

КАТАЛОГ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

на агрегаты типа
ЭЦВ, 2ЭЦВ, 3ЭЦВ, CRS, ОНЦ, 2FRS

Внимание!

С 01.07.2015 года в агрегатах типа ЭЦВ6 применяются электродвигатели ПЭДВ6(М), которые имеют отличные от прежних линейные размеры и обмоточные данные.

С 01.11.2015 года в агрегатах типа ЭЦВ8 применяются электродвигатели ПЭДВ8(М), которые имеют отличные от прежних линейные размеры и обмоточные данные.

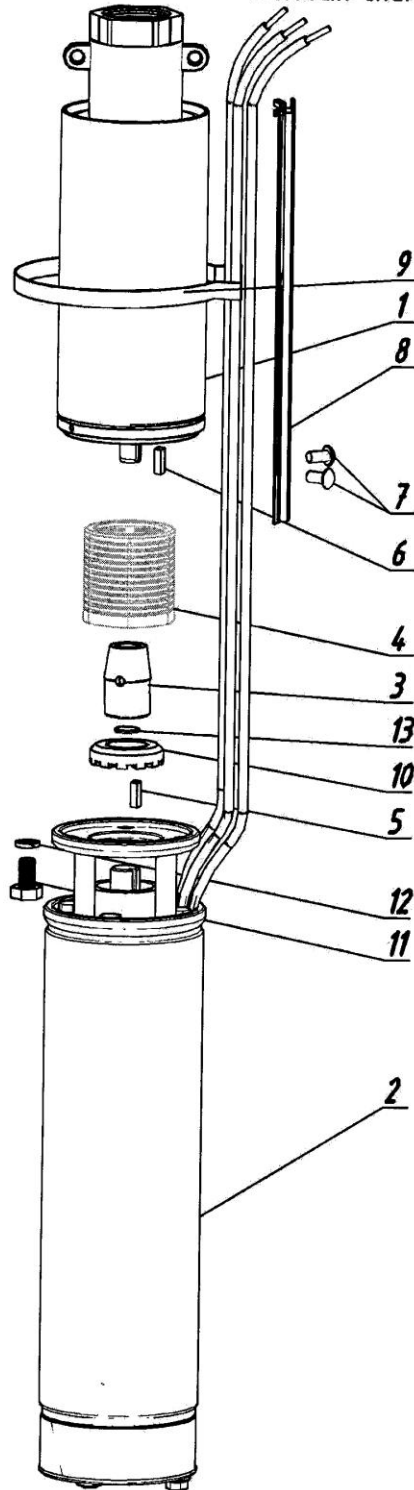
С 01.06.2016 года в агрегатах типа ЭЦВ10 применяются электродвигатели ПЭДВ10(М), которые имеют отличные от прежних линейные размеры и обмоточные данные.

Каталог составлен для агрегатов выпускаемых в настоящее время. При заказе просьба указывать год выпуска агрегата. Завод оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию агрегата.

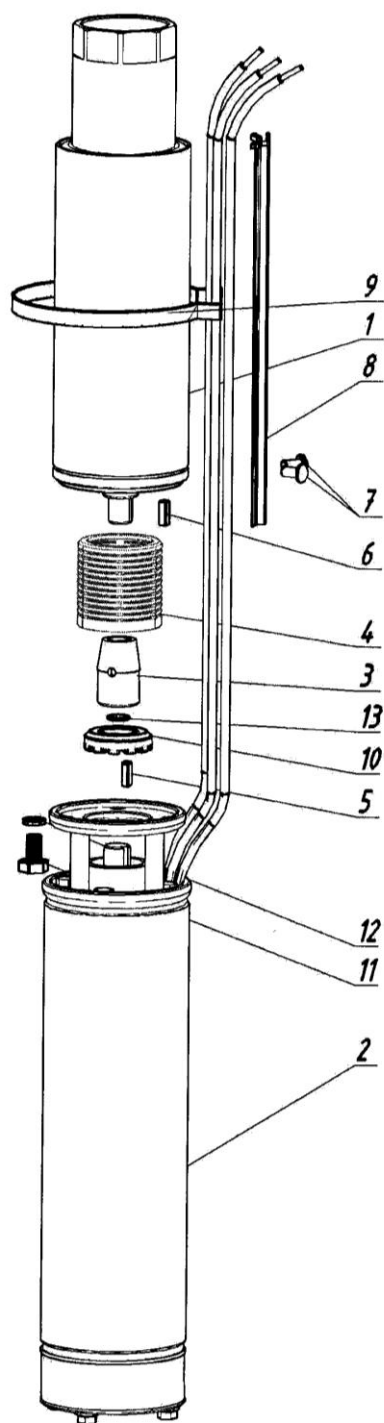
Содержание

1. Агрегат ЭЦВ 4-2,5	4
2. Агрегаты ЭЦВ 4-6,5; ЭЦВ 4-10	6
3. Насос ЭЦВ 4-2,5	9
4. Насосы ЭЦВ 4-6,5-; ЭЦВ 4-10	11
5. Электродвигатель ПЭДВ 4-1,1	13
6. Электродвигатели ПЭДВ 4-2,2 – ПЭДВ 4-5	14
7. Агрегаты ЭЦВ 5-4; ЭЦВ 5-6,5	16
8. Насосы ЭЦВ 5-4; ЭЦВ 5-6,5	18
9. Электродвигатели ПЭДВ 5-2,2 – ПЭДВ 5-4	20
10. Агрегаты ЭЦВ 6-	22
11. Агрегаты ЭЦВ 8-	31
12. Агрегаты ЭЦВ 10	40
13. Агрегаты ЭЦВ 12	49
14. Насосы ЭЦВ 6-4	51
15. Насосы ЭЦВ 6-6,5	53
16. Насосы ЭЦВ 6-10	55
17. Насосы ЭЦВ 6-16	59
18. Насосы ЭЦВ 6-25	62
19. Насосы ЭЦВ 8-16	65
20. Насосы ЭЦВ 8-25	66
21. Насосы ЭЦВ 8-40	70
22. Насосы ЭЦВ 8-46	74
23. Насосы ЭЦВ 8-65	76
24. Насосы ЭЦВ 10-65	78
25. Насосы ЭЦВ 10-77	80
26. Насосы ЭЦВ 10-100, ЭЦВ 10-120	82
27. Насосы ЭЦВ 10-140	85
28. Насосы ЭЦВ 10-160	87
29. Насосы ЭЦВ 10-140	89
30. Насосы ЭЦВ 10-200	91
31. Насосы ЭЦВ 12-160	93
32. Насосы ЭЦВ 12-200 – ЭЦВ 12-250	95
33. Электродвигатели ПЭДВ 6М	97
34. Электродвигатели ПЭДВ 8М	100
35. Электродвигатели ПЭДВ 10М	102
36. Агрегаты 2ЭЦВ 6	104
37. Агрегаты 2ЭЦВ 8	110
38. Агрегаты 2ЭЦВ 10	116
39. Агрегаты 2ЭЦВ 12	119
40. Электродвигатели ДАП 6	121
41. Электродвигатели ДАП 8	122
42. Электродвигатели ДАП 10	123
43. Насос ОНЦ1	124
44. Насосы 3ЭЦВ 10-120	125
45. Насосы 3ЭЦВ8-65	128
46. Агрегаты 3ЭЦВ8-65	131
47. Агрегаты 3ЭЦВ10-120	133
48. Насосы CRS10-100	134
49. Агрегаты CRS8-65	136
50. Агрегаты CRS10-100	138
51. Агрегаты CRS10-120	139
52. Насосы FRS6-6,5	141
53. Насосы FRS6-10	143
54. Агрегаты FRS6	147
55. Список сервисных центров	152
56. Список региональных представительств	153

