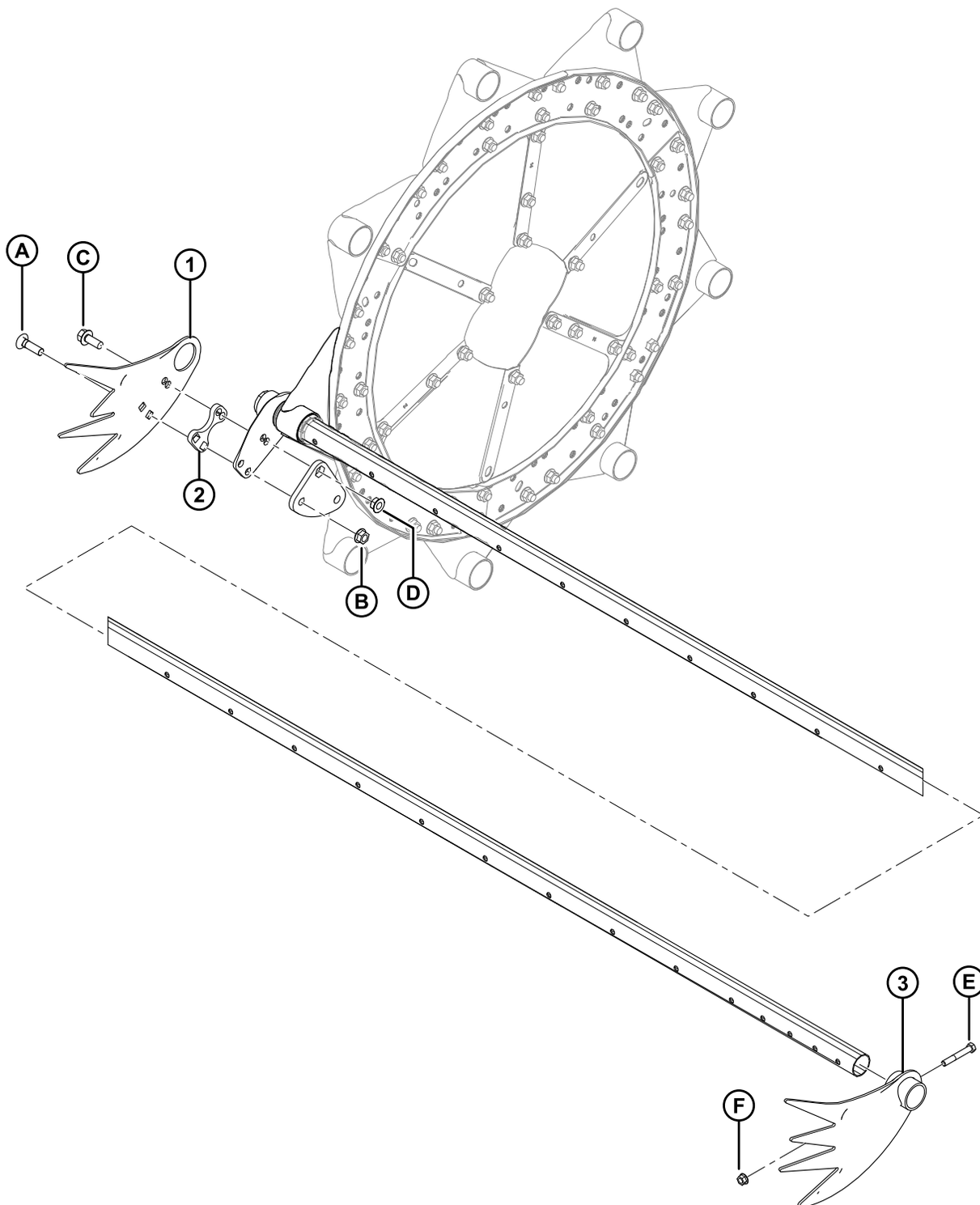


**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ БЫСТРОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МОТОВИЛА
ДЛЯ СБОРА РАЗНЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5943	КОМПЛЕКТ БЫСТРОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МОТОВИЛА ДЛЯ СБОРА РАЗНЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ¹⁵²		
1	245496	КРОНШТЕЙН — ФЛАНЕЦ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ПРАВОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
2	245497	КРОНШТЕЙН — ФЛАНЕЦ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭКСЦЕНТРИКА	1	
3	245337	КРОНШТЕЙН — ХВОСТОВАЯ ОПОРА, ЛЕВАЯ	1	
4	245362	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 0,25 ДЮЙМА, ДЛИНА 950 ММ, 100R17, МЕТАЛЛ	1	
5	18624	ШТИФТ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 15,71 ММ, 70 ММ	2	
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 X 5/8		
B	148798	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 X 1,75 X 30-10,9-A3L		
C	136431	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ M12 X 1,75-10-A3L		

152.Комплект необходим для ускоренного изменения положения мотвила из текущего состояния в положение для рапса/канола. Специально для наших западноевропейских и североамериканских рынков, где используются методы прямого комбайнирования рапса. Включает все перечисленные детали и инструкции. Комплекты доступны только через отдел продаж.

43 (Дополнительно) Комплект концевых пальцев мотовила

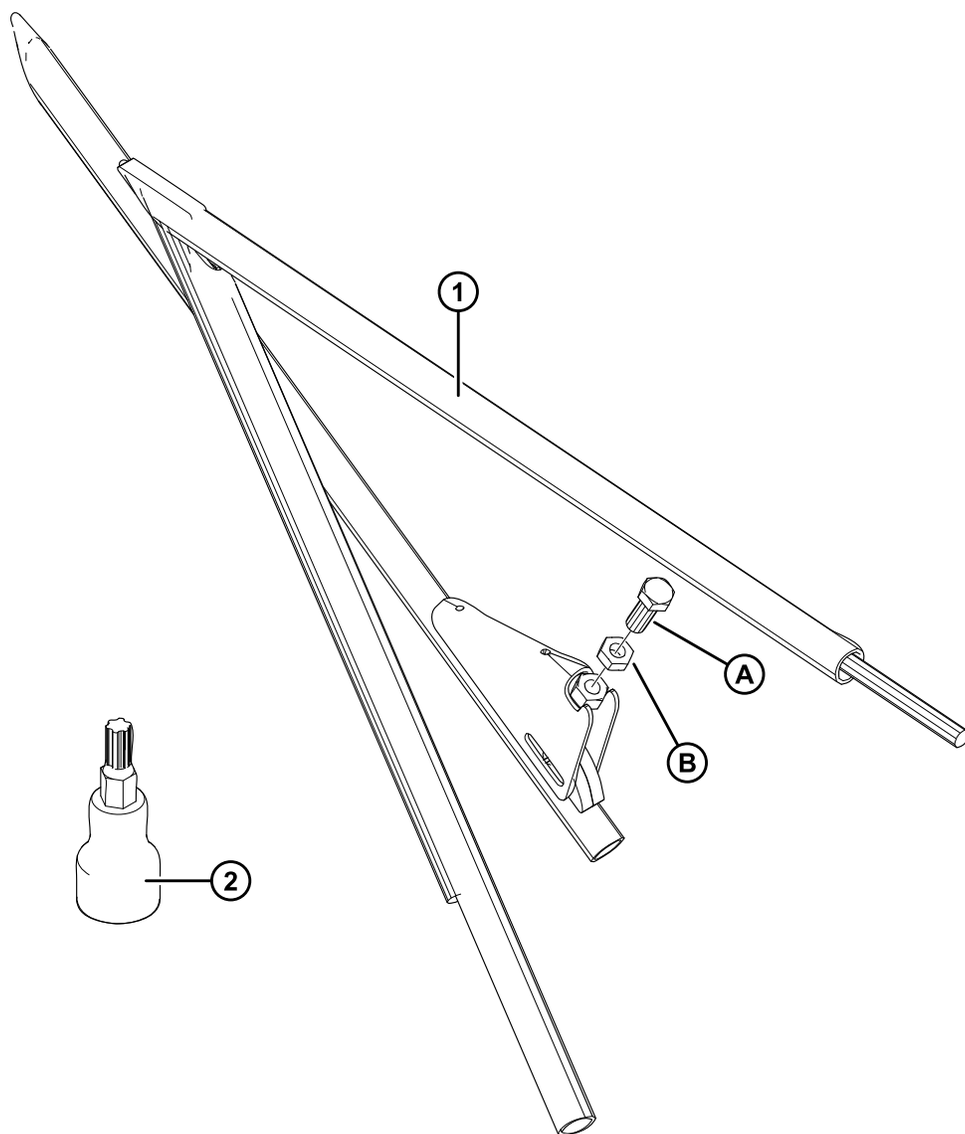


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ КОНЦЕВЫХ ПАЛЬЦЕВ МОТОВИЛА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В4831	КОМПЛЕКТ — МОТОВИЛО, КОНЦЕВЫЕ ПАЛЬЦЫ ¹⁵³		
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 X 1-3/4 ДЮЙМА, GR 5		
B	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОР, ГЛАДКАЯ 1/2 NC DT		
C	30368	БОЛТ — ФЛАНЦ., 1/2 NC X 1-1/4 ДЮЙМА, GR 5		
D	21383	ГАЙКА — ЗУБЧ. ФЛАНЕЦ, СТОПОРНАЯ, 1/2 NC		
E	21102	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/8 NC X 2-1/2 ДЮЙМА, GR 5		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОР, ГЛАДКАЯ 3/8 NC DT		

153. Комплекты доступны только через отдел продаж.

44 (Дополнительно) Делители для скашивания риса

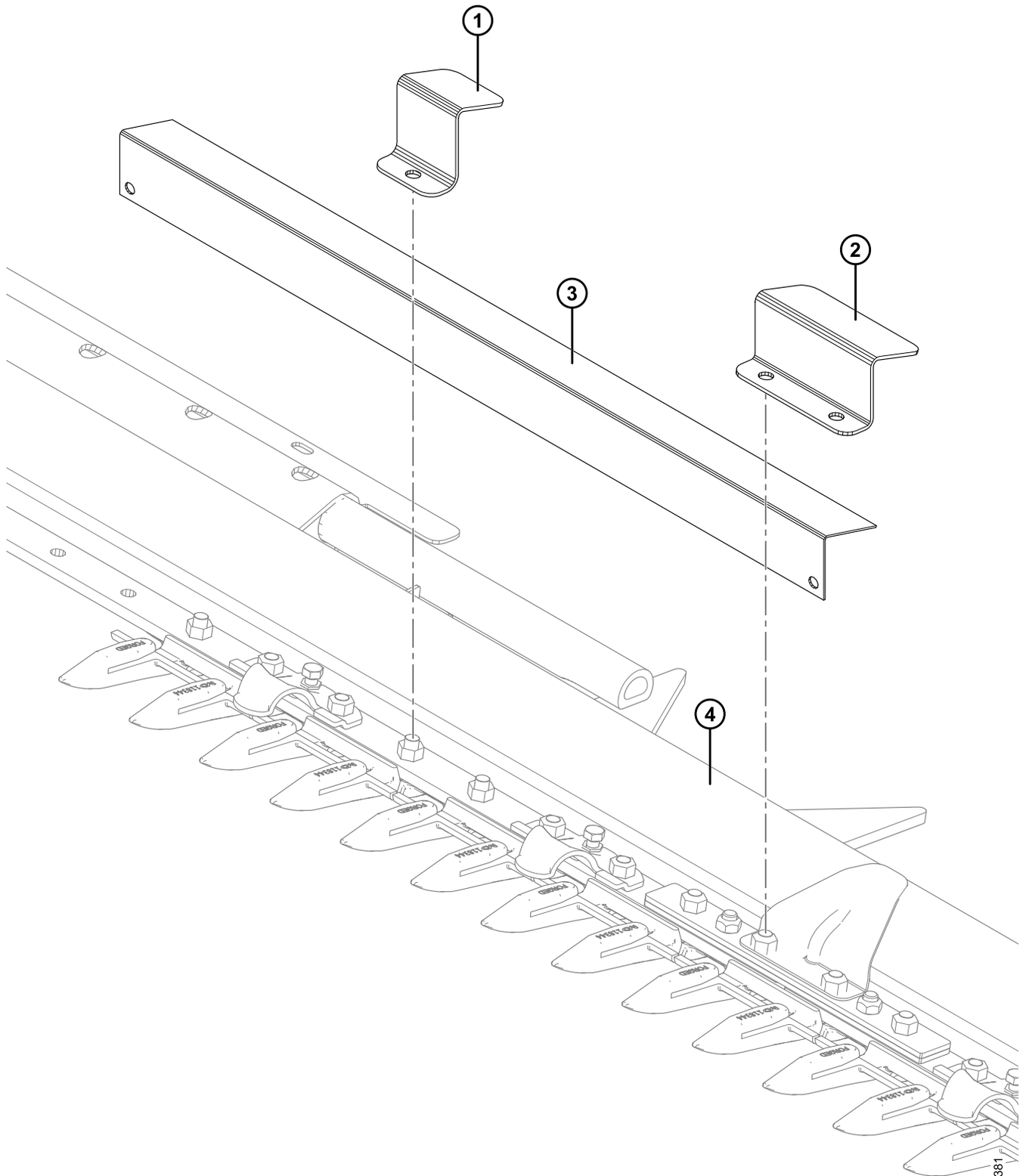


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5609	КОМПЛЕКТ — ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ РИСА ¹⁵⁴		
1	123681	ДЕЛИТЕЛЬ — ЛЕВ. ТРУБКА ДЛЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
	123682	ДЕЛИТЕЛЬ — ПРАВ. ТРУБКА ДЛЯ РИСА, СВАРНАЯ	1	
2	164009	ГНЕЗДО — TORX PLUS IP 27	1	
3	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	
A	172875	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ		
B	21056	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		

154. Комплекты доступны только через отдел продаж.

45 (Дополнительно) Камнеуловитель



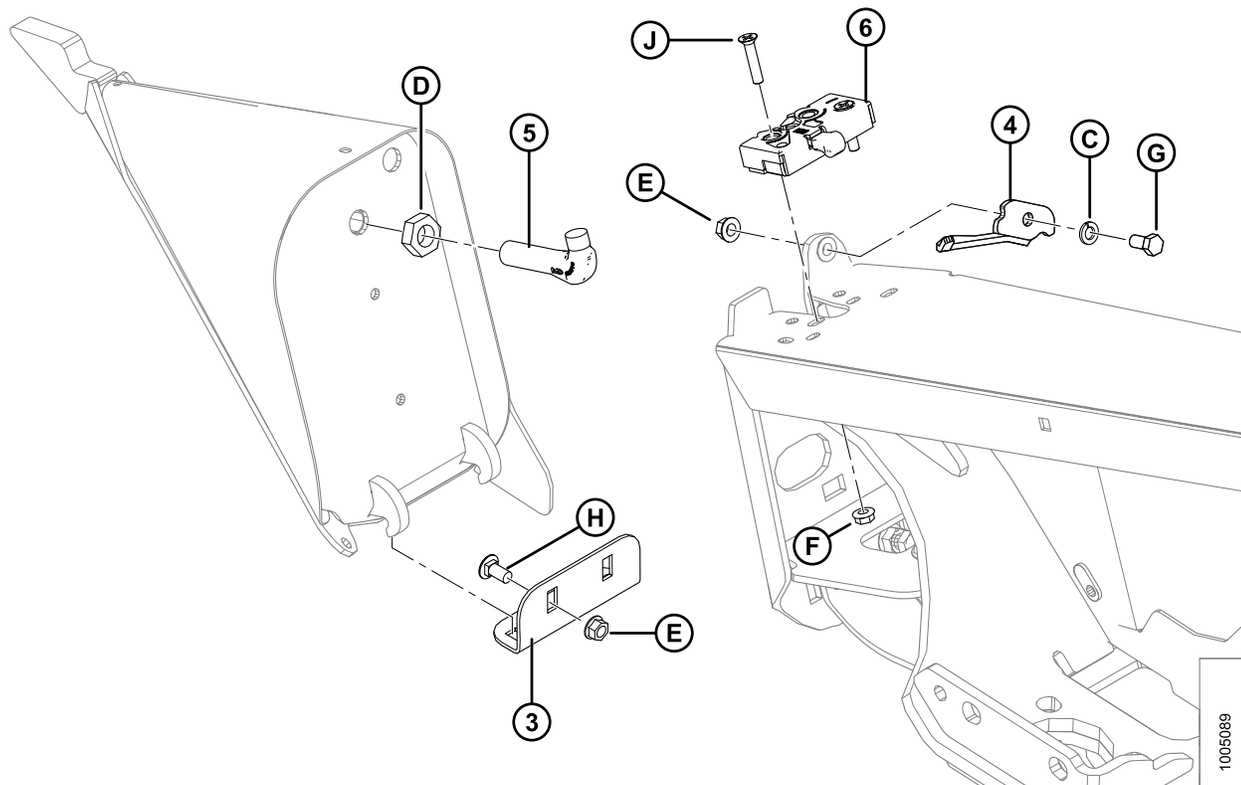
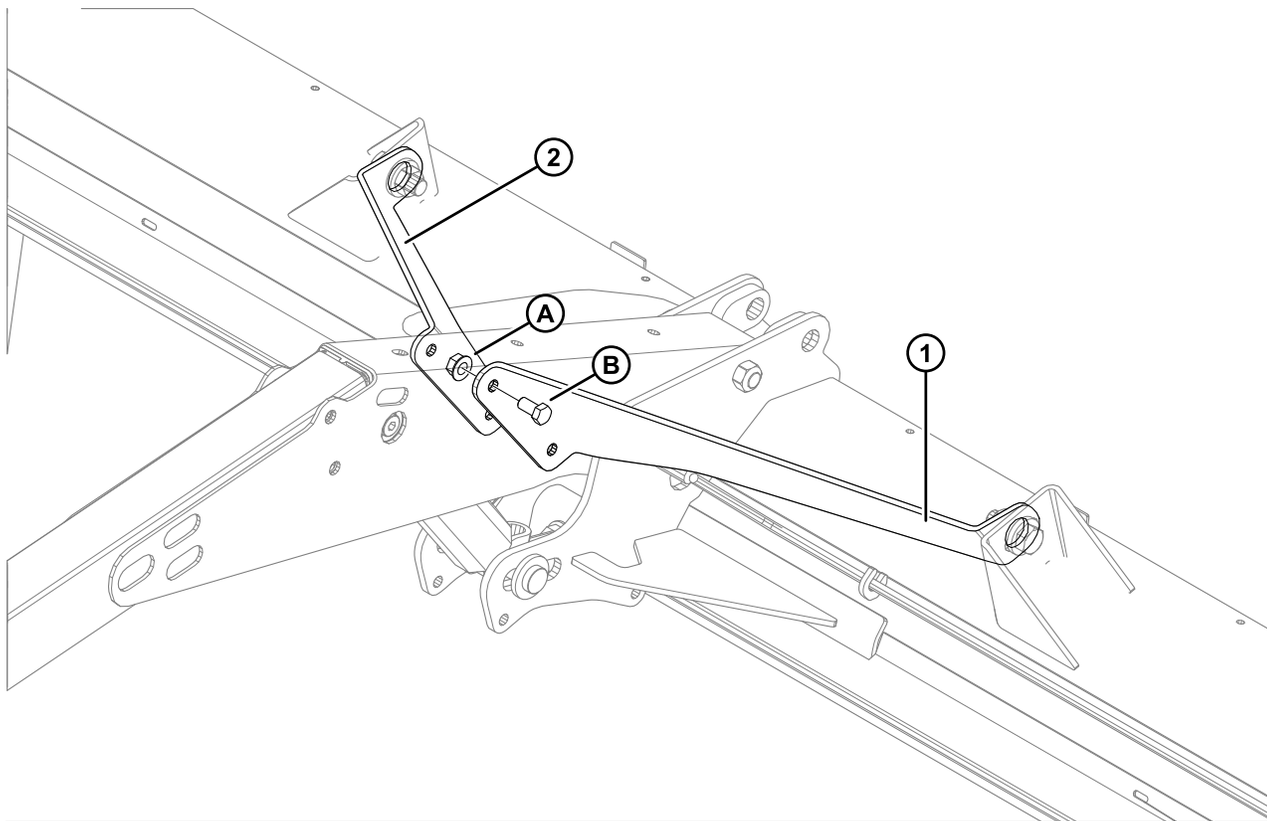
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во		Серийный номер
			30–35 ФУТОВ	40–45 ФУТОВ	
	B5084	КОМПЛЕКТ — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (30–35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁵⁵			
	B5085	КОМПЛЕКТ — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ (40–45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁵⁵			
1	129577	ОПОРА — ЗАЖИМ КАМНЕУЛОВИТЕЛЯ	32	40	
2	129578	ОПОРА — ЗАЖИМ КАМНЕУЛОВИТЕЛЯ ¹⁵⁶	2	2	
3	129581	ОПОРА — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 990 ММ	3	3	
	129582	ОПОРА — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 913 ММ	4	4	
	129584	ОПОРА — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 888 ММ	2	6	
	129589	ОПОРА — КАМНЕУЛОВИТЕЛЬ, ДЛИНА 1066 ММ	2	2	
4	ССЫЛКА	НОЖЕВОЙ БРУС			

155. Комплекты доступны только через отдел продаж.

156. Для использования с гибким соединением.

