

**MacDon**

# R113 и R116

## Дисковые жатки

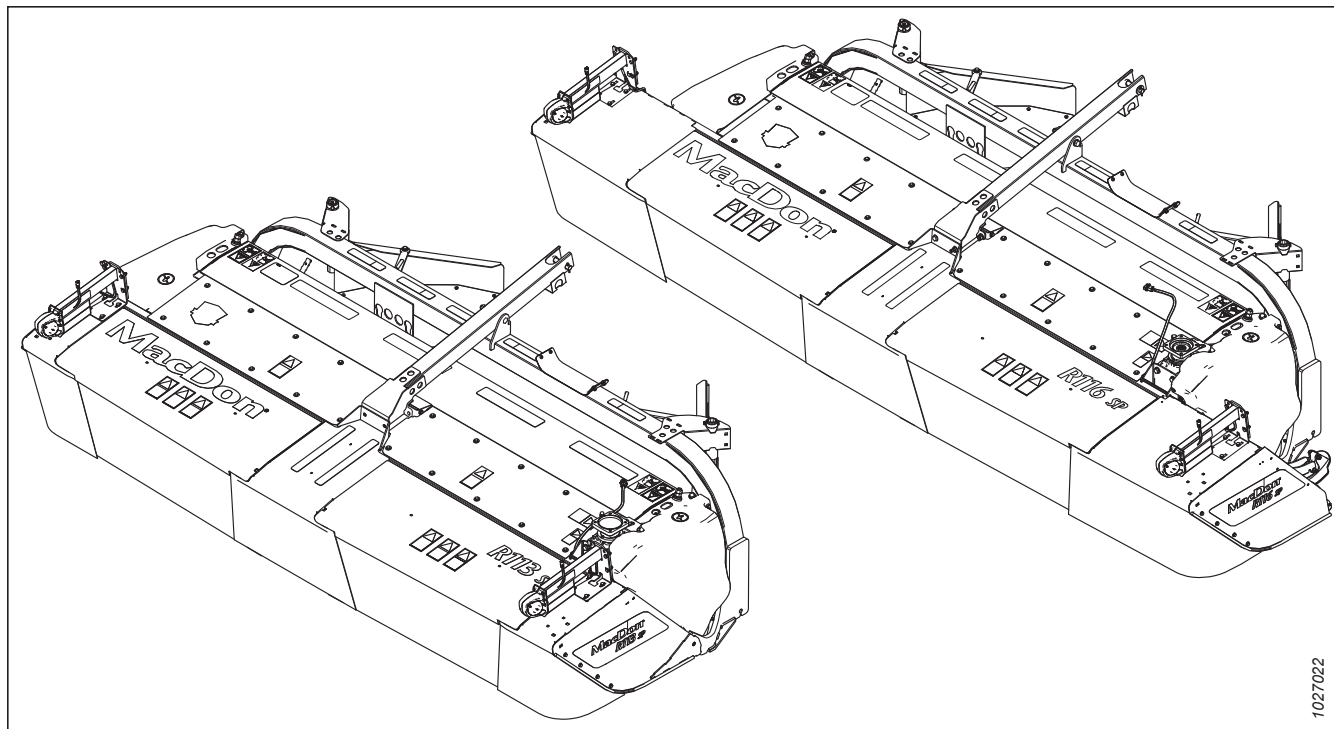
Каталог запчастей

262489 Редакция А

Перевод оригиналной инструкции

*Специалисты в уборке урожая*

## Дисковые жатки серии R113 и R116



Опубликовано: октябрь 2023 г.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Постоянно обновляйте публикации MacDon. Последнюю редакцию можно загрузить с нашего сайта ([www.macdon.com](http://www.macdon.com)) или с сайта для наших дилеров (<https://portal.macdon.com>) (требуется логин).

Перевод данного руководства на китайский и русский языки можно заказать в компании MacDon, загрузить с портала для дилеров MacDon (<https://portal.macdon.com>) (требуется ввод имени пользователя и пароля) или с сайта MacDon ([www.macdon.com](http://www.macdon.com)).

© MacDon Industries, Ltd., 2023

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

## Введение

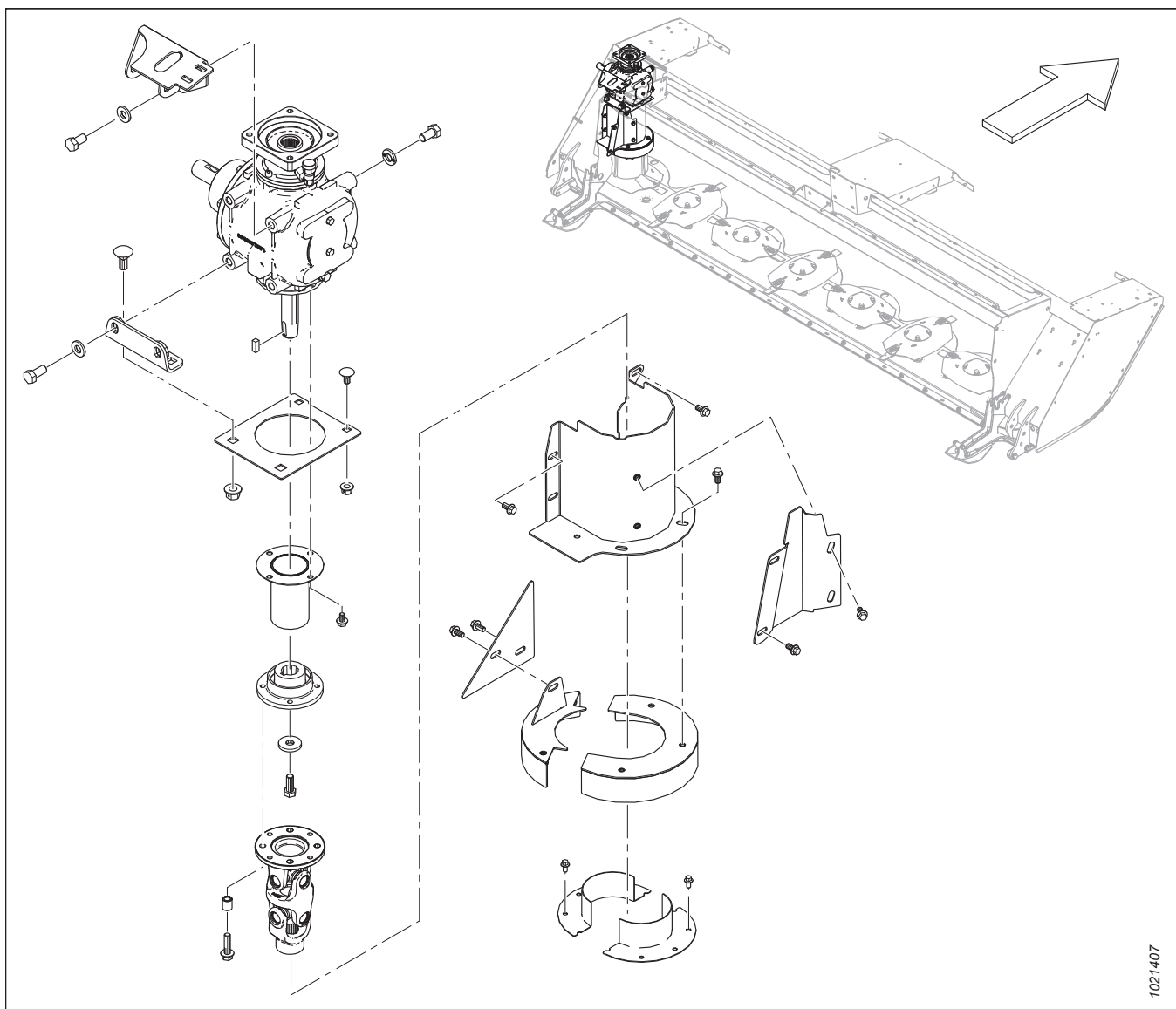
В данном каталоге перечислены все запасные части, которые можно заказать для дисковой жатки MacDon R113 и R116.

При оформлении заказа указывайте полностью правильный номер детали. Некоторые детали могут различаться в зависимости от размера жатки. Убедитесь, что вы указали правильный номер детали для своей позиции.

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

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

В данном каталоге правая сторона (RH) и левая сторона (LH) определяются по сиденью оператора самоходной косилки. Для обозначения переднего расположения на рисунках иногда используется стрелка, как показано ниже.



1021407

## Сокращения

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

UNF – унифицированная мелкая  
резьба

WF – широкая рама

UNS – серия унифицированной  
специальной резьбы

ZP – оцинкованный

VK – вертикальный нож

## **Разделения серийного номера**

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

### **Пример.**

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

## Краткое описание изменений — серия R1 SP (262489, ред. А)

В перечне представлены изменения, внесенные после предыдущей редакции (262197, ред. А).

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
Внутренняя сторона передней обложки	Добавлено примечание о доступных переводах.	Публикации
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>1 Ножевой брус – R113, страница 1</i></li><li>• <i>2 Ножевой брус – R116, страница 5</i></li></ul>	Шпиндель привода 246236 заменен на 359040.	ECN 62641
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>4 Комплектующие для ножевого бруса – R113, 2018 г. и позднее, страница 13</i></li><li>• <i>5 Детали ножевого бруса – R116, страница 17</i></li></ul>	Добавлен комплект обновленных ножевых сегментов 359122.	ECN 64004
<i>13 Валиковая плющилка из полиуретана/ стали, страница 47</i>	Зажим-ограничитель 135813 заменен узлом защелки 320524. Зажим изменен на ССЫЛКУ, и добавлена пояснительная сноска.	ECN 64457
<i>14 Валковая плющилка – рычаги и упоры ролика, страница 53</i>	Упор ролика 247259 переведен в категорию «только для обслуживания» для изделий 2023 модельного года и ранее. Добавлен упор ролика 259621 для изделий 2024 модельного года и позднее. Рычаг ролика 247828 заменен на 359253. Добавлен комплект упора ролика 259622, в который входят рычаг ролика 359253 и упор ролика 259621 для жаток 2023 модельного года и ранее. Обновлены рисунки с 1036373 по 1042623.	ECN 64592
<i>15 Валиковая плющилка – шестеренный привод, страница 55</i>	Добавлен новый раздел в отношении комплекта упора ролика 259622, чтобы помочь клиентам определить, какие упоры ролика и рычаги ролика установлены на приобретенной машине. Раздел включает новый рисунок 1042651.	Поддержка изделия ECN 64592
<i>16 Валиковая плющилка – щитки, страница 57</i>	Из перечня деталей удалены шайбы M8 № 247198. Согласно сведениям поставщика, они больше не требуются для данных редукторов. Обновлены рисунки с 1011410 по 1030416.	Проектирование
	Узел шпильки 246266 заменен сварным изделием 246226. Количество заклепок 113799 изменено с 3 до 1. Удален зажим 135813. Добавлен узел защелки 320524. Обновлены рисунки с 1027295 по 1042716.	ECN 64457

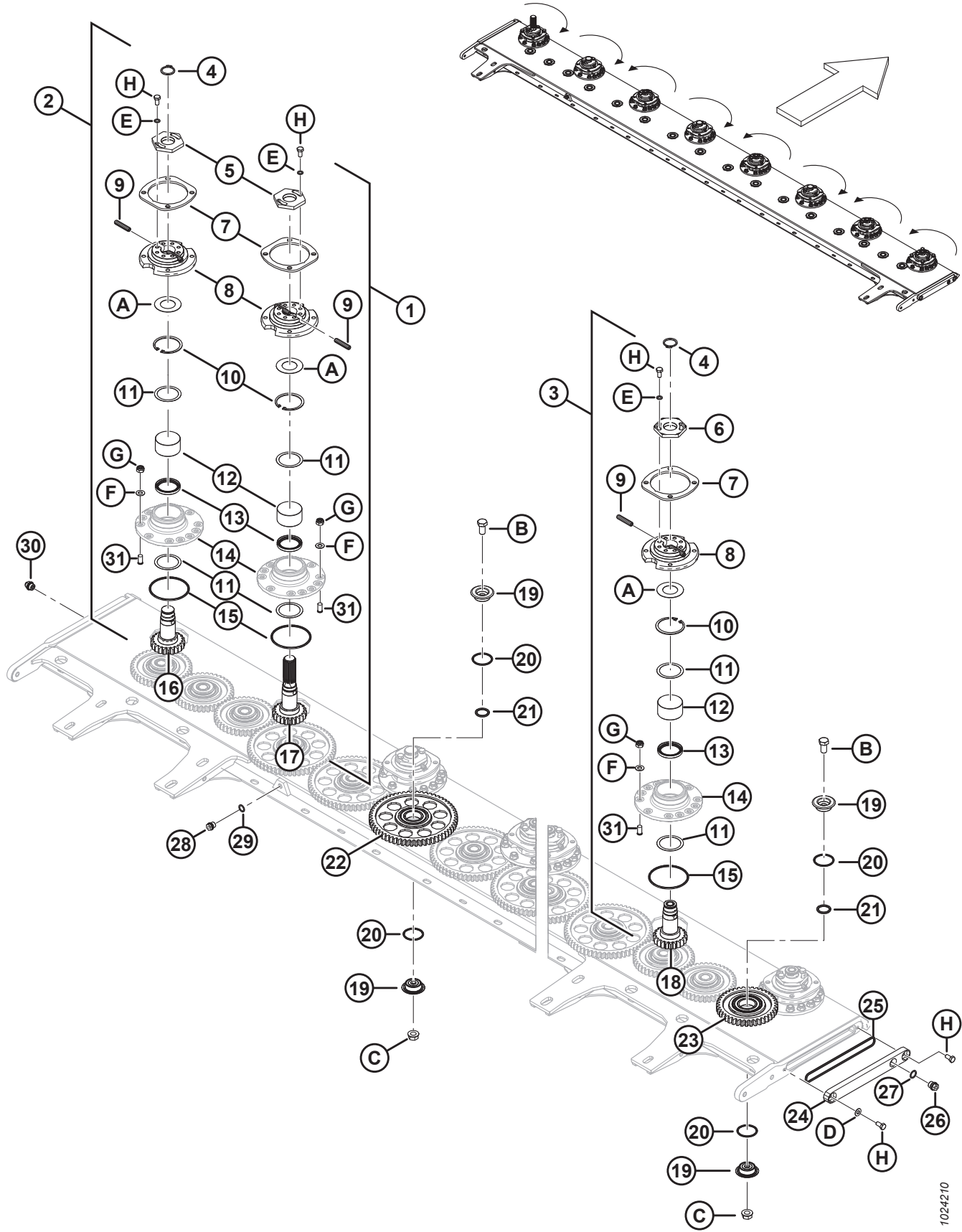
Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
<i>17 Валковая плющилка – привод, страница 61</i>	Рым-болт 224587 заменен на 281685. Изменены сноски путем уточнения, что в комплект натяжителя ремня входит рым-болт 230 мм, но на валковой плющилке необходимо использовать рым-болт 192 мм 281986.	ECN 55894
	Добавлена сноска с информацией об использовании одной или двух шайб 184717, необходимых для выравнивания ременного привода.	ECN 60990
	Изменены сноски в отношении щитков 257093 и 224562. Защелка 135815 и шайба 5113 больше не являются частью узла щитка. Добавлена сноска с информацией о заказывании защелки 135815 до исчерпания складских запасов, после чего следует заказывать узел защелки 320524.	ECN 64457
<i>30 Обновление ножевых сегментов (дополнительное оборудование), страница 93</i>	Добавлен новый раздел в отношении комплекта обновленных ножевых сегментов 359122 с новым рисунком 1042193.	ECN 63542 ECN 64004

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Введение.....	i
Сокращения.....	ii
Разделения серийного номера .....	iv
Краткое описание изменений — серия R1 SP (262489, ред. А).....	v
<b>1 Ножевой брус – R113 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Ножевой брус – R116 .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Комплектующие для ножевого бруса – R113, 2017.....</b>	<b>9</b>
<b>4 Комплектующие для ножевого бруса – R113, 2018 г. и позднее .....</b>	<b>13</b>
<b>5 Детали ножевого бруса – R116 .....</b>	<b>17</b>
<b>6 Крепление ножевого бруса к раме – R113.....</b>	<b>21</b>
<b>7 Крепление ножевого бруса к раме – R116.....</b>	<b>25</b>
<b>8 Механические приводы – R113 .....</b>	<b>29</b>
<b>9 Механические приводы – R116 .....</b>	<b>33</b>
<b>10 Редуктор привода 90° – внутренние детали .....</b>	<b>37</b>
<b>11 Щитки жатки – R113 .....</b>	<b>39</b>
<b>12 Щитки жатки – R116 .....</b>	<b>43</b>
<b>13 Валиковая плющилка из полиуретана/ стали .....</b>	<b>47</b>
<b>14 Валковая плющилка — рычаги и упоры ролика.....</b>	<b>53</b>
<b>15 Валиковая плющилка – шестеренный привод .....</b>	<b>55</b>
<b>16 Валиковая плющилка – щитки .....</b>	<b>57</b>
<b>17 Валиковая плющилка – привод.....</b>	<b>61</b>
<b>18 Опция без плющилки – щитки .....</b>	<b>65</b>
<b>19 Рама адаптера .....</b>	<b>67</b>
<b>20 Центральное соединение и адаптер подключений жатки .....</b>	<b>69</b>
<b>21 Подъемное устройство в сборе .....</b>	<b>71</b>
<b>22 Проводка в сборе .....</b>	<b>73</b>
<b>23 Гидравлические линии – R113 и R116 для M1170.....</b>	<b>75</b>
<b>24 Гидравлические линии – R113 и R116 для M155E4 .....</b>	<b>79</b>
<b>25 Наклейки – информационные и светоотражающие .....</b>	<b>83</b>
<b>26 Наклейки – Идентификация изделия, R113 .....</b>	<b>85</b>
<b>27 Наклейки – Идентификация изделия, R116 .....</b>	<b>87</b>
<b>28 Защелки, открываемые с помощью инструмента – только на экспорт.....</b>	<b>89</b>
<b>29 (Дополнительное оборудование) Комплект опускания ножевых сегментов.....</b>	<b>91</b>
<b>30 Обновление ножевых сегментов (дополнительное оборудование) .....</b>	<b>93</b>
<b>31 (Опция) Комплект адаптации R113 SP на M205 .....</b>	<b>95</b>
<b>32 (Дополнительное оборудование) Сервисный комплект для R1 .....</b>	<b>97</b>
<b>33 (Опция) Делители для уборки высокостебельных культур.....</b>	<b>99</b>
<b>Указатель .....</b>	<b>102</b>

# 1 Ножевой брус – R113



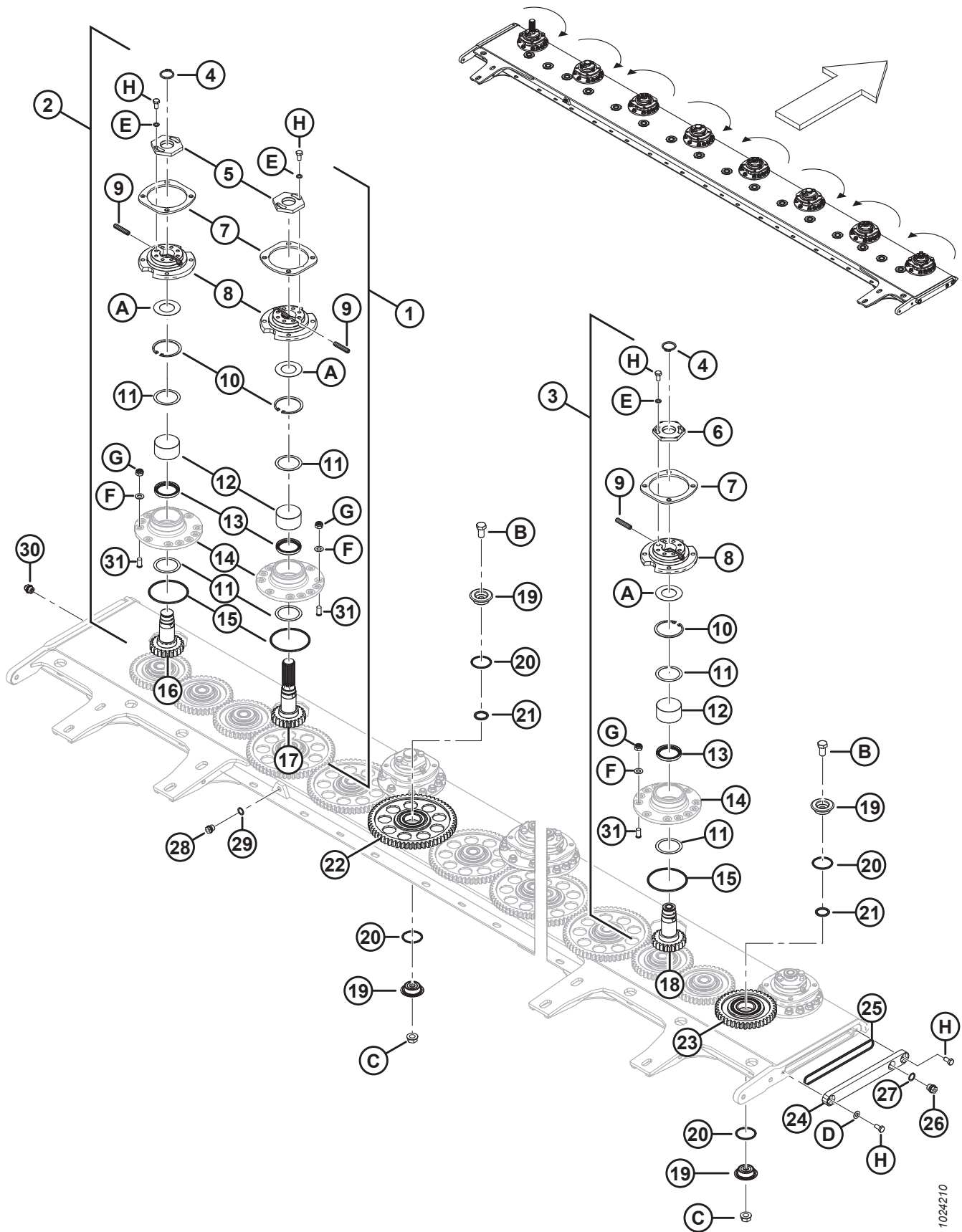
1024210

## НОЖЕВОЙ БРУС – R113

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	359040	ШПИНДЕЛЬ – ПРИВОД <sup>1</sup>	1	
2	359026	ШПИНДЕЛЬ – ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ <sup>1</sup>	3	
3	359027	ШПИНДЕЛЬ – ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ <sup>1</sup>	4	
4	259048	КОЛЬЦО – СТОПОРНОЕ	7	
5	246612	ГАЙКА – СПЕЦИАЛЬНАЯ (ПРАВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>2</sup>	4	
6	246613	ГАЙКА – СПЕЦИАЛЬНАЯ (ЛЕВАЯ РЕЗЬБА) <sup>2</sup>	4	
7	247923	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	8	285420–
	247616	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА (ТОЛЬКО 2015 ГОД)	8	266820–285419
8	246614	СТУПИЦА – ШПИНДЕЛЬ	8	
9	246295	ШТИФТ – СРЕЗНОЙ	16	
10	246617	КОЛЬЦО – СТОПОРН.	8	
11	247936	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	8	
12	246328	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, КОНИЧЕСКИЙ	8	
13	247937	САЛЬНИК	8	
14	NSS	КОРПУС – ПОДШИПНИК <sup>3</sup>		
15	246316	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ШПИНДЕЛЬ	8	
16	246623	ШЕСТЕРНЯ – ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (ПРАВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>4</sup>	3	
17	246622	ШЕСТЕРНЯ – ПРИВОД, ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (ПРАВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>4</sup>	1	
18	246624	ШЕСТЕРНЯ – ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (ЛЕВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>5</sup>	4	
19	246330	ЗАЦЕПЛЕНИЕ ШТИФТ-ШЕСТЕРНЯ	32	
20	246315	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ	32	
21	246331	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ	16	
22	246308	ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА – БОЛЬШАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ В КОМПЛЕКТЕ С ПОДШИПНИКОМ <sup>6</sup>	10	
23	246307	ШЕСТЕРНЯ – МАЛАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ПОДШИПНИКОМ <sup>6</sup>	6	
24	246309	НОЖЕВОЙ БРУС – КРЫШКА	2	–346189
	307175	НОЖЕВОЙ БРУС – КРЫШКА	2	346190–
25	247924	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА, 170 X 4,5 ММ	2	
26	246631	ПРОБКА – БОКОВАЯ, M18 X 1,5	1	

- Не включает проставочную пластину (MD № 247616 или 247923), уплотнительное кольцо шпинделя (MD № 246316), шпильку (MD № 246991) или крепеж F, G (MD № 246630, 246332).
- К жатке крепится ключ (MD № 246314) для затяжки/ослабления гайки. Местоположение ключа см. в разделе *6 Крепление ножевого бруса к раме – R113, страница 21*.
- Не продается отдельно, входит в комплект шпинделей (MD № 246236, 359040, 359026 и 359027).
- Правосторонняя резьба.
- Левосторонняя резьба.
- Включает подшипник и стопорное кольцо. Подшипник и стопорное кольцо отдельно не продаются.

НОЖЕВОЙ БРУС – R113

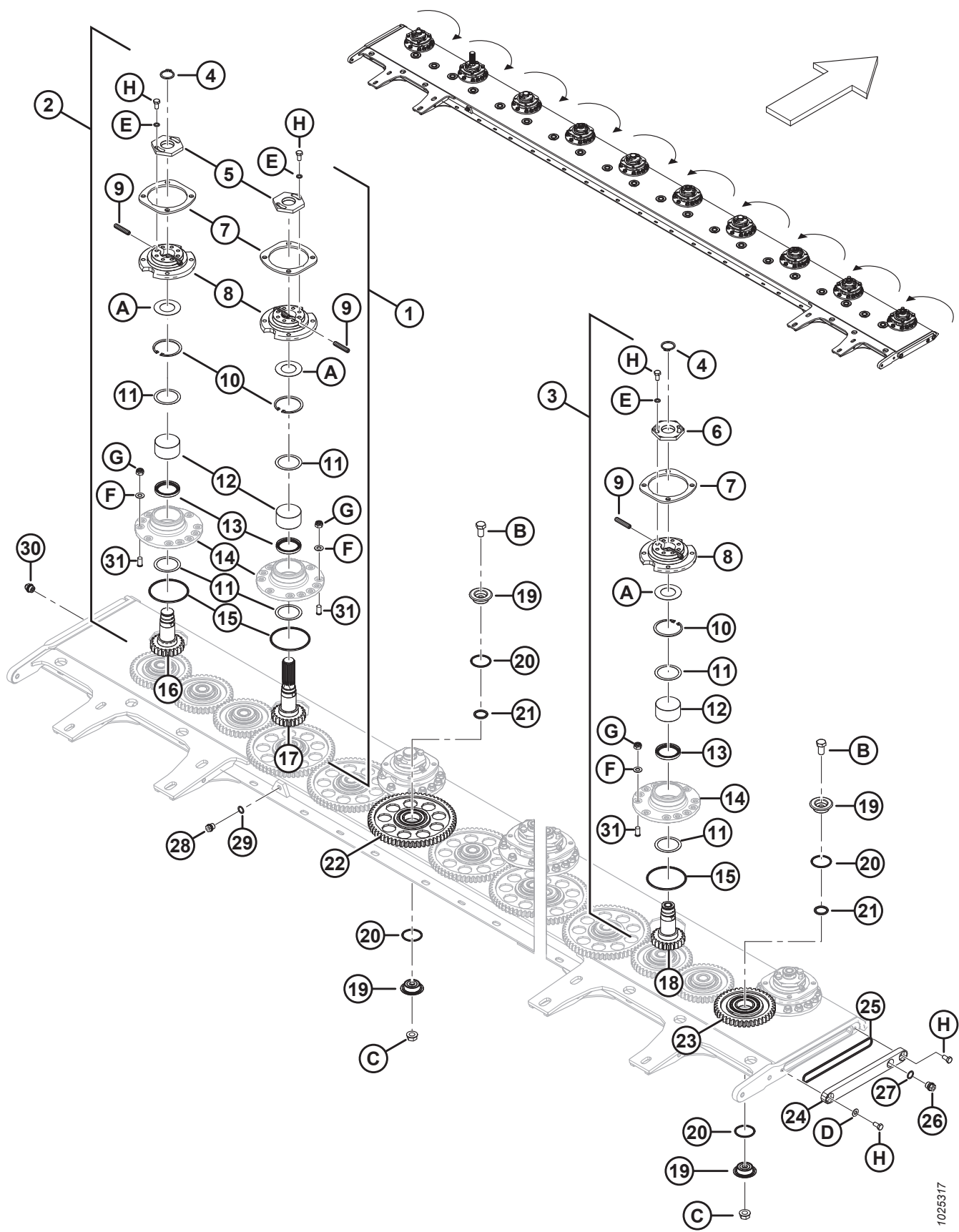


1024210

**НОЖЕВОЙ БРУС – R113**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	246632	ПРОКЛАДКА	1	
28	246627	ЗАГЛУШКА	1	
29	246628	ПРОКЛАДКА	1	
30	246318	САПУН – НОЖЕВОЙ БРУС	1	
31	246991	ШПИЛЬКА – М12 X 25	88	
A	246615	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ, ТАРЕЛЬЧАТАЯ		
B	246310	БОЛТ – М16, ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ		
C	246311	ГАЙКА – ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ		
D	246313	ШАЙБА – КРЫШКА		–346189
	238016	ШАЙБА – КРЫШКА		346190–
E	246625	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ		
F	246630	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ		
G	246332	ГАЙКА – М12, СТОПОРНАЯ		
H	246872	БОЛТ – М10, СПЕЦИАЛЬНЫЙ		–346189
	238015	БОЛТ – М12, СПЕЦИАЛЬНЫЙ		346190–

## 2 Ножевой брус – R116



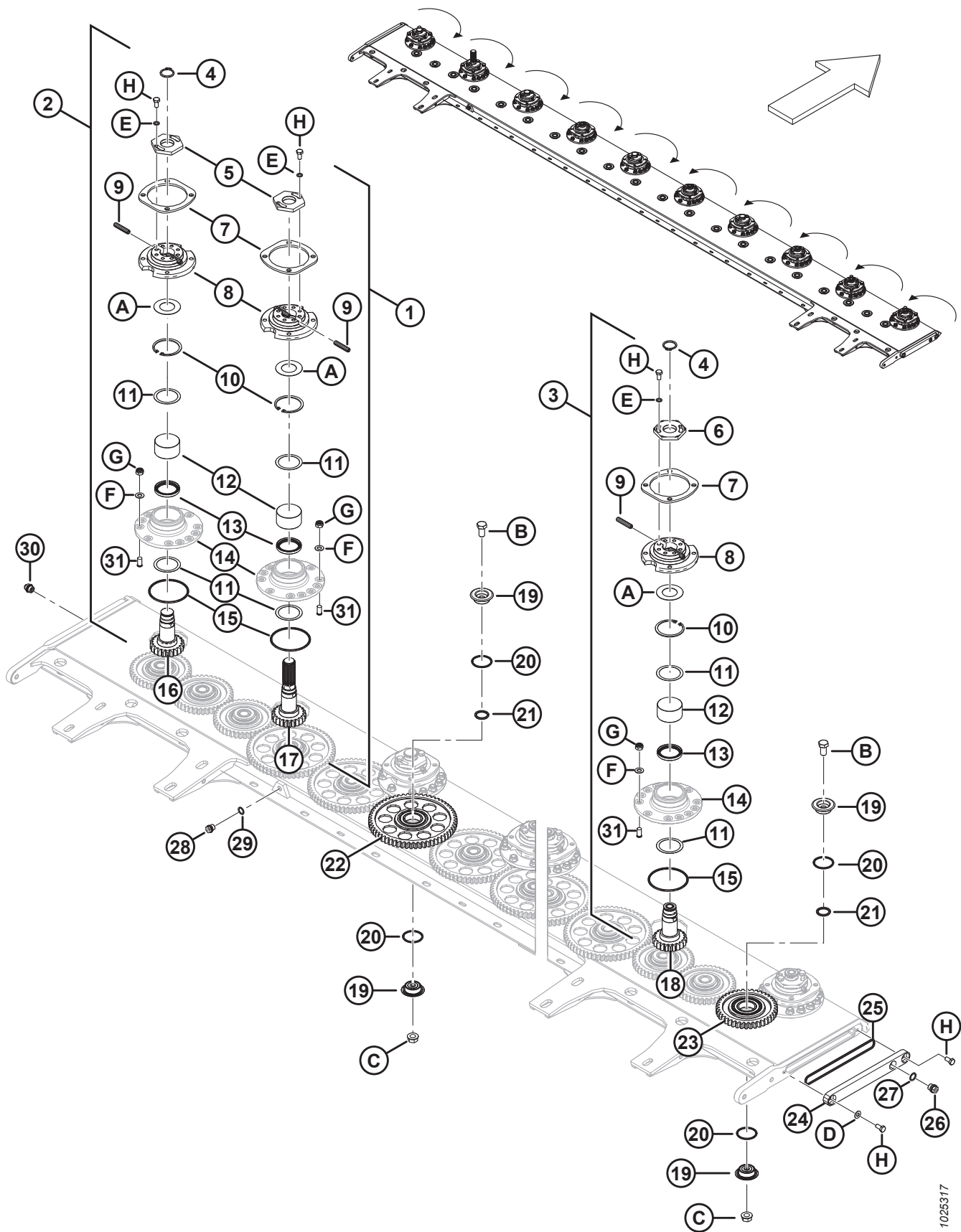
1025317

**НОЖЕВОЙ БРУС – R116**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	359040	ШПИНДЕЛЬ – ПРИВОД <sup>7</sup>	1	
2	359026	ШПИНДЕЛЬ – ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ <sup>7</sup>	4	
3	359027	ШПИНДЕЛЬ – ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ <sup>7</sup>	5	
4	259048	КОЛЬЦО – СТОПОРНОЕ	9	
5	246612	ГАЙКА – СПЕЦИАЛЬНАЯ (ПРАВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>8</sup>	5	
6	246613	ГАЙКА – СПЕЦИАЛЬНАЯ (ЛЕВАЯ РЕЗЬБА) <sup>8</sup>	5	
7	247923	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА	10	285420–
	247616	ПЛАСТИНА – ПРОСТАВКА (ТОЛЬКО 2015 ГОД)	10	266820–285419
8	246614	СТУПИЦА – ШПИНДЕЛЬ	10	
9	246295	ШТИФТ – СРЕЗНОЙ	20	
10	246617	КОЛЬЦО – СТОПОРН.	10	
11	247936	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	10	
12	246328	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, КОНИЧЕСКИЙ	10	
13	247937	САЛЬНИК	10	
14	NSS	КОРПУС – ПОДШИПНИК <sup>9</sup>		
15	246316	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ШПИНДЕЛЬ	10	
16	246623	ШЕСТЕРНЯ – ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (ПРАВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>10</sup>	4	
17	246622	ШЕСТЕРНЯ – ПРИВОД, ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (ПРАВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>10</sup>	1	
18	246624	ШЕСТЕРНЯ – ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (ЛЕВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА) <sup>11</sup>	5	
19	246330	ЗАЦЕПЛЕНИЕ ШТИФТ-ШЕСТЕРНЯ	40	
20	246315	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ	40	
21	246331	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ	20	
22	246308	ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА – БОЛЬШАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ В КОМПЛЕКТЕ С ПОДШИПНИКОМ <sup>12</sup>	14	
23	246307	ШЕСТЕРНЯ – МАЛАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ПОДШИПНИКОМ <sup>12</sup>	6	
24	246309	НОЖЕВОЙ БРУС – КРЫШКА	2	–346189
	307175	НОЖЕВОЙ БРУС – КРЫШКА	2	346190–
25	247924	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА, 170 X 4,5 ММ	2	
26	246631	ПРОБКА – БОКОВАЯ, M18 X 1,5	1	

- 
7. Не включает проставочную пластину (MD № 247616 или 247923), уплотнительное кольцо шпинделя (MD № 246316), шпильку (MD № 246991), или крепеж (MD № 246630, 246332).
8. Ключ (MD № 246314) крепится к жатке и используется для затяжки/ослабления гайки. Местоположение ключа см. в разделе *7 Крепление ножевого бруса к раме – R116, страница 25*.
9. Не продается отдельно. Идет в комплекте со шпинделеми (MD № 359040, 359026 и 359027).
10. Правосторонняя резьба.
11. Левосторонняя резьба.
12. Включает подшипник и стопорное кольцо. Подшипник и стопорное кольцо отдельно не продаются.

