Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикария (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

166 Магнитогорск (3519)55-03-13 (154) (455)268-04-70 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-90 (155)59-64-93 (155)59-64-93 (155)59-64-94 (155

Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912/46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

іктывкар (8212)25-95-17

Сургут (3462)77-98-35

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Ккутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Б3-Р.00.000КДС

Киргизия +996(312)96-26-47

https://bzemlya.nt-rt.ru/ || bax@nt-rt.ru

Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37

ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛ PREMIUM

Россия +7(495)268-04-70





СОДЕРЖАНИЕ

1.	Погрузчик фронтальный Универсал Premium	4
1.1.	Обозначение комплектации погрузчика	4
1.2.	Состав погрузчика	5
2.	Сборка подрамников	11
2.1.	Сборка подрамников (Б3-Р.21.090, Б3- Р.23.090)	11
	Пятка в сборе (Б3-Р.12.500, -01)	
	Фиксатор (Б3-Р.01.530, -01)	
3.	Стрела в сборе	. 15
3.1.	Стрела в сборе (Б3-Р.21.900-13, -113, -313, -413)	. 15
	Гидросистема (Б3-Р.11.300, -01, -02)	
	Дивертор электромагнитный в сборе (Б3-V.00.320)	
	Упор (Б3-Р.00.170)	
	Дивертор электромагнитный в сборе (БЗ-Р.00.320)	
	Установка наклеек (Б3-Р.00.970)	
3.7.	Жгут электрический стрелы (БЗ-Р.00.730)	.26
3.8.	Жгут электрический стрелы (Б3-V.00.730)	.27
4.	Подвеска	.28
4.1.	Подвеска (Б3-Р.00.200)	.28
	Подвеска (Б3-Р.00.200-01)	
5.	Комплекты монтажных частей и гидравлического оборудовния д	для
	ключения	
	Комплекты монтажных частей и гидравлического оборудования д	
	ключения	. 31

ВВЕДЕНИЕ

Мы рады, что Вы сделали выбор в пользу фронтального погрузчика «Универсал PREMIUM». Чем лучше Вы его узнаете, тем легче и приятнее Вам будет с ним работать.

Настоящий каталог деталей и сборочных единиц распространяется на фронтальные погрузчики БЗ-Р.00.000 «Универсал PREMIUM» (далее Погрузчик) соответствующие техническим условиям ТУ 4749-003-63308147-2019:

- с быстросъёмным устройством с трактора;
- с быстросъёмным устройством рабочего инструмента (органа).

Распространяется на следующие тракторы:

- Беларус -80, -82.1, -820, -892, -892.2, -920, -920.2, -952, -952.2 (далее 82);
- Беларус -900.3, 900.4, 920.3, 920.4, -922.3, -922.4, -923.3, -923.4, -952.3, -952.4 (далее 9523);
- Беларус -1025.2 (далее 1025);
- Беларус -1025.3, 1025.4 (далее 1253);

Настоящий каталог предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с устройством погрузчика и заказа запасных частей.

В связи с постоянным совершенствованием изделия в конструкцию отдельных узлов и деталей могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем каталоге деталей и сборочных единиц.

Длительная и надежная работа погрузчика обеспечивается при условии правильной установки, эксплуатации и своевременного проведения технического обслуживания.

Все произвольные и не согласованные с заводом-изготовителем изменения, внесенные потребителем в устройство систем и узлов изделия, освобождают предприятие-изготовитель от ответственности за последующие возможные травмы оператора и поломки изделия.



1. ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛ PREMIUM

1.1. Обозначение комплектации погрузчика

Б3-Р.00.000-А.БВГ.ДЕЖИ

Таблица 1.1 - Формирование обозначения фронтального погрузчика

	Α		Б		В	Г		
Зна- че- ние	Модель трактора	модель че- вариант		Зна- че- ние	Наличие БРС инструмента			
82	Беларус 82	0	Нет			2	Полуавто- матический	
9523	Беларус 952.3			3	80х40-700-1000УБ - подъём стрелы 80х40-370-1700УБ		TIGITI TOOKWIT	
1025	Беларус 1025	еларус - разворот		3	Автомати-			
1253	3 Беларус 1025.3						ческий	

Продолжение таблицы 1.1

	Д		E		ж	И		
Зна- че- ние	Кол-во секций комплекта управления джой- стиком	секций зна- изводи- зна- ние распредение джой-		Зна- че- ние	Производи- тель рукоятки джойстика			
0	Нет (один дивертор)	1	Bondioli&	1	Q=40 л/мин	1	Indemar	
1	Нет (два дивертора)	1	Pavesi	1	Q=40 Л/МИН	1	maemai	
2	2-х секционный джойстик	2	Dadotast	0	Q=40 л/мин	0	Comorfil	
3	3-x		Badestnost	2	с плавающей секцией	2	Semerfil	

1.2. Состав погрузчика

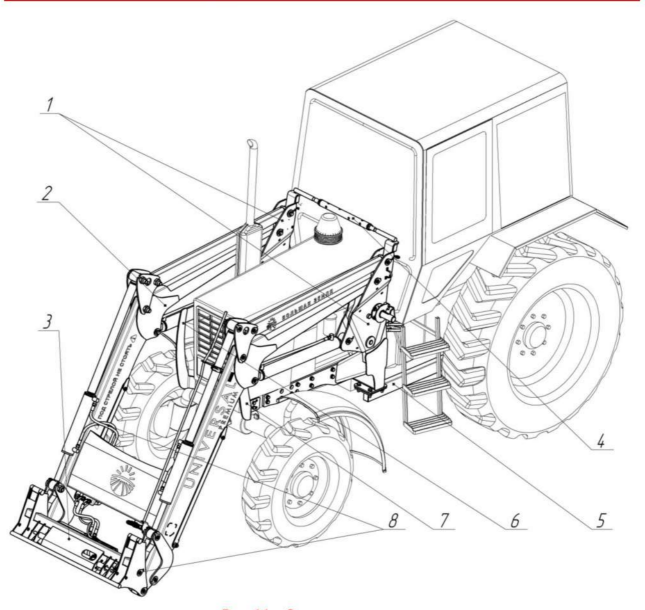


Рис. 1.1 - Состав погрузчика



Таблица 1.2 Состав погрузчика

N≌	Обозначение	Наименование	Кол- во	Примечан	ие
1	Б3-Р.21.090 ^{1,3} , Б3-Р.23.090 ^{2,4}	Сборка подрамников	1	табл. 1.3	
2	БЗ-Р.21.900-13, -113 [*]	Стрела в сборе	1	без и 2-х секц. джойстик	табл. 1.4
	БЗ-Р.21.900-313, -413 [*]	Стрела в сооре	1	3-х секц. джойстик	10071. 1.4
3	БЗ-Р.00.200, -01*	Подвеска	1	табл. 1.5	
4	Б3-V.00.070	Распорка	1		
5	Б3-V.01.480 ¹ , Б3-V.03.480 ^{2,3} , -01 ⁴	Тяга на задний мост	2	табл. 1.3	
6	Б3-V.00.005	Клык	1		
7	Б3-V.00.005-01	MIDIK	1		
	Б3-Р.XX.800	Комплект монтажных частей	1	Нет	табл. 1.6
8	Б3-Р.1XX.800	и гидрооборудования		с 2-х и 3-х секц. джойстиком	100/1. 1.0
8	Б3-V.822XXX.800	Комплект 2-х секц. джойстика	- 1	с 2-х секц. джойстиком	табл.
	Б3-Р.823XXX.800	Комплект 3-х секц. джойстика	I	с 3-х секц. джойстиком	1.7, 1.8

 $^{^{1}}$ Беларус 82; 2 Беларус 952.3; 3 Беларус 1025; 4 Беларус 1025.3.

 $^{^{*}}$ с полуавтоматической подвеской.

Таблица 1.3 - Обозначение сборки подрамников и тяг на задний мост в зависимости от комплектации погрузчика

Т	рактор (А)	тра	РС с ктора (Б)	Сборка подрамников	Примечание	Тяги на задний мост
82	Беларус 82	1	Есть	Б3-Р.21.090	табл. 2.1	Б3-V.01.480 - 2 шт.
9523	Беларус 952.3	1	Есть	Б3-Р.23.090	табл. 2.1	Б3-V.03.480
1025	1025 Беларус 1025		Есть	Б3-Р.21.090	табл. 2.1	- 2 шт.
1253	Беларус 1025.3	1	Есть	Б3-Р.23.090	табл. 2.1	Б3-V.03.480-01 - 2 шт.