46 (Дополнительно) Комплект короткой распорки для центрального рычага мотовила/защелок делителя



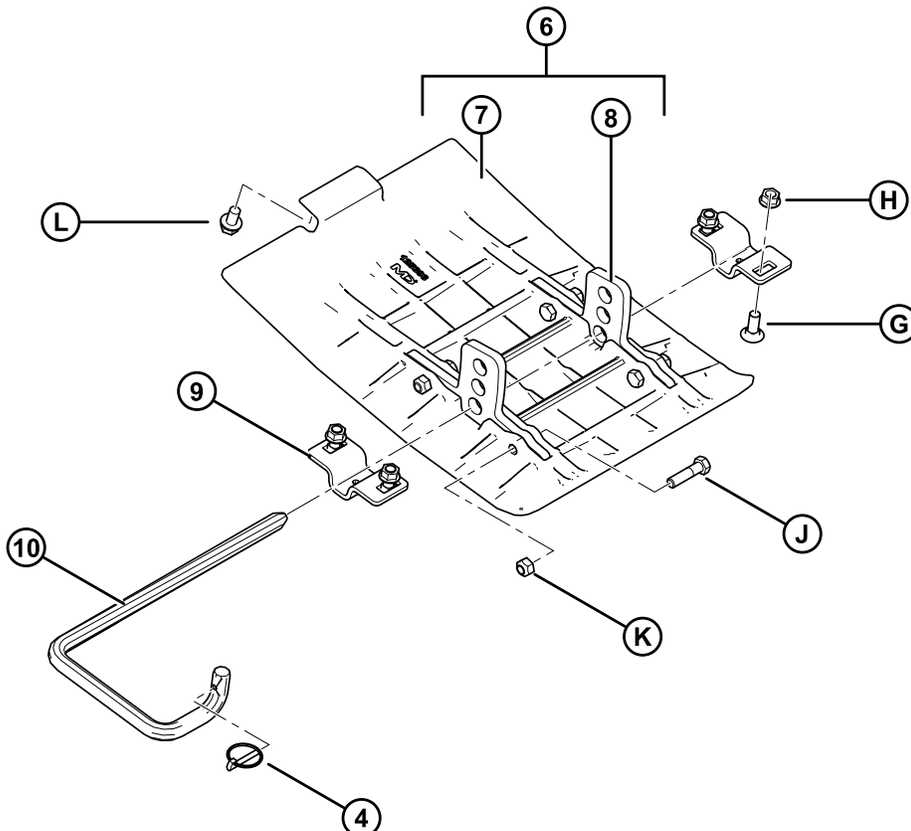
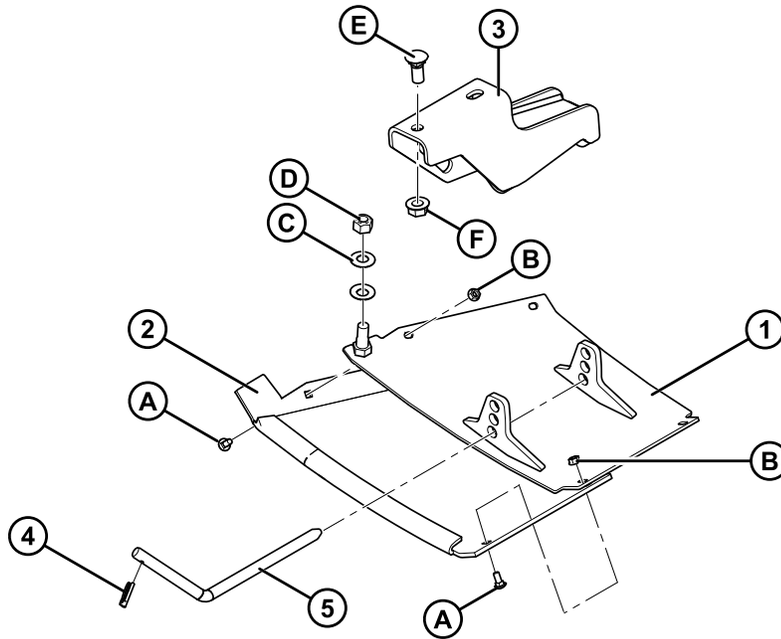
**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ КОРОТКОЙ РАСПОРКИ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО
РЫЧАГА МОТОВИЛА/ЗАЩЕЛОК ДЕЛИТЕЛЯ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5605	КОМПЛЕКТ — КОРОТКАЯ РАСПОРКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЫЧАГА МОТОВИЛА ¹⁵⁷		
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 — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
	B5607	КОМПЛЕКТ — ЗАЩЕЛКИ ДЕЛИТЕЛЯ ¹⁵⁷		
3	132403	УГОЛ — ДЕЛИТЕЛЬ, ХРАНЕНИЕ ¹⁵⁸	2	
4	132248	ЗАЩЕЛКА — ЛЕВАЯ, 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 GR 5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
F	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК.		
G	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC X 0,75 ДЛ.		
H	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	30504	ВИНТ — С ПЛОСК. ГОЛОВК. CSK МЕХАН. ОБР. 5/16 NC X 1-1/2 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		

157. Комплекты доступны только через отдел продаж.

158. Монтажное положение на задней стороне жатки см. в разделе [1 Рама жатки, делители и щитки, страница 1.](#)

47 (Дополнительно) Копирующие башмаки — на концах и в центре



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ — НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ

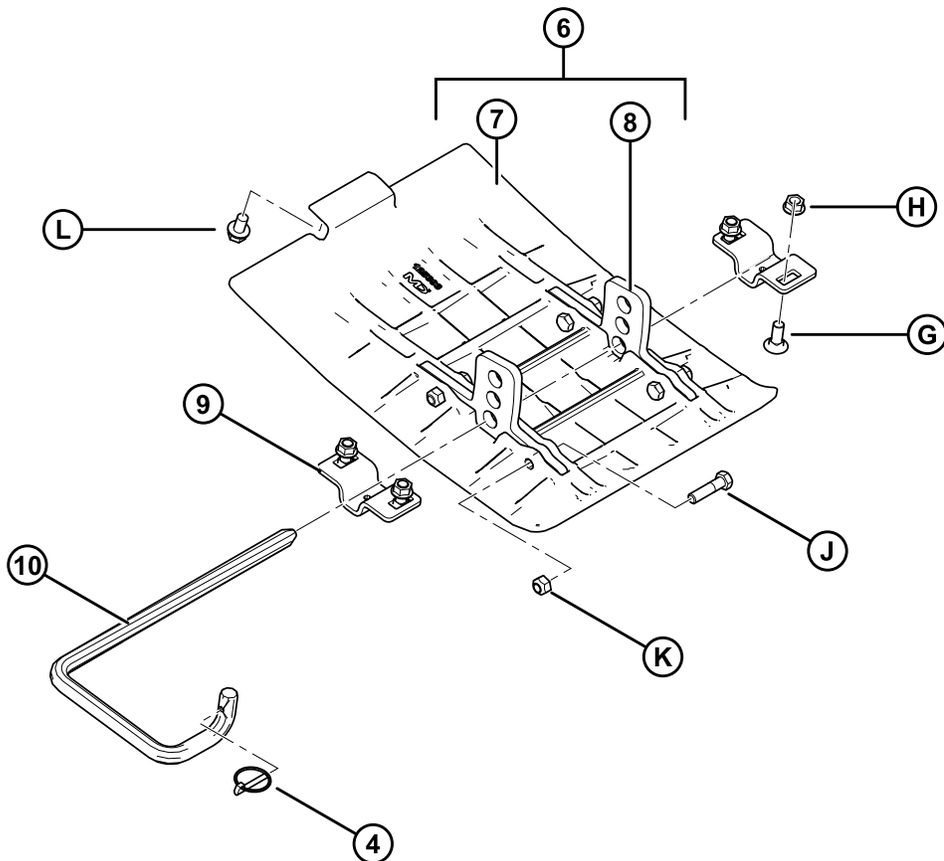
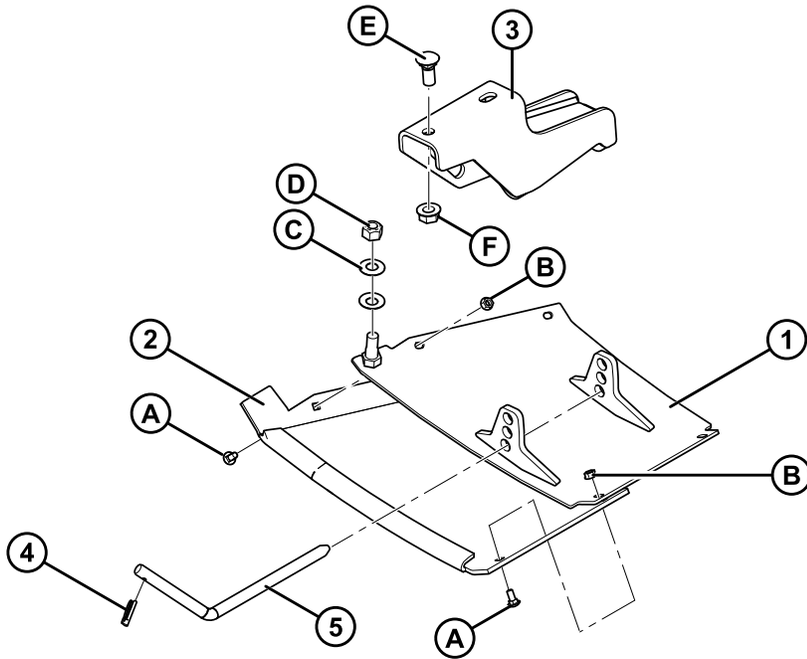
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4963	КОМПЛЕКТ — НАРУЖНЫЙ КОПИРУЮЩИЙ БАШМАК ¹⁵⁹		
	B5615	КОМПЛЕКТ — ВНУТРЕННИЙ КОПИРУЮЩИЙ БАШМАК ¹⁵⁹		
1	172133	БАШМАК — ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
	172134	БАШМАК — ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
2	165188	БАШМАК — ЛЕВЫЙ, ПЛАСТИКОВЫЙ, СМЕННЫЙ	1	
	165386	БАШМАК — ПРАВЫЙ, ПЛАСТИКОВЫЙ, СМЕННЫЙ	1	
3	165727	ОПОРА — НАРУЖНЫЙ БАШМАК, СВАРНАЯ	2	
4	50193	ЧЕКА — ШТИФТ С ЧЕКОЙ	4	
5	165722	ПРУТОК — ЗАЦЕПЛЕНИЕ	2	
6	245396	КОМПЛЕКТ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАШМАК ¹⁶⁰	4	
	245397	КОМПЛЕКТ — КРЕПЕЖ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАШМАКА ¹⁶¹	A/R	
7	125393	БАШМАК — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ТОЛЬКО КОМПЛЕКТОМ)	4	
8	NSS	ПРОУШИНА	2	
9	165429	КРОНШТЕЙН — ОПОРА БАШМАКА	4	
10	165168	ШТАНГА — ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ЛЕВАЯ	1	
	165588	ШТАНГА — ЗАЦЕПЛЕНИЕ, ПРАВая	1	

159. Комплекты доступны только через отдел продаж.

160. Включает башмак (MD № 125393), две проушины (не поставляются отдельно) и крепеж (MD № 21561, 18669).

161. Включает две проушины (не поставляются отдельно) и крепеж (MD № 21561, 18669).

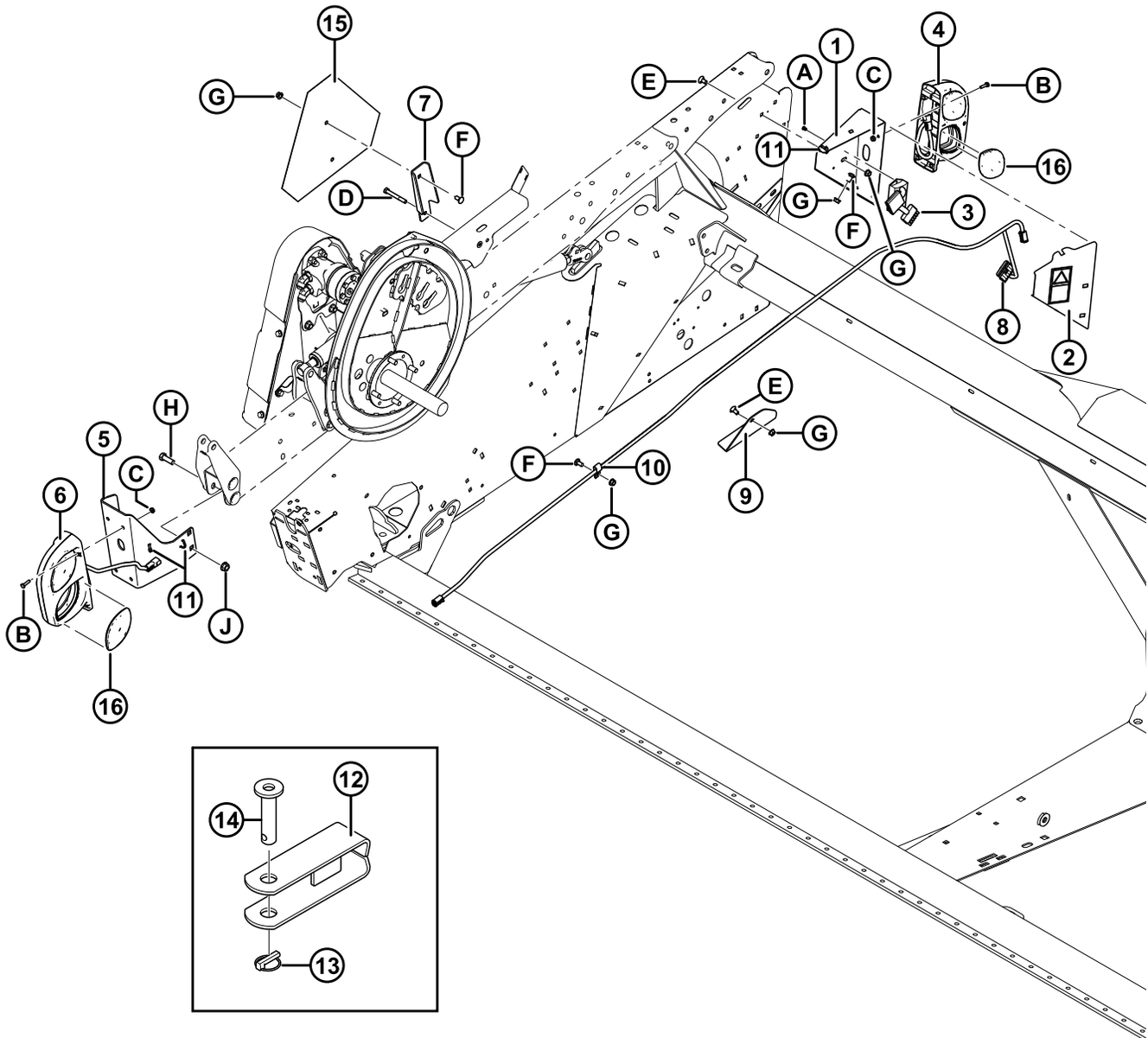
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ — НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОПИРУЮЩИЕ БАШМАКИ — НА КОНЦАХ И В ЦЕНТРЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21281	БОЛТ — RHSN 5/16 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
B	21403	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 5/16 NC GR 5 ОЦИНК.		
C	135448	ШАЙБА — ТАРЕЛЬЧАТАЯ		
D	18666	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
E	18523	БОЛТ — RHSN 5/8 NC X 1,5 GR 5 ОЦИНК.		
F	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
G	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
H	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	21561	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
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		

48 (Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — электропроводка сцепного устройства



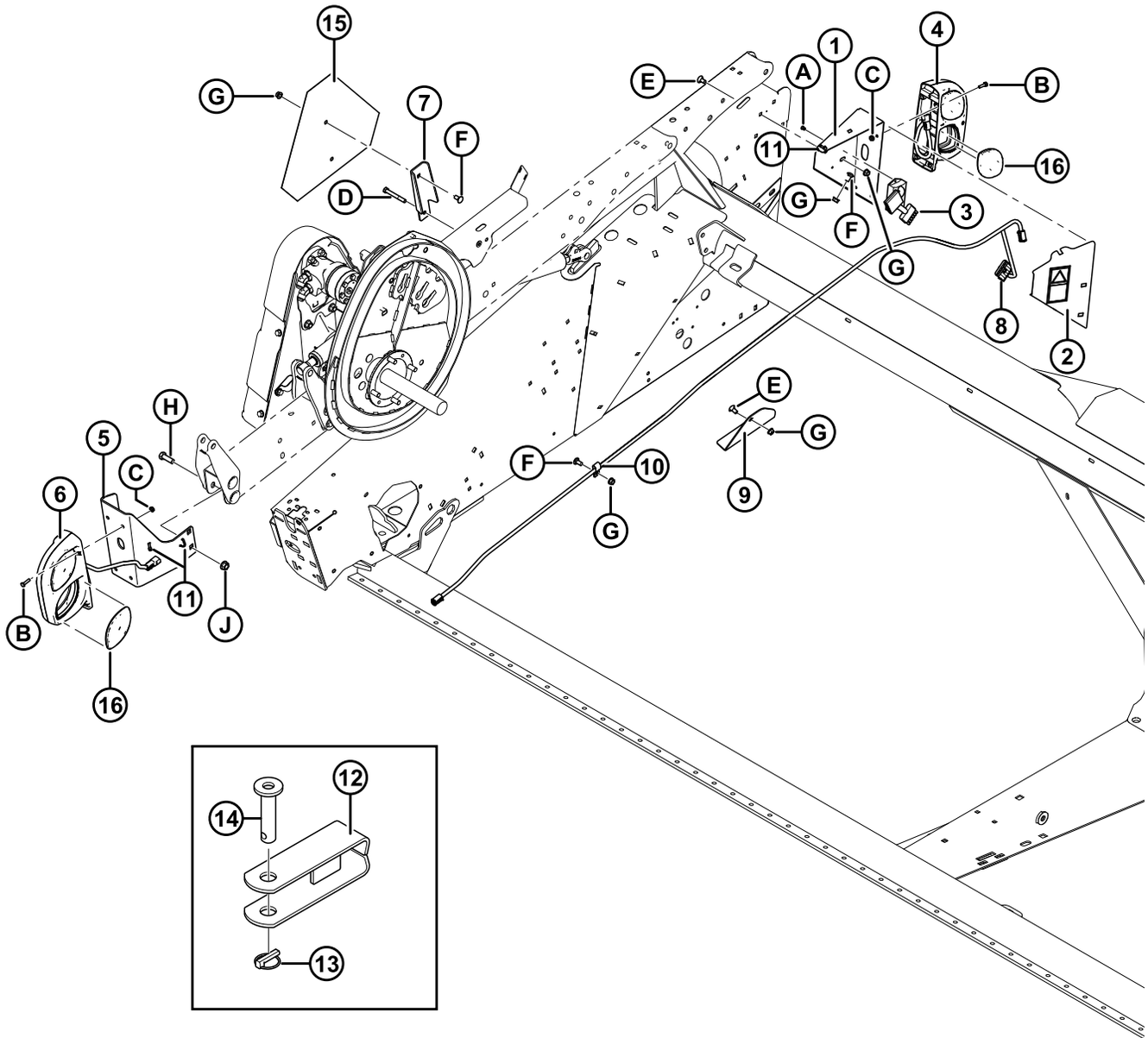
1000629

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ —
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	125378	ОПОРА — ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ФОНАРЬ, ЛЕВЫЙ	1	
2	220289	КРЫШКА — НАКЛЕЙКА В СБОРЕ	1	
3	171068	РЕЛЕ — МОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ	1	
4	138087	ФОНАРЬ — СТОП-СИГНАЛ/УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА/ЗАДН. ГАБАРИТН. ФОНАРИ ¹⁶²	1	
5	125381	ОПОРА — ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ФОНАРЬ, ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ	1	
6	138086	ФОНАРЬ — СТОП-СИГНАЛЫ/УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА/ЗАДН. ГАБАРИТН. ФОНАРИ ¹⁶²	1	
7	174926	КРОНШТЕЙН — МОНТАЖ НА SMV	1	
8	193080	ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
9	125808	ОПОРА — НИЖНЯЯ ШТАНГА ДЕЛИТЕЛЯ	1	
10	135233	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2	
11	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	3	
12	113536	ХОМУТ — СВАРНОЙ	1	
13	113561	ЧЕКА — ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	
14	118239	ПАЛЕЦ — СЦЕПКА	1	
15	144538	ОТРАЖАТЕЛЬ — ЗНАК SMV	1	
16	139630	РАСSEИВАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ	1	
	139632	РАСSEИВАТЕЛЬ — ЧЕРНЫЙ (НЕПРОЗРАЧНЫЙ)	1	
	139633	РАСSEИВАТЕЛЬ — ПРОЗРАЧНЫЙ (РОССИЯ)	1	
	139631	РАСSEИВАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ	1	

162. 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.