НОЖЕВОЙ БРУС – R116

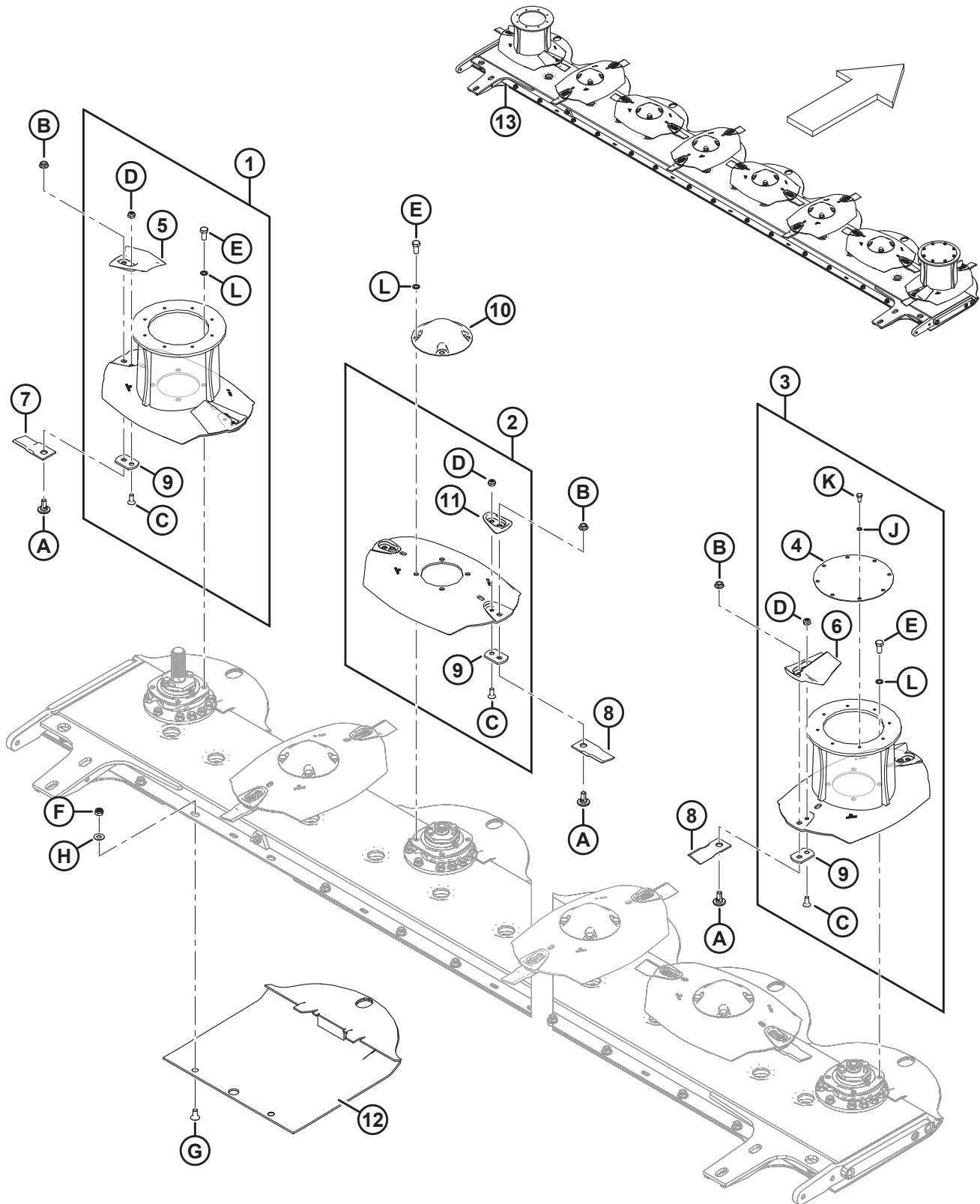


1025317

**НОЖЕВОЙ БРУС – R116**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
27	246632	ПРОКЛАДКА	1	
28	246627	ЗАГЛУШКА	1	
29	246628	ПРОКЛАДКА	1	
30	246318	САПУН – НОЖЕВОЙ БРУС	1	
31	246991	ШПИЛЬКА – М12 X 25	110	
A	246615	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ, ТАРЕЛЬЧАТАЯ		
B	246310	БОЛТ – М16, ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ		
C	246311	ГАЙКА – ШТИФТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ		
D	246313	ШАЙБА – КРЫШКА		-346189
	238016	ШАЙБА – КРЫШКА		346190–
E	246625	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ		
F	246630	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ		
G	246332	ГАЙКА – М12, СТОПОРНАЯ		
H	246872	БОЛТ – М10, СПЕЦИАЛЬНЫЙ		-346189
	238015	БОЛТ – М12, СПЕЦИАЛЬНЫЙ		346190–

### 3 Комплектующие для ножевого бруса – R113, 2017



1027297

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА – R113, 2017

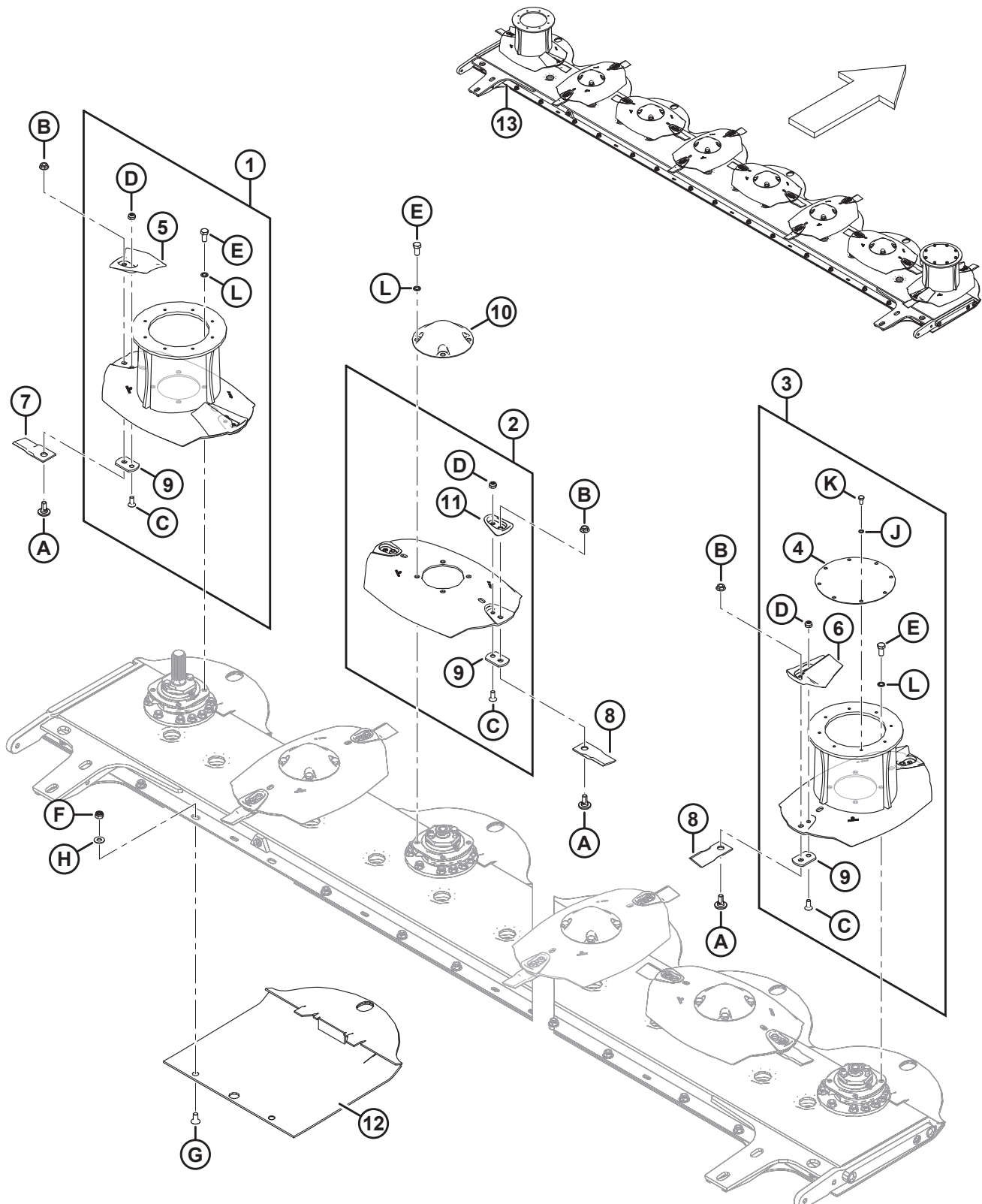
**ВАЖНО:**

Все режущие элементы, ножевые сегменты и крепеж должны заменяться парами для сохранения баланса. Не смешивайте ножевые сегменты разных модельных годов. Для 5 мм державки ножевого сегмента (MD №246301) требуются болт акселератора (MD №281965) и болт ножевого сегмента (MD № 246299).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	247242	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, 402 ММ (ПРИВОД) <sup>13</sup>	1	-321189
2	281753	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ДИСК, 425 ММ <sup>14</sup>	6	-321189
3	247243	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН С ВРАЩЕНИЕМ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, 402 ММ <sup>14</sup>	1	-321189
4	246291	ПЛАСТИНА – КРЫШКА БАРАБАНА	1	-321189
5	281966	АКСЕЛЕРАТОР – ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (ПАРА)	1	-321189
6	281967	АКСЕЛЕРАТОР – ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (ПАРА)	1	-321189
7	281446	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 11° ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (6 ШТ В КОМПЛЕКТЕ) <sup>15</sup>	2	-321189
8	281447	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 11° ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (6 ШТ В КОМПЛЕКТЕ) <sup>15</sup>	2	-321189
9	246301	ПРОСТАВКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ, 5 ММ	16	-321189
10	246305	КРЫШКА – ДИСК	6	-321189
11	238227	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ 2 ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ С ВРАЩЕНИЕМ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ <sup>16</sup>	6	
12	281609	КАМНЕОТБОЙНИК	8	-321189
	359024	КАМНЕОТБОЙНИК (ЛЕГКАЯ КУЛЬТУРА – ПЛОСКИЙ ВЕРХ) <sup>17</sup>	OPT	
13	259518	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС, 8 ДИСКОВ <sup>18</sup>	A/R	
A	246299	БОЛТ – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
B	246300	ГАЙКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		

- 
- 13. Сборный узел не включает ножевые сегменты (MD №281446, 281447) и крепеж ножевого сегмента (MD №246299, 246300). Он включает верхнюю защитную пластину, которую необходимо будет снять перед эксплуатацией.
  - 14. Сборный узел не включает ножевые сегменты (MD №281446, 281447) и крепеж ножевого сегмента (MD №246299, 246300).
  - 15. Запасные ножевые сегменты продаются в комплектах по 6 штук. Для замены всех ножевых сегментов требуется два комплекта ножевых сегментов с движением по часовой стрелке (CW) и с движением против часовой стрелки (CCW) каждого.
  - 16. Данный комплект включает в себя соответствующую пару защитных кожухов дисков (не продаются отдельно), два болта акселератора (MD № 281965) с прокладками 5 мм, две гайки акселератора (MD № 246303) и два болта акселератора (MD № 281605) с шайбами 10 мм.
  - 17. Дополнительный камнеотбойник имеет плоскую верхнюю часть, что повышает производительность жатки при скашивании более легких культур.
  - 18. Комплект можно использовать для модернизации или замены всего ножевого бруса модели 2017 года (за исключением ножевых сегментов и крепежных элементов ножевых сегментов) в соответствии с текущими стандартами. Комплект включает упрочненные крышки ножевого бруса (MD №307175), крепежные элементы (MD №238015 и 238016), упрочненные камнеотбойники (MD №238031 и 238032) и инструмент для центрирования привода (MD №325683).

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА – R113, 2017



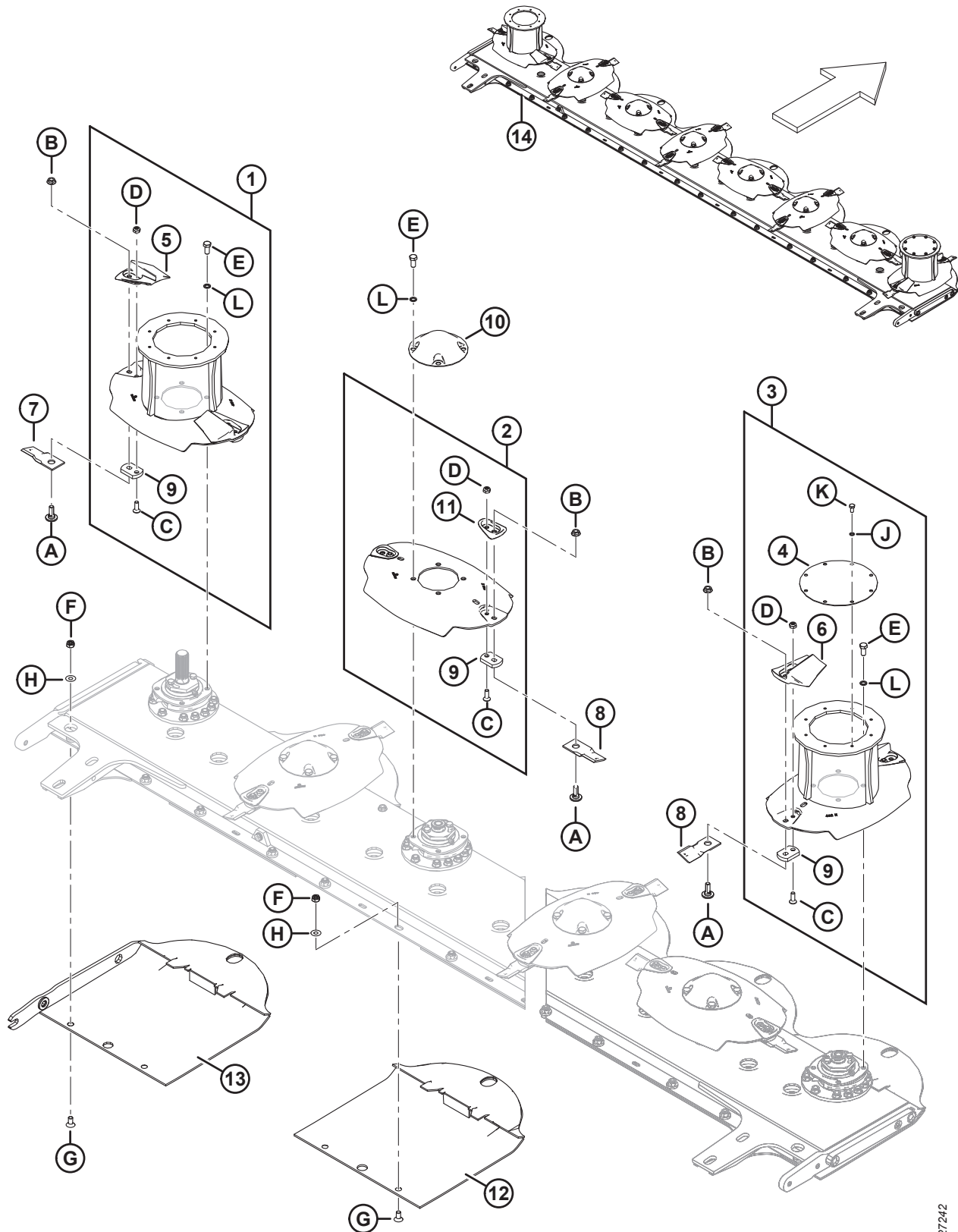
1027297

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА – R113, 2017**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
C	281965	БОЛТ — АКСЕЛЕРАТОР <sup>19</sup>		
	281605	БОЛТ — АКСЕЛЕРАТОР <sup>20</sup>		
D	246303	ГАЙКА — АКСЕЛЕРАТОР		
E	246312	БОЛТ — М12, КРЫШКА ДИСКА		
F	246332	ГАЙКА — СТОПОРНАЯ С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M12 X 1,75 ОЦИНК. CL-10		
G	259099	БОЛТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ, М12		
H	259100	ШАЙБА ПЛОСКАЯ, М12		
J	246633	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ, М8		
K	246882	БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ М8		
L	246952	ШАЙБА СТОПОРНАЯ, ДИСКОВАЯ, М12		

- 
19. Для использования с шайбами толщиной 5 мм.  
 20. Для использования с шайбами толщиной 10 мм.

## 4 Комплектующие для ножевого бруса – R113, 2018 г. и позднее



1027242

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА – R113, 2018 Г. И ПОЗДНЕЕ

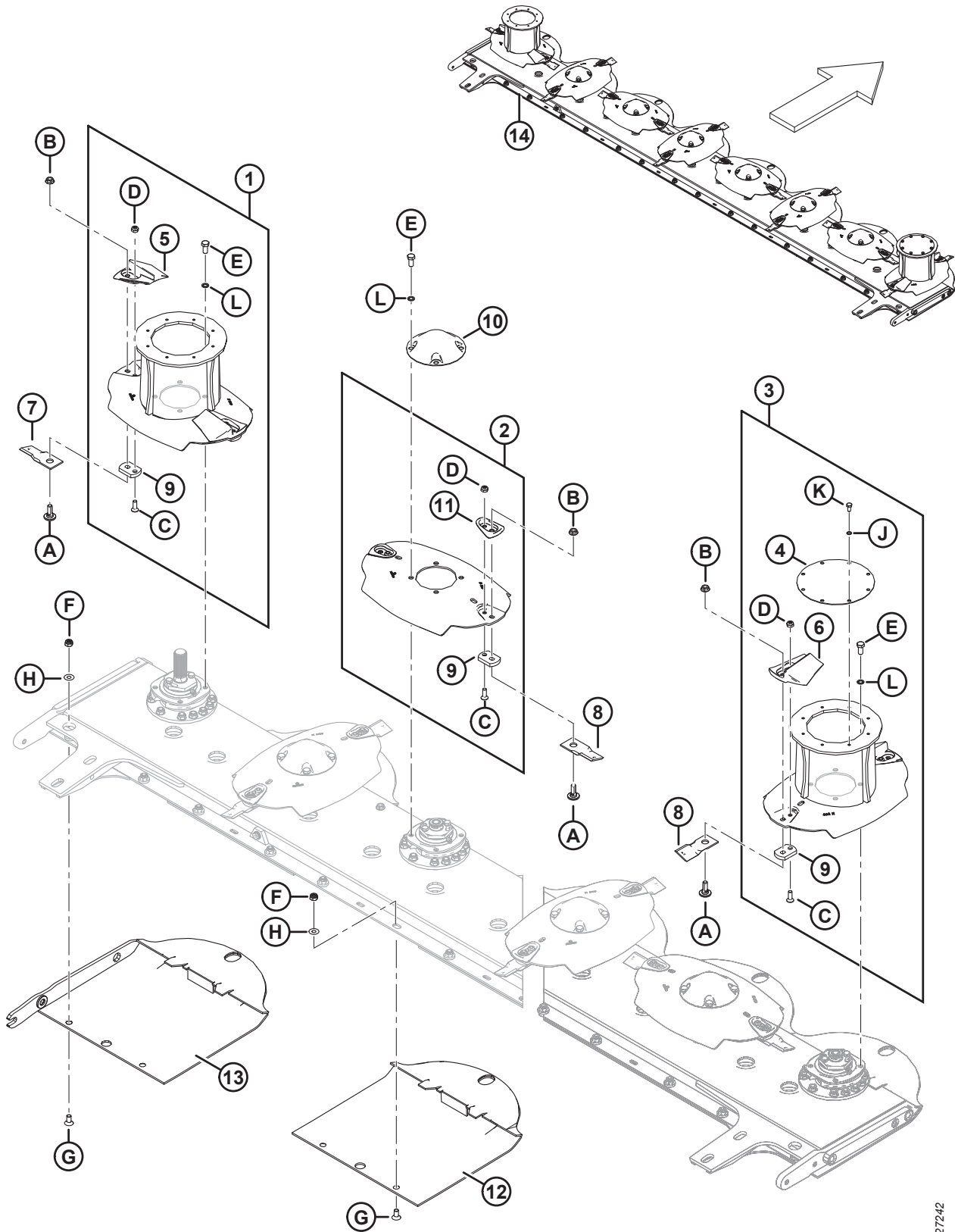
**ВАЖНО:**

Все режущие элементы, ножевые сегменты и крепеж должны заменяться парами для сохранения баланса. Не смешивайте ножевые сегменты разных модельных годов. Для 10-миллиметровой державки ножевого сегмента (MD №281606) требуется болт акселератора (MD №281605) и болт ножевого сегмента (MD №281604).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	281366	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН С ВРАЩЕНИЕМ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, 402 ММ (ПРИВОД) <sup>21</sup>	1	321190–
2	281370	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ДИСК, 425 ММ <sup>22</sup>	6	321190–
3	281367	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН С ВРАЩЕНИЕМ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, 402 ММ <sup>22</sup>	1	321190–
4	246291	ПЛАСТИНА – КРЫШКА БАРАБАНА	1	321190–
5	281966	АКСЕЛЕРАТОР – ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (ПАРА)	1	321190–
6	281967	АКСЕЛЕРАТОР – ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (ПАРА)	1	321190–
7	259199	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 18° ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (6 ШТ. В УПАКОВКЕ) <sup>23</sup>	2	321190–
	<b>359122</b>	<b>КОМПЛЕКТ – ОБНОВЛЕННЫЕ НОЖЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ</b> <sup>24</sup>	<b>OPT</b>	
8	259200	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 18° ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (6 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ) <sup>23</sup>	2	321190–
	<b>359122</b>	<b>КОМПЛЕКТ – ОБНОВЛЕННЫЕ НОЖЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ</b> <sup>24</sup>	<b>OPT</b>	
9	281606	ПРОСТАВКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ, 10 ММ	16	321190–
10	246305	КРЫШКА – ДИСК	6	321190–
11	238227	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ 2 ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ С ВРАЩЕНИЕМ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ <sup>25</sup>	6	
12	281609	КАМНЕОТБОЙНИК	8	321190–
	359024	КАМНЕОТБОЙНИК (ЛЕГКАЯ КУЛЬТУРА – ПЛОСКИЙ ВЕРХ) <sup>26</sup>	OPT	

- 
21. В сборный узел не входят ножевые сегменты (MD № 259199, 259200) или крепеж для ножевых сегментов (MD № 281604, 246300). Он включает верхнюю защитную пластину, которую необходимо будет снять перед эксплуатацией.
  22. В сборный узел не входят ножевые сегменты (MD № 259199, 259200) или крепеж для ножевых сегментов (MD № 281604, 246300).
  23. Сменные ножевые сегменты продаются упаковками по шесть штук. Для замены всех ножевых сегментов требуется два комплекта ножевых сегментов с движением по часовой стрелке (CW) и с движением против часовой стрелки (CCW) каждого.
  24. Ножевые сегменты, входящие в данный комплект, имеют большую длину среза, что обеспечивает более чистый срез более легких культур. Информация по деталям для обслуживания приведена в разделе *30 Обновление ножевых сегментов (дополнительное оборудование), страница 93*.
  25. Данный комплект включает в себя соответствующую пару защитных кожухов дисков (не продаются отдельно), два болта акселератора (MD № 281965) с прокладками 5 мм, две гайки акселератора (MD № 246303) и два болта акселератора (MD № 281605) с шайбами 10 мм.
  26. Дополнительный камнеотбойник имеет плоскую верхнюю часть, что повышает производительность жатки при скашивании более легких культур.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА – R113, 2018 Г. И ПОЗДНЕЕ



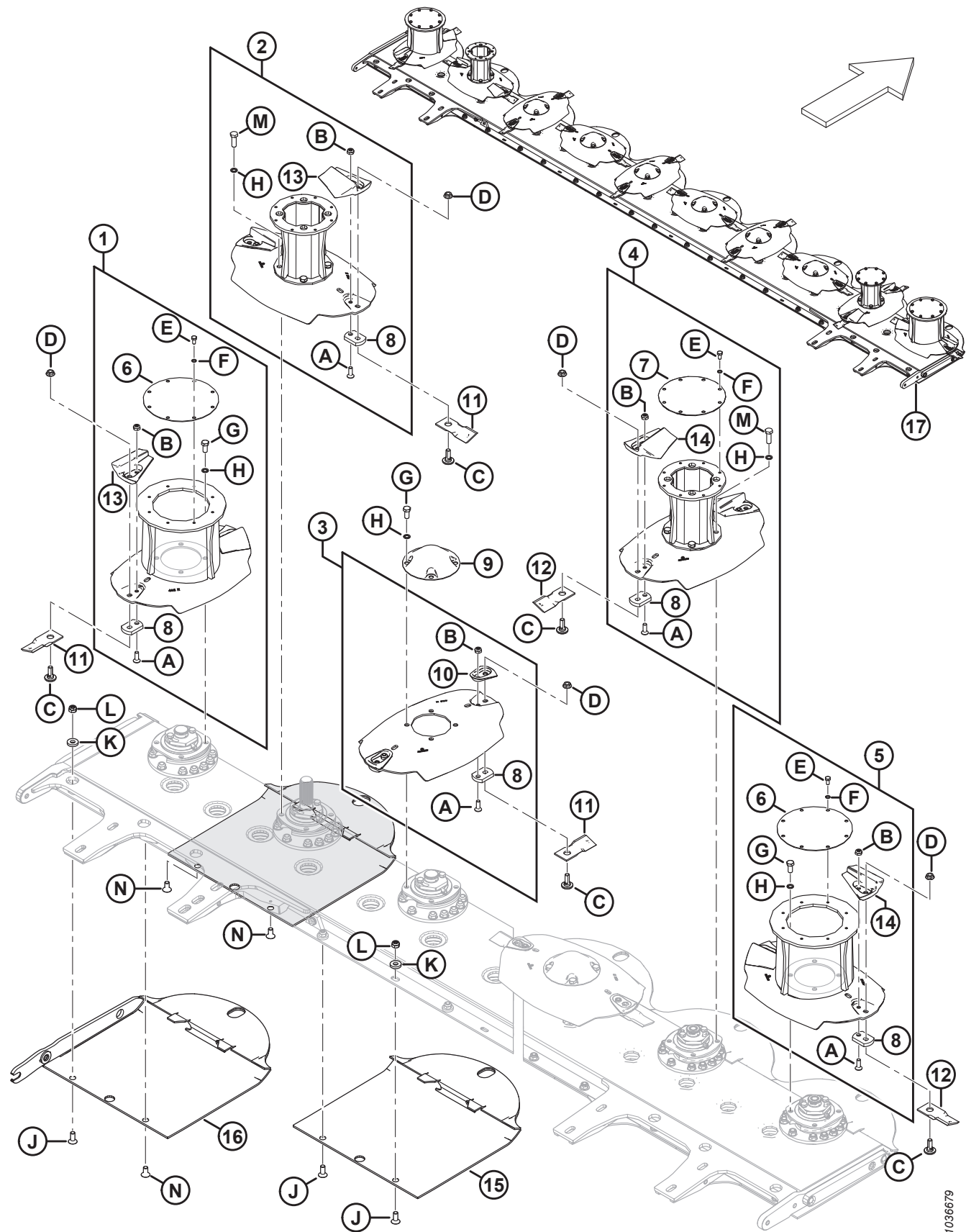
1027242

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НОЖЕВОГО БРУСА – R113, 2018 Г. И ПОЗДНЕЕ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
13	238031	КАМНЕОТБОЙНИК УПРОЧНЕННЫЙ ЛЕВОСТОРОННИЙ	1	346190–
	238032	КАМНЕОТБОЙНИК УПРОЧНЕННЫЙ ПРАВОСТОРОННИЙ	1	346190–
	238026	КОМПЛЕКТ – УПРОЧНЕННЫЙ КАМНЕОТБОЙНИК <sup>27</sup>	A/R	
14	259518	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС, 8 ДИСКОВ <sup>28</sup>	A/R	
A	281604	БОЛТ – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
B	246300	ГАЙКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
C	281605	БОЛТ – АКСЕЛЕРАТОР <sup>29</sup>		
	281965	БОЛТ – АКСЕЛЕРАТОР <sup>30</sup>		
D	246303	ГАЙКА – АКСЕЛЕРАТОР		
E	246312	БОЛТ – М12, КРЫШКА ДИСКА		
F	246332	ГАЙКА – СТОПОРНАЯ С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ М12 X 1,75 ОЦИНК. CL-10		
G	259099	БОЛТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ, М12		
H	259100	ШАЙБА ПЛОСКАЯ, М12		
J	246633	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ, М8		
K	246882	БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ М8		
L	246952	ШАЙБА СТОПОРНАЯ, ДИСКОВАЯ, М12		

- 
27. В комплект входят левосторонний и правосторонний упрочненные камнеотбойники (MD №238031 и 238032), нижний монтажный кронштейн для редуктора (MD № 238054) и крепеж (MD №184681 и 136141). Нижний монтажный кронштейн для редуктора требуется только на R113, чтобы не мешала плющилка.
28. Комплект предназначен для замены или модернизации всего ножевого бруса, за исключением ножевых сегментов и крепежных элементов ножевых сегментов. Комплект включает упрочненные крышки ножевого бруса (MD №307175), крепежные элементы (MD №238015 и 238016), упрочненные камнеотбойники (MD №238031 и 238032) и инструмент для центрирования привода (MD №325683).
29. Для использования с шайбами толщиной 10 мм.
30. Для использования с шайбами толщиной 5 мм.

## 5 Детали ножевого бруса – R116



1036679

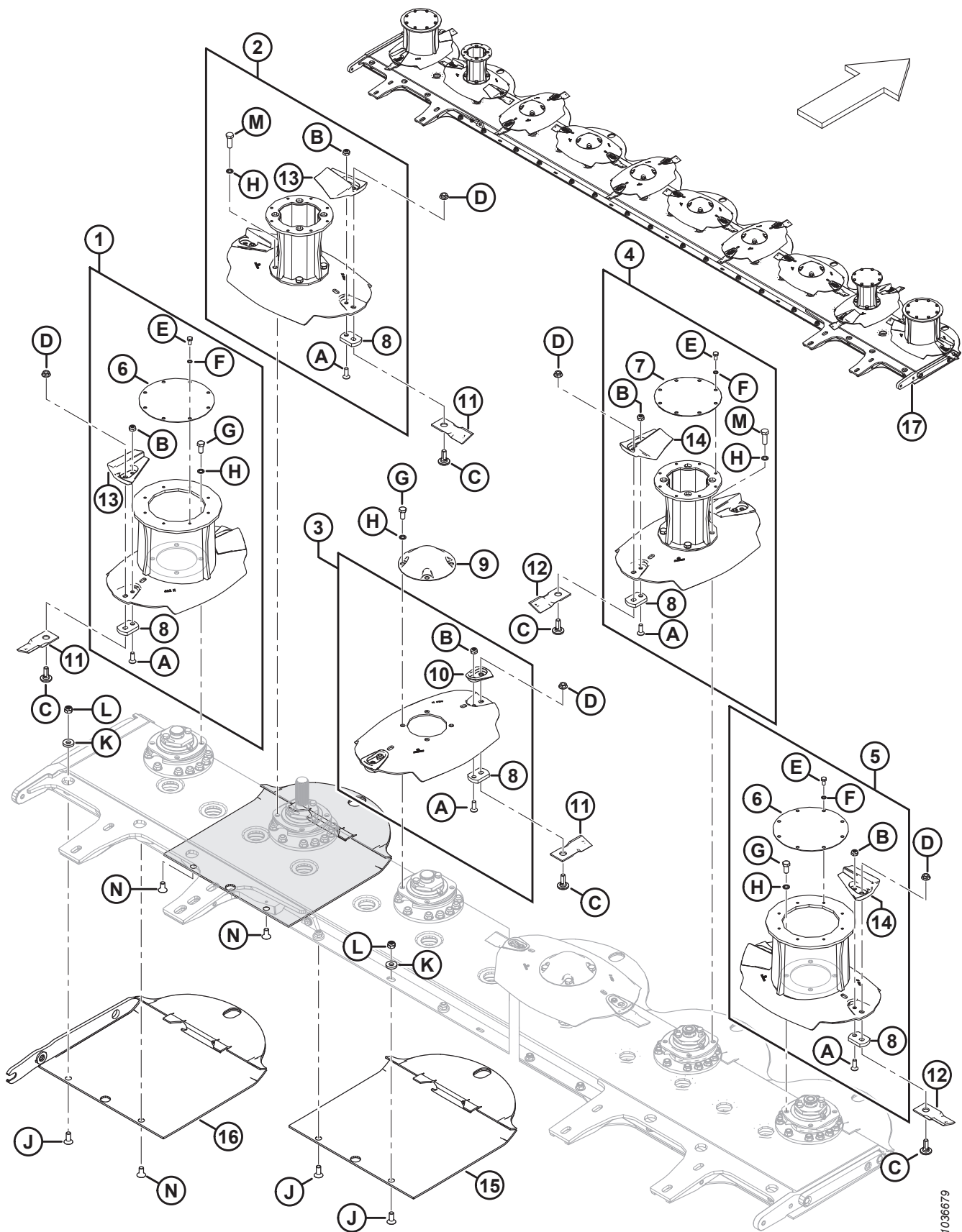
**ВАЖНО:**

Все режущие элементы, ножевые сегменты и крепеж должны заменяться парами для сохранения баланса. Не смешивайте ножевые сегменты разных модельных годов. Для 10-миллиметровой державки ножевого сегмента (MD №281606) требуется болт акселератора (MD №281605) и болт ножевого сегмента (MD №281604).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	281366	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН С ВРАЩЕНИЕМ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, 402 ММ <sup>31</sup>	1	
2	257085	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН С ВРАЩЕНИЕМ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, ПРИВОД 425 ММ <sup>31</sup>	1	
3	281370	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ДИСК, 425 ММ <sup>32</sup>	6	
4	257086	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН С ВРАЩЕНИЕМ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, 425 ММ <sup>31</sup>	1	
5	281367	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – БАРАБАН С ВРАЩЕНИЕМ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, 402 ММ <sup>31</sup>	1	
6	246291	ПЛАСТИНА – КРЫШКА БАРАБАНА	2	
7	280504	ПЛАСТИНА – КРЫШКА БАРАБАНА	1	
8	281606	ПРОСТАВКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ, 10 ММ	20	
9	246305	КРЫШКА – ДИСК	6	
10	238227	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ 2 ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ С ВРАЩЕНИЕМ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ <sup>33</sup>	6	
11	259199	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 18° ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (6 ШТ. В УПАКОВКЕ) <sup>34</sup>	2	
	359122	<b>КОМПЛЕКТ – ОБНОВЛЕННЫЕ НОЖЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ</b> <sup>35</sup>	OPT	
12	259200	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 18° ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (6 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ) <sup>34</sup>	2	
	359122	<b>КОМПЛЕКТ – ОБНОВЛЕННЫЕ НОЖЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ</b> <sup>35</sup>	OPT	
13	281966	АКСЕЛЕРАТОР – ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (ПАРА)	4	
14	281967	АКСЕЛЕРАТОР – ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (ПАРА)	4	
15	281609	КАМНЕОТБОЙНИК	10	
	359024	КАМНЕОТБОЙНИК (ЛЕГКАЯ КУЛЬТУРА – ПЛОСКИЙ ВЕРХ) <sup>36</sup>	OPT	

- 
31. В сборный узел не входят ножевые сегменты (MD № 259199, 259200) или крепеж для ножевых сегментов (MD № 281604, 246300).
  32. Сборный узел не включает ножевые сегменты (MD №259199, 259200), крепеж ножевого сегмента (MD №281604, 246300), крышку диска (MD №246305) или крепеж для диска (MD №246312, 246952).
  33. Данный комплект включает в себя соответствующую пару защитных кожухов дисков (не продаются отдельно), два болта акселератора (MD № 281965) с прокладками 5 мм, две гайки акселератора (MD № 246303) и два болта акселератора (MD № 281605) с шайбами 10 мм.
  34. Сменные ножевые сегменты продаются упаковками по шесть штук. Для замены всех ножевых сегментов требуется два комплекта ножевых сегментов с движением по часовой стрелке (CW) и с движением против часовой стрелки (CCW) каждого.
  35. Ножевые сегменты, входящие в данный комплект, имеют большую длину среза, что обеспечивает более чистый срез более легких культур. Информация по деталям для обслуживания приведена в разделе [30 Обновление ножевых сегментов \(дополнительное оборудование\), страница 93](#).
  36. Дополнительный камнеотбойник имеет плоскую верхнюю часть, что повышает производительность жатки при скашивании более легких культур.