Таблица 1.4 - Обозначение стрелы в сборе в зависимости от комплектации погрузчика

	аличие БРС трумента (Г)	гид	Вариант роцилиндров (В)	Кол-во секций комплекта управления джойстиком (Д)	Стрела в сборе	Приме- чание										
				0	БЗ-Р.21.900-113	п. 3.1										
2	Полуавто-	80x40-700-	80х40-700- 1000УБ	1000УБ	1	Б3-Р.21.900-413	п. 3.1									
_	матический				2	БЗ-Р.21.900-113	п. 3.1									
		2	– подъём стрелы	3	БЗ-Р.21.900-413	п. 3.1										
		80х40-370- 1700УБ - разворот	80х40-370- 1700УБ - разворот	80х40-370- 1700УБ - разворот	80х40-370- 1700УБ - разворот	80х40-370- 1700УБ – разворот	80х40-370- 1700УБ - разворот	80x40-370-	80x40-370-	0	Б3-Р.21.900-13	п. 3.1				
3	Автомати-							- разворот	- разворот	- разворот	- разворот	- разворот	- разворот	- разворот	- разворот	- разворот
3	ческий		инструмента	2	БЗ-Р.21.900-13	п. 3.1										
				3	БЗ-Р.21.900-313	п. 3.1										

Таблица 1.5 - Обозначение подвески в зависимости от комплектации

БР	С рабочего органа (Г)	Подвеска	Примечание		
2	Полуавтоматический	БЗ-Р.00.200-01	п. 4.2		
3	Автоматический	Б3-Р.00.200	п. 4.1		



Таблица 1.6 - Обозначение комплектов монтажных частей и гидравлического оборудования для подключения в зависимости от комплектации погрузчика

	іктор А)		аличие БРС струмента (Г)	y	л-во секций комплекта правления ойстиком (Д)	Комплект монтажных частей и гидрооборудо- вания для подключения трактора и джойстика	Примеча- ние
		2	Полуавто-	0		Б3-Р.11.800	табл. 5.2
			матический	1	Нет	Б3-Р.12.800	10071. 5.2
		3	Автомати-	0		Б3-P.01.800	табл. 5.1
			ческий	1		Б3-P.02.800	14071. 0.1
	82	2	Полуавто-			БЗ-Р.111.800	табл. 5.2
82) o		матический	2	2-х секционный	Б3-V.822XXX.800	табл. 1.7
8	Беларус	3	Автомати-		джойстик	Б3-Р.101.800	табл. 5.1
	Й		ческий			Б3-P.822XXX.800	табл. 1.8
		2	Полуавто-			БЗ-Р.111.800	табл. 5.2
			матический	3	3-х секционный джойстик	Б3-V.823XXX.800	табл. 1.7
		3	Автомати-			Б3-Р.101.800	табл. 5.1
		3	ческий			Б3-P.822XXX.800	табл. 1.8
		2	Полуавто-	0		Б3-Р.17.800	табл. 5.4
			матический	1	Нет	Б3-Р.18.800	14071. 0.4
	5.3	3	Автомати-	0		Б3-Р.07.800	табл. 5.3
_			ческий	1		Б3-P.08.800	14071. 0.0
9523, 1025,1253	125,	2	Полуавто-			БЗ-Р.117.800	табл. 5.4
)25,	3, 10		матический	2	2-х секционный	Б3-V.822XXX.800	табл. 1.7
3, 10	952.	3	Автомати-		джойстик	Б3-Р.107.800	табл. 5.3
952) o		ческий			Б3-P.822XXX.800	табл. 1.8
	Беларус 952.3, 1025, 102	2	Полуавто-			БЗ-Р.117.800	табл. 5.4
	Щ		матический	3	3-х секционный	Б3-V.823XXX.800	табл. 1.7
		3	Автомати-		джойстик	Б3-Р.107.800	табл. 5.3
			ческий			Б3-P.822XXX.800	табл. 1.8

Таблица 1.7 - Обозначение комплектов джойстика полуавтомат

			(ω							ì	v				Кол-во секций комплекта
3	3-x c	екці	ионн	ый д	жой	стик			2-x c	секці	ионн	ый д	жой	стик	4400	управления джойстиком (Д)
	N	ა			6. <u>***</u>	4			١	ა			-	4		Производитель
Bad	lestr	nost		Bor	ndioli	&Pav	esi	В	ades	tnos	it	Bor	ndioli	&Pav	esi	распределителя (Е)
N	•	5 <u>.</u>	_	١	ა	-	_	١	ა			١	ა	-	_	
с плавающей секцией			O=40 n/MinH	секцией	Q=40 л/мин		0=40 п/мин	секцией	Q=40 л/мин с		О=40 п/мин	секцией	Q=40 л/мин	3	0=40 п/мин	Вид распределителя (Ж)
2	-	2	-	2	_	2	_	2	_	2	-	N	_	2	_	H . 2002 2002 2003 2000 2000 2000 2000 200
Semerfil	Indemar	Semerfil	Indemar	Semerfil	Indemar	Semerfil	Indemar	Semerfil	Indemar	Semerfil	Indemar	Semerfil	Indemar	Semerfil	Indemar	Производитель рукоятки джойстика (И)
63-V.823222.800	63-V.823221.800	53-V.823212.800	53-V.823211.800	63-V.823122.800	Б3-V.823121.800	53-V.823112.800	53-V.823111.800	53-V.822	53-V.82	Комплект монтажных частей и гидрооборудования для подключения джойстика						
53-V.824222.800	53-V.824221.800	63-V.824212.800	63-V.824211.800	53-V.824122.800	53-V.824121.800	53-V.824112.800	53-V.824111.800	Б3-V.822222.800	53-V.822221.800	53-V.822212.800	Б3-V.822211.800	Б3-V.822122.800	53-V.822121.800	53-V.822112.800	53-V.822111.800	Доукомплектация комплектом управления джойстика

ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛ PREMIUM

ВОЛЬШАЯ ВЕМЛЯ Таблица 1.8 - Обозначение комплектов джойстика автомат

Кол-во секций комплекта				s	1							ى د	C			
управления джойстиком (Д	0	стик	жой	ый д	ионн	екці	2-x c	1		стик	жой	ый д	ионн	екці	3-x c	
Производитель		4	-			ა	N			4	e -			ა	N	
распределителя (Е)	esi/	&Pav	ndioli	Bor	t	tnos	ades	В	esi esi	&Pav	ndioli	Bor		nost	destr	Вас
	-		ა	^	_		s	١	-1	1	ა	N	_	-)	N
Вид распределителя (Ж)			Q=40 л/мин	секцией	0=40 л/мин		Q=40 л/мин с	секцией	0=40 п/мин	200	Q=40 л/мин	секцией	טייט פיאואר	Q-40 SHEIRIN	Q=40 л/мин	секцией
	_	2	_	2	ے	2	_	2	_	2	_	2	_	2	_	2
Производитель рукоятки джойстика (И)	Indemar	Semerfil														
Комплект монтажных частей и гидрооборудования для подключения джойстика	53-P.8	63-P.8	63-P.8	53-P.8	53-P.8	63-P.8	53-P.8	53-P.8	53-P.8	63-P.8	63-P.8	53-P.8	53-P.8	53-P.8	63-P.8	63-P.8
Доукомплектация комплектом управления джойстика	Б3-Р.822111.800	Б3-Р.822112.800	Б3-Р.822121.800	53-P.822122.800	Б3-Р.822111.800	Б3-Р.822112.800	53-P.822121.800	53-P.822122.800	Б3-Р.822111.800	Б3-Р.822112.800	Б3-Р.822121.800	53-P.822122.800	Б3-Р.822111.800	53-P.822112.800	Б3-Р.822121.800	53-P.822122.800

2. СБОРКА ПОДРАМНИКОВ

2.1. Сборка подрамников (Б3-Р.21.090, Б3- Р.23.090)

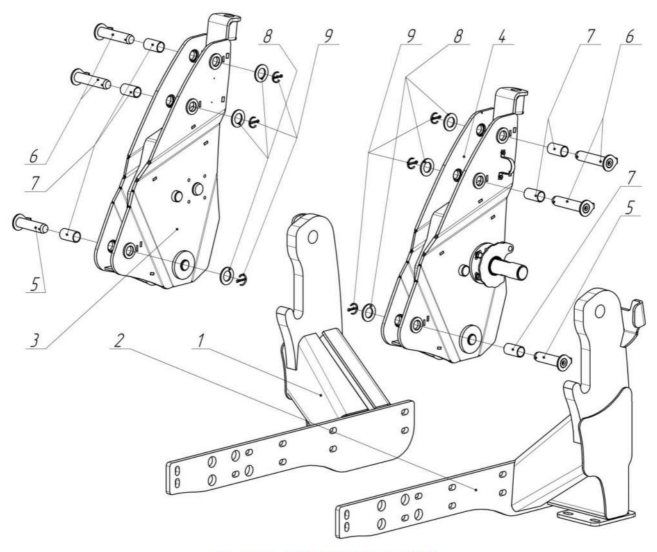


Рис. 2.1 - Сборка подрамников



Таблица 2.1 - Сборка подрамников (Б3-Р.21.090, Б3-Р.23.090)

N≌	Обозначение	Наименование	Кол-і исполне	во на ение, шт.	Примонания
INE	Ооозначение	Паименование	БЗ- Р.21.090	Б3- Р.23.090	Примечание
1	БЗ-Р.01.400 ¹	Подрамник БРС	1		правый
	БЗ-Р.03.400 ²	трактора		1	правый
2	БЗ-Р.01.400-01 ¹	Подрамник БРС	1		порый
2	БЗ-Р.03.400-01 ²	трактора		1	левый
3	БЗ-Р.12.500	Патка в оборо	1	1	правая
4	БЗ-Р.12.500-01	Пятка в сборе	1	1	левая
5	Б3-S.00.060-04	Палон	2	2	L=120 MM
6	Б3-S.00.060-05	Палец	4	4	L=140 MM
7		Втулка биметаллическая JF-800 30x34x60	6	6	L=60 MM
8		Шайба 30 ГОСТ 11371	6	6	плоская
9		Шплинт 5x63 ГОСТ 397	6	6	

¹ Беларус 82 и 1025; ² Беларус 952.3 и 1025.3.