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ —
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

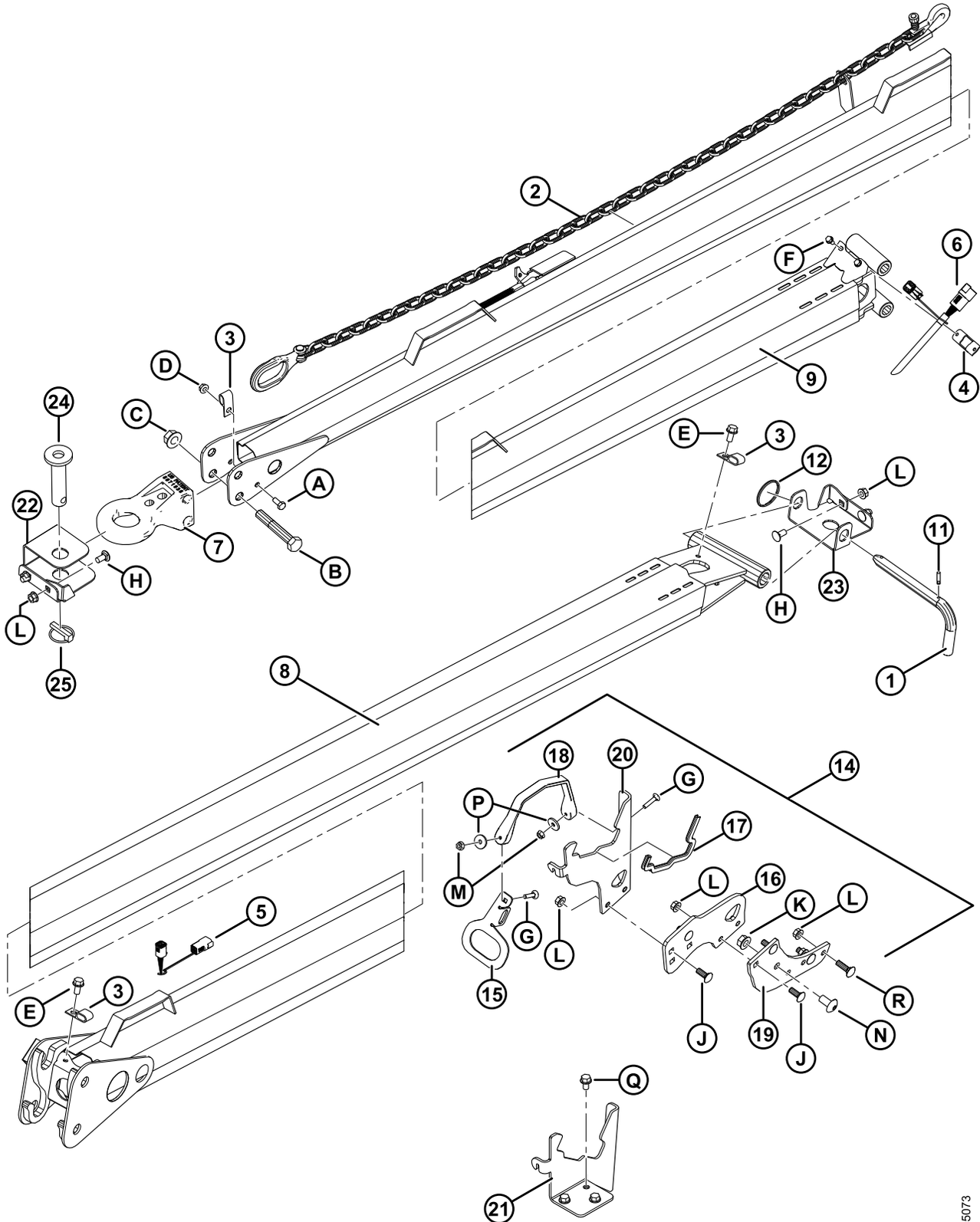


1000629

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ —
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	136868	ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ, МУЛЬТИЗАХВАТ		
B	21573	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
C	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR 5 ОЦИНК.		
E	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
D	21568	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 3,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
H	18723	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК.		
J	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR 5		

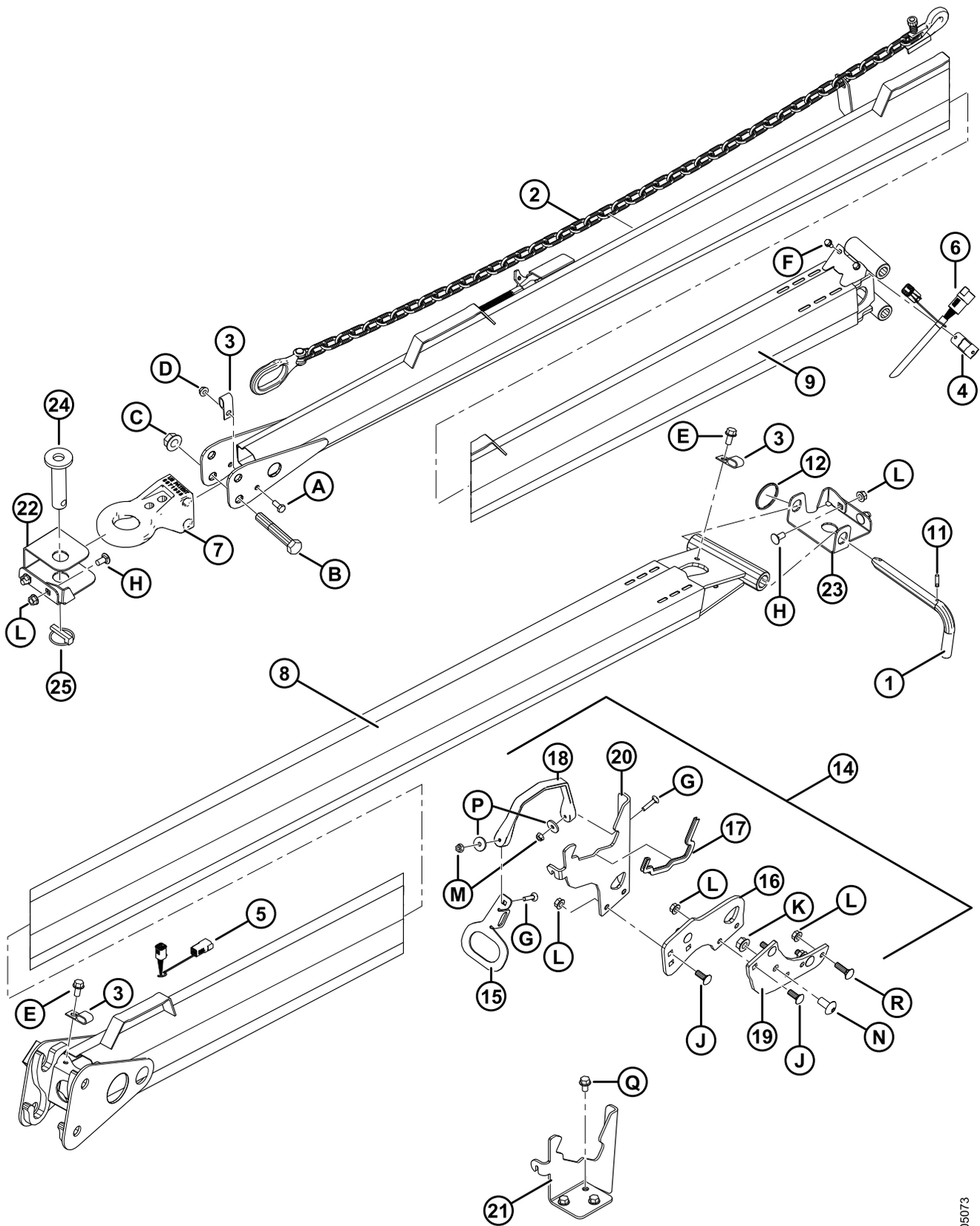
49 (Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — транспортировочная сцепка



**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ —
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	144415	УЗЕЛ — L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	1	
2	21404	ЦЕПЬ — ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ, 59 ДЛ.	1	
3	39272	ПРИЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ	1	
4	193057	ПРИЖИМ — 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)	1	
11	16010	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. X 1,0 ДЛ.	1	
12	118137	КОЛЬЦО	1	
14	193193	КОМПЛЕКТ — СЦЕПКА, ХРАНЕНИЕ НА ЖАТКЕ	1	
15	193183	ПЛАСТИНА — РУЧКА ЗАЩЕЛКИ	2	
16	193122	ПЛАСТИНА — РАСШИРЕНИЯ	2	
17	135704	УПЛОТНЕНИЕ — ДЛЯ КРОМОК	2	
18	193187	РЕМЕНЬ — РЕЗИНОВЫЙ	2	
19	193115	ОПОРА — ЛАПА РАМЫ	2	
20	193120	ОПОРА — ПОДРАМНИК СЦЕПКИ	2	
21	220326	ОПОРА — ПОДРАМНИК СЦЕПКИ	1	
22	193188	ОПОРА — ЛЕВАЯ ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА СЦЕПКИ	1	
23	279065	ОПОРА — ПРАВАЯ ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА СЦЕПКИ	1	
24	118239	ПАЛЕЦ — СЦЕПКА	1	
25	113561	ЧЕКА — ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ —
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА

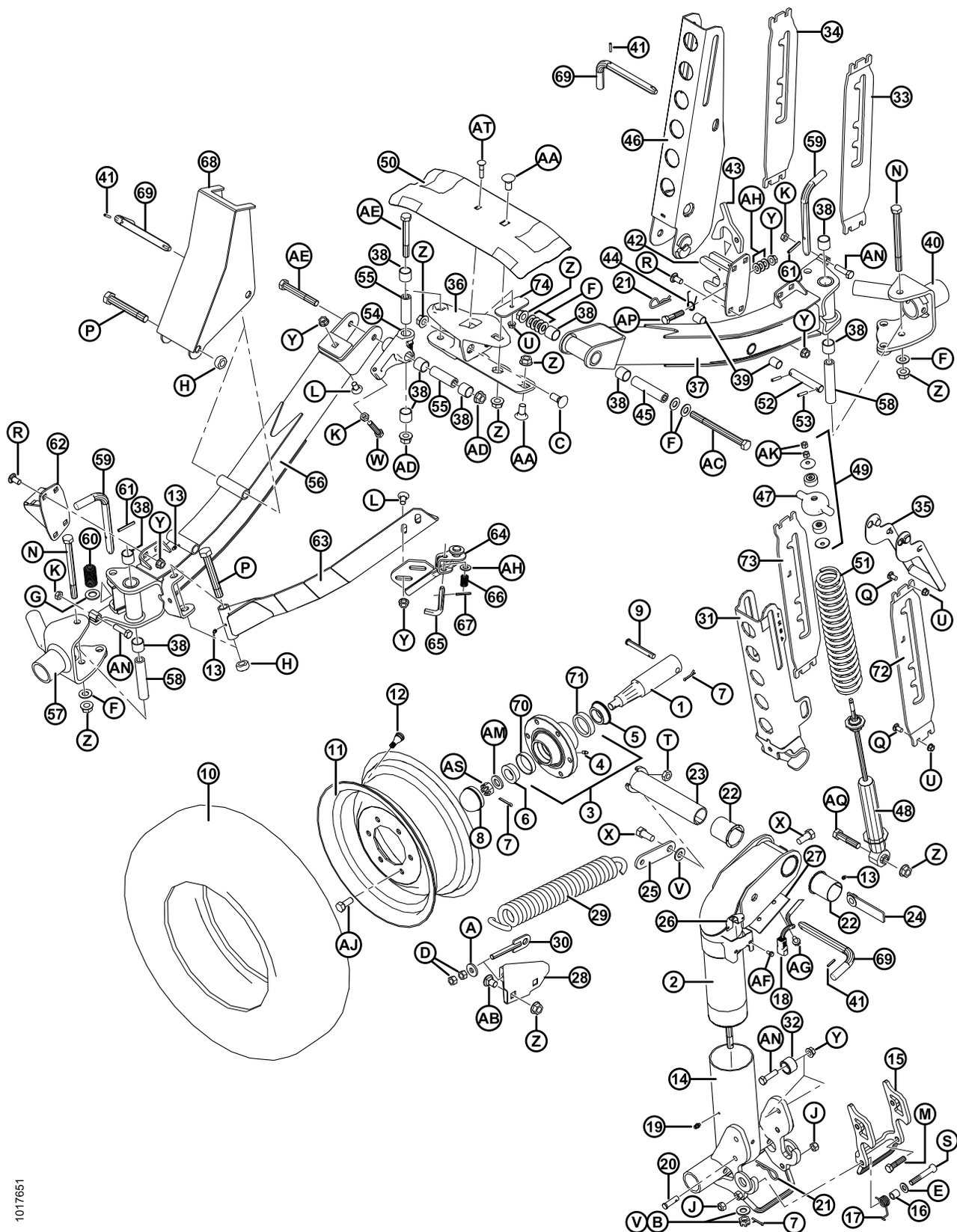


1005073

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ —
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СЦЕПКА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	21558	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
B	19634	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 4,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
D	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК.		
E	101897	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 3/4		
F	21055	ВИНТ — САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC X 1/2		
G	135623	БОЛТ — RHSN 1/4 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
H	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	100456	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
K	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR 5		
L	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
M	135248	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR 5 ОЦИНК.		
N	105136	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		
P	40628	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
Q	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
R	19966	БОЛТ — RHSN 3/8-16 X 1,25 GR 5 ОЦИНК.		

50 (Дополнительно) Комплект для транспортировки на малой скорости — колеса и опоры



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6156	КОМПЛЕКТ — ТРАНСПОРТНЫЕ ОПОРЫ И СТУПИЦЫ ¹⁶³		
	В6153	КОМПЛЕКТ — НОВЫЙ ШАРНИР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВТУЛКАМИ ¹⁶³		
1	144378	ШПИНДЕЛЬ	4	
2	244722	СВАРНОЙ ШАРНИР	1	
3	41982	СТУПИЦА — С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА ¹⁶⁴	4	
4	50174	ФИТИНГ — СМАЗКА, ДЛЯ ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	4	
	21887	ФИТИНГ — СМАЗОЧН., 1/8 NPT (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	4	
5	30517	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	4	
6	21376	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, РОЛИКОВЫЙ (БЕЗ УПЛОТНЕНИЯ)	4	
7	18648	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/16 ДИАМ. X 1,25 ОЦИНК.	7	
8	30520	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК	4	
9	101007	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	4	
10	193031	ШИНА — ST 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, МЕТАЛЛОКОРДНАЯ	4	
11	144531	КОЛЕСО — 15 X 6 LB	4	
12	21153	ШТОК — УЗЕЛ ВЕНТИЛЯ ШИНЫ №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 X 0,120 СТЕНКА X 19 ДЛИНА	1	
17	144741	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	1	
18	ССЫЛКА	ЖГУТ ПРОВОДОВ ¹⁶⁵		
19	21010	ФИТИНГ — СМАЗКА 90° 1/4-28 КОНИЧ. РЕЗЬБА	2	
20	19927	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
21	13125	ЧЕКА	1	
22	35694	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	2	

163. Комплекты доступны только через отдел продаж.

164. Включает смазочный фитинг (MD № 50174), наружное кольцо подшипника (MD № 7900) и наружное кольцо подшипника (MD № 30516).

165. См. раздел [48 \(Дополнительно\) Комплект для транспортировки на малой скорости — электропроводка сцепного устройства, страница 201.](#)

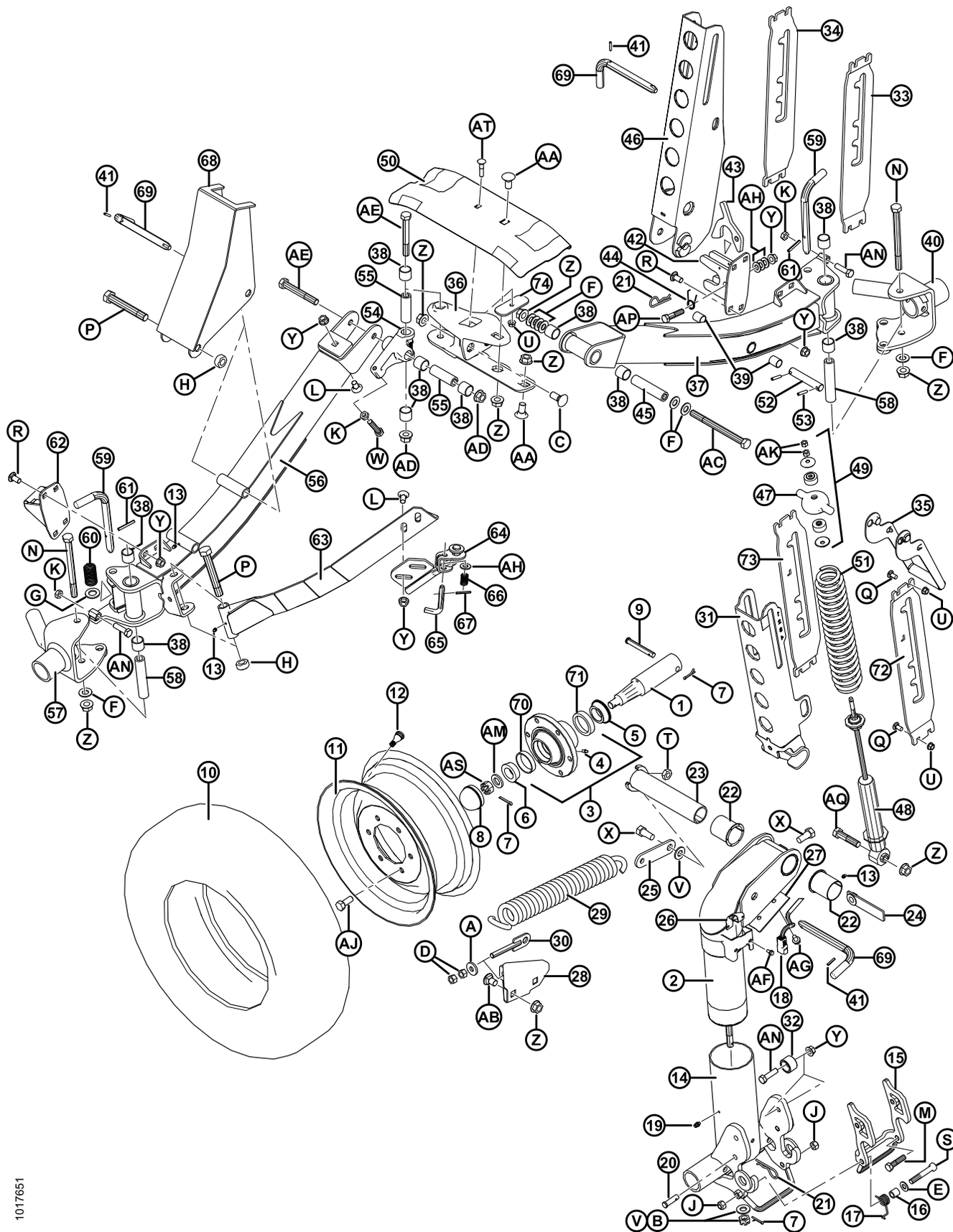
**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ
СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
23	144374	ШТИФТ — СВАРНОЙ	1	
24	144577	ШТАНГА — ГАЙКА В СБОРЕ	1	
25	144471	ШТАНГА	1	
26	193057	ПРИЖИМ — 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	
33	193214	ОПОРА — ЛЕВАЯ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРАВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
34	193215	ОПОРА — ПРАВАЯ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРАВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
35	144899	РУЧКА — СВАРНАЯ	2	
36	125256	ОПОРА — СВАРНАЯ	1	
37	220575	ТРУБА — ОСЬ, С ВТУЛКАМИ ¹⁶⁶	1	
38	133992	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	10	
39	156501	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	2	
40	144990	ШАРНИР — ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
41	16010	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. X 1,0 ДЛ.	3	
42	193009	ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ	1	
43	193016	ЗАЩЕЛКА	1	
44	144505	ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ	1	
45	144880	ПРОСТАВКА	1	
46	144956	ШВЕЛЛЕР — СВАРНОЙ	1	
47	144966	ОТЛИВКА — КРЫШКА ПРУЖИНЫ	2	
48	144934	АМОРТИЗАТОР — TENNECO ¹⁶⁷	2	
49	174922	КОМПЛЕКТ — МОНТАЖ АМОРТИЗАТОРА	2	
50	220099	ОПОРА — ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА, ТРАНСПОРТНАЯ	1	
51	144962	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
52	144376	ШТИФТ — ПРЯМОЙ	1	
53	16266	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 1/4 ДИАМ. X 1,25 ДЛ.	2	

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

167. Включает монтажные детали амортизатора (MD № 174922).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ



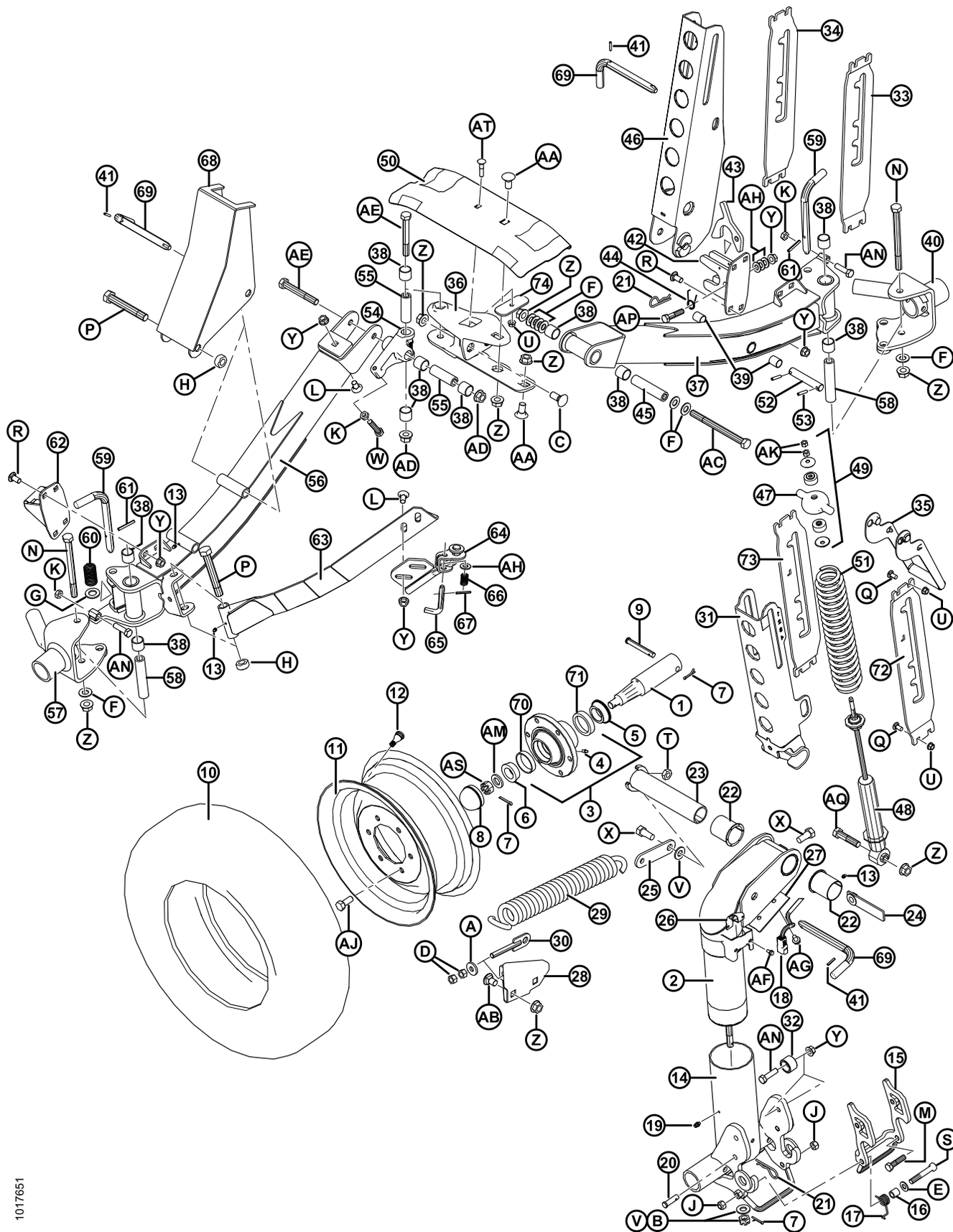
1017651

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ
СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
54	244748	ШАРНИР — В СБОРЕ С ВТУЛКАМИ ¹⁶⁸	1	
55	244671	ПРОСТАВКА	2	
56	220562	ОСЬ — В СБОРЕ, С ВТУЛКАМИ ¹⁶⁸	1	
57	144991	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. X 2,0 ДЛ.	2	
62	193014	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
63	144324	РАСПОРКА — УГЛОВАЯ, СВАРНАЯ	1	
64	144433	СВАРНАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
65	144409	L-ОБРАЗНЫЙ ШТИФТ	1	
66	35618	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
67	7642	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. X 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	
72	193216	ОПОРА — ЛЕВАЯ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
73	193217	ОПОРА — ПРАВАЯ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ЖАТКИ)	1	
74	125236	ШТАНГА — УДЕРЖАНИЕ ОПОРЫ ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ	1	