ДЕТАЛИ НОЖЕВОГО БРУСА – R116



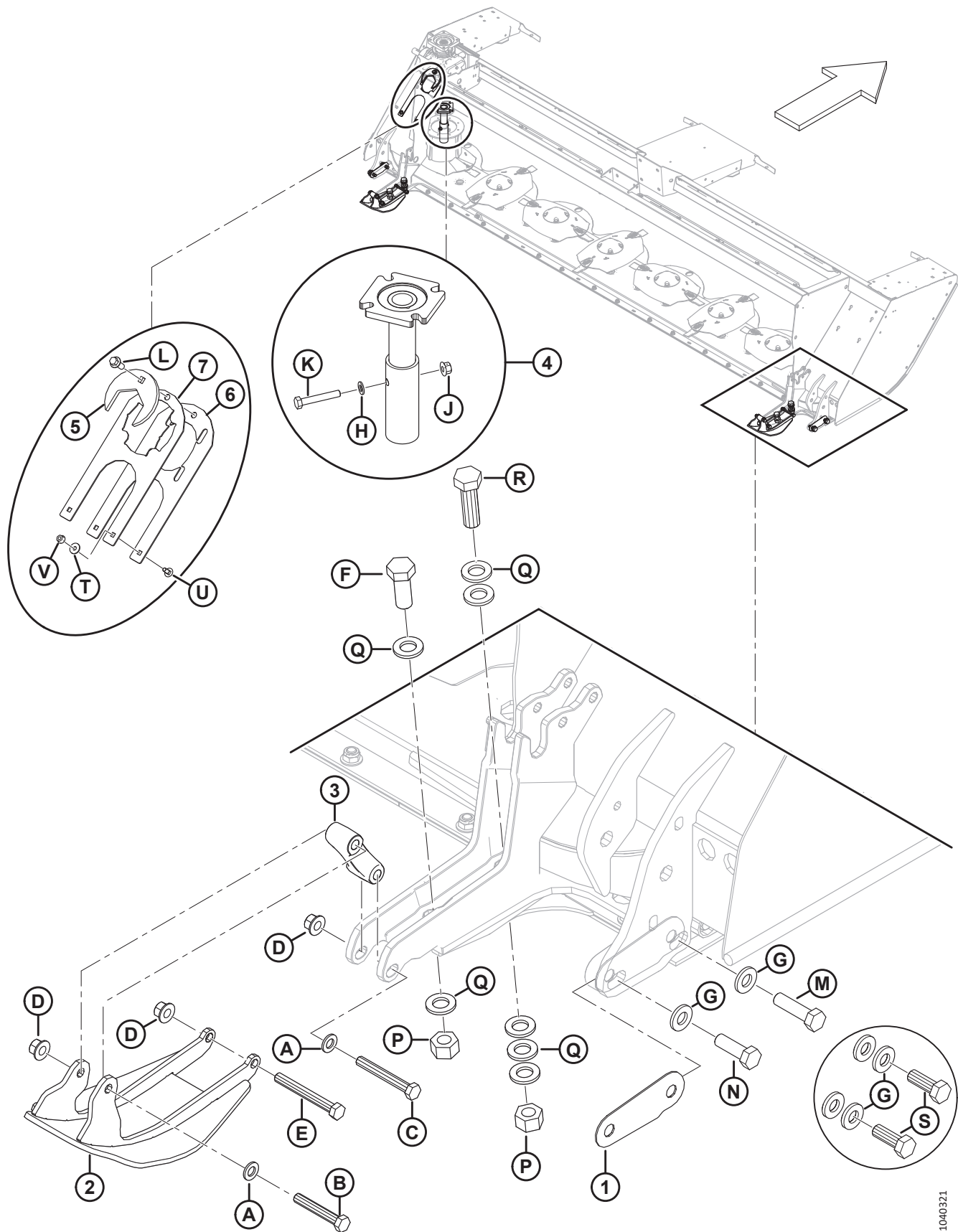
1036679

**ДЕТАЛИ НОЖЕВОГО БРУСА – R116**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
16	238031	КАМНЕОТБОЙНИК УПРОЧНЕННЫЙ ЛЕВОСТОРОННИЙ	1	346190–
	238032	КАМНЕОТБОЙНИК УПРОЧНЕННЫЙ ПРАВОСТОРОННИЙ	1	346190–
	238026	КОМПЛЕКТ – УПРОЧНЕННЫЙ КАМНЕОТБОЙНИК <sup>37</sup>	A/R	
17	238195	КОМПЛЕКТ – НОЖЕВОЙ БРУС, 10 ДИСКОВ <sup>38, 39</sup>	A/R	
A	281605	БОЛТ — АКСЕЛЕРАТОР <sup>40</sup>		
	281965	БОЛТ — АКСЕЛЕРАТОР <sup>41</sup>		
B	246303	ГАЙКА – АКСЕЛЕРАТОР		
C	281604	БОЛТ – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
D	246300	ГАЙКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
E	246882	БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, М8		
F	246633	ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, М8		
G	246312	БОЛТ ДЛЯ КРЫШКИ ДИСКА, М12		
H	246952	ШАЙБА СТОПОРНАЯ, ДИСКОВАЯ, М12		
J	259099	БОЛТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ, М12		
K	259100	ШАЙБА ПЛОСКАЯ, М12		
L	246332	ГАЙКА – СТОПОРНАЯ С НЕЙЛОННОВОЙ ВСТАВКОЙ M12 X 1,75 ОЦИНК. CL-10		
M	281697	БОЛТ M12 ДЛЯ ДИСКА		
N	338800	БОЛТ – С ПЛОСКОЙ УТОПЛЕННОЙ ГОЛОВКОЙ		

- 
37. В комплект входят левосторонний и правосторонний упрочненные камнеотбойники (MD №238031 и 238032), нижний монтажный кронштейн для редуктора (MD № 238054) и крепеж (MD №184681 и 136141). Нижний монтажный кронштейн для редуктора требуется только на R113, чтобы не мешала плющилка.
38. В комплект 10-дискового ножевого бруса входят малые барабаны. При замене ножевого бруса с уже установленными большими барабанами также потребуются следующие защитные детали малых барабанов: MD № 281497 (2 шт.), 281981, 281493, 281500, 281501 и 281489.
39. Комплект предназначен для замены или модернизации всего ножевого бруса, за исключением ножевых сегментов и крепежных элементов ножевых сегментов. Комплект включает упрочненные крышки ножевого бруса (MD № 307175), крепежные элементы (MD № 238015 и 238016), упрочненные камнеотбойники (MD № 238031 и 238032) и инструмент для центрирования привода (MD № 325683).
40. Для использования с шайбами толщиной 10 мм.
41. Для использования с шайбами толщиной 5 мм.

## 6 Крепление ножевого бруса к раме – R113



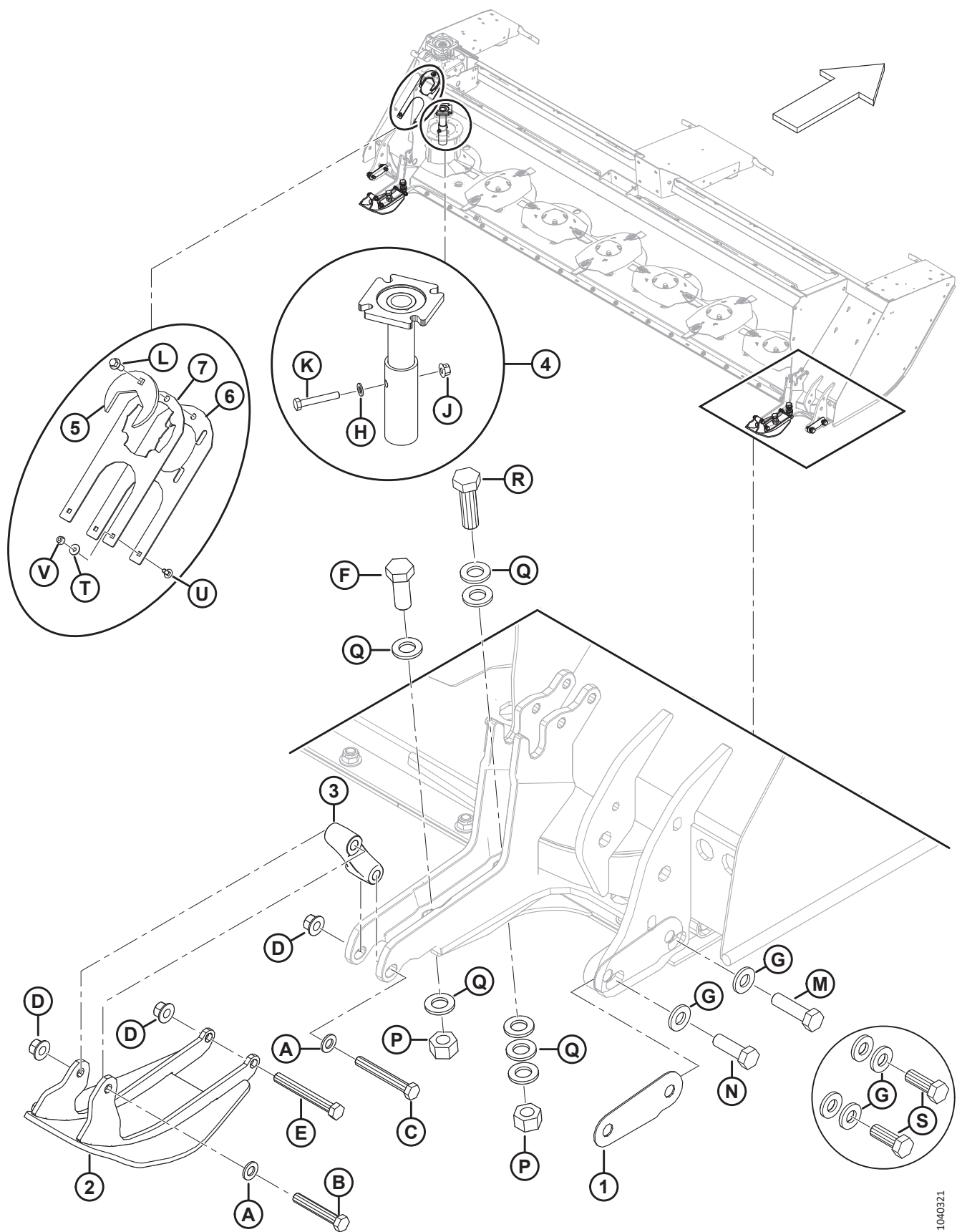
1040321

**КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА К РАМЕ – R113**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	247206	ПРОКЛАДКА – НОЖЕВОЙ БРУС <sup>42</sup>	A/R	
2	257096	БАШМАК – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	2	
3	238147	СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ЛИТОЙ	2	
4	325683	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ИНСТРУМЕНТ для ЦЕНТРИРОВАНИЯ ПРИВОДА <sup>43</sup>	A/R	
5	246314	КЛЮЧ – ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СРЕЗНАЯ ГАЙКА <sup>44</sup>	1	
6	239049	ИНСТРУМЕНТ – для СИНХРОНИЗАЦИИ ДИСКОВ 1	1	
7	338995	ИНСТРУМЕНТ – для СИНХРОНИЗАЦИИ ДИСКОВ 2	1	
A	184714	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M12–300HV-A3L		
B	135155	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 75-8,8-A3L		
C	184673	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 90-10,9-A3L		
D	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
E	184672	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 100-10,9-A3L		
F	136082	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M20 × 2,5 × 50-8,8-AA3L		
G	320226	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. M16-300HV, ЦИНК. <sup>45</sup>		
H	184711	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-A3L		
J	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
K	108172	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 65-8,8-A3L		
L	148798	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 × 1,75 × 30-10,9-A3L		
M	136141	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 60-8,8-AA1J <sup>46</sup>		346190–
N	184681	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 50-8,8-AA1J <sup>46</sup>		346190–
P	136124	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ M20 X 2,5-10-A3L		
Q	320225	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. M20-300HV, ЦИНК.		
R	136157	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M20 × 2,5 × 65-10,9-A3L		

- 
42. Перед затяжкой болтов установите регулировочные прокладки с обеих сторон жатки так, чтобы получилась требуемая равномерная толщина, при этом зазор не должен превышать 2 миллиметра с каждой стороны.
43. Для правильного центрирования (+/- 3,2 мм или 1/8 дюйма) между ступицей редуктора привода 90° и приводным валом ножевого бруса используйте инструмент для центрирования привода. Инструмент в комплект жатки не входит; включен крепеж (MD №184711, 135799, и 108172).
44. Ключ крепится к жатке. Предназначен для ослабления/ затяжки специальных гаек (MD №246612 и 246613). См. раздел *1 Ножевой брус – R113, страница 1*.
45. Если установлены усиленные наружные камнеотбойники (MD № 238031 и 238032), используйте по одной шайбе на болт на концах ножевого бруса. Если усиленные наружные камнеотбойники не установлены, используйте по две шайбы на болт.
46. Используется в жатках модельного года 2019 и более поздних, а также в жатках модельного года 2018 и более ранних, на которых установлен комплект усиленных камнеотбойников (MD № 238026).

КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА К РАМЕ – R113



1040321

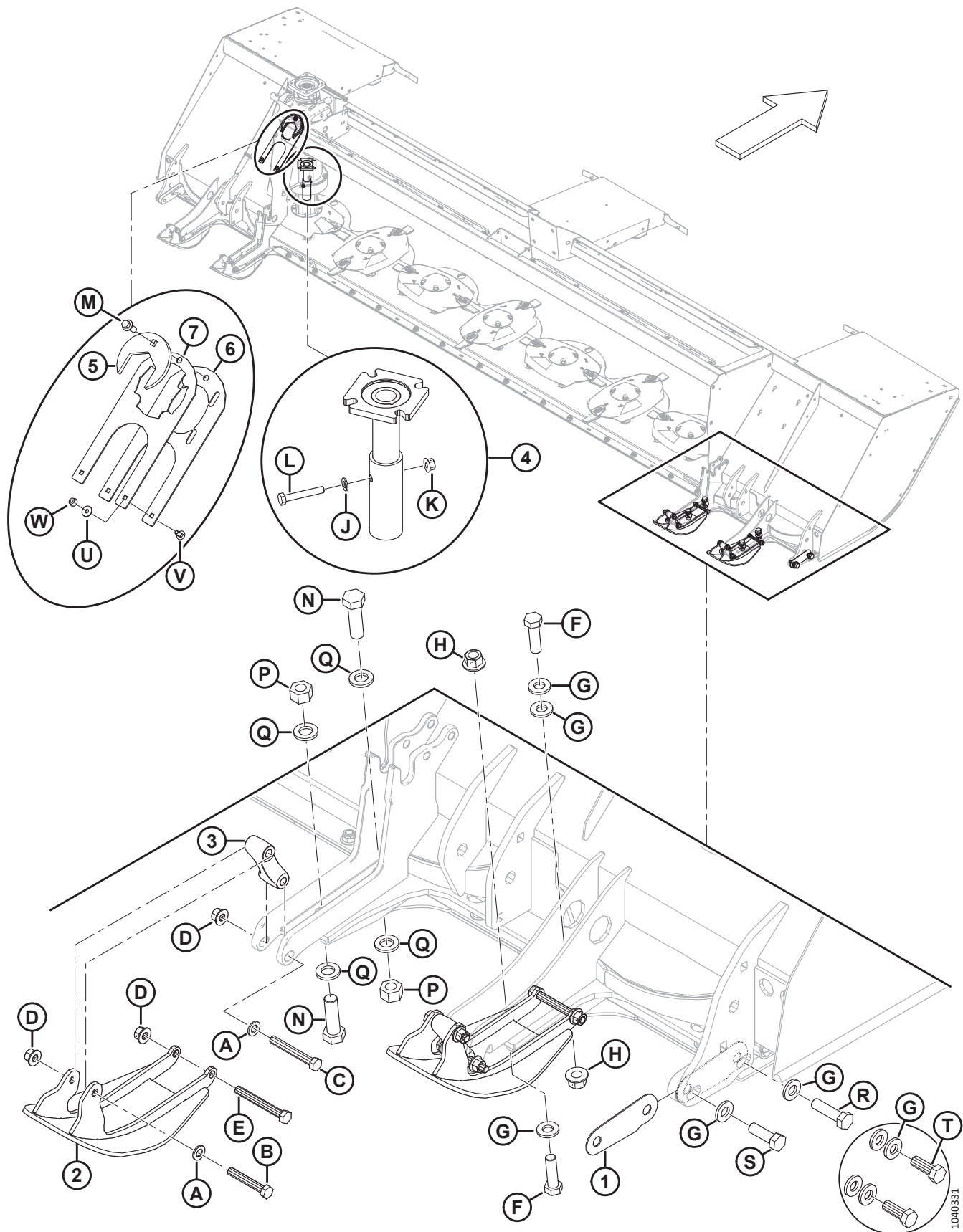
**КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА К РАМЕ – R113**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
S	136132	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M16 × 2 × 45-8.8-A3L <sup>47</sup>		-346189
T	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ M8-200HV		
U	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M8 × 1,25 × 20-8.8, ЦИНК.		
V	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-AA1J		

---

47. Используется на жатках модельного года 2018 и более ранних без установленного комплекта усиленных камнеотбойников (MD № 238026).

## 7 Крепление ножевого бруса к раме – R116

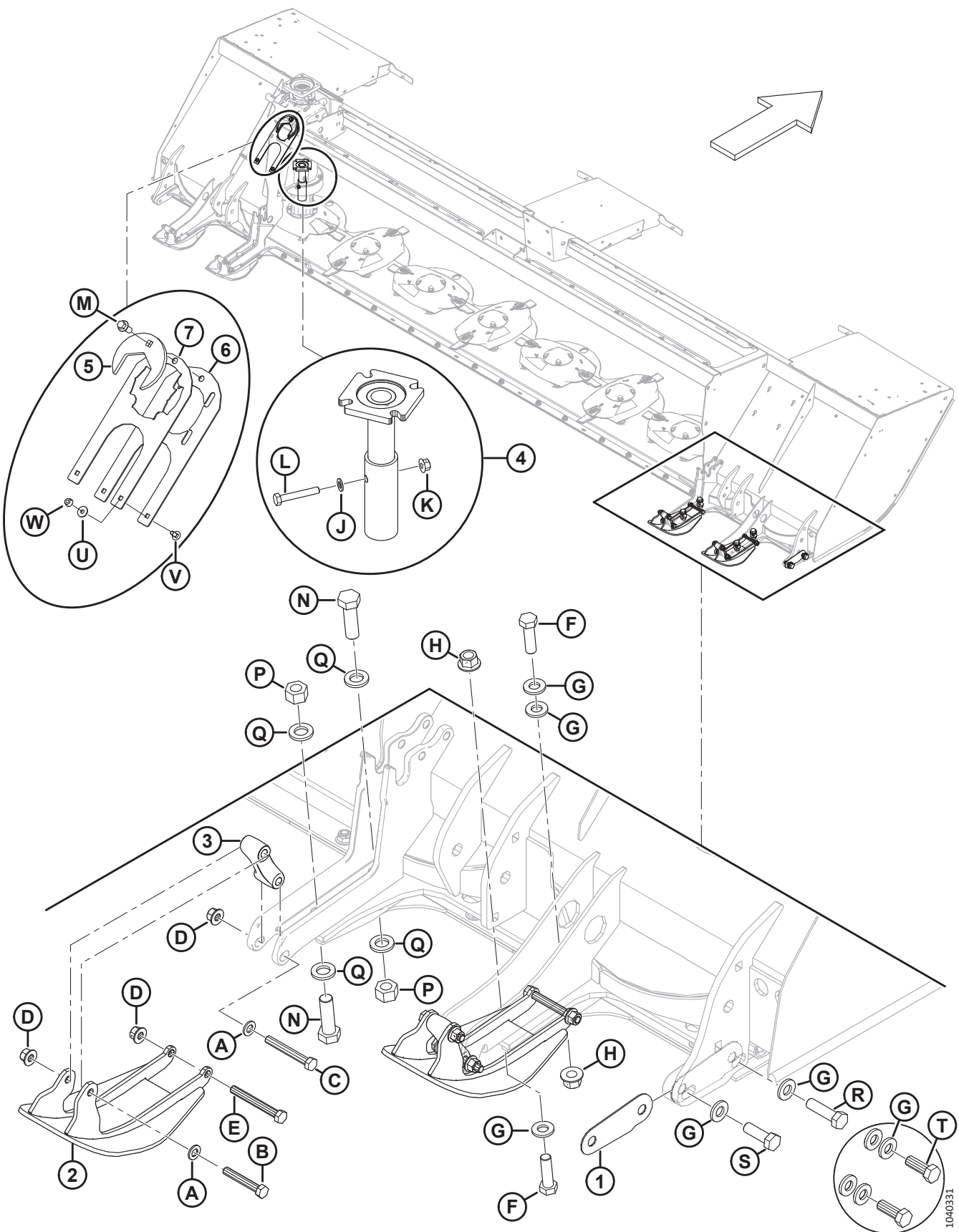


**КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА К РАМЕ – R116**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	247206	ПРОКЛАДКА – НОЖЕВОЙ БРУС <sup>48</sup>	A/R	
2	257096	БАШМАК – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	4	
3	238147	СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ЛИТОЙ	4	
4	325683	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ИНСТРУМЕНТ для ЦЕНТРИРОВАНИЯ ПРИВОДА <sup>49</sup>	A/R	
5	246314	КЛЮЧ – ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СРЕЗНАЯ ГАЙКА <sup>50</sup>	1	
6	239049	ИНСТРУМЕНТ – для СИНХРОНИЗАЦИИ ДИСКОВ 1	1	
7	338995	ИНСТРУМЕНТ – для СИНХРОНИЗАЦИИ ДИСКОВ 2	1	
A	184714	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M12–300HV-A3L		
B	135155	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 75-8,8-A3L		
C	184673	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 90-10,9-A3L		
D	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
E	184672	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 100-10,9-A3L		
F	136717	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M16 × 2 × 45-8,8-A3L		
G	320226	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. M16-300HV, ЦИНК. <sup>51</sup>		
H	136440	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		
J	184711	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-A3L		
K	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
L	108172	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 65-8,8-A3L		
M	148798	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 × 1,75 × 30-10,9-A3L		
N	136157	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M20 × 2,5 × 65-10,9-AA1J		
P	136124	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ M20 X 2,5-10-A3L		
Q	320225	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. M20-300HV, ЦИНК.		
R	136141	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 60-8,8-AA1J <sup>52</sup>		346190–
S	184681	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, M16 × 2 × 50-8,8-AA1J <sup>52</sup>		346190–

- 
48. Перед затяжкой болтов установите регулировочные прокладки с обеих сторон жатки так, чтобы получилась требуемая равномерная толщина, при этом зазор не должен превышать 2 миллиметра с каждой стороны.
49. Для правильного центрирования (+/- 3,2 мм или 1/8 дюйма) между ступицей редуктора привода 90° и приводным валом ножевого бруса используйте инструмент для центрирования привода. Инструмент в комплект жатки не входит; включен крепеж (MD №184711, 135799, и 108172).
50. Ключ крепится к жатке. Предназначен для ослабления/ затяжки специальных гаек (MD №246612 и 246613). См. раздел *2 Ножевой брус – R116, страница 5*.
51. Если установлены усиленные наружные камнеотбойники (MD № 238031 и 238032), используйте по одной шайбе на болт на концах ножевого бруса. Если усиленные наружные камнеотбойники не установлены, используйте по две шайбы на болт.
52. Используется в жатках модельного года 2019 и более поздних, а также в жатках модельного года 2018 и более ранних, на которых установлен комплект усиленных камнеотбойников (MD № 238026).

КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА К РАМЕ – R116



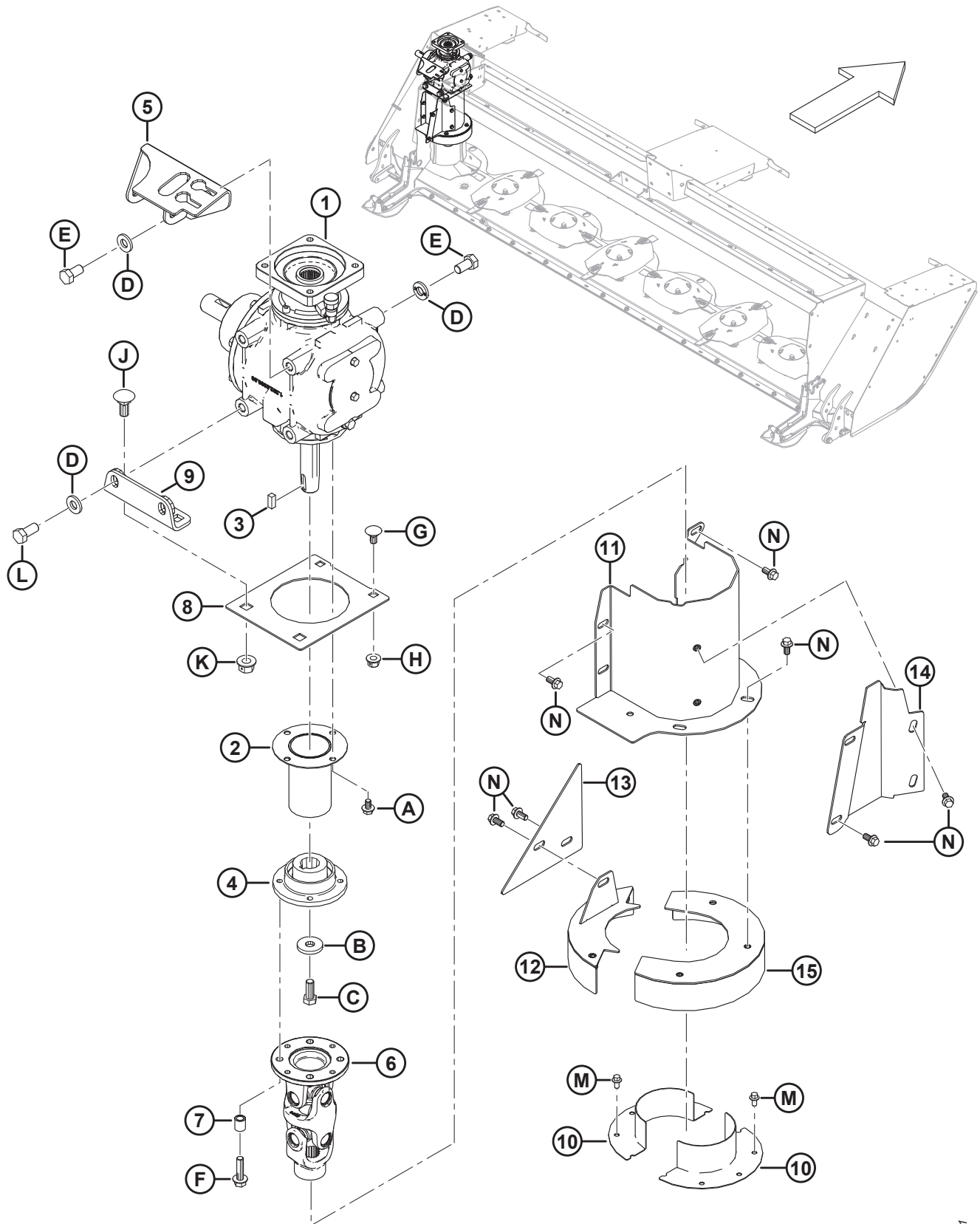
**КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕВОГО БРУСА К РАМЕ – R116**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
T	136132	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, M16 × 2 × 45-8.8-АЗL <sup>53</sup>		-346189
U	184709	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, БОЛЬШАЯ M8-200HV		
V	197171	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ, M8 × 1,25 × 20-8.8, ЦИНК.		
W	135337	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРН., M8 × 1,25-8-АА1J		

---

53. Используется на жатках модельного года 2018 и более ранних без установленного комплекта усиленных камнеотбойников (MD № 238026).

## 8 Механические приводы – R113

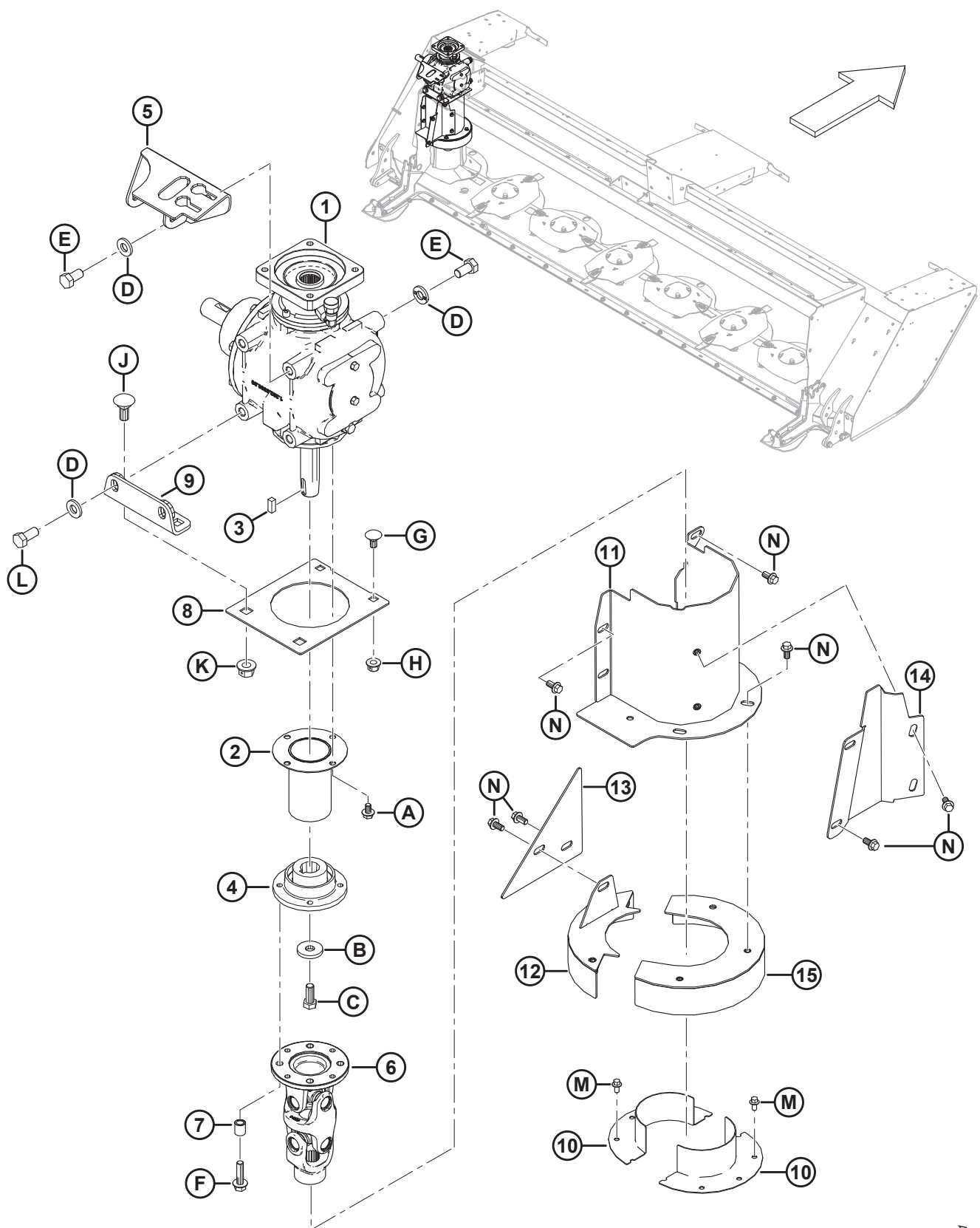


1024411

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	257187	КОМПЛЕКТ – РЕДУКТОР <sup>54</sup>	1	321190–
	257174	КОМПЛЕКТ – РЕДУКТОР <sup>55</sup>	1	–321189
2	256372	ЭКРАН – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	1	
3	222269	ШПОНКА	1	
4	247103	СТУПИЦА – ПРИВОД	1	
5	256582	ОПОРА ДЛЯ НАТЯЖИТЕЛЯ, СВАРНАЯ	1	
6	259139	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ТРАНСМИССИЯ	1	
	259142	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЕСТОВИНА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТАВОТНИЦА <sup>56</sup>		
	247120	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЕСТОВИНА, КРЫШЕЧНАЯ ТАВОТНИЦА <sup>57</sup>		
	247121	ВИЛКА		
	247122	ВИЛКА ФЛАНЦЕВАЯ		
7	222291	ПРОСТАВКА	4	
8	256352	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	
9	256371	КРОНШТЕЙН	1	
10	246691	СВАРНОЙ ЩИТОК – БАРАБАН	2	
11	256416	ЩИТОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВАРНОЙ	1	
12	246687	СВАРНОЙ ЭЛЕМЕНТ ПЛАСТИНЫ ЧЕРНЫЙ	1	
13	246770	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	
14	256408	ПЛАСТИНА – ЩИТОК	1	
15	281378	БАРАБАН ВЕРХНИЙ	1	
A	136151	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 16-8,8-A3L		
B	4762	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	135491	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M14 × 2 × 35-8,8-A3L		
D	320226	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. М16-360HV, ЦИНК.		
E	136143	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 30-10,9-A3L		
F	148799	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 × 1,75 × 45-10,9-A3L		
G	135903	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
H	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		

54. Комплект относится к агрегатам 2018 или более поздних модельных годов и используется для замены поврежденного или дефектного редуктора привода 90°. В комплект входит редуктор привода 90°, инструмент для центрирования привода в сборе (MD №325683) и инструкция по монтажу R1 SP. Обслуживаемые детали для редуктора привода 90° см. в разделе [10 Редуктор привода 90° – внутренние детали, страница 37](#).
55. Комплект относится только к агрегатам 2017 модельного года и используется для замены поврежденного или дефектного редуктора привода 90. В комплект входит редуктор с деталями (MD №257187), магнитная пробка (MD №257060) и инструкция по обслуживанию редуктора R1. Обслуживаемые детали для редуктора привода 90° см. в разделе [10 Редуктор привода 90° – внутренние детали, страница 37](#).
56. Данная тавотница расположена в центре крестовины.
57. Данная тавотница расположена в крышке.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ – R113

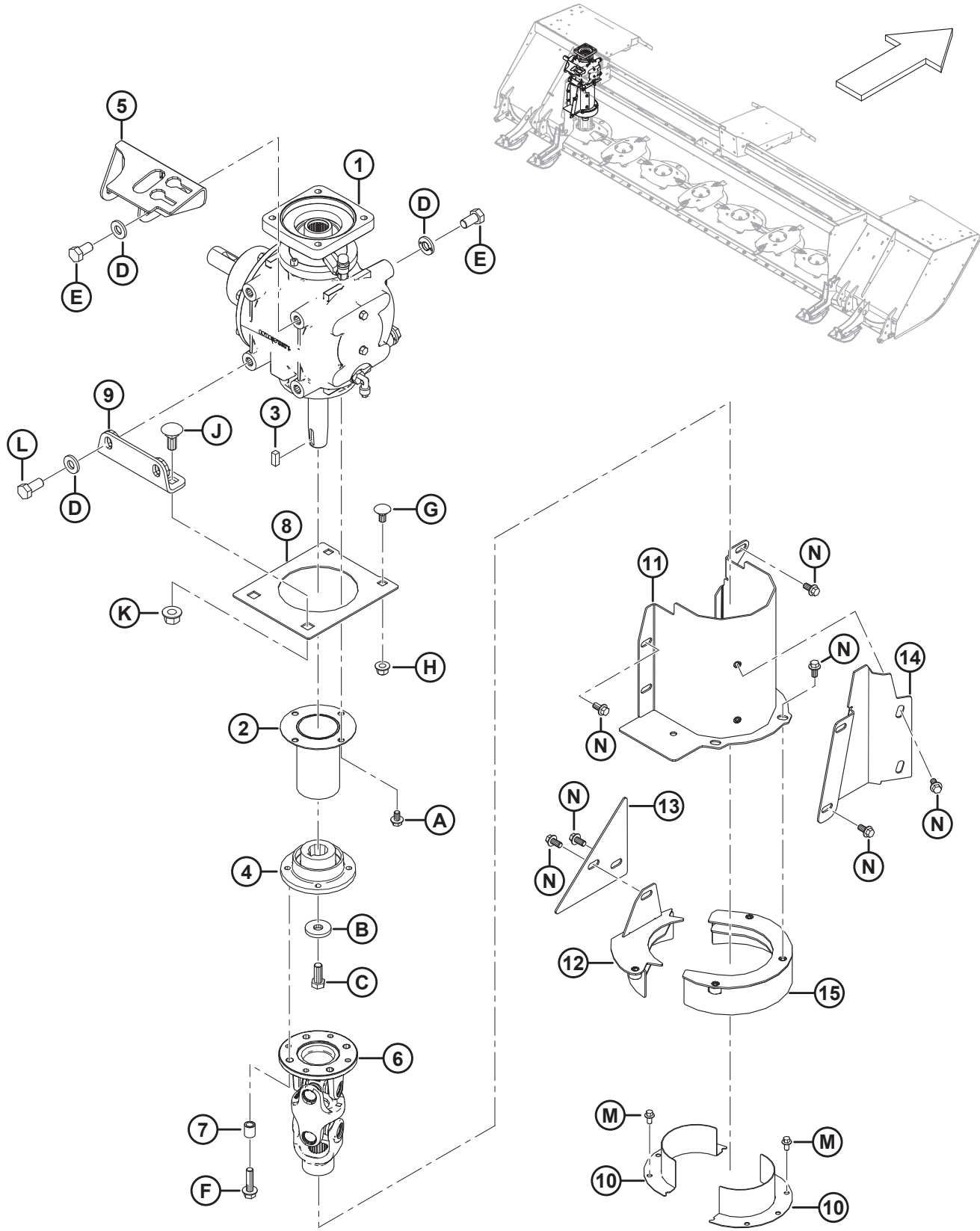


1024411

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ – R113**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
J	152685	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M16 × 2 × 40-10,9-A3L		
K	136440	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		
L	136137	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 35-8,8-A3L		
M	136485	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M8 × 1,25 × 16-8,8-A3L		
N	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

