

М155 Самоходная валковая косилка

Каталог запчастей 215459 Редакция В

Перевод оригинальной инструкции

Самоходная валковая косилка M155 с подвеской Dual Direction® и® Ultra Glide.



Переведенов августе 2020 г.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Постоянно обновляйте публикации MacDon. Самую последнюю редакцию можно загрузить с нашего сайта (www.macdon.com) или с сайта для наших дилеров (https://portal.macdon.com) (требуется логин).

Переводы этого руководства на китайский и русский языки можно заказать в компании MacDon, загрузить с дилерского портала MacDon (https://portal.macdon.com) (требуется авторизация) или загрузить с международного сайта компании MacDon (http://www.macdon.com/world).

© MacDon Industries, Ltd., 2020

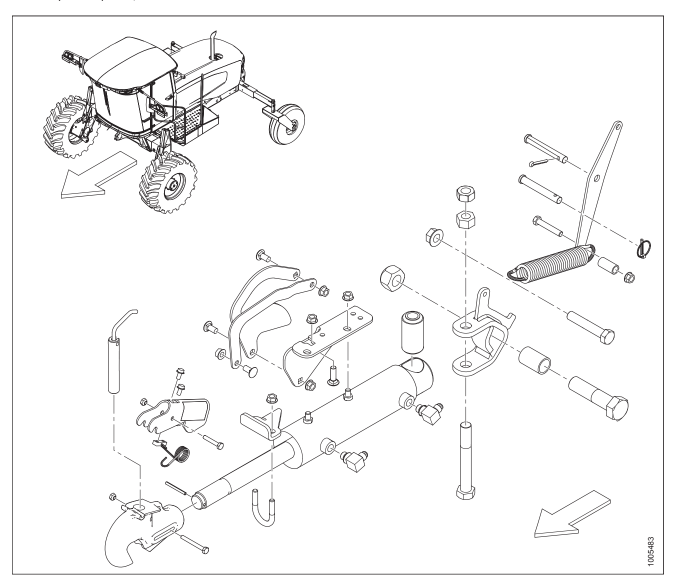
Информация, содержащаяся в этом документе, основана на данных, которые были действительны и доступны на момент его выхода из печати. MacDon Industries, Ltd. не дает каких-либо заверений или гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении информации, содержащейся в опубликованном документе. MacDon Industries,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

Введение

В этом каталоге перечислены все запасные части, которые можно заказать для самоходной валковой косилки MacDon M155.

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

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



Сокращения

A/R — по необходимости (кол-во различается)	ASSY — в сборе	BHRN — полукруглая головка с ребристым подголовком
BV — шаровой кран	ССW — против часовой стрелки	CON — коническая (пружинная шайба)
СSK — 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	НН — шестигранная головка
HNBR — гидрированный бутадиен- нитрильный каучук	HYD — гидравлический	ВД — внутренний диаметр
IP — Internal Plus (Torx Plus)	КР — давление ножа	KR — возврат ножа
LG — длина	LH — левосторонний (определяется по положению оператора лицом вперед)	LK — стопорный
МАСН — 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	НД — наружный диаметр	ОРТ — в дополнительной комплектации
РО — с сервоприводом	РТ — прицепная (косилка-плющилка)	RC — роликовая цепь
REF — ссылка, номер детали, встречающийся в каталоге	REG — стандартный	RH — правосторонний (определяется по положению оператора лицом вперед)
RHSN — болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком или болт с квадратным подголовком	RHSSN — укороченный с полукруглой головкой, квадратным подголовком	RTD — подающий шнек
SAE — Общество автомобильных инженеров (выпуск деталей подчиняется предъявляемым этим обществом требованиям)	SD — боковое полотно	SER — с насечкой
SK — одинарный нож	SKT HD — головка под торцевой ключ	SMTH — гладкий
SMV — медленно движущееся транспортное средство	SOCK — гнездо	SP — самоходная (косилка) жатка
SPCL — специальный	SPH — сферический	SPI — количество зубцов на дюйм (сегменты ножа)
SR — одинарное мотовило	STL — сталь (нерж.)	STR — стандарт
STVR — самоконтрящаяся	РЕЗЬБА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ — резьба по всей длине	ТНD — резьба

UCA — верхний поперечный шнек	UDK — несинхронизированный двойной нож	NC — унифицированная крупная резьба
UNEF — унифицированная мелкая резьба для специального применения	UNF — унифицированная мелкая резьба	UNS — серия унифицированной специальной резьбы
VK — вертикальный нож	ZP — оцинкованный	

Разделения серийного номера

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

Пример.

- –162249 используется на машинах вплоть до серийного номера 166249 включительно.
- 166250- используется на машинах, включая серийный номер 166250 и после него.

Краткое описание изменений – М155 (215459, ред. В)

В перечне представлены изменения, внесенные после последней редакции (215155, ред. А).

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
7 Самоустанавливающиеся колеса— вилочные 16,5-16,1, страница 13	Сварной элемент вала MD № 110848 заменен на MD № 306327.	ECN 59445
29 Уплотнения, втулки, крепежные элементы и обивка кабины, страница 85	Добавлены кронштейн MD № 183347, крепеж MD № 21763, молдинг MD № 42072 и винт MD № 136605 в список и на иллюстрации. Внесено изменение в рисунки с 1017853 по 1030548 для отражения изменений.	Проектирова- ние
31 Окна, страница 93	Переднее окно MD № 139683 заменено на MD № 109323.	ECN 59126
35 Зеркала и стеклоочистители — 2011 и более поздние модельные годы, страница 107	Добавлены рычаг стеклоочистителя MD № 160109 (№ 17) и щетка стеклоочистителя MD № 109824 (№ 18) в список для исправления предыдущего случайного удаления.	Детали
37 Система отопления и кондиционирования воздуха кабины — 2015-й и более поздние модельные годы, страница 115	Уплотнительное кольцо MD № 183203 заменено на MD № 183506.	ECN 54262
39 ОВКВ — группа двигателя (2014 и более ранние модельные годы), страница 119	Уплотнительное кольцо MD № 183203 заменено на MD № 183506.	ECN 54262
40 ОВКВ — группа двигателя (2015 и последующие модельные годы), страница 123	Уплотнительное кольцо MD № 183203 заменено на MD № 183506.	ECN 54262
36 Обогрев и кондиционирование воздуха кабины — 2014-й и ранее, страница 111	Уплотнительное кольцо MD № 183204 заменено на MD № 183508.	ECN 54262
37 Система отопления и кондиционирования воздуха кабины — 2015-й и более поздние модельные годы, страница 115	Уплотнительное кольцо MD № 183204 заменено на MD № 183508.	ECN 54262
39 ОВКВ — группа двигателя (2014 и более ранние модельные годы), страница 119	Уплотнительное кольцо MD № 183204 заменено на MD № 183508.	ECN 54262
40 ОВКВ — группа двигателя (2015 и последующие модельные годы), страница 123	Уплотнительное кольцо MD № 183204 заменено на MD № 183508.	ECN 54262
45 Компоненты консоли, страница 139	Модуль CDM 5 и инструкции MD № 167758 заменены комплектом CDM 5.1 MD № 183920.	ECN 56761
47 Рулевое управление и управление путевой скоростью (под кабиной), страница 147	Шток тяги рулевого механизма MD № 139381 заменен на комплект штока тяги рулевого механизма 5 серии MD № 160682. В список добавлен шток тяги рулевого механизма MD №160633. Новые шарниры в защитном чехле помогают поддерживать стабильную производительность в течение всего срока службы косилки и уменьшают воздействие грязи и влаги на шарнир.	ECN 58617

Раздел	Описание изменения	Только для внутреннего пользования
48 Блокировка нейтрали и поворотные рычаги, страница 151	Пластина поворотного переключателя MD № 138634 заменена на MD № 310708.	ECN 58689
49 Главный редуктор, страница 155	Болт MD № 30693 изменен с SC1 на SC4 (не продается отдельно). Болт выделен серым цветом на изображении, а номер детали в списке заменен на указание NSS (не продается отдельно). Внесено изменение в рисунки с 1018784 по 1033595 для отражения изменений.	Детали
53 Насос привода ножа, страница 165	Муфта MD № 111952 заменена на MD № 208757.	ECN 60245
64 Линии охлаждения рабочей гидравлики, страница 203	Шланг MD № 139222 заменен на MD № 306319.	ECN 59355
71 Электрическое оборудование — шасси, страница 217	Исправлен номер детали модуля с MD № 183917 (SC5) на MD № 183910 (SC1).	Опора
72 Электрическое оборудование — панель предохранителей, страница 221	В список добавлено мини-реле MD № 30215, а на иллюстрации - выноска. Внесено изменение в рисунки с 1021764 по 1033594 для отражения изменений.	Детали
94 (Дополнительное оборудование) Гидравлический автопилот, страница 279	Доступны для продажи номера детали 173118 и 173590. Заменяемые номера детали 173656 и 173653 для ECN 59036 в данную редакцию каталога не включены.	Детали

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Введение Сокращения Разделения серийного номера Краткое описание изменений — M155 (215459, ред. В)	i
1	Защита шлангов на раме	
2	Опорные стойки колес	
3	Платформы и ящик для инструментов	
4	Механизм платформы	
	Балансир	
5	Устройство подавления колебаний	
6	устроиство подавления колеоании Самоустанавливающиеся колеса — вилочные 16,5-16,1	
7		
8	Самоустанавливающиеся колеса — фигурные 7.5-16	
9	Самоустанавливающиеся колеса — вилочные 10 х 16	
10	Самоустанавливающиеся колеса — фигурные 10 х 16	
11	Ведущие колеса и шины ведущих колес — восемь болтов	
12	Ведущие колеса и шины — десять болтов	
13	Механизм подъема	
14	Цилиндры подъема жатки	
15	Центральное соединение	
16	Крепления двигателя и навесного оборудования	
17	Топливная система — 2017 и более ранние модельные годы	
18	Топливная система — 2018 и более поздние модельные годы	47
19	Баки (топливный и гидравлический)	51
20	Воздухозаборник двигателя — 2017-й и более ранние модельные годы	55
21	Воздухозаборник двигателя — 2018 и более поздние модельные годы	57
22	Выхлопная система	61
23	Радиатор	63
24	Охладители	65
25	Отсек радиаторов	69
26	Очиститель решетки	7 3
27	Капот	77
28	Механизм капота	81
29	Уплотнения, втулки, крепежные элементы и обивка кабины	85
30	Подвеска кабины	89
31	Окна	93
32	Двери	95
33	Крыша и обшивка крыши	99
34	Верхняя консоль	103
35	Зеркала и стеклоочистители – 2011 и более поздние модельные годы	107
36	Обогрев и кондиционирование воздуха кабины — 2014-й и ранее	
37	Система отопления и кондиционирования воздуха кабины — 2015-й и более поздние модельные годы	
38	модельные годы	
39	Обогрев и кондиционирование касины	
33	орио — группа домгатели (тотт и оолее раппие модельные годог)	±±3

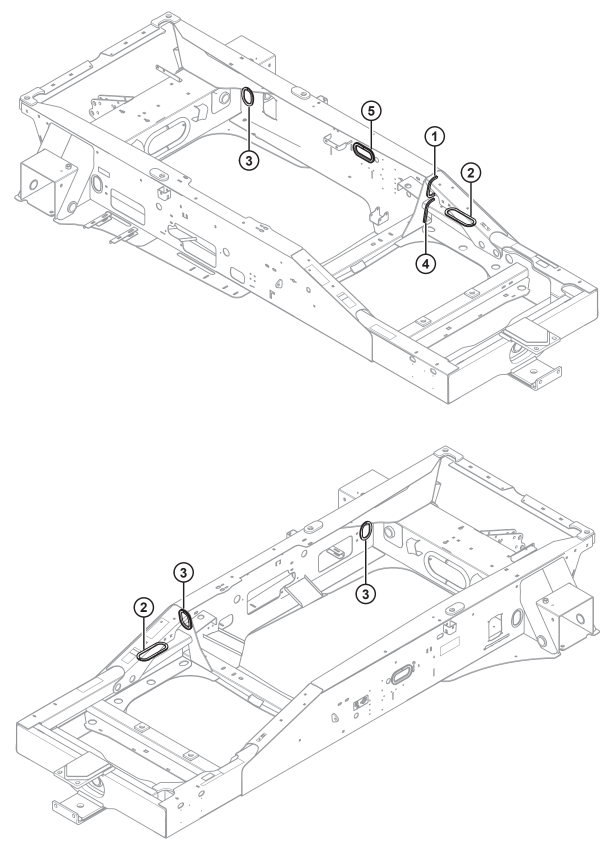
ОГЛАВЛЕНИЕ

40	ОВКВ — группа двигателя (2015 и последующие модельные годы)	. 123
41	Рулевая колонка и основание сиденья	. 127
42	Сиденье оператора	. 133
43	Внутренние компоненты подвески сиденья	. 135
44	Сиденье инструктора	. 137
45	Компоненты консоли	. 139
46	Рычаг путевой скорости и трос	. 143
47	Рулевое управление и управление путевой скоростью (под кабиной)	. 147
48	Блокировка нейтрали и поворотные рычаги	. 151
49	Главный редуктор	. 155
50	Насос привода ведущих колес	. 157
51	Обслуживаемые компоненты насоса привода ведущих колес	. 159
52	Насос привода жатки	. 161
53	Насос привода ножа	. 165
54	Насос мотовила и транспортера	. 167
55	Привод колеса в сборе	. 169
56	Обслуживаемые компоненты гидромотора привода колеса	. 171
57	Привод колеса — Bonfiglioli (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы	. 177
58	Привод колеса — Auburn Gear (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы	
59	Привод колеса — Auburn Gear (10 болтов), 2015 и последующие модельные годы	. 185
60	Распределительный блок подъема жатки	. 189
61	Обслуживаемые компоненты распределительного блока подъема жатки	. 191
62	Распределительные блоки привода жатки	. 195
63	Обратная магистраль	. 199
64	Линии охлаждения рабочей гидравлики	
65	Гидравлические линии привода жатки	. 205
66	Линии ходовой гидравлики	. 207
67	Гидравлические линии стояночного тормоза и переключения передач	. 209
68	Гидравлические линии подъема жатки	. 211
69	Гидравлические линии блокировки сервопривода	. 213
70	Гидравлические линии и соединения — левая сторона	. 215
71	Электрическое оборудование — шасси	. 217
72	Электрическое оборудование — панель предохранителей	. 221
73	Электрическое оборудование — аккумуляторная батарея и двигатель	. 223
74	Электрическое оборудование — опоры колес	. 227
75	Электрическое оборудование — GPS	
76	Наклейки — предупреждающие (2012 г. и ранее)	
77	Наклейки — по технике безопасности (2013 г. и более поздние)	
78	Наклейки — информационные и светоотражающие	. 235
79	Наклейки — идентификация изделия	
80		
81	Краска	. 247
82	Светоотражающая наклейка для медленно движущегося транспортного средства (МДТ)	. 249

ОГЛАВЛЕНИЕ

33	Опоры полотняной жатки	. 251
34	(Дополнительное оборудование) Модернизация масляного радиатора кондиционера	. 253
35	(Дополнительное оборудование) Дополнительный клапан механизма подъема	. 255
36	(Дополнительное оборудование) Дополнительные пружины	. 257
37	(Дополнительное оборудование) Комплект ограничительного ремня подвески кабины	. 259
38	(Дополнительное оборудование) Комплект для опорожнения корпуса	. 261
39	(Дополнительное оборудование) Комплект гидравлического центрального соединения	. 265
90	(Дополнительное оборудование) Комплект привода дисковой жатки	. 267
91	(Дополнительное оборудование) Гидравлика барабана ленточной жатки — муфты	. 271
92	(Дополнительное оборудование) Комплект воздухоотражателя вентилятора	. 275
93	(Дополнительное оборудование) Комплект усиления капота	. 277
94	(Дополнительное оборудование) Гидравлический автопилот	. 279
95	(Дополнительное оборудование) Светодиодное рабочее освещение	. 285
96	(Дополнительное оборудование) Освещение и знаки для движения в режиме кабиной вперед	. 287
97	(Дополнительное оборудование) Сервисный комплект настройки нейтрали	. 289
98	(Дополнительное оборудование) Комплект байпасного клапана маслоохладителя	. 291
99	(Дополнительное оборудование) Комплект датчика давления	. 293
L00	(Дополнительное оборудование) Блок реверса	. 295
L01	(Дополнительное оборудование) Комплект чистиков	. 299
L02	(Дополнительное оборудование) Предупреждающий проблесковый маячок	. 303
L03	(Дополнительное оборудование) Противовес	. 305
	Указатель	. 308

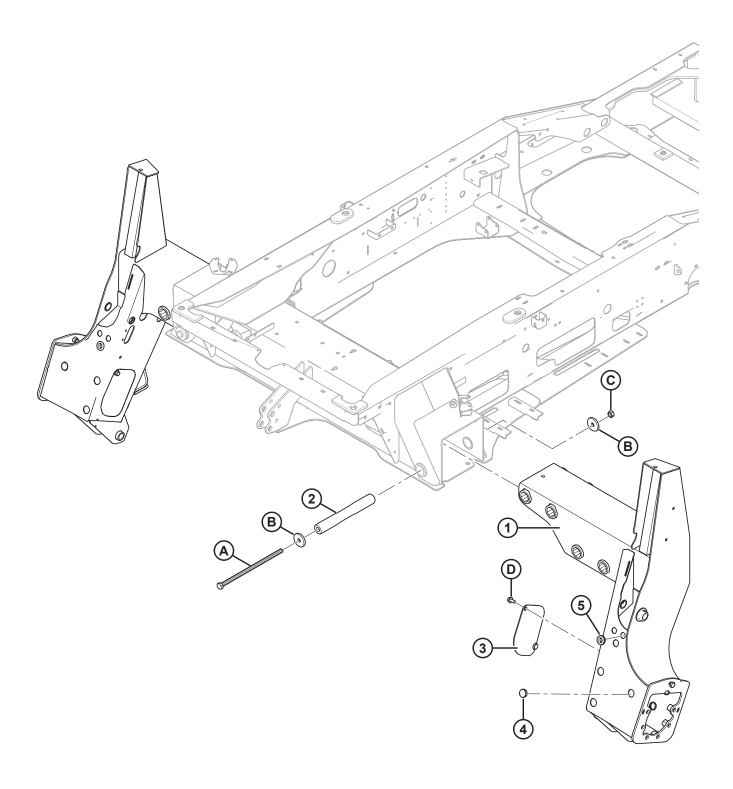
1 Защита шлангов на раме



ЗАЩИТА ШЛАНГОВ НА РАМЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	112873	МОЛДИНГ — PAMA (UNIGRIP)	1	
2	163971	МОЛДИНГ — PAMA (UNIGRIP)	2	
3	110735	МОЛДИНГ — PAMA (UNIGRIP)	3	
4	110737	МОЛДИНГ — PAMA (UNIGRIP)	1	
5	166275	МОЛДИНГ — PAMA (UNIGRIP)	1	

2 Опорные стойки колес

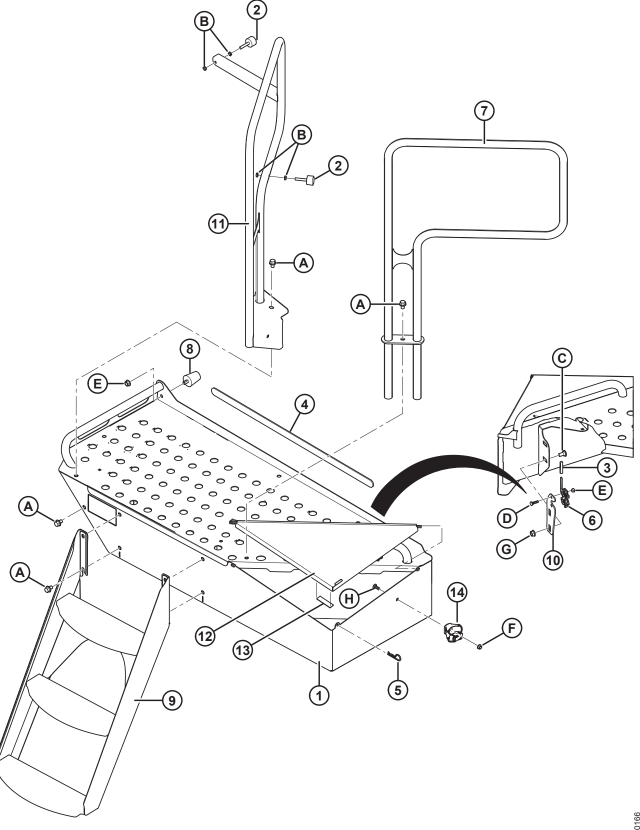


ОПОРНЫЕ СТОЙКИ КОЛЕС

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5442	КОМПЛЕКТ – ЭКСТРАКТОР ПАЛЬЦА ОПОРЫ (ДЛЯ НАЛАДКИ ДИЛЕРОМ) ¹		
1	183410	ЭЛЕМЕНТ — ЛЕВАЯ ОПОРНАЯ СТОЙКА, СВАРНАЯ	1	
	183409	ЭЛЕМЕНТ — ПРАВАЯ ОПОРНАЯ СТОЙКА, СВАРНАЯ	1	
2	110976	ТРУБА — ПАЛЕЦ	4	
3	112817	КРЫШКА — ЛЕВАЯ, СВАРНАЯ	1	
	112818	КРЫШКА — ПРАВАЯ, СВАРНАЯ	1	
4	161378	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ 38 ММ (1,5 ДЮЙМА)	5	
5	112640	ВТУЛКА	2	
Α	135441	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC × 16,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	135322	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
С	102636	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ DT 0,750-10 UNC		
D	21449	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 1/2 NC \times 1,0 GR5 ОЦИНК.		

^{1.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

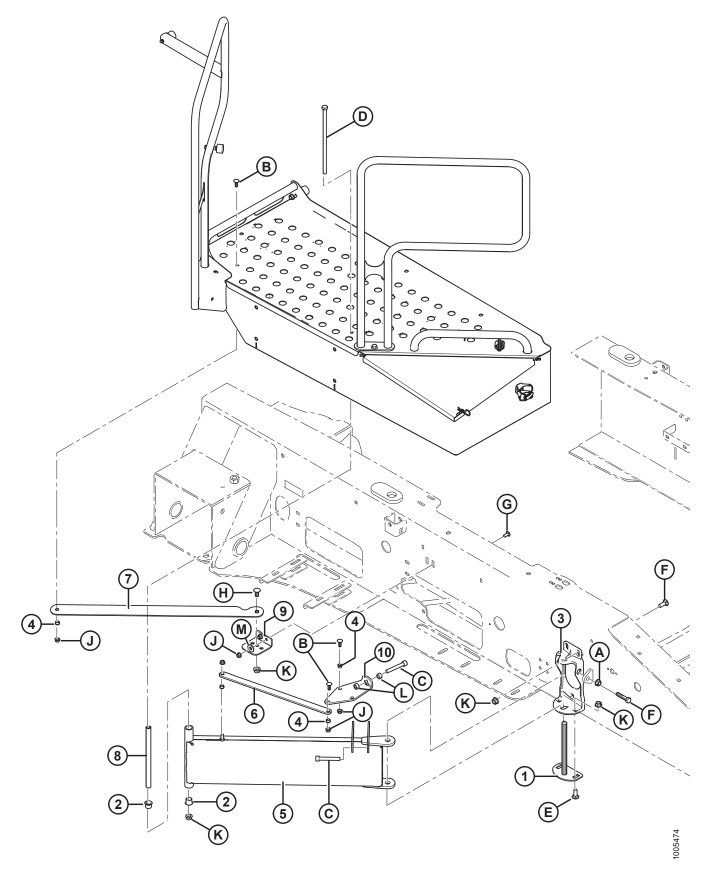
Платформы и ящик для инструментов



платформы и ящик для инструментов

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139750	ПЛАТФОРМА — ЛЕВ., С 2-ПАНЕЛЬНЫМИ НАКЛЕЙКАМИ (M155/ M205)	1	-
	139841	ПЛАТФОРМА — ПРАВ., С 2-ПАНЕЛЬНЫМИ НАКЛЕЙКАМИ (M155/ M205)	1	
2	110354	БАМПЕР — РЕЗИНОВЫЙ	4	
3	110817	ЗАГЛУШКА — SOFTEX	2	
4	110991	щиток — пенорезина	2	
5	13125	ЧЕКА	2	
6	134003	МЕХАНИЗМ ЗАМКА В СБОРЕ	2	
7	139212	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — СВАРНАЯ	2	
8	139234	БАМПЕР — РЕЗИНОВЫЙ	2	
9	139264	СТУПЕНЬ — СВАРНАЯ (2011 Г. И ПОЗДНЕЕ)	2	
10	166421	ПЛАСТИНА — КРЕПЛЕНИЕ ЗАМКА	2	
11	139304	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ПЕРЕДНЯЯ СВАРНАЯ, ЛЕВ.	1	
	139435	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ПЕРЕДНЯЯ СВАРНАЯ, ПРАВ.	1	
12	139462	КРЫШКА — ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ЛЕВ. СВАРНАЯ	1	
	139463	КРЫШКА — ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРАВ. СВАРНАЯ	1	
13	139516	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	2	
14	45948	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШПРИЦ СМАЗОЧНЫЙ, ОЦИНК.	1	
A	105066	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 1/2 NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	18664	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	21473	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	35689	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
Н	100456	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		

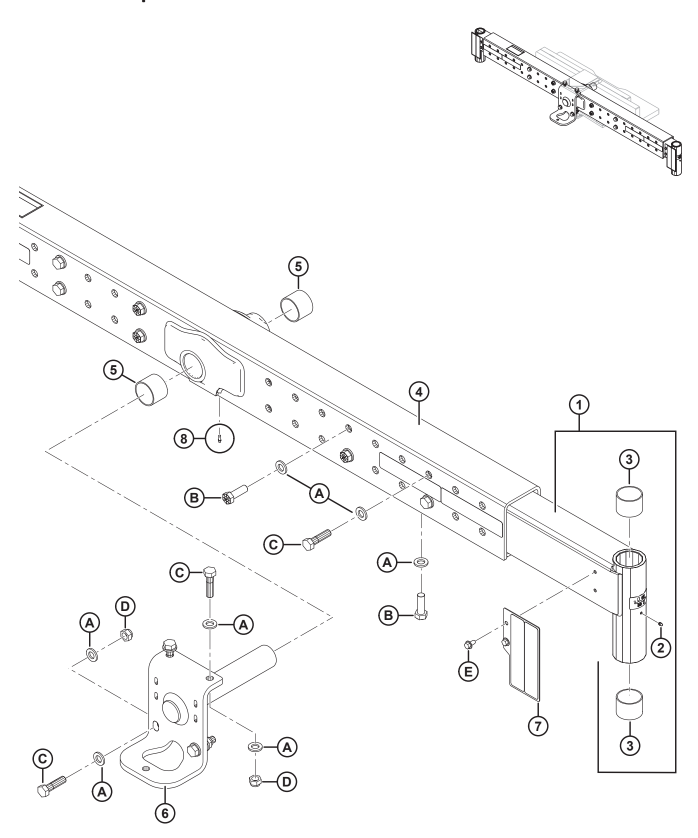
4 Механизм платформы



МЕХАНИЗМ ПЛАТФОРМЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	110585	ШТИФТ — СВАРНОЙ	2	
2	135570	ВТУЛКА — ТЕФЛОНОВАЯ	4	
3	139197	ОПОРА — ШАРНИР, ПЛАТФОРМА	2	
4	139210	ВТУЛКА — БРОНЗОВАЯ	8	
5	139218	ОПОРА — ПЛАТФОРМА, СВАРНАЯ	2	
6	139277	ТЯГА — ПЛАТФОРМА	2	
7	139284	РЫЧАГ — ПЛАТФОРМА	2	
8	139292	ТРУБКА — ШАРНИР	2	
9	183168	УГОЛОК — ОСЬ РЫЧАГА ПЛАТФОРМЫ	2	
10	139203	ЗАЩЕЛКА	2	
А	21383	ГАЙКА — ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ)		
В	100456	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
С	135410	БОЛТ — ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ М12-1,75 X 80, ОЦИНК.		
D	135908	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 12,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Е	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		
F	21578	БОЛТ — HH 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,25 GR5, ОЦИНК.		
G	100456	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC $ imes$ 1,00 дл., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Н	21868	БОЛТ — RHSSN 1/2 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
J	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
K	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОР., ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
L	135156	ГАЙКА — ШЕСТИГ. М12 X 1,75, ОЦИНК., КЛАСС 10 СТИЛЬ 1		
М	20535	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		

5 Балансир



БАЛАНСИР

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	167949	УЗЕЛ — УДЛИНИТЕЛЬ БАЛКИ, ЛЕВ. ²	1	
	167952	УЗЕЛ — УДЛИНИТЕЛЬ БАЛКИ, ПРАВ. ²	1	
2	18671	ФИТИНГ — CMA3OЧН. 1/4-28 UNF	2	
3	107201	ВТУЛКА — ВКЛАДЫШ	4	
4	183420	ШТАНГА — ЦЕНТРАЛЬНАЯ СБОРКА ³	1	
5	161226	ВТУЛКА (POLY) — ВКЛАДЫШ	2	
6	110279	ОСЬ СВАРНАЯ	1	
7	209802	ПЛАСТИНА — ОТРАЖАТЕЛЬ, ЛЕВ. ⁴	1	
	209803	ПЛАСТИНА — ОТРАЖАТЕЛЬ, ПРАВ. ⁴	1	
8	7536	ФИТИНГ — СМАЗОЧНЫЙ 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА ⁵	1	-266819
Α	21540	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
В	135225	БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВК. 2-1/4 X 3/4-16 UNF		
С	112128	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4-16 NF X 2,75 ДЛ. L9 ОЦИНК.		
D	112129	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА DT 0,750-16 UNF		
E	136209	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ, 10 X 1,5 X 20- 450HV		

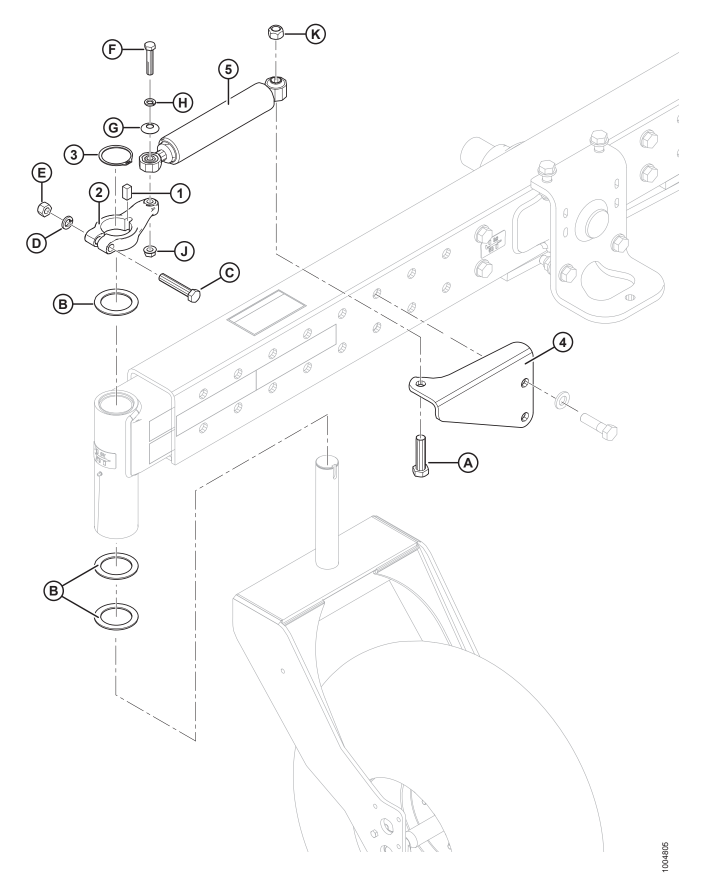
^{2.} Включает фитинг (MD № 18671), два вкладыша втулки (MD № 107201) и наклейку (MD № 23165).

^{3.} Включает две втулки (MD № 161226), наклейку (MD № 109842) и светоотражающие наклейки (MD № 115145, 115147).

^{4.} Включает отражатели (MD № 115145, 115147).

^{5.} Только 2014-й и предшествующие модельные годы.

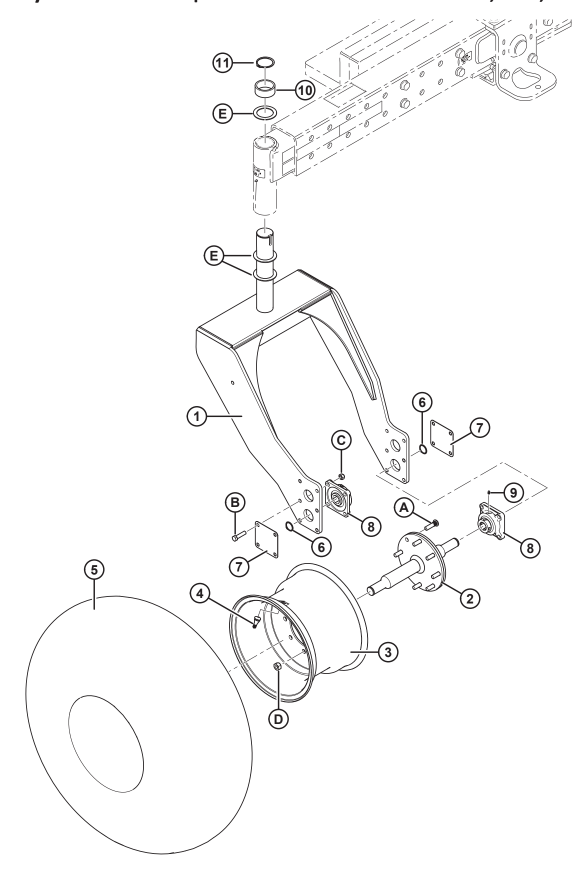
6 Устройство подавления колебаний



УСТРОЙСТВО ПОДАВЛЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	135296	шпонка	2	·
2	110615	СОШКА	2	
3	30243	кольцо — внеш. стопорное	2	
4	110597	КРОНШТЕЙН — ЛЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ АМОРТИЗАТОРА	1	
	110598	КРОНШТЕЙН — КРЕПЛЕНИЕ ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА	1	
5	110600	АМОРТИЗАТОР — ГАСИТЕЛЬ КОЛЕБАНИЙ	2	
А	30448	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC × 3,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	110584	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ ПЛОСКАЯ		
С	21406	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 5/8 NC × 3,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	18639	ШАЙБА— ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 5/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
Е	18666	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
F	135436	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК.		
G	45157	ШАЙБА — ШТАМПОВАННАЯ		
Н	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
J	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
K	18689	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 0,750-10 UNC		

7 Самоустанавливающиеся колеса — вилочные 16,5-16,1

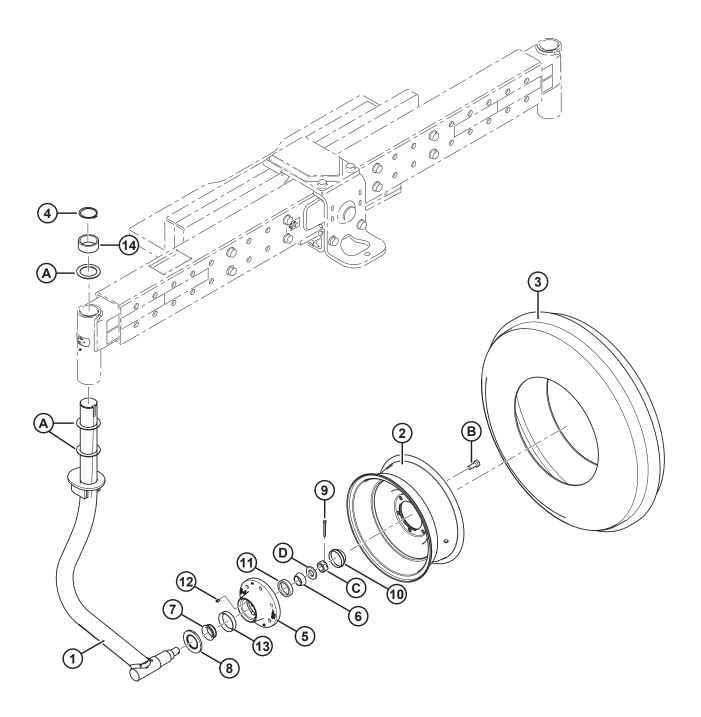


САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА — ВИЛОЧНЫЕ 16,5-16,1

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4642	КОМПЛЕКТ — ВИЛОЧНЫЕ САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА (16.5-16.1) ⁶		
1	183414	САМОУСТАНАВЛИВАЮЩЕЕСЯ КОЛЕСО — ОПОРА СВАРНАЯ, С НАКЛЕЙКОЙ	2	
2	306328	ОСЬ – СВАРНАЯ	2	
3	111216	диск	2	
4	21153	НИППЕЛЬ В СБОРЕ № TR-415	2	
5	39273	шина	2	
6	135363	кольцо — стопорное	4	
7	166067	ПЛАСТИНА — КРЫШКА ПОДШИПНИКА	4	
8	135370	ПОДШИПНИК — В СБОРЕ	4	
	21936	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ		
9	18671	ФИТИНГ — СМАЗОЧНЫЙ	2	
10	161140	ПРОСТАВКА	2	
11	30243	КОЛЬЦО — ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	2	
Α	21357	БОЛТ — КОЛЕСНЫЙ (ЗАПРЕССОВ.) 9/16 NF X 53 ДЛ.		
В	21576	БОЛТ — HH 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,0 GR5, ОЦИНК.		
С	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
D	21358	ГАЙКА — ШПИЛЬКА КОЛЕСА 9/16 NF X 90°		
Е	110584	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ ПЛОСКАЯ		

^{6.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

8 Самоустанавливающиеся колеса — фигурные 7.5-16

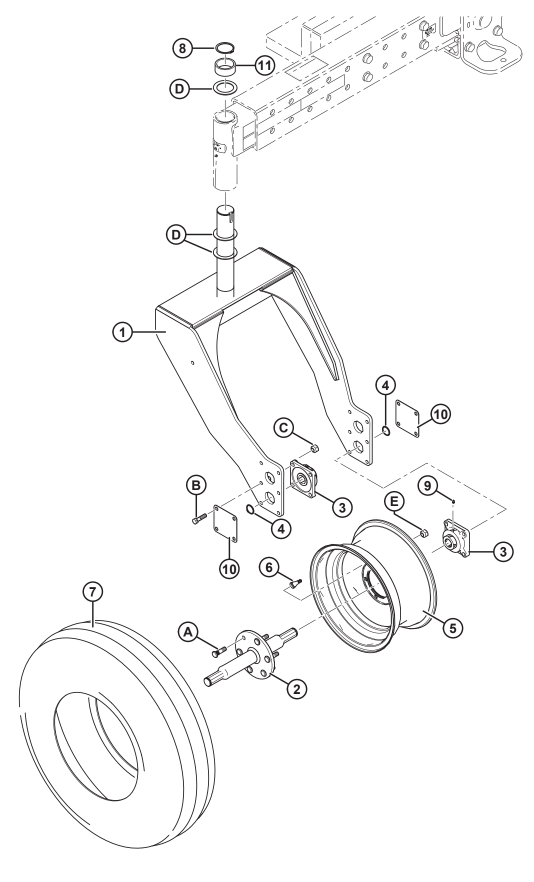


САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА — ФИГУРНЫЕ 7.5-16

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4640	КОМПЛЕКТ — ФИГУРНЫЕ САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА (7.5-16) 7		
1	183416	ОПОРА ЛЕВАЯ СВАРНАЯ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
	183418	ОПОРА ПРАВАЯ СВАРНАЯ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	112438	ДИСК — 16 X 6 LB	2	
3	166228	ШИНА — 7.50-16 8-СЛОЙНАЯ	2	
	112442	КАМЕРА	2	
4	30243	КОЛЬЦО — ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	2	
5	140246	СТУПИЦА— С ЧАШКАМИ ПОДШИПНИКА И СМАЗОЧНЫМ ФИТИНГОМ	2	
6	30702	подшипник — конический	2	
7	140247	ПОДШИПНИК — С КОНИЧ. РОЛИКАМИ	2	
8	140248	САЛЬНИК	2	
9	18608	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	2	
10	140250	колпачок — пылезащитный	2	
11	30701	чашка — наружная	2	
12	50174	ФИТИНГ — СМАЗОЧНЫЙ, ПРЕСС-МАСЛЕНКА	2	
13	140249	ЧАШКА — ВНУТРЕННЯЯ	2	
14	161140	ПРОСТАВКА	2	
А	110584	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ ПЛОСКАЯ		
В	18916	БОЛТ — 90° КОЛЕСО 9/16 NF × 1,75 OL		
С	19878	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОРОНЧ. 1,00-14 UNF		
D	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		

^{7.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

9 Самоустанавливающиеся колеса — вилочные 10 х 16



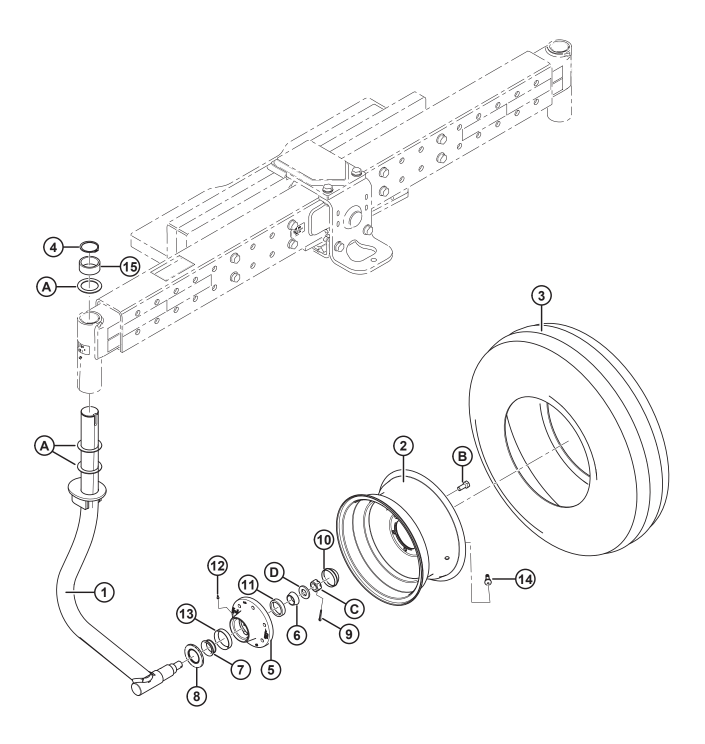
САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА — ВИЛОЧНЫЕ 10 Х 16

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4641	КОМПЛЕКТ — ВИЛОЧНЫЕ САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА (10 X 16) ⁸		-
1	183414	САМОУСТАНАВЛИВАЮЩЕЕСЯ КОЛЕСО — ОПОРА СВАРНАЯ, С НАКЛЕЙКОЙ	2	
2	110756	ОСЬ — СВАРНАЯ	2	
3	135370	ПОДШИПНИК — В СБОРЕ	4	
	21936	ПОДШИПНИК— ШАРИК., СФЕР. НАР. ДИАМ. С LC, 1 3/8 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ		
4	135363	кольцо — стопорное	4	
5	149817	диск	2	
6	21153	НИППЕЛЬ В СБОРЕ № TR-415	2	
7	149818	ШИНА — 10,00 X 16, 8-СЛОЙНАЯ	2	
8	30243	КОЛЬЦО — ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	2	
9	18671	ФИТИНГ — CMA3OЧН. 1/4-28 UNF	4	
10	166067	ПЛАСТИНА — КРЫШКА ПОДШИПНИКА	4	
11	161140	ПРОСТАВКА ⁹	2	
А	21357	БОЛТ — КОЛЕСНЫЙ (ЗАПРЕССОВ.) 9/16 NF X 53 ДЛ.		
В	21576	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 2 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
D	110584	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ ПЛОСКАЯ		
E	21358	ГАЙКА — ШПИЛЬКА КОЛЕСА 9/16 NF X 90°		

^{8.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{9.} Для машин без узла гашения вибраций.

10 Самоустанавливающиеся колеса — фигурные 10 х 16



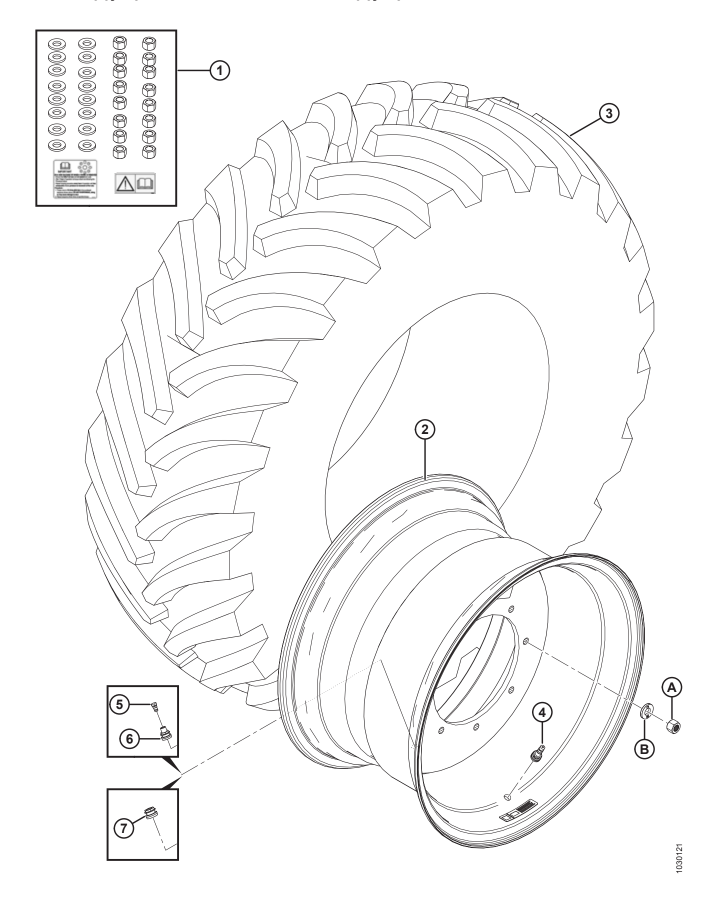
САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА — ФИГУРНЫЕ 10 Х 16

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4643	КОМПЛЕКТ — САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА ФИГУРНЫЕ (10 X 16) 10		
1	183416	ОПОРА ЛЕВАЯ СВАРНАЯ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
	183418	ОПОРА ПРАВАЯ СВАРНАЯ С НАКЛЕЙКОЙ	1	
2	149817	ДИСК — 10 X 16	2	
3	149818	ШИНА — 10 X 16, 8-СЛОЙНАЯ	2	
4	30243	КОЛЬЦО — ВНЕШ. СТОПОРНОЕ	2	
5	140246	СТУПИЦА— С ЧАШКАМИ ПОДШИПНИКА И СМАЗОЧНЫМ ФИТИНГОМ	2	
6	30702	подшипник — конический	2	
7	140247	ПОДШИПНИК — С КОНИЧ. РОЛИКАМИ	2	
8	140248	САЛЬНИК	2	
9	18608	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	2	
10	140250	колпачок — пылезащитный	2	
11	30701	чашка — наружная	2	
12	50174	ФИТИНГ — СМАЗОЧНЫЙ, ПРЕСС-МАСЛЕНКА	2	
13	140249	ЧАШКА — ВНУТРЕННЯЯ	2	
14	21153	НИППЕЛЬ В СБОРЕ № TR-415	2	
15	161140	ПРОСТАВКА 11	2	
А	110584	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ ПЛОСКАЯ		
В	18916	БОЛТ — 90° КОЛЕСО 9/16 NF × 1,75 OL		
С	19878	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ КОРОНЧ. 1,00-14 UNF		
D	31774	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		

^{10.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{11.} Для машин без узла гашения вибраций.

11 Ведущие колеса и шины ведущих колес — восемь болтов

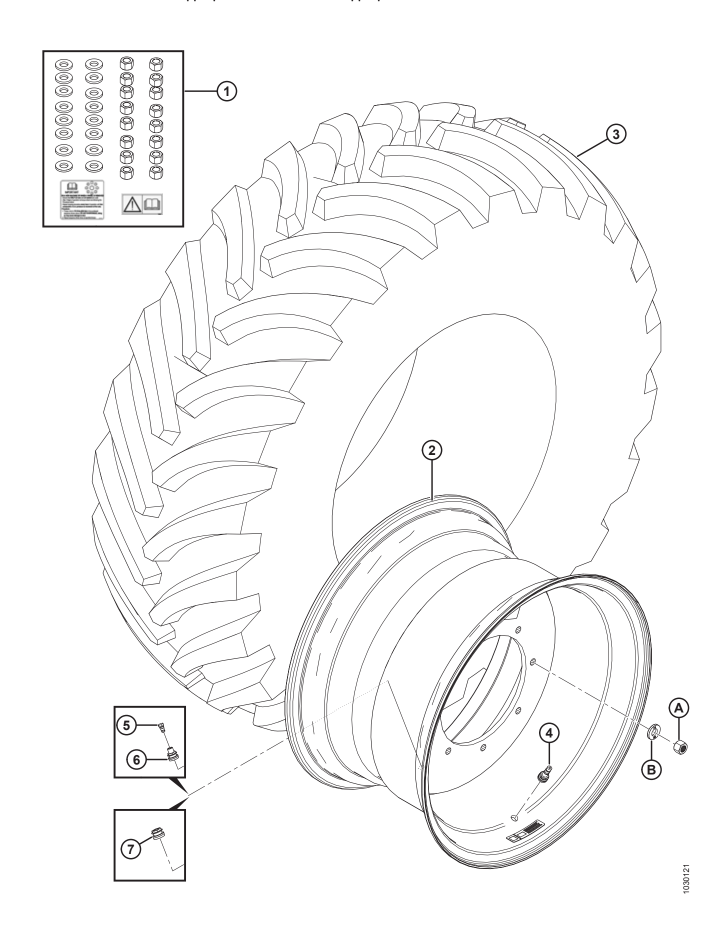


ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА И ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС — ВОСЕМЬ БОЛТОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	166729	КОМПЛЕКТ – ОБСЛУЖИВАНИЕ КОЛЕСО ПРИВОДА L9 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ¹²		
	B4632	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ДЛЯ ДЕРНА 23.1-26 ¹³		
2	111699	ДИСК — 26DW-20L С НАКЛЕЙКАМИ	2	
3	111695	ШИНА — 23,1 X 26 R3 10-СЛОЙНАЯ	2	
4	112475	шток	2	
7	162436	колпачок — колесо	2	
	B4944	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ 600-65 R28 ¹³		
2	162019	ДИСК — 28 X 18 С НАКЛЕЙКАМИ	2	
3	162022	ШИНА — 600-65 R28 ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ	2	
4	112475	НИППЕЛЬ (МЕТАЛЛИЧ.)	2	
	B4634	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ДЛЯ ДЕРНА 18.4-26 ¹³		
2	162295	ДИСК — 26DW-16L С НАКЛЕЙКАМИ И НИППЕЛЯМИ (РЕВЕРСИВН.)	2	
3	163601	ШИНА — 18,4 X 26 R3, ДЛЯ ДЕРНА	2	
4	112475	НИППЕЛЬ (МЕТАЛЛИЧ.)	2	
5	135611	колпачок ниппеля	2	
6	162435	ПРИЖИМНАЯ ГАЙКА — КОЛЕСНАЯ	2	
	B4633	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ 18.4-26 ¹³		
2	162295	ДИСК — 26DW-16L С НАКЛЕЙКАМИ И НИППЕЛЯМИ (РЕВЕРСИВН.)	2	
3	111694	ШИНА — 18,4 X 26 R1, ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ	2	
4	112475	НИППЕЛЬ (МЕТАЛЛИЧ.)	2	
5	135611	колпачок ниппеля	2	
6	162435	ПРИЖИМНАЯ ГАЙКА — КОЛЕСНАЯ	2	
	B5506	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ДЛЯ ДЕРНА 580-70R 26 ¹³		

^{12.} Комплект заменяет любую предыдущую гайку восьмиболтовой конфигурации, чтобы избежать какого—либо возможного ослабления болта. Включает: 16 гаек (A), 16 шайб (B), наклейки и инструкция.

^{13.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.



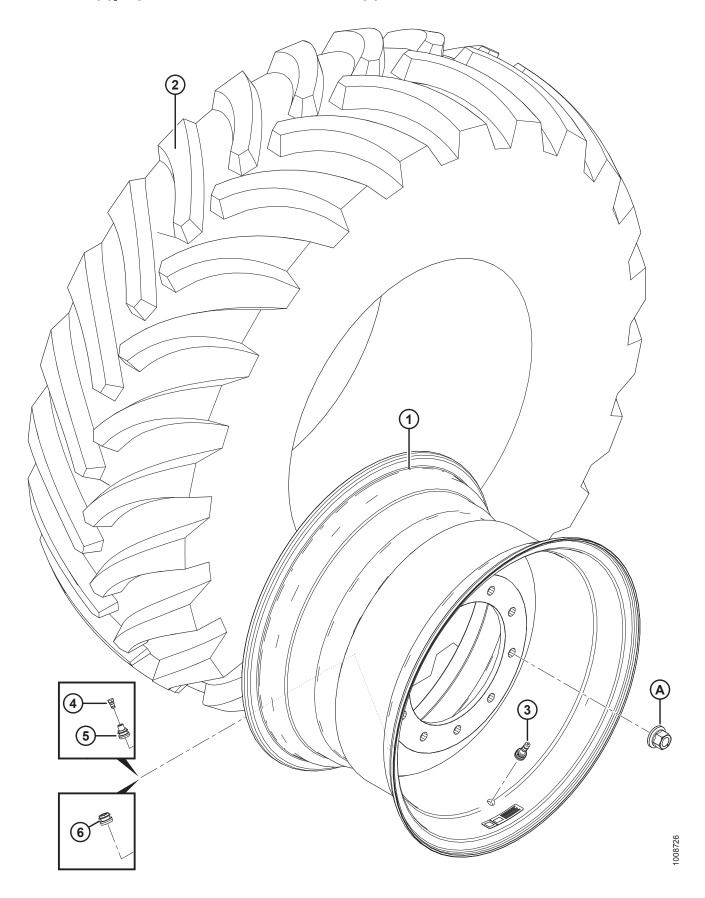
ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА И ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС — ВОСЕМЬ БОЛТОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
2	111699	ДИСК — 26DW-20L С НАКЛЕЙКАМИ	2	
3	162431	ШИНА — 580-70R26, ДЛЯ ДЕРНА, РАДИАЛЬНАЯ	2	
4	112475	НИППЕЛЬ (МЕТАЛЛИЧ.)	2	
5	135611	колпачок ниппеля	2	
А	ССЫЛКА	ГАЙКА — ШЕСТИГР. L9 5/8—18—L9, ОЦИНК. ¹⁴		
В	ССЫЛКА	ШАЙБА— ПЛОСКАЯ, УПРОЧНЕННАЯ, 5/8 ДЮЙМА НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (L9) ¹⁴		

 215459
 24
 Редакция В

^{14.} Отдельно не поставляется; поставляется в комплекте МD № 166729.

12 Ведущие колеса и шины — десять болтов



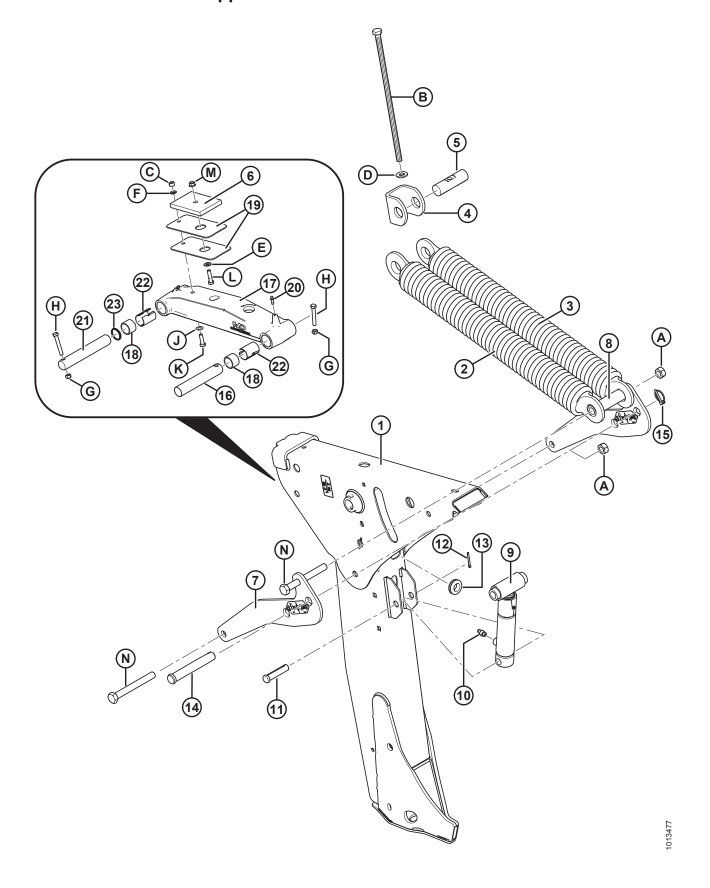
ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА И ШИНЫ — ДЕСЯТЬ БОЛТОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5888	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ 600-65 R28 ¹⁵		
1	204985	ДИСК — 28 X 18 С НАКЛЕЙКАМИ	2	
2	162022	ШИНА — 600-65 R28 ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ	2	
3	112475	НИППЕЛЬ (МЕТАЛЛИЧ.)	2	
	B5889	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ 18.4-26 ¹⁵		
1	204993	ДИСК — 26DW-16L С НАКЛЕЙКАМИ И НИППЕЛЯМИ (РЕВЕРСИВН.)	2	
2	201784	ШИНА — 18,4 X 26 R1, ПРОТЕКТОР С ПОЛОСОВЫМ РИСУНКОМ	2	
3	112475	НИППЕЛЬ (МЕТАЛЛИЧ.)	2	
4	135611	колпачок ниппеля	2	
5	162435	ПРИЖИМНАЯ ГАЙКА — КОЛЕСНАЯ	2	
	B5890	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ДЛЯ ДЕРНА 23.1-26 ¹⁵		
1	205009	ДИСК — 26DW-20L С НАКЛЕЙКАМИ	2	
2	201785	ШИНА — 23,1 X 26 R3 16-СЛОЙНАЯ	2	
3	112475	шток	2	
6	162436	колпачок — колесо	2	
	B5891	КОМПЛЕКТ — ШИНЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС, ДЛЯ ДЕРНА 18.4-26 ¹⁵		
1	204993	ДИСК — 26DW-16L С НАКЛЕЙКАМИ И НИППЕЛЯМИ (РЕВЕРСИВН.)	2	
2	204938	ШИНА — 18,4 X 26 R3, ДЛЯ ДЕРНА	2	
3	112475	ниппель (металлич.)	2	
4	135611	колпачок ниппеля	2	
5	162435	ПРИЖИМНАЯ ГАЙКА — КОЛЕСНАЯ	2	
A	205397	ГАЙКА – КОЛЕСНАЯ DIN 74361N M20 X 1,5 X КЛАСС ПРОЧНОСТИ 10,9 (В УПАКОВКЕ 10 ШТ.) ¹⁶		

^{15.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{16.} Продается упаковками по 10 штук, заменяйте все гайки одновременно.

13 Механизм подъема



МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА

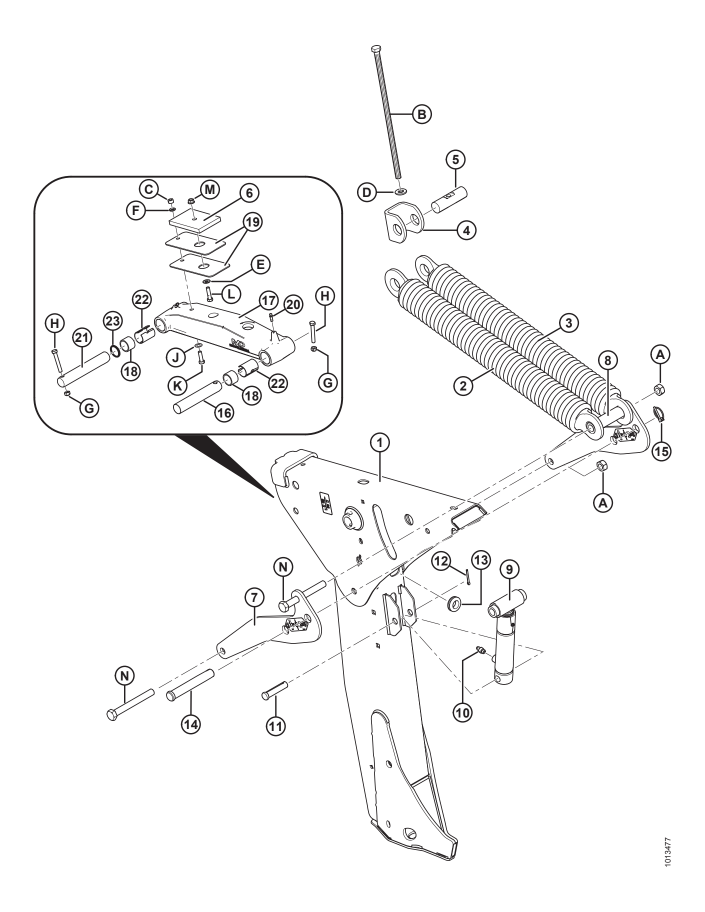
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5303	КОМПЛЕКТ – ПРУЖИНА ВНУТРЕННЕГО НАГНЕТАТЕЛЯ ¹⁷		
1	161400	РЫЧАГ — В СБОРЕ ЛЕВ. С 2 НАКЛЕЙКАМИ И НИЖНИМ ПАЛЬЦЕМ	1	
	161401	РЫЧАГ — В СБОРЕ ПРАВ. С 2 НАКЛЕЙКАМИ И НИЖНИМ ПАЛЬЦЕМ	1	
2	306104	УЗЕЛ — ПРУЖИНА ¹⁸	2	
3	306106	УЗЕЛ — ПРУЖИНА (ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ) ¹⁸	2	
4	44601	хомут	2	
5	44995	ШТИФТ — ПРЯМОЙ	2	
6	42497	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	2	
7	166713	РЫЧАГ — РЕГУЛИРОВКА ФЛОТАЦИИ, С НАКЛЕЙКАМИ ¹⁹	4	
8	112916	ТРУБКА — ОСЬ	4	
9	208642	ЦИЛИНДР — РЕГУЛИРОВКИ ФЛОТАЦИИ	2	
10	112184	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
11	30464	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
12	18608	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,5 ОЦИНК.	2	
13	112640	втулка	4	
14	112752	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
15	102264	ШТИФТ — ЧЕКА, 3/16 X 1-9/16 ДЮЙМА	2	
16	183820	ПАЛЕЦ — ТЯГА ФЛОТАЦИИ	2	
17	112727	РЫЧАГ — ТЯГА ФЛОТАЦИИ В СБОРЕ ²⁰	2	
18	112789	ПОДШИПНИК — ИГОЛЬЧАТЫЙ	8	
19	110853	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ	4	
20	7536	ФИТИНГ — СМАЗОЧНЫЙ 1/4-28 КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	4	
21	183821	штифт — прямой	2	
22	163310	ПРОСТАВКА — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ФЛОТАЦИИ	4	
23	139134	УПЛОТНЕНИЕ — 1,25 ДЮЙМА ВД X 1,5 ДЮЙМА НД X 0,125 ДЮЙМА	4	

^{17.} Комплекты доступны только через отдел продаж.

^{18.} Полная сборка.

^{19.} Включает наклейку MD № 166712. Информация по заказу наклеек по отдельности приведена в разделе 78 Наклейки — информационные и светоотражающие, страница 235.

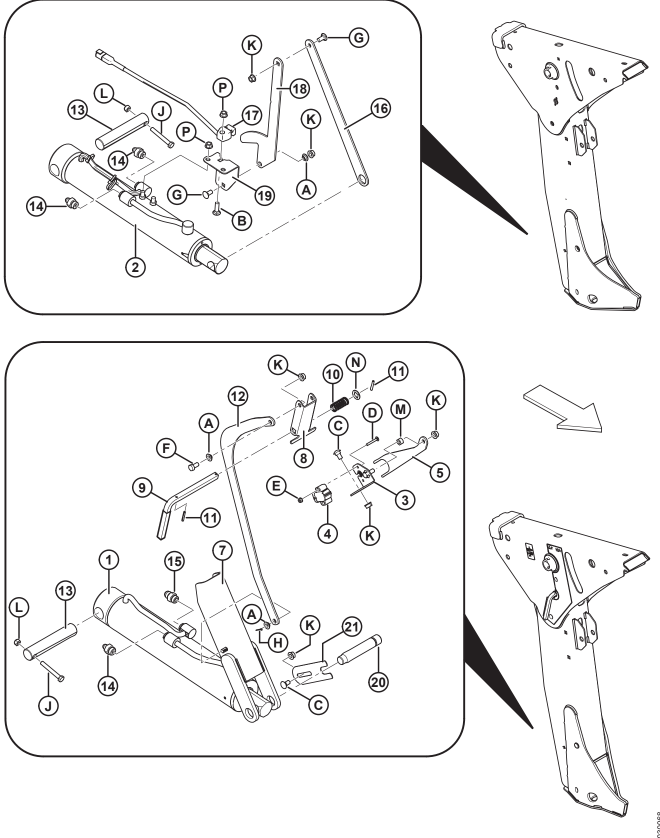
^{20.} Включает четыре игольчатых подшипника (MD № 112789), две проставки (MD № 163310) и два уплотнения (MD № 139134).



МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
Α	102636	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ DT 0,750-10 UNC		
В	112740	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, СВАРНОЙ		
С	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR5 ОЦИНК.		
D	30441	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
E	18598	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
F	18637	ШАЙБА— ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
G	18669	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
Н	21102	БОЛТ — HH 3/8 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
J	20535	шайба — плоская		
K	21264	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
L	21561	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
М	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
N	30387	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC × 6,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

14 Цилиндры подъема жатки

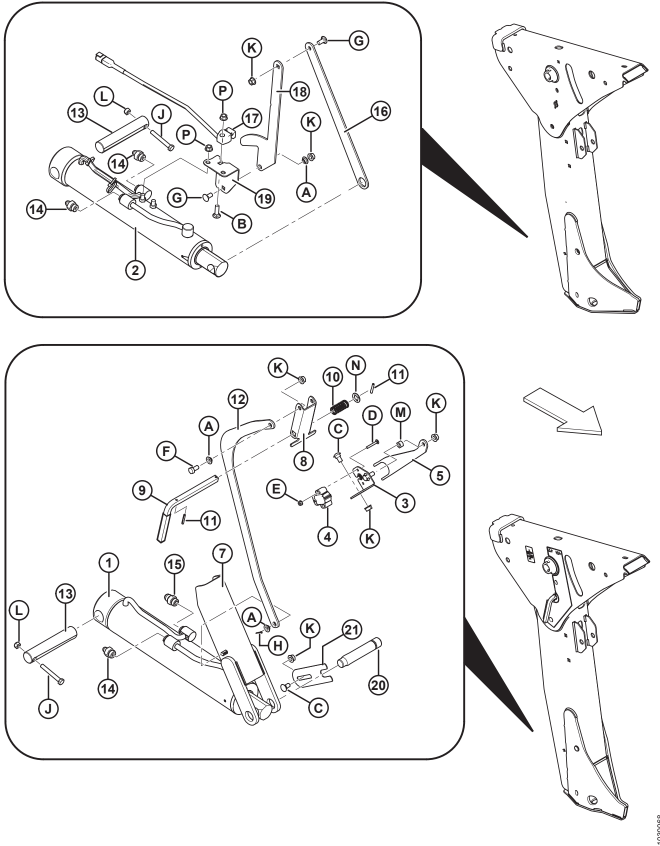


цилиндры подъема жатки

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	208647	ЦИЛИНДР — ГЛАВНЫЙ, 3,25 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	1	-
	183427	комплект уплотнения		
2	208648	ЦИЛИНДР — ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, 2,75 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	1	
	183428	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ		
3	112995	ОПОРА — ДАТЧИК	2	
4	109904	ДАТЧИК ФЛОТАЦИИ — ВРАЩАЮЩИЙСЯ	2	
5	112994	РЫЧАГ — ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК	2	
7	112798	замок — жатка	2	
8	112907	ПРОФИЛЬ — РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКА	2	
9	183543	ВАЛ — В КОМПЛЕКТЕ С РУКОЯТКОЙ	2	
10	19739	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
11	13617	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ДЛ.	4	
12	112908	РЫЧАГ — ТЯГА БЛОКИРОВКИ	2	
13	112759	штифт — прямой	2	
14	21804	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ № 6	3	
15	21030	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ № 8	1	
16	112804	ШТАНГА — ДАТЧИК ВЫСОТЫ, ТЯГА	1	
17	206661	ДАТЧИК — АНАЛОГОВЫЙ, ВЫСОТЫ ²¹	1	321190-
	183846	КОМПЛЕКТ — ДАТЧИК НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА ²²	A/R	-321189
18	112803	ШТАНГА — ДАТЧИК ВЫСОТЫ, ТЯГА	1	
19	163676	ОПОРА — ДАТЧИК ВЫСОТЫ	1	
20	138772	ПАЛЕЦ — ФИКСИРУЮЩИЙ, НИЖНИЙ	2	
21	138773	ПЛАСТИНА — ФИКСАТОР ПАЛЬЦА	2	
А	135281	ШАЙБА — ИЗОЛИРУЮЩАЯ, НЕЙЛОНОВАЯ		
В	152732	БОЛТ — RHSN M10 × 1,5 × 40-8,8-A3L		
С	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
D	21487	БОЛТ — RHSN № 10-24 NCX 1,5 ДЮЙМА л		
E	21492	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) № 10 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{21.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2018 модельном году и позже.