Типовая схема электроагрегата ЭЦВ 4-2,5

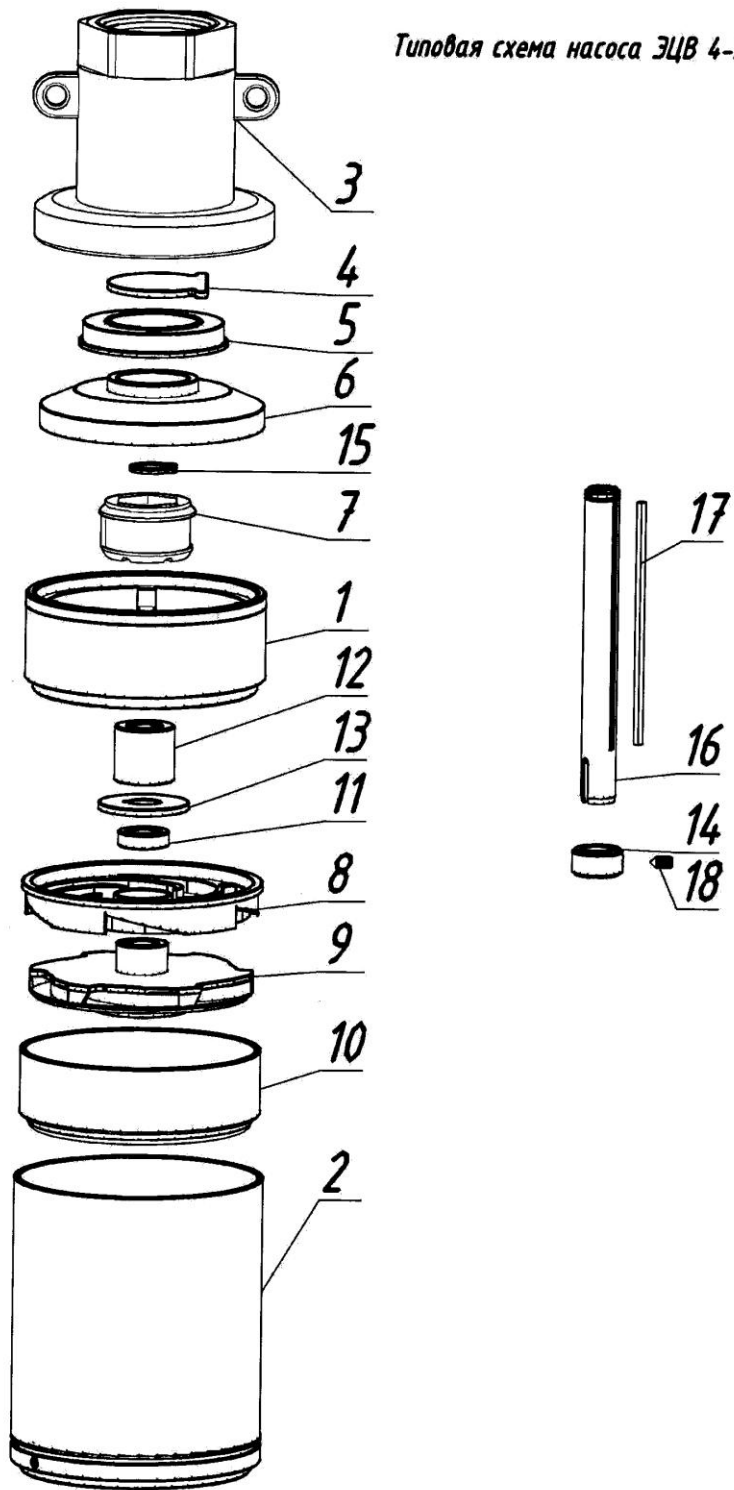


Типовая схема электроагрегата ЭЦВ 4-10, ЭЦВ 4-6,5

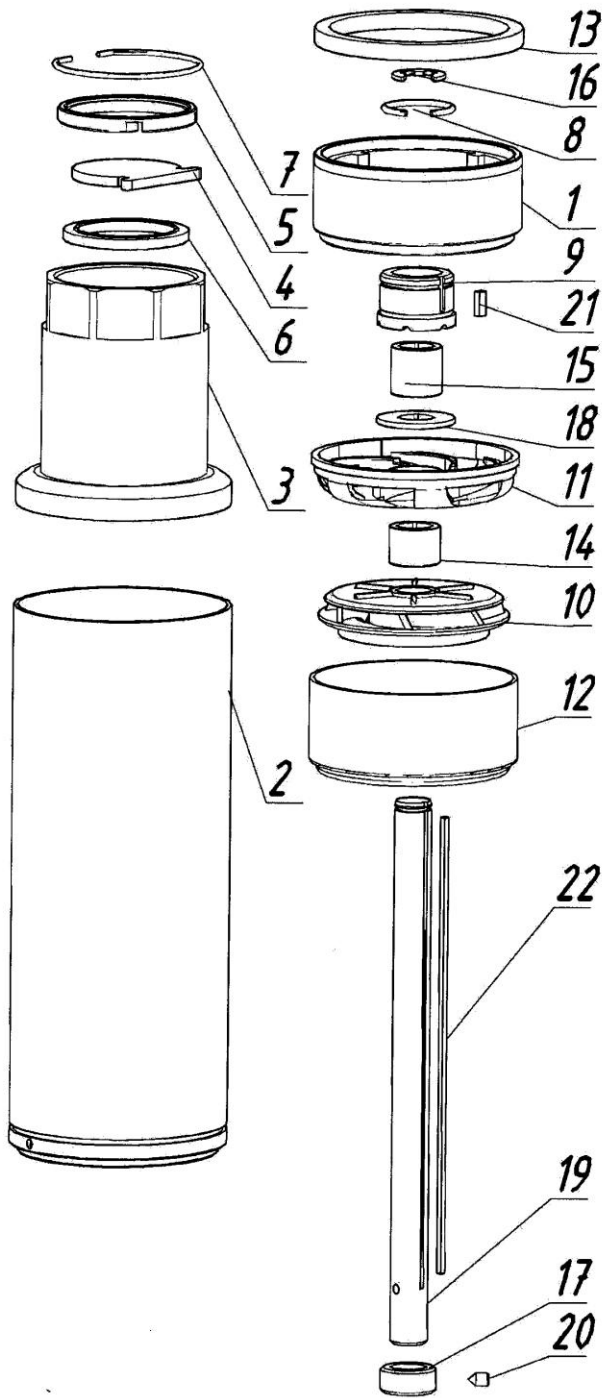


Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ 4-6,5-70	Агрегат ЭЦВ 4-6,5-85	Агрегат ЭЦВ 4-6,5-115	Агрегат ЭЦВ 4-6,5-130	Агрегат ЭЦВ 4-6,5-150
1.	Насос ЭЦВ4-10-55 АМТ2.960.039-02	1				
1.	Насос ЭЦВ4-10-70 АМТ2.960.039-03		1			
1.	Насос ЭЦВ4-10-85 АМТ2.960.039-04			1		
1.	Насос ЭЦВ4-10-95 АМТ2.960.039-05				1	
1.	Насос ЭЦВ4-10-110 АМТ2.960.039-06					1
2.	Электродвигатель ПЭДВ4-2,2 АМТ3.124.020-03	1				
2.	Электродвигатель ПЭДВ4-3 АМТ3.124.020		1			
2.	Электродвигатель ПЭДВ4-4 АМТ3.124.020-01			1		
2.	Электродвигатель ПЭДВ4-5 АМТ3.124.020-02				1	1
3.	Муфта АМТ8.220.096	1	1	1	1	1
4.	Сетка АМТ8.642.012	1	1	1	1	1
5.	Шпонка 3-4x4x16 ГОСТ23360-80	1	1	1	1	1
6.	Шпонка 3-4x4x16 ГОСТ23360-80	1	1	1	1	1
7.	Винт ВМ4-6gx8.109. ГОСТ17473-80	2	2	2	2	2
8	Кожух АМТ8.634.018-02	1				
8	Кожух АМТ8.634.018-03		1			
8	Кожух АМТ8.634.018-04			1		
8	Кожух АМТ8.634.018-05				1	
8	Кожух АМТ8.634.018-06					1
9.	Хомут АМТ8.634.020				1	2
10.	Пескоотбойник АМТ8.227.014	1	1	1	1	1
11.	Болт М8-7gx16.109. ГОСТ7798-78	4	4	4	4	4
12.	Шайба 83X13 ГОСТ6402-78	4	4	4	4	4
13.	Шайба наборная ф17	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9