## 9 Механические приводы – R116

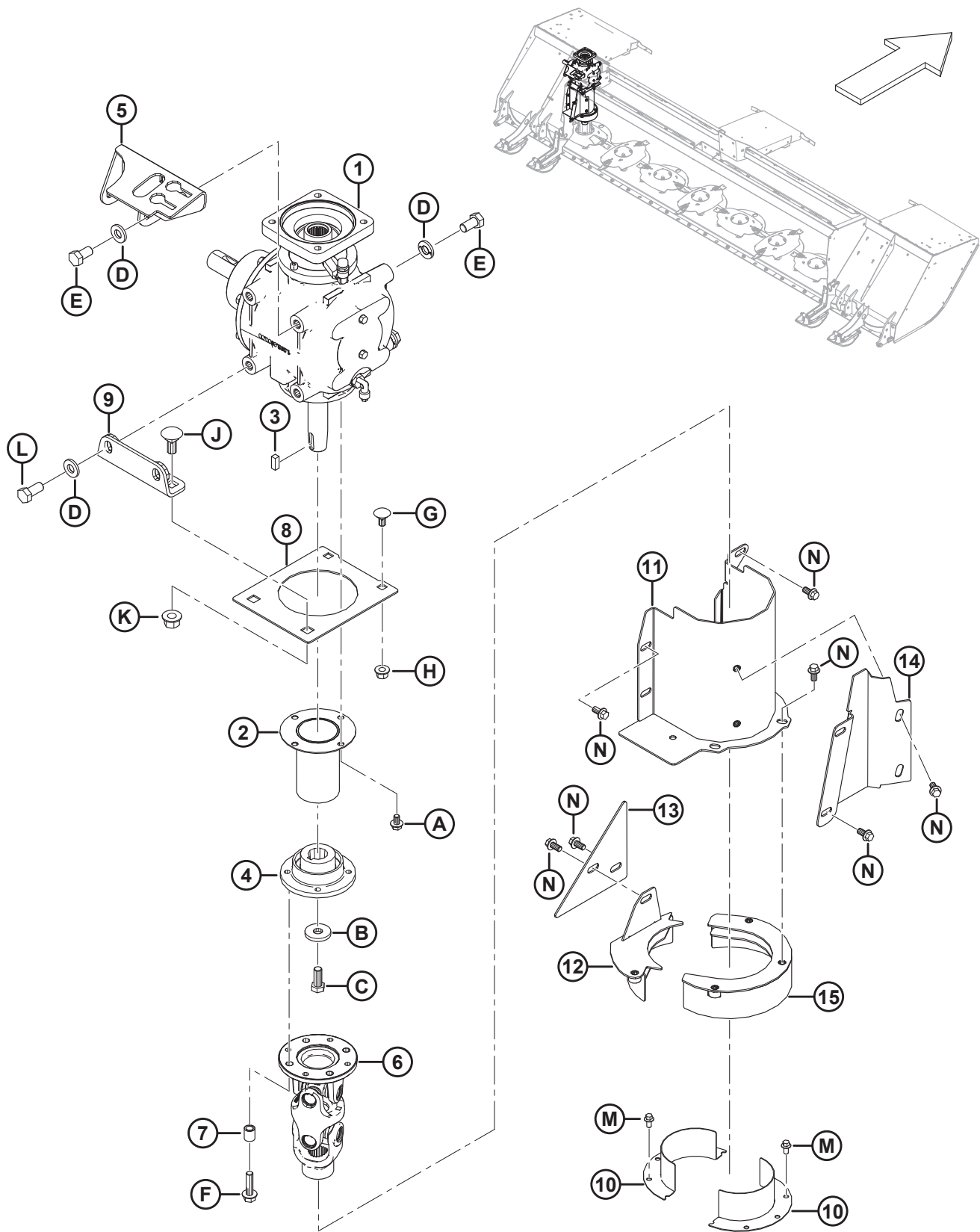


1024699

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	257187	КОМПЛЕКТ – РЕДУКТОР <sup>58</sup>	1	321190–
	257174	КОМПЛЕКТ – РЕДУКТОР <sup>59</sup>	1	–321189
2	256372	ЭКРАН – СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	1	
3	222269	ШПОНКА	1	
4	247103	СТУПИЦА – ПРИВОД	1	
5	256582	ОПОРА ДЛЯ НАТЯЖИТЕЛЯ, СВАРНАЯ	1	
6	259139	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ТРАНСМИССИЯ	1	
	259142	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЕСТОВИНА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТАВОТНИЦА <sup>60</sup>		
	247120	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЕСТОВИНА, КРЫШЕЧНАЯ ТАВОТНИЦА <sup>61</sup>		
	247121	ВИЛКА		
	247122	ВИЛКА ФЛАНЦЕВАЯ		
7	222291	ПРОСТАВКА	4	
8	256352	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	
9	256371	КРОНШТЕЙН	1	
10	281497	СВАРНОЙ ЩИТОК – БАРАБАН	2	
11	259115	ЩИТОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВАРНОЙ	1	
12	281493	СВАРНОЙ ЭЛЕМЕНТ ПЛАСТИНЫ ЧЕРНЫЙ	1	
13	281500	КРЫШКА – ПЛОСКАЯ	1	
14	259116	ПЛАСТИНА – ЩИТОК	1	
15	281489	БАРАБАН ВЕРХНИЙ	1	
A	136151	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 16-8,8-A3L		
B	4762	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
C	135491	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M14 × 2 × 35-8,8-A3L		
D	320226	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. М16-360HV, ЦИНК.		
E	136143	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 30-10,9-A3L		
F	148799	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, ШЕСТИГР. ГОЛОВКА, M12 × 1,75 × 45-10,9-A3L		
G	135903	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
H	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		

58. Комплект относится к агрегатам 2018 или более поздних модельных годов и используется для замены поврежденного или дефектного редуктора привода 90°. В комплект входит редуктор привода 90°, инструмент для центрирования привода в сборе (MD №325683) и инструкция по монтажу R1 SP. Обслуживаемые детали для редуктора привода 90° см. в разделе [10 Редуктор привода 90° – внутренние детали, страница 37](#).
59. Комплект относится только к агрегатам 2017 модельного года и используется для замены поврежденного или дефектного редуктора привода 90°. В комплект входит редуктор с деталями (MD №257187), магнитная пробка (MD №257060) и инструкция по обслуживанию редуктора R1. Обслуживаемые детали для редуктора привода 90° см. в разделе [10 Редуктор привода 90° – внутренние детали, страница 37](#).
60. Данная тавотница расположена в центре крестовины.
61. Данная тавотница расположена в крышке.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ – R116

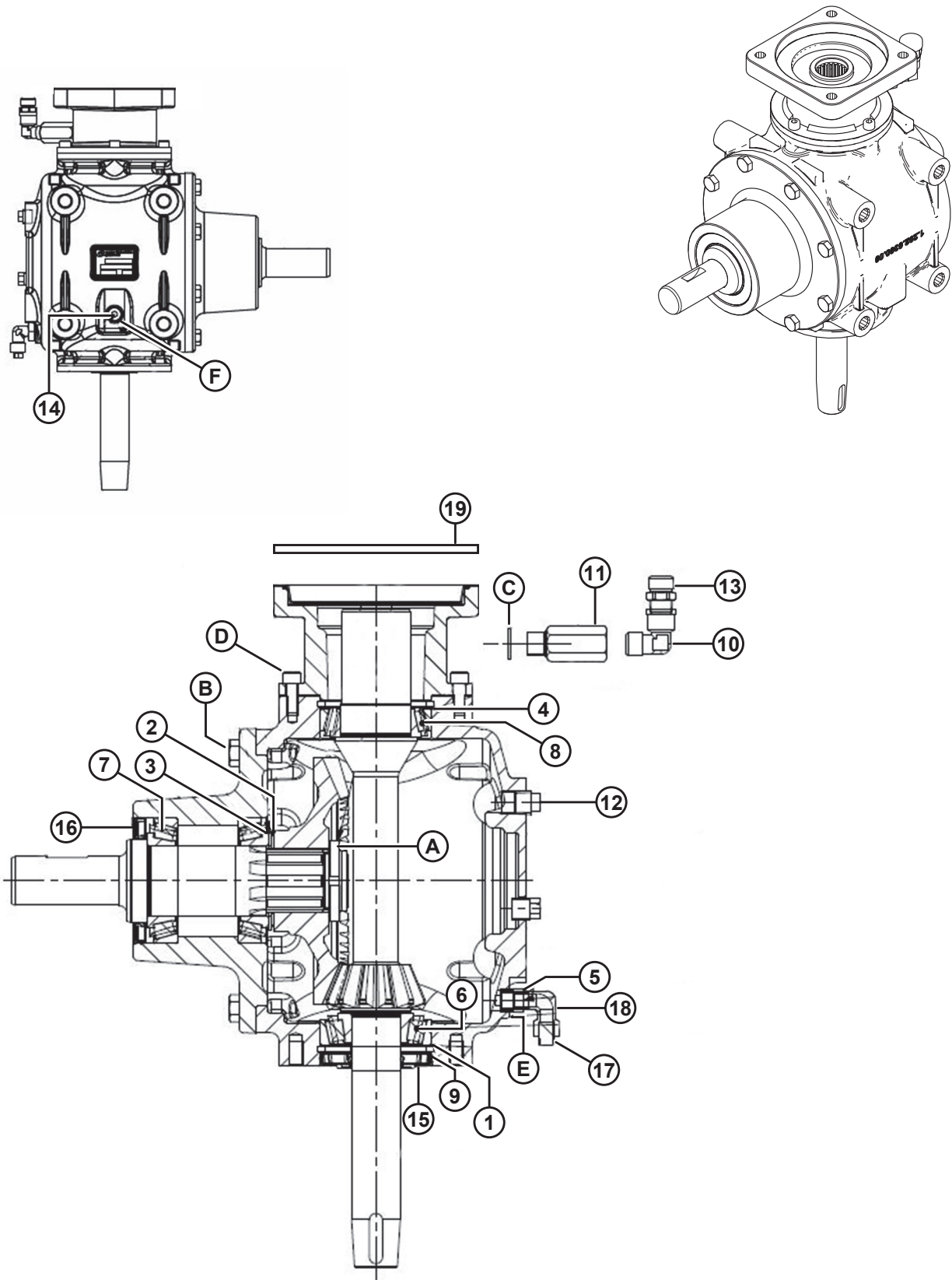


1024699

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ – R116**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
J	152685	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M16 × 2 × 40-10,9-A3L		
K	136440	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		
L	136137	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 35-8,8-A3L		
M	136485	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M8 × 1,25 × 16-8,8-A3L		
N	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		

## 10 Редуктор привода 90° – внутренние детали



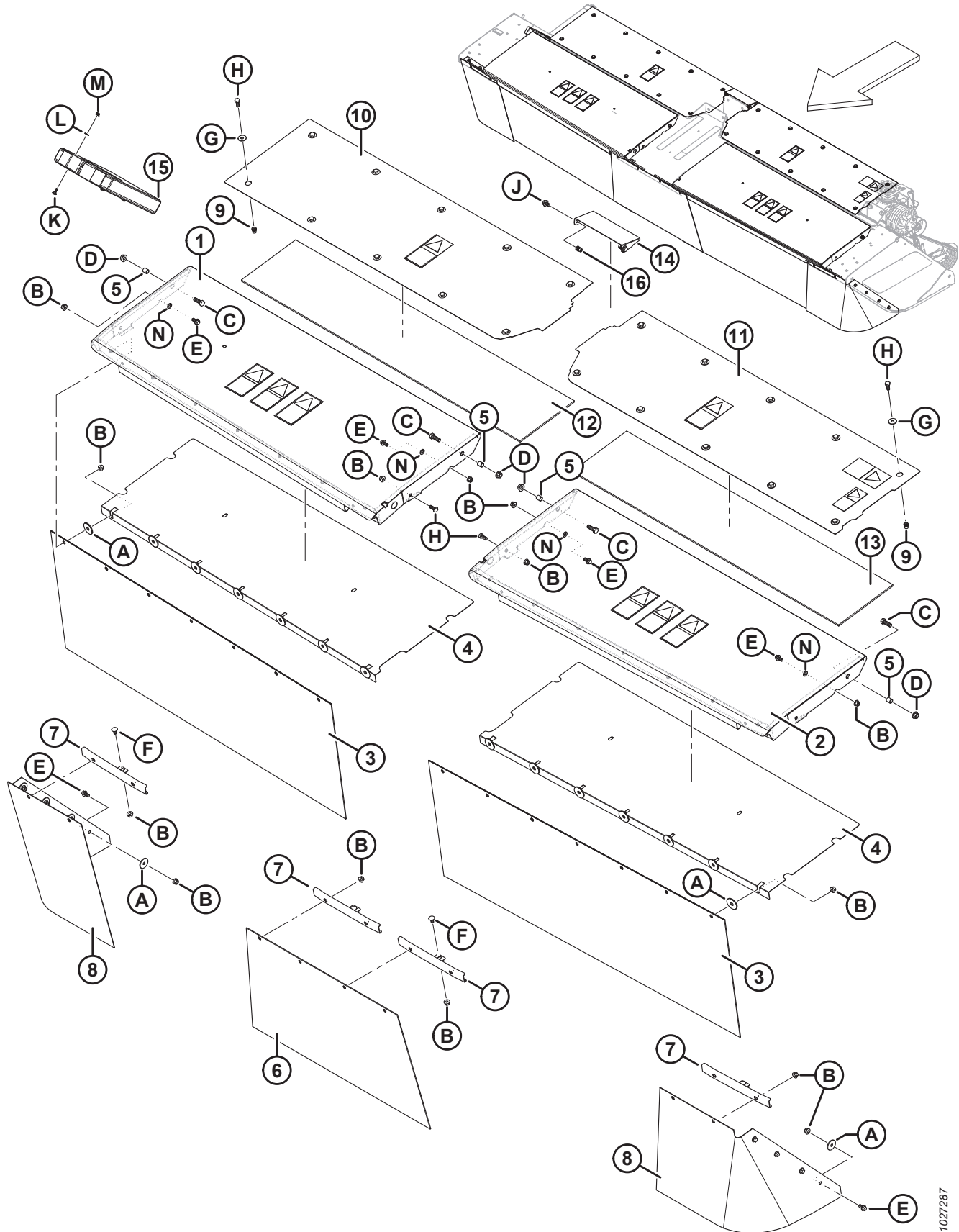
1021439

**РЕДУКТОР ПРИВОДА 90° – ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	257187	КОМПЛЕКТ – РЕДУКТОР <sup>62</sup>	1	321190–
	257174	КОМПЛЕКТ – РЕДУКТОР <sup>63</sup>	1	–321189
1	257033	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК		
2	257042	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
3	257043	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
4	257044	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
5	257162	ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА		
6	257049	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, КОНИЧЕСКИЙ		
7	150871	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, КОНИЧЕСКИЙ		
8	257052	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ, КОНИЧЕСКИЙ		
9	257055	КОЛЬЦО – СТОПОРН.		
10	257056	КОЛЕНЧАТЫЙ ПАТРУБОК – 90°		
11	257089	УДЛИНИТЕЛЬ		
12	257058	ПРОБКА – НАРУЖНАЯ		
13	236994	ЗАГЛУШКА – САПУН		
14	257125	ПРОБКА – МАГНИТНАЯ		
15	257062	УПЛОТНЕНИЕ – ДВОЙНОЕ МАНЖЕТНОЕ		
16	257063	САЛЬНИК		
17	257128	ПРОБКА – МАГНИТНАЯ		
18	257090	КОЛЕНЧАТЫЙ ПАТРУБОК		
19	257061	УПЛОТНЕНИЕ – ДВОЙНОЕ МАНЖЕТНОЕ <sup>64</sup>		321190–
	257150	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО <sup>65</sup>		–321189
A	100709	ГАЙКА СПЕЦИАЛЬНАЯ М40 X 1,5 КЛАСС 8.8		
B	257053	БОЛТ		
C	257054	ШАЙБА МЕДНАЯ		
D	257064	БОЛТ		
E	257126	ШАЙБА МЕДНАЯ		
F	257127	ШАЙБА МЕДНАЯ		

- 
62. Комплект относится к агрегатам 2018 или более поздних модельных годов и используется для замены поврежденного или дефектного редуктора привода 90°. В комплект входит редуктор привода 90°, инструмент для центрирования привода в сборе (MD №325683) и инструкция по монтажу R1 SP.
63. Комплект относится только к агрегатам 2017 модельного года и используется для замены поврежденного или дефектного редуктора привода 90. В комплект входит редуктор с деталями (MD № 257187), магнитная пробка (MD № 257060) и инструкция по обслуживанию редуктора R1.
64. Деталь для обслуживания для комплекта редуктора (MD № 257187). Убедитесь, что используется правильная деталь. Уплотнение (MD № 257061) и уплотнительное кольцо (MD № 257150) **НЕ** взаимозаменяемы.
65. Деталь для обслуживания для комплекта редуктора (MD № 257174). Убедитесь, что используется правильная деталь. Уплотнительное кольцо (MD № 257150) и уплотнение (MD № 257061) **НЕ** взаимозаменяемы.

## 11 Щитки жатки – R113



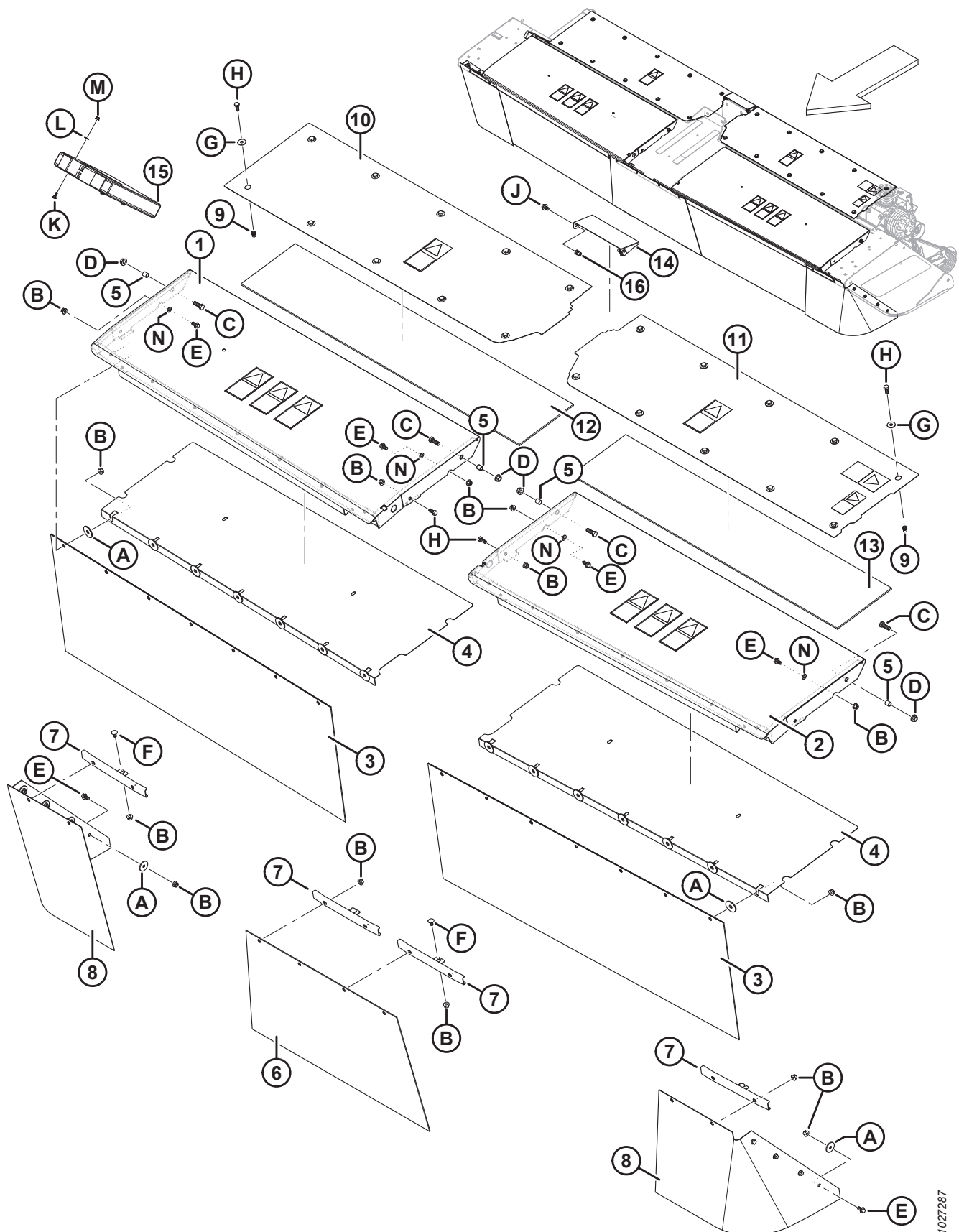
1027287

## ЩИТКИ ЖАТКИ – R113

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	246876	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЫШКА ПРАВОСТОРОННЯЯ С НАКЛЕЙКАМИ <sup>66</sup>	1	
2	246874	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЫШКА ЛЕВОСТОРОННЯЯ С НАКЛЕЙКАМИ <sup>67</sup>	1	
3	256507	ЩИТОК – ДВЕРЦА	2	
4	246388	ПРОКЛАДКА – КРЫШКА	2	
5	224313	ПРОСТАВКА	4	
6	256504	ЩИТОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1	
7	224686	ОПОРА ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ЩИТКА	4	
8	256503	ЩИТОК УГОЛОВОЙ	2	
9	136843	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА – M10 × 1,5 С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M10 0,7-3,8	20	
10	256412	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ВЕРХНИЙ ПРАВОСТОРОННИЙ ЩИТОК С НАКЛЕЙКАМИ <sup>68</sup>	1	
11	256633	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ ЩИТОК С НАКЛЕЙКАМИ <sup>68</sup>	1	
12	246346	ПРОКЛАДКА – ПРАВОСТОРОННЯЯ РАМА	1	
13	256409	ПРОКЛАДКА – ЛЕВОСТОРОННЯЯ РАМА	1	
14	246413	ЩИТОК ЗАДНИЙ	1	
15	118234	ФУТЛЯР – ДЛЯ РУКОВОДСТВ	1	
16	136876	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА – M10 × 1,5 С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M10 3,8-7,9	2	
A	42592	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
C	152730	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 35-10,9-A3L		
D	148645	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
E	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
F	184657	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
G	184712	ШАЙБА ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M10-200HV-A3L		
H	30627	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
J	136151	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 16-8,8-A3L		
K	184641	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M6 × 1 × 20-8,8-A2L		
L	18596	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ ВД 9/32 × НД 5/8 ДЮЙМА, ОЦИНК.		

66. Включает информационные наклейки (MD №194465, 247167 и 194466) и верхнюю наклейку MacDon (MD №246997).
67. Включает информационные наклейки (MD №194465, 247167 и 194466) и верхнюю наклейку R113 SP (MD №256333).
68. Включает информационную наклейку (MD № 190546).

ЩИТКИ ЖАТКИ – R113

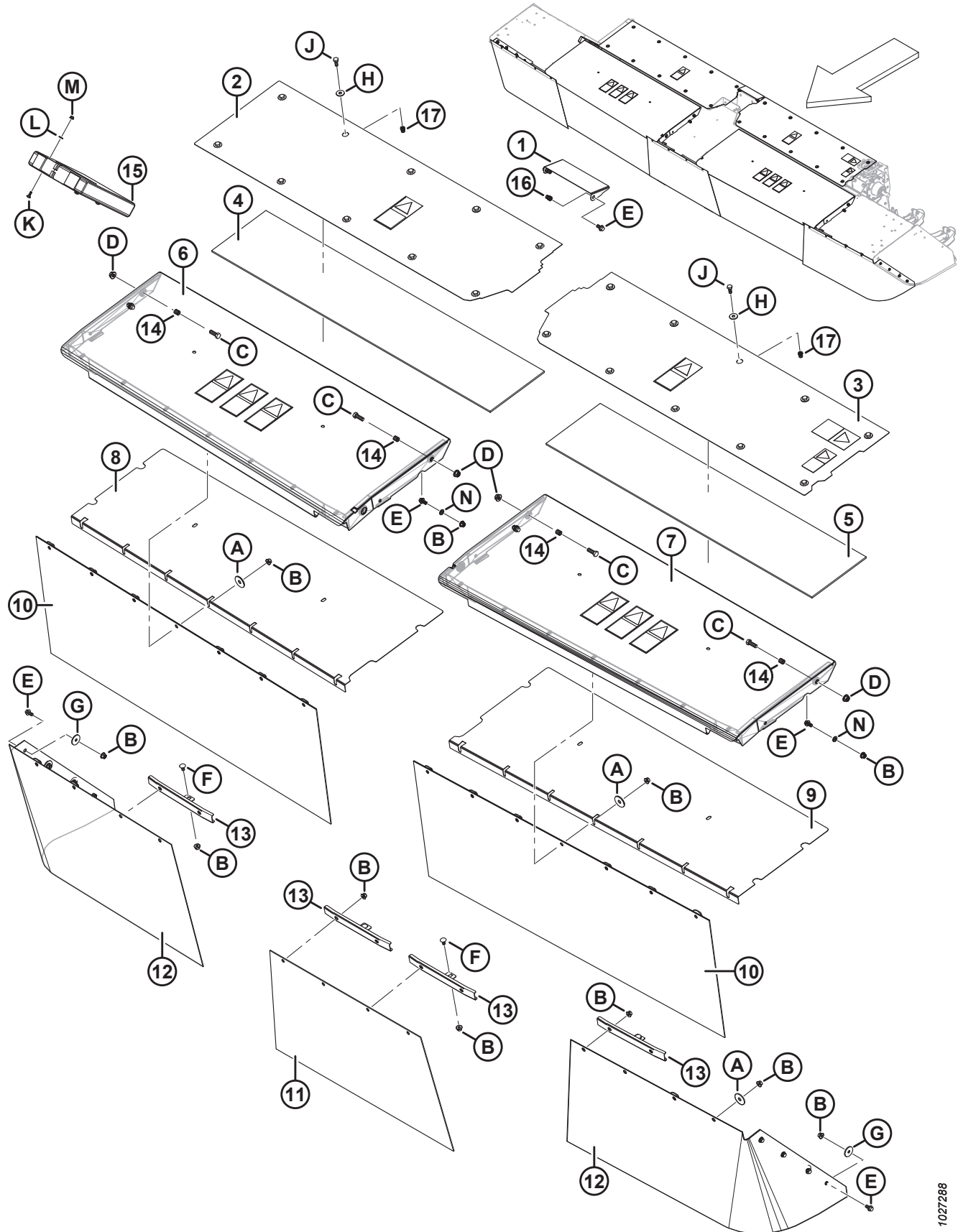


1027287

**ЩИТКИ ЖАТКИ – R113**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
M	152668	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, M6 × 1-8-A2L		
N	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. М10-200HV-AA1J		

## 12 Щитки жатки – R116



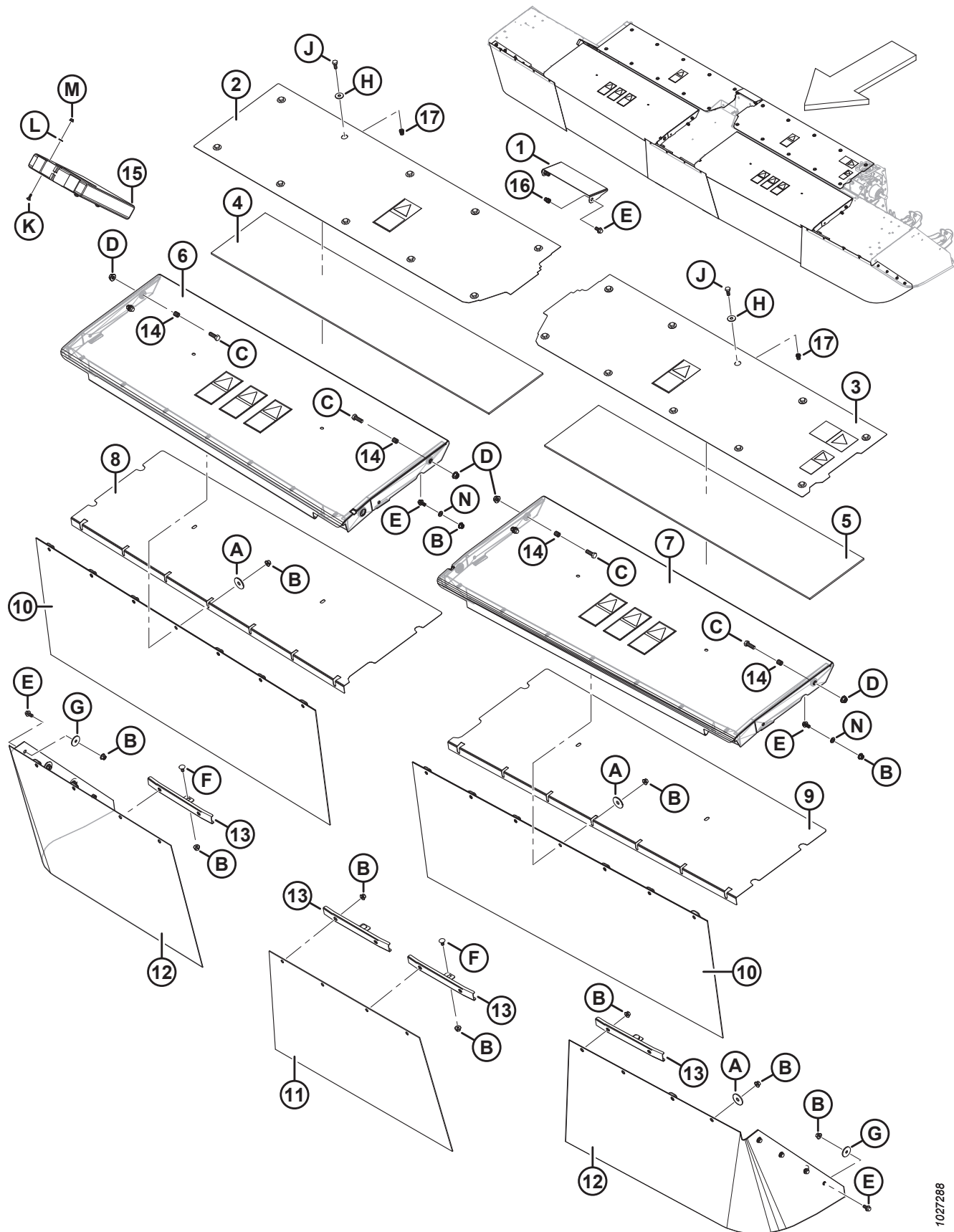
1027288

## ЩИТКИ ЖАТКИ – R116

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	246413	ЩИТОК ЗАДНИЙ	1	
2	256412	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ВЕРХНИЙ ПРАВОСТОРОННИЙ ЩИТОК С НАКЛЕЙКАМИ <sup>69</sup>	1	
3	256633	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ ЩИТОК С НАКЛЕЙКАМИ <sup>69</sup>	1	
4	246346	ПРОКЛАДКА – РАМА, ПРАВАЯ СТОРОНА	1	
5	256409	ПРОКЛАДКА – РАМА, ЛЕВАЯ СТОРОНА	1	
6	246876	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЫШКА ПРАВОСТОРОННЯЯ С НАКЛЕЙКАМИ <sup>70</sup>	1	
7	246874	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЫШКА ЛЕВОСТОРОННЯЯ С НАКЛЕЙКАМИ <sup>71</sup>	1	
8	224471	ПРОКЛАДКА – КРЫШКА, ПРАВАЯ СТОРОНА	1	
9	246388	ПРОКЛАДКА – КРЫШКА, ЛЕВАЯ СТОРОНА	1	
10	256507	ЩИТОК – ДВЕРЦА	2	
11	256504	ЩИТОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1	
12	256508	ЩИТОК – УГОЛОВОЙ, 16 ФУТОВ	2	
13	224686	ОПОРА ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ЩИТКА	4	
14	224313	ПРОСТАВКА	4	
15	118234	ФУТЛЯР – ДЛЯ РУКОВОДСТВ	1	
16	136876	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА – M10 × 1,5 С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M10 3,8-7,9	2	
17	136843	ЗАКЛЕПОЧНАЯ ГАЙКА – M10 × 1,5 С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M10 0,7–3,8	20	
A	42592	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
C	152730	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 35-10,9-A3L		
D	148645	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, STVR СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
E	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
F	184657	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
G	136428	ШАЙБА ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M10-200HV-A3L		
H	184712	ШАЙБА ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M10-200HV-A3L		
J	30627	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
K	184641	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M6 × 1 × 20-8,8-A2L		
L	18596	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ ВД 9/32 × НД 5/8 ДЮЙМА, ОЦИНК.		

69. Включает информационную наклейку (MD № 190546).
70. Включает информационные наклейки (MD №194465, 247167 и 194466) и верхнюю наклейку MacDon (MD №246997).
71. Включает информационные наклейки (MD №194465, 247167 и 194466) и верхнюю наклейку R116 SP (MD №256334).

