












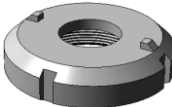





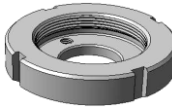





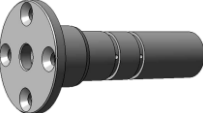











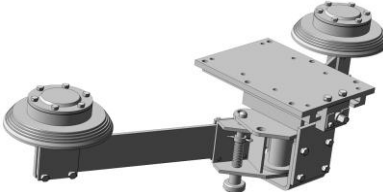
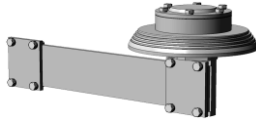



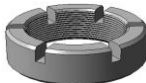
Каталог запчастей OMP-1420/1220


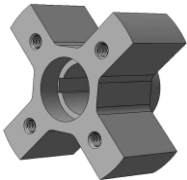

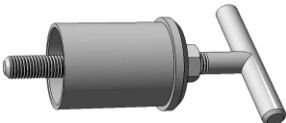


№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				OMP 1420 (ОПС 256)	OMP 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка резцов тросовых ТМ-218	1		•	•	входит 24 резца, канат, втулки, натяжитель, клеммы, зажимы
2	Установка резцов тросовых ТМ-218-01	1		•	•	входит 24 резца, канат, втулки, натяжитель, клеммы, зажимы
3	Штанга инструментальная ТМ-151	24		•	•	для установки резцов
4	Корпус натяжителя с пружиной ТМ-126	* 4		•	•	* входит в поз. 1 и 2 натяжка троса резцов
5	Обвязка ТМ-218-005 (канат L=3000 мм.)	* 4		•	•	* входит в поз. 1 и 2 натяжка троса резцов
6	Втулка ТМ-218-001	* 24	 L=40 мм.	•	•	* входит в поз. 1 и 2 для установки резцов
7	Втулка ТМ-218-001-01	* 24	 L=48 мм.	•	•	* входит в поз. 1 и 2 для установки резцов
8	Ролик ТМ-124-003	* 12		•	•	* входит в поз. 1 и 2 на резец для укладки троса
9	Приспособление для контроля заточки резцов ТМ-139	1		•	•	
10	Ключ 202.17.00.001	1		•	•	для гайки поз.18 и 19
11	Оправка ТМ-470сб-001	4		•	•	замок ротора
12	Колпачок ТМ-470сб-002	8		•	•	замок ротора

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
13	Винт М10х45 ГОСТ 17475	4		•	•	для фиксации поз. 11
14	Вал привода ОМР ОПС 007.31.00.000	2		•		вал привод ротора шпоночный
15	Шпонка ОПС 202.00.00.020 А	* 8		•		* устанавливается на поз.14
16	Винт М6х16.48.019 ГОСТ 14475	8		•		для фиксации поз.15
17	Шайба ОПС 202.00.00.009 А	2		•		для фиксации поз.14 от осевого смещения
18	Гайка ОПС 202.00.00.010 А	2		•		для фиксации поз.14 от осевого смещения
19	Гайка ОПС 202.00.00.011	2		•	•	для фиксации поз.14 и 21 от осевого смещения
20	Шайба ОПС 202.00.00.008 А (лапчатая)	*		* 4 шт.	* 2 шт.	для фиксации поз.14 и 21 от осевого смещения
21	Вал АЕГ 202.00.00.017	2			•	вал привод ротора шлицевой
22	Кольцо В35 ГОСТ 13940	2	 S=1,7 мм. (на вал)		•	для фиксации поз.24 от осевого смещения
23	Винт АЕГ 202.00.00.009	4			•	для фиксации поз.21 от осевого смещения
24	Гайка АЕГ 202.00.00.010	2			•	для фиксации поз.21 от осевого смещения
25	Полумуфта ведомая ОПС 202.02.01.012 А	2		•		муфта привода ротора шпоночная для поз. 14


