

CA25

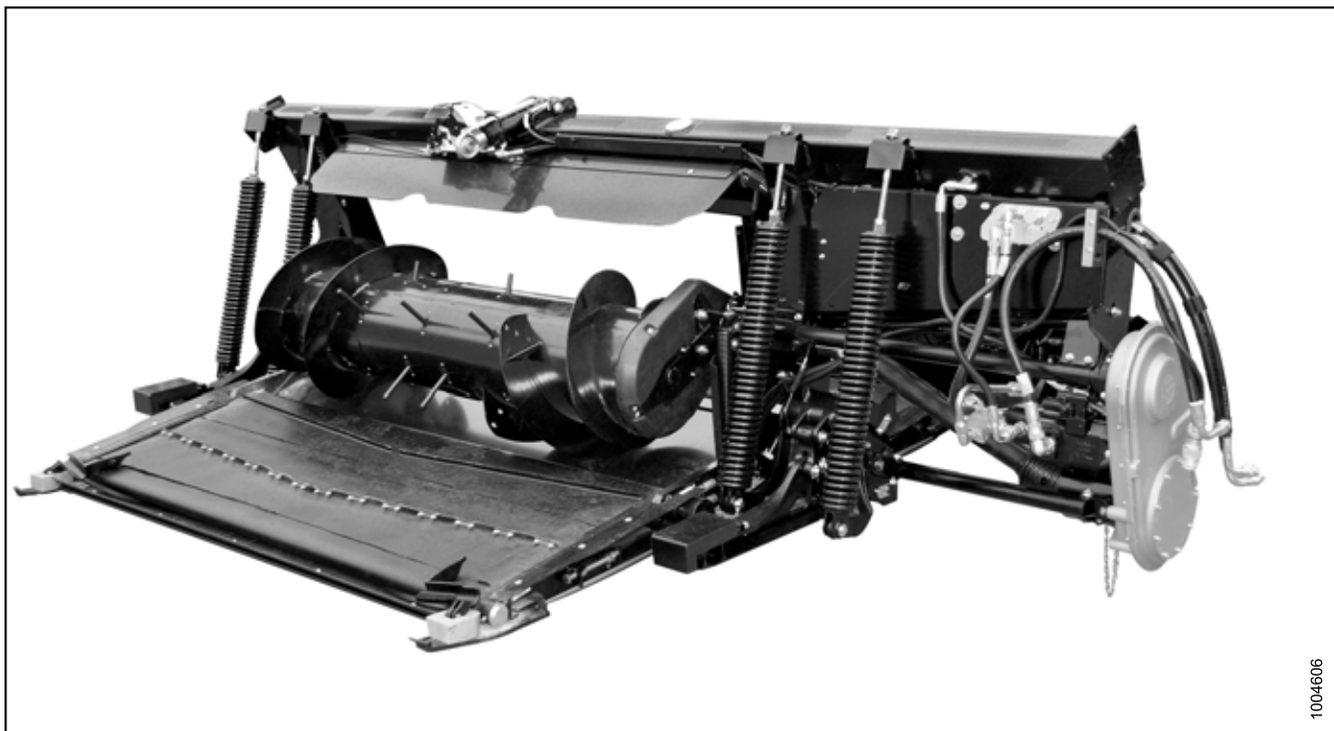
Адаптер комбайна



Каталог запчастей

214113 Редакция В
Перевод оригинальной инструкции

Адаптер комбайна CA25



Переведенный в октябре 2016 г.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Следите за актуальностью изданий MacDon. Последнюю редакцию можно загрузить с нашего сайта (www.macdon.com) или с сайта для наших дилеров (<https://portal.macdon.com>) (требуется логин).

Также каталог выпускается на французском, португальском и испанском языке. Последнюю редакцию можно загрузить с нашего сайта (www.macdon.com) или со специального сайта для наших дилеров (<https://portal.macdon.com>) (потребуется логин).

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|------------|
| Введение | iii |
| Сокращения | iv |
| Разделения серийного номера | iv |
| 1 Рама и компоненты | 1 |
| 2 Подающее полотно | 3 |
| 3 Комплект модернизации полимерного поддона в навесное приспособление для жестких жаток | 9 |
| 4 Угловые и центральные щитки адаптера | 11 |
| 5 Внутренние компоненты шнека | 13 |
| 6 Шнек в сборе | 17 |
| 7 Приводы | 23 |
| 8 Кардан привода жатки | 31 |
| 9 Гидравлика — гидравлический распределительный блок Bosch | 37 |
| 10 Гидравлика — гидравлический распределительный блок Parker | 43 |
| 11 Гидравлический распределительный блок наклона жатки/перемещения мотовила вперед/назад | 49 |
| 12 Кнопка селектора угла атаки жатки/ выдвигения мотовила | 51 |
| 13 Механизм системы флотации и компоненты | 53 |
| 14 Гидравлическое центральное соединение с индикаторами угла атаки жатки и флотации | 57 |
| 15 Наклейки | 61 |
| 16 Наклейки — французский | 63 |
| 17 Наклейки — португальский | 65 |
| 18 Наклейки — русский | 67 |
| 19 Наклейки — испанский | 69 |
| 20 AGCO, Gleaner — модернизация адаптера | 71 |
| 21 AGCO, Gleaner — модернизация системы гидравлики | 73 |
| 22 AGCO, Gleaner — модернизация электрооборудования | 77 |
| 23 Gleaner — комплект для подачи серии R/S | 79 |
| 24 Gleaner — комплект модернизации для узких наклонных камер серии R/S | 81 |
| 25 Серия Case 20 — модернизация адаптера | 83 |
| 26 Case IH и New Holland CR/CX — модернизация адаптера | 85 |
| 27 Серия Case 20 — модернизация гидравлического оборудования | 87 |
| 28 Case IH и New Holland CR/CX — модернизация гидравлической системы | 91 |
| 29 Серия Case IH/20 и New Holland CR/CX — модернизация электрического оборудования | 95 |
| 30 10-вольтный датчик флотации New Holland | 97 |
| 31 Серия John Deere 50/60/70 — модернизация адаптера | 99 |
| 32 John Deere — промежуточная рама Contour Master | 101 |
| 33 Серия John Deere 50 — модернизация гидравлического оборудования | 103 |
| 34 John Deere серия 60/70 — модернизация системы гидравлики, 2016 г. и предшествующих годов выпуска | 107 |
| 35 John Deere серия 60/70 — модернизация гидравлической системы, 2017 г. и последующих годов выпуска | 111 |
| 36 Серия John Deere 50/60/70 — Модернизация электрооборудования | 117 |
| 37 Серия Lexion 500/700 — комплект модернизации адаптера | 119 |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|----|--|-----|
| 38 | Серия Lexion 500/700 — комплект модернизации гидравлики | 121 |
| 39 | Серия Lexion 500/700 — комплект модернизации электросистемы | 125 |
| 40 | Комплекты для модернизации | 127 |
| 41 | Датчики скорости мотoviла | 129 |
| 42 | Комплект модернизации двойного ножа | 131 |
| 43 | (Дополнительно) Удлинения витков шнека | 133 |
| 44 | (Дополнительно) Комплект уплотнений для европейского адаптера | 135 |
| 45 | (Дополнительно) Удлинение Hillside | 137 |
| 46 | (Дополнительно) Комплект для предотвращения смещения адаптера John Deere в продольном направлении | 139 |
| | Указатель | 142 |

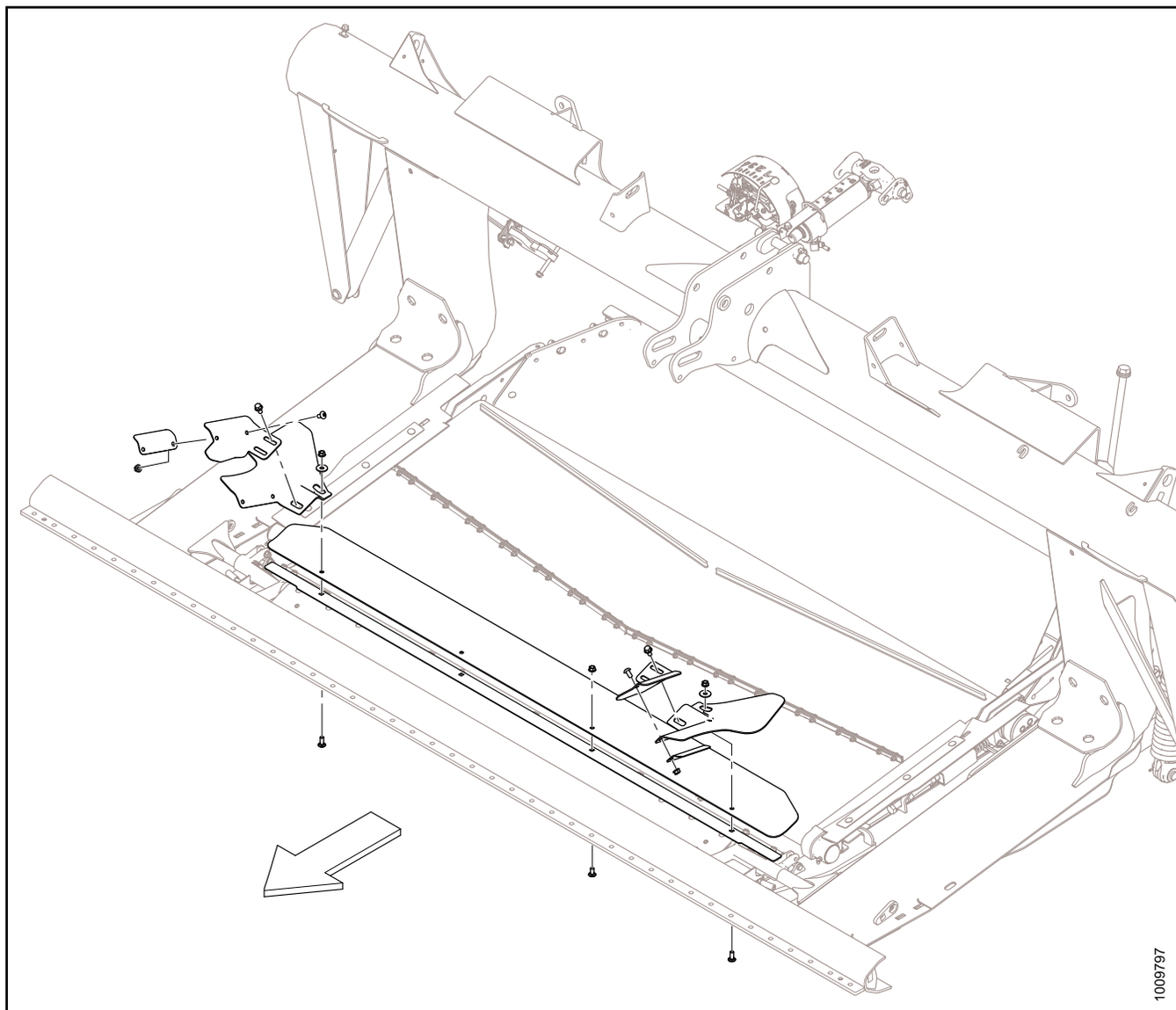
Введение

В этом каталоге перечислены все запасные части к адаптеру комбайна MacDon CA25, которые можно заказать.

При заказе необходимо правильно и полностью указать номер детали.

Полужирный шрифт используется для выделения обновлений, сделанных на уровне текущей редакции. С каждым новым обновлением каталога предыдущие редакции возвращаются к написанию обычным шрифтом.

В данном каталоге правая сторона (RH) и левая сторона (LH) определяются с места оператора, сидящего на комбайне. Для обозначения переднего расположения на рисунках иногда используется стрелка, см. далее.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При заказе запасных частей проводов и соединений см. каталог деталей электрических разъемов MacDon.

Сокращения

A/R — по мере необходимости (изменение количества)

C/W — в комплекте с

CCW — против часовой стрелки

CW — по часовой стрелке

CSK —зенковка

DK — двойной нож

DT — деформированная резьба

FLG — фланец

GS — семенник трав

MFA — ручное перемещение в продольном направлении

I.D. — внутренний диаметр

LH — левосторонний (определяется с позиции оператора, стоящего лицом вперед по ходу)

HFA — гидравлический в продольном направлении

NC — американская нормальная крупная резьба

NF — американская нормальная мелкая резьба

NSS — не обслуживается по отдельности

O.D. — наружный диаметр

OPT — дополнительно

PT — прицепная косилка-плющилка

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 — двойной нож несинхронизированный

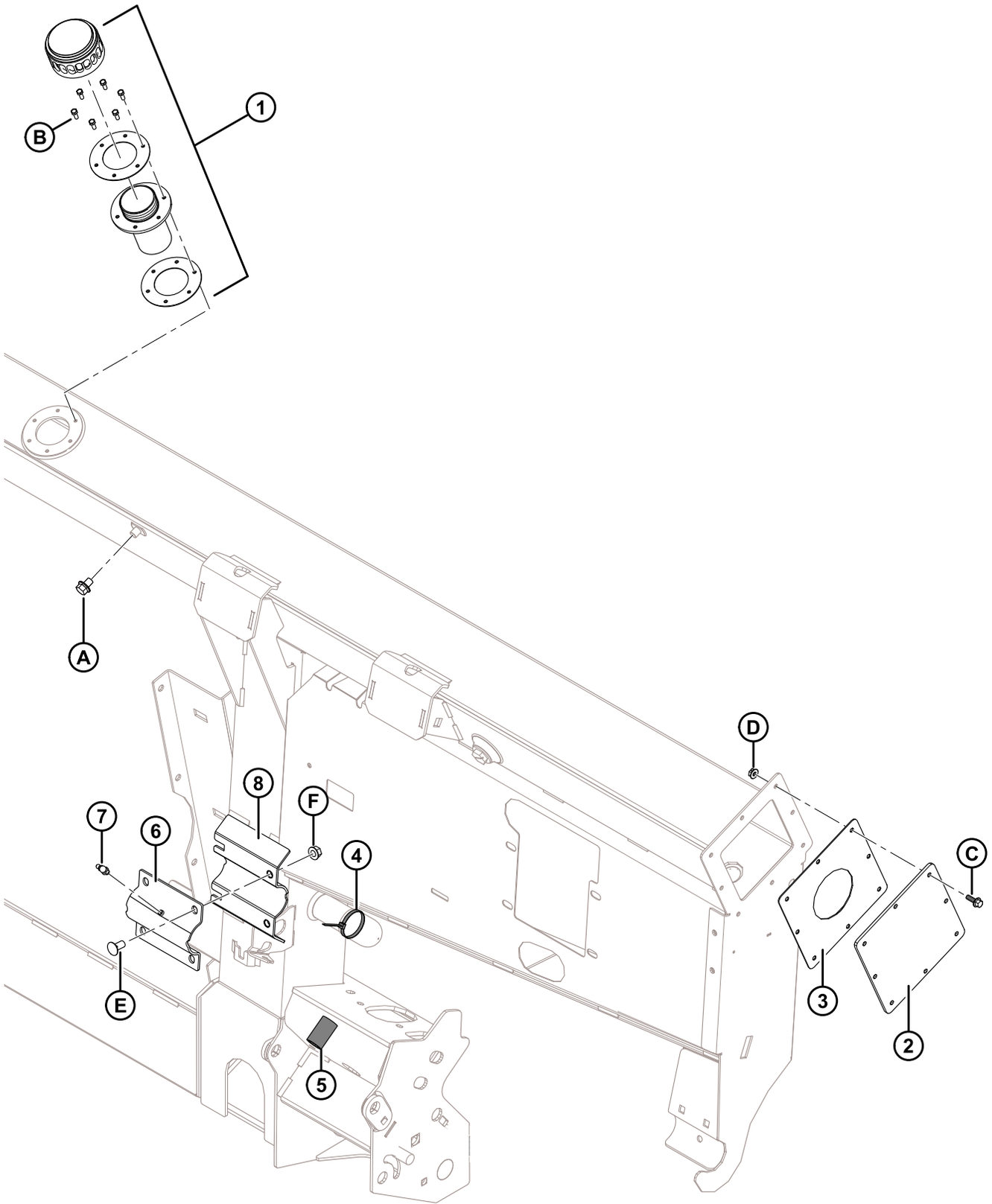
Разделения серийного номера

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

1 Рама и компоненты

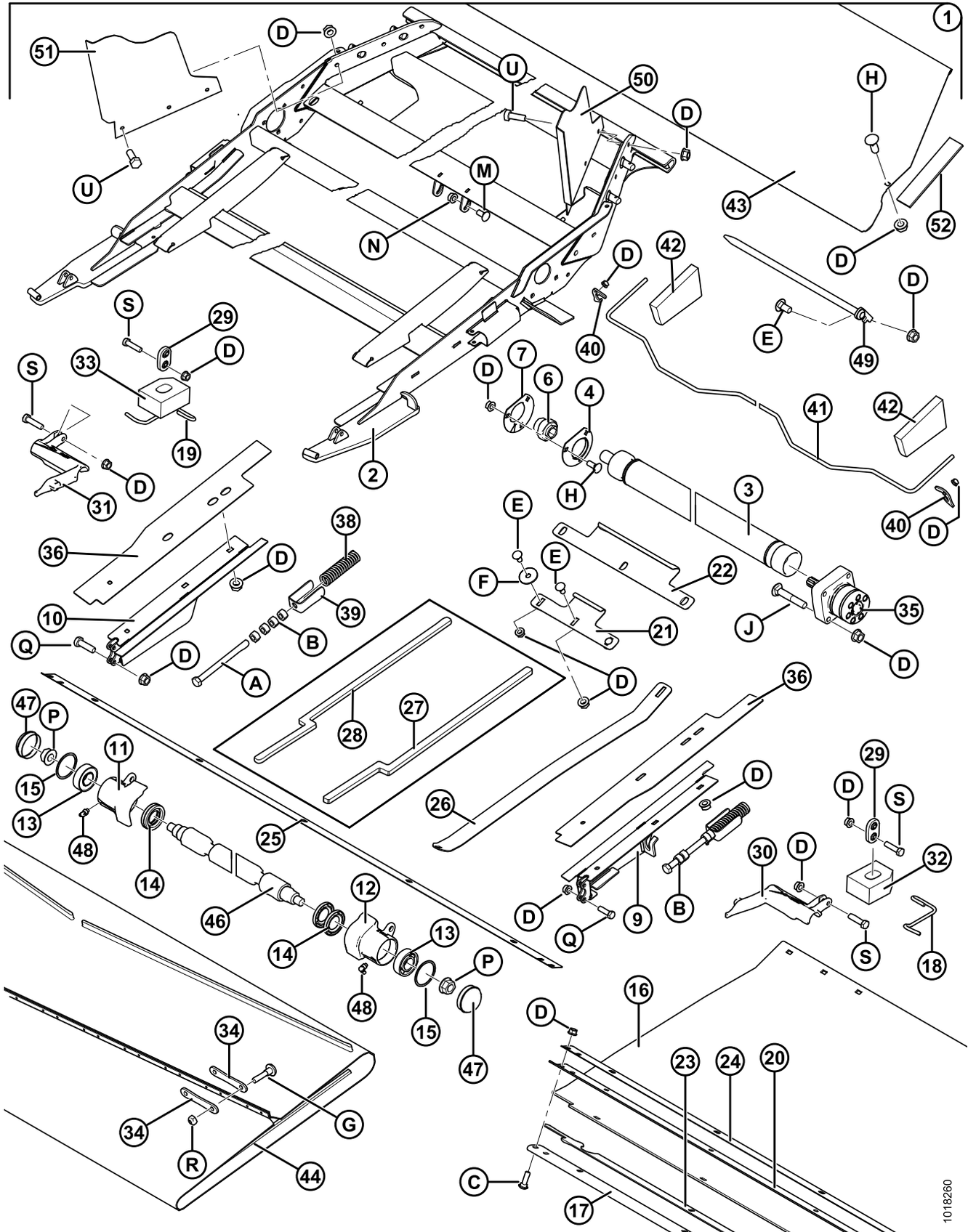


РАМА И КОМПОНЕНТЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 1 | 133942 | КРЫШКА — МАСЛОЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА ¹ | 1 | |
| 2 | 187101 | ПЛАСТИНА — ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА | 2 | |
| 3 | 187112 | ПРОКЛАДКА | 2 | |
| 4 | 21763 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) | 2 | |
| 5 | 156695 | ТРУБА | 1 | |
| 6 | 123629 | ХОМУТ — ШАРНИР ШНЕКА В СБОРЕ | 1 | |
| 7 | 21010 | ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 90° 1/4-28 КОНИЧ. РЕЗЬБА | 1 | |
| 8 | 156682 | КРОНШТЕЙН — ДОП. СВАРКА (ПРИВАРЕНО К РАМЕ) | 1 | |
| | | | | |
| A | 30693 | БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 0,375-16 UNC X 0,50 ДЛ. | | |
| B | 135873 | ВИНТ — МАСН № 10–32 X 0,5 Д. ШЕСТИГРАННИК ² | | |
| C | 21456 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/4 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 135248 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR 5 ZP STR LK DT THD | | |
| E | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |

1. На время перевозки снимите крышку и прокладку отверстия для заливки (не показано). Сохраните шесть винтов (MD № 135873). Замените крышкой маслозаливной горловины (MD № 133942), которая поставляется с крышкой, заливной горловиной и прокладками. Прикрепите крышку к раме шестью винтами, сохраненными после перевозки. Крышка поставляется вместе с рамой, замену можно приобрести отдельно.
2. Поставляется с крышкой и прокладкой, закрывающей горловину при перевозке. При необходимости замену можно заказать отдельно.

2 Подающее полотно

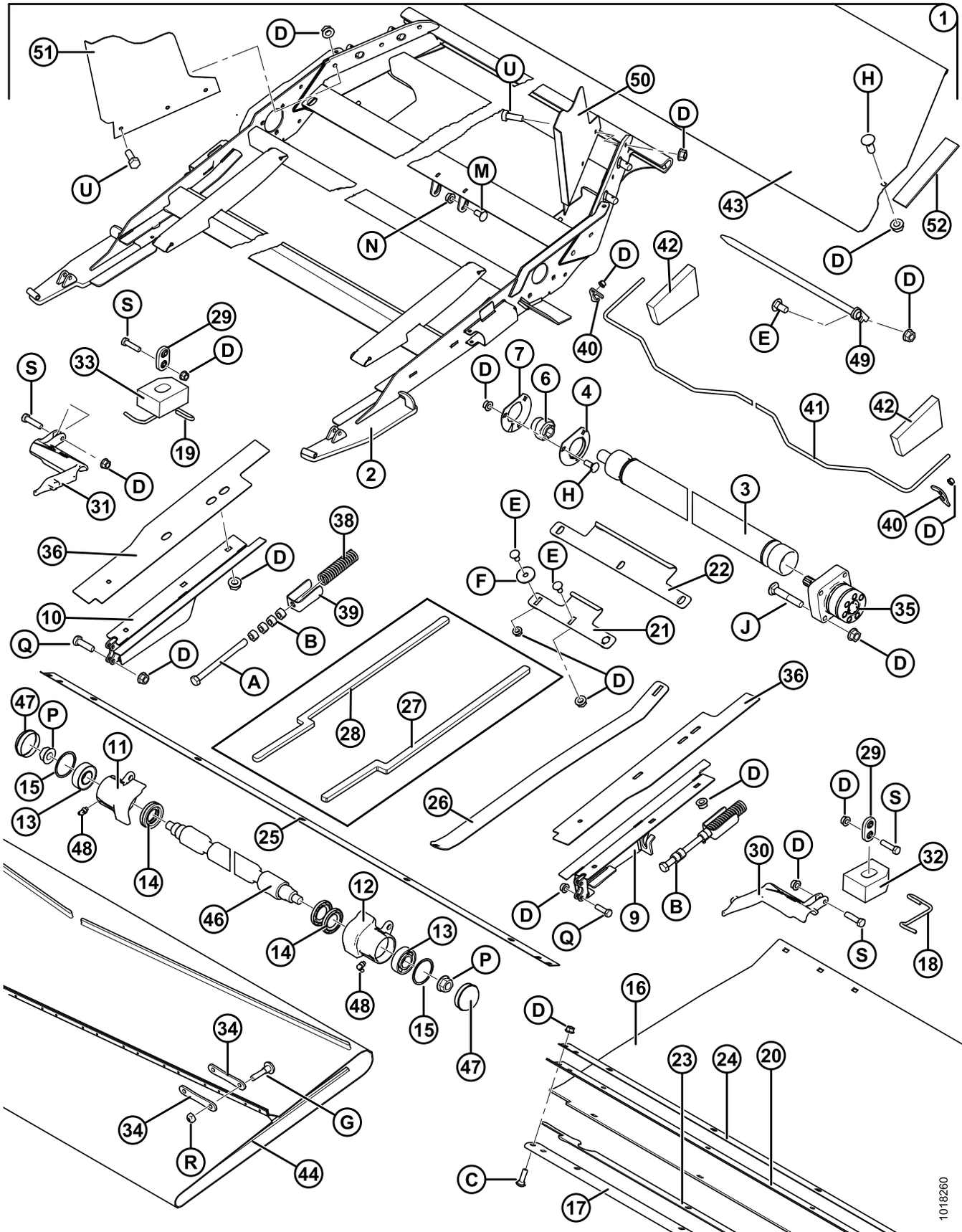


ПОДАЮЩЕЕ ПОЛОТНО

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| 1 | 245673 | СТОЛ ПОДАЮЩЕГО ПОЛОТНА В СБОРЕ | 1 | |
| 2 | 245672 | РАМА ПОДАЮЩЕГО ПОЛОТНА | 1 | |
| 3 | 133891 | РОЛИК — ПРИВОД (С ПОКРЫТИЕМ) | 1 | |
| 4 | 100589 | ФЛАНЕЦ ПОДШИПНИКА ВНУТРЕННИЙ | 1 | |
| 6 | 21859 | ПОДШИПНИК — СФЕР. НАРУЖН. ДИАМ. ВНУТР. КОЛЬЦА, ОТВЕРСТИЕ 1-3/16 | 1 | |
| 7 | 100590 | ФЛАНЕЦ ПОДШИПНИКА ВНЕШНИЙ | 1 | |
| 9 | 279670 | РЫЧАГ НАПРАВЛЯЮЩЕГО РОЛИКА — СВАРНОЙ (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 10 | 279671 | РЫЧАГ НАПРАВЛЯЮЩЕГО РОЛИКА — СВАРНОЙ (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 11 | 133124 | КОРПУС В СБОРЕ — НАТЯЖНОЙ РОЛИК (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 12 | 133126 | КОРПУС В СБОРЕ — НАТЯЖНОЙ РОЛИК (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 13 | 118185 | ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. 52 ММ НАРУЖН. ДИАМ. 25 ММ ВНУТР. ДИАМ. | 2 | |
| 14 | 100862 | САЛЬНИК | 4 | |
| 15 | 118011 | КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ, ВНУТРЕННЕЕ | 2 | |
| 16 | 220446 | ПОДДОН — ПОЛИМ. (2015 Г. И БОЛЕЕ РАННИХ ГОДОВ ВЫПУСКА) ³ | A/R | -285420 |
| | 245675 | ПОДДОН — ПОЛИМ. | 1 | |
| 17 | 156563 | ПЛАСТИНА | 1 | |
| 18 | 156704 | ЗАЩЕЛКА — ПЕТЛЯ (ЛЕВАЯ) | 1 | |
| 19 | 133367 | ЗАЩЕЛКА — ПЕТЛЯ (ПРАВАЯ) | 1 | |
| 20 | 156773 | УПЛОТНЕНИЕ | 1 | |
| 21 | 220447 | КРЮК — ЗАДНИЙ | 2 | |
| 22 | 133900 | КРЮК — ЗАДНИЙ (ЦЕНТР.) | 1 | |
| 23 | 220449 | УПЛОТНИТЕЛЬ — ПОЛИМ. ПОДДОН (ПЕРЕДНИЙ) | 1 | |
| 24 | 220380 | ПЛАСТИНА — ПЕРЕДНЯЯ | 1 | |
| 25 | 220381 | ПЛАСТИНА — ПЕРЕДНЯЯ НИЖНЯЯ | 1 | |
| 26 | 220237 | ОПОРА — ПОЛИМ. ПОДДОН (ПОДЪЕМНИК) | 3 | |

3. Чтобы получить эту деталь для адаптеров комбайна выпуска 2015 г. и ранее закажите раму подающего полотна (MD № 245672) или стол подающего полотна (MD № 245673). Для адаптеров комбайна 2016 г. и далее или адаптеров, поставляемых с рамой (MD № 245672) или столом подающего полотна (MD № 245673), закажите полимерный поддон (MD № 245675).

ПОДАЮЩЕЕ ПОЛОТНО



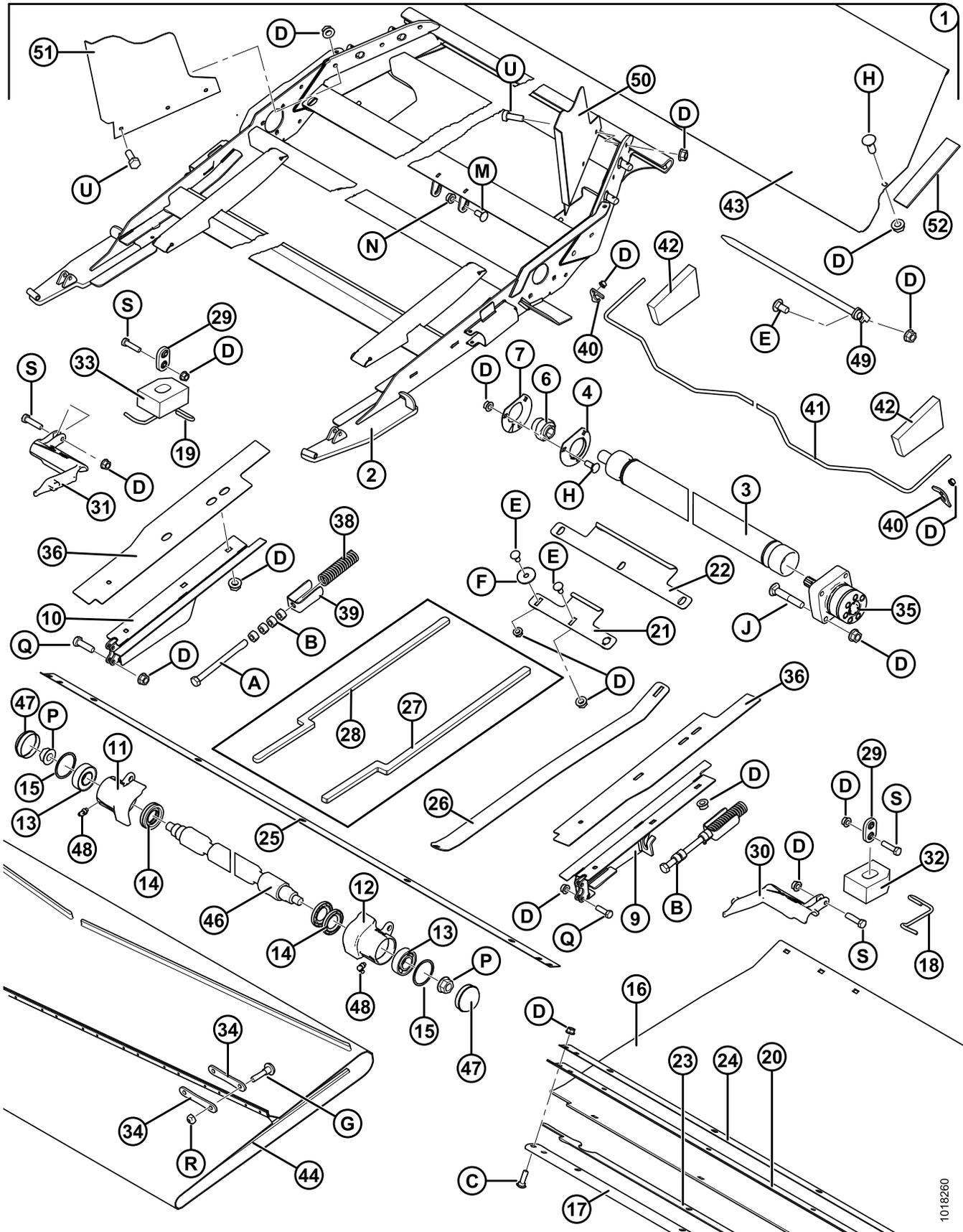
1018260

ПОДАЮЩЕЕ ПОЛОТНО

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| 27 | 220339 | БЛОК — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА, ЛЕВАЯ. (2015 Г. И РАНЕЕ) ⁴ | A/R | -285420 |
| 28 | 220342 | БЛОК — НАПРАВЛЯЮЩАЯ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА, ПРАВАЯ (2015 Г. И РАНЕЕ) ⁴ | A/R | -285420 |
| 29 | 187732 | ЗВЕНО — КРЮК В СБОРЕ | 2 | |
| 30 | 123935 | ОПОРА — ЗВЕНО АДАПТЕРА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ЛЕВОЕ) | 1 | |
| 31 | 123936 | ОПОРА — ЗВЕНО АДАПТЕРА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПРАВОЕ) | 1 | |
| 32 | 220338 | БЛОК — БАШМАК ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 33 | 220343 | БЛОК — БАШМАК ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 34 | 130283 | ПЛАСТИНА — СОЕДИНЕНИЕ ПОЛОТНА | 28 | |
| 35 | 245122 | МОТОР — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, PARKER (4 БОЛТА) | 1 | |
| 36 | 187948 | УПЛОТНЕНИЕ — ПОДАЮЩЕЕ ПОЛОТНО (ПОЛИМ.) | 2 | |
| 38 | 133946 | ПРУЖИНА | 2 | |
| 39 | 130246 | ФИКСАТОР — ПРУЖИНЫ | 2 | |
| 40 | 156365 | ЗАЩЕЛКА | 2 | |
| 41 | 156363 | РУЧКА | 1 | |
| 42 | 133892 | ЗАГЛУШКА | 2 | |
| 43 | 220852 | ПОДДОН — НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | 1 | |
| 44 | 133131 | ПОЛОТНО | 1 | |
| 46 | 156286 | ВАЛ — НАТЯЖНОЙ РОЛИК | 1 | |
| 47 | 133372 | ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК | 2 | |
| 48 | 21301 | ФИТИНГ — СМАЗКА | 2 | |
| 49 | 187947 | ШТИФТ — СВАРНОЙ | 2 | |
| 50 | 151971 | ДЕФЛЕКТОР — ПОЛИМ. (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 51 | 151376 | ДЕФЛЕКТОР — ПОЛИМ. (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 52 | 248469 | ПРОКЛАДКА — ПЕНОМАТЕРИАЛ | 2 | |

4. Чтобы получить эту деталь для адаптеров комбайна выпуска 2015 г. и ранее закажите раму подающего полотна (MD № 245672) или стол подающего полотна (MD № 245673). Не требуется для адаптеров комбайна 2016 г. и далее или адаптеров, поставляемых с рамой (MD № 245672) или столом подающего полотна (MD № 245673).

ПОДАЮЩЕЕ ПОЛОТНО



1018260

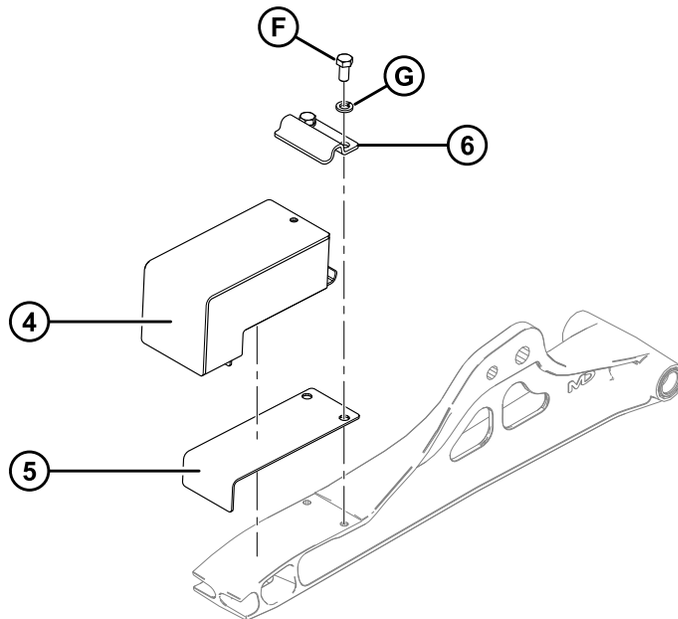
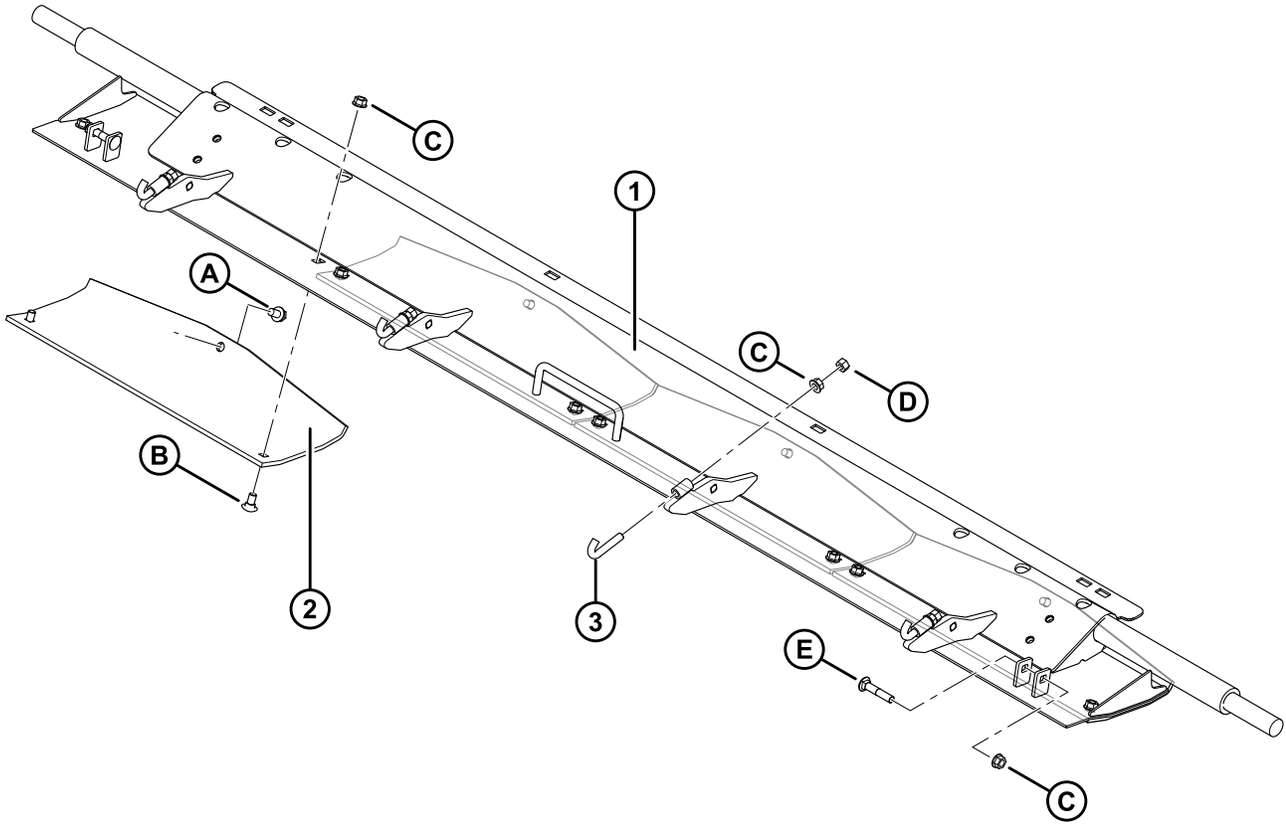
ПОДАЮЩЕЕ ПОЛОТНО

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| A | 135906 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC × 7,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 18592 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/8-11 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 19966 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| E | 21472 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 16652 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| G | 135630 | ВИНТ — VHRN № 12-24 NCX 0,920 Д. ДЛИНОЙ (50 ШТ. В УПАКОВКЕ) ⁵ | | |
| H | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| J | 21485 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| M | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| N | 21452 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC | | |
| P | 50225 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC | | |
| Q | 21264 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| R | 135626 | ГАЙКА — CSK ЦЕНТР. СТОПОРН. № 12-24 NC (50 ШТ. В УПАКОВКЕ) ⁶ | | |
| S | 21561 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| U | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |

5. Можно заказывать по одному (MD № 49671).

6. Можно заказывать по одной (MD № 30669).

3 Комплект модернизации полимерного поддона в навесное приспособление для жестких жаток

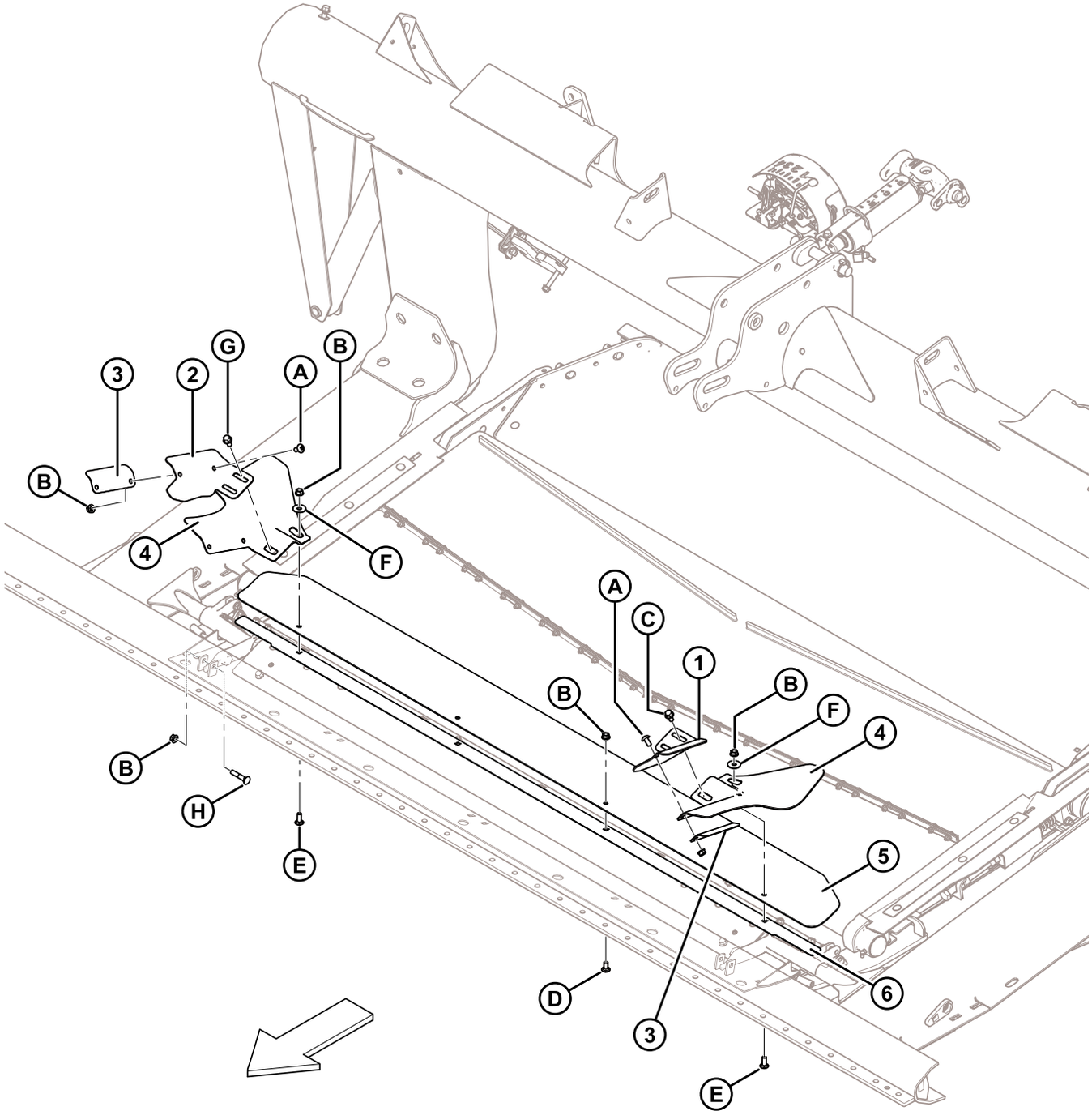


**КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ПОЛИМЕРНОГО ПОДДОНА В НАВЕСНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ЖАТОК**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| | B4828 | КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОЛИМ. ПОДДОН ⁷ | | |
| 1 | 187988 | ПОДДОН — ЖЕСТКИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, СВАРНОЙ | 1 | |
| 2 | 151551 | БАШМАК — КОПИРУЮЩИЙ | 4 | |
| 3 | 156868 | J-БОЛТ — 3/8 NC | 4 | |
| A | 101898 | ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC X 5/8 | | |
| B | 21472 | БОЛТ — RHSN ASME B18.5 | | |
| C | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| D | 18590 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 21470 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 2,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| | B5663 | КОМПЛЕКТ — НАВЕСНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА КОМБАЙН ДЛЯ ЖЕСТКИХ ЖАТОК ⁸ | | |
| 4 | 174775 | БЛОК В СБОРЕ — РЕЗИНОВЫЙ ЖЕСТКИЙ | 2 | |
| 5 | 125145 | ПЛАСТИНА — ПЛАСТИНЧАТАЯ ПРУЖИНА | 2 | |
| 6 | 125146 | ЗАЖИМ | 2 | |
| F | 21575 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| G | 18638 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |

7. С четырьмя копирующими башмаками (MD № 151551) и креплением (MD № 101898, 21472 и 30228). Комплекты доступны только через отдел продаж.
8. Включает комплект модернизации полим. поддона (MD № B4828), блок (MD № 174775), пластину (MD № 125145), хомут (MD № 125146), крепежом (MD № 21575, 18638) и угловыми заполнителями переходника. См. раздел [4 Угловые и центральные щитки адаптера, страница 11](#), поз. № 1–4 и крепеж А–В. Комплекты доступны только через отдел продаж.