168. Включает композитную втулку (MD № 133992) и крепеж (MD № 21056, 30833).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ

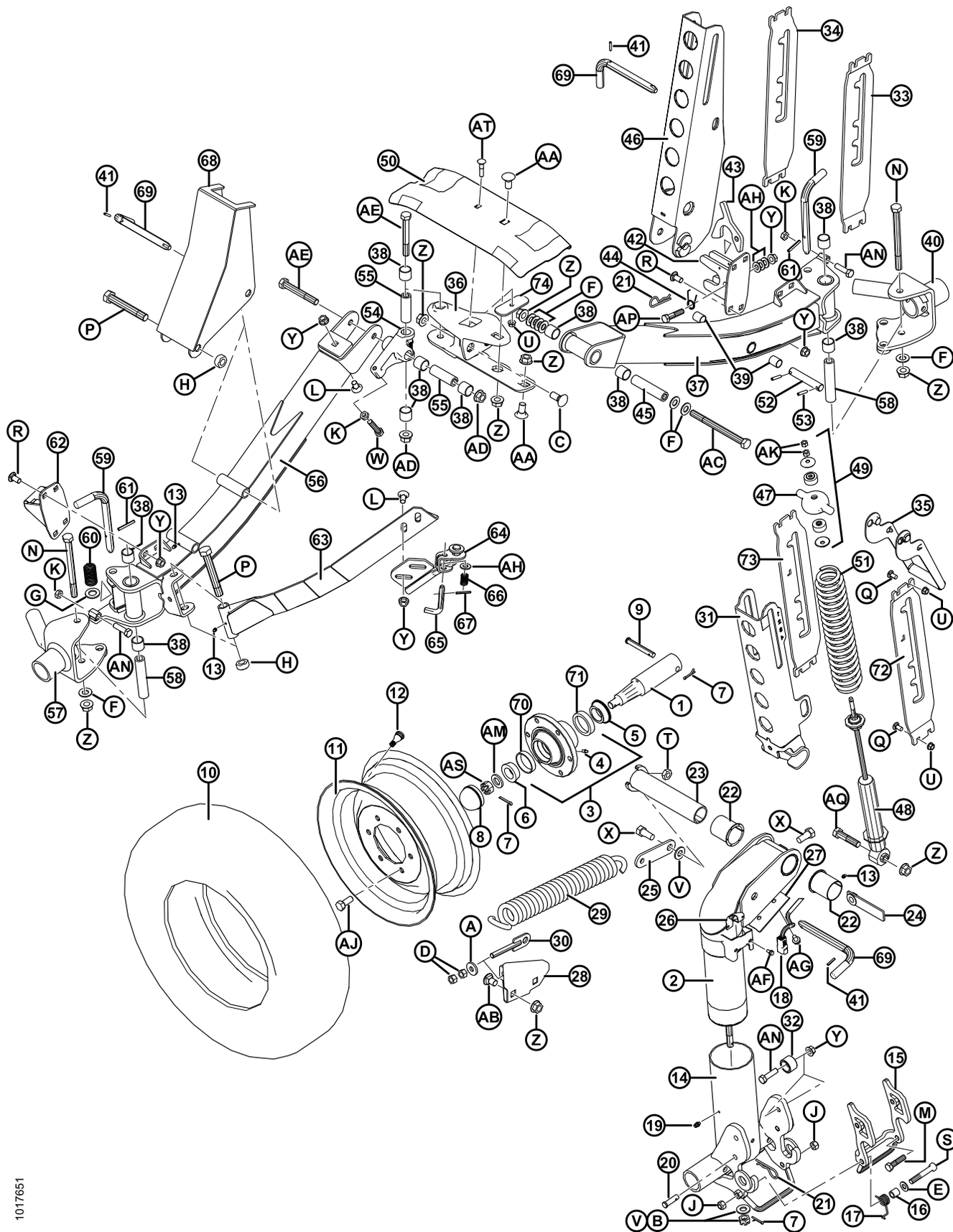


1017651

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ
СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	4761	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
B	6649	ГАЙКА — ШЛИЦЕВ. ШЕСТИГР. 0,625 ДЮЙМА NC ОЦИНК.		
C	18523	БОЛТ — RHSN 5/8 NC X 1,5 GR 5 ОЦИНК.		
D	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
E	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
F	18600	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 21/32 X 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
G	18601	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 13/16 X 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 GR 5 ОЦИНК.		
L	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1 GR 5 ОЦИНК.		
M	21576	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 2,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
N	21591	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 7,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
P	21599	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/4 NC X 5,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
Q	100456	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
R	21868	БОЛТ — RHSSN 1/2 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
S	21560	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 3,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
T	21941	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ (DT) 5/8-11 UNC GR 5 ОЦИНК.		
U	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
V	30441	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
W	30833	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 2,25 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК.		

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ

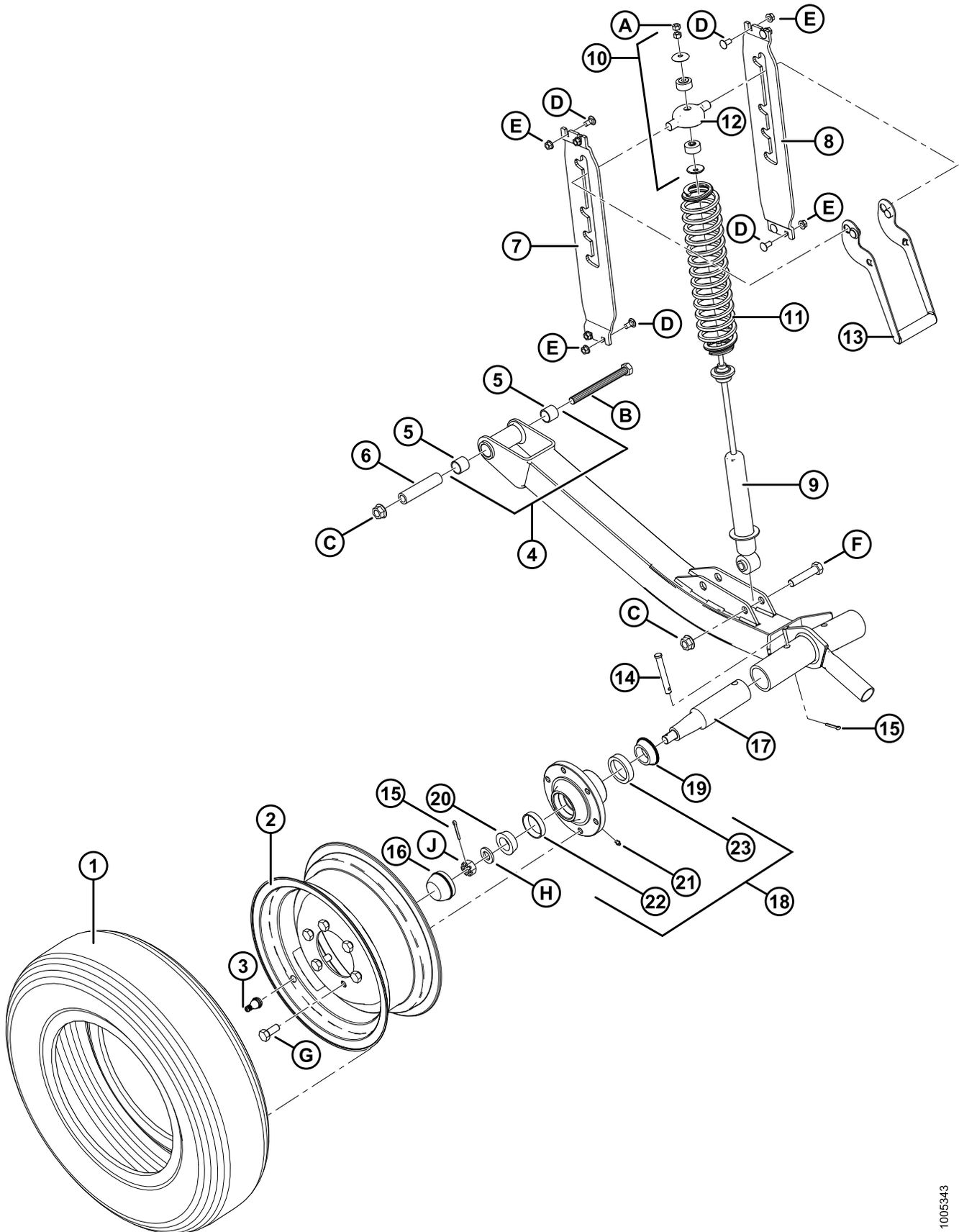


1017651

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА МАЛОЙ
СКОРОСТИ — КОЛЕСА И ОПОРЫ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
X	48050	БОЛТ — БУРТИК ,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 X 1,25 GR 5 ОЦИНК.		
AB	117015	БОЛТ — RHSSN 5/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
AC	193211	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 5/8 NC X 7,5 ДЛ. GR 8 ОЦИНК.		
AD	188467	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-18 UNC GR. G		
AE	252305	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ТОНК. 5/8-18 X 4,5 GR 8 ОЦИНК.		
AF	21055	ВИНТ — САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC X 1/2		
AG	101898	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8		
AH	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
AJ	18916	БОЛТ — 90° КОЛЕСО 9/16 NF X 1,75 OL		
AK	18866	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-24 UNF GR 5 ОЦИНК.		
AM	21540	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
AN	50072	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,75 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК.		
AP	21578	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
AQ	30922	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 2,75 GR 5 ОЦИНК.		
AS	5512	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		
AT	50197	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		

51 (Дополнительно) Стабилизирующие колеса



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

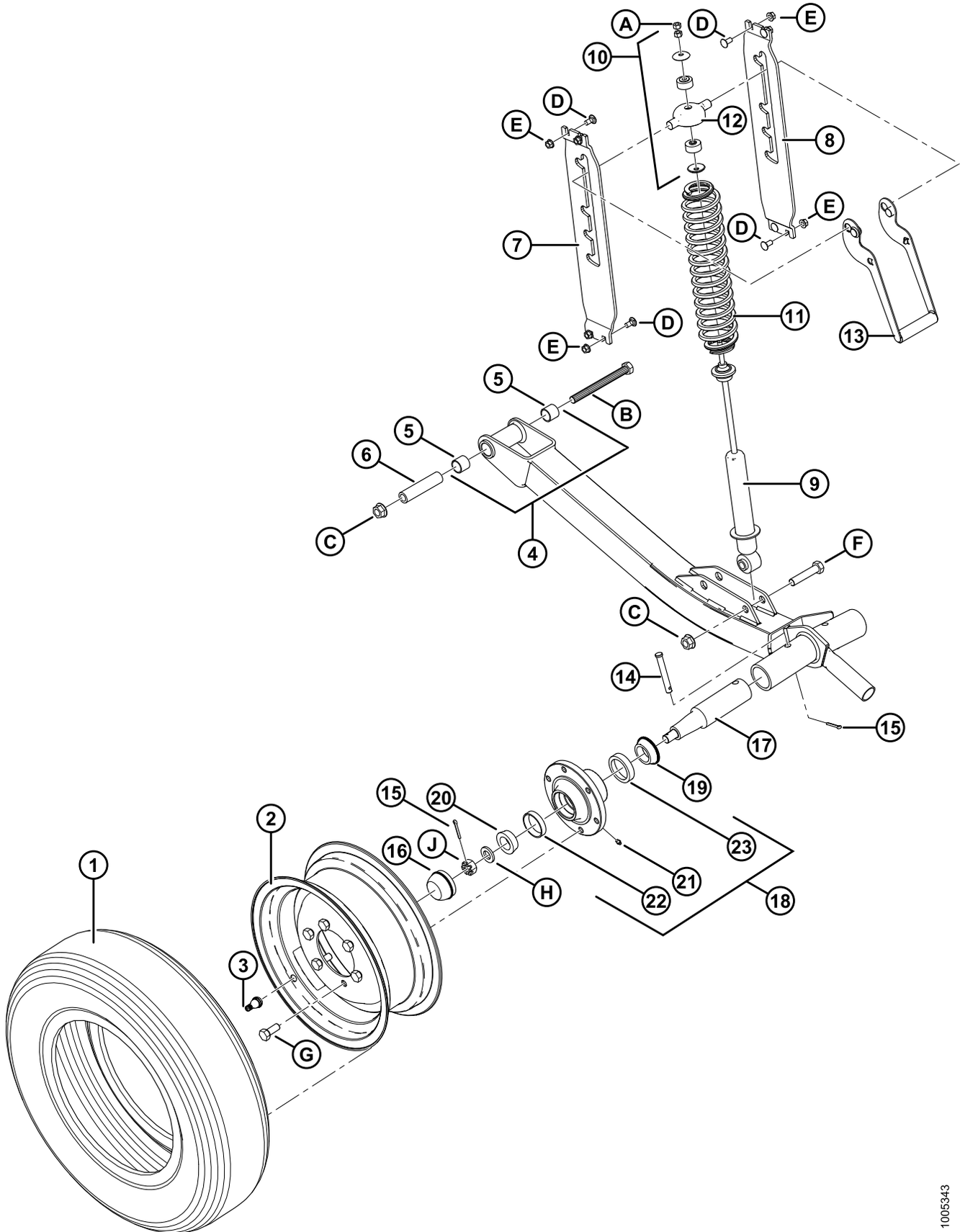
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	C1986	КОМПЛЕКТ — СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА (ТОЛЬКО 30–45 ФУТОВ) ¹⁶⁹		
1	193031	ШИНА — ST 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, МЕТАЛЛОКОРДНАЯ	2	
2	144531	КОЛЕСО — 15 X 6 LB	2	
3	21153	ШТОК — УЗЕЛ ВЕНТИЛЯ ШИНЫ №TR-415	2	
4	144860	ТРУБКА — ОСЬ, С ВТУЛКАМИ ¹⁷⁰	2	
5	133992	ВТУЛКА — КОМПОЗИТНАЯ	4	
6	144880	ПРОСТАВКА	2	
7	193214	ОПОРА — ЛЕВАЯ	2	
8	193215	ОПОРА — ПРАВАЯ	2	
9	144934	АМОРТИЗАТОР — TENNECO	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	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/16 ДИАМ. X 1,25 ОЦИНК.	4	
16	30520	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК	2	
17	144378	ШПИНДЕЛЬ	2	
18	41982	СТУПИЦА — С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА ¹⁷¹	2	
19	30517	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	2	
20	21376	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, РОЛИКОВЫЙ (БЕЗ УПЛОТНЕНИЯ)	2	
21	50174	ФИТИНГ — СМАЗКА, ДЛЯ ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	2	
	21887	ФИТИНГ — СМАЗОЧН., 1/8 NPT (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	2	
22	7900	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО — РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	2	
23	30516	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО — РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	2	

169. Комплекты доступны только через отдел продаж.

170. Включает две втулки (MD № 133992).

171. Включает смазочный фитинг (MD № 50174 или 21887), наружное кольцо подшипника (MD № 7900) и наружное кольцо подшипника (MD № 30516).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

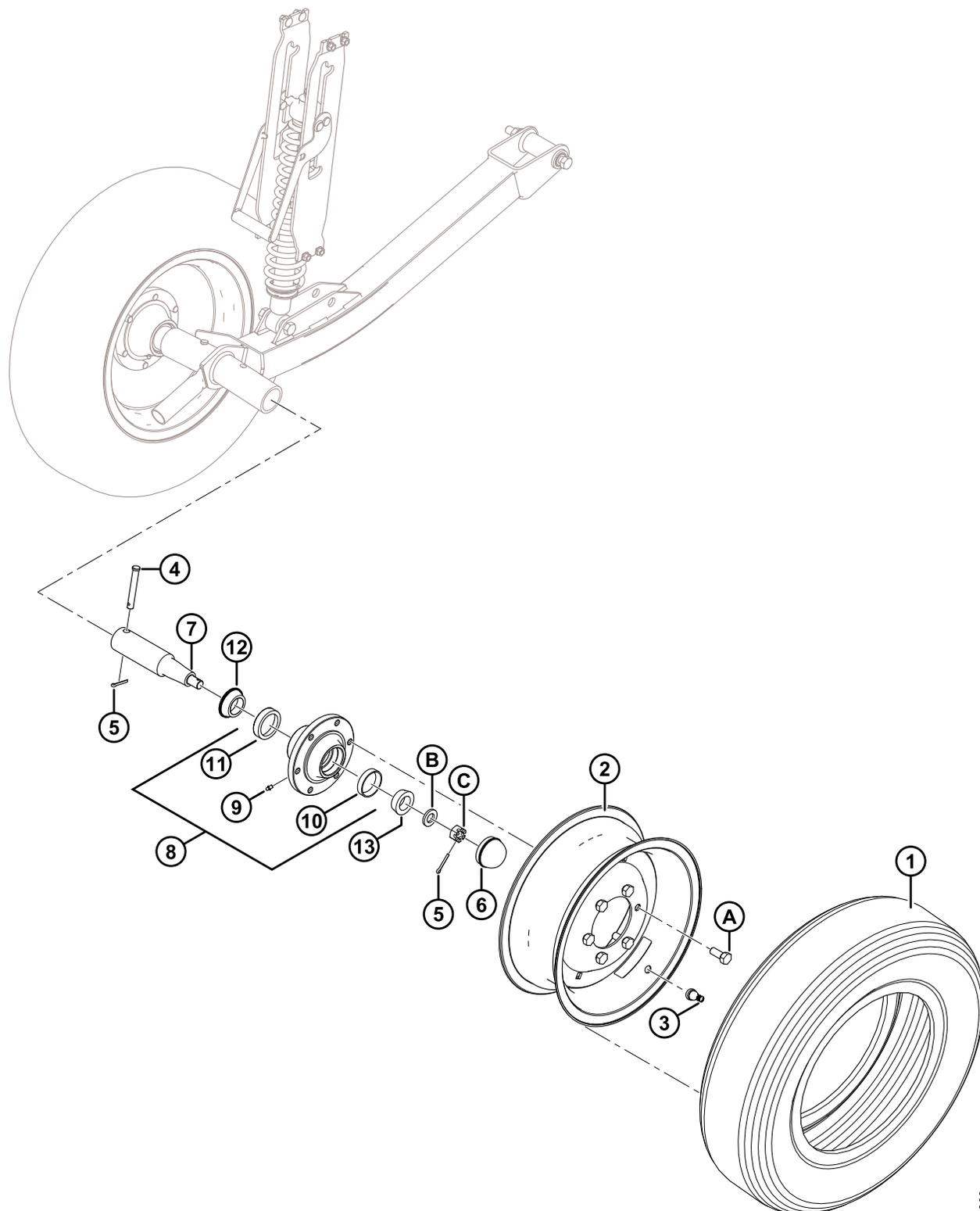


1005343

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	18866	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-24 UNF GR 5 ОЦИНК.		
B	21577	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 6,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/8-11 UNC		
D	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 3/8-16 UNC		
F	21583	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC X 3,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
G	18916	БОЛТ — 90° КОЛЕСО 9/16 NF X 1,75 OL		
H	21540	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
J	5512	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		