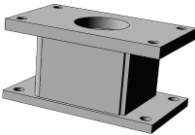
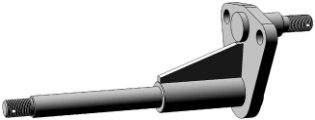
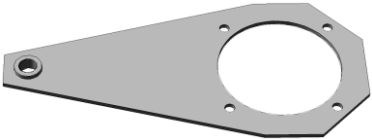
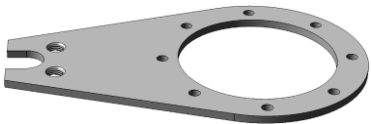

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
26	Полумуфта ведомая АЕГ 202.02.01.012	2			•	муфта привода ротора шлицевая для поз. 21
27	Шпонка аварийная ОПС 202.02.01.400	4		•	•	шпонка для полумуфты поз. 25 или 26
28	Шпонка ОПС 202.02.01.006	20		•	•	шпонка для полумуфты поз. 25 или 26 (резина Ø 30 мм.; L=70 мм.)
29	Растяжка ТМ-502	8		•	•	для фиксации половинок ротора при его раскрытии
30	Палец ТМ-416	4		•	•	палец верхний
31	Болт ТМ-414	4		•	•	болт нижний
32	Шайба ОПС 202.00.00.019	8	 Ø25/Ø60/S=8	•	•	под гайку для поз. 30 и 31
33	Рычаг ОПС 202.15.00.000	8		•	•	рычаг нижний с резиновым демфером
34	Рычаг ОПС 202.16.00.000	4		•	•	рычаг верхний для установки в зоне шестерни привода ротора
35	Винт нажимной ОПС 202.00.00.035	12		•	•	для поджатия поз. 33 и 34

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
36	Пята ОПС 202.00.00.034	12		•	•	используется как опора поз. 35
37	Болт М10х40.46.019 ГОСТ 7805	* 16		•	•	* входит в поз. 33 для крепления поз. 40
38	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	* 16		•	•	* входит в поз. 33 для крепления поз. 40
39	Шайба 10.65 Г.019 ГОСТ 6402	* 16		•	•	* входит в поз. 33 для крепления поз. 40
40	Планка ОПС 202.15.00.001	* 8		•	•	* входит в поз. 33
41	Подушка передней рессоры нижняя (ГАЗ) 52-2902432	* 8		•	•	* входит в поз. 33
42	Ролик ОПС 202.12.00.000	12		•	•	опорный ролик ротора подшипники: № 309 ГОСТ 8338 № 2309 КМ ГОСТ 8328 (роликовый)
43	Ось ОПС ТМ-177	12		•	•	для установки поз. 42
44	Втулка ОПС 202.00.00.027	12		•	•	для установки поз. 42
45	Шайба ОПС 202.00.00.026	12		•	•	для установки поз. 42
46	Ось ОПС 202.00.00.031	12		•	•	ось качания поз. 33 и 34
47	Втулка ОПС 202.00.00.030	12		•	•	для установки поз. 46

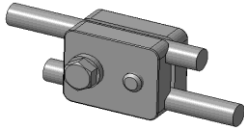
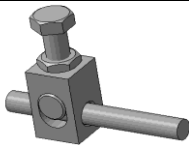