4 Угловые и центральные щитки адаптера

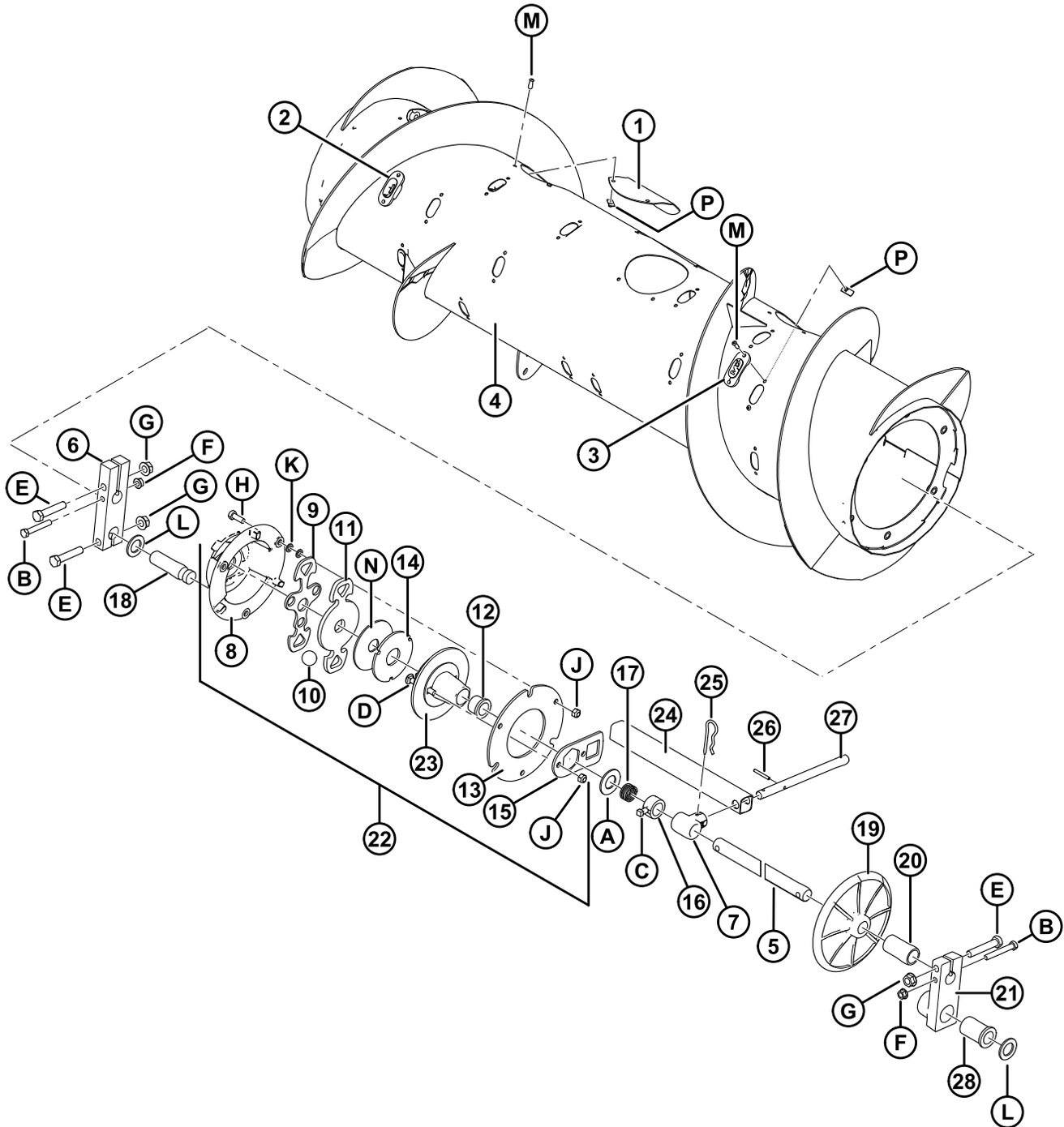


УГЛОВЫЕ И ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЩИТКИ АДАПТЕРА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|--------|----------------|
| | 279028 | КОМПЛЕКТ — УГЛОВОЙ И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЩИТКИ ⁹ | | |
| 1 | 123613 | КРОНШТЕЙН — УГЛОВОЙ ЩИТОК (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 2 | 123614 | КРОНШТЕЙН — УГЛОВОЙ ЩИТОК (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 3 | 123647 | ФИКСАТОР — УГЛОВОЙ ЩИТОК, ЗАСЛОНКА | 2 | |
| 4 | 187928 | ЗАСЛОНКА — УГЛОВОЙ ЩИТОК | 2 | |
| 5 | 220199 | ЗАСЛОНКА — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЩИТОК | 1 | |
| 6 | 220200 | ФИКСАТОР — ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА | 1 | |
| A | 135157 | ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА | | |
| B | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375–16 UNC | | |
| C | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 100456 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 19685 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| G | 101898 | ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8 | | |
| H | 21470 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 2,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |

9. Включает все перечисленные детали и крепеж.

5 Внутренние компоненты шнека



ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ ШНЕКА

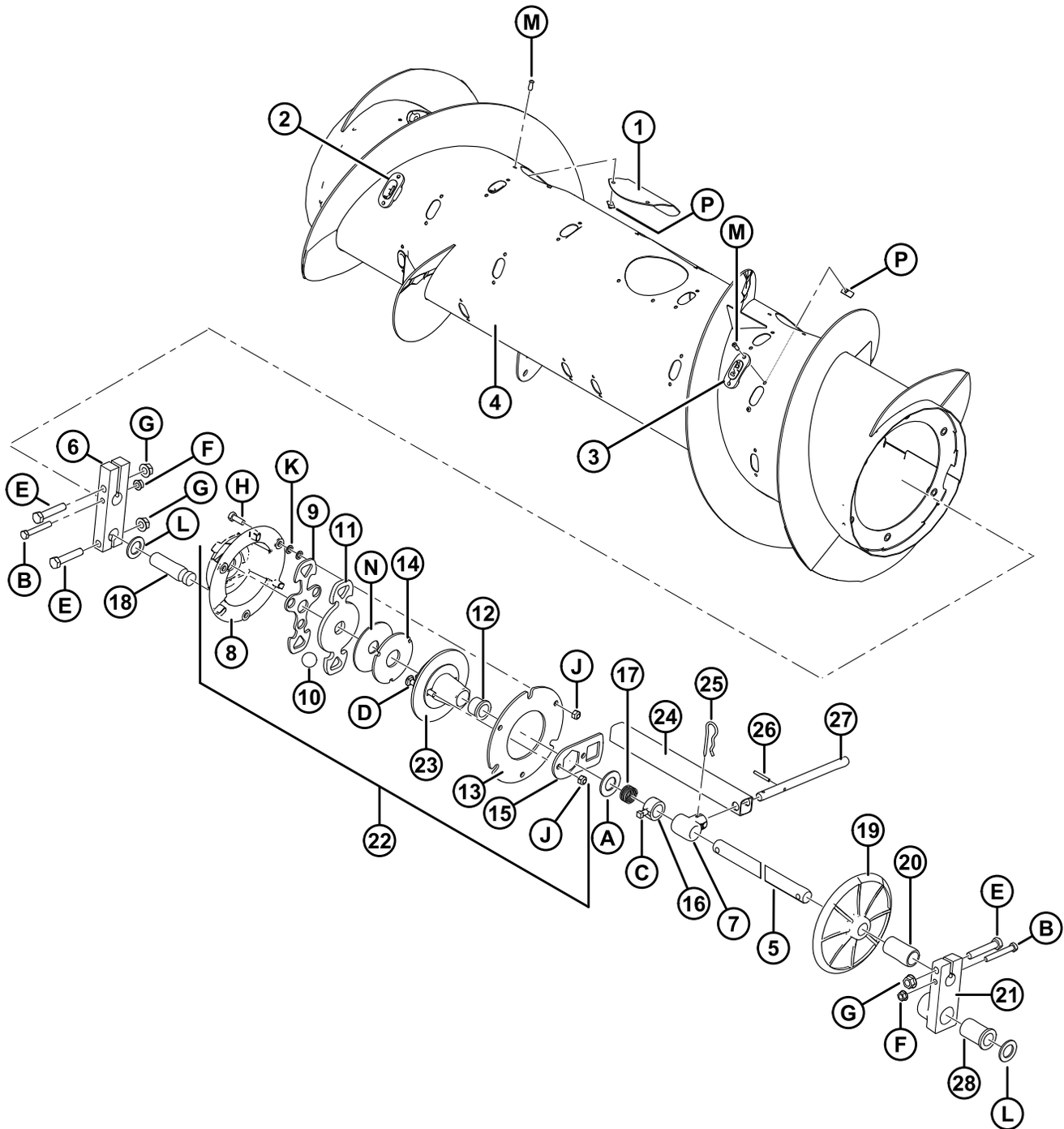
| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|------------|----------------|
| | 133490 | КОМПЛЕКТ ШНЕКА В СБОРЕ ¹⁰ | | |
| | 114382 | КОМПЛЕКТ — РЕМОНТ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ПАЛЬЦА RTD ¹¹ | | |
| 1 | 123087 | КРЫШКА | 5 | |
| 2 | 187081 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ | 17 | |
| 3 | 187137 | ЗАГЛУШКА | 10 | |
| 4 | 133500 | БАРАБАН — 14 ДЮЙМОВ СВАРКА | 1 | |
| | 276797 | КОМПЛЕКТ — ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВИТКОВ ШНЕКА ¹² | A/R | |
| 5 | 187620 | ВАЛ — ПАЛЬЦЫ ШНЕКА | 1 | |
| 6 | 133519 | БЛОК — ВАЛ ШНЕКА | 1 | |
| 7 | 123055 | ВТУЛКА — ПАЛЕЦ RTD | 26 | |
| 8 | 133783 | КОРПУС — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | 1 | |
| 9 | 156744 | ПЛАСТИНА — ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА ШАРА | 1 | |
| 10 | 156749 | ШАР | 3 | |
| 11 | 156745 | РЫЧАГ — АКТИВАТОР СЦЕПЛЕНИЯ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | 1 | |
| 12 | 133877 | ВТУЛКА — ПЛАСТИКОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 1,0 ДЮЙМА | 1 | |
| 13 | 156750 | ДИСК — ТОРМОЗ | 1 | |
| 14 | 133949 | ПЛАСТИНА — ФРИКЦИОННАЯ, СЦЕПЛЕНИЕ | 1 | |
| 15 | 156426 | ШТАНГА | 1 | |
| 16 | 151792 | ВТУЛКА — СТОПОРНАЯ | 1 | |
| 17 | 156803 | ПРУЖИНА | 1 | |
| 18 | 133515 | ШТИФТ — ОСЬ | 1 | |
| 19 | 156865 | ДИСК | 1 | |
| 20 | 156869 | РАСПОРНАЯ ТРУБКА — ПЛАСТИК | 1 | |
| 21 | 156116 | БЛОК ШАРНИРА — ШНЕК, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | 1 | |
| 22 | 156747 | МУФТА В СБОРЕ | 1 | |
| 23 | 133883 | ТОРМОЗ — ДИСК, В СБОРЕ | 1 | |
| 24 | 133223 | ТРУБКА — КВАДРАТН. | 1 | |

10. Включает все детали, перечисленные в разделе [5 Внутренние компоненты шнека, страница 13](#) и пунктах 1-11, 14-18, 20-27, 29, A-W, Y, AA-AB, AD-AE.

11. Используется для устранения повреждений барабана вокруг направляющих пальцев. В комплект входят все необходимые детали и полные инструкции. Потребуется сварка.

12. Используется для замены поврежденных витков шнека. В комплект входят все необходимые детали и полные инструкции.

ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ ШНЕКА



ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ ШНЕКА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| 25 | 123180 | ШПЛИНТ | 17 | |
| 26 | 7642 | ШПЛИНТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ДЛ. | 17 | |
| 27 | 220938 | ПАЛЕЦ В СБОРЕ (В КОРОБКЕ ПО 5 ШТ.) ¹³ | 17 | |
| 28 | 156879 | ВТУЛКА — ФЛАНЦЕВАЯ | 1 | |
| | | | | |
| A | 135522 | ШАЙБА - НЕРЖ. СТАЛЬ | | |
| B | 21102 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21248 | ВИНТ — УСТАН. КВАДР. ГОЛОВКА С ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ (С НАСЕЧК.) 3/8 NC × 3 | | |
| D | 21478 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 21760 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| G | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR5 | | |
| H | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| J | 18669 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА ДТ 3/8-16 UNC ОЦИНК. | | |
| K | 133521 | ШАЙБА — 3/8 × 5/8; 0,062 | | |
| L | 156743 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| M | 123084 | ВИНТ — С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА | | |
| N | 156799 | ШАЙБА — ПЛАСТИК. (ПОЛИЭТИЛЕН) | | |
| P | 123202 | ГАЙКА — Т-ОБРАЗНАЯ ГОЛОВКА | | |

13. Включает штифт (MD № 7642).

ШНЕК В СБОРЕ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|--|----------|----------------|
| 1 | 133513 | РЫЧАГ — ВАЛ ПАЛЬЦА, КРИВОШИП, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | 1 | |
| 2 | 133497 | ОПОРА — ШНЕК, СВАРНАЯ (ПРАВЯЯ) | 1 | |
| 3 | 133498 | КРЫШКА — ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА ШНЕКА (ПРАВЯЯ) | 1 | |
| 4 | 133503 | ШАРНИР — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ШНЕК (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 5 | 133504 | СТУПИЦА | 2 | |
| | 132607 | ПОДШИПНИК — ДВУХРЯДНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК, НД 52 × 25 ОТВЕРСТИЕ | 2 | |
| | 21235 | КОЛЬЦО — ВНУТРЕННЕЕ СТОПОРНОЕ | 2 | |
| 6 | 279691 | ШАРНИР — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ШНЕК (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 7 | 133509 | ФИКСАТОР — КРЫШКА ПРИВОДА | 1 | |
| 8 | 133510 | РЫЧАГ — ОПОРА ШНЕКА, СВАРНОЙ (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 9 | 151470 | ХОМУТ — ПЛАСТИНА | 1 | |
| 10 | 151691 | ЗВЕЗДОЧКА — РС 60 В 16 Т | 1 | |
| 11 | 151793 | ЗВЕЗДОЧКА — РС 60 А 37 Т | 1 | |
| 12 | 18626 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ | 2 | |
| 13 | 18648 | РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК. | 6 | |
| 14 | 187427 | КРОНШТЕЙН — РЕГУЛЯТОР | 2 | |
| 15 | 187428 | ПРОСТАВКА | 4 | |
| 16 | 279690 | КРЫШКА — ПОЛОВИНА ПРИВОДА ШНЕКА (ЛЕВАЯ) | 1 | |
| 17 | 279658 | КРЫШКА — ПОЛОВИНА ПРИВОДА ШНЕКА (ПРАВЯЯ) | 1 | |
| 18 | 187619 | ШТИФТ — ОСЬ | 1 | |
| 19 | 245966 | ПРУЖИНА | 2 | |
| 20 | 133494 | СТОПОР — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | 1 | |
| 21 | 21301 | ФИТИНГ — СМАЗКА | 2 | |
| 22 | 2149 | ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ (1/4 × 1 НОМ.) | 2 | |
| 23 | 220317 | ЦЕПЬ — РС-60Н, 56 ЗВЕНЬЕВ, КЛЕПКА, ЗАМКНУТАЯ | 1 | |
| 24 | 279652 | ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР КРЫШКИ | 1 | |
| 25 | 220320 | ПЛАСТИНА — ВНУТРЕН. ДЕРЖАТ. КРЫШКИ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | 1 | |
| 26 | 135597 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 3 | |
| 27 | 50083 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 2 | |
| 28 | 133160 | ШТАНГА — ОПОРА ШНЕКА (ЗАДНЕЕ ЗВЕНО) | 2 | |

ШНЕК В СБОРЕ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| 29 | 9333 | ЗВЕЗДОЧКА — В СБОРЕ ¹⁴ | 1 | |
| | 795 | КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ | | |
| | 9213 | ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ | | |
| 30 | 133161 | ШТАНГА — ОПОРА ШНЕКА (ПЕРЕДНЕЕ ЗВЕНО) | 2 | |
| 31 | 156879 | ВТУЛКА — ФЛАНЦЕВАЯ | 1 | |
| A | 30035 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 123708 | ГАЙКА — 1/4–20 ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ | | |
| C | 21880 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 18523 | БОЛТ — RHSN 5/8 NC × 1,5 GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 18723 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 4761 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| G | 21575 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| H | 188467 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-18 UNF GR. G | | |
| K | 252259 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC × 2,75 GR 8 ОЦИНК. | | |
| L | 18638 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| M | 172558 | ШАЙБА — NORDLOCK 5/8 ДЮЙМА | | |
| N | 18600 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 21/32 × 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| P | 21469 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 3,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| Q | 112129 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА ДТ 3/4-16 UNF | | |
| R | 103562 | БОЛТ — RHSN 5/8 NC × 1,25 GR 5 ОЦИНК. | | |
| S | 123202 | ГАЙКА — ТРОЙНИК(НЕ ПОКАЗАНО) ¹⁵ | | |
| T | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| U | 50225 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC | | |
| V | 21389 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА 0,500-13 UNC | | |
| W | 21456 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/4 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |

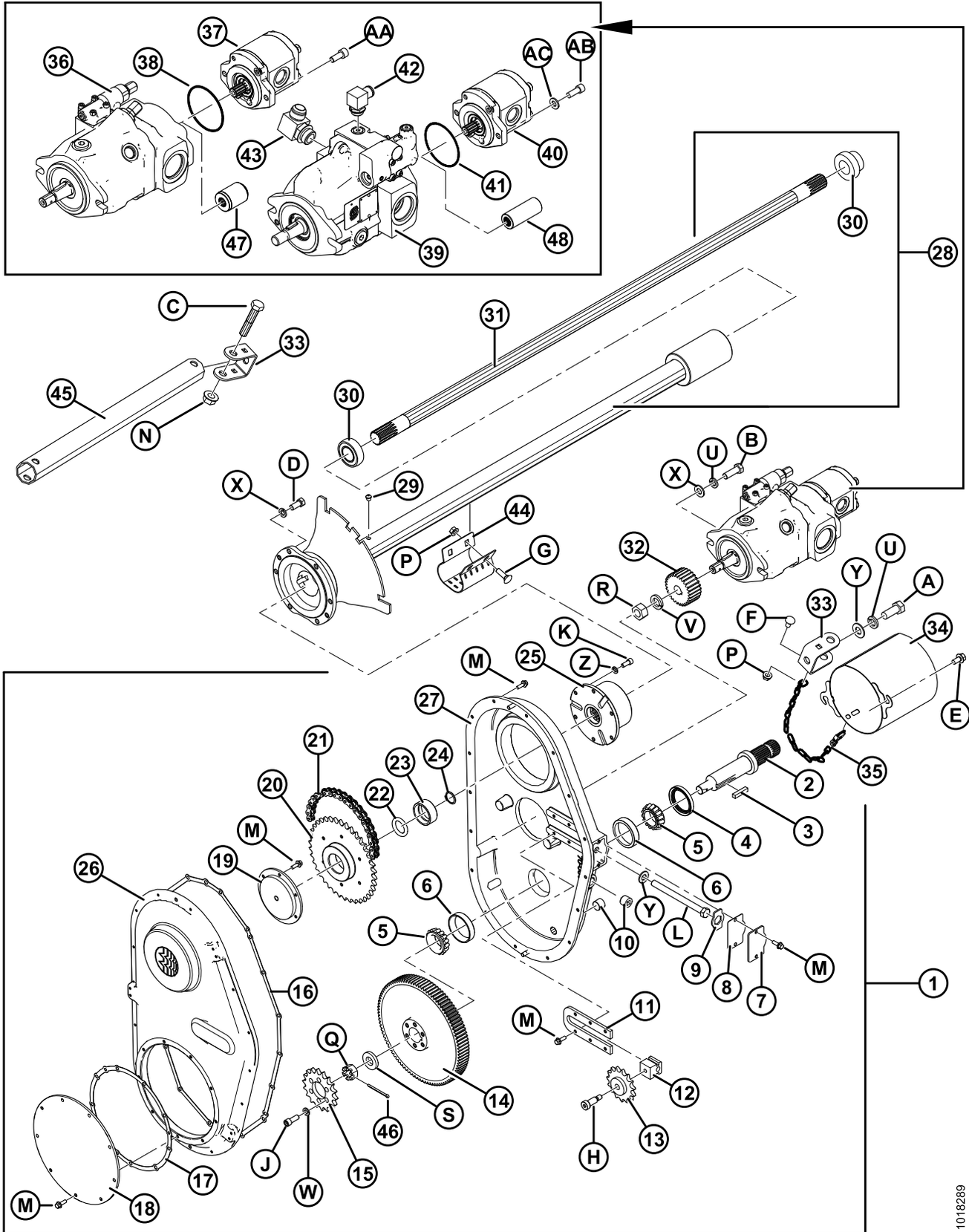
14. Включает два крепежных кольца (MD № 795) и один шарикоподшипник (MD № 9213).

15. См. раздел [5 Внутренние компоненты шнека, страница 13](#).

ШНЕК В СБОРЕ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| X | 112130 | ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ | | |
| Y | 30833 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 2,25 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| Z | 248466 | БОЛТ — ПРОУШИНА | | |
| AA | 30027 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 2,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| AB | 156799 | ШАЙБА — ПЛАСТИК | | |
| AC | 18590 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| AD | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5 | | |
| AE | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| AF | 15325 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 25/32 × НАРУЖН. ДИАМ. 1-1/2 ДЮЙМА, 7 GA, ОЦИНК. | | |
| AG | 135157 | ВИНТ — ДЛЯ МЕТАЛЛА, ШИРОКАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА TORX 3/8-16 UNC × 0,75 | | |
| AH | 18963 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ 10,3 ММ ВНУТР. ДИАМ. × 38 ММ ВНЕШН. ДИАМ. ОЦИНК. | | |

7 Приводы



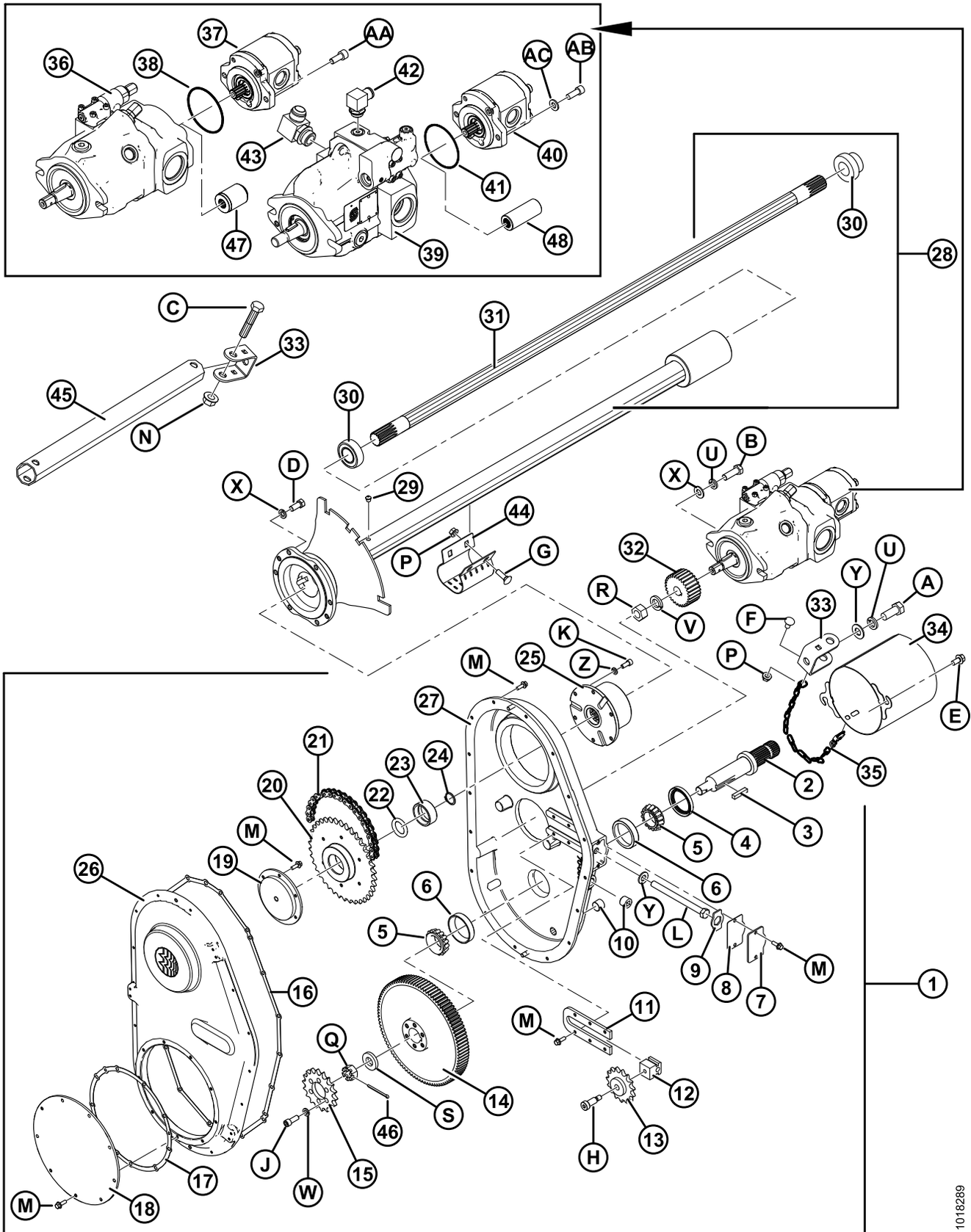
ПРИВОДЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|------------|----------------|
| 1 | 187502 | ПРИВОД — РЕДУКТОР В СБОРЕ (LEXION/AGCO) ¹⁶ | 1 | |
| | 187475 | ПРИВОД — РЕДУКТОР В СБОРЕ (CNH/JD) ¹⁶ | 1 | |
| 2 | 187478 | ВАЛ | 1 | |
| 3 | 26846 | ШПОНКА | 1 | |
| 4 | 187477 | САЛЬНИК | 1 | |
| 5 | 30702 | ПОДШИПНИК — С КОНИЧ. РОЛИКАМИ | 2 | |
| 6 | 30701 | ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО | 2 | |
| 7 | 187494 | КРЫШКА — РЕГУЛИРОВОЧНАЯ | 1 | |
| 8 | 187696 | УПЛОТНЕНИЕ — РЕГУЛИРОВОЧНАЯ КРЫШКА | 1 | |
| 9 | 187495 | ФИКСАТОР | 1 | |
| 10 | 30203 | СЛИВНАЯ ПРОБКА | 3 | |
| 11 | 187493 | ПЛАСТИНА | 1 | |
| 12 | 187476 | БЛОК — ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ РОЛИК | 1 | |
| 13 | 187484 | ЗВЕЗДОЧКА — ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ РОЛИК 50С15 | 1 | |
| 14 | 187480 | ШЕСТЕРНЯ — 97 ЗУБЦОВ | 1 | |
| 15 | 187497 | ЗВЕЗДОЧКА — 50А18 (LEXION/AGCO) | 1 | |
| | 187496 | ЗВЕЗДОЧКА — 50А24 (CNH/JD) | 1 | |
| | 187523 | КОМПЛЕКТ — ЗВЕЗДОЧКА, 20 ЗУБЦОВ ¹⁷ | ОРТ | |
| | 187524 | КОМПЛЕКТ — ЗВЕЗДОЧКА, 22 ЗУБЦА ¹⁷ | ОРТ | |
| | 187525 | КОМПЛЕКТ — ЗВЕЗДОЧКА, 26 ЗУБЦОВ ¹⁷ | ОРТ | |
| 16 | 187697 | ПРОКЛАДКА — КОРПУС РЕДУКТОРА | 1 | |
| 17 | 187698 | ПРОКЛАДКА — КРЫШКА ЗВЕЗДОЧКИ | 1 | |
| 18 | 187482 | КРЫШКА — ЗВЕЗДОЧКА | 1 | |
| 19 | 187486 | ОПОРА — ВЕДУЩ. ШЕСТЕРНЯ | 1 | |
| 20 | 187492 | ЗВЕЗДОЧКА — 50В38 | 1 | |
| 21 | 156037 | РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ — РС 50 (74 ЗВЕНА, ЗАМКНУТАЯ) LEXION | 1 | |
| 22 | 187487 | ПРОКЛАДКА — КОМПЛЕКТ | 1 | |
| 23 | 187485 | ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ДВУХРЯДНЫЙ 3205 | 1 | |

16. Включает поз. 2–27.

17. Включает звездочку и инструкции по установке.

ПРИВОДЫ



1018289

ПРИВОДЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| 24 | 18898 | КОЛЬЦО — СТОПОРНОЕ | 1 | |
| 25 | 187466 | КОМПАКТНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ | 1 | |
| 26 | 187481 | КРЫШКА — РЕДУКТОР | 1 | |
| 27 | 187479 | КОРПУС — РЕДУКТОР | 1 | |
| 28 | 213830 | ВЫХОДНОЙ ВАЛ В СБОРЕ¹⁸ | 1 | |
| 29 | 21425 | ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН | 1 | |
| 30 | 21363 | ПОДШИПНИК — СФЕР. НД С ЗАПЛЕЧИКОМ | 2 | |
| 31 | 279689 | ВАЛ — ВЫХОДНОЙ | 1 | |
| 32 | 156452 | РЕДУКТОР — ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ | 1 | |
| 33 | 187520 | КРОНШТЕЙН | 2 | |
| 34 | 133421 | ЗАЩИТА — СВАРНАЯ | 1 | |
| 35 | 279081 | ЦЕПЬ | 1 | |
| 36 | 187517 | НАСОС — BOSCH/REXROTH ПОРШЕНЬ ¹⁹ | 1 | |
| | 133569 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ДЛЯ ПОРШНЕВОГО НАСОСА BOSCH/REXROTH | | |
| 37 | 156852 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ 16 КУБ. СМ (КОМБАЙНЫ CNH) | 1 | |
| | 156853 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ, 11 КУБ. СМ., BOSCH/REXROTH (ТОЛЬКО ДЛЯ КОМБАЙНОВ LEXION И AGCO) | 1 | |
| | 245301 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ, 19 КУБ. СМ., BOSCH/REXROTH (ТОЛЬКО ДЛЯ КОМБАЙНОВ JOHN DEERE)²⁰ | 1 | |
| | 187967 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ДЛЯ ШЕСТЕРЕНЧАТЫХ НАСОСОВ BOSCH/REXROTH ²¹ | | |
| 38 | 49802 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — BOSCH/REXROTH УПЛОТНЕНИЕ МЕЖДУ ШЕСТЕРЕНЧАТЫМ И ПОРШНЕВЫМ НАСОСОМ | 1 | |

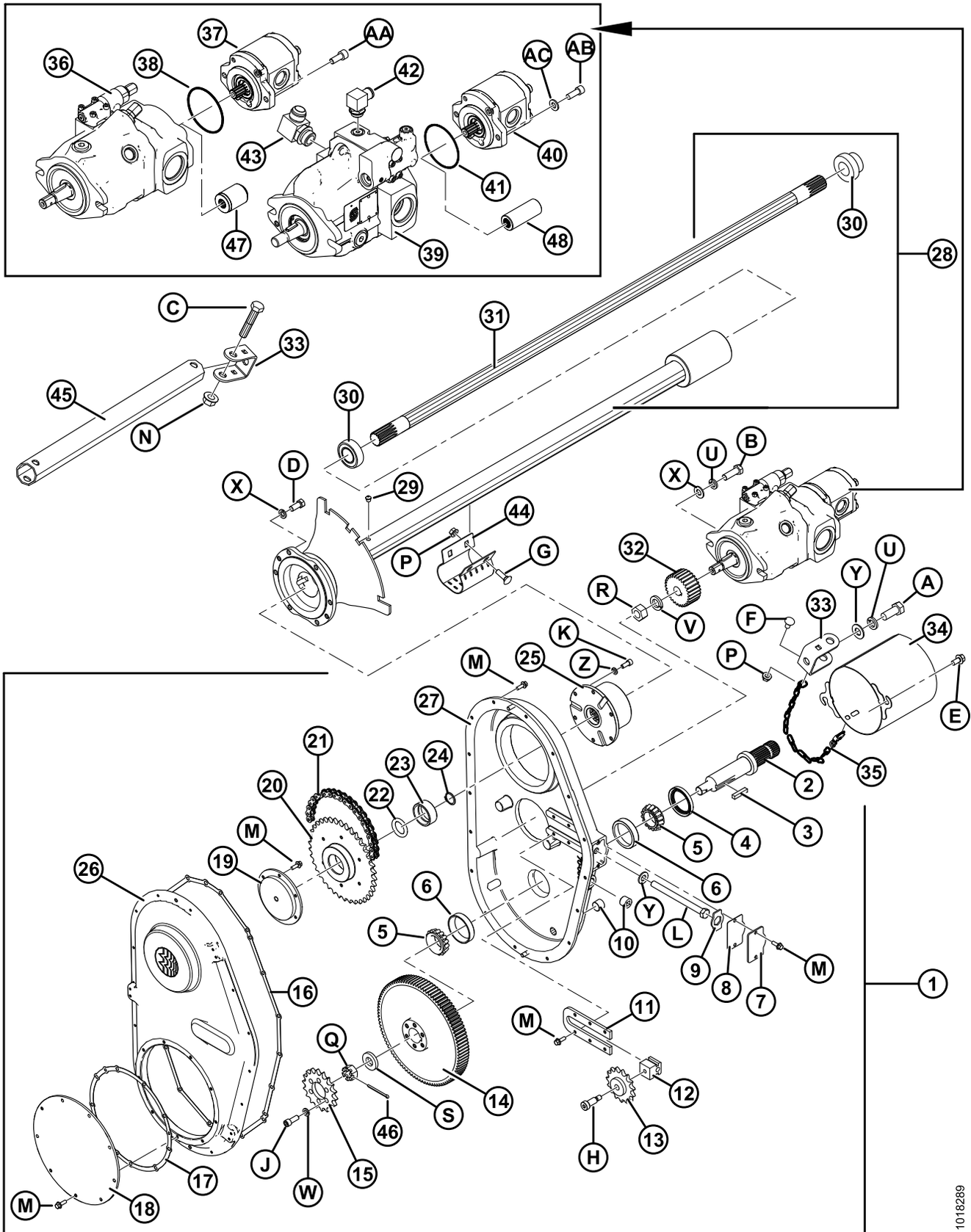
18. Включает клапан (MD № 21425), подшипник (MD № 21363) и вал (MD № 279689).

19. Совместим со всеми моделями комбайна.

20. Разрешается использование с шестеренчатым насосом Casappa 19 куб. см MD № 245695.

21. Используется с шестеренчатыми насосами MD № 156852, 156853 и 245301.

ПРИВОДЫ



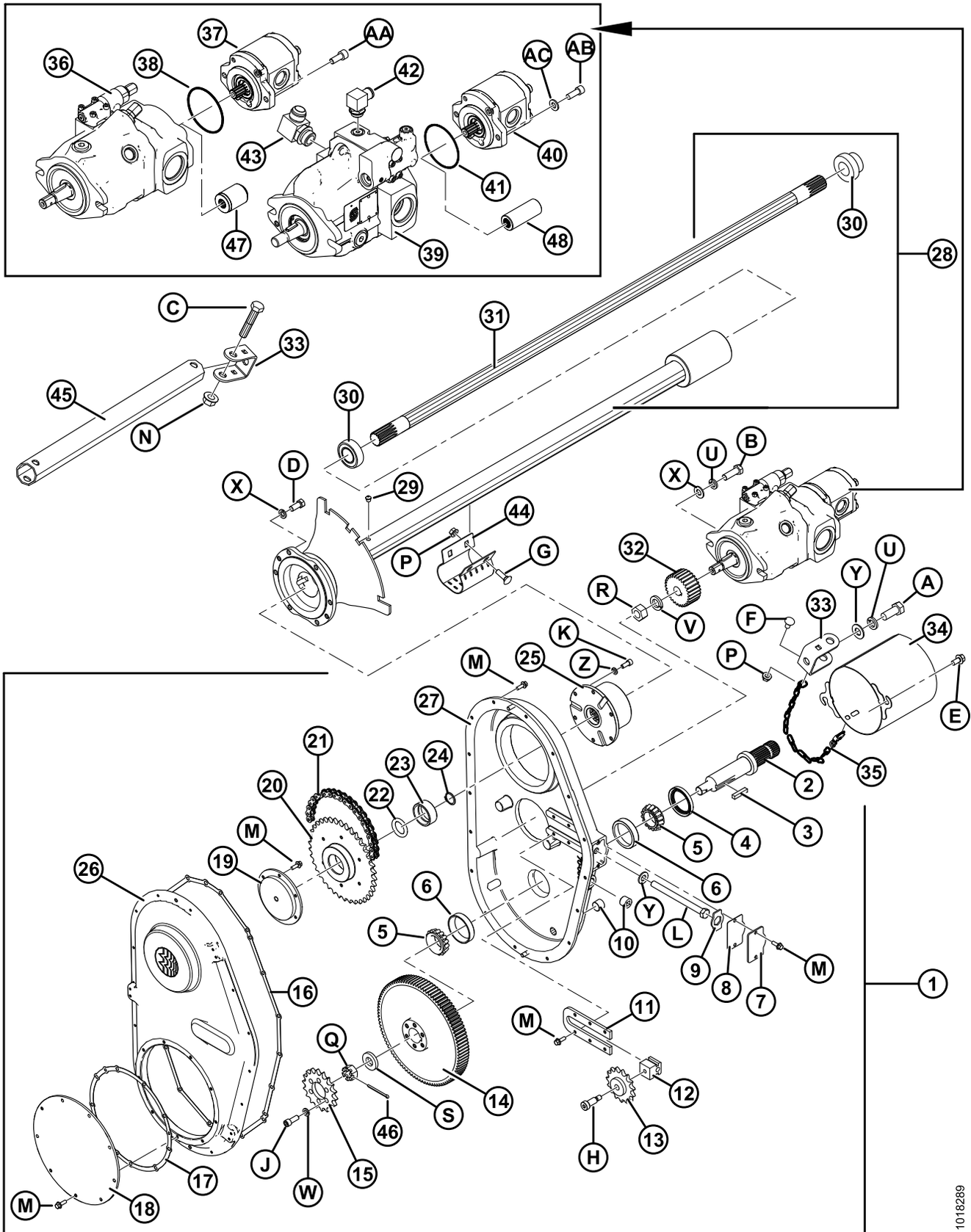
1018289

ПРИВОДЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| 39 | 187229 | НАСОС — SAUER/DANFOSS ²² | 1 | |
| | 187900 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ДЛЯ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SAUER/DANFOSS | | |
| | 187925 | УПЛОТНЕНИЕ — ВАЛ, ДЛЯ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SAUER/DANFOSS | | |
| 40 | 187252 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ 16 КУБ. СМ (КОМБАЙНЫ CNH) | 1 | |
| | 187253 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ, 11 КУБ. СМ (ТОЛЬКО ДЛЯ КОМБАЙНОВ LEXION И AGCO) | 1 | |
| | 187918 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ²³ | | |
| 41 | 49802 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — НАСОС SAUER/DANFOSS | 1 | |
| 42 | 111545 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 1,5 ДЮЙМА ШЛАНГ-1,875 ДЮЙМА. В ADJ ORB | 1 | |
| 43 | 21827 | ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДР. | 1 | |
| 44 | 248850 | ЗАЖИМ | 1 | |
| 45 | 187898 | ТРУБКА — СТОЙКА | 1 | |
| 46 | 135358 | РАЗВОДНАЯ ЧЕКА ДИАМ. 5/32 × 2,0 ОЦИНК. | 1 | |
| 47 | 245804 | СТУПИЦА — ШЛИЦЕВАЯ (ДЛЯ НАСОСА BOSCH/REXROTH) | 1 | |
| 48 | 245805 | СТУПИЦА — ШЛИЦЕВАЯ (ДЛЯ НАСОСА SAUER/DANFOSS) | 1 | |
| A | 21594 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,625-11 UNC × 1,50 | | |
| B | 18723 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21583 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC × 3,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 21522 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 7/16 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 21472 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| G | 19966 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |

22. Совместимо со всеми моделями комбайнов, кроме John Deere. Насос Bosch/Rexroth (MD № 187517) макс. объем 45 КУБ. СМ., всего 38 КУБ. СМ у насоса Sauer/Danfoss pump (MD № 187229), из-за чего невозможно достичь желаемой скорости ножа при использовании с медленным входным приводом, установленным на некоторых комбайнах John Deere (серия S).
23. Используется с шестеренчатыми насосами Casappa MD № 187252 и 187253.

ПРИВОДЫ

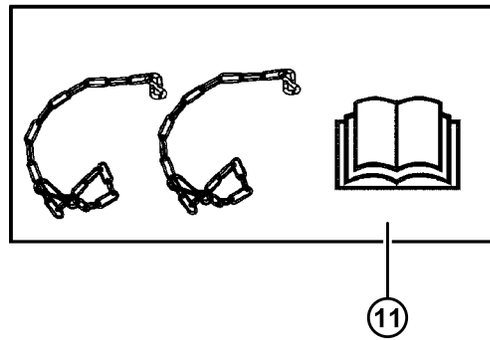
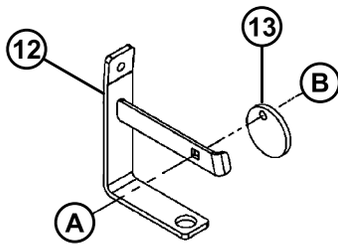
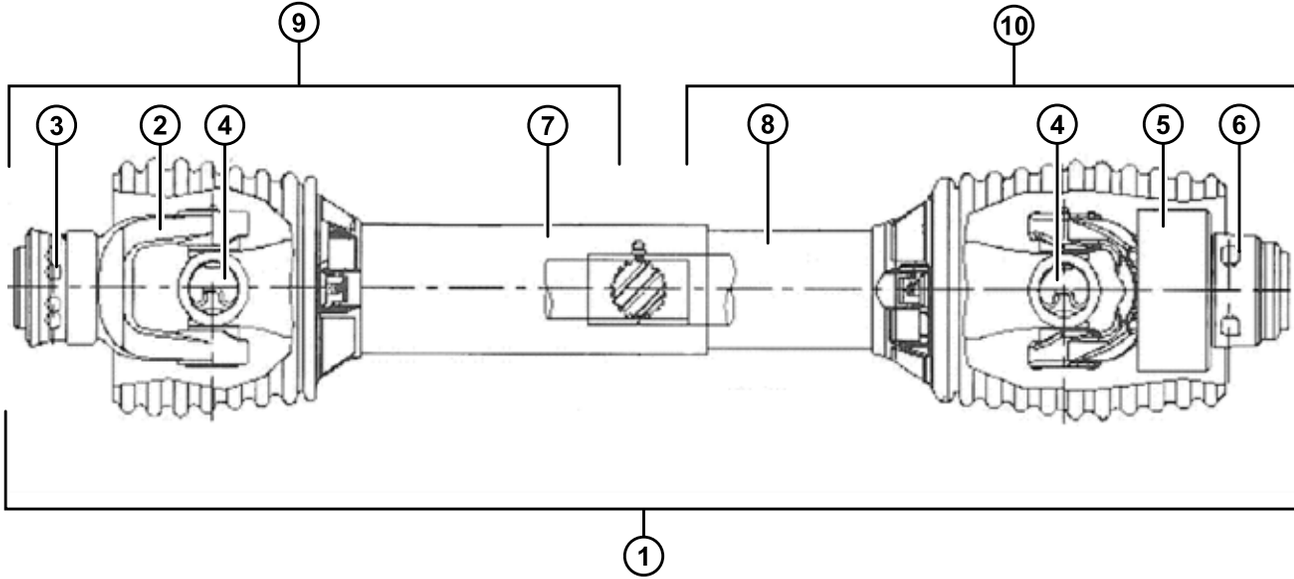


1018289

ПРИВОДЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| H | 135694 | БОЛТ — ЗВЕЗДОЧКА С БУРТИКОМ, HD-1/2 × 1,0 ДЛ. | | |
| J | 135381 | БОЛТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ, HD-3/8 × 1,0 ДЛ. | | |
| K | 135748 | БОЛТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ, HD-5/16 × 0,75 ДЛ. | | |
| L | 158895 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, 1/2 NC × 6,0 TLF | | |
| M | 21456 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/4 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| N | 50225 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC | | |
| P | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| Q | 5512 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ ШЛИЦОВ. 3/4 | | |
| R | 18720 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/4-16 UNF GR 5 ОЦИНК. | | |
| S | 187483 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 20,4 ММ × НАРУЖН. ДИАМ. 40 ММ × ТОЛЩИНА 6,5 ММ | | |
| T | 18638 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| U | 18639 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 5/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| V | 18640 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/4 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| W | 18637 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| X | 18599 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| Y | 18600 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 21/32 × 15/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| Z | 18636 | ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИНА ВНУТР. ДИАМ. 5/16 | | |
| AA | 135693 | БОЛТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ТОРЦ. КЛЮЧ , M10 × 25 ММ ДЛИНОЙ (НАСОС BOSCH/REXROTH) | | |
| AB | 164223 | БОЛТ — НАСОС SAUER/ DANFOSS | | |
| AC | 30655 | ШАЙБА — НАСОС SAUER/ DANFOSS | | |

8 Кардан привода жатки

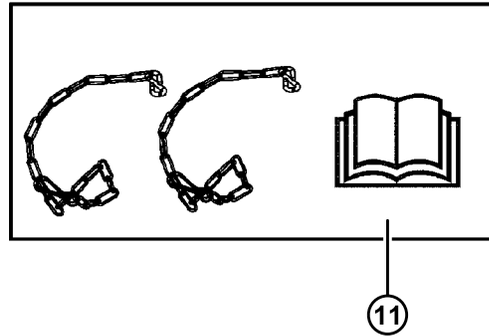
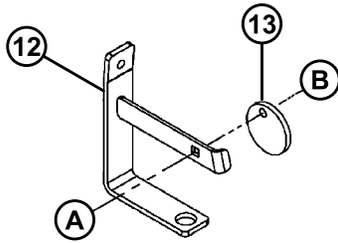
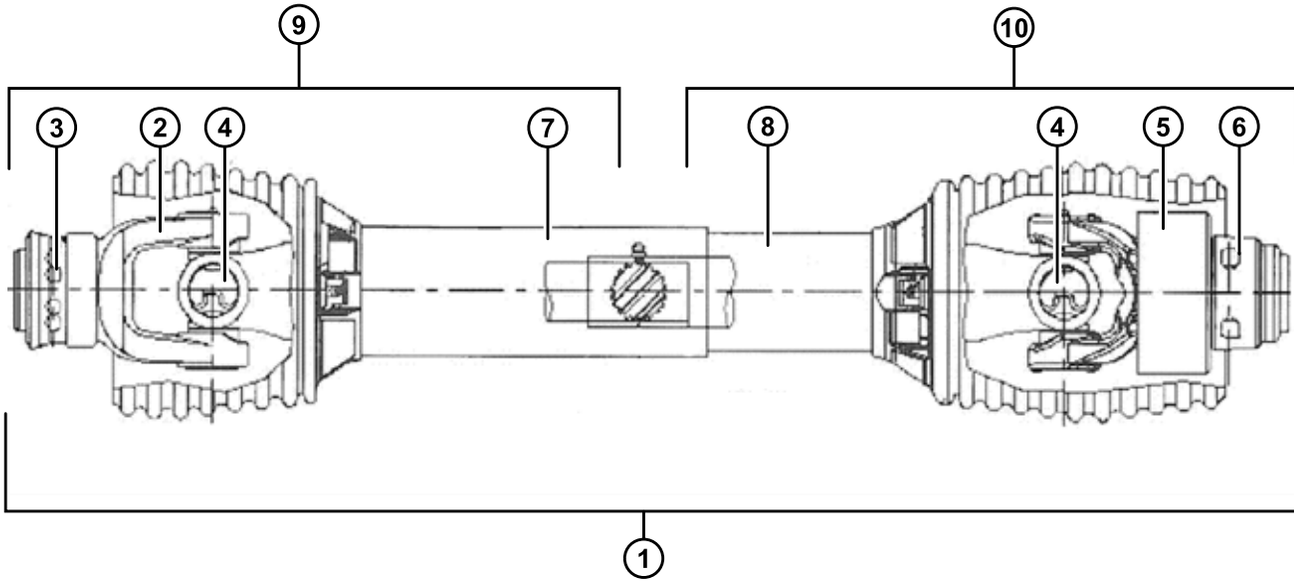


КАРДАН ПРИВОДА ЖАТКИ

| Ссылка | Номер детали | | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|--------------|------|--|--------|----------------|
| НАПРАВЛЯЮЩАЯ: | * | | КАРДАН 6 ШЛИЦОВ — КОРПУС ИН СРЕДНЕГО ДИАПАЗОНА/ФЛАГМАНСКОГО УСТРОЙСТВА СЕРИИ 10/20/30/40, ВСЕ NEW HOLLAND CR/CX. | | |
| | ** | | КАРДАН 21 ШЛИЦ — СЕРИЯ JD STS/S (КРОМЕ МОДЕЛЕЙ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ***), LEXION И AGCO. | | |
| | *** | | КАРДАН 21 ШЛИЦ — ПЛАТФОРМЕННЫЙ СОЛОМОТРЯС С ШИРОКИМ КОРПУСОМ JD-9650/9660, 9660 WTS И T9670. | | |
| | **** | | КАРДАН С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ — КОРПУС ИН СЕРИЯ 88. | | |
| 1 | 187225 | * | КАРДАН 6 ШЛИЦОВ — В СБОРЕ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 187313 | ** | КАРДАН 21 ШЛИЦ — В СБОРЕ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 156945 | *** | КАРДАН 21 ШЛИЦ — В СБОРЕ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 156946 | **** | КАРДАН С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ — В СБОРЕ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 187552 | * | КАРДАН 6 ШЛИЦОВ — В СБОРЕ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187553 | ** | КАРДАН 21 ШЛИЦ — В СБОРЕ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187550 | *** | КАРДАН 21 ШЛИЦ — В СБОРЕ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187551 | **** | КАРДАН С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ — В СБОРЕ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| 2 | 133634 | | ВИЛКА — ПРУЖИННЫЙ ФИКСАТОР 6 ШЛИЦОВ | 1 | |
| | 133637 | | ВИЛКА — ПРУЖИННЫЙ ФИКСАТОР 21 ШЛИЦ | 1 | |
| | 133641 | | ВИЛКА — ПРУЖИННЫЙ ФИКСАТОР, ШЕСТИГРАННОЕ ОТВЕРСТИЕ | 1 | |
| 3 | 40095 | | РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ — ВИЛКА С ПРУЖИННЫМ ФИКСАТОРОМ (6 ШЛИЦОВ И 21ШЛИЦ) | | |
| | 133640 | | РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ — ВИЛКА С ПРУЖИННЫМ ФИКСАТОРОМ (ШЕСТИГРАННОЕ ОТВЕРСТИЕ) | | |
| 4 | 142777 | | КРЕСТОВИНА В СБОРЕ ²⁴ | 2 | |
| 5 | 133631 | | ВИЛКА — СВОБОДНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ | 1 | |
| 6 | 133632 | | РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ — ВИЛКА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ | | |

24. С зажимами и смазочным фитингом.