2.2. Пятка в сборе (Б3-Р.12.500, -01)

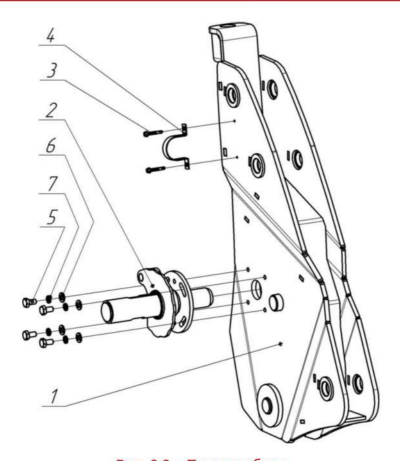


Рис. 2.2 - Пятка в сборе

Таблица 2.2 - Пятка в сборе (Б3-Р.12.500, -01)

N≌	Обозначение	Наименование	1920 MARCON - 1820 MARCON - 18	-во на ение, шт.	Примонения
	Ооозначение	паименование	БЗ- Р.12.500	53- P.12.500-01	Примечание
1	Б3-Р.12.510	Пятка	1	1	
0	Б3-Р.01.530	Фикантар	1		
2	БЗ-Р.01.530-01	Фиксатор		1	
3		Саморез HW5-R Harpoon 5.5x38	2	2	Монтаж фиксации
4		Скоба СМД-П 48-50	1	1	РВД на пятке (Б3-V.00.080)
5		Болт M10x20.58 ГОСТ 7798	4	4	
6		Шайба 10 ГОСТ 11371	4	4	плоская
7		Шайба 10 ГОСТ 6402	4	4	гроверная



2.3. Фиксатор (Б3-Р.01.530, -01)

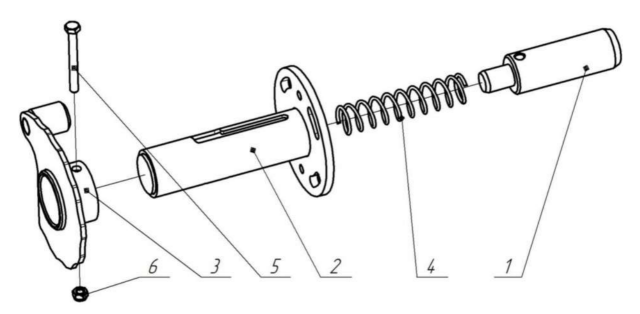


Рис. 2.3 - Фиксатор

Таблица 2.3 - Фиксатор (Б3-Р.01.530, -01)

N≌	Обозначение	Наименование	State Park to	во на ение, шт.	Примонания
11-	Ооозначение	Паименование	Б3- Р.01.530	БЗ- Р.01.530-01	Примечание
1	Б3-Р.01.531	Палец	1	1	
2	Б3-Р.01.540	Kongyo	1		
	Б3-Р.01.540-01	Корпус		1	
3	Б3-Р.01.550	Dyvogtva	1		
3	Б3-P.01.550-01	Рукоятка		1	
4	Б3-R.00.201	Пружина	1	1	
5		Болт M8x80.88 ГОСТ 7798	1	1	
6		Гайка M8 DIN 985	1	1	с нейлоновым кольцом

14

3. СТРЕЛА В СБОРЕ

3.1. Стрела в сборе (Б3-Р.21.900-13, -113, -313, -413)

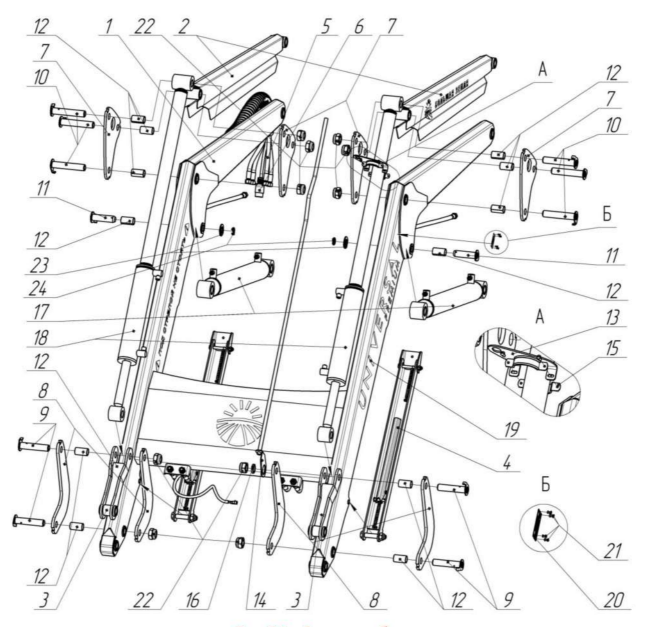


Рис. 3.1 - Стрела в сборе



Таблица 3.1 - Стрела в сборе (Б3-Р.21.900-13, -113, -313, -413)

N≌	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение, шт.			исполнение шт	Примечание	
			-13	-113	-313	-413		
1	БЗ-Р.11.100	Стрела	1	1	1	1		
2	Б3-Р.11.010	Тяга длинная	2	2	2	2		
3	Б3-Р.02.010	Тяга короткая	2	2	2	2		
4	Б3-Р.00.170	Упор	2	2	2	2	табл. 3.4	
	Б3-Р.11.300	Гидросистема			1			
5	БЗ-Р.11.300-01	Гидросистема	1			1	табл. 3.2	
	БЗ-Р.11.300-02	Гидросистема		1				
,	Б3-Р.00.730	Жгут электрический	1		1		табл. 3.7	
6	Б3-V.00.730	стрелы				1	табл. 3.8	
7	Б3-Р.00.021	Хвостовик	4	4	4	4		
8	БЗ-Р.00.031	Рычаг	4	4	4	4		
9	Б3-S.00.050	Болт	4	4	4	4	L=145 MM	
10	Б3-S.00.050-01	Болт	6	6	6	6	L=165 MM	
11	Б3-S.00.060-01	Палец	2	2	2	2	L=115 MM	
12		Втулка биметаллическая JF-800 30x34x60	12	12	12	12	L= 60 MM	
13	Б3-V.00.601	Кронштейн	1	1	1	1		
14	Б3-Р.00.610	Трубка в сборе	1	1	1	1	Уровень	
15		Хомут 53-58 мм с гайкой М8	1	1	1	1	ковша (Б3-Р.00.600)	
16		Шайба 30 ГОСТ 6402 (гроверная)	1	1	1	1		
17		Гидроцилиндр 80x40-700-1000 M20x1,5/M20x1,5УБ	2	2	2	2		
18		Гидроцилиндр 80х40-370-1700 M20х1,5/M20х1,5УБ	2	2	2	2		

N≌	Обозначение	Наименование	ис		во на ение,	Примечание	
			-13	-113	-313	-413	
19	Б3-Р.00.970	Установка наклеек	1	1	1	1	табл. 3.6
20		Шильдик «Универсал Premium»	1	1	1	1	Установка шильдика (БЗ-Р.00.980)
21		Заклепка С 3,2х8 ГОСТ Р ИСО 15973	4	4	4	4	
22		Гайка M30 DIN 985	10	10	10	10	с нейлоновым кольцом
23		Шайба 30 ГОСТ 11371	2	2	2	2	плоская
24		Шплинт 5х63 ГОСТ 397	2	2	2	2	



3.2. Гидросистема (БЗ-Р.11.300, -01, -02)

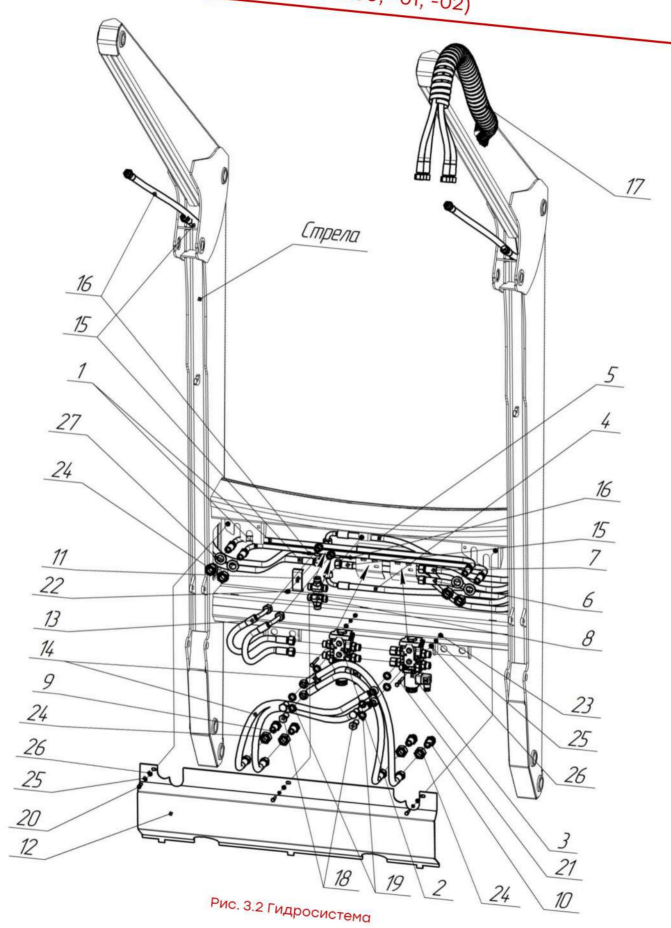


Таблица 3.2 Гидросистема (БЗ-Р.11.300, -01, -02)

