

Код ОКП
48 2412

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-13
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-14
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-15
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-16
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-17
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-18
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-19
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-20
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХОСНЫЙ RV-21

АЛЬБОМ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

RV-17-DT-01.000.000 ДСЕ

RV-17-DT-01.000.000 ДСЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ИЛЛЮСТРАЦИИ И ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ	5
1.1 ВАЛЕЦ ВИБРАЦИОННЫЙ RV-17.473.600, RV-17.473.700	5
1.2 ШАРНИР СОЧЛЕНЕНИЯ ДМ-77.004.100	31
1.3 ЗАДНИЙ МОСТ RV-17.474.400, RV-17.473.500	35
1.4 СИЛОВАЯ УСТАНОВКА RV-17.470.300	38

RV-17-DT-01.000.000 ДСЕ

Катки вибрационные комбинированные двухосные RV-13-DT-01, RV-14-DT-01, RV-15-DT-01, RV-16-DT-01, RV-17-DT-01, RV-18-DT-01, RV-19-DT-01, RV-20-DT-01, RV-21-DT-01 предназначены для уплотнения предварительно спланированных грунтов из различных насыпных материалов.

Таблица соответствия исполнений некоторых узлов катка его моделям.

Наименование узла	Обозначение	Применяемость
Шарнир сочленения	ДМ-77.004.100	Все модели
Мост задний	RV-17.474.400	Все модели
	RV-17.474.500	Все модели
Валец вибрационный	RV-17.473.600	RV-13...RV-14
	RV-17.473.600 -01	RV-15
	RV-17.473.600 -02	RV-16
	RV-17.473.600 -03	RV-17...RV-18
	RV-17.473.600 -04	RV-19...RV-20
	RV-17.473.600 -05	RV-21
	RV-17.473.700	RV-13...RV14
	RV-17.473.700 -01	RV-15
	RV-17.473.700 -02	RV-16
	RV-17.473.700 -03	RV-17...RV-18
	RV-17.473.700 -04	RV-19...RV-20
	RV-17.473.700 -05	RV-21
Силовая установка	RV-17.470.300 -01	RV-13...RV-16
	RV-17.470.300 -02	RV-17...RV-21
	RV-17.470.300 -03	RV-13...RV-16
	RV-17.470.300 -04	RV-17...RV-21

1. ИЛЛЮСТРАЦИИ И ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

1.1 ВАЛЕЦ ВИБРАЦИОННЫЙ RV-17.473.600, RV-17.473.700

RV-17-DT-01.000.000 ДСЕ

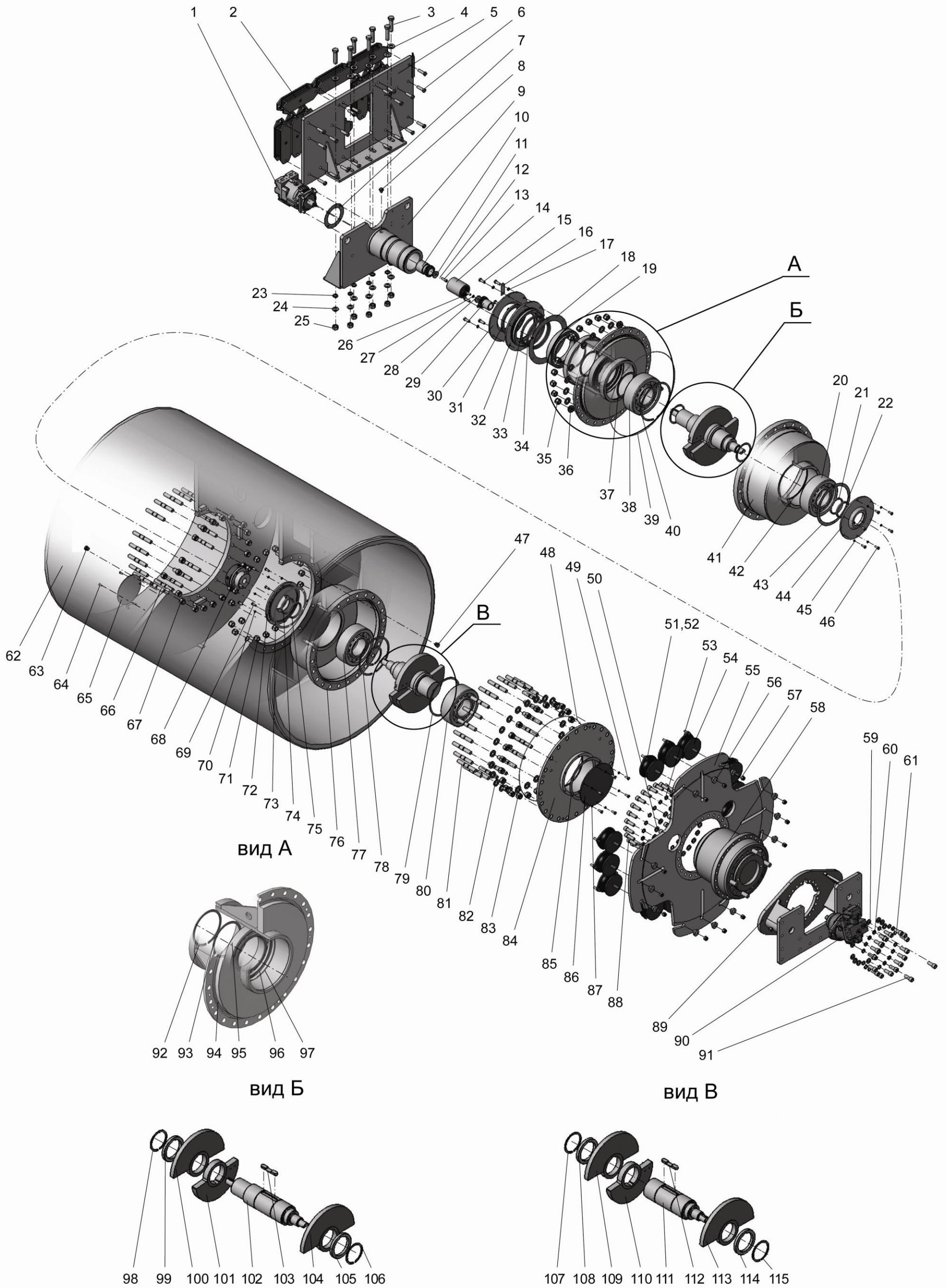
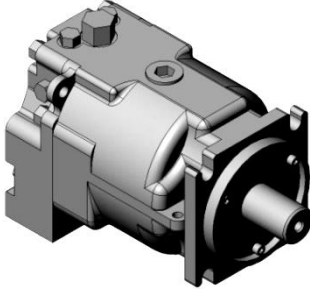
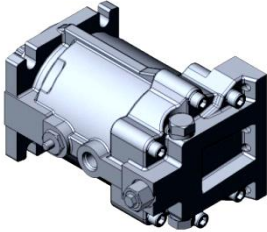