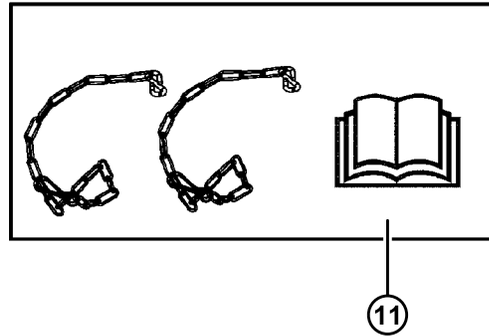
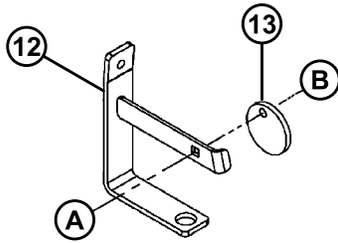
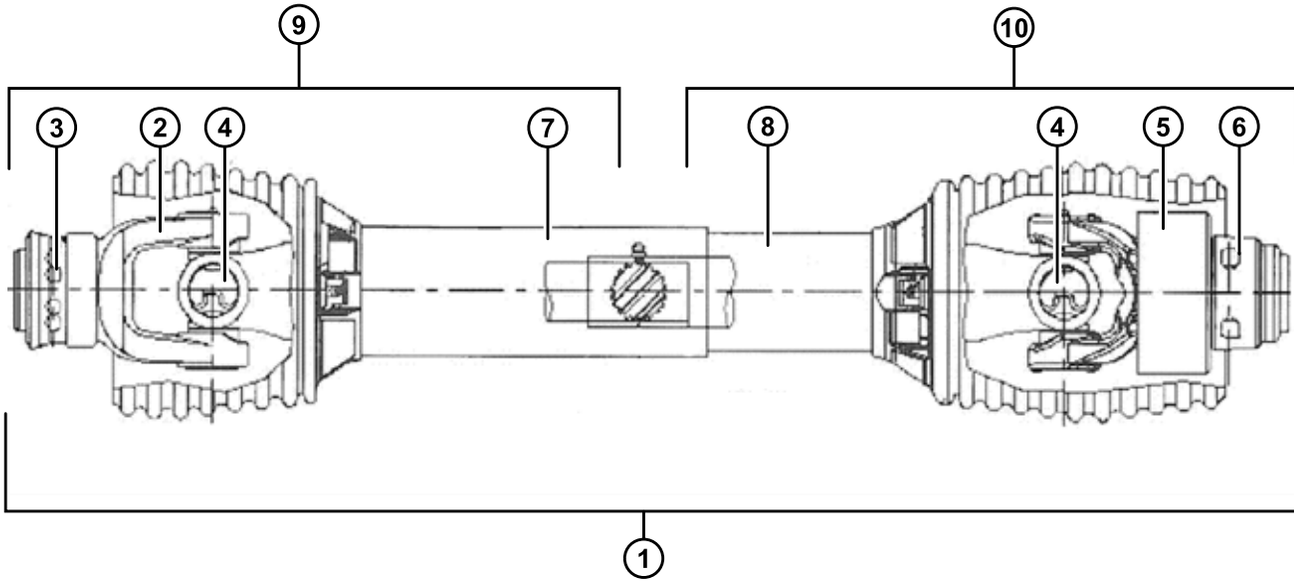
КАРДАН ПРИВОДА ЖАТКИ



КАРДАН ПРИВОДА ЖАТКИ

| Ссылка | Номер детали | | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|------|---|--------|----------------|
| 7 | 187255 | * | ЗАЩИТА КАРДАНА 6 ШЛИЦОВ (НАРУЖНАЯ) | 1 | |
| | 187315 | ** | ЗАЩИТА КАРДАНА 21 ШЛИЦ (НАРУЖНАЯ) | 1 | |
| | 133644 | *** | ЗАЩИТА КАРДАНА 21 ШЛИЦ (НАРУЖНАЯ) | 1 | |
| | 133642 | **** | ЗАЩИТА КАРДАНА С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ (НАРУЖНАЯ) | 1 | |
| 8 | 187256 | * | ЗАЩИТА КАРДАНА 6 ШЛИЦОВ (ВНУТРЕННЯЯ) | 1 | |
| | 187316 | ** | ЗАЩИТА КАРДАНА 21 ШЛИЦ (ВНУТРЕННЯЯ) | 1 | |
| | 133645 | *** | ЗАЩИТА КАРДАНА 21 ШЛИЦ (ВНУТРЕННЯЯ) | 1 | |
| | 133643 | **** | ЗАЩИТА КАРДАНА С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ (ВНУТРЕННЯЯ) | 1 | |
| 9 | 187257 | * | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА 6 ШЛИЦОВ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 187317 | ** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА 21 ШЛИЦ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 133649 | *** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА 21 ШЛИЦ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 133648 | **** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 187558 | * | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА 6 ШЛИЦОВ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187560 | ** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА 21 ШЛИЦ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187554 | *** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА 21 ШЛИЦ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187556 | **** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА КОМБАЙНА С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ С НАРУЖНОЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |

КАРДАН ПРИВОДА ЖАТКИ



КАРДАН ПРИВОДА ЖАТКИ

| Ссылка | Номер детали | | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|------|---|--------|----------------|
| 10 | 187258 | * | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА 6 ШЛИЦОВ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 187318 | ** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА 21 ШЛИЦ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 133653 | *** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА 21 ШЛИЦ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 133652 | **** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА) | 1 | |
| | 187559 | * | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА 6 ШЛИЦОВ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187561 | ** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА 21 ШЛИЦ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187555 | *** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА 21 ШЛИЦ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| | 187557 | **** | ПОЛОВИНА КАРДАНА — СТОРОНА АДАПТЕРА С ШЕСТИГРАННЫМ ОТВЕРСТИЕМ С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| 11 | 194530 | | КОМПЛЕКТ — ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ (2), НАКЛЕЙКА СЕ И РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ЭКСПОРТ) | 1 | |
| 12 | 133166 | | КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 13 | 133165 | | ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| | | | | | |
| A | 19965 | | БОЛТ — С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ 3/8 NC × 1 ДЮЙМ GR 5 | | |
| B | 30228 | | ГАЙКА— ФЛАНЦ., ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 3/8 NC С УВЕЛИЧ. ШАГОМ РЕЗЬБЫ | | |

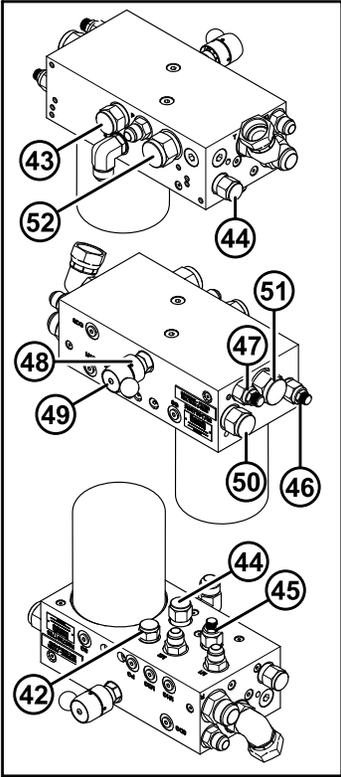
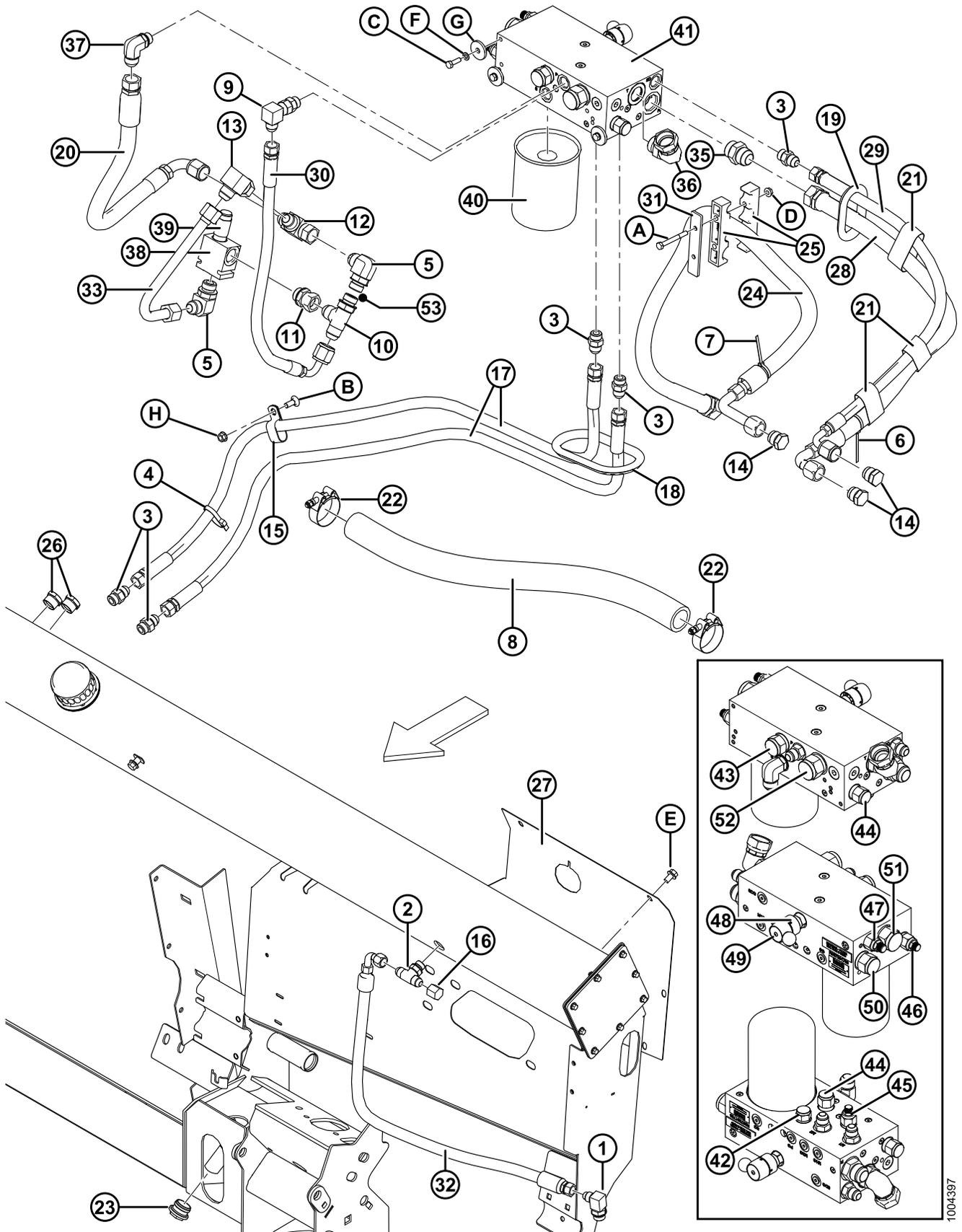
ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК BOSCH

ПРИМЕЧАНИЕ:

Гидравлический распределительный блок Parker, установленный на CA25s, разработан для 45-футовой модели FD75s в сентябре 2013 г. и используется во всех моделях от 2015 г. и далее. В остальных машинах используется блок Bosch. Выясните, какой у вас установлен гидравлический распределительный блок, чтобы правильно выбрать сменные детали. Детали блока Parker см. в разделе [10 Гидравлика — гидравлический распределительный блок Parker, страница 43](#).

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 1 | 21801 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ | 1 | |
| 2 | 30287 | ФИТИНГ — Т-ОБРАЗНЫЙ ГИДР. ЦИЛИНДР. РЕЗЬБА, ТРОЙНИК С БОКОВЫМ ОТВОДОМ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 3 | 30695 | ФИТИНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (SD, M1, M2) | 3 | |
| 4 | 30753 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА | 3 | |
| 5 | 30970 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. | 2 | |
| 6 | 40703 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (СИНЯЯ) | 1 | |
| 7 | 40704 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ОРАНЖЕВАЯ) | 1 | |
| 8 | 42029 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 36,6 ДЮЙМА ДЛИНА 820 ММ | 1 | |
| 9 | 30556 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. (P) | 1 | |
| 10 | 30858 | ФИТИНГ — Т-ОБРАЗНЫЙ ГИДР. ЦИЛИНДР. РЕЗЬБА, ТРОЙНИК С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 11 | 40241 | ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 12 | 50086 | ФИТИНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТРОЙНИК | 1 | |
| 13 | 50175 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. | 1 | |
| 14 | 103576 | ЗАГЛУШКА — 3/4 ДЮЙМА ТРУБА | 3 | |
| 15 | 103738 | ХОМУТ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ | 2 | |
| 16 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА | 1 | |
| 17 | 125516 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 1550 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 2 | |
| 18 | 125590 | ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 19 | 125592 | ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 20 | 133378 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,75 ДЮЙМА ДЛИНА 675 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 21 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 3 | |
| 22 | 245753 | ХОМУТ — Т-БОЛТ | 2 | |
| 23 | 156051 | ЗАГЛУШКА — № 16 ORB | 2 | |

ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК BOSCH



1004397

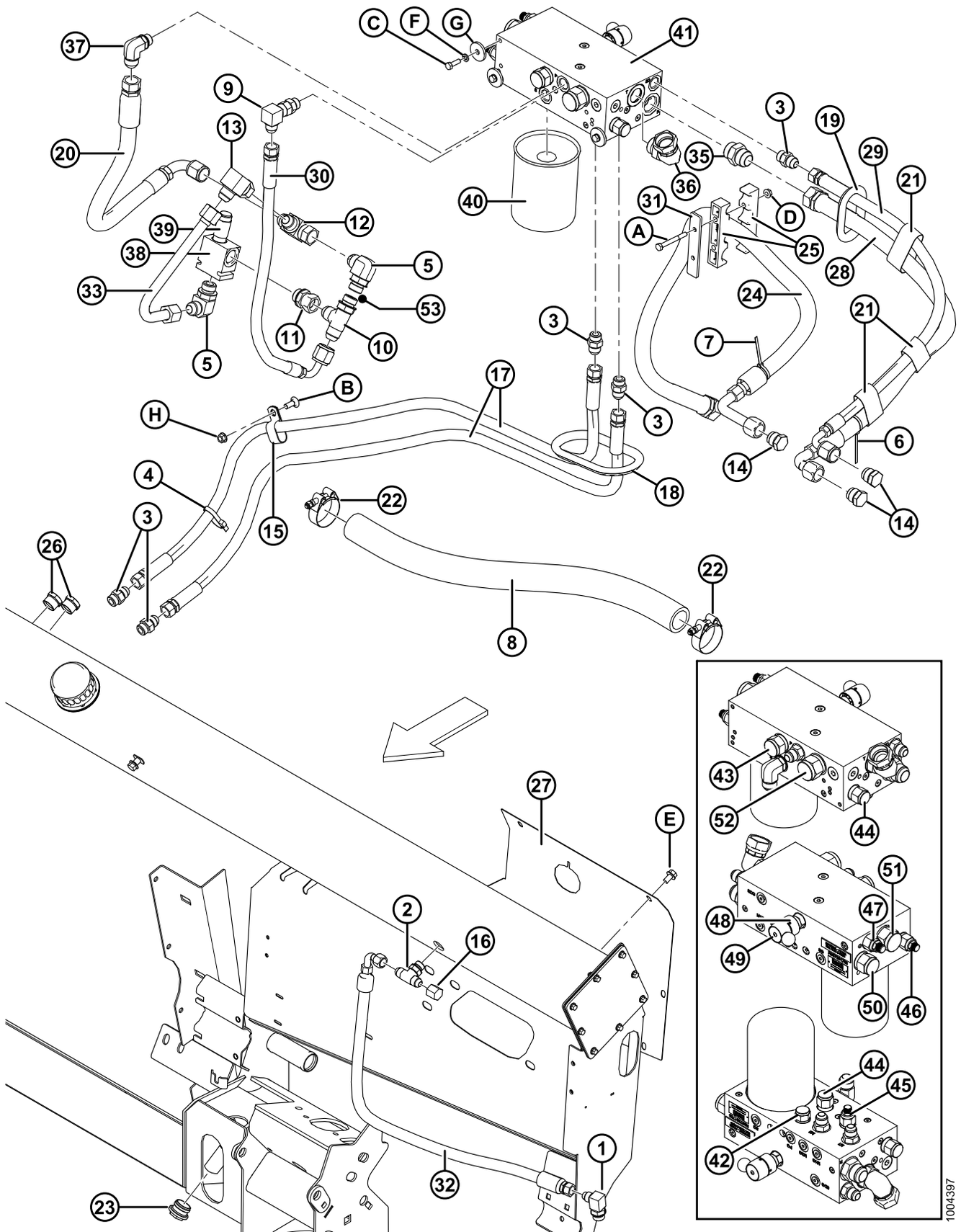
ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК BOSCH

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 24 | 220274 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ | 1 | |
| 25 | 187010 | ЗАЖИМ | 2 | |
| 26 | 187242 | СМОТРОВОЕ ОКНО | 2 | |
| 27 | 187596 | КРЫШКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОТСЕК | 1 | |
| 28 | 187815 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,75 ДЮЙМА ДЛИНА 800 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 29 | 187816 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 800 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 30 | 220847 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 620 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 31 | 187958 | ПЛАСТИНА | 1 | |
| 32 | 187965 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 800 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 33 | 220846 | ЛИНИЯ — ГИДР., ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ИЗОГНУТАЯ | 1 | |
| 35 | 21828 | ФИТИНГ — СОЕД. ГИДР., ПРЯМАЯ РЕЗЬБА, КОРОТКИЙ SAE (R) | 1 | |
| 36 | 135980 | ФИТИНГ — 90° КОЛЕНО № 16 С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ORB/№ 16 С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ JIC (T) | 1 | |
| 37 | 50221 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. (S) | 1 | |
| 38 | 220843 | БЛОК — СБРОС | 1 | |
| 39 | 220907 | КЛАПАН — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХСТОРОННИЙ, СБРОСА | 1 | |
| | 220908 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ | | |
| 40 | 123989 | ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, 10 МИКРОН НОМИНАЛ (BOSCH) | 1 | |
| 41 | 187791 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК — BOSCH С ФИТИНГАМИ ²⁵ | 1 | |
| | 248245 | КОМПЛЕКТ — БЛОК, РЕМОНТ BOSCH — PARKER, С ФИТИНГАМИ ²⁶ | 1 | |
| 42 | 174927 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (V1) | 1 | |
| 43 | 174928 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (V2) | 1 | |
| 44 | 174929 | КЛАПАН — НАПРАВЛЯЮЩИЙ (V3) | 2 | |

25. Использовать, пока не кончится запас гидравлических распределительных блоков. Включает фильтрующий элемент (MD № 123989).

26. Замена гидравлического распределительного блока Bosch (MD № 187791) после выхода из строя. Комплект (MD № 248245) используется для замены гидравлического распределительного блока Bosch на Parker. Включает гидравлический распределительный блок Parker (MD № 279490), шланг (MD № 187950), фитинг (MD № 50221), шаблон и инструкции.

ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК BOSCH



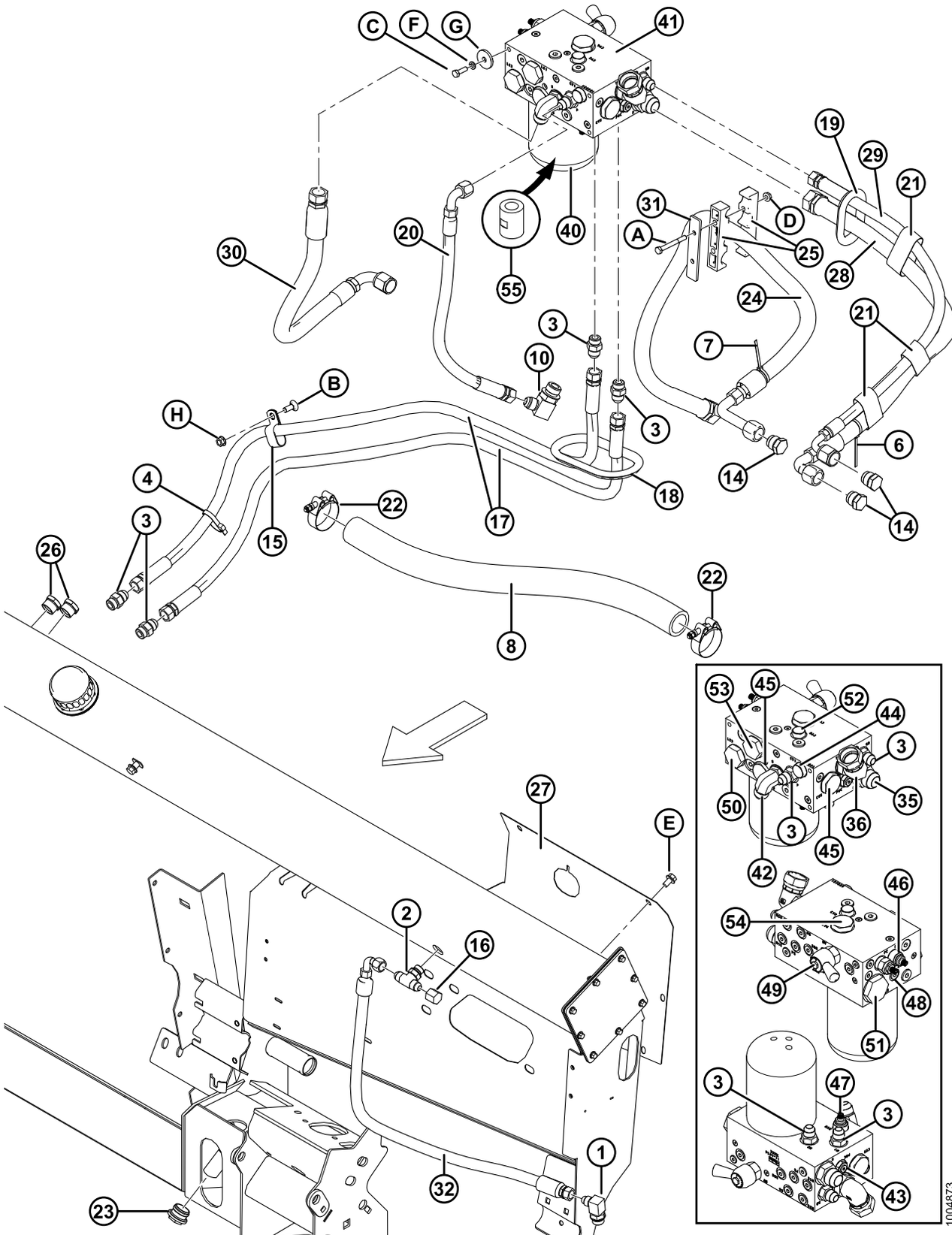
1004397

ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК BOSCH

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 45 | 174930 | КЛАПАН — СБРОСА (V4) | 1 | |
| 46 | 174931 | КЛАПАН — СБРОСА (V5) | 1 | |
| 47 | 174932 | КЛАПАН — КОМПЕНСАТОР (V6) | 1 | |
| 48 | 174933 | КЛАПАН — РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОТОКА (V7) | 1 | |
| 49 | 174934 | РУЧКА — ШАР (V7.1) | 1 | |
| 50 | 174935 | КЛАПАН — КОМПЕНСАТОР (V8) | 1 | |
| 51 | 174936 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (V9) | 1 | |
| 52 | 174937 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (V10) | 1 | |
| 53 | ССЫЛКА | НАСОС ПРИВОДА ПОЛОТНА/НОЖА (МЕЖДУ № 5 И 10) <small>27</small> | | |
| | | | | |
| A | 187142 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21087 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 101898 | ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8 | | |
| F | 18636 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 5/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| G | 44623 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| H | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |

27. Только для справки. Для получения более подробной информации см. раздел [7 Приводы, страница 23](#).

10 Гидравлика — гидравлический распределительный блок Parker



1004873

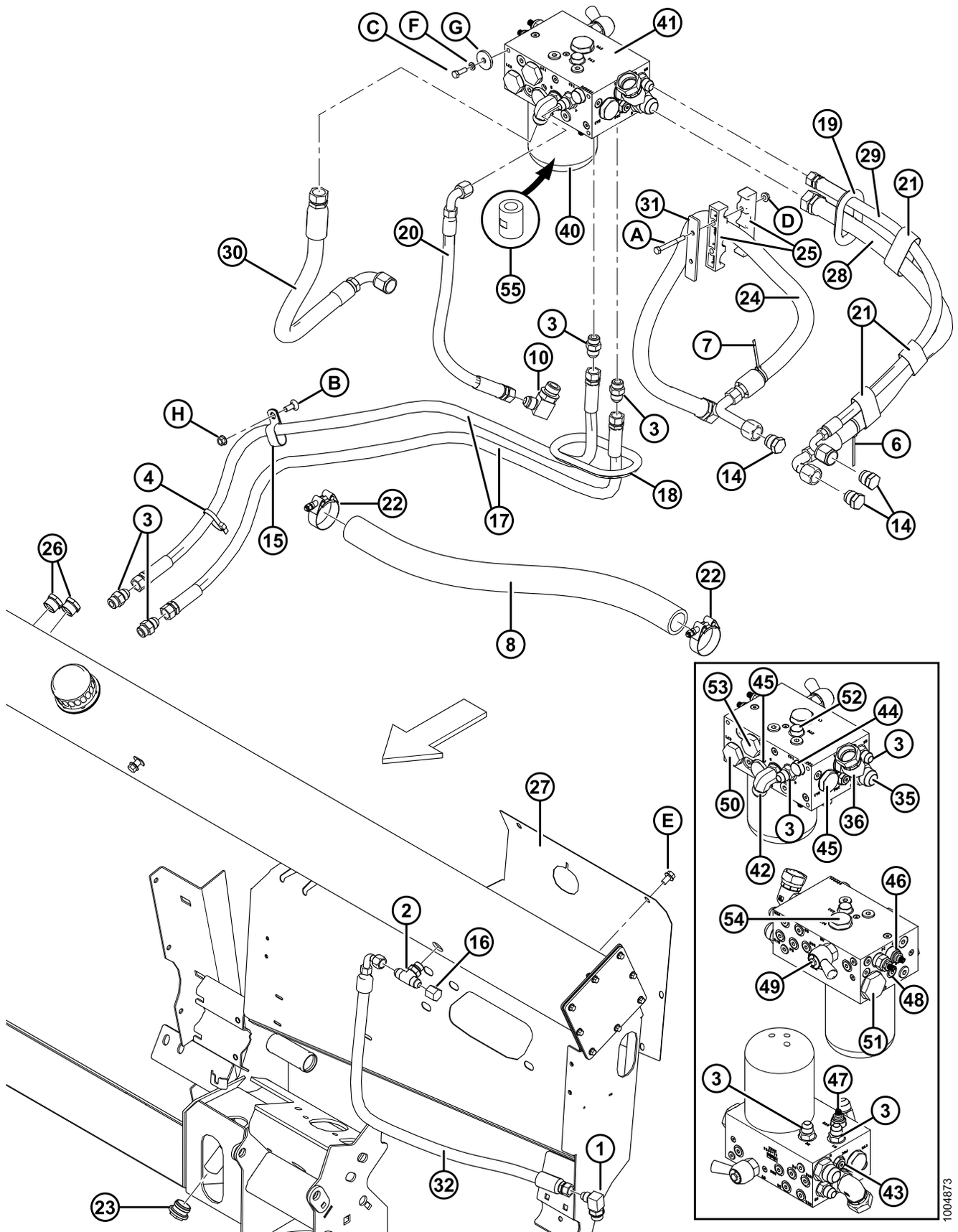
ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК PARKER

ПРИМЕЧАНИЕ:

Гидравлический распределительный блок Parker, установленный на CA25s, разработан для 45-футовой модели FD75s в сентябре 2013 г. и используется во всех моделях от 2015 г. и далее. В остальных машинах используется блок Bosch. Выясните, какой у вас установлен гидравлический распределительный блок, чтобы правильно выбрать сменные детали. Детали блока Bosch см. в разделе [9 Гидравлика — гидравлический распределительный блок Bosch, страница 37](#).

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 1 | 21801 | ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДРАВЛИКА | 1 | |
| 2 | 30287 | ФИТИНГ — Т-ОБРАЗНЫЙ ГИДР. ЦИЛИНДР. РЕЗЬБА, ТРОЙНИК С БОКОВЫМ ОТВОДОМ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 3 | 30695 | ФИТИНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ (P, SD, M1, M2) | 4 | |
| 4 | 30753 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА | 3 | |
| 6 | 40703 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (СИНЯЯ) | 1 | |
| 7 | 40704 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ОРАНЖЕВАЯ) | 1 | |
| 8 | 42029 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 36,6 ДЮЙМА ДЛИНА 820 ММ | 1 | |
| 10 | 50221 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. | 1 | |
| 14 | 103576 | ЗАГЛУШКА — 3/4 ДЮЙМА ТРУБА | 3 | |
| 15 | 103738 | ХОМУТ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ | 2 | |
| 16 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА | 1 | |
| 17 | 125516 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 1550 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 2 | |
| 18 | 125590 | ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 19 | 125592 | ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 20 | 187950 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 575 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 21 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 3 | |
| 22 | 245753 | ХОМУТ — Т-БОЛТ | 2 | |
| 23 | 156051 | ЗАГЛУШКА — № 16 ORB | 2 | |
| 24 | 220274 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ | 1 | |
| 25 | 187010 | ЗАЖИМ | 2 | |
| 26 | 187242 | СМОТРОВОЕ ОКНО | 2 | |
| 27 | 187596 | КРЫШКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОТСЕК | 1 | |
| 28 | 187815 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,75 ДЮЙМА ДЛИНА 800 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 29 | 187816 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 800 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |

ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК PARKER



1004873

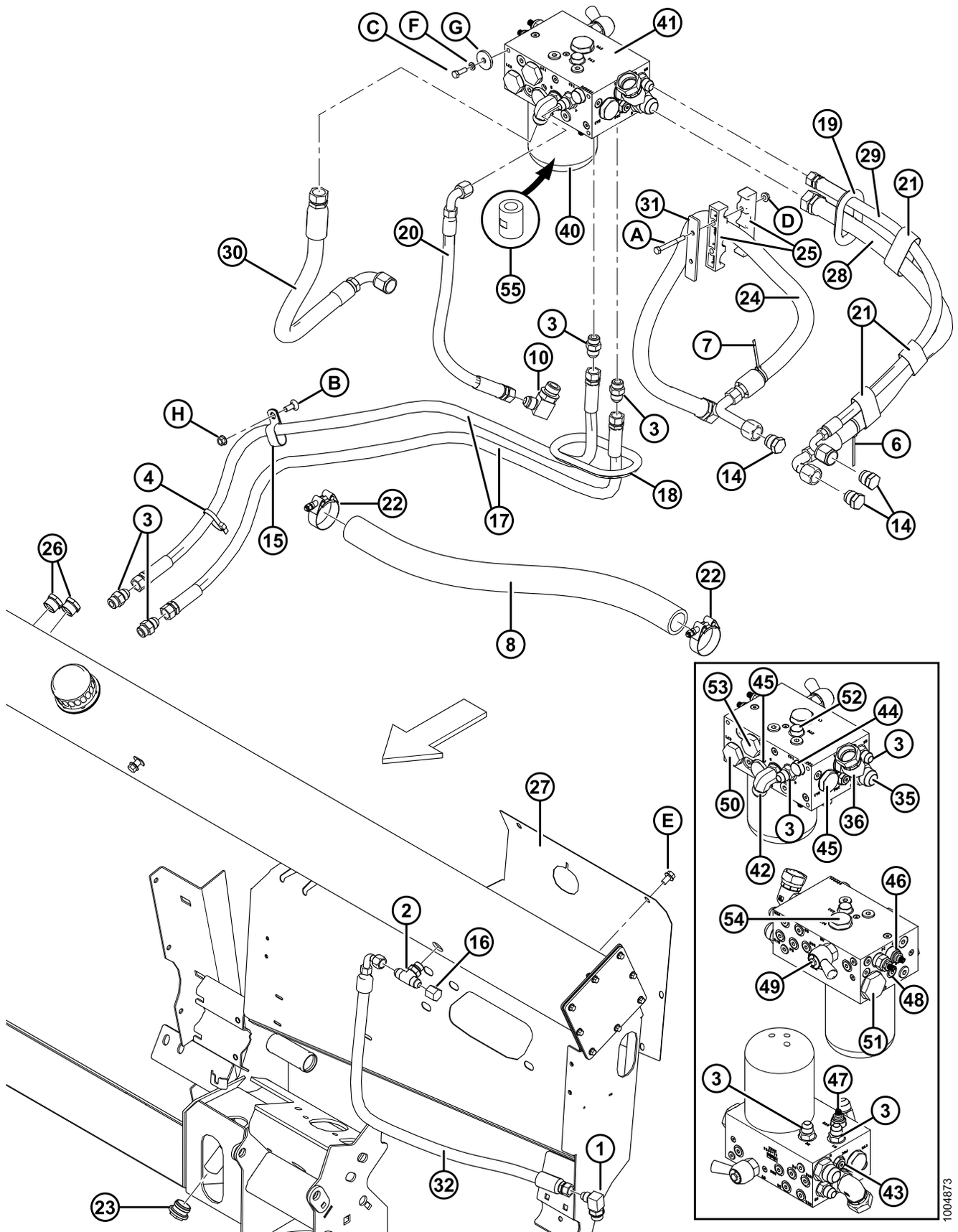
ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК PARKER

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|--|----------|----------------|
| 30 | 133378 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 0,75 ДЮЙМА ДЛИНА 675 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 31 | 187958 | ПЛАСТИНА | 1 | |
| 32 | 187965 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 800 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 35 | 21828 | ФИТИНГ — СОЕД. ГИДР., ПРЯМАЯ РЕЗЬБА, КОРОТКИЙ SAE (R) | 1 | |
| 36 | 135980 | ФИТИНГ — 90° КОЛЕНО № 16 С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ ORB/№ 16 С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ JIC (T) | 1 | |
| 40 | 151975 | ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, 10 МИКРОН НОМИНАЛ (PARKER) | 1 | |
| 41 | 187567 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК — PARKER С ФИТИНГАМИ ²⁸ | 1 | |
| | 279490 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК — PARKER С ФИТИНГАМИ ²⁹ | 1 | |
| 42 | 30970 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. (S) | 1 | |
| 43 | 220948 | КЛАПАН — Р.О. ОБРАТНЫЙ (POC) | 1 | |
| 44 | 220949 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (CV1) | 1 | |
| 45 | 220950 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (CV3, CV5) Блок 187567 | 2 | |
| | 245117 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (CV3, CV5) БЛОК 279490 | 2 | |
| 46 | 220951 | КЛАПАН — Р.О. СБРОСА (RV1) | 1 | |
| 47 | 220471 | КЛАПАН — Р.О. СБРОСА (RV2) | 1 | |
| 48 | 220952 | КЛАПАН — ДАВЛ. КОМПЕНСАТОР (FC) БЛОК 187567 | 1 | |
| | 245157 | КЛАПАН — ДАВЛ. КОМПЕНСАТОР (FC) БЛОК 279490 | 1 | |
| 49 | 220953 | КЛАПАН — ИГОЛЬЧАТЫЙ (NV) | 1 | |
| 50 | 279491 | КЛАПАН — ЗОЛОТНИКОВЫЙ LOGIC (LE3) | 1 | |
| 51 | 220955 | КЛАПАН — ТАРЕЛЬЧАТЫЙ LOGIC (LE2) | 1 | |
| 52 | 220956 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (CV2) | 1 | |
| 53 | 220957 | КЛАПАН — ЗОЛОТНИКОВЫЙ LOGIC (LE1) | 1 | |
| 54 | 220958 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (CV4) | 1 | |

28. Использовать, пока не кончится запас гидравлических распределительных блоков. Включает фильтрующий элемент (MD №151975).

29. Замена гидравлического распределительного блока Parker (MD №187567) после истощения запасов. Включает фильтрующий элемент (MD №151975). Номер детали 279490 отштампован на гидравлическом распределительном блоке для визуальной идентификации.

ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК PARKER



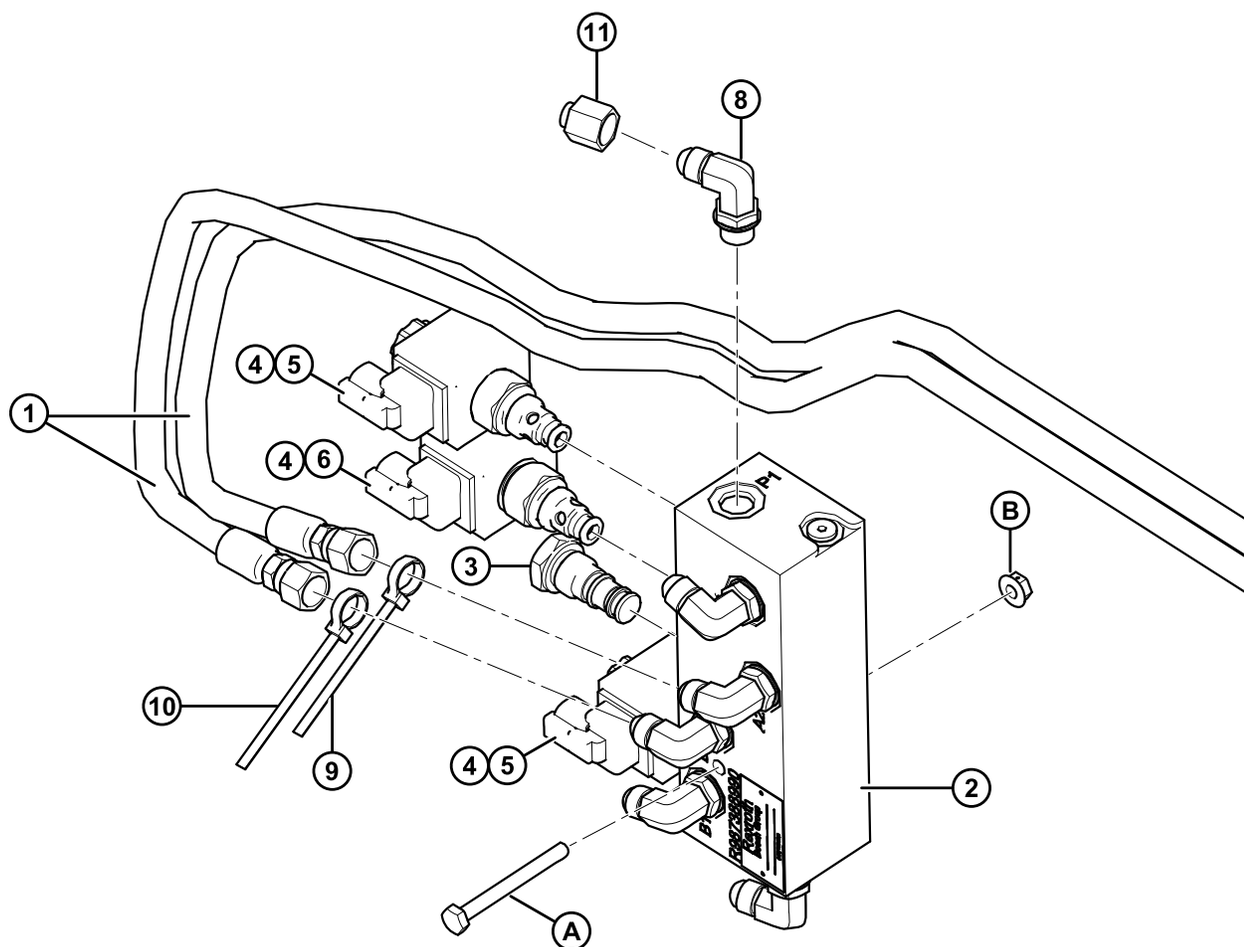
1004873

ГИДРАВЛИКА — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК PARKER

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 55 | 245160 | ФИТИНГ — АДАПТЕР ФИЛЬТРА (БЛОК 279490) ³⁰ | 1 | |
| A | 187142 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21087 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 101898 | ВИНТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА С ШАЙБОЙ РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ 3/8 NC × 5/8 | | |
| F | 18636 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 5/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| G | 44623 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| H | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |

30. Для правильного крепления фитинга адаптера фильтра к блоку требуются две гайки (1 1/2-16 UN-2A). Вверните одну гайку примерно на 0,50 дюймов (12,7 мм) в фитинг адаптера фильтра. Зажмите вторую гайку и затяните с моментом 60–65 фут-фунтов (81–88 Н·м). Снимите обе гайки. После этого фильтр (MD № 151975) можно ввернуть в фитинг адаптера фильтра так, чтобы уплотнение коснулось блока. Поверните фильтр еще на пол-оборота.