ЩИТКИ ЖАТКИ – R116

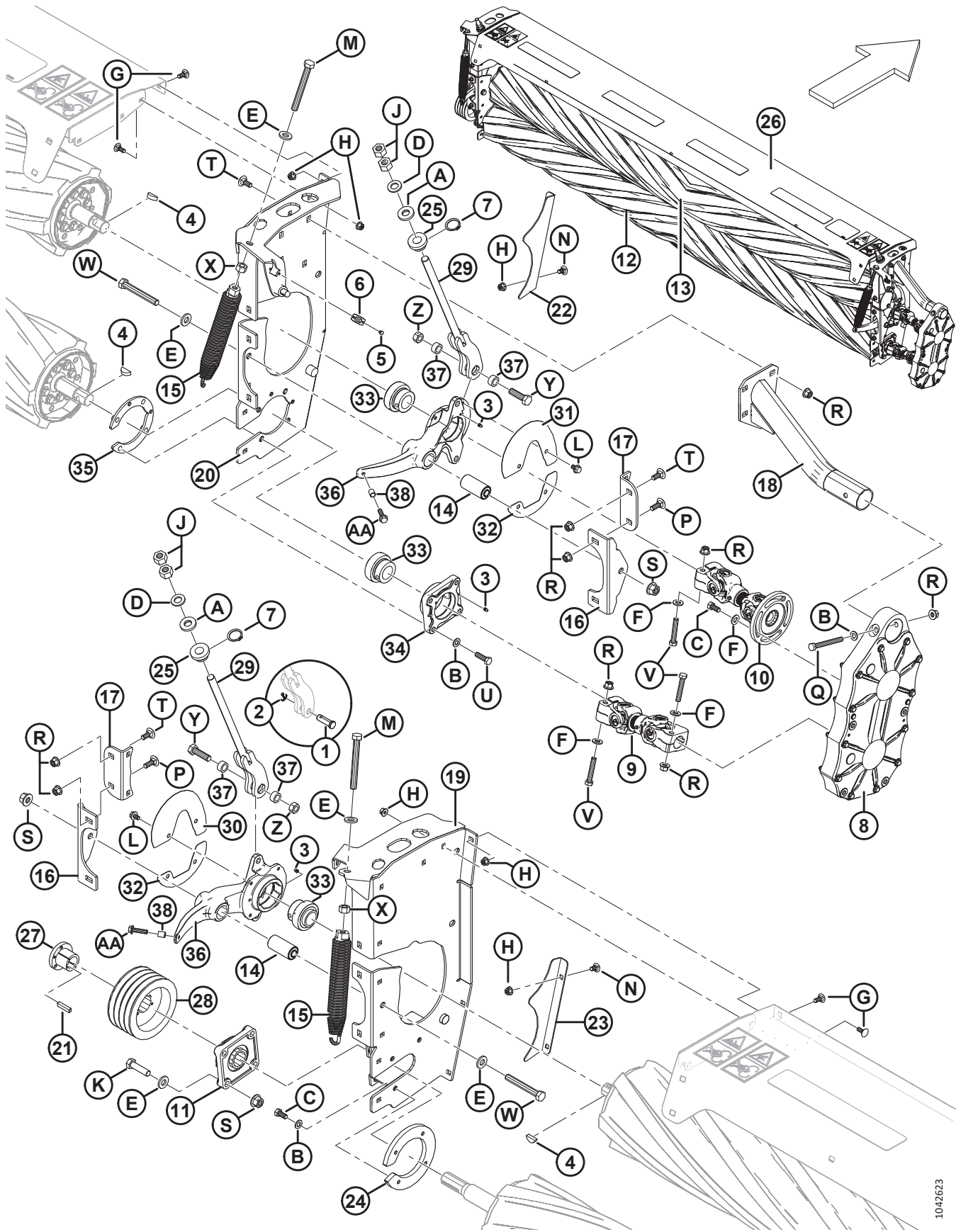


1027288

**ЩИТКИ ЖАТКИ – R116**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
M	152668	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРНАЯ, M6 × 1-8-A2L		
N	184711	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. М10-200HV-AA1J		

## 13 Валиковая плющилка из полиуретана/ стали



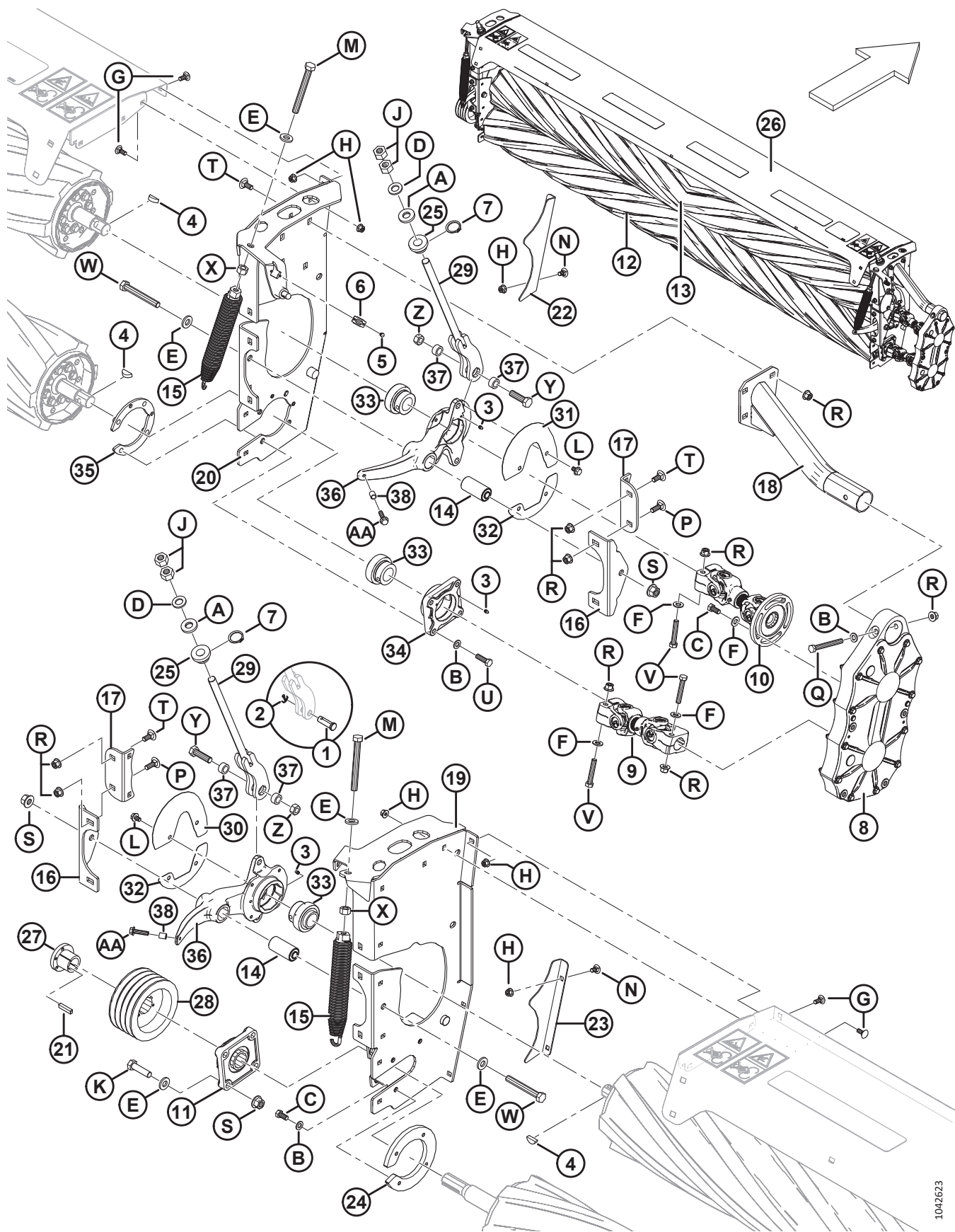
1042623

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА/ СТАЛИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	B6557	КОМПЛЕКТ – ПЛЮЩИЛКА С ВАЛАМИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА, SP <sup>72</sup>		
	B6558	КОМПЛЕКТ – ПЛЮЩИЛКА СО СТАЛЬНЫМИ ВАЛАМИ, SP <sup>72</sup>		
1	18620	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПАЛЕЦ <sup>73</sup>	2	-486189
2	18648	ШТИФТ – ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК. <sup>73</sup>	2	-486189
3	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧН. 1/4, 28 АМЕР. УНИФ. МЕЛК. РЕЗЬБА	3	
4	30836	ШПОНКА – СЕГМЕНТНАЯ (3/8 X 1 1/4 НОМ.)	3	
5	113799	ЗАКЛЕПКА – ВЫТЯЖНАЯ	2	
6	<b>ССЫЛКА</b>	<b>ЗАЖИМ – ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ</b> <sup>74</sup>	<b>1</b>	
7	136832	КОЛЬЦО – НАРУЖН. СТОПОРНОЕ, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ	2	
8	307211	ПРИВОД – РЕДУКТОР (СИНХРОНИЗАЦИЯ ВАЛКОВ ПЛЮЩИЛКИ) <sup>75</sup>	1	
9	221765	КАРДАННЫЙ ВАЛ – НИЖНИЙ	1	
	198329	ВИЛКА		
	124541	КОМПЛЕКТ КРЕСТОВИНЫ		
10	221768	ТРАНСМИССИЯ – ВЕРХНЯЯ	1	
	149399	ВИЛКА ФЛАНЦЕВАЯ		
	198329	ВИЛКА		
	124541	КОМПЛЕКТ КРЕСТОВИНЫ		
11	221769	КОРПУС ФЛАНЦЕВЫЙ	1	
12	221937	ВАЛ – НИЖНИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ	1	
	307889	ВАЛ – НИЖНИЙ СТАЛЬНОЙ	1	
13	221938	ВАЛ – ВЕРХНИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ	1	
	247832	ВАЛ – ВЕРХНИЙ СТАЛЬНОЙ	1	
14	222658	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
15	222664	УЗЕЛ – ПРУЖИНА	2	
16	222988	КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНЫЙ	2	
17	223406	УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – ПАНЕЛЬ ПЛЮЩ.	2	
18	223467	ОПОРА СВАРНАЯ	1	
19	256580	ЛЕВАЯ ПАНЕЛЬ С НАКЛЕЙКАМИ	1	
20	247856	ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ С НАКЛЕЙКАМИ	1	
21	246424	ШПОНКА – 10 ММ X 8 ММ X 45 ММ	1	
22	246751	КОЖУХ – ПРАВОСТОРОННЕГО РОЛИКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА <sup>76</sup>	1	
	246747	КОЖУХ – ПРАВОСТОРОННЕГО РОЛИКА ИЗ СТАЛИ <sup>77</sup>	1	
23	246752	КОЖУХ – ЛЕВОСТОРОННЕГО РОЛИКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА <sup>76</sup>	1	
	246748	КОЖУХ – ЛЕВОСТОРОННЕГО РОЛИКА ИЗ СТАЛИ <sup>77</sup>	1	

72. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.
73. Используется в упорах ролика 2023 модельного года и ранее (MD № 247259).
74. Ограничительный зажим (MD № 135813) заменяется узлом защелки (MD № 320524), который включает в себя защелку (не продается отдельно), ограничительный зажим (не продается отдельно) и стопорную гайку (не продается отдельно).
75. Детали для обслуживания см. в разделе *15 Валиковая плющилка – шестеренный привод, страница 55*.
76. Только для роликов из полиуретана.
77. Только для роликов из стали.

ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА/ СТАЛИ



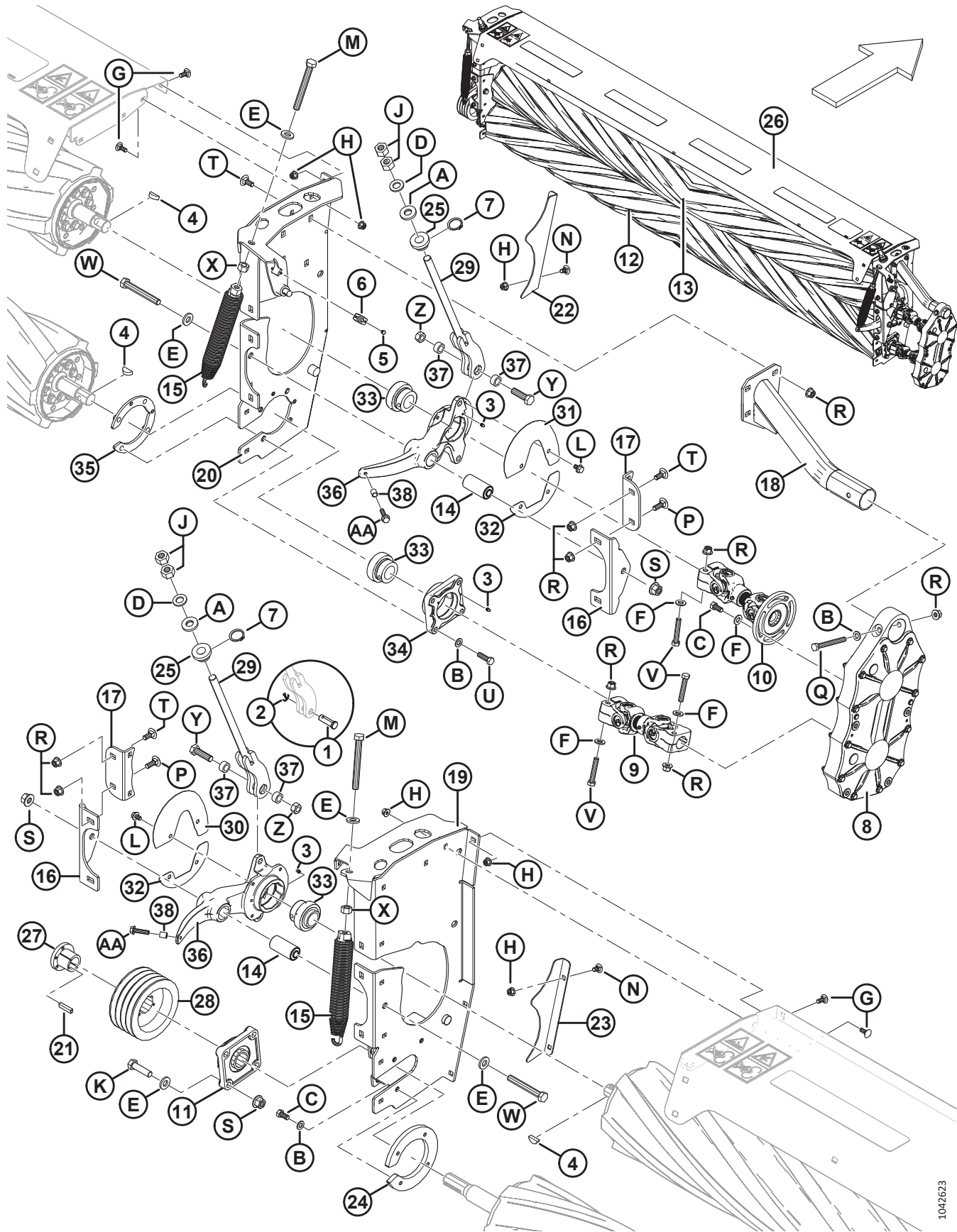
1042623

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА/ СТАЛИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
24	281325	ПЛАСТИНА — ХОМУТ, ДЛЯ РОЛИКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА <sup>76</sup>	1	
	281324	ПЛАСТИНА — ХОМУТ, ДЛЯ РОЛИКА ИЗ СТАЛИ <sup>77</sup>	1	
25	246799	УПОР ПЛАСТИКОВЫЙ	2	
26	256581	КРЫШКА ДЛЯ ВАЛИКОВОЙ ПЛЮЩИЛКИ С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	1	
27	246844	ВТУЛКА	1	
28	246847	ШКИВ — 4 НВ	1	
29	247259	УПОР — СВАРНОЙ <sup>78</sup>	2	<b>-486189</b>
	<b>259621</b>	<b>УПОР — СВАРНОЙ</b> <sup>79</sup>	<b>2</b>	<b>486190-</b>
30	256574	ЩИТОК ЛЕВОСТОРОННИЙ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
31	256573	ЩИТОК ПРАВОСТОРОННИЙ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
32	256497	ЩИТОК ДЛЯ ВАЛА АРМ., НИЖНИЙ	2	
33	247307	ПОДШИПНИК — СФЕР. ОД С ЗАПЛЕЧИКОМ, ОТВЕРСТИЕ 1,5 ДЮЙМА	3	
34	247309	КОРПУС С МЕХ. ОБРАБОТКОЙ	1	
35	247420	ПЛАСТИНА ДЛЯ КОРПУСА ПОДШИПНИКА ПЕРФОНИРОВАННАЯ	1	
36	<b>259622</b>	<b>КОМПЛЕКТ — УПОР РОЛИКА СО ВТУЛКОЙ R1</b> <sup>80</sup>	2	<b>-486189</b>
	<b>359253</b>	<b>РЫЧАГ — РОЛИК, СО ВТУЛКОЙ</b> <sup>81</sup>	<b>2</b>	<b>486190-</b>
37	<b>325857</b>	<b>ТРУБА — ОСЬ</b>	<b>4</b>	<b>486190-</b>
38	<b>338003</b>	<b>ПРОСТАВКА — РЫЧАГ РОЛИКА</b>	<b>2</b>	<b>486190-</b>
A	16235	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
B	184714	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ СТАНД., M12-300HV-A3L		
C	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
D	320225	ШАЙБА — ЗАКАЛЕН. M20-300HV, ЦИНК.		
E	320226	ШАЙБА — ЗАКАЛЕН., M16-300HV, ЦИНК.		
F	135369	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
G	135785	БОЛТ — С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
H	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
J	136124	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ M20 X 2,5-10-A3L		

78. Деталь для обслуживания для жаток 2023 модельного года и ранее, которые еще не были модернизированы с помощью комплекта упора ролика (MD № 259622). Информацию о комплекте упора ролика см. в разделе [14 Валковая плющилка — рычаги и упоры ролика, страница 53](#)
79. Используется в жатках 2024 модельного года и позднее.
80. При замене замененного рычага ролика (MD № 247828) на жатках 2023 модельного года и ранее необходимо заказать комплект упора ролика (MD № 259622), который включает в себя рычаг ролика (MD № 359253), упор ролика (MD № 259621) и крепеж. Упор ролика (MD № 247259) **НЕ** совместим с рычагом ролика (MD № 359253). Дополнительную информацию о типе рычага ролика и упора ролика, установленных на приобретенной жатке, см. в разделе [14 Валковая плющилка — рычаги и упоры ролика, страница 53](#)
81. В комплект входят рычаг ролика (не продается отдельно), болт (MD № 152947), проставка (MD № 338003) и две втулки (MD № 222658).

ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА/ СТАЛИ

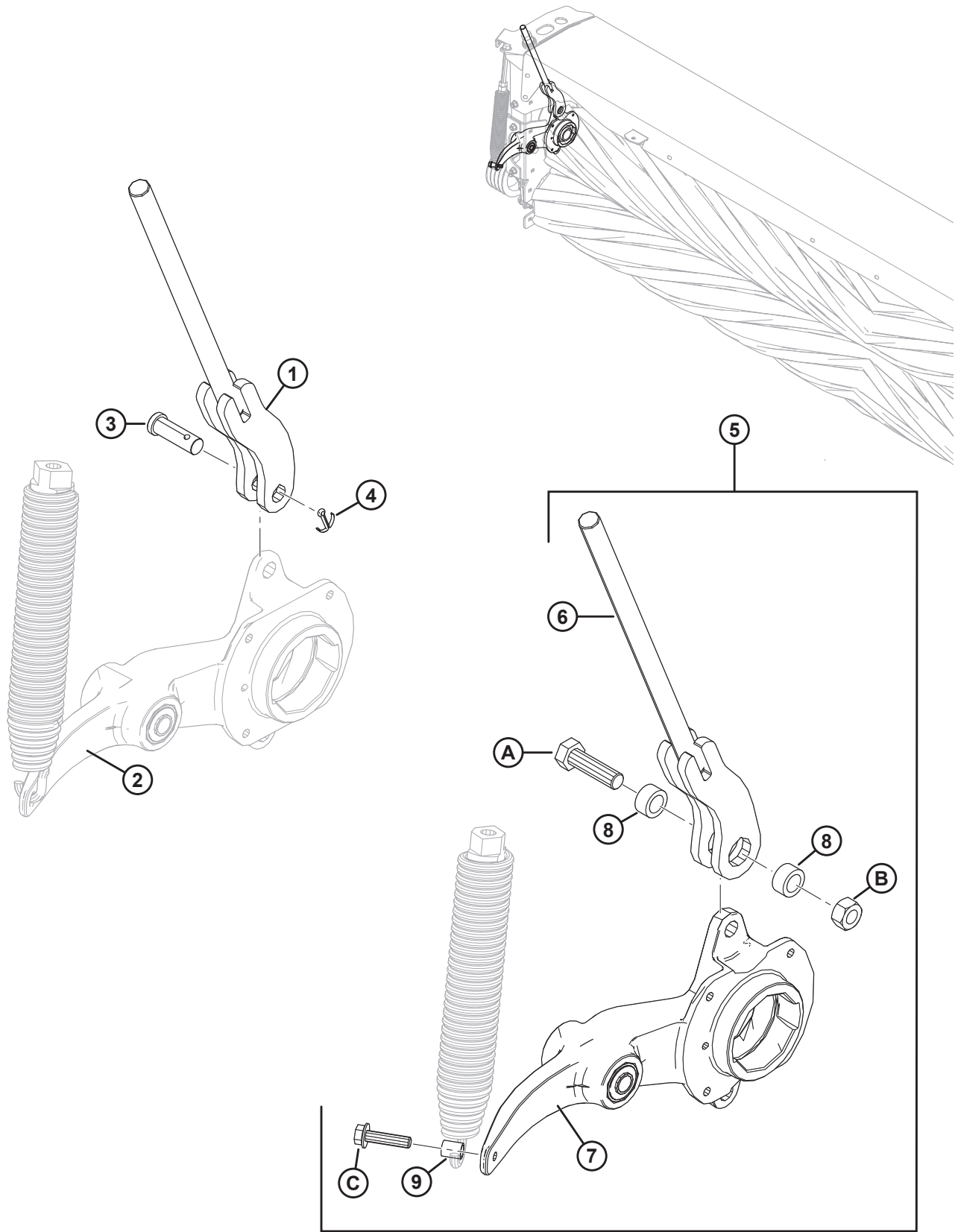


1042623

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА/ СТАЛИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
K	184681	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M16 X 2 X 50-8.8-AA1JL		
L	136151	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 16-8,8-A3L		
M	136172	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 140-8,8-A3L		
N	136178	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
P	136291	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
Q	136423	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 110-8,8-A3L		
R	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
S	136440	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		
T	184667	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
U	184669	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 40-8,8-A3L		
V	184675	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 70-8,8-A3L		
W	184678	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M16 × 2 × 120-8,8-A3L		
X	184699	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ M16 × 2-8-A3L		
Y	136717	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M16 × 2 × 55-10.9		486190–
Z	320208	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН., M16 × 2-12-ЦИНК		486190–
AA	152947	БОЛТ – ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 40-10.9-AA1J		486190–

## 14 Валковая плющилка — рычаги и упоры ролика



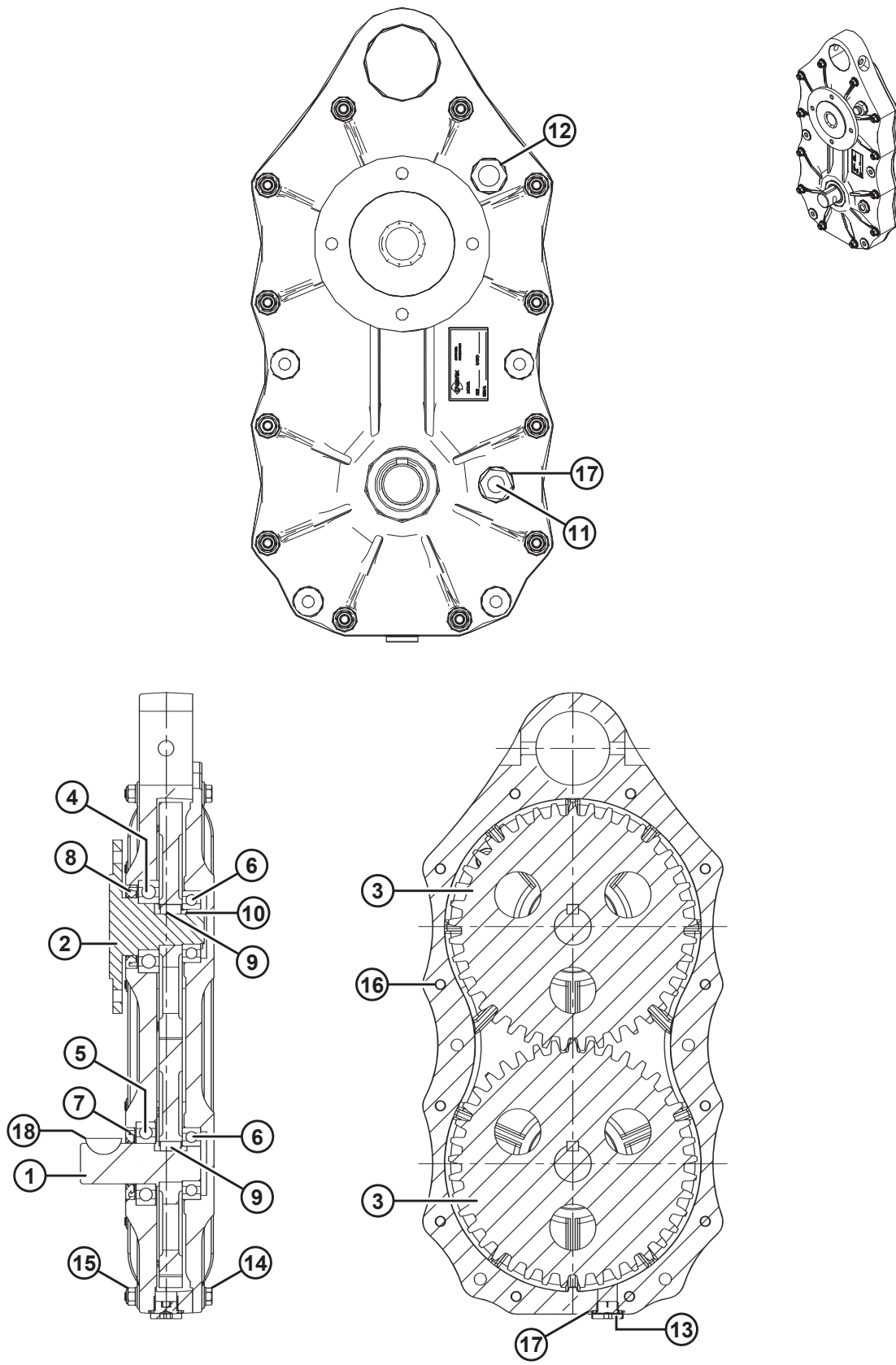
1042651

**ВАЛКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА — РЫЧАГИ И УПОРЫ РОЛИКА**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	247259	УПОР — СВАРНОЙ <sup>82</sup>	1	285420-486189
2	ССЫЛКА	РЫЧАГ — РОЛИК, СО ВТУЛКОЙ <sup>83</sup>	1	285420-486189
3	18620	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПАЛЕЦ <sup>84</sup>	1	285420-486189
4	18648	ШТИФТ — ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК. <sup>84</sup>	1	285420-486189
5	259622	КОМПЛЕКТ — УПОР РОЛИКА СО ВТУЛКОЙ R1 <sup>83</sup>	1	285420-486189
6	259621	УПОР — СВАРНОЙ <sup>85</sup>	1	486190-
7	359253	РЫЧАГ — РОЛИК, СО ВТУЛКОЙ <sup>86</sup>	1	486190-
8	325857	ТРУБА — ОСЬ	2	486190-
9	338003	ПРОСТАВКА — РЫЧАГ РОЛИКА	1	486190-
A	136717	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M16 × 2 × 55-10.9		486190-
B	320208	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР., СТОПОРН., M16 × 2-12-ЦИНК		486190-
C	152947	БОЛТ — ФЛАНЦЕВЫЙ, С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ M10 × 1,5 × 40-10.9-АА1J		486190-

- 
82. Деталь для обслуживания для жаток 2023 модельного года и ранее, которые еще не были модернизированы с помощью комплекта упора ролика (MD № 259622). Упор (MD № 247259) крепится к рычагу ролика с помощью пальца.
83. При замене замененного рычага ролика (MD № 247828) на жатках 2023 модельного года и ранее необходимо заказать комплект упора ролика (MD № 259622), который включает в себя рычаг ролика (MD № 359253), упор ролика (MD № 259621) и крепеж. Замененный рычаг ролика можно отличить по пружине, вставленной непосредственно в отверстие в рычаге.
84. Используется в упорах ролика 2023 модельного года и ранее (MD № 247259).
85. Используется в жатках 2024 модельного года и позднее. Упор MD № 259621 крепится к рычагу с помощью болта, гайки и двух втулок.
86. В комплект входят рычаг ролика (не продается отдельно), болт (MD № 152947), проставка (MD № 338003) и две втулки (MD № 222658). Данный рычаг ролика можно узнать по пружине, обвивающей болт и проставку.

## 15 Валиковая плющилка – шестеренный привод



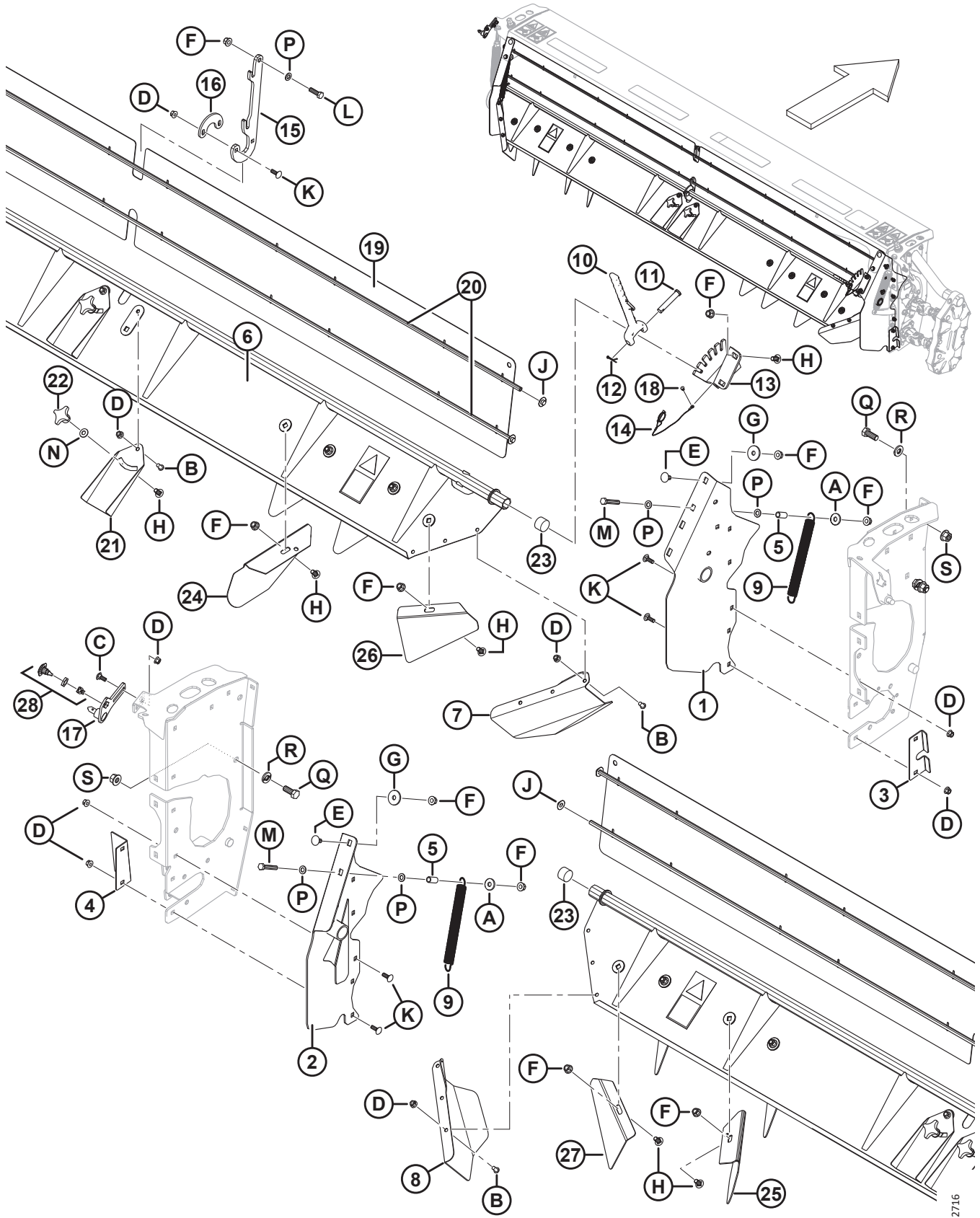
1030416

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА – ШЕСТЕРЕННЫЙ ПРИВОД**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	307211	ПРИВОД – РЕДУКТОР (СИНХРОНИЗАЦИЯ ВАЛКОВ ПЛЮЩИЛКИ) <sup>87</sup>		
1	247183	ВАЛ – ВХОДНОЙ	1	
2	247184	ВАЛ ВЫХОДНОЙ, ФЛАНЕЦ С 4 БОЛТАМИ	1	
3	247185	ШЕСТЕРНЯ ПРЯМОЗУБАЯ	2	
4	247186	ПОДШИПНИК ВЫХОДНОГО ВАЛА	1	
5	247187	ПОДШИПНИК ВХОДНОГО ВАЛА	1	
6	247188	ПОДШИПНИК	2	
7	247189	УПЛОТНЕНИЕ ВХОДНОГО ВАЛА	1	
8	247190	УПЛОТНЕНИЕ ВЫХОДНОГО ВАЛА	1	
9	247191	ШПОНКА – 10 × 8 × 18L, ЗАКАЛ.	2	
10	247192	КОЛЬЦО – СТОПОРН.	1	
11	247193	ПРОБКА ДЛЯ УРОВНЯ МАСЛА, 1/2 BSPP	1	
12	247194	САПУН – 1/2 BSPP	1	
13	247195	ПРОБКА ДЛЯ ДРЕНАЖА, 1/2 BSPP	1	
14	247196	БОЛТ – M8 X 70	12	
15	247197	ГАЙКА, М8	12	
16	247199	ШТИФТ – 6 X 12L	1	
17	247265	ШАЙБА – 21,5 X 26 X 2T	1	
18	30836	ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ (3/8 X 1 1/4 НОМ.)	1	

87. См. раздел 13 *Валиковая плющилка из полиуретана/ стали, страница 47.*

## 16 Валиковая плющилка – щитки



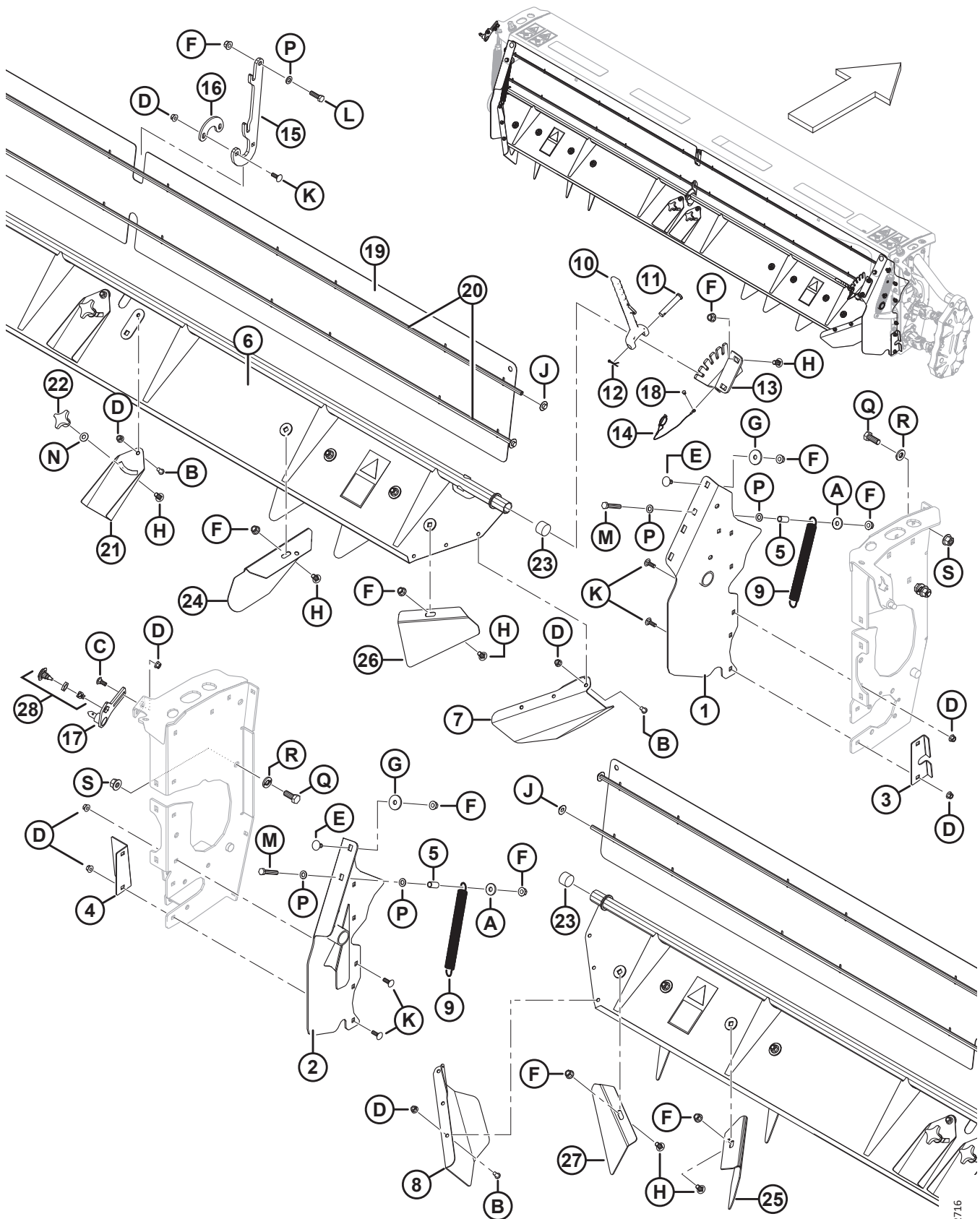
1042716

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА – ЩИТКИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	281339	ДЕФЛЕКТОР ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
2	281338	ДЕФЛЕКТОР ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
3	223014	ЩИТОК ПРАВЫЙ	1	
4	224039	ЩИТОК ЛЕВЫЙ	1	
5	17675	ПРОСТАВКА	2	
6	256612	ДЕФЛЕКТОР С НАКЛЕЙКАМИ, ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА	1	
7	281583	ДЕФЛЕКТОР – ПРАВЫЙ	1	
8	281582	ДЕФЛЕКТОР – ЛЕВЫЙ	1	
9	246175	ПРУЖИНА – РАСТЯЖЕНИЯ	2	
10	281818	РУЧКА ДЛЯ ДЕФЛЕКТОРА С МАШИННОЙ ОБРАБОТКОЙ	1	
11	19958	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
12	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
13	246224	КРОНШТЕЙН	1	
14	135945	ЧЕКА С ВЫТЯЖНЫМ ШНУРОМ И ШТИФТОМ 3/16	1	
15	247323	КРЮК – ОПОРА ДЛЯ ДЕФЛЕКТОРА	1	
16	224977	ПЛАСТИНА	1	
17	<b>246226</b>	<b>ШПИЛЬКА – СВАРНАЯ</b>	<b>1</b>	
18	113799	ЗАКЛЕПКА – ВЫТЯЖНАЯ	1	
19	247275	ШТОРКА ДЛЯ ПЛЮЩИЛКИ	1	
20	247433	ШЛАНГ ГИДРАВЛ., ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМ, ДЛИНА 3315 ММ	2	
21	224869	РЕБРО ДЕФЛЕКТОРА	2	
22	246355	РУЧКА ПЛАСТИКОВАЯ, М12	2	
23	137980	ЗАГЛУШКА	2	
24	256547	ДЕФЛЕКТОР – РЕБРО ПРАВОЕ	3	
25	256546	ДЕФЛЕКТОР – РЕБРО ЛЕВОЕ	3	
26	256405	ДЕФЛЕКТОР – РЕБРО ТОРЦЕВОЕ ПРАВОЕ	1	
27	256404	ДЕФЛЕКТОР – РЕБРО ТОРЦЕВОЕ ЛЕВОЕ	1	
28	<b>320524</b>	<b>УЗЕЛ – ЗАЩЕЛКА, ПАЗ 3 ММ <sup>88</sup></b>	<b>2</b>	
A	4761	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	135723	БОЛТ – С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ ОЦИНК. М10 × 20		
C	135785	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
D	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М10 × 1,5-10-A3L		
E	135903	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ М12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
F	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М12 × 1,75-10-A3L		

88. В комплект входят защелка (не продается отдельно), ограничительный зажим (не продается отдельно) и стопорная гайка (не продается отдельно).

ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА – ЩИТКИ

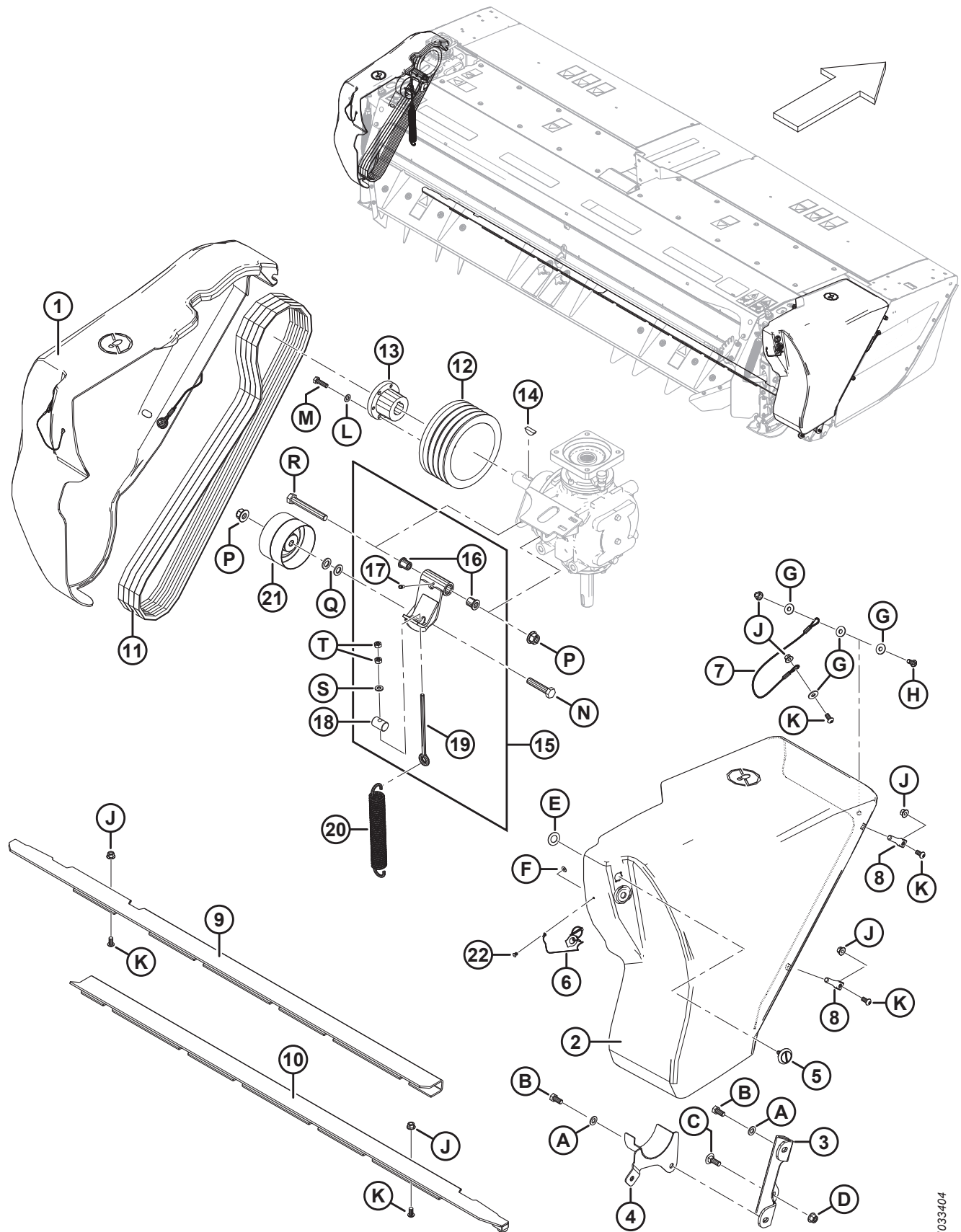


1042716

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА – ЩИТКИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
G	166747	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 12,95 ММ × НАРУЖН. ДИАМ. 45 ММ × ТОЛЩИНА 4,5 ММ		
H	152439	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
J	252219	ГАЙКА – НАЖИМНАЯ КРЫШКА 1/2 ШПИЛЬКА		
K	184662	БОЛТ – RHSN TFL M10 × 1,5 × 30-8,8-A3L		
L	184669	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 40-8,8-A3L		
M	184675	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 × 1,75 × 70-8,8-A3L		
N	184596	ШАЙБА – КОНИЧЕСКАЯ ПРУЖИННАЯ M12, СТАЛЬНАЯ, SAE 1050-1075		
P	184714	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M12-300HV-A3L		
Q	111528	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 40-8,8-A3L		
R	320226	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. M16-360HV, ЦИНК.		
S	136440	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		

## 17 Валиковая плющилка – привод



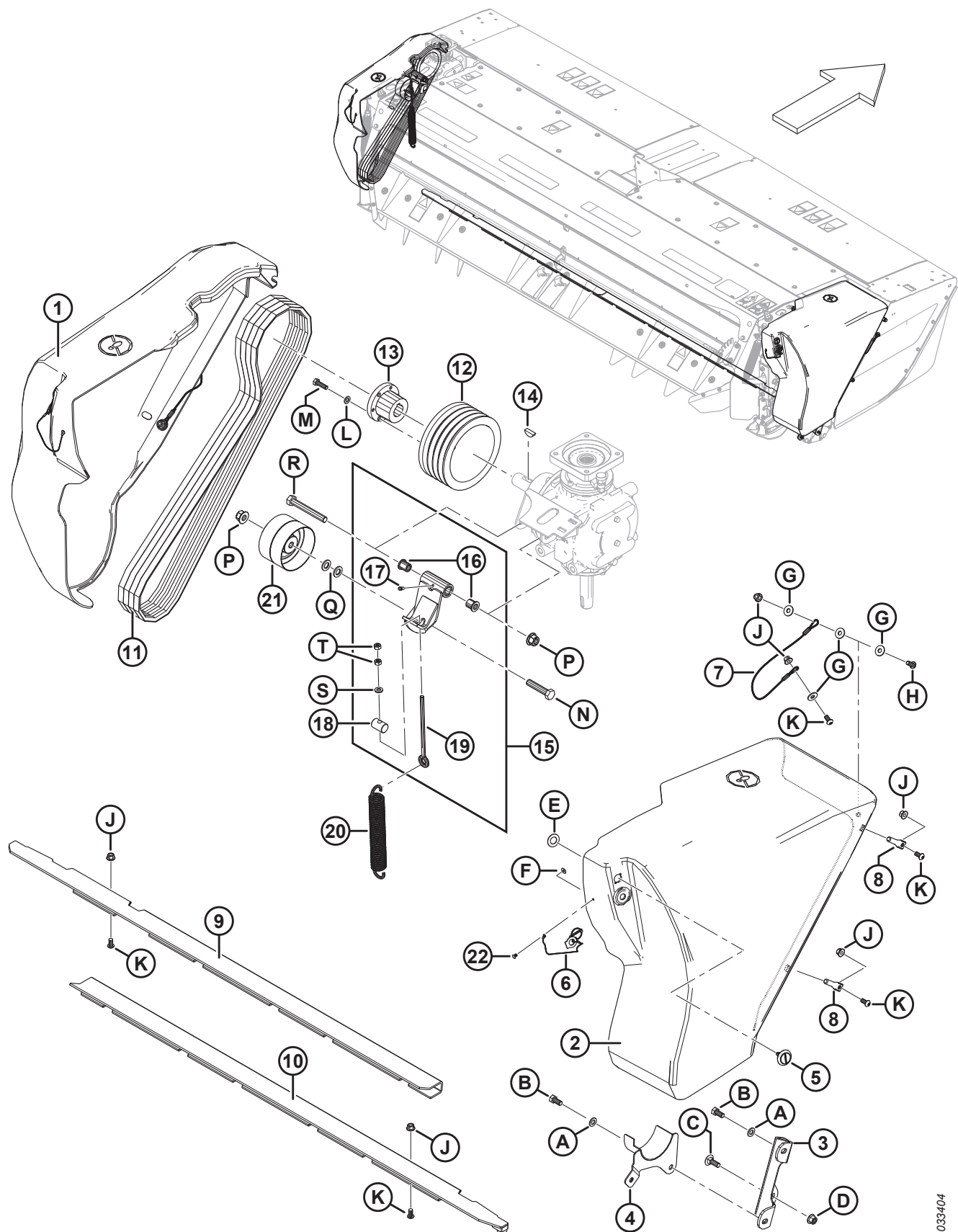
1033404

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА – ПРИВОД**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	257093	УЗЕЛ ЩИТКА — ЛЕВЫЙ <sup>89</sup>	1	
2	224562	ЩИТОК ПРАВЫЙ В СБОРЕ <sup>89</sup>	1	
3	238054	КРОНШТЕЙН – НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ РЕДУКТОРА	1	
4	256272	КОЖУХ КАРДАННОГО ВАЛА СВАРНОЙ	1	
5	135815	ЗАЩЕЛКА — ПАЗ З ММ <sup>90</sup>	2	
6	246583	ЧЕКА С ВЫТЯЖНЫМ ШНУРОМ И ШТИФТОМ З/16	2	
7	224605	ТРОСИК – ФИКСАТОР ЩИТКА	2	
8	112624	ФИКСАТОР – ШТИФТ	2	
9	256192	ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ЛЕВЫЙ (R113) <sup>91</sup>	1	
	256640	ПЛАСТИНА — ДЕФЛЕКТОР, ЛЕВЫЙ (R116) <sup>92</sup>	1	
10	256199	ДЕФЛЕКТОР — СВАРНОЙ, ПРАВ. (R113) <sup>91</sup>	1	
	256641	ПЛАСТИНА — ДЕФЛЕКТОР, ПРАВ. (R116) <sup>92</sup>	1	
11	222028	РЕМЕНЬ ДЛЯ ПРИВОДА ПЛЮЩИЛКИ РУ	1	
12	281073	ШКИВ – 4 НВ	1	
13	246845	ВТУЛКА	1	
14	281315	ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ (10 × 32 НОМ.)	1	
15	281695	КОМПЛЕКТ — НАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ <sup>93</sup>	1	
16	221997	ВТУЛКА ФЛАНЦЕВАЯ 16 × 22 × 25L	2	
17	7782	ФИТИНГ – СМАЗОЧНЫЙ 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	1	
18	281644	ШТИФТ – ПРЯМОЙ	1	
19	281986	РЫМ-БОЛТ <b>ДЛИНОЙ 192 ММ</b> <sup>94</sup>	1	
20	245966	ПРУЖИНА – РАСТЯЖЕНИЯ	1	
21	149183	НАТЯЖНОЙ ШКИВ	1	
22	113799	ЗАКЛЕПКА – ВЫТЯЖНАЯ	2	
A	184714	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M12–300HV-A3L		
B	50155	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
C	136291	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		

- 
89. В комплект щитка входят чеки (MD № 246583), вытяжная заклепка (MD № 113799), кабель (MD № 224605) и крепеж.
90. Заказывайте защелку (MD № 135815) до исчерпания складских запасов, после чего следует заказать узел защелки (MD № 320524), который включает в себя защелку (не продается отдельно), ограничительный зажим (не продается отдельно) и стопорную гайку (не продается отдельно).
91. Используется в жатках R113.
92. Используется в жатках R116.
93. В комплект входят сварной натяжитель (не продается отдельно), две втулки (MD № 221997), две шестигранные гайки (MD № 30505), шайба (MD № 30655), прямой штифт (MD № 281644), пресс-масленка (MD № 7782), наклейка с требованием смазки (MD № 23164) и рым-болт 230 мм (MD № 281685). Используйте рым-болт 192 мм (MD № 281986) на валковой плющилке вместо рым-болта 230 мм, входящего в комплект.
94. В комплект натяжителя ремня (MD № 281695) входит рым-болт 230 мм (MD № 281685), но на валковой плющилке следует использовать рым-болт 192 мм (MD № 281986).

ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА – ПРИВОД



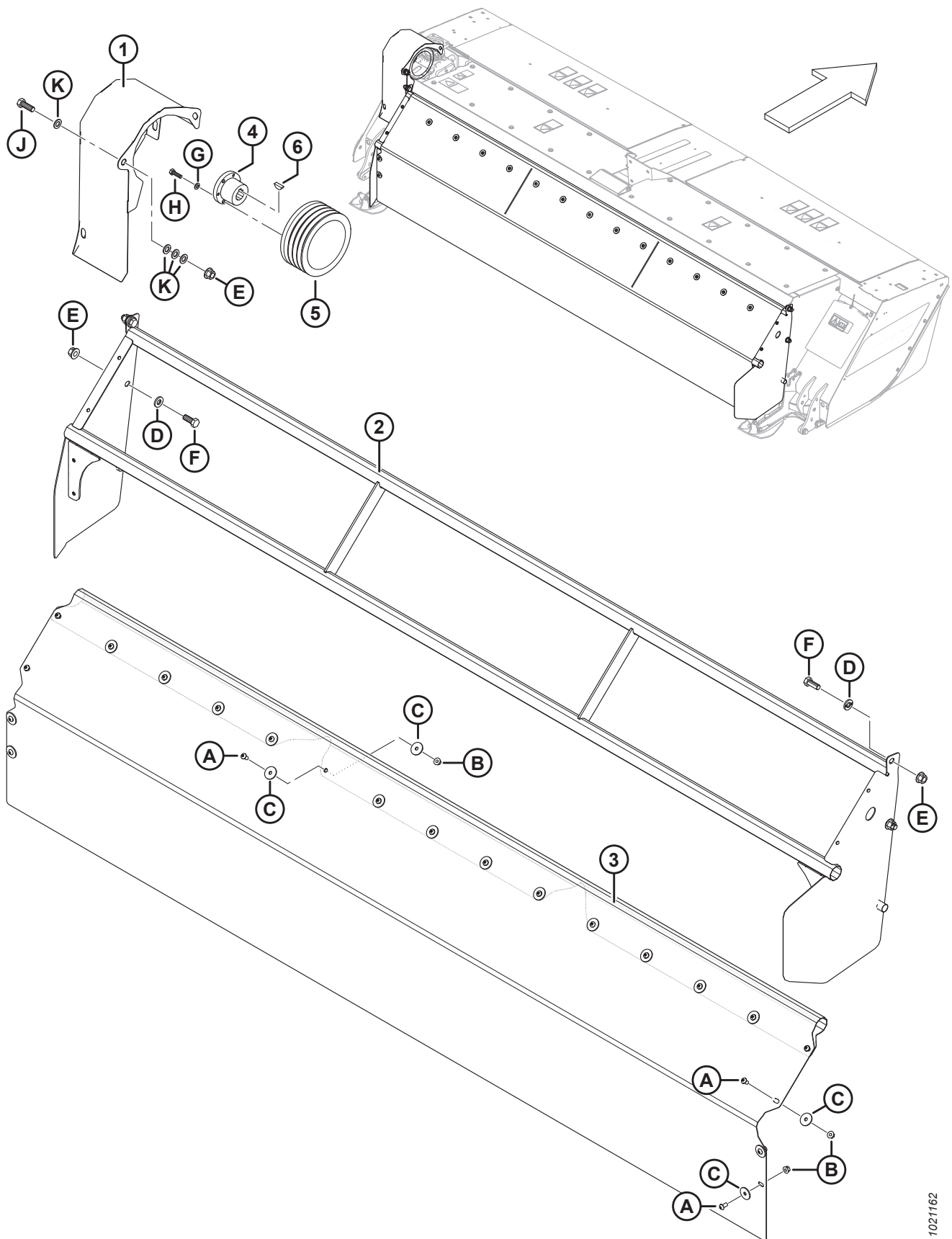
1033404

**ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА – ПРИВОД**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
D	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
E	5113	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
F	184701	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ M5-200HV-A2L		
G	30635	ШАЙБА ПЛОСКАЯ СТАНД. M10 ИЗ МЯГКОЙ СТАЛИ A2L		
H	135852	ВИНТ – С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ M10 × 1,5 × 25-12,9-A3L		
J	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
K	135723	ВИНТ – С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ M10 × 1,5 × 20-10,9-A3L		
L	184711	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-A3L		
M	30628	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		
N	181511	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M16 × 2 × 75-10,9-A3L		
P	152520	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M16 × 2-10-A3L		
Q	184717	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M16-200HV-A3L <sup>95</sup>		
R	184678	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M16 × 2 × 120-8,8-A3L		
S	30655	ШАЙБА ЗАКАЛ. ASTM F436 M10–340HV-AB2C		
T	30505	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ M10 × 1,5-10-A3L		

95. Используйте одну или две шайбы (MD № 184717) между шкивом (MD № 149183) и сварным натяжителем (не продается отдельно) для выравнивания ременного привода согласно требованиям.

## 18 Опция без плющилки – щитки



1021162

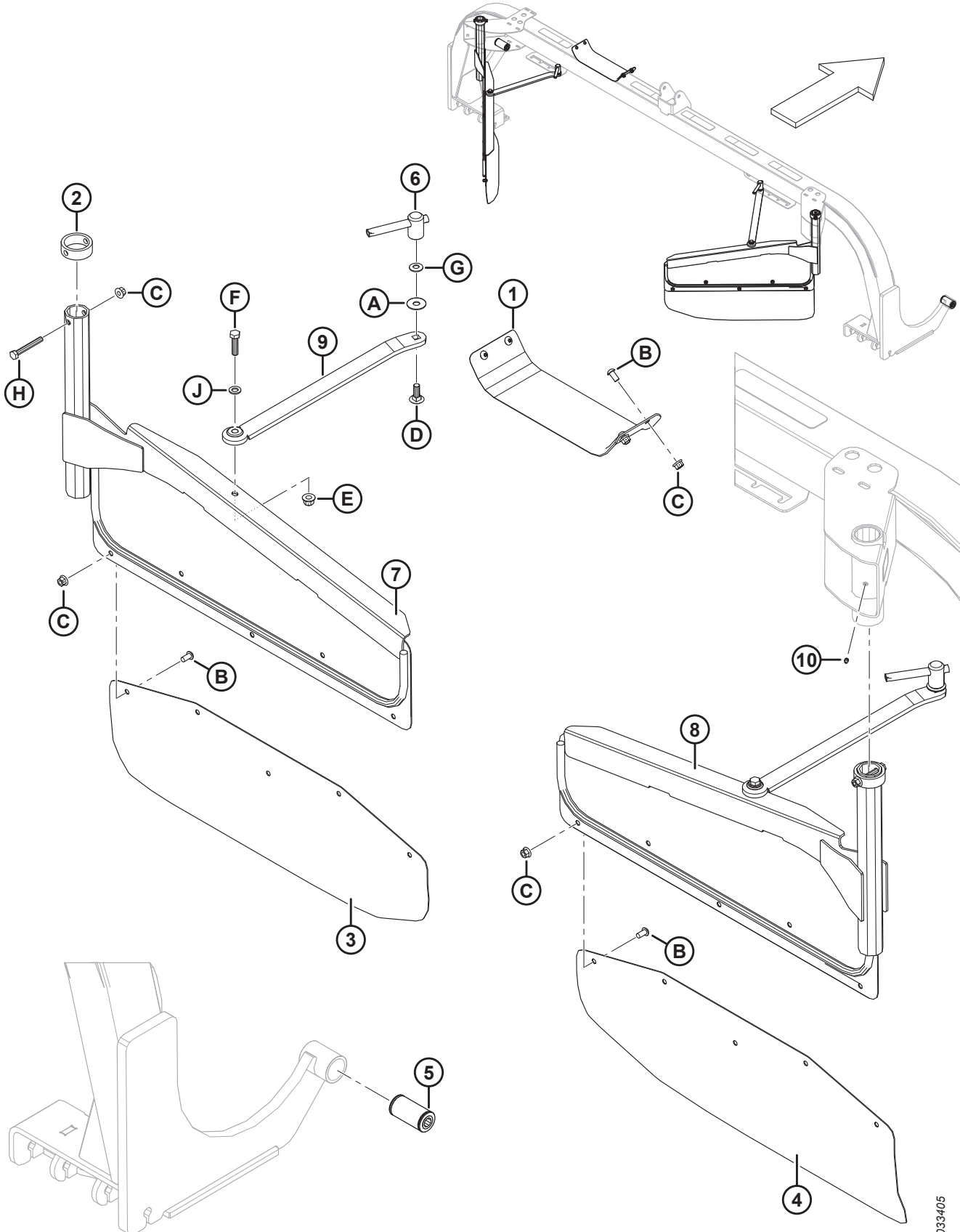
**ОПЦИЯ БЕЗ ПЛЮЩИЛКИ – ЩИТКИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	B5818	КОМПЛЕКТ БЕЗ ПЛЮЩИЛКИ <sup>96</sup>		
1	256442	КРЫШКА ДЛЯ ПРИВОДА СВАРНАЯ	1	
2	224327	РАМА – НЕТ ПЛЮЩ. ШИТКИ СВАРНЫЕ	1	
3	224320	ЩИТОК – ШТОРКА	1	
4	246845	ВТУЛКА	1	
5	281073	ШКИВ – 4 НВ <sup>97</sup>	1	
6	281315	ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ (10 × 32 НОМ.)	1	
A	135723	БОЛТ – С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ ОЦИНК. М10 X 20		
B	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, М10 × 1,5-10-A3L		
C	136428	ШАЙБА ПЛОСКАЯ БОЛЬШАЯ М10-200HV-A3L		
D	320226	ШАЙБА – ЗАКАЛЕН. М16-360HV, ЦИНК.		
E	136440	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., М16 × 2-10-A3L		
F	111528	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 40-8,8-A3L		
G	184711	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. М10-200HV-A3L		
H	30628	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		
J	136132	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 45-8,8-A3L		
K	184717	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, СТАНД., М16-200HV-A3L		

96. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

97. Шкив устанавливается на заводе и не входит в пакет B5818.

## 19 Рама адаптера

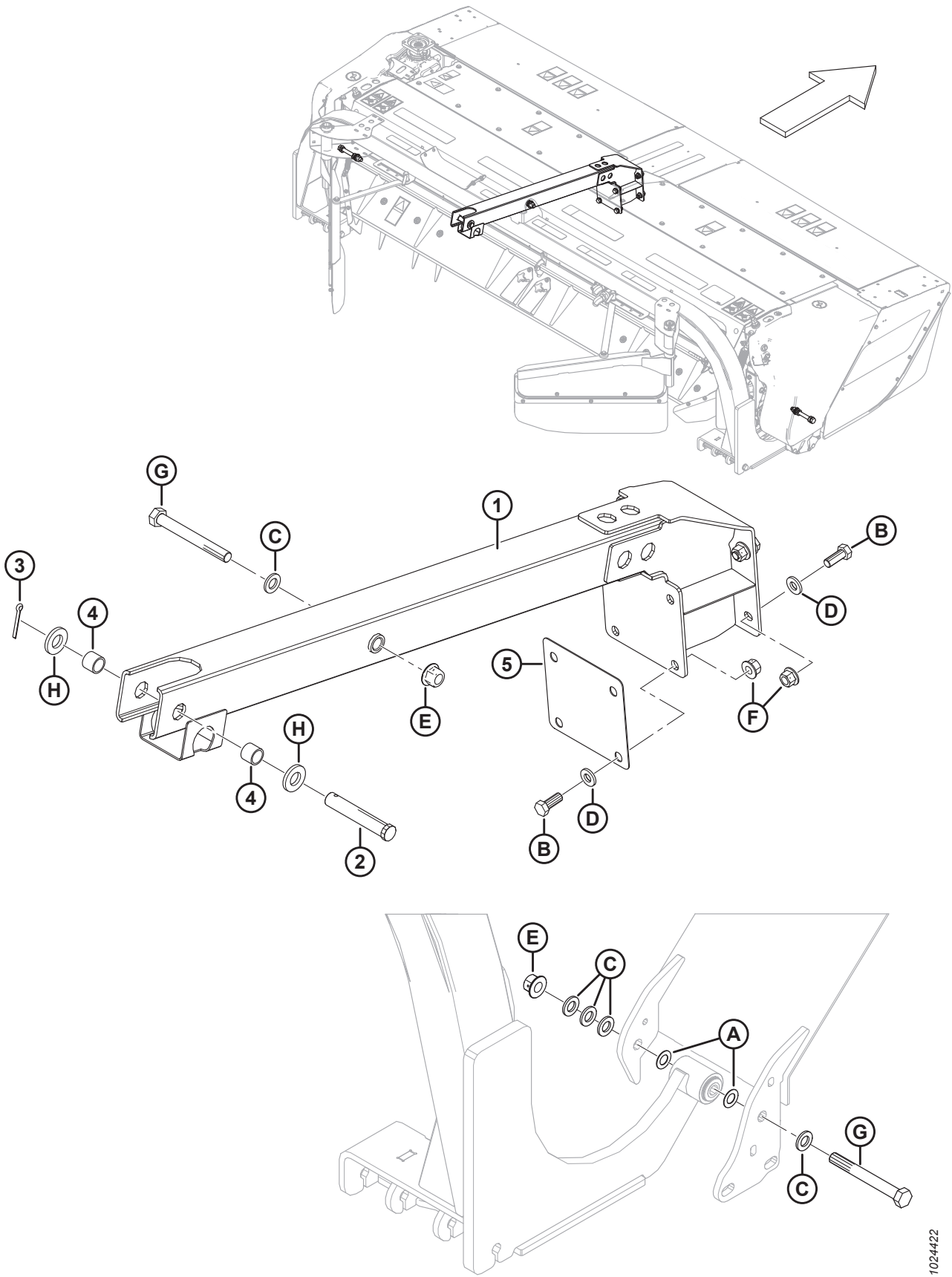


1033405

**РАМА АДАПТЕРА**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	146474	ОПОРА – ШЛАНГА	1	
2	257112	КРЫШКА ТРУБКИ	2	
3	224761	ЩИТОК	1	
4	224762	ЩИТОК	1	
5	246198	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
6	247693	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – РУЧКА	2	
7	256024	ДЕФЛЕКТОР ЛЕВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
8	256029	ДЕФЛЕКТОР ПРАВЫЙ, СВАРНОЙ	1	
9	256054	ШТАНГА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СВАРНАЯ	2	
10	18671	ФИТИНГ – СМАЗОЧНЫЙ	2	
A	32247	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		
B	135723	ВИНТ – С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ M10 × 1,5 × 20-10,9-A3L		
C	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
D	136291	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ TFL M12 × 1,75 × 35-8,8-A3L		
E	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
F	136881	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 × 1,75 × 45-10,9-A3L		
G	184596	ШАЙБА КОНИЧ. ПРУЖИННАЯ M12A СТАЛЬНАЯ		
H	184659	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 75-8,8-A3L		
J	184714	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M12–300HV-A3L		

## 20 Центральное соединение и адаптер подключений жатки



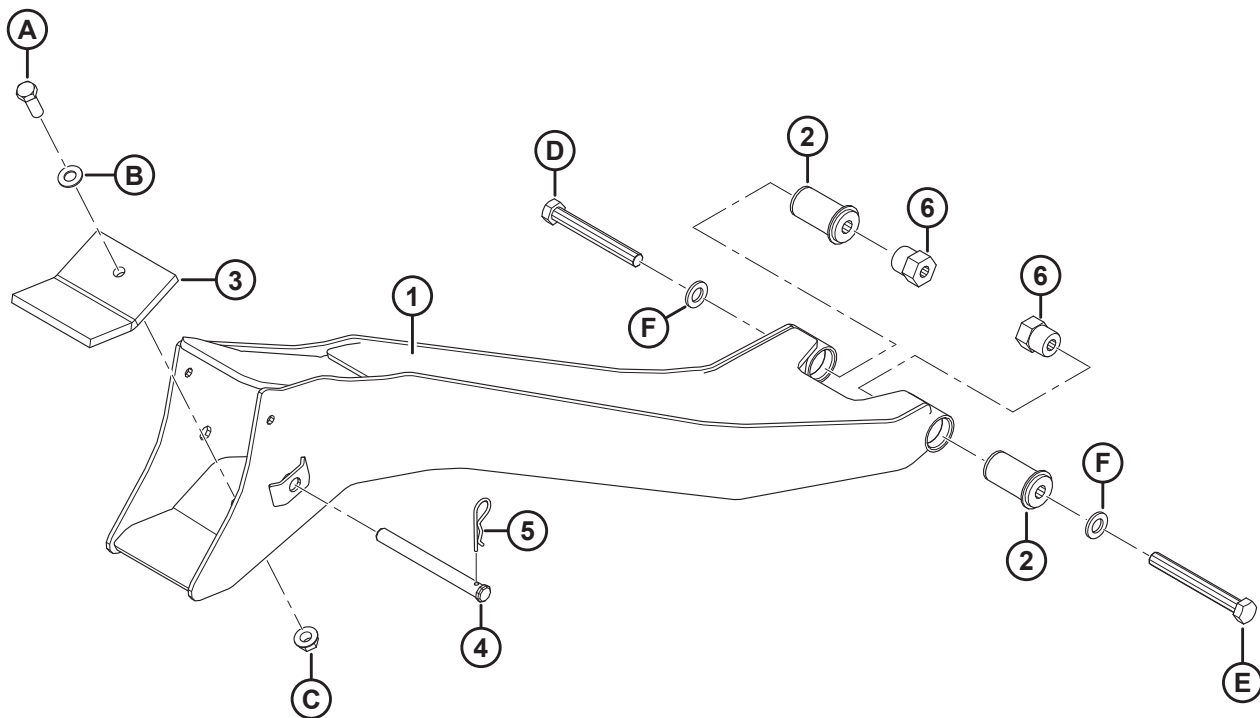
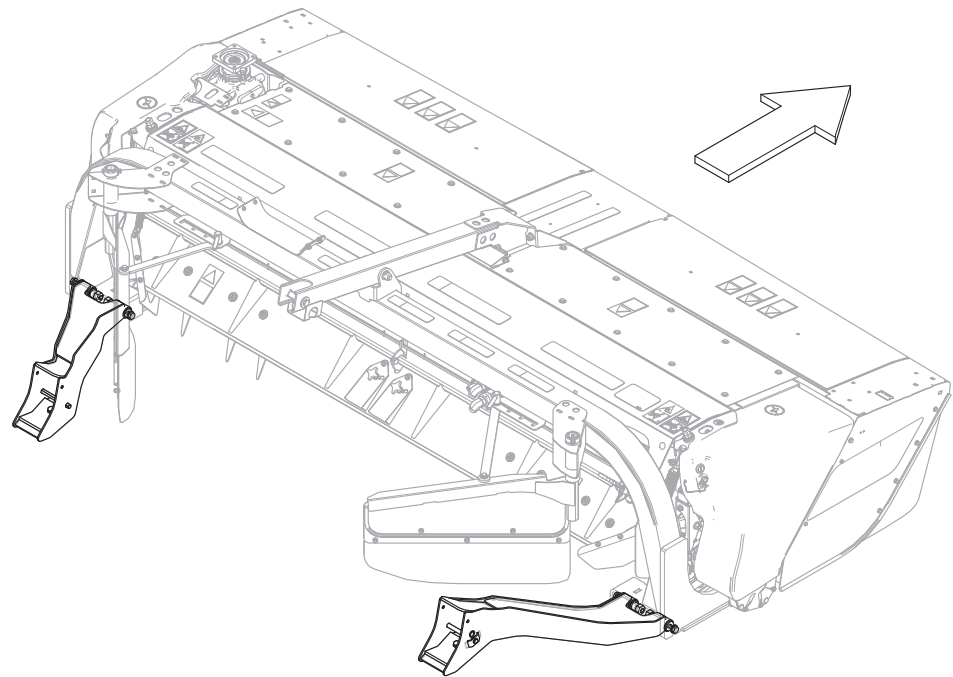
1024422

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И АДАПТЕР ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖАТКИ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	256246	ФИКСАТОР – ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	1	
2	49341	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
3	18609	ШПЛИНТ 1/4 ДИАМ. × 2 ОЦИНК.	1	
4	136690	ПРОСТАВКА	2	
5	256516	ПЛАСТИНА – ПРОКЛАДКА 98	A/R	
A	5113	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ 99		
B	111528	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M16 × 2 × 40-8,8-A3L		
C	112130	ШАЙБА – ЗАКАЛ. ASTM F436 3/4-400HV-AB3C		
D	120901	ШАЙБА – ЗАКАЛ. L9 СПЕЦ. 5/8-82/85 HR 15N-AB3C		
E	136122	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, ЦЕНТР. M20 × 2,5-10-A3L		
F	136440	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, ЦЕНТР. СТОПОР., M16 × 2-10-A3L		
G	136650	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M20 × 2,5 × 170-8,8-A3L		
H	174858	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ		

- 
98. Установите необходимое количество прокладок только с задней стороны фиксатора центрального соединения (MD №256246), максимальный зазор 2 мм.
99. В качестве прокладки используется шайба (толщиной 1,2 мм). Перед затяжкой болтов с обеих сторон жатки равномерно установите шайбы, уменьшив зазор с каждой стороны резиновых втулок между пластинами рамы.