Типовая схема насоса ЭЦВ 4-2,5

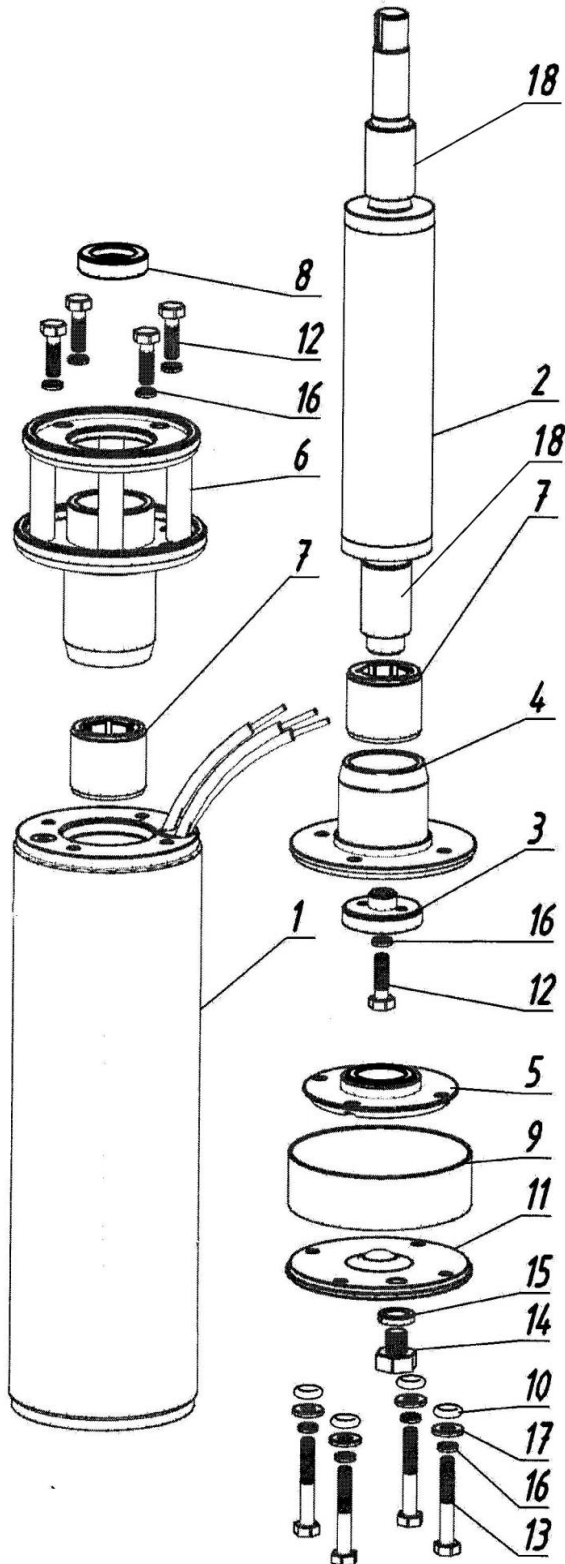


Типовая схема насоса ЭЦВ 4-10, ЭЦВ 4-6,5



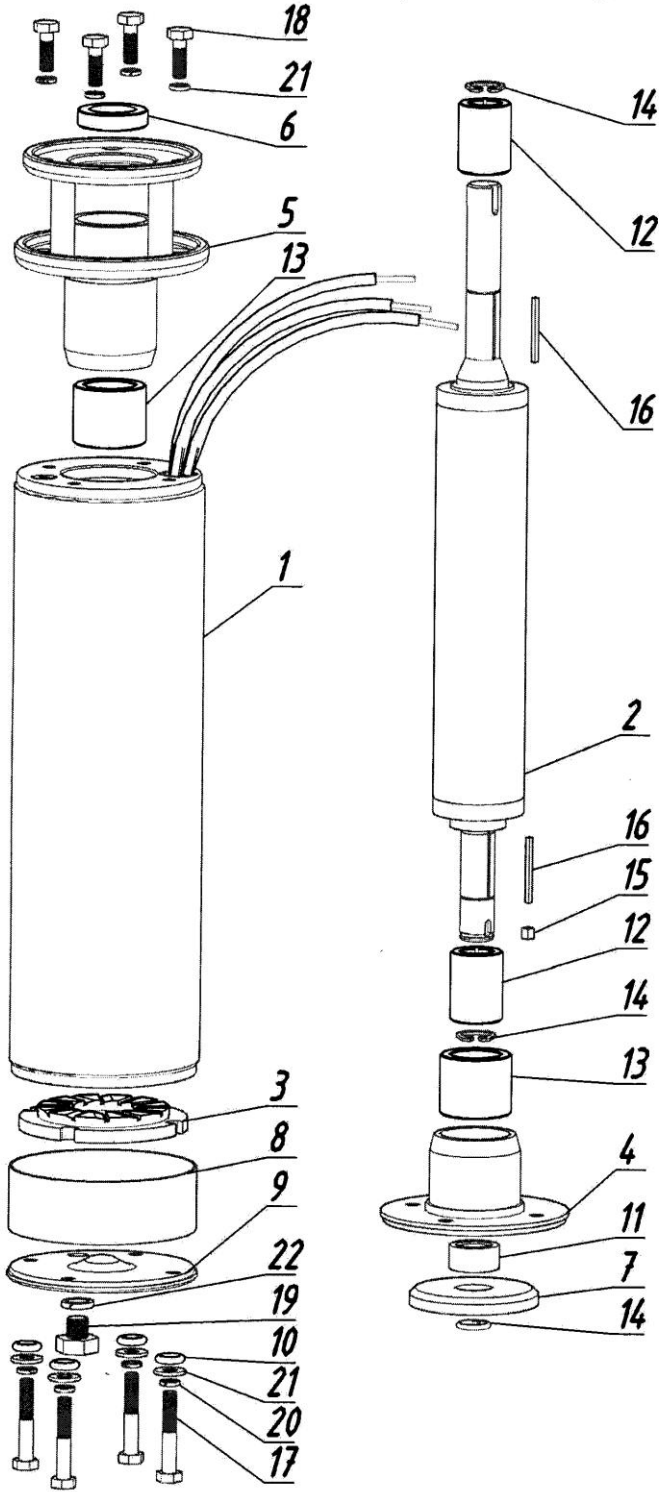
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа							
		ЭЦВ 4-10-25 АМТ2.960.039	ЭЦВ 4-10-40 АМТ2.960.039-01	ЭЦВ 4-10-55 АМТ2.960.039-02 ЭЦВ4-6,5-70 АМТ3.246.023	ЭЦВ 4-10-70 АМТ2.960.039-03 ЭЦВ4-6,5-85 АМТ3.246.023-01	ЭЦВ 4-10-85 АМТ2.960.039-04 ЭЦВ4-6,5-115 АМТ3.246.023-02	ЭЦВ 4-10-95 АМТ2.960.039-05 ЭЦВ4-6,5-130 АМТ3.246.023-03	ЭЦВ 4-10-110 АМТ2.960.039-06 ЭЦВ4-6,5-150 АМТ3.246.023-04
1.	Корпус подшипника АМТ8.037.016	1	2	2	2	2	4	4
2.	Корпус АМТ6.411.050	1						
2.	Корпус АМТ6.411.050-01		1					
2.	Корпус АМТ6.411.050-02			1				
2.	Корпус АМТ6.411.050-03				1			
2.	Корпус АМТ6.411.050-04					1		
2.	Корпус АМТ6.411.050-05						1	
2.	Корпус АМТ6.411.050-06							1
3.	Патрубок АМТ6.411.052	1	1	1	1	1	1	1
4.	Клапан АМТ7.140.005-01	1	1	1	1	1	1	1
5.	Кольцо АМТ8.680.005-01	1	1	1	1	1	1	1
6.	Кольцо АМТ8.257.022	1	1	1	1	1	1	1
7.	Кольцо пружинное АМТ9.138.004	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.240.015	1	2	2	2	2	4	4
9.	Подшипник АМТ8.220.098	1	2	2	2	2	4	4
10.	Колесо рабочее АМТ7.019.063	7	12	16	20	25	29	33
11.	Отвод АМТ7.019.060	7	12	16	20	25	29	33
12.	Обойма АМТ8.241.054	7	12	16	20	25	29	33
13.	Кольцо АМТ8.613.104	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная АМТ8.220.095	6	10	14	18	23	25	29
15.	Втулка распорная АМТ8.220.095-01	2	4	4	4	4	8	8
16.	Шайба упорная АМТ8.241.050	1	1	1	1	1	1	1
17.	Кольцо упорное АМТ8.241.051	1	1	1	1	1	1	1
18.	Кольцо АМТ8.241.052	2	3	3	3	3	5	5
19.	Вал АМТ8.300.041	1						
19.	Вал АМТ8.300.041-01		1					
19.	Вал АМТ8.300.041-02			1				
19.	Вал АМТ8.300.041-03				1			
19.	Вал АМТ8.300.041-04					1		
19.	Вал АМТ8.300.041-05						1	
19.	Вал АМТ8.300.041-06							1
20.	Винт В М4-6gx6. 21.12X18H10T ГОСТ1476-93	1	1	1	1	1	1	1
21.	Шпонка 2-3x3x5	1	2	2	2	2	4	4
22.	Шпонка 2-2x2x325	1						
22.	Шпонка 2-2x2x510		1					
22.	Шпонка 2-2x2x650			1				
22.	Шпонка 2-2x2x805				1			
22.	Шпонка 2-2x2x990					1		
22.	Шпонка 2-2x2x1200						1	
22.	Шпонка 2-2x2x1350							1

Типовая схема электродвигателя ПЭДВ 4-1,1 кВт



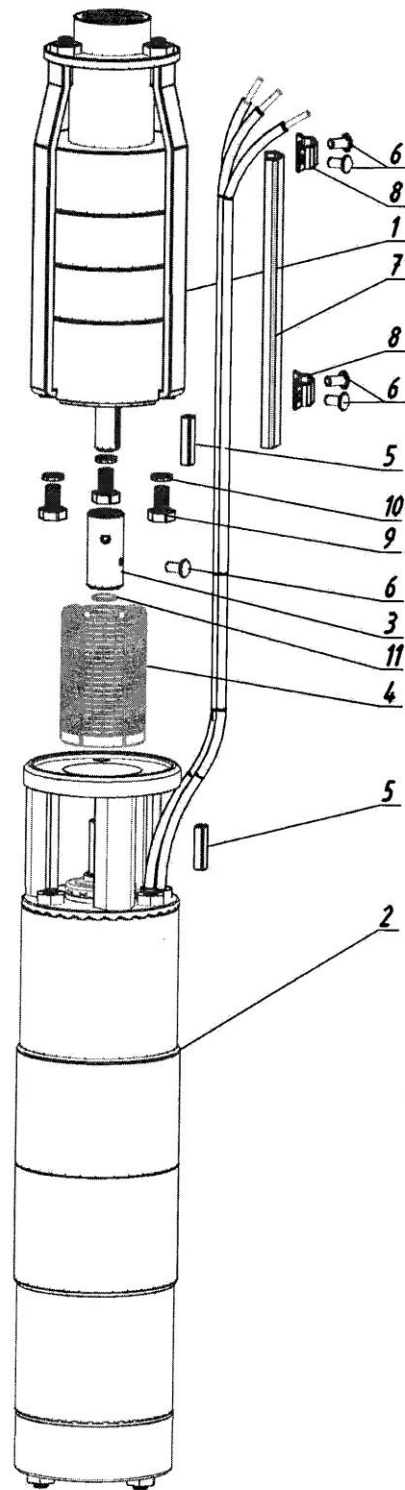
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	ПЭДВ4-1,1 АМТ3.124.018
1.	Статор АМТ6.667.016	1
2.	Ротор АМТ6.666.017	1
3.	Диск упорный АМТ6.261.025	1
4.	Корпус подшипника АМТ6.112.034	1
5.	Пята АМТ6.261.024	1
6.	Фонарь АМТ6.240.036-01	1
7.	Подшипник 5KE.263.901-03	2
8.	Манжета 2.2-18x35-2 ГОСТ8752-79	1
9.	Труба АМТ8.210.018-01	1
10.	Кольцо АМТ8.249.013-05	4
11.	Фланец АМТ8.250.023	1
12.	Болт М6-6g20.58.19 ГОСТ7798-70	5
13.	Болт М6-6g40.58.19 ГОСТ7798-70	4
14.	Болт М10-6g10.58.19 ГОСТ7798-70	1
15.	Шайба 10.65Г.029 ГОСТ6402-70	1
16.	Шайба 6.Н65Г.029 ГОСТ6402-70	9
17.	Шайба А6.12Х18Н10Т ГОСТ6958-78	4
18.	Втулка АМТ8.220.048	2