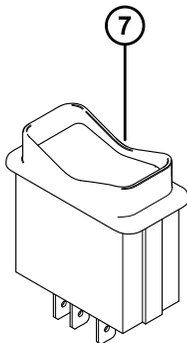
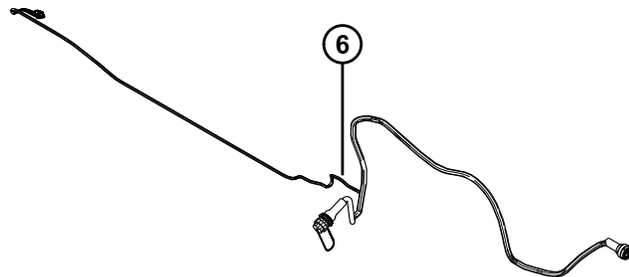
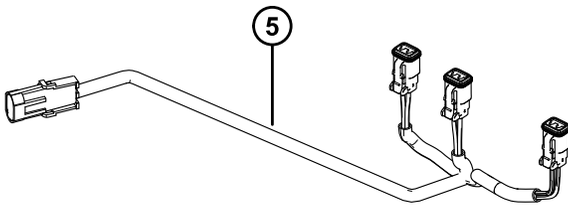
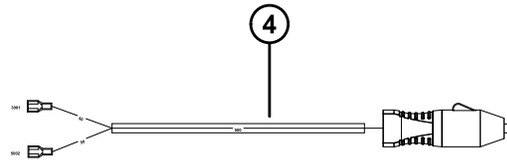
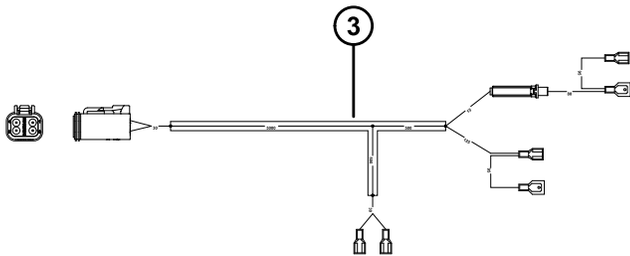
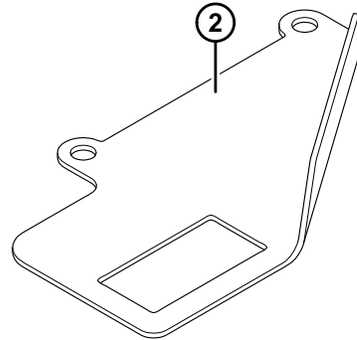
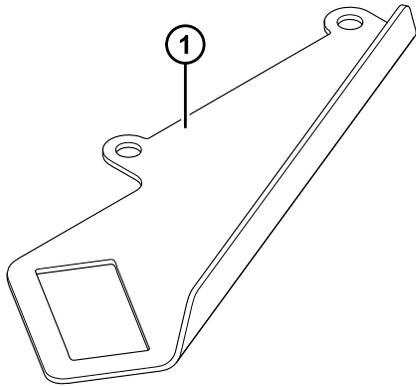
11 Гидравлический распределительный блок наклона жатки/перемещения мотовила вперед/назад



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НАКЛОНА ЖАТКИ/ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
МОТОВИЛА ВПЕРЕД/НАЗАД**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 133043 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛИНА 1730 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 2 | |
| 2 | 220535 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК С ФИТИНГАМИ | 1 | |
| 3 | 174938 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ (V2) | 1 | |
| 4 | 174941 | КАТУШКА — КЛАПАН (V5) | 3 | |
| 5 | 174940 | КЛАПАН — ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (V4) | 2 | |
| 6 | 174939 | КЛАПАН — ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (V3) | 1 | |
| 7 | 174942 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ — ЖИКЛЕР (V6) НЕ ПОКАЗАН | 1 | |
| 8 | 30282 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. | 6 | |
| 9 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 5 | |
| 10 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 5 | |
| 11 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБА | 4 | |
| | | | | |
| A | 21854 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 135248 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR 5 ZP STR LK DT THD | | |

12 Кнопка селектора угла атаки жатки/ выдвигения мотвила



КНОПКА СЕЛЕКТОРА УГЛА АТАКИ ЖАТКИ/ ВЫДВИЖЕНИЯ МОТОВИЛА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| 1 | 158377 | ОПОРА — КУЛИСНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, В КАБИНЕ МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВПЕРЕД/НАЗАД И НАКЛОНА ЖАТКИ ³¹ | 1 | |
| 2 | 220734 | ОПОРА — КУЛИСНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, В КАБИНЕ МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВПЕРЕД/НАЗАД И НАКЛОНА ЖАТКИ ³² | 1 | |
| 3 | 220337 | ЖГУТ — ПРОВОДОВ, НАКЛОН ЖАТКИ, СЕЛЕКТОР ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВПЕРЕД/НАЗАД В КАБИНЕ ³⁵ | 1 | |
| 4 | 220570 | ЖГУТ — ПРОВОДОВ, РАЗЪЕМ ПРИКУРИВАТЕЛЯ ³³ | 1 | |
| 5 | 129566 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА (СЕРИЯ JD 50) ³⁴ | 1 | |
| 6 | 156614 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА (СЕРИЯ JD 50) ³⁴ | 1 | |
| 7 | 109064 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — КУЛИСНЫЙ, НАКЛОН ЖАТКИ/ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВПЕРЕД/НАЗАД ³⁵ | 1 | |
| 8 | 16661 | КРЕПЛЕНИЕ — НЕЙЛОНОВАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) | 12 | |

31. Все модели комбайнов, кроме серии John Deere S и CNH/NH AFX, CX и CR со встроенным переключателем.

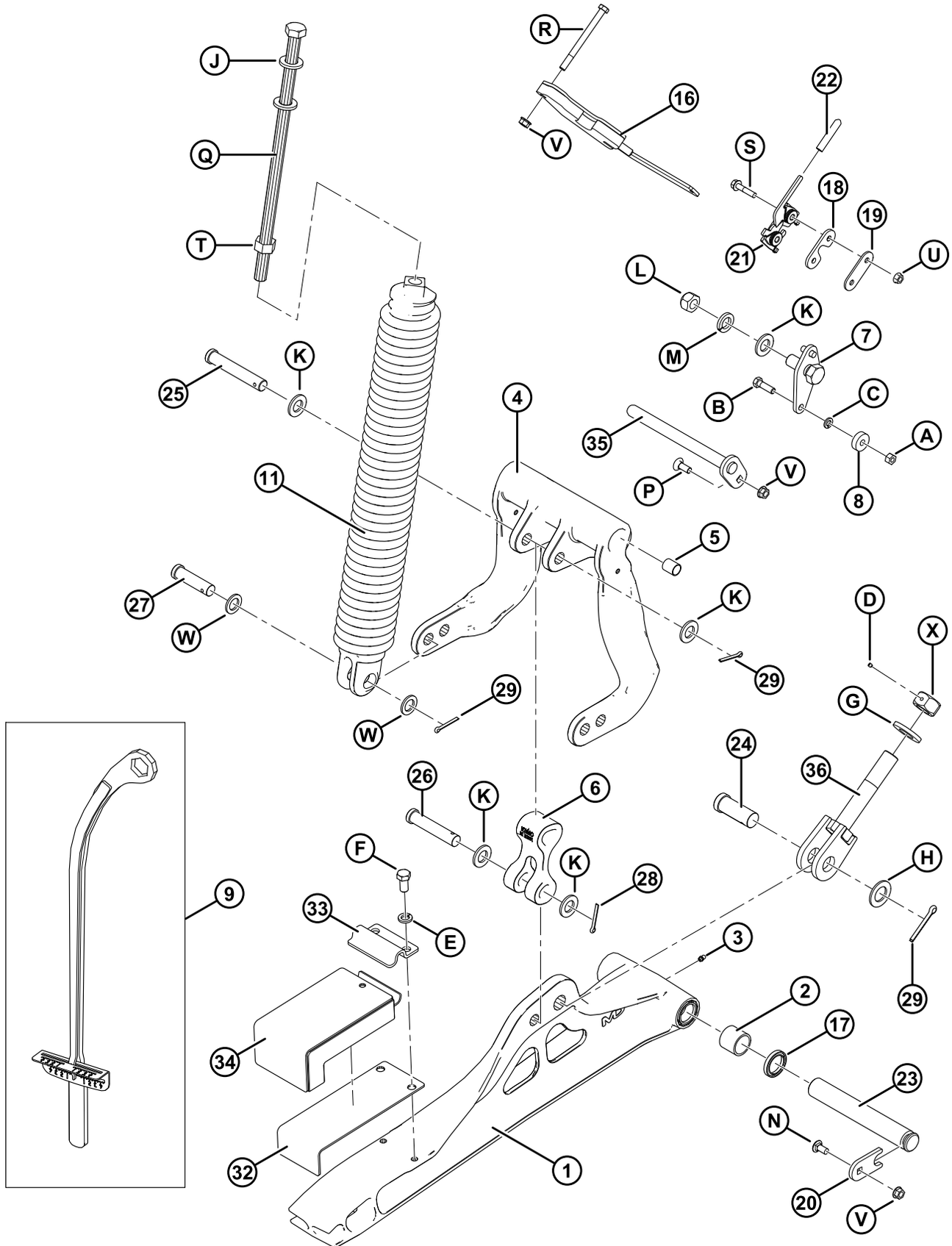
32. Только серия John Deere S.

33. Дополнительно на всех моделях комбайнов. Можно устанавливать без проводки.

34. Только серия John Deere 50.

35. Все модели комбайнов, кроме серии 50 John Deere и CNH/NH AFX, CX и CR со встроенным переключателем.

13 Механизм системы флотации и компоненты

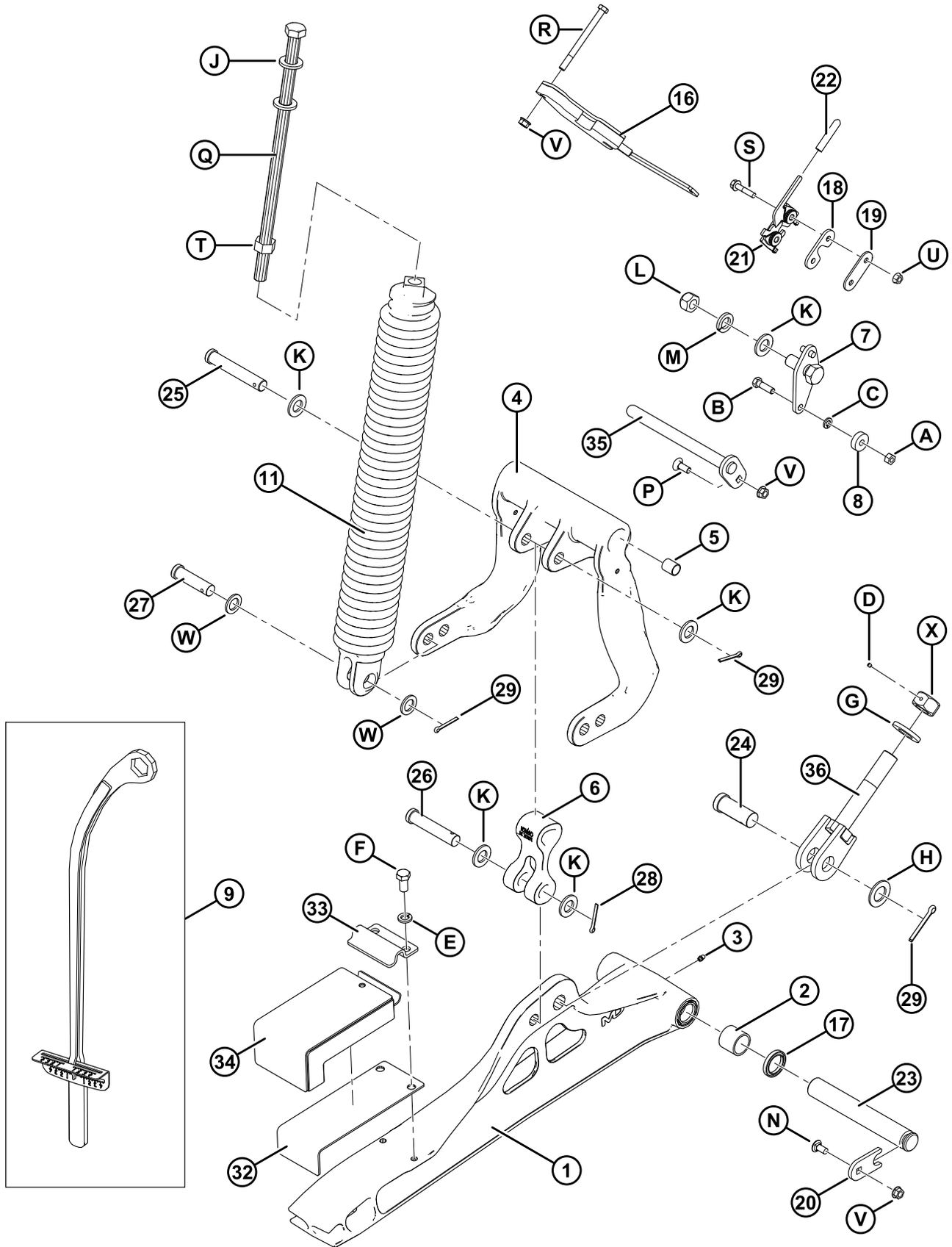


МЕХАНИЗМ СИСТЕМЫ ФЛОТАЦИИ И КОМПОНЕНТЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 1 | 174816 | ЗВЕНО — НИЖНЕЕ С ПОДШИПНИКАМИ | 2 | |
| 2 | 100500 | ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ | 4 | |
| 3 | 18671 | ФИТИНГ — СМАЗОЧН. 1/4 28 UNF | 2 | |
| 4 | 156839 | РЫЧАГ — КОЛЕНЧАТЫЙ С ВТУЛКАМИ | 2 | |
| 5 | 156501 | ВТУЛКА — ПЛАСТИК | 4 | |
| 6 | 156574 | ЗВЕНО — РЫЧАГ | 2 | |
| 7 | 125654 | ШАРНИР — СВАРН. ДЛЯ СИСТЕМЫ ФЛОТАЦИИ | 2 | |
| 8 | 18867 | ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. НАРУЖН. ДИАМ. С ДВУМЯ УПЛОТНЕНИЯМИ | 2 | |
| 9 | 229016 | ИНСТРУМЕНТ — ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ | 1 | |
| 11 | 156511 | ПРУЖИНА — В СБОРЕ ³⁶ | | |
| | 156565 | ПРУЖИНА — В СБОРЕ, С ВНУТРЕННЕЙ ПРУЖИНОЙ (УСИЛ.) ³⁶ | | |
| 16 | 125788 | РУЧКА — СВАРНАЯ (ЛЕВАЯ) | 1 | |
| | 125789 | РУЧКА — СВАРНАЯ (ПРАВАЯ) | 1 | |
| 17 | 113222 | САЛЬНИК | 2 | |
| 18 | 156882 | ШТАНГА — ЗАЩЕЛКА, ПРОСТАВКА | 2 | |
| 19 | 156883 | ШТАНГА | 2 | |
| 20 | 156212 | ПЛАСТИНА | 2 | |
| 21 | 134002 | УЗЕЛ — МЕХАНИЗМ ЗАМКА В СБОРЕ (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| | 134003 | УЗЕЛ — МЕХАНИЗМ ЗАМКА В СБОРЕ (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 22 | 110817 | ЗАГЛУШКА — SOFTEX | 2 | |
| 23 | 156840 | ШТИФТ | 2 | |
| 24 | 156742 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 25,4 ММ, 58 ММ, ОЦИНК. | 2 | |
| 25 | 156741 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ | 2 | |
| 26 | 20312 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 18,89 ММ, 82 ММ, ОЦИНК. | 2 | |
| 27 | 30463 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ, 18,89 ММ, 58 ММ, ОЦИНК. | 4 | |
| 28 | 18608 | РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК. | 8 | |
| 29 | 18609 | РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК. | 2 | |
| 32 | 125145 | ПЛАСТИНА — ПЛАСТИНЧАТАЯ ПРУЖИНА | 2 | |

36. Четыре пружины для каждого адаптера, но сочетание пружин (MD № 156511 и MD № 156565) зависит от размера жатки. Для 40–45-футовой жатки нужно 3 × 156511 и 1 × 156565 с внешней стороны справа, для всех меньших жаток нужно 4 × 156511.

МЕХАНИЗМ СИСТЕМЫ ФЛОТАЦИИ И КОМПОНЕНТЫ

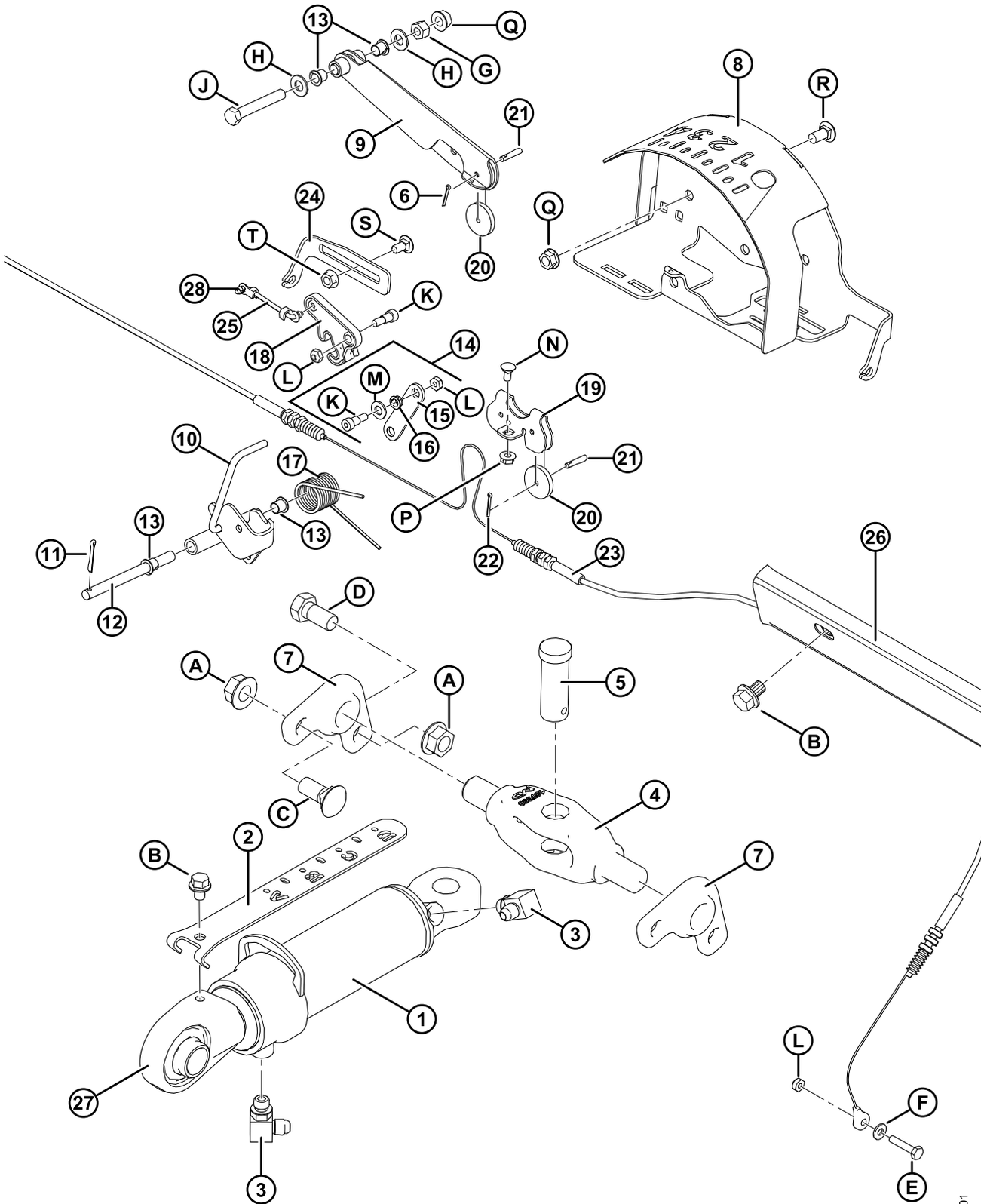


1004400

МЕХАНИЗМ СИСТЕМЫ ФЛОТАЦИИ И КОМПОНЕНТЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| 33 | 125146 | ЗАЖИМ | 2 | |
| 34 | 174769 | УЗЕЛ — ГИБКИЙ РЕЗИНОВЫЙ БЛОК | 2 | |
| | 174775 | УЗЕЛ — РЕЗИНОВЫЙ БЛОК, ЖЕСТКИЙ | 2 | |
| 35 | 133014 | ШТИФТ — ОСЬ, СВАРНАЯ | 2 | |
| 36 | 220679 | БОЛТ — СВАРНОЙ | 2 | |
| | | | | |
| A | 18590 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21264 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 18637 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| D | 136596 | ВИНТ — КОМПЛЕКТ, ШЕСТИГ. НЕЙЛОН. КОНЧИК 1/4-20 × 1/4-AS-ZNPL | | |
| E | 18638 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| F | 21575 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| G | 31774 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| H | 156743 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| J | 21540 | ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ | | |
| K | 18601 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 13/16 × 1,5 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| L | 18689 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 0,750-10 UNC | | |
| M | 18640 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 3/4 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| N | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| P | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8-16 × 1-GR5-ZP | | |
| Q | 187203 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, СПЕЦ. 3/4 NC × 17,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| R | 30080 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 4,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| S | 135407 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 5/16 NC × 1,5 GR 5 ОЦИНК. | | |
| T | 18593 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/4 10 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| U | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |
| V | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| W | 1709 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| X | 133047 | ГАЙКА — НИЖНИЙ УПОР, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | | |

14 Гидравлическое центральное соединение с индикаторами угла атаки жатки и флотации

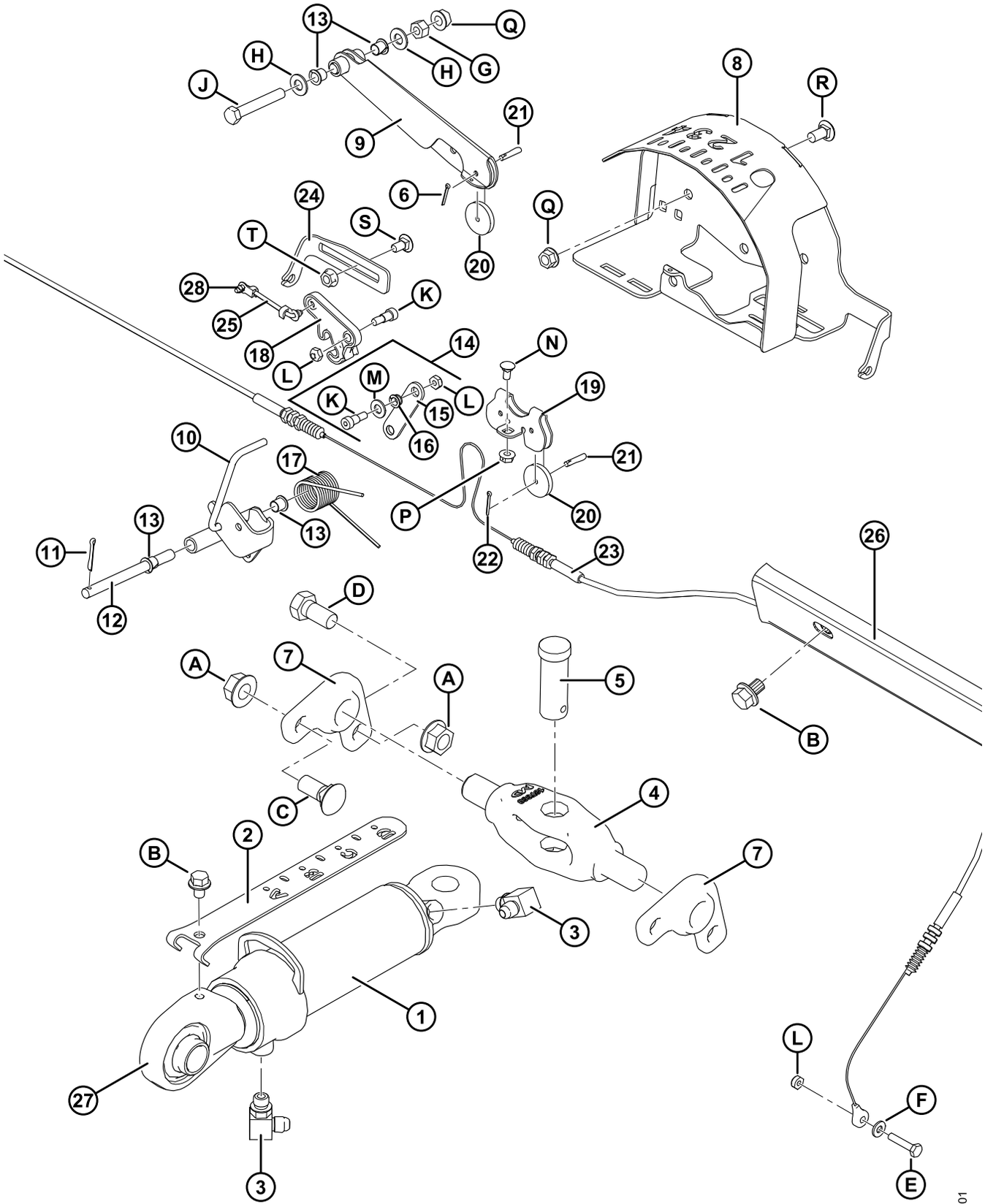


**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ИНДИКАТОРАМИ
УГЛА АТАКИ ЖАТКИ И ФЛОТАЦИИ**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|--|----------|----------------|
| 1 | 187621 | ЦИЛИНДР — ВЕРХНЕЕ ЗВЕНО | 1 | |
| | 123978 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ | | |
| 2 | 187637 | ИНДИКАТОР УГЛА АТАКИ ЖАТКИ | 1 | |
| 3 | 30282 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. | 2 | |
| 4 | 187660 | ШАРНИР — МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА | 1 | |
| 5 | 135995 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ | 1 | |
| 6 | 18609 | РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК. | 1 | |
| 7 | 187730 | КРОНШТЕЙН | 2 | |
| 8 | 187641 | ИНДИКАТОР ФЛОТАЦИИ | 1 | |
| 9 | 187655 | РЫЧАГ — ИНДИКАТОР, СВАРНОЙ | 1 | |
| 10 | 187645 | ИНДИКАТОР — УКАЗАТЕЛЬ, СВАРНОЙ | 1 | |
| 11 | 18605 | ЧЕКА — РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 1/8 ДИАМ. × 1 ОЦИНК. | 1 | |
| 12 | 187669 | ШТИФТ — ПРЯМОЙ | 1 | |
| 13 | 45439 | ВТУЛКА — ПЛАСТИК | 4 | |
| 14 | 187694 | МЕХАНИЗМ ИНДИКАТОРА В СБОРЕ | 1 | |
| 15 | 187659 | ЗВЕНО — ИНДИКАТОР | 1 | |
| 16 | 156969 | ВТУЛКА — ПЛАСТИК | 2 | |
| 17 | 156843 | ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ | 1 | |
| 18 | 187194 | РЫЧАГ | 1 | |
| 19 | 187708 | ОПОРА — ШКИВ ИНДИКАТОРА | 1 | |
| 20 | 187653 | РОЛИК | 3 | |
| 21 | 187701 | ШТИФТ — ПРЯМОЙ | 3 | |
| 22 | 18604 | РАЗВОДНАЯ ЧЕКА 3/32 ДИАМ. × 3/4 ОЦИНК. | 3 | |
| 23 | 187658 | КАБЕЛЬ — ИНДИКАТОР ВЫРАВНИВАНИЯ СЕРИЯ 5 | 1 | |
| 24 | 187793 | ОПОРА — РЕГУЛЯТОР КАБЕЛЯ ФЛОТАЦИИ | 1 | |
| 25 | 158633 | ТЯГА — РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 | |
| 26 | 133249 | ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГ | 1 | |
| 27 | 187822 | ПРОУШИНА — КОНЦА ЦИЛИНДРА | 1 | |
| 28 | 153492 | ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ ³⁷ | 2 | |

37. Фиксатор (MD № 153492) установлен на обоих концах тяги (MD № 158633).

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ИНДИКАТОРАМИ
УГЛА АТАКИ ЖАТКИ И ФЛОТАЦИИ

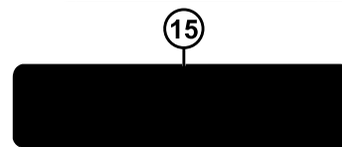
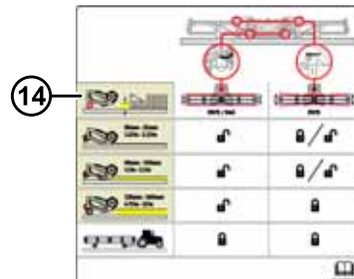
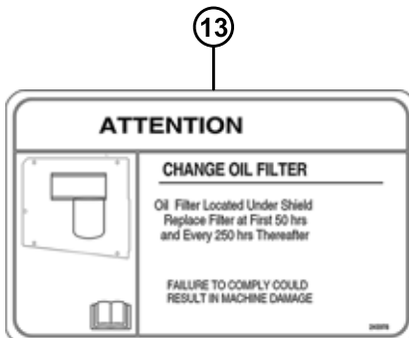
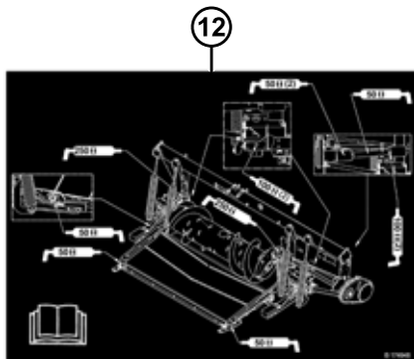
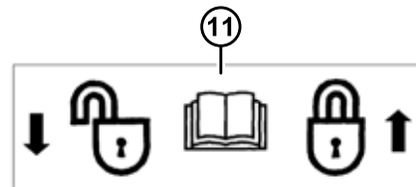
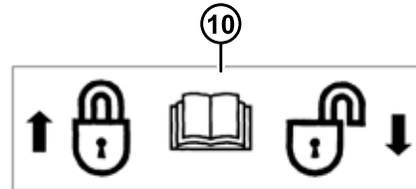
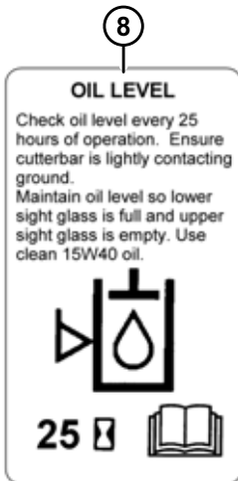
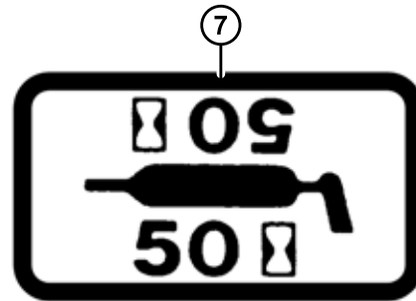
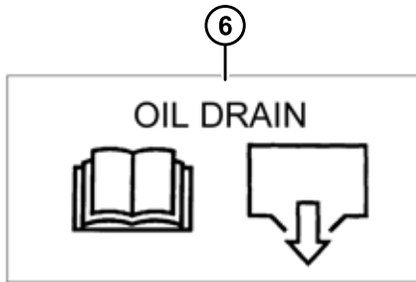
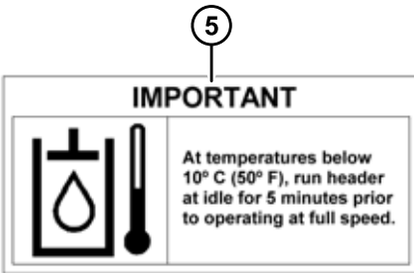
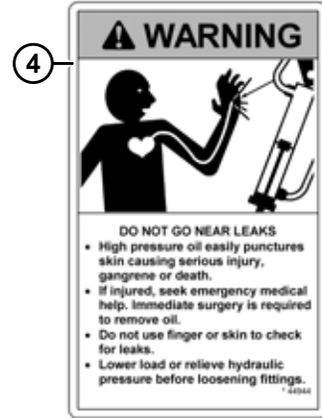
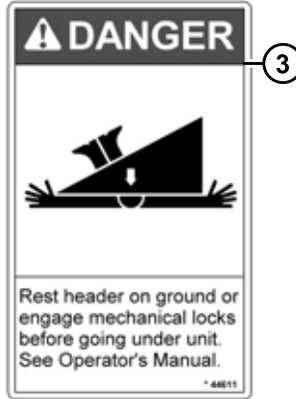


1004401

**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ИНДИКАТОРАМИ
УГЛА АТАКИ ЖАТКИ И ФЛОТАЦИИ**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| A | 50225 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC | | |
| B | 30693 | БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 0,375-16 UNC × 0,50 ДЛ. | | |
| C | 18523 | БОЛТ — RHSN 5/8 NC × 1,5 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 21585 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/8 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 30942 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 18596 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 9/32 × 5/8 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| G | 18590 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| H | 18598 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| J | 21102 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 2,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| K | 135423 | БОЛТ — БУРТИК ДИАМ. 5/16 × 3/8, ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ × 1/4-20 UNRC | | |
| L | 18724 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА ДТ 1/4-20 UNC ОЦИНК. | | |
| M | 18597 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 11/32 × 11/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| N | 21926 | БОЛТ — RHSN 1/4 NC × 0,5 GR 5 ОЦИНК. | | |
| P | 135248 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR 5 ZP STR LK DT THD | | |
| Q | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| R | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| S | 135305 | БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,63 GR 5 ОЦИНК. | | |
| T | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |

15 Наклейки



НАКЛЕЙКИ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|--|--------|----------------|
| 1 | 30316 | НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ: ВРАЩАЮЩИЙСЯ ПРИВОД | | |
| 2 | 36651 | НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ: ОТСУТСТВУЕТ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПРИВОДА | | |
| 3 | 44611 | НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ: ОПАСНОСТЬ ОТ ЖАТКА | | |
| 4 | 44944 | НАКЛЕЙКА — ВНИМАНИЕ: ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА | | |
| 5 | 133086 | НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА | | |
| 6 | 133537 | НАКЛЕЙКА — СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА | | |
| 7 | 23165 | НАКЛЕЙКА — 50 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА | | |
| | 115759 | НАКЛЕЙКА — 100 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА | | |
| 8 | 174960 | НАКЛЕЙКА — УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ | | |
| 9 | 32070 | НАКЛЕЙКА — НОМЕР ПАТЕНТА | | |
| 10 | 133532 | НАКЛЕЙКА — БЛОКИРОВКА ФЛОТАЦИИ ЖАТКИ (СЛЕВА) | | |
| 11 | 133533 | НАКЛЕЙКА — БЛОКИРОВКА ФЛОТАЦИИ ЖАТКИ (СПРАВА) | | |
| 12 | 174948 | НАКЛЕЙКА — КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, SA25 | | |
| 13 | 245978 | НАКЛЕЙКА — ВНИМАНИЕ (ЗАМЕНА МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА) | | |
| 14 | 245335 | НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА ЖАТКИ | | |
| 15 | 140225 | ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ (БОЛЬШАЯ) | | |
| | 174131 | ПОЛОСА — ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ (МАЛАЯ) | | |

16 Наклейки — французский



1



2



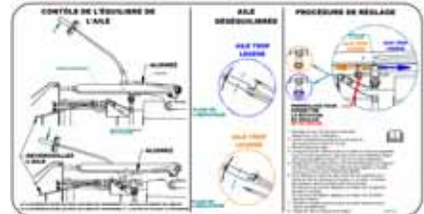
3



4



5



6



7



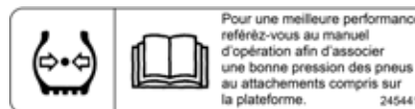
8



9



10



11



12

НАКЛЕЙКИ — ФРАНЦУЗСКИЙ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 1 | 245428 | НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 2 | 245432 | НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 3 | 245433 | НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 4 | 245434 | НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСИРОВКИ ЛЕВОГО КРЫЛА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 5 | 245435 | НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСИРОВКИ ПРАВОГО КРЫЛА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 6 | 245436 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ЛЕВОГО КРЫЛА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 7 | 245437 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ПРАВОГО КРЫЛА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 8 | 245438 | НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 9 | 245439 | НАКЛЕЙКА — СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 10 | 245440 | НАКЛЕЙКА — УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 11 | 245441 | НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |
| 12 | 245443 | НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ФРАНЦУЗСКИЙ | | |

17 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

MEDIDA DO BALANÇO DAS ASAS

ASA DESREGULADA

PROCEDIMENTO DE REGULAGEM

9

MEDIDA DO BALANÇO DAS ASAS

ASA DESREGULADA

PROCEDIMENTO DE REGULAGEM

10

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.

11

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.

12

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, НА ПОРТУГАЛЬСКОМ | | |
| 7 | 220823 | НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ | | |
| 8 | 220824 | НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ | | |
| 9 | 220825 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ЛЕВОГО КРЫЛА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ | | |
| 10 | 220826 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ПРАВОГО КРЫЛА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ | | |
| 11 | 220836 | НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ПОРТУГАЛЬСКИЙ | | |
| 12 | 220885 | НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ | | |

18 Наклейки — русский



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

1



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

2



Стандартные защитные пальцы с задней опорой



Крайние защитные пальцы - без задней опоры



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

3



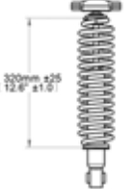
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА
 ПОВОРАЧИВАЙТЕ БОЛТ (1) ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА ПОКА БЕЛЫЙ ИНДИКАТОР (2), НЕ ПЕРЕМЕСТИТСЯ В СЕРЕДИНУ ПРОРЕЗИ (3) С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ

4

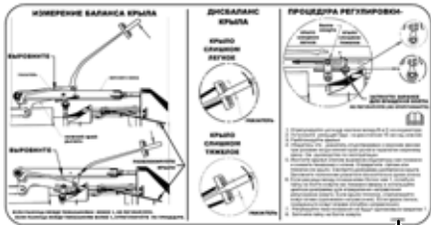


УСТАНОВКА КОЛЕС

ПРУЖИНЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СКАТЫ ДО ДЛИНЫ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 320 мм. ИЗМЕРЬТЕ ДЛИНУ КАК ПОКАЗАНО. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ТАК ЧТОБЫ ДЛИНА ПРУЖИНЫ БЫЛА МЕНЬШЕ 298мм. СМОТРИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



5

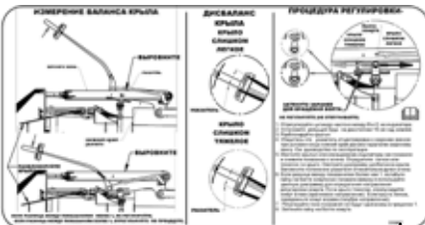


ИЗМЕРЕНИЕ БАЛАНСА КРЫЛА

ДИСКБАЛАНС КРЫЛА

ПРОЦЕДУРА РЕГУЛИРОВКИ

6



ИЗМЕРЕНИЕ БАЛАНСА КРЫЛА

ДИСКБАЛАНС КРЫЛА

ПРОЦЕДУРА РЕГУЛИРОВКИ

7



ВАЖНО



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

8



9



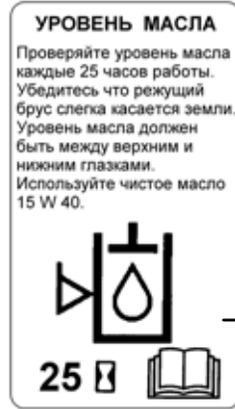
10



СЛИВ МАСЛА



11



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

12

НАКЛЕЙКИ — РУССКИЙ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 1 | 166309 | НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, РУССКИЙ | | |
| 2 | 220831 | НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ЛЕВОГО ПОЛОТНА, РУССКИЙ | | |
| 3 | 220832 | НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПАЛЬЦЫ, РУССКИЙ | | |
| 4 | 220834 | НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, РУССКИЙ | | |
| 5 | 220863 | НАКЛЕЙКА — НАСТРОЙКА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА, РУССКИЙ | | |
| 6 | 220866 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ПРАВОГО КРЫЛА, РУССКИЙ | | |
| 7 | 220867 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ЛЕВОГО КРЫЛА, РУССКИЙ | | |
| 8 | 220868 | НАКЛЕЙКА — ВАЖНО: РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА, РУССКИЙ | | |
| 9 | 220869 | НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСИРОВКИ ЛЕВОГО КРЫЛА, РУССКИЙ | | |
| 10 | 220870 | НАКЛЕЙКА — РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА ПРАВОГО КРЫЛА, РУССКИЙ | | |
| 11 | 220871 | НАКЛЕЙКА — СЛИВ МАСЛА ИЗ АДАПТЕРА, РУССКИЙ | | |
| 12 | 220872 | НАКЛЕЙКА — УРОВЕНЬ МАСЛА В АДАПТЕРЕ, РУССКИЙ | | |

19 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



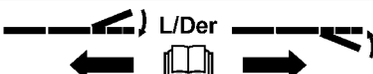
3

L/ Izq



4

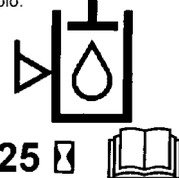
L/ Der



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.

APRETAR



8

MEJORA PARA BALANCE DE ALAS

ALA DESBALANCIADA

PROCEDIMIENTO DE AJUSTE



9

MEJORA PARA BALANCE DE ALAS

ALA DESBALANCIADA

PROCEDIMIENTO DE AJUSTE



10

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.

APRETAR



11

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

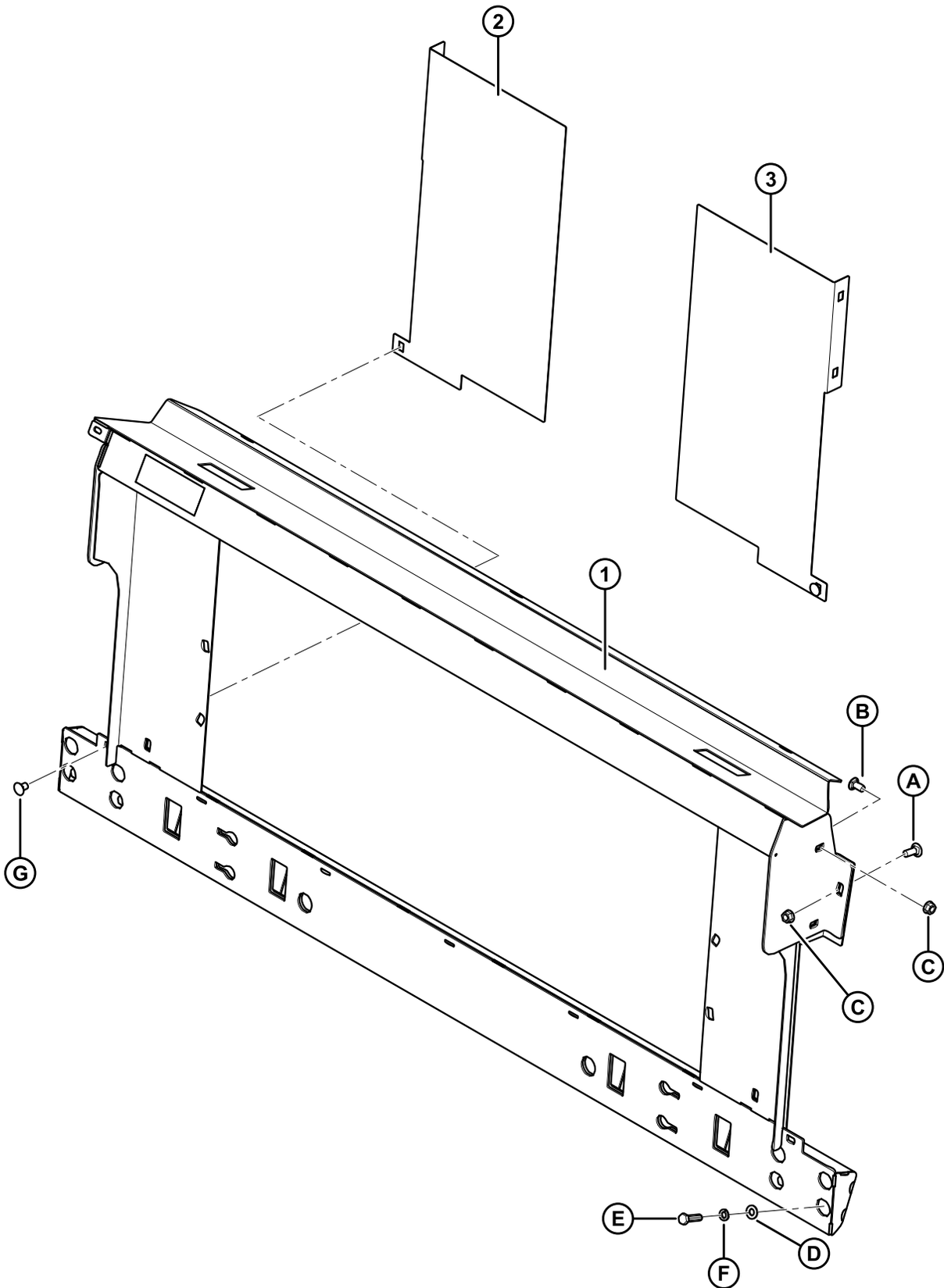


12

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 | 220815 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ЛЕВОГО КРЫЛА, ИСПАНСКИЙ | | |
| 10 | 220816 | НАКЛЕЙКА — БАЛАНСИРОВКА ПРАВОГО КРЫЛА, ИСПАНСКИЙ | | |
| 11 | 220835 | НАКЛЕЙКА — НАТЯЖЕНИЕ ПРАВОГО ПОЛОТНА, ИСПАНСКИЙ | | |
| 12 | 220876 | НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, ИСПАНСКИЙ | | |

20 AGCO, Gleaner — модернізація адаптера



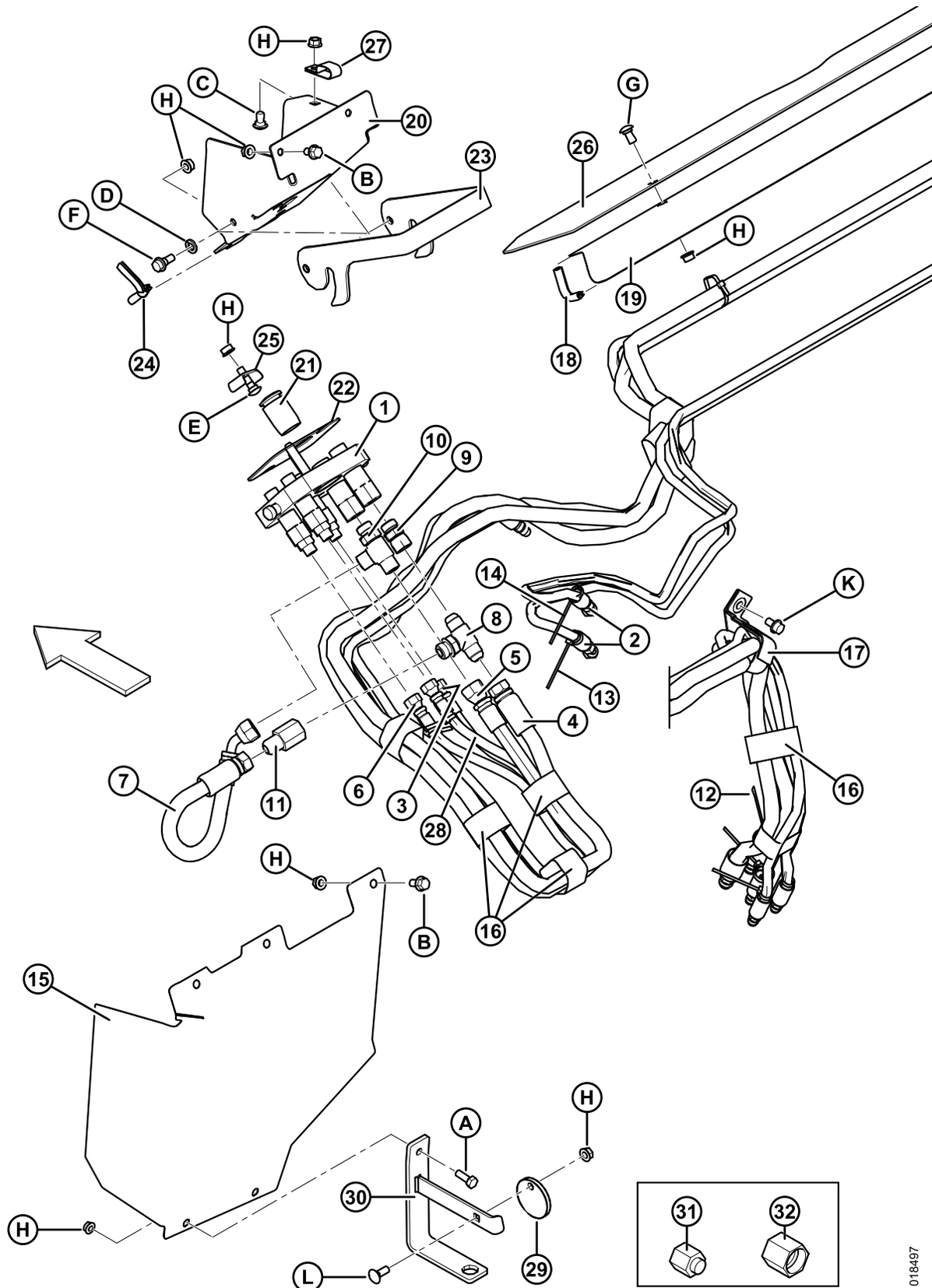
AGCO, GLEANER — МОДЕРНИЗАЦИЯ АДАПТЕРА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 133672 | РАМА — AGCO ПЕР. БОК. НАКЛОН С НАКЛЕЙКОЙ | 1 | |
| | 245852 | РАМА — GLEANER ПЕР. БОК. НАКЛОН С НАКЛЕЙКОЙ | 1 | |
| 2 | 133980 | ЩИТОК — А65/660/9690, ТОЛЬКО AGCO (ЛЕВ.) | 1 | |
| 3 | 133981 | ЩИТОК — А65/660/9690, ТОЛЬКО AGCO (ПРАВ.) | 1 | |
| A | 21471 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1,25 GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21868 | БОЛТ — RHSSN 1/2 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5 | | |
| D | 18599 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| E | 50072 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,75 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 18638 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК. | | |
| G | 105069 | БОЛТ — RHSSN 1/2 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5671) — AGCO (КРОМЕ GLEANER R/S) КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ, (MD № B5761) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ GLEANER СЕРИИ R И S. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