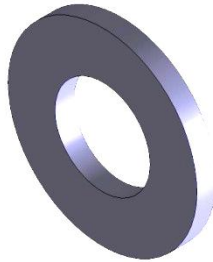
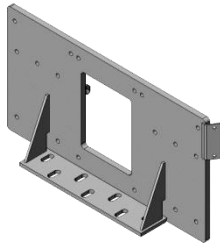


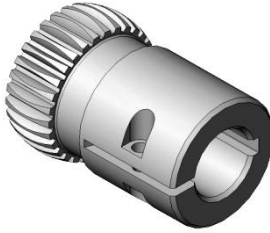


Рисунок 1. Валец вибрационный RV-17.473.700 -05

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
1	Гидромотор 90M075 NC0N8 N0K2 W00 EAA 0000F3 "Danfoss" + 4 Болта M14x1,5 6gx40.109.019 ГОСТ 7798-70/ DIN 961 + 4 Шайбы стопорной NL 14sp DIN 25201 Nord Lock			1	RV-17.473.600, RV-17.473.600 -01, RV-17.473.600 -02, RV-17.473.600 -03
	Гидромотор 90M100 NC0N8 N0K2 W00 EAA 0000F3 "Danfoss"+ 4 Болта M14x1,5 6gx40.109.019 ГОСТ 7798-70/ DIN 961 + 4 Шайбы стопорной NL 14sp DIN 25201 Nord Lock				RV-17.473.600 -04, RV-17.473.600 -05
	Гидромотор 406.1.71.W.S3.F312.NX .B.Y1+ 4 Болта M14x1,5 6gx40.109.019 ГОСТ 7798-70/ DIN 961 + 4 Шайбы стопорной NL 14sp DIN 25201 Nord Lock			1	RV-17.473.700, RV-17.473.700 -01, RV-17.473.700 -02, RV-17.473.700 -03
	Гидромотор 406.1.90.W.S3.F312.NX .B.Y1+ 4 Болта M14x1,5 6gx40.109.019 ГОСТ 7798-70/ DIN 961 + 4 Шайбы стопорной NL 14sp DIN 25201 Nord Lock				RV-17.473.700 -04, RV-17.473.700 -05

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
2	Д-728-05-50	Амортизатор		7	RV-17.473.600 -01 RV-17.473.700 -01
				8	RV-17.473.600 -02, RV-17.473.600 -03 RV-17.473.700 -02, RV-17.473.700 -03
				9	RV-17.473.600 -04 RV-17.473.700 -04
				10	RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -05
3	Болт М24-8gx80.58.019 ГОСТ 7798-70			7	
4, 36, 82	ДМ-55.11.032 -01	Шайба		47	


№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
5	RV-17.473.360	Опора		1	
6	Болт М16-6gx50.88.20ГР2Р.019 ГОСТ 7798-70			14	RV-17.473.600 RV-17.473.700
				20	RV-17.473.600 -01- RV-17.473.600 -03 RV-17.473.700 -01- RV-17.473.700 -03
				16	RV-17.473.600 -04 RV-17.473.700 -04
				18	RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -05




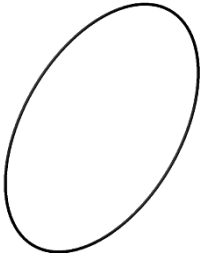
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
7	RV-17.473.059	Прокладка		1	
8	ДМ-19.01.001 -03	Пробка		1	
9	RV-17.473.760	Опора		1	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
10	RV-17.473.108 + 1 ВИНТ M8x30.10.9.019 ГОСТ 11738-84/ DIN 912	Втулка зубчатая		1	RV-17.473.600, RV-17.473.600 -01, RV-17.473.600 -02, RV-17.473.600 -03
	RV-17.473.108 -01 + 1 ВИНТ M8x30.10.9.019 ГОСТ 11738-84/ DIN 912				RV-17.473.600 -04, RV-17.473.600 -05
	RV-17.473.109	Втулка	RV-17.473.600 -03, RV-17.473.600 -05		
	RV-17.473.109 -01		RV-17.473.600 -04, RV-17.473.600 -05		
	RV-17.473.117	Втулка зубчатая		RV-17.473.700 все исполнения	
11, 28	ДУ-52.03.01.145	Шайба		2	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
12	Шайба стопорная NL 12sp DIN25201 Nord Lock			1	
13	Винт М12-6gx35.10.9.019 ГОСТ 11738-84/DIN912			1	RV-17.473.700 все исполнения
14	ДУ-52.03.01.177	Втулка зубчатая		1	
15, 26	Болт М12-8gx35.58.019 ГОСТ 7798-70			8	
16	ДУ-84.187.065	Указатель		1	