Типовая схема электродвигателя ПЭДВ 4-2,2-5 кВт

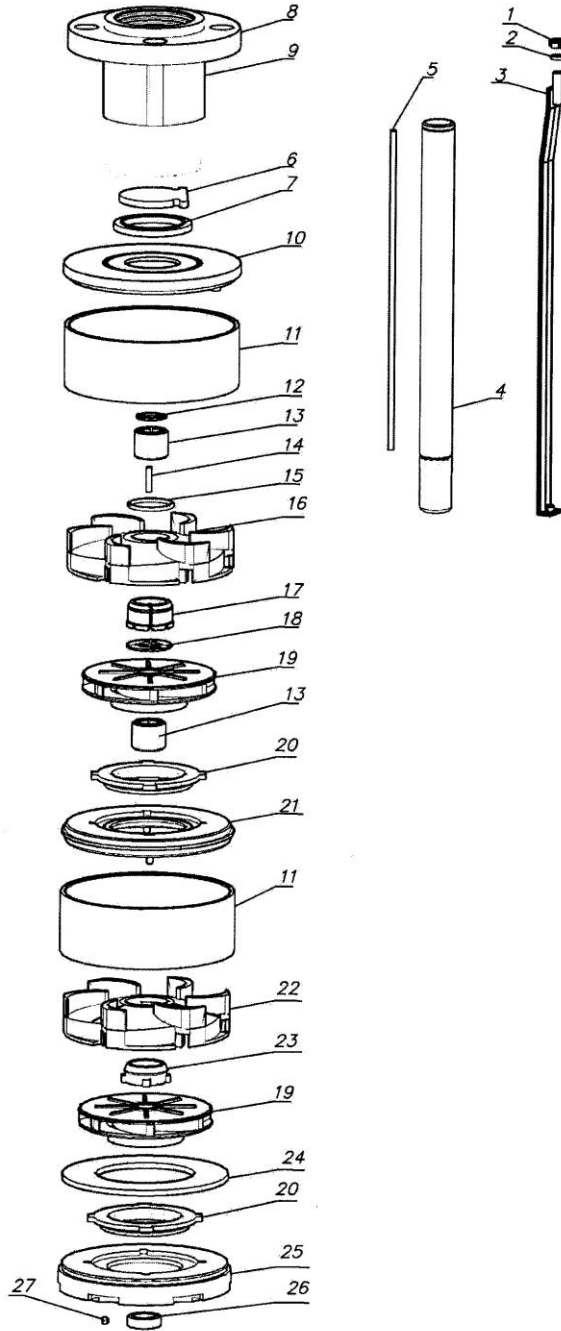


Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	ПЭДВ4-2,2 АМТ3.124.020-03	ПЭДВ4-3 АМТ3.124.020	ПЭДВ4-4 АМТ3.124.020-01	ПЭДВ4-5 АМТ3.124.020-02
1.	Статор АМТ6.667.017-03	1			
1.	Статор АМТ6.667.017		1		
1.	Статор АМТ6.667.017-01			1	
1.	Статор АМТ6.667.017-02				1
2.	Ротор АМТ6.666.020-03	1			
2.	Ротор АМТ6.666.020		1		
2.	Ротор АМТ6.666.020-01			1	
2.	Ротор АМТ6.666.020-02				1
3.	Подшипник АМТ6.261.014	1	1	1	1
4.	Корпус подшипника АМТ6.112.047	1	1	1	1
5.	Фонарь АМТ6.240.049	1	1	1	1
6.	Манжета 2.2-17x35-2 ГОСТ8752-79	1	1	1	1
7.	Пята АМТ8.250.016-01	1	1	1	1
8.	Труба АМТ8.210.018	1	1	1	1
9.	Фланец АМТ8.250.025	1	1	1	1
10.	Кольцо АМТ8.249.013-05	4	4	4	4
11.	Втулка АМТ8.220.097	1	1	1	1
12.	Втулка подшипника АМТ8.250.027	2	2	2	2
13.	Подшипник НГ1.072	2	2	2	2
14.	Кольцо стопорное АМТ8.241.002	3	3	3	3
15.	Шпонка АМТ8.970.008	1	1	1	1
16.	Шпонка 1-2x2x35 ГОСТ23360-78	2	2	2	2
17.	Болт М6-7gx50.109.40X.05 ГОСТ7798-70	4	4	4	4
18.	Болт М6-7gx14.109.40X.05 ГОСТ7798-70	4	4	4	4
19.	Болт М10-7gx10.109.40X.05 ГОСТ7798-70	1	1	1	1
20.	Шайба 6.12X18Н10Т ГОСТ6958-78	4	4	4	4
21.	Шайба 6.3X13 ГОСТ6402-70	8	8	8	8
22.	Шайба 10.3X13 ГОСТ6402-70	1	1	1	1

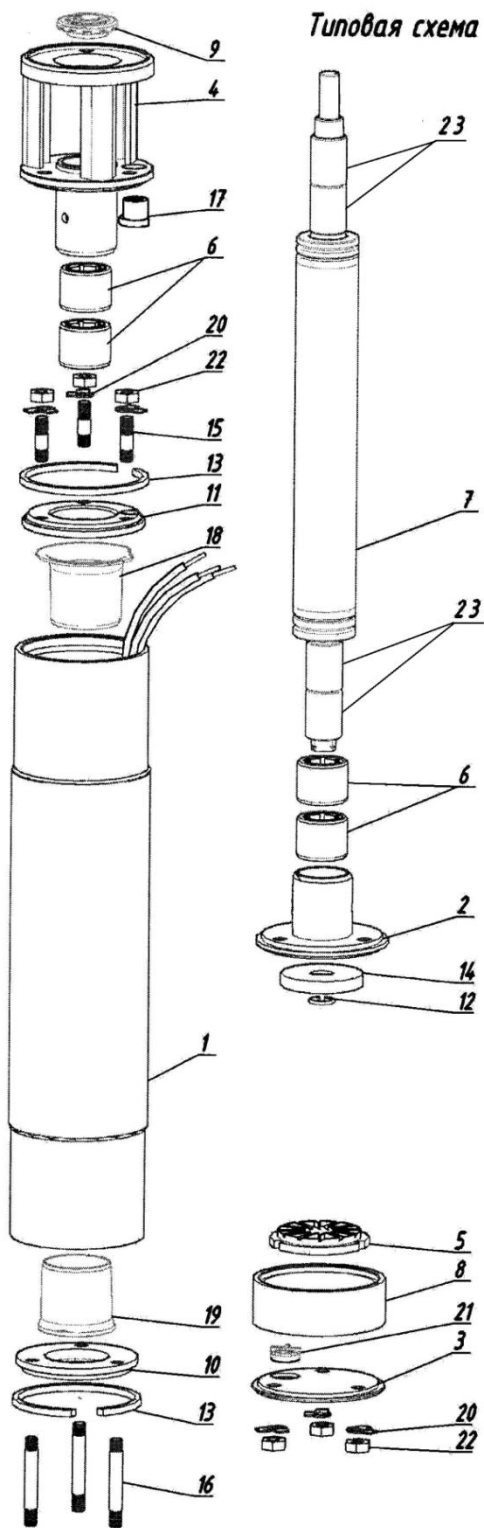
Типовая схема электроагрегата ЭЦВ 5



Типовая схема насосной части ЭЦВ5

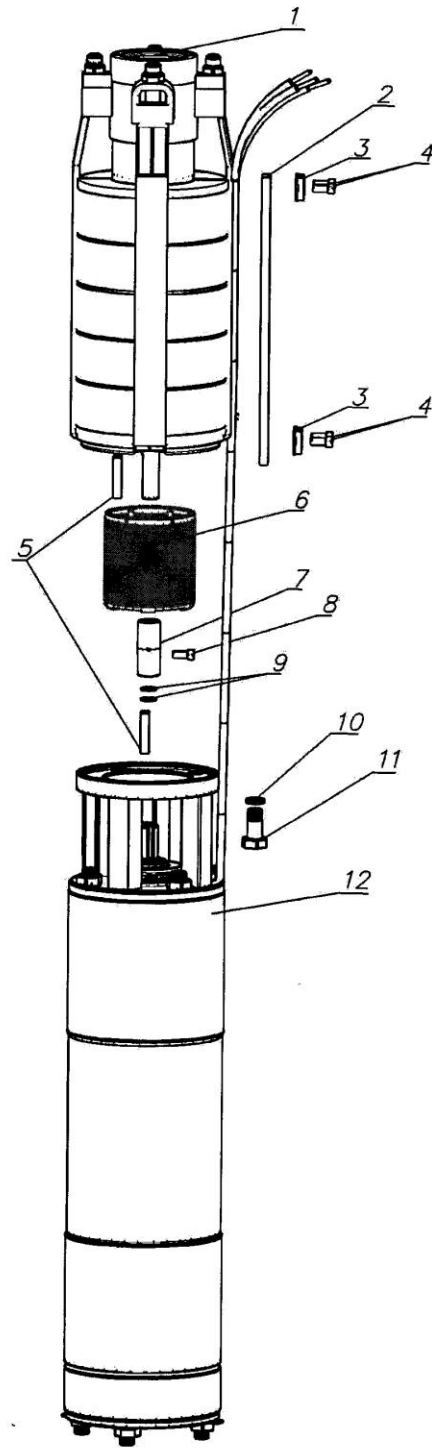


Типовая схема электродвигателя ПЭДВ 5



Поз	Название детали или узла	ПЭДВ 5-2,2 АМТ3.124.004-02	ПЭДВ 5-3 АМТ3.124.004	ПЭДВ 5-4 АМТ3.124.004-01
1	Статор с обмоткой, АМТ 6.768.001-02	1		
1	Статор с обмоткой, АМТ 6.768.001-01			1
1	Статор с обмоткой, АМТ 6.768.001		1	
2	Корпус подшипника нижний, АМТ 6.112.019	1	1	1
3	Фланец задний, АМТ 6.234.008	1	1	1
4	Фонарь, АМТ 6.240.006	1	1	1
5	Подшипник, АМТ 6.261.006	1	1	1
6	Подшипник, АМТ 6.261.005	4	4	4
7	Ротор, АМТ 6.666.004-02	1		
7	Ротор, АМТ 6.666.004		1	
7	Ротор, АМТ 6.666.004-01			1
8	Труба, АМТ 8.210.012	1	1	1
9	Пескоотбойник, АМТ 8.227.022	1	1	1
10	Фланец, АМТ 8.230.026	1	1	1
11	Фланец, АМТ 8.230.026-01	1	1	1
12	Кольцо, АМТ 8.240.025	1	1	1
13	Кольцо упорное, АМТ 8.241.010	2	2	2
14	Пята, АМТ 8.250.006	1	1	1
15	Шпилька, АМТ8.927.007	3	3	3
16	Шпилька, АМТ8.927.007-01	3	3	3
17	Уплотнение, АМТ 8.689.006	1	1	1
18	Стакан АМТ 8.642.048	1	1	1
19	Стакан АМТ 8.642.051	1	1	1
20	Шайба стопорная, АМТ 8.945.001	6	6	6
21	Фильтр, АМТ 8.642.018	1	1	1
22	Гайка М10. ГОСТ 5915-70	6	6	6
23	Втулка АМТ8.220.025	4	4	4