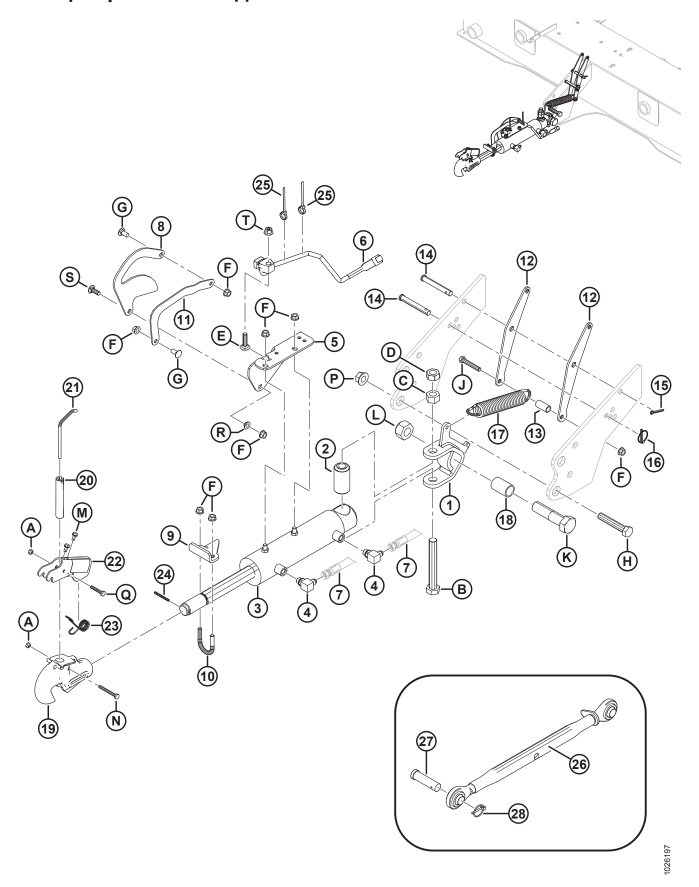
^{22.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2017 модельном году и ранее.



цилиндры подъема жатки

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
F	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
G	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
Н	18604	ШПЛИНТ, 3/32 X 3/4 ДЮЙМА		
J	30035	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 2,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
L	18669	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
М	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR5 ОЦИНК.		
N	163373	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ RD (КВАДРАТНОЕ ОТВЕРСТИЕ)		
Р	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., М10 × 1,5-10		

15 Центральное соединение



Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4650	КОМПЛЕКТ ВЫРАВНИВАНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА ЦЕНТРАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ²³		
	B4665	КОМПЛЕКТ — МЕХАНИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 24		
1	110824	СКОБА — СВАРНАЯ	1	
2	30574	ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
3	163466	ЦИЛИНДР — ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ²⁵	1	
	112625	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ЦИЛИНДР	1	
4	30282	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
5	163396	ОПОРА — ДАТЧИК НАКЛОНА	1	
6	206661	ДАТЧИК — АНАЛОГОВЫЙ, ВЫСОТЫ ²⁶	1	321190-
	183846	КОМПЛЕКТ — ДАТЧИК НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА ²⁷	A/R	-321189
7	172986	ШЛАНГ – ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1913 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ. ²⁸	2	
8	112901	ТЯГА — ДАТЧИК НАКЛОНА	1	
9	112691	ОПОРА	1	
10	112973	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ	1	
11	112903	ТЯГА — ДАТЧИК НАКЛОНА	1	
12	166753	РЫЧАГ — ПРУЖИННЫЙ	2	
13	17675	ПРОСТАВКА	1	
14	101007	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
15	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
16	50193	ЧЕКА — ШТИФТ С ЧЕКОЙ	1	
17	9423	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	1	
18	110971	ПРОСТАВКА — НД 1,25 X ВД 1 ДЮЙМ	1	

^{23.} При установке комплекта выравнивания гидроцилиндра центрального соединения В4650 также потребуется установить дополнительный комплект клапана подъема В5269, см. раздел 85 (Дополнительное оборудование) Дополнительный клапан механизма подъема, страница 255. Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

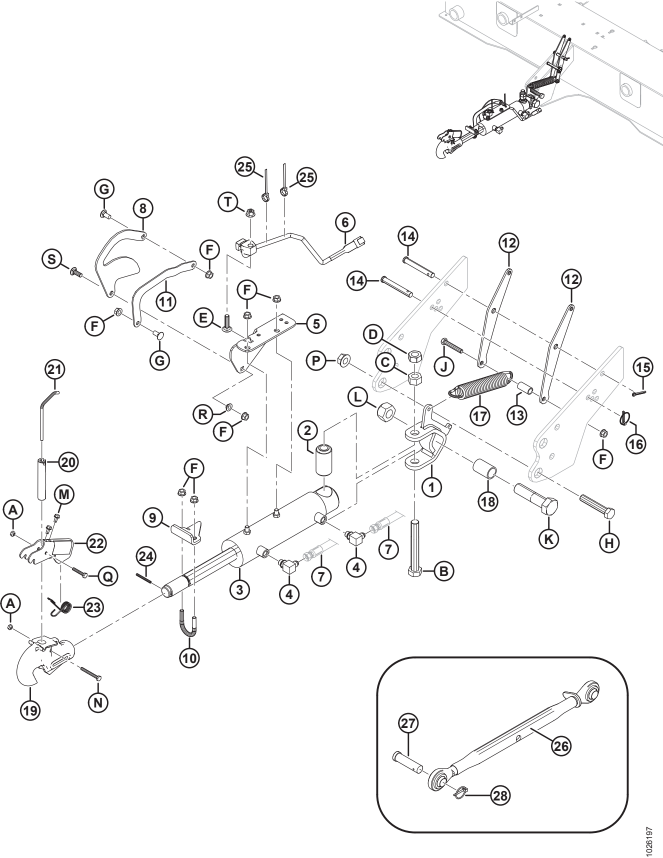
^{24.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{25.} Включает втулку (МD № 30574).

^{26.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2018 модельном году и позже.

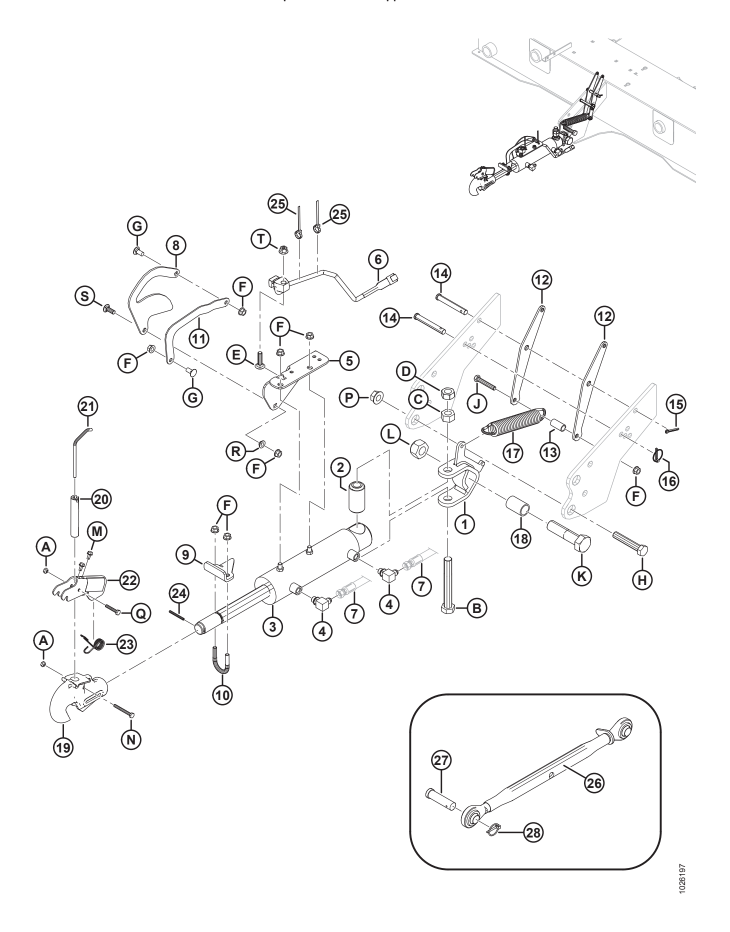
^{27.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2017 модельном году и ранее.

^{28.} Не включен в комплект выравнивания гидроцилиндра центрального соединения (MD № B4650). Показан только в качестве примера.



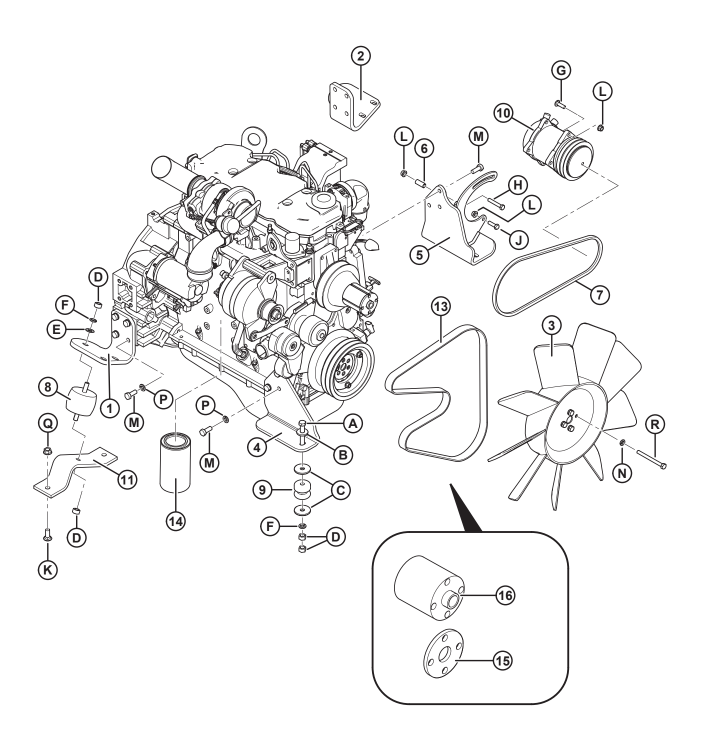
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
19	156849	КРЮК В СБОРЕ ²⁹	1	
20	156848	штифт — стопорный	1	
21	156886	шток — привода	1	
22	139724	ЗАЩЕЛКА — РУЧКА	1	
23	133209	ПРУЖИНА — ЗАЩЕЛКА В СБОРЕ	1	
24	135453	ШТИФТ — ПРУЖИННЫЙ ДИАМ. 3/16, ДЛИН. 1 7/8	1	
25	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	2	
26	112869	УЗЕЛ СОЧЛЕНЕНИЯ (МЕХАНИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)	1	
27	102265	ШТИФТ С ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ (МЕХАНИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)	1	
28	102264	ШТИФТ (МЕХАНИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)	1	
Α	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
В	30549	БОЛТ — HH 3/4 NC × ДЛИНОЙ 5,5 GR5, ОЦИНК.		
С	18593	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/4-10 UNC GR5 ОЦИНК.		
D	102636	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ DT 0,750-10 UNC		
Е	152732	БОЛТ — RHSN M10 × 1,5 × 40-8,8-A3L		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
G	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
Н	21406	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/8 NC × 3,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	20055	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC ДЛИНОЙ 2,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	30897	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1,0 NC X 4,0 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	135172	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1,0-8 UNC		
М	21055	ВИНТ — САМОРЕЗ ШЕСТИГР. С БУРТИКОМ ПОД ГОЛОВКОЙ 1/ 4 NC $ imes$ 1/2		
N	30638	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 2,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Р	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		

^{29.} Включает стопорный штифт (MD № 156848), шток привода (MD № 156886), ручку защелки (MD № 139724), пружины защелки в сборе (MD № 133209) и крепеж.



Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
Q	21574	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
R	135281	ШАЙБА — ИЗОЛИРУЮЩАЯ, НЕЙЛОНОВАЯ		
S	100456	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
Т	135799	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ, КОНТР., М10 × 1,5-10		

16 Крепления двигателя и навесного оборудования



004829

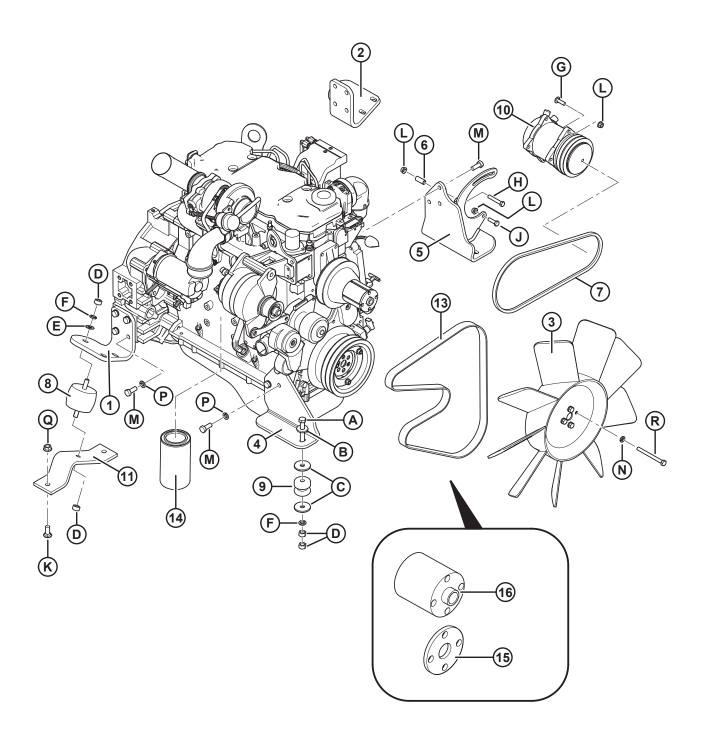
КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ И НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	110655	кронштейн — передняя опора двигателя (cummins)	1	
2	110656	КРОНШТЕЙН — ПЕРЕДНЯЯ ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ (CUMMINS)	1	
3	112842	ВЕНТИЛЯТОР — ДВИГАТЕЛЬ (CUMMINS)	1	
4	111838	ПЛАСТИНА — ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ	1	
5	162037	УЗЕЛ — ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ С ПРОСТАВКОЙ	1	
6	23050	ПРОСТАВКА	1	
7	163368	РЕМЕНЬ — КЛИНОВОЙ, SAE 13A	1	
8	42008	ПОДУШКА ДВИГАТЕЛЯ	2	
9	42099	ПОДУШКА ДВИГАТЕЛЯ	2	
10	183515	КОМПРЕССОР — КОНДИЦИОНЕР ³⁰	1	244010-
	109617	KOMПРЕССОР 31	1	-244009
11	44437	ОПОРА	2	
12	21763	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ)	2	
13	207963	РЕМЕНЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1	
14	111974	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР	1	
15	162118	ПРОСТАВКА — 1/4 ДЮЙМА	1	
16	111344	ПРОСТАВКА З ДЮЙМА	1	
Α	21581	БОЛТ — HH 1/2 NC × ДЛИНОЙ 3,5 GR5, ОЦИНК.		
В	4761	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
С	11695	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
D	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
Е	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 \times 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
F	18638	ШАЙБА — СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
G	19966	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
Н	20055	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC ДЛИНОЙ 2,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21264	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
K	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		
L	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

^{30.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и позже.

^{31.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2013 модельном году и ранее.

КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ И НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

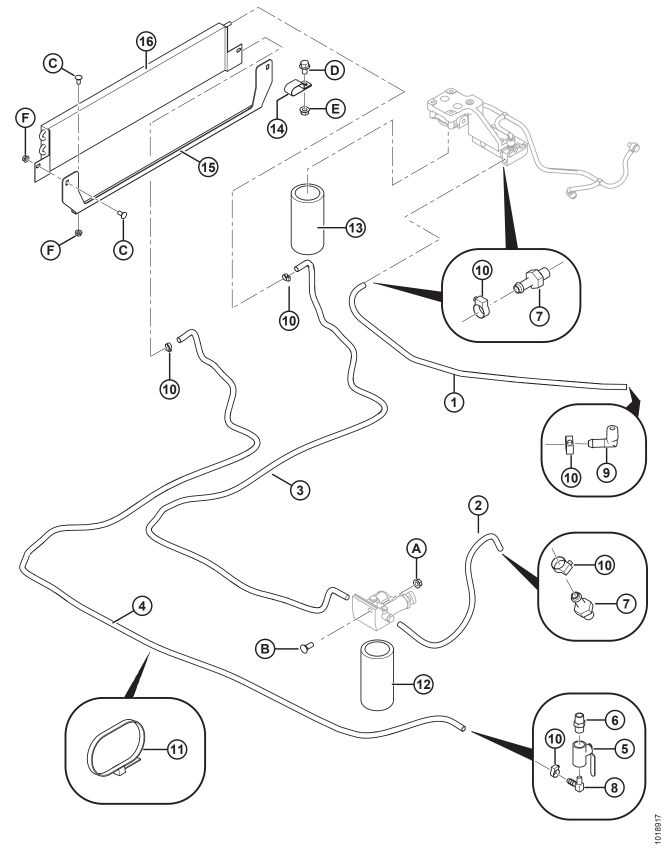


004829

КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ И НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
М	30630	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М12 X 1,75 X 30 ДЛ., ОЦИНК.		
N	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИН. М10, ОЦИНК.		
Р	30633	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИН. М12, ОЦИНК.		
Q	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
R	135502	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 110 ДЛ., ОЦИНК.	·	

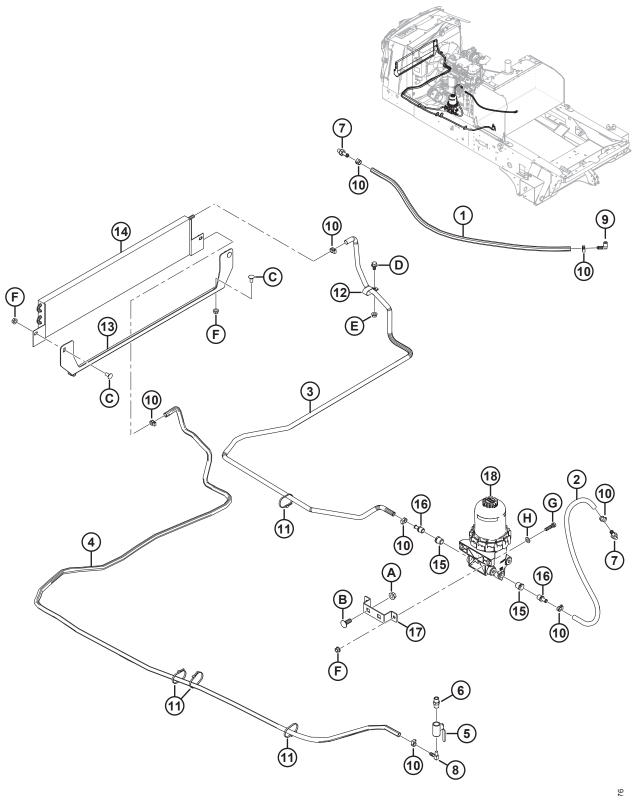
17 Топливная система — 2017 и более ранние модельные годы



ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА — 2017 И БОЛЕЕ РАННИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	138974	ШЛАНГ — ВОЗВРАТНЫЙ, 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 850 MM	1	-321189
2	138619	ШЛАНГ — ВСАСЫВАЮЩИЙ, 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 660 MM	1	-321189
3	138620	ШЛАНГ— ОТ ОХЛАДИТЕЛЯ ТОПЛИВА НА ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ, 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2575 ММ	1	-321189
4	138846	ШЛАНГ — ОТ БАКА ДО ОХЛАДИТЕЛЯ, 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 3500 MM	1	-321189
5	111440	КРАН — ШАРОВОЙ 3/8 NPT	1	-321189
6	21844	ФИТИНГ — ТРУБНЫЙ НИППЕЛЬ	1	-321189
7	134173	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 3/8 ДЮЙМА ОБТОЧЕННЫЙ ПОД M12 X 1,5	4	-321189
8	50069	ФИТИНГ — 90° ЗАЕРШЕННЫЙ КОЛЕНО — ВД 3/8 ДЮЙМА ШЛАНГ 3/8 ДЮЙМА NPT	1	-321189
9	111442	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ЗАЕРШЕН.	1	-321189
10	30500	ХОМУТ — ШЛАНГА, ЧЕРВЯЧНЫЙ	8	-321189
11	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	4	-321189
12	111972	ЭЛЕМЕНТ — ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	1	-321189
13	166312	ЭЛЕМЕНТ — ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	1	-321189
14	135235	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1	-321189
15	139307	кронштейн — охладитель топлива	1	-321189
16	139409	ОХЛАДИТЕЛЬ — ТОПЛИВА (6 РЯДОВ)	1	-321189
А	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОР., ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
В	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		
С	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	50076	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 0,63, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Е	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

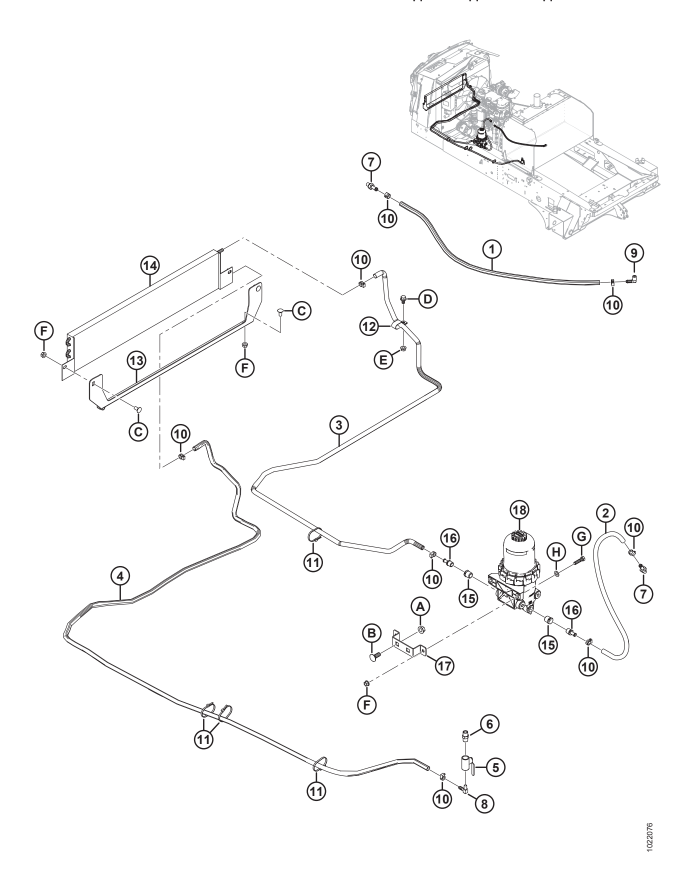
18 Топливная система — 2018 и более поздние модельные годы



ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА — 2018 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	138974	ШЛАНГ — ВОЗВРАТНЫЙ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 850 ММ	1	321190-
2	138619	ШЛАНГ — ВСАСЫВАЮЩ., ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 660 ММ	1	321190–
3	138620	ШЛАНГ — ОТ ОХЛАДИТЕЛЯ ТОПЛИВА НА ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ, ВД 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 2575 ММ	1	321190-
4	138846	ШЛАНГ — ОТ БАКА ДО ОХЛАДИТЕЛЯ, ВД 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 3500 MM	1	321190–
5	111440	КРАН — ШАРОВОЙ 3/8 NPT	1	321190-
6	21844	ФИТИНГ — ТРУБНЫЙ НИППЕЛЬ	1	321190-
7	134173	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 3/8 ДЮЙМА ОБТОЧЕННЫЙ ПОД M12 X 1,5	4	321190-
8	50069	ФИТИНГ — 90° ЗАЕРШЕННЫЙ КОЛЕНО, ВД ШЛАНГА 3/8 X 3/8 NPT	1	321190-
9	111442	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ЗАЕРШЕН.	1	321190-
10	30500	хомут — шланга, червячный	8	321190-
11	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	4	321190-
12	135235	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1	321190-
13	139307	КРОНШТЕЙН — ОХЛАДИТЕЛЬ ТОПЛИВА	1	321190-
14	139409	ОХЛАДИТЕЛЬ — ТОПЛИВА (6 РЯДОВ)	1	321190-
15	183733	ФИТИНГ — 3/8 NPTF НА 7/8-14 ORB	2	321190-
16	183732	ФИТИНГ — 3/8, ЗАЕРШЕН. НА 3/8 NPT	2	321190-
17	183730	кронштейн — топливный процессор	1	321190-
18	183729	фильтр — ГРУБОЙ ОЧИСТКИ, ТОПЛИВНЫЙ	1	321190-
	183843	ФИЛЬТР — НИЖНИЙ КОРПУС В СБОРЕ	1	321190-
	183842	ФИЛЬТР — ВЕРХНИЙ КОРПУС В СБОРЕ	1	321190-
	183800	ФИЛЬТР — ТОПЛИВНЫЙ, ЭЛЕМЕНТ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	1	321190-
Α	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОР., ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
В	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1,25 GR5 ОЦИНК.		
С	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	50076	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 0,63, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Е	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC		
F	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

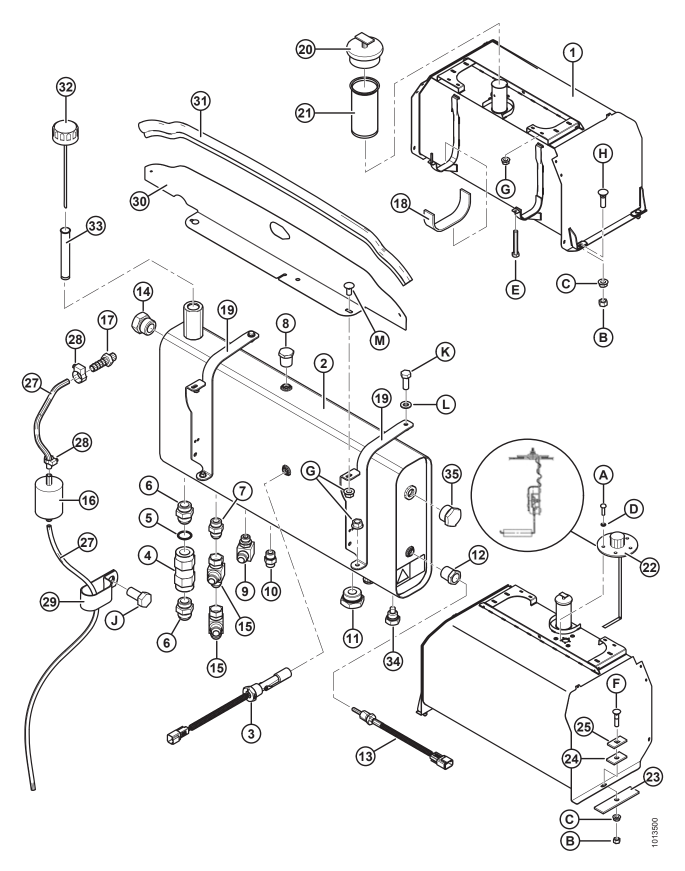
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА — 2018 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ



ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА — 2018 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
G	21561	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
Н	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ ВД 13/32 × НД 13/16 ДЮЙМА, ОЦИНК.		

19 Баки (топливный и гидравлический)

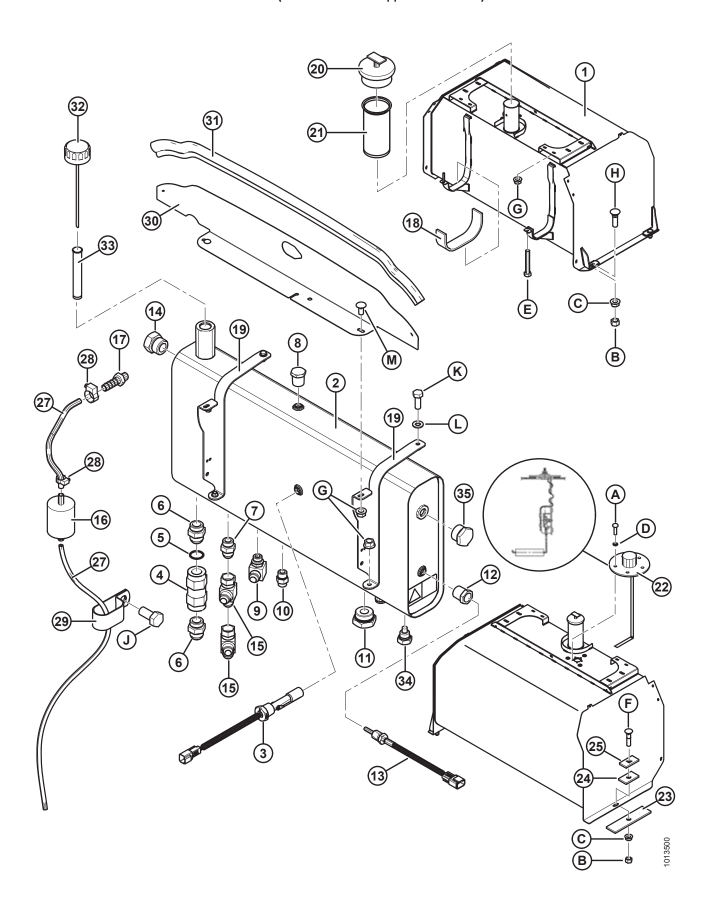


БАКИ (ТОПЛИВНЫЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	110246	БАК — ТОПЛИВНЫЙ СВАРНОЙ	1	
2	204556	БАК — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С 2 ПАНЕЛЬНЫМИ НАКЛЕЙКАМИ ³²	1	
3	138473	РЕЛЕ — УРОВНЯ МАСЛА, ЦИНКОВЫЙ КОРПУС	1	
4	111531	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, № 16 SAE ИЗЛОМ ПРИ 25 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ	1	
5	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 20 ORB	1	
6	21828	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
7	21830	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	136558	ЗАГЛУШКА — ТРУБНАЯ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ	1	
9	30609	ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДР.	1	
10	184463	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 8 MORFS × 10 MORB	1	
11	135756	ЗАГЛУШКА — УПЛОТН, КОЛЬЦО № 20	1	
12	21980	ФИТИНГ — ВТУЛКА РЕДУКТОРА	1	
13	183905	ДАТЧИК — ТЕМП. МАСЛА, В СБОРЕ	1	
14	135246	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
15	50086	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
16	111608	ФИЛЬТР — ТОПЛИВНЫЙ, СЕТЧАТЫЙ	2	
17	21992	ФИТИНГ — ЗАЕРШЕННЫЙ ПОД 1/8 NPT X 3/8 ВНУТР. ДИАМ. ШЛАНГ	1	
18	110135	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	2	
19	183191	ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ — ГИДР. БАК	2	
20	110248	КРЫШКА — ТОПЛИВНЫЙ БАК	1	
21	163989	ФИЛЬТР — ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ	1	
22	112142	ДАТЧИК — УРОВНЯ ТОПЛИВА С ПРОКЛАДКОЙ	1	
23	112095	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
24	112153	НАКЛАДКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
25	112154	ПЛАСТИНА	1	
26	163639	ШЛАНГ — САПУН ТОПЛИВНОГО БАКА, ВД 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 400 MM	1	
27	139068	ШЛАНГ — САПУН ТОПЛИВНОГО БАКА, ВД 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 1000 MM	1	
28	30500	хомут — шланга, червячный	3	

^{32.} Для машин 2015 и более ранних модельных годов; при заказе гидравлического бака (MD № 204556) необходимо также заказать трубную заглушку с шестигранной головкой (MD № 136558).

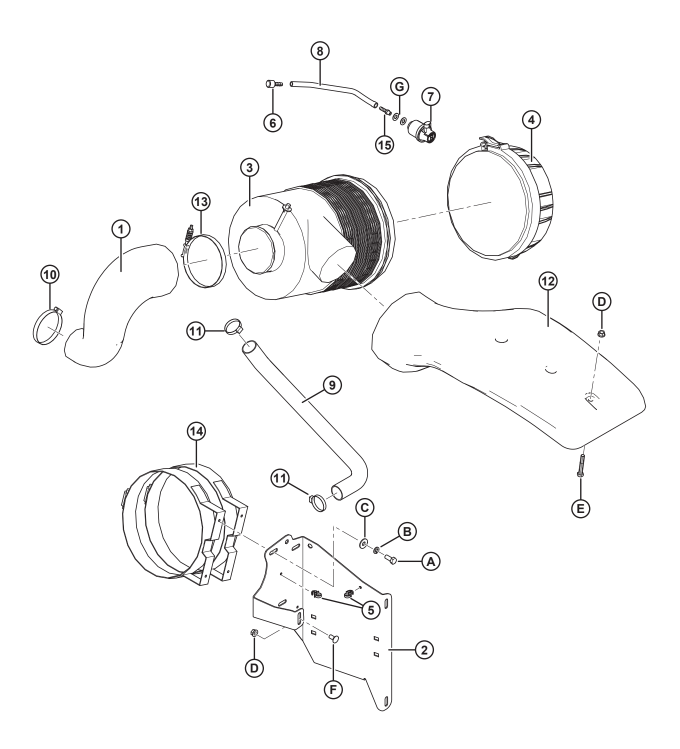
БАКИ (ТОПЛИВНЫЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)



БАКИ (ТОПЛИВНЫЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
29	50022	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	1	
30	183192	УГОЛОК — ВОЗДУХООТРАЖАТЕЛЬ	1	
31	110807	УПЛОТНЕНИЕ — СПОЙЛЕР	1	
32	139066	МАНОМЕТР— ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КРЫШКА ТОПЛИВОЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	1	
33	111976	сетка — ячейка	1	
34	111975	ЗАГЛУШКА — 0,875-14 МАГНИТНАЯ ШЕСТИГ. ГОЛОВКА	1	
35	304668	СМОТРОВОЕ ОКНО	1	
А	184608	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ № 10 UNC X 0,625 ДЮЙМА ШЕСТИГР.		
В	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
С	21383	ГАЙКА — ФЛАНЦ. 0,500-13 UNC (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ)		
D	18634	ШАЙБА — СТАНД. СТОПОРНАЯ № 10 НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
E	21262	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC X 2,5 TFL КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	30027	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 2,25 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
Н	30515	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ M12 X 1,75 X 25 ДЛ., ОЦИНК.		
К	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
L	30655	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
М	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

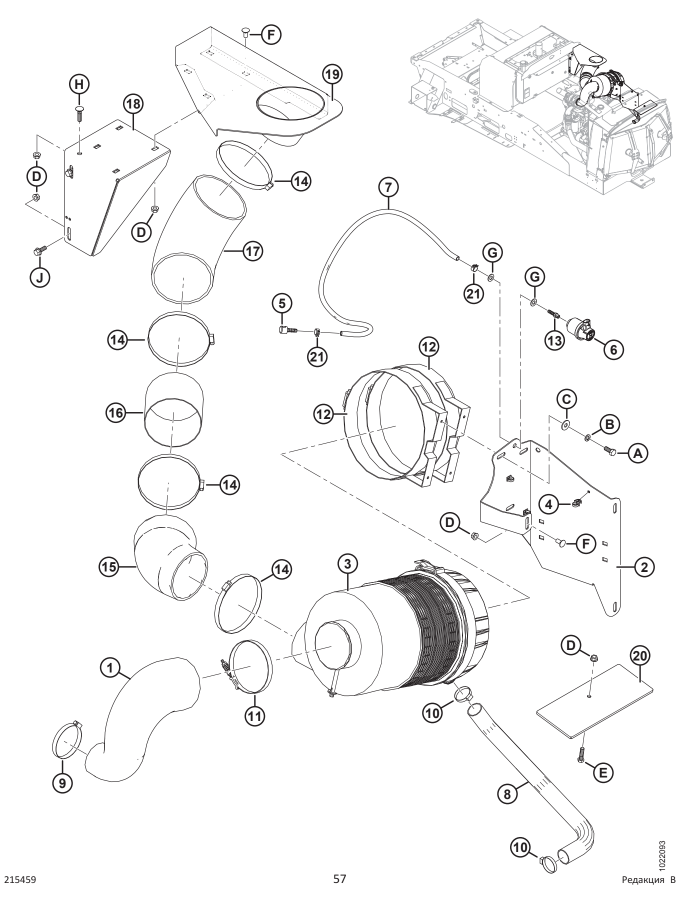
20 Воздухозаборник двигателя — 2017-й и более ранние модельные годы



ВОЗДУХОЗАБОРНИК ДВИГАТЕЛЯ — 2017-Й И БОЛЕЕ РАННИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139686	КОРОБ — ВОЗДУХОЗАБОРНИКА	1	-321189
2	138389	ОПОРА — ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	1	-321189
3	162144	фильтр — воздушный	1	-321189
	111954	фильтр — воздушный, грубой очистки		-321189
	111955	фильтр — воздушный, тонкой очистки		-321189
	111957	КЛАПАН — ПЫЛЕЭЖЕКТОРА		-321189
4	111956	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА В СБОРЕ	1	-321189
5	50109	зажим — пластик	3	-321189
6	138388	ФИТИНГ — ЛАТУННОЕ КОЛЕНО 1/8 NPT ВНУТР. X 5/16 ШЛАНГ	1	-321189
7	139799	РЕЛЕ — ВАКУУМ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	1	-321189
	112850	РЕЛЕ — ВАКУУМ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА (ТОЛЬКО 2012 ГОД)	1	216510-229510
8	138511	ШЛАНГ — ОГРАНИЧИТЕЛЬ ВОЗДУХА, ВНУТР. ДИАМ. 5/16 ДЮЙМА, ДЛИНА 300 ММ	1	-321189
9	138534	ВОЗДУХОВОД — АСПИРАТОР	1	-321189
10	135534	ХОМУТ — ШЛАНГ (В ОПЛЕТКЕ)	1	-321189
11	30670	хомут — шланг	2	-321189
12	139045	КОРОБ — ВОЗДУХОЗАБОРНИКА	1	-321189
13	162102	хомут — с постоянным моментом затяжки	1	-321189
14	163976	КРОНШТЕЙН — ОПОРА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	2	-321189
15	30426	ФИТИНГ— ЗАЕРШЕННЫЙ ПОД ШЛАНГ 1/8 NPT X 5/16 ВНУТР. ДИАМ.	1	-321189
Α	30627	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 25 ДЛ., ОЦИНК.		
В	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИН. М10, ОЦИНК.		
С	30635	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М10, ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
Е	21102	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
F	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ 13/32 ВНУТР. ДИАМ. Х 13/16 ДЮЙМА НАРУЖН. ДИАМ., ОЦИНК. ОЦИНК.		

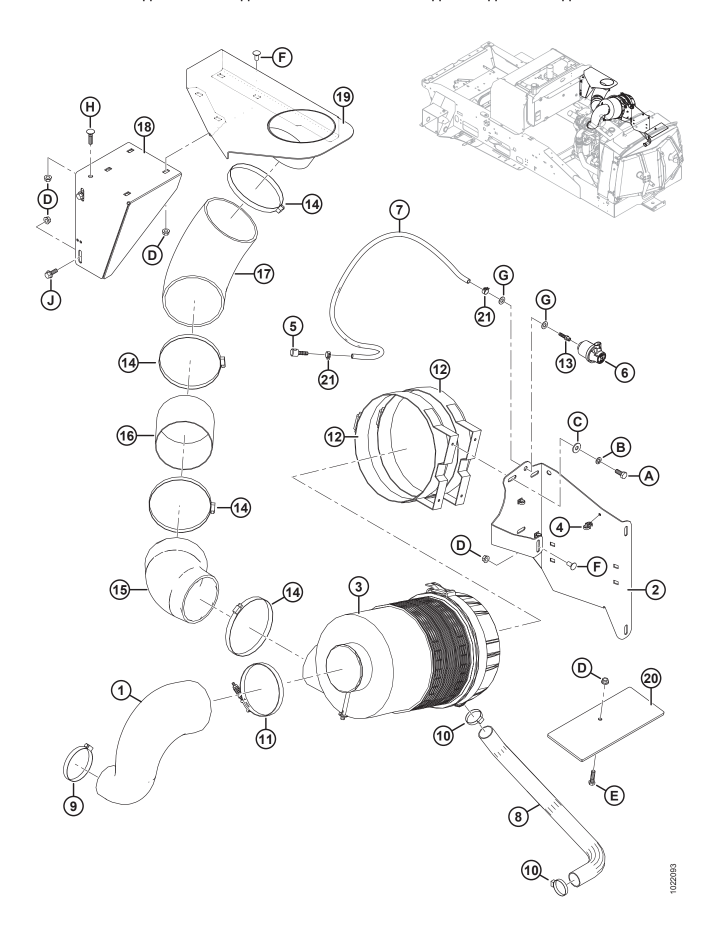
21 Воздухозаборник двигателя — 2018 и более поздние модельные годы



ВОЗДУХОЗАБОРНИК ДВИГАТЕЛЯ — 2018 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139686	КОРОБ — ВОЗДУХОЗАБОРНИКА	1	321190-
2	138389	ОПОРА — ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	1	321190-
3	162144	фильтр — воздушный	1	321190-
	111954	фильтр — воздушный, грубой очистки		321190-
	111955	фильтр — воздушный, тонкой очистки		321190-
	111956	КОМПЛЕКТ — КРЫШКА В СБОРЕ	1	321190-
	111957	КЛАПАН — ПЫЛЕЭЖЕКТОРА		321190-
4	50109	зажим — пластик	3	321190-
5	138388	ФИТИНГ — ЛАТУННОЕ КОЛЕНО 1/8 NPT ВНУТР. X 5/16 ШЛАНГ	1	321190-
6	139799	РЕЛЕ — ВАКУУМ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	1	321190-
7	167412	ШЛАНГ — ОГРАНИЧИТЕЛЬ ВОЗДУХА, ВНУТР. ДИАМ. 5/16 ДЮЙМА, ДЛИНА 760 ММ	1	321190-
8	138534	ВОЗДУХОВОД — АСПИРАТОР	1	321190-
9	135534	ХОМУТ — ШЛАНГ (В ОПЛЕТКЕ)	1	321190-
10	30670	хомут — шланг	2	321190-
11	162102	хомут — с постоянным моментом затяжки	1	321190-
12	163976	КРОНШТЕЙН — ОПОРА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	2	321190-
13	30426	ФИТИНГ— ЗАЕРШЕННЫЙ ПОД ШЛАНГ 1/8 NPT X 5/16 ВНУТР. ДИАМ.	1	321190-
14	183845	хомут — шланга, 5–7 дюймов диапазон	4	321190-
15	167928	ШЛАНГ — КОЛЕНО, 6 ДЮЙМОВ × 5 ДЮЙМА X 45°	1	321190-
16	183734	ТРУБКА — ВОЗДУХОЗАБОРНИК	1	321190-
17	139943	шланг — колено, 6 дюймов х 90°	1	321190-
18	167411	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН	1	321190-
19	183710	ОПОРА СВАРНАЯ	1	321190-
20	139934	ПЛАСТИНА — ВОЗДУХОЗАБОРНИК	1	321190-
21	167458	ХОМУТ — ЗАЖИМ РОТОРА, ШЛАНГ	2	321190-
A	30627	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 25 ДЛ., ОЦИНК.		
В	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИН. М10, ОЦИНК.		
С	30635	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М10, ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	21561	БОЛТ — HH 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		

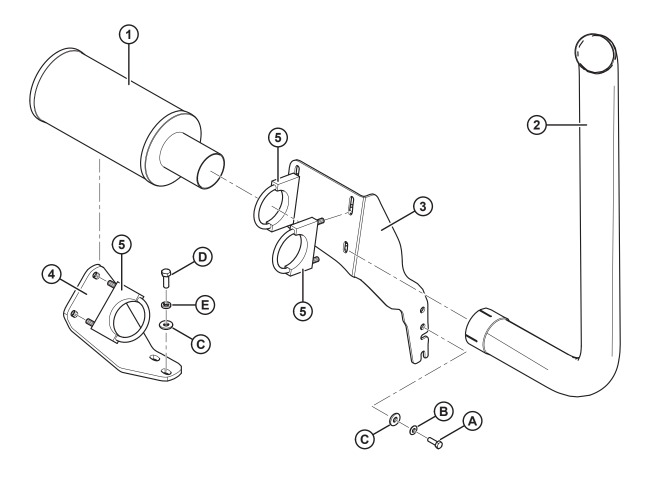
ВОЗДУХОЗАБОРНИК ДВИГАТЕЛЯ — 2018 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ



ВОЗДУХОЗАБОРНИК ДВИГАТЕЛЯ — 2018 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
F	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
G	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ 13/32 ВНУТР. ДИАМ. Х 13/16 ДЮЙМА НАРУЖН. ДИАМ., ОЦИНК. ОЦИНК.		
Н	21484	БОЛТ — RHSN 3/8-16 × 1,5, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	135966	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ФЛАНЦЕВ. (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ) 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

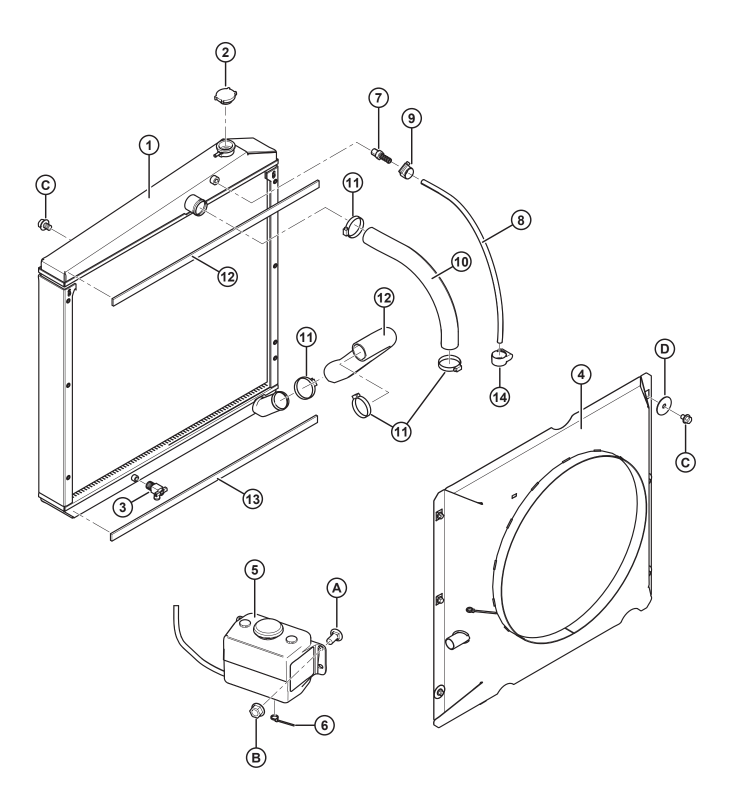
22 Выхлопная система



ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	138700	глушитель	1	
2	138704	ТРУБА — ВЫХЛОПНАЯ, З ДЮЙМА	1	
3	138562	ОПОРА — ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	1	
4	139053	ОПОРА — ВЫПУСК ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ	1	
5	42469	хомут — трубный	3	
Α	136057	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ TFL M8 X 25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 10,9		
В	184579	ШАЙБА — КОНИЧЕСКАЯ, ПРУЖИННАЯ М8А		
С	20535	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
D	184661	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 30 ДЛ., ОЦИНК.		·
Е	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИН. М10, ОЦИНК.		

23 Радиатор



РАДИАТОР

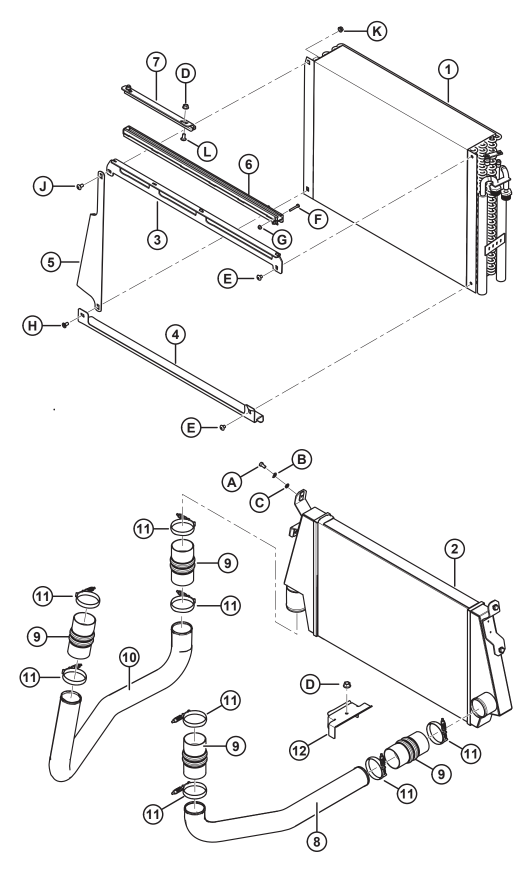
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
1	138968	РАДИАТОР — 4 ЦИЛ. ДВИГАТЕЛЯ ³³	1	помер
2	109934	КРЫШКА — РАДИАТОР	1	
3	166521	ФИТИНГ — СЛИВНОЙ КРАН	1	
4	166431	КОЖУХ — В КОМПЛЕКТЕ С 2-ПАНЕЛЬНЫМИ НАКЛЕЙКАМИ	1	
5	183772	БАЧОК РАДИАТОРА В СБОРЕ, С НАКЛЕЙКАМИ ³⁴	1	
6	16661	КРЕПЛЕНИЕ – КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ ³⁵	1	
7	21046	ФИТИНГ — ЗАЕРШЕННЫЙ ПОД ШЛАНГ 1/4 NPT X 3/8 ВНУТР. ДИАМ.	1	
8	166384	ШЛАНГ— ВЕНТ. ОТВЕРСТИЕ ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 630 ММ	1	
9	30094	хомут — шланга, червячный	1	
10	138576	ШЛАНГ — РАДИАТОР, ВЕРХНИЙ	2	
11	17959	хомут — шланг	4	
12	138578	ШЛАНГ — РАДИАТОР, НИЖНИЙ	1	
13	110395	УПЛОТНЕНИЕ — ГУБЧАТОЕ, 6,5 X 25, ДЛИНА 900 ММ	2	
14	21053	хомут — червячный	1	
А	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
С	30693	БОЛТ — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC × 0,50 ДЛ.		
D	31465	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		

^{33.} Включает крышку радиатора (МD № 109934) и сливной кран (МD № 166521).

^{34.} Включает наклейку МD № 134069.

^{35.} Используется для крепления резинового шланга к бачку радиатора (МD № 183772).

24 Охладители



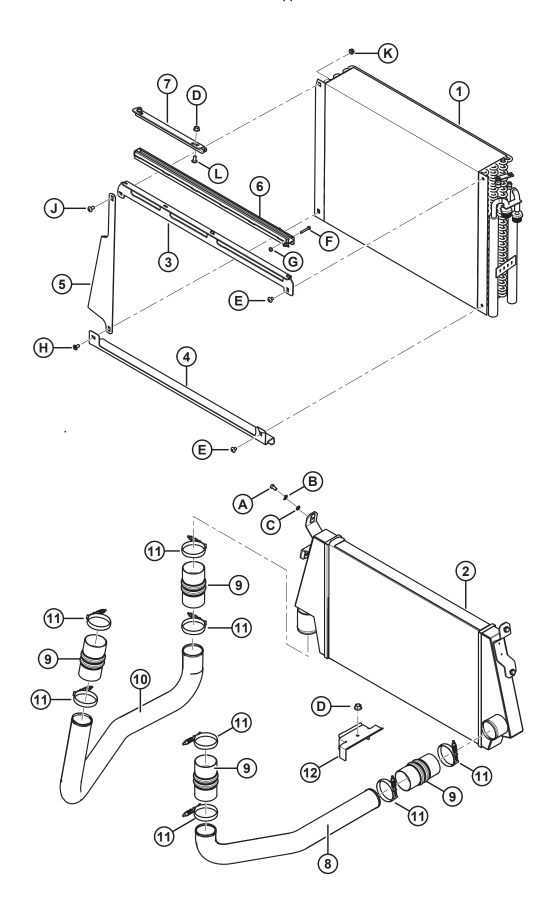
ОХЛАДИТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	166830	ОХЛАДИТЕЛЬ — МАСЛЯНЫЙ, КОНДЕНСАТОР КОНДИЦИОНЕРА	1	
	167942	КОМПЛЕКТ – КОНДЕНСАТОР КОНДИЦИОНЕРА, МАСЛЯНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ ³⁶		-321189
2	209888	ИНТЕРКУЛЕР	1	
3	167527	ОПОРА — ВЕРХ ОХЛАДИТЕЛЯ, СВАРНАЯ	1	
	138377	ОПОРА — ВЕРХ ОХЛАДИТЕЛЯ, СВАРНАЯ ³⁷	1	-321189
4	167529	ОПОРА — НИЗ ОХЛАДИТЕЛЯ	1	
	138296	ОПОРА — НИЗ ОХЛАДИТЕЛЯ ³⁷	1	-321189
5	138364	ОПОРА — ОХЛАДИТЕЛЬ, ПРАВ.	1	
6	110680	САЛАЗКИ — СВАРНЫЕ	1	
7	138380	ОПОРА — САЛАЗКИ, СВАРНАЯ	1	
8	138976	ТРУБКА — ГОРЯЧАЯ СТОРОНА САС	1	
9	163905	СОЕДИНИТЕЛЬ — САС	1	
10	138404	ТРУБКА — САС, ХОЛОДНАЯ СТОРОНА	1	
11	111643	хомут — с постоянным моментом затяжки	1	
12	138392	КРОНШТЕЙН — ЛИНИИ ОХЛАДИТЕЛЯ	4	
А	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
В	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ 13/32 ВНУТР. ДИАМ. Х 13/16 ДЮЙМА НАРУЖН. ДИАМ., ОЦИНК. ОЦИНК.		
С	18637	ШАЙБА— СТАНД. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
D	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
E	105137	ВИНТ – С ГОЛОВКОЙ МСН TORX 3/8–16 × 1/2; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5–AA1J		
	21821	БОЛТ – С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC X 0,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК., ^{37 38}		-321189
F	21952	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{36.} Комплект модернизации маслоохладителя на косилках 2017 модельного года и ранее, на которых не установлен охладитель MD № 166830. Включает проставку для перемещения чистика радиатора вперед на 1,6 мм (если установлен). Новый маслоохладитель обеспечит снижение температуры масла и увеличение требуемого интервала очистки. См. раздел 84 (Дополнительное оборудование) Модернизация масляного радиатора кондиционера, страница 253.

^{37.} Для оборудования, выпущенного в 2017 модельном году и ранее, на котором установлен замененный охладитель MD № 138556.

^{38.} Для установки с гайкой с буртиком МD № 30228.

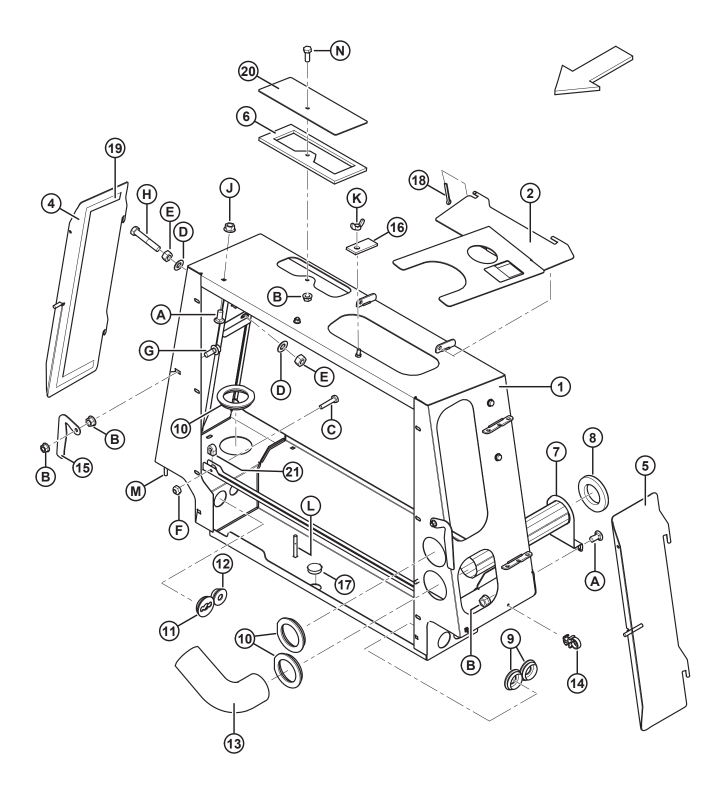


030163

ОХЛАДИТЕЛИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
G	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
Н	113420	ВИНТ – С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ, 3/8–16 X 75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ GR5–AA1		
	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		-321189
J	135157	винт — для металла		
	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		-321189
К	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
L	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

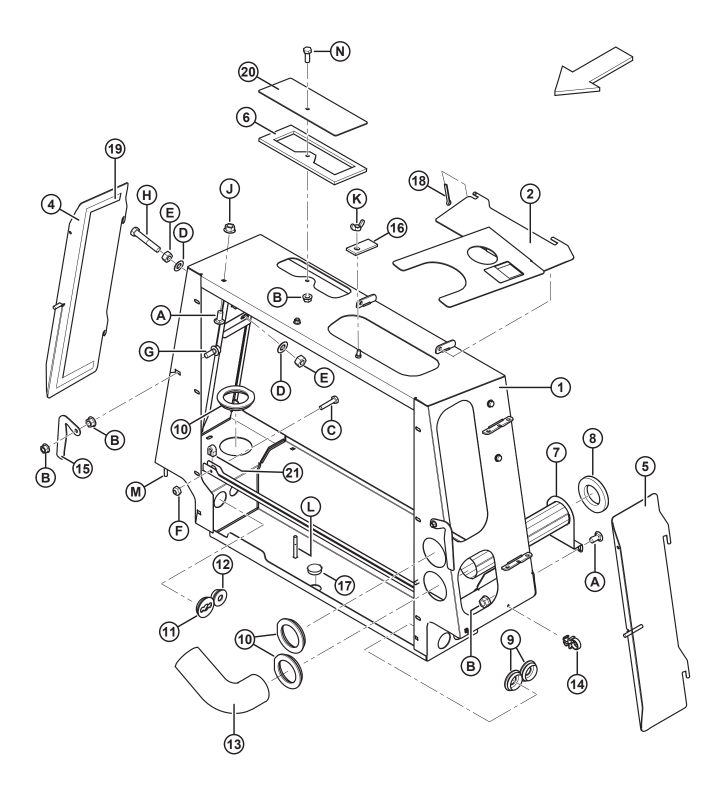
25 Отсек радиаторов



Редакция В

ОТСЕК РАДИАТОРОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	167946	ОПОРА — ОХЛАДИТЕЛИ, СВАРНАЯ	1	
2	166432	ДВЕРЦА— ВЕРХНИЙ ОХЛАДИТЕЛЬ, КРЫШКА ВЫПУСКА С НАКЛЕЙКОЙ	1	
4	138793	ДВЕРЦА — ДОСТУП К ОХЛАДИТЕЛЮ, ПРАВАЯ СВАРНАЯ	1	
5	110898	ДВЕРЦА — ДОСТУП К ОХЛАДИТЕЛЮ, ЛЕВАЯ СВАРНАЯ	1	
6	139502	ПРОКЛАДКА — ВОЗДУХОЗАБОРНИК	1	
7	110897	ТРУБКА — ОЧИСТИТЕЛЬ, СВАРНАЯ	1	
8	110702	УПЛОТНЕНИЕ — КОРОБ ОЧИСТИТЕЛЯ, ВД 64 ММ, НД 110 ММ x 12,7 ММ	1	
9	110967	втулка — 1,06 дюйма вд	2	
10	110677	втулка	3	
11	163549	втулка	1	
12	45155	ВТУЛКА — 0,75 ДЮЙМА ВД	1	
13	110969	ШЛАНГ — ОЧИСТИТЕЛЬ СЕТКИ, КОЛЕНО, З ДЮЙМА ВД	1	
14	30542	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — ЧЕРНЫЙ ЗАЖИМ, НЕЙЛОН	2	
15	110701	ЗАЩЕЛКА	2	
16	44217	ЗАЩЕЛКА	1	
17	161378	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ (Ø 1,5 ДЮЙМА)	1	
18	18605	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1 ОЦИНК.	1	
19	139095	УПЛОТНЕНИЕ — 12,7 X 25 ММ, ДЛИНА 937 ММ	6	
20	204064	ПЛАСТИНА — ВОЗДУХОЗАБОРНИК	1	
21	139220	ПРОСТАВКА — МЕХАНИЗМ САЛАЗОК	1	
A	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
В	30228			
С	30942	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	18688	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE 0,47 ДЮЙМА ВД × 0,92 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
E	18654	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
F	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
G	21975	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Н	21988	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 7/16 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

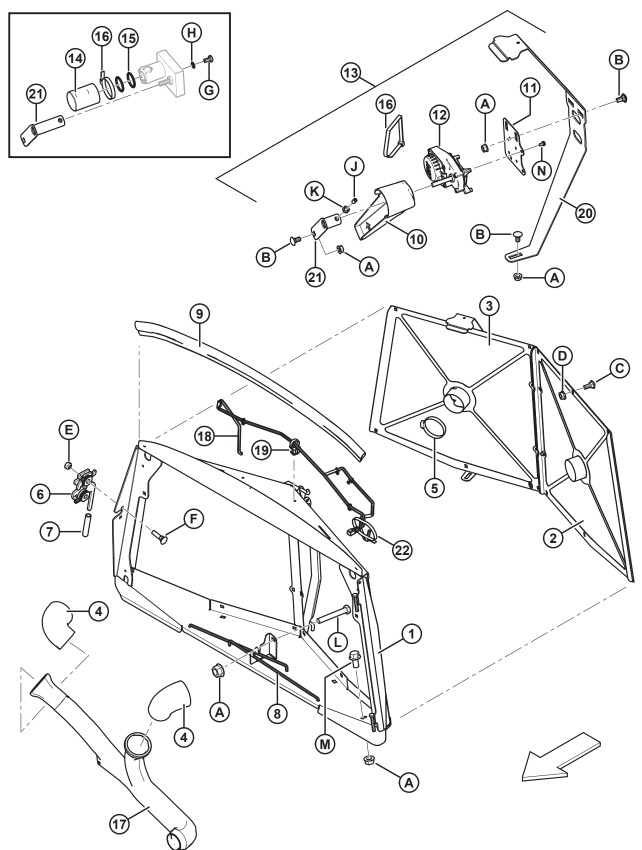


04841

ОТСЕК РАДИАТОРОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
J	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		
К	21289	ГАЙКА — БАРАШКОВАЯ А 3/8 NC, ОЦИНК.		
L	21568	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 3,0 GR5, ОЦИНК.		
М	30936	БОЛТ— С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

26 Очиститель решетки



ОЧИСТИТЕЛЬ РЕШЕТКИ

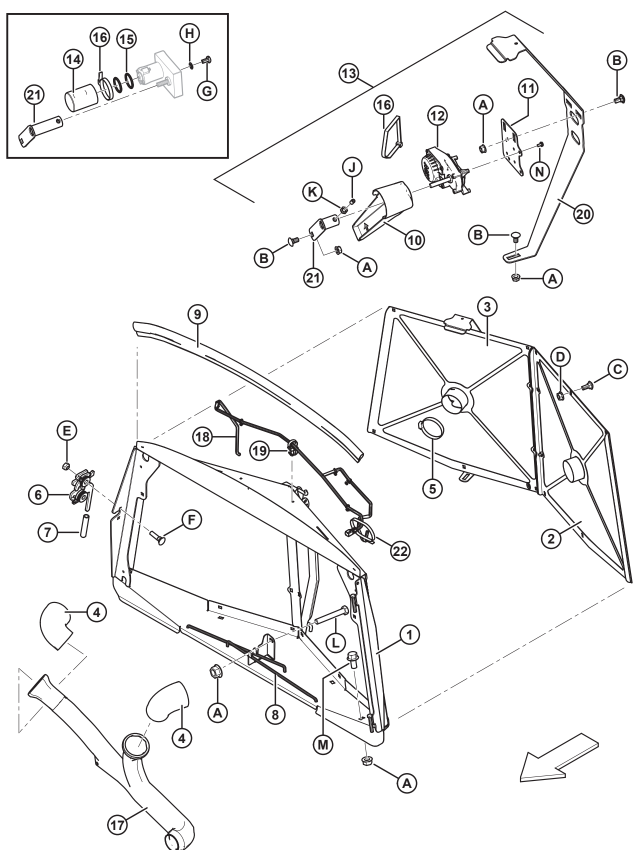
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	183227	ОПОРА — СЕТКА, СВАРНАЯ ³⁹	1	244010-
2	167984	СЕТКА — ЛЕВ.	1	
3	167983	СЕТКА — ПРАВ.	1	
4	110928	ШЛАНГ — 90° КОЛЕНО	2	
5	21913	хомут — шланг	2	
6	134003	ЗАМОК В СБОРЕ ПРАВ.	1	
7	110817	ЗАГЛУШКА — SOFTEX	1	
8	110386	СТЕРЖЕНЬ — ДЕРЖАТЕЛЬ СЕТКИ	1	
9	110875	УПЛОТНЕНИЕ — ВЕРХНЕЕ, РАДИАТОРА/КАПОТА	1	
10	110882	КОРОБ — ОЧИСТИТЕЛЬ СЕТКИ	2	
11	167585	ОПОРА — ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	2	
12	167956	ДВИГАТЕЛЬ — ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, С ВТУЛКОЙ ⁴⁰	2	
	167876	ВТУЛКА — ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ СЕТКИ		
13	167589	КОМПЛЕКТ — ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ СЕТКИ 41	A/R	
14	112149	КРЫШКА ⁴²	2	-301189
15	163698	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ВИТОН ⁴²	4	-301189
16	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	2	
17	110883	воздуховод — очиститель, двойной	1	
18	110908	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ОЧИСТИТЕЛЬ СЕТКИ ⁴²	1	-301189
	167713	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ОЧИСТИТЕЛЬ СЕТКИ ³⁹	1	301190-
19	30542	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — ЗАЖИМ НЕЙЛОНОВЫЙ (ЧЕРНЫЙ)	7	
20	110968	ЛЕНТА — ОПОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ⁴²	2	-301189
	167584	ЛЕНТА — ОПОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	2	

^{39.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и позже.