52 (Дополнительно) Стабилизирующие колеса — дополнительные



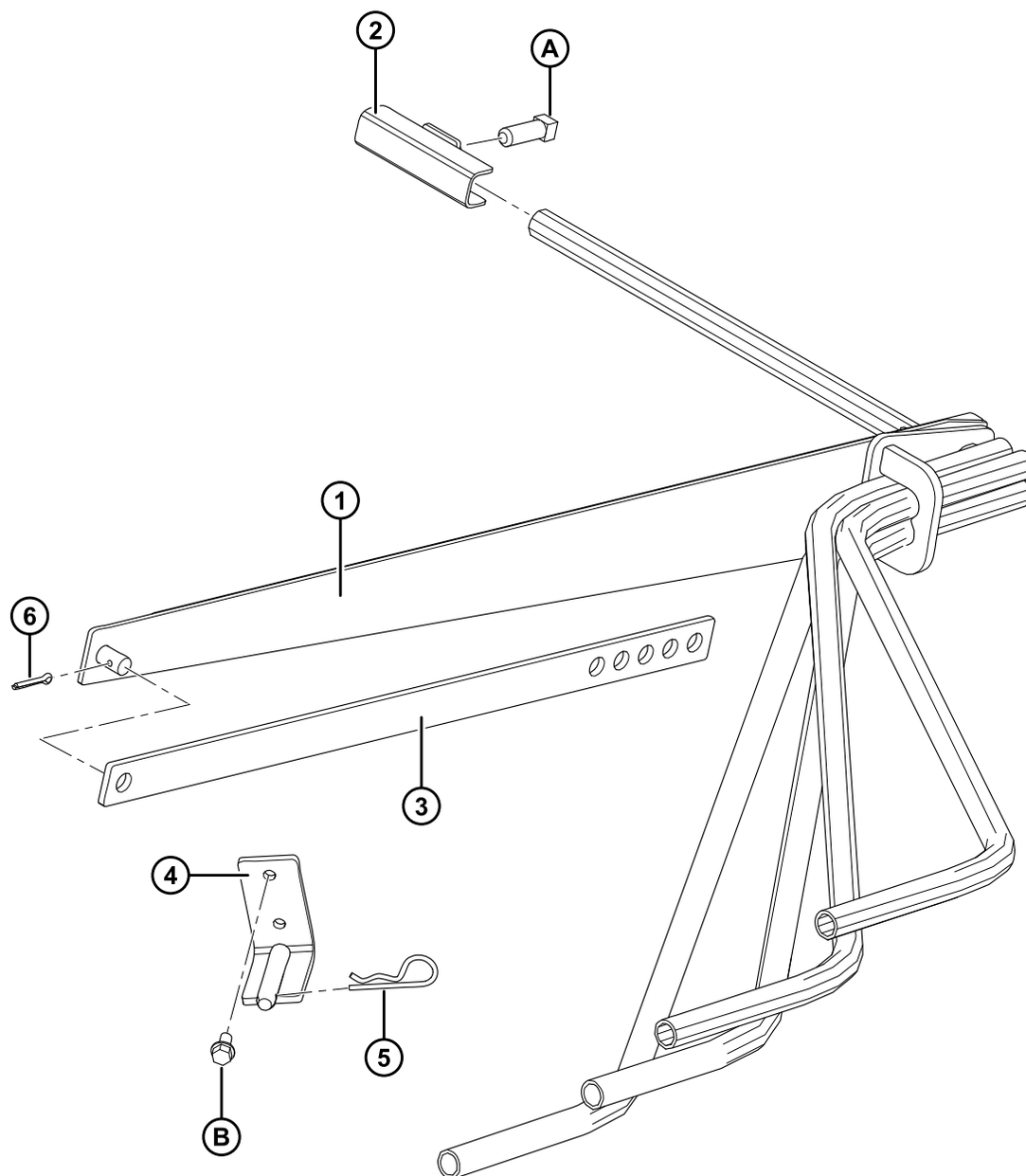
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В6179	КОМПЛЕКТ — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ КОЛЕСА ¹⁷²		
1	193031	ШИНА — ST 205/75 R15, РАДИАЛЬНАЯ, МЕТАЛЛОКОРДНАЯ	1	
2	144531	КОЛЕСО — 15 X 6 LB	1	
3	21153	ШТОК — СБОРКА ВЕНТИЛЯ ШИНЫ №TR-415	1	
4	101007	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
5	18648	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/16 ДИАМ. X 1,25 ОЦИНК.	2	
6	30520	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК	1	
7	144378	ШПИНДЕЛЬ	1	
8	41982	СТУПИЦА — С НАРУЖНЫМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА ¹⁷³	1	
9	50174	ФИТИНГ — СМАЗКА, ДЛЯ ПРИВОДА, 1/4 ДЮЙМА (СТУПИЦА STD)	1	
	21887	ФИТИНГ — СМАЗОЧН., 1/8 NPT (СТУПИЦА АРМСТРОНГА)	1	
10	7900	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО — РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	1	
11	30516	НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО — РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	1	
12	30517	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, С УПЛОТНЕНИЕМ	1	
13	21376	ПОДШИПНИК — КОНИЧЕСКИЙ, РОЛИКОВЫЙ (БЕЗ УПЛОТНЕНИЯ)	1	
A	18916	БОЛТ — 90° КОЛЕСО 9/16 NF X 1,75 OL		
B	21540	ШАЙБА — ЖЕСТКАЯ ASTM F436 M20-340HV-AB2C		
C	5512	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ШЛИЦ., 0,750-16 UNF ОЦИНК.		

172. Комплекты доступны только через отдел продаж.

173. Включает смазочный фитинг (MD № 50174 или 21887), наружное кольцо подшипника (MD № 7900) и наружное кольцо подшипника (MD № 30516).

53 (Дополнительно) Штанги формирования валков

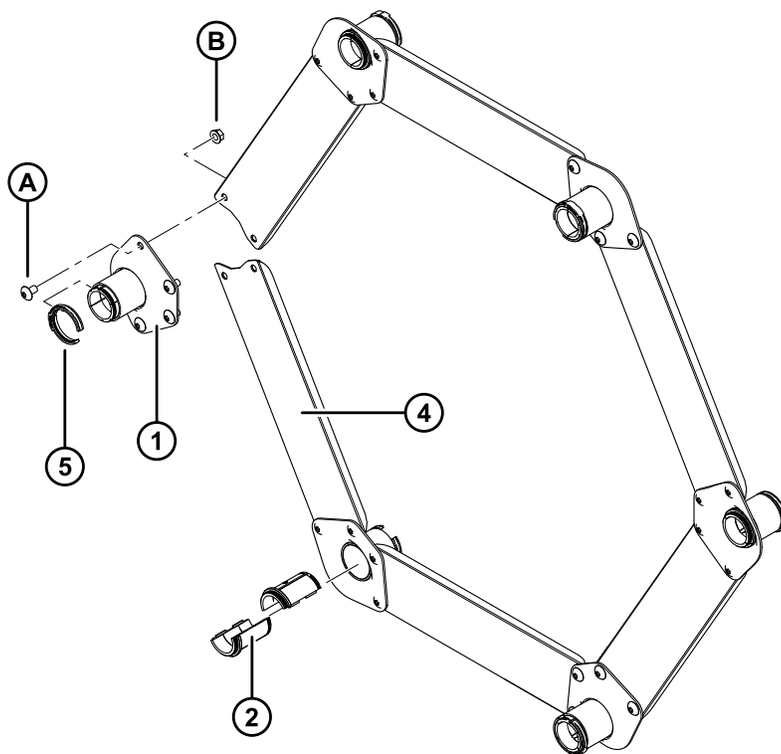
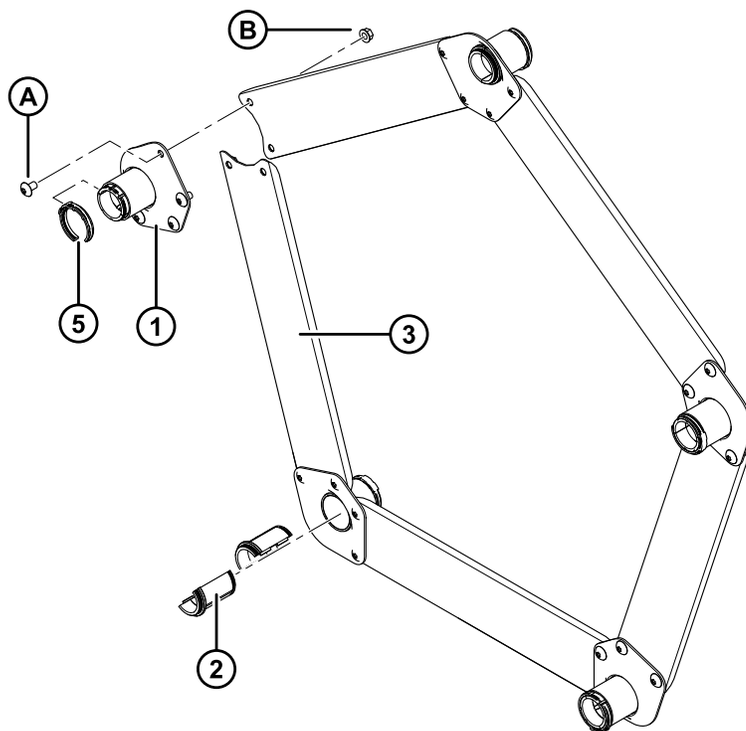


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ШТАНГИ ФОРМИРОВАНИЯ ВАЛКОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B4803	КОМПЛЕКТ — ШТАНГИ ФОРМИРОВАНИЯ ВАЛКОВ В СБОРЕ ¹⁷⁴		
1	172025	ТРУБА — ФОРМИРУЮЩАЯ ШТАНГА, СВАРНАЯ, ЛН	1	
	172046	ТРУБА — ФОРМИРУЮЩАЯ ШТАНГА, СВАРНАЯ, ПРАВАЯ	1	
2	132107	ШВЕЛЛЕР, СВАРНОЙ — ФИКСАТОР ФОРМИРУЮЩЕЙ ШТАНГИ	2	
3	132094	ШТАНГА — ЗВЕНО ФОРМИРУЮЩЕЙ ШТАНГИ	2	
4	132101	ПРОУШИНА, СВАРНАЯ — ОПОРА ФОРМИРУЮЩЕЙ ШТАНГИ	2	
5	13125	ЧЕКА	2	
6	18648	РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/16 ДИАМ. X 1,25 ОЦИНК.	2	
A	21344	ВИНТ — УСТАН. КВАДР. ГОЛОВКА С ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ 5/8 NC X 1,75 ДЛ.		
B	101897	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 3/4		

174. Комплекты доступны только через отдел продаж.

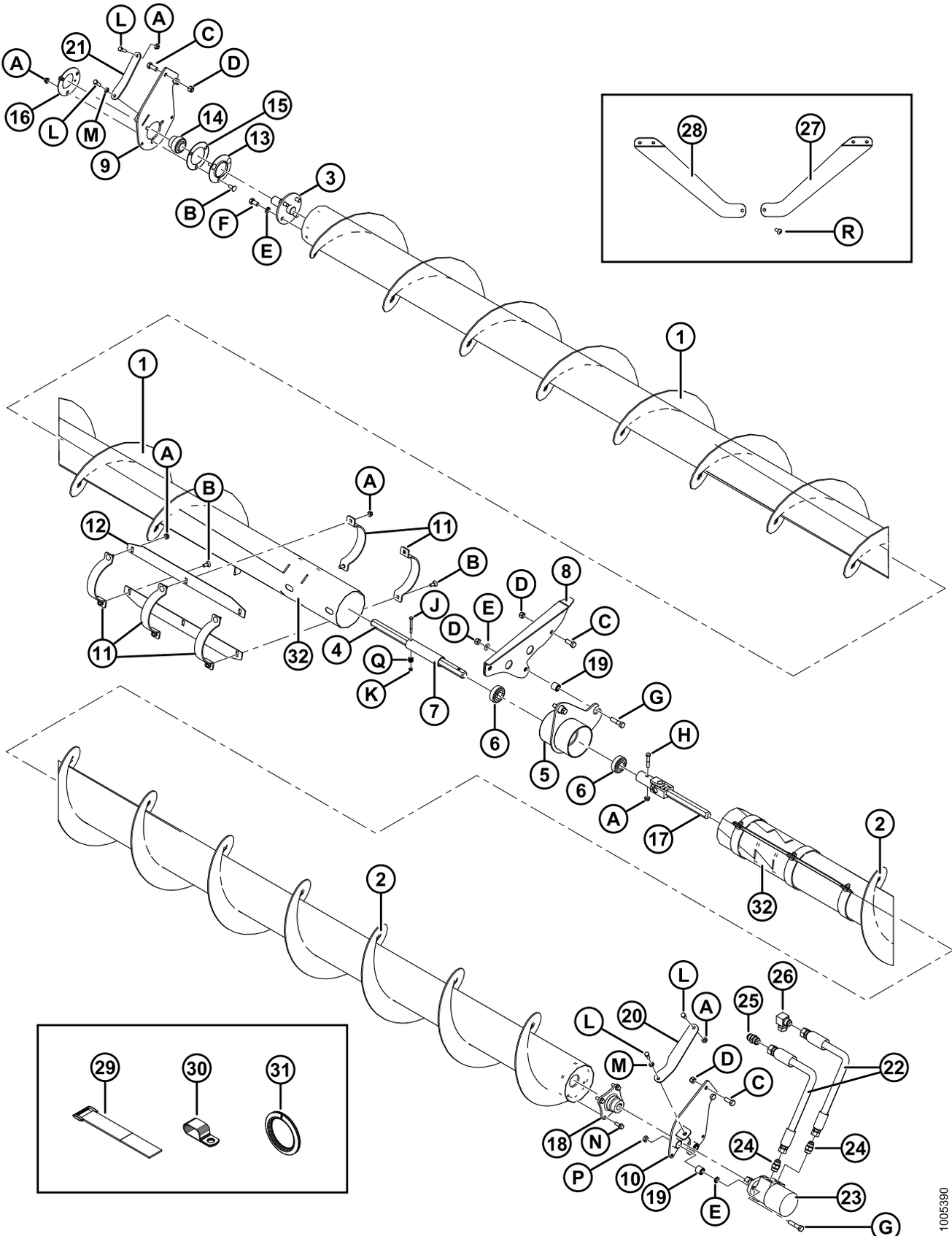
54 (Дополнительно) Комплект усиления трубы пальцев граблины



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во		Серийный номер
			5 ПЛАНОК	6 ПЛАНОК	
	B5825	КОМПЛЕКТ — УСИЛЕНИЕ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ D60/5, FD70/5 (ДЛЯ ЖАТОК С МОТОВИЛОМ С 5 ПЛАНКАМИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ НА МОТОВИЛО)			
	B5826	КОМПЛЕКТ — УСИЛЕНИЕ ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ D60/5, FD70/5 (ДЛЯ ЖАТОК С МОТОВИЛОМ С 6 ПЛАНКАМИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ НА МОТОВИЛО)			
1	164988	ОПОРА — СВАРНАЯ	5	6	
2	137539	ВТУЛКА — ТРУБА ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ	10	12	
3	164993	ШВЕЛЛЕР — СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА (МОТОВИЛО С 5 ПЛАНКАМИ)	5	0	
4	164995	ШВЕЛЛЕР — СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА (МОТОВИЛО С 6 ПЛАНКАМИ)	0	6	
5	137983	ЗАЖИМ — ВТУЛКА ТРУБЫ ПАЛЬЦЕВ ГРАБЛИНЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТУП	5	6	
A	135450	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА			
B	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC			

55 (Дополнительно) Верхний поперечный шнек



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	В4844	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (15-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁷⁵		
	В4845	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (20-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁷⁵		
	В4846	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (25-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁷⁵		
	В4847	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (30-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁷⁵		
	В4848	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (35-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁷⁵		
	В4849	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (40- И 45-ФУТОВАЯ ЖАТКА) ¹⁷⁵		
1	132300	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (30 ФУТОВ)	1	
	132336	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (35 ФУТОВ)	1	
	165436	ШНЕК — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (40 И 45 ФУТОВ)	1	
2	132308	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (30 ФУТОВ)	1	
	132333	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (35 ФУТОВ)	1	
	165439	ШНЕК — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (40 И 45 ФУТОВ)	1	
3	132303	ВАЛ — НАКОНЕЧНИК, СВАРНОЙ	1	
4	174081	ВАЛ — ШЕСТИГР.	1	
5	172511	ОПОРА — УЗЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ¹⁷⁶	1	
6	172507	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ, ШЕСТИГР. ОТВЕРСТИЕ	2	
7	174082	ПРОСТАВКА	1	
8	174035	ОПОРА — ЦЕНТРАЛЬНАЯ, СВАРНАЯ	1	
9	174176	ОПОРА ПРАВ. — НАКЛЕЙКА В СБОРЕ	1	

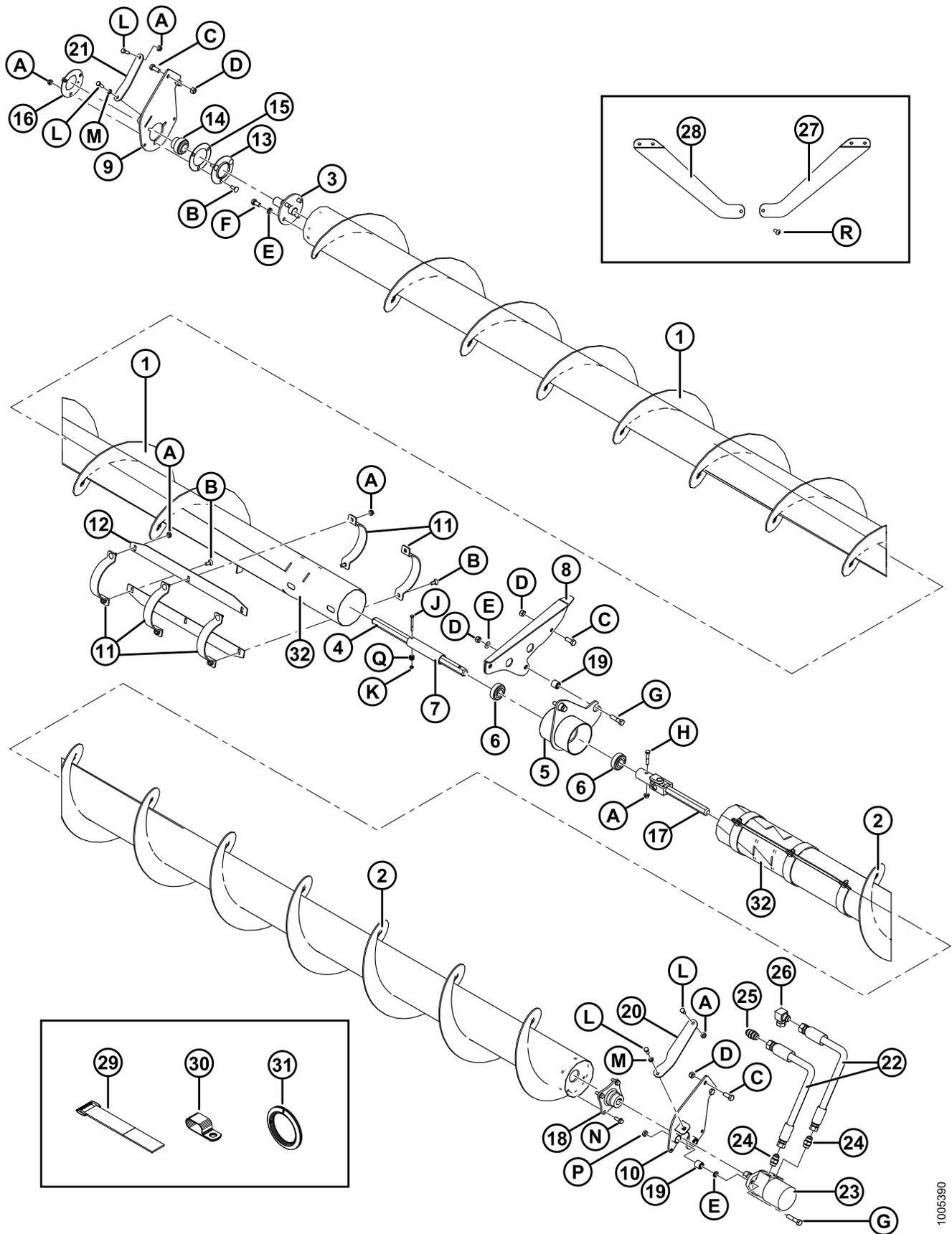
ПРИМЕЧАНИЕ:

Для жаток с установленными комплектами привода верхнего поперечного шнека и двойного привода полотен требуется дополнительный гидравлический комплект (MD № В5606). См. раздел [41 \(Дополнительно\) Гидравлический комплект для жаток с верхним поперечным шнеком и двойным приводом полотен.](#), страница [183](#).

¹⁷⁵. Комплекты доступны только через отдел продаж.

¹⁷⁶. Включает два подшипника (MD № 172507) и две втулки (MD № 21810).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК

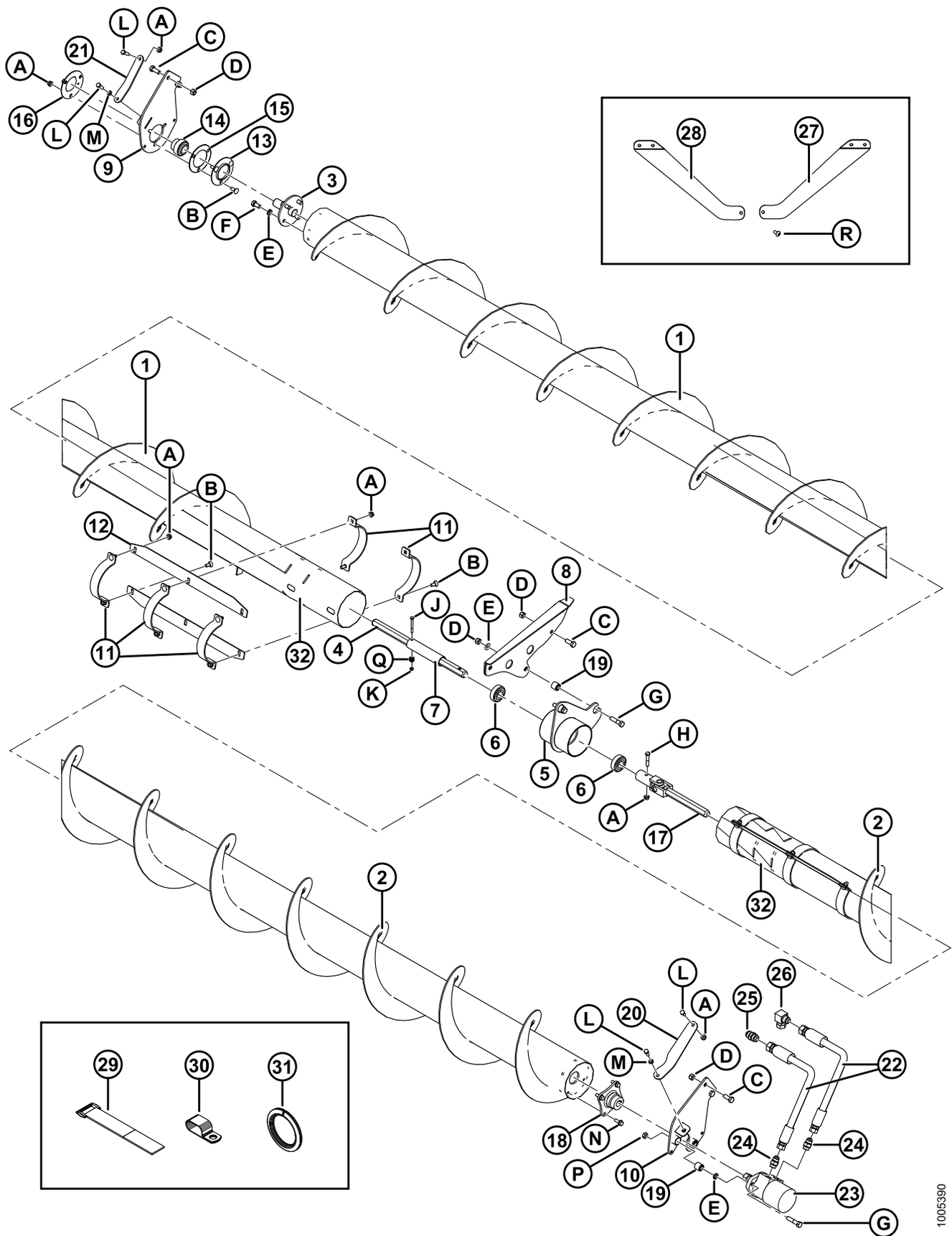


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
10	174168	ОПОРА ЛЕВ. — НАКЛЕЙКА В СБОРЕ	1	
11	129521	ЗАЖИМ (190 ММ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД БОЛТЫ)	8	
	129522	ЗАЖИМ (217 ММ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД БОЛТЫ)	8	
12	165590	ПРУТОК — БИЛЬНЫЙ (30–45 ФУТОВ)	4	
13	49306	ФЛАНЕЦ	1	
14	21859	ПОДШИПНИК — СФЕР., НД ВНУТР. КОЛЬЦО УДЛ., ОТВЕРСТИЕ 1-3/16	1	
15	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	
16	30661	ФЛАНЕЦ	1	
17	165064	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ	1	
18	172533	СТУПИЦА — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	1	
19	21810	ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	4	
20	174075	РАСПОРКА, ЛЕВАЯ	1	
21	174080	РАСПОРКА, ПРАВАЯ	1	
22	132362	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ЖАТКИ 30 ФУТОВ)	2	
	174836	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ЖАТКИ 35 ФУТОВ)	2	
	174837	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ЖАТКИ 40 ФУТОВ)	2	
23	172232	ГИДРОМОТОР — С ГАЙКОЙ	1	
	220672	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	174180	ГАЙКА — ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ 3/4-16 UNF GR 5 ОЦИНК.	1	
24	30695	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
25	30376	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ	1	
26	50175	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
27	174076	РАСПОРКА, ЛЕВАЯ	1	
28	174088	РАСПОРКА, ПРАВАЯ	1	
29	135443	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА LG	2	
	135444	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ LG	2	
30	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	1	
31	45427	НАКЛАДКА — ПРАВАЯ (СПЕЦ. 31886)	1	
32	245503	СВАРКА — РЕМОНТНАЯ СТЯЖКА USA ¹⁷⁷	A/R	

177. Для ремонта изношенной муфты верхнего поперечного шнека, вместо полной замены шнека.