Типовая схема электроагрегата ЭЦВ6,8,10,12



Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ6-4-70;	Агрегат ЭЦВ6-4-100;	Агрегат ЭЦВ6-4-130;	Агрегат ЭЦВ6-4-160;	Агрегат ЭЦВ6-4-190;	Агрегат ЭЦВ6-4-300;
1.	Насос ЭЦВ6-4-70; АМТ2.960.019-02	1					
1.	Насос ЭЦВ6-4-100; АМТ2.960.019-03		1				
1.	Насос ЭЦВ6-4-130; АМТ2.960.019-01			1			
1.	Насос ЭЦВ6-4-160; АМТ2.960.019-04				1		
1.	Насос ЭЦВ6-4-190; АМТ2.960.019					1	
1.	Насос ЭЦВ6-4-300; АМТ2.960.019-05						1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-25	1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-27		1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-22			1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-24				1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-07					1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-55						1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка 130.000.5	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.015	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.001	1	1	1	1	1	
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.006						1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО4017-М10x25-5,6-А2L	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-3М; АМТ3.124.059-01	1	1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-4М; АМТ3.124.059-03			1	1	1	
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-9М; АМТ3.124.059-10						1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ6-10-20	Агрегат ЭЦВ6-10-30	Агрегат ЭЦВ6-10-40	Агрегат ЭЦВ6-10-50	Агрегат ЭЦВ6-10-65	Агрегат ЭЦВ6-10-80	Агрегат ЭЦВ6-10-90	Агрегат ЭЦВ6-10-100	Агрегат ЭЦВ6-10-110	Агрегат ЭЦВ6-10-120
1.	Насос ЭЦВ6-10-20; АМТ2.960.021-10	1									
1.	Насос ЭЦВ6-10-30; АМТ2.960.021-11		1								
1.	Насос ЭЦВ6-10-40; АМТ2.960.021-12			1							
1.	Насос ЭЦВ6-10-50; АМТ2.960.021-05				1						
1.	Насос ЭЦВ6-10-65; АМТ2.960.021-13					1					
1.	Насос ЭЦВ6-10-80; АМТ2.960.021						1				
1.	Насос ЭЦВ6-10-90; АМТ2.960.021-14							1			
1.	Насос ЭЦВ6-10-100; АМТ2.960.021-15								1		
1.	Насос ЭЦВ6-10-110; АМТ2.960.021-01									1	
1.	Насос ЭЦВ6-10-120; АМТ2.960.021-07										1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046	1									
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-01		1								
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-02			1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-09				1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-03					1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-06						1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-04							1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-05								1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-13									1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-31										1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка 130.0.0.0.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М10x25-5,6-А2L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-3М; АМТ3.124.059-01	1	1	1	1	1					
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-4М; АМТ3.124.059-03						1	1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-5,5М; АМТ3.124.059-04								1	1	1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа											
		Агрегат ЭЦВ6-10-130	Агрегат ЭЦВ6-10-140	Агрегат ЭЦВ6-10-150	Агрегат ЭЦВ6-10-160	Агрегат ЭЦВ6-10-170	Агрегат ЭЦВ6-10-185	Агрегат ЭЦВ6-10-195	Агрегат ЭЦВ6-10-200	Агрегат ЭЦВ6-10-210	Агрегат ЭЦВ6-10-220	Агрегат ЭЦВ6-10-235
1.	Насос ЭЦВ6-10-130; АМТ2.960.021-16	1										
1.	Насос ЭЦВ6-10-140; АМТ2.960.021-02		1									
1.	Насос ЭЦВ6-10-150; АМТ2.960.021-17			1								
1.	Насос ЭЦВ6-10-160; АМТ2.960.021-08				1							
1.	Насос ЭЦВ6-10-170; АМТ2.960.021-18					1						
1.	Насос ЭЦВ6-10-185; АМТ2.960.021-03						1					
1.	Насос ЭЦВ6-10-195; АМТ2.960.021-19							1				
1.	Насос ЭЦВ6-10-200; АМТ2.960.021-20								1			
1.	Насос ЭЦВ6-10-210; АМТ2.960.021-21									1		
1.	Насос ЭЦВ6-10-220; АМТ2.960.021-22										1	
1.	Насос ЭЦВ6-10-235; АМТ2.960.021-04											1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-06	1										
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-04		1									
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-07			1								
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-45				1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-08					1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-08						1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-09							1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-10								1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-11									1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.046-12										1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-17											1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка 130.000.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Винт В1М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М10x25-5,6-А2L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-6,3М; АМТ3.124.059-06	1	1									
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-7,5М; АМТ3.124.059-08			1	1	1						
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-9М; АМТ3.124.059-16						1					
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-11М; АМТ3.124.059-11							1	1	1	1	1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ8-25-220	Агрегат ЭЦВ8-25-230	Агрегат ЭЦВ8-25-250	Агрегат ЭЦВ8-25-270	Агрегат ЭЦВ8-25-300	Агрегат ЭЦВ8-25-315	Агрегат ЭЦВ8-25-340	Агрегат ЭЦВ8-25-350	Агрегат ЭЦВ8-25-370	Агрегат ЭЦВ8-25-400
1.	Насос ЭЦВ8-25-220; АМТ2.960.094-05	1									
1.	Насос ЭЦВ8-25-230; АМТ2.960.052-06		1								
1.	Насос ЭЦВ8-25-250; АМТ2.960.094-06			1							
1.	Насос ЭЦВ8-25-270; АМТ2.960.094-07				1						
1.	Насос ЭЦВ8-25-300; АМТ2.960.052-07					1					
1.	Насос ЭЦВ8-25-315; АМТ2.960.094-08						1				
1.	Насос ЭЦВ8-25-340; АМТ2.960.052-08							1			
1.	Насос ЭЦВ8-25-350; АМТ2.960.094-09								1		
1.	Насос ЭЦВ8-25-370; АМТ2.960.094-10									1	
1.	Насос ЭЦВ8-25-400; АМТ2.960.052-09										1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-29	1									
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-15		1								
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-30			1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-31				1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-13					1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-32						1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-23							1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-33								1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-34									1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-24										1
3.	Скоба АМТ8.667.027	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка 130.0.0.0.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.017	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М12x30-5,6-А2L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-22М; АМТ3.124.060-02	1	1								
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-32М; АМТ3.124.060-04			1	1	1	1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-33М; АМТ3.124.060-08							1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-45М; АМТ3.124.060-09								1	1	1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ8-40-150;	Агрегат ЭЦВ8-40-160	Агрегат ЭЦВ8-40-180;	Агрегат ЭЦВ8-40-200;	Агрегат ЭЦВ8-40-230	Агрегат ЭЦВ8-40-260	Агрегат ЭЦВ8-40-290
1.	Насос ЭЦВ8-40-150; АМТ2.960.022-04	1						
1.	Насос ЭЦВ8-40-160; АМТ2.960.095-04		1					
1.	Насос ЭЦВ8-40-180; АМТ2.960.022-05			1				
1.	Насос ЭЦВ8-40-200; АМТ2.960.022-08				1			
1.	Насос ЭЦВ8-40-230; АМТ2.960.095-05					1		
1.	Насос ЭЦВ8-40-260; АМТ2.960.095-06						1	
1.	Насос ЭЦВ8-40-290; АМТ2.960.095-07							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-01	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-35		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-02			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-22				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-36					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-23						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-11							1
3.	Скоба АМТ8.667.027	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В. М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка 130.000.5	2	2	2	1	1	1	1
5.	Шпонка АМТ8.970.003				1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.017	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.002	1	1	1				
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.010				1	1	1	1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М12x30-5,6-А2L	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-32М; АМТ3.124.060-04	1	1	1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-45М; АМТ3.124.060-09				1	1	1	1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа							
		Агрегат ЭЦВ8-40-40нрк	Агрегат ЭЦВ8-40-60нрк	Агрегат ЭЦВ8-40-90нрк	Агрегат ЭЦВ8-40-120нрк	Агрегат ЭЦВ8-40-150нрк	Агрегат ЭЦВ8-40-180нрк	Агрегат ЭЦВ8-40-200нрк
1.	Насос ЭЦВ8-40-40нрк; АМТ2.960.022-07	1						
1.	Насос ЭЦВ8-40-60нрк; АМТ2.960.022		1					
1.	Насос ЭЦВ8-40-90нрк; АМТ2.960.022-01			1				
1.	Насос ЭЦВ8-40-120нрк; АМТ2.960.022-03				1			
1.	Насос ЭЦВ8-40-150нрк; АМТ2.960.022-04					1		
1.	Насос ЭЦВ8-40-180нрк; АМТ2.960.022-05						1	
1.	Насос ЭЦВ8-40-200нрк; АМТ2.960.022-08							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-09	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-15		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-05			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-03				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-01					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-02						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-22							1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2					
3.	Скоба АМТ8.667.027			2	2	2	2	2
4.	Винт В1.М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка 130.000.5	2	2	2	2	2	2	1
5.	Шпонка АМТ8.970.003							1
6.	Сетка АМТ8.642.015	1	1					
6.	Сетка АМТ8.642.017			1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.002	1	1	1	1	1	1	
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.010							1
8.	Винт М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4					
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70			4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М10x30-5,6-A2L	4	4					
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М12x30-5,6-A2L			4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-6,3М; АМТ3.124.059-07	1						
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-11М; АМТ3.124.059-12		1					
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-17М; АМТ3.124.060-01			1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-22М; АМТ3.124.060-02				1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-32М; АМТ3.124.060-04					1	1	
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-45М; АМТ3.124.060-07							1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ8-46-40	Агрегат ЭЦВ8-46-60	Агрегат ЭЦВ8-46-90	Агрегат ЭЦВ8-46-120	Агрегат ЭЦВ8-46-150	Агрегат ЭЦВ8-46-180	Агрегат ЭЦВ8-46-200
1.	Насос ЭЦВ8-46-40; АМТ2.960.122	1						
1.	Насос ЭЦВ8-46-60; АМТ2.960.122-01		1					
1.	Насос ЭЦВ8-46-90; АМТ2.960.122-02			1				
1.	Насос ЭЦВ8-46-120; АМТ2.960.122-03				1			
1.	Насос ЭЦВ8-46-150; АМТ2.960.122-04					1		
1.	Насос ЭЦВ8-46-180; АМТ2.960.122-05						1	
1.	Насос ЭЦВ8-46-200; АМТ2.960.122-06							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-09	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-15		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-05			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-03				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-01					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-02						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-22							1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2					
3.	Скоба АМТ8.667.027			2	2	2	2	2
4.	Винт М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка 130.000.5	2	2	2	2	2	2	1
5.	Шпонка АМТ8.970.003							1
6.	Сетка АМТ8.642.016	1	1					
6.	Сетка АМТ8.642.017			1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.002	1	1	1	1	1	1	1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4					
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70			4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М10x30-5,6-А2L	4	4					
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М12x30-5,6-А2L			4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-9М; АМТ3.124.059-10	1						
12.	Электродвигатель ПЭДВ6-13М; АМТ3.124.059-13		1					
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-22М; АМТ3.124.060-02			1	1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-33М; АМТ3.124.060-06					1	1	
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-45М; АМТ3.124.060-09							1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа														
		Агрегат ЭЦВ8-65-40	Агрегат ЭЦВ8-65-55	Агрегат ЭЦВ8-65-70	Агрегат ЭЦВ8-65-80	Агрегат ЭЦВ8-65-90	Агрегат ЭЦВ8-65-110	Агрегат ЭЦВ8-65-125	Агрегат ЭЦВ8-65-135	Агрегат ЭЦВ8-65-145	Агрегат ЭЦВ8-65-160	Агрегат ЭЦВ8-65-180	Агрегат ЭЦВ8-65-200	Агрегат ЭЦВ8-65-220	Агрегат ЭЦВ8-65-240
1.	Насос ЭЦВ8-65-40; АМТ2.960.020-05	1													
1.	Насос ЭЦВ8-65-55; АМТ2.960.097		1												
1.	Насос ЭЦВ8-65-70; АМТ2.960.020-04			1											
1.	Насос ЭЦВ8-65-80; АМТ2.960.097-01				1										
1.	Насос ЭЦВ8-65-90; АМТ2.960.020-03					1									
1.	Насос ЭЦВ8-65-110; АМТ2.960.020-02						1								
1.	Насос ЭЦВ8-65-125; АМТ2.960.097-02							1							
1.	Насос ЭЦВ8-65-135; АМТ2.960.097-03								1						
1.	Насос ЭЦВ8-65-145; АМТ2.960.020-01									1					
1.	Насос ЭЦВ8-65-160; АМТ2.960.097-04										1				
1.	Насос ЭЦВ8-65-180; АМТ2.960.020											1			
1.	Насос ЭЦВ8-65-200; АМТ2.960.020-06												1		
1.	Насос ЭЦВ8-65-220; АМТ2.960.020-07													1	
1.	Насос ЭЦВ8-65-240; АМТ2.960.020-08														1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-21	1													
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-37		1												
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-07			1											
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-38				1										
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-08					1									
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-09						1								
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-30							1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-31								1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-10									1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-23										1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-11											1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-39												1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-40													1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-42														1
3.	Скоба АМТ8.667.027	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка АМТ8.970.003	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.017	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12 65Г ГОСТ6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М12x30-А21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-17М; АМТ3.124.060-10	1													
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-22М; АМТ3.124.060-03		1	1											
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-32М; АМТ3.124.060-05				1	1									
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-33М; АМТ3.124.060-06						1	1							
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-45М; АМТ3.124.060-07								1	1	1	1	1	1	1