N≌	Обозначение	Наименование	1100000000	л-во олне шт.		Примечание
				-01	-02	
1	БЗ-V.00.310	Трубка гидросистемы	2	2	2	
2	Б3-V.00.320	Дивертор электромагнитный в сборе	1	1		табл. 3.3
3	Б3-Р.00.320	Дивертор электромагнитный в сборе	1			табл. 3.5
4	Б3-R.00.330	РВД входной в сборе (красный)	1	1	1	РВД 4400 M20x1,5 Г(0)/
5	Б3-R.00.330-01	РВД входной в сборе (желтый)	1	1	1	M20x1,5 Γ(90)
4	Б3-Р.00.330-02	РВД входной	1	1		РВД 4000 M20x1,5 Г(0)/ M20x1,5 Г(0)
6	БЗ-R.00.330-02	в сборе (зеленый)			1	РВД 4400 M20x1,5 Г(0)/ M20x1,5 Г(90)
7	Б3-Р.00.330-03	РВД входной	1	1		РВД 4000 M20x1,5 Г(0)/ M20x1,5 Г(0)
	БЗ-R.00.330-03	в сборе (синий)			1	РВД 4400 M20x1,5 Г(0)/ M20x1,5 Г(90)
8	Б3-01.01.100	Тройник	2	2	2	
9	53-01.01.018	Переборочное G3/8 - M20x1,5	2			
10	53-01.01.005	Переборочное M20x1,5 - M20x1,5	2	2		
11	Б3-V.00.302	Планка	1	1	1	
12	БЗ-Р.11.303	Крышка	1	1	1	
13		РВД 0350 M20x1,5Г(0)/ M20x1,5 Г(90)	2	2		
14		РВД 0650 M20x1,5 Г(0)/3/8" banjo (0)	4	2		



N≌	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение, шт.			Примечание	
				-01	-02	14	
15		РВД 2000 M20x1,5Г(0)/ M20x1,5Г(0)	2	2	2		
16		РВД 2700 M20x1,5Г(0)/ M20x1,5Г(0)	2	2	2		
17		Спираль защитная для РВД 34/50 (желтая)	1	1	1	L=1000 MM	
18		Болт banjo 3/8"	4	2			
19		Кольцо металло- резиновое 3/8"	8	4			
20		Болт М6х25.58 ГОСТ 7798	3	3	3		
21		Болт М6х65.58 ГОСТ 7798	2	2			
22		Гайка M6 DIN 985	1	1	1	с нейлоновым кольцом	
23		Гайка М6 ГОСТ 5915	2	2			
24		Гайка M20x1,5 ГОСТ 5915	8	6	4		
25		Шайба 6 ГОСТ 6402	5	5	3	гроверная	
26		Шайба 6 ГОСТ 11371	5	5	3	плоская	
27		Шайба 20 ГОСТ 11371	4	4	4	плоская	

3.3. Дивертор электромагнитный в сборе (Б3-V.00.320)

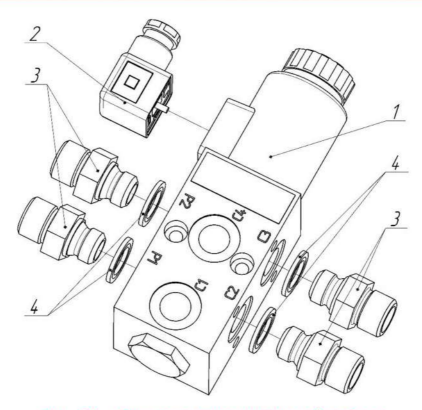


Рис. 3.3 - Дивертор электромагнитный в сборе

Таблица 3.3 Дивертор электромагнитный в сборе (Б3-V.00.320)

N≌	Обозначение	Наименование	Кол-во
1		Дивертор электромагнитный G 3/8" Q=45-60 л/мин	1
2*		Розетка электромагнитного клапана DIN 43650 A	1
3	53-01.01.027	Адаптер 3/8"/М20х1,5	4
4		Кольцо металлорезиновое 3/8"	4

^{*} входит в Жгут электрический стрелы (БЗ-V.00.730)

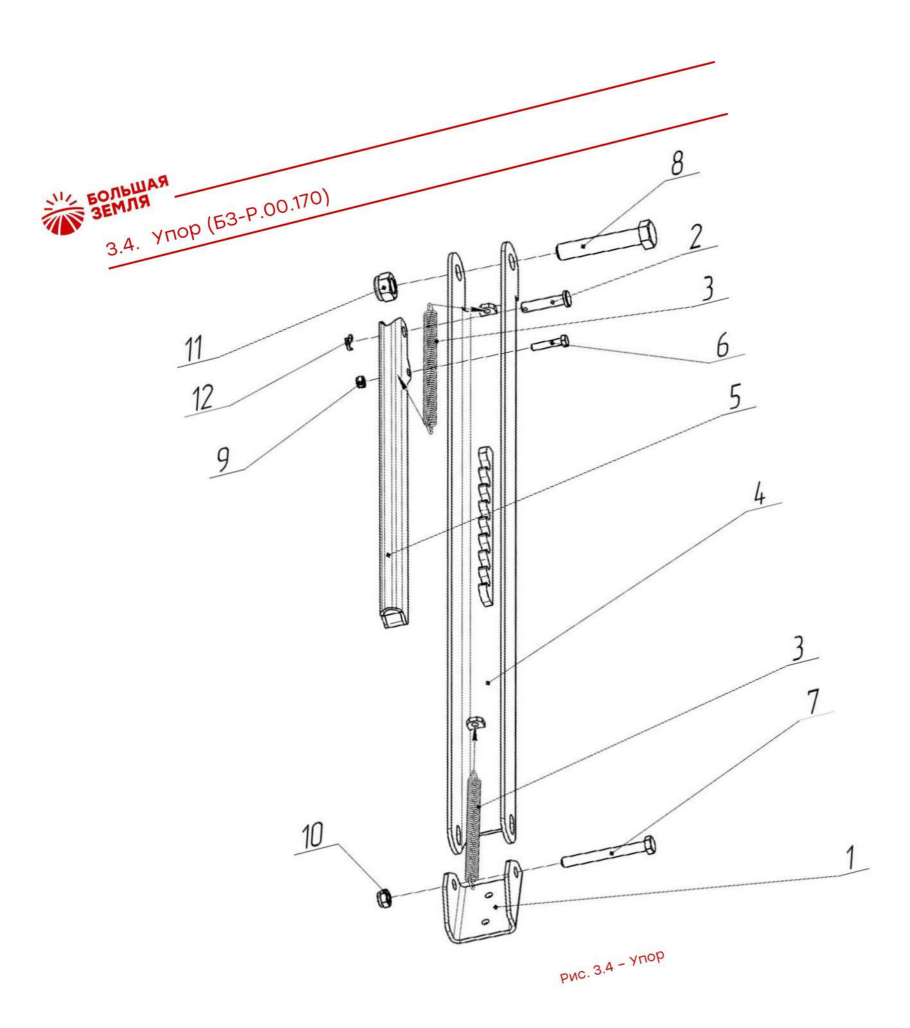


Таблица 3.4 Упор (БЗ-Р.00.170)

Nº	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Б3-Р.00.171	Пята	1	
2	53-V.00.172	Палец	1	
3	Б3-V.00.174	Пружина	2	
4	Б3-Р.00.180	Нога в сборе	1	
5	Б3-V.00.190	Рычаг в сборе	1	
6		Болт М8х40.58 ГОСТ 7798	1	
7		Болт М12х110.58 ГОСТ 7798	1	
8		Болт М20х110.58 ГОСТ 7798	1	
9		Гайка M8 DIN 985	1	с нейлоновым кольцом
10		Гайка M12 DIN 985	1	с нейлоновым кольцом
11		Гайка M20 DIN 985	1	с нейлоновым кольцом
12		Шплинт 4x25 ГОСТ 397	1	



3.5. Дивертор электромагнитный в сборе (Б3-Р.00.320)