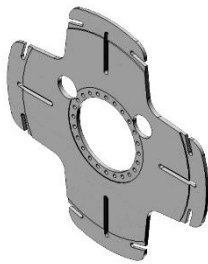
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
17, 27, 52	Шайба 12 65Г 0121 ГОСТ 6402-70			23	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -03 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -03
				31	RV-17.473.600 -04, RV-17.473.600 -05, RV-17.473.700 -04, RV-17.473.700 -05
18	RV-17.473.132	Про- кладка		1	
19, 95	Подшипник 136 ГОСТ 8338-75			2	
20, 38, 77, 80	Подшипник 30- 42626М ГОСТ 8328-75			4	
21,22, 74,75	Манжета 1.1- 100x125-1 ГОСТ 8752-79			4	

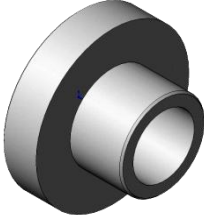
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
23	Шайба 24 65Г 0121 ГОСТ 6402-70			7	
24	Шайба А24.02.Ст.3.0121ГОСТ Т 11371			7	
25	Гайка М24-7Н.5.019 ГОСТ 5927-70			7	
29	ДУ-52.03.01.156	Втулка зубчатая		1	
30	RV-17.473.129	Крышка		1	
31	ДМ-55.16.012	Кольцо войлочное		1	


№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
32	RV-17.473.770	Крышка		1	
33,34	Сальник ТС 190-230-15			2	
35,67, 71, 83	Гайка М24-6Н.8.NF ГОСТ Р 50273-92/DIN985			80	
37,92, 93	Кольцо А180 ГОСТ 13940-86			3	
39, 48	ДМ-55.16.008	Кольцо		2	

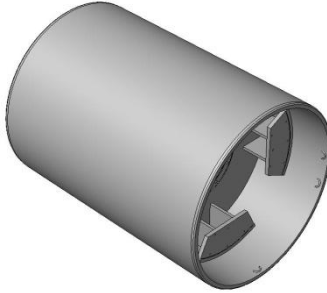
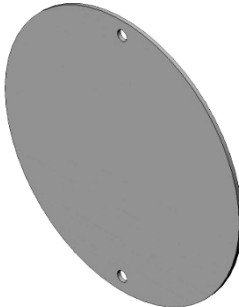
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
40, 42, 78, 79, 96, 97	Кольцо А280 ГОСТ 13941-86			6	
41, 76	RV-17.473.240	Корпус		2	
43, 73, 85	ДУ-84.187.063	Прокладка		3	
44,72	RV-17.473.047	Крышка		2	
45, 70, 87	Шайба 10 65Г 0121 ГОСТ 6402-70			20	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
46, 49, 69	Болт М10-8gx30.58.019 ГОСТ 7798-70			20	
47, 63	ДМ-56.12.015	Пробка		4	
50, 59	ДМ-55.11.032	Шайба		16	RV-17.473.600-01 RV-17.473.600-01 RV-17.473.700-01 RV-17.473.700-01
				44	RV-17.473.600-02- RV-17.473.600-05 RV-17.473.700-02- RV-17.473.700-05
51	Винт М12-6gx40.10.9.019			16	RV-17.473.600-03 RV-17.473.600-03 RV-17.473.700-03 RV-17.473.700-03
				24	RV-17.473.600-04- RV-17.473.600-05 RV-17.473.700-04- RV-17.473.700-05

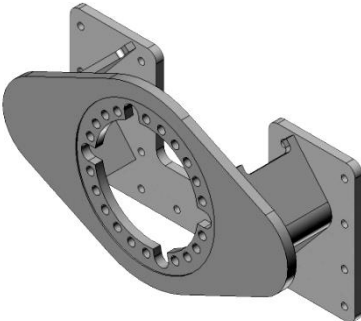
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
53	Шайба 16 65Г 0121 ГОСТ 6402-70			30	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -01 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -01
54	Амортизатор IC 0202-3 EVERPADS			8	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -03 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -03
				12	RV-17.473.600 - 04 - RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -04 - RV-17.473.700 -05
55	RV-17.473.104	Диск		1	RV-17.473.600 - 01 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -
	RV-17.473.104 -01				RV-17.473.600 - 02 - RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -02 - RV-17.473.700 -05

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
56	ДМ-55.03.135	Втулка		∞	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -03 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -03
57	Гайка М16-6Н.4.NF ГОСТ Р 50273-92/DIN912			12	RV-17.473.600 - 04 - RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -04 - RV-17.473.700 -05