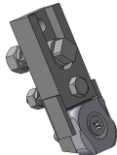
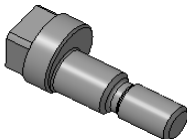
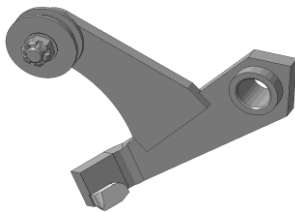
№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
48	Шайба ОПС 202.00.00.028	12		•	•	для установки поз. 46
49	Прокладка ОПС 202.00.00.023	48		•	•	регулирующая прокладка для поз. 47 S=1 мм
50	Прокладка ОПС 202.00.00.023-01	96		•	•	регулирующая прокладка для поз. 47 S=0,5 мм
51	Винт ОПС 202.00.00.024	24		•	•	регулирующий винт для поз. 33 и 34
52	Шайба ОПС 202.00.00.033	24		•	•	для фиксации поз. 51
53	Опора нижняя ОПС 256.07.00.000	2		•	•	поджимная опора в сборе
54	Колесо поджимное ОПС 007.27.00.000 (ТМ-270)	* 4		•	•	* входит в поз. 53
55	Рессора 202.07.00.001	* 4		•	•	* входит в поз. 53 или 54
56	Пластина ОПС 202.07.00.003	* 2		•	•	* Устанавливается на поз. 53
57	Шайба ОПС 202.01.00.008	8	 D=110 мм; d=82 мм; S=5 мм.	•	•	под гайку поз. 58
58	Гайка ОПС 202.01.00.007	8		•	•	M80x2

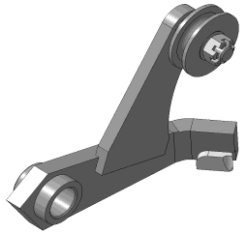
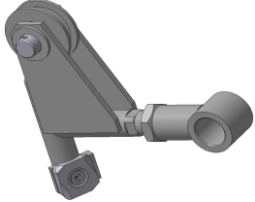
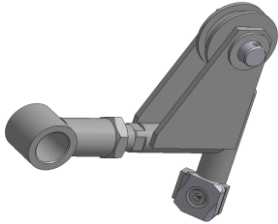
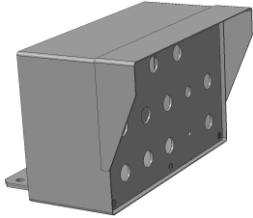
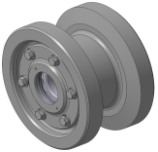
№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
59	Штанга управления ОПС 202.08.00.000	1		•	•	
60	Колодка ОПС 202.02.03.000	* 4 x 2		•	•	* Устанавливается в центробежную муфту привода ротора. Комплект (с допуском по массе) по 4-е колодки в каждую муфту.
61	Полумуфта ведущая ОПС 202.02.00.003	2		•	•	устанавливается на электродвигатель поз. 80
62	Колесо ОПС 256.05.00.000 (ТМ-470)	2		•	•	ротор
63	Съёмник ОМР ОПС 007.51.00.000	1		•		для извлечения вала поз. 14
64	Вал ОПС 256.06.02.001	* 2		•		* входит в поз. 67 на каплевидный мотор-редуктор (Италия эл/двигатель NERI-MOTORY) L=1005 мм, диаметр под мотор-редуктор 55 мм
65	Вал ОПС 256.06.02.001-01	* 2		•		* входит в поз. 68 на квадратный мотор-редуктор L=996 мм, диаметр под мотор-редуктор 50 мм

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
66	Обод ТМ-465сб.00.003	* 4		•	•	* входит в поз. 67 или 68
67	Ось ходовая ОПС 007.25.00.000 (ТМ-501)	2		•		используется вал поз. 64
68	Ось ходовая ОПС 007.25.00.000-01	2	Рисунок смотри выше	•		используется вал поз. 65
69	Вал АЕГ 139.06.03.001 (ТМ-501сб-001)	2			•	ходовой вал шлицевой
70	Кронштейн ОПС 007.29.00.000	* 4		•	•	* Входит в поз. 67 или 68
71	Шестерня АЕГ 139.06.06.006	1			•	на вал электродвигателя поз. 81 использовать совместно с поз. 72, 73, 74
72	Заглушка АЕГ 139.06.06.005	1			•	использовать совместно с поз. 71
73	Кольцо 035-038-19-2-3 ГОСТ 9833	1	d=35 мм; D=38 мм; dсеч.=1,9 мм резина		•	уплотнительное кольцо использовать совместно с поз. 71
74	Кольцо В37 ГОСТ 13943	1	 S=1,2 мм. (в отверстие)		•	использовать совместно с поз. 71