^{40.} Для всех машин, изготовленных в 2017 модельном году и позже, а также для машин, изготовленных в 2016 модельном году и ранее, которые обслуживались с помощью комплекта электродвигателя очистителя решетки (MD № 167589).

^{41.} Для машин 2016-го и более ранних модельных годов комплект (MD № 167589) может заказываться для замены электродвигателя MD № 42369. Комплект включает электродвигатель (MD № 167956), ленту (MD № 167584), опору (MD № 167585), вал привода воздуховода (MD № 167586), жгут проводов (MD № 167713), переходник провода (MD № 167714), крепежную деталь (MD № 30753), гайку (MD № 18664), установочный винт (MD № 18709), четыре винта (MD № 252261) и инструкции.

^{42.} Деталь поставляется только для машин 2016 и более ранних модельных годов, для которых не поставлялся комплект электродвигателя очистителя сетки (MD № 167589).



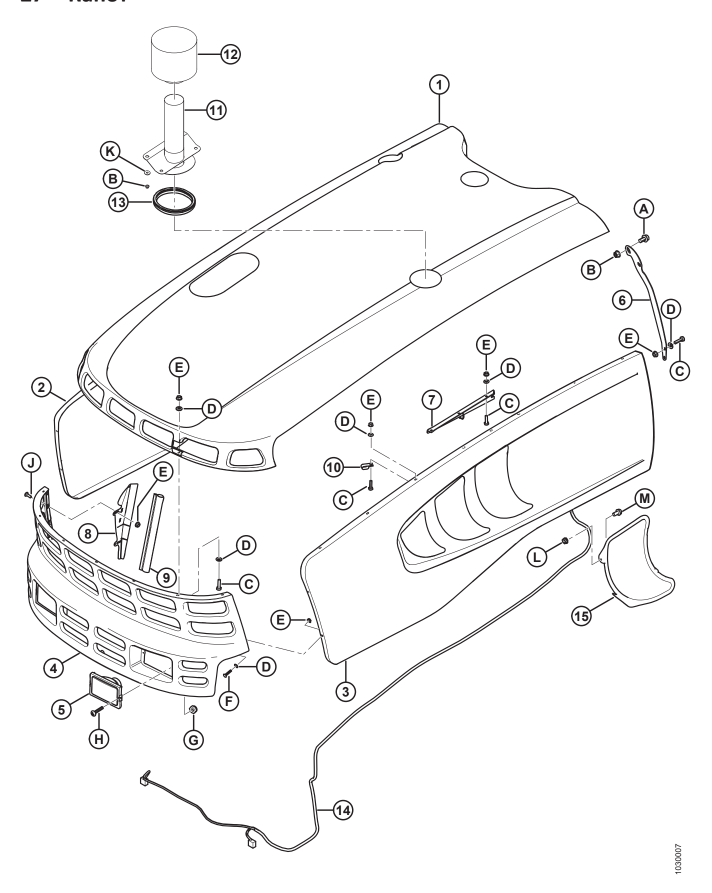
ОЧИСТИТЕЛЬ РЕШЕТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
21	110885	ВАЛ — ПРИВОД ВОЗДУХОВОДА, СВАРНОЙ ⁴²	2	-301189
	167586	ВАЛ — ПРИВОД ВОЗДУХОВОДА, СВАРНОЙ	2	
22	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	1	
А	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ., DT, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
В	21472	БОЛТ — RHSN 3/8-16 X 0,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
С	21281	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
D	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
Е	18690	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/16-18 UNC, ОЦИНК.		
F	21282	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 1,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	30955	ВИНТ – ОБРАБОТ., С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ, № 8–32 NC X 5/16 ДЛ., ЧЕРН. ⁴³		-301189
Н	20042	ШАЙБА — СТАНД. СТОПОРНАЯ № 8 НОМ. ВД ОЦИНК. ⁴³		-301189
J	18709	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ С ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ 3/8 NC X 5/8 ДЛ.		
K	18664	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	21102	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
M	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
N	252261	ВИНТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ № 10–24 UNC X 3 X 8 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 2-AA-3L		

215459 76 Редакция В

^{43.} Деталь для обслуживания только для машин, произведенных в 2016 модельном году и ранее, которые не обслуживались с помощью комплекта очистителя решетки радиатора гидромотора (MD № 167589).

Капот



КАПОТ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	ССЫЛКА	КОМПЛЕКТ — УСИЛЕНИЕ КАПОТА 44	1	
1	161404	КАПОТ – ВЕРХНЯЯ КРЫШКА В СБОРЕ	1	
2	139535	ПАНЕЛЬ — КАПОТ ЛЕВ.	1	
3	139536	ПАНЕЛЬ – ПРАВ. КАПОТ ⁴⁵	1	
	206487	ПАНЕЛЬ – КАПОТ ПРАВ. ⁴⁶	1	321190–371189
4	110458	КАПОТ — РЕШЕТКА В СБОРЕ	1	
5	110268	УЗЕЛ — ДОРОЖНАЯ ФАРА ABL	2	
	110267	ФОНАРЬ — ЛАМПА НАКАЛИВ. Н4, 12 ВОЛЬТ, 60/55 ВАТТ		
	110266	ИЗОЛЯТОР — РЕЗИНОВЫЙ ПЫЛЬНИК (ДОРОЖНАЯ ФАРА ABL)		
	110265	ОТРАЖАТЕЛЬ ABL		
	110264	ОБОДОК — ДОРОЖНАЯ ФАРА ABL		
6	183160	СКОБА — КАПОТ ЛЕВ.	1	
	183161	СКОБА — КАПОТ ПРАВ.	1	
7	110416	ДЕРЖАТЕЛЬ ГАЗОВОГО АМОРТИЗАТОРА ЛЕВ.	1	
	110417	ДЕРЖАТЕЛЬ ГАЗОВОГО АМОРТИЗАТОРА ПРАВ.	1	
8	183195	УГОЛОК — ЛЕВ., УПЛОТНЕНИЕ РАДИАТОРА/КАПОТА	1	
	183196	УГОЛОК — ПРАВ., УПЛОТНЕНИЕ РАДИАТОРА/КАПОТА	1	
9	167078	УПЛОТНЕНИЕ — ЛАМПА, БОКОВЫЕ УГОЛКИ, ДЛИНА 480 ММ	2	
10	135224	ЗАЖИМ — ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДА	3	
11	204076	ОПОРА — ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ⁴⁷	1	
12	204063	ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	1	
13	183838	УПЛОТНЕНИЕ — ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	1	
14	167769	ЖГУТ ПРОВОДОВ — КАПОТ, СЕРИЯ М	1	
15	206481	УЗЕЛ — СОЕДИНЕНИЕ РАМЫ СЕТКИ ⁴⁸		321190–371189
А	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		

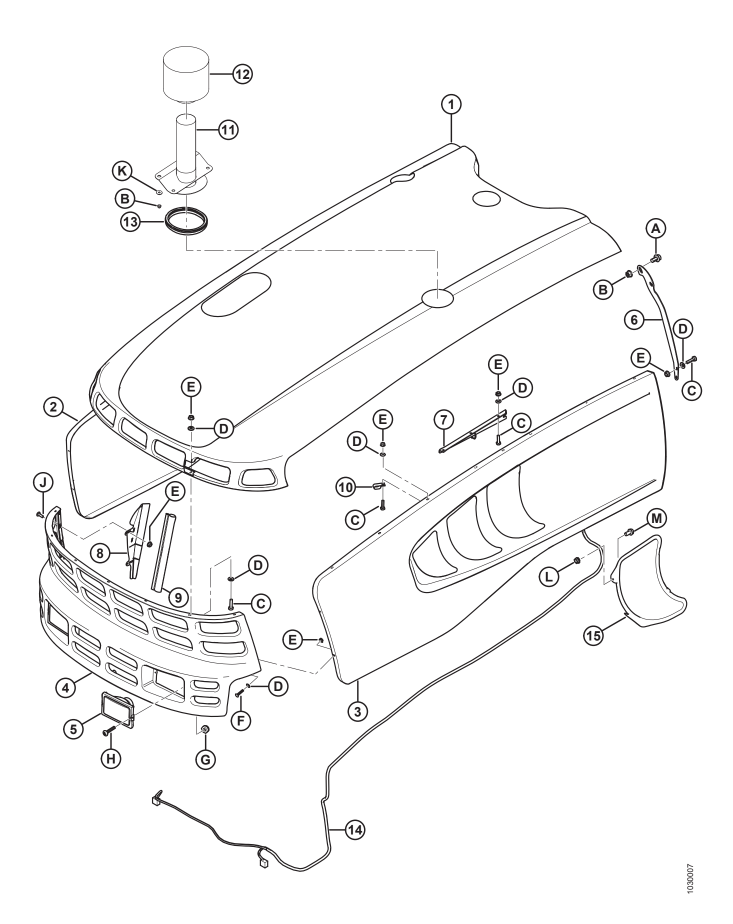
^{44.} См. раздел 93 (Дополнительное оборудование) Комплект усиления капота, страница 277.

^{45.} Может устанавливаться на все модельные годы. В состав детали не входит узел рамы решетки MD № 206481, который не требуется на косилках M155.

^{46.} Устанавливается на машины, выпущенные в 2018 и 2019 модельные годы.

^{47.} Крепится к винтам, приваренным под капотом 161404.

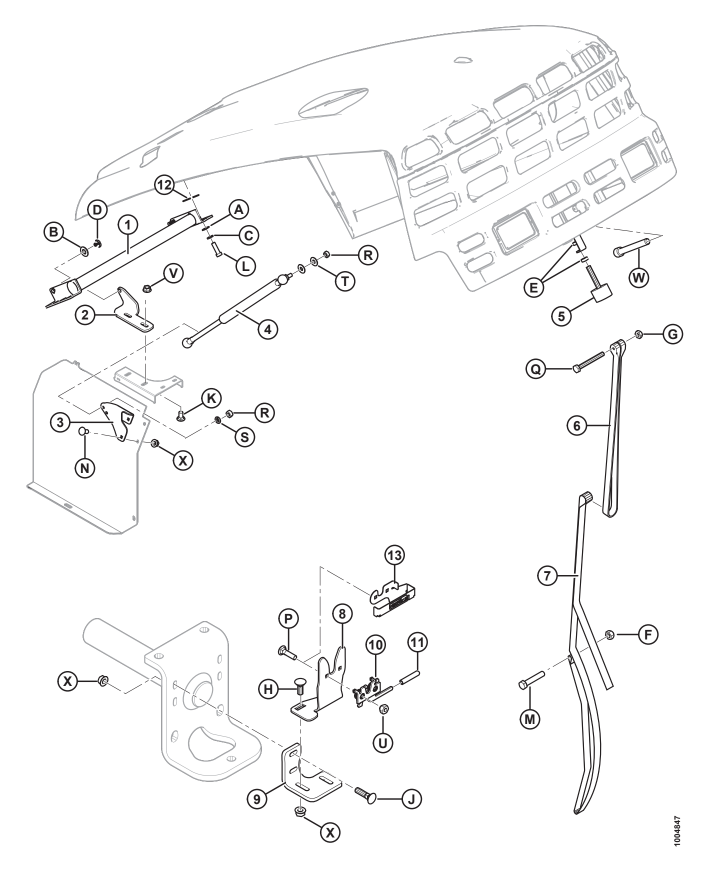
^{48.} Для машин 2018 и 2019 модельных годов с правой панелью капота MD № 206487.



КАПОТ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
С	21573	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	112221	ШАЙБА — СТАЛЬНАЯ/РЕЗИНОВАЯ		
Е	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC GR5 ОЦИНК.		
F	135623	БОЛТ — RHSN 1/4 NC × 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	135159	ГАЙКА — NYLOC № 6-32		
Н	110477	винт — № 6 х 0,75 дюйма		
J	21476	БОЛТ — RHSN 1/4 NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	118029	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
L	30280	ГАЙКА – ФЛАНЦ., С БОК. ЗАМК., ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ⁴⁸		
М	21393	БОЛТ – ШЕСТИГР. ГОЛ., ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР.) 5/16 × 0,63; КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ⁴⁸		

28 Механизм капота



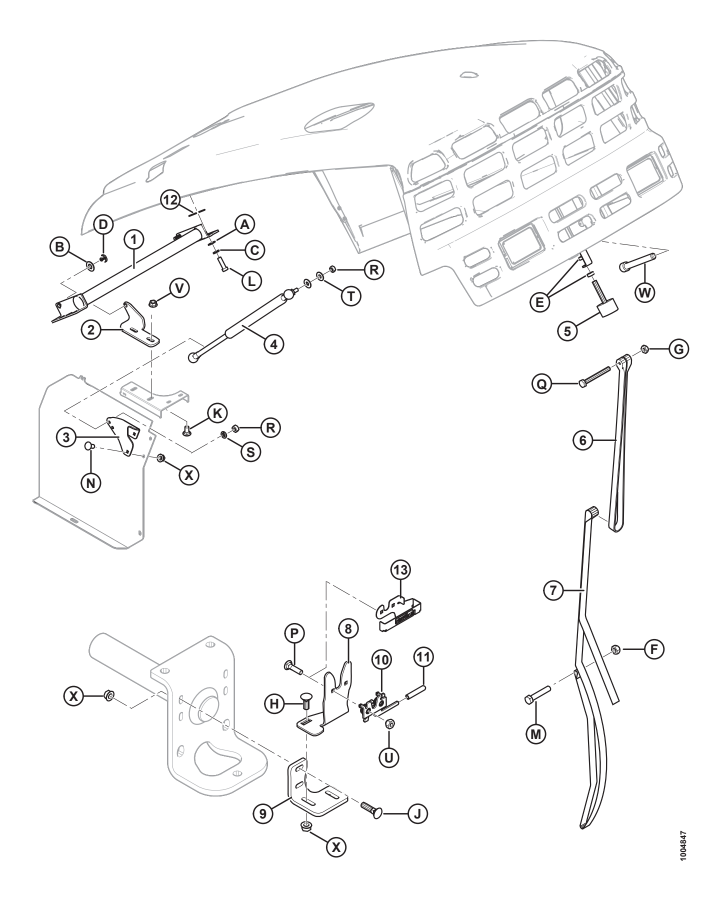
МЕХАНИЗМ КАПОТА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	110773	ЭЛЕМЕНТ — ТОРСИОН (ОСЬ КАПОТА)	1	
2	183223	УГОЛОК — ЛЕВ., ОСЬ КАПОТА ⁴⁹	1	244010-
	183224	УГОЛОК — ПРАВ., ОСЬ КАПОТА ⁴⁹	1	244010-
	110456	УГОЛОК — ЛЕВ., ОСЬ КАПОТА ⁵⁰	1	-244009
	110457	УГОЛОК — ПРАВ., ОСЬ КАПОТА ⁵⁰	1	-244009
3	183221	ФИКСАТОР — ЛЕВ. ПОДЪЕМНЫЙ ЦИЛИНДР КАПОТА ⁴⁹	1	244010-
	183222	ФИКСАТОР — ПРАВ. ПОДЪЕМНЫЙ ЦИЛИНДР КАПОТА ⁴⁹	1	244010-
	183242	ФИКСАТОР — ЛЕВ. ПОДЪЕМНЫЙ ЦИЛИНДР КАПОТА ⁵⁰	1	-244009
	183243	ФИКСАТОР — ПРАВ. ПОДЪЕМНЫЙ ЦИЛИНДР КАПОТА ⁵⁰	1	-244009
4	110475	цилиндр — газовый (капот)	2	
5	110354	БАМПЕР — РЕЗИНОВЫЙ	1	
6	183424	РЕМЕНЬ — РЕЗИНОВЫЙ	1	
7	110461	РЕМЕНЬ — ПОДТЯЖКА КАПОТА	1	
8	183220	ОПОРА — ЗАЩЕЛКА ЗАМКА ⁴⁹	1	244010-
	139411	ОПОРА — ЗАЩЕЛКА ЗАМКА ⁵⁰	1	-244009
9	110467	ПЛАСТИНА — КРЕПЛЕНИЕ ЗАМКА	1	
10	134003	МЕХАНИЗМ ЗАМКА В СБОРЕ	1	
11	110817	КРЫШКА — ЗАХВАТ SOFTEX (0,281 X 2,125 ДЮЙМА)	1	
12	166132	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА — КАПОТ К ТОРСИОННОЙ ШТАНГЕ	2	
13	166758	УЗЕЛ — КРЫШКА ЗАЩЕЛКИ С НАКЛЕЙКАМИ ⁵¹		
	166757	НАКЛЕЙКА — КРЫШКА ЗАЩЕЛКИ, ТОЛЬКО ИНСТРУМЕНТОМ ⁵¹		
A	18598	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
В	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
С	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
D	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.		
Е	18664	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{49.} Для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и позже.

^{50.} Для оборудования, выпущенного в 2013 модельном году и ранее.

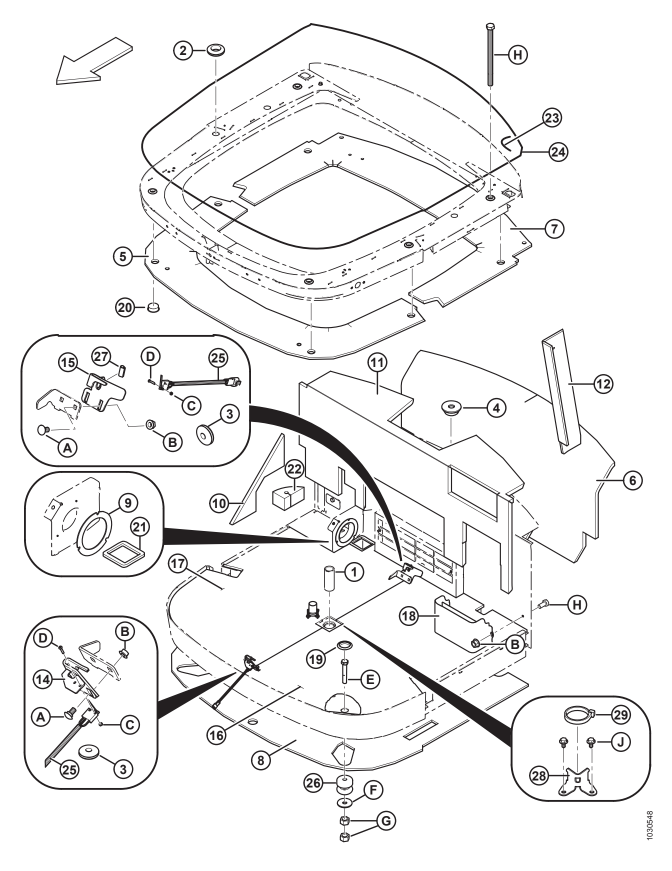
^{51.} Только в машинах, экспортируемых в Евросоюз.



МЕХАНИЗМ КАПОТА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
F	18669	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
G	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
Н	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
J	21484	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
K	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		
L	21264	БОЛТ — HH 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,25 GR5, ОЦИНК.		
М	21354	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 2,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
Р	21473	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 1,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Q	30638	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 2,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
R	30505	ГАЙКА — ШЕСТИГ. М10 X 1,5, ОЦИНК., КЛАСС 10, СТИЛЬ 1		
S	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИН. М10, ОЦИНК.		
Т	30635	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ М10, ОЦИНК.		
U	35689	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
V	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
W	135926	БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА, М12-1,75 Х 100, ОЦИНК.		
Х	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

29 Уплотнения, втулки, крепежные элементы и обивка кабины

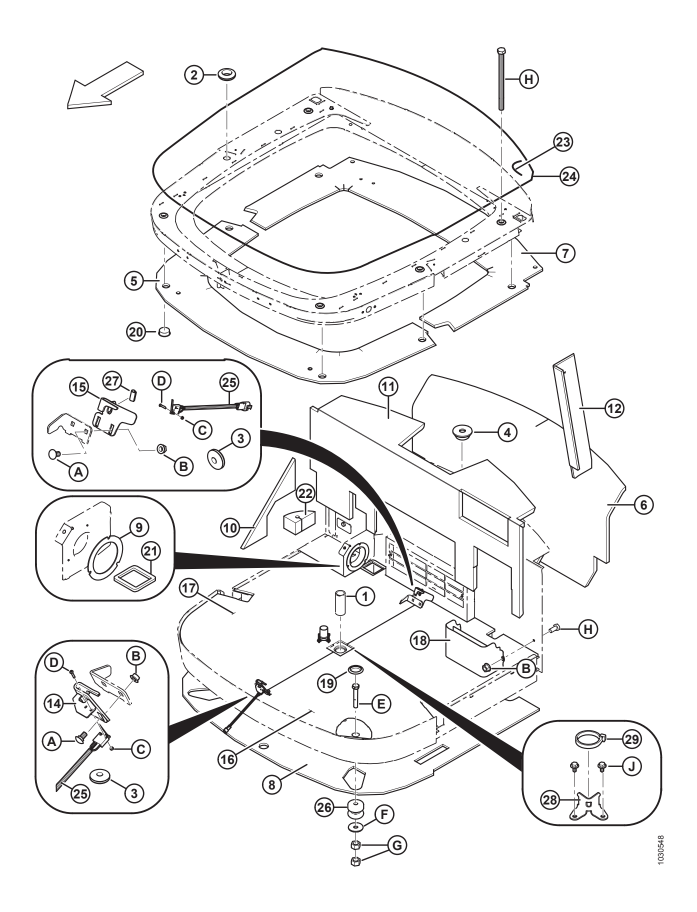


УПЛОТНЕНИЯ, ВТУЛКИ, КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОБИВКА КАБИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	208962	КАБИНА В СБОРЕ		
1	109350	ВТУЛКА — ВСТАВКА, 1,5 ДЮЙМА	1	
2	42046	ВТУЛКА — 25,4 ДЮЙМА ВД, 44,5 ДЮЙМА НД X 12,5	6	
3	42415	ВТУЛКА — 9,5 ДЮЙМА ВД, 31,5 ДЮЙМА НД X 10	3	
4	42080	ВТУЛКА — 15,7 ДЮЙМА ВД, 50 ДЮЙМА НД, УГЛОВАЯ	1	
5	109729	изолятор — передний	1	
6	183425	изолятор — наружный, задний, кабины	1	
7	183309	изолятор — задний	1	
8	167702	ИЗОЛЯТОР ПОД ПОЛОМ КАБИНЫ ⁵²	1	244010-
	138211	ИЗОЛЯТОР — ПОД ПОЛОМ КАБИНЫ ⁵³	1	-244009
9	139225	изолятор — вентилятор	1	
10	138994	изолятор — угловой	1	
11	183308	изолятор — задний нижний	1	
12	139120	изолятор — левой стойки	1	
	139121	изолятор — правой стойки	1	
14	109734	ЗАМОК — ПЕРЕДНИЙ	1	
15	109735	ЗАМОК — ЗАДНИЙ	1	
16	139029	КОВРИК — ПОЛА, ЛЕВ.	1	
17	183310	КОВРИК — ПОЛА, ПРАВ.	1	
18	109837	ПАНЕЛЬ — ЛЕВ. ОТСЕК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, СВАРНАЯ	1	
19	30931	ЗАГЛУШКА — ПЛАСТИКОВАЯ САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ	4	
20	109761	ЗАГЛУШКА — ДЕКОРАТИВНАЯ	6	
21	139026	УПЛОТНЕНИЕ — ВЕНТИЛЯТОР	1	
22	139034	УПЛОТНЕНИЕ — УГЛОВАЯ СТОЙКА	1	
23	109789	УПЛОТНЕНИЕ — ПЕНОМАТЕРИАЛ, 19 X 19, ДЛИНА 200 MM	2	
24	109790	УПЛОТНЕНИЕ — ПЕНОМАТЕРИАЛ, 19 X 19, ДЛИНА 5900 ММ	1	
25	109699	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — САМОФИКСАЦИЯ	1	
26	161378	ЗАГЛУШКА — ОТВЕРСТИЕ (Ø 1,5 ДЮЙМА)	1	
27	42072	накладка	1	
28	183347	КРОНШТЕЙН – FLEXAUST	1	

^{52.} Для агрегатов, выпущенных в 2014 модельном году и позже.

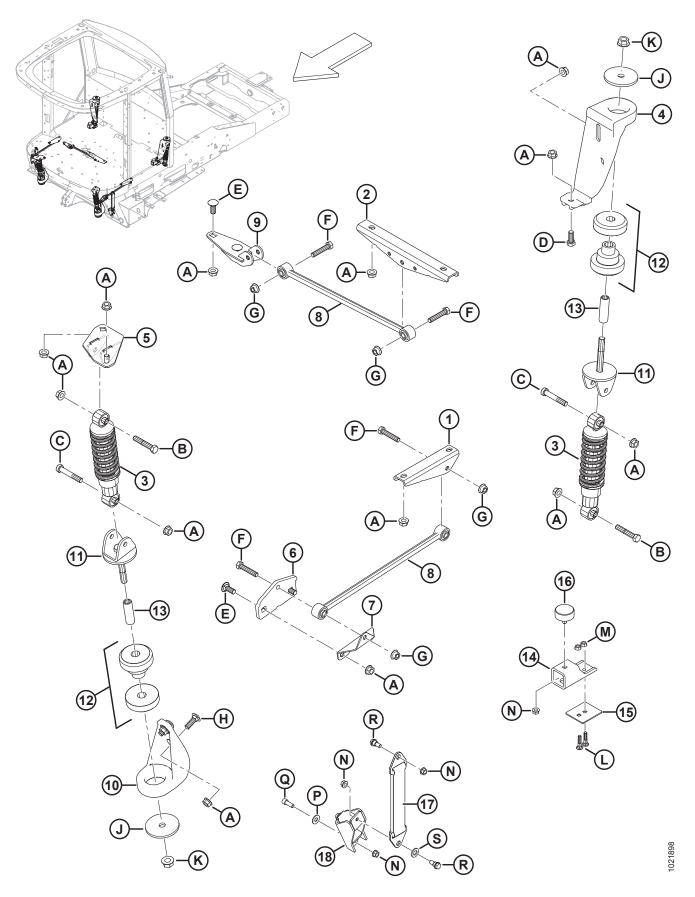
^{53.} Ремонтная деталь только для оборудования, выпущенного в 2013 модельном году и ранее.



УПЛОТНЕНИЯ, ВТУЛКИ, КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОБИВКА КАБИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
29	21763	СТЯЖКА ЧЕРНАЯ	1	
А	21472	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
С	135159	ГАЙКА — NYLOC, № 6		
D	135158	ВИНТ — С ПЛОСКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ № 6–32 X 3/4 дЛ.		
Е	21560	БОЛТ — С ШЕСТИГРАН. ГОЛОВКОЙ SAE 1429		
F	42592	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
G	18591	ГАЙКА— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 ОЦИНК.		
Н	30947	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 7,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	136605	ВИНТ – САМОНАРЕЗН. ШЕСТИГ. ФЛАНЦ. ГОЛОВКА № 8–18 X 3/8– CS–AA1J		

30 Подвеска кабины



ПОДВЕСКА КАБИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	166759	КОМПЛЕКТ — ИЗОЛЯЦИЯ КАБИНЫ (MID HP) ⁵⁴		
	167513	КОМПЛЕКТ — ПОДВЕСКА КАБИНЫ, ЗАДНИЕ БАМПЕРЫ ⁵⁵		
	167522	КОМПЛЕКТ — ПОДВЕСКА КАБИНЫ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ 56		
1	166641	ОПОРА — ТЯГА ЗАДНЯЯ	2	
2	166642	ОПОРА — ТЯГА ЦЕНТРАЛЬНАЯ	1	
3	166827	АМОРТИЗАТОР — КАБИНЫ ⁵⁷	4	
	166826	АМОРТИЗАТОР – КОМПЛЕКТ 4 ШТ. ⁵⁸		
4	166750	ОПОРА — ЛЕВ. ЗАДН. С БОЛТОМ ⁵⁹	1	
	166751	ОПОРА — ПРАВ. ЗАДН. С БОЛТОМ ⁵⁹	1	
5	138057	ОПОРА — КАБИНЫ, ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ СВАРНАЯ	1	
	138058	ОПОРА — КАБИНЫ, ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ СВАРНАЯ	1	
6	166639	ОПОРА — ТЯГА, ПЕРЕДНЯЯ	2	
7	166640	ΟΠΟΡΑ — ΑΡΟΠΟ	2	
8	183209	РАСПОРКА — СТАБИЛИЗАЦИОННАЯ	3	
9	166644	ОПОРА — БОКОВАЯ ТЯГА, СВАРНАЯ	1	
10	166605	ОПОРА — ПЕРЕДНЯЯ ЛИТАЯ	2	
11	166579	КРОНШТЕЙН СВАРНОЙ	4	
12	166530	ПОДУШКА ДВИГАТЕЛЯ	4	
13	166539	ПРОСТАВКА	4	
14	167509	БАМПЕР — ЗАДНЯЯ ПЛАТФОРМА КАБИНЫ	2	
15	167510	ОПОРА — ОГРАНИЧЕНИЕ ЗАДНЕГО БАМПЕРА	2	
16	167511	БАМПЕР — РЕЗИНОВЫЙ	2	
17	167523	УПОР — ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ	2	

^{54.} Комплект предназначен для снижения шума в кабине машин 2015 и более ранних модельных годов с подвеской кабины.

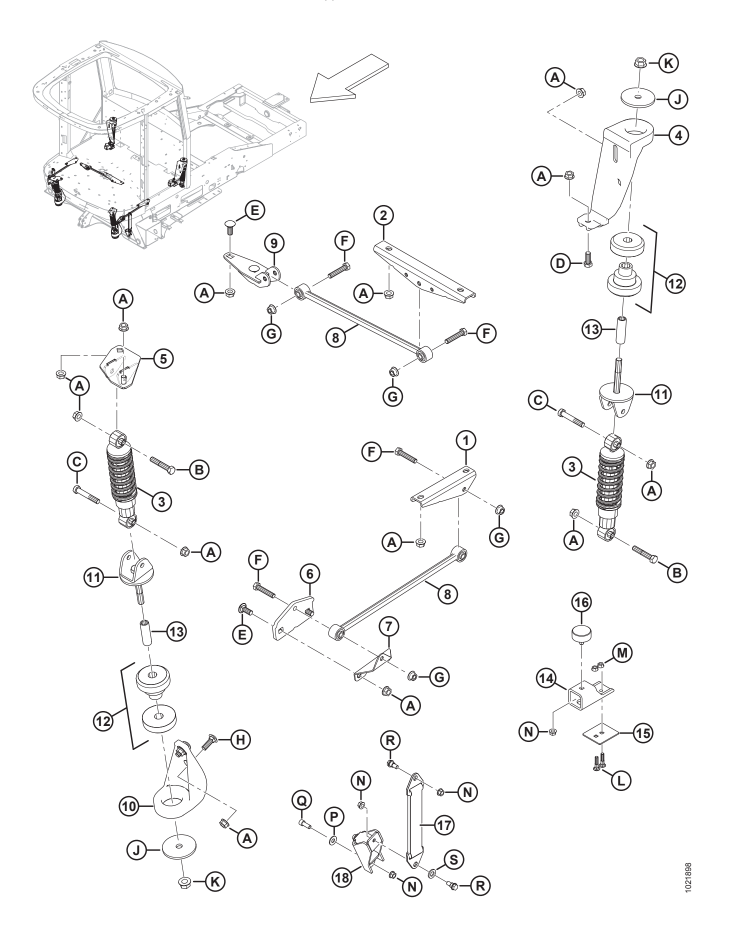
^{55.} Комплект включает задние бамперы платформы кабины (MD № 167509), опору-ограничитель заднего бампера (MD № 167510), резиновый бампер (MD № 167511), крепеж (MD № 21479, 30280, 30228) и инструкции.

^{56.} Полный список и рисунки всех деталей комплекта приведены в разделе 87 (Дополнительное оборудование) Комплект ограничительного ремня подвески кабины, страница 259.

^{57.} Используется для замены одиночных амортизаторов в машинах 2015 и последующих модельных лет, а также в старых моделях, в которых все амортизаторы были заменены на комплект амортизаторов MD № 166826.

^{58.} Комплект необходим для всех машин 2014 модельного года и более ранних для замены всех амортизаторов на комплект новой версии. Новые амортизаторы не следует совмещать с предыдущими версиями.

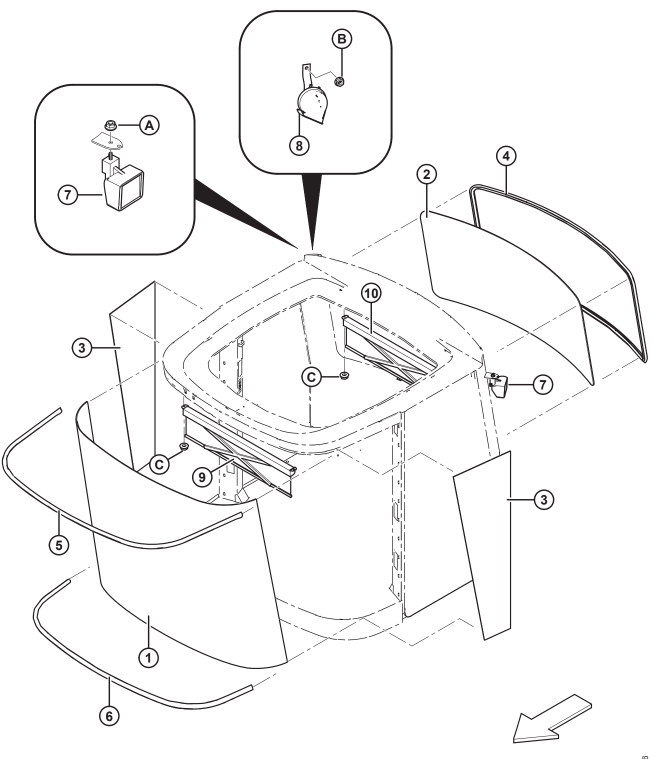
^{59.} Включает болт (МD № 21491).



ПОДВЕСКА КАБИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
18	167551	ОПОРА — НИЖНЕЕ ОГРАНИЧЕНИЕ РЕМНЯ, СВАРНАЯ	2	•
А	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОР. ГЛАДК. ТОРЕЦ, DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
В	21880	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC X 2,75 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	21560	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА SAE J429		
D	21491	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC X 1,25 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Е	21471	БОЛТ — RHSN 1/2 X 1,25 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	152274	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М12 × 1,75 × 60-8,8-A3L		
G	136036	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ, С ГЛАДКИМ ФЛАНЦЕМ, М12 × 1,75-8- A3L		
Н	21469	БОЛТ — RHSN 1/2-13 X 1,5 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	166532	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
K	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК.ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
L	21479	БОЛТ — RHSN 5/16 X 1,5 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
М	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. СТОПОР. ГЛАДК. 5/16 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
Р	18670	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 7/16 × 1,0 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
Q	135381	винт — с головкой под шестигранник		
R	172259	БОЛТ — С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC		
S	30636	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, УЗКАЯ M12-STL-SOFT-A2L		

31 Окна

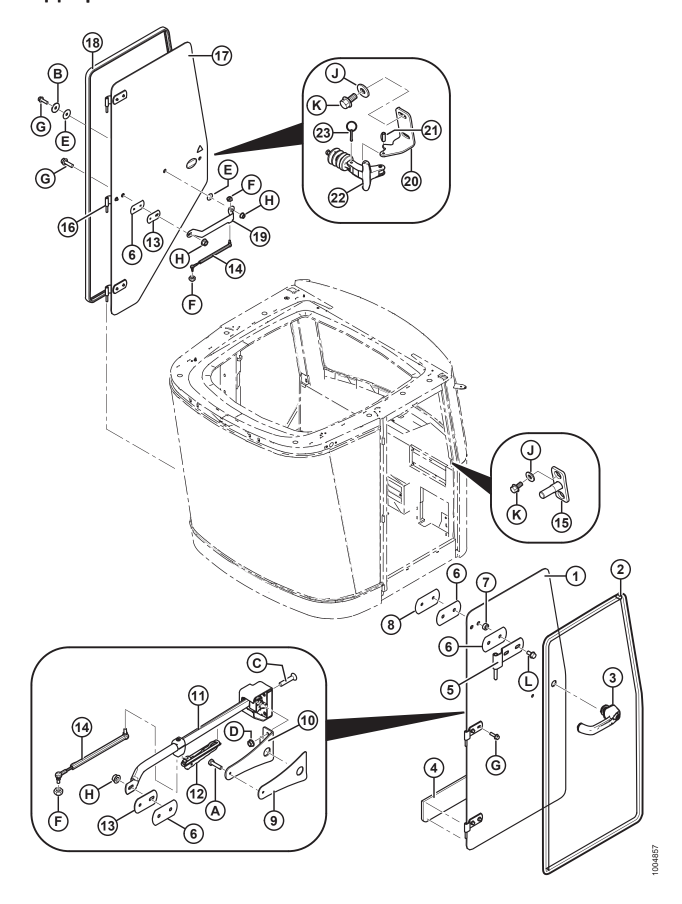


ОКНА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4866	КОМПЛЕКТ — ШТОРКА ОКНА ⁶⁰		
1	109323	ОКНО – ПЕРЕДНЕЕ	1	
2	109326	ОКНО — ЗАДНЕЕ	1	
3	109324	ОКНО — БОКОВОЕ	2	
4	109538	УПЛОТНЕНИЕ — ОКНО ЗАДНЕЕ, ДЛИНА 4370 ММ	1	
5	109536	УПЛОТНЕНИЕ — ВЕРХ ОКНА, ДЛИНА 2740 ММ	1	
6	109721	УПЛОТНЕНИЕ — НИЗ ОКНА, ДЛИНА 2320 ММ	1	
7	109717	ФОНАРЬ — РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	2	
8	160373	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	1	
9	109834	ШТОРКА — ПЕРЕДНЕЕ ОКНО	1	
10	109778	ШТОРКА — ЗАДНЕЕ ОКНО	1	
А	50101	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОР. ПРЕД. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ГЛАДК. М10-1,5		
В	135248	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR5 ОЦИНК.		
С	21455	ГАЙКА — ШЕСТИГ. 1/4 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{60.} Включает переднюю шторку (MD № 109834), заднюю шторку (MD № 109778) и крепеж. Комплекты можно приобрести только через отдел комплексных товаров.

32 Двери



ДВЕРИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	131388	ДВЕРЬ — СТЕКЛО В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛЕЙКОЙ ⁶¹	1	
2	208661	УПЛОТНЕНИЕ — ДВЕРЬ ⁶³	1	301190-
	209214	КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИИ УПЛОТНЕНИЯ ЛЕВОЙ ДВЕРИ ⁶²	1	-301189
3	109743	РУЧКА — НАРУЖНАЯ КАБИНЫ	1	
	109701	КЛЮЧ — КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ШТ.		
4	109732	изолятор — дверь	1	
5	208135	ПЕТЛЯ — ЛЕВАЯ ДВЕРЬ ⁶³	3	301190-
	209214	КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИИ УПЛОТНЕНИЯ ЛЕВОЙ ДВЕРИ ⁶²	1	-301189
6	109598	ПРОКЛАДКА — ПЕТЛЯ	12	
7	109585	ПРОСТАВКА	13	
8	201693	ПЛАНКА — КРЕПЛЕНИЕ ПЕТЛИ ⁶³	4	301190-
	109601	ПЛАНКА — КРЕПЛЕНИЕ ПЕТЛИ ⁶⁴	4	-301189
9	109745	ПРОКЛАДКА — ЗАЩЕЛКА ДВЕРИ	1	
10	109822	ОПОРА — ЛЕВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	
11	183162	ЗАМОК — ЛЕВ. ДВЕРЬ КАБИНЫ ⁶⁵	1	
12	139971	ОПРАВА СТЕКЛА	1	
13	202041	ПЛАНКА — КРЕПЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ⁶³	2	301190-
	109739	ПЛАНКА — КРЕПЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ⁶⁴	2	-301189
14	109603	ГАЗОВЫЙ АМОРТИЗАТОР	2	
	110446	ШПИЛЬКА — С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	1	
15	109362	ЗАЩЕЛКА — СВАРНАЯ	1	

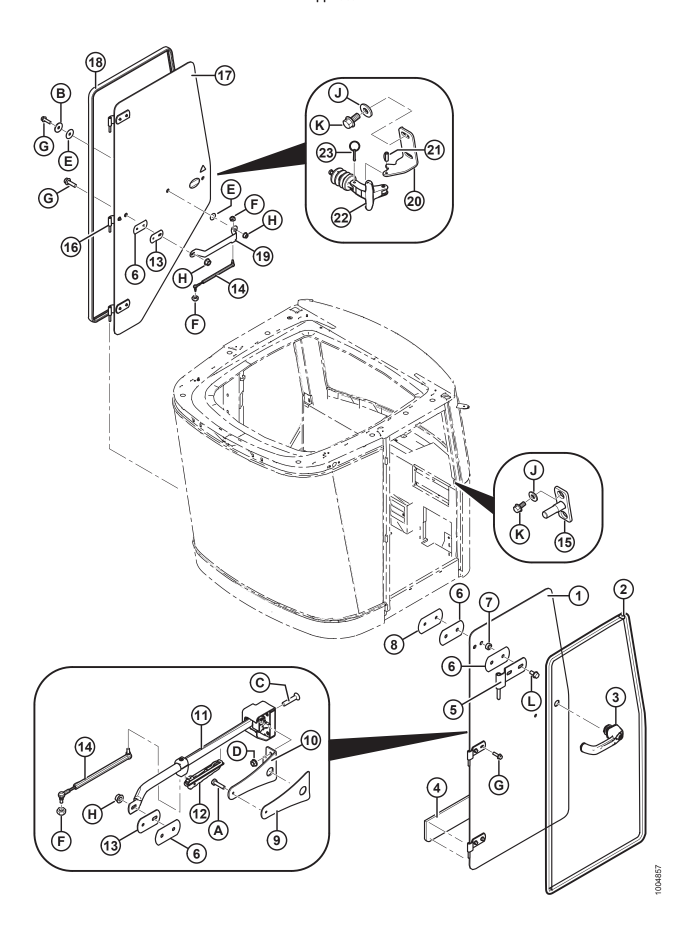
^{61.} Включает наклейку (MD № 166454).

^{62.} Используется для обслуживания уплотнения двери или петель левой двери на машинах 2016 и более ранних модельных годов. В комплект входит дверное уплотнение (MD № 208661), три петли левой двери (MD № 208135), две подкладные планки под петли (MD № 201693), подкладная планка центральной петли (MD № 202041), пять винтов (MD № 136209), болт (MD № 30936) и гайка (MD № 30228).

^{63.} Для оборудования, выпущенного в 2017 модельном году и позже.

^{64.} Деталь поставляется только для машин 2016 и более ранних модельных годов, на которые не установлен комплект модернизации уплотнения левой двери (MD № 209214) или комплект модернизации уплотнения правого окна (MD № 206216).

^{65.} Включает окантовку (МD № 139971).

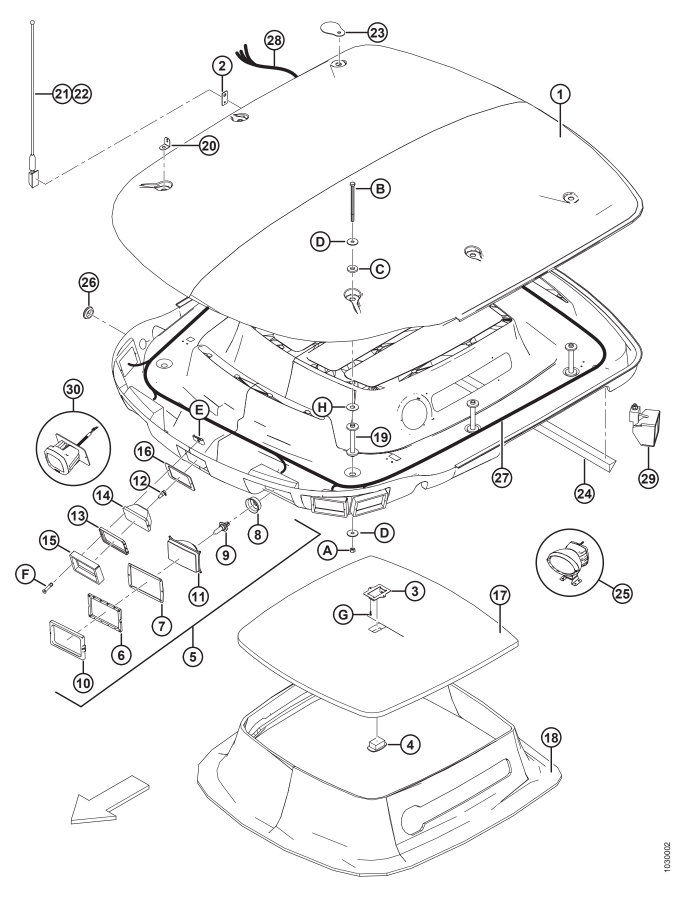


ДВЕРИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
16	208134	ПЕТЛЯ — ПРАВАЯ ДВЕРЬ ⁶³	3	301190-
	209216	КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИИ УПЛОТНЕНИЯ ПРАВОГО ОКНА ⁶⁶	1	-301189
17	167505	ОКНО — НА ПЕТЛЯХ ПРАВ. С НАКЛЕЙКАМИ	1	
18	208986	УПЛОТНЕНИЕ – ОКНО, ДЛИНА 4060 MM ⁶³	1	301190-
	209216	КОМПЛЕКТ — МОДЕРНИЗАЦИИ УПЛОТНЕНИЯ ПРАВОГО ОКНА ⁶⁶	1	-301189
19	160197	РУЧКА — ОКНО	1	
20	160192	ФИКСАТОР ЗАМКА ОКНА	1	
21	252416	ШТИФТ — ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. Х 7/16 ДЛ.	1	
22	160188	ЗАМОК — ОКНО (ФИКСАТОР В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ)	1	
23	160189	ШТИФТ — ЗАМКА ОКНА	1	
А	135301	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М6 X 1 X 25 ДЛ., ОЦИНК.		
В	16652	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
С	30504	ВИНТ — ПЛОСКИЙ CSK (УТОПЛЕННЫЙ) ТОЧЕН. (С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ) 5/16 NC × ДЛИНА 1-1/2, GR5 ОЦИНК.		
D	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
Е	160202	ШАЙБА		
F	18690	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/16-18 UNC, ОЦИНК.		
G	30936	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 3/8 NC × 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Н	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
J	20535	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
K	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
L	136209	ВИНТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С ШАЙБОЙ, М10 X 1,5 X 20-450HV		

^{66.} Используется для обслуживания уплотнения окна или петель правой двери на машинах 2016 и более ранних модельных годов. Комплект включает уплотнение окна (MD № 208986), три петли правой двери (MD № 208134), две подкладные планки под петли (MD № 201693), подкладную планку центральной петли (MD № 202041), пять винтов (MD № 136209), болт (MD № 30936) и гайку (MD № 30228).

33 Крыша и обшивка крыши



КРЫША И ОБШИВКА КРЫШИ

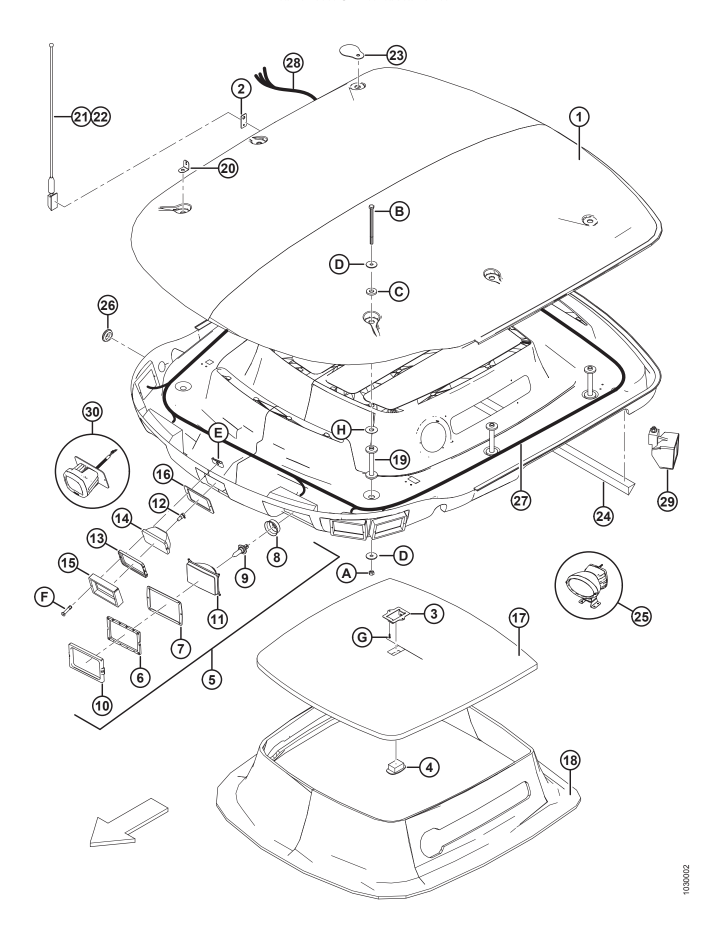
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109980	КРЫША — В СБОРЕ ⁶⁷	1	
2	109099	кронштейн	1	
3	109887	КРЕПЛЕНИЕ — ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ	1	
4	109908	ОСВЕЩЕНИЕ — КАБИНЫ	1	
5	110268	УЗЕЛ — ДОРОЖНАЯ ФАРА ABL	2	
6	109776	ПРОКЛАДКА — ВНУТРЕН.	2	
7	109777	ПРОКЛАДКА — НАРУЖН.	2	
8	110266	изолятор — резиновый пыльник	1	
9	110267	ЛАМПА — Н4 ЛАМПА НАКАЛИВ. 12 ВОЛЬТ, 60/55 ВАТТ	1	
10	110264	ОПРАВА СТЕКЛА — ДОРОЖНАЯ ФАРА	1	
11	110265	ОПТИЧЕСКИЙ БЛОК — ДОРОЖНАЯ ФАРА	1	
12	109113	ФОНАРЬ — ЛАМПА НЗ 12 В/55 ВТ	5	
13	109697	ПРОКЛАДКА — РЕЗИН.	5	
14	109696	ФАРА — ОПТИЧЕСКИЙ БЛОК З Х 5	5	
15	109695	ОПРАВА СТЕКЛА — РАБОЧАЯ ФАРА	5	
16	109110	ПРОКЛАДКА — РАБОЧАЯ ФАРА	5	
17	109528	ИЗОЛЯТОР — КРЫША	1	
18	109622	ИЗОЛЯТОР — ОБШИВКА КРЫШИ	1	
19	45783	СВАРНОЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ	6	
20	183335	КРОНШТЕЙН — КАБЕЛЬ, ТОЛЬКО ПРАВ.	1	
21	166417	КАБЕЛЬ — АНТЕННА (54 ДЮЙМА)	1	
	166418	АНТЕННА — РАДИОПРИЕМНИК (31 ДЮЙМ СТАЛЬНАЯ МАЧТА)	1	
22	160293	КОНДЕНСАТОР — РАДИОАНТЕННА ⁶⁸	1	
23	160288	ОПОРА — АНТЕННЫ ⁶⁹	1	
24	109996	ИЗОЛЯТОР — ПЕНОМАТЕРИАЛ	1	
25	ССЫЛКА	ЛАМПА – ГАЗОРАЗРЯДНАЯ БОЛЬШОЙ ДАЛЬНОСТИ (ОПЦИЯ) ⁷⁰	2	
26	183315	ЗАГЛУШКА — 1,75 ДЮЙМА ВД	1	

^{67.} Включает крышу и обшивку крыши.

^{68.} Включает короткий жгут проводов с конденсатором.

^{69.} Используется с радио гражданского диапазона (СВ) или с двухсторонней радиосвязью.

^{70.} Включена в дополнительный комплект вспомогательной газоразрядной лампы (MD № В5596, комплекты доступны только в отделе комплексных товаров). См. раздел *35 Зеркала и стеклоочистители – 2011 и более поздние модельные годы, страница 107*.



КРЫША И ОБШИВКА КРЫШИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
27	160635	ЖГУТ ПРОВОДОВ – КРЫША ⁷¹	1	301190-
	30215	РЕЛЕ — МИНИ, 12 В ПОСТ. ТОКА	4	
	183858	КОМПЛЕКТ — ЖГУТ ПРОВОДОВ, КРЫША ⁷²	A/R	-301189
28	183253	ЖГУТ ПРОВОДОВ — КРЫША TRIMBLE	1	
	134659	МОДУЛЬ — ОКОНЕЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ CAN		
29	ССЫЛКА	ФОНАРЬ — РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ⁷³	2	
30	ССЫЛКА	ФОНАРЬ – РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ, СВЕТОДИОД (ОПЦИЯ) 74	OPT	
А	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
В	30947	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 7,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	42045	ШАЙБА — РЕЗИНОВАЯ		
D	42592	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
Е	42213	ГАЙКА — ПРУЖИННАЯ		
F	30949	ВИНТ — КРЕПЕЖНЫЙ С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛ. С КРЕСТООБРАЗН. ШЛИЦЕМ № 6 NC X 1,0 ДЛ., ОЦИНК.		
G	30492	ВИНТ — КРЕСТООБРАЗНЫЙ ШЛИЦ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПЛОСК. ГОЛОВКА № 8 X 3/4 ДЛ., ОЦИНК.		
Н	43960	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ ⁷⁵		

^{71.} Ремонтная деталь для оборудования, выпущенного в 2017 модельном году и позже.

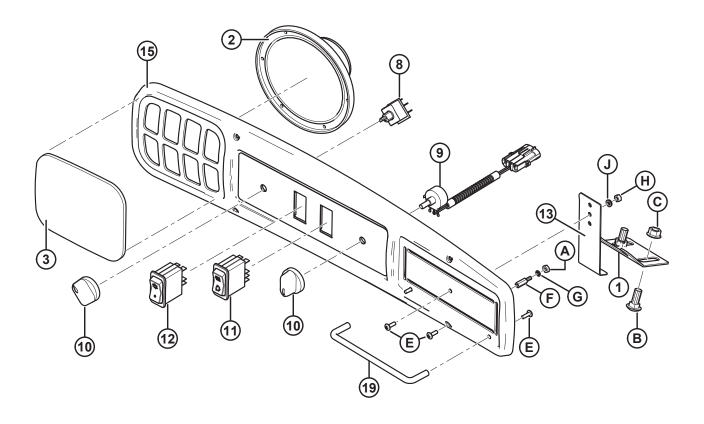
^{72.} Используется для обслуживания жгута проводов крыши на машинах 2016 и предшествующих модельных годов. Комплект включает все необходимые жгуты проводов, прерыватель цепи, кабельные стяжки, наклейки и крепеж.

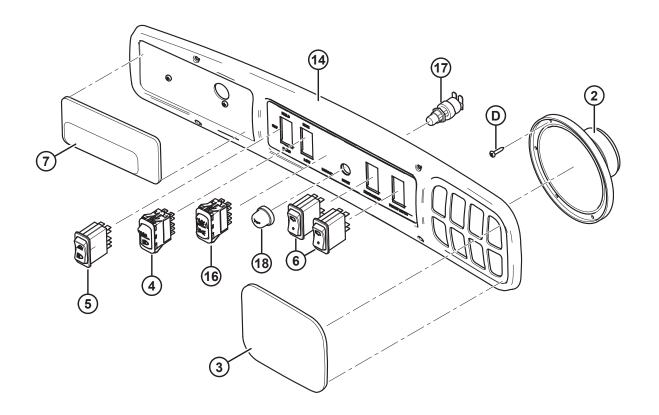
^{73.} См. раздел *31 Окна, страница 93*.

^{74.} См. раздел 95 (Дополнительное оборудование) Светодиодное рабочее освещение, страница 285.

^{75.} Используется только на двух передних проставках.

34 Верхняя консоль





005475

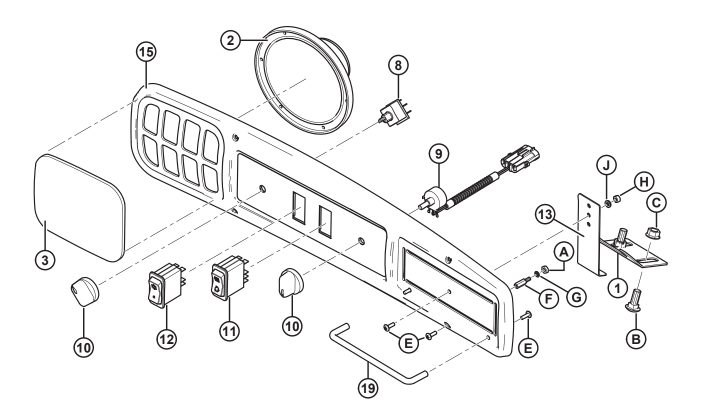
ВЕРХНЯЯ КОНСОЛЬ

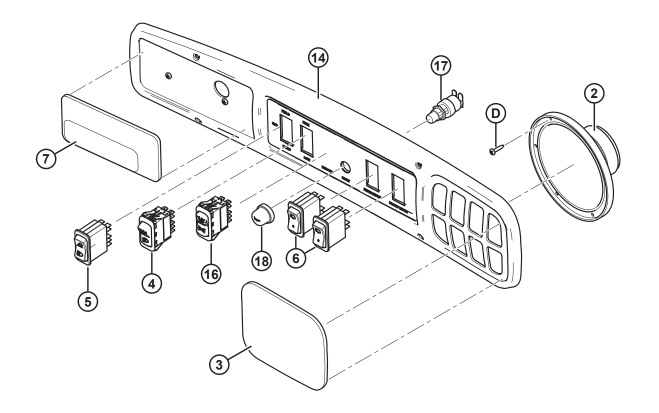
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109762	ФИКСАТОР — ОПОРА РАДИОПРИЕМНИКА	1	
2	109093	динамик — радиоприемник	2	
3	109764	ИЗОЛЯТОР — РЕШЕТКА ДИНАМИКА	2	
4	166274	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ— РЫЧАЖНЫЙ, ВКЛ.— НЕТ— ВКЛ. (ДАЛЬНИЙ/ БЛИЖНИЙ СВЕТ)	1	
5	109568	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — РЫЧАЖНЫЙ, ВКЛ. — ВЫКЛ. — ВКЛ. (ОСНОВНОЙ СВЕТ)	1	
6	109573	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — РЫЧАЖНЫЙ, ВЫКЛ. — НЕТ — ВКЛ. (СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ)	2	
7	183413	СВЕТ — ВНУТРЕННИЙ	1	
8	109078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — ВЕНТИЛЯТОР	1	
9	109718	ДАТЧИК — ПОТЕНЦИОМЕТР РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	1	
10	109773	РУЧКА — ПЛАСТИКОВАЯ	2	
11	109571	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — РЫЧАЖНЫЙ, ВЫКЛ. — НЕТ — ВКЛ. (КОНД. РЕЦИРК.)	1	
12	109570	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — РЫЧАЖНЫЙ, ВЫКЛ. — НЕТ — ВКЛ. (КОНД. OCH.)	1	
13	109525	КРОНШТЕЙН — ФИКСАТОР РАДИОПРИЕМНИКА	1	
14	160368	ПАНЕЛЬ — ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (ФОНАРИ И СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ) ⁷⁶	1	
15	109766	ПАНЕЛЬ— РАДИОПРИЕМНИК И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ⁷⁶	1	
16	166154	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ— РЫЧАЖНЫЙ, ВКЛ.— ВЫКЛ. (ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯК) ⁷⁷	1	
	160607	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — РЫЧАЖНЫЙ, ВКЛ. — ВЫКЛ. — ВКЛ. (ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯК) ⁷⁸	1	
17	160375	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	1	
18	160376	КРЫШКА — ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1	
19	160414	РУЧКА — ОПОРА РАДИО	1	
А	18796	ГАЙКА — ШЕСТИГР. № 8–32 UNC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
С	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		

^{76.} Включает изолятор решетки динамика (MD № 109764) и наклейку.

^{77.} Все рынки, кроме Содружества Независимых Государств (СНГ).

^{78.} Только для рынка СНГ.



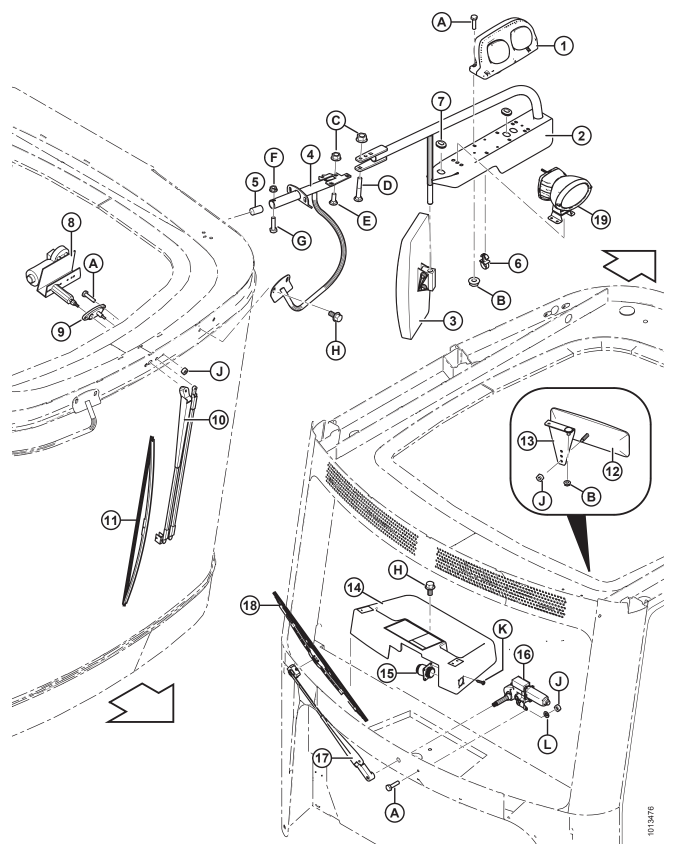


05475

ВЕРХНЯЯ КОНСОЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
D	30492	ВИНТ — КРЕСТООБРАЗНЫЙ ШЛИЦ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПЛОСК. ГОЛОВКА № 8 Х 3/4 ДЛ., ОЦИНК.		
E	109918	ВИНТ — С КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ № 8 NC X 0,5 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 2		
F	109919	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
G	20042	ШАЙБА — СТАНД. СТОПОРНАЯ № 8 НОМ. ВД ОЦИНК.		
Н	197230	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ NYLOC M5 × 0,8-8-A2L		
J	18634	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ № 10		

35 Зеркала и стеклоочистители – 2011 и более поздние модельные годы

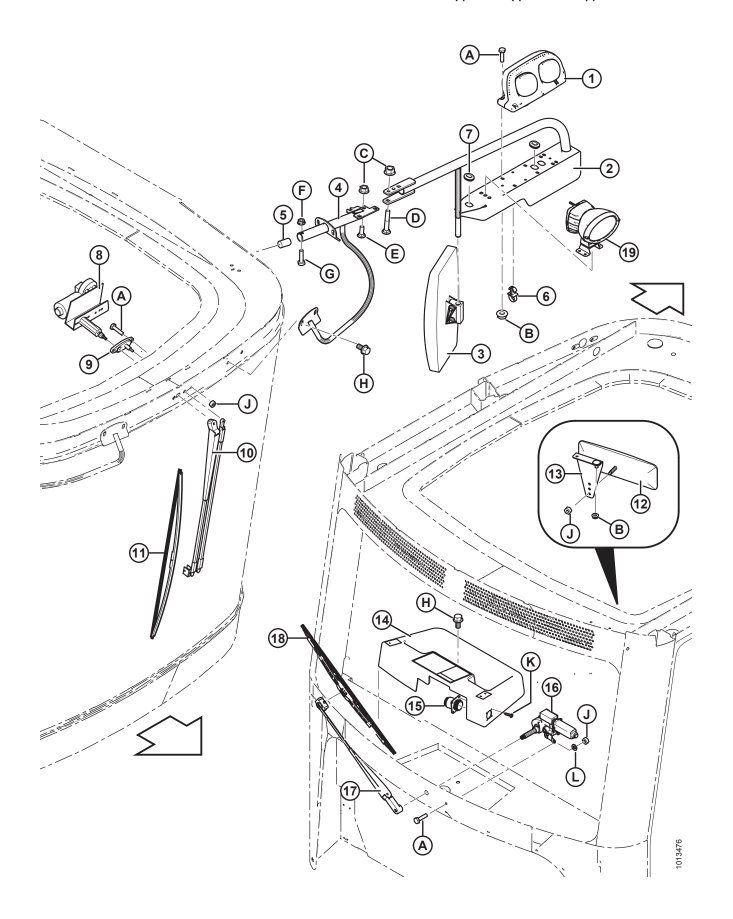


ЗЕРКАЛА И СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ – 2011 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5596	КОМПЛЕКТ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ОПЦИЯ) 79		
1	138087	ФОНАРЬ — СТОП/ПОВОРОТ/ЗАДНИЙ, ЛЕВ.	1	
	138086	ФОНАРЬ — СТОП/ПОВОРОТ/ЗАДНИЙ, ПРАВ.	1	
	139630	РАССЕИВАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ		
	139631	РАССЕИВАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ		
	139632	РАССЕИВАТЕЛЬ — ЧЕРНЫЙ (НЕПРОЗРАЧНЫЙ)		
	139633	ЛИНЗА — ПРОЗРАЧНАЯ		
	NSS	ЛАМПА — 7506 ЖЕЛТАЯ		
	NSS	ЛАМПА — 1077 КРАСНАЯ		
2	139626	СБОРКА — КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ ФОНАРЯ/ЗЕРКАЛА С НАКЛЕЙКАМИ	2	
3	45835	ЗЕРКАЛО — ВЫПУКЛОЕ	2	
4	138260	ОПОРА — ЗЕРКАЛО, ЛЕВ.	1	
	138259	ОПОРА — ЗЕРКАЛО, ПРАВ.	1	
5	109995	ИЗОЛЯТОР — ПЕНОМАТЕРИАЛ	2	
6	30542	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — ЗАЖИМ НЕЙЛОНОВЫЙ (ЧЕРНЫЙ)	4	
7	135258	ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	4	
8	109825	ДВИГАТЕЛЬ— ЭЛЕКТР. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА (ПЕРЕДН.)	1	
9	109088	ОПОРА — КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКА	1	
10	109578	РЫЧАГ — СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА 28 ДЮЙМОВ	1	
11	109579	ЩЕТКА — СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА 31,5 ДЮЙМА	1	
12	109888	ГОЛОВКА ЗЕРКАЛА	1	
13	109614	ОПОРА — ЗЕРКАЛА	1	
14	131271	СБОРКА — КРЫШКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	1	
15	160281	ТЕРМИНАЛ — ДВОЙНОЙ ВЫХОД ПИТАНИЯ	1	
	109081	КРЫШКА — ВЫХОД ПИТАНИЯ	1	
16	109759	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ — СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ (ЗАДН.)	1	
19	138799	ФОНАРЬ— КСЕНОНОВЫЙ УВЕЛИЧЕННОЙ ДАЛЬНОСТИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)	2	

^{79.} Включает две газоразрядных лампы. фонаря увеличенной дальности (MD № 138799). Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

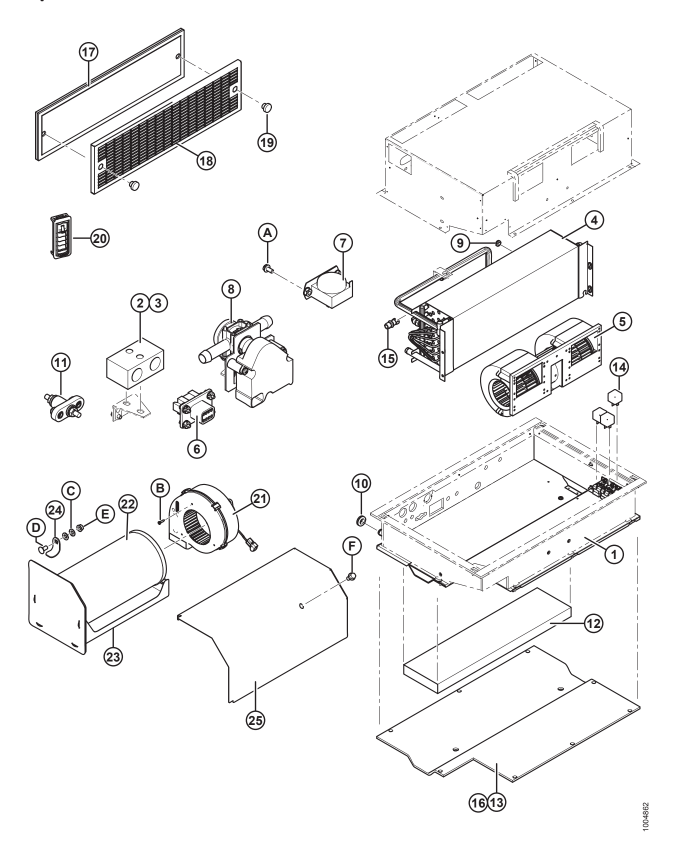
ЗЕРКАЛА И СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ – 2011 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ



ЗЕРКАЛА И СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ – 2011 И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
А	21573	БОЛТ — ШЕСТИГР. 1/4 NC X 1,0 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 1/4 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	21485	БОЛТ — RHSN 3/8 X 2,25 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Е	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 X 1,0 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	135248	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ЦЕНТР. СТОПОРН., ДЕФОРМ. РЕЗЬБА		
G	21573	БОЛТ — ШЕСТИГР. 1/4 NC X 1,0 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Н	21821	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC X 0,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	18588	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/4-20 UNC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	30492	ВИНТ — С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛ. И КРЕСТ. ШЛИЦЕМ № 8 X 3/4 ДЛ., ОЦИНК.		
L	18635	ШАЙБА — СТАНД. СТОПОРНАЯ 1/4 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		

36 Обогрев и кондиционирование воздуха кабины — 2014-й и ранее

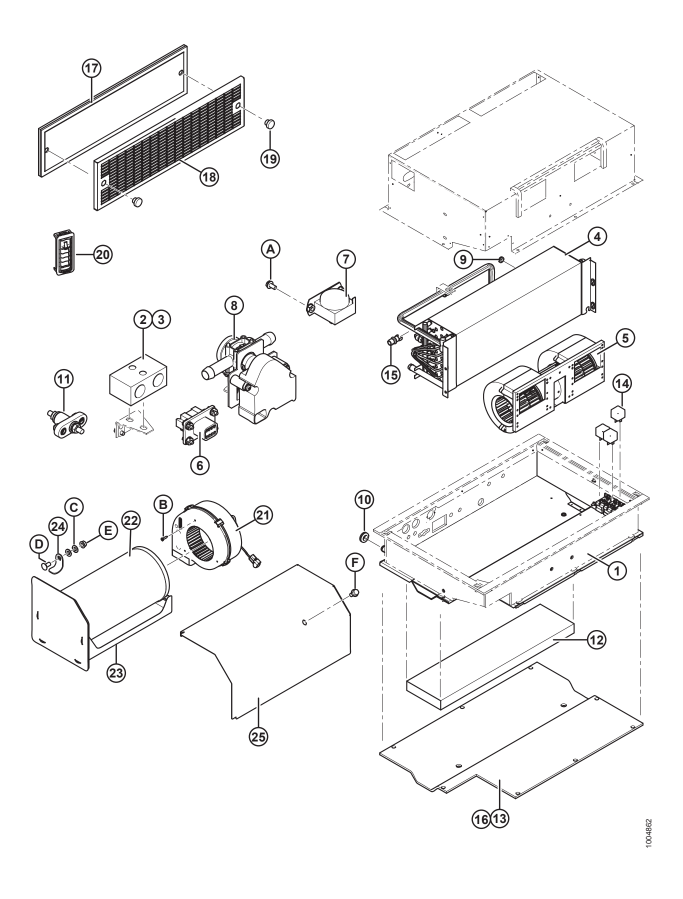


ОБОГРЕВ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА КАБИНЫ — 2014-Й И РАНЕЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139467	СБОРКА — ВЕНТИЛЯТОР ОТОПИТЕЛЯ/ИСПАРИТЕЛЯ ⁸⁰	1	-266819
2	42879	КЛАПАН — РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ	1	-266819
3	183508	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 8, ЗЕЛЕНОЕ	2	-266819
4	139506	СЕРДЕЧНИК — ИСПАРИТЕЛЬ/ОБОГРЕВАТЕЛЬ	1	-266819
5	109920	ВЕНТИЛЯТОР	1	-266819
6	109922	ЖГУТ — ПРОВОДКА КОНДИЦИОНЕРА	1	-266819
7	109923	TEPMOCTAT	1	-266819
8	109924	КЛАПАН — НАГРЕВАТЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1	-266819
9	109925	втулка	1	-266819
10	109926	втулка	2	-266819
11	109928	ШПИЛЬКА — ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА	1	-266819
12	109929	ПЕРЕГОРОДКА — КОНДЕНСАТ	1	-266819
13	109930	КРЫШКА — ОТСЕК	1	-266819
14	30215	РЕЛЕ	3	-266819
15	138972	РЕЛЕ — НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	1	-266819
16	139519	ПРОКЛАДКА — КРЫШКА БЛОКА ИСПАРИТЕЛЯ	1	-266819
17	109797	ОЧИСТИТЕЛЬ — РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА ЭЛЕКТРОСТАТИЧ.	1	-266819
18	109795	КРЫШКА — ФИЛЬТР РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА	1	-266819
19	109796	РУЧКА	2	-266819
20	109626	ВЕНТИЛЯТОР — ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ	12	-266819
21	138934	вентилятор — свежий воздух	1	-266819
22	111060	элемент — первичный	1	-266819
23	139149	ПОДДОН — ФИЛЬТР С УПЛОТНЕНИЕМ	1	-266819
	139027	УПЛОТНЕНИЕ — ПОДДОН ФИЛЬТРА	1	-266819
24	138990	ЗАЩЕЛКА	1	-266819
25	138930	КРЫШКА — ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА, СВАРНАЯ	1	-266819
Α	135469	винт — для металла		
В	30492	ВИНТ — КРЕСТООБРАЗНЫЙ ШЛИЦ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПЛОСК. ГОЛОВКА № 8 X 3/4 ДЛ., ОЦИНК.		