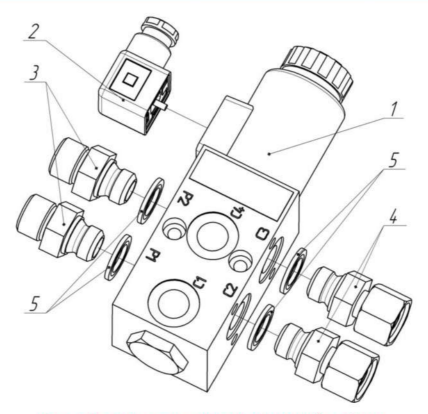


Рис. 3.5 - Дивертор электромагнитный в сборе

Таблица 3.5 Дивертор электромагнитный в сборе (Б3-Р.00.320)

N≌	Обозначение	Наименование	Кол-во
1		Дивертор электромагнитный G 3/8" Q=45-60 л/мин	1
2		Розетка электромагнитного клапана DIN 43650 A	1
3	Б3-01.01.027	Адаптер 3/8"/M20x1,5	2
4		Адаптер BSP(24)OR/DK 3/8" Ш/M20x1,5 Г	2
5		Кольцо металлорезиновое 3/8"	4

24

3.6. Установка наклеек (Б3-Р.00.970)

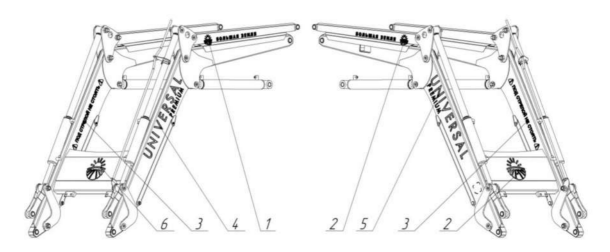


Рис. 3.6 - Установка наклеек

Таблица 3.6 Установка наклеек (Б3-Р.00.970)

N≌	Наименование	Кол-во
1	Наклейка «Большая Земля» левая	1
2	Наклейка «Большая Земля» правая	1
3	Наклейка «Под стрелой не стоять»	2
4	Наклейка «Универсал Premium» левая	1
5	Наклейка «Универсал Premium» правая	1
6	Наклейка «Premium» ЛОГО	1



3.7. Жгут электрический стрелы (Б3-Р.00.730)

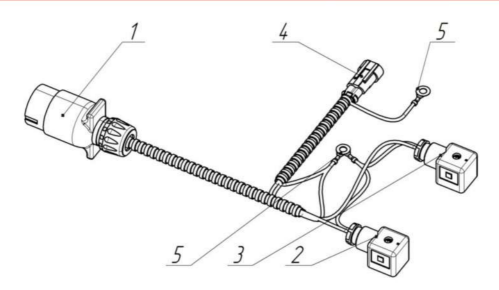


Рис. 3.7 - Жгут электрический стрелы

Таблица 3.7 Жгут электрический стрелы (Б3-Р.00.730)

N≌	Наименование	Кол-во
1	Вилка 7-ми контактная	1
2	Розетка электромагнитного клапана DIN 43650 A	1
3*	Розетка электромагнитного клапана DIN 43650 A	1
4	Вилка СПГ-2В Ф5.3723.018 ТУ	1
5	Клемма кольцевая 6 мм	3

^{*} входит в Дивертор электромагнитный в сборе (Б3-Р.00.320)

3.8. Жгут электрический стрелы (Б3-V.00.730)

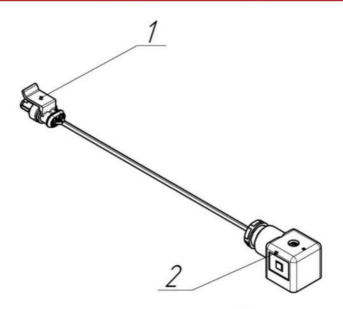


Рис. 3.8 - Жгут электрический стрелы

Таблица 3.8 Жгут электрический стрелы (Б3-V.00.730)

N≌	Наименование	Кол-во
1	Розетка СПГ-2Р Ф5.3723.018 ТУ	1
2	Розетка электромагнитного клапана DIN 43650 A	1



4. ПОДВЕСКА

4.1. Подвеска (Б3-Р.00.200)

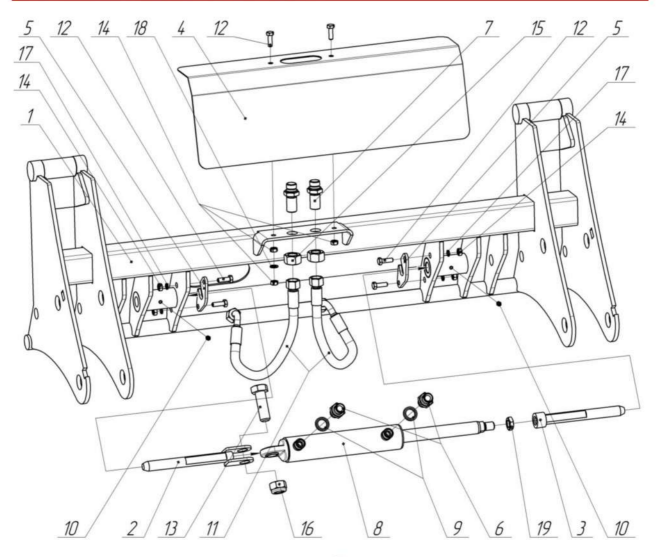


Рис. 4.1 - Подвеска

Таблица 4.1 Подвеска (БЗ-Р.00.200)

N≌	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Б3-Р.00.210	Основание подвески	1	
2	Б3-Р.00.220	Палец в сборе	1	
3	Б3-Р.00.221	Палец	1	
4	Б3-Р.00.203	Кожух	1	
5	Б3-Р.00.205	Ухо	2	
6	53-01.01.004	Адаптер M20x1,5 - M20x1,5	2	
7	Б3-01.01.005	Переборочное M20x1,5 - M20x1,5	2	
8		Гидроцилиндр 40x25-160-350 M20x1,5/M20x1,5 ШС	1	
9		Кольцо металлорезиновое M20	2	
10		Масленка 1.1. Ц6 ГОСТ 19853-74	2	
11		РВД 0350 M20x1,5 Г(0)/ M20x1,5 Г(90)	2	
12		Болт М8х25.58 ГОСТ 7798	6	
13		Болт М20х60.58 ГОСТ 7798	1	
14		Гайка М8 ГОСТ 5915	7	
15		Гайка M20x1,5 ГОСТ 5915	2	
16		Гайка M20 DIN 985	1	с нейлоновым кольцом
17		Шайба 8 ГОСТ 6402	6	гроверная
18		Шайба 8 ГОСТ 11371	1	плоская
19		Гайка М16х1,5 ГОСТ 5916	1	
	Б3-Р.00.750	Жгут электрический подвески	1	



4.2. Подвеска (Б3-Р.00.200-01)

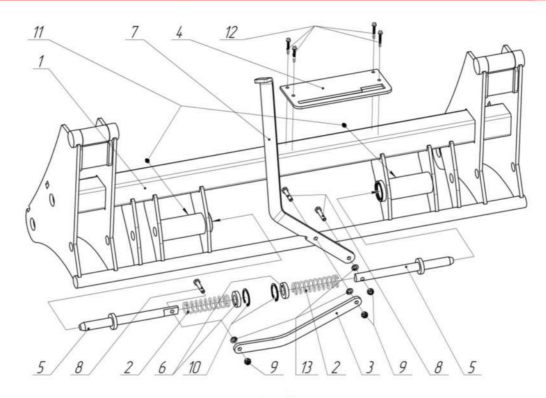


Рис. 4.2 - Подвеска

Таблица 4.2 Подвеска (БЗ-Р.00.200-01)

N≌	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	БЗ-Р.00.210-01	Основание подвески	1	
2	БЗ-R.00.201	Пружина	2	
3	Б3-R.00.202	Тяга	1	
4	Б3-R.00.203	Кронштейн-фиксатор	1	
5	Б3-R.00.220	Стопор	2	
6	Б3-R.00.222-01	Кольцо	2	
7	Б3-Р.00.204	Рычаг	1	
8		Болт М8х40.58 ГОСТ 7798	3	
9		Гайка M8 DIN 985	3	с нейл. кольцом
10		Кольцо С.40.50ХГА ГОСТ 13943	2	
11		Масленка 1.1.Ц6 ГОСТ 19853	2	
12		Саморез HW5-R Harpoon 5.5x38	4	
13		Шайба 8 ГОСТ 11371	3	плоская

30

- 5. КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- 5.1. Комплекты монтажных частей и гидравлического оборудования для подключения

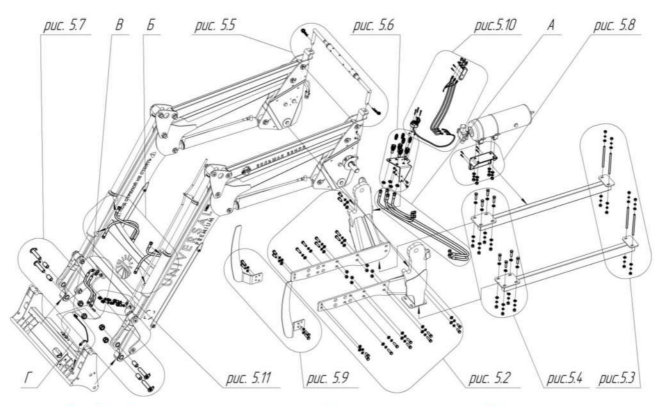


Рис.5.1 - Комплект монтажных частей и гидравлического оборудования для подключения