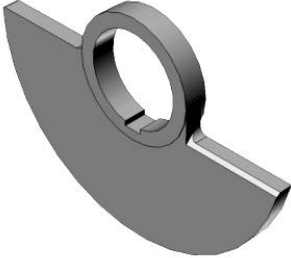
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
58	Редуктор "Bonfiglioli" 709C3B с адаптером для гидромотора 51C080-1-RD3N E2B1 NNU1 NNN			1	RV-17.473.600, RV-17.473.600 -01 RV-17.473.700, RV-17.473.700 -01
	Редуктор "Bonfiglioli" 711C3B с адаптером для гидромотора 51C080-1-RD3N E2B1 NNU1 NNN				RV-17.473.600 -02, RV-17.473.600 -03, RV-17.473.700 -02, RV-17.473.700 -03
	Редуктор "Bonfiglioli" 713C3B с адаптером для гидромотора 51C080-1-RD3N E2B1 NNU1 NNN				RV-17.473.600 -04, RV-17.473.600 -05,
	Редуктор "Bonfiglioli" 713C3B с адаптером для гидромотора 403.1.107.W.A3.F21. V3.H4N.NN.B.Y1				RV-17.473.700 -04, RV-17.473.700 -05
60	Шайба 20 65Г 0121 ГОСТ 6402-70			44	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -01 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -01
				16	RV-17.473.600 -02 - RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -02 - RV-17.473.700 -05


№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
61	Винт М20-6gx60.12. 9.019 ГОСТ 11738-84/DIN912			16	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -01 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -01
				20	RV-17.473.600 - 02 - RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -02 - RV-17.473.700 -05
62	RV-17.473.610	Валец		1	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -02 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -02
	RV-17.473.610 -01				RV-17.473.600 - 03 - RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -03 - RV-17.473.700 -05
64	Болт М8- 8g.20.58.019 ГОСТ 7798-70 + Шайба 8 65Г 0121 ГОСТ 6402-70			4	
65	RV-17.473.122	Крышка		2	


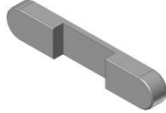
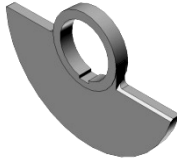
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
66, 81	RV-17.473.064	Шпилька		40	
68	Муфта Centa CF-A-028-2-S-60			1	
84	RV-17.473.730	Диск		1	
86	ДУ-84.187.045 -01	Крышка		1	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
88	Винт М16-6gx60.10.9.019 ГОСТ 11738-84/ DIN912			30	RV-17.473.600 - RV-17.473.600 -01 RV-17.473.700 - RV-17.473.700 -01
	Винт М20-6gx60.10.9.019 ГОСТ 11738-84/ DIN912			24	RV-17.473.600 - 02 - RV-17.473.600 -05 RV-17.473.700 -02 - RV-17.473.700 -05
89	RV-17.473.540	Опора		1	RV-17.473.600 -02... RV-17.473.600 -05 RV-17.473.600 -05
	RV-17.473.540 -01				RV-17.473.700 -04, RV-17.473.700 -05 RV-17.473.700 -05
	RV-17.473.560				RV-17.473.600, RV-17.473.600 -01, RV-17.473.700, RV-17.473.700 -01


№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
90	Гидромотор 51C080-1-RD3N E2B1 NNU1 NNN 034AAP3 Danfoss			1	RV-17.473.600 - Все исполнения RV-17.473.700 -01 ... RV-17.700 -03
	Гидромотор 403.1.107.W.A3. F21.V3.H4N.NN.B.Y1				RV-17.473.700 -04, RV-17.473.700 -05
91	Болт М16 (от редуктора BONFIGLIOLI)			2	
94	RV-17.473.710 Опора			1	
98, 106, 107, 115	Кольцо А130 ГОСТ 13940-86			4	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
99, 105, 108, 114	RV-17.473.049	Втулка		4	
100, 109	RV-17.473.112 -05	Дебаланс		2	RV-17.473.600 , RV-17.473.700
	RV-17.473.112 -06				RV-17.473.600 -01, RV-17.473.600 -02, RV-17.473.700 -01, RV-17.473.700 -02.
	RV-17.473.112 -07				RV-17.473.600 -03, RV-17.473.700 -03,
	RV-17.473.112 -08				RV-17.473.600 -04, RV-17.473.700 -04,

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
	RV-17.473.112 -09				RV-17.473.600 -05, RV-17.473.700 -05,
101, 110	RV-17.473.620	Дебаланс		2	RV-17.473.600 , RV-17.473.700
	RV-17.473.620 -01				RV-17.473.600 -01, RV-17.473.600 -02, RV-17.473.700 -01, RV-17.473.700 -02,
	RV-17.473.620 -02				RV-17.473.600 -03, RV-17.473.700 -03,
	RV-17.473.620 -03				RV-17.473.600 -04, RV-17.473.700 -04,

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
	RV-17.473.620 -04				RV-17.473.600 -05, RV-17.473.700 -05,
102	RV-17.473.041	Вал		1	
103, 112	RV-17.473.046	Шпонка		2	
104, 113	RV-17.473.112	Дебаланс		2	RV-17.473.600 , RV-17.473.700
	RV-17.473.112 -01				RV-17.473.600 -01, RV-17.473.600 -02, RV-17.473.700 -01,
	RV-17.473.112 -02				RV-17.473.600 -03, RV-17.473.700 -03,

RV-17-DT-01.000.000 ДСЕ

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
	RV-17.473.112 -03				RV-17.473.600 -04, RV-17.473.700 -04,
	RV-17.473.112 -04				RV-17.473.600 -05, RV-17.473.700 -05,
111	RV-17.473.042	Вал		1	

Шпонки ДМ-03.00.001 -07 и ДМ-03.00.001 -08 на рисунке не указаны и используются для крепления муфты CF-A-028-2-S-60 CENTA к валам RV-17.473.041 и RV-17.473.042.