^{80.} Заменено на MD № 183545 на машинах 2015 и последующих модельных годов. См. раздел *37 Система отопления и кондиционирования воздуха кабины — 2015-й и более поздние модельные годы, страница 115.* MD № 139467 остается доступным только для обслуживания (включает позиции № 2–25 и крепеж).

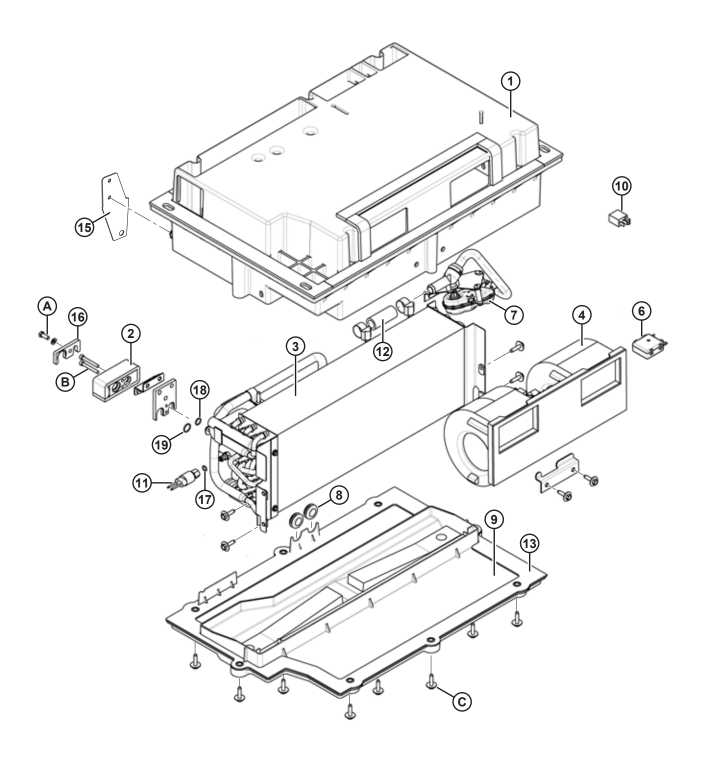
ОБОГРЕВ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА КАБИНЫ — 2014-Й И РАНЕЕ



ОБОГРЕВ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА КАБИНЫ — 2014-Й И РАНЕЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
С	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ 13/32 ВНУТР. ДИАМ. Х 13/16 ДЮЙМА НАРУЖН. ДИАМ., ОЦИНК. ОЦИНК.		
D	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
E	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
F	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		

37 Система отопления и кондиционирования воздуха кабины — 2015-й и более поздние модельные годы

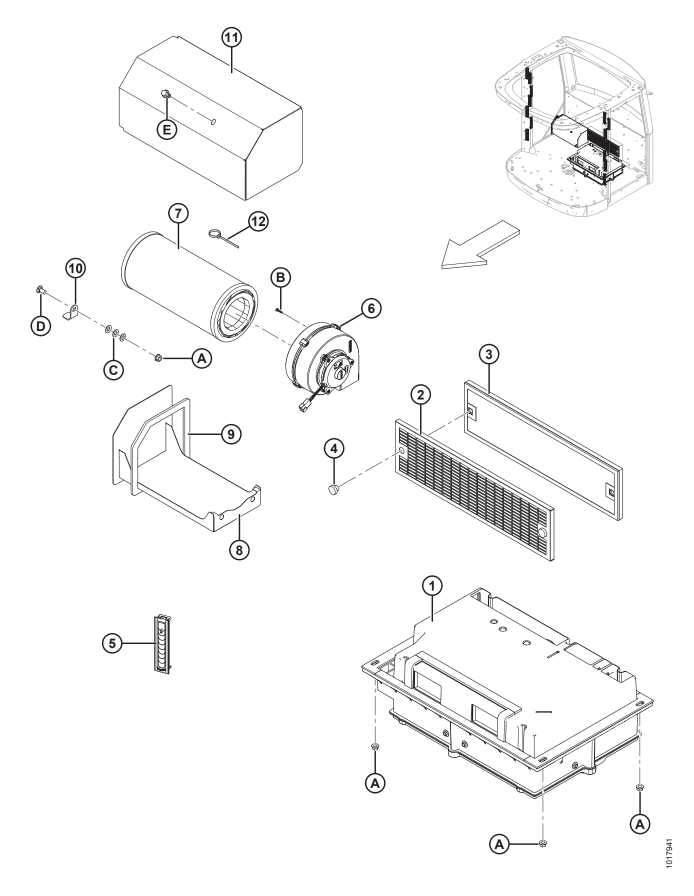


СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА КАБИНЫ — 2015-Й И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	183545	СБОРКА – ОСНОВНОЙ КОНДИЦИОНЕР И КОМБ. СЕРДЕЧНИК НАГРЕВАТЕЛЯ 81		266820-
2	183386	КЛАПАН — РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ	1	266820-
3	183387	ИСПАРИТЕЛЬ — СЕРДЕЧНИК ОБОГРЕВАТЕЛЯ	1	266820-
4	183388	ВЕНТИЛЯТОР — ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 12 В	1	266820-
5	183389	ЖГУТ — ПРОВОДКА (НЕ ПОКАЗАНО)	1	266820-
6	183390	ТЕРМОСТАТ — СБОРКА МОДУЛЯ	1	266820-
7	183391	клапан — отопителя, электронный	1	266820-
8	183392	ВТУЛКА — ТРУБКА 5/8 ДЮЙМА ВД 3/16 ДЮЙМА СТЕНКА	2	266820-
9	183544	КРЫШКА — БЛОКА	1	266820-
10	183394	РЕЛЕ — 12 В, С РЕЗИСТОРНЫМ ПОДАВЛЕНИЕМ	1	266820-
11	183395	РЕЛЕ — ДАВЛЕНИЕ, 34-8 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ, М10	1	266820-
12	183396	ШЛАНГ — СИЛИКОН. 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 57,15 MM	1	266820-
13	183397	УПЛОТНЕНИЕ — КРЫШКА БЛОКА	1	266820-
14	183398	УПЛОТНЕНИЕ — TXV (термостатического расширительного клапана)(НЕ ПОКАЗАНО)	1	266820–
15	207225	КРОНШТЕЙН — ФИТИНГИ TXV (термостатического расширительного клапана)	1	266820–
16	205456	ПЛАСТИНА — ФЛАНЦ. TXV № 6 И № 12	1	266820-
17	183506	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 6, ЗЕЛЕНОЕ	1	266820-
18	183508	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 8, ЗЕЛЕНОЕ	1	266820-
19	183202	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ГБНК, № 10, ЗЕЛЕНОЕ	1	266820-
А	136707	ВИНТ — M6 X 1,0-6G ШЕСТИГР. ГОЛОВКА X 16 MM		
В	136708	ВИНТ — M5 X 0,8 X 40 MM, КЛАСС 9,8, ГОЛОВКА С УГЛУБЛ. ПОД КЛЮЧ		
С	136709	ВИНТ — M6 X 1,0-6G X 22 MM		

^{81.} Включает №2-19 и крепежные элементы.

38 Обогрев и кондиционирование кабины



ОБОГРЕВ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ КАБИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	183545	УЗЕЛ – ОСНОВНОЙ КОНДИЦИОНЕР И КОМБ. СЕРДЕЧНИК НАГРЕВАТЕЛЯ 82	1	-
2	109797	ОЧИСТИТЕЛЬ — РЕЦИРКУЛ. ВОЗДУХА ЭЛЕКТРОСТАТИЧ.	1	
3	109795	КРЫШКА — ФИЛЬТР РЕЦИРКУЛ. ВОЗДУХА	1	
4	109796	РУЧКА	2	
5	201746	ВЕНТИЛЯТОР — ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ⁸³	14	301190-
	109626	ВЕНТИЛЯТОР — ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ⁸⁴	12	-301189
6	138934	ВЕНТИЛЯТОР — СВЕЖИЙ ВОЗДУХ	1	
7	111060	элемент — первичный	1	
8	139149	ПОДДОН — ФИЛЬТР С УПЛОТНЕНИЕМ 85	1	
9	139027	УПЛОТНЕНИЕ — ПОДДОН ФИЛЬТРА	1	
10	138990	ЗАЩЕЛКА	1	
11	138930	КРЫШКА — ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ, СВАРНАЯ	1	
12	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	1	
А	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ., DT, ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
В	30492	ВИНТ — КРЕСТООБРАЗНЫЙ ШЛИЦ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПЛОСК. ГОЛОВКА № 8 Х 3/4 ДЛ., ОЦИНК.		
С	18598	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
D	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
E	21821	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА ФЛАНЦЕВ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC \times 0,75 GR5 ОЦИНК.		

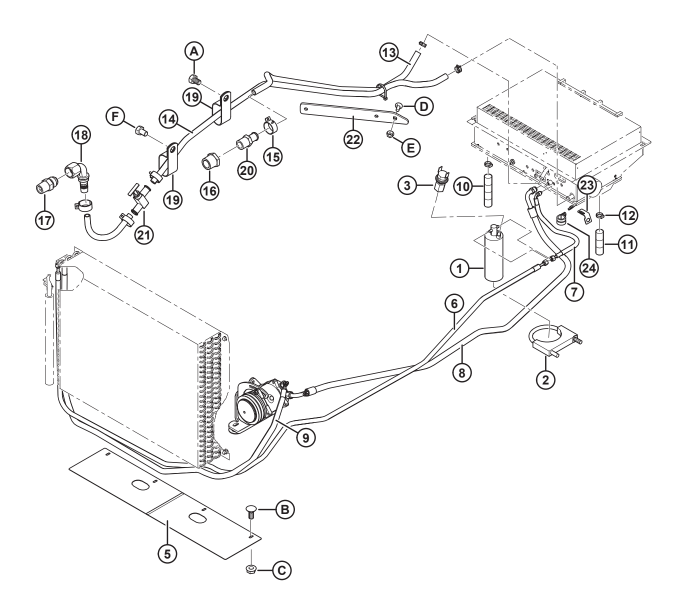
^{82.} О деталях для обслуживания см. в разделе *37 Система отопления и кондиционирования воздуха кабины* — 2015-й и более поздние модельные годы, страница 115.

^{83.} Для оборудования, выпущенного в 2017 модельном году и позже.

^{84.} Для оборудования, выпущенного в 2016 модельном году и ранее.

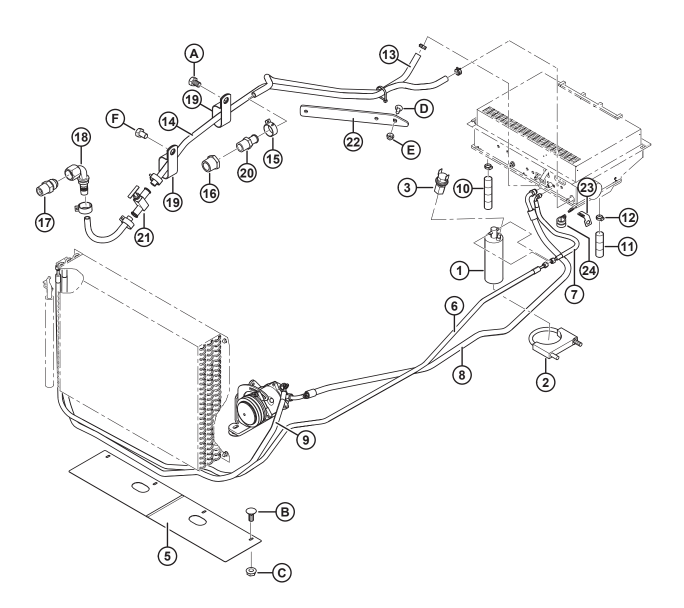
^{85.} Включает уплотнение поддона фильтра (МD № 139027).

39 ОВКВ — группа двигателя (2014 и более ранние модельные годы)



ОВКВ — ГРУППА ДВИГАТЕЛЯ (2014 И БОЛЕЕ РАННИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ)

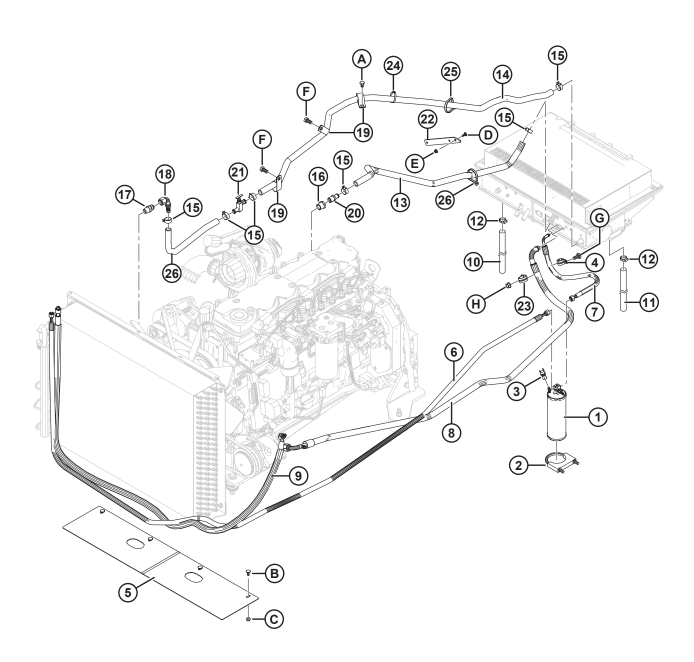
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	183273	КОМПЛЕКТ — ОСУШИТЕЛЬ РЕСИВЕРА ОКРАШЕННЫЙ	1	-266819
2	42469	хомут — трубный	1	-266819
3	183199	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОНД.	1	-266819
5	110834	ЭКРАН — ВЕНТИЛЯТОР (ОБДУВ ДВИГАТЕЛЯ ВОЗДУХОМ)	2	-266819
6	138569	ШЛАНГ — ОТ КОНДЕНСАТОРА КОНДИЦИОНЕРА К ОСУШИТЕЛЮ	1	-266819
	183506	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 6, ЗЕЛЕНОЕ		-266819
7	138706	ШЛАНГ — ОТ ОСУШИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА К РАСШИРИТЕЛЬНОМУ КЛАПАНУ	1	-266819
	183506	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 6, ЗЕЛЕНОЕ		-266819
8	183261	ШЛАНГ — ОТ РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА КОНДИЦИОНЕРА НА ВСАС КОМПРЕССОРА	1	-266819
	183202	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ГБНК, № 10, ЗЕЛЕНОЕ		-266819
	183263	КРЫШКА — R134A СЕРВИСНЫЙ КЛАПАН НА СТОРОНЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ		-266819
	183264	КЛАПАН — ШРЕДЕРА, НҒ, НА СТОРОНЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ГБНК ЗЕЛЕНЫЙ		-266819
9	183260	ШЛАНГ — КОМПРЕССОР КОНДИЦ. К РАДИАТОРУ	1	-266819
	183508	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 8, ЗЕЛЕНОЕ		-266819
	183265	КЛАПАН — ШРЕДЕРА, НҒ, НА СТОРОНЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ГБНК ЗЕЛЕНЫЙ		-266819
	183262	КРЫШКА — R134A СЕРВИСНЫЙ КЛАПАН НА СТОРОНЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		-266819
10	166002	ШЛАНГ — СЛИВНОЙ, 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2200 MM	1	-266819
11	166003	ШЛАНГ — СЛИВНОЙ, 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1900 MM	1	-266819
12	21053	хомут — червячный	2	-266819
13	110763	ШЛАНГ — ОТОПИТЕЛЯ, 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1220 MM	1	-266819
14	183185	ШЛАНГ — ОТОПИТЕЛЯ, 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2200 MM	1	-266819
15	112692	хомут — шланг	6	-266819
16	5745	ФИТИНГ — ВТУЛКА РЕДУКТОРА	1	-266819
17	21746	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР.	1	-266819
18	139062	ФИТИНГ — ШЛАНГ ОБОГРЕВАТЕЛЯ	1	-266819
19	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	2	-266819
20	112662	ФИТИНГ — ОБОГРЕВАТЕЛЬ 1/2 NPT ВНЕШН. 5/8 ДЮЙМА ШЛАНГ	1	-266819
21	111391	КЛАПАН — ОТСЕЧКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ	1	-266819
22	160533	КРОНШТЕЙН — ОПОРА ШЛАНГА КОНДЕНСАТА	1	-266819



ОВКВ — ГРУППА ДВИГАТЕЛЯ (2014 И БОЛЕЕ РАННИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ)

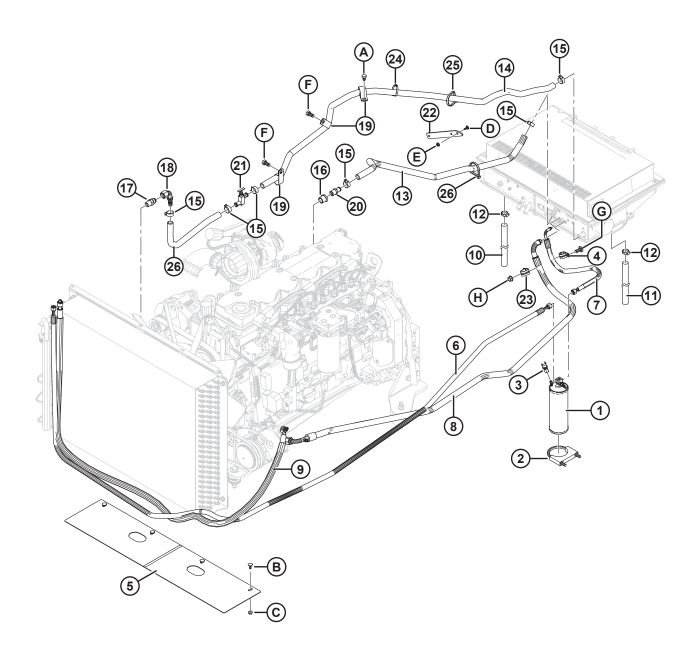
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
23	183232	кронштейн — хомут, блок овкв	1	-266819
24	135709	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 3/4 ДЮЙМА	1	-266819
Α	50071	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 15 ДЛ., ОЦИНК.		
В	21281	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
С	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
D	30242	БОЛТ — RHSN 1/4 NC × 0,625, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	135248	ГАЙКА— ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC GR5, ОЦИНК., CTR LK DT		
F	50155	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М12 X 1,75 X 25 ДЛ., ОЦИНК.		
G	30505	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ М10 × 1,5-10-A3L		

40 ОВКВ — группа двигателя (2015 и последующие модельные годы)



ОВКВ — ГРУППА ДВИГАТЕЛЯ (2015 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	183273	КОМПЛЕКТ — ОСУШИТЕЛЬ РЕСИВЕРА ОКРАШЕННЫЙ	1	266820-
2	42469	хомут — трубный	1	266820-
3	183199	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОНД.	1	266820-
4	135716	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 5/8 ДЮЙМА	1	266820-
5	110834	ЭКРАН — ВЕНТИЛЯТОР (ОБДУВ ДВИГАТЕЛЯ ВОЗДУХОМ)	2	266820-
6	138569	ШЛАНГ — ОТ КОНДЕНСАТОРА КОНДИЦИОНЕРА К ОСУШИТЕЛЮ	1	266820-
	183506	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 6, ЗЕЛЕНОЕ		266820-
7	183354	ШЛАНГ — ОТ ОСУШИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА К РАСШИРИТЕЛЬНОМУ КЛАПАНУ	1	266820-
	183506	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 6, ЗЕЛЕНОЕ		266820-
8	183353	ШЛАНГ — ОТ РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА КОНДИЦИОНЕРА НА ВСАС КОМПРЕССОРА	1	266820-
	183202	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ГБНК, № 10, ЗЕЛЕНОЕ		266820-
	183444	КРЫШКА — R134A СЕРВИСНЫЙ КЛАПАН НА СТОРОНЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ		266820–
	183264	КЛАПАН — ШРЕДЕРА, НҒ, НА СТОРОНЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ГБНК ЗЕЛЕНЫЙ		266820–
	183357	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ГБНК, КРАСНОЕ		266820-
9	183260	ШЛАНГ — КОМПРЕССОР КОНДИЦ. К РАДИАТОРУ	1	266820-
	183508	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – ГБНК, № 8, ЗЕЛЕНОЕ		266820-
	183265	КЛАПАН — ШРЕДЕРА, НҒ, НА СТОРОНЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ГБНК ЗЕЛЕНЫЙ		266820–
	183443	КРЫШКА — R134A СЕРВИСНЫЙ КЛАПАН НА СТОРОНЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		266820-
10	166002	ШЛАНГ — СЛИВНОЙ, 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2200 MM	1	266820–
11	166003	ШЛАНГ — СЛИВНОЙ, 1/2 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1900 MM	1	266820-
12	21053	хомут — червячный	2	266820–
13	110763	ШЛАНГ — ОТОПИТЕЛЯ, 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1220 MM	1	266820–
14	166752	ШЛАНГ — ОТОПИТЕЛЯ, 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 2020 MM	1	266820–
15	112692	хомут — шланг	6	266820–
16	5745	ФИТИНГ — ВТУЛКА РЕДУКТОРА	1	266820-
17	21746	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР.	1	266820-
18	139062	ФИТИНГ — ШЛАНГ ОБОГРЕВАТЕЛЯ	1	266820-
19	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	2	266820-
20	112662	ФИТИНГ — ОБОГРЕВАТЕЛЬ 1/2 NPT ВНЕШН. 5/8 ДЮЙМА ШЛАНГ	1	266820-

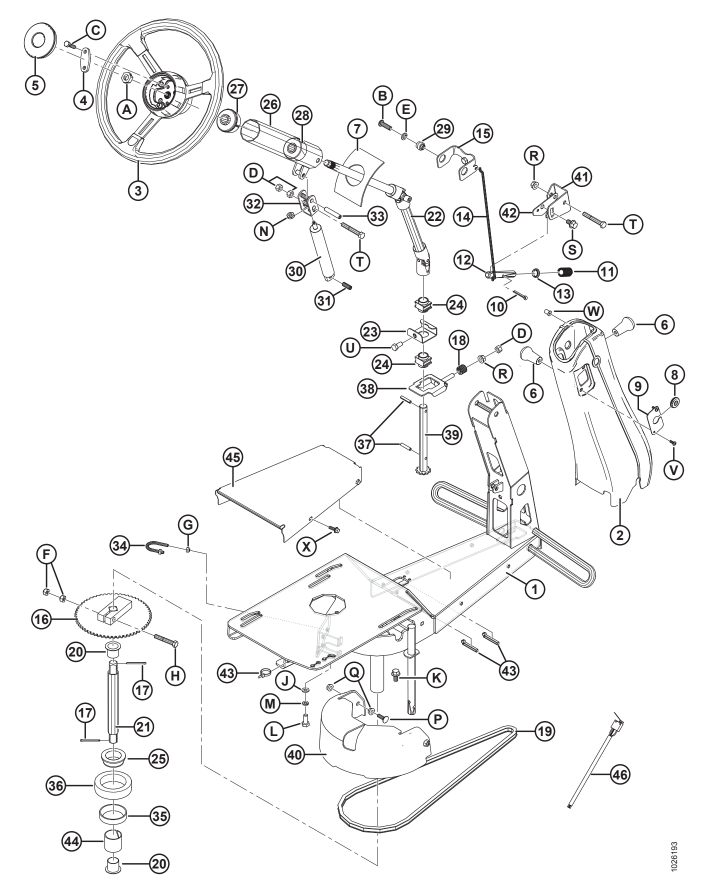


030157

ОВКВ — ГРУППА ДВИГАТЕЛЯ (2015 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ)

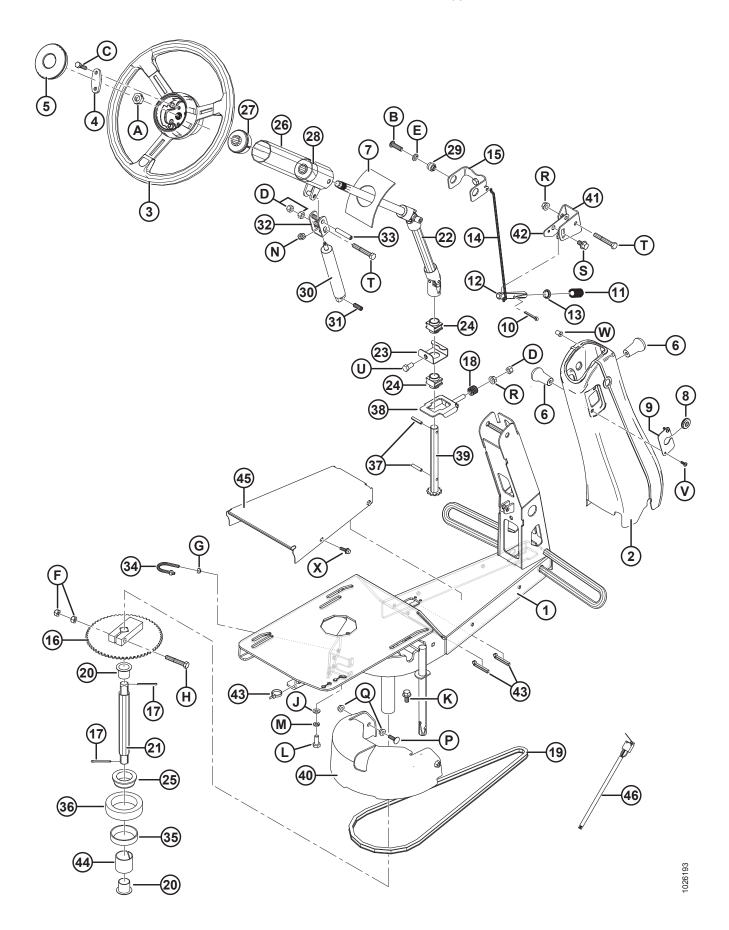
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
21	111391	КЛАПАН — ОТСЕЧКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ	1	266820-
22	160533	КРОНШТЕЙН — ОПОРА ШЛАНГА КОНДЕНСАТА	1	266820-
23	209018	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 7/8 ДЮЙМА	1	266820-
24	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	6	266820-
25	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	2	266820-
26	166748	ШЛАНГ — ОТОПИТЕЛЯ, 5/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 330 MM	1	266820-
А	50071	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 15 ДЛ., ОЦИНК.		
В	21281	БОЛТ — RHSN 5/16 X 0,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	30280	ГАЙКА— ФЛАНЦ. БОК. СТОПОР. ГЛАДК. 5/16 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	30242	БОЛТ — RHSN 1/4 X 0,625 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	135248	ГАЙКА — ФЛАНЦ., С ГЛАДКИМ ТОРЦОМ, 1/4-20 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ЦЕНТР. СТОПОРН., РЕЗЬБА DT		
F	50155	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М12 X 1,75 X 25 ДЛ., ОЦИНК.		
G	20077	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 1,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Н	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

41 Рулевая колонка и основание сиденья



РУЛЕВАЯ КОЛОНКА И ОСНОВАНИЕ СИДЕНЬЯ

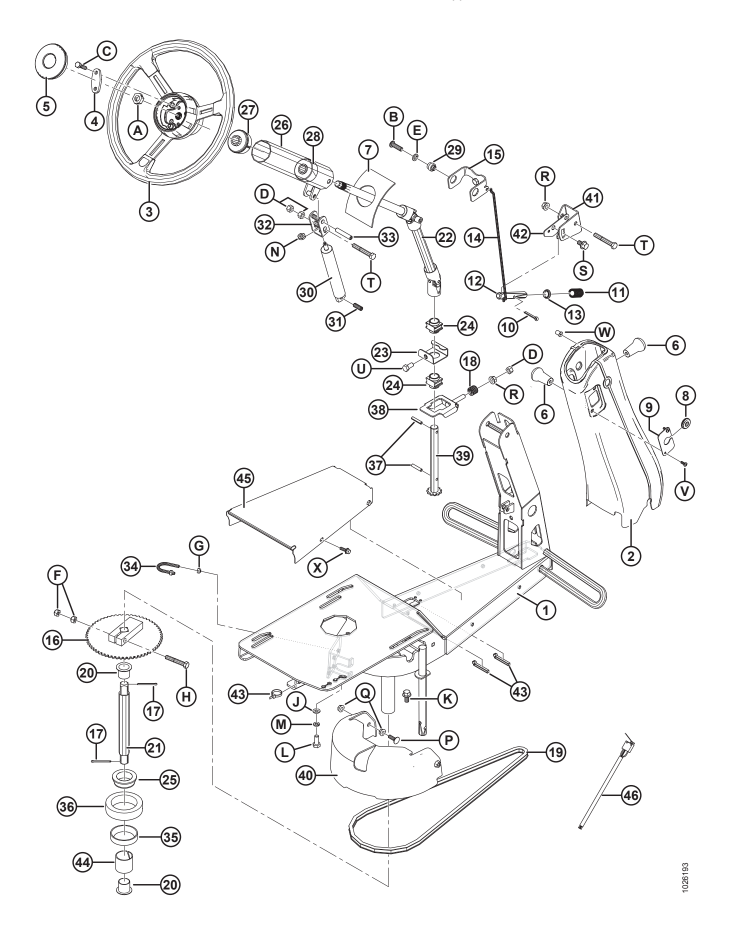
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	183279	ОСНОВАНИЕ — СТАНЦИИ ОПЕРАТОРА СВАРНОЕ	1	
2	183277	КРЫШКА — РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	1	
3	109482	КОЛЕСО — РУЛЕВОЕ	1	
4	109788	ИНСТРУМЕНТ — ДЕМОНТАЖА РУЛЕВОГО КОЛЕСА	1	
5	109483	КРЫШКА — РУЛЕВОГО КОЛЕСА	1	
6	109472	РУЧКА — КОНИЧЕСКАЯ, 3/8-16 NC	2	
7	109748	УПЛОТНЕНИЕ — РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	1	
8	183317	ВТУЛКА — 12,7 ДЮЙМА ВД, 27 ДЮЙМОВ НД X 7,9	1	
9	183275	ПЛАСТИНА — С ВЫРЕЗОМ	1	
10	18648	ШПЛИНТ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ОЦИНК.	1	
11	19739	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
12	109470	ШТИФТ — ЗАМОК	1	
13	109478	ВТУЛКА — САМОФИКСИРУЮЩАЯСЯ, 0,625 ДЮЙМА	1	
14	109502	ТЯГА — РАЗБЛОКИРОВКИ	1	
15	163438	СКОБА — РАЗБЛОКИРОВКИ	1	
16	109346	ЗВЕЗДОЧКА СВАРНАЯ	1	
17	18606	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 1,5, ОЦИНК.	2	
18	109779	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
19	109479	ЦЕПЬ — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	1	
20	156424	ВТУЛКА — ПЛАСТИКОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 1 ДЮЙМ	2	
21	109344	ВАЛ — РУЛЕВОЙ	1	
22	109477	ВАЛ — РУЛЕВОЙ СВАРНОЙ	1	
23	109302	ФИКСАТОР — ВТУЛКИ, СВАРНОЙ	1	
24	109751	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	2	
25	109611	подшипник — конический	1	
26	109288	ТРУБА — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СВАРНАЯ	1	
27	45661	РОЛИК — ПЛАСТИКОВЫЙ	1	
28	19488	РОЛИК	1	
29	109299	ПРОСТАВКА — КОЛОНКА	2	
30	109073	ГАЗОВЫЙ АМОРТИЗАТОР	1	
31	50075	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/8 ДИАМ. × 1,0 ДЛ.	1	
32	45744	вилка	1	



РУЛЕВАЯ КОЛОНКА И ОСНОВАНИЕ СИДЕНЬЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
33	30061	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/8 ДИАМ. × 2,0 ДЛ.	1	
34	109914	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ	2	
35	30516	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	1	
36	109915	УПЛОТНЕНИЕ — ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ, ОСЬ СИДЕНЬЯ	1	
37	16266	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 1/4 ДИАМ. × 1,25 ДЛ.	2	
38	109306	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — НИЖНЕЙ ВТУЛКИ, СВАРНАЯ	1	
39	109297	ВАЛ — РУЛЕВОЙ СВАРНОЙ	1	
40	109932	КРЫШКА — ОСНОВАНИЯ СИДЕНЬЯ	1	
41	160275	РЫЧАГ — РАЗБЛОКИРОВКИ	1	
42	160276	РЫЧАГ — РАЗБЛОКИРОВКИ, СВАРНОЙ	1	
43	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	1	
44	109350	ВТУЛКА — ВКЛАДЫШ, 1,5 ДЮЙМА	1	
45	183259	крышка — сиденья	1	
46	109699	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — САМОФИКСАЦИЯ ⁸⁶	1	
А	105173	ГАЙКА — ШЕСТИГ. ЗАЖИМН. ЦЕНТР. ЗАМОК		
В	109071	БОЛТ — СФЕРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА 0,375 NC X ДЛ. 1,25		
С	135349	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NF X 1,25 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR5 ОЦИНК.		
E	18637	ШАЙБА— ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	18669	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
G	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
Н	20055	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC ДЛИНОЙ 2,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	18597	ШАЙБА		
К	21821	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC X 0,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
L	30715	БОЛТ — C ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М8 X 1,25 X 20 ДЛ., ОЦИНК.		
М	30716	ШАЙБА — ПРУЖИН., ЗАПОРН. (M8)		
N	109072	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. М10		

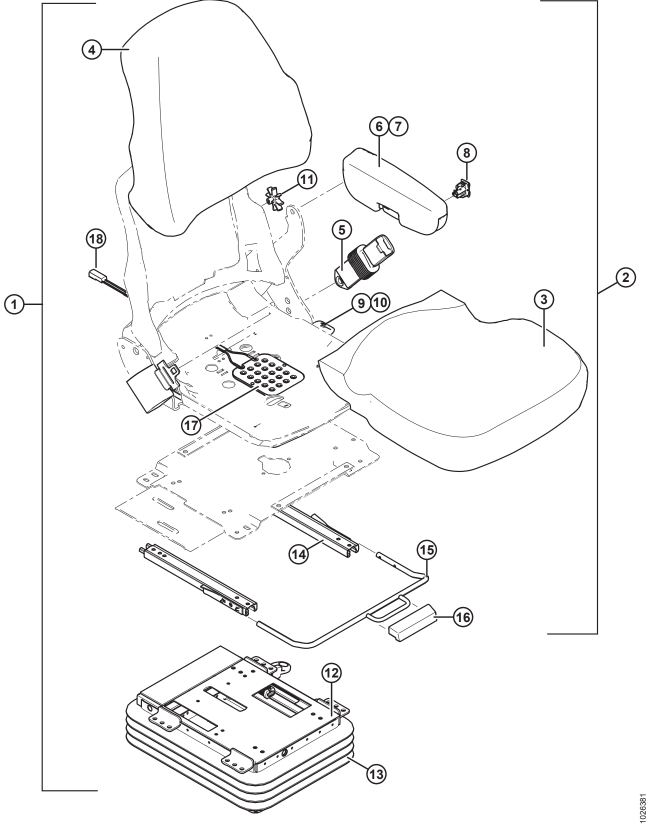
^{86.} См. раздел 29 Уплотнения, втулки, крепежные элементы и обивка кабины, страница 85.



РУЛЕВАЯ КОЛОНКА И ОСНОВАНИЕ СИДЕНЬЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
Р	21282	БОЛТ — RHSN 5/16-18 X 1 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Q	21403	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
R	30228	ГАЙКА — СТОПОРН., С ГЛАДКИМ ФЛАНЦЕМ, 3/8 NC DT		
S	50076	БОЛТ — ШЕСТИГР. ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР.) 3/8 NC X 0,63 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
Т	21102	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 2,5 GR5, ОЦИНК.		
U	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
V	136608	ВИНТ — КРЕПЕЖ., ПЛОСК. ЦИЛ. ГОЛОВКА, КРЕСТ. ШЛИЦ, № 10— 32 UNC X 1/2-КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
W	109474	ГАЙКА — РЕЗИНОВАЯ 10-32 NF МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА		
Х	21456	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 1/4 NC X 0,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		

42 Сиденье оператора



СИДЕНЬЕ ОПЕРАТОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109244	СИДЕНЬЕ — С НАКЛЕЙКОЙ МДТС	1	помер
2	109847	СИДЕНЬЕ — ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ (БЕЗ ПОДВЕСКИ) ⁸⁷	1	
3	109845	СБОРКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ⁸⁸	1	
4	109846	СПИНКА СИДЕНЬЯ	1	
5	45954	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	1	
6	109848	ПОДЛОКОТНИК В СБОРЕ (ЛЕВ.)	1	
7	109849	накладка подлокотника, с винтом	1	
8	109850	ТУМБЛЕР — СИДЕНЬЕ (ВЫСОТА ПОДВЕСКИ)	1	
9	109851	КОМПЛЕКТ — КРЕСЛА С ОТКИДЫВАЮЩЕЙСЯ СПИНКОЙ	1	
10	109852	РУЧКА — РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА СПИНКИ	1	
11	109853	КОМПЛЕКТ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО УПОРА	1	
12	109854	ПОДВЕСКА В СБОРЕ LPA 89	1	
13	109855	КОМПЛЕКТ ПЫЛЬНИКОВ ⁹⁰	1	
14	109862	КОМПЛЕКТ — ПРОДОЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1	
15	109863	РУЧКА — САЛАЗКИ	1	
16	109864	РУКОЯТКА — САЛАЗКИ	1	
17	109968	ДАТЧИК, ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА	1	
18	109971	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИДЕНЬЯ	1	

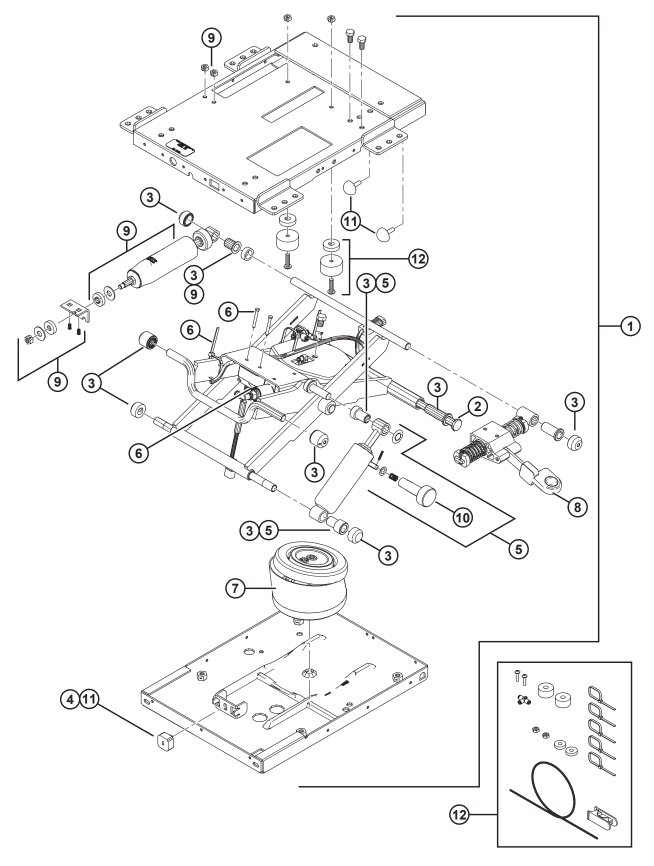
^{87.} Включает узел подушки спинки (MD № 109846), подлокотник в сборе (MD № 109848) и ремень безопасности (MD № 45954).

^{88.} Включает датчик присутствия оператора (MD № 109968).

^{89.} Внутренние компоненты см. в разделе 43 Внутренние компоненты подвески сиденья, страница 135.

^{90.} Включает пыльник, зажимы и заклепки.

43 Внутренние компоненты подвески сиденья



внутренние компоненты подвески сиденья

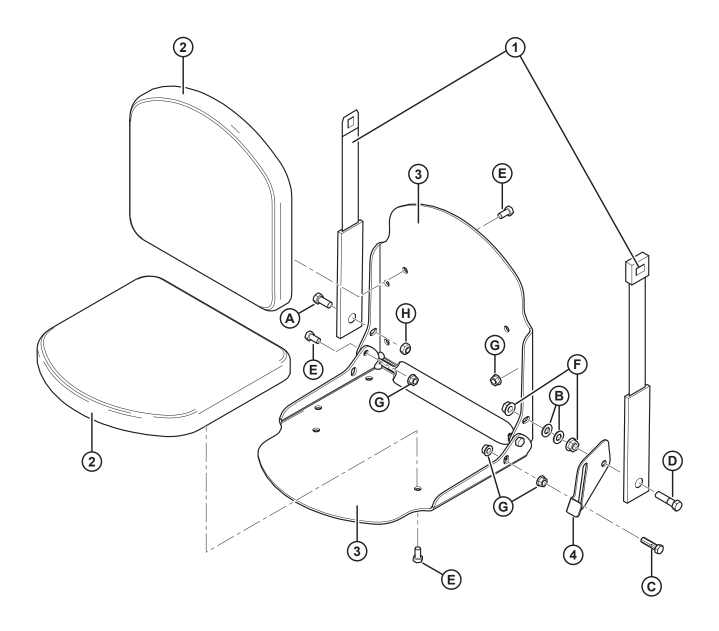
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109854	ПОДВЕСКА В СБОРЕ LPA 91	1	
2	109856	вал — подшипник	1	
3	109857	комплект — подшипник	1	
4	109858	БАМПЕР (1 ШТ.)	1	
5	109859	КОМПЛЕКТ — РЕГУЛИРУЕМЫЙ АМОРТИЗАТОР 92	1	
6	208040	КОМПЛЕКТ — КОМПРЕССОР	1	
	109812	КОМПЛЕКТ — ВОЗД. ЛИНИЯ И ФИТИНГ СЕРВ.	1	
7	109860	ПРУЖИНА — ВОЗДУШНАЯ, С Ј-ЗАЖИМОМ	1	
8	109861	изолятор — продольный	1	
9	208038	КОМПЛЕКТ — ИЗОЛЯТОР ПРОДОЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ АМОРТИЗАТОР	1	
10	109865	РУКОЯТКА — РЕГУЛИРУЕМЫЙ АМОРТИЗАТОР	1	
11	183150	КОМПЛЕКТ — БАМПЕР ПОДВЕСКИ ⁹³	1	
12	183344	КОМПЛЕКТ — БАМПЕРЫ ПОДВЕСКИ И ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ	1	

^{91.} Вместе с комплектом пыльника.

^{92.} Включает рукоятку регулировки амортизатора (МD № 109865).

^{93.} Включает три бампера подвески (МD № 109858) и два сферических бампера.

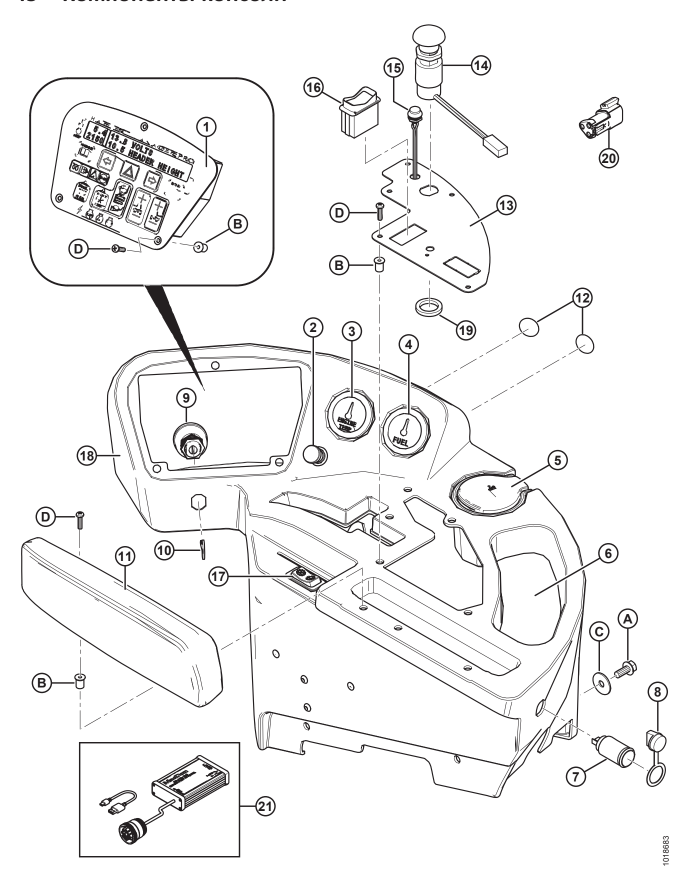
44 Сиденье инструктора



СИДЕНЬЕ ИНСТРУКТОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109102	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	1	
2	109643	ПОДУШКА — СИДЕНЬЯ ИНСТРУКТОРА	2	
3	167503	ОПОРА — ПОДУШКА С НАКЛЕЙКОЙ	2	
4	109644	ЗАЩЕЛКА — СИДЕНЬЕ ИНСТРУКТОРА	1	
Α	21522	БОЛТ — HH 7/16 NC × ДЛИНОЙ 1,0 GR5, ОЦИНК.		
В	18688	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE 0,47 ДЮЙМА ВД × 0,92 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
С	21561	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
D	21564	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 7/16 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Е	21567	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC × 0,75 ДЛ.		
F	21761	ГАЙКА — ФЛАНЦ. С ГЛАДК. ТОРЦОМ 7/16 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
Н	20213	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. ДЕФОРМ.РЕЗЬБА 7/16 NC		

45 Компоненты консоли



компоненты консоли

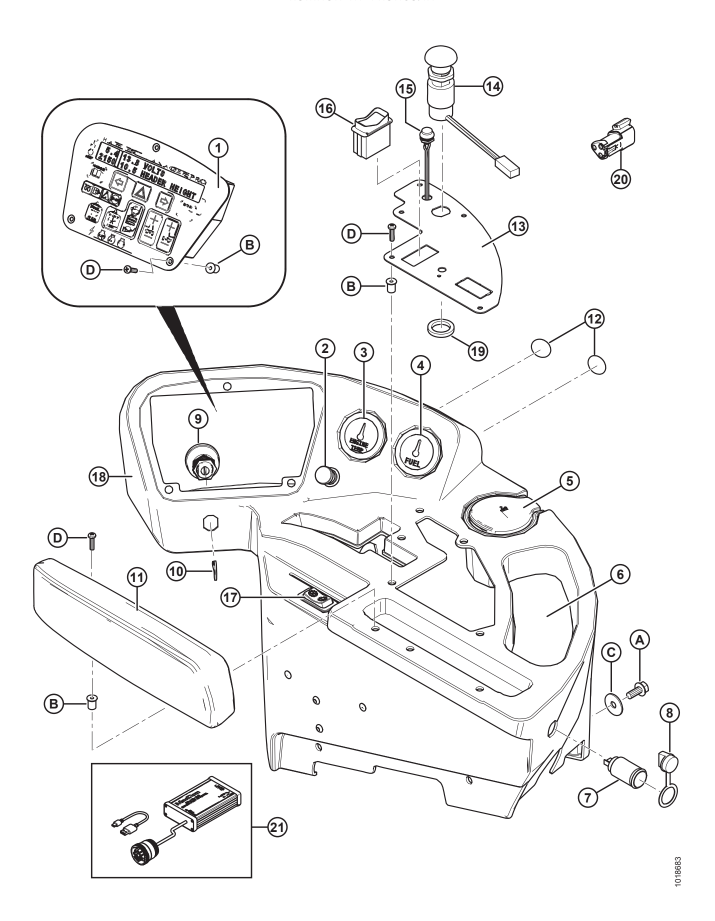
ПРИМЕЧАНИЕ:

Обратитесь к вашему дилеру за информацией об обновлениях программного обеспечения электронных модулей. У вашего дилера должны быть необходимые инструменты интерфейса и доступ к самым последним обновлениям программного обеспечения.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
1	183920	МОДУЛЬ – CDM 5.1 И ИНСТРУКЦИИ	1	Петер
2	42447	ПРИКУРИВАТЕЛЬ	1	
3	109457	ДАТЧИК — ТЕМПЕРАТУРЫ ДВИГАТЕЛЯ	1	
4	109456	датчик — топливный	1	
5	109627	ПЕПЕЛЬНИЦА	1	
6	109742	НАКЛАДКА — ОТСЕКА ХРАНЕНИЯ	1	
7	109080	клемма — гнездо питания	1	
8	109081	КРЫШКА — ВЫХОД ПИТАНИЯ	1	
9	109702	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — В СБОРЕ С КЛЮЧАМИ	1	
10	109701	КЛЮЧИ — ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ, КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ШТ.	1	
11	109637	подлокотник в сборе	1	
12	109826	НАКЛЕЙКА — КРЫШКА	2	
13	183294	ПАНЕЛЬ — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1	
14	109505	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — ПРИВОД ЖАТКИ	1	
15	109453	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — КНОПКА	1	
16	109574	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — РЫЧАЖНЫЙ, ВКЛ. — ВЫКЛ. — ВКЛ.	1	
17	109576	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — РЫЧАЖНЫЙ, ВКЛ. — НЕТ — ВКЛ. (ДВУХСКОРОСТНОЙ)	1	
18	109463	ПАНЕЛЬ — КОНСОЛИ	1	
19	160107	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ	1	
20	134043	РАЗЪЕМ — РОЗЕТКА, ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО Ј1939	2	
21	167889	КОМПЛЕКТ – МОДУЛЬ АДАПТЕРА CANWIN C КАБЕЛЕМ USB 94	A/R	
А	30278	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 5/16 NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	109474	ГАЙКА — РЕЗИНОВАЯ 10-32NF МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА		

_

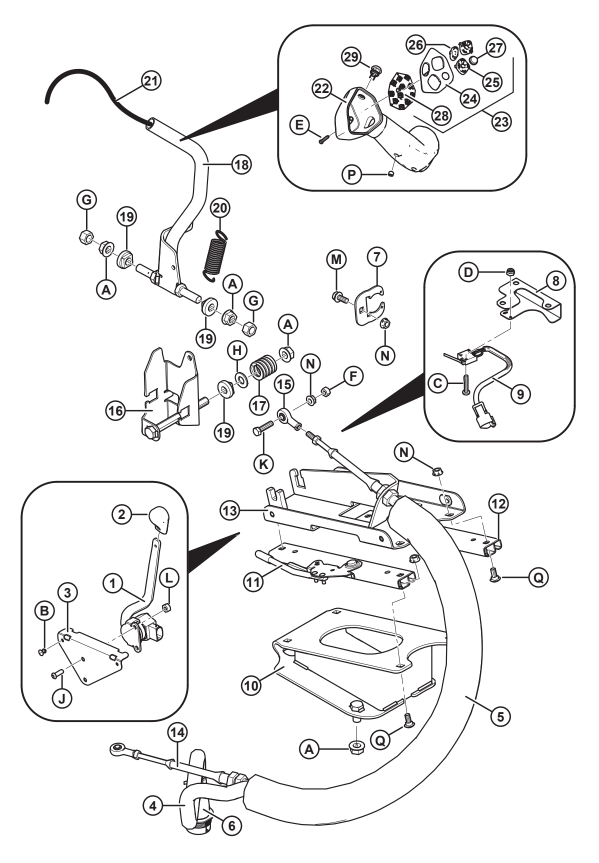
^{94.} Модуль адаптера CanWin (J1939 – USB) с USB кабелем 6 футов (USB A – мини B) и руководством к диагностическому адаптеру CanWin.



компоненты консоли

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
С	103837	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
D	135161	ВИНТ — КРЕПЕЖНЫЙ С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ (№ 10– 32 UNF X 0,75 ДЮЙМА)		

46 Рычаг путевой скорости и трос



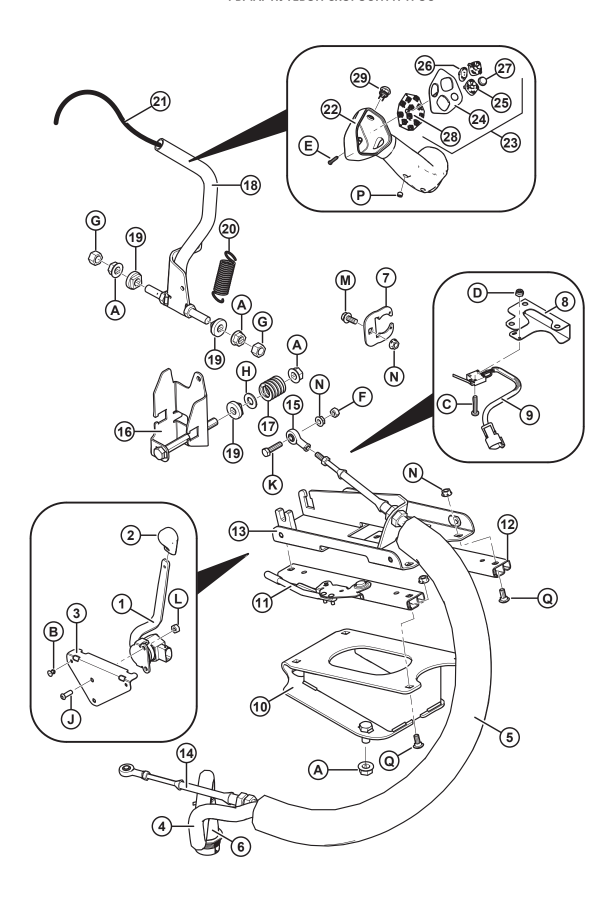
РЫЧАГ ПУТЕВОЙ СКОРОСТИ И ТРОС

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	160199	РЕГУЛЯТОР — ДРОССЕЛЬ ⁹⁵	1	·
2	160195	РУКОЯТКА — ДРОССЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ	1	
3	160258	ОПОРА — ДРОССЕЛЬ	1	
4	202551	жгут проводов — консоль	1	
5	109714	КРЫШКА — ЖГУТ/КАБЕЛЬ	1	
6	111632	ОПОРА — ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
7	109763	ЗАЖИМ — КОЛОДКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1	
8	160104	ОПОРА — ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	1	
9	109699	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	1	
10	109684	ОПОРА — САЛАЗКИ КОНСОЛИ, СВАРНАЯ	1	
11	109690	РЕЙКА — САЛАЗКИ, С МЕХАНИЗМОМ РАЗБЛОКИРОВКИ	1	
12	109691	РЕЙКА — САЛАЗКИ, БЕЗ РАЗБЛОКИРОВКИ	1	
13	160278	ОПОРА — РЫЧАГ СКОРОСТИ, СВАРНОЙ	1	
14	109688	трос — задвижной-выдвижной	1	
15	109312	ШАРНИР — ШАРОВОЙ, 5/16 ДЮЙМА ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	2	
16	183874	ПРОФИЛЬ — РЫЧАГ СКОРОСТИ, СВАРНОЙ	1	
17	28700	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
18	109335	РЫЧАГ — СКОРОСТИ СВАРНОЙ	1	
19	109750	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	3	
20	25321	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	1	
21	166181	ЖГУТ ПРОВОДОВ — РЫЧАГ СКОРОСТИ	1	
22	183216	РУЧКА — УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ	1	
23	183212	ПАНЕЛЬ – ЛИЦЕВАЯ В СБОРЕ ⁹⁶	1	
24	183213	ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ — ОТОБРАЖЕНИЕ РЫЧАГА СКОРОСТИ	1	
25	183234	КНОПКА — 4-ХОДОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2	
26	109487	КНОПКА — 2-ХОДОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1	
27	109488	КНОПКА — 1-ХОДОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1	

^{95.} Включает рукоятку рычага управления дроссельной заслонкой (МD № 160195).

^{96.} В комплекте лицевой панели в сборе: лицевая панель рычага скорости (MD № 183213), ручка переключателя 4 положения (MD № 183234), ручка переключателя 2 положения (MD № 109487) и ручка переключателя 1 положение (MD № 109488).

РЫЧАГ ПУТЕВОЙ СКОРОСТИ И ТРОС

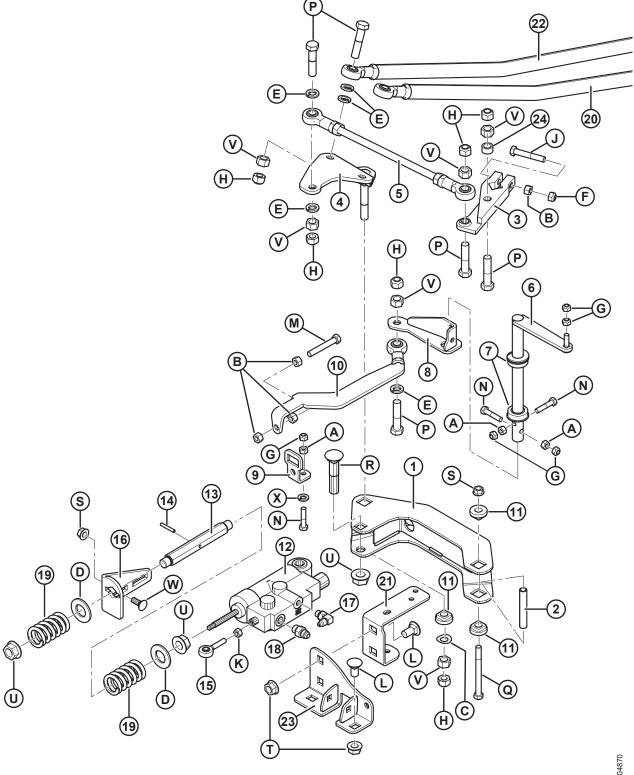


РЫЧАГ ПУТЕВОЙ СКОРОСТИ И ТРОС

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
28	NSS	СБОРКА — ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА ⁹⁷	1	
29	173164	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — КНОПКА	1	
Α	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
В	113799	ЗАКЛЕПКА — ВЫТЯЖНАЯ		
С	135158	ВИНТ — С ПЛОСКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ № 6–32 X 3/4 дЛ.		
D	135159	ГАЙКА — NYLOC		
E	183218	ВИНТ — С ПОТАЙН. ГОЛОВКОЙ С КРЕСТООБРАЗН. ШЛИЦЕМ № 8 Х 1-1/4 ДЮЙМА ДЛ., ОЦИНК.		
F	18589	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/16-18 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
Н	18599	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 17/32 × 1-1/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
J	123084	ВИНТ — С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА		
K	21526	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 5/16 NC ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	18588	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/4-20 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
М	30278	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 5/16 NC × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
Р	30872	ВИНТ — УСТАНОВОЧНЫЙ, С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГР. В ЦИЛИНДР. ГОЛОВКЕ 5/16 NC X 1/4 ДЛ.		
Q	21281	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		

^{97.} Включает облицовочную пластину (МD № 183212).

Рулевое управление и управление путевой скоростью 47 (под кабиной)



РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПУТЕВОЙ СКОРОСТЬЮ (ПОД КАБИНОЙ)

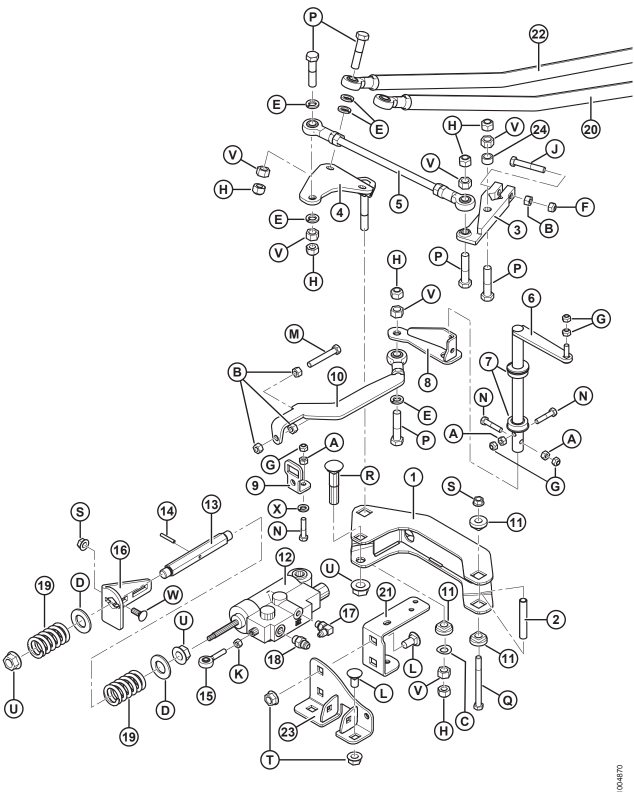
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109410	ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ ⁹⁸	1	
2	109422	ПРОСТАВКА — ТРУБКА	1	
3	138191	РЫЧАГ — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	1	
4	138335	ОСЬ — ЦАПФА	1	
5	160682	КОМПЛЕКТ – ШТОК РУЛЕВОЙ ТЯГИ СЕРИИ 5 ⁹⁹	1	-371189
	160633	ШТОК – РУЛЕВАЯ ТЯГА ¹⁰⁰		371190-
6	109407	ВАЛ — СКОРОСТЬ	1	
7	109818	подшипник	2	
8	138036	РЫЧАГ — СКОРОСТЬ	1	
9	139635	УГОЛОК — ВХОД СЕРВОМЕХАНИЗМА	1	
10	183170	ЗВЕНО – УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ ¹⁰¹	1	
11	109750	ВТУЛКА — ПЛАСТИК	4	
12	183913	КЛАПАН — СЕРВОУПРАВЛЕНИЕ	1	
	111990	комплект уплотнения	1	
13	109809	ВАЛ — СЕРВО	1	
14	13617	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ 3/16 ДИАМ. × 1,25 ДЛ.	1	
15	109313	ШАРНИР — ШАРОВОЙ, 5/16 ДЮЙМА НАРУЖН. РЕЗЬБА	1	
16	183166	ОПОРА — СЕРВО	1	
17	135647	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
18	112997	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН — ГИДР.	1	
19	109807	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	2	
20	183940	ШТОК — ЛС РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СВАРНОЙ	1	
21	109425	ОПОРА — ОСЬ	1	
22	183939	ШТОК — ПС РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СВАРНОЙ	1	
23	162339	ОПОРА — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СВАРНАЯ	1	

^{98.} Включает четыре пластмассовые втулки (МD № 109750).