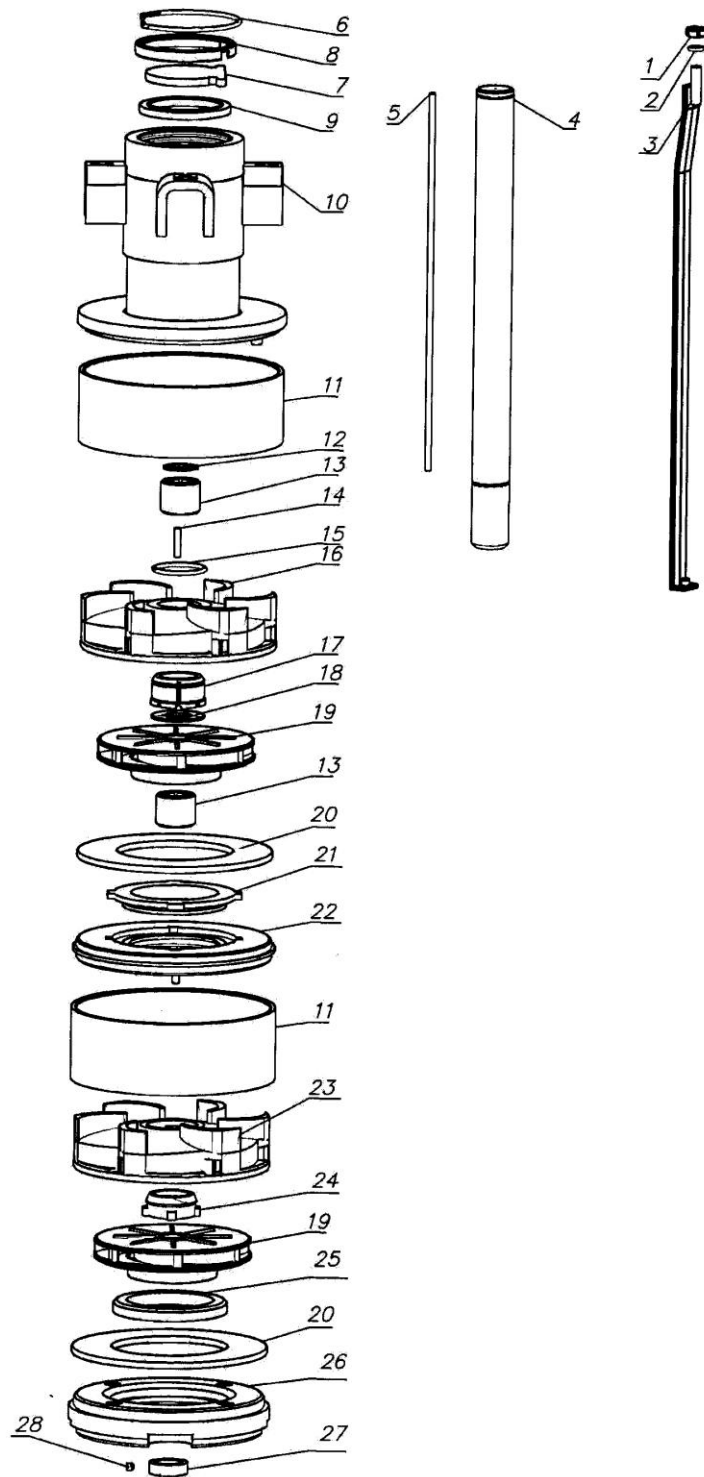
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ10-65-200нрк	Агрегат ЭЦВ10-65-225нрк	Агрегат ЭЦВ10-65-250нрк	Агрегат ЭЦВ10-65-275нрк	Агрегат ЭЦВ10-65-300нрк	Агрегат ЭЦВ10-65-325нрк	Агрегат ЭЦВ10-65-360нрк
1.	Насос ЭЦВ10-65-200; АМТ2.960.033-07	1						
1.	Насос ЭЦВ10-65-225; АМТ2.960.033-06		1					
1.	Насос ЭЦВ10-65-250; АМТ2.960.033-12			1				
1.	Насос ЭЦВ10-65-275; АМТ2.960.033-05				1			
1.	Насос ЭЦВ10-65-300; АМТ2.960.033-13					1		
1.	Насос ЭЦВ10-65-325; АМТ2.960.033-14						1	
1.	Насос ЭЦВ10-65-360; АМТ2.960.033-15							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-08	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-01		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-20			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-02				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-23					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-24						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-25							1
3.	Скоба АМТ8.667.031	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка АМТ8.970.003	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.046	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1	1	1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М12x30-А21	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-55М; АМТ3.124.061-02	1	1					
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-65М; АМТ3.124.061-03			1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-75М; АМТ3.124.061-04				1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-90М; АМТ3.124.061-05					1	1	1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ10-100-60нро	Агрегат ЭЦВ10-100-80нро	Агрегат ЭЦВ10-100-100нро	Агрегат ЭЦВ10-100-120нро	Агрегат ЭЦВ10-100-140нро	Агрегат ЭЦВ10-100-160нро	Агрегат ЭЦВ10-100-180нро
1.	Насос ЭЦВ10-100-60нро; АМТ2.960.042-10	1						
1.	Насос ЭЦВ10-100-80нро; АМТ2.960.042-15		1					
1.	Насос ЭЦВ10-100-100нро; АМТ2.960.042-11			1				
1.	Насос ЭЦВ10-100-120нро; АМТ2.960.042-05				1			
1.	Насос ЭЦВ10-100-140нро; АМТ2.960.042-12					1		
1.	Насос ЭЦВ10-100-160нро; АМТ2.960.042-13						1	
1.	Насос ЭЦВ10-100-180нро; АМТ2.960.042-14							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-12	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-11			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-14				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-13					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-21						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-17							1
3.	Скоба АМТ8.667.031	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка АМТ8.970.003	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.046	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1	1	1
8.	Винт В. М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО4017 М12х30-5.6-А2L	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-33М; АМТ3.124.061	1	1					
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-45М; АМТ3.124.061-01			1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-55М; АМТ3.124.061-02				1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-65М; АМТ3.124.061-03					1		
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-75М; АМТ3.124.061-04						1	
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-90М; АМТ3.124.061-05							1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ10-200-25нро	Агрегат ЭЦВ10-200-50нро	Агрегат ЭЦВ10-200-75нро	Агрегат ЭЦВ10-200-100нро	Агрегат ЭЦВ10-200-125нро
1.	Насос ЭЦВ10-200-25нро; АМТ2.960.106	1				
1.	Насос ЭЦВ10-200-50нро; АМТ2.960.106-01		1			
1.	Насос ЭЦВ10-200-75нро; АМТ2.960.106-02			1		
1.	Насос ЭЦВ10-200-100нро; АМТ2.960.106-03				1	
1.	Насос ЭЦВ10-200-125нро; АМТ2.960.106-04					1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-25	1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-15		1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-01			1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-04				1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-17					1
3.	Скоба АМТ8.667.027	2				
3.	Скоба АМТ8.667.031		2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473	4	4	4	4	4
5.	Шпонка АМТ8.970.003	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.046		1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.062	1				
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1
8.	Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М12х30-А21	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ8-22М; АМТ3.124.060-14	1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-45М; АМТ3.124.061-01		1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-55М; АМТ3.124.061-02			1		
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-75М; АМТ3.124.061-04				1	
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-90М; АМТ3.124.061-05					1