1.2 ШАРНИР СОЧЛЕНЕНИЯ ДМ-77.004.100

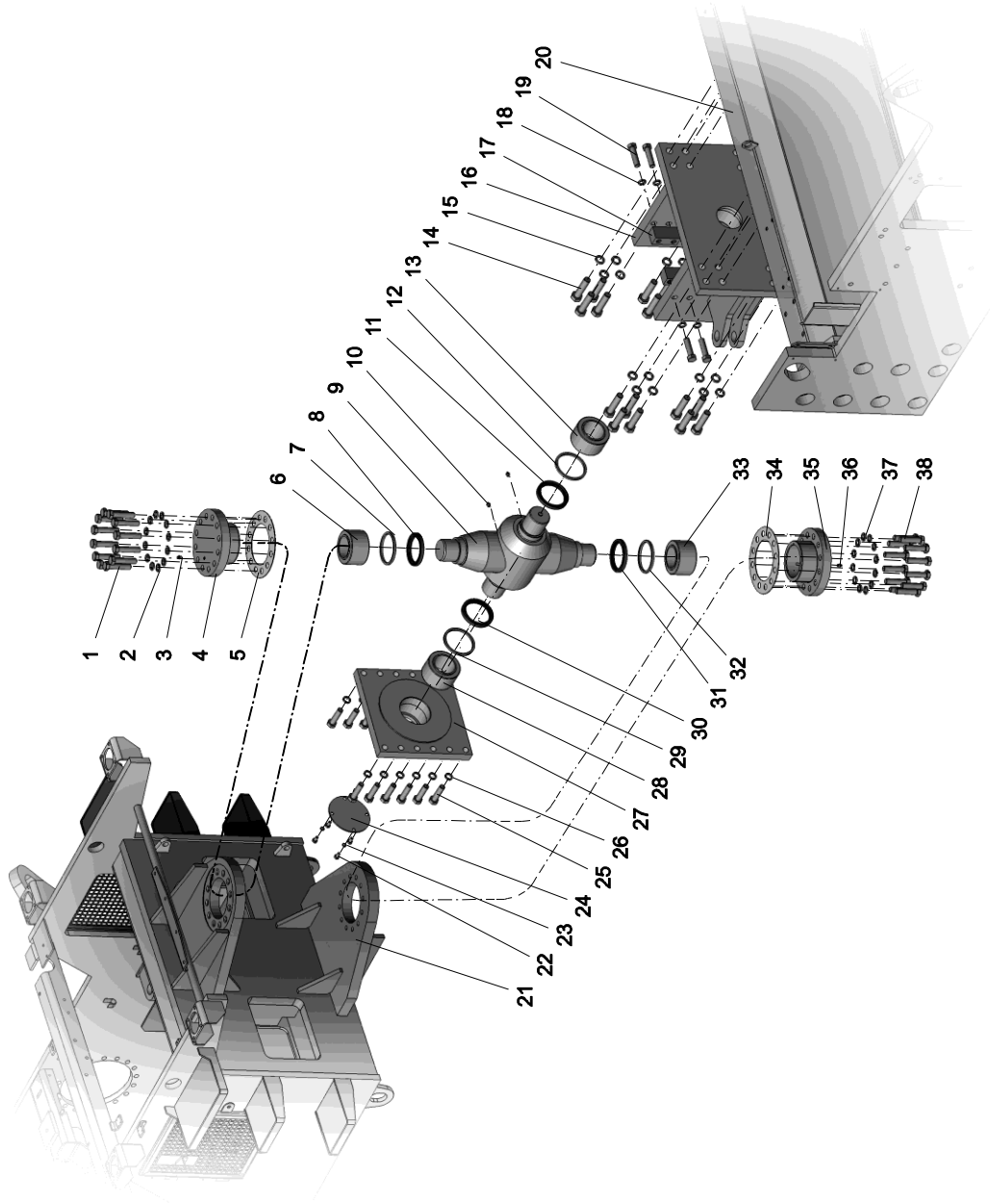
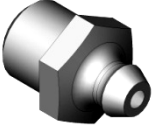

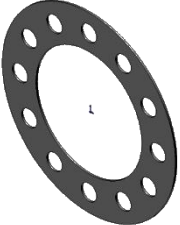



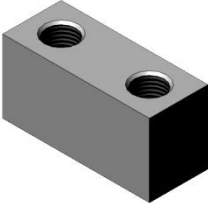

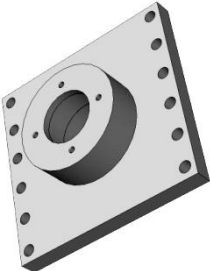


Рисунок 2. Шарнир сочленения ДМ-77.004.100.

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
1, 19, 25, 38	Болт М20 6х70.88. ст.20Г2Р.019 ГОСТ 7798-70			40	
2, 18, 26, 37	Шайба 20 65Г ГОСТ 6402-70			40	
3, 10, 36	Маслѐнка 1.2 Ц6 ГОСТ 19853-74			4	
4, 35	ДМ-77.004.023	Стакан		2	
5, 34	ДМ-77.004.024	Прокладка регулировочная		2	
6, 13, 28, 33	Подшипник ШСЛ-80 ТУ 4649-001-26624672-2006			4	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
7, 12, 29, 32	ДМ-77.004.016	Кольцо		4	
8, 11, 30, 31	Манжета 1.1-100x125-1 ГОСТ 8752-79			4	
9	ДМ-77.004.060	Крестовина		1	
14	Болт М24-8gx80.58.019 ГОСТ 7798-70			16	
15	Шайба 24 65Г ГОСТ 6402-70			24	
16	ДМ-77.004.050	Корпус		1	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
17	ДМ-77.004.012	Упор		2	
22	Болт М10-8gx20.58.019 ГОСТ 7798-70			4	
23	Шайба 10 65Г ГОСТ 6402-70			4	
24	ДМ-77.004.006	Крышка		1	
27	ДМ-77.004.080	Лист		1	
20	RV-17.471.000	Рама вибророльца*		1	Для справки
21	RV-17.472.600	Рама задняя		1	Для справки