21 AGCO, Gleaner — модернизация системы гидравлики



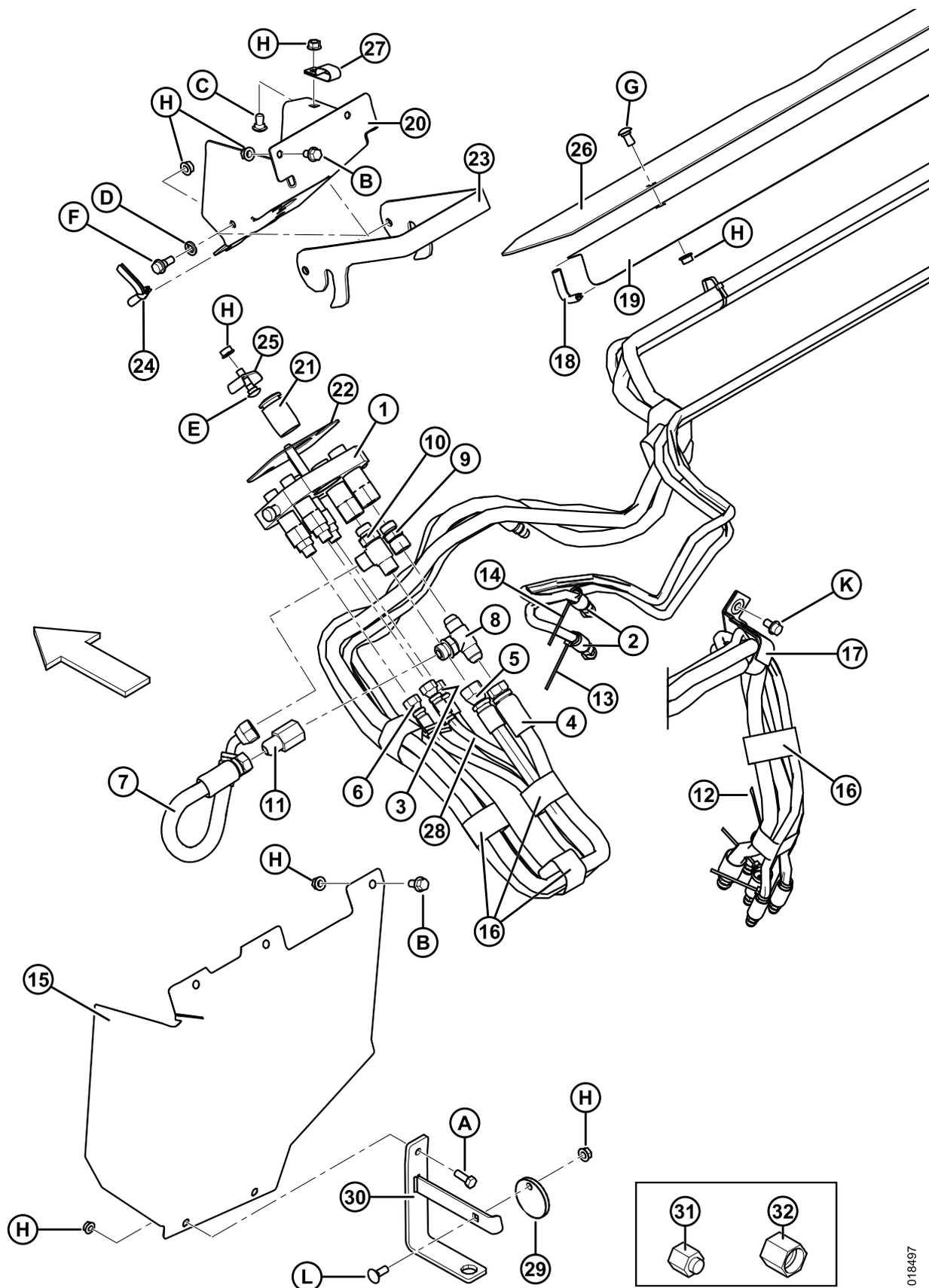
AGCO, GLEANER — МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИКИ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| 1 | 187183 | МУФТА — ГИДР. БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ (AGCO, GLEANER) | 1 | |
| 2 | 156759 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 2 | |
| 3 | 156910 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 4 | 156938 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 5 | 156939 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 6 | 220658 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 1650 ММ 100R17 | 1 | |
| 7 | 187032 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 400 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 8 | 30560 | ФИТИНГ — Т-ОБРАЗНЫЙ ГИДР. ЦИЛИНДР. РЕЗЬБА, ТРОЙНИК С БОКОВЫМ ОТВОДОМ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 9 | 49529 | ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ | 1 | |
| 10 | 135598 | ФИТИНГ — ТРОЙНИК С ЦИЛИНД. РЕЗЬБ. ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 11 | 187031 | КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ | 1 | |
| 12 | 40701 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) | 3 | |
| 13 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 9 | |
| 14 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 9 | |
| 15 | 133268 | КРЫШКА — МУФТЫ | 1 | |
| 16 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 13 | |
| 17 | 163598 | РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ | 1 | |
| 18 | 42589 | МОЛДИНГ | 2 | |
| 19 | 156725 | КРЫШКА — ШЛАНГ | 1 | |
| 20 | 187030 | КРОНШТЕЙН — МУФТА (AGCO) | 1 | |
| 21 | 129148 | ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 22 | 187018 | НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5671) — AGCO (КРОМЕ GLEANER R/S) КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ, (MD № B5761) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ GLEANER СЕРИИ R И S. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

AGCO, GLEANER — МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИКИ



1018497

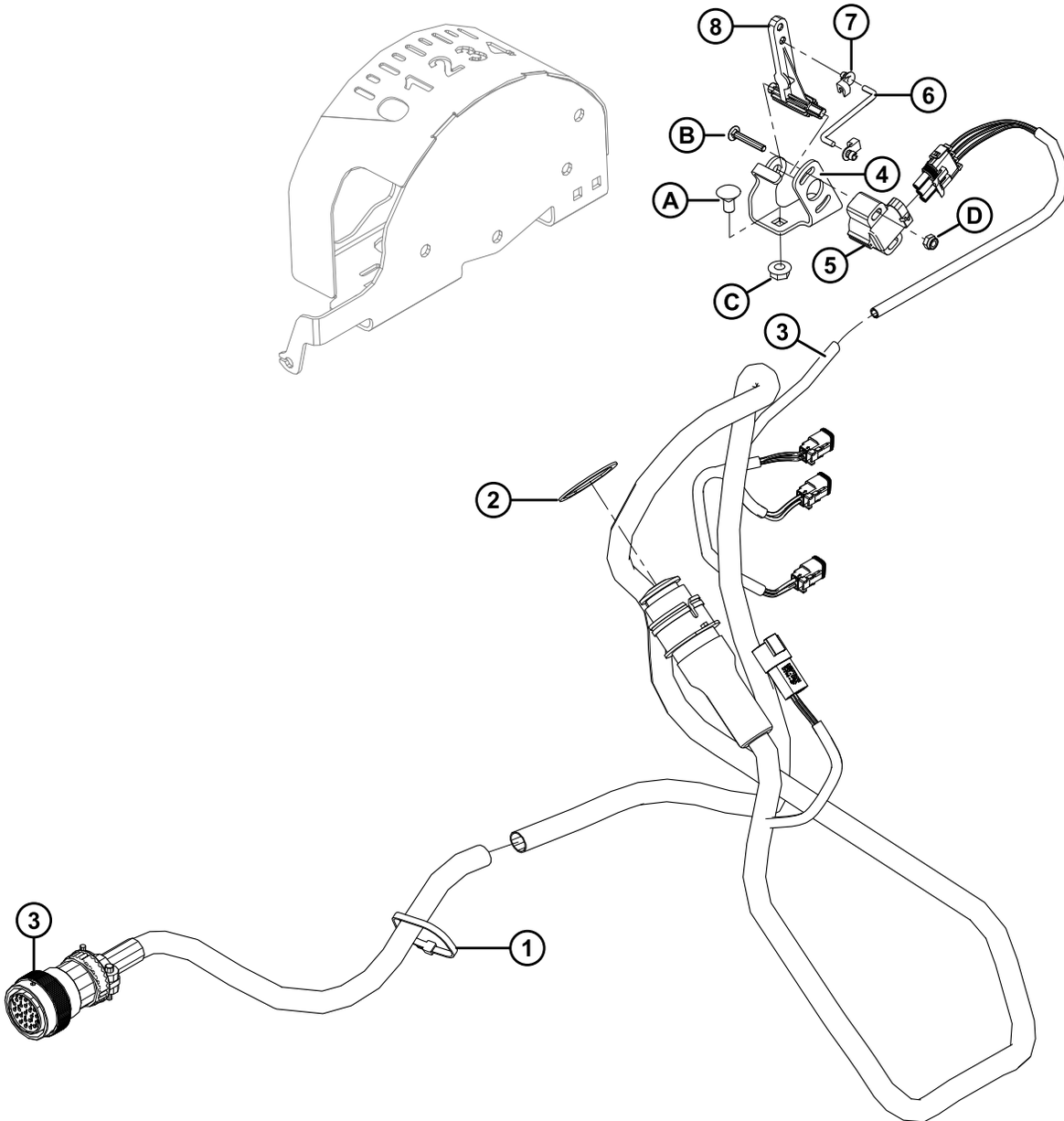
AGCO, GLEANER — МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИКИ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| 23 | 129143 | ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ | 1 | |
| 24 | 109791 | МОЛДИНГ | 1 | |
| 25 | 103351 | ДЕРЖАТЕЛЬ | 1 | |
| 26 | 187723 | ЩИТОК — ВЕРХНИЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК | 1 | |
| 27 | 135234 | ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 1 | |
| 28 | 220657 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 1450 ММ 100R17 | 1 | |
| 29 | 133165 | ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 30 | 133166 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 31 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ 37° (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 32 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| | | | | |
| A | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21472 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 18652 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 7/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| E | 21484 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 27647 | БОЛТ — ПЛЕЧО | | |
| G | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| H | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| J | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОРОНА ПРЕДВ. ЗАТЯЖКИ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,312-18 UNC GR 5 | | |
| K | 101898 | ВИНТ — САМОРЕЗ 3/8 NC × 5/8 ДЛИНЫ | | |
| L | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5671) — AGCO (КРОМЕ GLEANER R/S) КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ, (MD № B5761) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ GLEANER СЕРИИ R И S. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

22 AGCO, Gleaner — модернізація електрооборудовання



AGCO, GLEANER — МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 1 | 21763 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) ³⁸ | | |
| | 16661 | КРЕПЛЕНИЕ — НЕЙЛОНОВАЯ СТЯЖКА ³⁹ | | |
| 2 | 135267 | КОЛЬЦО — ИНВЕРТИРОВАННОЕ РАСШИР. СТОПОРНОЕ | 1 | |
| 3 | 220347 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА AGCO АННС | 1 | |
| 4 | 187670 | ОПОРА — МОНТАЖ ДАТЧИКА (СНН/DEERE/AGCO) | 1 | |
| 5 | 158069 | ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР | 1 | |
| 6 | 158633 | ТЯГА — РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 | |
| 7 | 153492 | ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ | 2 | |
| 8 | 187193 | РЫЧАГ — КОНТРОЛЬ ДАТЧИКА | 1 | |
| | | | | |
| A | 135305 | БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,63 GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 136018 | БОЛТ — RHSN, № 10–24 NC × 1,25 ДЮЙМА ДЛИНА | | |
| C | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 105197 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 0,187-24 UNC | | |

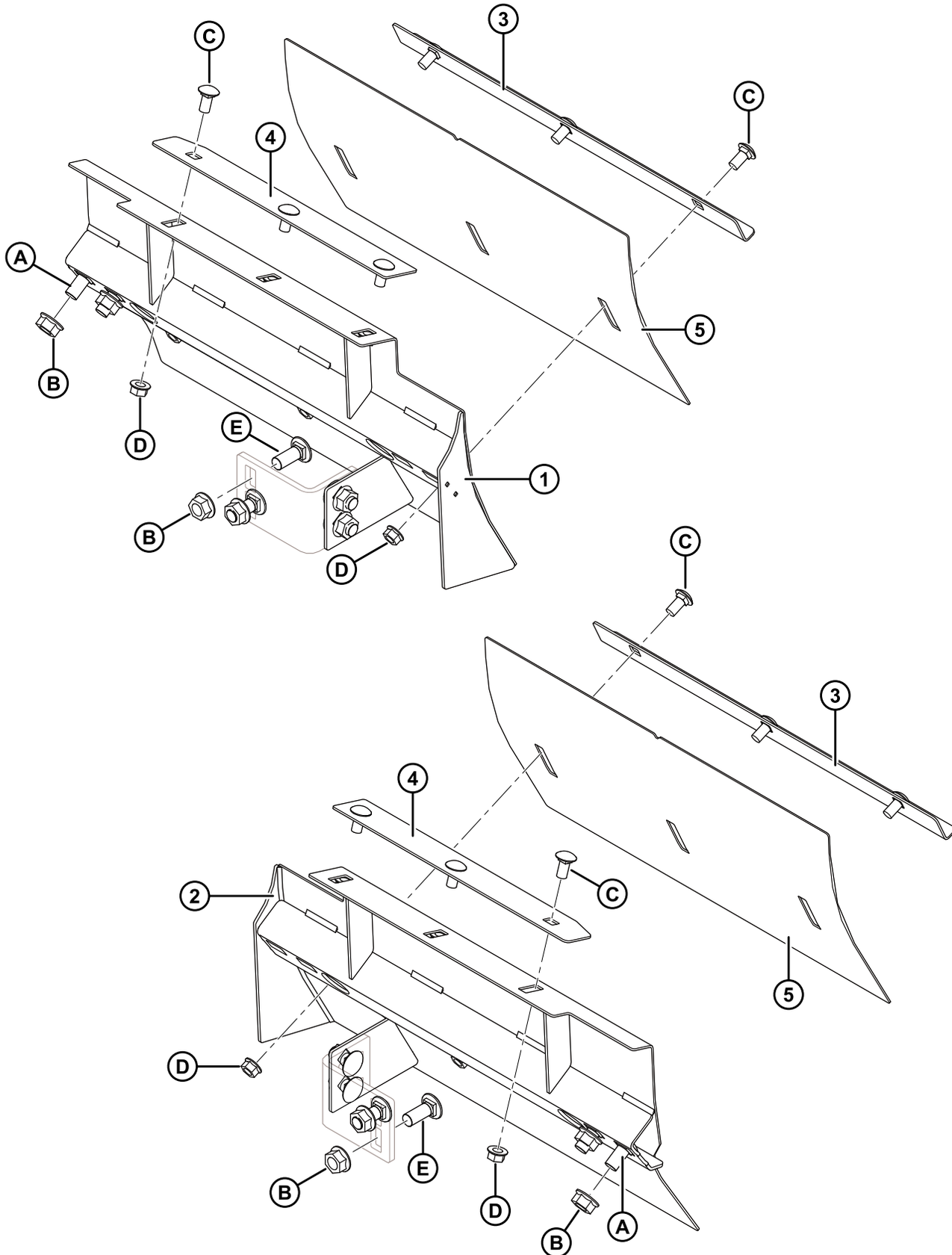
ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5671) — AGCO (КРОМЕ GLEANER R/S) КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ, (MD № B5761) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ GLEANER СЕРИИ R И S. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

38. Количество: 2016 г. и ранее = 3/2017 г. и позднее = 1

39. Количество: 2016 г. и ранее = 15/2017 г. и позднее = 12

23 Gleaner — комплект для подачи серии R/S

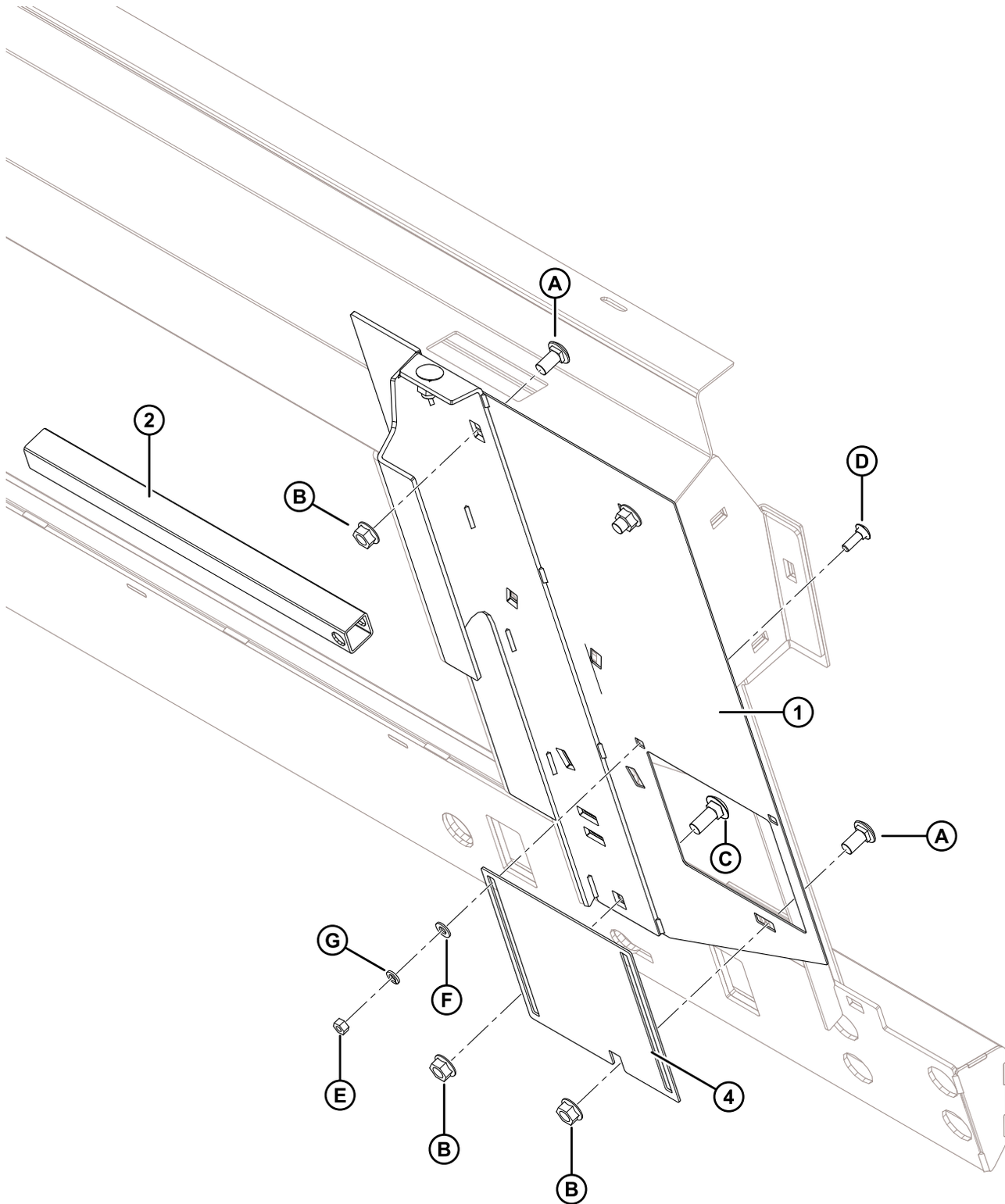


GLEANER — КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ СЕРИИ R/S

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| | B6151 | КОМПЛЕКТ — GLEANER, ДЛЯ ПОДАЧИ СЕРИИ R/S ⁴⁰ | | |
| 1 | 245751 | ЩИТОК — СВАРНОЙ GLEANER R (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 2 | 245752 | ЩИТОК — СВАРНОЙ GLEANER R (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 3 | 245749 | УГОЛ — ЧИСТИК | 2 | |
| 4 | 245750 | ЧИСТИК | 2 | |
| 5 | 245757 | ОТРАЖАТЕЛЬ — РЕГУЛИРОВКА ЗАЗОРА, GLEANER R/S (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) | 2 | |
| A | 21868 | БОЛТ — RHSSN 1/2 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5 | | |
| C | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| E | 114233 | БОЛТ — RHSSN 1/2 NC × 1,25 GR 5 ОЦИНК. | | |

40. Комплекты доступны только через отдел продаж.

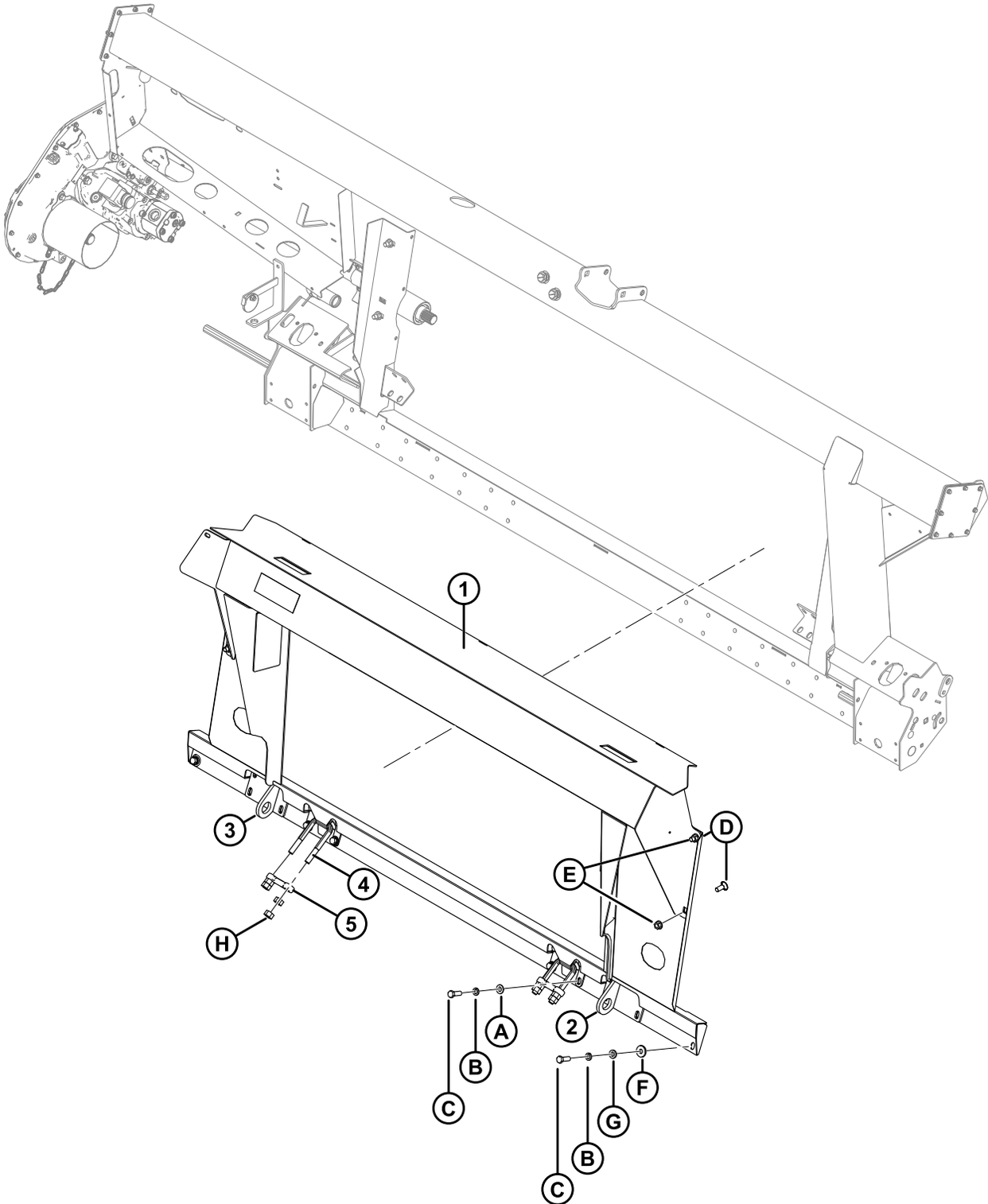
24 Gleaner — комплект модернизации для узких наклонных камер серии R/S



GLEANER — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ДЛЯ УЗКИХ НАКЛОННЫХ КАМЕР СЕРИИ R/S

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 245816 | ЩИТОК — СВАРН. (СПРАВА) | 1 | |
| | 245815 | ЩИТОК — СВАРН. (СЛЕВА) НЕ ПОКАЗАНА | 1 | |
| 2 | 133984 | ТРУБКА — КВАДРАТНАЯ, УЗКАЯ AGCO | 1 | |
| 3 | 245763 | ДВЕРЦА — ДОСТУП | 2 | |
| A | 21868 | БОЛТ — RHSSN 1/2 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5 | | |
| C | 21471 | БОЛТ — RHSN 1/2-13 × 1,25 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 21282 | БОЛТ — RHSN 5/16-18 × 1 GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 18589 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/16-18 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 18597 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 11/32 × 11/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| G | 18636 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 5/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |

25 Серия Case 20 — модернизация адаптера



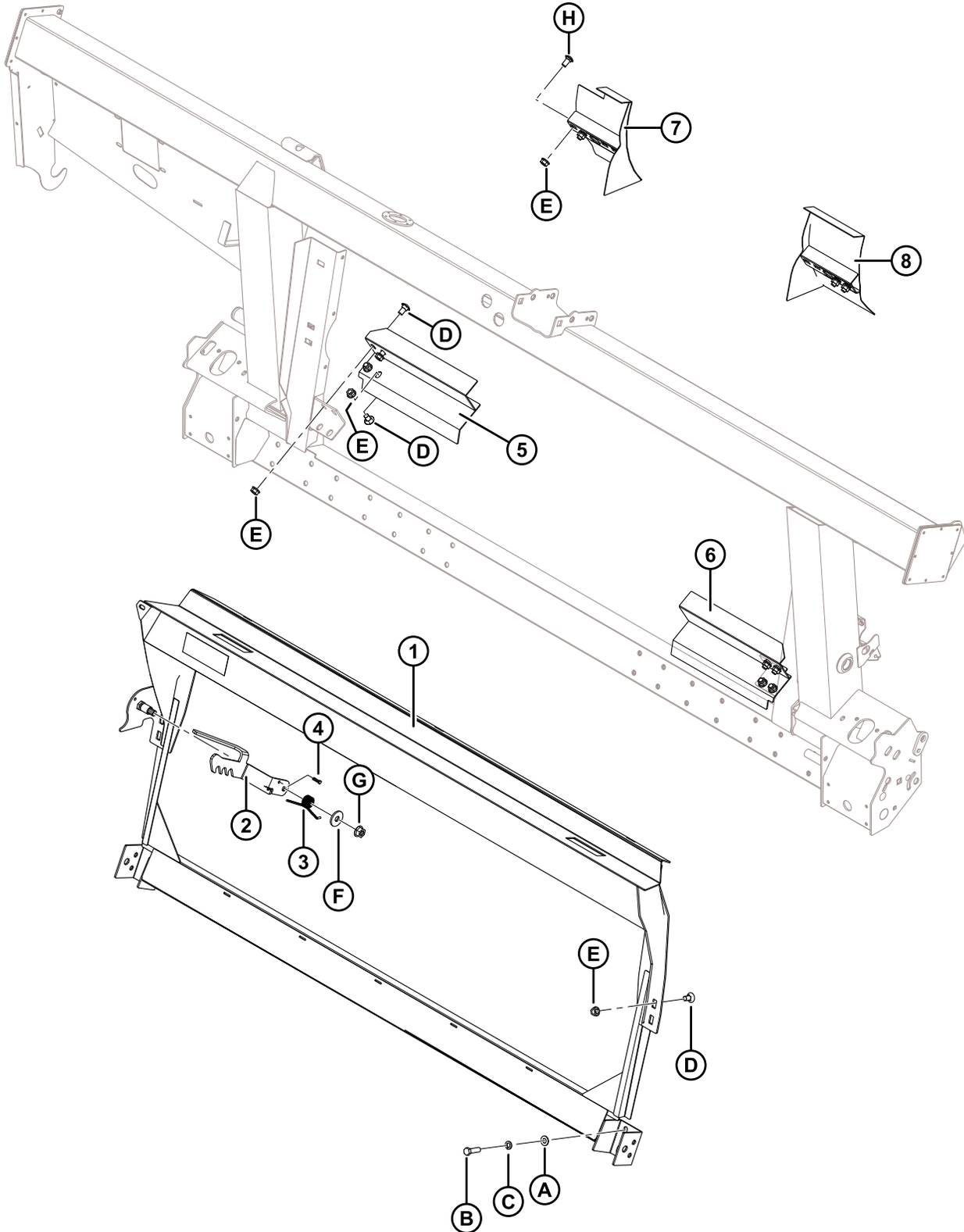
СЕРИЯ CASE 20 — МОДЕРНИЗАЦИЯ АДАПТЕРА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 133262 | РАМА — МОДЕРНИЗАЦИЯ CASE 2388 | 1 | |
| 2 | 133288 | КРОНШТЕЙН — СТОПОР 2388 (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 3 | 133257 | КРОНШТЕЙН — СТОПОР 2388 (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 4 | 133242 | U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ | 2 | |
| 5 | 133241 | ЗАЩЕЛКА — КОМБАЙН СЕРИИ 2300 | 2 | |
| | | | | |
| A | 18599 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| B | 18638 | ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| C | 18723 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 21471 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1,25 GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5 | | |
| F | 4761 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| G | 187518 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| H | 18592 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/8-11 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5668) — СИН 2300/2500 КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж

26 Case IH и New Holland CR/CX — модернизация адаптера



CASE IH И NEW HOLLAND CR/CX — МОДЕРНИЗАЦИЯ АДАПТЕРА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 279493 | РАМА — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СНН | 1 | |
| 2 | 187006 | ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ | 1 | |
| 3 | 156948 | ПРУЖИНА — КРУЧЕНИЯ | 1 | |
| 4 | 135655 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ | 1 | |
| 5 | 133344 | КОЛОСОУБОРНИК — ТОЛЬКО NEW HOLLAND CR970/980 (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 6 | 133345 | КОЛОСОУБОРНИК — ТОЛЬКО NEW HOLLAND CR970/980 (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 7 | 187415 | ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ, КОРОТКИЙ | 1 | |
| | 187390 | ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (НЕ ПОКАЗАНО) | 1 | |
| 8 | 187416 | ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ, КОРОТКИЙ | 1 | |
| | 187391 | ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ПРАВЫЙ (НЕ ПОКАЗАНО) | 1 | |
| A | 18599 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| B | 50072 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,75 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 18638 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| D | 21066 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1 GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5 | | |
| F | 23745 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| G | 50225 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC | | |
| H | 21868 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5667) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СИН 70/8010, 71/81/9120, 72/82/9230 50/60/7088,
 (MD № B5762) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ NEW HOLLAND CR/CX включает адаптер, гидравлический и электрический комплекты модернизации для добавления к автономному CA25 или модернизации установленного на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

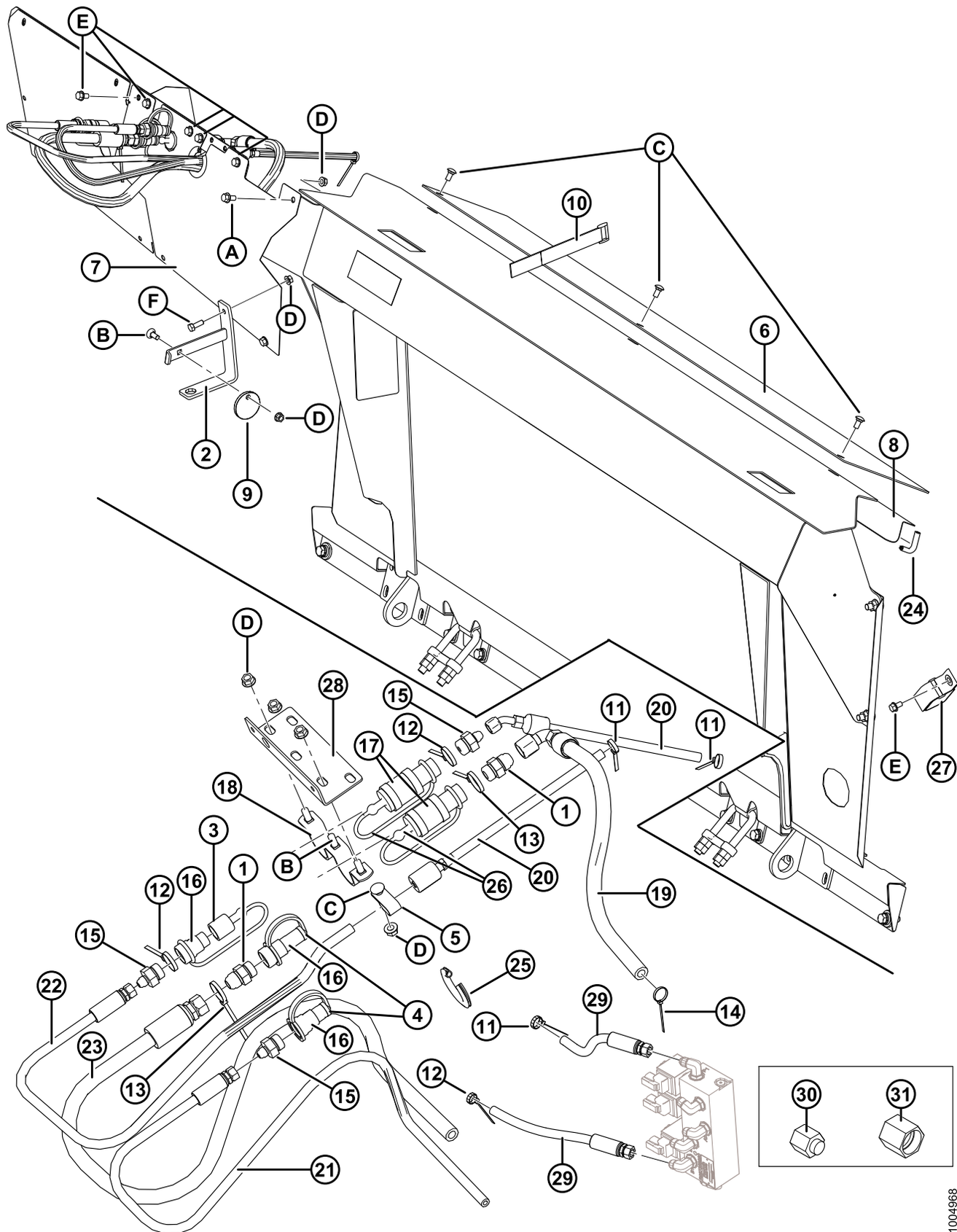
СЕРИЯ CASE 20 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 30695 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ | 2 | |
| 2 | 133166 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 3 | 114230 | КРЫШКА | 1 | |
| 4 | 21856 | ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК | 2 | |
| 5 | 252559 | ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ | 1 | |
| 6 | 187723 | ЩИТОК — ВЕРХНИЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК | 1 | |
| 7 | 133280 | КРЫШКА — МУФТЫ | 1 | |
| 8 | 156725 | КРЫШКА — ШЛАНГ | 1 | |
| 9 | 133165 | ДИСКОВЫЙ СТОПОР — КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 10 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 6 | |
| 11 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 3 | |
| 12 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 3 | |
| 13 | 49232 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЯ СВЯЗКА (БЕЛАЯ) | 2 | |
| 14 | 40701 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) | 1 | |
| 15 | 114141 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ | 3 | |
| 16 | 114142 | ФИТИНГ — МУФТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ | 3 | |
| 17 | 114143 | ФИТИНГ — МУФТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ | 2 | |
| 18 | 114140 | ДЕРЖАТЕЛЬ | 1 | |
| 19 | 156758 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 1 | |
| 20 | 133261 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛИНА 4330 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. | 2 | |
| 21 | 156909 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 22 | 156935 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 1200 ММ 100R17 | 1 | |
| 23 | 156938 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 24 | 42589 | МОЛДИНГ | 2 | |
| 25 | 109791 | МОЛДИНГ | 1 | |
| 26 | 114229 | ЗАГЛУШКА | 2 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5668) — СИН 2300/2500 КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный SA25 или модернизировать установленный на заводе SA25. Комплекты доступны только через отдел продаж

СЕРИЯ CASE 20 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



1004968

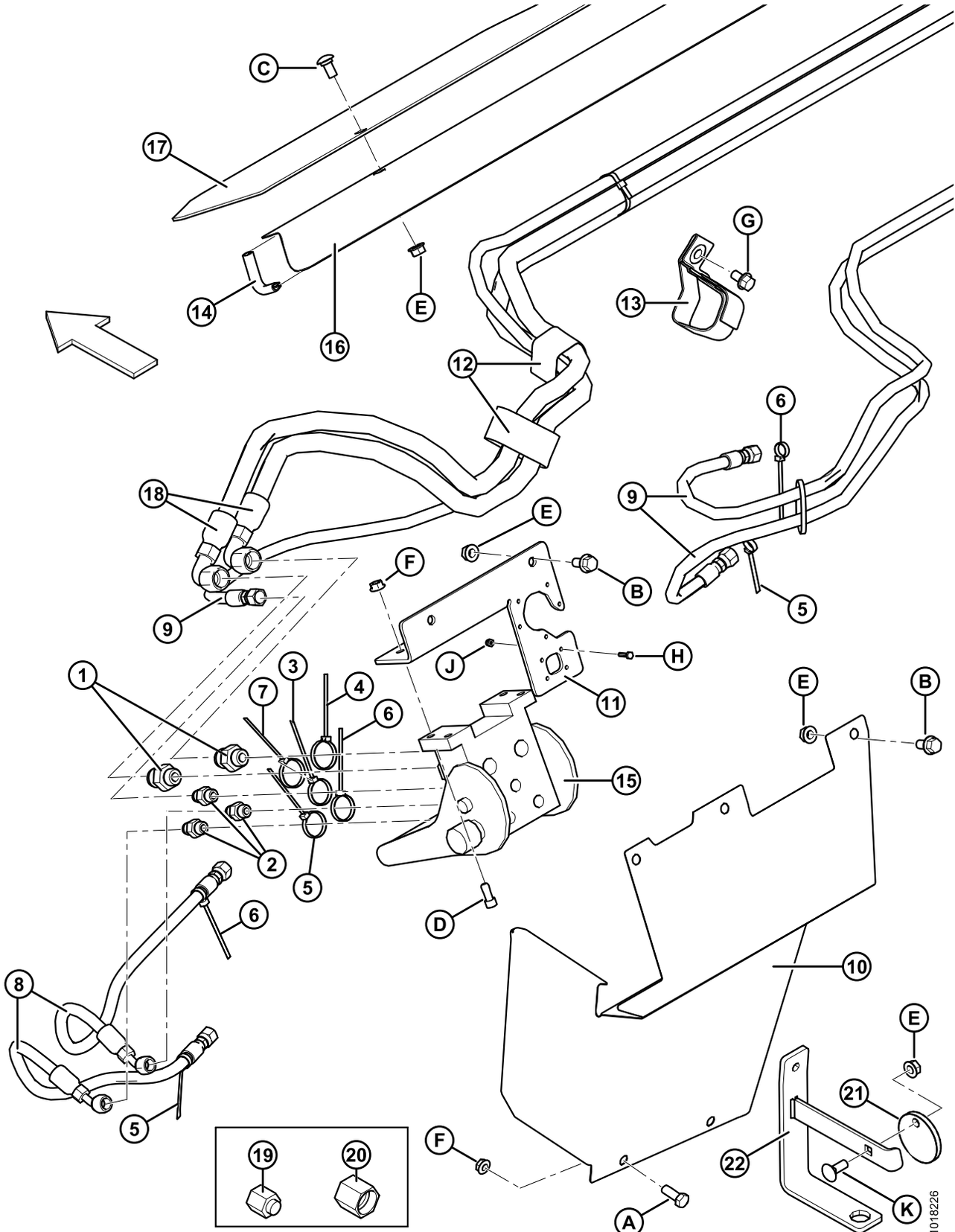
СЕРИЯ CASE 20 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| 27 | 163598 | РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ | 1 | |
| 28 | 156606 | ОПОРА — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МУФТА | 1 | |
| 29 | 133260 | ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 470 ММ, 100R17, МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ УСИЛ. | 2 | |
| 30 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ 37° (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 31 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| | | | | |
| A | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| E | 101898 | ВИНТ — САМОРЕЗ 3/8 NC × 5/8 ДЛИНЫ | | |
| F | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5668) — СИН 2300/2500 КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж

28 Case IH и New Holland CR/CX — модернизация гидравлической системы



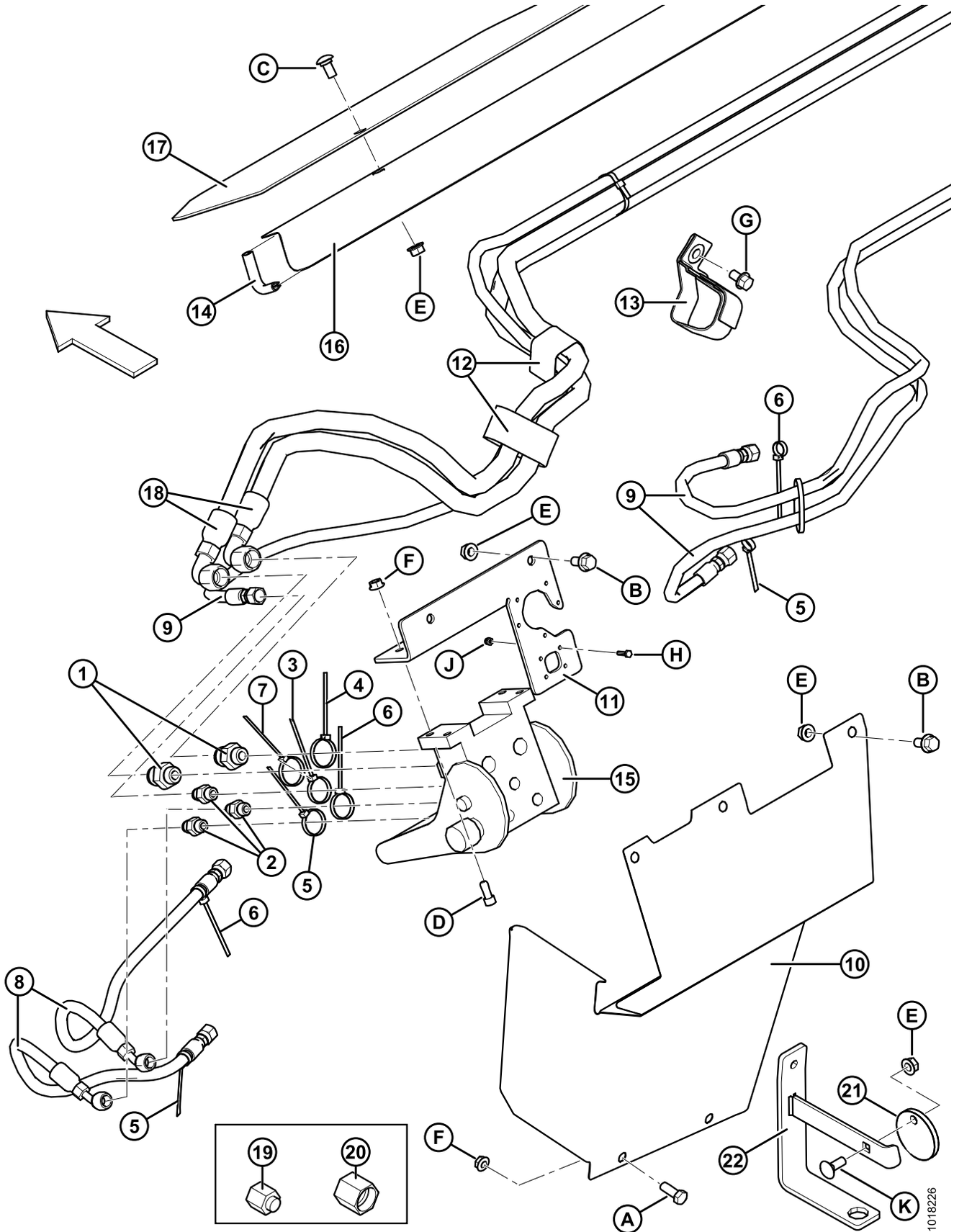
CASE IH И NEW HOLLAND CR/CX — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 21747 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ | 2 | |
| 2 | 158587 | ФИТИНГ — СОЕД. ГИДР. 0,052 ДЮЙМА ДРОССЕЛЬ | 3 | |
| 3 | 21763 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) | 3 | |
| 4 | 40701 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) | 3 | |
| 5 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 3 | |
| 6 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 3 | |
| 7 | 49232 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЯ СВЯЗКА (БЕЛАЯ) | 2 | |
| 8 | 133260 | ШЛАНГ — ГИДР. D 470 ММ К КАНАЛАМ СЕЛЕКТОРНОГО КЛАПАНА P1, P2 | 2 | |
| 9 | 156759 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 3 | |
| 10 | 220656 | КРЫШКА — МУФТЫ | 1 | |
| 11 | 220654 | ОПОРА — ГИДР. МУФТА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И ФОРМОВКА | 1 | |
| 12 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 10 | |
| 13 | 163598 | РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ | 1 | |
| 14 | 42589 | МОЛДИНГ | 2 | |
| 15 | 153151 | МУФТА — MULTI | 1 | |
| | 129800 | КРЫШКА — КОМПЛЕКТ | | |
| | 129801 | ЗАЩЕЛКА — КОМПЛЕКТ КНОПКИ | | |
| | 129976 | МУФТА — 1/4 ДЮЙМА | | |
| | 129977 | МУФТА — 3/8 ДЮЙМА | | |
| 16 | 156725 | КРЫШКА — ШЛАНГ | 1 | |
| 17 | 187723 | ЩИТОК — ВЕРХНИЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК | 1 | |
| 18 | 156758 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 2 | |
| 19 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ 37° (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 20 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 21 | 133165 | ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5667) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СІН 70/8010, 71/81/9120, 72/82/9230 50/60/7088,
 (MD № B5762) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ NEW HOLLAND CR/CX включает адаптер, гидравлический и электрический комплекты модернизации для добавления к автономному CA25 или модернизации установленного на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