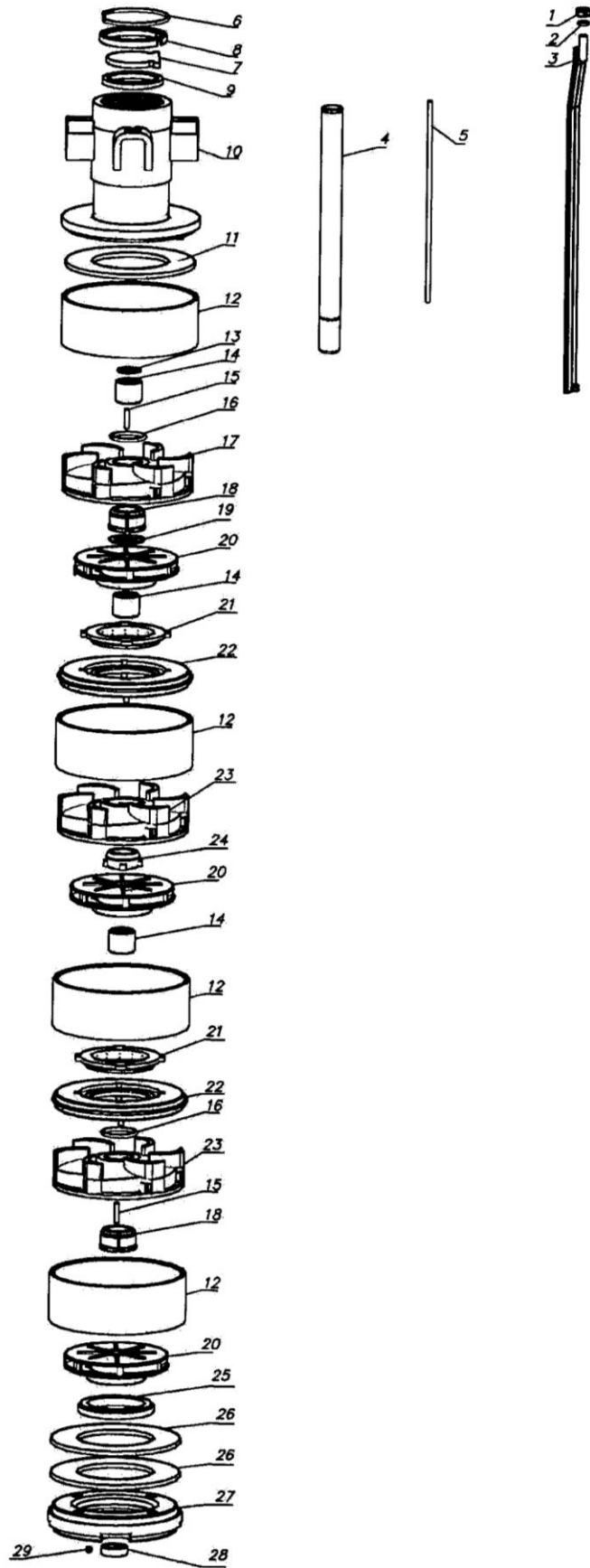
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ12-160-35нро	Агрегат ЭЦВ12-160-65нро	Агрегат ЭЦВ12-160-100нро	Агрегат ЭЦВ12-160-140нро	Агрегат ЭЦВ12-160-165нро	Агрегат ЭЦВ12-160-175нро	Агрегат ЭЦВ12-160-200нро
1.	Насос ЭЦВ12-160-35нро; АМТ2.960.041-05	1						
1.	Насос ЭЦВ12-160-65нро; АМТ2.960.041		1					
1.	Насос ЭЦВ12-160-100нро; АМТ2.960.041-01			1				
1.	Насос ЭЦВ12-160-140нро; АМТ2.960.041-02				1			
1.	Насос ЭЦВ12-160-165нро; АМТ2.960.041-06					1		
1.	Насос ЭЦВ12-160-175нро; АМТ2.960.041-03						1	
1.	Насос ЭЦВ12-160-200нро; АМТ2.960.041-04							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-10	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-05		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-06			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.021					1	1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.021-01							1
3.	Скоба АМТ8.667.031	2	2	2	2			
3.	Скоба АМТ8.667.042					2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.48 .016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4
5.	Шпонка АМТ8.970.003	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка защитная АМТ8.642.046	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.011							1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1	1	
8.	Винт В.М5-6gx12.48 .016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12 65Г 016ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
11.	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017 М12х30-5.6-А2L	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-33М; АМТ3.124.061	1						
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-45М; АМТ3.124.061-01		1					
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-55М; АМТ3.124.061-02			1				
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-75М; АМТ3.124.061-04				1			
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-110М; АМТ3.124.061-06					1	1	
12.	Электродвигатель ПЭДВ10-130М; АМТ3.124.061-07							1