1.3 ЗАДНИЙ МОСТ RV-17.474.400

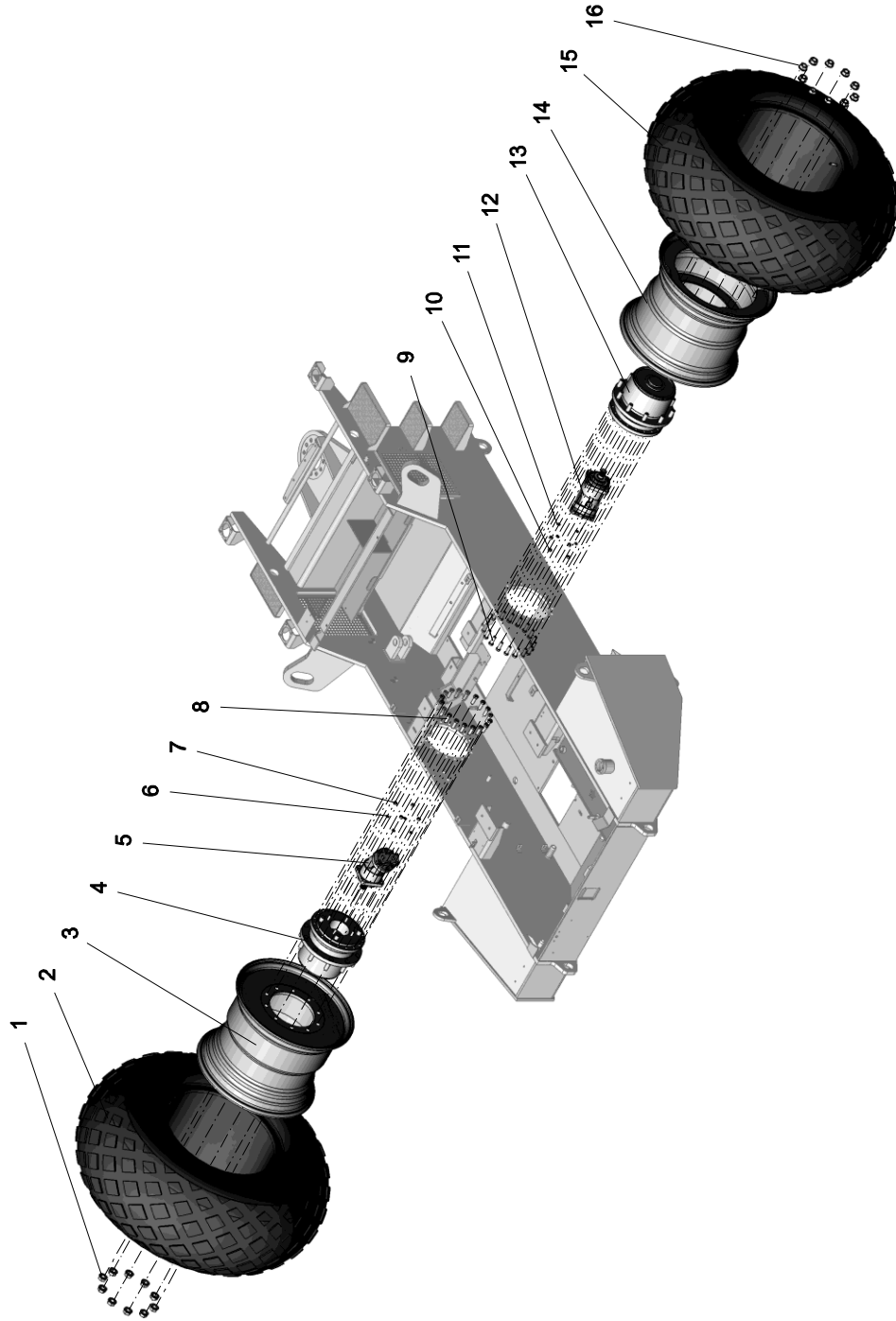




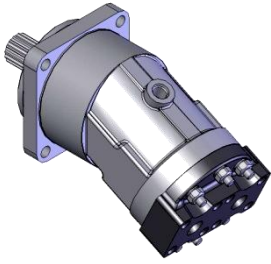
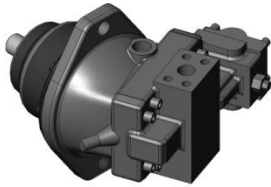

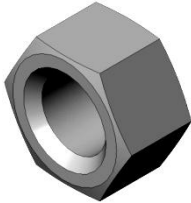


Рисунок 3 Задний мост RV-17.474.400, RV-17.474.500

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
1, 16	ДМ-14.03.003	Гайка		20	RV-17.474.400
2, 15	Шина пневматическая 23.1-26 PR12 C-7 TL "Samson"			2	
3, 14	RV-17.474.420	Опора		2	
4, 13	Редуктор планетарный 606 W2V с адаптером 310.4.56.00.03 Bonfiglioli			2	RV-17.474.400
	Редуктор планетарный 606 W2V с адаптером 51C060-1-RD1N E2B1 NNU1 NNN 022AAE6 0000Bonfiglioli				RV-17.474.500