^{99.} Комплект для замены или модернизации штока тяги рулевого механизма на косилках 2019 модельного года и ранее. В комплект входит шток тяги рулевого механизма MD № 160633, два болта MD № 184675, две шестигранные гайки MD № 184694, две центральные контргайки MD № 136431 и инструкция. Новые шарниры в защитном чехле улучшают характеристики и уменьшают воздействие грязи и влаги на шарнир.

^{100.} Для замены штока тяги рулевого механизма на косилках 2020 модельного года и позднее или на косилках, которые были заменены или модернизированы комплектом рулевой тяги серии 5 (МD № 160682).

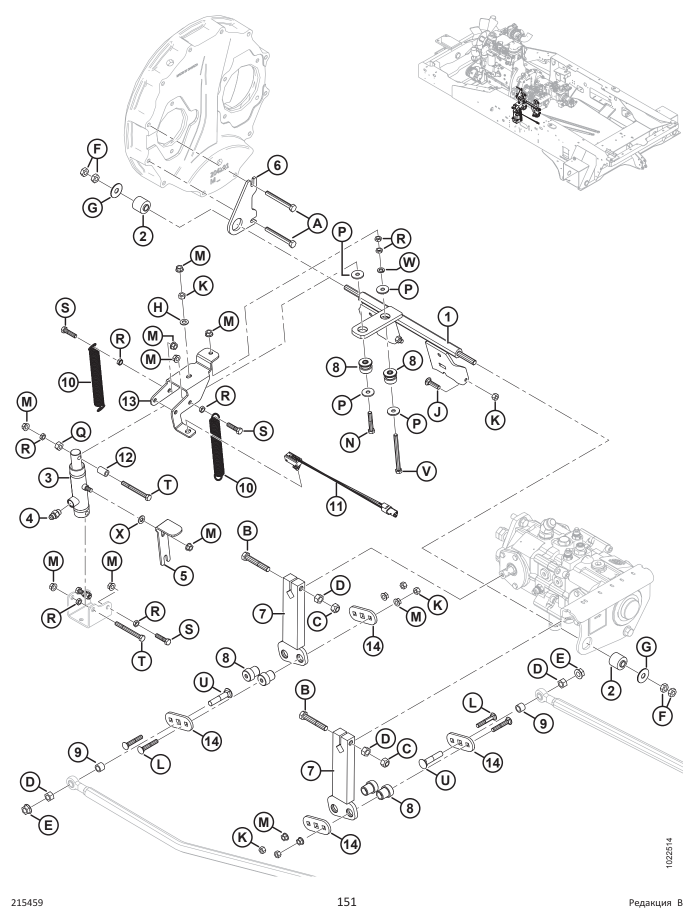
^{101.} Для машин 2013 модельного года и более ранних с серийным номером 229509 и предыдущими серийными номерами при заказе тяги управления клапаном (MD № 183170) необходимо также заказать болт с шестигранной головкой (MD № 136166).



РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПУТЕВОЙ СКОРОСТЬЮ (ПОД КАБИНОЙ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
24	14294	ПРОСТАВКА — ТРУБКА	1	
А	18589	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/16-18 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR5 ОЦИНК.		
С	135640	ШАЙБА — ИЗОГНУТАЯ ПРУЖИННАЯ, НЕРЖ. СТАЛЬ		
D	18602	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 15/16 × 1,75 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
Е	18638	ШАЙБА— ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	18669	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 3/8-16 UNC ОЦИНК.		
G	18690	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/16-18 UNC, ОЦИНК.		
Н	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
J	20055	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC ДЛИНОЙ 2,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	20214	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/16–24 UNF КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
L	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		
М	136166	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC X 3,0 TFL КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
N	21268	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Р	21578	БОЛТ — НН 1/2 NC × ДЛИНОЙ 2,0 GR5, ОЦИНК.		
Q	21593	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 4,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
R	21762	БОЛТ — RHSSN 5/8 NC × 3,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
S	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
T	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОР., ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
U	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
V	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
W	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
Х	18636	ШАЙБА — СТАНД. СТОПОРНАЯ 5/16 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		

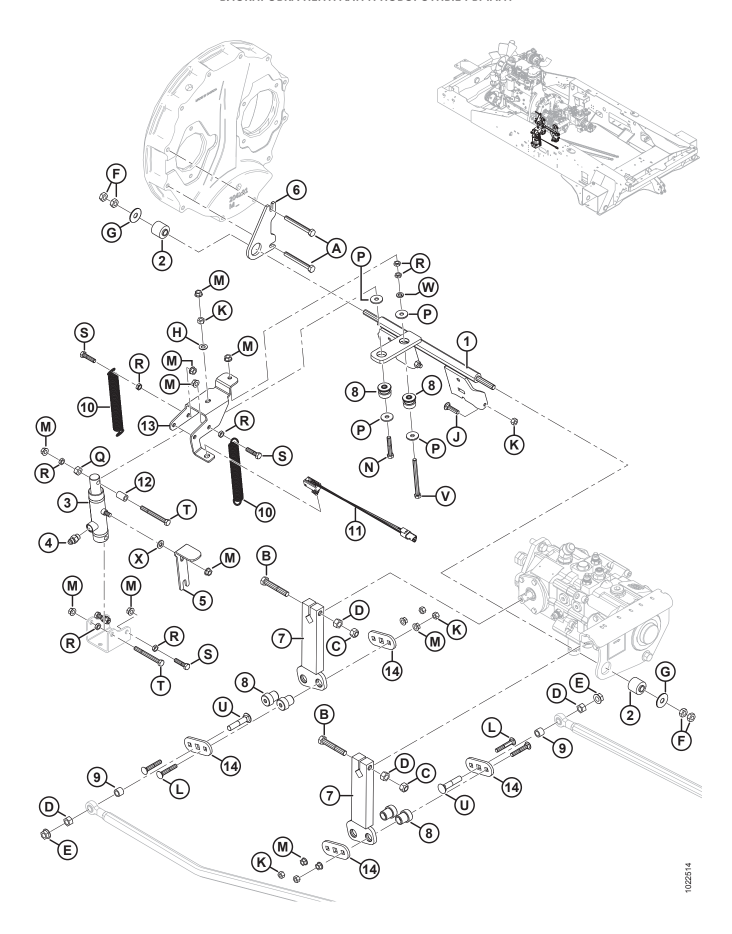
Блокировка нейтрали и поворотные рычаги 48



БЛОКИРОВКА НЕЙТРАЛИ И ПОВОРОТНЫЕ РЫЧАГИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	110126	ОСЬ — БЛОКИРОВКИ, СВАРНАЯ	1	
2	50040	ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	2	
3	111599	ЦИЛИНДР — БЛОКИРОВКА НЕЙТРАЛИ	1	
4	15903	Фитинг — соединитель гидр. линии	1	
5	310708	ПЛАСТИНА – ПОВОРОТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1	
6	111811	КРОНШТЕЙН — БЛОКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ СО ВТУЛКОЙ	1	
7	110921	РЫЧАГ — ПОВОРОТНЫЙ, СВАРНОЙ	2	
8	30591	изолятор — резиновый	6	
9	132531	ПРОСТАВКА	2	
10	110977	пружина — растяж.	2	
11	111763	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — БЛОКИРОВКИ НЕЙТРАЛИ	1	
	139119	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНОЙ БЛОКИРОВКИ	1	
12	163469	ШЛАНГ — ПРОСТАВКА, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 25 ММ	1	
13	138695	ПРОФИЛЬ — РЫЧАГ	1	
14	110922	ШТАНГА — ВТУЛКА	4	
Α	30682	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 90 ДЛ., ОЦИНК.		
В	135542	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 3,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК.		
С	18697	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 0,500-13 UNC		
D	18591	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 1/2-13 UNC GR5 ОЦИНК.		
E	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОР., ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
F	137727	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН., DT. 1/2-13 UNC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
G	32247	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
Н	18598	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
J	50148	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 1,5 TFL КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
K	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR5 ОЦИНК.		
L	21485	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 2,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
М	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
N	20055	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/8 NC ДЛИНОЙ 2,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

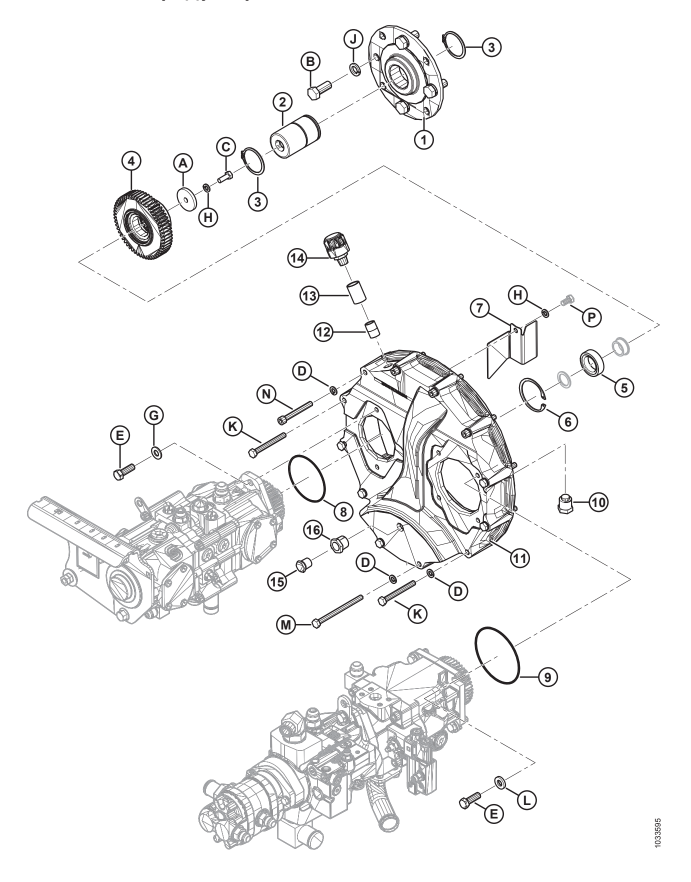
БЛОКИРОВКА НЕЙТРАЛИ И ПОВОРОТНЫЕ РЫЧАГИ



БЛОКИРОВКА НЕЙТРАЛИ И ПОВОРОТНЫЕ РЫЧАГИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
Р	118029	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
Q	18654	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 7/16-14 UNC GR5 ОЦИНК.		
R	18664	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
S	21561	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
Т	21592	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 3,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
U	21489	БОЛТ — RHSN 1/2 NC X 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
V	19906	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC X 4,5 TFL КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
W	18637	ШАЙБА — СТОПОРН.		
Х	30655	ШАЙБА — ЗАКАЛ. ASTM F436 M10-340 HV-AB2C		

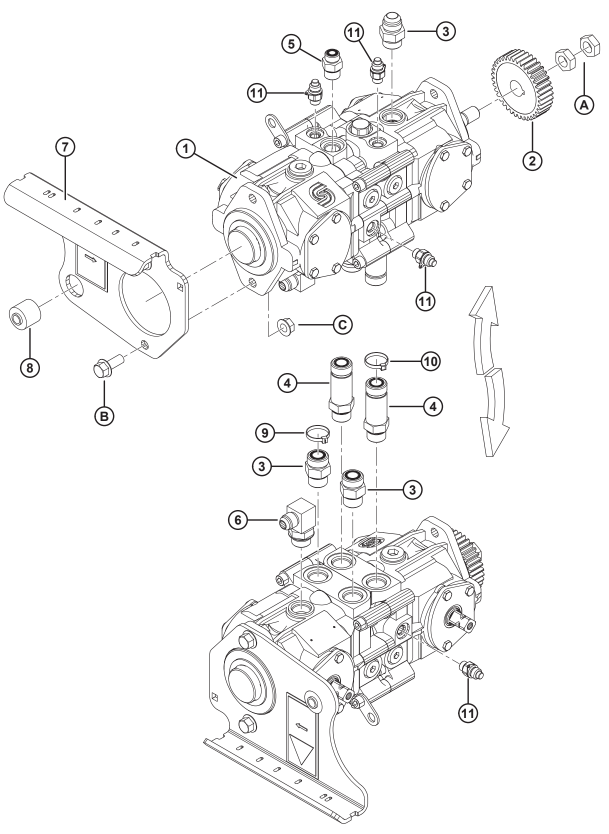
49 Главный редуктор



ГЛАВНЫЙ РЕДУКТОР

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	111511	МУФТА — КОЛОКОЛООБРАЗНЫЙ КОЖУХ	1	
2	111677	СОЕДИНЕНИЕ — ШЛИЦЕВОЕ	1	
3	111521	кольцо — стопорное	2	
4	183956	ШЕСТЕРНЯ – ЦЕНТР (56 ЗУБЬЕВ)	1	
5	111665	подшипник — роликовый	1	
6	38854	КОЛЬЦО — ВНУТР. СТОПОРНОЕ	1	
7	167910	ДЕФЛЕКТОР — МАСЛО	1	
8	30045	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ВД 101,27 X 2,62 MM	1	
9	111546	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 4,88 ДЮЙМА ВД X Ø 0,118	1	
10	111772	ПРОБКА — МАГНИТНАЯ (3/4 NPT)	1	
11	167733	КРЫШКА — КОЛОКОЛООБРАЗНЫЙ КОЖУХ	1	
12	5744	ФИТИНГ — ЗАКРЫТЫЙ НИППЕЛЬ 1/2 NPT	1	
13	30346	ФИТИНГ — МУФТА 1/2 NPT	1	
14	209374	ПРОБКА — САПУН, КЛЕПАН.	1	
15	136558	ЗАГЛУШКА — ТРУБНАЯ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ	1	
16	5745	ФИТИНГ — ВТУЛКА РЕДУКТОРА	1	
Α	1246	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
В	111528	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М16 X 2,0 X 40		
С	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	30632	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, ПРУЖИН. М10, ОЦИНК.		
Е	135460	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC X 1,5 ДЛ. L9, ОЦИНК.		
G	135369	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
Н	18637	ШАЙБА— СТАНД. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
J	18639	ШАЙБА— СТАНД. СТОПОРНАЯ 5/8 ДЮЙМА НОМ. ВНУТР. ДИАМ., ОЦИНК.		
K	30682	БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА M10 X 1,5 X 90 ДЛ., ОЦИНК.		
L	136027	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
М	135304	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10 X 1,5 X 130 ДЛ., ОЦИНК.		
N	136108	ВИНТ — ГОЛОВКА С ШЕСТИГ. УГЛУБЛЕНИЕМ М10 X 1,5 X 80-12,9- ВО		
Р	NSS	БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА 0,375-16 UNC X 0,75 BLK		

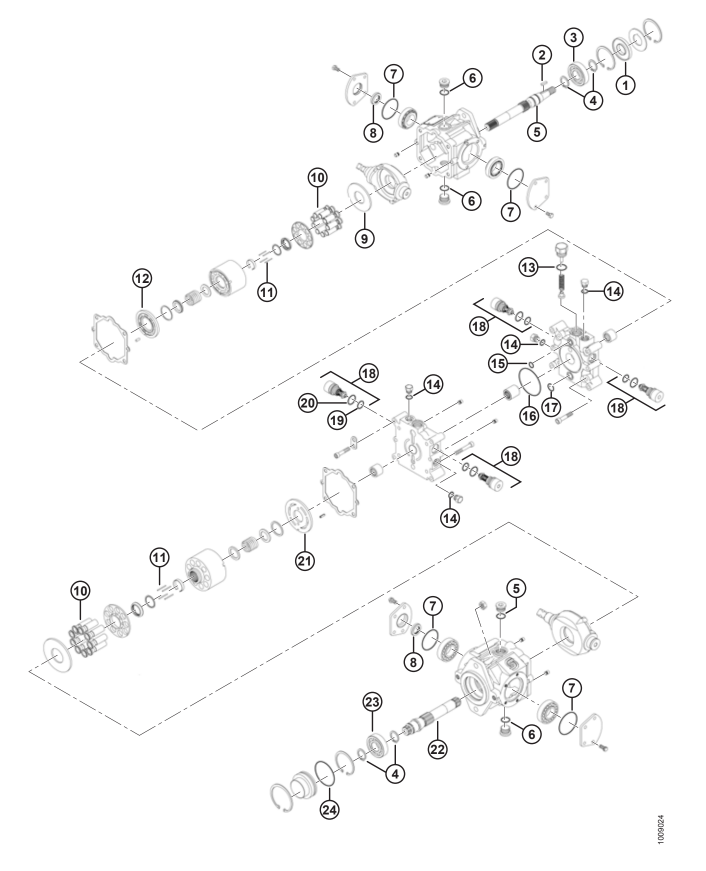
50 Насос привода ведущих колес



НАСОС ПРИВОДА ВЕДУЩИХ КОЛЕС

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	205873	НАСОС — ПРИВОД ВЕДУЩИХ КОЛЕС (НИЗКИЙ-ВЫСОКИЙ НР)	1	
2	183955	ШЕСТЕРНЯ — НАСОС (37 ЗУБ.)	1	
3	135788	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	3	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 12 ORB		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 12 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
4	183174	ФИТИНГ — СОЕД. ГИДРАВЛ. ДЛИННЫЙ	2	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 12 ORB		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 12 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
5	184463	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 8 MORFS × 10 MORB	1	
6	50221	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
7	166426	КРОНШТЕЙН БЛОКИРОВКИ — С РЕЗИНОВОЙ ВТУЛКОЙ И 2- ПАНЕЛЬНОЙ НАКЛЕЙКОЙ	1	
8	50040	ВТУЛКА — РЕЗИНОВАЯ	1	
9	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	1	
10	40702	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	1	
11	183525	ФИТИНГ — СОЕДИН. ГИДРАВЛ., М16 X 2	4	
Α	7674	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. 3/4-16 UNF GR5 ОЦИНК.		
В	30368	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ), 1/2 NC × 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		

51 Обслуживаемые компоненты насоса привода ведущих колес



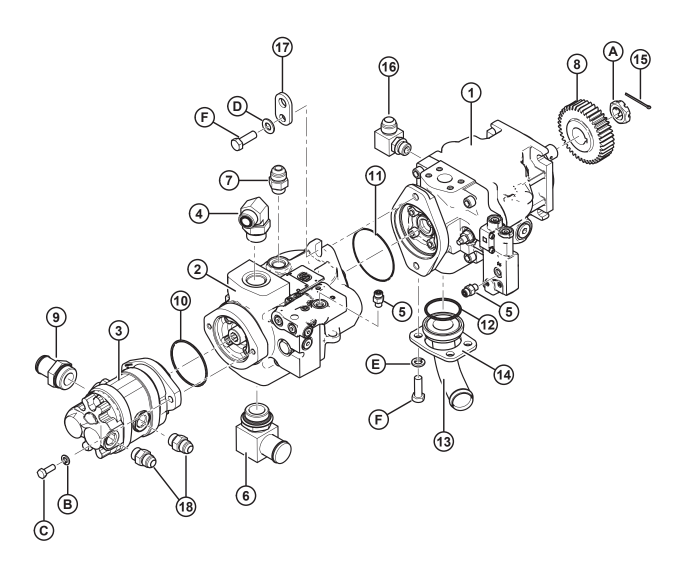
ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ НАСОСА ПРИВОДА ВЕДУЩИХ КОЛЕС

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все проиллюстрированные детали, которые не включены в перечень деталей, являются необслуживаемыми и приводятся на рисунках только для справки.

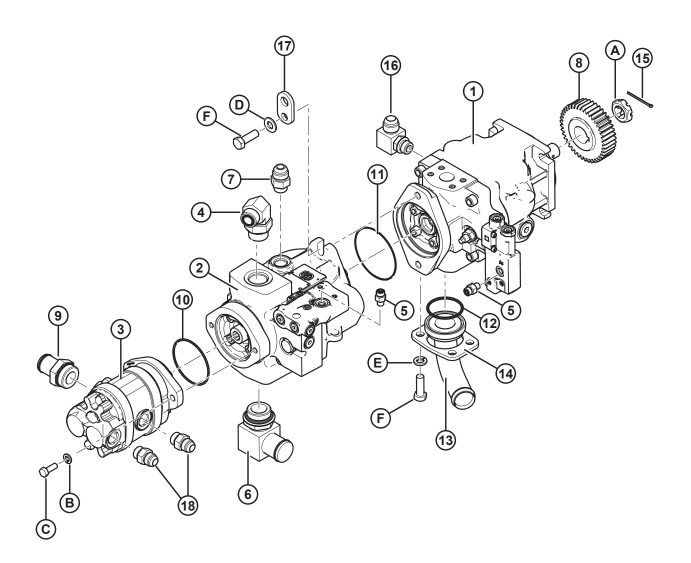
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	111965	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	1	
1	203048	УПЛОТНЕНИЕ — МАНЖЕТНОЕ	1	
2	111895	ШПОНКА	1	
3	111896	подшипник — роликовый	1	
4	111897	кольцо — стопорное	2	
5	111898	ВАЛ — ПЕРЕДНИЙ	1	
6	111899	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	3	
7	111900	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	4	
8	111901	УПЛОТНЕНИЕ — МАНЖЕТНОЕ	2	
9	111902	ПЛАСТИНА — УПОРНАЯ	1	
10	111903	СБОРКА — ПОРШЕНЬ	9	
11	111905	ПАЛЕЦ — ПРИЖИМ СКОЛЬЗЯЩЕГО БАШМАКА	1	
12	111906	ПЛАСТИНА — ПЕРЕДНИЙ КЛАПАН ЛЕВ.	1	
13	111907	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
14	111908	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	4	
15	111909	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
16	111910	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
17	111911	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
18	111912	КЛАПАН — SCR 385 БАР/5580 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ	1	
19	111913	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
20	111914	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
21	111915	ПЛАСТИНА — ЗАДНИЙ КЛАПАН ПРАВ.	1	
22	111916	вал — задний	1	
23	49734	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ	1	
24	111919	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	

52 Насос привода жатки



насос привода жатки

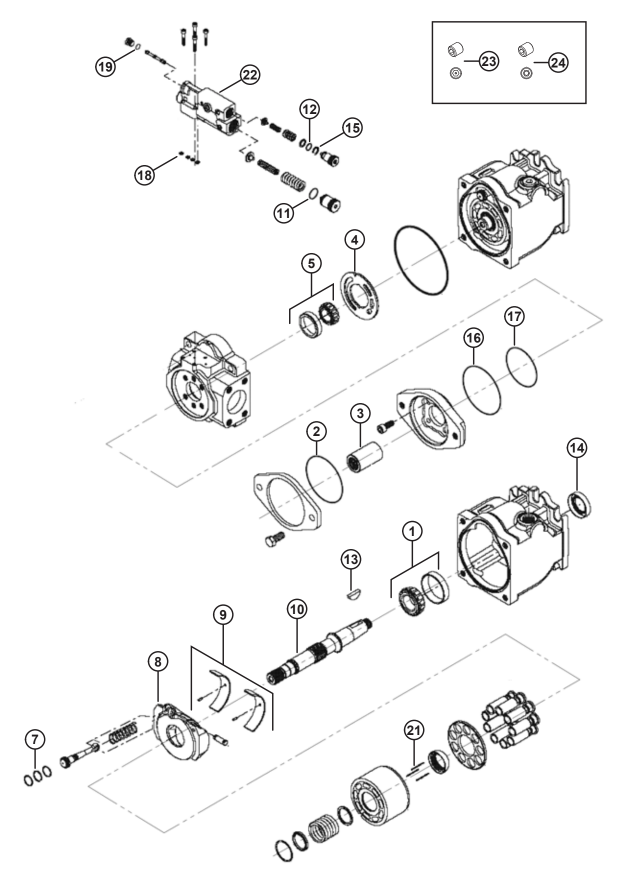
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	162169	НАСОС — ПРИВОД НОЖА (ФАЗА 2)	1	
2	110980	НАСОС — МОТОВИЛО И ТРАНСПОРТЕР	1	
3	111727	НАСОС ПОДКАЧКИ СПАРЕННЫЙ	1	
	111988	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — СДВОЕННЫЙ НАСОС		
	111989	винт — с головкой под ключ		
4	135901	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — НАРУЖНОЕ, № 20 ORB		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ВНУТРЕННЕЕ № 20 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
5	135775	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
	50223	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 4 ORB		
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 4 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
6	111545	ФИТИНГ — КОЛЕНО, 1,5 ДЮЙМА ШЛАНГ — 1,875 ДЮЙМА ADJ ORB	1	
7	30610	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	183957	ШЕСТЕРНЯ – НАСОС ЖАТКИ (41 ЗУБ)	1	
9	112854	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 1,25 ДЮЙМА ШЛАНГ — 1,25 ДЮЙМА УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
10	49802	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ВД 82,22 X 2,62 MM	1	
11	134056	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ВД 96 X 1,78 MM	1	
12	112867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ВД 56,1 X 3,53 MM	1	
13	112853	КОЛЕНО — 1,5 ДЮЙМА ШЛАНГ	1	
14	156085	ПЛАСТИНА	1	
15	21006	ШПЛИНТ 1/8 ДИАМ. × 2,0, ОЦИНК.	1	
16	30609	ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДР.	1	
17	162104	ПРОУШИНА — ПОДЪЕМ НАСОСА	1	
18	30695	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
А	137375	ГАЙКА — КОРОНЧАТ., ЗАЖИМН. 1 ДЮЙМ 20 UNEF, ОЦИНК.		
В	18637	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 3/8 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
С	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
D	135369	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ	1 1	



насос привода жатки

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
Е	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	18723	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА $1/2~\text{NC} imes 1,5~\text{ДЛ}.$ ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		

53 Насос привода ножа



НАСОС ПРИВОДА НОЖА

ПРИМЕЧАНИЕ:

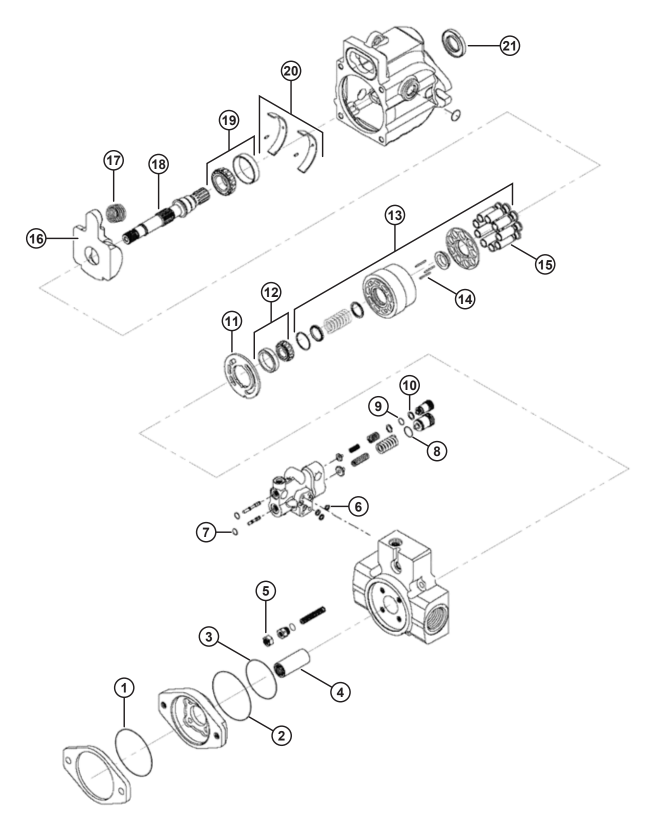
Все проиллюстрированные детали, которые не включены в перечень деталей, являются необслуживаемыми и приводятся на рисунках только для справки.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	162169	НАСОС — ПРИВОД НОЖА (ФАЗА 2)	1	•
	111968	комплект уплотнения	1	
1	111969	комплект — переднего подшипника	1	
2	134056	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — ВД 96 X 1,78 MM	1	
3	208757	МУФТА – ВАЛ	1	
4	162300	ПЛАСТИНА — КЛАПАН ЛЕВ.	1	
5	111950	комплект — заднего подшипника	1	
7	162302	кольцо — поршневое	3	
8	162299	НАКЛОННАЯ ШАЙБА В СБОРЕ	1	
9	162301	КОМПЛЕКТ — ПОДШИПНИК НАКЛОННОЙ ШАЙБЫ	1	
10	111945	ВАЛ — КОНУСНЫЙ	1	
11	111933	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
12	111932	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
13	111942	ШПОНКА	1	
14	111941	УПЛОТНЕНИЕ — МАНЖЕТНОЕ	1	
15	111931	кольцо — подпорнов	2	
16	111939	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
17	111938	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
18	111935	УПЛОТНЕНИЕ — КОЛЬЦЕВОЕ	4	
19	111934	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
21	111927	ПАЛЕЦ — ПРИЖИМ ДЕЛИТЕЛЯ	3	
22	166303	КОМПЛЕКТ — УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН ¹⁰²	1	
23	183581	ДРОССЕЛЬ — 0,8 ММ, М6 X 6 103	A/R	
24	183583	ПРОБКА — ПОДПОР ДИАФРАГМЫ ¹⁰³	A/R	

^{102.} Включает следующие внутренние компоненты: уплотнительные кольца (MD № 111932, 111933), два подпорных кольца (MD № 111931), четыре уплотнительных кольца (MD № 111935) и регулировочную заглушку LS (не продается отдельно). Инструкции по установке приведены в Бюллетене по техобслуживанию SB 1514.

^{103.} Дроссель (MD № 183581) используется вместе с пробкой (MD № 183583) на насосе привода ножа (MD № 162169) для устранения помпажа в приводе ножа при определенных нагрузках. Инструкции приведены в Бюллетене по техобслуживанию SB 1514.

54 Насос мотовила и транспортера



НАСОС МОТОВИЛА И ТРАНСПОРТЕРА

ПРИМЕЧАНИЕ:

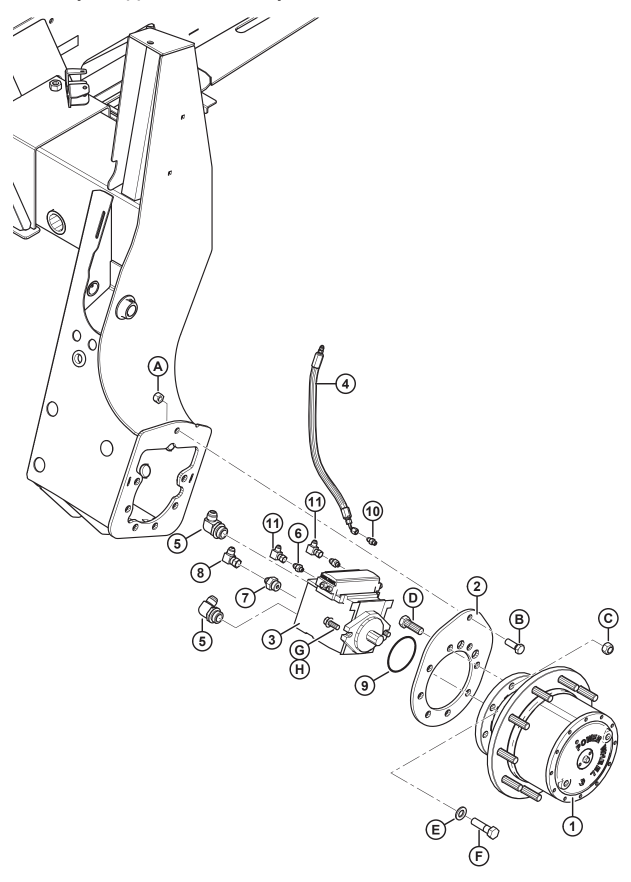
Все проиллюстрированные детали, которые не включены в перечень деталей, являются необслуживаемыми и приводятся на рисунках только для справки.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	110980	НАСОС — МОТОВИЛО И ТРАНСПОРТЕР	1	
	187900	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ПОРШНЕВОЙ НАСОС	1	
1	111940	ПОДУШКА — УПЛОТНЕНИЕ	1	
2	111939	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
3	111938	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
4	111937	МУФТА	1	
5	111936	ГАЙКА — УПЛОТНЕНИЯ, 1/2-20 UNF ¹⁰⁴	1	
	183602	ГАЙКА — УПЛОТНЕНИЯ, М12 X 1,75 105	1	
6	111935	УПЛОТНЕНИЕ — КОЛЬЦЕВОЕ	4	
7	111934	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
8	111933	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
9	111932	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	
10	111931	кольцо — подпорнов	2	
11	111930	ПЛАСТИНА — КЛАПАН	1	
12	111929	КОМПЛЕКТ — ЗАДНЕГО ПОДШИПНИКА	1	
13	111928	комплект — блок цилиндров	1	
14	111927	ПАЛЕЦ — ПРИЖИМ СКОЛЬЗЯЩЕГО БАШМАКА	3	
15	111926	СБОРКА — ПОРШЕНЬ	9	
16	111925	НАКЛОННАЯ ШАЙБА	1	
17	111924	ПРУЖИНА — ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1	
18	111923	вал	1	
19	111922	КОМПЛЕКТ — ПЕРЕДНЕГО ПОДШИПНИКА	1	
20	111921	КОМПЛЕКТ — ПОДШИПНИК НАКЛОННОЙ ШАЙБЫ	1	
21	111920	УПЛОТНЕНИЕ — МАНЖЕТНОЕ	1	

^{104.} Используйте гайку (MD № 111936) только для обслуживания насосов (MD № 110980) с серийными номерами до S-10-09-XXXX. Для обслуживания насосов с серийным номером S-10-09-XXXX и последующими серийными номерами используйте гайку (MD № 183602).

^{105.} Используйте гайку (MD № 183602) только для обслуживания насосов (MD № 110980) с серийным номером S-10-09-XXXX и последующими серийными номерами. Для обслуживания насосов с серийными номерами до S-10-09-XXXX и последующими используйте гайку (MD № 111936).

55 Привод колеса в сборе



ПРИВОД КОЛЕСА В СБОРЕ

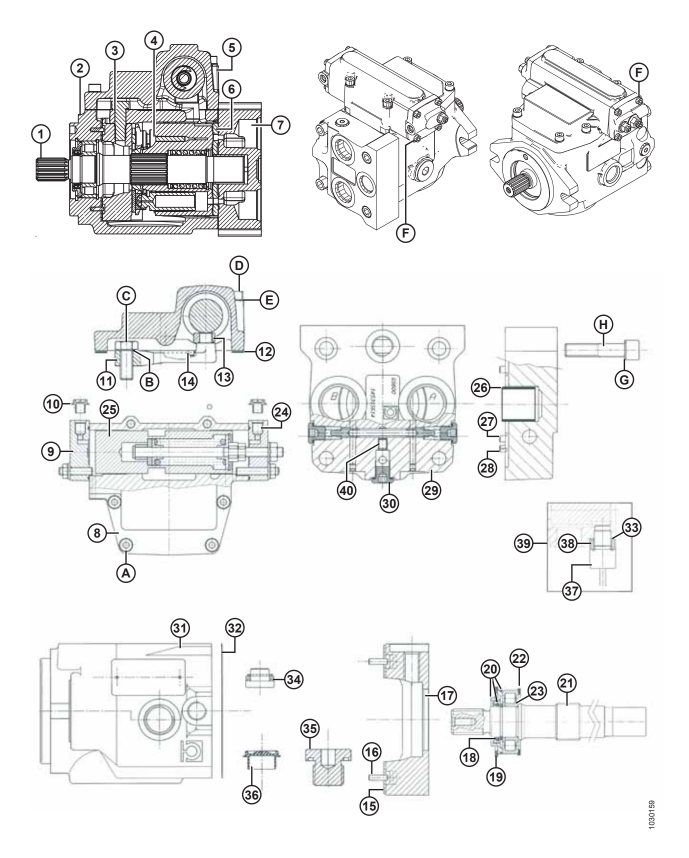
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	204942	ПРИВОД — МОТОР-КОЛЕСО AUBURN 30,5 : 1 (10 БОЛТОВ) 106	2	
	204474	ПРИВОД — МОТОР-КОЛЕСО AUBURN 30,5 : 1 (8 БОЛТОВ) 107	2	
	111579	ПРИВОД — КОЛЕСО, BONFIGLIOLI, СРЕДНЕВЫСОКИЙ НР (8 БОЛТОВ) 108	2	
2	111266	ПЛАСТИНА — ПРИВОД КОЛЕСА	2	
3	183715	ГИДРОМОТОР — ПРИВОД КОЛЕСА, 3 СКОР	2	
4	111693	ШЛАНГ — ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 340 ММ, МЕТАЛ. АРМИРОВ.	2	
5	135901	ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДР.	4	
6	100790	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	4	
7	30939	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
8	30314	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
9	30045	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 101,27 MM ВД x 2,62 MM	2	
10	112184	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
11	106717	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	4	
Α	18666	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/8-11 UNC ОЦИНК.		
В	21582	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/8 NC × 1,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	18689	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 0,750-10 UNC		
D	136016	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC × 2,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	112130	ШАЙБА — ЗАКАЛЕННАЯ		
F	112128	БОЛТ — ШЕСТИГ. ГОЛОВКА, 0,750-1 UNF X 2,75		
G	30368	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 1/2 NC X 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5 ОЦИНК. (ПРИВОД КОЛЕСА BONFIGLIOLI)		
	135564	БОЛТ – С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦ., 1/2 NC X 2,00 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8, ОЦИНК. (ПРИВОД КОЛЕСА AUBURN GEAR)		
Н	136027	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ, ЗАКАЛЕННАЯ (ПРИВОД КОЛЕСА AUBURN GEAR)		

^{106.} Детали для ремонта см. в разделе *59 Привод колеса* — *Auburn Gear (10 болтов), 2015 и последующие модельные годы, страница 185*.

^{107.} Детали для ремонта см. в разделе 58 Привод колеса — Auburn Gear (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы, страница 181.

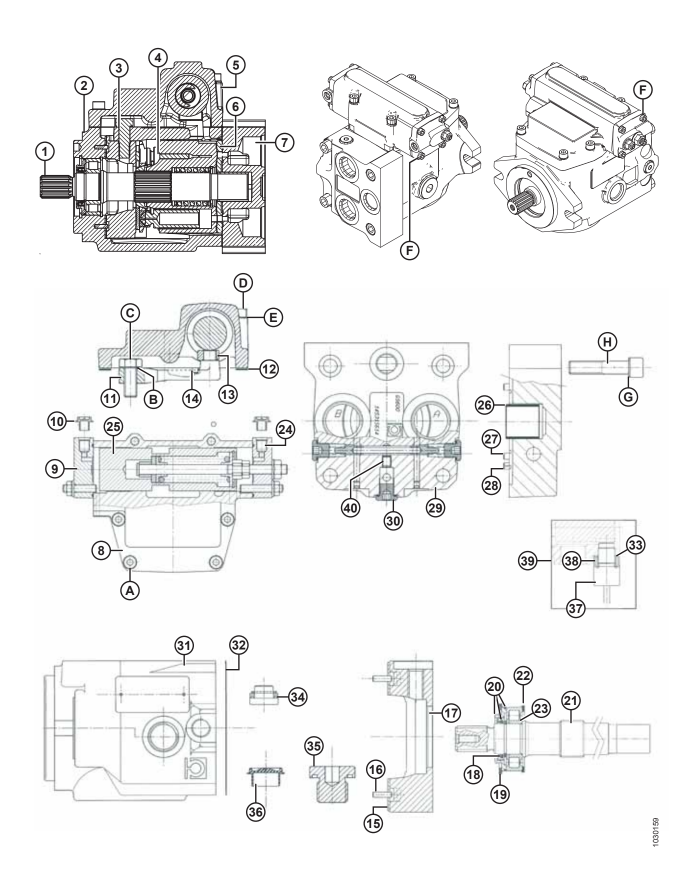
^{108.} Детали для ремонта см. в разделе *57 Привод колеса — Bonfiglioli (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы, страница 177.*

56 Обслуживаемые компоненты гидромотора привода колеса



Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	183715	ГИДРОМОТОР — ПРИВОД КОЛЕСА, 3 СКОР	2	
	166305	ДАТЧИК — СКОРОСТИ, ЛЕВ.	1	
	163218	ПРОСТАВКА— РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ДАТЧИКА СКОРОСТИ, ЛЕВ.	1	
	163215	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 X 21,95 70 SH 2-020, ЛЕВ.	1	
1	163196	КОМПЛЕКТ — ВАЛ И ПОДШИПНИК 15Т 16/32 ДЮЙМА DP, ВЫСОКОСКОР., ВИТОН	1	
2	163197	КОМПЛЕКТ— КОРПУС, ДЛЯ БРОНЗОВОЙ ВТУЛКИ И ДАТЧИКА СКОРОСТИ	1	
3	163199	КОМПЛЕКТ — ПОДВЕШЕННЫЙ КУЛАЧКОВЫЙ ДИСК И БРОНЗОВЫЕ ВТУЛКИ	1	
4	163200	КОМПЛЕКТ — ВРАЩАЮЩИЙСЯ УЗЕЛ С 9 НАСЕЧКАМИ, ВЫСОКОСКОР., М4МV65	1	
5	183377	КОМПЛЕКТ — СЕРВОКОНТРОЛЬ, 3 СКОР.	1	
6	183627	ПЛАСТИНА — КЛАПАН, БИМЕТАЛЛИЧЕСК.	1	
7	183718	КОМПЛЕКТ — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ, ЗАДНИЕ КАНАЛЫ	1	
8	NSS	КОРПУС — СЕРВОКОНТРОЛЬ	1	
9	162429	КОМПЛЕКТ — КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА СЕРВОПРИВОДА, РЕЗЬБА М8, 7/16 ДЮЙМА 20 ПОРТ	1	
10	NSS	ЗАГЛУШКА — ПЛАСТИКОВАЯ, ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ, 7/ 16 ДЮЙМА UNF	1	
11	163230	РЫЧАГ — СЕРВОКОНТРОЛЬ	1	
12	163234	УПЛОТНЕНИЕ — СЕРВОКОНТРОЛЬ	1	
13	163237	ПЛАСТИНА — НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ПОРШЕНЬ СЕРВОПРИВОДА	1	
14	NSS	ПАЛЕЦ — 6 X 10 H8 UNI 1707	2	
15	163220	ВТУЛКА — БРОНЗОВАЯ, VL22	2	
16	163221	ПАЛЕЦ — 4 X 14 H8 UNI 1707	2	
17	NSS	ПЛАСТИНА — КУЛАЧКОВАЯ, ПОДВЕШЕННАЯ БРОНЗОВАЯ ВТУЛКА	1	
18	163206	КОЛЬЦО — СТОПОРН., НАРУЖН. ДИАМ. 30 X 2 UNI 7436	1	
19	163208	КОЛЬЦО — СТОПОРН., ВНУТР. ДИАМ. 65 UNI 7437	1	
20	163622	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ¹⁰⁹	1	
21	163196	КОМПЛЕКТ — ВАЛ И ПОДШИПНИК 15Т 16/32 ДЮЙМА DP, ВЫСОКОСКОР., ВИТОН	1	
22	163211	КОЛЬЦО — СТОПОРН., ВНУТР. ДИАМ. 62 UNI 7437	1	

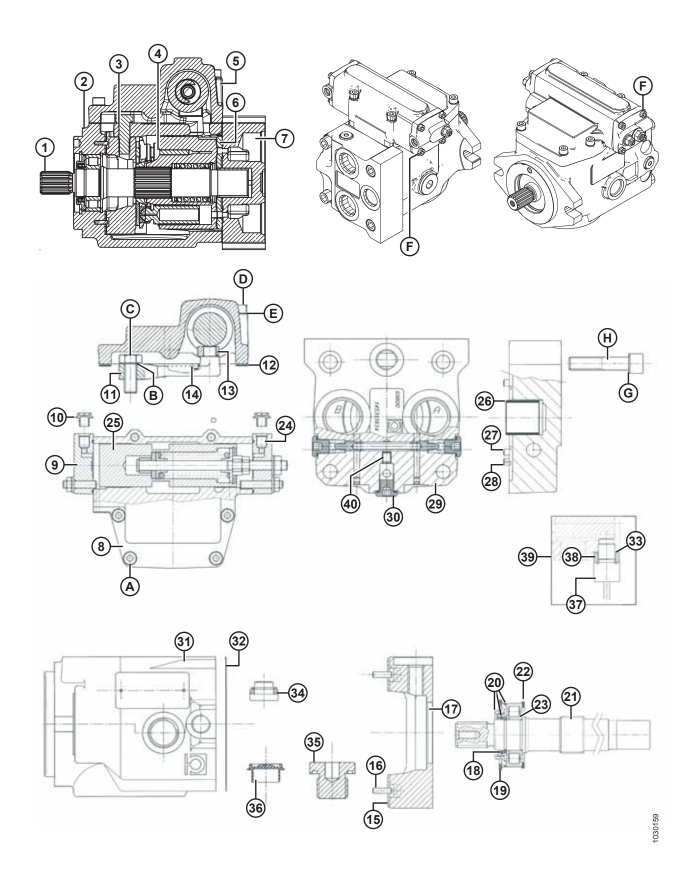
^{109.} Включает уплотнительное кольцо, уплотнение вала и опору уплотнения вала.



Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
23	163212	ПОДШИПНИК — РОЛИКОВЫЙ, NUP 206 ECP 30 X 62 X 16	1	
24	162428	КОМПЛЕКТ — СЕРВО, КОНЦЕВАЯ КРЫШКА, З СКОР.	1	
25	162403	комплект — серво, поршень, з скор.	1	
26	163224	ВТУЛКА — БРОНЗОВАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ, 28 X 30	1	
27	163225	ПАЛЕЦ — 6 X 10 H8 UNI 6874	2	
28	NSS	ПАЛЕЦ — ЭЛАСТИЧНЫЙ, 6 X 10 UNI 6874	1	
29	NSS	КОРПУС — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	1	
30	163227	КОМПЛЕКТ — УЗЕЛ КЛАПАНА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ЗАГЛУШКУ)	1	
	135931	ЗАГЛУШКА — BSPP, 1/4 ДЮЙМА ПОЛАЯ, ШЕСТИГР.	3	
31	NSS	КОРПУС	1	
32	163214	ПРОКЛАДКА — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	1	
33	163215	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1,78 X 21,95 70 SH 2-020	1	
34	306171	ЗАГЛУШКА – ПОРТ ДАТЧИКА СКОРОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С УПЛОТНЕНИЕМ ¹¹⁰	1	
35	163217	ЗАГЛУШКА – ГЕРМЕТИЧНАЯ 1-1/16 ДЮЙМА12 UN, С УТОПЛ. ГОЛОВКОЙ (ТОЛЬКО ПРАВАЯ СТОРОНА)	1	
36	NSS	ЗАГЛУШКА — ПЛАСТИКОВАЯ, ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ, 1-1/ 16 ДЮЙМА 12 UN	1	
37	166305	ДАТЧИК — СКОРОСТИ (ТОЛЬКО ЛЕВ.)	1	
38	163218	ПРОСТАВКА — РЕЗЬБОВАЯ, ДАТЧИК СКОРОСТИ	1	
39	163198	КОМПЛЕКТ — ДАТЧИК СКОРОСТИ И ПРОСТАВКА 111	1	
40	183675	ОГРАНИЧИТЕЛЬ — ДИАФРАГМА, 1,7 ММ	1	
A	163228	ВИНТ — ГОЛОВКА, ВНУТР. ГОЛОВКА С УГЛУБЛЕНИЕМ, М8 X 30 UNI 5931		
В	NSS	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, РЕБРИСТАЯ ПРУЖИННАЯ, 12 MM		
С	163231	ВИНТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, M12 X 35 UNI 5737		
D	163232	ВИНТ — ГОЛОВКА, ВНУТР. ГОЛОВКА С УГЛУБЛЕНИЕМ, М8 X 60 UNI 5931		
E	163233	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, РЕБРИСТАЯ ПРУЖИННАЯ, 8 MM		
F	136652	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК M6 X 1,00 X 20-12,9- A2L		

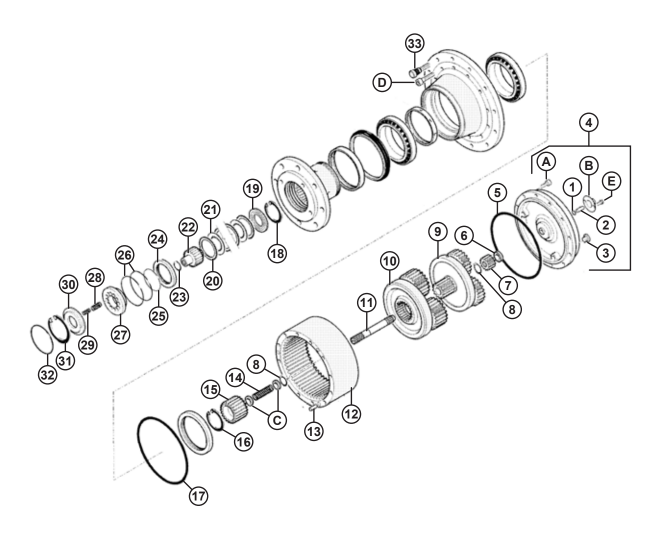
^{110.} Включает уплотнительную шайбу М18.

^{111.} Включает уплотнительное кольцо (МD № 163215), датчик скорости (МD № 166305) и проставку (МD № 163218).



Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
G	163222	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ, РЕБРИСТАЯ ПРУЖИННАЯ, 12 MM		
Н	163223	ВИНТ — ГОЛОВКА, ПОД ШЕСТИГРАННИК, М12 X 60 UNI 5931		

57 Привод колеса — Bonfiglioli (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы





ПРИВОД КОЛЕСА — BONFIGLIOLI (8 БОЛТОВ), 2014 И ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

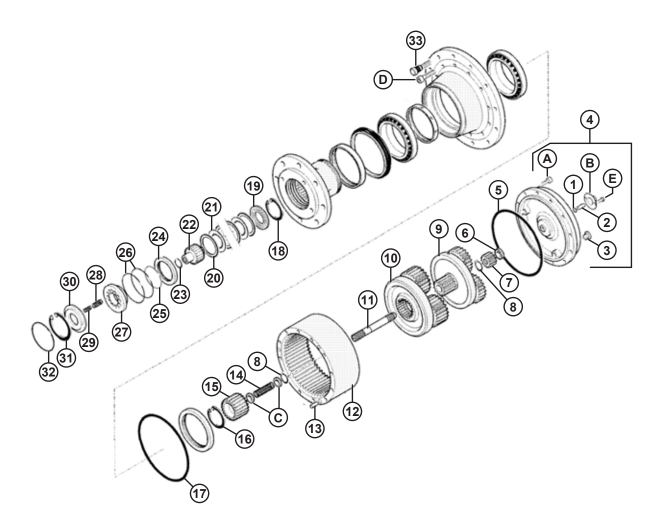
ПРИМЕЧАНИЕ:

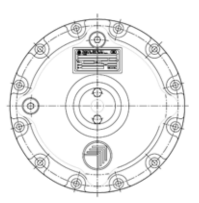
Приведенные количества — из расчета на один привод в сборе.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Определите производителя и конфигурацию болтов для вашего привода колеса. Информация по другим модификациям привода колеса приведена в разделе 58 Привод колеса — Auburn Gear (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы, страница 181 или разделе 59 Привод колеса — Auburn Gear (10 болтов), 2015 и последующие модельные годы, страница 185.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	111579	ПРИВОД — КОЛЕСО, BONFIGLIOLI, СРЕДНЕВЫСОКИЙ НР (8 БОЛТОВ)		-266819
1	111858	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,62 X 12,37	1	-266819
2	111859	ПАЛЕЦ — 12 ММ, 40 ММ	1	-266819
3	111862	ПРОБКА — МАГНИТНАЯ	2	-266819
4	111863	СБОРКА — КРЫШКА	1	-266819
5	111864	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	-266819
6	111865	САЛЬНИК	1	-266819
7	111866	ШЕСТЕРНЯ — СОЛНЕЧНАЯ	1	-266819
8	111867	КОЛЬЦО — ЭЛАСТИЧНОЕ	2	-266819
9	111868	СБОРКА РЕДУКТОРА — 1-Я	1	-266819
10	111869	СБОРКА РЕДУКТОРА — 2-Я	1	-266819
11	111870	ВАЛ — ШЛИЦЕВОЙ	1	-266819
12	111871	КОЛЬЦО — ЗУБЧАТОЕ	1	-266819
13	111872	ПАЛЕЦ — Ø 12 X 40	3	-266819
14	111874	ПРУЖИНА	1	-266819
15	111875	МУФТА	1	-266819
16	111876	кольцо	1	-266819
17	111878	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	-266819
18	111879	кольцо	2	-266819
19	111880	диск	1	-266819
20	111881	диск — стальной	8	-266819
21	111882	диск — тормозной диск, металлокерамика	7	-266819
22	111883	вал — тормоз	1	-266819
23	111884	кольцо	1	-266819
24	111885	ПРОСТАВКА	1	-266819
25	111886	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,62 X 69,52	1	-266819

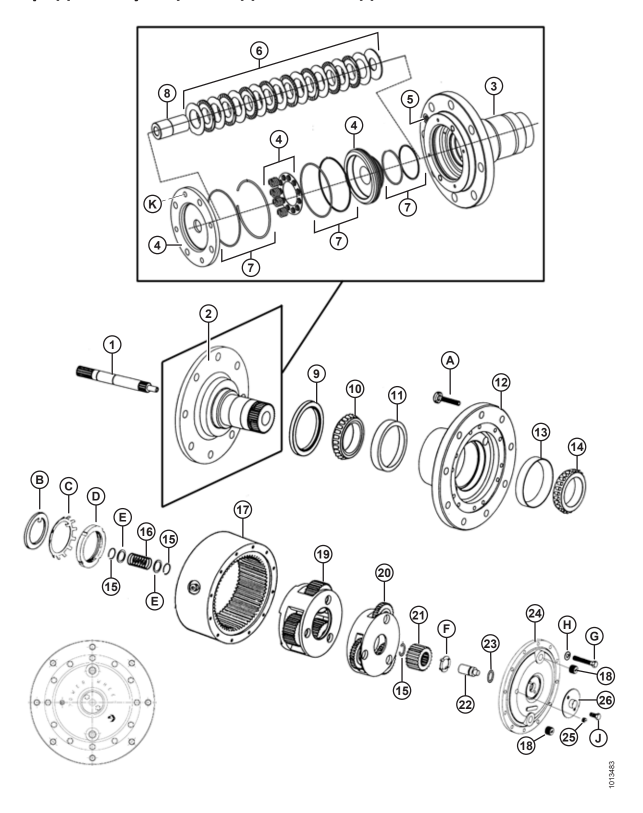




ПРИВОД КОЛЕСА — BONFIGLIOLI (8 БОЛТОВ), 2014 И ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
26	111887	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,62 X 94,92	2	-266819
27	111888	ПОРШЕНЬ — ТОРМОЗ	1	-266819
28	111889	ПРУЖИНА	12	-266819
29	111890	ПРУЖИНА	12	-266819
30	111891	ФИКСАТОР — ПРУЖИНЫ	1	-266819
31	111892	кольцо	1	-266819
32	111893	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 2,62 X 101,27	1	-266819
33	162056	ШПИЛЬКА — 5/8 UNF H55 D16	8	-266819
Α	111857	ВИНТ — КРЕПЕЖНЫЙ, С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ, № 10- 0,190 ДЮЙМА, 12,9 ММ ДЛ., ОЦИНК., PL		
В	111860	ГАЙКА — КОЛПАЧКОВАЯ		
С	111873	ШАЙБА		
D	162057	БОЛТ — ПОД ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ, 12 X 45 MM		
Е	111099	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 0,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

58 Привод колеса — Auburn Gear (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы



ПРИВОД КОЛЕСА — AUBURN GEAR (8 БОЛТОВ), 2014 И ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные количества — из расчета на один привод в сборе.

ПРИМЕЧАНИЕ:

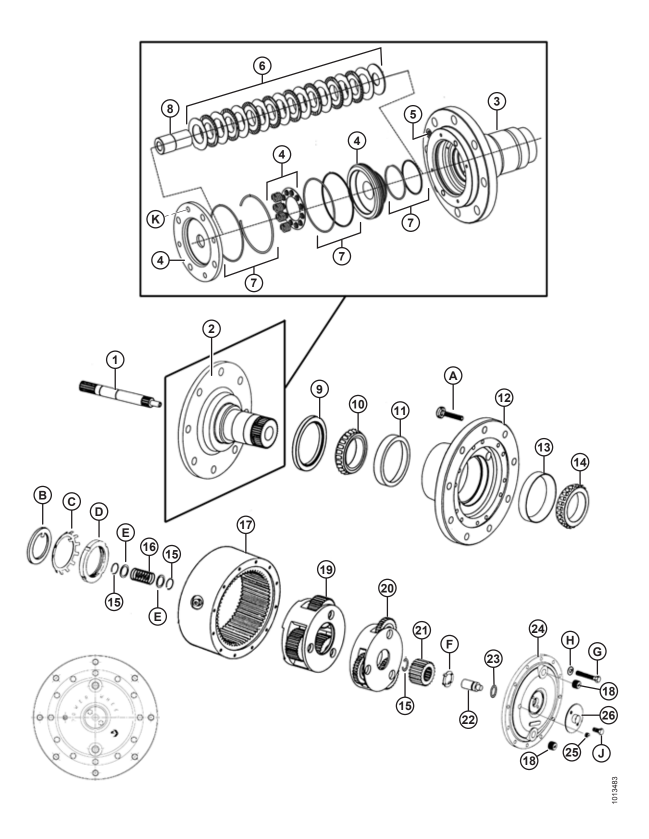
Определите производителя и конфигурацию болтов для вашего привода колеса. Информация по другим модификациям привода колеса приведена в разделе 57 Привод колеса — Bonfiglioli (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы, страница 177 или разделе 59 Привод колеса — Auburn Gear (10 болтов), 2015 и последующие модельные годы, страница 185.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	204474	ПРИВОД — КОЛЕСА, МОТОР-КОЛЕСО AUBURN 30,5 : 1 (8 БОЛТОВ)	2	-266819
1	163757	вал — входной	1	-266819
2	183364	ШПИНДЕЛЬ — ПРИВОД В СБОРЕ ¹¹²	1	-266819
	ССЫЛКА	МУФТА 113		-266819
3	183371	только шпиндель		-266819
4	183370	КОМПЛЕКТ — ПОРШЕНЬ/ТОРЦ. ПЛАСТИНА/ПРУЖИНЫ		-266819
5	183373	ЗАГЛУШКА — ТРУБНАЯ		-266819
6	183365	комплект — фрикционный диск		-266819
7	163756	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ТОРМОЗ ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА		-266819
8	163762	МУФТА — СБОРКА ШПИНДЕЛЯ	1	-266819
9	163753	САЛЬНИК	1	-266819
10	163752	подшипник — конический	1	-266819
11	163751	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	1	-266819
12	163748	СТУПИЦА — ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА	1	-266819
13	163750	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	1	-266819
14	163749	подшипник — конический	1	-266819
15	49872	кольцо — стопорное	3	-266819
16	49866	ПРУЖИНА — РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ	1	-266819
17	163738	КОЛЬЦО ЗУБЧАТОЕ	1	-266819
18	30203	ЗАГЛУШКА — МАГНИТНАЯ ТРУБНАЯ, С КВАДР. УГЛУБЛЕНИЕМ	2	-266819
19	163744	САТЕЛЛИТ В СБОРЕ — ВТОРИЧНЫЙ	1	-266819

215459 182 Редакция В

^{112.} Включает элементы 3-8.

^{113.} См. муфту шпинделя в сборе (МD № 163762).



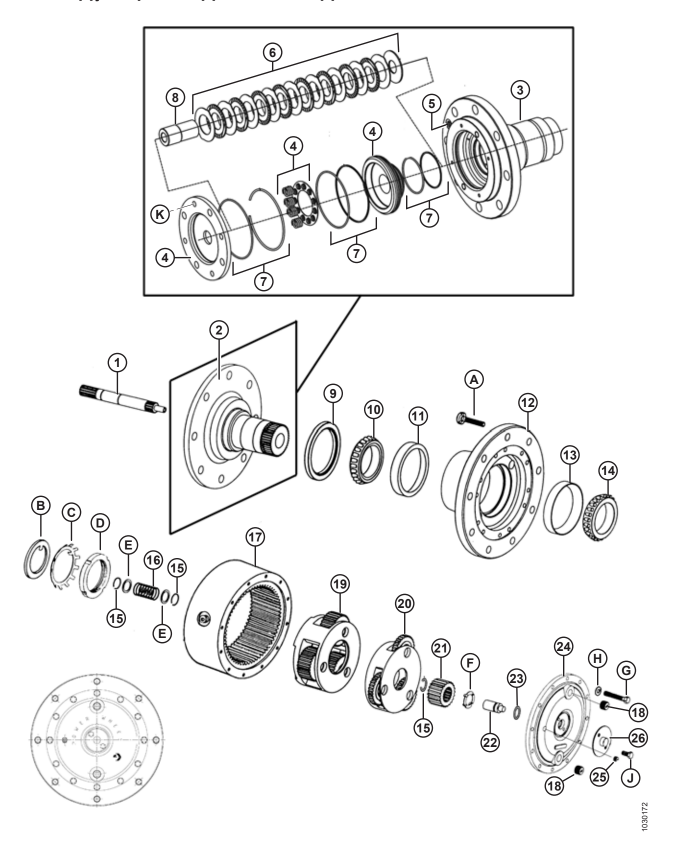
ПРИВОД КОЛЕСА — AUBURN GEAR (8 БОЛТОВ), 2014 И ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
20	163737	САТЕЛЛИТ В СБОРЕ — ПЕРВИЧНЫЙ	1	-266819
	306203	КОМПЛЕКТ – ВТОРИЧНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ 114	1	-266819
21	163736	ПЕРВИЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ	1	-266819
22	111093	ПЛУНЖЕР — РАЗЪЕДИНЕНИЯ	1	-266819
23	111105	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	-266819
24	49874	КРЫШКА — БОЛЬШАЯ	1	-266819
25	50231	ЗАГЛУШКА — СУХОЕ УПЛОТНЕНИЕ, ТРУБНАЯ 0,25 NPT	1	-266819
26	30205	КРЫШКА — РАЗЪЕДИНЕНИЯ	1	-266819
А	49880	БОЛТ — КОЛЕСНЫЙ (ЗАПРЕССОВ.) 5/8 NF X 60 ДЛ.		
В	163747	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
С	163746	ШАЙБА — СТОПОРН.		
D	163745	гайка — подшипника		
E	49867	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
F	30200	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
G	49879	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ		
Н	30191	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
J	111099	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 0,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
К	183374	ВИНТ — ГОЛОВКА С УГЛУБЛ. ПОД КЛЮЧ, ТОРЦ. ПЛАСТИНА СО СТОРОНЫ ШПИНДЕЛЯ		

215459 184 Редакция В

^{114.} Включает вторичную солнечную шестерню и два пружинных стопорных кольца. Используется для замены вторичной солнечной шестерни на первичном блоке сателлитов (MD № 163737). Используйте комплект вторичной солнечной шестерни для однократного ремонта первичного блока сателлитов. В случае необходимости повторного ремонта требуется замена первичного блока сателлитов в сборе (MD № 163737).

59 Привод колеса — Auburn Gear (10 болтов), 2015 и последующие модельные годы



ПРИВОД КОЛЕСА — AUBURN GEAR (10 БОЛТОВ), 2015 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные количества — из расчета на один привод в сборе.

ПРИМЕЧАНИЕ:

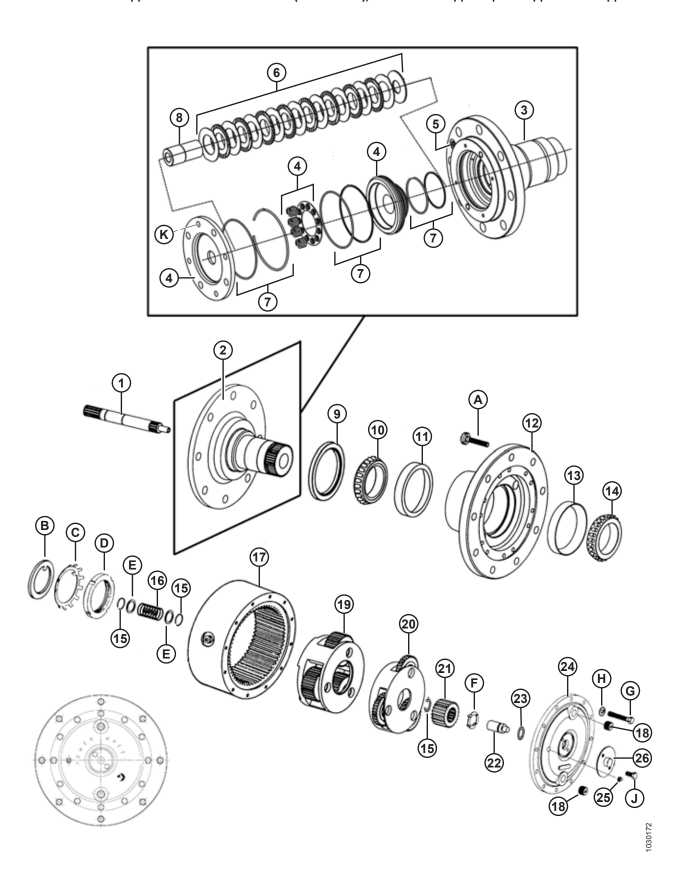
Определите производителя и конфигурацию болтов для вашего привода колеса. Информация по другим модификациям привода колеса приведена в разделе 57 Привод колеса — Bonfiglioli (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы, страница 177 или разделе 58 Привод колеса — Auburn Gear (8 болтов), 2014 и предшествующие модельные годы, страница 181.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	204942	ПРИВОД — МОТОР-КОЛЕСО AUBURN 30,5 : 1 (10 БОЛТОВ)	2	266820-
1	163757	вал — входной	1	266820-
2	183368	ШПИНДЕЛЬ — ПРИВОД В СБОРЕ ¹¹⁵	1	266820-
3	183372	ТОЛЬКО ШПИНДЕЛЬ		266820-
4	183370	КОМПЛЕКТ — ПОРШЕНЬ/ТОРЦ. ПЛАСТИНА/ПРУЖИНЫ		266820-
5	183373	ЗАГЛУШКА — ТРУБНАЯ		266820-
6	183365	КОМПЛЕКТ — ФРИКЦИОННЫЙ ДИСК		266820-
7	163756	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — ТОРМОЗ ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА		266820-
8	163762	МУФТА — СБОРКА ШПИНДЕЛЯ	1	266820-
9	163753	САЛЬНИК	1	266820-
10	163752	подшипник — конический	1	266820-
11	163751	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	1	266820-
12	166694	СТУПИЦА — 10 БОЛТОВ М20	1	266820-
13	163750	ПОДШИПНИК — НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО	1	266820-
14	163749	подшипник — конический	1	266820-
15	49872	кольцо — стопорное	3	266820-
16	49866	ПРУЖИНА — РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ	1	266820-
17	163738	КОЛЬЦО ЗУБЧАТОЕ	1	266820-
18	30203	ЗАГЛУШКА — МАГНИТНАЯ ТРУБНАЯ, С КВАДР. УГЛУБЛЕНИЕМ	2	266820-
19	163744	САТЕЛЛИТ В СБОРЕ — ВТОРИЧНЫЙ	1	266820-
20	163737	САТЕЛЛИТ В СБОРЕ — ПЕРВИЧНЫЙ	1	266820-
	306203	КОМПЛЕКТ – ВТОРИЧНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ ¹¹⁶	1	266820-

215459 186 Редакция В

^{115.} Включает элементы 3-8.