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
75	Вал ОПС 202.00.00.006 А	2		•		вал под приводную шестерню ротора внутри вставляется поз. 14
76	Проставка ОПС 139.17.05.000 (ТМ-469сб-020)	4		•	•	для переналадки на диаметр 1220 мм.
77	Кронштейн 139.17.01.000 (ТМ-469сб-020)	24		•	•	для переналадки на диаметр 1220 мм. для установки резцов
78	Тяга реактивная ОПС 256.06.02.300	2		•		для переналадки на диаметр 1220 мм. * используется с поз. 67 , устанавливается на каплевидный мотор-редуктор (Италия эл/двигатель NERI-MOTORY) Входит в комплект машины
79	Пластина ОПС 256.06.02.009-01	2		•		для переналадки на диаметр 1220 мм. * используется с поз. 68 , устанавливается на квадратный мотор-редуктор Входит в комплект машины используется совместно с поз. 79
80	Накладка ОПС 256.06.02.011-01	2		•		для переналадки на диаметр 1220 мм. Входит в комплект машины используется совместно с поз. 78
81	Электродвигатель АИР 180М4У2 30 кВт; 1500 об/мин; исполнение IM 3081 (фланец или комби)	2		•	•	для привода ротора поз. 61

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
82	Электродвигатель АИР 100L6 У2 2,2 кВт; 1000 об/мин; IM 3081 (фланец или комби)	1			•	привод перемещения машины устанавливается на коробку перемены передач
83	Подшипник № 213 ГОСТ 8338	4		•	•	устанавливается на вал поз. 75
84	Манжета 1.1-80x105x10-1 ГОСТ 8752	8		•	•	используется совместно с поз. 75 и поз. 83
85	Болт М20х1,5-6gx90.56.019 ГОСТ 7805	43		•	•	
86	Гайка М20х1,5 ГОСТ 5915	7 кг		•	•	
87	Гайка М24х2 ГОСТ 5915	12 кг		•	•	
88	Пластина передняя режущая быстросъемная ТМ-124сб-005	24		•	•	Входит в поз. 90
89	Пластина задняя режущая быстросъемная ТМ-124сб-005-01	24		•	•	Входит в поз. 91
90	Резец передний со сменной пластиной ТМ-124СБ	24		•	•	Входит в поз. 1
91	Резец задний со сменной пластиной ТМ-124-01СБ	24		•	•	Входит в поз.2

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
92	Зажим ТМ-127СБ	8		•	•	Входит в поз.1 и поз. 2
93	Клемма ТМ-128СБ	16		•	•	Входит в поз.4
94	Резец со сменной пластиной ТМ-412СБ					Для очистных машин ПТ-НН
95	Резец регулируемый со сменной пластиной ТМ-345СБ					Для очистных машин ПТ-НН
96	Винт-эксцентрик ТМ-345сб-002					Входит в поз. 95
97	Резец передний с напаянной пластиной ТМ-392СБ	24		•	•	Входит в поз.1 вместо поз 90

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7
98	Резец задний с напаянной пластиной ТМ-392СБ-01	24		•	•	Входит в поз. 2 вместо поз. 91
99	Резец передний сборный регулируемый ТМ-644СБ	24		•	•	Входит в поз. 1 вместо поз. 90 и 97
100	Резец задний сборный регулируемый ТМ-644СБ-01	24		•	•	Входит в поз. 2 вместо поз. 91 и 98
101	Пульт управления ТМ-498СБ	1		•	•	
102	Ролик ТМ-160СБ	12		•	•	

№ п/п	Наименование	Кол-во на машину шт.	Рисунок	Объект применения		Примечания
				ОМР 1420 (ОПС 256)	ОМР 1420 (АЕГ 256) КМЗ	
1	2	3	4	5	6	7