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
5, 12	Гидромотор 310.4.56.00.06 ТУ 22-1.020-100-95			2	RV-17.474.400
	Гидромотор 51C060-1-RD1N E2B1 NNU1 NNN 022AAE6 0000				RV-17.474.500
6, 11	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70			8	RV-17.474.400
	ДМ-55.11.032-02	Шайба		4	RV-17.474.500
7, 10	Гайка М12 от планетарного редуктора Bonfiglioli 606 W2V			8	RV-17.474.400
8, 9	Болт М16- 6gx50.88.20Г2Р.019 ГОСТ 7798-70 + Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70			36	

1.3 СИЛОВАЯ УСТАНОВКА RV-17.470.300

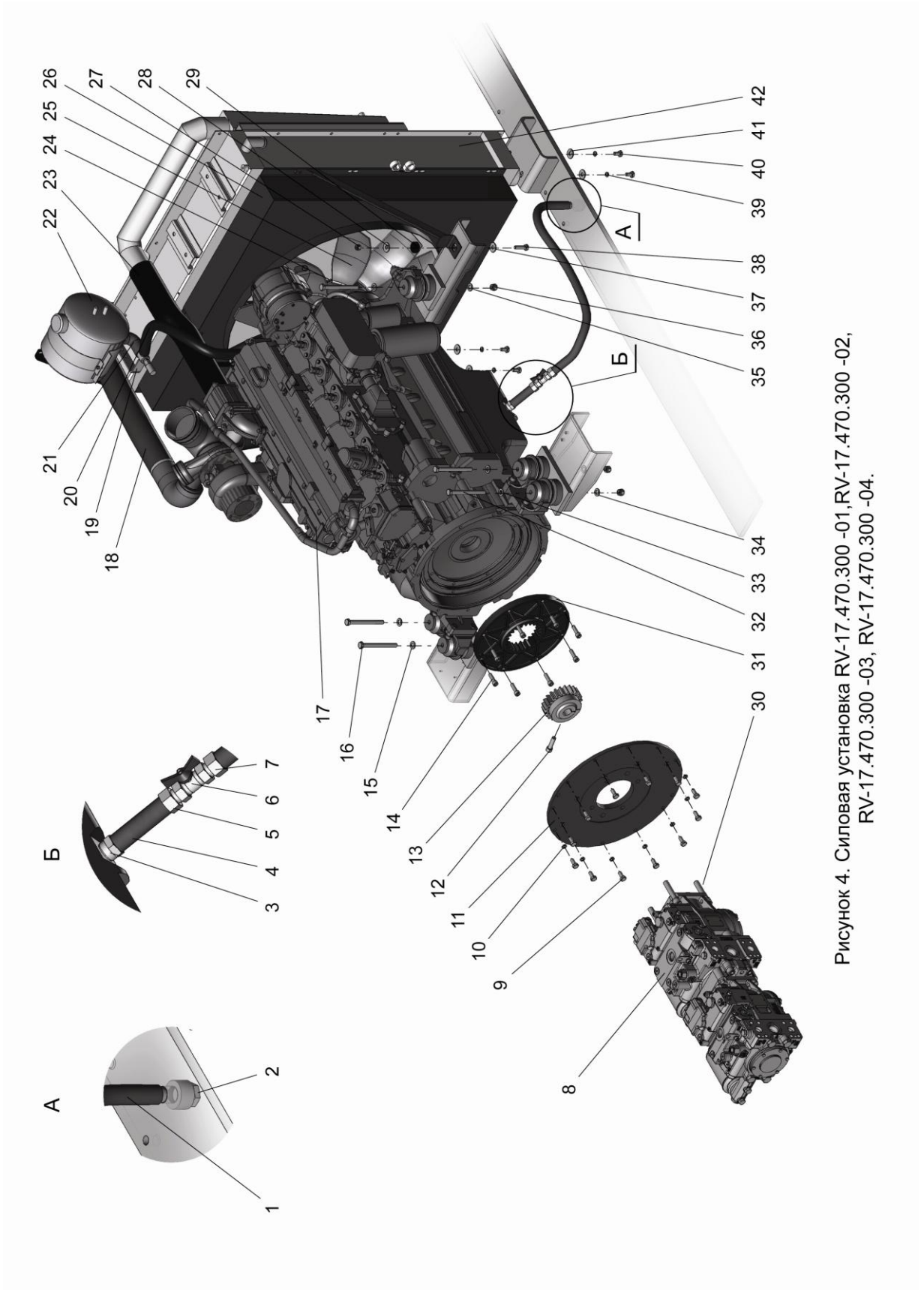
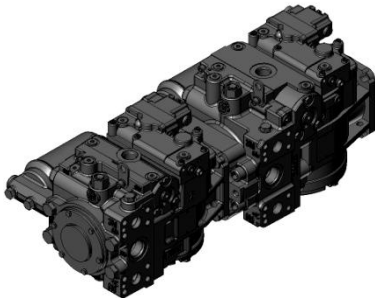
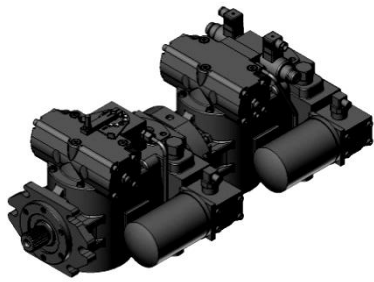