## 21 Подъемное устройство в сборе

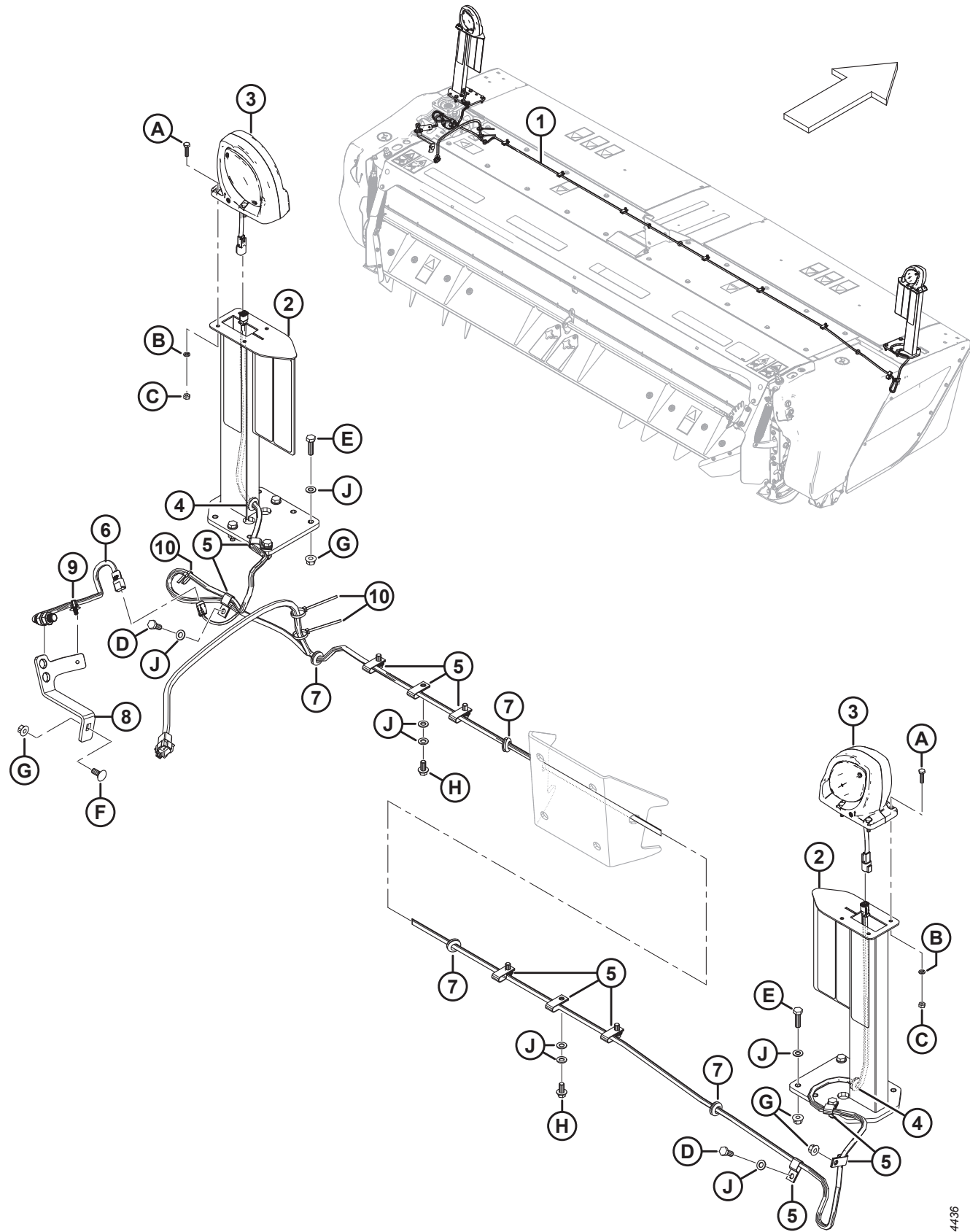


1024476

**ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРКЕ**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
1	256047	РЫЧАГ – ПЫЛЬНИК СО ВТУЛКАМИ ПРАВЫЙ	1	
	256046	РЫЧАГ – ПЫЛЬНИК СО ВТУЛКАМИ ЛЕВЫЙ	1	
2	149342	ВТУЛКА – РЕЗИНОВАЯ	4	
3	150454	НАКЛАДКА – РЕЗИНОВАЯ	2	
4	135408	ШТИФТ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
5	13125	ЧЕКА	2	
6	257186	РАСПОРНАЯ ПРОКЛАДКА С МАШ. ОБРАБОТКОЙ	4	
A	21582	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/8 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
B	18600	ШАЙБА – SAE ПЛОСКАЯ 21/32 ВД × 1 5/16 ДЮЙМА НД, ОЦИНК.		
C	50225	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
D	30743	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC × 6,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	30387	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC × 6,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	112130	ШАЙБА – ЗАКАЛ. ASTM F436 3/4-400HV-AB3C		

## 22 Проводка в сборе



1024436

## ПРОВОДКА В СБОРЕ

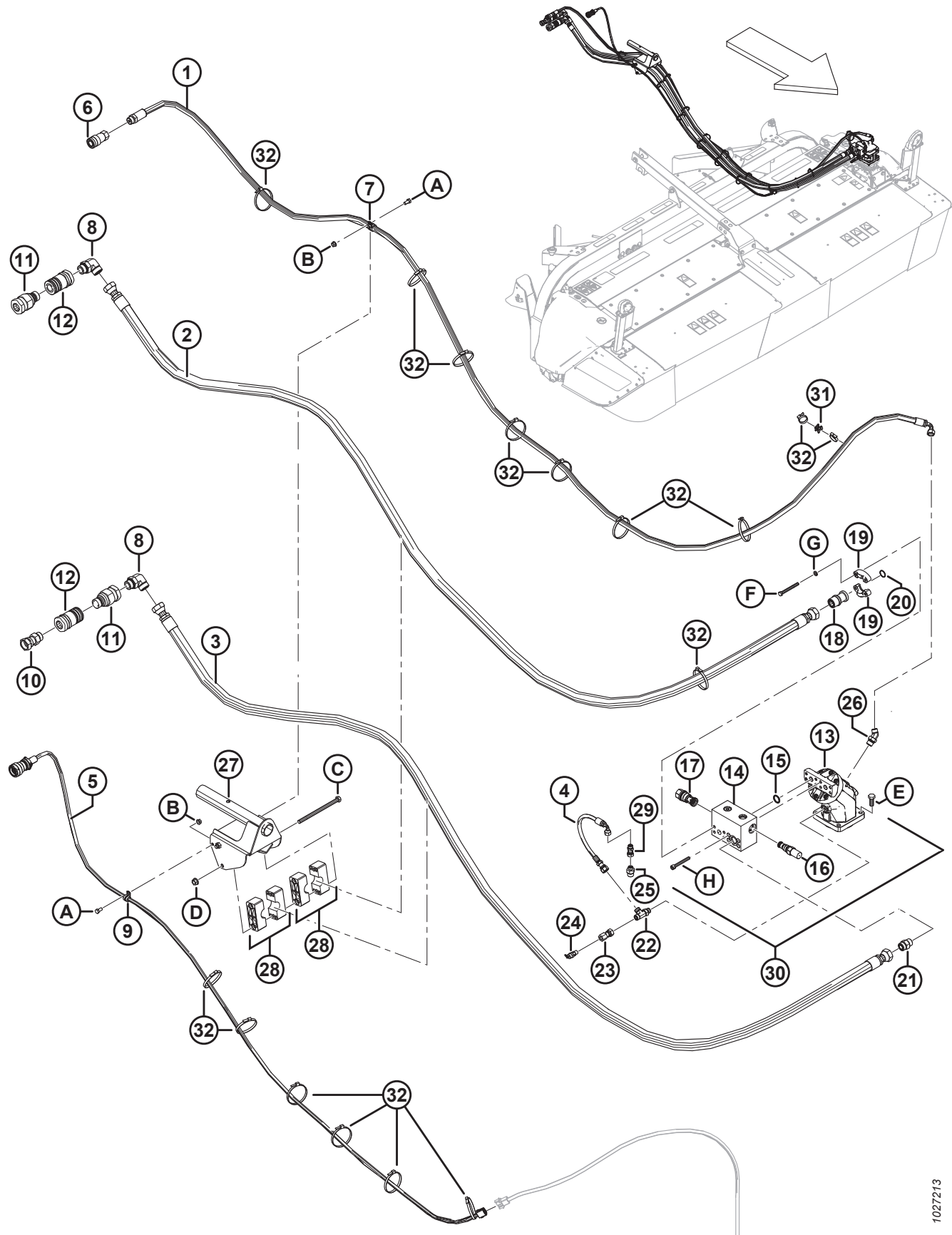
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	256584	ЖГУТ – R1 SP	1	
2	256338	СБОРНЫЙ УЗЕЛ – КРЕПЕЖ ЛАМПЫ <sup>100</sup>	2	
3	203547	ФОНАРЬ – ГАБАРИТНЫЙ, РАЗЪЕМ DT	2	
	139630	РАССЕИВАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		
4	256545	ВТУЛКА	2	
5	135233	ХОМУТ – ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	11	
6	136167	ДАТЧИК СКОРОСТИ НОЖА – СКОРОСТЬ	1	
7	206482	ВТУЛКА	4	
8	257028	КРОНШТЕЙН – ДАТЧИК СКОРОСТИ	1	
9	136655	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – УСТАНОВКА «ЕЛОЧКОЙ» СО СТЯЖКОЙ	1	
10	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	3	
A	21573	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
B	18635	ШАЙБА – СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД, ОЦИНК.		
C	18588	ГАЙКА – ШЕСТИГР. 1/4-20 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	30627	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
E	30628	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 35-8,8-A3L		
F	135785	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
G	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
H	152655	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ, M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
J	184711	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-A3L		

100. В монтажный узел лампы входят три рефлектора (MD №115145, 115146 и 115147).

## 23 Гидравлические линии – R113 и R116 для M1170



1027213

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ – R113 И R116 ДЛЯ M1170

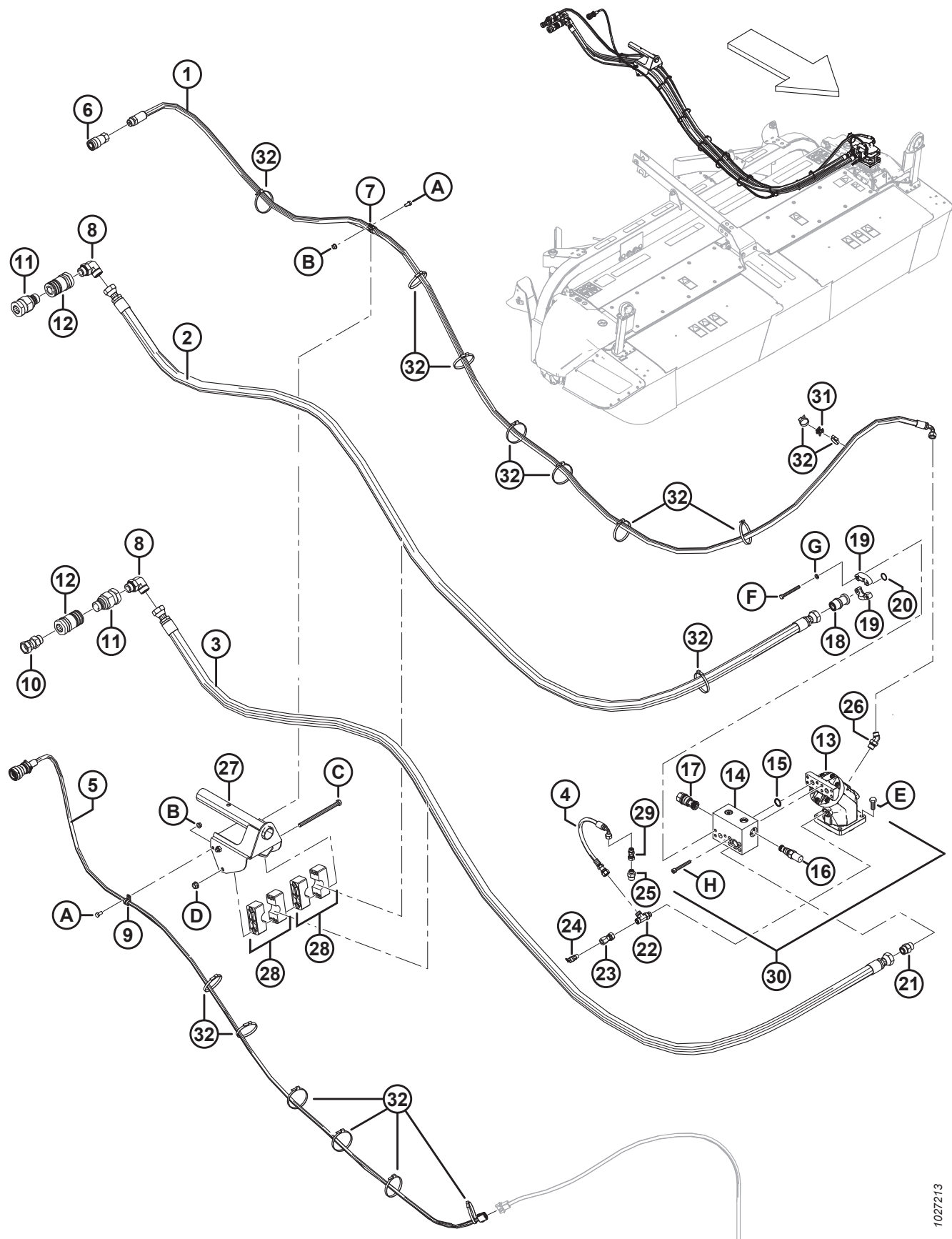
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B6621	КОМПЛЕКТ – ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЛИНИЙ МЕЖДУ R1 И M1170 <sup>101</sup>		
1	256110	ШЛАНГ СЛИВНОЙ, ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ДЛИНА 4660 ММ	1	
2	256108	ШЛАНГ – ГИДР. ЛИНИЯ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ВНУТР. ДИАМ. 1 ДЮЙМ ВД, ДЛИНА 4985 ММ	1	
3	256109	ШЛАНГ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБРАТНЫЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1 ДЮЙМ ВД, ДЛИНА 4130 ММ	1	
4	256621	ШЛАНГ – СЛИВНОЙ, 1/4 ДЮЙМА ДЛИНА 430 ММ	1	
5	256586	ЖГУТ – МЕЖДУ М1 И ДИСКОВОЙ ЖАТКОЙ R1	1	
6	135474	МУФТА – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ, 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
7	135709	ЗАЖИМ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ 3/4 ДЮЙМА	1	
8	135734	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 16 ORB		
	135554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 16 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
9	135818	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 1/2 ДЮЙМА	1	-421189
	135709	ХОМУТ – ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 3/4 ДЮЙМА	1	421190–
10	136362	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК	1	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 16 ORB		
11	136412	ФИТИНГ – СОЕДИНİТЕЛЬ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ 1 ДЮЙМ	2	
12	136413	ФИТИНГ – СОЕДИНİТЕЛЬ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ 1 ДЮЙМ	2	
13	198610	ДВИГАТЕЛЬ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (BOSCH-REXROTH) <sup>102</sup>	1	
	236535	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
14	236634	КОЛЛЕКТОР – ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН <sup>103</sup>	1	
15	150595	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 0,984 ДЮЙМА ВД X 0,139 ДЮЙМА СТЕНКА	2	
16	236538	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
17	236684	КЛАПАН – ОБРАТНЫЙ	1	
18	135550	ФИТИНГ – 3/4 ДЮЙМА ДЛЯ СЛИВА ИЗ КОРПУСА 62 X №16 С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ORS В КОМПЛЕКТЕ С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	1	
19	194026	ФЛАНЕЦ – ПОЛУРАЗЪЕМНЫЙ, 3/4 ДЮЙМА, КОД 62	2	
20	150595	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 0,984 ДЮЙМА ВД X 0,139 ДЮЙМА СТЕНКА	1	

101. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

102. При замене двигателя Parker (MD № 194100) закажите комплект двигателя (MD № 257149), который включает двигатель (MD № 198610), разгрузочный распределитель (MD № 236634), фитинги (MD № 135790 и 136258) и крепеж (MD № 136108, 30632 и 136354).

103. В комплект коллектора входят обратный клапан (MD №236684), перепускной клапан (MD №236538) и два кольцевых уплотнения (MD №150595).

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ – R113 И R116 ДЛЯ М1170



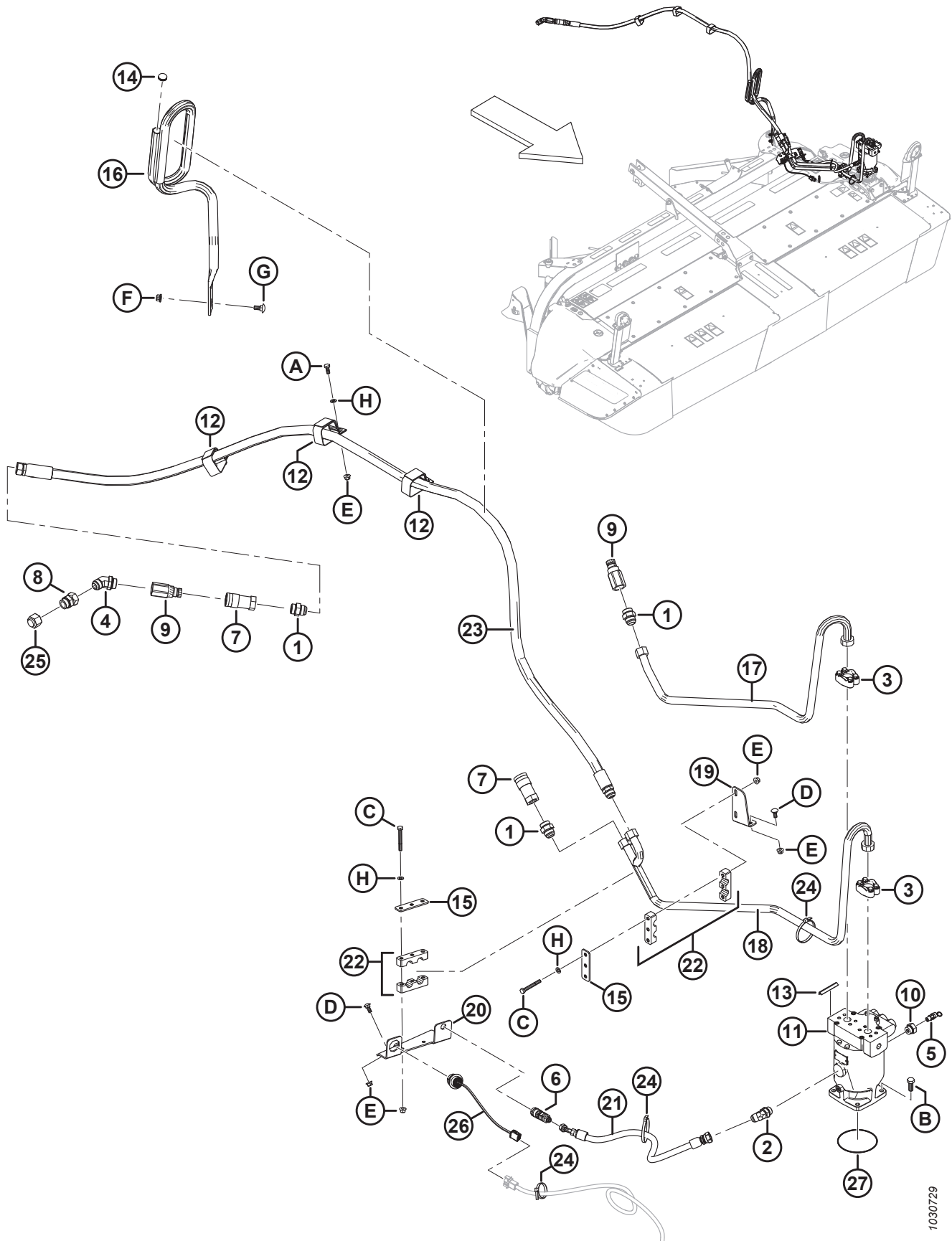
1027213

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ – R113 И R116 ДЛЯ M1170**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
21	135790	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК	1	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 12 ORB		
	135554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 16 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
22	136258	ФИТИНГ – ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 8 ORB		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 8 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
23	252688	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК	1	
24	120377	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
25	184462	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК 6 MORFS × 10 MORB	1	
	44210	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 10 ORB		
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 6 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
26	136438	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. №8 ДРОССЕЛЬ/№8 ORB	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 8 ORB		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 8 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
27	272233	ОПОРА – СВАРНАЯ	1	
28	272251	ХОМУТ – ПАРА	2	
29	136226	ФИТИНГ – ГИДР. 0,062 ДЮЙМА ДРОССЕЛЬ	1	
	135865	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – № 6 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
30	257149	КОМПЛЕКТ – ДВИГАТЕЛЬ, ФИТИНГИ И КРЕПЕЖ <sup>104</sup>	A/R	
31	134442	ПРОСТАВКА – ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ РАМА	1	
32	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	18	
A	21567	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
B	30228	ГАЙКА – ФЛАНЦ. ДТ ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
C	135976	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 8 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	50186	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ КОНТРГАЙКА ГЛАДК. ПОВЕРХН. ДТ 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
E	135491	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M14 × 2 × 35-8,8-A3L		
F	136354	ВИНТ – ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ ИСО 4762 М10		
G	30632	ШАЙБА – СТОПОРНАЯ, ПРУЖИННАЯ, М10		
H	136108	ВИНТ – ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ М10 X 1,5 X 80-12,9-ВО		

104. Данный комплект требуется при замене двигателя Parker (MD № 194100). В комплект входят двигатель (MD № 198610), разгрузочный коллектор (MD № 236634), фитинги (MD № 135790 и 136258) и крепежные элементы (MD № 136108, 30632 и 136354).

## 24 Гидравлические линии – R113 и R116 для M155E4



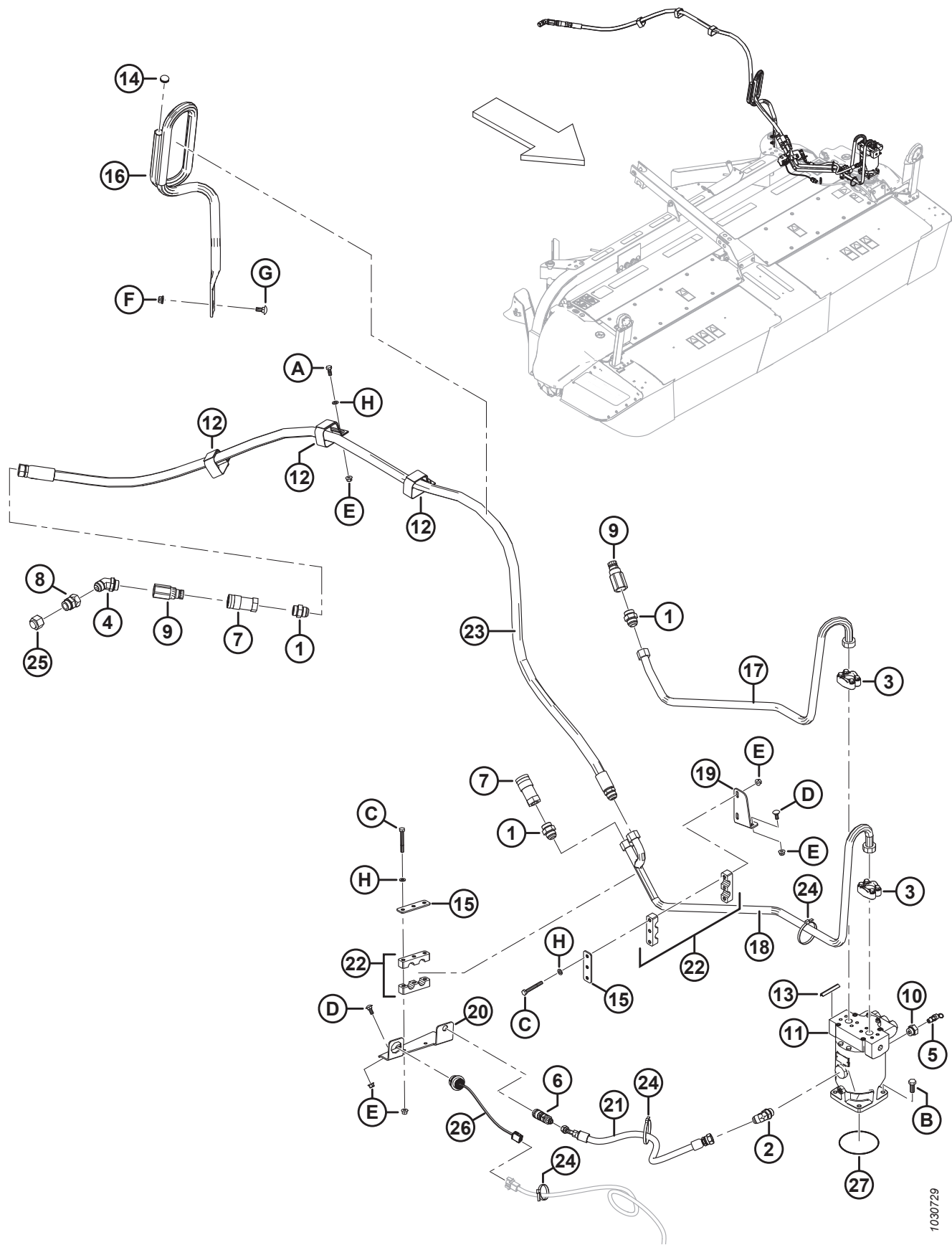
1030729

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ – R113 И R116 ДЛЯ M155E4**

<b>Ссылка</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Серийный номер</b>
	B6272	КОМПЛЕКТ – ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЛИНИЙ МЕЖДУ R1 И M155E4 <sup>105</sup>		
1	21828	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	3	
2	50098	ФИТИНГ – УГОЛОВОЙ 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
3	112866	КОМПЛЕКТ – РАЗЪЕМНЫЙ ФЛАНЕЦ 1 ДЮЙМ С КРЕПЕЖОМ	2	
	194033	ФЛАНЕЦ РАЗЪЕМНЫЙ, ПОЛОВИНА 1 ДЮЙМ		
	30191	ШАЙБА – ЗАКАЛ., ASTM F436 3/8		
	252640	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 3/8-16 × 1,25-GR8-AA3L		
	112868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1,296 ДЮЙМА ВД Х 0,139 ДЮЙМА СТЕНКА		
4	112936	ФИТИНГ – УГОЛОВОЙ 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
5	120377	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
6	135213	МУФТА – С ВНУТР. РЕЗЬБ., ГИДРАВЛ. 3/8 ДЮЙМА ПЛОСКАЯ ПЕРЕБОРКА	1	
7	135313	МУФТА – ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	2	
8	135316	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
9	135544	МУФТА – ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ РЕЗЬБА 1 ДЮЙМ	2	
	135479	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
10	135560	ФИТИНГ – ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
11	150487	ГИДРОМОТОР	1	
	150879	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА		
12	163585	РЕМЕНЬ – С ЛИПУЧКОЙ, ПОДВЕСНОЙ	3	
13	194082	МОЛДИНГ	1	
14	194389	ПРОБКА – ОТДЕЛКА ТРУБЫ	1	
15	256203	ПЛАСТИНА – ХОМУТ STAUFF	2	
16	256204	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОПОРЫ ШЛАНГА	1	
17	256240	ЛИНИЯ – ОБРАТНАЯ	1	
18	256241	ЛИНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	1	
19	256292	ОПОРА ТРУБЫ	1	
20	256315	ОПОРА – КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЛИНИИ	1	
21	256324	ШЛАНГ СЛИВА ИЗ КОРПУСА SP, ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 740 ММ	1	
22	256335	ХОМУТ ПРОЧНЫЙ СДВОЕННЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ (ПАРА)	2	
23	256585	ШЛАНГ НАПОРНЫЙ, ВНУТР. ДИАМ 3/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3250 ММ	1	
24	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	3	
25	30905	КОЛПАЧКОВАЯ ГАЙКА – 1 ДЮЙМ ТРУБА 37° ФАКЕЛ	1	

105. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ – R113 И R116 ДЛЯ М155Е4



1030729

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ – R113 И R116 ДЛЯ M155E4**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
26	139071	ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
27	257150	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,50 × 134,00 <sup>106</sup>	1	-321189
	257061	УПЛОТНЕНИЕ — ДВОЙНОЕ МАНЖЕТНОЕ <sup>107</sup>	1	321190-
A	30627	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
B	135491	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M14 × 2 × 35-8,8-A3L		
C	135657	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M10 × 1,5 × 80-8,8-A3L		
D	135785	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 25-8,8-A3L		
E	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		
F	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
G	184667	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 30-8,8-A3L		
H	184711	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ СТАНД. M10-200HV-A3L		

- 
106. Деталь для обслуживания для комплекта редуктора (MD № 257174). Убедитесь, что используется правильная деталь. Уплотнительное кольцо (MD № 257150) и уплотнение (MD № 257061) **НЕ** взаимозаменяемы.
107. Деталь для обслуживания для комплекта редуктора (MD № 257187). Убедитесь, что используется правильная деталь. Уплотнительное кольцо (MD № 257150) и уплотнение (MD № 257061) **НЕ** взаимозаменяемы.

## 25 Наклейки – информационные и светоотражающие



1



2



3



4



5



6



7



8



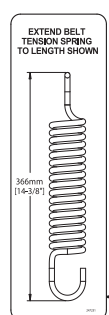
9



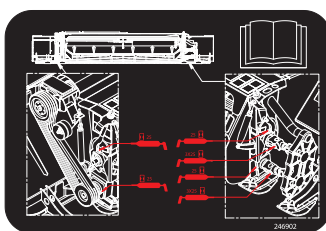
10



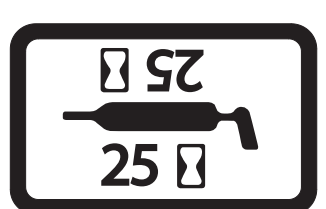
11



12



13



14



15



16



17

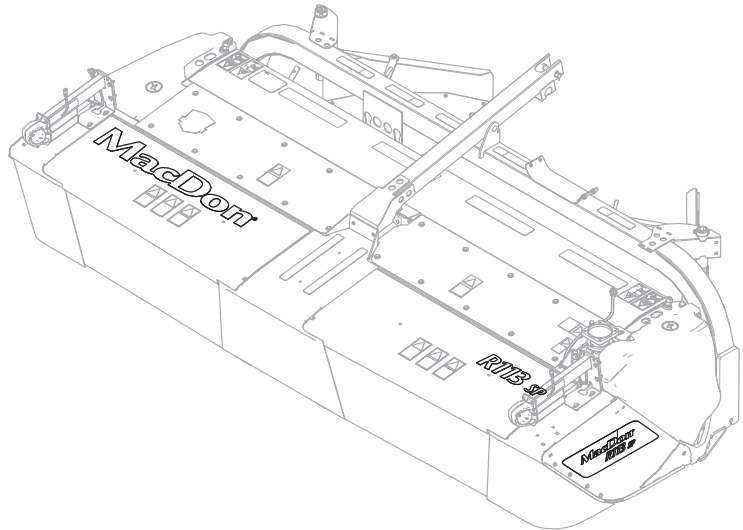
## НАКЛЕЙКИ – ИНФОРМАЦИОННЫЕ И СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	113482	НАКЛЕЙКА – ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ		
2	184372	НАКЛЕЙКА – ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		
3	184371	НАКЛЕЙКА О ЗАТЯГИВАНИИ КОНЕЧНОСТЕЙ ЦЕПЬЮ		
4	166466	НАКЛЕЙКА – ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
5	184385	НАКЛЕЙКА ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ЩИТКОВ (С КВАДРАТНЫМИ УГЛАМИ)		
	246956	НАКЛЕЙКА ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ЩИТКОВ (С КРУГЛЫМИ УГЛАМИ)		
6	190546	НАКЛЕЙКА О СКОЛЬЗКОЙ ПОВЕРХНОСТИ, 2 ПАНЕЛИ		
7	194465	НАКЛЕЙКА О НЕОБХОДИМОСТИ ДЕРЖАТЬСЯ ПОДАЛЬШЕ ОТ НОЖЕВЫХ СЕГМЕНТОВ, 2 ПАНЕЛИ		
8	194466	НАКЛЕЙКА ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩАЯ ОБ ОТБРАСЫВАЕМЫХ ПРЕДМЕТАХ, 2 ПАНЕЛИ		
9	246959	НАКЛЕЙКА – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ		
10	247167	НАКЛЕЙКА ОБ ОСТАНОВКЕ ПРИВОДА		
11	304865	НАКЛЕЙКА – ЗАПРЕЩЕНО ПОДНИМАТЬ		
12	247231	НАКЛЕЙКА О НАТЯЖЕНИИ ПРУЖИНЫ		
13	246902	НАКЛЕЙКА – КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, ВАЛИКОВАЯ ПЛЮЩИЛКА		
14	23164	НАКЛЕЙКА – 25 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
	257190	НАКЛЕЙКА – 100 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
15	302204	НАКЛЕЙКА – «ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ»		
16	115145	ОТРАЖАТЕЛЬ – ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ		
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ – ЖЕЛТЫЙ		
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ – КРАСНЫЙ		
17	132117	ПОЛОСА – ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ (450 ММ В ДЛИНУ, 50 ММ В ШИРИНУ) <sup>108</sup>		
	132898	ПОЛОСА – ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ (450 ММ В ДЛИНУ, 80 ММ В ШИРИНУ) <sup>109</sup>		

108. 450 × 50 мм; используется в жатке.

109. 450 × 80 мм; используется в ролике.

## 26 Наклейки – Идентификация изделия, R113



R113 SP -②

MacDon® -③

1027121

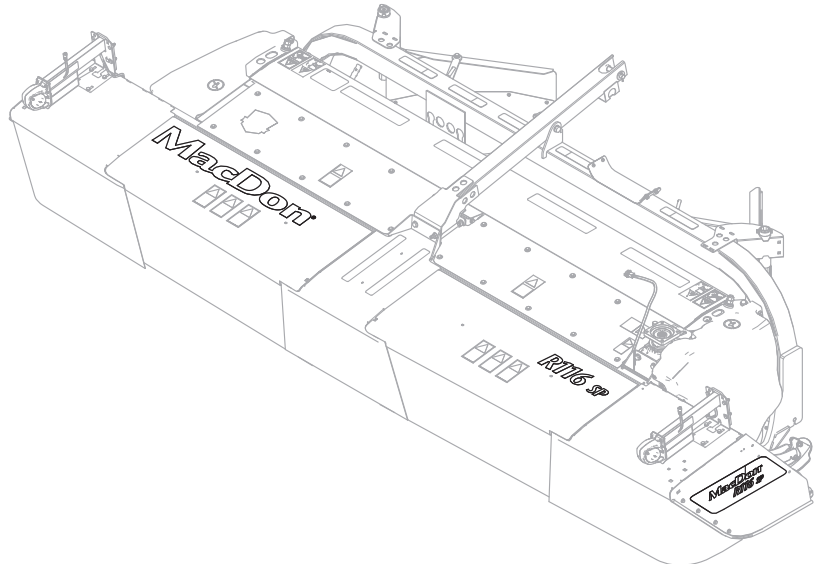
## НАКЛЕЙКИ – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ, R113

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	246896	НАКЛЕЙКА ЛЕВОСТОРОННЯЯ ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ПАНЕЛИ <sup>110</sup>	1	
	246897	НАКЛЕЙКА ПРАВАЯ ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ПАНЕЛИ <sup>110</sup>	1	
2	256331	НАКЛЕЙКА – ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ, R113 SP (БЕЛАЯ, 221 ММ В ДЛИНУ)	2	
	256333	НАКЛЕЙКА ВЕРХНЯЯ, R113 SP (БЕЛАЯ, 468 ММ В ДЛИНУ)	1	
3	246997	НАКЛЕЙКА ВЕРХНЯЯ, MACDON (БЕЛАЯ, 1140 ММ В ДЛИНУ)	1	

---

110. Требуется наклейка для торцевой панели R113 SP (MD №256331).

## 27 Наклейки – Идентификация изделия, R116



*R116 SP* -②

**MacDon®** -③

1027122

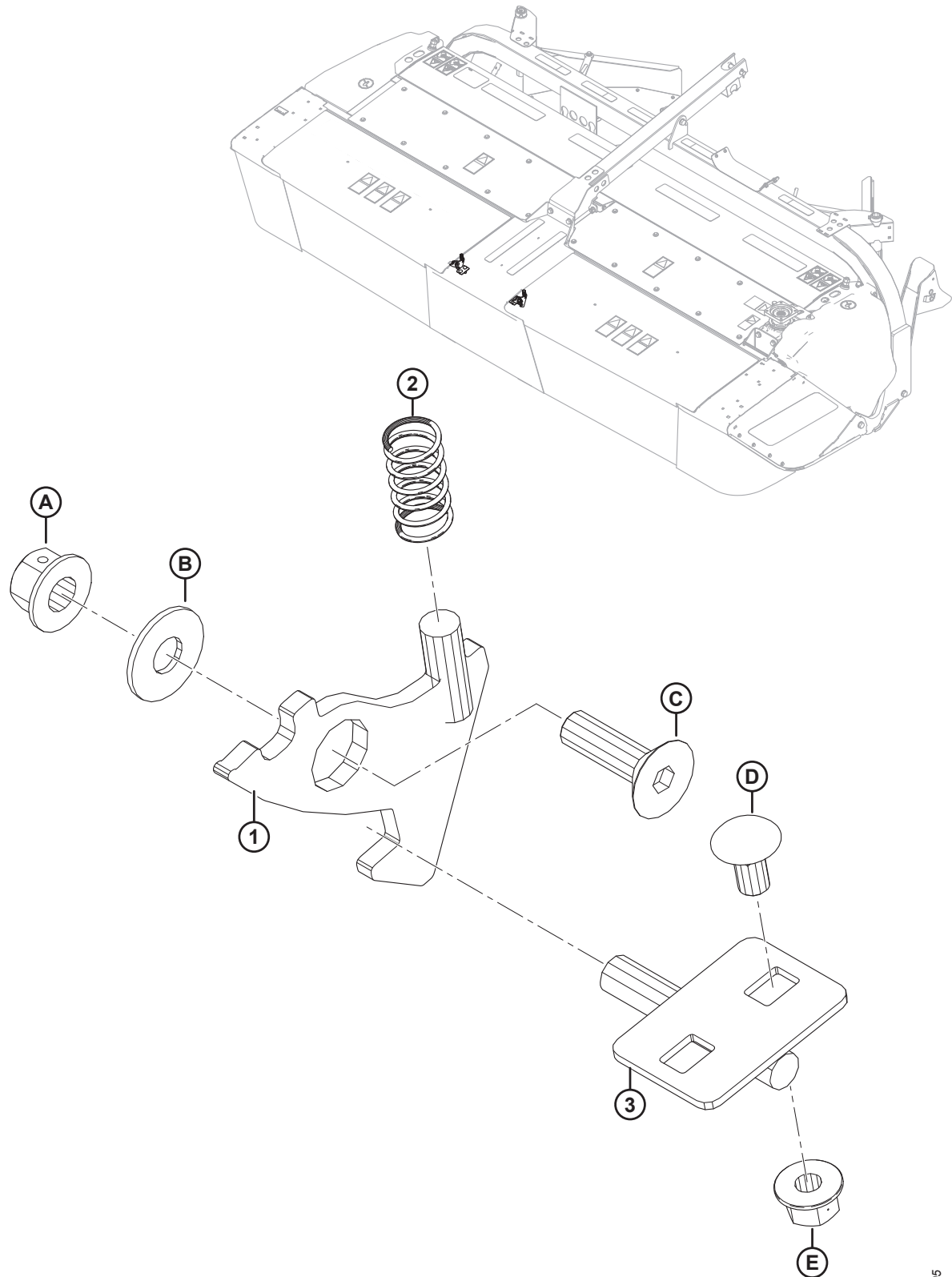
## НАКЛЕЙКИ – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ, R116

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	246896	НАКЛЕЙКА ЛЕВОСТОРОННЯЯ ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ПАНЕЛИ <sup>111</sup>	1	
	246897	НАКЛЕЙКА ПРАВАЯ ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ПАНЕЛИ <sup>111</sup>	1	
2	256332	НАКЛЕЙКА – ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ, R116 SP (БЕЛАЯ, 221 ММ В ДЛИНУ)	2	
	256334	НАКЛЕЙКА ВЕРХНЯЯ, R116 SP (БЕЛАЯ, 468 ММ В ДЛИНУ)	1	
3	246997	НАКЛЕЙКА ВЕРХНЯЯ, MACDON (БЕЛАЯ, 1140 ММ В ДЛИНУ)	1	

---

111. Требуется наклейка для торцевой панели R116 SP (MD №256332).