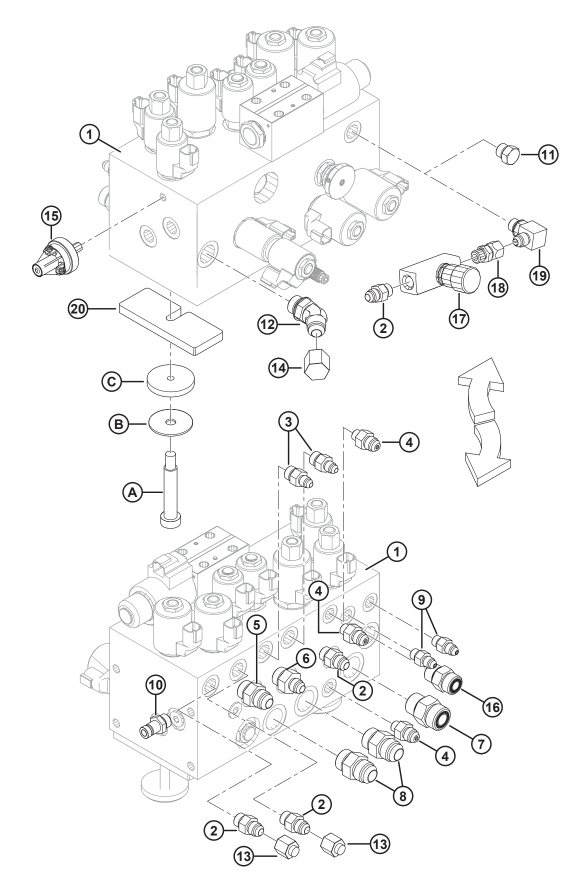
^{116.} Включает вторичную солнечную шестерню и два пружинных стопорных кольца. Используется для замены вторичной солнечной шестерни на первичном блоке сателлитов (MD № 163737). Используйте комплект вторичной солнечной шестерни для однократного ремонта первичного блока сателлитов. В случае необходимости повторного ремонта требуется замена первичного блока сателлитов в сборе (MD № 163737).



ПРИВОД КОЛЕСА — AUBURN GEAR (10 БОЛТОВ), 2015 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
21	163736	ПЕРВИЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ	1	266820-
22	111093	ПЛУНЖЕР — РАЗЪЕДИНЕНИЯ	1	266820-
23	111105	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	266820-
24	49874	крышка — большая	1	266820-
25	50231	ЗАГЛУШКА — СУХОЕ УПЛОТНЕНИЕ, ТРУБНАЯ 0,25 NPT	1	266820-
26	30205	КРЫШКА — РАЗЪЕДИНЕНИЯ	1	266820-
А	205188	БОЛТ — КОЛЕСНЫЙ (ЗАПРЕСС.) M20 X 82 MM ДЛ.		
В	163747	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
С	163746	ШАЙБА — СТОПОРН.		
D	163745	гайка — подшипника		
Е	49867	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
F	30200	ШАЙБА — УПОРНАЯ		
G	49879	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ		
Н	30191	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
J	111099	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 5/16 NC × 0,5 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
K	183374	ВИНТ — ГОЛОВКА С УГЛУБЛ. ПОД КЛЮЧ (ТОРЦ. ПЛАСТИНА СО СТОРОНЫ ШПИНДЕЛЯ)		

60 Распределительный блок подъема жатки

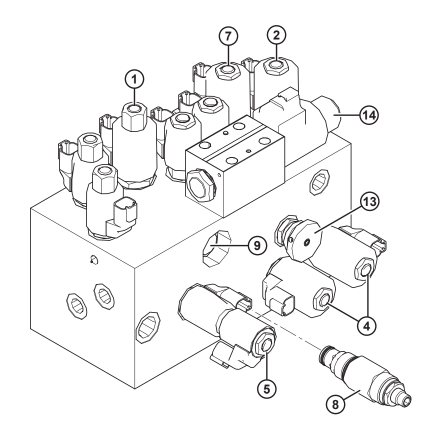


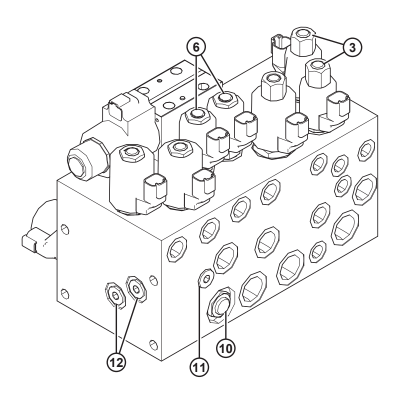
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ПОДЪЕМА ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	183798	КЛАПАН – КОЛЛЕКТОР ПОДЪЕМА ¹¹⁷	1	
2	15903	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (G, H, T5)	3	
3	30524	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. (А, В)	2	
4	100790	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. (L, L2, P2)	3	
5	21030	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДР. (F)	1	
6	21804	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДР. (Е)	1	
7	184461	ФИТИНГ – АДАПТЕР 10 МИНИОТВЕРСТИЙ Х 10 УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ МИНИВТУЛОК (T2)	1	
8	30695	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДР. (T1, P1)	2	
9	112184	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. (BR, I)	2	
10	135587	ФИТИНГ — МУФТА ГИДР. — РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАМЕРА ДАВЛЕНИЯ	1	
11	30994	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
12	30315	ФИТИНГ – КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ (ТЗ)	1	
13	30813	КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБА	2	
14	108233	КРЫШКА — 1/2 ДЮЙМА ТРУБА	1	
15	167273	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — ТОРМОЗ	1	
16	135780	ФИТИНГ – АДАПТЕР (Т4)	1	
	44209	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 8 ORB		
	135866	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 8 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
17	183211	КЛАПАН – УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМ, ГИДР. (ТОЛЬКО ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА) (D)	1	
18	135015	КЛАПАН – ПЕРЕХОДНИК, ГИДР. (ТОЛЬКО ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА) (D)	1	
19	30282	КЛАПАН – КОЛЕНО 90°, ГИДР. (ТОЛЬКО ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА) (D)	1	
20	166743	ПОДУШКА — РЕЗИНОВАЯ, ПЕРЕДНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	2	
Α	136795	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК, С БУРТИКОМ 1/2-3/ 8 X 2,25-AS-A3L		
В	166747	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
С	166700	ШАЙБА — РЕЗИНОВАЯ		

^{117.} Обслуживаемые детали см. в разделе *61 Обслуживаемые компоненты распределительного блока подъема жатки, страница 191*. Информация по требуемым обновлениям программного обеспечения приведена в Бюллетене по техобслуживанию SB1210.

61 Обслуживаемые компоненты распределительного блока подъема жатки



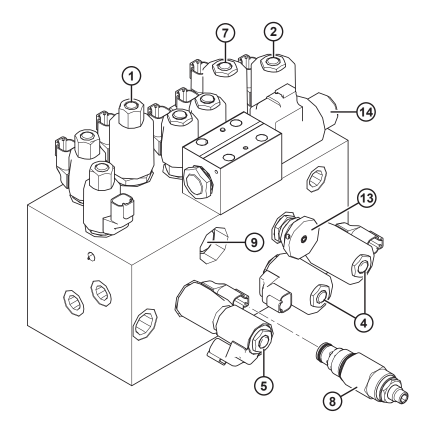


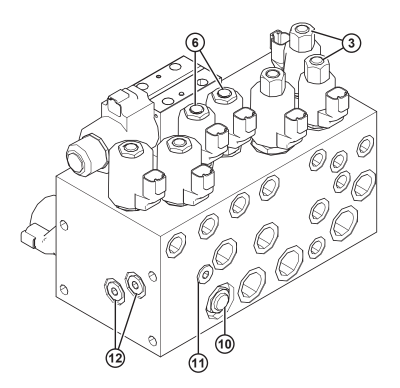
ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА ПОДЪЕМА ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	183798	КЛАПАН – КОЛЛЕКТОР ПОДЪЕМА ¹¹⁸		
1	139128	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р52)	1	
	163155	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ, ДЛЯ ШТОКА КЛАПАНА 1/2 ДЮЙМА		
	163189	ГАЙКА		
	163175	комплект уплотнения		
2	163142	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (ПОД ШТОК КЛАПАНА 1/2 ДЮЙМА) (Р53)	1	
	163155	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ, ДЛЯ ШТОКА КЛАПАНА 1/2 ДЮЙМА		
	139543	диск — диафрагма		
	163190	ГАЙКА — ПОД ШТОК КЛАПАНА 1/2 ДЮЙМА		
	49846	комплект уплотнений		
3	49842	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р44 И Р56)	2	
	163153	катушка — жесткая		
	163189	гайка		
	49844	комплект уплотнений		
4	139129	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р57 И Р58)	2	
	163155	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ, ДЛЯ ШТОКА КЛАПАНА 1/2 ДЮЙМА		
	163190	ГАЙКА — ПОД ШТОК КЛАПАНА 1/2 ДЮЙМА		
	163160	комплект уплотнений		
5	163144	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р60 И Р61) ¹¹⁹	1	
	163152	катушка — жесткая	2	
	163190	ГАЙКА — ПОД ШТОК КЛАПАНА 1/2 ДЮЙМА		
	49849	комплект уплотнений		
6	163146	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р63 И Р64)	2	
	163152	катушка — жесткая		
	163157	ДИСК — ДИАФРАГМА		
	163163	комплект уплотнений		
	163193	ГАЙКА — КАТУШКА		

^{118.} Для получения информации о необходимых обновлениях ПО см. бюллетень по техническому обслуживанию SB 1210.

^{119.} В этом месте установлены две обмотки (MD № 163152). Наружная обмотка — P60, внутренняя обмотка — P61.

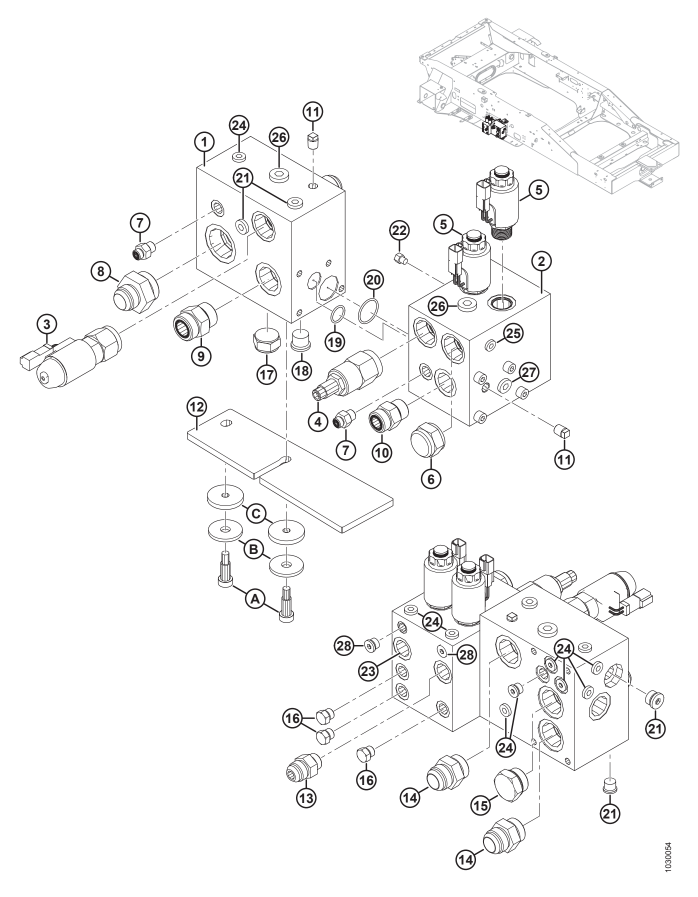




ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА ПОДЪЕМА ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
7	163143	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (ПОД ШТОК КЛАПАНА 5/8 ДЮЙМА) (P54)	1	
	163154	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ, ДЛЯ ШТОКА КЛАПАНА 5/8 ДЮЙМА		
	163191	ГАЙКА — ПОД ШТОК КЛАПАНА 5/8 ДЮЙМА		
	163160	комплект уплотнений		
8	183699	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
	220908	комплект уплотнений		
9	139131	КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ	1	
10	163150	КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ	1	
11	163151	ЗАГЛУШКА — ДИАФРАГМА	1	
12	100577	ЗАГЛУШКА — SAE	2	
13	139132	КЛАПАН — ИГОЛЬЧАТЫЙ	1	
14	139130	КЛАПАН — НАПРАВЛЯЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	1	
	163192	ГАЙКА		
	163162	комплект уплотнений		
	163148	комплект — болт		

62 Распределительные блоки привода жатки



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ПРИВОДА ЖАТКИ

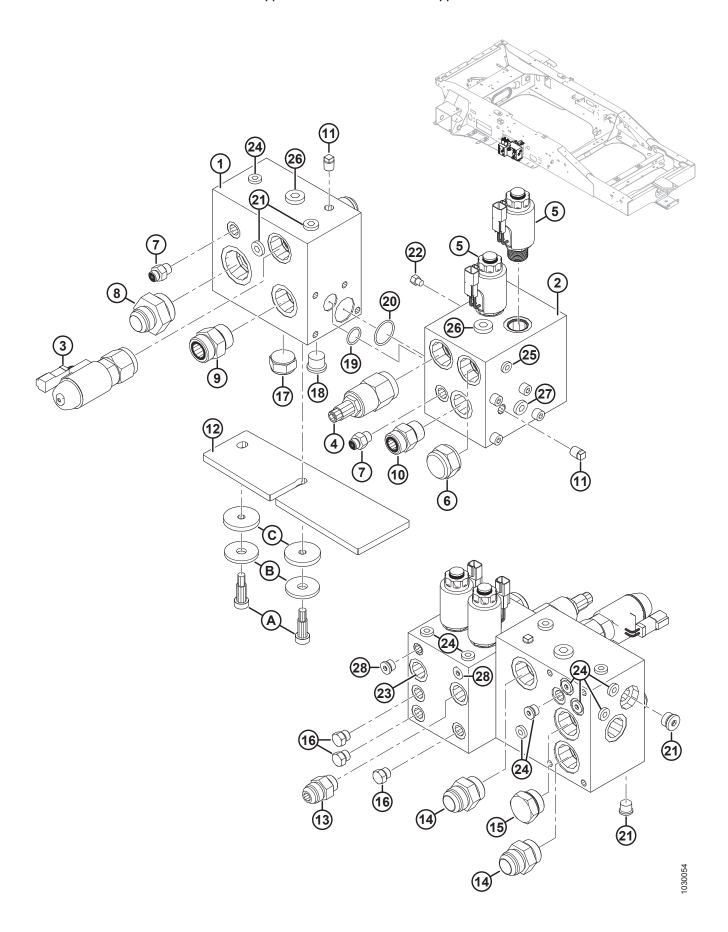
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	112955	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ПРИВОДА НОЖА В СБОРЕ (ПРИВОД НОЖА)	1	
2	166167	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ПРИВОДА МОТОВИЛА И ПОЛОТЕН В СБОРЕ	1	
3	163536	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. ПРИВОДА НОЖА (P68) ¹²⁰	1	
	163192	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
	163194	КАТУШКА		
	163176	комплект уплотнений		
4	163174	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
5	163166	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН (Р69 И Р70) 121	2	
	163195	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
	163173	КАТУШКА — В СБОРЕ		
ľ	163178	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ		
6	163165	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	1	
•	163177	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ		
7	135776	ФИТИНГ – АДАПТЕР (LS1, LS3)	2	
•	50219	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 6 ORB		
	135957	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 4 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
8	108089	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. (Т1)	1	
9	135791	ФИТИНГ – АДАПТЕР (Р1)	1	
	50220	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 16 ORB		
	135554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 16 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
10	135788	ФИТИНГ – АДАПТЕР (РЗ)	1	
	30971	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 12 ORB		
	135868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — № 12 ORFS (ТОРЦОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО)		
11	183903	ЗАГЛУШКА — С КВАДР. ГОЛОВКОЙ, ТРУБНАЯ	2	
12	166699	ПРОСТАВКА РЕЗИНОВАЯ, ЗАДНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	1	
13	30610	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДР. (С)	1	
14	21828	ФИТИНГ – АДАПТЕР ГИДР. (M1, R1)	2	

^{120.} Включает специальную гайку (MD № 163192), обмотку (MD № 163194) и комплект уплотнений (MD № 163176).

Редакция В

^{121.} Включает специальную гайку (MD № 163195), обмотку (MD № 163173) и комплект уплотнений (MD № 163178).

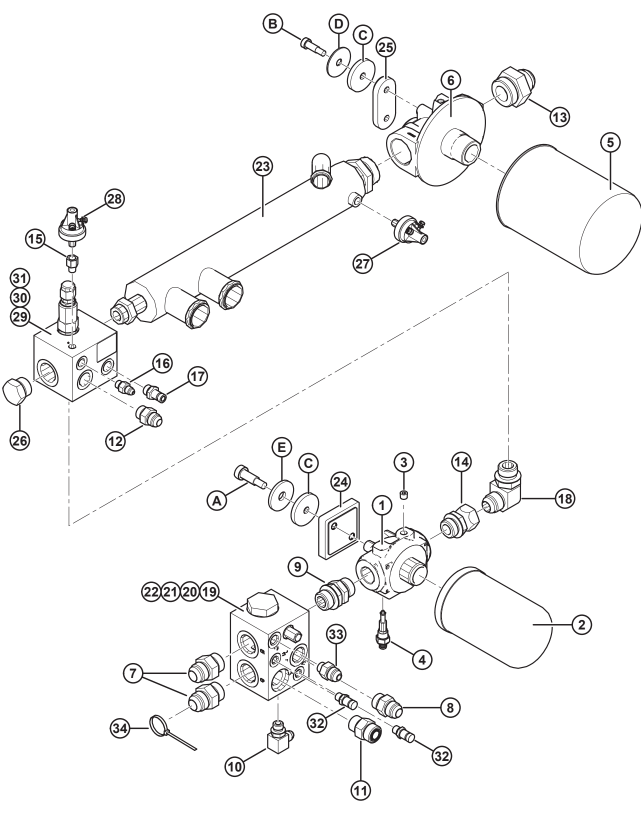
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ПРИВОДА ЖАТКИ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ПРИВОДА ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
15	156051	ЗАГЛУШКА — № 16 ORB	1	
16	30994	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	3	
17	163537	КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ	1	
	163175	комплект уплотнений		
18	103575	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
19	163184	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 13/16 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	1	
20	112959	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1 1/4 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	1	
21	158174	ЗАГЛУШКА— С ШЕСТИГР. УГЛУБЛЕНИЕМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	4	
22	135011	ФИТИНГ — ЗАГЛУШКА, УПЛ. КОЛЬЦО № 2	1	
23	163168	ЗАГЛУШКА — ДИАФРАГМА	1	
24	167762	ФИТИНГ — НИКЕЛЬ-ЦИНКОВЫЙ SAE № 06, 9/16-18 UN 2A	8	
25	167763	ФИТИНГ — НИКЕЛЬ-ЦИНКОВЫЙ SAE № 08, 3/4-16 UN 2A	1	
26	167764	ФИТИНГ — НИКЕЛЬ-ЦИНКОВЫЙ SAE № 10, 7/8-14 UN 2A	2	
27	167765	ФИТИНГ — НИКЕЛЬ-ЦИНКОВЫЙ SAE № 12, 1-1/16-12 UN 2A	1	
28	163167	КОМПЛЕКТ — ПРОВЕРКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	2	
А	136796	ВИНТ— С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК, С БУРТИКОМ 1/2-3/8 X 1-AS-A3L		
В	166747	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
С	166700	ШАЙБА — РЕЗИНОВАЯ		

63 Обратная магистраль



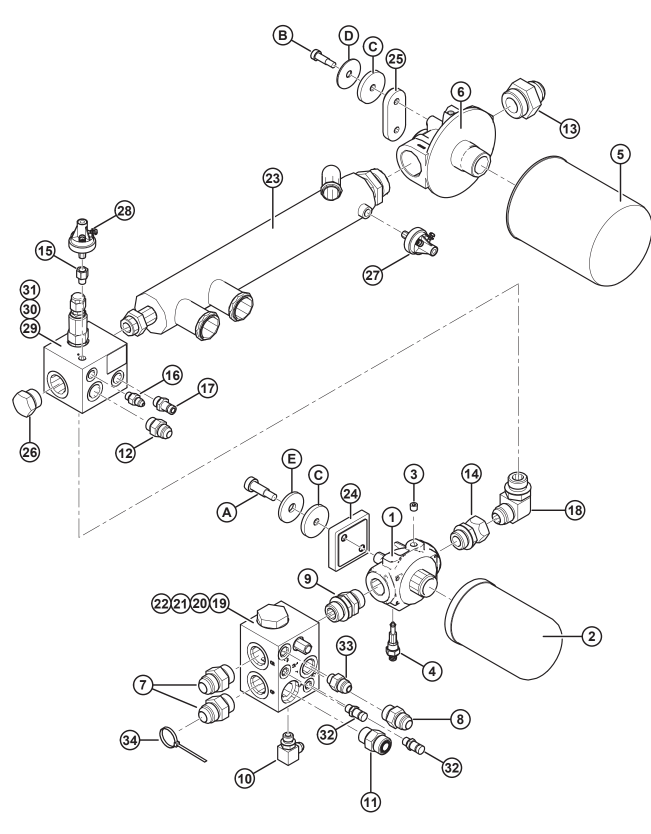
ОБРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139936	ГОЛОВКА ФИЛЬТРА — С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕМЕНТОМ 122	1	
2	112419	ФИЛЬТР	1	
3	50230	ЗАГЛУШКА	1	
4	139722	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ — ИНДИКАТОР ОБСЛУЖИВАНИЯ	1	
5	183620	ФИЛЬТР 123	1	
6	151974	ФИЛЬТР — ГОЛОВКА, 1-5/8 ДЮЙМА-12 SAE (№ 20)	1	
7	21830	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
8	30695	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	1	
9	112197	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ	1	
10	30282	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
11	184461	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК 10 MORFS × 10 MORB	1	
12	21030	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
13	108089	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
14	40241	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
15	135546	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С ДИАФРАГМОЙ	1	
16	135588	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. С ДИАФРАГМОЙ	1	
17	135587	ФИТИНГ — МУФТА ГИДР. — РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАМЕРА ДАВЛЕНИЯ	1	
18	30970	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
19	183494	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ – БАЙПАС ОХЛАДИТЕЛЯ (2016 И ПОЗДНЕЕ) ¹²⁴	1	285420-
	183518	КОМПЛЕКТ— БАЙПАСНАЯ ЛИНИЯ МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ (2015 Г. И БОЛЕЕ РАННИЕ)	A/R	-285419
20	183505	КЛАПАН — ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ, 550 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ	A/R	
21	183509	КЛАПАН — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ	A/R	
22	183521	комплект уплотнений	A/R	
23	112851	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ — ВОЗВРАТНАЯ ЛИНИЯ	1	
24	166745	ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПРОСТАВКА — ФИЛЬТР	1	
25	166746	ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПРОСТАВКА — ФИЛЬТР	1	
26	103575	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	

^{122.} Включает элемент (MD № 112419), заглушку (MD № 50230) и переключатель индикатора (MD № 139722).

^{123.} В комплект фильтра входят два уплотнительных кольца (не продаются отдельно) и инструкция по установке.

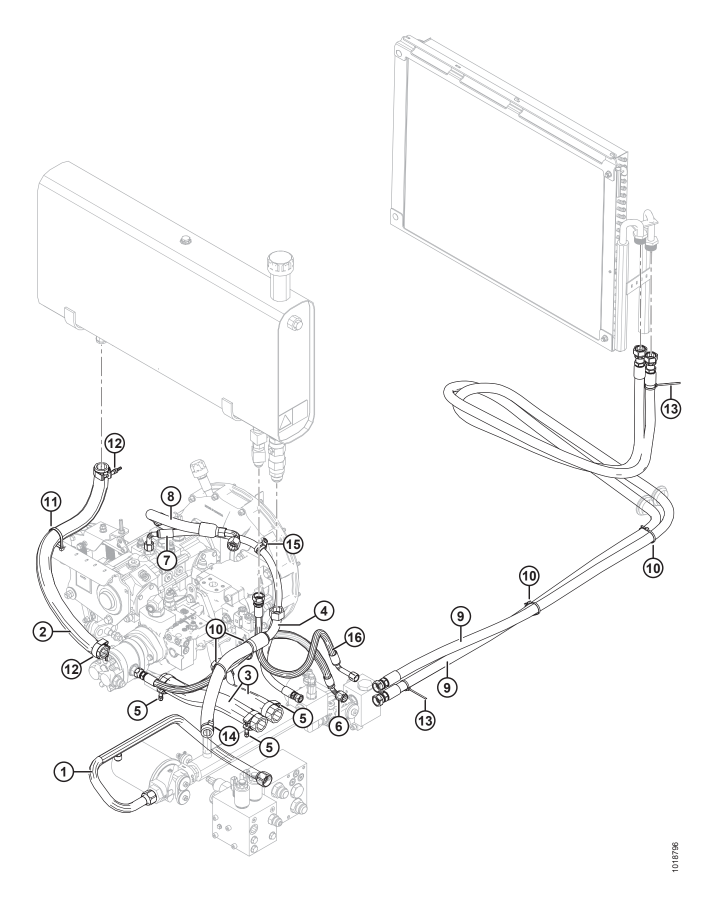
^{124.} Для агрегатов, выпущенных в 2015 модельном году и ранее, закажите комплект байпаса маслоохладителя (MD № 183518).



ОБРАТНАЯ МАГИСТРАЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
27	112848	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — НАГНЕТАТЕЛЬ/ТОРМОЗ ЖАТКИ	1	
28	139775	РЕЛЕ — ДАВЛЕНИЯ	1	
29	139629	КЛАПАН — НАГНЕТАТЕЛЬ	1	
	163158	ФИТИНГ — ZERO LEAK GOLD	1	
	163149	ФИТИНГ — ZERO LEAK GOLD	1	
30	111389	КЛАПАН — ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ, 250 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ	A/R	
31	49846	комплект уплотнений	A/R	
32	134437	ФИТИНГ — МУФТА ГИДР. — РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАМЕРА ДАВЛЕНИЯ	1	
33	21031	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	2	
34	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	1	
А	136796	ВИНТ— С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК, С БУРТИКОМ 1/2-3/8 X 1-AS-A3L		
В	136787	ВИНТ— С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК, С БУРТИКОМ 3/8-5/16 X 3/4-AS-A3L		
С	166700	ШАЙБА — РЕЗИНОВАЯ		
D	31465	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
Е	166747	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		

64 Линии охлаждения рабочей гидравлики



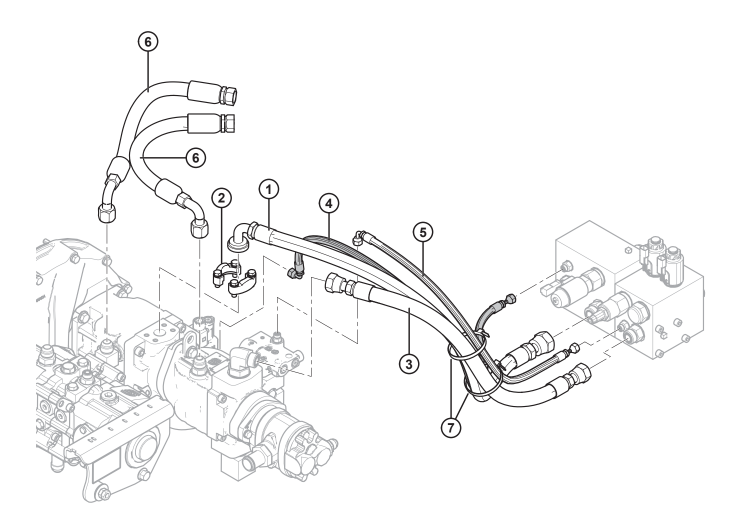
линии охлаждения рабочей гидравлики

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139229	ТРУБКА — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ, 1 ДЮЙМ ДИАМ.	1	
2	139177	ШЛАНГ — ГИДР., ВСАСЫВАЮЩ., ВНУТР. ДИАМ. 1 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 770 ММ	1	
3	139624	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ВНУТР. ДИАМ. 1 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 420 MM	2	
4	306319	ШЛАНГ – ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1 ДЮЙМ, ДЛИНА 500 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
5	252312	ХОМУТ — БОЛТ С Т-ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ, 1,75—2 ДЮЙМА ВД	4	
6	139625	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 900 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
7	183668	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 900 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
8	139198	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 485 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
9	138302	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 3550 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
10	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	4	
11	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 MM	1	
12	135227	ХОМУТ — БОЛТ С Т-ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ, 1,56-1,81 ДЮЙМА ВД	2	
13	40704	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ОРАНЖЕВАЯ	2	
14	162442	хомут — шланг	1	
15	209032	ХОМУТ — Р-ЗАЖИМ, ИЗОЛИРОВАННЫЙ, 1 ДЮЙМ	1	
16	183493	ШЛАНГ – ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 5/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 800 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ ¹²⁵	1	

215459 204 Редакция В

^{125.} Входит в состав комплекта байпасного канала маслоохладителя (MD № 183518). См. в разделе *98* (Дополнительное оборудование) Комплект байпасного клапана маслоохладителя, страница *291* детали для обслуживания комплекта.

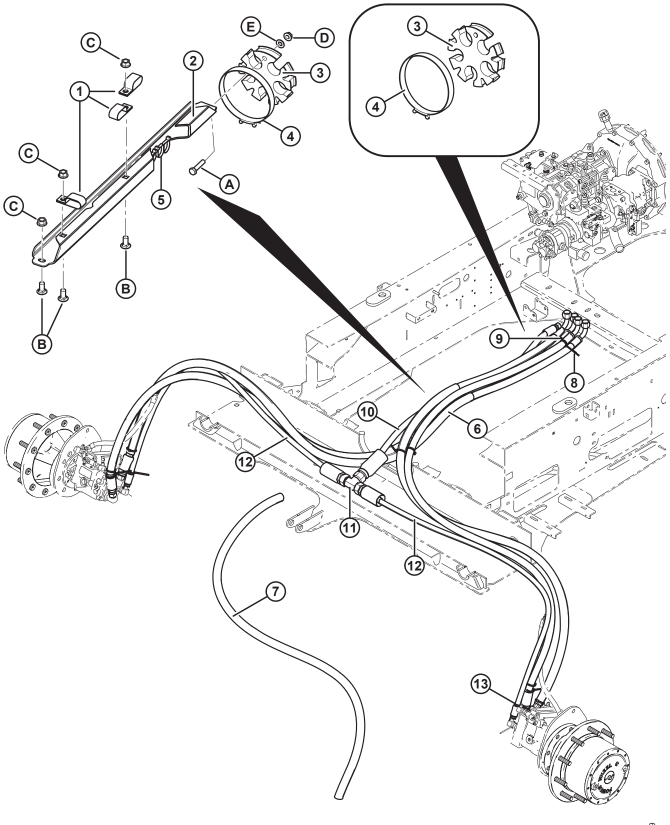
65 Гидравлические линии привода жатки



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПРИВОДА ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139174	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1110 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
2	112866	ФЛАНЕЦ — 1 ДЮЙМ, РАЗЪЕМНЫЙ С КРЕПЕЖОМ	1	
3	139175	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 850 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
4	139176	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1200 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
5	139276	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 850 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
6	139198	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 485 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
7	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 ММ	2	

66 Линии ходовой гидравлики

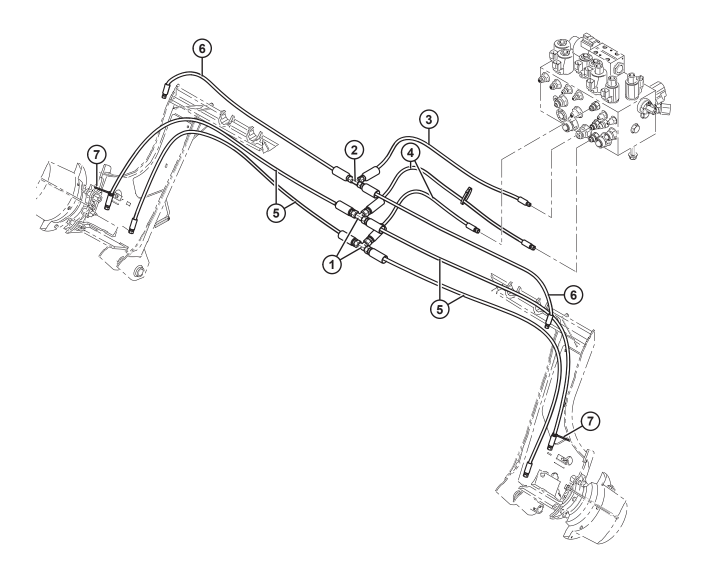


004899

линии ходовой гидравлики

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	135235	ХОМУТ — ШЛАНГ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	3	
2	111566	ОПОРА — ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЛИНИЙ	1	
3	111564	ДЕРЖАТЕЛЬ — ШЛАНГА, 4 ЦИЛИНДРА	2	
4	112230	ХОМУТ — ШЛАНГ	2	
5	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	13	
6	183173	шланг — тяговый	4	216500-
	183183	КОМПЛЕКТ — ТЯГОВЫЙ ШЛАНГ		-216499
7	112939	ВТУЛКА	4	
8	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	2	
9	40702	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	2	
10	111426	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 5/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 1375 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
11	30551	ФИТИНГ — ТРОЙНИК ГИДР. ЛИНИИ	1	
12	111312	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 2000 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
13	49227	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ)	2	
A	21268	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 5/16 NC × 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	21863	БОЛТ — RHSSN 3/8 NC × 0,75 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
С	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		
E	18597	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 11/32 × 11/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		

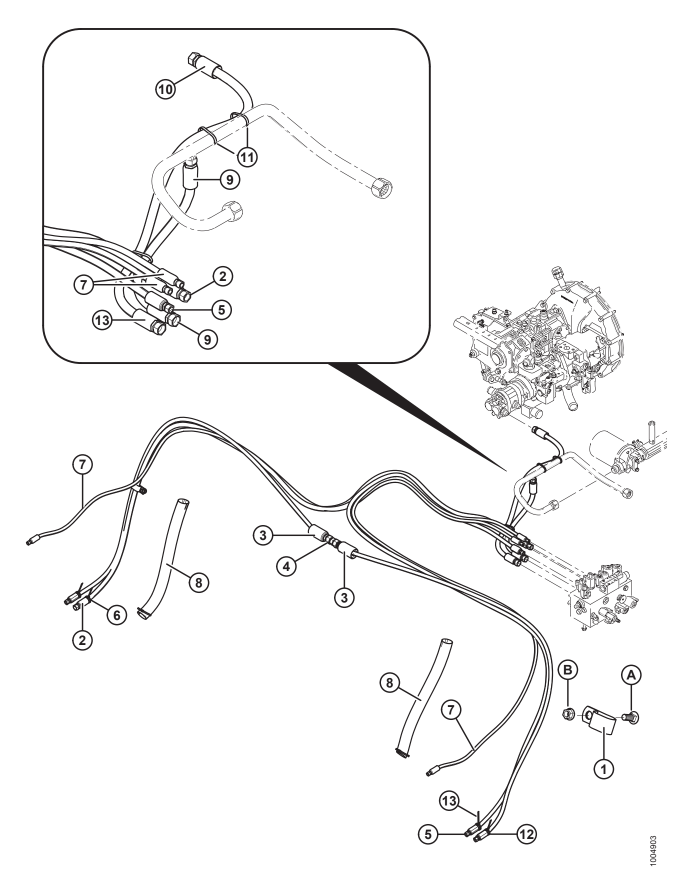
67 Гидравлические линии стояночного тормоза и переключения передач



гидравлические линии стояночного тормоза и переключения передач

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	7603	ФИТИНГ — ТРОЙНИК, ГИДРАВЛ., № 6	2	
2	18881	ФИТИНГ — ТРОЙНИК, ГИДРАВЛ., № 4	1	
3	111327	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1390 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
4	111324	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1230 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
5	172986	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1913 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	4	
6	111326	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1700 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
7	135266	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ГОЛУБАЯ)	4	

68 Гидравлические линии подъема жатки

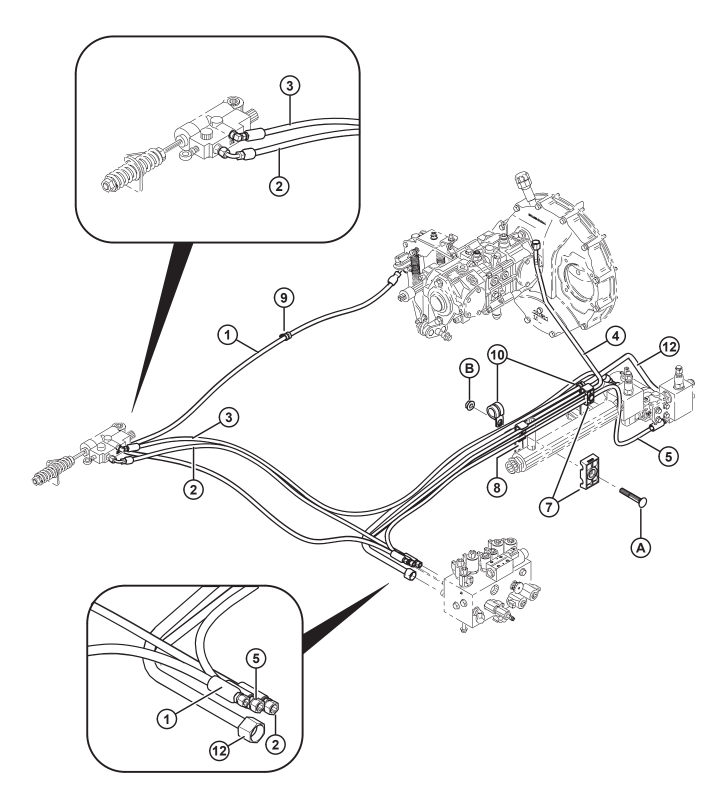


 215459
 211
 Редакция В

гидравлические линии подъема жатки

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	103738	ЗАЖИМ — ПВХ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 13/16 ДЮЙМА РАЗМЕР ТРУБЫ	2	
2	111328	ШЛАНГ — ГИДР., МЕХАН. ПОДЪЕМА, ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 3300 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
3	111556	ШЛАНГ — ОТ ВСПОМ. ГИДРОЦИЛИНДРА ПОДЪЕМА ДО ЦЕНТР. СОЕДИН., ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 2150 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
4	30375	ФИТИНГ — ШТУЦЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
5	111557	ШЛАНГ — ГИДР., МЕХАН. ПОДЪЕМА, ВОЗВРАТН. ЛИНИЯ, ВНУТР. ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 3300 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
6	49232	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ ОБВЯЗКА (БЕЛАЯ)	1	
7	111323	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 3420 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
8	112940	втулка	2	
9	138285	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
10	139192	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
11	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЧЕРНАЯ), ДЛИНА 160 MM	5	
12	40702	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	2	
13	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	1	
А	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

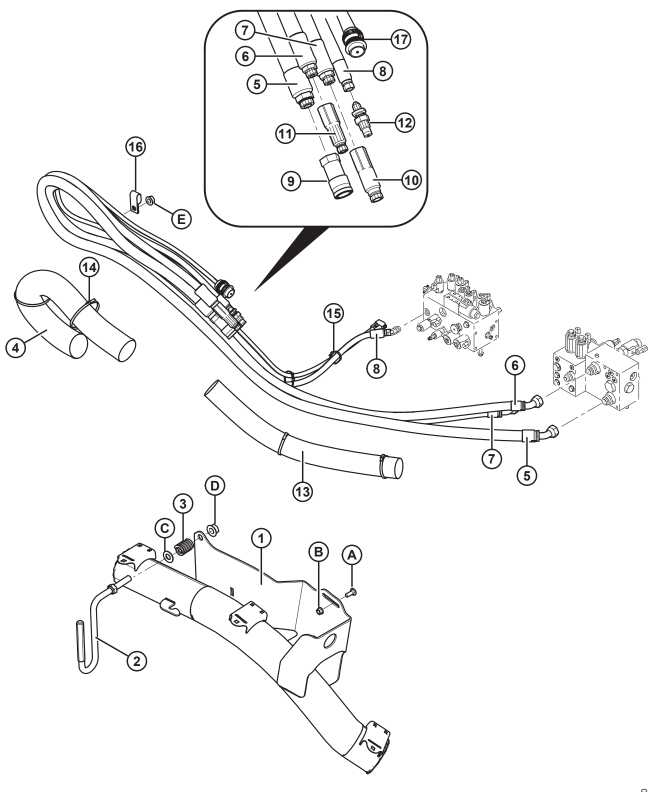
69 Гидравлические линии блокировки сервопривода



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛИНИИ БЛОКИРОВКИ СЕРВОПРИВОДА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	111700	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 2600 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
2	110982	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1380 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
3	139226	ШЛАНГ — ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	
4	138815	ТРУБКА — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ, ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА	1	
5	133043	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 1730 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
7	135817	ЗАЖИМ — ТРУБОПРОВОД	4	
8	138896	кронштейн — зажим	2	
9	135818	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 1/2 ДЮЙМА	1	
10	135716	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 5/8 ДЮЙМА	2	
11	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	6	
12	139190	ЛИНИЯ — ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1	
Α	21480	БОЛТ — RHSN 5/16 NC $ imes$ 2,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ БОКОВАЯ БЛОКИР. 5/16 NC		

70 Гидравлические линии и соединения — левая сторона

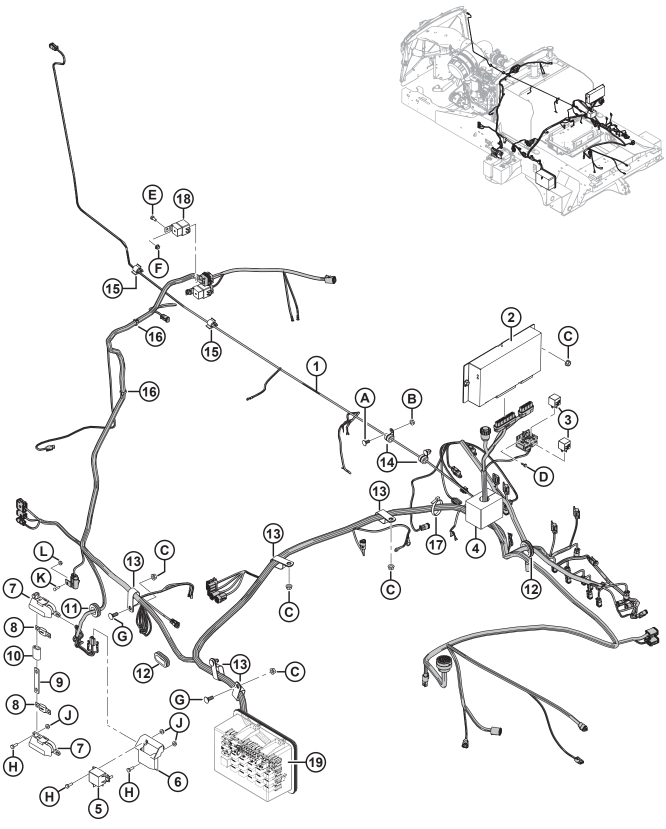


004910

гидравлические линии и соединения — левая сторона

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	163125	ОПОРА — ШЛАНГИ, ЛЕВ.	1	
2	163254	РУЧКА — ОПОРА ШЛАНГА	1	
3	28700	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1	
4	110547	РУКАВ — ШЛАНГ	1	
5	110537	ШЛАНГ — ГИДР., ВНУТР. ДИАМ. 1 ДЮЙМ, ДЛИНА 3500 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
6	183702	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 3400 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
7	110539	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 3230 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
8	110545	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 2900 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
9	135313	МУФТА — ОХВАТЫВАЮЩ. ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
10	135314	МУФТА — ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 3/4 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
	135479	комплект уплотнений	1	
11	135361	МУФТА — ОХВАТЫВАЕМ., ГИДР. 1/2 ДЮЙМА ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ	1	
	111979	комплект уплотнений	1	
12	135237	муфта — охватываем., гидр. 3/8 дюйма плоский выступ	1	
	111978	комплект уплотнений	1	
13	163128	РУКАВ — ШЛАНГ	1	
14	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	A/R	
15	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 305 MM	A/R	
16	135233	ЗАЖИМ — ЖГУТ ПРОВОДОВ	1	
17	183445	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖАТКИ (ПОЛОТНЯНАЯ, ШНЕКОВАЯ)	1	
				
Α	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
С	18600	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 21/32 × 1-5/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
D	50225	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,625-11 UNC		
Е	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC	1 7	

71 Электрическое оборудование — шасси



021739

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ШАССИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

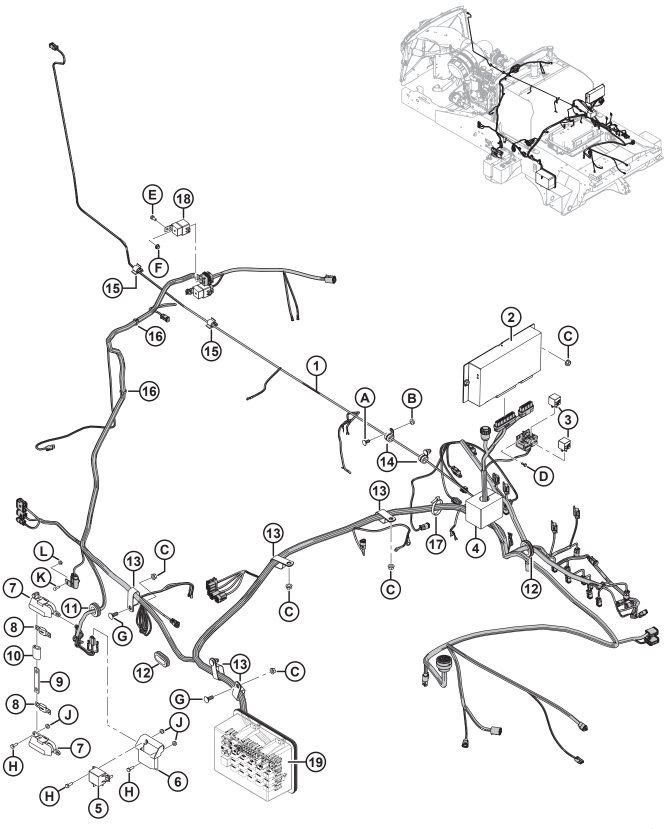
За информацией относительно обновления программного обеспечения модулей электроники обратитесь к вашему дилеру. У вашего дилера должны быть необходимые инструменты интерфейса и доступ к самым последним обновлениям программного обеспечения. Конкретные детали жгута проводов см. в каталоге деталей электрических разъемов (MD № 169641).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	167865	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ШАССИ, СЕРИЯ М	1	
2	183910	МОДУЛЬ — УПРАВЛЕНИЕ КОСИЛКОЙ (WCM)	1	
3	30215	РЕЛЕ — МИНИ, 12 В ПОСТ. ТОКА	2	
4	109835	УПЛОТНЕНИЕ — ПЕНОМАТЕРИАЛ	1	
5	111504	СИЛОВОЕ РЕЛЕ — 12 В, 75 А	1	
6	183258	ЭКРАН — РЕЛЕ СТАРТЕРА	1	
7	111506	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — ДЕРЖАТЕЛЬ	2	
8	111505	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — 125 А	2	
9	109993	ШИНА, ОСНОВНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	1	
10	111672	ИЗОЛЯТОР — ЗАКОРАЧИВАЮЩАЯ ШТАНГА	1	
11	112640	ВТУЛКА — 25,5 ММ ВД	1	
12	111713	ВТУЛКА — 1,50 ДЮЙМА ВД	2	
13	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	5	
14	135716	ХОМУТ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 5/8 ДЮЙМА	2	
15	293012	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — ЗАЖИМ НА КЛЕЙКОМ ОСНОВАНИИ	2	
16	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА ДЛИНА 160 ММ	2	
17	30753	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА ДЛИНА 305 ММ	1	
18	134916	РЕЛЕ — МИНИ, 12 В ПОСТ. ТОКА, С ЮБКОЙ	2	
19	ССЫЛКА	ПАНЕЛЬ – ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ГЛАВНЫЙ ¹²⁶		
A	21281	EOUT — BHSN 2/16-18 × 0.75 KUVCC UDOUROCTIVE OTHER		
B		БОЛТ — RHSN 5/16-18 × 0,75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	21403	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 5/16 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
D	21947	ВИНТ — САМОНАРЕЗНОЙ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, КРЕСТ. ШЛИЦ, С БУРТИКОМ № 10 × 5/8, ОЦИНК.		
E	21572	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 0,625 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

^{126.} Сведения о деталях для обслуживания см. в разделе 72 Электрическое оборудование — панель предохранителей, страница 221.

215459 218 Редакция В

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ШАССИ

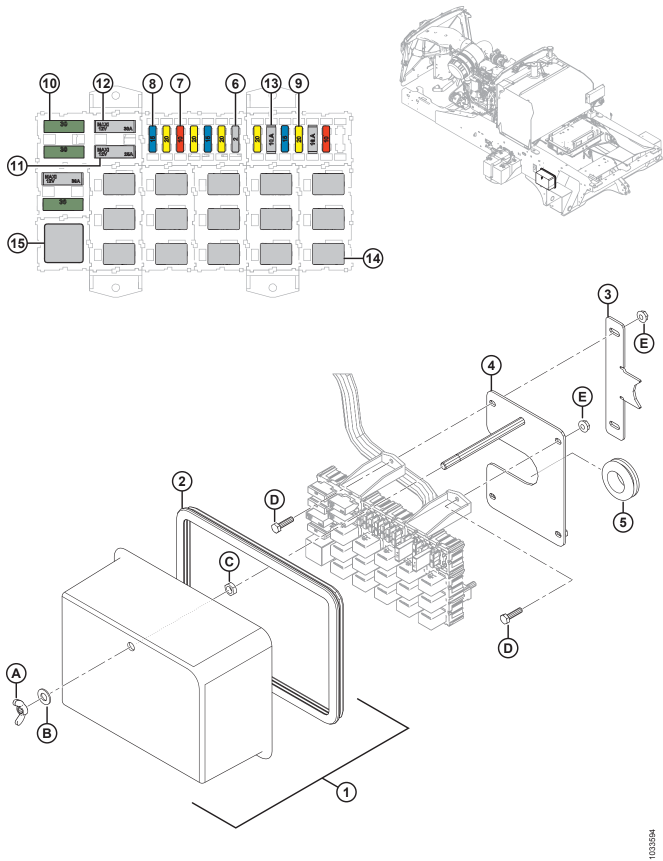


121739

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ШАССИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
F	135248	ГАЙКА— ФЛАНЦ. ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 1/4-20 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК., ЦЕНТР.СТОПОРН., DT		
G	19965	БОЛТ — RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
Н	21566	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
J	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
К	18577	ВИНТ — КРЕПЕЖНЫЙ, С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛОВКОЙ, КРЕСТ. ШЛИЦ № 10 NC X 3/4		
L	21492	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР.) № 10 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

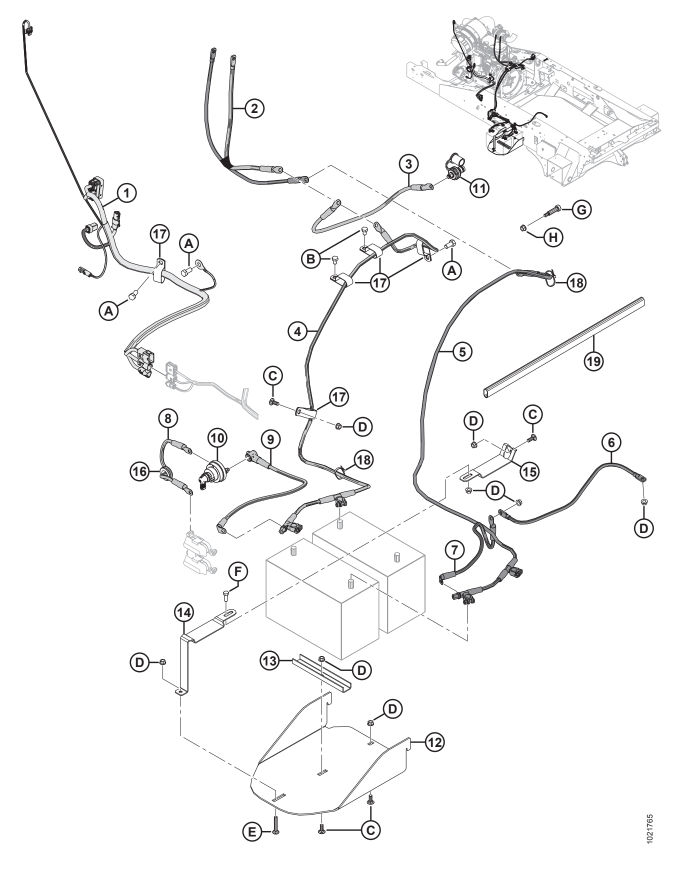
Электрическое оборудование — панель предохранителей **72**



электрическое оборудование — панель предохранителей

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109962	КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ — В СБОРЕ, С УПЛОТНЕНИЕМ TRIM- LOK	1	
2	139366	УПЛОТНЕНИЕ — TRIM-LOK, 3/8 ДЮЙМА ЛАМПА, 1/8 ДЮЙМА РУКОЯТКА	1	
3	163386	КРОНШТЕЙН — ОПОРА ЖГУТА ПРОВОДКИ ПАНЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	1	
4	110586	КРЫШКА — ПАНЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, СВАРНАЯ	1	
5	112640	ВТУЛКА — 25,5 ММ ВД	1	
6	252695	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — АТС, 2 А	1	
7	135217	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — АТС, 10 А (КРАСНЫЙ)	2	
8	135218	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — АТС, 15 А (СИНИЙ)	3	
9	135219	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — АТС, 20 А (ЖЕЛТЫЙ)	5	
10	135207	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — МАХІ, 30 А (ЗЕЛЕНЫЙ)	3	
11	134762	ТЕПЛОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — МАХІ, ТИП 1, 25 A	1	
12	134764	ТЕПЛОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — МАХІ, ТИП 1, 30 A	2	
13	135458	ТЕПЛОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — АТО/АТС, 10А, НОЖЕВОЙ	2	
14	134837	РЕЛЕ — MICRO, 12 В ПОСТ. ТОКА., SPDT (ОДНОПОЛЮСНОЕ, НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ)	15	
15	30215	РЕЛЕ – МИНИ, 12 В ПОСТ. ТОКА	1	
A	21289	ГАЙКА — БАРАШКОВАЯ А 3/8 NC, ОЦИНК.		
В	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ ВД 13/32 × НД 13/16 ДЮЙМА, ОЦИНК.		
С	18664	ГАЙКА — ШЕСТИГР. ЗАЖИМН. 3/8-16 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	21573	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/4 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
E	21455	ГАЙКА— ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 1/4 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

73 Электрическое оборудование — аккумуляторная батарея и двигатель



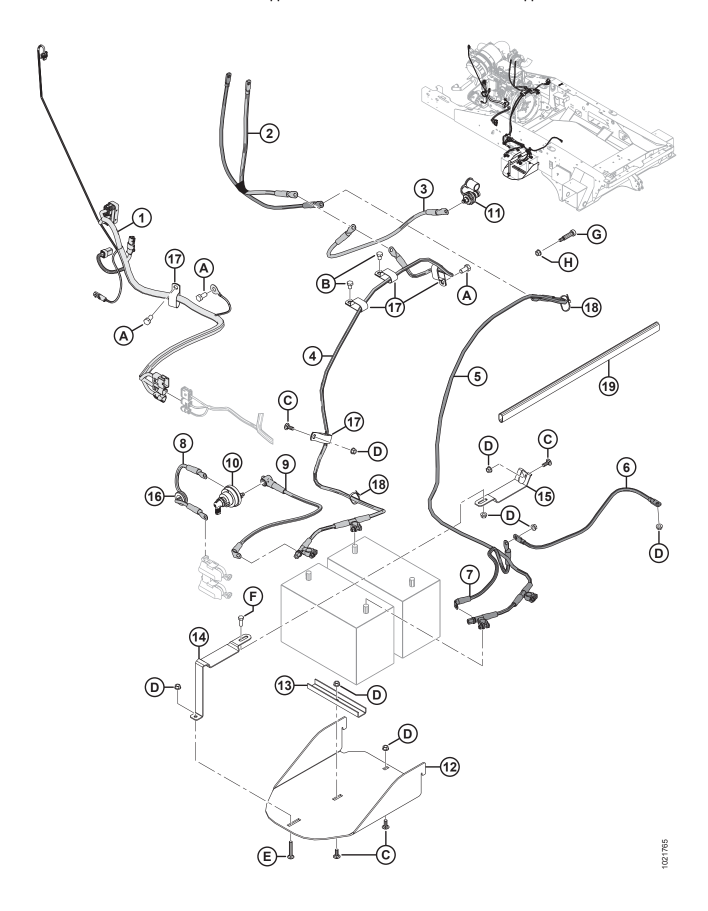
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ И ДВИГАТЕЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ:

За информацией относительно обновления программного обеспечения модулей электроники обратитесь к вашему дилеру. У вашего дилера должны быть необходимые инструменты интерфейса и доступ к самым последним обновлениям программного обеспечения. Конкретные детали жгута проводов см. в каталоге деталей электрических разъемов (MD № 169641).

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	167871	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ДВИГАТЕЛЬ, СЕРИЯ М, ТЗ	1	
2	109756	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ОТ СТАРТЕРА К ГЕНЕРАТОРУ	1	
3	138690	КАБЕЛЬ — ОТ КЛЕММЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ К СТАРТЕРУ	1	
4	109951	КАБЕЛЬ— ДВОЙНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ	1	
5	109953	КАБЕЛЬ— ДВОЙНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	1	
6	111591	КАБЕЛЬ — ЗАЗЕМЛЕНИЕ КАБИНЫ	1	
7	109956	КАБЕЛЬ — АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ К РАМЕ, ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	1	
8	183097	КАБЕЛЬ — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМ	1	
9	183030	КАБЕЛЬ — ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ К ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЮ	1	
10	166271	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ— ГЛАВНЫЙ РАЗМЫКАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	1	
11	166318	ТЕРМИНАЛ — ПОСТ ЗАПУСКА ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ	1	
12	110400	ОПОРА — ДВОЙНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	1	
13	111465	ШВЕЛЛЕР — ПРОСТАВКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	1	
14	166985	кронштейн — прижим, двойная аккумуляторная батарея	1	
15	166846	кронштейн — прижим, двойная аккумуляторная батарея	1	
16	112640	втулка	1	
17	50022	ЗАЖИМ — ИЗОЛИРОВАННЫЙ 15/16 ДЮЙМА	5	
18	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА ДЛИНА 160 ММ	2	
19	111712	ВТУЛКА	1	
Α	50155	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M12 × 1,75 × 25-8,8-A3L		
В	50071	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, TFL M10 × 1,5 × 15-8,8-A3L		
С	19965	БОЛТ — RHSN 3/8-16 × 1 GR5 ОЦИНК.		
D	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
E	30432	БОЛТ — RHSN 3/8 NC X 2,25 TFL КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
F	20077	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 3/8 NC × 1,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		

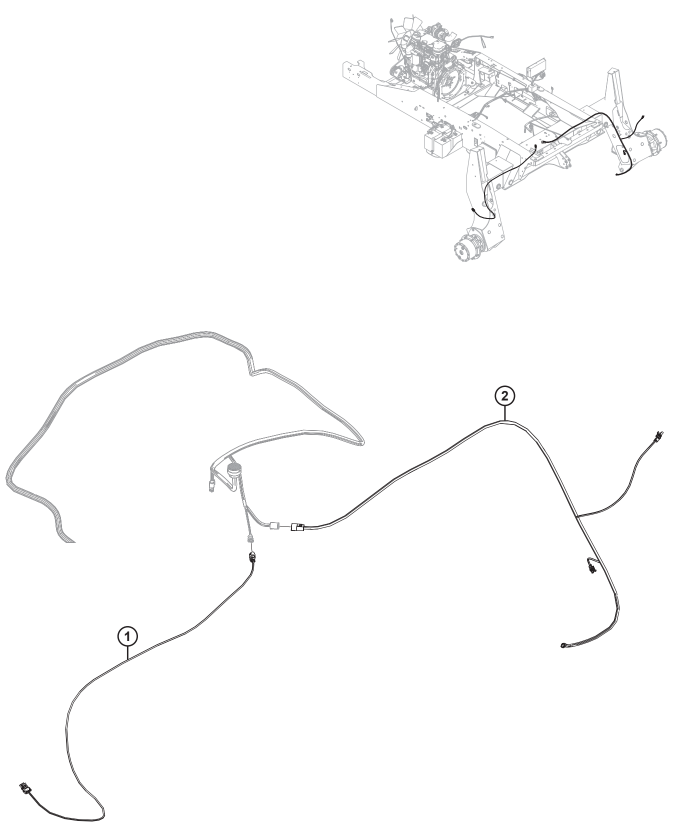
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ И ДВИГАТЕЛЬ



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ И ДВИГАТЕЛЬ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
G	184524	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК, С БУРТИКОМ, 1/2-3/8		
Н	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (С ЗАЗУБР. НА ТОРЦЕ) 0,375-16 UNC		

74 Электрическое оборудование — опоры колес



 215459
 227
 Редакция В

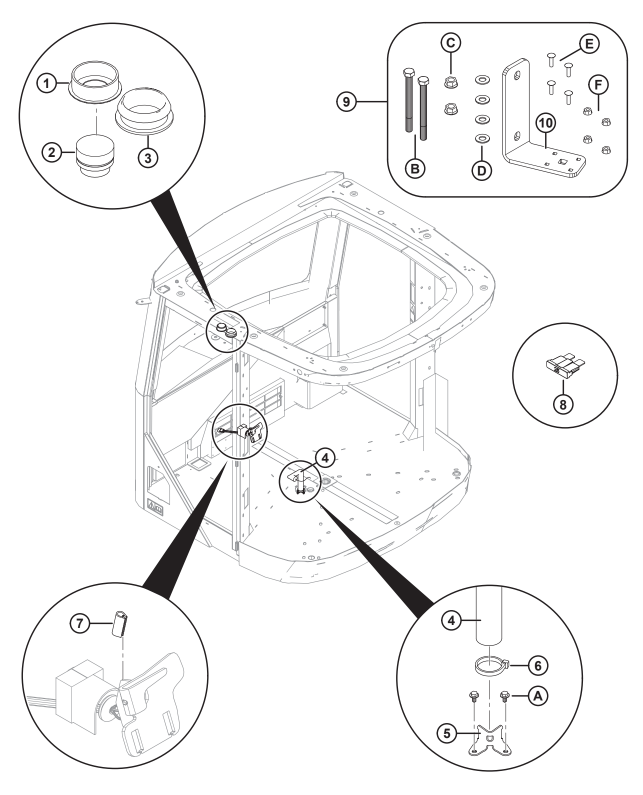
электрическое оборудование — опоры колес

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	109755	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ОПОРНАЯ СТОЙКА КОЛЕСА, ПРАВ.	1	
2	109545	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ОПОРНАЯ СТОЙКА КОЛЕСА, ЛЕВ.	1	

75 Электрическое оборудование — GPS



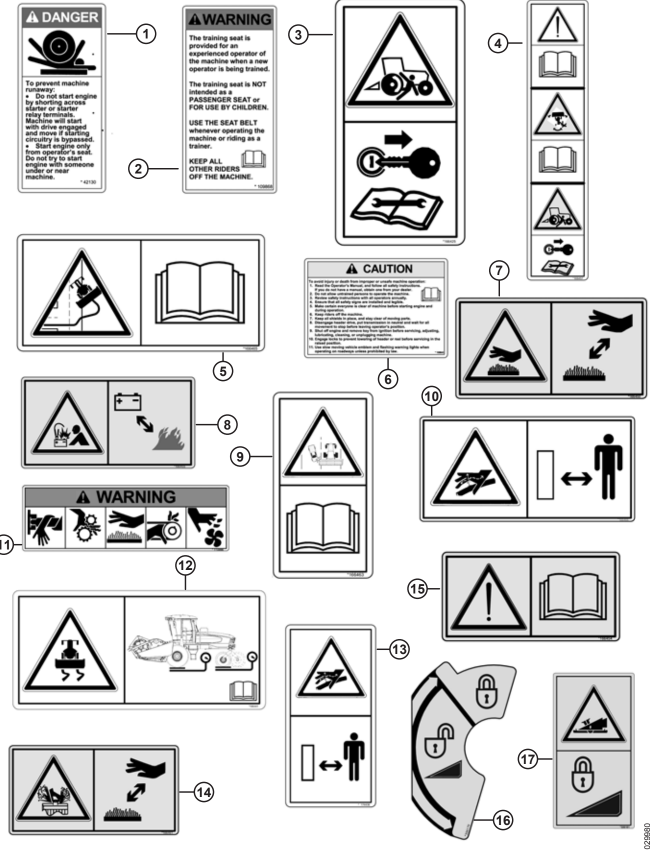
008855

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — GPS

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
1	183318	ЗАГЛУШКА — ДЕКОРАТИВНАЯ 1,25 ДЮЙМА ОТВЕРСТИЕ	1	<u> </u>
2	183316	ЗУММЕР — ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	1	
3	183319	ЗАГЛУШКА — 53 ММ	1	
4	183254	ЖГУТ ПРОВОДОВ — EZ PILOT	1	
5	183347	КРОНШТЕЙН — FLEXAUST	1	
6	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 ММ	1	
7	42072	молдинг	1	
8	135220	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — АТС, 25 А	1	
9	183348	КОМПЛЕКТ – КРЕПЛЕНИЕ ДИСПЛЕЯ TRIMBLE 127	1	
10	131412	ОПОРА — ДИСПЛЕЙ	1	
А	136605	ВИНТ — САМОНАРЕЗН. ШЕСТИГ. ФЛАНЦ. ГОЛОВКА № 8–18 X 3/8- CS, ОЦИНК.		
В	21593	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 4,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	21452	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 0,375-16 UNC		
D	18598	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 13/32 × 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
Е	158722	БОЛТ — RHSN № 10-24 NC X 3/4 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 2, ОЦИНК.		
F	21492	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) № 10 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{127.} В комплект входит подставка для дисплея (МО № 131412) и крепеж В–F.