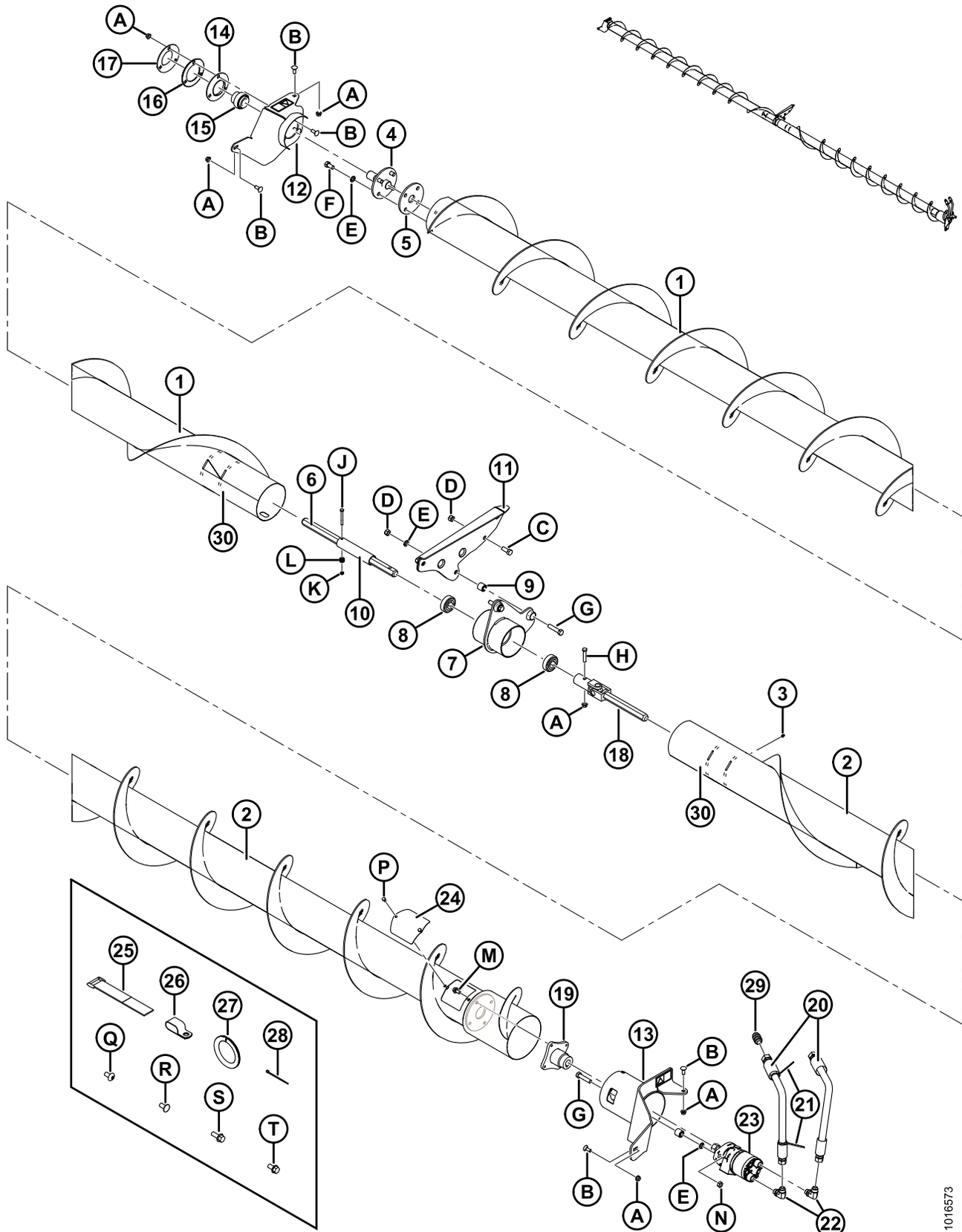
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 3/8-16 UNC		
B	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
C	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
D	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА ДТ 1/2-13 UNC		
E	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	21575	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
G	21578	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
H	21354	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 2,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	21854	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
K	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ ДТ 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
L	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
M	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
N	135193	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 1		
P	137727	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. ДТ 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
Q	18596	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 9/32 X 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
R	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		

56 (Дополнительно) Верхний поперечный шнек (высокопроизводительный)



(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5965	КОМПЛЕКТ — ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ЖАТКИ 30 ФУТОВ) ¹⁷⁸		
	B5966	КОМПЛЕКТ — ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ USA (35-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁷⁸		
	B5967	КОМПЛЕКТ — ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ USA (40- И 45-ФУТОВЫЕ ЖАТКИ) ¹⁷⁸		
1	279123	ШНЕК — USA HC ПРАВ. СВАРНОЙ (30 ФУТОВ)	1	
	279135	ШНЕК — USA HC ПРАВ. СВАРНОЙ (35 ФУТОВ)	1	
	279274	ШНЕК — USA HC ПРАВ. СВАРНОЙ (40 И 45 ФУТОВ)	1	
2	279248	ШНЕК — USA HC ЛЕВ. СВАРНОЙ (30 ФУТОВ)	1	
	279258	ШНЕК — USA HC ЛЕВ. СВАРНОЙ (35 ФУТОВ)	1	
	279277	ШНЕК — USA HC ЛЕВ. СВАРНОЙ (40 И 45 ФУТОВ)	1	
3	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4-28 UNF	2	
4	132303	ВАЛ — НАКОНЕЧНИК, СВАРНОЙ	1	
5	158886	ДИСК — 21–36 ФУТОВ USA	A/R	
6	174081	ВАЛ — ШЕСТИГР.	1	
7	172511	ОПОРА — ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДВЕСКА В СБОРЕ ¹⁷⁹	1	
8	172507	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ, ШЕСТИГР. ОТВЕРСТИЕ	2	
9	21810	ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	4	
10	174082	ПРОСТАВКА	1	
11	174035	ОПОРА — ЦЕНТРАЛЬНАЯ, СВАРНАЯ	1	
12	279090	ОПОРА — ПРАВЫЙ УЗЕЛ USA ¹⁸⁰	1	
13	279155	ОПОРА — ЛЕВ. ОСНОВАНИЕ USA ¹⁸¹	1	
14	49306	ФЛАНЕЦ	1	
15	21859	ПОДШИПНИК — СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1-3/16	1	
16	172340	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	1	

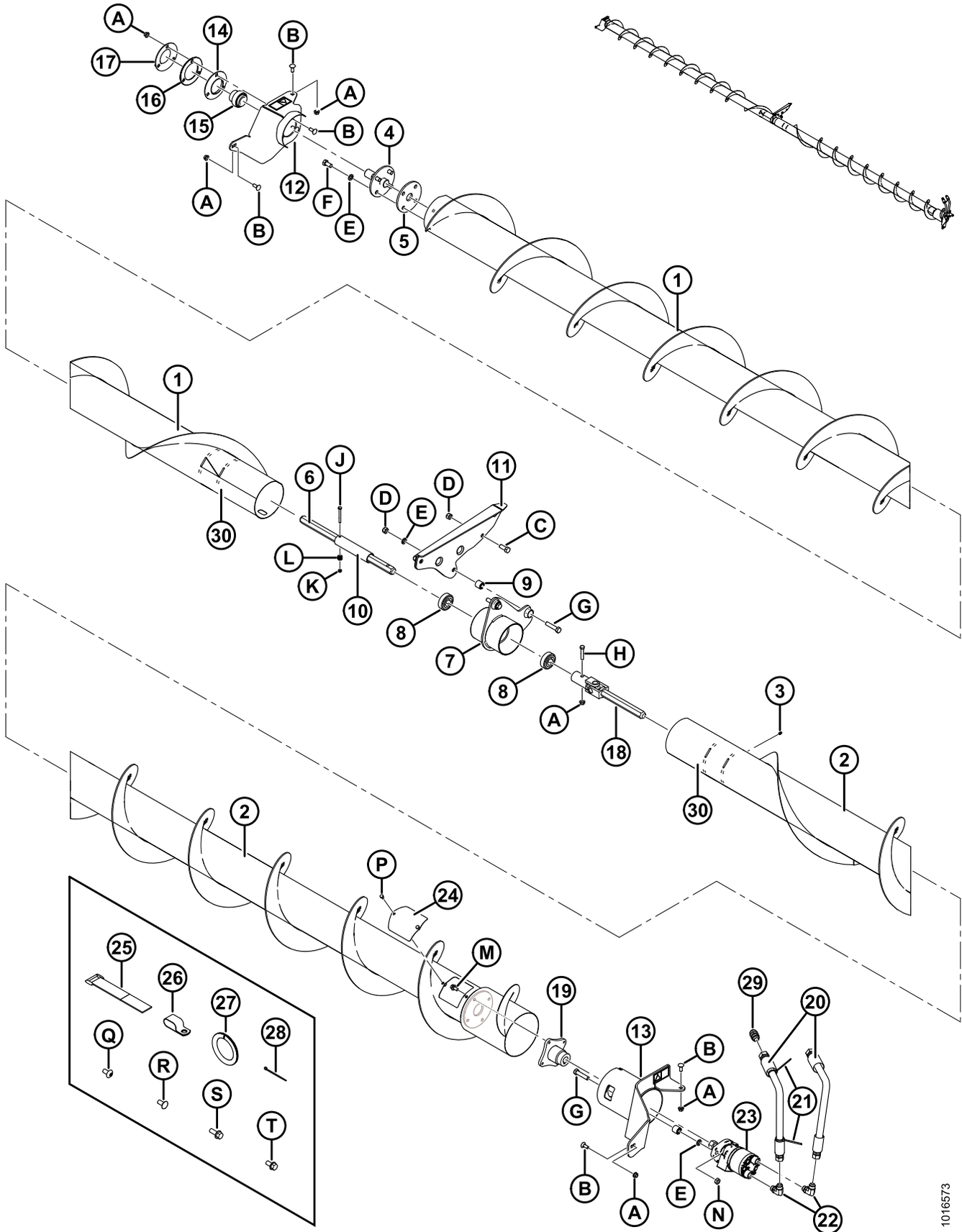
178. Комплекты доступны только через отдел продаж.

179. Включает подшипник (MD № 172507) и резиновую втулку (MD № 21810).

180. С наклейкой (MD № 279085).

181. Включает наклейку (MD № 279085) и резиновую втулку (MD № 21810).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ)



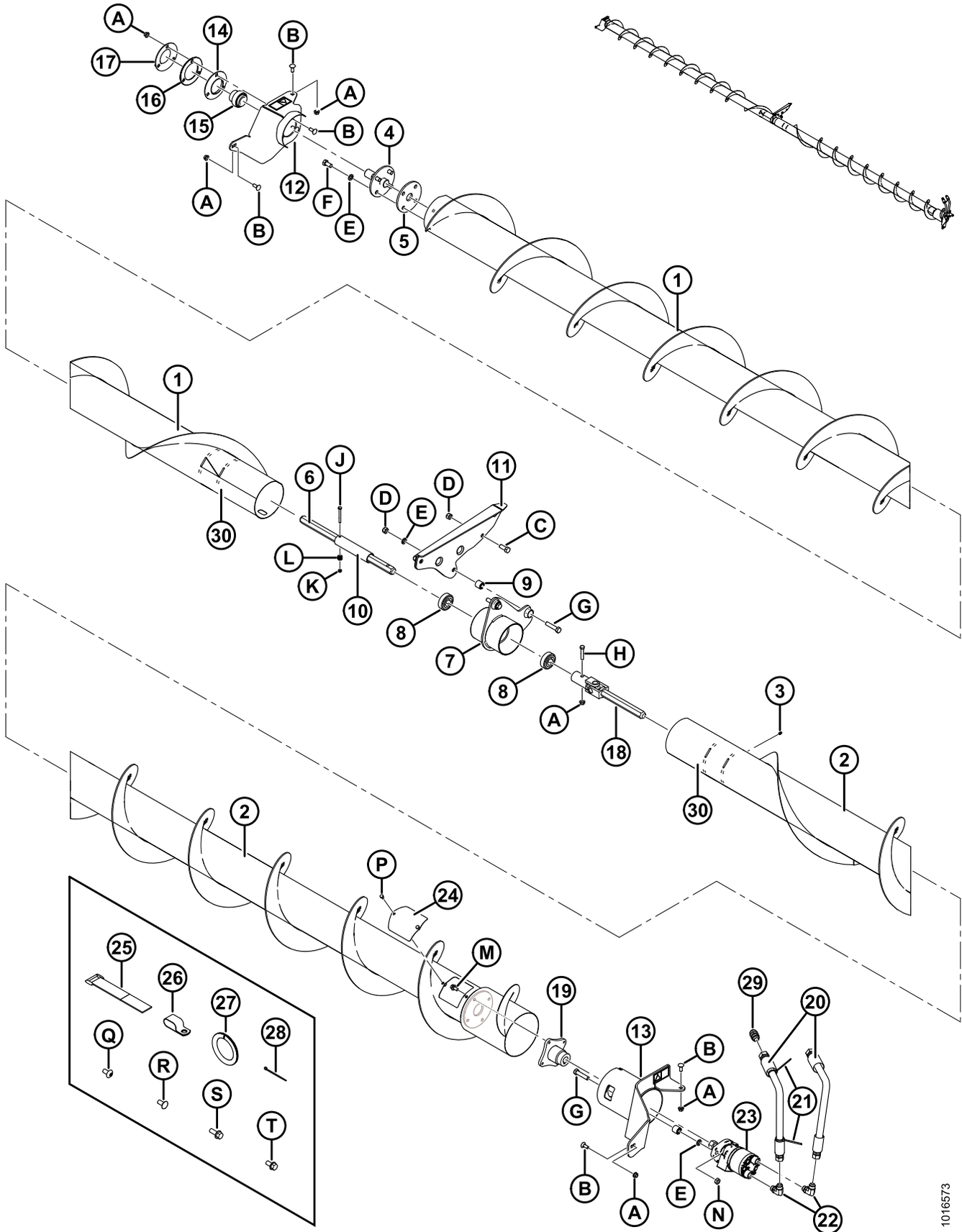
1016573

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
17	30661	ФЛАНЕЦ	1	
18	165064	МУФТА — УНИВЕРСАЛЬНАЯ	1	
19	279106	ВТУЛКА — ДВИГАТЕЛЬ USA HC	1	
20	279117	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ЖАТКИ 30 ФУТОВ)	2	
	279118	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ЖАТКИ 35 ФУТОВ)	2	
	279119	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ЖАТКИ 40 ФУТОВ)	2	
21	40702	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	2	
22	130292	ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДР. ЛИНИИ	2	
23	245530	МОТОР — ГИДР.	1	
	220672	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
	2149	ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ		
	174180	ГАЙКА — ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ 3/4-16 UNF GR 5 ОЦИНК.		
24	279261	КРЫШКА — ДОСТУП К USA	1	
25	135443	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА LG	3	
	135444	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ LG	2	
26	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	7	
27	45427	НАКЛАДКА — ПРАВАЯ (СПЕЦ. 31886)	1	
28	16661	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	1	
29	30376	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ	1	
30	245503	СВАРКА — РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА USA ¹⁸²	A/R	

182. Для ремонта изношенной муфты верхнего поперечного шнека, вместо полной замены шнека.

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ)

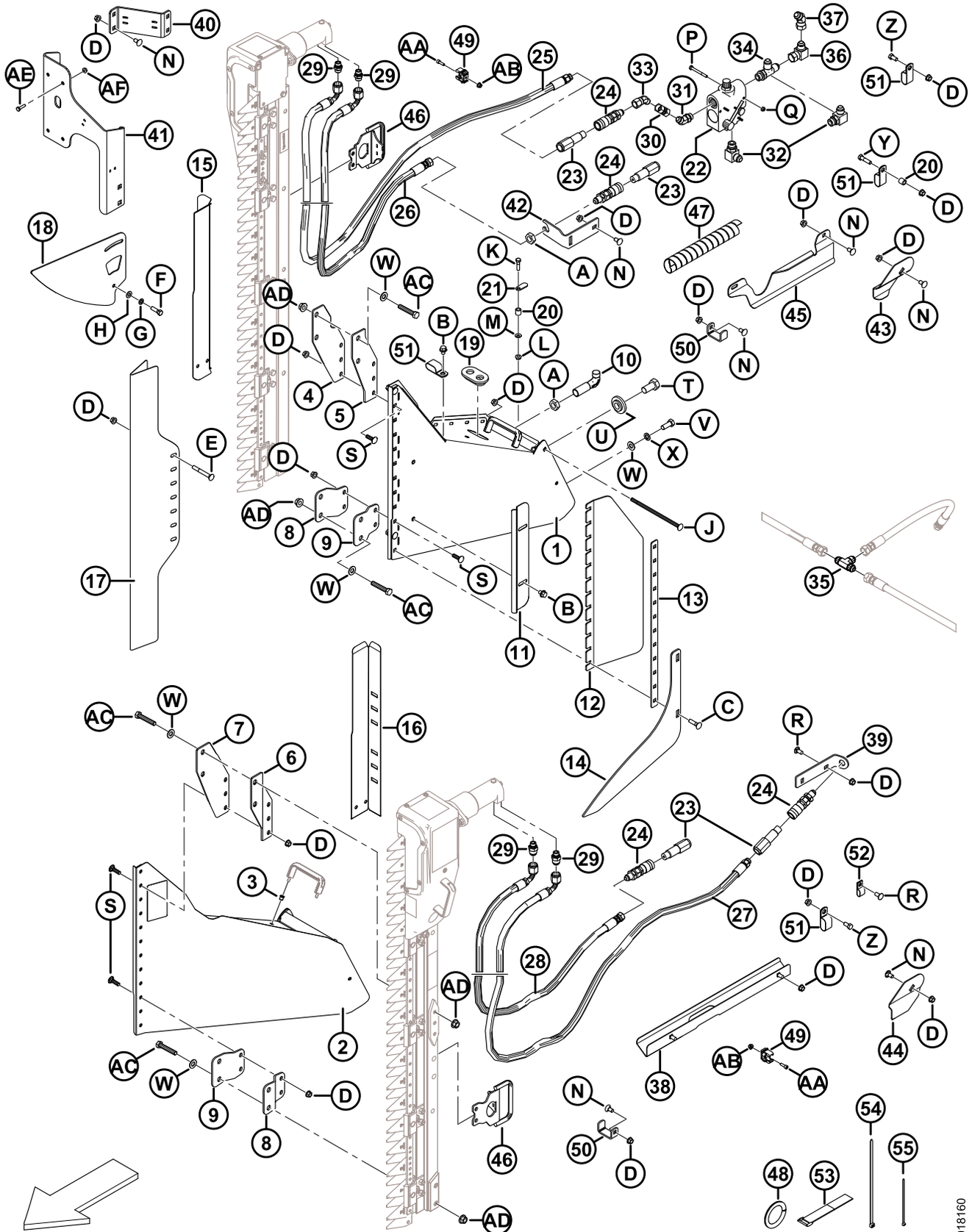


1016573

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРХНИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК (ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
A	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
B	19965	БОЛТ — RNSN 3/8-16 X 1 GR 5 ОЦИНК.		
C	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
D	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ ДТ 0,500-13 UNC		
E	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	21575	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
G	21578	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
H	21354	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 2,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
J	21854	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
K	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ ДТ 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
L	18596	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 9/32 X 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
M	135963	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (ТОРЕЦ SM) 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.		
N	137727	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. ДТ 1/2-13 UNC GR 5 ОЦИНК.		
P	21580	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 0,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
Q	135157	ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА		
R	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.		
S	135966	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (ТОРЕЦ SM) 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК.		
T	101897	ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 3/4		