Таблица 5.1 Комплект монтажных частей и гидравлического оборудования для подключения (Б3-Р.01.800, Б3-Р.02.800, Б3-Р.101.800)

			10.000	л-во олне шт.		
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.01.800	53-P.02.800	53-P.101.800	Примечание
БЗ-V.01.860		Комплект крепежа к передней полураме Беларус 82	1	1	1	рис. 5.2 а
1		Болт М16х40.88 ГОСТ 7798	8	8	8	



				л-во олне шт.		
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.01.800	53-P.02.800	53-P.101.800	Примечание
2		Болт М16х60.88 ГОСТ 7798	12	12	12	
3		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
4		Шайба 16 ГОСТ 11371	20	20	20	плоская
5		Шайба 16 ГОСТ 6402	20	20	20	гроверная
E	53-V.02.870	Комплект крепежа к заднему мосту	1	1	1	рис. 5.3 а
1	Б3-V.00.004	Шпилька М14	4	4	4	L=250 MM
2		Гайка М14 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 14 ГОСТ 11371	8	8	8	плоская
4		Шайба 14 ГОСТ 6402	8	8	8	гроверная
E	53-V.04.890	Комплект крепежа задней тяги к подрамнику	1	1	1	рис. 5.4
1		Болт М16х60.58 ГОСТ 7798	8	8	8	
2		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 16 ГОСТ 11371	16	16	16	плоская
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	8	8	8	гроверная
E	53-V.02.890	Комплект крепежа распорки	1	1	1	рис. 5.5
1		Шплинт 4 DIN 11024	2	2	2	быстросъемный
ı	53-P.01.830	Установка кронштейна БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 а
1	БЗ-Р.01.831	Кронштейн БРС под розетку	1	1		
2		Болт М10х25.58 ГОСТ 7798	2	2		
3		Гайка М10 ГОСТ 5915	2	2		
4		Шайба 10 ГОСТ 6402	2	2		гроверная

				л-во олне шт.		
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.01.800	53-P.02.800	53-P.101.800	Примечание
E	53-V.03.830	Комплект БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 а
5		БРС ISO A Tipe C M(24) 20х1,5 Ш (с контргайкой) розетка	4	4		
6		БРС ISO A Tipe C M(24) 20x1,5 Ш ниппель	4	4		
	53-V.01.810	Комплект РВД для подключения погрузчика	1	1		рис. 5.1 А
		РВД 0550 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к правым выходам
		РВД 1800 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к левым выходам
E	53-V.05.890	Комплект рукавов ГЦ РО	1	1	1	рис. 5.1 Б
		РВД 800 M20x1,5Г(0)/ M20x1,5Г(90)	4	4	4	
E	53-P.01.890	Комплект крепежа подвески	1	1	1	рис. 5.7
1	Б3-S.00.050	Болт	4	4	4	L=145 MM
2		Втулка биметаллическая JF-800 30x34x60	4	4	4	
3		Гайка M30 DIN 985	4	4	4	с нейл. кольцом
Е	53-V.03.890	Комплект крепления ресивера	1	1	1	рис. 5.8
1	Б3-V.03.892	Кронштейн ресивера	1	1	1	
2		Caмopeз HW5-R Harpoon 5.5х38	4	4	4	
3		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	4	4	
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная
5		Шайба 16 ГОСТ 11371	4	4	4	плоская
		Рукав 12х20-1 ГОСТ 10362	1	1	1	L=0,7 M

				л-во олне шт.		
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.01.800	53-P.02.800	53-P.101.800	Примечание
ı	53-V.10.890	Крепление защиты радиатора	1	1	1	рис. 5.9
1		Болт М16х40.88 ГОСТ 7798	4	4	4	
2		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная
E	53-P.03.890	Комплект рукавов подключения подвески	1	1	1	рис. 5.1 В
		РВД 1200 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(90)	2	2	2	
E	53-P.02.890	Электрические компоненты	1	1	1	рис. 5.10
1	БЗ-Р.00.701	Кронштейн кнопок	1	1	1	
2	Б3-Р.00.710	Жгут электрический кабины	1	1	1	
3	Б3-Р.00.720	Жгут электрический кнопки	1	1	1	красная кнопка
5	53-P.00.720-01	Жгут электрический кнопки	1	1	1	зеленая кнопка
6	Б3-Р.00.760	Жгут электрический лампы	1	1	1	красная лампа
7		Болт М6х50.58 ГОСТ 7798	3	3	3	
8		Гайка М6 ГОСТ 5915	3	3	3	
9		Саморез HW5-R Harpoon 5.5х38	2	2	2	
	Б3-Р.00.750	Жгут электрический подвески	1	1	1	рис. 5.1 Г
E	53-V.06.830	Комплект БРС на балку		1		рис. 5.11
1	Б3-01.01.027	Адаптер G3/8 - M20x1,5		2		
2		БРС ISO A 3/8 BSP ниппель		2		
3		БРС ISO A 3/8 BSP розетка		2		
4		Кольцо металлорезиновое 3/8		4		

Таблица 5.2 Комплект монтажных частей и гидравлического оборудования для подключения (Б3-Р.11.800, Б3-Р.12.800, Б3-Р.111.800)

			190000000	Кол-во на исполнение, шт.		
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.11.800	53-P.12.800	E3-P.111.800	Примечание
	53-V.01.860	Комплект крепежа к передней полураме Беларус 82	1	1	1	рис. 5.2 а
1		Болт М16х40.88 ГОСТ 7798	8	8	8	
2		Болт М16х60.88 ГОСТ 7798	12	12	12	
3		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
4		Шайба 16 ГОСТ 11371	20	20	20	плоская
5		Шайба 16 ГОСТ 6402	20	20	20	гроверная
E	53-V.02.870	Комплект крепежа к заднему мосту	1	1	1	рис. 5.3 а
1	Б3-V.00.004	Шпилька М14	4	4	4	L=250 MM
2		Гайка М14 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 14 ГОСТ 11371	8	8	8	плоская
4		Шайба 14 ГОСТ 6402	8	8	8	гроверная
E	53-V.04.890	Комплект крепежа задней тяги к подрамнику	1	1	1	рис. 5.4
1		Болт М16х60.58 ГОСТ 7798	8	8	8	
2		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 16 ГОСТ 11371	16	16	16	плоская
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	8	8	8	гроверная
E	53-V.02.890	Комплект крепежа распорки	1	1	1	рис. 5.5
1		Шплинт 4 DIN 11024	2	2	2	быстросъемный
	53-V.01.830	Установка кронштейна БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 б



			27120007-00-00-00-00	л-во олне шт.	ARREST ASSESS	
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.11.800	53-P.12.800	53-P.111.800	Примечание
1	БЗ-V.01.831	Кронштейн БРС	1	1		
2		Болт M10x25.58 ГОСТ 7798	2	2		
3		Гайка М10 ГОСТ 5915	2	2		
4		Шайба 10 ГОСТ 6402	2	2		гроверная
E	53-V.03.830	Комплект БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 б
5		БРС ISO A Tipe C M(24) 20x1,5 Ш (с контргайкой) розетка	4	4		
6		БРС ISO A Tipe C M(24) 20х1,5 Ш ниппель	4	4		
	БЗ-V.01.810	Комплект РВД для подключения погрузчика	1	1		рис. 5.1 А
		РВД 0550 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к правым выходам
		РВД 1800 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к левым выходам
E	53-V.05.890	Комплект рукавов ГЦ РО	1	1	1	рис. 5.1 Б
		РВД 800 M20x1,5Г(0)/ M20x1,5Г(90)	4	4	4	
[1	53-P.01.890	Комплект крепежа подвески	1	1	1	рис. 5.7
1	БЗ-S.00.050	Болт	4	4	4	L=145 MM
2		Втулка биметаллическая JF-800 30x34x60	4	4	4	
3		Гайка M30 DIN 985	4	4	4	с нейл. кольцом
E	53-V.03.890	Комплект крепления ресивера	1	1	1	рис. 5.8
1	Б3-V.03.892	Кронштейн ресивера	1	1	1	

5.1. КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

			Кол-во на исполнение, шт.			
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.11.800	53-P.12.800	53-P.111.800	Примечание
2		Саморез HW5-R Harpoon 5.5x38	4	4	4	
3		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	4	4	
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная
5		Шайба 16 ГОСТ 11371	4	4	4	плоская
		Рукав 12х20-1 ГОСТ 10362	1	1	1	L=0,7 M
	53-V.10.890	Крепление защиты радиатора	1	1	1	рис. 5.9
1		Болт М16х40.88 ГОСТ 7798	4	4	4	
2		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная
E	53-P.04.890	Электрические компоненты		1		рис. 5.10
1	Б3-Р.00.701	Кронштейн кнопок		1		
2	Б3-V.00.710	Жгут электрический кабины		1		
4	Б3-Р.00.720-01	Жгут электрический кнопки		1		зеленая кнопка
8		Саморез HW5-R Harpoon 5.5х38		2		
	Б3-Р.00.750	Жгут электрический подвески	1	1	1	рис. 5.1 Г