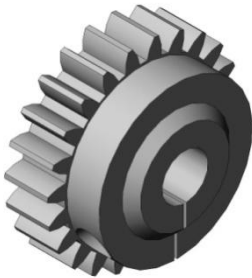
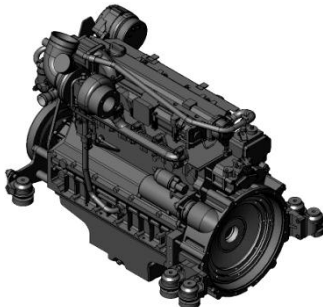
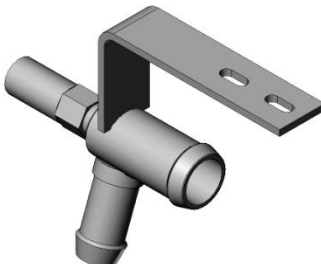



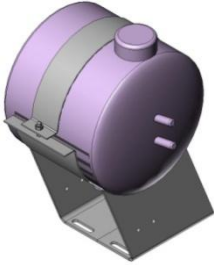

Рисунок 4. Силовая установка RV-17.470.300 -01, RV-17.470.300 -02,
RV-17.470.300 -03, RV-17.470.300 -04.


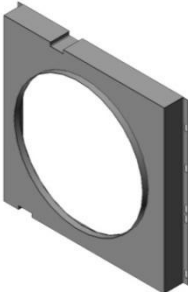

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
1	Рукав 16x25-1.6 (L=900 мм)			1	
2	ДМ-56.12.015	Пробка		2	
3	ДМ-56.04.115	Ниппель		1	
4	Рукав 16x25-1.6 (L=80 мм)			1	
5,7	ДУ-52.08.00.002 -01	Штуцер		2	
6	Кран шаровый 1/2" «Ningbo Sanda»			1	

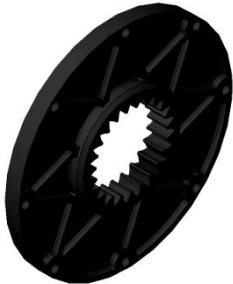
RV-17-DT-01.000.000 ДСЕ

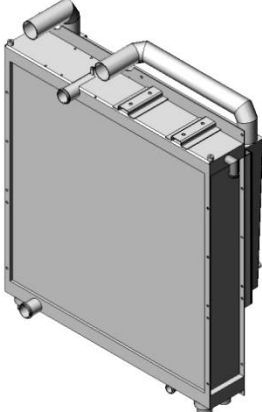
№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
8	Насос 90R100 KA5 CD80 P3C7 E03 EAB 424224 + 90R75 KA5 NN80 P3S1 D03 GBA 424224 Sauer Danfoss			1	применяется в исполнениях RV-17.470.300 -01, RV-17.470.300 -02
	Насос 416.0.90RY4S3F33D 22P3/MNF3NNBY1+ 416.0.90RY2S2F33D 22E2/NVF3NNBY1 PCM			1	применяется в исполнениях RV-17.470.300 -03, RV-17.470.300 -04
9	Болт M10- 8gx25.58.019 ГОСТ 7798-70			12	
10, 39	Шайба 10 65Г 0121 ГОСТ 6402-70			16	
11	Диск от муфты BoWex Monolastic T70-10" FLE-PA 458765 "KTR"	Диск		1	
12	Болт M12 от муфты BoWex monolastic T70-10" FLE-PA 458765 "KTR"			1	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
13	Шестерня от муфты BoWex monolastic T70-10" FLE-PA 458765 "KTR"			1	
14	Винт M10-6gx35.109.019 ГОСТ 11738-84/ DIN 912			8	
15, 33, 34, 35	Шайба A.12.02.Ст3.0121 ГОСТ 11371			12	
16, 32	Болт M12-8gx130.58.019 ГОСТ 7798-70			6	
17	Двигатель DEUTZ BF06M2012C (P=129,5 кВт)			1	RV-13... RV-16
	Двигатель DEUTZ BF06M2012C (P=155 кВт)				RV-17... RV-21
18	Рукав SILAR Ø70 (L=540 мм)			1	
19	RV-17.470.140	Кронштейн		1	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
20	Рукав 22x32-1.5 (L=500 мм)			1	
21	Патрубок расширительного бачка КАМАЗ 5320-1311049			1	
22	Бачок 5320-1311010-30 (КАМАЗ)			1	
23	Рукав силиконовый SILAR 70x86-1.0 (L=500 мм)			1	
24	Вязкостная муфта серии 710 Torgatrol			1	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
25	Вентилятор 02ED12647			1	
26	RV-17.470.390	Диффузор		1	
27	Гайка М10х1- 6Н.5.NF ГОСТ Р 50273-92/ DIN985			2	
28, 37, 41	Шайба А 10.02.Ст3.0121 ГОСТ 6958-78			6	
29	Втулка шланга гибкого вала спидометра АА-17266 ТУ 38.005.04-84			2	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
30	Болт М14от муфты BoWex monolastic T70-10" FLE-PA 458765 "KTR"			4	
	Болт М16от муфты BoWex monolastic T70-10" FLE-PA 458765 "KTR"			2	применяется в исполнениях RV-17.470.300 -03, RV-17.470.300 -04
31	Диск муфты BoWex monolastic T70-10" FLE-PA 458765 "KTR"				
36	Гайка М12-6Н.5.NF ГОСТ Р 50273-92/ DIN985			6	
38	Болт М10-8gx40.58.019 ГОСТ 7798-70			2	
40	Болт М10-8gx20. 58.019 ГОСТ 7798-70			4	

№ поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, детали	Эскиз детали	Количество на сборочную единицу	Примечание
42	Радиатор РВ-КМ-ОНВ-RV-13 ГЧ ТУ РБ 100046135.006-2004			1	