57 (Дополнительно) Вертикальный нож



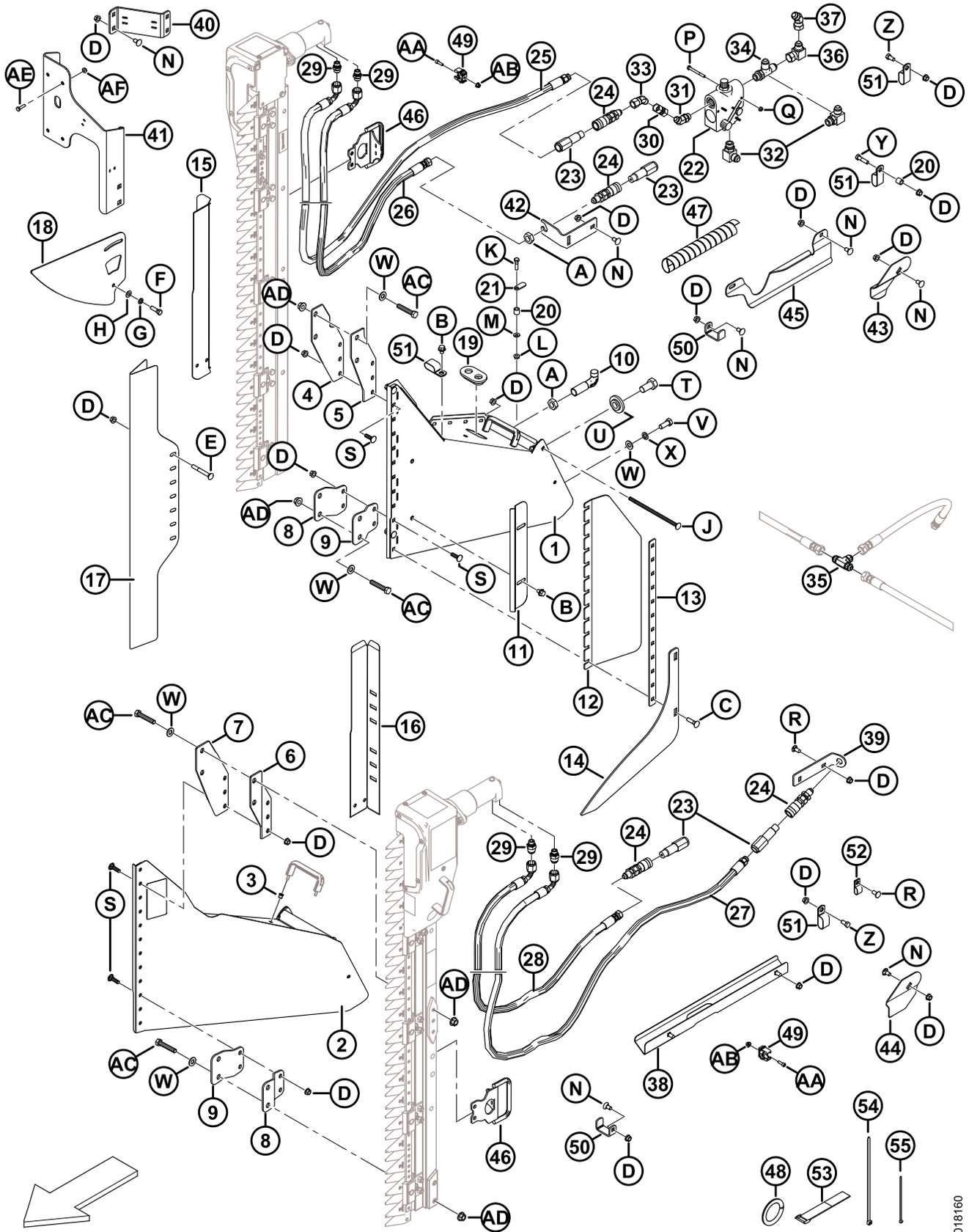
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во			Серийный номер
			B5757	B5758	B5406	
	B5757	КОМПЛЕКТ — КРЕПЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (ЛЕВОГО) ¹⁸³	1			
	B5758	КОМПЛЕКТ — КРЕПЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА (ПРАВОГО) ¹⁸³		1		
	B5406	КОМПЛЕКТ — УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА ПО ОТВЕСУ ¹⁸³			1	
1	279494	ОПОРНЫЙ БЛОК — ПРАВЫЙ ВЕРТ. НОЖ В КОМПЛ. С, НАКЛЕЙКОЙ. ¹⁸⁴	—	1	—	
2	279485	ОПОРНЫЙ БЛОК — ЛЕВЫЙ ВЕРТ. НОЖ В КОМПЛ. С НАКЛЕЙКОЙ ¹⁸⁴	1	—	—	
3	252578	ГАЙКА — М6 X 1 RND 0,7-4,2	2	2	—	
4	279156	ОПОРА — ВК, ВЕРХНЯЯ ПРАВАЯ, НАРУЖН.	—	1	—	
5	279157	ОПОРА — ВК, ВЕРХНЯЯ ПРАВАЯ, ВНУТР.	—	1	—	
6	279158	ОПОРА — ВК, ВЕРХНЯЯ ЛЕВАЯ, СНАРУЖИ	1	—	—	
7	279159	ОПОРА — ВК, ВЕРХНЯЯ ЛЕВАЯ, ВНУТРИ	1	—	—	
8	279498	ОПОРА — ВК, НИЖНЯЯ, НАРУЖН.	1	1	—	
9	279499	ОПОРА — ВК, НИЖНЯЯ, ВНУТР.	1	1	—	
10	132773	КРЮК — ЗАЩЕЛКА ДЕЛИТЕЛЯ	1	1	—	
11	174242	ДЕФЛЕКТОР — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	1	—	
12	174321	ДЕФЛЕКТОР — ПЛАСТИКОВЫЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	1	—	
13	174240	ФИКСАТОР — ДЕФЛЕКТОР, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	1	—	
14	220197	ПОДЪЕМНИК — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	1	—	
15	174318	ЩИТОК — ШЛАНГИ, ПРАВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	—	1	—	
16	174322	ЩИТОК — ШЛАНГИ, ЛЕВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	—	—	
17	165380	ЩИТОК — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	1	—	
18	174238	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ВЕРХНЯЯ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	1	—	
19	165103	ВТУЛКА	1	1	—	
20	174324	ПРОСТАВКА	1	2	2	

183. Комплекты доступны только через отдел продаж.

184. Включает наклейку (MD № 174684) и две заклепочные гайки (MD № 252578).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ



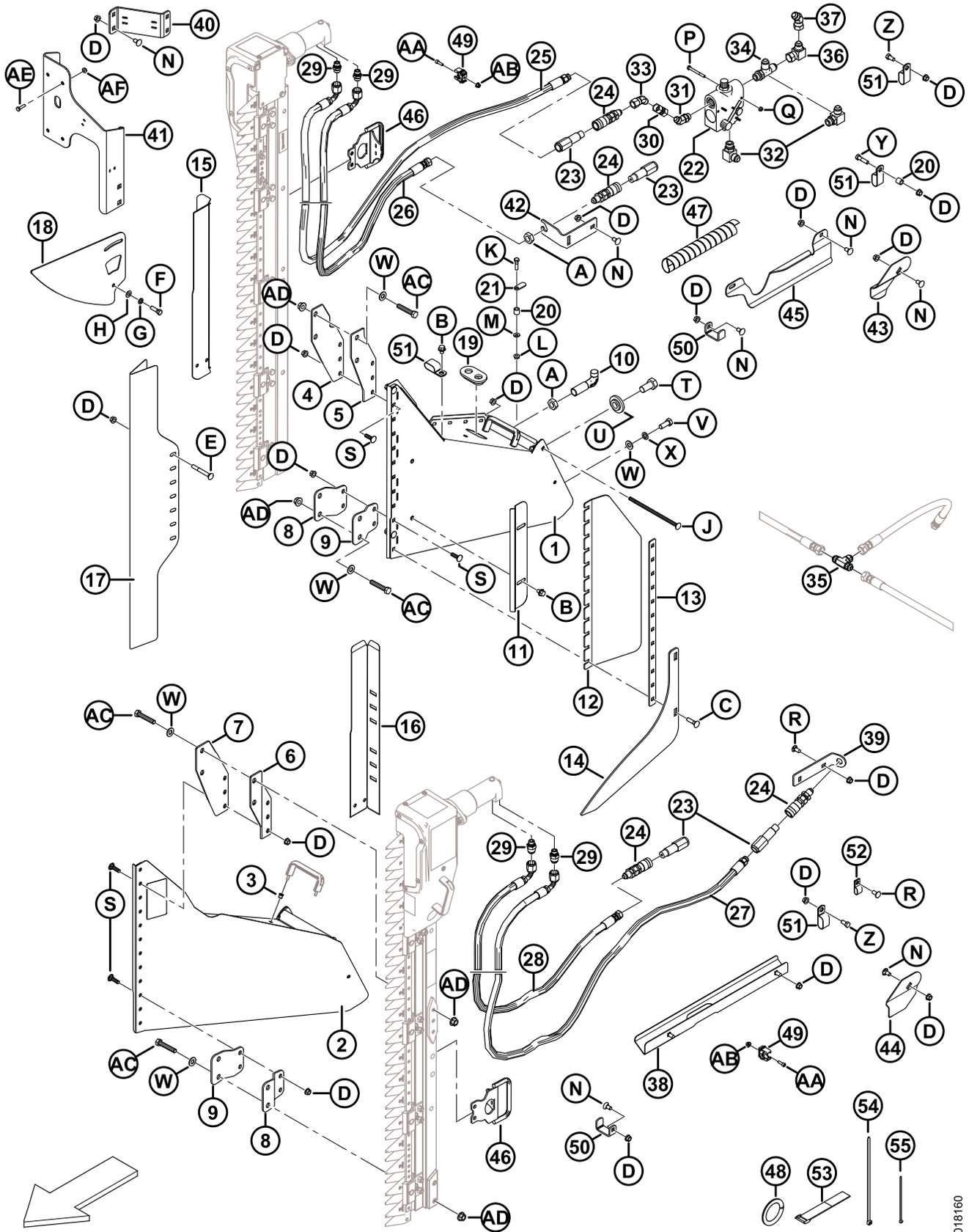
1018160

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во			Серийный номер
			B5757	B5758	B5406	
21	174243	РЫЧАГ — БЛОКИРОВКИ	1	1	2	
22	174422	КЛАПАН ¹⁸⁵	—	1	1	
	30054	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ				
23	135386	МУФТА — С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	2	2	2	
24	135213	МУФТА — С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	2	2	2	
25	174262	ШЛАНГ — ПРАВ. ВЕРТ. ВЕРТ. НОЖА, 3425 ММ ДЛИНЫ	—	1	—	
26	174547	ШЛАНГ — ПРАВ., ВОЗВРАТ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА, 3350 ММ ДЛИНЫ	—	1	—	
27	174263	ШЛАНГ — ЛЕВ. ВЕРТ. ВЕРТ. НОЖА, 3125 ММ ДЛИНЫ	1	—	—	
28	174585	ШЛАНГ — ЛЕВ., ВОЗВРАТ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА, 2750 ММ ДЛИНЫ	1	—	—	
29	252296	ФИТИНГ — АДАПТЕР 10 JIC X 6 BSPP (ТОЛЬКО ZIEGLER)	2	2	—	
	136654	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ (ТОЛЬКО ZIEGLER)				
	21746	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ (ТОЛЬКО SABRE)	2	2	4	
30	135540	ФИТИНГ — МУФТА С ДВУСТОРОННЕЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ГИДР.	—	1	1	
31	135241	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	—	1	1	
32	21843	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	1	2	
33	135685	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	—	1	1	
34	50019	ФИТИНГ — ТРОЙНИК С ЦИЛИНД. РЕЗЬБ. ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	—	1	1	
35	30551	ФИТИНГ — ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	—	1	
36	30556	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	—	1	—	
37	135434	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45°, ПОВОРОТН., SAE	—	1	—	
38	174586	ОПОРА СВАРН., ЛЕВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	—	1	
39	174538	ОПОРА — ШЛАНГ, ЛЕВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	—	1	

185.С комплектом уплотнений (MD № 30054).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ

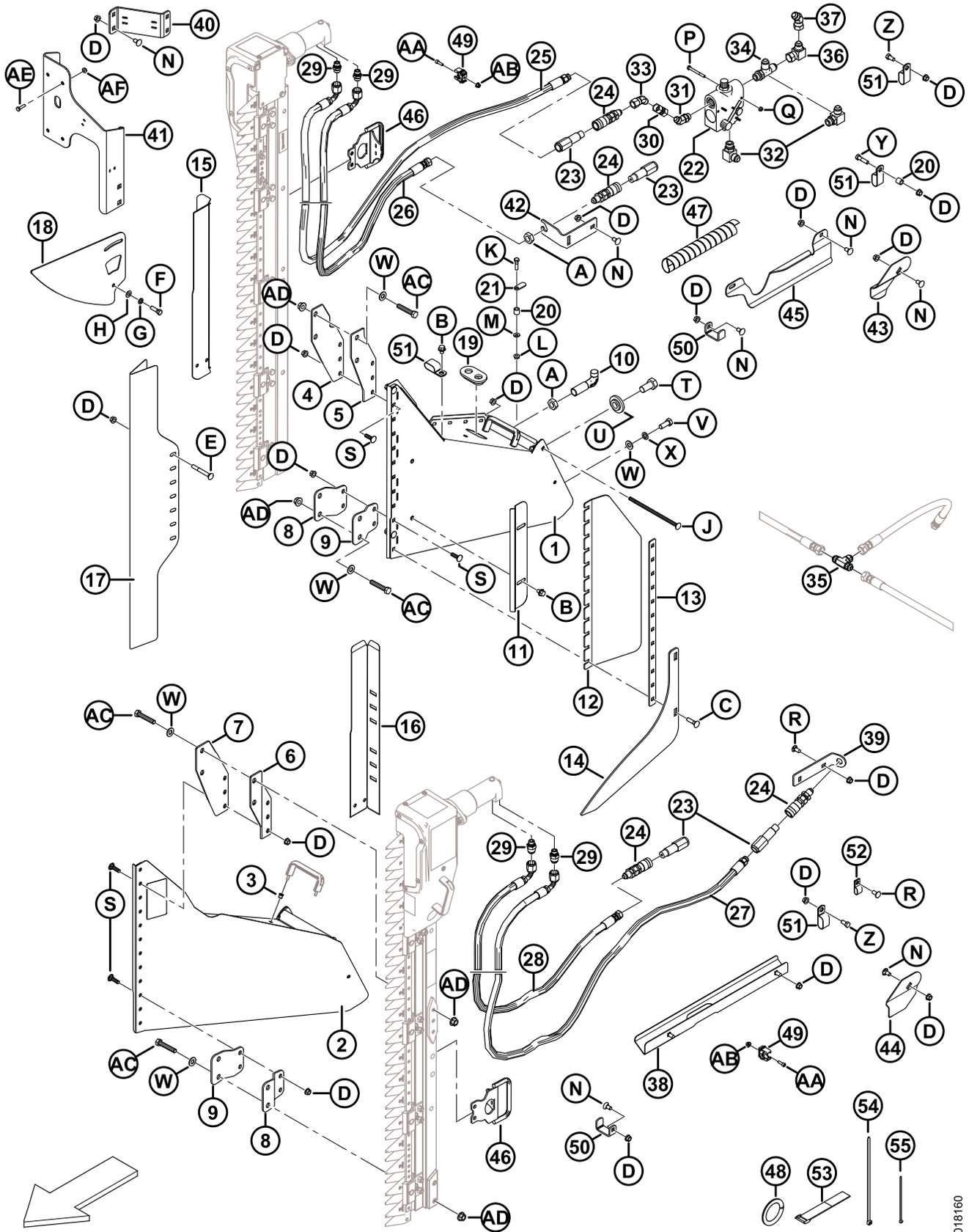


1018160

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во			Серийный номер
			B5757	B5758	B5406	
40	174883	ОПОРА — ЛАМПА, КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО НОЖА	—	1	—	
41	220715	ОПОРА — ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ ЛЕГКИЙ ВЕРТ. НОЖ	—	1	—	
42	174521	ОПОРА — МУФТА	—	1	1	
43	174514	ДЕРЖАТЕЛЬ — ПРАВЫЙ ШЛАНГ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	—	1	1	
44	174513	ДЕРЖАТЕЛЬ — ЛЕВЫЙ ШЛАНГ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	—	1	
45	125229	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ПРАВЫЕ ШЛАНГИ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	—	1	1	
46	279144	РУЧКА — ВЕРТ. НОЖ (ТОЛЬКО ZIEGLER)	1	1	—	
47	252537	ЗАЩИТА — ШЛАНГ, СПИРАЛЬН.	—	1	—	
48	45427	НАКЛАДКА — ПРАВАЯ (СПЕЦ. 31886)	—	1	—	
49	252314	ЗАЖИМ — ТРУБА, 20 ММ	—	8	—	
50	132418	ЗАЖИМ — ШЛАНГ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ	1	2	3	
51	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	2	11	—	
52	135233	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	—	1	—	
53	135443	КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА LG	—	3	—	
54	30753	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	—	6	—	
55	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	4	6	—	
A	7674	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4 16 UNF GR 5 ОЦИНК.				
B	30693	БОЛТ — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 0,375-16 UNC X 0,5 ДЛ.				
C	21484	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
D	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC				
E	30307	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 3,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
F	21264	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
G	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ZP				

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ



1018160

(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во			Серийный номер
			B5757	B5758	B5406	
H	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ ВД 13/32 X НД 13/16				
J	135665	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 8 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
K	21526	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
L	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК.				
M	184579	ШАЙБА — КОНИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА M8A				
N	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК.				
P	21854	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
Q	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.				
R	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
S	19966	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
T	135579	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 3/4-16 UNF				
U	220324	ШАЙБА — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖ				
V	21491	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
W	18599	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ 17/32 ID X 1 1/16 IN OD ZP				
X	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ZP				
Y	21561	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
Z	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC X 0,75 ДЛ.				
AA	136652	ВИНТ — ГОЛОВКА С ШЕСТИГР. УГЛУБЛЕНИЕМ M6 X 1 X 20-12,9-A2L				
AB	152668	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ M6 X 1-8-A2L				
AC	252541	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГ. ГОЛОВКА, M12 X 1,75 X 65-8,8-A3L				
AD	148645	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ M12 X 1,75-10-A3L				
AE	21573	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК.				
AF	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR 5 ОЦИНК.				