Таблица 5.3 Комплект монтажных частей и гидравлического оборудования для подключения (Б3-Р.07.800, Б3-Р.08.800, Б3-Р.107.800)

	Обозначение		Кол-во на исполнение, шт.			
N≌			E3-P.07.800	E3-P.08.800	E3-P.107.800	Примечание
	53-V.03.860	Комплект крепежа к передней полураме Беларус 952.3, 1025, 1025.3	1	1	1	рис. 5.2 б
1		Болт М16х60.88 ГОСТ 7798	20	20	20	
2		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 16 ГОСТ 11371	20	20	20	плоская
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	20	20	20	гроверная
	БЗ-V.01.870	Комплект крепежа к заднему мосту	1	1	1	рис. 5.3 б
1	Б3-V.00.004	Шпилька М14	8	8	8	
2		Гайка М14 ГОСТ 5915	16	16	16	
3		Шайба 14 ГОСТ 11371	16	16	16	плоская
4		Шайба 14 ГОСТ 6402	16	16	16	гроверная
I	53-V.04.890	Комплект крепежа задней тяги к подрамнику	1	1	1	рис. 5.4
1		Болт М16х60.58 ГОСТ 7798	8	8	8	
2		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 16 ГОСТ 11371	16	16	16	плоская
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	8	8	8	гроверная
j	53-V.02.890	Комплект крепежа распорки	1	1	1	рис. 5.5
1		Шплинт 4 DIN 11024	2	2	2	быстросъемный
БЗ-Р.01.830		Установка кронштейна БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 а
1	Б3-Р.01.831	Кронштейн БРС под розетку	1	1		
2		Болт М10х25.58 ГОСТ 7798	2	2		

			Кол-во на исполнение, шт.			
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.07.800	E3-P.08.800	53-P.107.800	Примечание
3		Гайка М10 ГОСТ 5915	2	2		
4		Шайба 10 ГОСТ 6402	2	2		гроверная
ı	53-V.03.830	Комплект БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 а
5		БРС ISO A Tipe C M(24) 20x1,5 Ш (с контргайкой) розетка	4	4		
6		БРС ISO A Tipe C M(24) 20x1,5 Ш ниппель	4	4		
	БЗ-V.01.810	Комплект РВД для подключения погрузчика	1	1		рис. 5.1 А
		РВД 0550 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к правым выходам
		РВД 1800 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к левым выходам
ı	53-V.05.890	Комплект рукавов ГЦ РО	1	1	1	рис. 5.1 Б
		РВД 800 M20x1,5Г(0)/ M20x1,5Г(90)	4	4	4	
	БЗ-Р.01.890	Комплект крепежа подвески	1	1	1	рис. 5.7
1	Б3-S.00.050	Болт	4	4	4	L=145 MM
2		Втулка биметаллическая JF-800 30x34x60	4	4	4	
3		Гайка M30 DIN 985	4	4	4	с нейл. кольцом
ı	53-V.03.890	Комплект крепления ресивера	1	1	1	рис. 5.8
1	Б3-V.03.892	Кронштейн ресивера	1	1	1	
2		Саморез HW5-R Harpoon 5.5х38	4	4	4	
3		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	4	4	
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная



			Кол-во на исполнение, шт.			
N≌	Обозначение	Наименование	E3-P.07.800	E3-P.08.800	53-P.107.800	Примечание
5		Шайба 16 ГОСТ 11371	4	4	4	плоская
		Рукав 12х20-1 ГОСТ 10362	1	1	1	L=0,7 M
100	БЗ-V.10.890	Крепление защиты радиатора	1	1	1	рис. 5.9
1		Болт М16х40.88 ГОСТ 7798	4	4	4	
2		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная
(i	53-P.03.890	Комплект рукавов подключения подвески	1	1	1	рис. 5.1 В
		РВД 1200 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(90)	2	2	2	
ji	53-P.02.890	Электрические компоненты	1	1	1	рис. 5.10
1	Б3-Р.00.701	Кронштейн кнопок	1	1	1	
2	Б3-Р.00.710	Жгут электрический кабины	1	1	1	
3	Б3-Р.00.720	Жгут электрический кнопки	1	1	1	красная кнопка
4	Б3-Р.00.720-01	Жгут электрический кнопки	1	1	1	зеленая кнопка
5	Б3-Р.00.760	Жгут электрический лампы	1	1	1	красная лампа
6		Болт М6х50.58 ГОСТ 7798	3	3	3	
7		Гайка М6 ГОСТ 5915	3	3	3	
8		Саморез HW5-R Harpoon 5.5х38	2	2	2	
	Б3-Р.00.750	Жгут электрический подвески	1	1	1	рис. 5.1 Г
1	53-V.06.830	Комплект БРС на балку		1		рис. 5.11
1	БЗ-01.01.027	Адаптер G3/8 - M20x1,5		2		
2		БРС ISO A 3/8 BSP ниппель		2		
3		БРС ISO A 3/8 BSP розетка		2		
4		Кольцо металлорезиновое 3/8		4		

Таблица 5.4 Комплект монтажных частей и гидравлического оборудования для подключения (Б3-Р.17.800, Б3-Р.18.800, Б3-Р.117.800)

	Обозначение		19-53-5-02	л-во олне шт.		Примечание
N≌			53-P.17.800	53-P.18.800	53-P.117.800	
E	53-V.03.860	Комплект крепежа к передней полураме Беларус 952.3, 1025, 1025.3	1	1	1	рис. 5.2 б
1		Болт М16х60.88 ГОСТ 7798	20	20	20	
2		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 16 ГОСТ 11371	20	20	20	плоская
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	20	20	20	гроверная
	53-V.01.870	Комплект крепежа к заднему мосту	1	1	1	рис. 5.3 б
1	Б3-V.00.004	Шпилька М14	8	8	8	
2		Гайка М14 ГОСТ 5915	16	16	16	
3		Шайба 14 ГОСТ 11371	16	16	16	плоская
4		Шайба 14 ГОСТ 6402	16	16	16	гроверная
E	53-V.04.890	Комплект крепежа задней тяги к подрамнику	1	1	1	рис. 5.4
1		Болт М16х60.58 ГОСТ 7798	8	8	8	
2		Гайка М16 ГОСТ 5915	8	8	8	
3		Шайба 16 ГОСТ 11371	16	16	16	плоская
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	8	8	8	гроверная
E	53-V.02.890	Комплект крепежа распорки	1	1	1	рис. 5.5
1		Шплинт 4 DIN 11024	2	2	2	быстросъемный
	53-V.01.830	Установка кронштейна БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 б
1	Б3-V.01.831	Кронштейн БРС	1	1		



			Кол-во на исполнение, шт.			
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.17.800	53-P.18.800	53-P.117.800	Примечание
2		Болт М10х25.58 ГОСТ 7798	2	2		
3		Гайка М10 ГОСТ 5915	2	2		
4		Шайба 10 ГОСТ 6402	2	2		гроверная
E	53-V.03.830	Комплект БРС на правый подрамник	1	1		рис. 5.6 б
5		БРС ISO A Tipe C M(24) 20х1,5 Ш (с контргайкой) розетка	4	4		
6		БРС ISO A Tipe C M(24) 20x1,5 Ш ниппель	4	4		
	БЗ-V.01.810	Комплект РВД для подключения погрузчика	1	1		рис. 5.1 А
		РВД 0550 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к правым выходам
		РВД 1800 M20x1,5 Г(0)/M20x1,5 Г(0)	2	2		к левым выходам
E	53-V.05.890	Комплект рукавов ГЦРО	1	1	1	рис. 5.1 Б
		РВД 800 M20x1,5Г(0)/ M20x1,5Г(90)	4	4	4	
Į.	53-P.01.890	Комплект крепежа подвески	1	1	1	рис. 5.7
1	Б3-S.00.050	Болт	4	4	4	L=145 MM
2		Втулка биметаллическая JF-800 30x34x60	4	4	4	
3		Гайка M30 DIN 985	4	4	4	с нейл. кольцом
E	53-V.03.890	Комплект крепления ресивера	1	1	1	рис. 5.8
1	Б3-V.03.892	Кронштейн ресивера	1	1	1	
2		Саморез HW5-R Harpoon 5.5x38	4	4	4	