Наклейки — предупреждающие (2012 г. и ранее) **76**



НАКЛЕЙКИ — ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ (2012 Г. И РАНЕЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ:

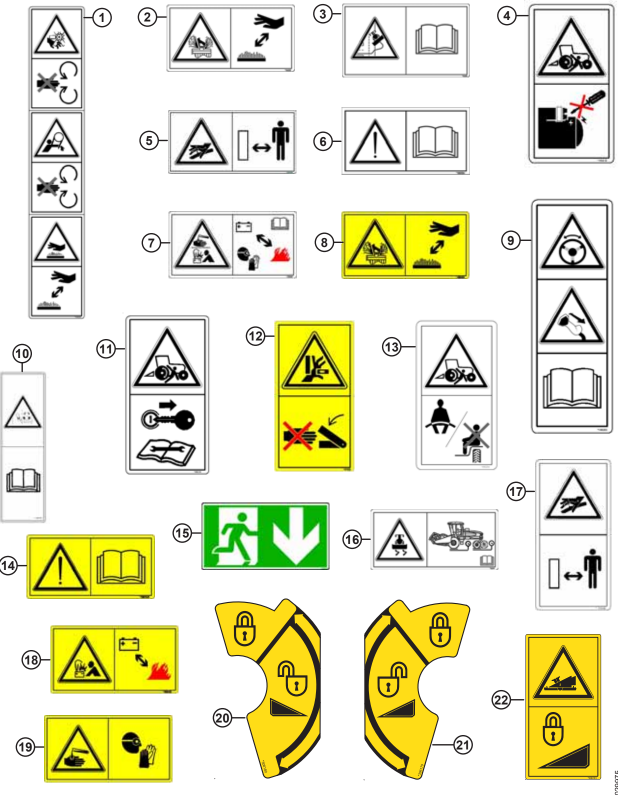
Все перечисленные наклейки были заменены двухпанельными наклейками на машинах 2013 и последующих модельных годов. Приведенные наклейки доступны как детали для обслуживания только до использования всех запасов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Наклейки по технике безопасности 2013 г. и более поздние, см. раздел 77 Наклейки по технике безопасности (2013 г. и более поздние), страница 233
- Информационные наклейки и отражатели, см. раздел 78 Наклейки информационные и светоотражающие, страница 235
- Идентификационные наклейки, см. раздел 79 Наклейки идентификация изделия, страница 241
- Наклейки на русском языке, см. раздел 80 Наклейки— русский язык, страница 243

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	42130	наклейка — опасность		-229509
2	109868	НАКЛЕЙКА – ОСТОРОЖНО, СИДЕНЬЕ ИНСТРУКТОРА И РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ		-229509
3	166425	наклейка — опасность		-229509
4	166457	НАКЛЕЙКА— ОСТОРОЖНО, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ		-229509
5	166465	НАКЛЕЙКА — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		-229509
6	109843	НАКЛЕЙКА — ОБЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ		-229509
7	166450	НАКЛЕЙКА – ОСТОРОЖНО, ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ		-229509
8	166455	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО, ВЗРЫВ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ		-229509
9	166463	НАКЛЕЙКА — ТРАНСПОРТ		-229509
10	166466	НАКЛЕЙКА— ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФОРМАТ)		-229509
11	110986	наклейка — осторожно		-229509
12	166441	НАКЛЕЙКА— ВНИМАНИЕ, ПОЛНАЯ МАССА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		-229509
13	174436	наклейка — жидкость под высоким давлением		-229509
14	166461	наклейка — горячая жидкость		-229509
15	166454	НАКЛЕЙКА — ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		-229509
16	306179	НАКЛЕЙКА — ЗАМОК ЖАТКИ, ЛЕВ.		-229509
	306180	НАКЛЕЙКА — ЗАМОК ЖАТКИ, ПРАВ.		-229509
17	306181	НАКЛЕЙКА – ЗАМОК ЖАТКИ, 2–ПАНЕЛЬНАЯ		-229509

Наклейки — по технике безопасности (2013 г. и более **77** поздние)



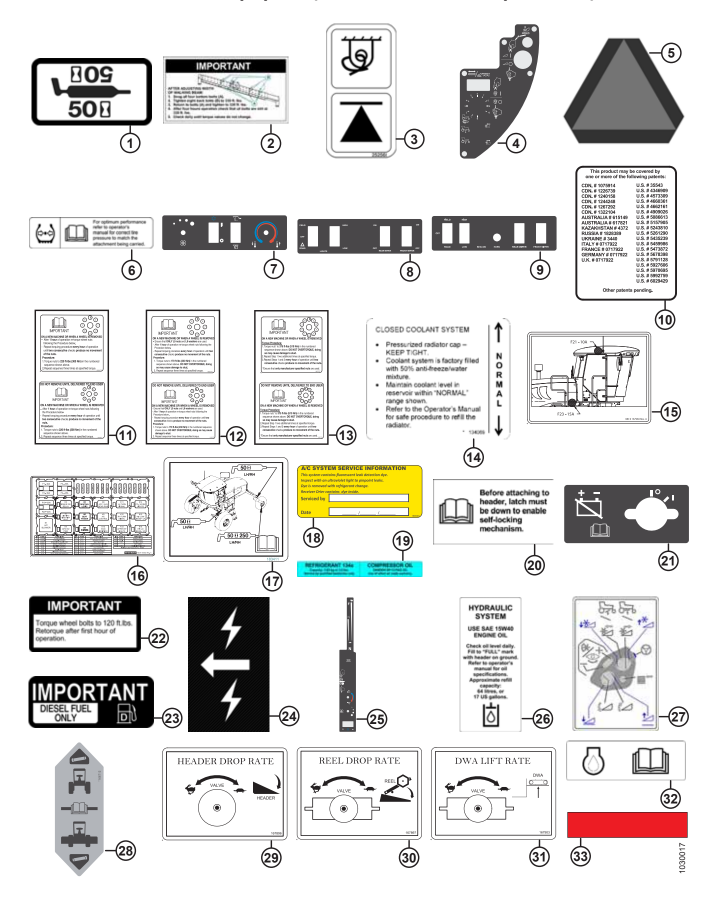
НАКЛЕЙКИ — ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (2013 Г. И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Наклейки по технике безопасности 2012 г. и ранее, см. раздел 76 Наклейки предупреждающие (2012 г. и ранее), страница 231
- Информационные наклейки и отражатели, см. раздел 78 Наклейки информационные и светоотражающие, страница 235
- Идентификационные наклейки, см. раздел 79 Наклейки идентификация изделия, страница 241
- Наклейки на русском языке, см. раздел 80 Наклейки русский язык, страница 243

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	166235	наклейка — осторожно		229510-
2	166232	НАКЛЕЙКА — ВНИМАНИЕ		229510-
3	166264	НАКЛЕЙКА — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		229510-
4	166233	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		229510-
5	166466	НАКЛЕЙКА — ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		229510-
6	166324	НАКЛЕЙКА — ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		229510-
7	166230	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО (ВЗРЫВ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ)		229510-
8	166461	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО, ВРАЩАЮЩИЙСЯ ВЕНТИЛЯТОР		229510-
9	166263	НАКЛЕЙКА— ОСТОРОЖНО, ПУТЕВАЯ СКОРОСТЬ/СКОРОСТЬ ПОВОРОТА		229510-
10	160427	НАКЛЕЙКА — ТРАНСПОРТ		229510-
11	166236	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ (88 X 168)		229510-
	166425	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ (62 X 120)		229510-
12	167502	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО, ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ		229510-
13	166234	НАКЛЕЙКА— ОСТОРОЖНО (СИДЕНЬЕ ИНСТРУКТОРА И РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ)		229510-
14	166454	НАКЛЕЙКА — ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		229510-
15	167504	НАКЛЕЙКА — АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД		229510-
16	166441	НАКЛЕЙКА— ВНИМАНИЕ, ПОЛНАЯ МАССА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		229510-
17	174436	НАКЛЕЙКА — ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		229510-
18	166455	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО, ВЗРЫВ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ		229510-
19	166456	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО, ОЖОГ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ		229510-
20	306180	НАКЛЕЙКА – ЗАМОК ЖАТКИ, ПРАВ.		229510-
21	306179	НАКЛЕЙКА – ЗАМОК ЖАТКИ, ЛЕВ.		229510-
22	306181	НАКЛЕЙКА – ЗАМОК ЖАТКИ, 2–ПАНЕЛЬНАЯ		229510-

78 Наклейки — информационные и светоотражающие



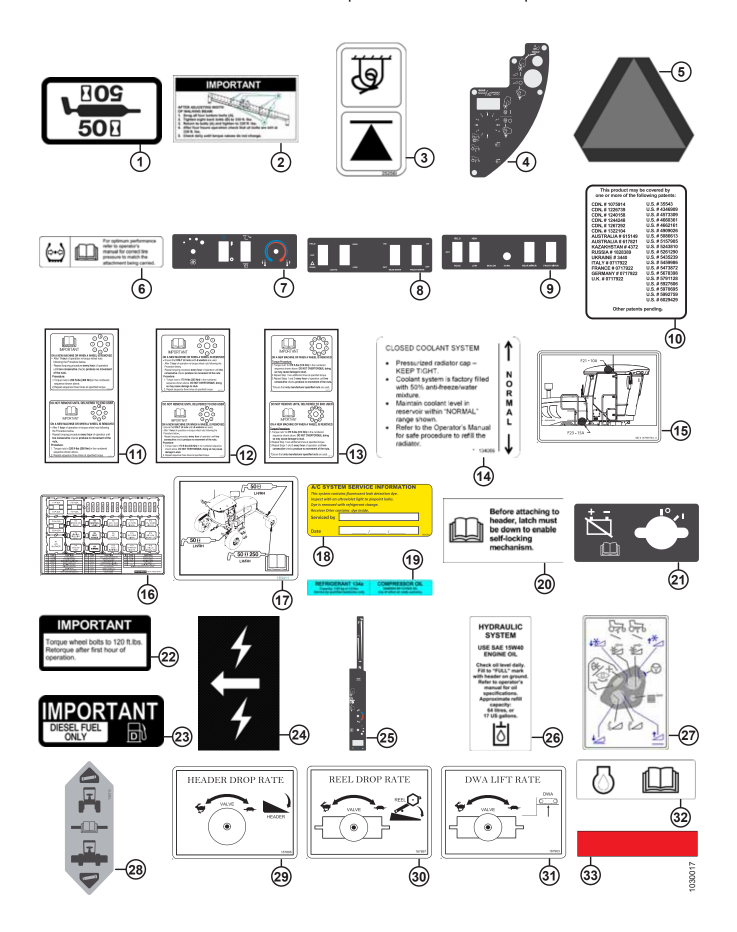
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Наклейки по технике безопасности 2012 г. и ранее, см. раздел 76 Наклейки предупреждающие (2012 г. и ранее), страница 231
- Наклейки по технике безопасности 2013 г. и более поздние, см. раздел 77 Наклейки по технике безопасности (2013 г. и более поздние), страница 233
- Идентификационные наклейки, см. раздел 79 Наклейки идентификация изделия, страница 241
- Наклейки на русском языке, см. раздел 80 Наклейки русский язык, страница 243

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	23165	НАКЛЕЙКА — 50 ЧАСОВ ЖИДК. СМАЗКА		
	183412	НАКЛЕЙКА — СМАЗЫВАТЬ ЧЕРЕЗ 250 ЧАСОВ		
2	109842	наклейка — важно		
3	252561	НАКЛЕЙКА— СТРОПОВОЧНЫЕ УЗЛЫ И МЕСТА УСТАНОВКИ ДОМКРАТА		
4	183313	НАКЛЕЙКА — ПАНЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ		
5	115148	НАКЛЕЙКА – МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕЕСЯ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО (ЗА СИДЕНЬЕМ ОПЕРАТОРА)		
6	111221	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ		
7	109716	НАКЛЕЙКА — ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ КОНСОЛЬ КАБИНЫ		
8	109534	наклейка — огни		
9	160367	НАКЛЕЙКА— ОСВЕЩЕНИЕ, ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, С ТЕКСТОМ		
10	32070	наклейка — патенты		
11	166472	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА, 8 БОЛТОВ (2012 Г. И РАНЕЕ) ¹²⁸		
	166497	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА, 8 БОЛТОВ (2012-Й И ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ МОДЕЛЬНЫЕ ГОДЫ) НЕ СНИМАТЬ ДО ДОСТАВКИ КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ 128		

215459 236 Редакция В

^{128. 8} болтов, фланцевая гайка (220 фунт-сила-фут). Данная наклейка должна использоваться на машинах, колеса которых крепятся восемью болтами и фланцевыми гайками 5/8 дюйма, установленными на заводе. Если ваша машина модернизирована под использование гаек 5/8 дюйма L9 и шайб, закажите поз. № 12 (МD № 166575 или 166576). В случае возникновения сомнений обратитесь к своему дилеру. Информация по комплекту модернизации (который содержит соответствующую наклейку) приведена в разделе 11 Ведущие колеса и шины ведущих колес — восемь болтов, страница 21.



Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
12	166575	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА, 8 БОЛТОВ (2013–2014)		
	166576	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА, 8 БОЛТОВ (2013–2014) НЕ СНИМАТЬ, ПОКА НЕ БУДЕТ ДОСТАВЛЕНО КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ¹²⁹		
13	166727	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА, 10 БОЛТОВ (2015 Г. И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ) ¹³⁰		
	166705	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА, 10 БОЛТОВ (2015 Г. И БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ) НЕ СНИМАТЬ ДО ДОСТАВКИ КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ¹³⁰		
14	134069	НАКЛЕЙКА — СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		
15	167969	НАКЛЕЙКА — ГЛАВНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ В ЛИНИИ		
16	160652	НАКЛЕЙКА – БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ¹³¹		321190–
	183562	НАКЛЕЙКА – БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ¹³²		266820–321189
	183338	НАКЛЕЙКА – БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ¹³³		-266819
17	183411	НАКЛЕЙКА — СМАЗКА		
18	166509	НАКЛЕЙКА — КОНДИЦИОНЕР КРАСИТЕЛЬ		
19	183179	НАКЛЕЙКА — ХЛАДАГЕНТ/МАСЛО		
20	139723	НАКЛЕЙКА — РУЧКА ЗАМКА		
21	166273	НАКЛЕЙКА — ГЛАВНЫЙ РАЗМЫКАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ		
22	101375	НАКЛЕЙКА – МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ КОЛЕСА (ТОЛЬКО САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА 10 X 16)		
23	24769	НАКЛЕЙКА — ТОЛЬКО ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО		
24	109205	НАКЛЕЙКА — ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ		
25	183314	НАКЛЕЙКА — ПУТЕВАЯ СКОРОСТЬ		
26	110990	НАКЛЕЙКА — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО		
27	160108	НАКЛЕЙКА — УПРАВЛЕНИЕ		
28	166712	НАКЛЕЙКА — ПОЛОЖЕНИЕ ПАЛЬЦА ФЛОТАЦИИ		
29	167896	НАКЛЕЙКА — СКОРОСТЬ ОПУСКАНИЯ ЖАТКИ		

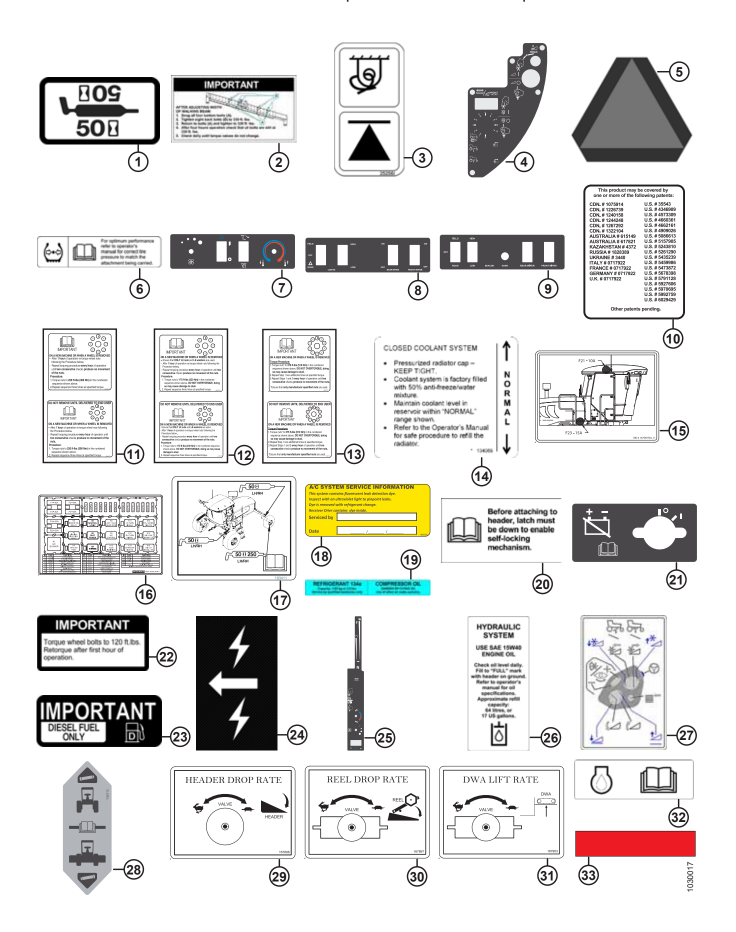
^{129. 8} болтов, L9 (170 фунт-сила-фут). Данная наклейка должна использоваться на машинах, колеса которых крепятся восемью болтами, гайками L9 5/8 дюйма и шайбами. Если на вашей машине все еще установлены фланцевые гайки 5/8 дюйма, закажите вместо них поз. № 11 (MD № 166472 или 166497). В случае возникновения сомнений обратитесь к своему дилеру.

^{130. 10} болтов, гайка — модифицированная с шайбой из двух частей (375 фунт-сила-фут).

^{131.} Для оборудования, выпущенного в 2018 модельном году и позже.

^{132.} Деталь для обслуживания только для оборудования, выпущенного с 2015 по 2017 модельный год.

^{133.} Деталь для обслуживания только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее.



наклейки — информационные и светоотражающие

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
30	167897	НАКЛЕЙКА — СКОРОСТЬ ОПУСКАНИЯ МОТОВИЛА		
31	167903	НАКЛЕЙКА — СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА СДВАИВАТЕЛЯ ВАЛКОВ (DWA)		
32	110988	наклейка — моторное масло		
33	115145	ОТРАЖАТЕЛЬ — ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ		
	115146	ОТРАЖАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ		
	115147	ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ		

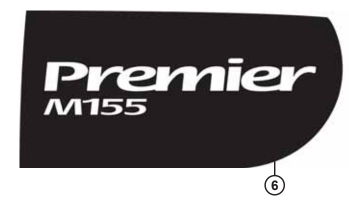
79 Наклейки — идентификация изделия



















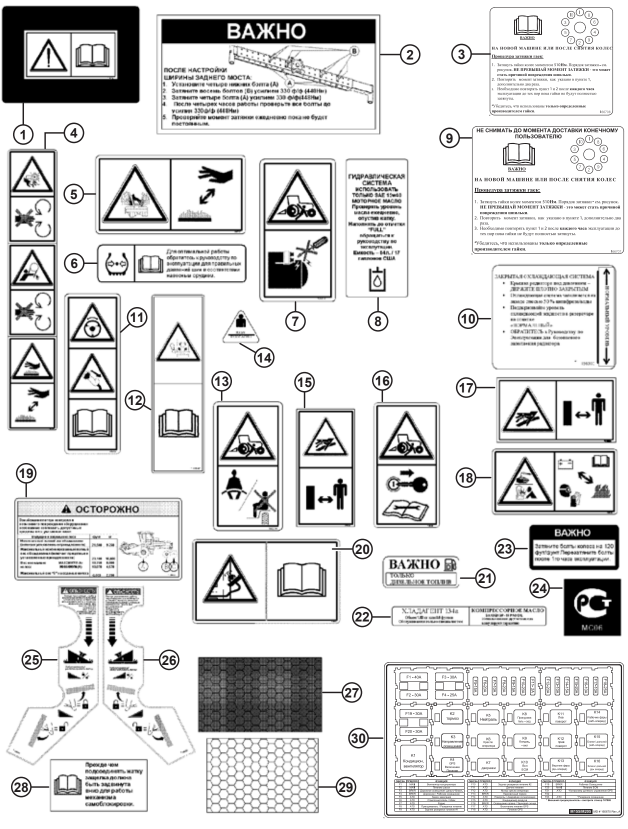
НАКЛЕЙКИ — ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Наклейки по безопасности 2012 и ранее, см. раздел 76 Наклейки предупреждающие (2012 г. и ранее), страница 231
- Наклейки по технике безопасности 2013 г. и более поздние, см. раздел 77 Наклейки по технике безопасности (2013 г. и более поздние), страница 233
- Информационные наклейки и отражатели, см. раздел 78 Наклейки информационные и светоотражающие, страница 235
- Наклейки на русском языке, см. раздел 80 Наклейки русский язык, страница 243

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	139678	НАКЛЕЙКА — MD ЛЕВ. КАПОТ	1	
	139679	НАКЛЕЙКА — MD ПРАВ. КАПОТ	1	
2	163298	НАКЛЕЙКА — MACDON, ПЕРЕД КАБИНЫ	1	
3	163299	НАКЛЕЙКА — ДВОЙНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	2	
		WESTWARD		
4	139677	НАКЛЕЙКА — WESTWARD ЛЕВ. КАПОТ	1	
	139676	НАКЛЕЙКА — WESTWARD ПРАВ. КАПОТ	1	
5	163504	НАКЛЕЙКА — WESTWARD, ПЕРЕД КАБИНЫ	1	
		PREMIER		
6	139675	НАКЛЕЙКА — PREMIER ЛЕВ. КАПОТ	1	
	139674	НАКЛЕЙКА — PREMIER ПРАВ. КАПОТ	1	
7	171007	НАКЛЕЙКА — PREMIER, ПЕРЕД КАБИНЫ	1	
8	139818	НАКЛЕЙКА — ULTRAGLIDE	2	
9	167727	НАКЛЕЙКА — ПРЕДПОДГОТОВКА ПОД TRIMBLE	2	

80 Наклейки — русский язык

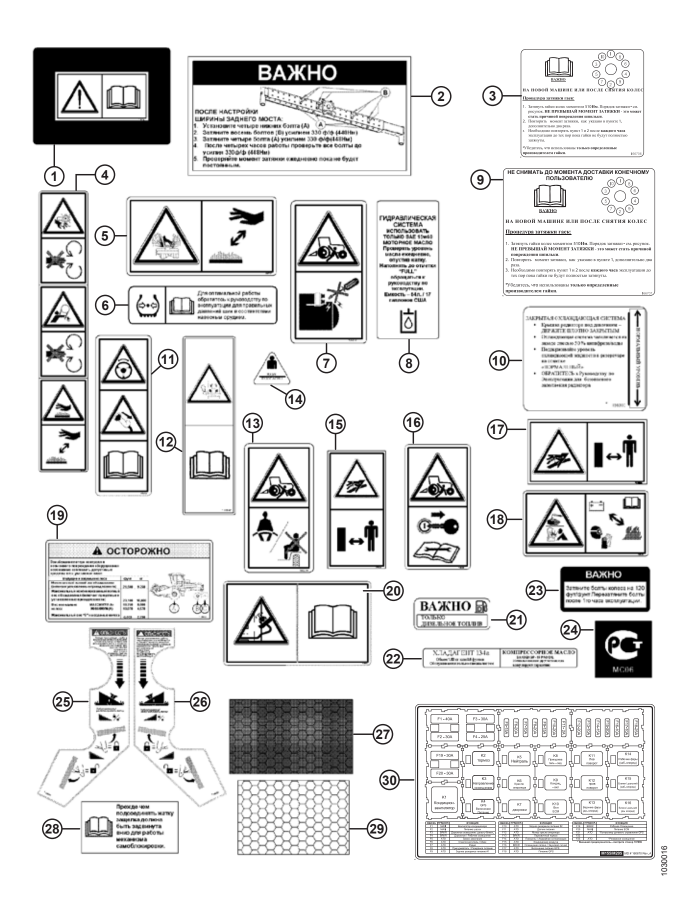


НАКЛЕЙКИ — РУССКИЙ ЯЗЫК

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Наклейки по технике безопасности 2012 г. и ранее, см. раздел 76 Наклейки предупреждающие (2012 г. и ранее), страница 231
- Наклейки по технике безопасности 2013 г. и более поздние, см. раздел 77 Наклейки по технике безопасности (2013 г. и более поздние), страница 233
- Информационные наклейки и отражатели, см. раздел 78 Наклейки информационные и светоотражающие, страница 235
- Идентификационные наклейки, см. раздел 79 Наклейки идентификация изделия, страница 241

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	166324	НАКЛЕЙКА — ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО		
2	166278	НАКЛЕЙКА — ВАЖНО, РУССКИЙ		
3	166706	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА (10 БОЛТОВ), РУССКИЙ		
	166473	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА (8 БОЛТОВ) 2014 Г. И РАНЕЕ		
4	166235	наклейка — осторожно		
5	166232	НАКЛЕЙКА — ВНИМАНИЕ		
6	166309	НАКЛЕЙКА — ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, РУССКИЙ		
7	166233	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		
8	166276	НАКЛЕЙКА — ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО, РУССКИЙ		
9	166707	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА (10 БОЛТОВ), РУССКИЙ		
	166502	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА (8 БОЛТОВ) 2014 Г. И РАНЕЕ		
10	166300	НАКЛЕЙКА — ХЛАДАГЕНТ, РУССКИЙ		
11	166263	НАКЛЕЙКА – ОСТОРОЖНО – ПУТЕВАЯ СКОРОСТЬ И СКОРОСТЬ ПОВОРОТА		
12	160427	НАКЛЕЙКА — ТРАНСПОРТ		
13	166234	НАКЛЕЙКА – ОСТОРОЖНО – СИДЕНЬЕ И РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНСТРУКТОРА		
14	166295	НАКЛЕЙКА — БЕЗОПАСНОСТЬ, РУССКИЙ		
15	174436	НАКЛЕЙКА— ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФОРМАТ)		
16	166236	НАКЛЕЙКА — ОПАСНОСТЬ		
17	166466	НАКЛЕЙКА — ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ		
18	166230	НАКЛЕЙКА — ОСТОРОЖНО, ВЗРЫВ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ		
19	139015	НАКЛЕЙКА— ПОЛНАЯ МАССА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (GVW), M150/M200 РУССКИЙ		
20	166264	НАКЛЕЙКА — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		



НАКЛЕЙКИ — РУССКИЙ ЯЗЫК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
21	166296	НАКЛЕЙКА — ВАЖНО ДИЗЕЛЬ, РУССКИЙ		
22	183181	НАКЛЕЙКА — ХЛАДАГЕНТ/МАСЛО, РУССКИЙ		
23	166308	НАКЛЕЙКА — МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ КОЛЕСА (САМОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ КОЛЕСА 10 X 16)		
25	166323	НАКЛЕЙКА — ЗАМОК ЖАТКИ, ПРАВ., РУССКИЙ		
26	166322	НАКЛЕЙКА — ЗАМОК ЖАТКИ, ЛЕВ., РУССКИЙ		
27	166325	ОТРАЖАТЕЛЬ — КРАСНЫЙ		
28	139725	НАКЛЕЙКА — РУЧКА ЗАМКА		
29	166326	СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ НАКЛЕЙКА — БЕЛАЯ		
30	160670	НАКЛЕЙКА – БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, НА РУССКОМ ¹³⁴		321190-
	183563	НАКЛЕЙКА – БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, НА РУССКОМ ¹³⁵		266820–321189
	166388	НАКЛЕЙКА – БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, РУССКИЙ ¹³⁶		-266819

^{134.} Для агрегатов, выпущенных в 2018 модельном году и позднее.

^{135.} Деталь для обслуживания, только для агрегатов, произведенных с 2015 по 2017 модельные годы.

^{136.} Деталь для обслуживания только для оборудования, выпущенного в 2014 модельном году и ранее.

81 Краска

PREPARATION: WARNING! Removal of old paint by sanding, scraping or other means may generate dut or furnes that contain leaf. Exposure to leaf dust or furnes may case bank damage or other adverse health effects, especially children or pregnant women. Controlling exposure to leaf or other hazardous solutions; segment women. Controlling exposure to leaf or other hazardous solutions; segment her our of pumps reporting explaints; such as a properly fined explaints; 100504 Approved; and proper containment and disea so, fire more inflormation, cult the National Leaf inflormation Center at 1-800-424-1240 (ISI) in ISI or context your local health authority.

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

at room temperature 21°C, 17°C 16 for best operation. From BSET BESIDE Scale earli ball inside can cratine. Held can at top, and swing bottom of can in a circle for at least 2 minutes, making half travel around bottom sprove. Stale up and down occasionally, Repeat shaking providen for 10 seconds after each minute of spraying. Press garpy batters from first, with the can 15-25 on it-6 inches) from surface. Apply several this cases. To prevent deposing, clear the valve by halding can upside down, and spray until only clear gat comes out.

Made in Canada / Fabriqué au Canada For / Pour

MACDON INDUSTRIES LTD WINNIPEG, MANITOBA

PREPARATION: MISE IN GARDE I l'intévement des anciennes personnes par ponque, décipage en troute aintre méthode sisque de dépager des pouzilers en des vageurs contaminées par le plomb. L'imposition à ces pousilers en us peurs per entrainer un pléciment méthode sisque de dépager des pouzilers en des relations en pléciment des les entrainers en plécimentement de l'intériment des les entraites en la santé, surtaux dez les femines encrimes et les enfaires. L'adillustion d'épagement du santé, surtaux dez les femines encriments et les enfaires. L'adillustion d'épagement du santé, surtaux dez les femines encriments en les enfaires. L'adillustion des pages entre l'Allois de la substance d'imperies. Pour détenne l'apis de rerealigementes, communiquer aver le Ristoria d'est ainté publiques. Les résults de la surface de la santé publiques. Les résults de la santé publique. Les santés de la santés de la surface de la santés de la sur antés de la santés de la surface de la santés de la sur antés de la santés de la surface de la santés de la surface de la santés par le haut et en aplier le des greches de la santés par le haut et en aplier le des greches de la santés par le haut et en aplier le des greches de la santés par le haut et en aplier le des greches de la santés par le haut et en aplier le des greches de la santés de la santés. Aplier de haut en bas de temps de la santés de la santés de vaporisation. Proces fermement sur le bouton de vaporisation en tenant la carattre à 15-25 en 16-26 de de solution, le settinge en toutant la carattre à 15-25 en 16-26 de vaporisation en tenant la carattre à 15-25 en 16-26 de vaporisation en tenant la carattre à 15-25 en 16-26 de vaporisation de proposition en tenant la carattre à 15-25 en 16-26 de vaporisation en tenant la carattre à 15-25 en 16-26 de vaporisation de vaporisation en tenant la carattre à 16-25 en 16-26 de vaporisation de vaporisation en tenant la carattre à 16-25 en 16-26 de vaporisation de vaporisation en tenant la carattre à 16-25 en 16-26 de vaporisation de vaporis

Tableau des produits conformes à la réglementation sur les COV de votre région.



Industrial Touch Up Paint Peinture de retouche industrielle





DANGER!

FLAMMABLE - CONTENTS UNDER PRESSURE INFLAMMABLE - CONTENU SOUS PRESSION

Part number / Numéro de pièce

Net weight with paint 12 oz./340 g

CANADA: CONSUMER CHEMICALS AND CONTAINERS REGULATIONS (CCCR)

CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED - MAY IRRITATE EYES - MAY IRRITATE SXIN The registry — Mark Indicate Erec — Mark Indicate South Do not smoke, to not puncture or inchestate container. Do not break to not breath furner. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. Use only in a well-semilated area. Keep away from flames, such as a plot light, and any object that parks, such as an electric motor. Store away from heat. Keep out of reach of children.

FIRST AID TREATMENT: Contains Xylene; 1,2,4-Trimethylbenzene; Methyl ethyl letone; Ethylbenzene. If breathed in, move person to fresh air. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water. CANADA: RÉGLEMENT SUR LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES CONTEM-ANTS DE CONSOMMATION (RPCCC)

ARTS DE CONSOMMATION (RPCC)

EL CONTENUD PEUT S'ENTLAMMER - CE CONTENANT PEUT EXPLOSIR
S'EL EST CAMEPE - PEUT BRITTER LES YEUE - PEUT BRITTER LA PEAU
Ne pas lumes. Ne pas audiet Évère tous dontants avec les yeux. Eviter loud contact
avec la peux ouier vérements. N'utiliser que dans un endout ben avér. Ment l'aux
nes la peux ouier vérements. N'utiliser que dans un endout ben avér. Ment l'ain
des Sammes, elle ouer Bammes poiste, et de bout dely produisant des étimonies, et
tous mottur électrique. Conserver loin des souvres de challeux. Tenit hors de
portrée des ellidars.

portre os entans.

PERMIERS SOINS: Centient Xyléne; 1,2,4 Triméthy beroibne;
Méthyléthylóttone; Énylbenzène. En cas d'inhalation, transporter à l'air
fais la personne exposée. En cas d'inspettion, appeler immédiatement
un centre artipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.
En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.
En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

USA: CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION REGULATIONS (CPSC)

CONTENTS MAY CATCH FIRE - CONTAINER MAY EXPLODE IF HLATED - HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN - HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED - CAUSES RESPIRATION TRACT, YE AND SKIN IRRITATION - MAY CAUSE SEVERE ALLERGIC RESPIRATIONY AND SKIN REACTION - CANCER HAZARD-CAN CAUSE CANCER. DEVELOPMENTAL TORSCITY TERATOGENIC EFFICES.

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

In a fee or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst or explode. Can enter lungs and cause dismage. Risk of cancer depends on duration and level of exposure. Contains material which can cause beind deletes. Contains material which can cause deletes and cause demange. Risk of cancer depends on duration and level of exposure. Contains material which can cause beind deletes. Contains material which can cause developmental abnormalities. Do not puncture or incinerate container. So not expose to heat or store at temperatures above 120°F. Use only with adequate ventilation, So not beneather support or mind. Do not writing to not open so with or or deband, and not not write ways or or mind. Do not pet on situ or or deband, and not not write ventilation. So not be not pet or six for or deband, and not not write ventilation. The not benefit valor or mind. The notation is not pet or six for or deband, and or delete and or

FIRST AID TREATMENT: Contains Kylene; 1,2,4 himethylbenzese; Methyl ethyl ketone; Ethylbenzese. If broathed in, move person to fresh air, if swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting, if in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

1

Made in Canada/ Ribriguel ou Canada Rec / Pour WACDON INDUSTRIES UTD WINNEYSO, MARKTOBA

CAMIDA: CIRCUMER CHEMICALS AND CHARLINESS CHARLES HE CANDIDATE SHE LES PRODUITS CHARGES ET LES REALITIONS (CIRCUMENTS DE CIRCUMENTS DE CIRCUME

CONTROL STATE CONTROL OF CONTROL

OR PRODUCT SAFETY CHARGESON REGULATIONS (CPSC, FLANDARIUS LIDERD AND WAPER, MARRITUL IF AR-HOLD SIZE, RABBETT, 60 SIZE, IF TRALLPHILD, CAPES REPRODUCT TRACT, DYE ARD SIZE RESTRICTION, MAR

BST AID TREATMENT: Centain Spiner, 1,1,4-bisselppbearne, Norbyl-obgl betoe: Dispbearne, if sealisent, calls Price abd Center or dector immediately Dr. extraduce excelling Finesyn, door with water for St. nieute, if or side, door well with water



Industrial Paint / Peinture industrielle



DANGER! FLAMMABLE/INFLAMMABLE

PERMIC A PRIMER IS NOT NOCESSARY WITH THIS PRODUCT.

ENTREMENT OF WEAPPRÉT MEST PAS MÉCESSAIRE ANTICOL PRODUCT. Applique une couche moyennement charges, belons solde longifs or quicke desirant prisonne, pais applique montres de la companya del companya del companya de la companya del la companya de la companya de

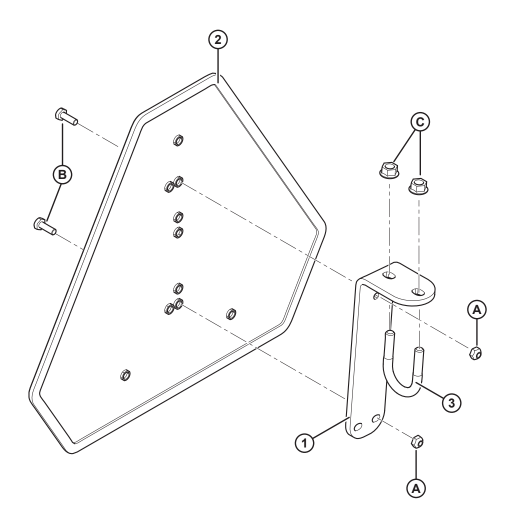
KPACKA

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	135148	КРАСКА— ЧЕРНАЯ (УРОВЕНЬ ГЛЯНЦА 55—65), АЭРОЗОЛЬНАЯ УПАКОВКА, 12 УНЦИЙ (340 Г) АЭРОЗОЛЬ ¹³⁷		
	32879	КРАСКА — БЕЛАЯ, АЭРОЗОЛЬНАЯ УПАКОВКА, 12 УНЦИЙ (340 Г), АЭРОЗОЛЬ ¹³⁷		
	23950	КРАСКА – КРАСНАЯ, АЭРОЗОЛЬНАЯ УПАКОВКА, 12 УНЦИЙ (340 Г), АЭРОЗОЛЬ ¹³⁷		
2	25991	КРАСКА — ЧЕРНАЯ (УРОВЕНЬ ГЛЯНЦА 55—65), 1 КВАРТА США (946 МЛ)		
	23957	КРАСКА — БЕЛАЯ, 1 КВАРТА США (946 МЛ)		
	32880	КРАСКА – КРАСНАЯ, 1 КВАРТА США (946 МЛ)		

 215459
 248
 Редакция В

^{137.} Используется только для подкраски.

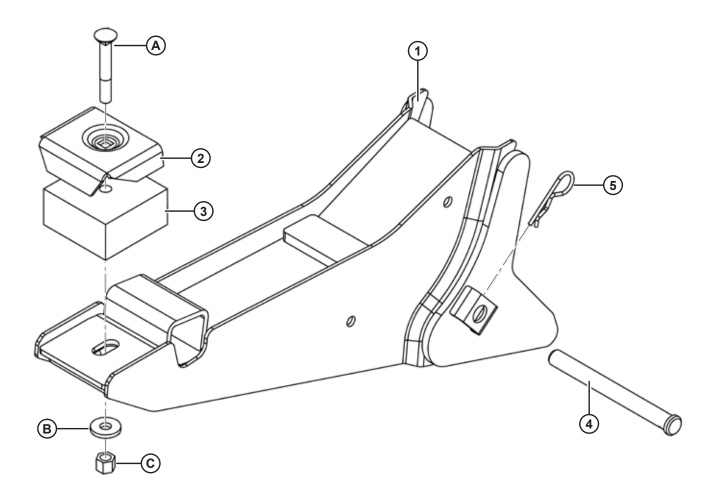
82 Светоотражающая наклейка для медленно движущегося транспортного средства (МДТ)



СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ НАКЛЕЙКА ДЛЯ МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕГОСЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (МДТ)

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	138281	ОПОРА — МДТ	1	
2	135378	СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ НАКЛЕЙКА — МДТ	1	
3	112973	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ	1	
А	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 1/4-20 UNC ОЦИНК.		
В	21566	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC × 0,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

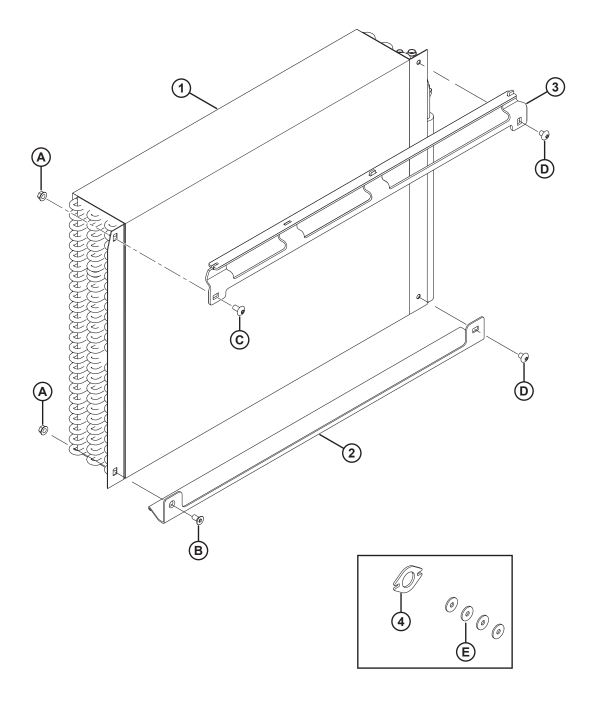
83 Опоры полотняной жатки



опоры полотняной жатки

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

84 (Дополнительное оборудование) Модернизация масляного радиатора кондиционера



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) МОДЕРНИЗАЦИЯ МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА КОНДИЦИОНЕРА

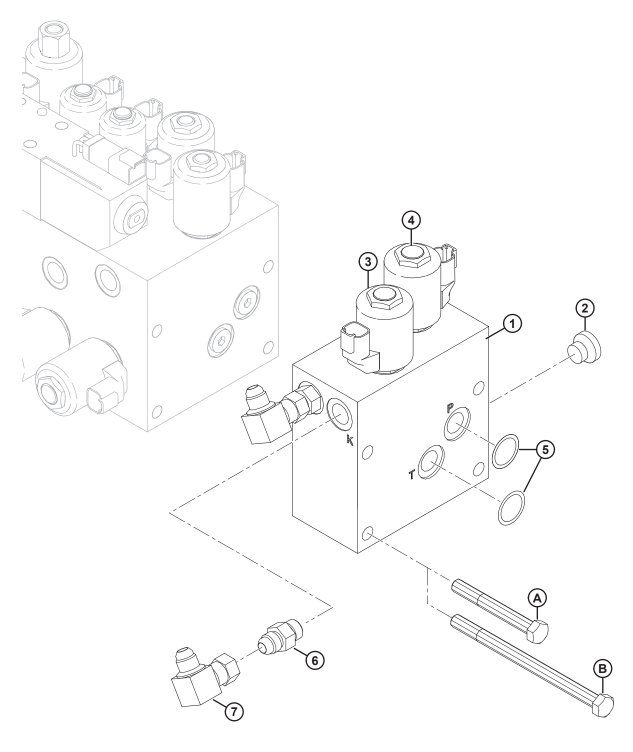
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	167942	КОМПЛЕКТ – КОНДЕНСАТОР КОНДИЦИОНЕРА, МАСЛЯНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ ¹³⁸		
1	166830	ОХЛАДИТЕЛЬ — МАСЛЯНЫЙ, КОНДЕНСАТОР КОНДИЦИОНЕРА	1	
2	167529	ОПОРА – НИЗ ОХЛАДИТЕЛЯ ¹³⁹	1	216510-
	167875	ОПОРА – НИЗ ОХЛАДИТЕЛЯ ¹⁴⁰	1	-216509
3	167527	ОПОРА – ВЕРХ ОХЛАДИТЕЛЯ, СВАРНАЯ	1	
4	138452	ПРОСТАВКА — ЧИСТИК САС	1	
Α	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДКИЙ ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
В	113420	ВИНТ – С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ, 3/8–16 X 75, КЛАСС ПРОЧНОСТИ GR5–AA1		
С	135157	винт — для металла		
D	105137	винт — для металла		
E	180207	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		

^{138.} Комплект модернизации маслоохладителя на косилках 2017 модельного года и ранее, на которых не установлен охладитель MD № 166830. Включает проставку для перемещения чистика радиатора вперед на 1,6 мм (если установлен). Новый маслоохладитель обеспечит снижение температуры масла и увеличение требуемого интервала очистки.

^{139.} Для косилок 2012 модельного года и позднее.

^{140.} Для косилок 2011 модельного года и ранее.

85 (Дополнительное оборудование) Дополнительный клапан механизма подъема



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА

ПРИМЕЧАНИЕ:

В зависимости от конструкции машина может комплектоваться несколькими блоками клапанов. Приведенные количества — из расчета на один блок.

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5269	КОМПЛЕКТ — ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ¹⁴¹		
1	139974	УЗЕЛ – БЛОК КЛАПАНОВ ДОПОЛНИТ. ПОДЪЕМ (DWA MEX. ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МОТОВИЛА) 142	1	
2	167762	ФИТИНГ — НИКЕЛЬ-ЦИНКОВЫЙ SAE № 06, 9/16-18 UN 2A	1	
3	163143	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (ПОД ШТОК КЛАПАНА 5/8 ДЮЙМА) (Р59/Р73)	1	
	163154	катушка — жесткая		
	163191	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
	163160	комплект уплотнений		
4	163142	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р55/Р72)	1	
	163155	катушка — жесткая		
	49846	комплект уплотнений		
	163190	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ		
5	163184	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 0,813 ДЮЙМА ВД, 1 ДЮЙМ НАР. ДИАМ.(Р, Т)	2	
6	15903	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДР. (Ј, К)	2	
7	106717	ФИТИНГ – КОЛЕНО 90° ГИДР. (J, K)	2	
А	21568	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC \times 3,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. 143		
В	10948	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC \times 5,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. 144		

215459 **256** Редакция В

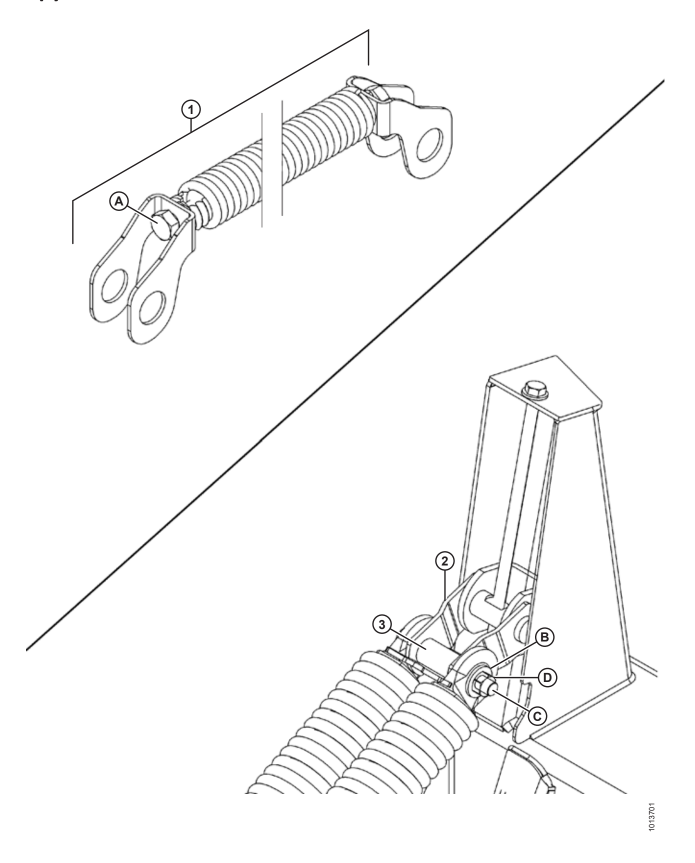
^{141.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{142.} Включает фитинг (MD № 136156), клапан (MD № 163143), обмотку (MD № 163154) и уплотнительное кольцо (MD № 163184). Ранее была поз. MD № 110575. Информация по требуемому обновлению программного обеспечения приведена в Бюллетене по техобслуживанию SB1210.

^{143.} Используется с одним блоком.

^{144.} Используется с двумя блоками.

86 (Дополнительное оборудование) Дополнительные пружины



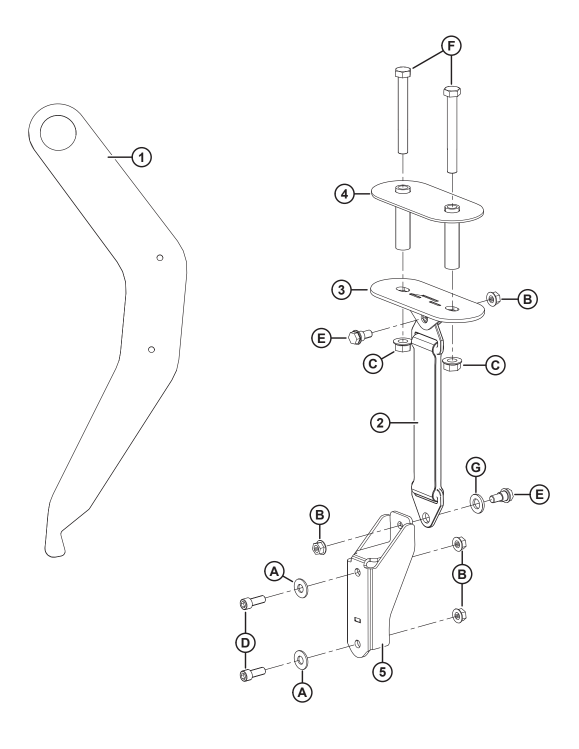
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4659	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРУЖИН ФЛОТАЦИИ ¹⁴⁵		
1	306107	УЗЕЛ — ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРУЖИНА ¹⁴⁶	2	
А	NSS	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC X 1,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ЧЕРН.		
	B4664	КОМПЛЕКТ — ЛЕГКАЯ ЖАТКА ¹⁴⁵		
2	166202	ОПОРА ПРУЖИНЫ	2	
3	112225	ВТУЛКА — ПОДВЕСКА ОСИ	2	
В	25689	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ		
С	30743	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/4 NC × 6,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	102636	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ DT 0,750-10 UNC		

^{145.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{146.} Полная сборка.

87 (Дополнительное оборудование) Комплект ограничительного ремня подвески кабины

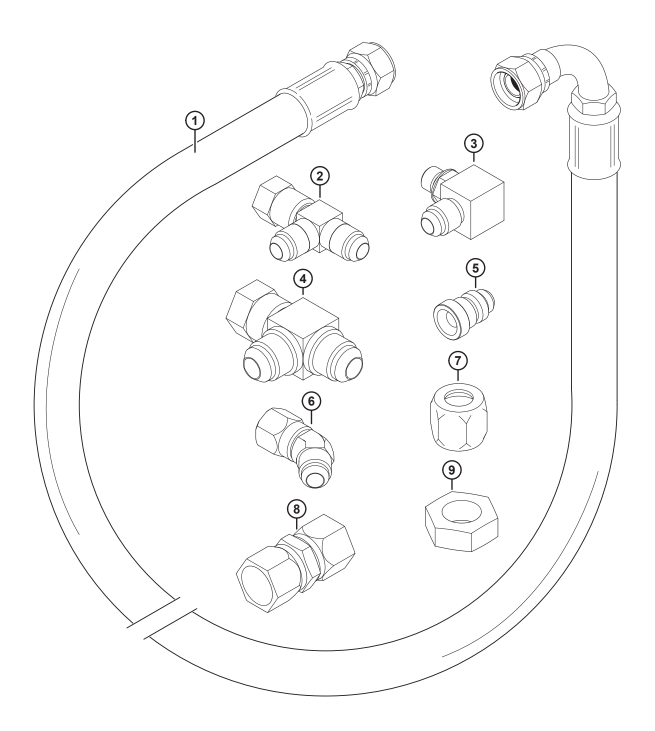


(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО РЕМНЯ ПОДВЕСКИ КАБИНЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	167522	КОМПЛЕКТ – ПОДВЕСКА КАБИНЫ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ		
1	NSS	НАПРАВЛЯЮЩАЯ — ШАБЛОН ОТВЕРСТИЯ	1	
2	167523	УПОР — ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ	2	
3	167544	ОПОРА — ОГРАНИЧ. ОПОРА КАБИНЫ, СВАРНАЯ	2	
4	167545	ОПОРА — ВЕРХНЯЯ, КАБИНЫ, СВАРНАЯ	2	
5	167551	ОПОРА — ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ, СВАРНАЯ	2	
А	18670	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 7/16 × 1,0 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
С	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
D	135381	ВИНТ — С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ГОЛОВКЕ		
E	172259	БОЛТ — С БУРТИКОМ 0,375-16 UNC		
F	184539	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/2 NC × 4,25 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{147.} В комплект входят все детали, указанные в списке, и инструкция.

88 (Дополнительное оборудование) Комплект для опорожнения корпуса



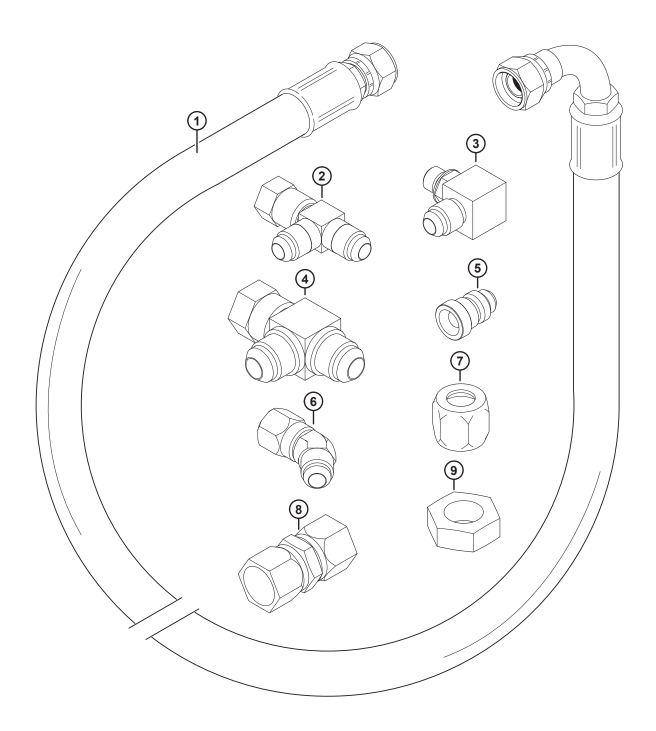
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ КОРПУСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
	B5842	КОМПЛЕКТ – ЖЕСТКАЯ ПОЛОТНЯНАЯ ЖАТКА, СЛИВ УТЕЧЕК ¹⁴⁸		
		одинарный нож		
1	220841	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 4850 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
2	30873	Фитинг — гидравл. линии, тройник	1	
3	50104	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
4	108268	Фитинг — гидравл. линии, тройник	0	
5	30981	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	0	
6	30875	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
7	21069	ГАЙКА — ТРУБНАЯ 37° JIC 1/2 ДЮЙМА	0	
8	135540	ФИТИНГ — ГИДР., № 8 ПОВОРОТН. С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ, КОНУСН. 37° ¹⁴⁹	1	
9	7674	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОРН. 3/4-16 UNF, КЛАСС ПРОЧН. 5, ОЦИНК. ¹⁴⁹	1	
		двойной нож синхронизованный		
1	220841	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 4850 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
2	30873	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
3	50104	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
4	108268	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
5	30981	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	1	
6	30875	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
7	21069	ГАЙКА — ТРУБНАЯ 37° JIC 1/2 ДЮЙМА	1	
8	135540	ФИТИНГ — ГИДР., № 8 ПОВОРОТН. С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ, КОНУСН. 37° ¹⁴⁹	1	
9	7674	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОРН. 3/4-16 UNF, КЛАСС ПРОЧН. 5, ОЦИНК. ¹⁴⁹	1	
		двойной нож несинхронизованный		
1	220841	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 4850 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	

^{148.} Комплекты доступны только через отдел комплексных товаров.

^{149.} Требуется только для 15-футовых жаток.

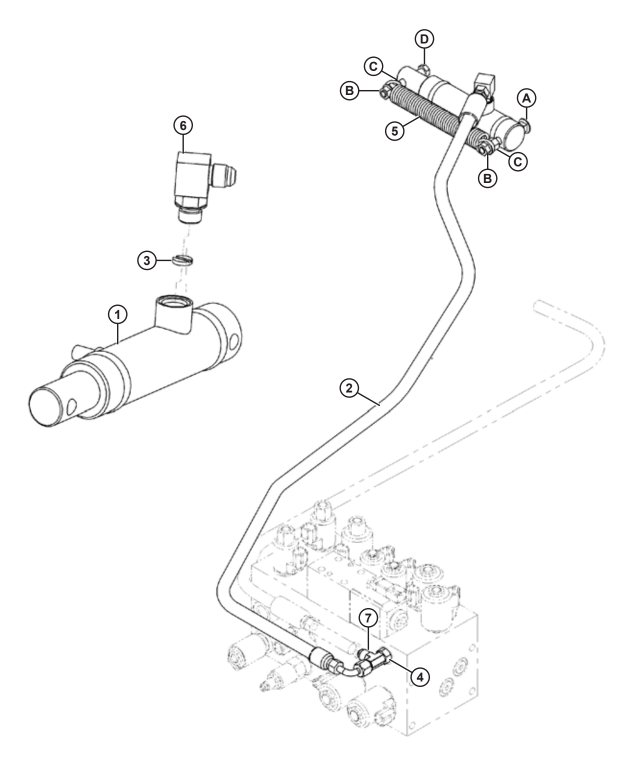
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ КОРПУСА



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ КОРПУСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
2	30873	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
3	50104	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
4	108268	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	0	
5	30981	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК ГИДР. РЕДУКТОРА 1/2 × 3/8	0	
6	30875	ФИТИНГ — КОЛЕНО 45° ГИДР. ЛИНИИ	1	
7	21069	ГАЙКА — ТРУБНАЯ 37° JIC 1/2 ДЮЙМА	0	

89 (Дополнительное оборудование) Комплект гидравлического центрального соединения

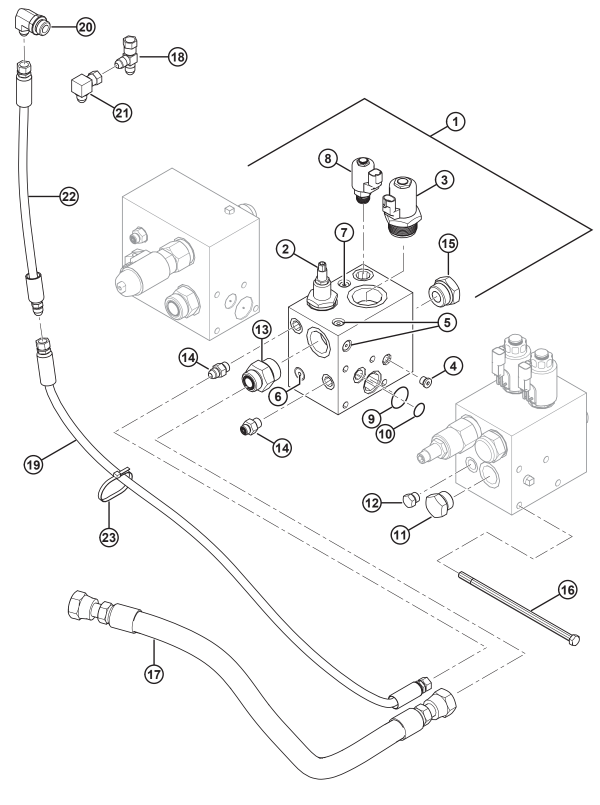


(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
	B4802	КОМПЛЕКТ — ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ 150		•
1	111599	цилиндр — гидравлический	1	
	166171	комплект уплотнений		
2	111780	ШЛАНГ — ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1200 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
3	111834	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	1	
4	15903	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	1	
5	110977	ПРУЖИНА — РАСТЯЖЕНИЯ	1	
6	30282	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
7	30286	ФИТИНГ — ТРОЙНИК С ЦИЛИНД. РЕЗЬБ. ГИДР. ЛИНИИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
А	30307	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
С	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГ. 3/8 NC		
D	30035	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 2,75 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{150.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

90 (Дополнительное оборудование) Комплект привода дисковой жатки



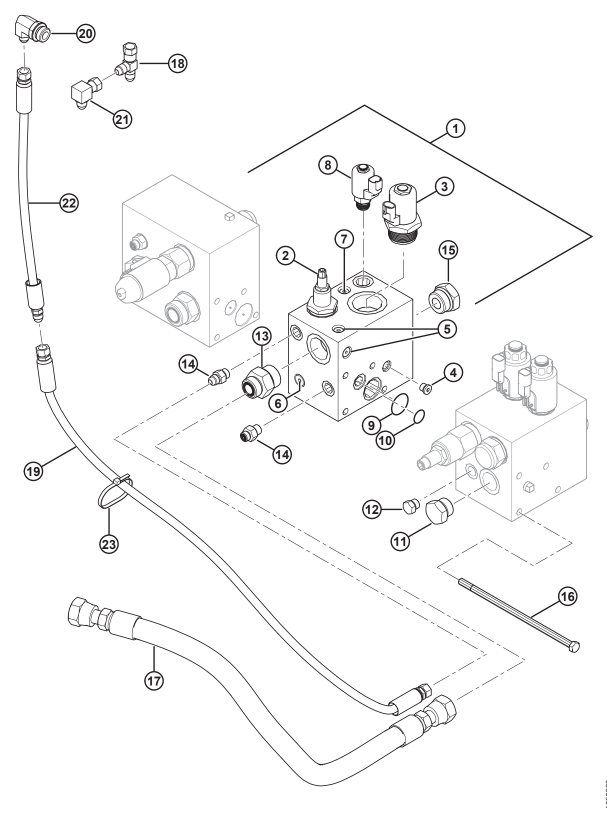
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ПРИВОДА ДИСКОВОЙ ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4657	КОМПЛЕКТ — ПРИВОД ДИСКОВОЙ ЖАТКИ ¹⁵¹		
1	162174	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК В СБОРЕ — ПРИВОД ДИСКОВОЙ ЖАТКИ М 150^{152}	1	
2	162119	КЛАПАН — РЕДУКЦИОННЫЙ	1	
	162207	комплект уплотнения	1	
3	162203	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. № 20 (Р71)	1	
	163154	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ	1	
	163187	комплект уплотнений	1	
4	163167	КОМПЛЕКТ — ПРОВЕРКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	1	
5	158174	ЗАГЛУШКА— С ШЕСТИГР. УГЛУБЛЕНИЕМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
6	135246	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
7	162204	ЗАГЛУШКА— С ШЕСТИГР УГЛУБЛЕНИЕМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2	
8	162205	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. № 8 (Р75)	2	
ŀ	162206	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ № 8	1	
	163208	комплект уплотнений	1	
9	112959	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1 1/4 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	1	
10	163184	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 13/16 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	1	
11	103575	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
12	30994	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
13	135483	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДР. (Р2)	1	
14	15903	ФИТИНГ – РАЗЪЕМ ГИДР. (T2, LS2)	2	
15	156051	ЗАГЛУШКА — № 16 ORB	1	
16	135589	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 9,0 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.	4	
17	162110	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 640 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
18	30873	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
19	112201	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 900 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
20	135352	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	

^{151.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{152.} В комплекте, включает поз. № 2–10.

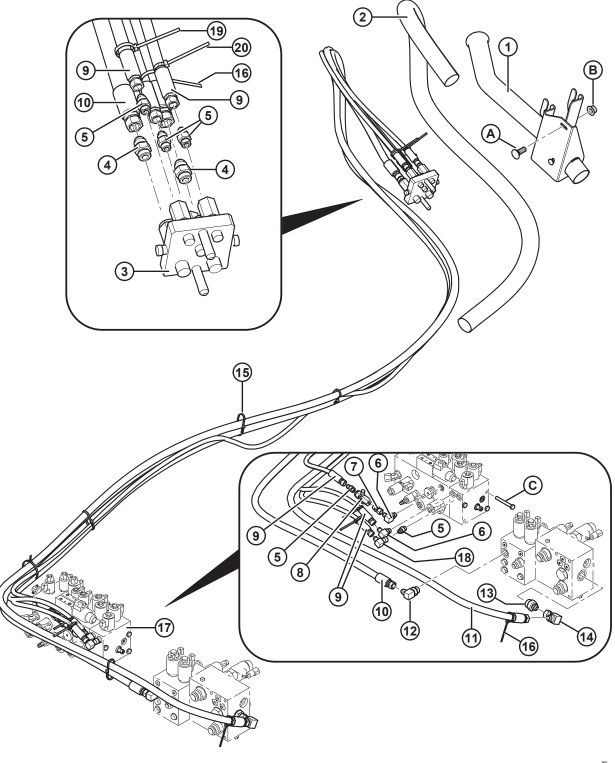
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ПРИВОДА ДИСКОВОЙ ЖАТКИ



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ПРИВОДА ДИСКОВОЙ ЖАТКИ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
21	106717	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
22	139636	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 425 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
23	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	2	

91 (Дополнительное оборудование) Гидравлика барабана ленточной жатки — муфты

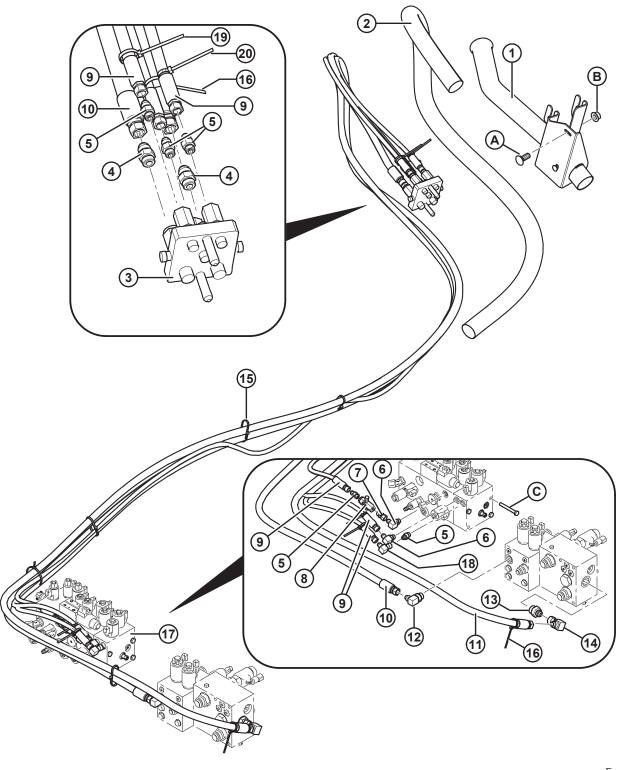


(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ГИДРАВЛИКА БАРАБАНА ЛЕНТОЧНОЙ ЖАТКИ — МУФТЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5577	КОМПЛЕКТ — ПРИВОД ПОЛОТНЯНОЙ ЖАТКИ ¹⁵³		
1	163120	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЙ МУФТЫ СВАРНОЙ	1	
2	110546	РУКАВ — ШЛАНГ	1	
3	135238	МУФТА — MULTI LINK	1	
•	111981	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — 1/4 ДЮЙМА МУФТА	3	
•	111982	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ — 3/8 ДЮЙМА МУФТА	2	
	111983	комплект — винт	1	
	111984	комплект — чека	1	
•	111985	муфта — 3/8 дюйма (длинная)	1	
	111986	МУФТА — 1/4 ДЮЙМА	3	
	294350	МУФТА — 3/8 ДЮЙМА (КОРОТКАЯ)	1	
4	21030	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	2	
5	15903	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ ГИДР. ЛИНИИ	5	
6	30282	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	2	
7	135015	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
8	183211	клапан	1	
9	110544	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 4335 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	3	
10	110542	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 4530 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
11	110543	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА, ДЛИНА 4900 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
12	21801	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
13	135364	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
14	30556	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
15	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	5	
16	40701	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЖЕЛТАЯ)	2	
17	139974	БЛОК КЛАПАНОВ – ДОП. ПОДЪЕМ (DWA ПРОДОЛЬН. ПЕРЕМЕЩ. МОТОВИЛА) 154	1	

^{153.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

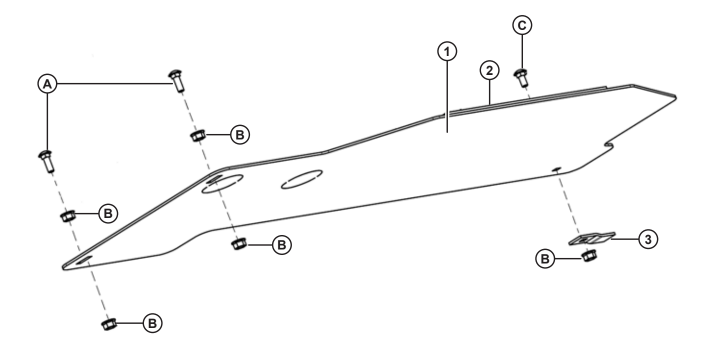
^{154.} Информация по деталям для обслуживания приведена в разделе 85 (Дополнительное оборудование) Дополнительный клапан механизма подъема, страница 255. Информация по требуемому обновлению программного обеспечения приведена в Бюллетене по техобслуживанию SB1210.



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ГИДРАВЛИКА БАРАБАНА ЛЕНТОЧНОЙ ЖАТКИ — МУФТЫ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
18	106717	ФИТИНГ — КОЛЕНО 90° ГИДР. ЛИНИИ	1	
19	40702	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (КРАСНАЯ)	2	
20	49227	КРЕПЛЕНИЕ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА (ЗЕЛЕНАЯ)	2	
А	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
С	21568	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 3,0 GR5, ОЦИНК.		