CASE IH И NEW HOLLAND CR/CX — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



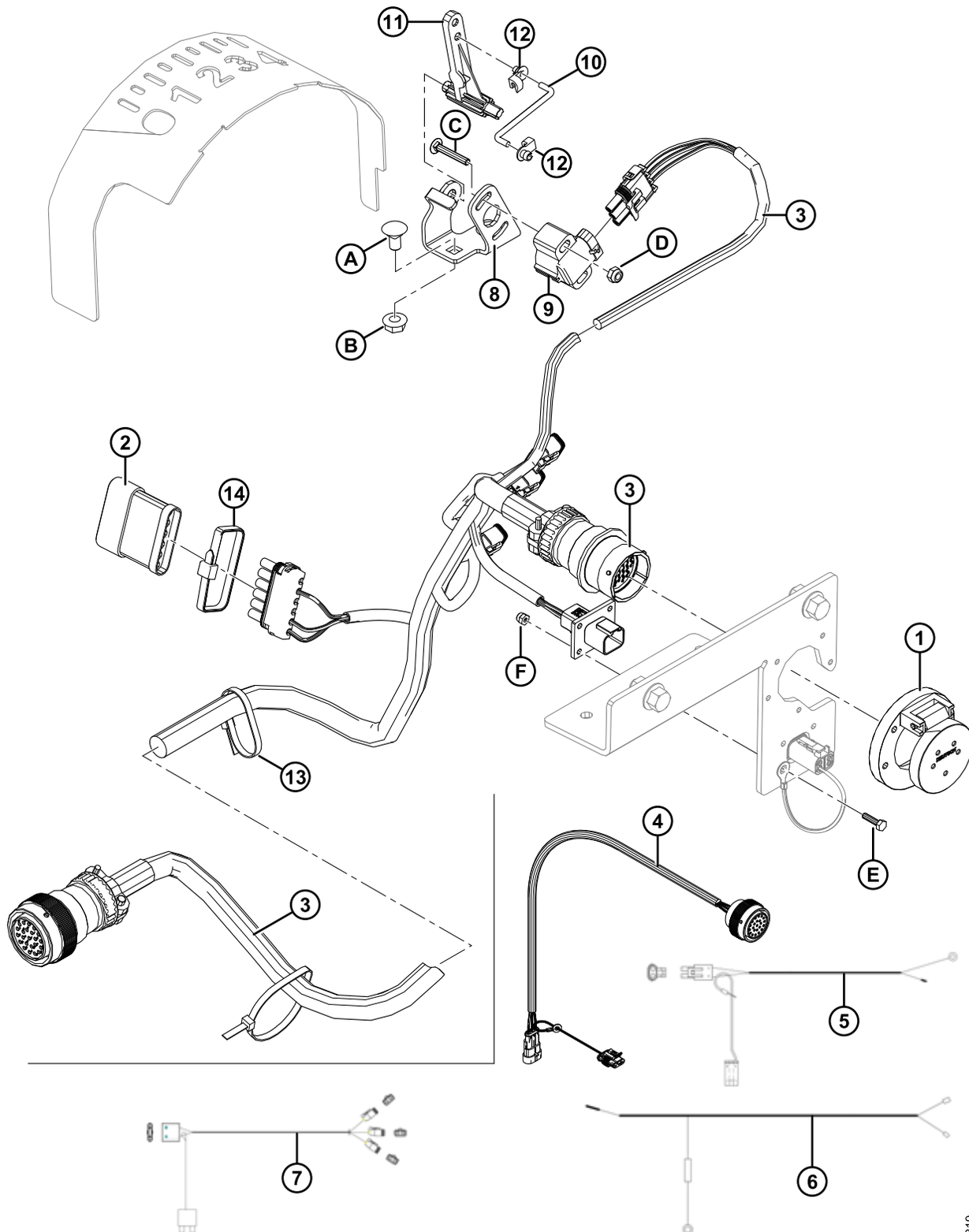
CASE IH И NEW HOLLAND CR/CX — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| 22 | 133166 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| A | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 TFL GR 5 BLK | | |
| B | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 135397 | БОЛТ — ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 3/4 | | |
| E | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| F | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОРОНА ПРЕДВ. ЗАТЯЖКИ ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,312-18 UNC GR 5 | | |
| G | 101898 | ВИНТ — САМОРЕЗ 3/8 NC × 5/8 ДЛИНЫ | | |
| H | 197319 | БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА, TFL M4 × 0,7 × 16-8,8-A2L | | |
| J | 197320 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M4 × 0,7-8-A2L | | |
| K | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5667) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СІН 70/8010, 71/81/9120, 72/82/9230 50/60/7088,
 (MD № B5762) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ NEW HOLLAND CR/CX включает адаптер, гидравлический и электрический комплекты модернизации для добавления к автономному CA25 или модернизации установленного на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

29 Серия Case IH/20 и New Holland CR/CX — модернизация электрического оборудования



СЕРИЯ CASE IH/20 И NEW HOLLAND CR/CX — МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|--|--------|----------------|
| 1 | 133277 | КРЫШКА — ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | 1 | |
| 2 | 153933 | РЕЗИСТОР — РАСПОЗНАВАНИЕ ЖАТКИ | 1 | |
| 3 | 220328 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА (СНН) | 1 | |
| | 133133 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА (ТОЛЬКО СЕРИЯ CASE 20) | 1 | |
| 4 | 156612 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА (ТОЛЬКО СЕРИЯ CASE 20) | 1 | |
| 5 | 153989 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, МЕСТО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖАТКИ К КАБИНЕ (ТОЛЬКО СЕРИЯ CASE 20) | 1 | |
| 6 | 153990 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ/НАКЛОН, ВНУТРИ КАБИНЫ (ТОЛЬКО СЕРИЯ CASE 20) | 1 | |
| 7 | 129566 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖАТКИ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ/НАКЛОН, ВНУТРИ КАБИНЫ (ТОЛЬКО СЕРИЯ CASE 20) | 1 | |
| 8 | 187670 | ОПОРА — МОНТАЖ ДАТЧИКА (СНН/JD/AGCO) | 1 | |
| 9 | 158069 | ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР | 1 | |
| 10 | 158633 | ТЯГА — РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 | |
| 11 | 187193 | РЫЧАГ — КОНТРОЛЬ ДАТЧИКА | 1 | |
| 12 | 153492 | ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ | 2 | |
| 13 | 21763 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) | 3 | |
| 14 | 30753 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА | 1 | |
| | | | | |
| A | 135305 | БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,63 GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 136018 | БОЛТ — КРУГЛ. ГОЛОВКА, КВАДР. ШЕЙКА, #10-24 NC × 1,25 Д. ДЛИНА | | |
| D | 105197 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 0,187-24 UNC | | |
| E | 197319 | БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА, TFL M4 × 0,7 × 16-8,8-A2L | | |
| F | 197320 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M4 × 0,7-8-A2L | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5667) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СІН 70/8010, 71/81/9120, 72/82/9230 50/60/7088,
 (MD № B5762) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ NEW HOLLAND CR/CX (MD № B5668) — СІН
 2300/2500 КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ включает адаптер, гидравлический и электрический комплекты
 модернизации для добавления к автономному CA25 или модернизации установленного на заводе CA25.
 Комплекты доступны только через отдел продаж.

10-ВОЛЬТНЫЙ ДАТЧИК ФЛОТАЦИИ NEW HOLLAND

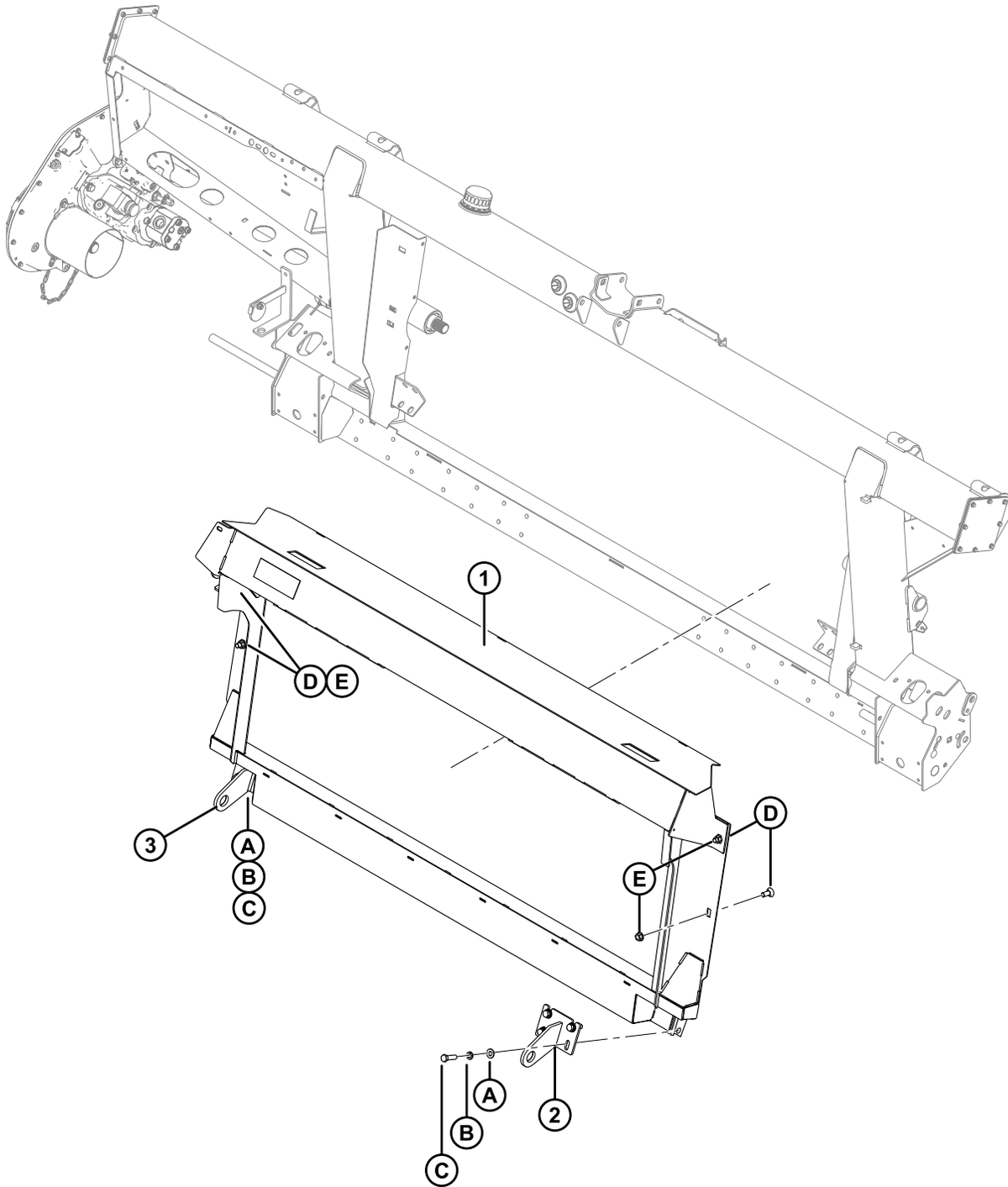
| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| | B5847 | КОМПЛЕКТ — ДАТЧИК NEW HOLLAND АННС 10 В ⁴¹ | | |
| 1 | 187682 | ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА NEW HOLLAND 10 В | 1 | |
| 2 | 153692 | ДАТЧИК ФЛОТАЦИИ — ПОТЕНЦИОМЕТР | 1 | |
| 3 | 133158 | РЫЧАГ — ЗВЕНО (NH CR/CX) | 1 | |
| 4 | 158633 | ТЯГА — РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 | |
| 5 | 153492 | ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ | 2 | |
| 6 | 191757 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — АДАПТЕР ПРОВОДКИ АННС NH | 1 | |
| A | 21573 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 18724 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА DT 1/4-20 UNC ОЦИНК. | | |
| C | 30465 | БОЛТ — RHSN, № 10–24 NC × 0,5 Д. | | |
| D | 105197 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 187-24 UNC | | |
| E | 135305 | БОЛТ — RHSN 5/16-18 × 0,63 GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предполагается, что при покупке комплекта новый адаптационный пакет Holland CR/CX (B5762) уже установлен на адаптер (это можно сделать на заводе). Этот адаптационный комплект необходим для всех адаптеров комбайна CA25, используемых с комбайнами Holland 10 В.

41. Комплекты доступны только через отдел продаж.

31 Серия John Deere 50/60/70 — модернизация адаптера



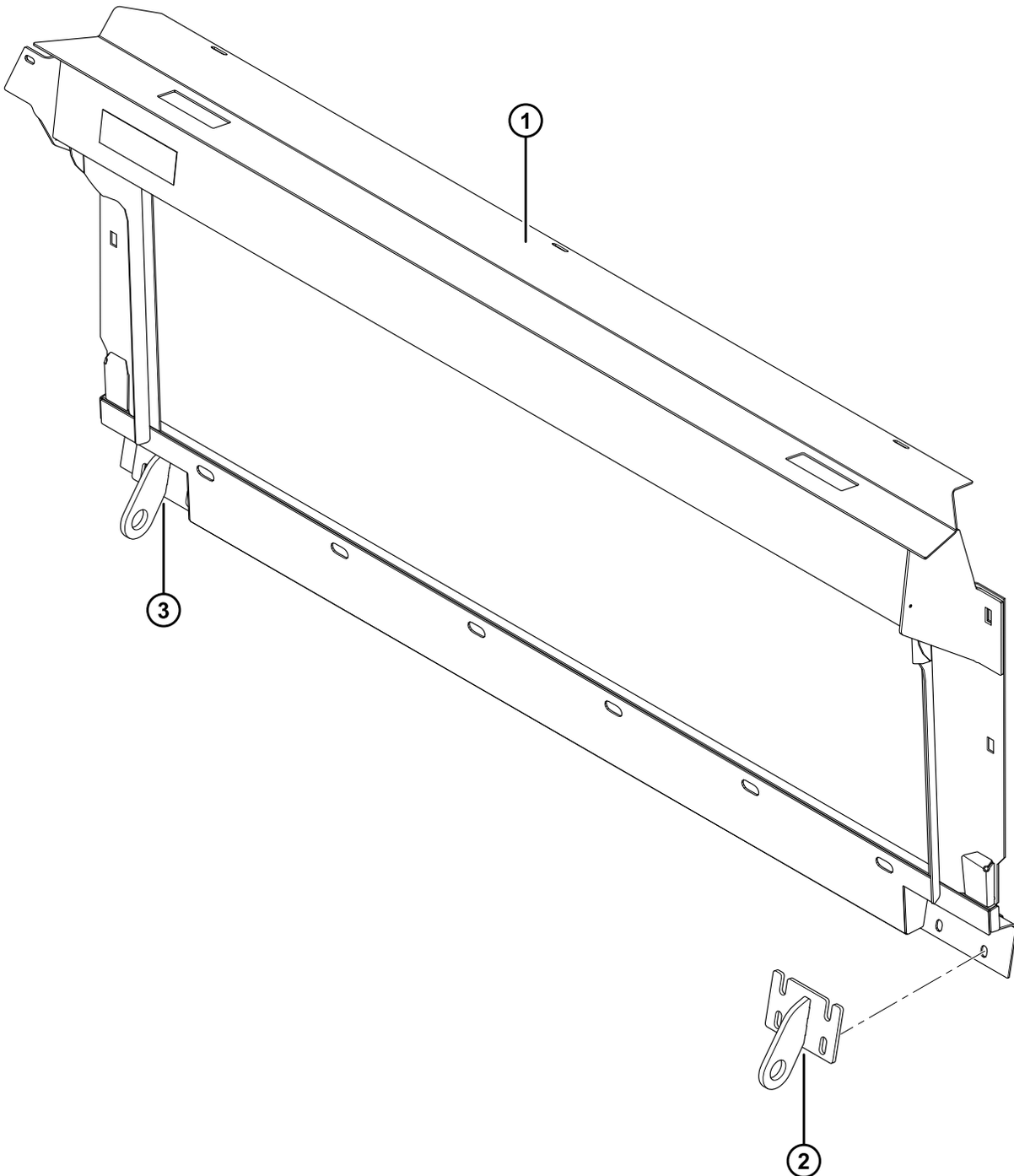
СЕРИЯ JOHN DEERE 50/60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ АДАПТЕРА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 220628 | РАМА — JD СВАРНАЯ LEVEL LAND | 1 | |
| 2 | 151942 | КРОНШТЕЙН — ПРАВЫЙ СВАРНОЙ | 1 | |
| 3 | 151941 | КРОНШТЕЙН — ЛЕВЫЙ СВАРНОЙ | 1 | |
| | | | | |
| A | 18599 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 X 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| B | 18638 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ. ОЦИНК. | | |
| C | 50072 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC X 1,75 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 21471 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 1,25 GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРН. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR 5 | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5670) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ JD СЕРИИ 50, (MD № B5669) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕРИИ JD 60/70 **(2016 Г. И РАНЕЕ)**, **(MD № B6202) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ JD СЕРИИ 60/70 (2017 Г. И ДАЛЕЕ)** В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

32 John Deere — промежуточная рама Contour Master



JOHN DEERE — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА CONTOUR MASTER

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 279252 | РАМА — JOHN DEERE CONTOUR MASTER, СВАРНАЯ | 1 | |
| 2 | 245761 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ JD CONT MASTER (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 3 | 245760 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ JD CONT MASTER (ЛЕВЫЙ) | 1 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5883) — Промежуточная рама John Deere Contour Master **(2016 г.и ранее)**, **(MD № B6206)** — Промежуточная рама John Deere Contour Master **(2017 г. и далее)**: Продается только как опция для повышения эксплуатационных характеристик Блоки (детали) производственной линии см. в разделе [31](#) *Серия John Deere 50/60/70 — модернизация адаптера, страница 99.*

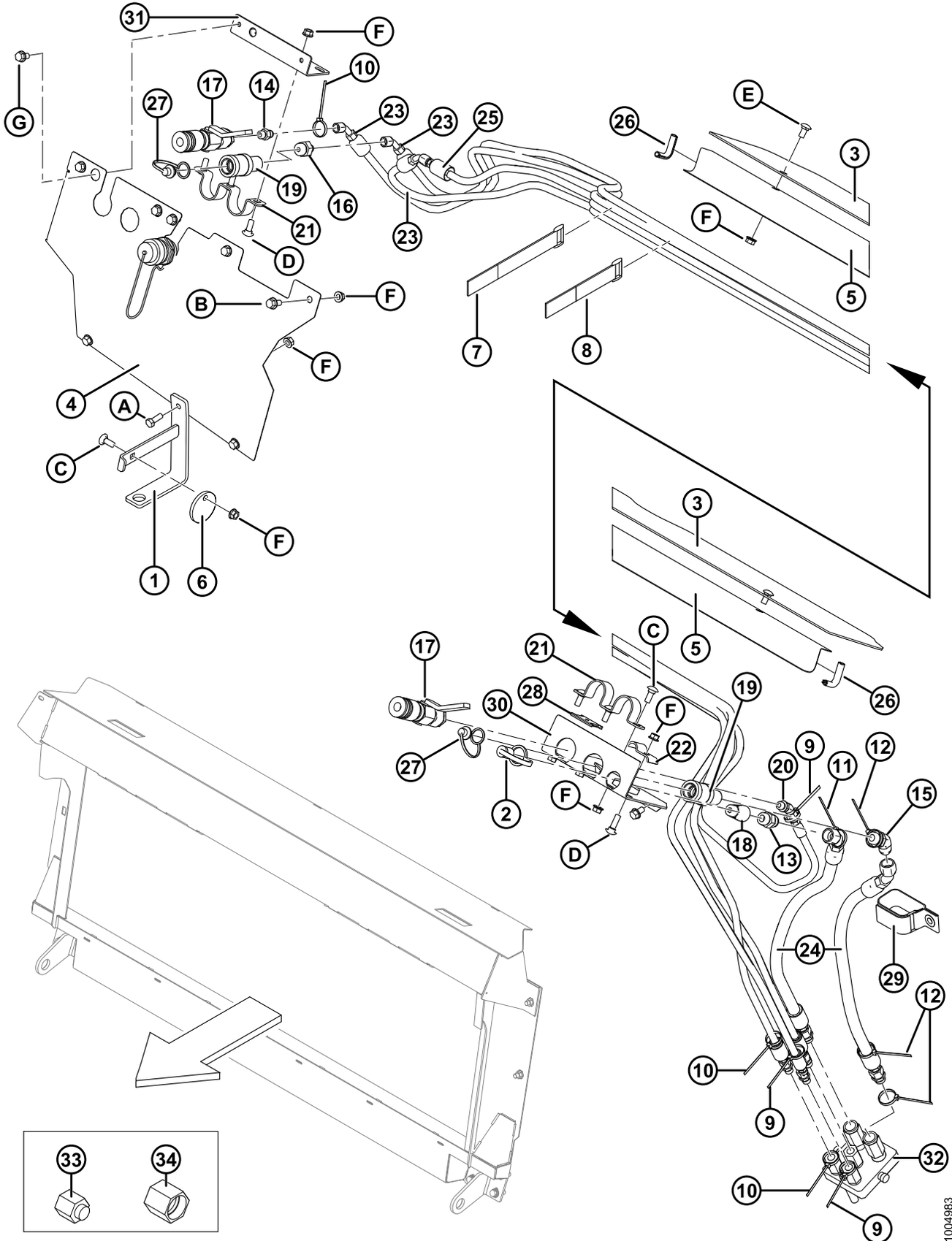
СЕРИЯ JOHN DEERE 50 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 1 | 133166 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 2 | 21856 | ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК | 1 | |
| 3 | 187723 | ЩИТОК — ВЕРХНИЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК | 1 | |
| 4 | 133280 | КРЫШКА — МУФТЫ | 1 | |
| 5 | 156725 | КРЫШКА — ШЛАНГ | 1 | |
| 6 | 133165 | ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 7 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 3 | |
| 8 | 135443 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 4 ДЮЙМА ДЛИНА | 3 | |
| 9 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 3 | |
| 10 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 3 | |
| 11 | 49232 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЯ СВЯЗКА (БЕЛАЯ) | 1 | |
| 12 | 40701 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) | 3 | |
| 13 | 30695 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ПРЯМОЙ КОРОТКИЙ SAE | 1 | |
| 14 | 15903 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ПРЯМОЙ КОРОТКИЙ SAE | 1 | |
| 15 | 50103 | ФИТИНГ — КОЛЕНА 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 16 | 114141 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ПРЯМОЙ КОРОТКИЙ SAE | 1 | |
| 17 | 114120 | ФИТИНГ — МУФТА ГИДР., НЕЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ, С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ, ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ JOHN DEERE, РЫЧАГ ОТСЕЧКИ | 2 | |
| 18 | 114142 | ФИТИНГ — МУФТА ГИДР., ВСТАВНОЙ КОРПУС | 1 | |
| 19 | 114143 | ФИТИНГ — МУФТА ГИДР., НЕЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ | 2 | |
| 20 | 30284 | ФИТИНГ — КОЛЕНА 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 1 | |
| 21 | 114140 | ДЕРЖАТЕЛЬ | 2 | |
| 22 | 29934 | ДЕРЖАТЕЛЬ | 1 | |
| 23 | 133261 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛИНА 4330 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 3 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5670) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ JD СЕРИИ 50 В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж

СЕРИЯ JOHN DEERE 50 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



1004983

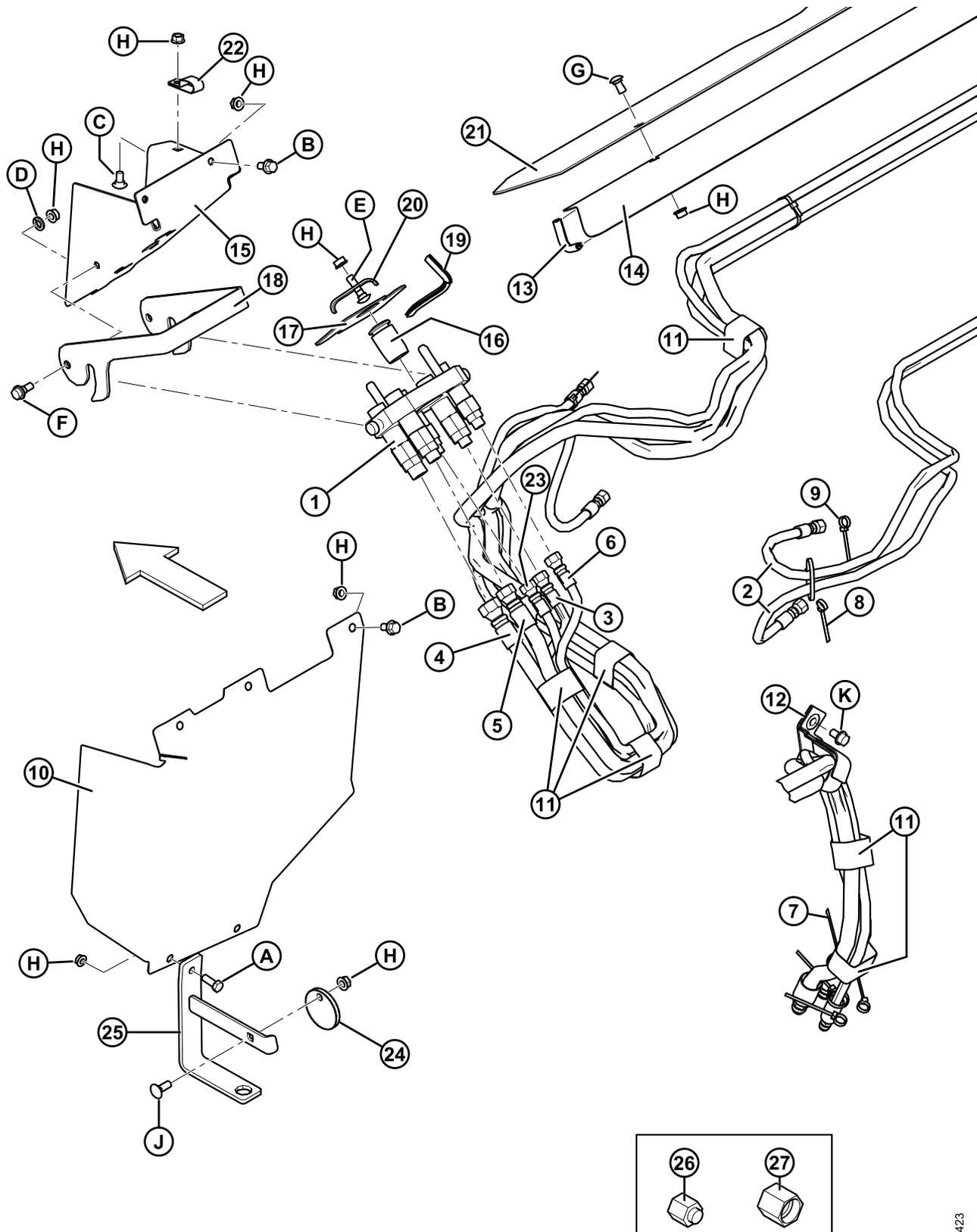
СЕРИЯ JOHN DEERE 50 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 24 | 156940 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 1200 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 2 | |
| 25 | 133730 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛИНА 3430 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 26 | 42589 | МОЛДИНГ | 2 | |
| 27 | 21858 | ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ ЗАГЛУШКА | 2 | |
| 28 | 158253 | ПРОСТАВКА — МОНТАЖ МУФТЫ | 2 | |
| 29 | 163598 | РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ | 1 | |
| 30 | 156967 | ОПОРА — ПРАВ. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МУФТА | 1 | |
| 31 | 156606 | ОПОРА — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МУФТА | 1 | |
| 32 | 135238 | МУФТА — MULTI LINK | 1 | |
| | 111981 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — 1/4 ДЮЙМА МУФТА | 3 | |
| | 111982 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — 3/8 ДЮЙМА МУФТА | 2 | |
| | 111983 | КОМПЛЕКТ — ВИНТ | 1 | |
| | 111984 | КОМПЛЕКТ — ШПИЛЬКА | 1 | |
| | 111985 | МУФТА — 3/8 ДЮЙМА (ДЛИННАЯ) | 1 | |
| | 111986 | МУФТА — 1/4 ДЮЙМА | 3 | |
| | 111987 | МУФТА — 3/8 ДЮЙМА (КОРОТКАЯ) | 1 | |
| 33 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ 37° (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 34 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| A | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 19966 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| G | 101898 | ВИНТ — САМОРЕЗ 3/8 NC × 5/8 ДЛИНЫ | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5670) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ JD СЕРИИ 50 В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж

34 John Deere серия 60/70 — модернизация системы гидравлики, 2016 г. и предшествующих годов выпуска



**JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИКИ, 2016 Г.
И ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 1 | 245820 | МУФТА — MULTI JOHN DEERE (PARKER) ⁴² | ОПТ | |
| | 129120 | МУФТА — MULTI JOHN DEERE (FASTER) | 1 | |
| | 279011 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 3/8 С/В 3/8 Д. ФИТИНГ | 2 | |
| | 279012 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 С/В 5/8 Д. ФИТИНГ | 1 | |
| | 279013 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 С/В 1/2 Д. ФИТИНГ | 1 | |
| | 279014 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 С/В 3/8 Д. ФИТИНГ | 1 | |
| | 279034 | УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 Д. | 2 | |
| | 279035 | УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 Д. | 3 | |
| 2 | 156759 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 2 | |
| 3 | 156910 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 4 | 156939 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 5 | 156970 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 5530 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 6 | 220657 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 1450 ММ 100R17 | 1 | |
| 7 | 40701 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) | 1 | |
| 8 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 3 | |
| 9 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 3 | |
| 10 | 133268 | КРЫШКА — МУФТЫ | 1 | |
| 11 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 10 | |
| 12 | 163598 | РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ | 1 | |
| 13 | 42589 | МОЛДИНГ | 2 | |
| 14 | 156725 | КРЫШКА — ШЛАНГ | 1 | |

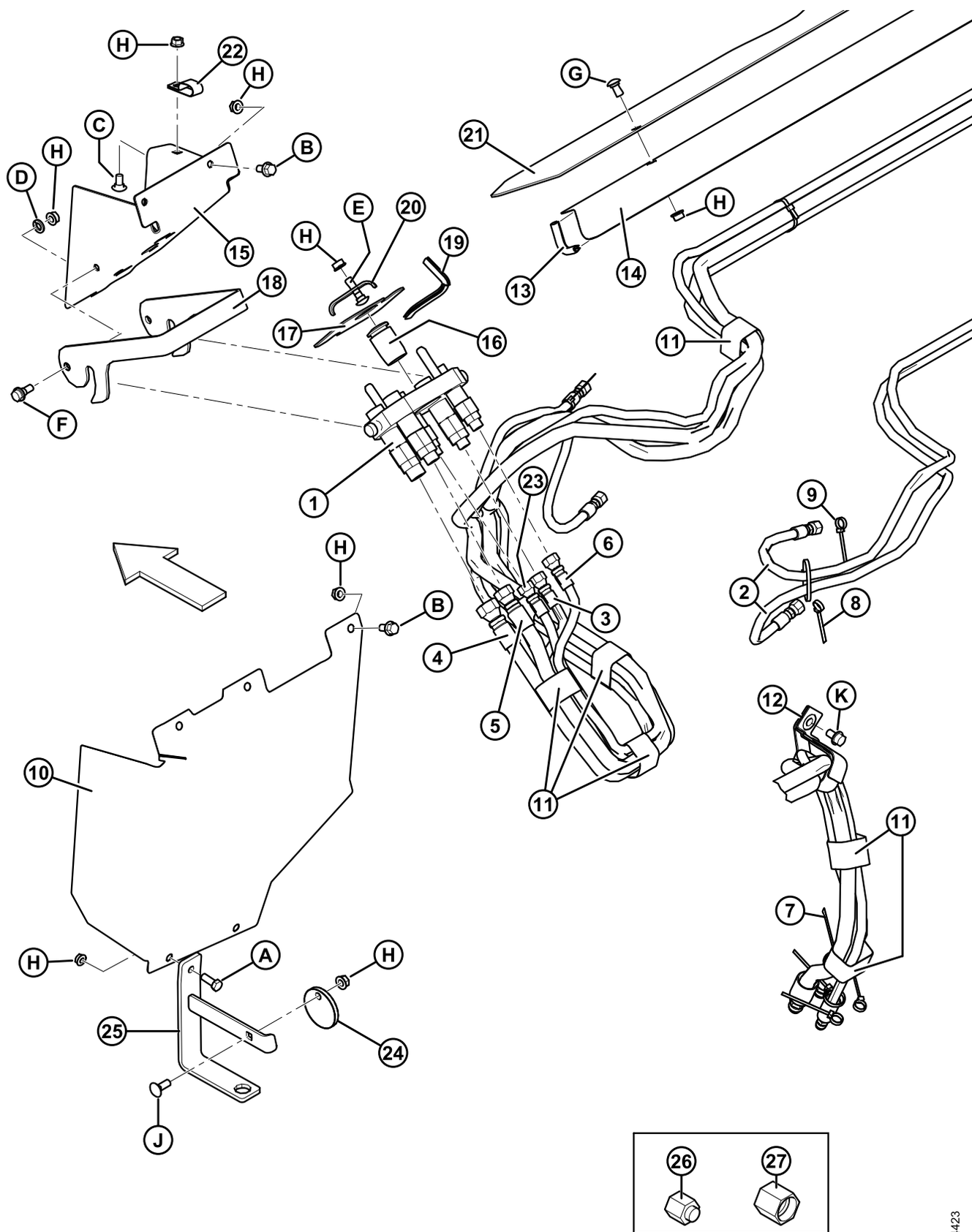
ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5669) — JD КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕРИИ JD 60/70 (**2016 и предш. годов выпуска**)

В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

42. Муфта Parker (MD № 245820) взаимозаменяема с муфтой Faster (MD № 129120) только в сборе (детали для ремонта не взаимозаменяемы). Муфта Parker комплектуется двумя втулками (MD № 182181), пластиной (MD № 182182), тремя муфтами (MD № 184460), двумя муфтами (MD № 191704), фитингами (MD № 184461, 184462, 184463), двумя фитингами (MD № 191705), комплектами уплотнений (MD № 129859, 129860) и двумя болтами (MD № 184524).

JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИКИ, 2016 Г.
И ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА



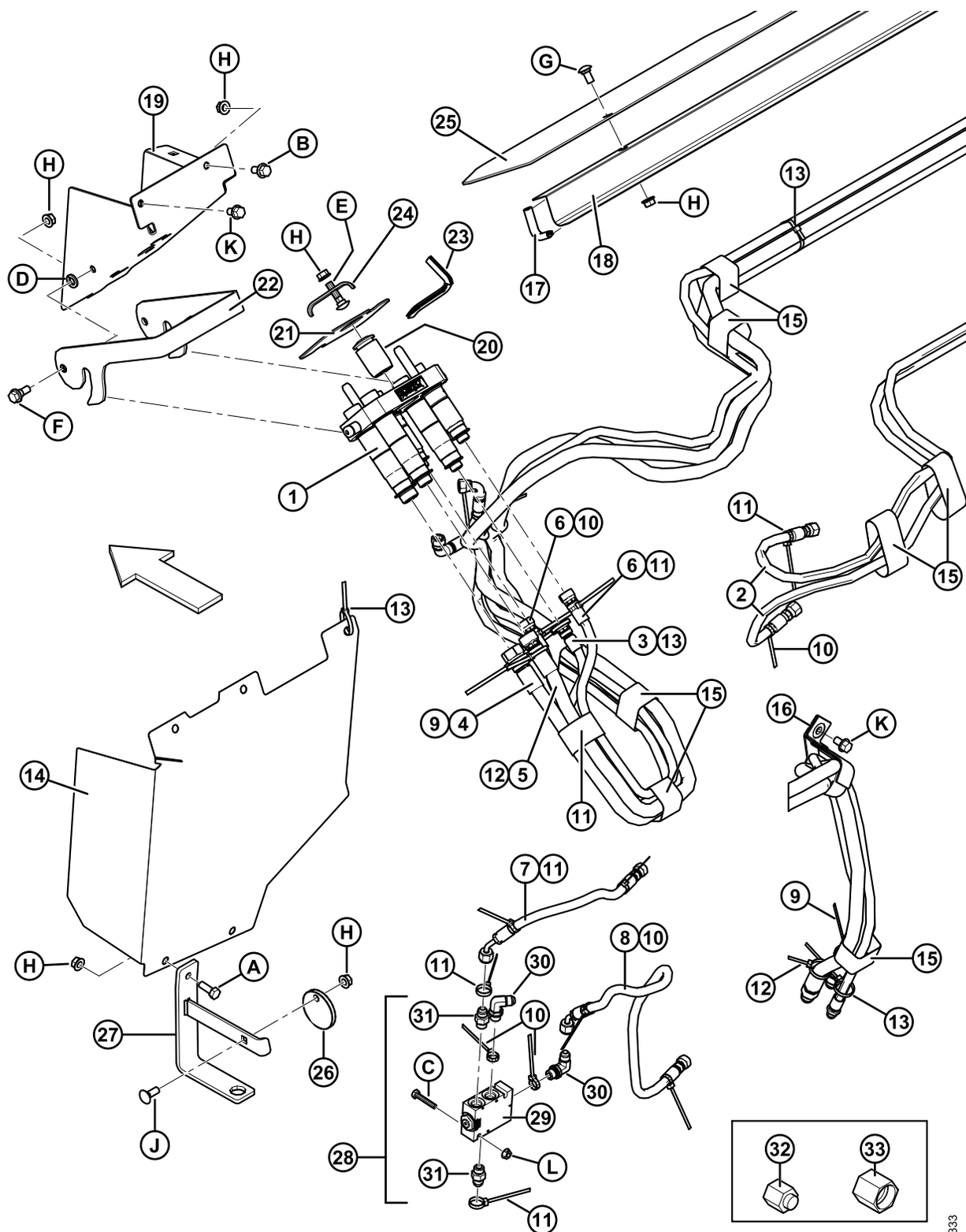
**JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИКИ, 2016 Г.
И ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 15 | 133270 | КРОНШТЕЙН — МУФТА (JD 60) | 1 | |
| 16 | 129148 | ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 17 | 129149 | НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 18 | 129143 | ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ | 1 | |
| 19 | 109791 | МОЛДИНГ | 1 | |
| 20 | 103351 | ДЕРЖАТЕЛЬ | 1 | |
| 21 | 187723 | КРЫШКА — ВЕРХНИЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК | 1 | |
| 22 | 135234 | ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 1 | |
| 23 | 220658 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 1650 ММ 100R17 | 1 | |
| 24 | 133165 | ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, ПРИВОДНАЯ ЛИНИЯ | 1 | |
| 25 | 133166 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ, ПОДВЕСКА ПРИВОДНОЙ ЛИНИИ | 1 | |
| 26 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ 37° (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 27 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| | | | | |
| A | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC X 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21472 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 18652 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 7/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| E | 21484 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 27647 | БОЛТ — ПЛЕЧО | | |
| G | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC X 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| H | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| J | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| K | 101898 | ВИНТ — САМОРЕЗ 3/8 NC X 5/8 ДЛИНЫ | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5669) — JD КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕРИИ JD 60/70 (**2016 и предш. годов выпуска**)
В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

35 John Deere серия 60/70 — модернизация гидравлической системы, 2017 г. и последующих годов выпуска



**JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ,
2017 Г. И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

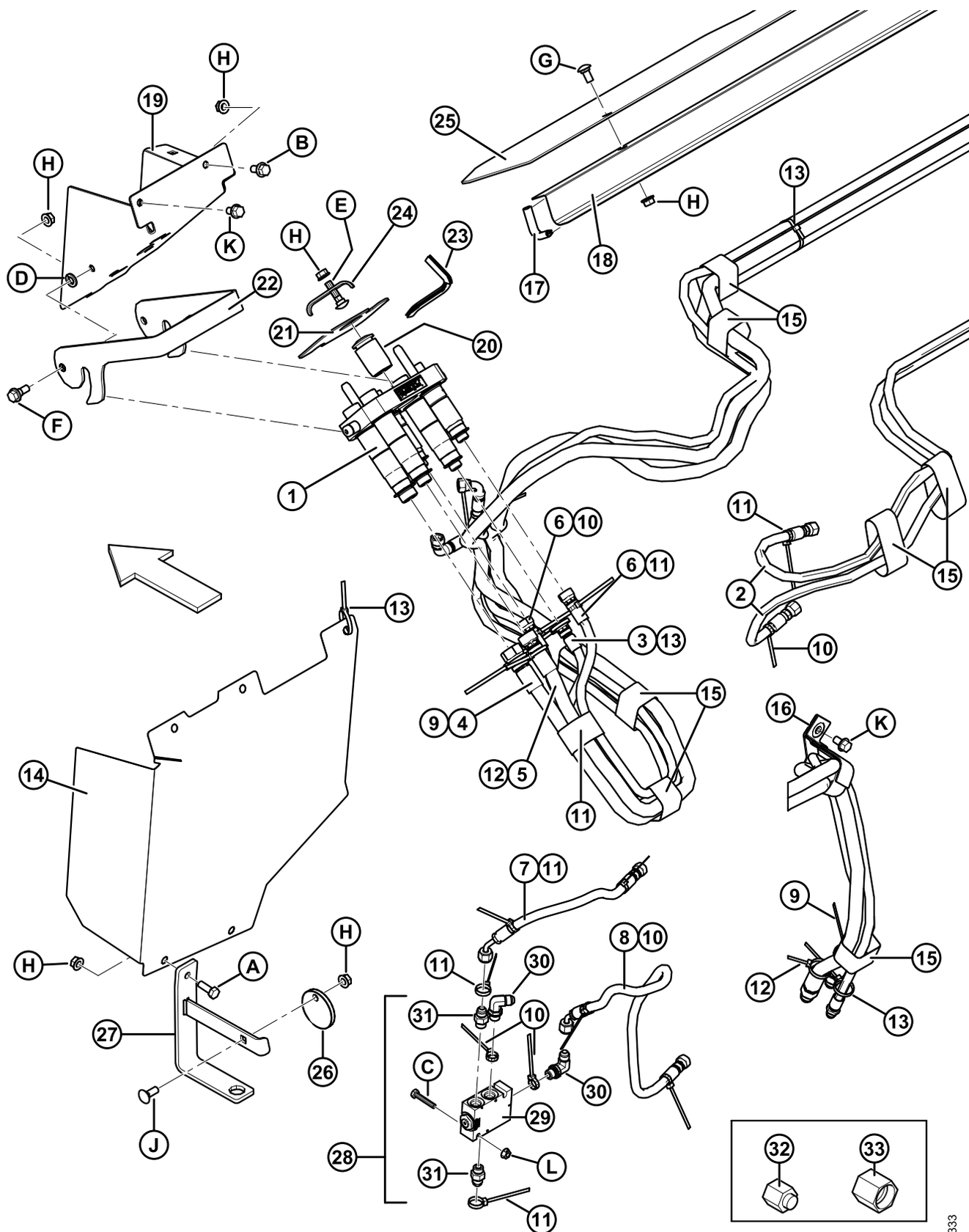
| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 1 | 245820 | МУФТА — MULTI JOHN DEERE (PARKER) ⁴³ | ОПТ | |
| | 129120 | МУФТА — MULTI JOHN DEERE (FASTER) | 1 | |
| | 279011 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 3/8 С/В 3/8 Д. ФИТИНГ | 2 | |
| | 279012 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 С/В 5/8 Д. ФИТИНГ | 1 | |
| | 279013 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 С/В 1/2 Д. ФИТИНГ | 1 | |
| | 279014 | КОМПЛЕКТ — МУФТА 9/16 С/В 3/8 Д. ФИТИНГ | 1 | |
| | 279034 | УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 3/8 Д. | 2 | |
| | 279035 | УПЛОТНЕНИЕ — ФОРМОВАННОЕ, 9/16 Д. | 3 | |
| 2 | 156759 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 2 | |
| 3 | 156910 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 4 | 156939 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 5530 ММ 100R17 | 1 | |
| 5 | 156970 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 5530 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 6 | 279281 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 1220 ММ 100R17 | 2 | |
| 7 | 279282 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 355 ММ 100R17 | 1 | |
| 8 | 279283 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 1/4 ДЮЙМА ВД 635 ММ ДЛИНОЙ 100R17 | 1 | |
| 9 | 40701 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) | 2 | |
| 10 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 4 | |
| 11 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 4 | |
| 12 | 49232 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЯ СВЯЗКА (БЕЛАЯ) | 2 | |
| 13 | 21763 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) | 5 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B6202) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕРИИ JD 60/70 (2017 Г. И ДАЛЕЕ) В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж

43. Муфта Parker (MD № 245820) взаимозаменяема с муфтой Faster (MD № 129120) только в сборе (детали для ремонта не взаимозаменяемы). Муфта Parker комплектуется двумя втулками (MD № 182181), пластиной (MD № 182182), тремя муфтами (MD № 184460), двумя муфтами (MD № 191704), фитингами (MD № 184461, 184462, 184463), двумя фитингами (MD № 191705), комплектами уплотнений (MD № 129859, 129860) и двумя болтами (MD № 184524).

JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ,
2017 Г. И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА



1018333

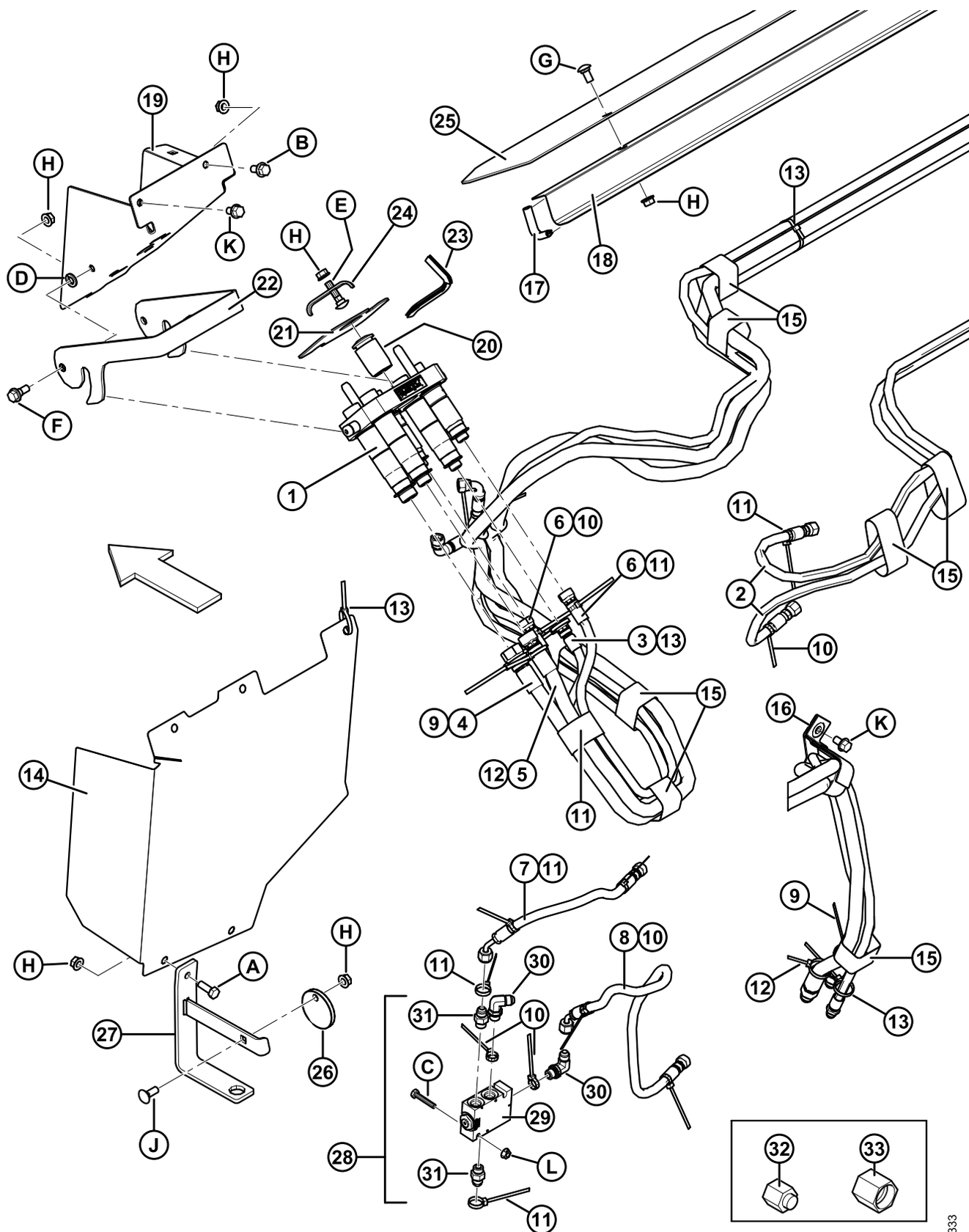
**JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ,
2017 Г. И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 14 | 133268 | КРЫШКА — МУФТЫ | 1 | |
| 15 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 13 | |
| 16 | 163598 | РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ | 1 | |
| 17 | 42589 | МОЛДИНГ | 2 | |
| 18 | 156725 | КРЫШКА — ШЛАНГ | 1 | |
| 19 | 133270 | КРОНШТЕЙН — МУФТА (JD 60) | 1 | |
| 20 | 129148 | ПРОБКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 21 | 129149 | НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ | 1 | |
| 22 | 129143 | ЗАЩЕЛКА — КРОНШТЕЙН МУФТЫ | 1 | |
| 23 | 109791 | МОЛДИНГ | 1 | |
| 24 | 103351 | ДЕРЖАТЕЛЬ | 1 | |
| 25 | 187723 | ЩИТОК — ВЕРХНИЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК | 1 | |
| 26 | 133165 | ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 27 | 133166 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 28 | 279280 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК В СБОРЕ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И ФИТИНГАМИ ⁴⁴ | 1 | |
| 29 | 279163 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ⁴⁵ | 1 | |
| | 279227 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК | 1 | |
| | 279228 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 1 | |
| 30 | 30282 | ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДР. | 2 | |
| | 50219 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | | |
| 31 | 15903 | ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ | 2 | |
| | 50219 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | | |
| 32 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ 37° (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 33 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |

44. Включает блок с обратным клапаном (MD № 279163), два коленчатых фитинга (MD № 30282) и два фитинга-адаптера (MD № 15903).

45. Включает блок (MD № 279227) и обратный клапан (MD № 279228).

JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ,
2017 Г. И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА



1018333

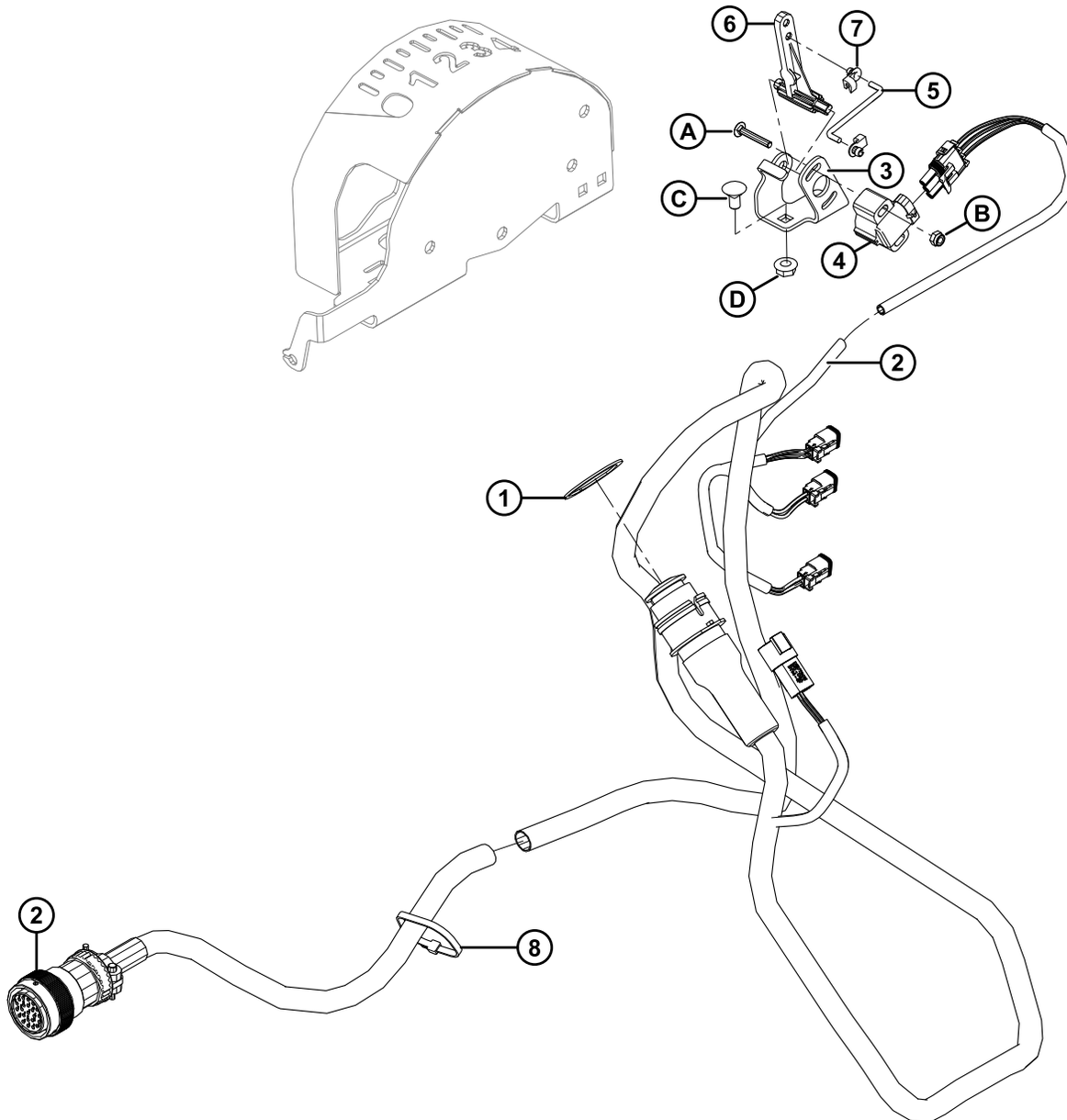
**JOHN DEERE СЕРИЯ 60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ,
2017 Г. И ПОСЛЕДУЮЩИХ ГОДОВ ВЫПУСКА**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| A | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21574 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 18652 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 7/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| E | 21484 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,5 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 27647 | БОЛТ — ПЛЕЧО | | |
| G | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| H | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| J | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| K | 101898 | ВИНТ — САМОРЕЗ 3/8 NC × 5/8 ДЛИНЫ | | |
| L | 135248 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/4-20 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B6202) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕРИИ JD 60/70 (2017 Г. И ДАЛЕЕ) В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж

36 Серия John Deere 50/60/70 — Модернизация электрооборудования



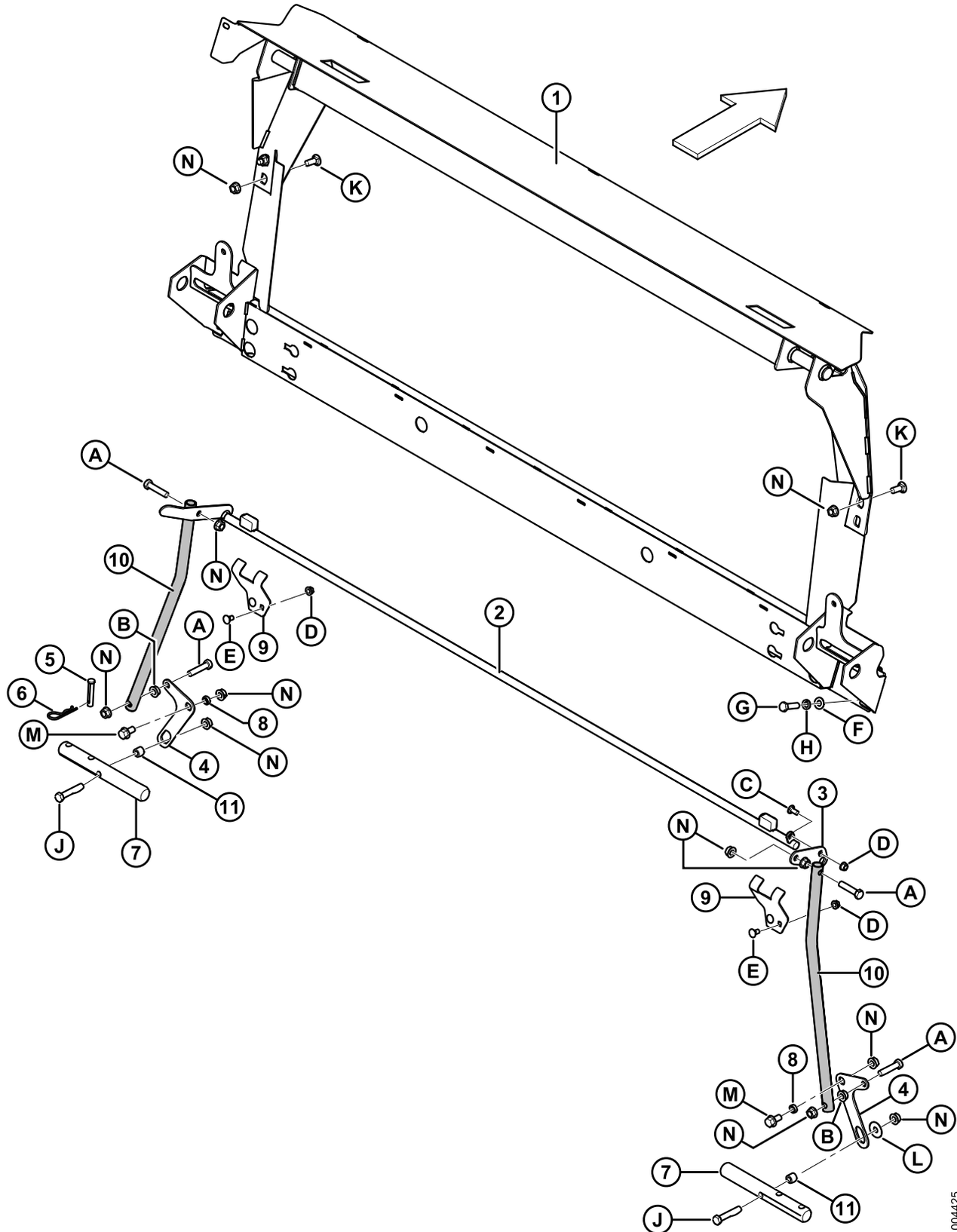
СЕРИЯ JOHN DEERE 50/60/70 — МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| 1 | 135267 | КОЛЬЦО — ИНВЕРТИРОВАННОЕ РАСШИР. СТОПОРНОЕ | 1 | |
| 2 | 220330 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА (СЕРИЯ JD 60/70) | 1 | |
| | 156614 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА (СЕРИЯ JD 50) | 1 | |
| 3 | 187670 | ОПОРА — МОНТАЖ ДАТЧИКА (СНН/JD/AGCO) | 1 | |
| 4 | 158069 | ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР | 1 | |
| 5 | 158633 | ТЯГА — РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 | |
| 6 | 187193 | РЫЧАГ — КОНТРОЛЬ ДАТЧИКА | 1 | |
| 7 | 153492 | ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ | 2 | |
| 8 | 21763 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) | 3 | |
| | | | | |
| A | 136018 | БОЛТ — RHSN, № 10–24 NC × 1,25 Д. ДЛИНА | | |
| B | 105197 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 0,187-24 UNC | | |
| C | 135305 | БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,63 GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5670) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ JD СЕРИИ 50, (MD № B5669) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕРИИ JD 60/70 **(2016 Г. И РАНЕЕ)**, **(MD № B6202) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ JD СЕРИИ 60/70 (2017 Г. И ДАЛЕЕ)** В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

37 Серия Lexion 500/700 — комплект модернизации адаптера



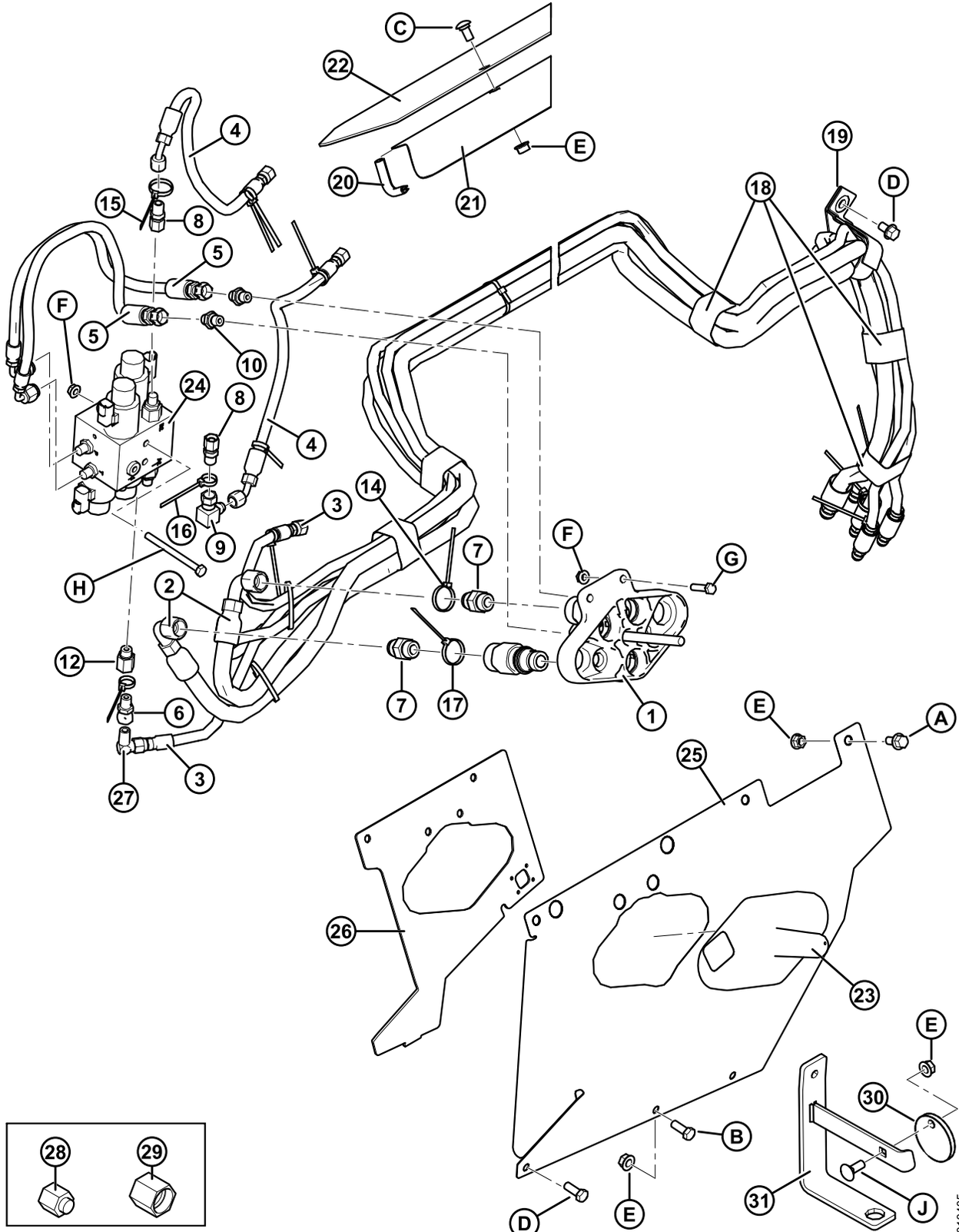
СЕРИЯ LEXION 500/700 — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ АДАПТЕРА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| 1 | 245357 | РАМА — ПРОМЕЖУТОЧНАЯ LEXION | 1 | |
| 2 | 156232 | ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ | 1 | |
| 3 | 156784 | РЫЧАГ | 1 | |
| 4 | 156779 | РЫЧАГ | 2 | |
| 5 | 19809 | ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ | 1 | |
| 6 | 13125 | ШПЛИНТ | 1 | |
| 7 | 133138 | ВАЛ | 2 | |
| 8 | 133439 | ПРОСТАВКА | 2 | |
| 9 | 245246 | ОПОРА — СТОПОР УСТРОЙСТВА БЛОКИРОВКИ | 2 | |
| 10 | 156783 | ТРУБА — ЗВЕНО | 2 | |
| 11 | 156780 | ВТУЛКА | 2 | |
| | | | | |
| A | 30833 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 2,25 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21383 | ГАЙКА — ФЛАНЕЦ 0,500-13 UNC (С ЗУБЧАТЫМ ТОРЦОМ) | | |
| C | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| E | 21472 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 18599 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТРЕН. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК. | | |
| G | 50072 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,75 ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR 5 ОЦИНК. | | |
| H | 18638 | ШАЙБА — СТАНД. СТОП. 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК. | | |
| J | 21880 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 2,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| K | 21471 | БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1,25 GR 5 ОЦИНК. | | |
| L | 32247 | ШАЙБА — ПЛОСКАЯ | | |
| M | 21449 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА FLG (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 1/2 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| N | 50186 | ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ ДТ 0,500-13 UNC GR5 | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5672) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ 500/600/700 СЕРИИ LEXION. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

38 Серия Lexion 500/700 — комплект модернизации гидравлики



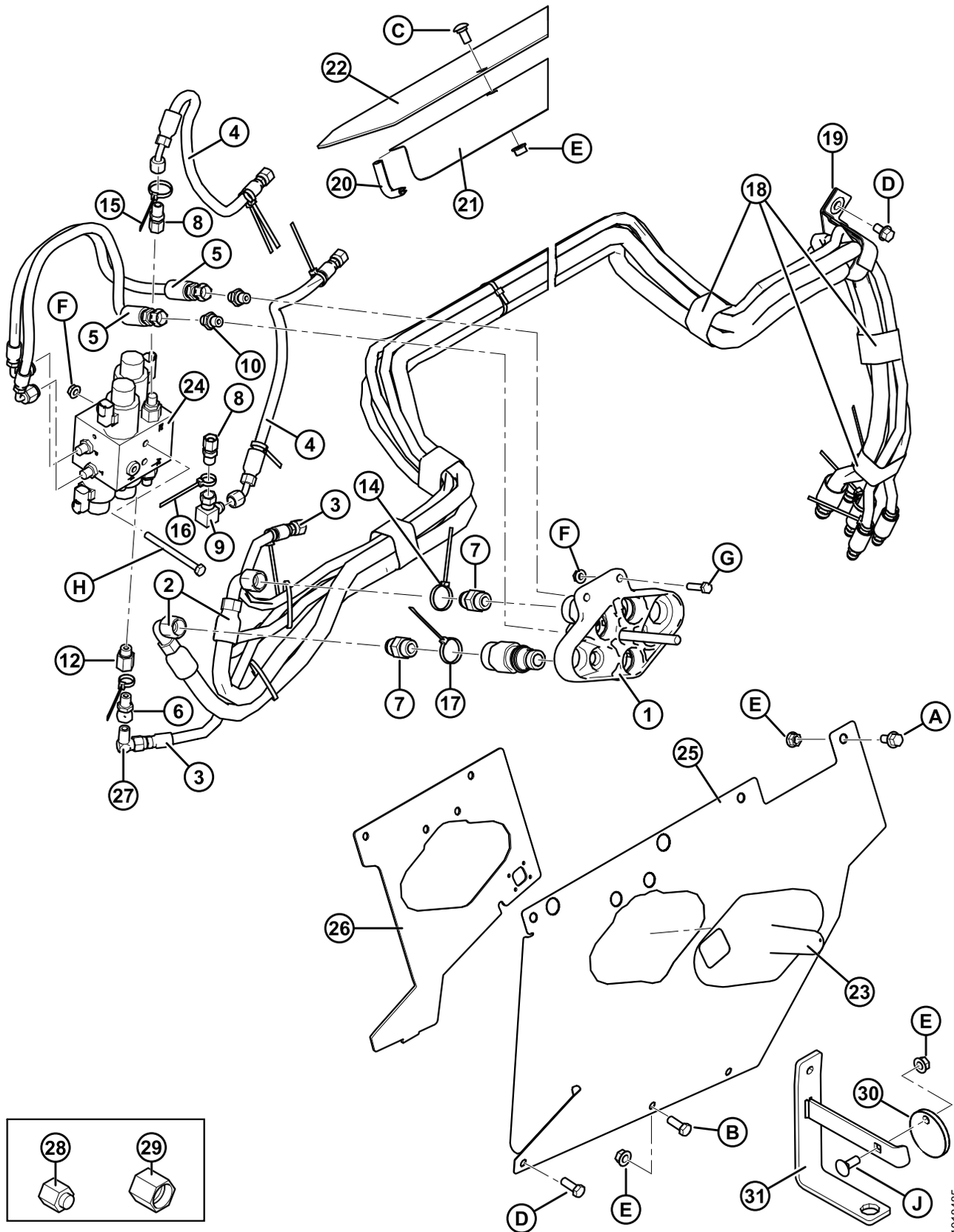
СЕРИЯ LEXION 500/700 — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ГИДРАВЛИКИ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 190866 | МУФТА — LEXION MULTILINK | 1 | |
| 2 | 156758 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 2 | |
| 3 | 156759 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛ. 4330 ММ 100R17 | 3 | |
| 4 | 133260 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛИНА 470 ММ 100R17, МЕТАЛЛ | 2 | |
| 5 | 129962 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА ДЛИНА 500 ММ 100R17, МЕТАЛЛ | 2 | |
| 6 | 30302 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. 0,052 ДЮЙМА ДИАМ. ЖИКЛЕР | 1 | |
| 7 | 30695 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ПРЯМОЙ КОРОТКИЙ SAE | 2 | |
| | 44210 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | | |
| 8 | 103921 | ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ M14-1,5 МЕТРИЧ. КОМП. × № 6 37° РУПОР | 2 | |
| 9 | 106717 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ | 1 | |
| 10 | 129961 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДР. ЛИНИИ | 2 | |
| 12 | 135425 | ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ | 1 | |
| 14 | 40701 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ) | 3 | |
| 15 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 3 | |
| 16 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 3 | |
| 17 | 49232 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЯ СВЯЗКА (БЕЛАЯ) | 2 | |
| 18 | 135444 | КРЕПЛЕНИЕ — РЕМЕННОЙ ХОМУТ 6 ДЮЙМОВ ДЛИНА | 9 | |
| 19 | 163598 | РЕМЕНЬ — ЛИПУЧКА, ПОДВЕСНОЙ | 1 | |
| 20 | 42589 | МОЛДИНГ | 2 | |
| 21 | 156725 | КРЫШКА — ШЛАНГ | 1 | |
| 22 | 187723 | ЩИТОК — ВЕРХНИЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК | 1 | |
| 23 | 129481 | КРЫШКА | 1 | |
| 24 | 129963 | КЛАПАН — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (№ ПОСТАВЩИКА CLAAS 039 841.1) | 1 | |
| 25 | 187976 | КРЫШКА — МУФТЫ | 1 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5672) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ 500/600/700 СЕРИИ LEXION. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

СЕРИЯ LEXION 500/700 — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ГИДРАВЛИКИ



1018485

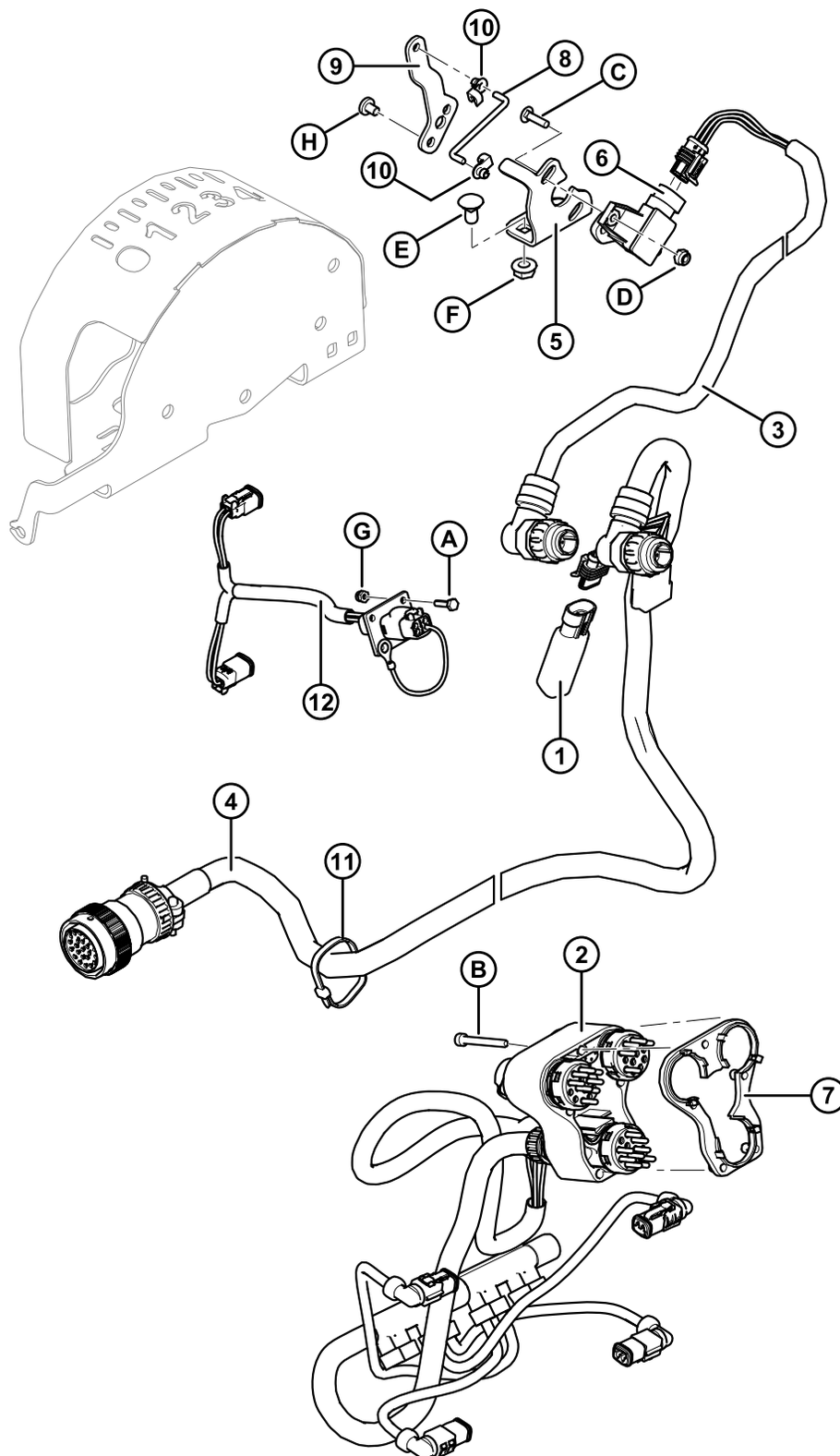
СЕРИЯ LEXION 500/700 — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ГИДРАВЛИКИ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| 26 | 187977 | ДЕРЖАТЕЛЬ — МУФТЫ | 1 | |
| 27 | 30281 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ | 1 | |
| 28 | 30813 | КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБКА С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ 37° (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 29 | 108233 | КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) | 1 | |
| 30 | 133165 | ДИСК — БЛОКИРУЮЩИЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| 31 | 133166 | КРОНШТЕЙН — СВАРНОЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРДАНА | 1 | |
| | | | | |
| A | 21821 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА КОНЦЕ) 3/8 NC × 0,75 GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 101898 | ВИНТ — САМОРЕЗ 3/8 NC × 5/8 ДЛИНЫ | | |
| E | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| F | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |
| G | 21526 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 1,25 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| H | 50235 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 3,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| J | 19965 | БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5672) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ 500/600/700 СЕРИИ LEXION. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

39 Серия Lexion 500/700 — комплект модернизации электросистемы



СЕРИЯ LEXION 500/700 — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ

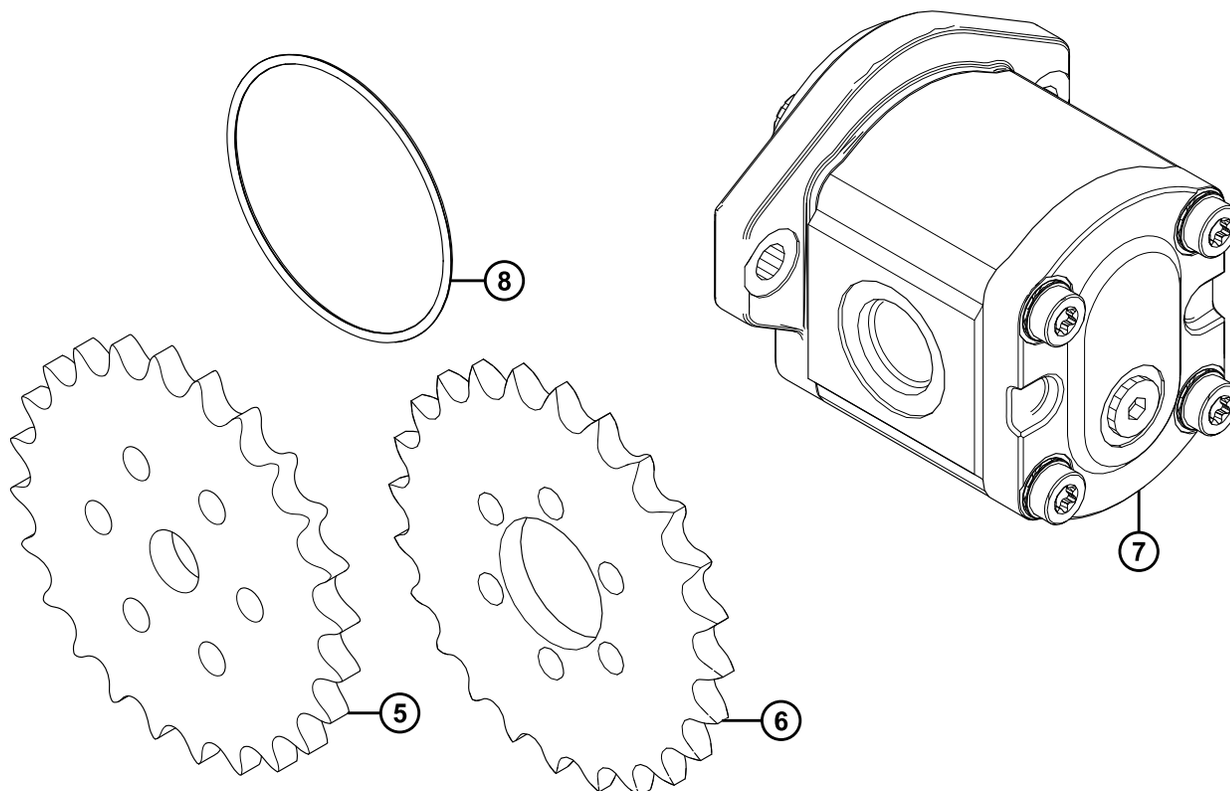
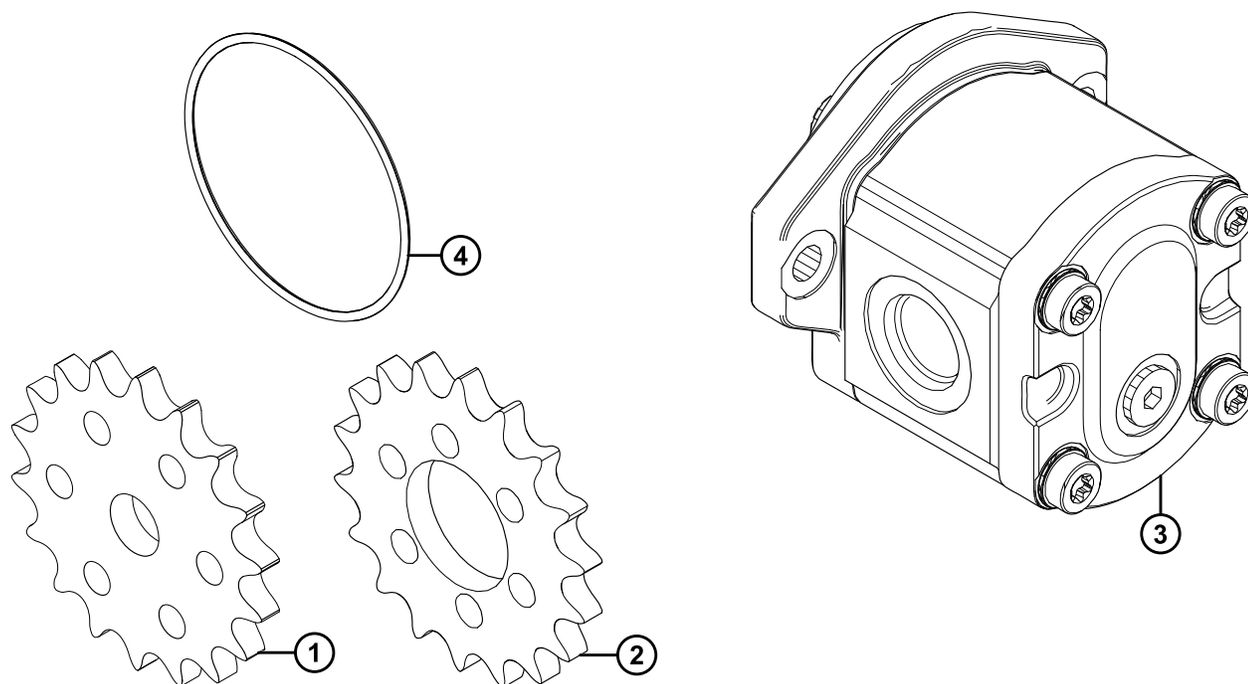
| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|--|--------|----------------|
| 1 | 133683 | РЕГУЛЯТОР — НАПРЯЖЕНИЕ | 1 | |
| 2 | 129772 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, 2 ФУНКЦИИ CLAAS 500 С НЕМЕЦКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАЗЪЕМОМ | 1 | |
| 3 | 220340 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА LEXION АННС | 1 | |
| 4 | 220354 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА LEXION | 1 | |
| 5 | 187686 | ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА LEXION 12 В | 1 | |
| 6 | 158666 | ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР (LEXION) | 1 | |
| 7 | 129773 | ПРОСТАВКА — ЖГУТ ПРОВОДОВ | 1 | |
| 8 | 158633 | ТЯГА — РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 | |
| 9 | 156268 | РЫЧАГ — LEXION 12 В | 1 | |
| 10 | 153492 | ЗАЩЕЛКА — КОНЕЦ ТЯГИ | 2 | |
| 11 | 21763 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ) | 4 | |
| 12 | NSS | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА, КЛАПАН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВПЕРЕД/НАЗАД-НАКЛОНА ЖАТКИ ⁴⁶ | | |
| A | 197319 | БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА, TFL M4 × 0,7 × 16-8,8-A2L | | |
| B | 129965 | ВИНТ — ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ ISO 4762 | | |
| C | 158722 | БОЛТ — RHSN № 10–24 NC × 3/4 GR 2 ОЦИНК. | | |
| D | 105197 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 0,187-24 UNC | | |
| E | 135305 | БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,63 GR 5 ОЦИНК. | | |
| F | 30280 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR 5 ОЦИНК. | | |
| G | 197320 | ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M4 × 0,7-8-A2L | | |
| H | 158704 | ВИНТ — КОНИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА M6 × 1 × 8-4,8-A2L | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

(MD № B5672) — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ 500/600/700 СЕРИИ LEXION. В комплект входит адаптер, гидравлика и адаптационные комплекты электросистемы, позволяющие дополнить автономный CA25 или модернизировать установленный на заводе CA25. Комплекты доступны только через отдел продаж.

46. Ранее был жгут проводов (MD № 220396) для адаптеров комбайна выпуска 2012 и ранее, который заменили жгутом проводов (MD № 220354). Чтобы получить эту деталь для адаптеров комбайна выпуска 2012 г. и ранее закажите жгут проводов Lexion (MD № 220354).

40 Комплекты для модернизации

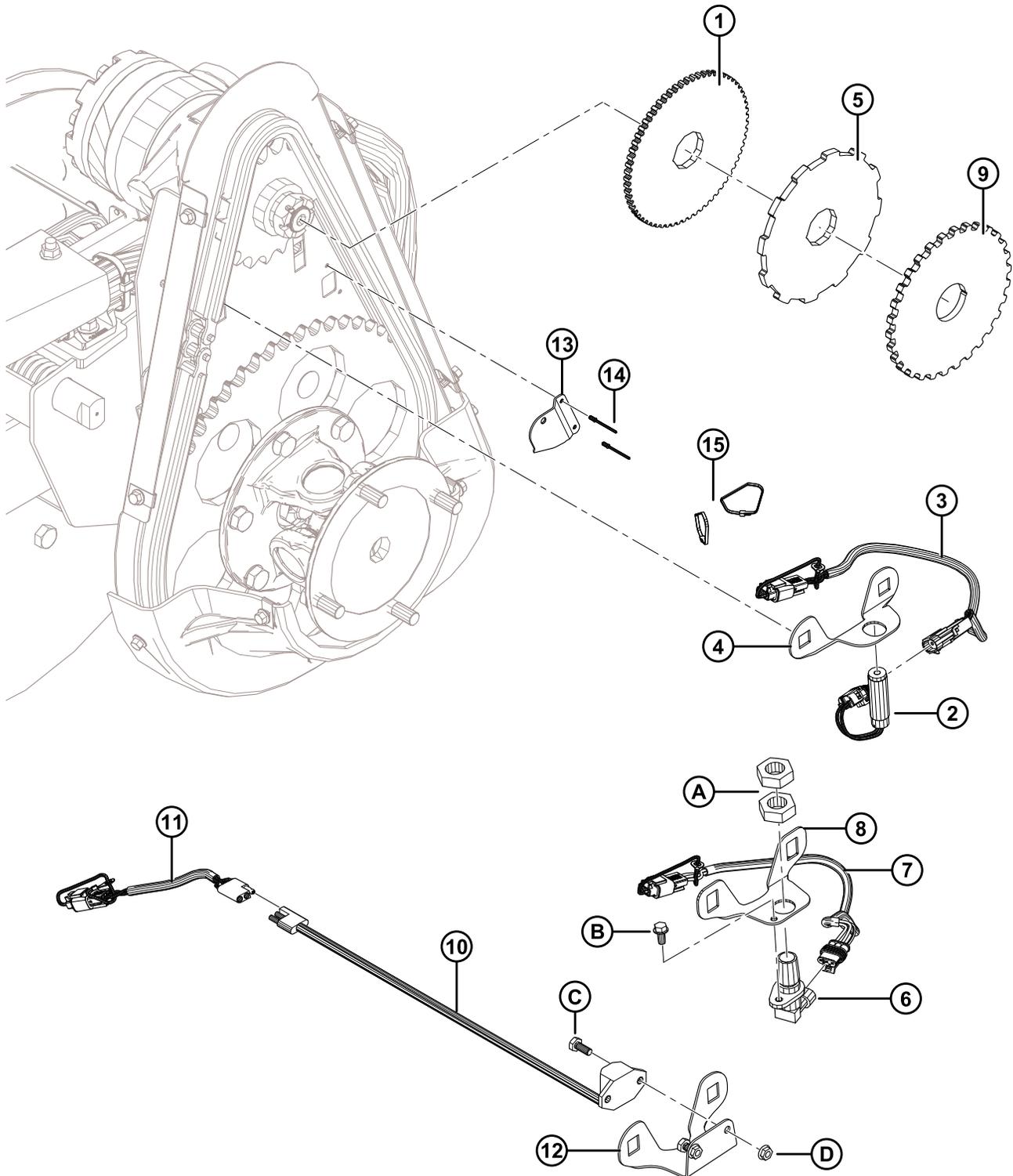


КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|--|--------|----------------|
| | B5082 | КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИЯ CNH/JD В AGCO/LEXION ⁴⁷ | | |
| 1 | 151684 | ЗВЕЗДОЧКА — RC 50 A 18 T | 1 | |
| 2 | 187497 | ЗВЕЗДОЧКА — 50 A 18 (ПРИВОДНАЯ) | 1 | |
| 3 | 156853 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ 11 КУБ. СМ | 1 | |
| | 187967 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ | | |
| | 187253 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ 11 КУБ. СМ, CASAPPA (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) | 1 | |
| | 187918 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ | | |
| 4 | 49802 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 1 | |
| | | | | |
| | B5083 | КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИЯ AGCO/LEXION В CNH/JD ⁴⁷ | | |
| 5 | 151686 | ЗВЕЗДОЧКА — RC 50 A 24 T | 1 | |
| 6 | 187496 | ЗВЕЗДОЧКА — 50 A 24 (ПРИВОДНАЯ) | 1 | |
| 7 | 156852 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ 16 КУБ. СМ | 1 | |
| | 187967 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ | | |
| | 187252 | НАСОС — ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ 16 КУБ. СМ, CASAPPA (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) | 1 | |
| | 187918 | КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ | | |
| 8 | 49802 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 1 | |

47. Комплекты доступны только через отдел продаж.