Указатель

1113.....	108, 116	18664.....	80, 172
2148.....	214	18666.....	50, 56, 132, 200
2149.....	238	18669.....	90, 102, 200
4761.....	52, 180, 216	18670.....	12
5113.....	6	18671.....	116, 124, 210, 236
5512.....	128, 218, 222, 224	18688.....	12, 20, 132
6636.....	76	18697.....	50, 56, 68, 112, 120, 128, 216, 234, 240
6647.....	6, 50	18723.....	6, 56, 204
6649.....	216	18724.....	234, 240, 248
7642.....	2, 214	18725.....	110, 118, 124
7674.....	196, 246	18738.....	126
7900.....	214, 220, 224	18796.....	6
8218.....	12	18866.....	218, 222
10254.....	52	18867.....	64
13125.....	180, 210, 226	18916.....	218, 222, 224
13298.....	48	19634.....	208
15903.....	168	19927.....	210
16010.....	206, 212	19965.....	68, 178, 200, 234, 240
16087.....	2	19966.....	66, 208, 248
16235.....	126, 132	20055.....	120, 128
16266.....	212	20077.....	66, 80, 234
16605.....	78	20078.....	146
16661.....	238	20312.....	130
16681.....	108, 116, 124	20535.....	68
17958.....	72, 76	21006.....	54
18349.....	132	21010.....	46, 210
18523.....	200, 216	21030.....	168
18525.....	52	21031.....	78
18590.....	66	21055.....	6, 172, 208, 218
18591.....	6, 128, 152, 216	21056.....	6, 152, 192, 216
18592.....	52, 132	21066.....	50, 56, 68, 216
18596.....	172, 234, 240	21069.....	40, 176
18598.....	48, 66, 248	21087.....	112, 122
18599.....	56, 66, 112, 128, 152, 216, 218, 248	21102.....	190
18600.....	74, 132, 216	21153.....	210, 220, 224
18601.....	52, 216	21194.....	46, 54
18603.....	44, 56	21218.....	172
18604.....	62	21264.....	52, 246
18605.....	128	21281.....	200
18607.....	108, 116, 128	21344.....	226
18609.....	2, 132	21345.....	80
18624.....	188	21354.....	234, 240
18626.....	130	21376.....	210, 220, 224
18635.....	172	21383.....	52, 56, 90, 102, 190
18636.....	112, 122	21389.....	52, 180
18637.....	6, 50, 68, 80, 196, 234, 246	21403.....	200
18638.....	122, 234, 240, 248	21404.....	206
18639.....	52	21447.....	140, 146
18640.....	50	21452.....	52, 56, 172
18648.....	130, 210, 220, 224, 226	21455.....	80, 152, 172, 204, 248
18654.....	12, 20	21456.....	122

УКАЗАТЕЛЬ

21468	12	148, 152, 172, 176, 178, 186, 190, 196, 200,
21469	90, 102	204, 208, 216, 222, 228, 234, 240, 246
21471	50, 66, 182	30280
21472	6, 52, 56, 140, 146, 204, 248	170, 196, 208, 248
21484	132, 246	30282
21491	6, 50,	138, 144
56, 66, 112, 122, 128, 234, 240, 248		30284
21526	248	138, 144
21540	218, 222, 224	30299
21558	208	52
21560	216	30307
21561	200, 248	246
21567	6, 114, 120, 196, 248	30368
21568	204	190
21572	172	30375
21573	152, 204, 248	138, 144
21575	68, 122, 128, 196, 234, 240	30376
21576	152, 216	42, 232, 238
21577	222	30441
21578	218, 234, 240	66, 132, 176, 216
21580	240	30504
21581	134	196
21583	50, 56, 222	30512
21589	128	132
21591	216	30514
21594	74	48
21599	132, 216	30515
21746	244	190
21763	38,	30516
138, 144, 150, 170, 172, 192, 202, 246		214, 220, 224
21801	40	30517
21810	232, 236	210, 220, 224
21821	112, 120, 128, 152, 186	30520
21830	40, 184	126, 210, 220, 224
21843	78, 174, 244	30523
21854	234, 240, 248	88, 98
21859	48, 232, 236	30539
21863	6, 50, 56, 68, 70, 74, 80, 120, 148,	40
152, 172, 176, 186, 196, 204, 208, 222, 240, 248		30548
21868	216	48
21881	40, 78	30551
21887	210, 220, 224	244
21941	20, 216	30556
21968	114, 122	174, 244
23164	156	30557
23165	156	174
29028	214	30610
30027	112, 120, 128, 152	40
30034	48	30639
30035	112	72, 76
30054	244	30661
30209	112, 128, 132	232, 238
30228	6, 50, 56, 66, 70, 74,	30669
80, 90, 102, 106, 112, 120, 128, 132, 140, 146,		176
		30693
		44, 52, 56, 68, 246
		30695
		174, 232
		30696
		176
		30753
		144, 246
		30819
		40
		30824
		132
		30833
		216
		30849
		180
		30873
		174
		30875
		174
		30922
		218
		30942
		80
		30970
		40
		30971
		168
		30981
		40, 176
		31774
		112, 120, 124
		31889
		40
		32070
		158
		32891
		4
		32892
		4
		33955
		22
		34359
		10, 16
		34980
		10, 16
		35618
		214
		35694
		210
		36849
		142

УКАЗАТЕЛЬ

37181	78	100717	58
39272	206	100718	58
40628	208	100719	58
40701	138, 144, 170	100720	58
40702	140, 144, 170, 186, 238	100721	58
40703	38, 170	100722	58
40704	38, 170	100723	58
41982	210, 220, 224	100726	58
42498	180	101007	210, 220, 224
42592	66	101853	48
44209	168	101897	68, 208, 226, 240
44575	180	101898	6, 44, 70, 74, 80, 112, 120, 128, 140, 170, 172, 188, 200, 208, 218
45427	232, 238, 246	102264	2
47858	48	102509	48, 54
48050	218	102602	78
49227	138, 144, 170	102629	58
49306	48, 232, 236	102630	58
49341	132	102636	50, 132, 216
49846	184	102711	78, 82
50019	244	103096	58
50022	72, 76, 174	103351	72, 76
50050	42	103562	20, 218
50072	218	103738	76, 110, 120, 138, 232, 238, 246
50086	40	103879	126
50098	42	105066	90, 102
50103	72, 78, 138, 144, 184	105069	112, 120
50104	42, 72, 78, 174	105135	90, 102
50119	12, 20	105136	90, 102, 106, 208
50120	12, 20	105141	90, 102
50174	210, 220, 224	105364	126
50175	42, 232	106708	136
50184	88, 98	108268	176
50186	6, 50, 56, 66, 90, 102, 106, 112, 120, 128, 132, 182, 190, 196, 204, 208, 218	109089	172
50187	48	109718	184
50188	48	109843	156
50193	198	111221	156
50197	218	111981	170
50225	80, 132, 200, 208, 218, 222	111982	170
50226	56	111983	170
100456	208, 216	111984	170
100500	22	111985	170
100532	46, 54, 58	111986	170
100577	78, 82, 184	111987	170
100581	76	112129	50
100706	58	112968	48
100707	58	113152	58
100708	58	113153	58
100709	58	113160	46
100710	58	113161	46
100712	58	113222	22
100714	58	113229	46, 54
100715	58	113420	90, 102
100716	58	113435	110, 118, 126

УКАЗАТЕЛЬ

113482.....	156	120563.....	76
113536.....	202	120566.....	76
113561.....	202, 206	120568.....	72
113566.....	206	120570.....	72
113799.....	4	120573.....	38
113881.....	142	120574.....	38
113937.....	22	120575.....	38
114233.....	112, 120	120577.....	38
115145.....	158	120584.....	76
115146.....	158	120588.....	76
115147.....	158	120589.....	76
115670.....	22	120639.....	12, 20, 176
117015.....	218	120645.....	182
118137.....	2, 188, 206	120648.....	182
118154.....	12, 20	120753.....	46
118193.....	12, 20	120754.....	46
118239.....	202, 206	120755.....	46
118301.....	8, 14	120812.....	46
118302.....	8, 14	120814.....	48
118344.....	8, 16	120832.....	22
118345.....	8, 16	120845.....	62, 174
118346.....	8, 16	120899.....	50, 56
118347.....	8, 16	120900.....	50, 56
118351.....	8	120901.....	50, 56
118491.....	22	120932.....	196
118499.....	8, 16	120933.....	196
120009.....	64	120988.....	72
120052.....	46	120989.....	76
120056.....	48	120996.....	142
120057.....	48	123306.....	60
120058.....	62	123580.....	40
120127.....	4	123598.....	142
120140.....	54	123599.....	144
120141.....	54	123618.....	136, 142
120194.....	54	123620.....	144
120232.....	52	123627.....	124
120317.....	48	123656.....	4
120358.....	46	123660.....	4
120359.....	46	123661.....	4
120360.....	46	123662.....	148
120363.....	46	123663.....	138
120364.....	46	123670.....	110
120365.....	48	123673.....	144
120366.....	48	123676.....	138
120371.....	76	123677.....	138
120374.....	78	123681.....	192
120377.....	40	123682.....	192
120462.....	62	123701.....	138, 142
120469.....	42	123702.....	138, 142
120480.....	12, 20	123703.....	142
120507.....	78	123751.....	2
120518.....	78	123752.....	2
120552.....	138, 142	123763.....	154, 172
120558.....	12, 20	123764.....	154, 172

УКАЗАТЕЛЬ

123765	154	125602	60
123766	154	125607	60
123767	154	125622	64
123768	154	125652	78
123769	154	125670	42
123770	154	125672	44
123772	154	125686	42
123774	154	125722	42, 138, 144
123776	154	125732	62
123777	154	125733	62
123895	2	125741	70
123937	148	125742	70
123938	148	125764	50, 54
123939	148	125785	130
123940	148	125808	202
123948	60	125938	4
123949	60	125993	4
123982	78	129043	26, 28, 30, 32, 34, 36
123990	130	129297	10, 16
123991	130	129299	26, 28, 32, 36
124338	16	129313	156
124344	18	129329	24
124399	2	129521	232
124775	16	129522	232
124880	24	129577	194
124881	24	129578	194
125229	246	129581	194
125236	214	129582	194
125241	130	129584	194
125256	212	129589	194
125343	150	129800	168
125356	132	129801	168
125363	2	129913	64
125372	150	129976	168
125378	202	129977	168
125381	202	130292	238
125393	198	131391	156
125418	18	131392	156
125427	150	131393	156
125433	130	132015	76
125435	130	132017	72, 76
125475	4	132021	76
125476	4	132033	46, 54
125478	78	132094	226
125530	50, 54	132096	64
125546	70	132101	226
125547	70	132107	226
125553	168	132117	2, 72, 76
125565	78	132248	196
125566	78	132253	196
125571	156	132265	2
125572	156	132266	2
125588	62	132269	2
125589	62	132300	230

УКАЗАТЕЛЬ

132303	230, 236	135234	138, 144
132308	230	135236	168, 184
132333	230	135237	168
132336	230	135238	170
132362	232	135240	40
132390	4	135241	42, 244
132396	42	135245	40
132398	10, 18	135248	208
132401	10	135255	40
132403	196	135295	80
132404	12, 20	135312	168
132405	10, 16	135352	40
132415	48	135369	6
132418	246	135372	38
132420	4	135373	170
132451	66, 176	135380	42
132474	130	135386	244
132475	130	135397	170
132476	130	135408	180
132531	62	135434	174, 244
132532	62	135443	138, 144, 174, 186, 232, 238, 246
132607	62, 174	135444	144, 232, 238
132692	64	135448	200
132758	78	135450	228
132759	60	135474	168, 184
132773	196, 242	135500	46
132777	64	135540	244
132782	78, 82	135565	168
132783	78, 82	135566	168
132784	78, 82	135579	6, 248
132786	78, 82	135612	40
132852	158	135623	208
132867	72, 76	135626	24, 26, 28, 32, 36
132870	72, 76	135628	24
132871	72, 76	135630	24
132896	22	135632	24
132897	22	135660	184
132898	2	135665	248
132903	38	135685	244
132904	38	135704	206
132911	136, 142	135737	134
132912	142	135813	4
133751	2	135815	4
133992	212, 220	135848	184
135015	170	135906	66
135157	56, 66, 70, 106, 172, 176, 234, 240	135923	4
135182	40	135928	6
135190	40	135933	6
135193	234	135945	4
135204	42, 168	135963	240
135205	42, 168	135966	240
135206	42	135979	158
135213	42, 244	135981	184
135233	150, 188, 202, 246	136016	132

УКАЗАТЕЛЬ

136043	80	137699	98
136431	188	137702	114, 122
136652	248	137721	108, 116
136654	244	137727	66, 234, 240
136868	204	137753	112, 120, 124
137092	84, 98	137754	86, 98
137118	90, 102	137794	190
137142	86, 96	137795	190
137221	108, 116, 124	137825	118
137277	86, 96	137826	120
137285	86, 96	137827	120
137291	108, 116	137909	88
137293	88, 96	137910	88, 100
137294	88, 98	137911	88
137297	88, 98	137912	88
137315	108, 116, 124	137913	100
137347	108, 116	137914	88
137348	118	137915	100
137350	118	137916	100
137352	108, 116	137917	100
137354	110, 118	137918	100
137356	118	137924	190
137369	112, 122, 124	137948	94
137375	112, 120, 128	137949	96
137415	84, 94	137968	100
137416	86, 96	137969	100
137421	84	137970	118
137422	86	137971	98
137451	124	137980	86, 96
137456	124	137983	228
137476	108, 118, 124	138086	202
137503	112, 120	138087	202
137506	86, 96	138150	150
137509	172	138691	184
137515	110, 118	139003	58
137519	86, 98	139508	184
137523	88, 98	139542	184
137529	88, 98	139630	150, 202
137532	86, 98	139631	202
137535	86, 96	139632	202
137536	86, 96	139633	202
137539	228	140135	12, 18
137543	86, 96	140250	124
137568	84, 94	143875	172
137569	86, 96	144321	214
137570	94	144324	214
137571	96	144374	212
137626	108, 116, 124	144376	212
137627	90, 102	144378	210, 220, 224
137642	84	144409	214
137643	86	144415	206, 214
137650	84	144425	212
137651	86	144433	214
137691	118	144471	212

УКАЗАТЕЛЬ

144505	212	162284	184
144531	210, 220, 224	162287	184
144538	202	163088	180
144577	212	163149	184
144724	212	163159	184
144739	212	163166	184
144741	210	163167	184
144742	210	163168	184
144807	184	163173	184
144860	220	163178	184
144873	212	163598	184
144880	212, 220	164009	192
144899	212, 220	164044	86
144934	212, 220	164045	86
144935	220	164046	86
144956	212	164061	112, 120, 124
144962	212	164072	108, 116
144966	212, 220	164096	110
144968	212	164126	110, 118
144971	210	164138	112, 120
144976	210	164141	110, 116
144989	214	164143	108, 116
144990	212	164213	108, 116, 124
144991	214	164214	116, 124
145106	64	164215	126
145122	62	164216	126
145148	62	164750	110, 116
145168	76	164754	106
145249	66, 176	164773	130
145345	62	164780	126
145357	62	164781	126
145361	66	164800	196
145384	46	164815	108, 116
145392	46	164817	108, 116
145428	62	164821	124
145461	132	164825	196
145548	62	164855	118
145558	72	164858	120
145593	62	164885	118
145656	130	164887	110, 124
145706	54	164894	86, 96
145840	64	164895	84, 96
145983	78, 82	164900	116
148645	248	164914	126
148798	188	164920	108, 124
152668	248	164930	110, 124
153151	168	164933	110, 118, 126
156501	212	164934	126
158174	184	164945	110, 124
158217	158	164947	118
158278	4	164948	118
158886	236	164953	108, 124
159587	72	164955	110
162283	184	164958	106

УКАЗАТЕЛЬ

164963	108	172178	4
164965	106	172183	136
164967	106	172184	136
164986	118	172185	136
164988	228	172186	136
164993	228	172220	136
164995	228	172221	136
165040	76	172222	136
165064	232, 238	172223	136
165103	242	172228	136
165168	198	172232	232
165188	198	172259	6, 66, 176
165209	10	172327	70
165267	136, 142	172328	70
165290	18	172340	232, 236
165294	44	172380	40
165297	42	172465	40
165354	38	172507	230, 236
165355	38	172511	230, 236
165356	38	172533	232
165367	38	172664	130
165380	242	172710	64
165386	198	172744	48
165417	40	172809	46
165429	198	172810	46
165436	230	172812	46
165439	230	172839	38
165476	38	172875	192
165477	38	172877	138, 144
165478	38	172897	142
165524	158	172899	78, 150
165588	198	172922	132
165590	232	172948	158
165722	198	172951	158
165727	198	172978	136, 142
165735	62, 174	172981	138
165973	158	172982	138
166309	166	172983	138
166466	156	172985	142
170280	2	172986	138
171068	202	172988	138
172025	226	172993	138, 144
172046	226	174035	230, 236
172107	46	174075	232
172108	46	174076	232
172133	198	174080	232
172134	198	174081	230, 236
172142	172	174082	230, 236
172146	144	174088	232
172155	130	174131	2
172158	130	174149	144
172160	40	174165	24
172161	40	174168	232
172175	144	174176	230

УКАЗАТЕЛЬ

174180	232, 238	174710	174
174215	54	174714	62
174217	54	174836	232
174238	242	174837	232
174240	242	174845	22
174242	242	174846	24
174243	244	174847	24
174256	44	174849	84, 96
174258	42	174850	84, 96
174259	42	174855	24
174260	42	174856	24
174262	244	174857	22
174263	244	174858	132
174268	54	174879	130
174270	54	174883	246
174299	44	174922	212, 220
174300	44	174926	202
174304	54	174981	54
174318	242	174982	46
174321	242	174992	46, 54
174322	242	176334	110
174324	242	184372	156
174333	130	184422	158
174356	38	184579	248
174357	38	188467	218
174391	4	193008	212
174400	4	193009	212
174407	142	193014	214
174408	142	193016	212
174422	244	193022	214
174436	156, 158	193031	210, 220, 224
174492	130	193034	156
174493	130	193057	206, 212
174501	48	193058	206
174502	48	193059	206
174513	246	193080	202
174514	246	193115	206
174521	246	193120	206
174528	178	193122	206
174538	244	193183	206
174547	244	193187	206
174559	178	193188	206
174560	178	193193	206
174585	244	193202	206
174586	244	193211	218
174590	174	193212	206
174632	156	193214	212, 220
174684	158	193215	212, 220
174695	174	193216	214
174697	174	193217	214
174706	174	210033	122
174707	174	220006	62
174708	174	220009	50, 54
174709	174	220010	50, 54

УКАЗАТЕЛЬ

220011.....	50, 54	220715.....	246
220012.....	50, 54	220758.....	42, 172
220013.....	50, 54	220797.....	158
220015.....	62	220798.....	158
220025.....	88, 98	220799.....	156
220084.....	156	220807.....	160
220086.....	118	220808.....	160
220090.....	184	220809.....	160
220099.....	212	220810.....	160
220100.....	10	220811.....	160
220101.....	10	220812.....	160
220102.....	10	220813.....	160
220103.....	10	220814.....	160
220105.....	62, 174	220817.....	162
220107.....	4	220818.....	162
220114.....	18	220819.....	162
220115.....	18	220820.....	162
220176.....	64	220821.....	162
220181.....	62	220822.....	162
220183.....	62	220823.....	162
220184.....	62	220824.....	162
220197.....	242	220831.....	166
220234.....	42	220832.....	166
220236.....	156	220833.....	166
220264.....	64	220834.....	166
220289.....	202	220835.....	160
220324.....	248	220836.....	162
220326.....	206	220841.....	174
220391.....	64	220849.....	136, 142
220412.....	72	220858.....	150
220418.....	64	220860.....	150
220491.....	72	220861.....	136
220536.....	150	220862.....	150
220537.....	150	220863.....	166
220538.....	150	220868.....	166
220539.....	150	220871.....	166
220562.....	214	220872.....	166
220574.....	150	220876.....	160
220575.....	212	220884.....	110
220634.....	64	220885.....	162
220635.....	64	220887.....	110
220636.....	64	220891.....	60
220637.....	64	220915.....	2
220638.....	64	220916.....	2
220639.....	64	220936.....	60, 174
220640.....	64	220939.....	86, 96
220641.....	64, 178	220940.....	88, 98
220642.....	64	220941.....	86, 96
220672.....	232, 238	220944.....	60, 174
220673.....	156	220986.....	2
220675.....	142	220987.....	2
220676.....	136, 142	226673.....	48
220701.....	48	244671.....	214
220706.....	48	244722.....	210

УКАЗАТЕЛЬ

244748	214	245677	2
245019	60	245678	2
245021	60	245825	70
245023	60	245826	70
245025	60	245943	54
245027	60	245964	72
245029	60	245965	72
245031	60	252296	244
245033	60	252305	218
245035	60	252314	246
245037	60	252423	58
245039	60	252537	246
245041	60	252541	248
245042	60	252578	242
245083	86, 96	253552	18
245084	84, 96	273258	108, 116
245091	154	273259	108, 116
245092	154	279003	46
245106	110	279065	206
245112	108	279090	236
245114	148	279106	238
245115	148	279117	238
245130	94	279118	238
245131	96	279119	238
245141	94	279123	236
245142	96	279135	236
245199	112, 120, 124	279144	246
245207	110, 120, 124	279155	236
245216	108, 116, 124	279156	242
245266	94	279157	242
245267	96	279158	242
245272	100	279159	242
245273	100	279248	236
245276	100	279258	236
245277	100	279261	238
245337	188	279274	236
245362	188	279277	236
245396	198	279310	24
245397	198	279312	24
245428	164	279314	24
245432	164	279316	24
245433	164	279398	26, 30, 32
245438	164	279399	26, 32
245439	164	279400	26
245440	164	279401	26
245441	164	279402	26
245443	164	279403	26
245475	4	279404	26
245476	156	279405	28, 34, 36
245477	158	279406	28, 36
245496	188	279407	28
245497	188	279408	28
245503	232, 238	279409	28
245530	238	279410	28

УКАЗАТЕЛЬ

279411.....	28	B4847.....	230
279412.....	30, 32	B4848.....	230
279413.....	30	B4849.....	230
279414.....	30	B4864.....	14
279415.....	30	B4865.....	8, 14
279416.....	30	B4963.....	198
279417.....	30	B5009.....	14
279418.....	30	B5010.....	14
279419.....	30	B5011.....	14
279420.....	30	B5012.....	14
279421.....	32	B5013.....	14
279422.....	32	B5084.....	194
279423.....	32	B5085.....	194
279424.....	32	B5088.....	182
279425.....	34	B5089.....	182
279426.....	34	B5114.....	8, 14
279427.....	34	B5406.....	242
279428.....	34, 36	B5407.....	178
279429.....	34	B5605.....	196
279430.....	34	B5606.....	184
279431.....	34	B5607.....	196
279432.....	34	B5609.....	192
279433.....	34	B5615.....	198
279434.....	36	B5653.....	174
279435.....	36	B5654.....	84
279436.....	36	B5655.....	84
279437.....	36	B5656.....	84
279438.....	30	B5657.....	94
279439.....	30	B5664.....	76
279440.....	34	B5747.....	168
279441.....	34	B5757.....	242
279468.....	22	B5758.....	242
279485.....	242	B5825.....	228
279494.....	242	B5826.....	228
279498.....	242	B5937.....	84
279499.....	242	B5939.....	84
279641.....	22	B5940.....	84
279642.....	22	B5943.....	188
		B5965.....	236
		B5966.....	236
		B5967.....	236
		B6029.....	94
		B6153.....	210
		B6156.....	210
		B6179.....	224
		C	
		C1986.....	220
B			
B4803.....	226		
B4831.....	190		
B4838.....	8, 14		
B4839.....	8, 14		
B4840.....	8, 14		
B4841.....	8, 14		
B4844.....	230		
B4845.....	230		
B4846.....	230		

MacDon Industries Ltd.

680 Moray Street
Winnipeg, Manitoba
Canada R3J 3S3
t. (204) 885-5590
f. (204) 832-7749

MacDon, Inc.

10708 N. Pomona Avenue
Kansas City, Missouri
United States 64153-1924
t. (816) 891-7313
f. (816) 891-7323

MacDon Australia Pty. Ltd.

A.C.N. 079 393 721
P.O. Box 103 Somerton, Victoria, Australia 3062
54 National Boulevard, Campbellfield, Victoria,
Australia 3061
t. 61 3 8301-1911
f. 61 3 8301-1912

MacDon Brasil Agribusiness Ltda.

Rua Grã Nicco, 113, sala 202, B. 02
Mossunguê, Curitiba, Paraná
CEP 81200-200 Brasil
t. +55 (41) 2101-1713
f. +55 (41) 2101-1699

LLC MacDon Russia Ltd.

123317 Moscow, Russia
10 Presnenskaya nab, Block C
Floor 5, Office No. 534, Regus Business Centre
t. +7 495 775-6971
f. +7 495 967-7600

КЛИЕНТЫ

MacDon.com/world

ДИЛЕРЫ

portal.macdon.com

Торговые марки используемой продукции
производителей
дистрибьютеров являются их собственностью

Отпечатано в Канаде