## 28 Зашелки, открываемые с помощью инструмента – только на экспорт

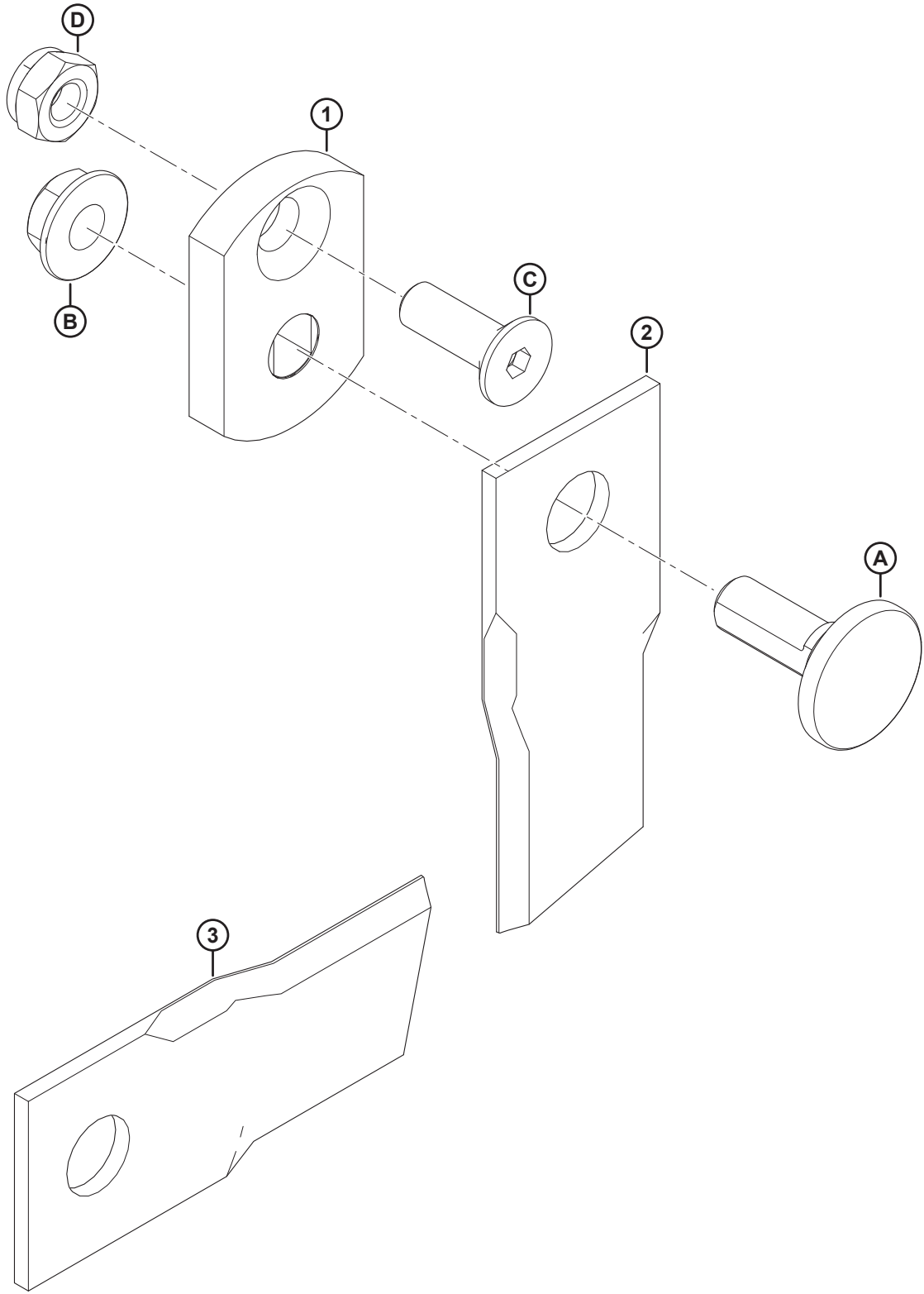


1021495

**ЗАЩЕЛКИ, ОТКРЫВАЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТА – ТОЛЬКО НА ЭКСПОРТ**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
1	246352	ПЛАСТИНА	2	
2	35618	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
3	247315	ЗАЩЕЛКА – СВАРНАЯ	2	
A	136431	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M12 × 1,75-10-A3L		
B	184587	ШАЙБА – ПЛОСКАЯ, ВНУТР. ДИАМ. 0,5 ДЮЙМОВ × НАРУЖН. ДИАМ. 1,25 ДЮЙМОВ × ТОЛЩИНА 0,109 ДЮЙМОВ		
C	136401	ВИНТ – С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ, УТОПЛЕННЫЙ TFL M12 × 1,75 × 40-10,9-AA3L		
D	184657	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M10 × 1,5 × 20-8,8-A3L		
E	135799	ГАЙКА – ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, СТОПОРНАЯ, M10 × 1,5-10-A3L		

## 29 (Дополнительное оборудование) Комплект опускания ножевых сегментов



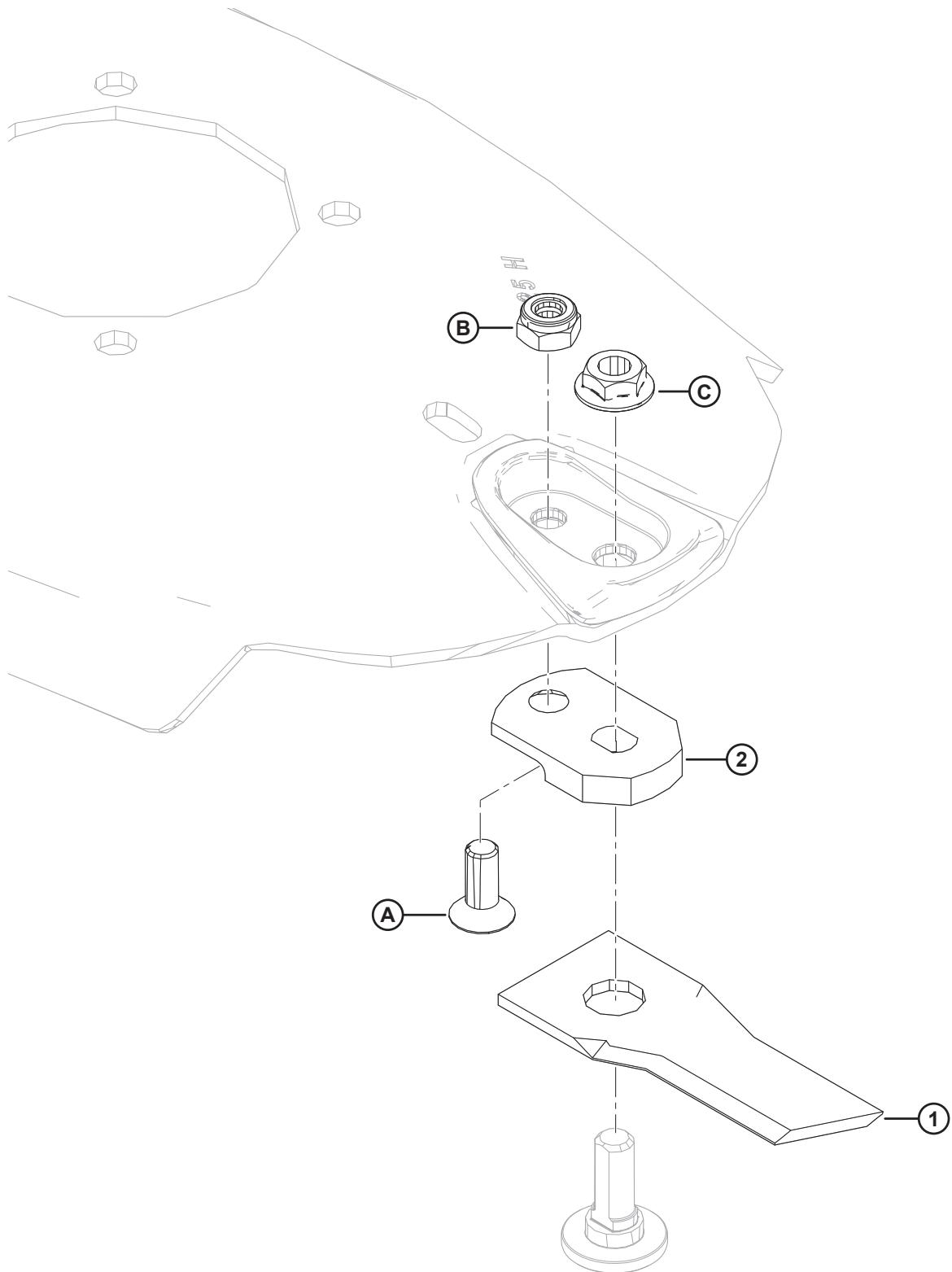
1021518

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ОПУСКАНИЯ НОЖЕВЫХ СЕГМЕНТОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	257123	КОМПЛЕКТ – ОПУСКАНИЕ НОЖЕВЫХ СЕГМЕНТОВ 18° <sup>112</sup>		
1	281606	ПРОСТАВКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ, 10 ММ	24	
2	259200	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ — СКОС ВНИЗ 18° ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, 6 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ	4	
3	259199	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ — СКОС ВНИЗ 18° ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, 6 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ	4	
A	281604	БОЛТ – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
B	246300	ГАЙКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
C	281605	БОЛТ – АКСЕЛЕРАТОР		
D	246303	ГАЙКА – АКСЕЛЕРАТОР		

112. Комплект включает все перечисленные детали и крепежные элементы.

## 30 Обновление ножевых сегментов (дополнительное оборудование)



1042193

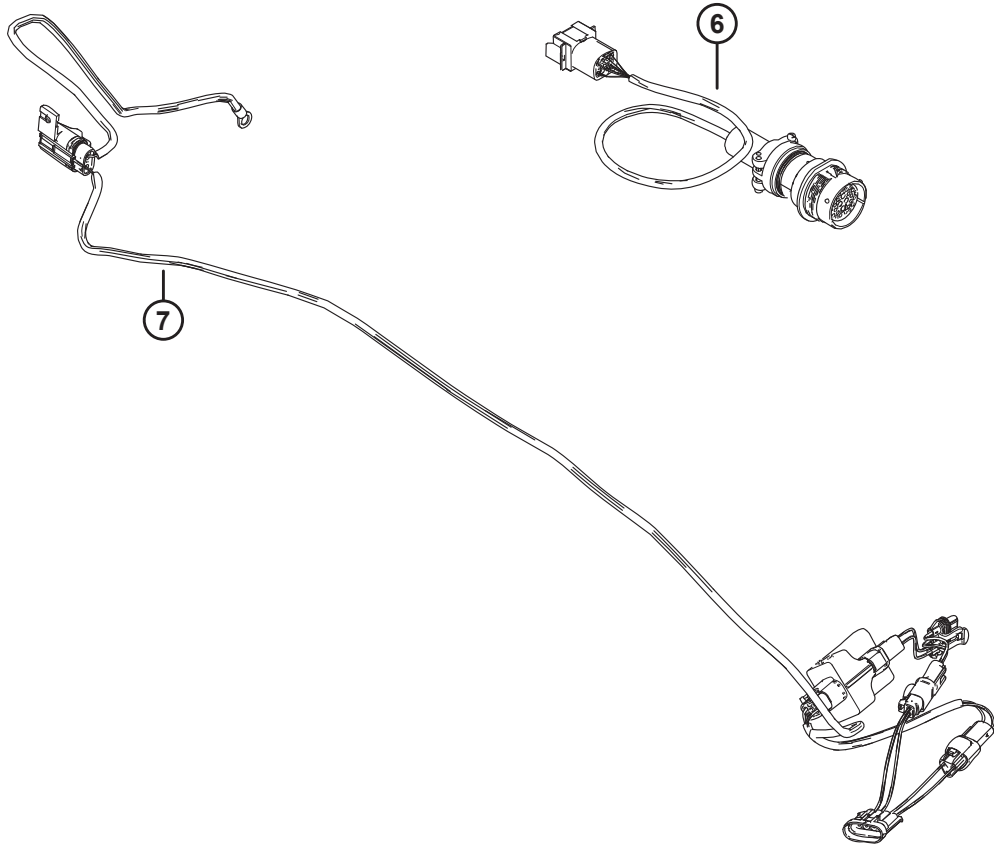
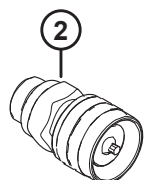
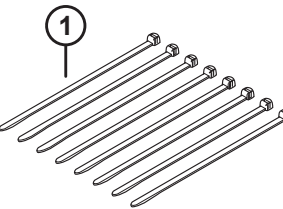
**ОБНОВЛЕНИЕ НОЖЕВЫХ СЕГМЕНТОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	359122	КОМПЛЕКТ — ОБНОВЛЕННЫЕ НОЖЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ <sup>113</sup>		
1	359066	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ — СКОС ВНИЗ 18° ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, 6 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ	4	
	359065	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ — СКОС ВНИЗ 18° ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, 6 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ	4	
2	338956	ПЛАСТИНА — ПРОСТАВКА НОЖЕВОГО СЕГМЕНТА	20	
A	281965	БОЛТ — АКСЕЛЕРАТОР		
B	246303	ГАЙКА — АКСЕЛЕРАТОР		
C	246300	ГАЙКА — НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		

---

113. Ножевые сегменты, входящие в данный комплект, имеют большую длину среза, что обеспечивает более чистый срез более легких культур. Комплект включает все перечисленные детали и инструкции.

### 31 (Опция) Комплект адаптации R113 SP на M205



1033496

## (ОПЦИЯ) КОМПЛЕКТ АДАПТАЦИИ R113 SP НА M205

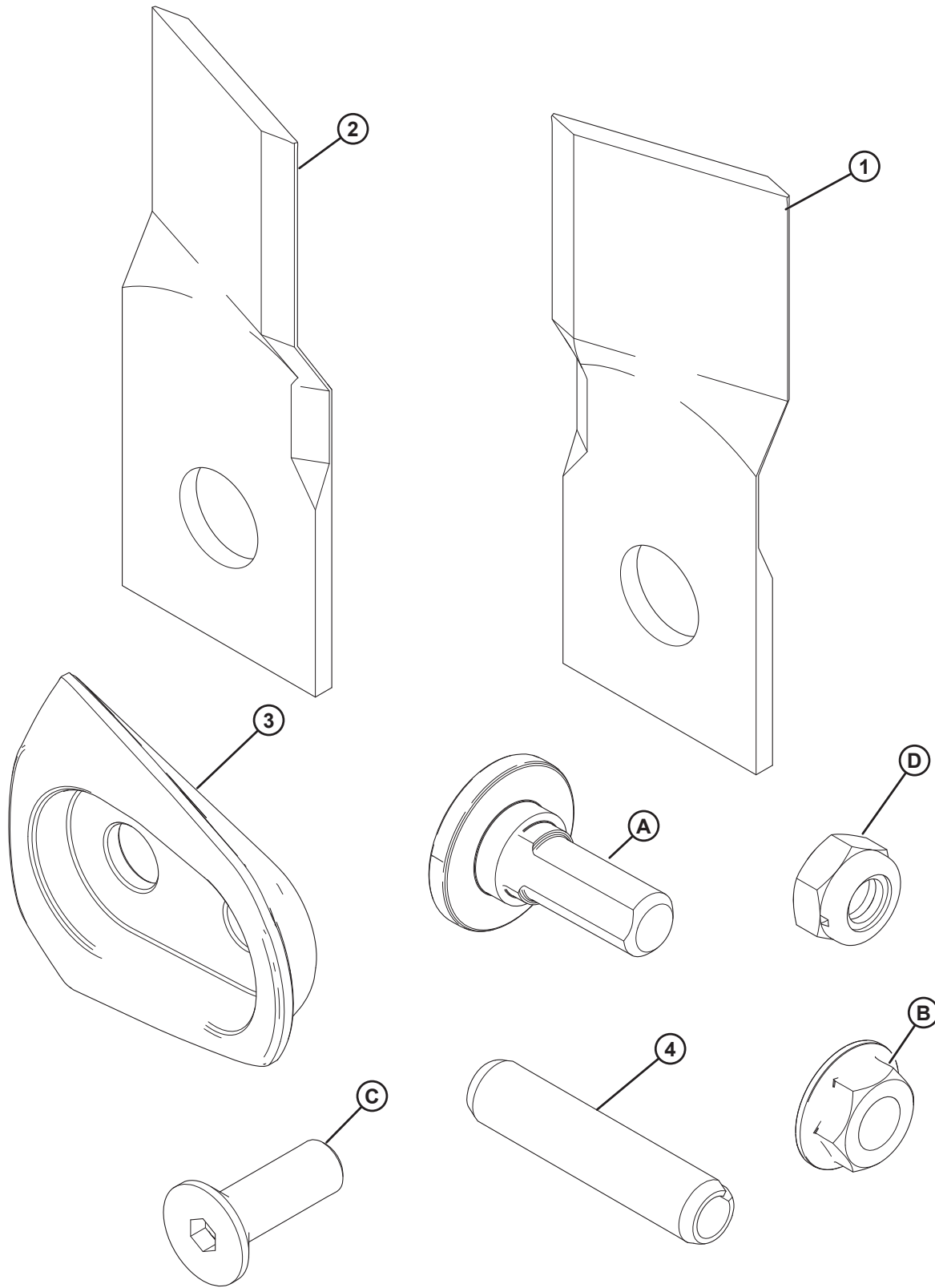
### ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплект адаптации необходим для дисковой жатки R113 SP, которая изначально сконфигурирована для валковой косилки M1170, для работы на самоходной валковой косилке M205.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	257188	КОМПЛЕКТ – ПРИСОЕДИНЕНИЕ R113 SP К M205 <sup>114</sup>		
1	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ	8	
2	138344	МУФТА – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
	135554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО		
3	138345	МУФТА – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
	138344	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО		
4	159635	КЛАПАН – ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ, 75 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ	1	
5	252232	ФИТИНГ – ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
	135867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО		
	135869	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО		
6	256650	ЖГУТ – R113 НА M205	1	
7	256651	УЗЕЛ – МОДУЛЬ ШИМ И СИЛОВОЙ	1	

114. В комплект входят все перечисленные детали и инструкции.

## 32 (Дополнительное оборудование) Сервисный комплект для R1



1023715

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ R1

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	259053	КОМПЛЕКТ – ОБСЛУЖИВАНИЕ R1 <sup>115</sup>		
1	259199	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 18° ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (6 ШТ В КОМПЛЕКТЕ)	4	
2	259200	НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ – СКОС ВНИЗ 18° ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ (6 ШТ В КОМПЛЕКТЕ)	4	
3	238227	КОМПЛЕКТ – КРЕПЕЖ 2 ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ С ВРАЩЕНИЕМ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ <sup>116</sup>	4	
4	246295	ШТИФТ – СРЕЗНОЙ	2	
A	281604	БОЛТ – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
B	246300	ГАЙКА – НОЖЕВОЙ СЕГМЕНТ		
C	281605	БОЛТ – АКСЕЛЕРАТОР <sup>117</sup>		
	281965	БОЛТ – АКСЕЛЕРАТОР <sup>118</sup>		
D	246303	ГАЙКА – АКСЕЛЕРАТОР		

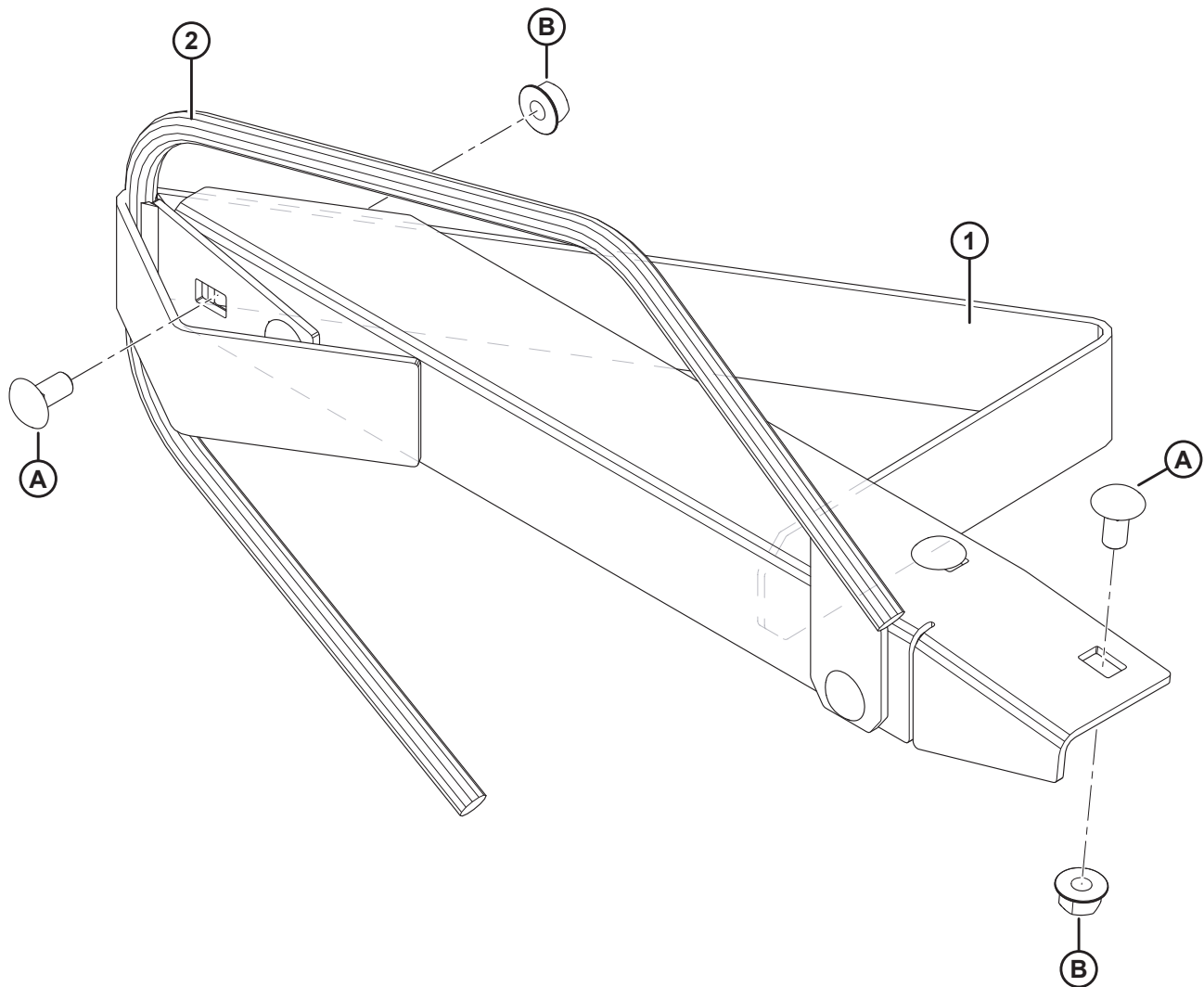
115. Комплект предназначен для замены всех ножевых сегментов и крепежа на дисковой жатке серии R1.

116. Данный комплект включает в себя соответствующую пару защитных кожухов дисков (не продаются отдельно), два болта акселератора (MD № 281965) с прокладками 5 мм, две гайки акселератора (MD № 246303) и два болта акселератора (MD № 281605) с шайбами 10 мм.

117. Для использования с шайбами толщиной 10 мм.

118. Для использования с шайбами толщиной 5 мм.

### 33 (Опция) Делители для уборки высокостебельных культур



1010757

**(ОПЦИЯ) ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ УБОРКИ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР**

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-во	Серийный номер
	B5800	КОМПЛЕКТ – ДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ УБОРКИ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР <sup>119</sup>		
1	223236	СВАРНОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЯ ЛЕВЫЙ	1	
	223248	СВАРНОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЯ ПРАВЫЙ	1	
2	223232	СВАРНОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СТЕРЖНЯ – ДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ УБОРКИ КУЛЬТУР	2	
A	152439	БОЛТ – С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КОРОТКИМ КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
B	184697	ГАЙКА – ШЕСТИГРАННАЯ, ФЛАНЦ. (С ЗУБЬЯМИ НА ТОРЦЕ) M12 × 1,75-8-A3L		

---

119. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.



## Указатель

4761 .....	58	112868 .....	80
4762 .....	30, 34	112936 .....	80
5113 .....	64, 70	113482 .....	84
7782 .....	62	113799 .....	48, 58, 62
13125.....	72	115145 .....	84
16235.....	50	115146 .....	84
17675.....	58	115147 .....	84
18588.....	74	118234 .....	40, 44
18596.....	40, 44	120377 .....	78, 80
18600.....	72	120901 .....	70
18609.....	70	124541 .....	48
18620.....	48, 54	132117 .....	84
18635.....	74	132898 .....	84
18648.....	48, 54, 58	134442 .....	78
18671.....	48, 68	135155 .....	22, 26
19958.....	58	135213 .....	80
21567.....	78	135233 .....	74
21573.....	74	135313 .....	80
21582.....	72	135316 .....	80
21763.....	74, 96	135337 .....	24, 28
21828.....	80	135369 .....	50
23164.....	84	135408 .....	72
30191.....	80	135474 .....	76
30228.....	78	135479 .....	80
30387.....	72	135491 .....	30, 34, 78, 82
30505.....	64	135544 .....	80
30627.....	40, 44, 74, 82	135550 .....	76
30628.....	64, 66, 74	135554 .....	76, 78, 96
30632.....	78	135560 .....	80
30635.....	64	135657 .....	82
30655.....	64	135709 .....	76
30743.....	72	135723 .....	58, 64, 66, 68
30753.....	78, 80	135734 .....	76
30836.....	48, 56	135785 .....	50, 58, 74, 82
30905.....	80	135790 .....	78
30971.....	78	135799 .....	22, 26, 40, 44, 50, 58, 64, 66, 68, 74, 82, 90
32247.....	68	135815 .....	62
35618.....	90	135818 .....	76
42592.....	40, 44	135852 .....	64
44209.....	78	135865 .....	78
44210.....	78	135866 .....	78
49341.....	70	135867 .....	96
50098.....	80	135869 .....	96
50155.....	50, 62	135903 .....	30, 34, 58
50186.....	78	135945 .....	58
50220.....	76	135976 .....	78
50225.....	72	136082 .....	22
100709.....	38	136108 .....	78
108172 .....	22, 26	136122 .....	70
111528 .....	60, 66, 70	136124 .....	22, 26, 50
112130 .....	70, 72	136132 .....	24, 28, 66
112624 .....	62	136137 .....	32, 36
112866 .....	80		

## УКАЗАТЕЛЬ

136141 .....	22, 26	166466 .....	84
136143 .....	30, 34	166747 .....	60
136151 .....	30, 34, 40, 52	174858 .....	70
136157 .....	22, 26	181511 .....	64
136167 .....	74	184371 .....	84
136172 .....	52	184372 .....	84
136178 .....	52	184385 .....	84
136226 .....	78	184462 .....	78
136258 .....	78	184587 .....	90
136291 .....	52, 62, 68	184596 .....	60, 68
136354 .....	78	184641 .....	40, 44
136362 .....	76	184657 .....	40, 44, 90
136401 .....	90	184659 .....	68
136412 .....	76	184662 .....	60
136413 .....	76	184667 .....	52, 82
136423 .....	52	184669 .....	52, 60
136428 .....	44, 66	184672 .....	22, 26
136431 .....	22, 26, 30, 34, 52, 58, 64, 68, 82, 90	184673 .....	22, 26
136438 .....	78	184675 .....	52, 60
136440 .....	26, 32, 36, 52, 60, 66, 70	184678 .....	52, 64
136485 .....	32, 36	184681 .....	22, 26, 52
136650 .....	70	184697 .....	100
136655 .....	74	184699 .....	52
136690 .....	70	184701 .....	64
136717 .....	26, 52, 54	184709 .....	24, 28
136832 .....	48	184711 .....	22, 26, 42, 46, 64, 66, 74, 82
136843 .....	40, 44	184712 .....	40, 44
136876 .....	40, 44	184714 .....	22, 26, 50, 60, 62, 68
136881 .....	68	184717 .....	64, 66
137980 .....	58	190546 .....	84
138344 .....	96	194026 .....	76
138345 .....	96	194033 .....	80
139071 .....	82	194082 .....	80
139630 .....	74	194389 .....	80
146474 .....	68	194465 .....	84
148645 .....	40, 44	194466 .....	84
148798 .....	22, 26	197171 .....	24, 28
148799 .....	30, 34	198329 .....	48
149183 .....	62	198610 .....	76
149342 .....	72	203547 .....	74
149399 .....	48	206482 .....	74
150454 .....	72	221765 .....	48
150487 .....	80	221768 .....	48
150595 .....	76	221769 .....	48
150871 .....	38	221937 .....	48
150879 .....	80	221938 .....	48
152439 .....	60, 100	221997 .....	62
152520 .....	64	222028 .....	62
152655 .....	32, 36, 40, 44, 74	222269 .....	30, 34
152668 .....	42, 46	222291 .....	30, 34
152685 .....	32, 36	222658 .....	48
152730 .....	40, 44	222664 .....	48
152947 .....	52, 54	222988 .....	48
159635 .....	96	223014 .....	58
163585 .....	80	223232 .....	100

## УКАЗАТЕЛЬ

223236 .....	100	246330 .....	2, 6
223248 .....	100	246331 .....	2, 6
223406 .....	48	246332 .....	4, 8, 12, 16, 20
223467 .....	48	246346 .....	40, 44
224039 .....	58	246352 .....	90
224313 .....	40, 44	246355 .....	58
224320 .....	66	246388 .....	40, 44
224327 .....	66	246413 .....	40, 44
224471 .....	44	246424 .....	48
224562 .....	62	246583 .....	62
224605 .....	62	246612 .....	2, 6
224686 .....	40, 44	246613 .....	2, 6
224761 .....	68	246614 .....	2, 6
224762 .....	68	246615 .....	4, 8
224869 .....	58	246617 .....	2, 6
224977 .....	58	246622 .....	2, 6
236535 .....	76	246623 .....	2, 6
236538 .....	76	246624 .....	2, 6
236634 .....	76	246625 .....	4, 8
236684 .....	76	246627 .....	4, 8
236994 .....	38	246628 .....	4, 8
238015 .....	4, 8	246630 .....	4, 8
238016 .....	4, 8	246631 .....	2, 6
238026 .....	16, 20	246632 .....	4, 8
238031 .....	16, 20	246633 .....	12, 16, 20
238032 .....	16, 20	246687 .....	30
238054 .....	62	246691 .....	30
238147 .....	22, 26	246747 .....	48
238195 .....	20	246748 .....	48
238227 .....	10, 14, 18, 98	246751 .....	48
239049 .....	22, 26	246752 .....	48
245966 .....	62	246770 .....	30
246175 .....	58	246799 .....	50
246198 .....	68	246844 .....	50
246224 .....	58	246845 .....	62, 66
246226 .....	58	246847 .....	50
246291 .....	10, 14, 18	246872 .....	4, 8
246295 .....	2, 6, 98	246874 .....	40, 44
246299 .....	10	246876 .....	40, 44
246300 .....	10, 16, 20, 92, 94, 98	246882 .....	12, 16, 20
246301 .....	10	246896 .....	86, 88
246303 .....	12, 16, 20, 92, 94, 98	246897 .....	86, 88
246305 .....	10, 14, 18	246902 .....	84
246307 .....	2, 6	246952 .....	12, 16, 20
246308 .....	2, 6	246956 .....	84
246309 .....	2, 6	246959 .....	84
246310 .....	4, 8	246991 .....	4, 8
246311 .....	4, 8	246997 .....	86, 88
246312 .....	12, 16, 20	247103 .....	30, 34
246313 .....	4, 8	247120 .....	30, 34
246314 .....	22, 26	247121 .....	30, 34
246315 .....	2, 6	247122 .....	30, 34
246316 .....	2, 6	247167 .....	84
246318 .....	4, 8	247183 .....	56
246328 .....	2, 6	247184 .....	56

## УКАЗАТЕЛЬ

247185 .....	56	256292 .....	80
247186 .....	56	256315 .....	80
247187 .....	56	256324 .....	80
247188 .....	56	256331 .....	86
247189 .....	56	256332 .....	88
247190 .....	56	256333 .....	86
247191 .....	56	256334 .....	88
247192 .....	56	256335 .....	80
247193 .....	56	256338 .....	74
247194 .....	56	256352 .....	30, 34
247195 .....	56	256371 .....	30, 34
247196 .....	56	256372 .....	30, 34
247197 .....	56	256404 .....	58
247199 .....	56	256405 .....	58
247206 .....	22, 26	256408 .....	30
247231 .....	84	256409 .....	40, 44
247242 .....	10	256412 .....	40, 44
247243 .....	10	256416 .....	30
247259 .....	50, 54	256442 .....	66
247265 .....	56	256497 .....	50
247275 .....	58	256503 .....	40
247307 .....	50	256504 .....	40, 44
247309 .....	50	256507 .....	40, 44
247315 .....	90	256508 .....	44
247323 .....	58	256516 .....	70
247420 .....	50	256545 .....	74
247433 .....	58	256546 .....	58
247616 .....	2, 6	256547 .....	58
247693 .....	68	256573 .....	50
247832 .....	48	256574 .....	50
247856 .....	48	256580 .....	48
247923 .....	2, 6	256581 .....	50
247924 .....	2, 6	256582 .....	30, 34
247936 .....	2, 6	256584 .....	74
247937 .....	2, 6	256585 .....	80
252219 .....	60	256586 .....	76
252232 .....	96	256612 .....	58
252640 .....	80	256621 .....	76
252688 .....	78	256633 .....	40, 44
256024 .....	68	256640 .....	62
256029 .....	68	256641 .....	62
256046 .....	72	256650 .....	96
256047 .....	72	256651 .....	96
256054 .....	68	257028 .....	74
256108 .....	76	257033 .....	38
256109 .....	76	257042 .....	38
256110 .....	76	257043 .....	38
256192 .....	62	257044 .....	38
256199 .....	62	257049 .....	38
256203 .....	80	257052 .....	38
256204 .....	80	257053 .....	38
256240 .....	80	257054 .....	38
256241 .....	80	257055 .....	38
256246 .....	70	257056 .....	38
256272 .....	62	257058 .....	38

## УКАЗАТЕЛЬ

257061 .....	38, 82	281582 .....	58
257062 .....	38	281583 .....	58
257063 .....	38	281604 .....	16, 20, 92, 98
257064 .....	38	281605 .....	12, 16, 20, 92, 98
257085 .....	18	281606 .....	14, 18, 92
257086 .....	18	281609 .....	10, 14, 18
257089 .....	38	281644 .....	62
257090 .....	38	281695 .....	62
257093 .....	62	281697 .....	20
257096 .....	22, 26	281753 .....	10
257112 .....	68	281818 .....	58
257123 .....	92	281965 .....	12, 16, 20, 94, 98
257125 .....	38	281966 .....	10, 14, 18
257126 .....	38	281967 .....	10, 14, 18
257127 .....	38	281986 .....	62
257128 .....	38	302204 .....	84
257149 .....	78	304865 .....	84
257150 .....	38, 82	307175 .....	2, 6
257162 .....	38	307211 .....	48, 56
257174 .....	30, 34, 38	307889 .....	48
257186 .....	72	320208 .....	52, 54
257187 .....	30, 34, 38	320225 .....	22, 26, 50
257188 .....	96	320226 .....	22, 26, 30, 34, 50, 60, 66
257190 .....	84	320524 .....	58
259048 .....	2, 6	325683 .....	22, 26
259053 .....	98	325854 .....	50, 54
259099 .....	12, 16, 20	325857 .....	50, 54
259100 .....	12, 16, 20	338003 .....	50, 54
259115 .....	34	338800 .....	20
259116 .....	34	338956 .....	94
259139 .....	30, 34	338995 .....	22, 26
259142 .....	30, 34	359024 .....	10, 14, 18
259199 .....	14, 18, 92, 98	359026 .....	2, 6
259200 .....	14, 18, 92, 98	359027 .....	2, 6
259518 .....	10, 16	359040 .....	2, 6
259622 .....	50, 54	359065 .....	94
272233 .....	78	359066 .....	94
272251 .....	78	359122 .....	14, 18, 94
280504 .....	18	359253 .....	50, 54
281073 .....	62, 66		
281315 .....	62, 66		
281324 .....	50		
281325 .....	50		
281338 .....	58	B	
281339 .....	58	B5800.....	100
281366 .....	14, 18	B5818.....	66
281367 .....	14, 18	B6272.....	80
281370 .....	14, 18	B6557.....	48
281378 .....	30	B6558.....	48
281446 .....	10	B6621.....	76
281447 .....	10		
281489 .....	34		
281493 .....	34		
281497 .....	34		
281500 .....	34		





**MacDon®**

**КЛИЕНТЫ**  
**MacDon.com**

**ДИЛЕРЫ**  
**Portal.MacDon.com**

Торговые марки используемой  
продукции производителей  
дистрибутеров являются их  
собственностью

Отпечатано в Канаде