41 Датчики скорости мотовила

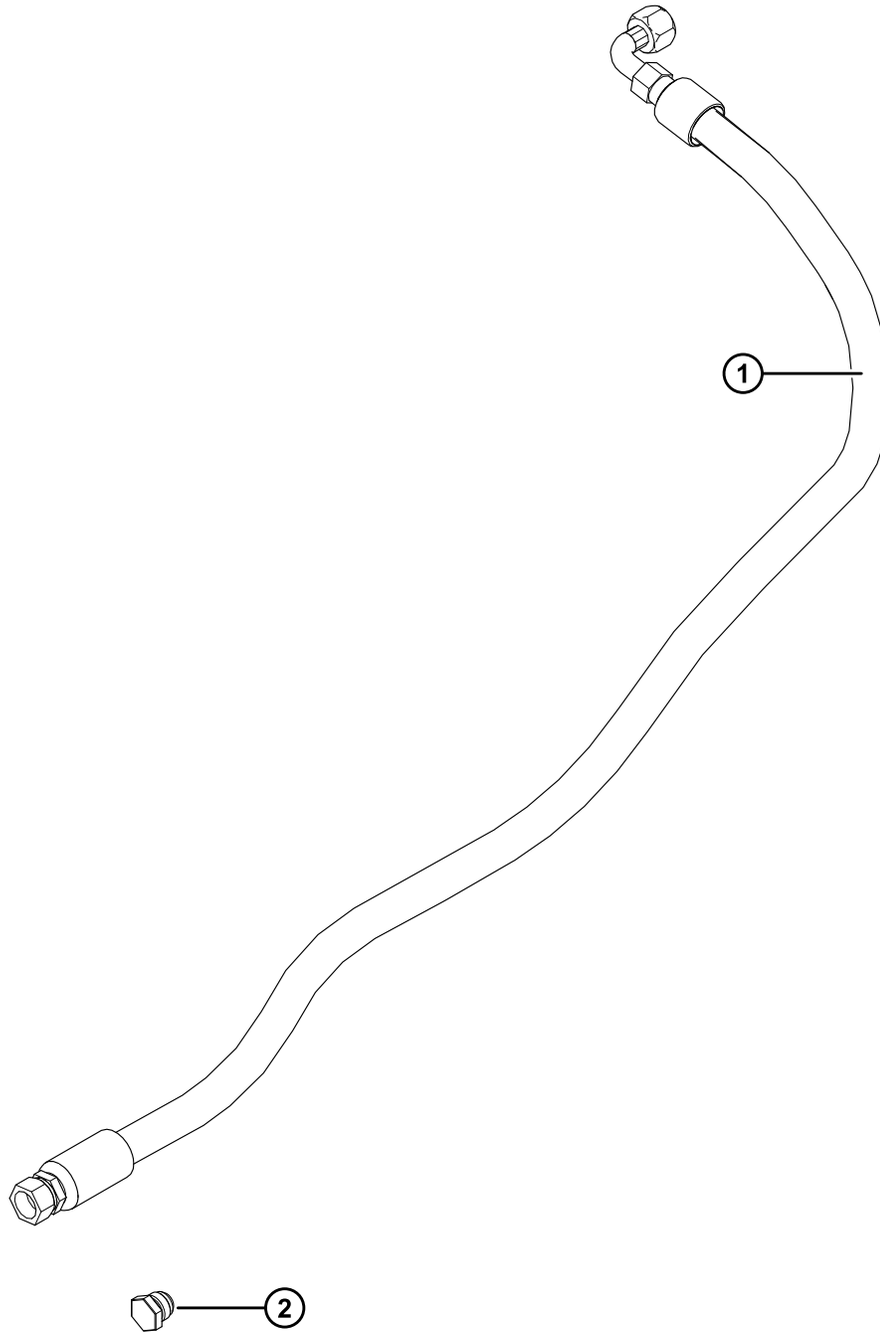


ДАТЧИКИ СКОРОСТИ МОТОВИЛА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| 1 | 133716 | ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА (JD) | 1 | |
| 2 | 184437 | ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА АН116104 (JD) | 1 | |
| 3 | 220571 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА ДАТЧИКА СКОРОСТИ МОТОВИЛА (JD) | 1 | |
| 4 | 133781 | ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА (JD) | 1 | |
| 5 | 133886 | ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА (LEXION) | 1 | |
| 6 | 129459 | ДАТЧИК — СКОРОСТЬ МОТОВИЛА (LEXION) | 1 | |
| 7 | 220573 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА ДАТЧИКА СКОРОСТИ МОТОВИЛА (LEXION) | 1 | |
| 8 | 172423 | ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА (LEXION) | 1 | |
| 9 | 133997 | ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА (AGCO/GLEANER) | 1 | |
| 10 | 152736 | ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА 3-КОНТАКТНЫЙ (AGCO) | 1 | |
| | 184440 | ДИСК — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА 2-КОНТАКТНЫЙ (GLEANER) | 1 | |
| 11 | 220572 | ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПРОВОДКА ДАТЧИКА СКОРОСТИ МОТОВИЛА (AGCO/GLEANER) | 1 | |
| 12 | 279746 | ОПОРА — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА (AGCO/GLEANER) | 1 | |
| 13 | 164131 | КОЖУХ — ДАТЧИК СКОРОСТИ МОТОВИЛА | 1 | |
| 14 | 14338 | ЗАКЛЕПКА — ГЛУХАЯ 1/8 X 0,125 | 2 | |
| 15 | 16661 | КРЕПЛЕНИЕ — НЕЙЛОНОВАЯ СТЯЖКА ⁴⁸ | | |
| | | | | |
| A | 7674 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 21055 | ВИНТ — САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/4 NC X 1/2 | | |
| C | 21572 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC X 0,625 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 21455 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR 5 ОЦИНК. | | |

48. Количество: John Deere (JD) и AGCO/Gleaner = 2/Lexion = 1

42 Комплект модернизации двойного ножа



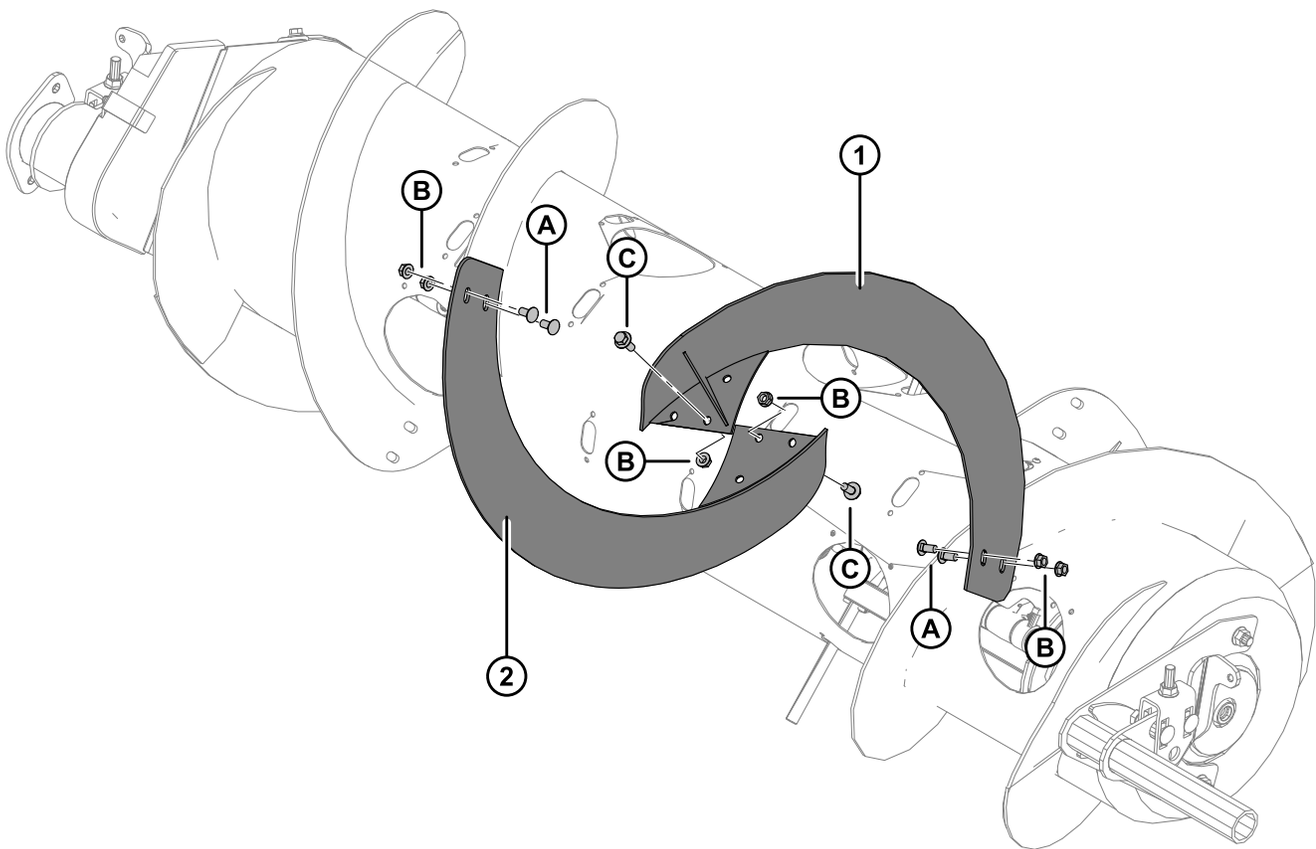
КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ДВОЙНОГО НОЖА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|--------------|---|--------|----------------|
| | B5682 | КОМПЛЕКТ — КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ ДВОЙНОГО НОЖА ⁴⁹ | | |
| | | | | |
| 1 | 123887 | ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 1020 ММ 100R17, МЕТАЛЛ. РУКАВ | 1 | |
| 2 | 135374 | ПРОБКА — 1/2 Д. ТРУБКА ⁵⁰ | 1 | |

49. Комплекты доступны только через отдел продаж.

50. Не входит в комплект B5682. При необходимости необходимо заказать отдельно.

43 (Дополнительно) Удлинения витков шнека

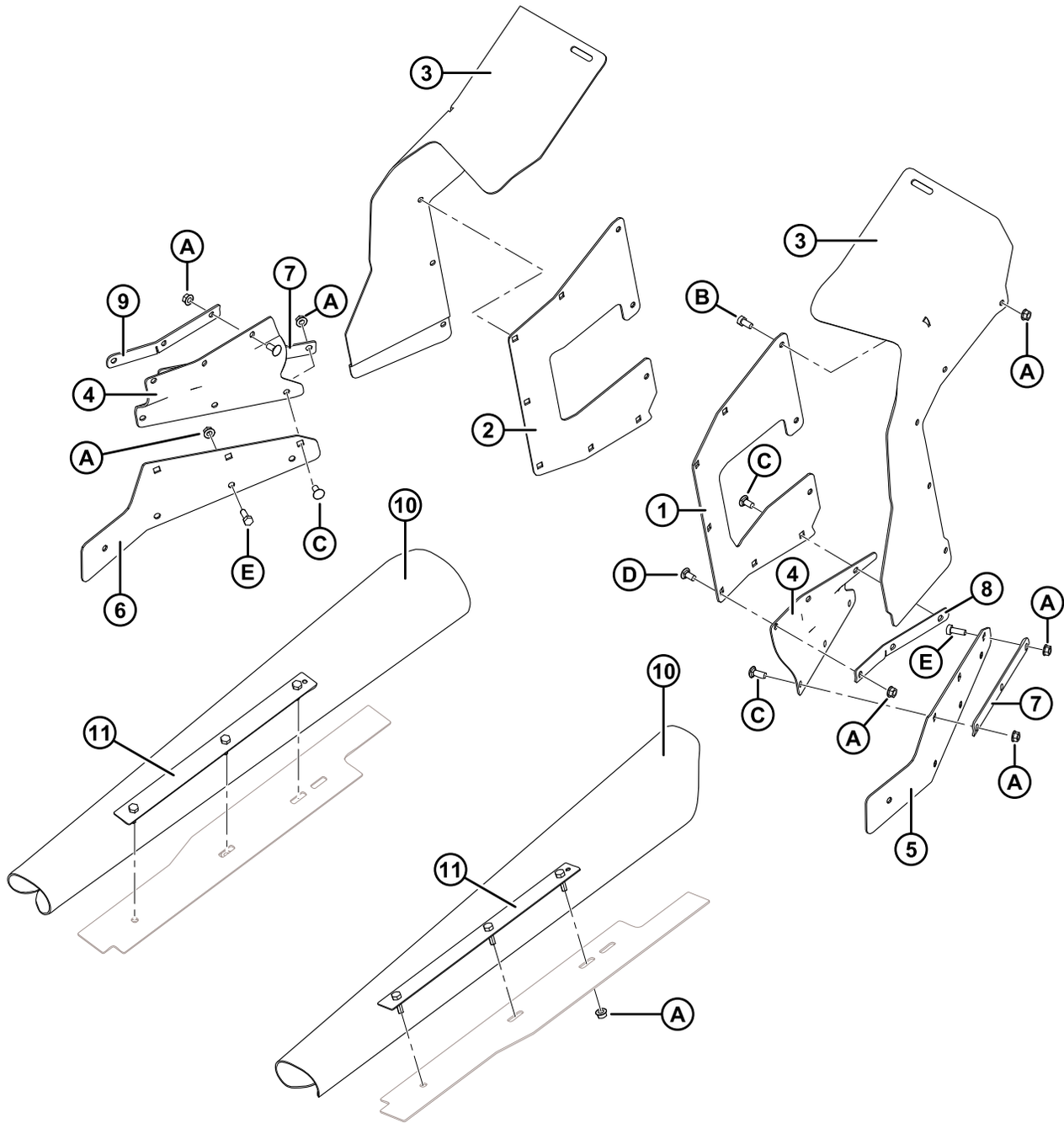


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) УДЛИНЕНИЯ ВИТКОВ ШНЕКА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| | В4829 | КОМПЛЕКТ — УДЛИНЕНИЯ ВИТКОВ ШНЕКА ⁵¹ | | |
| | | | | |
| 1 | 133147 | ВИТКИ — УДЛИНЕНИЕ, ПРАВАЯ СТОРОНА (ЛЕВАЯ СПИРАЛЬ) | 1 | |
| 2 | 133148 | ВИТКИ — УДЛИНЕНИЕ, ЛЕВАЯ СТОРОНА (ПРАВАЯ СПИРАЛЬ) | 1 | |
| | | | | |
| A | 21863 | БОЛТ — RHSV 3/8 NC X 3/4 Д. ГР. 5 | | |
| B | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДКАЯ, 3/8 NC, ДЕФОРМИРОВАННАЯ РЕЗЬБА | | |
| C | 21447 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ФЛАНЦЕВАЯ ГОЛОВКА, 3/8 NC X 1 ДЮЙМ, ГР. 5 | | |

51. Комплекты доступны только через отдел продаж.

44 (Дополнительно) Комплект уплотнений для европейского адаптера

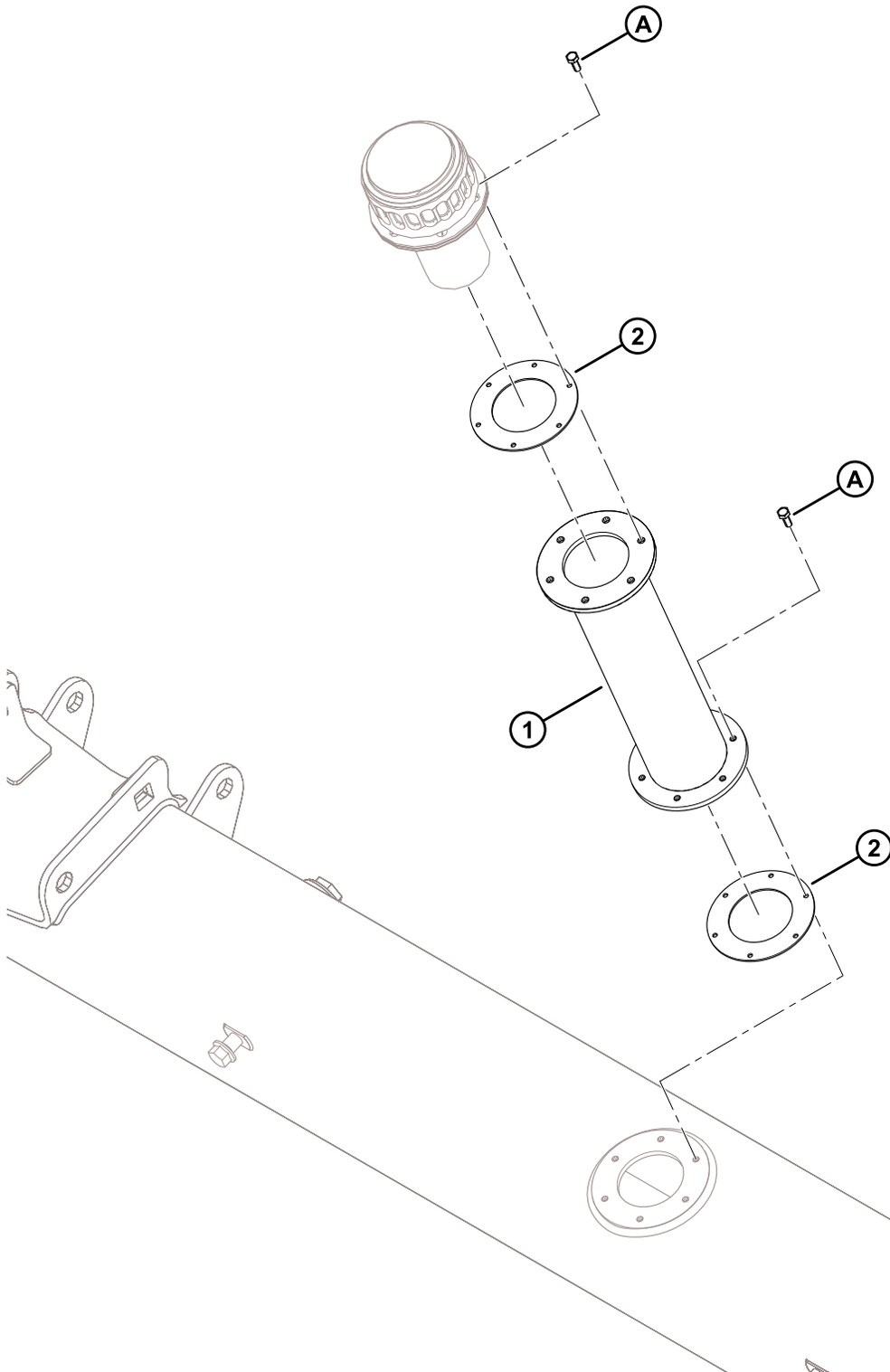


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО АДАПТЕРА

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|---------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|
| | B5612 | КОМПЛЕКТ — УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО АДАПТЕРА ⁵² | | |
| | | | | |
| 1 | 245912 | ПЛАСТИНА — ВЕРХН. ЧАСТЬ ОБРАТН. СТОРОНЫ МАСЛОЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ (ЛЕВ.) | 1 | |
| 2 | 245910 | ПЛАСТИНА — ВЕРХН. ЧАСТЬ ОБРАТН. СТОРОНЫ МАСЛОЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ (ПРАВ.) | 1 | |
| 3 | 220201 | УПЛОТНЕНИЕ — ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ | 2 | |
| 4 | 220305 | УПЛОТНЕНИЕ — РЕЗИНОВОЕ | 2 | |
| 5 | 245891 | ПЛАСТИНА — НИЖН. ЧАСТЬ ОБРАТН. СТОРОНЫ (ЛЕВ.) | 1 | |
| 6 | 245892 | ПЛАСТИНА — НИЖН. ЧАСТЬ ОБРАТН. СТОРОНЫ (ПРАВ.) | 1 | |
| 7 | 220306 | ФИКСАТОР УПЛОТНЕНИЯ, НИЖНИЙ | 2 | |
| 8 | 220307 | ФИКСАТОР УПЛОТНЕНИЯ, ВЕРХНИЙ (ЛЕВЫЙ) | 1 | |
| 9 | 220308 | ФИКСАТОР УПЛОТНЕНИЯ, ВЕРХНИЙ (ПРАВЫЙ) | 1 | |
| 10 | 123721 | УПЛОТНЕНИЕ РЕЗИНОВОЕ БОКОВОЕ | 2 | |
| 11 | 220259 | КРЕПЛЕНИЕ БОКОВОГО УПЛОТНЕНИЯ СО ШПИЛЬКАМИ | 2 | |
| | | | | |
| A | 30228 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC | | |
| B | 21567 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ. | | |
| C | 21863 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 100456 | БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR 5 ОЦИНК. | | |
| E | 20077 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR 5 ОЦИНК. | | |

52. Комплекты доступны только через отдел продаж.

45 (Дополнительно) Удлинение Hillside

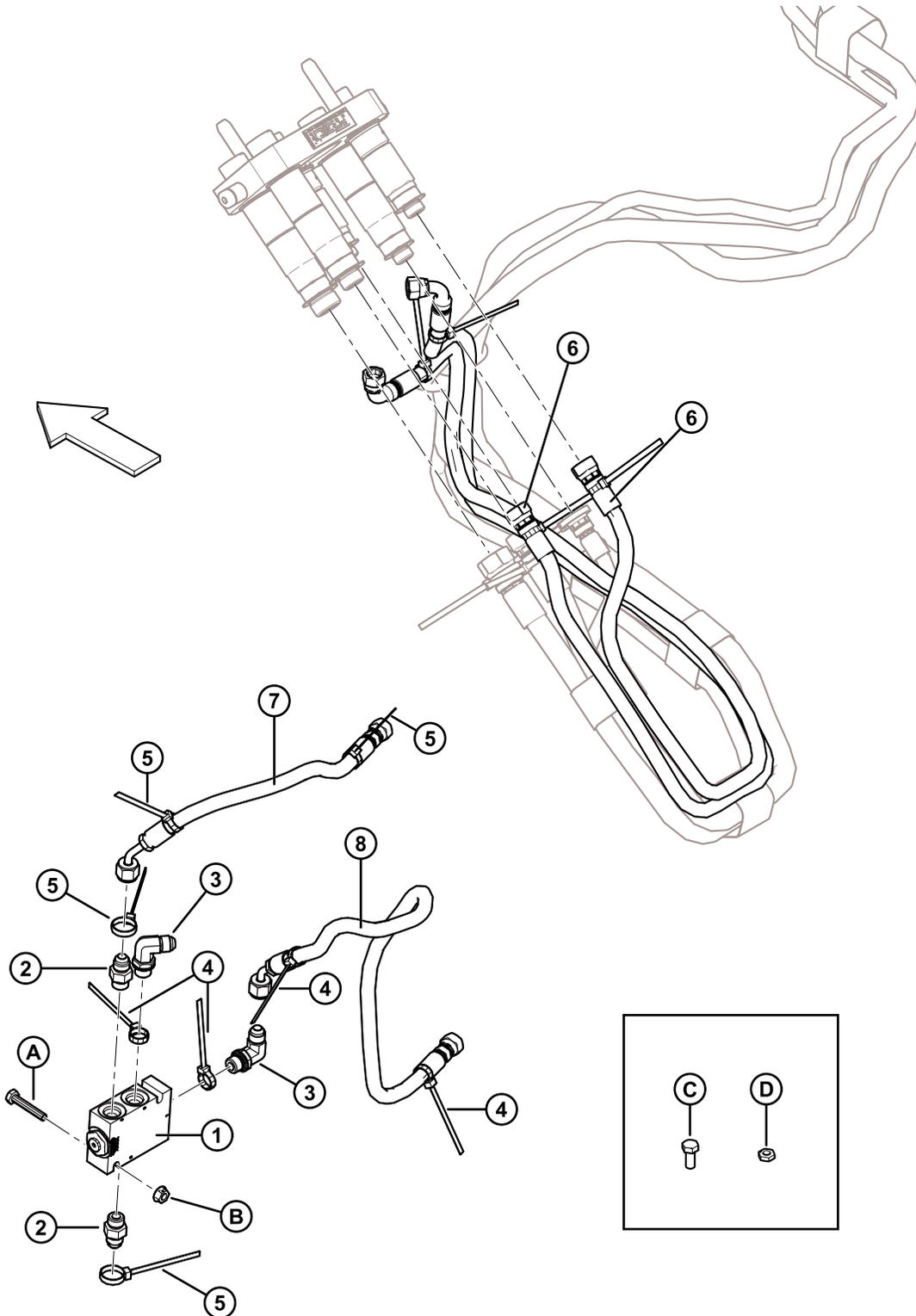


(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) УДЛИНЕНИЕ HILLSIDE

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|---|----------|----------------|
| | B6057 | КОМПЛЕКТ — УДЛИНЕНИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА ⁵³ | | |
| | | | | |
| 1 | NSS | УДЛИНЕНИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА | 1 | |
| 2 | NSS | ПРОКЛАДКА | 2 | |
| | | | | |
| A | 135873 | ВИНТ — MACH № 10–32 × 0,5 ДЮЙМА ШЕСТИГРАННЫЙ | | |

53. Включает удлинение для заполнения гидравлического резервуара (не продается отдельно), две прокладки (не продается отдельно), две наклейки (MD № 166450) и двенадцать винтов (MD № 135873). Комплекты доступны только через отдел продаж.

46 (Дополнительно) Комплект для предотвращения смещения адаптера John Deere в продольном направлении



**(ДОПОЛНИТЕЛЬНО) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ АДАПТЕРА
JOHN DEERE В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ**

| Ссылка | Номер детали | Описание | Кол-во | Серийный номер |
|--------|---------------|--|----------|----------------|
| | В6157 | КОМПЛЕКТ — ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ АДАПТЕРА JD В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ⁵⁴ | | |
| 1 | 279163 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ⁵⁵ | 1 | |
| | 279227 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК | 1 | |
| | 279228 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 1 | |
| 2 | 15903 | ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. | 2 | |
| 3 | 30282 | ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ | 2 | |
| 4 | 40702 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ) | 4 | |
| 5 | 49227 | КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ) | 4 | |
| 6 | 279281 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 1/4 ДЮЙМА ВД дл. 1220 мм 100r17 | 2 | |
| 7 | 279282 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 1/4 ДЮЙМА ВД дл. 355 мм 100r17 | 1 | |
| 8 | 279283 | ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 1/4 ДЮЙМА ВД 635 ММ ДЛИНОЙ 100R17 | 1 | |
| A | 21574 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,5 дл. GR 5 ОЦИНК. | | |
| B | 135248 | ГАЙКА — ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/4-20 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |
| C | 21558 | БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 0,75 дл. GR 5 ОЦИНК. | | |
| D | 19243 | ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 5/16-18 UNC GR 5 ОЦИНК. | | |

54. Используется для модернизации адаптеров комбайна модели 2016 и более ранних годов выпуска и обеспечения совместимости с комбайнами John Deere 2017 г. и последующих годов выпуска. Включает все детали и инструкции. Комплекты доступны только через отдел продаж.
55. Включает блок (MD № 279227) и обратный клапан (MD № 279228).

Указатель

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------|--|
| 795 | 20 | 19965 | 8, 20, 36, 42, 48, 56, 76, 90, 94, 106, 110, 116, 124 |
| 1709 | 56 | 19966 | 8, 28, 106 |
| 2149 | 18 | 20077 | 8, 16, 76, 90, 94, 106, 110, 116, 124, 136 |
| 4761 | 20, 84 | 20312 | 54 |
| 5512 | 30 | 21010 | 2 |
| 7642 | 16 | 21055 | 130 |
| 7674 | 130 | 21066 | 86 |
| 9213 | 20 | 21087 | 42, 48 |
| 9333 | 20 | 21102 | 16, 60 |
| 13125 | 120 | 21235 | 18 |
| 14338 | 130 | 21248 | 16 |
| 15325 | 22 | 21264 | 8, 56 |
| 15903 | 104, 114, 140 | 21282 | 82 |
| 16652 | 8 | 21301 | 6, 18 |
| 16661 | 52, 78, 130 | 21363 | 26 |
| 18523 | 20, 60 | 21383 | 120 |
| 18589 | 82 | 21389 | 20 |
| 18590 | 10, 22, 56, 60 | 21425 | 26 |
| 18592 | 8, 84 | 21447 | 134 |
| 18593 | 56 | 21449 | 120 |
| 18596 | 60 | 21452 | 8 |
| 18597 | 60, 82 | 21455 | 130 |
| 18598 | 60 | 21456 | 2, 20, 30 |
| 18599 | 30, 72, 84, 86, 100, 120 | 21469 | 20 |
| 18600 | 20, 30 | 21470 | 10, 12 |
| 18601 | 56 | 21471 | 72, 82, 84, 100, 120 |
| 18604 | 58 | 21472 | 8, 10, 28, 76, 110, 120 |
| 18605 | 58 | 21478 | 16 |
| 18608 | 54 | 21484 | 76, 110, 116 |
| 18609 | 54, 58 | 21485 | 8 |
| 18626 | 18 | 21522 | 28 |
| 18636 | 30, 42, 48, 82 | 21526 | 124 |
| 18637 | 30, 56 | 21540 | 56 |
| 18638 | 10, 20, 30, 56, 72, 84, 86, 100, 120 | 21558 | 140 |
| 18639 | 30 | 21561 | 8 |
| 18640 | 30, 56 | 21567 | 136 |
| 18648 | 18 | 21572 | 130 |
| 18652 | 76, 110, 116 | 21573 | 98 |
| 18669 | 16 | 21574 | 116, 140 |
| 18671 | 54 | 21575 | 10, 20, 56 |
| 18689 | 56 | 21583 | 28 |
| 18720 | 30 | 21585 | 60 |
| 18723 | 20, 28, 84 | 21594 | 28 |
| 18724 | 60, 98 | 21747 | 92 |
| 18867 | 54 | 21760 | 16 |
| 18898 | 26 | 21763 | 2, 78, 92, 96, 112, 118, 126 |
| 18963 | 22 | 21801 | 38, 44 |
| 19243 | 140 | 21821 | 12, 28, 76, 90, 94, 106, 110, 116, 124 |
| 19685 | 12 | 21827 | 28 |
| 19809 | 120 | 21828 | 40, 46 |

УКАЗАТЕЛЬ

| | | | |
|-------------|---|--------------|---|
| 21854 | 50 | 42029 | 38, 44 |
| 21856 | 88, 104 | 42589 | 74, 88, 92, 106, 108, 114, 122 |
| 21858 | 106 | 44210 | 122 |
| 21859 | 4 | 44611 | 62 |
| 21863 | 2, 8, 12, 56, 60, 76, 80, 90, 94, 106, 110, 116, 120, 124, 134, 136 | 44623 | 42, 48 |
| 21868 | 72, 80, 82, 86 | 44944 | 62 |
| 21880 | 20, 120 | 45439 | 58 |
| 21926 | 60 | 49227 | 50, 74, 88, 92, 104, 108, 112, 122, 140 |
| 23165 | 62 | 49232 | 88, 92, 104, 112, 122 |
| 23745 | 86 | 49529 | 74 |
| 26846 | 24 | 49802 | 26, 28, 128 |
| 27647 | 76, 110, 116 | 50072 | 72, 86, 100, 120 |
| 29934 | 104 | 50083 | 18 |
| 30027 | 22 | 50086 | 38 |
| 30035 | 20 | 50103 | 104 |
| 30080 | 56 | 50175 | 38 |
| 30203 | 24 | 50186 | 16, 22, 72, 80, 82, 84, 86, 100, 120 |
| 30228 | 2, 8, 10, 12, 16, 22, 30, 36, 42, 48, 56, 60, 76, 80, 90, 94, 106, 110, 116, 120, 124, 134, 136 | 50219 | 114 |
| 30280 | 42, 48, 56, 60, 76, 78, 94, 96, 98, 118, 124, 126 | 50221 | 40, 44 |
| 30281 | 124 | 50225 | 8, 20, 30, 60, 86 |
| 30282 | 50, 58, 114, 140 | 50235 | 124 |
| 30284 | 104 | 100456 | 12, 136 |
| 30287 | 38, 44 | 100500 | 54 |
| 30302 | 122 | 100589 | 4 |
| 30316 | 62 | 100590 | 4 |
| 30463 | 54 | 100862 | 4 |
| 30465 | 98 | 101898 | 10, 12, 42, 48, 76, 90, 94, 106, 110, 116, 124 |
| 30556 | 38 | 103351 | 76, 110, 114 |
| 30560 | 74 | 103562 | 20 |
| 30655 | 30 | 103576 | 38, 44 |
| 30693 | 2, 60 | 103738 | 38, 44 |
| 30695 | 38, 44, 88, 104, 122 | 103921 | 122 |
| 30701 | 24 | 105069 | 72 |
| 30702 | 24 | 105197 | 78, 96, 98, 118, 126 |
| 30753 | 38, 44, 96 | 106717 | 122 |
| 30813 | 50, 76, 90, 92, 106, 110, 114, 124 | 108233 | 38, 44, 76, 90, 92, 106, 110, 114, 124 |
| 30833 | 22, 120 | 109064 | 52 |
| 30858 | 38 | 109791 | 76, 88, 110, 114 |
| 30942 | 60 | 110817 | 54 |
| 30970 | 38, 46 | 111545 | 28 |
| 31774 | 56 | 111981 | 106 |
| 32070 | 62 | 111982 | 106 |
| 32247 | 120 | 111983 | 106 |
| 36651 | 62 | 111984 | 106 |
| 40095 | 32 | 111985 | 106 |
| 40241 | 38 | 111986 | 106 |
| 40701 | 74, 88, 92, 104, 108, 112, 122 | 111987 | 106 |
| 40702 | 50, 74, 88, 92, 104, 108, 112, 122, 140 | 112129 | 20 |
| 40703 | 38, 44 | 112130 | 22 |
| 40704 | 38, 44 | 113222 | 54 |
| | | 114120 | 104 |
| | | 114140 | 88, 104 |
| | | 114141 | 88, 104 |

УКАЗАТЕЛЬ

| | | | |
|-------------|--------------|-------------|------------------------------------|
| 114142..... | 88, 104 | 133043..... | 50 |
| 114143..... | 88, 104 | 133047..... | 56 |
| 114229..... | 88 | 133086..... | 62 |
| 114230..... | 88 | 133124..... | 4 |
| 114233..... | 80 | 133126..... | 4 |
| 114382..... | 14 | 133131..... | 6 |
| 115759..... | 62 | 133133..... | 96 |
| 118011..... | 4 | 133138..... | 120 |
| 118185..... | 4 | 133147..... | 134 |
| 123055..... | 14 | 133148..... | 134 |
| 123084..... | 16 | 133158..... | 98 |
| 123087..... | 14 | 133160..... | 18 |
| 123180..... | 16 | 133161..... | 20 |
| 123202..... | 16, 20 | 133165..... | 36, 76, 88, 92, 104, 110, 114, 124 |
| 123613..... | 12 | 133166..... | 36, 76, 88, 94, 104, 110, 114, 124 |
| 123614..... | 12 | 133223..... | 14 |
| 123629..... | 2 | 133241..... | 84 |
| 123647..... | 12 | 133242..... | 84 |
| 123708..... | 20 | 133249..... | 58 |
| 123721..... | 136 | 133257..... | 84 |
| 123887..... | 132 | 133260..... | 90, 92, 122 |
| 123935..... | 6 | 133261..... | 88, 104 |
| 123936..... | 6 | 133262..... | 84 |
| 123978..... | 58 | 133268..... | 74, 108, 114 |
| 123989..... | 40 | 133270..... | 110, 114 |
| 125145..... | 10, 54 | 133277..... | 96 |
| 125146..... | 10, 56 | 133280..... | 88, 104 |
| 125516..... | 38, 44 | 133288..... | 84 |
| 125590..... | 38, 44 | 133344..... | 86 |
| 125592..... | 38, 44 | 133345..... | 86 |
| 125654..... | 54 | 133367..... | 4 |
| 125788..... | 54 | 133372..... | 6 |
| 125789..... | 54 | 133378..... | 38, 46 |
| 129120..... | 108, 112 | 133421..... | 26 |
| 129143..... | 76, 110, 114 | 133439..... | 120 |
| 129148..... | 74, 110, 114 | 133490..... | 14 |
| 129149..... | 110, 114 | 133494..... | 18 |
| 129459..... | 130 | 133497..... | 18 |
| 129481..... | 122 | 133498..... | 18 |
| 129566..... | 52, 96 | 133500..... | 14 |
| 129772..... | 126 | 133503..... | 18 |
| 129773..... | 126 | 133504..... | 18 |
| 129800..... | 92 | 133509..... | 18 |
| 129801..... | 92 | 133510..... | 18 |
| 129961..... | 122 | 133513..... | 18 |
| 129962..... | 122 | 133515..... | 14 |
| 129963..... | 122 | 133519..... | 14 |
| 129965..... | 126 | 133521..... | 16 |
| 129976..... | 92 | 133532..... | 62 |
| 129977..... | 92 | 133533..... | 62 |
| 130246..... | 6 | 133537..... | 62 |
| 130283..... | 6 | 133569..... | 26 |
| 132607..... | 18 | 133631..... | 32 |
| 133014..... | 56 | 133632..... | 32 |

УКАЗАТЕЛЬ

| | | | |
|--------------|--|--------------|--------------------------------|
| 133634 | 32 | 135693 | 30 |
| 133637 | 32 | 135694 | 30 |
| 133640 | 32 | 135748 | 30 |
| 133641 | 32 | 135873 | 2, 138 |
| 133642 | 34 | 135906 | 8 |
| 133643 | 34 | 135980 | 40, 46 |
| 133644 | 34 | 135995 | 58 |
| 133645 | 34 | 136018 | 78, 96, 118 |
| 133648 | 34 | 136596 | 56 |
| 133649 | 34 | 140225 | 62 |
| 133652 | 36 | 142777 | 32 |
| 133653 | 36 | 151376 | 6 |
| 133672 | 72 | 151470 | 18 |
| 133683 | 126 | 151551 | 10 |
| 133716 | 130 | 151684 | 128 |
| 133730 | 106 | 151686 | 128 |
| 133781 | 130 | 151691 | 18 |
| 133783 | 14 | 151792 | 14 |
| 133877 | 14 | 151793 | 18 |
| 133883 | 14 | 151941 | 100 |
| 133886 | 130 | 151942 | 100 |
| 133891 | 4 | 151971 | 6 |
| 133892 | 6 | 151975 | 46 |
| 133900 | 4 | 152736 | 130 |
| 133942 | 2 | 153151 | 92 |
| 133946 | 6 | 153492 | 58, 78, 96, 98, 118, 126 |
| 133949 | 14 | 153692 | 98 |
| 133980 | 72 | 153933 | 96 |
| 133981 | 72 | 153989 | 96 |
| 133984 | 82 | 153990 | 96 |
| 133997 | 130 | 156037 | 24 |
| 134002 | 54 | 156051 | 38, 44 |
| 134003 | 54 | 156116 | 14 |
| 135157 | 12, 22 | 156212 | 54 |
| 135234 | 76, 110 | 156232 | 120 |
| 135238 | 106 | 156268 | 126 |
| 135248 | 2, 50, 60, 116, 140 | 156286 | 6 |
| 135267 | 78, 118 | 156363 | 6 |
| 135305 | 60, 78, 96, 98, 118, 126 | 156365 | 6 |
| 135358 | 28 | 156426 | 14 |
| 135374 | 132 | 156452 | 26 |
| 135381 | 30 | 156501 | 54 |
| 135397 | 94 | 156511 | 54 |
| 135407 | 56 | 156563 | 4 |
| 135423 | 60 | 156565 | 54 |
| 135425 | 122 | 156574 | 54 |
| 135443 | 104 | 156606 | 90, 106 |
| 135444 | 38, 44, 74, 88, 92, 104, 108, 114, 122 | 156612 | 96 |
| 135522 | 16 | 156614 | 52, 118 |
| 135597 | 18 | 156682 | 2 |
| 135598 | 74 | 156695 | 2 |
| 135626 | 8 | 156704 | 4 |
| 135630 | 8 | 156725 | 74, 88, 92, 104, 108, 114, 122 |
| 135655 | 86 | 156741 | 54 |

УКАЗАТЕЛЬ

| | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| 156742 | 54 | 174131 | 62 |
| 156743 | 16, 56 | 174769 | 56 |
| 156744 | 14 | 174775 | 10, 56 |
| 156745 | 14 | 174816 | 54 |
| 156747 | 14 | 174927 | 40 |
| 156749 | 14 | 174928 | 40 |
| 156750 | 14 | 174929 | 40 |
| 156758 | 88, 92, 122 | 174930 | 42 |
| 156759 | 74, 92, 108, 112, 122 | 174931 | 42 |
| 156773 | 4 | 174932 | 42 |
| 156779 | 120 | 174933 | 42 |
| 156780 | 120 | 174934 | 42 |
| 156783 | 120 | 174935 | 42 |
| 156784 | 120 | 174936 | 42 |
| 156799 | 16, 22 | 174937 | 42 |
| 156803 | 14 | 174938 | 50 |
| 156839 | 54 | 174939 | 50 |
| 156840 | 54 | 174940 | 50 |
| 156843 | 58 | 174941 | 50 |
| 156852 | 26, 128 | 174942 | 50 |
| 156853 | 26, 128 | 174948 | 62 |
| 156865 | 14 | 174960 | 62 |
| 156868 | 10 | 184437 | 130 |
| 156869 | 14 | 184440 | 130 |
| 156879 | 16, 20 | 187006 | 86 |
| 156882 | 54 | 187010 | 40, 44 |
| 156883 | 54 | 187018 | 74 |
| 156909 | 88 | 187030 | 74 |
| 156910 | 74, 108, 112 | 187031 | 74 |
| 156935 | 88 | 187032 | 74 |
| 156938 | 74, 88 | 187081 | 14 |
| 156939 | 74, 108, 112 | 187101 | 2 |
| 156940 | 106 | 187112 | 2 |
| 156945 | 32 | 187137 | 14 |
| 156946 | 32 | 187142 | 42, 48 |
| 156948 | 86 | 187183 | 74 |
| 156967 | 106 | 187193 | 78, 96, 118 |
| 156969 | 58 | 187194 | 58 |
| 156970 | 108, 112 | 187203 | 56 |
| 158069 | 78, 96, 118 | 187225 | 32 |
| 158253 | 106 | 187229 | 28 |
| 158377 | 52 | 187242 | 40, 44 |
| 158587 | 92 | 187252 | 28, 128 |
| 158633 | 58, 78, 96, 98, 118, 126 | 187253 | 28, 128 |
| 158666 | 126 | 187255 | 34 |
| 158704 | 126 | 187256 | 34 |
| 158722 | 126 | 187257 | 34 |
| 158895 | 30 | 187258 | 36 |
| 163598 | 74, 90, 92, 106, 108, 114, 122 | 187313 | 32 |
| 164131 | 130 | 187315 | 34 |
| 164223 | 30 | 187316 | 34 |
| 166309 | 68 | 187317 | 34 |
| 172423 | 130 | 187318 | 36 |
| 172558 | 20 | 187390 | 86 |

УКАЗАТЕЛЬ

| | | | |
|--------------|---------|--------------|--------------------------------|
| 187391 | 86 | 187658 | 58 |
| 187415 | 86 | 187659 | 58 |
| 187416 | 86 | 187660 | 58 |
| 187427 | 18 | 187669 | 58 |
| 187428 | 18 | 187670 | 78, 96, 118 |
| 187466 | 26 | 187682 | 98 |
| 187475 | 24 | 187686 | 126 |
| 187476 | 24 | 187694 | 58 |
| 187477 | 24 | 187696 | 24 |
| 187478 | 24 | 187697 | 24 |
| 187479 | 26 | 187698 | 24 |
| 187480 | 24 | 187701 | 58 |
| 187481 | 26 | 187708 | 58 |
| 187482 | 24 | 187723 | 76, 88, 92, 104, 110, 114, 122 |
| 187483 | 30 | 187730 | 58 |
| 187484 | 24 | 187732 | 6 |
| 187485 | 24 | 187791 | 40 |
| 187486 | 24 | 187793 | 58 |
| 187487 | 24 | 187815 | 40, 44 |
| 187492 | 24 | 187816 | 40, 44 |
| 187493 | 24 | 187822 | 58 |
| 187494 | 24 | 187898 | 28 |
| 187495 | 24 | 187900 | 28 |
| 187496 | 24, 128 | 187918 | 28, 128 |
| 187497 | 24, 128 | 187925 | 28 |
| 187502 | 24 | 187928 | 12 |
| 187517 | 26 | 187947 | 6 |
| 187518 | 84 | 187948 | 6 |
| 187520 | 26 | 187950 | 44 |
| 187523 | 24 | 187958 | 40, 46 |
| 187524 | 24 | 187965 | 40, 46 |
| 187525 | 24 | 187967 | 26, 128 |
| 187550 | 32 | 187976 | 122 |
| 187551 | 32 | 187977 | 124 |
| 187552 | 32 | 187988 | 10 |
| 187553 | 32 | 188467 | 20 |
| 187554 | 34 | 190866 | 122 |
| 187555 | 36 | 191757 | 98 |
| 187556 | 34 | 194530 | 36 |
| 187557 | 36 | 197319 | 94, 96, 126 |
| 187558 | 34 | 197320 | 94, 96, 126 |
| 187559 | 36 | 213830 | 26 |
| 187560 | 34 | 220199 | 12 |
| 187561 | 36 | 220200 | 12 |
| 187567 | 46 | 220201 | 136 |
| 187596 | 40, 44 | 220237 | 4 |
| 187619 | 18 | 220259 | 136 |
| 187620 | 14 | 220274 | 40, 44 |
| 187621 | 58 | 220305 | 136 |
| 187637 | 58 | 220306 | 136 |
| 187641 | 58 | 220307 | 136 |
| 187645 | 58 | 220308 | 136 |
| 187653 | 58 | 220317 | 18 |
| 187655 | 58 | 220320 | 18 |

УКАЗАТЕЛЬ

| | | | |
|--------------|---------|--------------|-----|
| 220328 | 96 | 220846 | 40 |
| 220330 | 118 | 220847 | 40 |
| 220337 | 52 | 220852 | 6 |
| 220338 | 6 | 220863 | 68 |
| 220339 | 6 | 220866 | 68 |
| 220340 | 126 | 220867 | 68 |
| 220342 | 6 | 220868 | 68 |
| 220343 | 6 | 220869 | 68 |
| 220347 | 78 | 220870 | 68 |
| 220354 | 126 | 220871 | 68 |
| 220380 | 4 | 220872 | 68 |
| 220381 | 4 | 220876 | 70 |
| 220446 | 4 | 220885 | 66 |
| 220447 | 4 | 220907 | 40 |
| 220449 | 4 | 220908 | 40 |
| 220471 | 46 | 220938 | 16 |
| 220535 | 50 | 220948 | 46 |
| 220570 | 52 | 220949 | 46 |
| 220571 | 130 | 220950 | 46 |
| 220572 | 130 | 220951 | 46 |
| 220573 | 130 | 220952 | 46 |
| 220628 | 100 | 220953 | 46 |
| 220654 | 92 | 220955 | 46 |
| 220656 | 92 | 220956 | 46 |
| 220657 | 76, 108 | 220957 | 46 |
| 220658 | 74, 110 | 220958 | 46 |
| 220679 | 56 | 229016 | 54 |
| 220734 | 52 | 245117 | 46 |
| 220807 | 70 | 245122 | 6 |
| 220808 | 70 | 245157 | 46 |
| 220809 | 70 | 245160 | 48 |
| 220810 | 70 | 245246 | 120 |
| 220811 | 70 | 245301 | 26 |
| 220812 | 70 | 245335 | 62 |
| 220813 | 70 | 245357 | 120 |
| 220814 | 70 | 245428 | 64 |
| 220815 | 70 | 245432 | 64 |
| 220816 | 70 | 245433 | 64 |
| 220817 | 66 | 245434 | 64 |
| 220818 | 66 | 245435 | 64 |
| 220819 | 66 | 245436 | 64 |
| 220820 | 66 | 245437 | 64 |
| 220821 | 66 | 245438 | 64 |
| 220822 | 66 | 245439 | 64 |
| 220823 | 66 | 245440 | 64 |
| 220824 | 66 | 245441 | 64 |
| 220825 | 66 | 245443 | 64 |
| 220826 | 66 | 245672 | 4 |
| 220831 | 68 | 245673 | 4 |
| 220832 | 68 | 245675 | 4 |
| 220834 | 68 | 245749 | 80 |
| 220835 | 70 | 245750 | 80 |
| 220836 | 66 | 245751 | 80 |
| 220843 | 40 | 245752 | 80 |

УКАЗАТЕЛЬ

| | | | |
|--------------|----------|--------------|--------------------|
| 245753 | 38, 44 | 279282 | 112, 140 |
| 245757 | 80 | 279283 | 112, 140 |
| 245760 | 102 | 279490 | 46 |
| 245761 | 102 | 279491 | 46 |
| 245763 | 82 | 279493 | 86 |
| 245804 | 28 | 279652 | 18 |
| 245805 | 28 | 279658 | 18 |
| 245815 | 82 | 279670 | 4 |
| 245816 | 82 | 279671 | 4 |
| 245820 | 108, 112 | 279689 | 26 |
| 245852 | 72 | 279690 | 18 |
| 245891 | 136 | 279691 | 18 |
| 245892 | 136 | 279746 | 130 |
| 245910 | 136 | | |
| 245912 | 136 | | |
| 245966 | 18 | В | |
| 245978 | 62 | В4828 | 10 |
| 248245 | 40 | В4829 | 134 |
| 248466 | 22 | В5082 | 128 |
| 248469 | 6 | В5083 | 128 |
| 248850 | 28 | В5612 | 136 |
| 252259 | 20 | В5663 | 10 |
| 252559 | 88 | В5667 | 86, 92, 94, 96 |
| 276797 | 14 | В5668 | 84, 88, 90, 96 |
| 279011 | 108, 112 | В5669 | 100, 108, 110, 118 |
| 279012 | 108, 112 | В5670 | 100, 104, 106, 118 |
| 279013 | 108, 112 | В5671 | 72, 74, 76, 78 |
| 279014 | 108, 112 | В5672 | 120, 122, 124, 126 |
| 279028 | 12 | В5682 | 132 |
| 279034 | 108, 112 | В5761 | 72, 74, 76, 78 |
| 279035 | 108, 112 | В5762 | 86, 92, 94, 96 |
| 279081 | 26 | В5847 | 98 |
| 279163 | 114, 140 | В5883 | 102 |
| 279227 | 114, 140 | В6057 | 138 |
| 279228 | 114, 140 | В6151 | 80 |
| 279252 | 102 | В6157 | 140 |
| 279280 | 114 | В6202 | 100, 112, 116, 118 |
| 279281 | 112, 140 | В6206 | 102 |