92 (Дополнительное оборудование) Комплект воздухоотражателя вентилятора



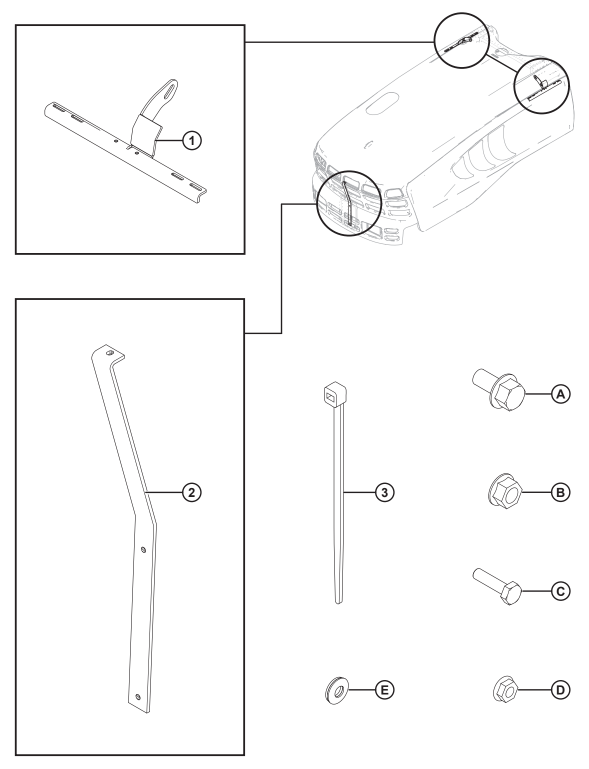
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ВОЗДУХООТРАЖАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5440	КОМПЛЕКТ — ВОЗДУХООТРАЖАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА 155		
1	138465	ОТРАЖАТЕЛЬ — ВЕНТИЛЯТОР С УПЛОТНЕНИЕМ	1	
2	138464	УПЛОТНЕНИЕ — ПЕНОМАТЕРИАЛ, 6 X 13, ДЛИНА 300 MM	1	
3	138238	БЫСТРОСЪЕМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ — МОНТАЖ ПОД ПОДДОНОМ	1	
А	21282	БОЛТ — RHSN 5/16 NC X 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	30280	ГАЙКА— ФЛАНЦ. (ГЛАДК. ТОРЕЦ) 5/16 NC БОК. СТОПОР. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	21281	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		

_

^{155.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

93 (Дополнительное оборудование) Комплект усиления капота



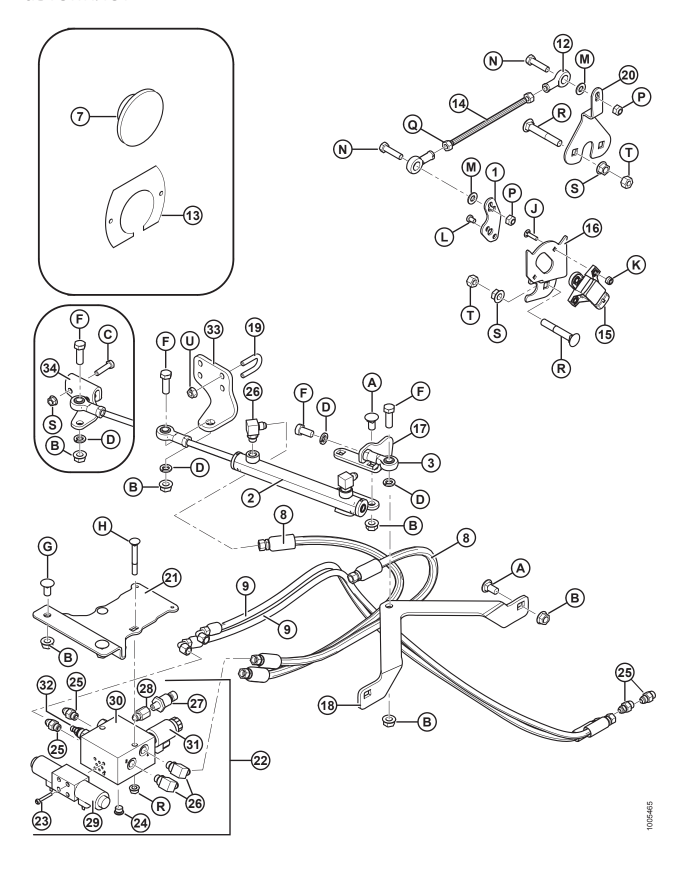
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ КАПОТА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	183465	КОМПЛЕКТ – УСИЛЕНИЕ КАПОТА ¹⁵⁶		
1	183455	СКОБА — КАПОТ, СВАРНАЯ	2	
2	183464	СКОБА — РЕШЕТКА КАПОТА	1	
3	16661	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 69 MM	1	
Α	21821	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ (С ЗАЗУБР. ФЛАНЦЕМ) 3/8 NC X 0,75 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. 0,375-16 UNC		
С	21573	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ, 1/4 NC × 1,0, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 1/4 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Е	112221	ШАЙБА — СТАЛЬНАЯ/РЕЗИНОВАЯ		

215459 **278** Редакция В

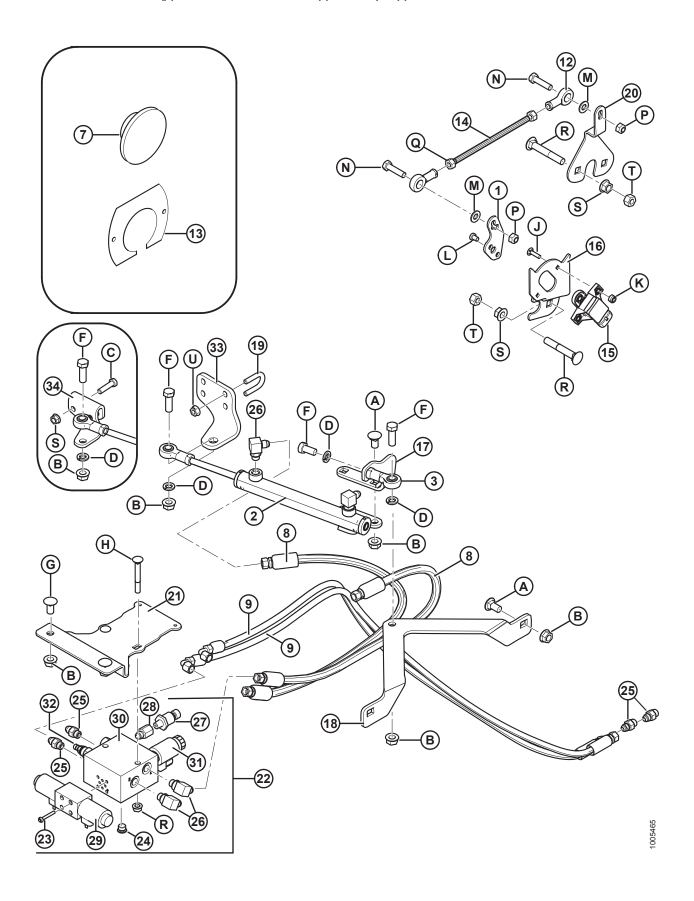
^{156.} Включает все детали, указанные в списке, инструмент для шаблона решетки и инструкцию.

94 (Дополнительное оборудование) Гидравлический автопилот



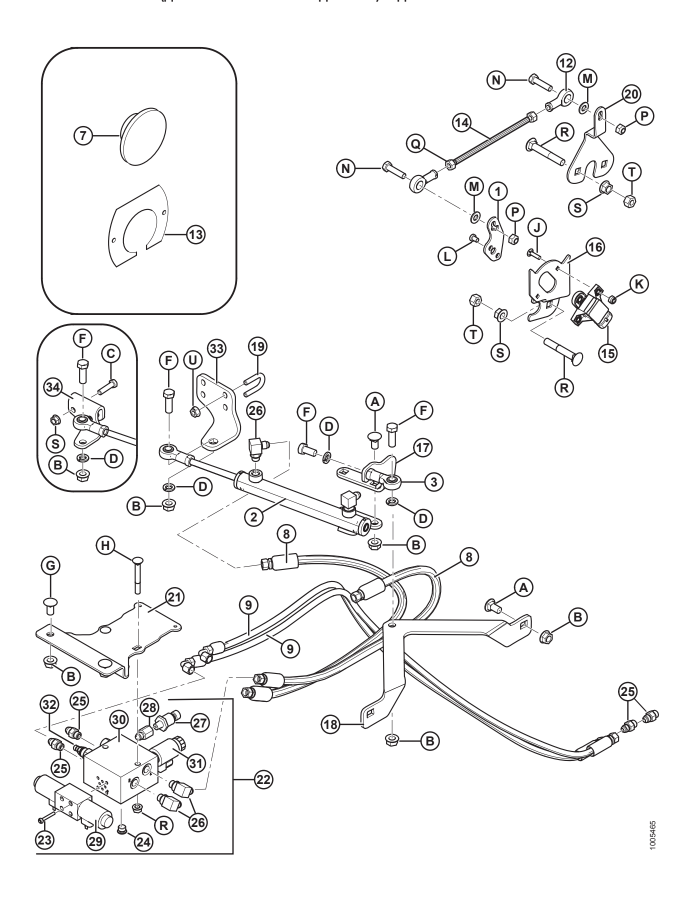
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол-	Серийный номер
	B5589	КОМПЛЕКТ — АВТОПИЛОТА ¹⁵⁷		
1	173155	РЫЧАГ — ТЯГА	1	
2	208650	цилиндр — сквозной тяги	1	
	173575	комплект уплотнений		
3	30083	ШАРНИР – ШАРОВОЙ	1	
7	173139	втулка	3	
8	173547	ШЛАНГ — ГИДР. 3/8 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 800 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
9	173222	ШЛАНГ — ГИДР. 1/4 ДЮЙМА ВД, ДЛИНА 1200 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	2	
12	109312	ШАРНИР — ШАРОВОЙ, 5/16 ДЮЙМА ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	2	
13	173140	крышка — плоская	1	
14	173113	ТЯГА — СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	1	
15	173091	ДАТЧИК — КРУГОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ	1	
16	173170	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	1	
17	173208	ОПОРА — ШАРОВОЙ ШАРНИР ЦИЛИНДРА	1	
18	173016	ОПОРА — ОСНОВАНИЕ ЦИЛИНДРА	1	
19	166469	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ — 1/4 X 20 NC 0,5 ДЛ., ОЦИНК., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5	2	
20	173115	ОПОРА — КРЕПЛЕНИЕ ТЯГИ	1	
21	173006	ОПОРА — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	1	
22	173066	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	1	
23	173117	БОЛТ	4	
24	100577	ЗАГЛУШКА — С ШЕСТИГР. УГЛУБЛЕНИЕМ 0,8 Х 35 ДЛ., ОЦИНК.	1	
25	15903	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК	2	
26	30282	ФИТИНГ — УГЛОВОЙ	2	
27	173116	ДАТЧИК — ДАВЛЕНИЯ 500 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ	1	
28	53157	ЗАГЛУШКА — ПЕРЕХОДНИК С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	

^{157.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.



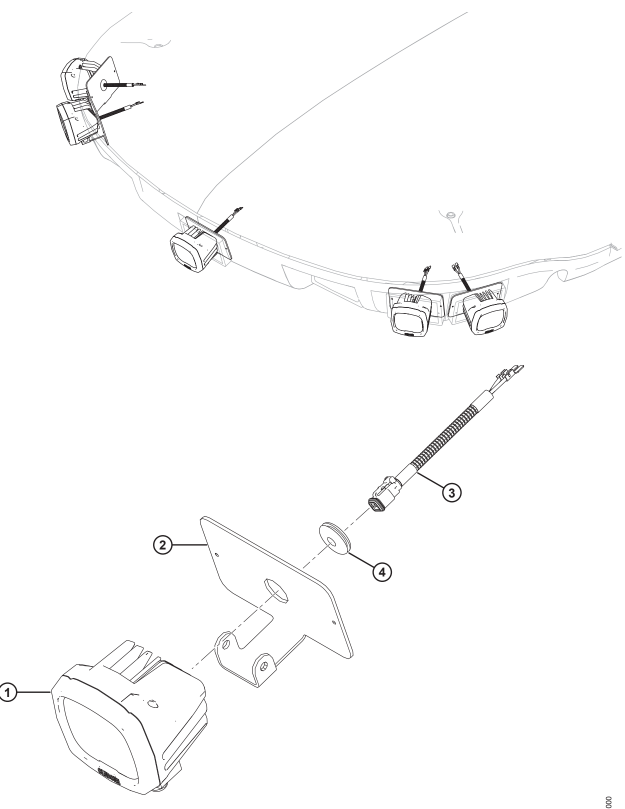
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
29	173029	КЛАПАН — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	1	•
ľ	173562	катушка		
	173563	ФИКСАТОР		
	173564	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ		
30	173118	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ — РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	1	
31	173590	КЛАПАН – НАПРАВЛЯЮЩИЙ С ОБМОТКОЙ	1	
	173561	ОБМОТКА – ЭЛЕКТРОМАГНИТН., 12 В ПОСТ.		
	173560	комплект уплотнений		
32	173040	КЛАПАН — РЕДУКЦИОННЫЙ/ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ	1	
	173559	комплект уплотнений		
33	166468	ОПОРА — СО СТОРОНЫ ЦИЛИНДРА (2013 Г. И ДАЛЕЕ)	1	229510-
34	NSS	ОПОРА — СО СТОРОНЫ ЦИЛИНДРА (2012 Г. И РАНЕЕ) 158	1	-229509
Α	21066	БОЛТ — RHSN 1/2 NC × 1 GR5 ОЦИНК.		
В	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВ. СТОПОРН. ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		
С	21561	БОЛТ — НН 3/8 NC × ДЛИНОЙ 1,5 GR5, ОЦИНК.		
D	18638	ШАЙБА — ОБЫЧН. СТОПОРНАЯ 1/2 ДЮЙМА НОМ. ВД ОЦИНК.		
F	18723	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
G	21868	БОЛТ — RHSSN 1/2 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
Н	30307	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 3,0 ДЛ. GR5 ОЦИНК.		
J	158722	БОЛТ — RHSN № 10-24 NC X 3/4 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 2, ОЦИНК.		
K	105197	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ 0,187-24 UNC		
L	158704	ВИНТ — С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛ. С КРЕСТООБРАЗН. ШЛИЦЕМ М6 X 1,0 X 8 ММ ДЛ.		
М	18597	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE, ВНУТР. ДИАМ. 11/32 × 11/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
N	21526	БОЛТ — С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 5/16 NC ДЛИНОЙ 1,25 ДЮЙМА, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Р	18690	ГАЙКА — ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ DT 5/16-18 UNC, ОЦИНК.		
Q	20214	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 5/16–24 UNF КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{158.} Опора со стороны цилиндра, показанная на рисунке, больше не поставляется. Для замены детали закажите опору (MD № 166468).



Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
R	21478	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 2,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
S	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		
Т	18590	ГАЙКА — ШЕСТИГР. 3/8-16 UNC GR5 ОЦИНК.		
U	135248	ГАЙКА— ФЛАНЦ. DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 1/4 X 20 NC, 0,5 ДЛ., ОЦИНК., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5		

(Дополнительное оборудование) Светодиодное рабочее 95 освещение

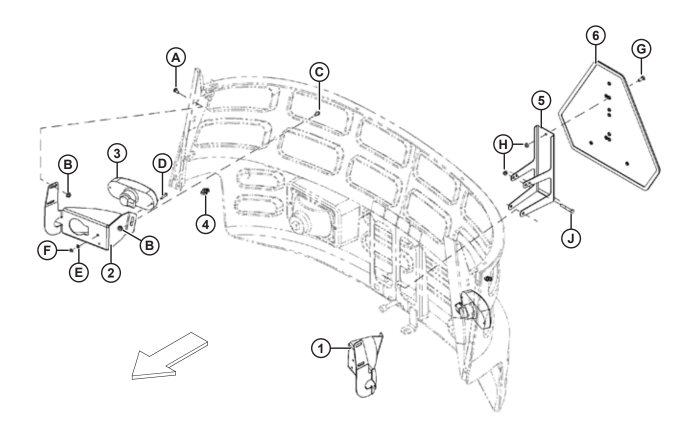


(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) СВЕТОДИОДНОЕ РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
1	306182	ФОНАРЬ – РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ, СВЕТОДИОД ¹⁵⁹	1	
2	183909	КРОНШТЕЙН – СВЕТОДИОДНОЕ РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1	
3	183991	ПРОВОДКА – АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	1	
4	42415	втулка	1	

^{159.} В комплект входит крепеж (болт, гайка и шайба), который не продается отдельно.

96 (Дополнительное оборудование) Освещение и знаки для движения в режиме кабиной вперед

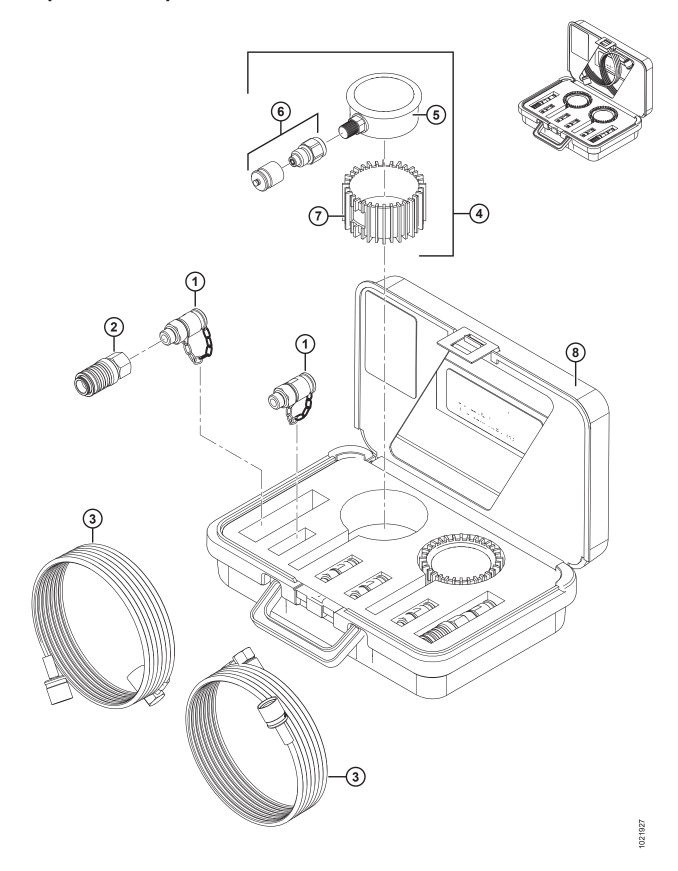


(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ОСВЕЩЕНИЕ И ЗНАКИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ КАБИНОЙ ВПЕРЕД

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5412	КОМПЛЕКТ — ОСВЕЩЕНИЕ И ЗНАКИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ КАБИНОЙ ВПЕРЕД 160		
1	183021	ДЕРЖАТЕЛЬ — КРОНШТЕЙН ЗАДНЕГО ФОНАРЯ ЛЕВ.	1	
2	183022	ДЕРЖАТЕЛЬ — КРОНШТЕЙН ЗАДНЕГО ФОНАРЯ ПРАВ.	1	
3	134079	ФОНАРЬ — КРАСНЫЙ	2	
4	50109	зажим — пластик	3	
5	161106	ОПОРА — МДТ	1	
6	135378	СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ НАКЛЕЙКА — МДТ	1	
А	21926	БОЛТ — RHSN 1/4 X 0,5 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	21455	ГАЙКА — ФЛАНЦ. (ЗАЗУБР. ТОРЕЦ) 1/4 NC КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
С	18579	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЛИЦ 1/4-20 UNC X 0,75 ДЮЙМА С ПЛОСК. ЦИЛИНДР. ГОЛ. С КРЕСТООБРАЗН. ШЛИЦЕМ		
D	5144	ВИНТ — КРЕПЕЖН., УПРОЧН, ГОЛОВКА С КРЕСТ. ШЛИЦЕМ № 10— 24 UNC X 1,25 ДЮЙМА		
Е	18798	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВНУТР. ДИАМ. 7/32 × 7/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
F	18707	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. DT № 10–24 UNC, ОЦИНК.		
G	21572	БОЛТ — ШЕСТИГР. 1/4 NC X 0,625 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
Н	18724	ГАЙКА — ШЕСТИГР. СТОПОР. DT 1/4-20 UNC. ОЦИНК.		
J	21570	БОЛТ — С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 1/4 NC X 2,0 ДЛ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

^{160.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

97 (Дополнительное оборудование) Сервисный комплект настройки нейтрали



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ НАСТРОЙКИ НЕЙТРАЛИ

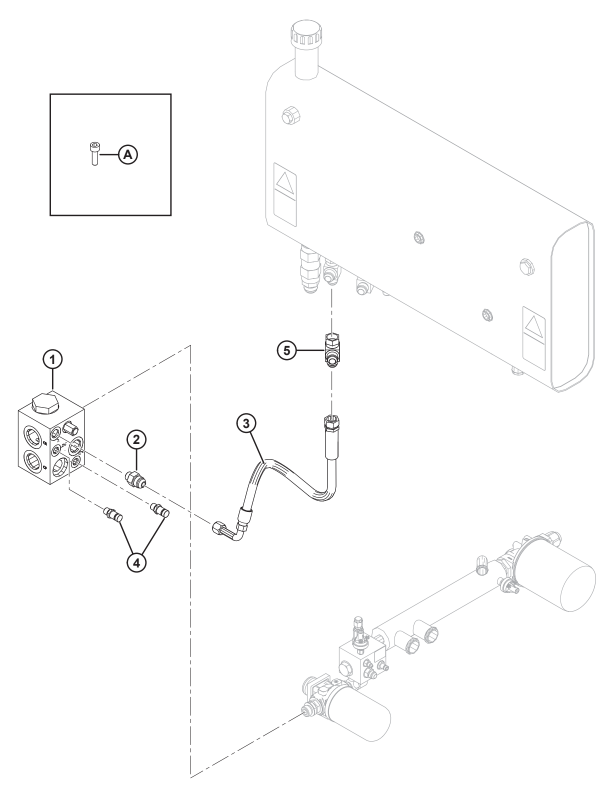
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	183709	КОМПЛЕКТ — СЕРВИСНЫЙ, НАСТРОЙКИ НЕЙТРАЛИ ¹⁶¹		
1	183525	ФИТИНГ — СОЕДИН. ГИДРАВЛ., М16 X 2	6	
2	252705	фитинг — соединит., гидр. линии	2	
3	183707	ШЛАНГ — ГИДР., ДИАГНОСТИЧ.	2	
4	183609	УЗЕЛ — МАНОМЕТР С ФИТИНГОМ И КОРПУСОМ ¹⁶²	2	
5	NSS	МАНОМЕТР, 1000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ ¹⁶³	2	
6	183607	ФИТИНГ — ПЕРЕХОДНИК, С ПЫЛЕЗАЩИТНЫМ КОЛПАЧКОМ	2	
7	183608	корпус — манометра, защитный	2	
8	183708	ФУТЛЯР — ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ, С ПЕНОМАТЕРИАЛОМ, НАКЛЕЙКИ	1	

^{161.} Включает все перечисленные детали.

^{162.} Включает манометр (не продается отдельно), фитинг-переходник (МD № 183607) и корпус (МD № 183608).

^{163.} Отдельно не продается; обслуживается в составе манометра в сборе (МD № 183609).

98 (Дополнительное оборудование) Комплект байпасного клапана маслоохладителя



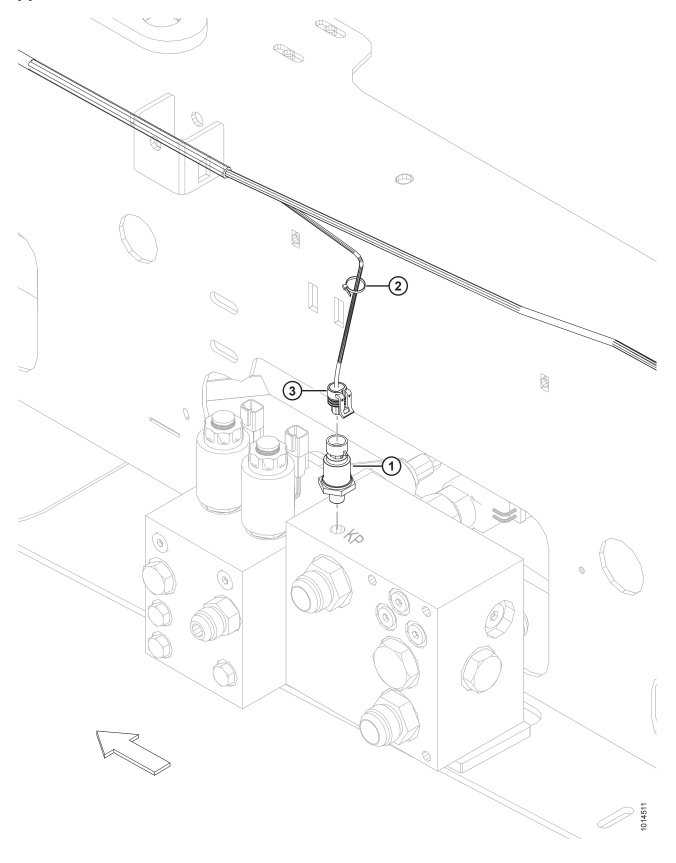
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ БАЙПАСНОГО КЛАПАНА МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	183518	КОМПЛЕКТ – БАЙПАС МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ ¹⁶⁴		
1	183494	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК — БАЙПАС ОХЛАДИТЕЛЯ	1	
	183505	КЛАПАН — ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ, 550 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ ¹⁶⁵		
	183509	КЛАПАН — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ¹⁶⁵		
	183521	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ¹⁶⁵		
2	21031	ФИТИНГ — АДАПТЕР ГИДР. ЛИНИИ	1	
3	183493	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 5/8 ДЮЙМА, ДЛИНА 800 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
4	134437	ФИТИНГ — МУФТА ГИДР. — РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАМЕРА ДАВЛЕНИЯ	2	
5	50086	ФИТИНГ — ГИДРАВЛ. ЛИНИИ, ТРОЙНИК	1	
А	136652	ВИНТ — С ГОЛОВКОЙ ПОД ШЕСТИГРАННИК М6 X 1,00 X 20-12,9- A2L		

^{164.} Включает позиции №№ 1–5, крепеж А и инструкцию.

^{165.} Деталь для обслуживания коллектора байпасного канала охладителя (МD № 183494).

99 (Дополнительное оборудование) Комплект датчика давления



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

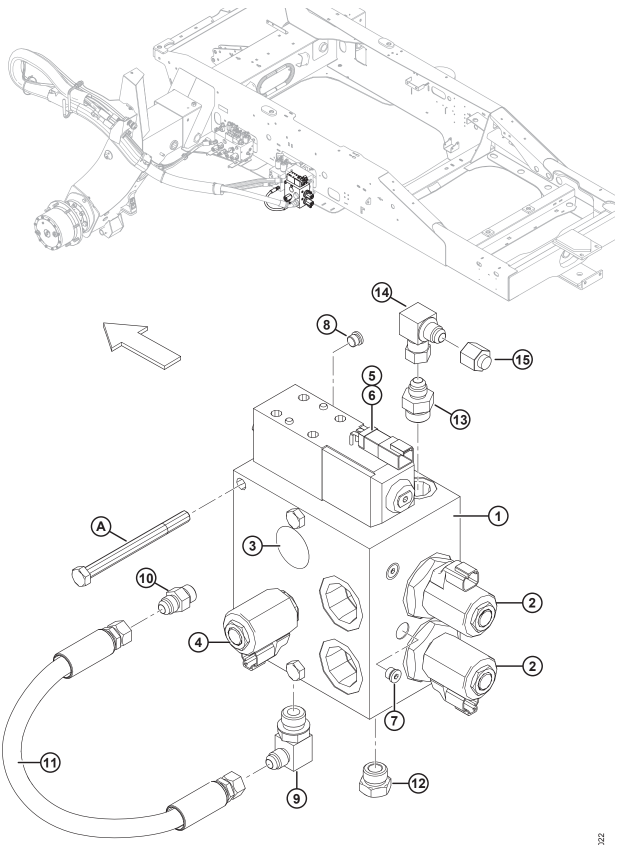
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4926	КОМПЛЕКТ — ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ¹⁶⁶		
1	111634	ДАТЧИК — ДАВЛЕНИЯ 5000 ФУНТ./КВ. ДЮЙМ	1	
2	21763	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ — КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА, ЧЕРНАЯ, ДЛИНА 160 MM	3	
3	ССЫЛКА	ЖГУТ ПРОВОДОВ ШАССИ – 3–КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (Р97) ¹⁶⁷	·	

_

^{166.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{167.} Для подключения имеющегося трехконтактного разъема с меткой Р97 от жгута проводов шасси к датчику давления (MD № 111634).

100 (Дополнительное оборудование) Блок реверса



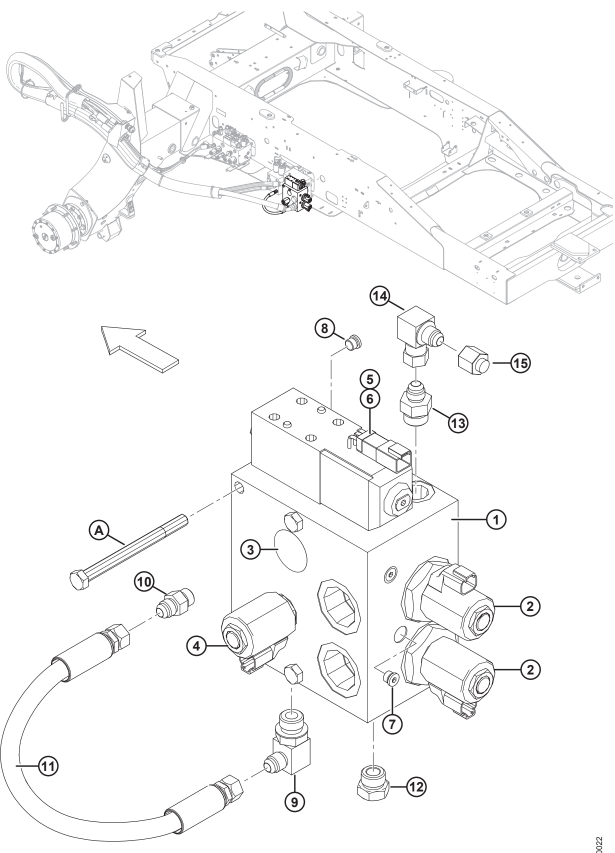
1030022

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) БЛОК РЕВЕРСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B4656	КОМПЛЕКТ — РЕВЕРСА ¹⁶⁸		-
1	111781	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК — РЕВЕРС	1	
	49844	комплект уплотнений		
	163184	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 13/16 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	3	
	163185	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО — 1 3/4 ДЮЙМА ВНУТР. ДИАМ.	2	
	163186	КЛАПАН — ЗОЛОТНИКОВЫЙ	1	
	163188	КАТУШКА		
	163191	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ	1	
2	163179	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р65 И Р66)	2	
	163154	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ		
	163187	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ		
3	163150	КЛАПАН — ОБРАТНЫЙ	1	
	49854	комплект уплотнений	1	
4	163180	КЛАПАН – ЭЛЕКТРОМАГНИТН. (Р106)	1	
	163154	КАТУШКА — ЖЕСТКАЯ		
	163160	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ		
5	163181	РЕГУЛЯТОР – НАПРАВЛЮЩИЙ (Р67)	1	
	163192	ГАЙКА — СПЕЦИАЛЬНАЯ	1	
	163162	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	1	
6	163148	комплект — болт	1	
7	163182	ФИТИНГ — ZERO LEAK GOLD № 02, 5/16-24 UN 2A	1	
8	163183	ЗАГЛУШКА — ДИАФРАГМА	1	
9	30283	фитинг — колено, гидр.	1	
10	15903	Фитинг — соединитель гидр. линии	1	
11	111782	ШЛАНГ — ГИДР. ВНУТР. ДИАМ. 1/4 ДЮЙМА, ДЛИНА 450 ММ, МЕТАЛЛОРУКАВ	1	
12	30977	ЗАГЛУШКА — ШЕСТИГР. С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	1	
13	21804	ФИТИНГ — СОЕДИНИТЕЛЬ, ГИДР.	1	
14	106717	ФИТИНГ — КОЛЕНО, ГИДР.	1	
15	30813	КРЫШКА — 3/8 ДЮЙМА ТРУБА	1	

^{168.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

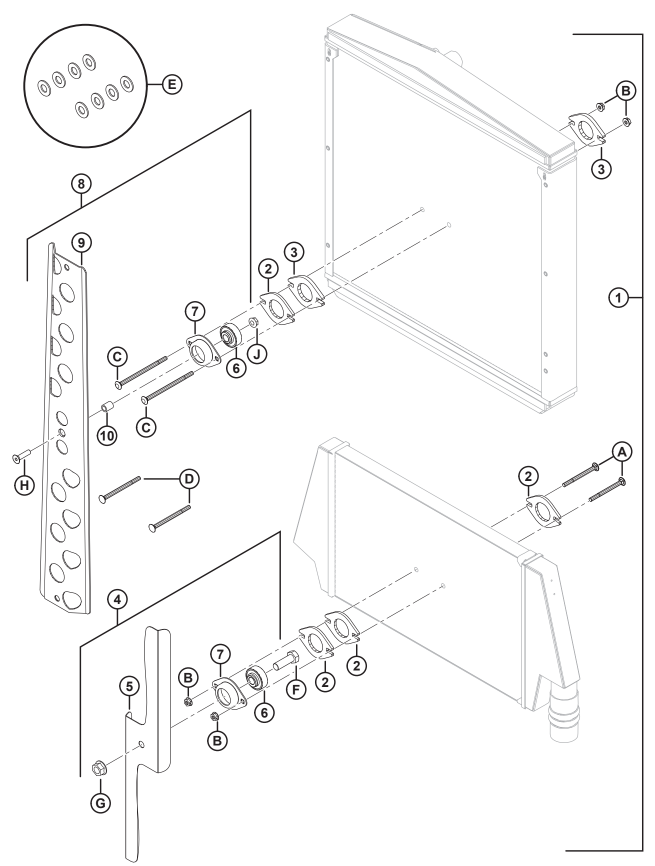
(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) БЛОК РЕВЕРСА



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) БЛОК РЕВЕРСА

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
А	30080	БОЛТ— С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 3/8 NC × 4,5 ДЛ., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		

101 (Дополнительное оборудование) Комплект чистиков



.

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ЧИСТИКОВ

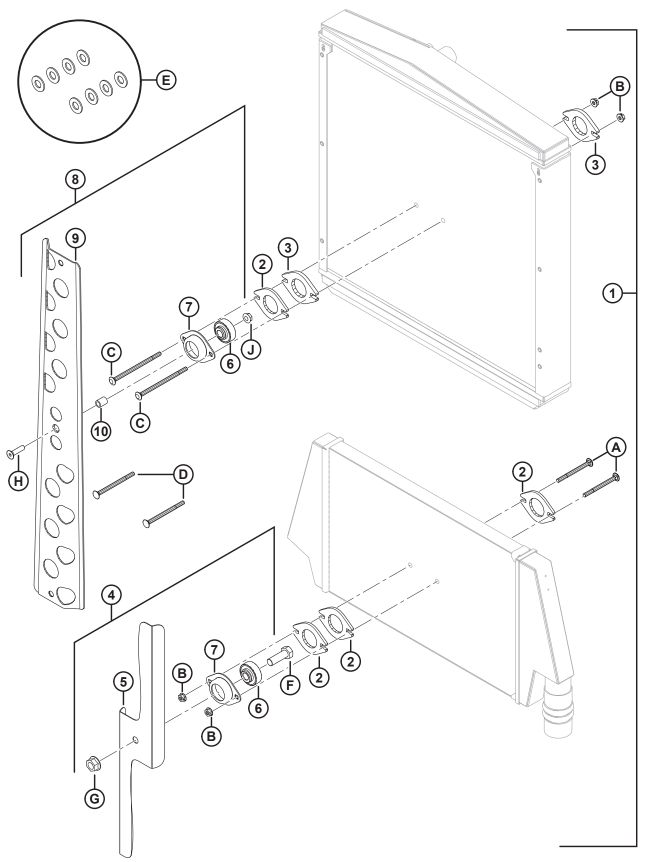
Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
		КОМПЛЕКТ ЧИСТИКОВ 5-Й СЕРИИ		
1	167958	КОМПЛЕКТ ЧИСТИКОВ РАДИАТОРА СЕРИИ 5 ¹⁶⁹	1	
2	138452	ПРОСТАВКА — ЧИСТИК САС	4	
3	139986	ПРОСТАВКА — ЧИСТИК РАДИАТОРА	2	
Α	139825	БОЛТ — RHSN 1/4-20 X 3 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
В	135248	ГАЙКА — ФЛАНЦ. ГЛАДК. 1/4-20 NC, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК. ЦЕНТР.СТОПОР. DT		
С	136079	БОЛТ — RHSN 1/4-20 X 4,5 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
D	136885	БОЛТ — RHSN 1/4-20 X 3,5 КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, ОЦИНК.		
E	18598	ШАЙБА — SAE ПЛОСКАЯ 13/32 ВНУТР. ДИАМ. Х 13/16 ДЮЙМА НД ОЦИНК.		
		чистик радиатора		
4	167434	ЧИСТИК В СБОРЕ, РАДИАТОРА ¹⁷⁰	1	
5	138340	УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ЧИСТИКОВ РАДИАТОРА СЕРИИ 5	1	
6	166020	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. 12,7 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
7	166021	корпус — подшипник	1	
F	18723	БОЛТ — ШЕСТИГР. ГОЛОВКА 1/2 NC × 1,5 ДЛ. ПОЛНАЯ РЕЗЬБА GR5 ОЦИНК.		
G	50186	ГАЙКА — ФЛАНЦ. СТОПОРНАЯ ГЛАДК. ТОРЕЦ DT 0,500-13 UNC GR5		
		чистик радиатора		
8	183748	ЧИСТИК В СБОРЕ, РАДИАТОР ¹⁷¹	1	
9	167998	ЧИСТИК РАДИАТОРА	1	
6	166020	ПОДШИПНИК — ШАРИКОВЫЙ ЦИЛ. 12,7 ММ ВНУТР. ДИАМ.	1	
7	166021	корпус — подшипник	1	
10	252756	ПРОСТАВКА	1	

^{169.} Включает все перечисленные узлы, детали и крепеж.

^{170.} Включает чистик (MD № 138340), подшипник (MD № 166020), корпус подшипника (MD № 166021) и крепеж (MD № 18723 и 50186).

^{171.} Включает чистик радиатора (MD № 167998), подшипник (MD № 166020), корпус подшипника (MD № 166021), проставку (MD № 252756) и крепеж (MD № 252755 и 30280).

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ЧИСТИКОВ

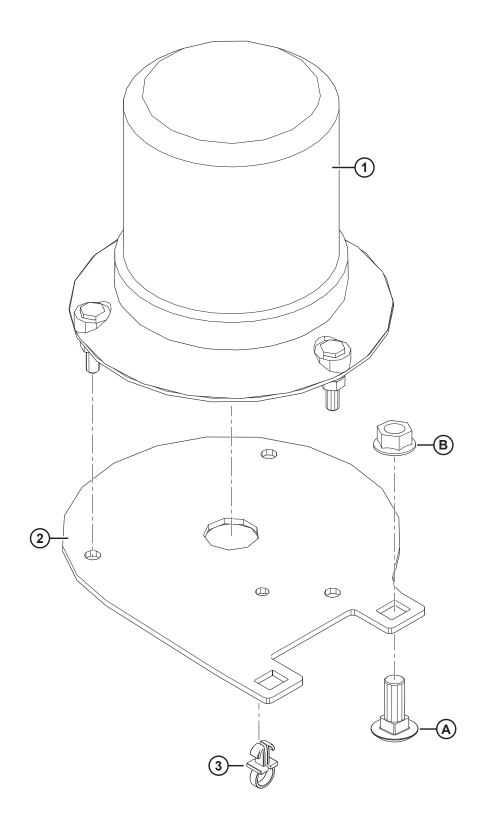


1005001

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) КОМПЛЕКТ ЧИСТИКОВ

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
Н	252755	ВИНТ— С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ, 5/16-18 X 1,25, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5, AFOC		
J	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		

102 (Дополнительное оборудование) Предупреждающий проблесковый маячок



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5582	КОМПЛЕКТ – ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯК, 5 СЕРИЙ ¹⁷²		
1	167884	ФОНАРЬ – ПРОБЛЕСКОВЫХ МАЯЧОК, СВЕТОДИОД ¹⁷³	2	301190-
	160378	РАССЕИВАТЕЛЬ — ЖЕЛТЫЙ ¹⁷⁴		-301189
	160379	ЛАМПА — H1, 12 B, 55 BT ¹⁷⁴		-301189
2	138269	ОПОРА — ПРОБЛЕСКОВОГО МАЯЧКА	2	
3	30542	крепежная деталь — зажим нейлоновый (черный)	2	
А	19965	БОЛТ — RHSN 3/8 NC × 1,0 GR5 ОЦИНК.		
В	30228	ГАЙКА — ФЛАНЦЕВАЯ DT ГЛАДК. ТОРЕЦ 0,375-16 UNC		

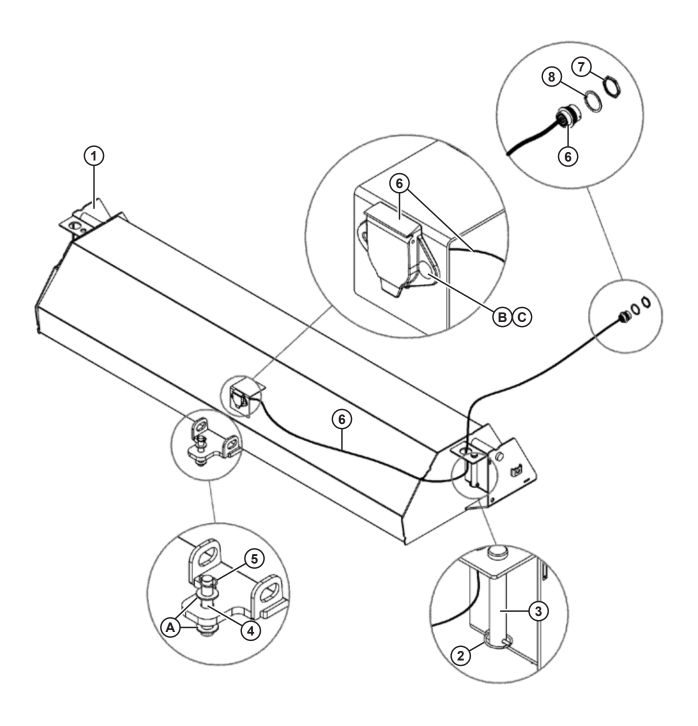
-

^{172.} Комплекты доступны только через отдел продаж.

^{173.} Светодиодный проблесковых маячок входит в стандартную комплектацию всех машин 2017 модельного года и более поздних моделей. Может быть использован для обновления или замены в оборудовании 2016 модельного года более ранних моделей (маячок с лампой накаливания). В комплект входят крепеж для монтажа и прокладка.

^{174.} Сменная деталь для предупреждающего проблескового маячка MD № 160374, устанавливавшегося на машинах 2016 г. и ранее. Поврежденный предупреждающий проблесковый маячок MD № 160374 нужно заменять на светодиодный проблесковый маячок MD № 167884.

103 (Дополнительное оборудование) Противовес



(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) ПРОТИВОВЕС

Ссылка	Номер детали	Описание	Кол- во	Серийный номер
	B5238	КОМПЛЕКТ — КОРОБКА ПРОТИВОВЕСА (С БЕТОННЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ) ¹⁷⁵		
	B5240	КОМПЛЕКТ — КОРОБКА ПРОТИВОВЕСА (БЕЗ БЕТОНА) ¹⁷⁶		
	B5280	КОМПЛЕКТ — ЖГУТ ПРОВОДОВ ДЛЯ КОРОБКИ ПРОТИВОВЕСОВ 177		
1	122080	РАМА — КОРОБКА ПРОТИВОВЕСОВ СВАРНАЯ	1	
2	102264	ШТИФТ — С ЧЕКОЙ, 3/16 X 1 9/16 ДЮЙМА	2	
3	112752	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	2	
4	49341	ШТИФТ — С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	1	
5	102264	ШТИФТ — С ЧЕКОЙ, 3/16 X 1 9/16 ДЮЙМА	1	
6	122090	ЖГУТ ПРОВОДОВ — ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕХОДНИК ¹⁷⁸	1	
7	134010	ГАЙКА — ДЛЯ МОНТАЖА НА ПАНЕЛИ	1	
8	134011	ШАЙБА — СТОПОРНАЯ ПРУЖИННАЯ	1	
Α	18603	ШАЙБА — ПЛОСКАЯ SAE ВНУТР. ДИАМ. 1-1/16 × 2,0 ДЮЙМА. НД ОЦИНК.		
В	21281	БОЛТ — RHSN 5/16 NC × 0,75 GR5 ОЦИНК.		
С	30280	ГАЙКА — ФЛАНЦ. БОК. ЗАМК. ГЛАДК. ТОРЕЦ 5/16 NC GR5 ОЦИНК.		

^{175.} Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{176.} Для экспортных заказов заказывайте коробку противовесов без бетона (MD № B5240). Согласно поставляемым инструкциям коробка для противовесов должна заполняться бетоном в месте назначения. Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{177.} Включает чеку (MD № 102264). Комплекты можно приобрести только через отдел продаж.

^{178.} Включает гайку для монтажа на панели (MD № 134010) и шайбу (MD № 134011).

Указатель

1246		18689
		18690
		1869714, 18, 102, 150, 152
		18707
		1870976
		18723
	210	18724
	158, 262	18796
		18798
		18881
	42	18916
		19488
		19739
	150	19878
	152, 190, 256, 266, 268, 272, 280, 296	19906
		1996584, 104, 110, 150, 212, 216, 220, 224, 274, 304
		19966
	98	20042
	64, 278	·
	36	20055
	64	2007754, 72, 126, 156, 162, 224
		20213
		20214150, 282
18588	110, 146	205358, 30, 62, 98
	146, 150	21006
		2103032, 190, 200, 272
18591	42, 54, 88, 146, 150, 152	21031202, 292
18593	38	2104664
18597	130, 208, 282	2105364, 120, 124
18598 30, 5	0, 56, 60, 66, 82, 114, 118, 152, 222, 230,	2105538
300		21066 6, 84, 150, 282
18599		21069262, 264
18600	216	21102
18602	150	2115314, 18, 20
18603	306	2126254
18604	34	2126430, 42, 84
18605	70	21268
		2128176, 122, 126, 146, 218, 276, 306
		2128276, 132, 276
	54, 106	21289
		2135484
		21357
	30, 66, 82, 130, 154, 156, 162	21358
		213838, 54
		21389
		21393
		21403
		21406
	6, 76, 82, 154, 222	21449
		21452
	30, 34, 84, 130, 150	
		21455
		21456
18688	70, 138	2146992

214718, 42, 46, 48, 92	
	2199252
2147232, 76, 88	23050
214736, 84	23165
2147680	23950
21478	23957
2147992	24769
21480214	25321
2148460, 84	25689
21485110, 152	25991
2148732	28700144, 216
21489	3002754
2149192	3003534, 266
2149232, 220, 230	30045156, 170
21522	30061
21526146, 282	30080
21540	30083280
21560	3009464
2156130, 50, 58, 138, 154, 282	30191184, 188
21564	30200184, 188
21566220, 250	30203182, 186
2156734, 66, 132, 138	30205184, 188
2156872, 256, 274	30215
21570	30228 6, 8, 30, 34, 38, 42, 46, 48, 54, 56, 58, 64, 68,
21572218, 288	70, 76, 80, 84, 88, 92, 98, 110, 114, 118, 126, 132, 138,
2157380, 110, 222, 278	150, 152, 208, 212, 216, 218, 224, 250, 260, 266, 274,
21574	278, 284, 304
2157614, 18	30242122, 126
21578	30243
21581	30278140, 146
21582	3028076, 80, 92, 98, 122, 126, 146, 208, 214, 276,
21592	302, 306
21592	302, 306 30282
	,
21593150, 230	30282
21593 150, 230 21746 120, 124	30282
21593 150, 230 21746 120, 124 21761 138	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266
21593 150, 230 21746 120, 124 21761 138 21762 150	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282
21593 150, 230 21746 120, 124 21761 138 21762 150 21763 38, 42, 46, 48, 76, 88, 118, 126, 130, 204, 208, 212, 214, 216, 218, 224, 230, 270, 272, 294	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266, 282 30314 170 30315 190
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156
21593 150, 230 21746 120, 124 21761 138 21762 150 21763 38, 42, 46, 48, 76, 88, 118, 126, 130, 204, 208, 212, 214, 216, 218, 224, 230, 270, 272, 294 21801 272 21804 32, 190, 296 21821 66, 76, 78, 98, 110, 114, 118, 130, 278	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30
21593 150, 230 21746 120, 124 21761 138 21762 150 21763 38, 42, 46, 48, 76, 88, 118, 126, 130, 204, 208, 212, 214, 216, 218, 224, 230, 270, 272, 294 21801 272 21804 32, 190, 296 21821 66, 76, 78, 98, 110, 114, 118, 130, 278	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30464 28
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30464 28 30492 102, 106, 110, 112, 118
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30464 28
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30492 102, 106, 110, 112, 118 30500 46, 48, 52 30504 98
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30492 102, 106, 110, 112, 118 30500 46, 48, 52
21593	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30345 190 30346 156 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30492 102, 106, 110, 112, 118 30500 46, 48, 52 30504 98 30505 84, 122
21593 150, 230 21746 120, 124 21761 138 21762 150 21763 38, 42, 46, 48, 76, 88, 118, 126, 130, 204, 208, 212, 214, 216, 218, 224, 230, 270, 272, 294 21801 272 21804 32, 190, 296 21821 66, 76, 78, 98, 110, 114, 118, 130, 278 21828 52, 196 21830 52, 200 21844 46, 48 21863 34, 38, 46, 48, 54, 56, 60, 64, 68, 70, 84, 114, 118, 208 21868 8, 282 21880 92 21913 74 21926 288 21936 14, 18 21947 218	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30492 102, 106, 110, 112, 118 30500 46, 48, 52 30504 98 30505 84, 122 30515 54
21593 150, 230 21746 120, 124 21761 138 21762 150 21763 38, 42, 46, 48, 76, 88, 118, 126, 130, 204, 208, 212, 214, 216, 218, 224, 230, 270, 272, 294 21801 272 21804 32, 190, 296 21821 66, 76, 78, 98, 110, 114, 118, 130, 278 21828 52, 196 21830 52, 200 21844 46, 48 21863 34, 38, 46, 48, 54, 56, 60, 64, 68, 70, 84, 114, 118, 208 21868 8, 282 21891 74 21926 288 21936 14, 18 21947 218 21952 66	30282 36, 190, 200, 266, 272, 280 30283 296 30286 266 30307 266, 282 30314 170 30315 190 30346 156 30368 158, 170 30375 212 30387 30 30426 56, 58 30432 224 30441 30 30448 12 30492 102, 106, 110, 112, 118 30500 46, 48, 52 30504 98 30505 84, 122 30515 54 30516 130

30551	4200842
30556	42045
30574	4204686
30591	42072
30609 52, 162	4208086
30610162, 196	4209942
3062756, 58	42130232
30630	42213
30632	42415
30633	42447
	42469
30635	, ,
3063692	42497
3063838, 84	42498252
3065554, 154	42592
3067056, 58	42879112
30682152, 156	43960
3069364	44209
30695	4421770
30701	44437
30702	44575
30715	44601
30716	44995
30743	45155
30753	45157
30813190, 296	45661
30849252	45744
30872	45783
30873262, 264, 268	45835108
30875262, 264	459486
3089738	45954
3093186	49227208, 274
3093672, 98	49232212
30939	49341306
3094270	49734
30947	49802
30949	49842
30955	49844
	49846
30970	
30971	49849
30977	49854296
30981262, 264	49866182, 186
30994190, 198, 268	49867184, 188
31465	49872182, 186
31774	49874184, 188
32070236	49879184, 188
32247	49880
32879248	5002254, 120, 124, 218, 224
32880248	50040152, 158
356896, 84	5006946, 48
38854	50071
39273	50075
40241	50076
40701	50086
	•
40702	50101
40704202. 204	50104262. 264

, ,	109313 148
	109323
, , ,	109324
,	109326
	109335
,,	109344
	109346
	109350 86, 130
, , , ,	109362 96
	109407
	109410
, , ,	109422
	109425
,	109453
53157	109456
· ·	109457
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109463
100790	109470
10100736	109472
101375	109474
102264 28, 38, 306	109477
102265	109478
, , ,	109479
103575	109482
103738 212	109483
103837142	109487
	109488
	109502
	109505
	109525
, , , ,	109528
	109534
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109536
	109538
,	109545
	109568
109072	109570
109073	109571
109078 104	109573
	109574
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109576
	109578
	109579
	109585
	109598 96
	10960196
	109603 96
	109611
	109614
	109617
	109622
	109626
	109627
	109637
109312	109643

109644	109837 86
109684	109837
109688	109842
109690 144	109845
109691	109846
109695 100	109847
109696	109848
109697	109849
109699	109850
109701	109851
109702	109852
109714	109853
109716	109854
109717	109855
109718 104	109856
109721 94	109857
109729	109858
109732	109859
109734 86	109860
109735	109861
109739	109862
109742	109863
109743	109864
109745	109865
109748	109868
109750	109808
109751	109887
109755	109888
109756	109908
109759	109914
109761	109915
109762	109918
109763	109919
109764	109920
109766	109922
109773	109923
109776	109924
109777	109925
109778	109926
109779	109928
109788	109929
109789	109930
109790	109932
109795	109934
109796	109951
109797	109953
109807	109956
109809 148	109962
109812 136	109968
109818 148	109971
109822	109980
109825 108	109993
109826	109995
109834	109996
109835 218	110126
TO TO TO THE TOTAL OF THE TOTAL	1 1/

110135	52	110882	74
110246	52	110883	
	52		
			70
			70
			74
	78, 100		
			74
	6, 82 74		70
	64		70
	224		36
	78		4
			152, 266
	96		162, 168
	82		214
	82		
	78		
	82		
	82		6
110475	82	111060	112, 118
110477	80		184, 188
110537	216	111099	180, 184, 188
110539	216	111105	184, 188
110542	272	111216	14
110543	272	111221	236
110544	272	111266	
110545	216	111312	
110546	272	111323	
110547	216	111324	210
110584	12, 14, 16, 18, 20	111326	210
110585	8	111327	210
110586	222	111328	212
			42
110598	12	111389	
	12		120, 126
	12		208
110655	42	111440	46, 48
	42		46. 48
	2		
	2		
	120, 124		
	,		
	82		
	54		
	6, 74, 82		
	36		
	120, 124		
	28		
110275	7/	1115/9	170 179

111591		111889	
111599	, 266	111890	
111608		111891	
111632	. 144	111892	
111634	. 294	111893	
111643	66	111895	
111665	. 156	111896	160
111672	. 218	111897	160
111677	. 156	111898	160
111693	. 170	111899	160
111694	22	111900	160
111695	22	111901	160
1116992	2, 24	111902	160
111700	. 214	111903	160
111712		111905	
111713		111906	
111727		111907	
111763		111908	
111772		111909	
111780		111910	
111781		111911	
111782		111912	
111811		111913	
111834		111914	
111838		111915	
111857		111916	
111858		111919	
111859		111920	
111860		111921	
111862		111922	
111863		111923	
111864		111924	
111865	. 178	111925	
111866	. 178	111926	
111867	. 178	111927	, 168
111868		111928	
111869		111929	
111870	. 178	111930	168
111871	. 178	111931166,	168
111872	. 178	111932166,	168
111873	. 180	111933166,	168
111874	. 178	111934	168
111875	. 178	111935	168
111876	. 178	111936	
111878	. 178	111937	168
111879	. 178	111938	
111880		111939	
111881		111940	
111882		111941	
111883		111942	
111884		111945	
111885		111943	
111886		111950	
111887		111954	
111888	. T&U	111956 56	o, 58

111957 56, 58	112851
111965	112853
111968	112854
111969	112866
111972	112867
11197442	112869
111975	112873
111976	112901
111978	112903
111979	112907
111981 272	112908
111982 272	112916
111983	112939
111984	112940
111985	112955
111986	112959
111988	112973
111989	112994
111990	112995
112095	112997
112128	113420
112129	113799
112130	115145
112142	115146
112142	115147
112153	115147
112154	118029
112184	122080
112197	122090
112201	123084
112221	131271
112225	131388
112230	131412
	131412
112419	132531
112442	133209
112475	133209
, ,	134010
112025	
112640	134011
112662	134043
112691	134056
112692	134069
112727	134079
11274030	134173
112752	134437
112759	134659
112789	134762
11279832	134764
112803	134837
112804	134916
1128174	135011
112818	135015
112842	135148
112848	135156
112850 56	135157

135158 88, 146	135588 200
135159	135589
135161	135611 22, 24, 26
135172	135623
135207	135640
135217	135647
135218	135709
135219 222 135220 230	135716
135224	135756
135224	135776
135227 204	135776
135227	135788
135235	135791
135237	135799
135238	135817 214
135246	135818
13524894, 110, 122, 126, 220, 284, 300	135866
135258	135868
135266	135901
135281	135908
135296	135926
135301	135931
135304	135957
135313	135966
135314	136016
135322	136027
135349	136036
135352	136057
135361	136079 300
135363	136108
135364	136166
135369	136209
135370	136558
135378250, 288	136605 88, 230
135381	136608
135408252	136652
1354108	136707
135436	136708116
1354414	136709116
13545338	136787202
135458222	136795
135460	136796198, 202
135469	136885 300
135479216	137375 162
135483	137727 152
135502	138036
13553456, 58	138057 90
135540	13805890
135542	138086 108
135546	138087108
135554	138191148
135564	13821186
1355708	138238 276
135587	138259

138260	108	139066	54
138269			52
138281			70
138285			
138296			86
138302			86
138335			
138340			
138364			
138377			
138380			
138388			28
138389	,		112, 118
	,		•
138392			
138404			
138452			
138464			
138465			214
138473			212
138511			8
138534	56, 58	139198	204, 206
138562		139203	8
138569	120, 124	139210	8
138576	64	139212	6
138578	64	139218	8
138619	46, 48	139220	70
138620	46, 48	139225	
138690	224	139226	214
138695	152	139229	204
138700	62	139234	6
138704			6
138706			206
138772			8
138773			8
138793			8
138799			6
138815			46. 48
138846			222
138896		100000	46. 48
138930			82
	•		
138934	,		6
138968			6
138972			6
138974	,		
138976			70
138990	,		112
138994			6
139015			112
139026	86	139535	78
139027	112, 118	139536	78
139029	86	139543	
139034	86	139624	204
139045	56	139625	204
139053	62	139626	
139062	120 124	139629	202

139630	16019798
139631	160199
139632	160202
139633	160258
139635	160275
139636	160276
139674	160278
139675	160281
139676	160288
139677	160293
139678 242	160367 236
139679	160368 104
139686 56, 58	160373 94
139722 200	160375 104
139723	160376 104
139724	160378 304
139725	160379 304
1397506	160414 104
139775 202	160427234, 244
139799 56, 58	160533120, 126
139818 242	160607
139825 300	160633 148
1398416	160635 102
139934 58	160652 238
139936 200	160670 246
139943 58	160682 148
13997196	161106
139974256, 272	161140 14, 16, 18, 20
139986	161226 10
140246	1613784, 70, 86
140247	161400
140248	16140128
140249	161404
140250	
•	162019 22
149817	162022 22, 26
149817 18, 20 149818 18, 20	162022
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200	162022 22, 26 162037 42 162056 180
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 156886 38	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 156886 38 158174 198, 268	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 158174 198, 268 158704 282	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156424 128 156848 38 156849 38 158794 198, 268 158704 282 158722 230, 282	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268 162204 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 158704 282 158704 282 158722 230, 282 160104 144	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268 162204 268 162205 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 158704 282 158704 282 158722 230, 282 160104 144 160107 140	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268 162204 268 162205 268 162206 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 158704 282 158722 230, 282 160104 144 160107 140 160108 238	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268 162204 268 162205 268 162206 268 162207 268
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 158704 282 158704 282 158722 230, 282 160104 144 160107 140 160108 238 160188 98	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268 162204 268 162205 268 162206 268 162207 268 162295 22
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 15886 38 158774 198, 268 158722 230, 282 160104 144 160107 140 160108 238 160189 98	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268 162204 268 162205 268 162207 268 162295 22 162299 166
149817 18, 20 149818 18, 20 151974 200 152274 92 152732 32, 38 156051 198, 268 156085 162 156424 128 156848 38 156849 38 158704 282 158704 282 158722 230, 282 160104 144 160107 140 160108 238 160188 98	162022 22, 26 162037 42 162056 180 162057 180 162102 56, 58 162104 162 162110 268 162118 42 162119 268 162144 56, 58 162169 162, 166 162174 268 162203 268 162204 268 162205 268 162206 268 162207 268 162295 22

162202		6 162102	
	17		
	2		
	15		
	22, 2		
162436	22, 2	6 163206.	
	20		172, 268
163088	25	2 163211.	
163120	27	2 163212.	
163125	21	6 163214.	
163128	21	6 163215.	
163142	192, 25	6 163217.	
163143	194, 25	6 163218.	172, 174
163144		2 163220.	
163146	19	2 163221.	
163148	194, 29	6 163222.	
	194, 29		
	19		
	19		
	192, 25		
	194, 29		
	198, 26 		
			42
			34
1031/3	192, 19	0 100000.	
	19		
	29		
	29		
	29		
163182	29		70
	29		22
	198, 256, 268, 29		
163185	29	6 163639.	52
	29		32
163187	268, 29	6 163698.	74
163188	29	6 163736.	184, 188
163189	19	2 163737.	
163190	192, 25	6 163738.	
163191	194, 256, 29	6 163744.	
163192	19/ 196 29	6 1637/15	18/1 188

163746	166384 64
163747	166388 246
163748	166417 100
163749	166418 100
163750	1664216
163751	166425232, 234
163752	166426
163753	166431 64
163756	166432 70
163757182, 186	166441
163762	166450
16390566	166454232, 234
1639712	166455232, 234
163976 56, 58	166456
16398952	166457 232
166002	166461232, 234
166003	166463
166020	166465
166021300	166466
166067	166468 282
166132 82	166469
166154 104	166472
166167	166473 244
166171 266	166497 236
166181	166502 244
166202	166509 238
16622816	166521 64
166230234, 244	166530 90
166232234, 244	166532 92
166233234, 244	166539 90
166234234, 244	166575
166235234, 244	166576
166236234, 244	166579 90
166263234, 244	166605 90
166264	166639 90
166271224	166640
166273	16664190
166274	166642
166275	166644
166276	166694
166278	166699
166295	166700
166296	166705
166300	166706
166303	166707244
166305	166712
166308	166713
166309	166727
166312	166729
166318	166743
166322	166745
166323	166746
166324	166747
166325	166748
166326 246	166750 90

166751	90	167942	66
166752	124	167946	70
166753	36	167949	10
166757	82	167952	10
166758	82	167956	74
166759	90	167958	. 300
166826	90	167969	. 238
166827	90	167983	74
166830	66	167984	74
166846	224	167998	
166985	224	171007	. 242
167078	78	172259 92,	, 260
167273	190	172986 36,	, 210
167411	58	173006	. 280
167412	58	173016	. 280
167434	300	173029	. 282
167458	58	173040	. 282
167502	234	173066	. 280
167503	138	173091	. 280
167504	234	173113	. 280
167505	98	173115	. 280
167509	90	173116	. 280
167510	90	173117	. 280
167511	90	173118	. 282
167513	90	173139	. 280
167522	90, 260	173140	. 280
167523	90, 260	173155	. 280
167527	66	173164	. 146
167529	66	173170	. 280
167544	260	173208	. 280
167545	260	173222	. 280
167551	92, 260	173547	. 280
167584	74	173559	. 282
167585	74	173560	. 282
167586	76	173561	. 282
167589	74	173562	. 282
167702	86	173563	. 282
167713	74	173564	. 282
167727	242	173575	. 280
167733	156	173590	. 282
167762	198, 256	174436 232, 234,	, 244
167763	198	183021	. 288
167764	198	183022	. 288
167765	198	183030	. 224
167769	78	183097	. 224
167865	218	183150	. 136
167871	224	183160	78
167876	74	183161	78
167884	304	183162	96
167889	140	183166	. 148
167896	238	183168	8
167897	240	183170	. 148
167903	240	183173	. 208
167910	156	183174	. 158
167928	58	183179	238

183181	246	183353	
183183			
183185			
183191			
183192			
183195			
			182, 186
183196			,
183199	,		
183202			186
183209			182, 186
183211	,		184, 188
183212			
183213	144	183386	
183216	144	183387	
183218	146	183388	
183220	82	183389	
183221	82	183390	116
183222	82	183391	116
183223	82	183392	116
183224			
183227			
183232			
183234			
183242			
183243			4
183253			4
183254			238
183258			
183259			
183260	,		14, 18
183261			16, 20
183262	120	183418	16, 20
183263		183420	10
183264	120, 124		82
183265	120, 124	183425	86
183273	120, 124	183427	32
183275	128	183428	32
183277	128	183443	124
183279	128	183444	124
183294	140	183445	216
183308	86	183455	278
183309	86		278
183310			278
183313			204, 292
183314			200, 292
183315			200, 292
183316			116, 120, 124
183317			
183318			200, 292
183319			42
183335			200, 292
183338			200, 292
183344			158, 290
183347	,		32
183348	230	183544	116

183545	116, 118	184579	62
183562	238	184608	54
183563	246	184661	62
183581	166	187900	168
183583	166	197230	106
183602	168	201693	96
183607	290	201746	118
183608	290	201784	26
183609	290	201785	26
183620	200	202041	96
183627	172	202551	
183668	204	203048	160
183675	174	204063	78
183699	194	204064	
183702	216	204076	78
183707	===	204474	
183708		204556	,
183709		204938	
183710	===	204942	
183715		204985	
183718	,	204993	
183729		205009	
183730		205188	
183732		205397	
183733		205456	
183734		205873	
183748		206481	
183772		206487	
183798		206661	
183800	,	207225	,
183820		207223	
183821		208038	
		208040	
183838		208040	
183842 183843		208134	
183845		208135	
183846			
	32, 36	208647 208648	32
100000		2000 10	
183874		208650	
183903		208661	
183905		208757	
183909		208962	
183910		208986	
183913		209018	
183920		209032	
183939		209214	
183940		209216	
183955		209374	
183956		209802	
183957		209803	
183991		209888	
184461	,	220841	
184463	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220908	
184524		252261	
18/1530	260	252212	20/

252446	
252416	
252561	
252695 222	
252705	
252755 302	
252756	
293012	
294350	
30466854	
306104	
306106	
306107	
306171	
306179	
306180	
·	
306181	
306182	
306203	
306319	
306328	
310708 152	
В	
D4622	
B4632	
B4633	
DACAA	
B463422	
B464016	
B464016	
B4640	
B4640	
B4640	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296	
B4640. 16 B4641. 18 B4642. 14 B4643. 20 B4650. 36 B4656. 296 B4657. 268	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5269 256	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5269 256 B5280 306	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28 B5412 288	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28 B5412 288	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5269 256 B5280 306 B5303 28 B5412 288 B5440 276	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28 B5412 288 B5440 276 B5442 4	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28 B5412 288 B5440 276 B5442 4 B5506 22	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28 B5412 288 B5440 276 B5442 4 B5506 22 B5577 272	
B4640 16 B4641 18 B4642 14 B4643 20 B4650 36 B4656 296 B4657 268 B4659 258 B4664 258 B4665 36 B4802 266 B4866 94 B4926 294 B4944 22 B5238 306 B5240 306 B5280 306 B5303 28 B5412 288 B5440 276 B5442 4 B5506 22 B5577 272 B5582 304	

B5888	26
B5889	
B5890	
B5891	



MacDon Industries Ltd.

680 Moray Street Winnipeg, Manitoba R3J 3S3, Канада

Телефон: (204) 885-55-90, факс: (204) 832-77-49

MacDon, Inc.

12

10708 N. Pomona Avenue Kansas City, Missouri 64153-1924, США

Телефон: (816) 891-73-13, факс: (816) 891-73-23

MacDon Australia Pty. Ltd.

A.C.N. 079 393 721 P.O. Box 103 Somerton, Victoria, Australia 3061, Австралия Телефон: +61 3 8301-19-11, факс: +61 3 8301-19-

MacDon Brasil Agribusiness Ltda.

Rua Grã Nicco, 113, sala 404, B. 04 Mossunguê, Curitiba, Paraná CEP 81200-200, Бразилия Телефон: +55 (41) 2101-17-13, факс: +55 (41) 2101-16-99

LLC MacDon Russia Ltd.

123317 Российская Федерация, Москва Пресненская наб. 10, корп. С, бизнес-центр «Регус», 5-й этаж, оф. № 534 Телефон: +7 (495) 775-69-71, факс: +7 (495) 967-76-00

MacDon Europe GmbH

Hagenauer Strasse 59 65203 Wiesbaden Германия

ЗАКАЗЧИКИ **MacDon.com**

ДИЛЕРЫ

Portal.MacDon.com

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

Отпечатано в Канаде.