5.1. КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

			Кол-во на исполнение, шт.			
N≌	Обозначение	Наименование	53-P.17.800	53-P.18.800	53-P.117.800	Примечание
3		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	4	4	
4		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная
5		Шайба 16 ГОСТ 11371	4	4	4	плоская
		Рукав 12х20-1 ГОСТ 10362	ា	1	1	L=0,7 M
	53-V.10.890	Крепление защиты радиатора	1	1	1	рис. 5.9
1		Болт М16х40.88 ГОСТ 7798	4	4	4	
2		Шайба 16 ГОСТ 6402	4	4	4	гроверная
E	53-P.04.890	Электрические компоненты		1		рис. 5.10
1	Б3-Р.00.701	Кронштейн кнопок		1		
2	53-V.00.710	Жгут электрический кабины		1		
4	Б3-Р.00.720-01	Жгут электрический кнопки		1		зеленая кнопка
8		Саморез HW5-R Harpoon 5.5x38		2		
	Б3-Р.00.750	Жгут электрический подвески	1	1	1	рис. 5.1 Г

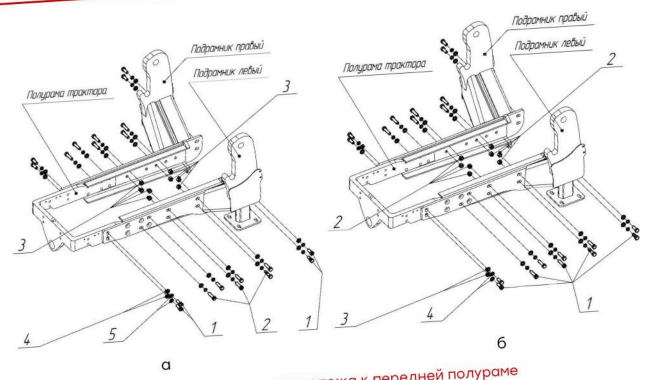


Рис. 5.2 - Комплект крепежа к передней полураме

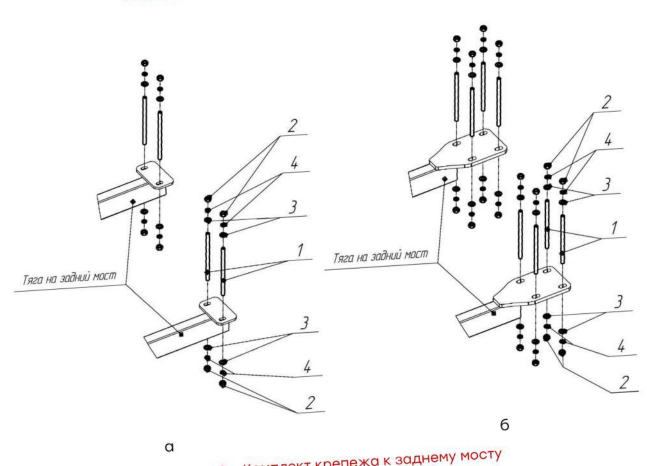


Рис. 5.3 - Комплект крепежа к заднему мосту

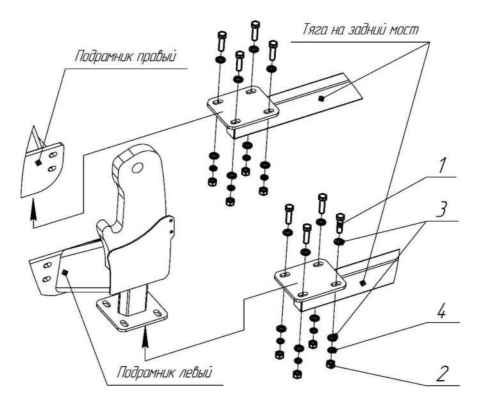


Рис. 5.4 - Комплект крепежа задней тяги к подрамнику

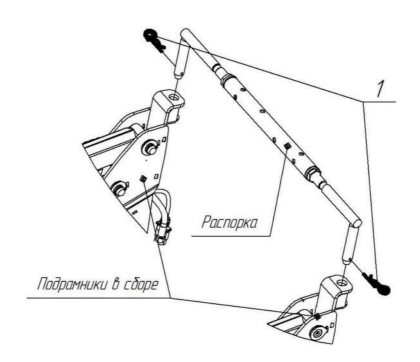


Рис. 5.5 - Комплект крепежа распорки



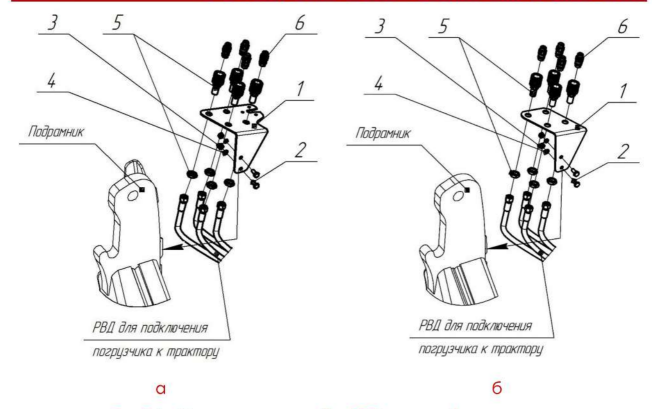


Рис. 5.6 – Установка кронштейна БРС на правый подрамник. Комплект БРС на правый подрамник

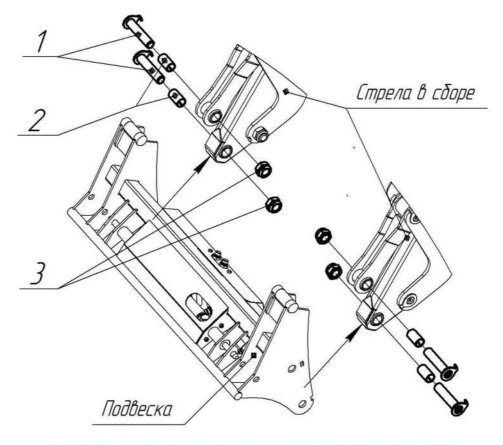


Рис. 5.7 - Комплект крепежа подвески или инструмента

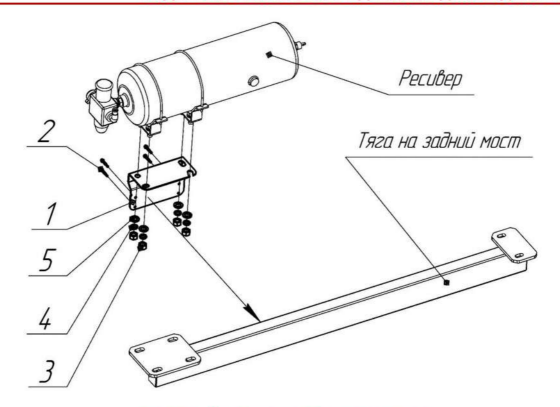


Рис. 5.8 - Комплект крепления ресивера

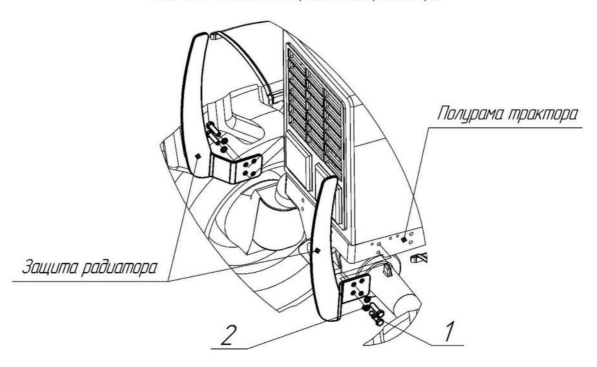


Рис. 5.9 - Крепление защиты радиатора



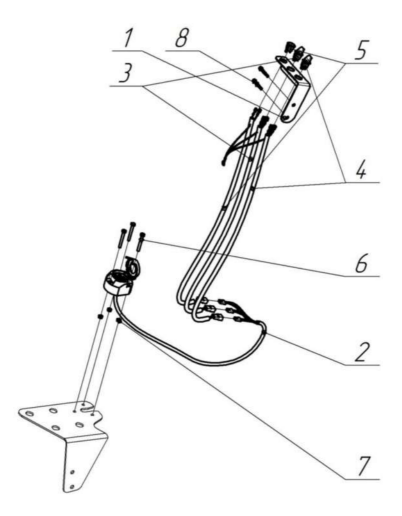


Рис. 5.10 - Электрические компоненты

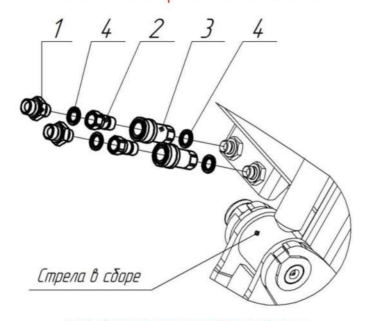


Рис. 5.11 - Комплект БРС на балку

ДЛЯ ЗАМЕТОК
_
`



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3652)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4942)77-07-48 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3483)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8652)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

https://bzemlya.nt-rt.ru/ || bax@nt-rt.ru

Все данные, касающиеся внешнего вида, технических характеристик и используемых материалов соответствуют новейшей информации на момент публикации. Большая Земля постоянно совершенствует свою продукцию, в связи с чем, мы оставляем за собой право на изменения. Поэтому перед принятием решения о покупке, просим Вас обратиться к официальному дилеру в вашем регионе за актуальной информацией.