Типовая схема насосной части ЭЦВ6-4

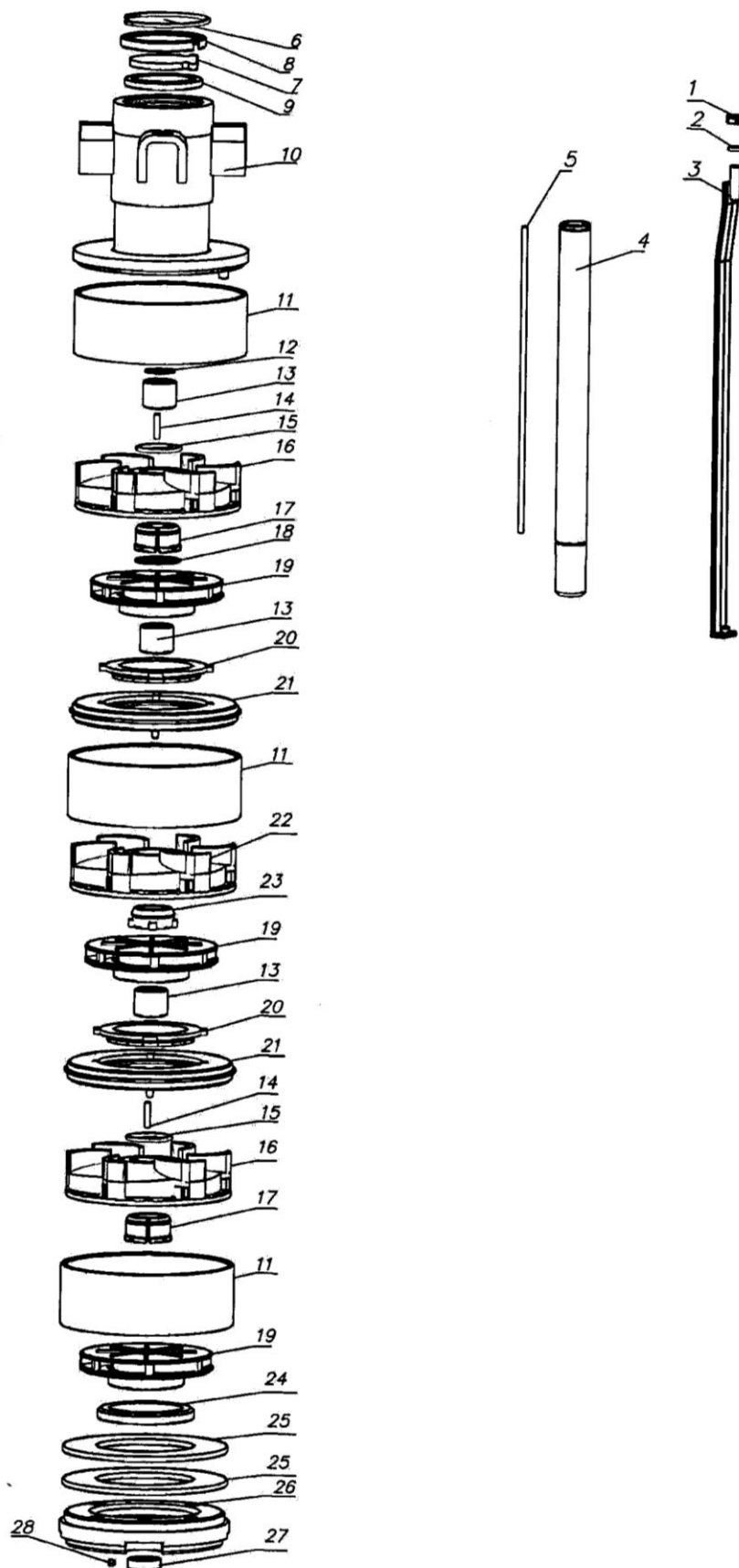


Поз	Название детали или узла	ЭЦВ 6-4-70 АМТ2.960.019-02	ЭЦВ 6-4-100 АМТ2.960.019-03	ЭЦВ 6-4-130 АМТ2.960.019-01	ЭЦВ 6-4-160 АМТ2.960.019-04	ЭЦВ 6-4-190 АМТ2.960.019	ЭЦВ 6-4-300 АМТ2.960.019-05
1	Гайка М12 6Н.5 ГОСТ5915-70	4	4	4	4	4	4
2	Шайба 12.65Г ГОСТ6402-70	4	4	4	4	4	4
3	Стяжка АМТ 6.427.002-19	4					
3	Стяжка АМТ 6.427.002-20		4				
3	Стяжка АМТ 6.427.002-15			4			
3	Стяжка АМТ 6.427.002-21				4		
3	Стяжка АМТ 6.427.002-14					4	
3	Стяжка АМТ 6.427.002-27						4
4	Вал АМТ 8.300.022-06	1					
4	Вал АМТ 8.300.022-07		1				
4	Вал АМТ 8.300.022-11			1			
4	Вал АМТ 8.300.022-08				1		
4	Вал АМТ 8.300.022-10					1	
4	Вал АМТ 8.300.022						
5	Шпонка АМТ8.970.029-32	1					
5	Шпонка АМТ8.970.029-33		1				
5	Шпонка АМТ8.970.029-31			1			
5	Шпонка АМТ8.970.029-34				1		
5	Шпонка АМТ8.970.029-37					1	
5	Шпонка АМТ8.970.029-26						1
6	Кольцо пружинное АМТ 9.138.004	1	1	1	1	1	1
7	Клапан АМТ 7.140.005	1	1	1	1	1	1
8	Кольцо АМТ 8.680.005	1	1	1	1	1	1
9	Кольцо АМТ 8.257.022	1	1	1	1	1	1
10	Патрубок напорный АМТ 6.411.009-01	1	1	1	1	1	1
11	Кольцо АМТ 8.240.001-01	6	9	11	14	16	28
12	Кольцо стопорное А17DIN471 нерж.	1	1	1	1	1	1
13	Втулка распорная АМТ 8.220.010	6	9	11	14	16	28
14	Шпонка 2-3х3х5	2	2	2	3	3	4
15	Кольцо АМТ 8.240.015	2	2	2	3	3	4
16	Отвод подшипниковый АМТ 7.019.028-01	2	2	2	3	3	4
17	Подшипник АМТ 6.261.017	2	2	2	3	3	4
18	Кольцо АМТ 8.240.048	1	1	1	1	1	1
19	Колесо рабочее АМТ 5.883.043	6	9	11	14	16	28
20	Кольцо АМТ 8.249.003	2	2	2	2	2	2
21	Втулка АМТ 8.257.029	5	8	10	13	15	27
22	Диафрагма АМТ 2.969.016	5	8	10	13	15	27
23	Отвод лопаточный АМТ 7.019.028	4	7	9	11	13	24
24	Втулка АМТ 8.257.030	4	7	9	11	13	24
25	Втулка АМТ 6.240.077	1	1	1	1	1	1
26	Фланец заборный АМТ 6.234.040	1	1	1	1	1	1
27	Кольцо упорное АМТ 8.240.002	1	1	1	1	1	1
28	Винт В.М4-6gx6.21. 12Х18Н10Т ГОСТ 1476-93	1	1	1	1	1	1

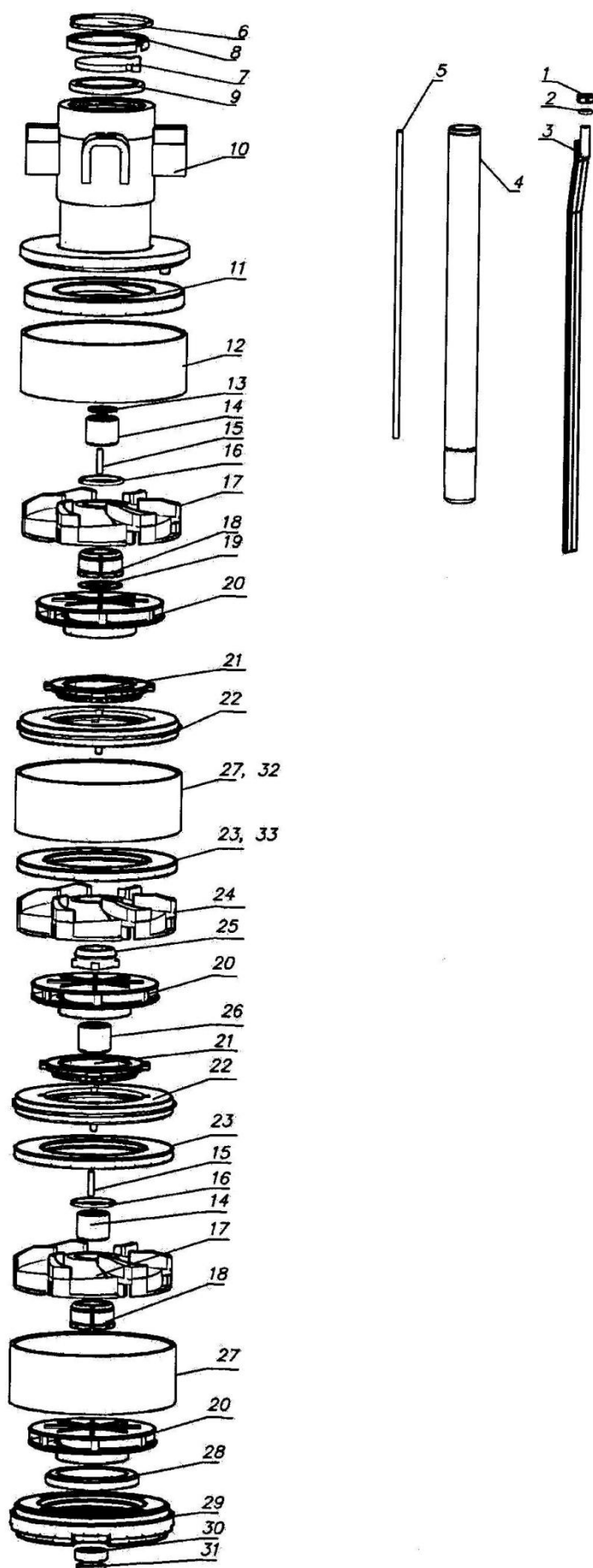
Типовая схема насоса ЭЦВ6-6,5



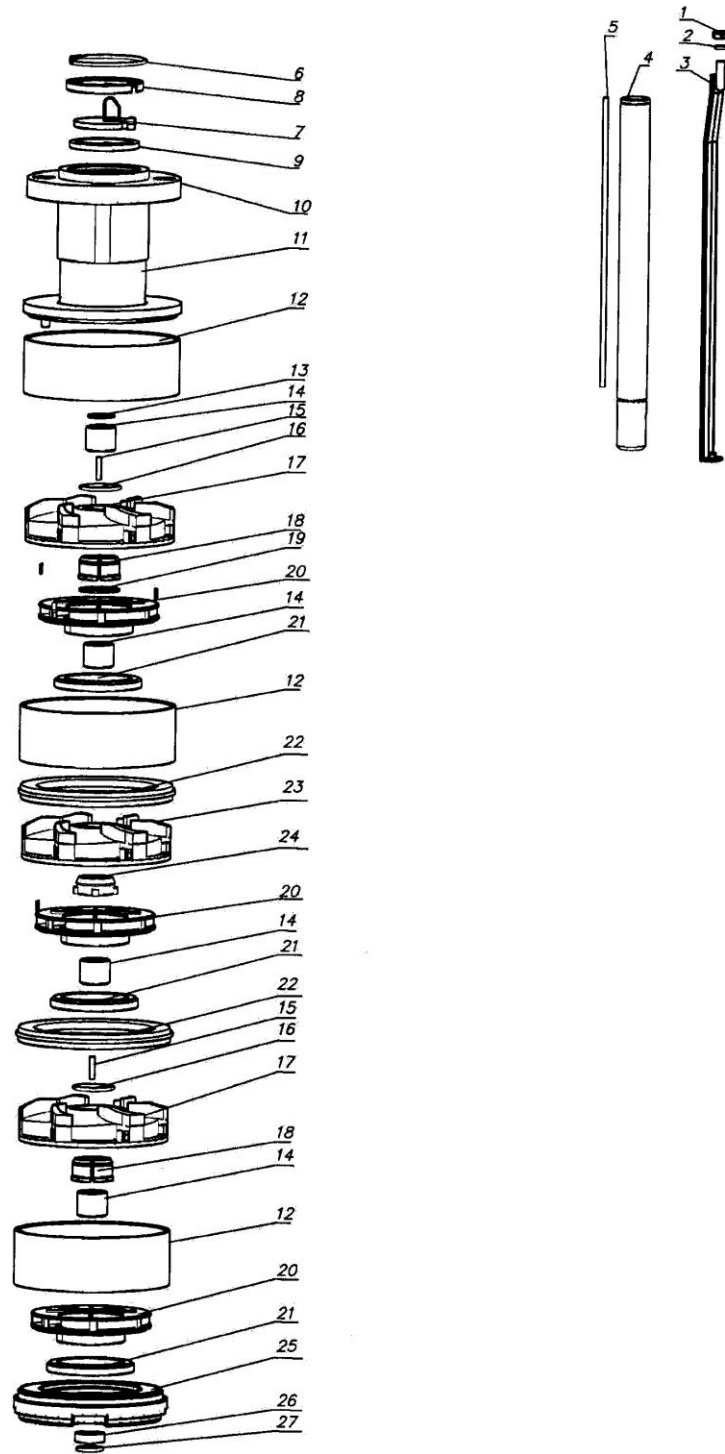
Типовая схема насосной части ЭЦВ6-10



Типовая схема насосной части ЭЦВ6-16

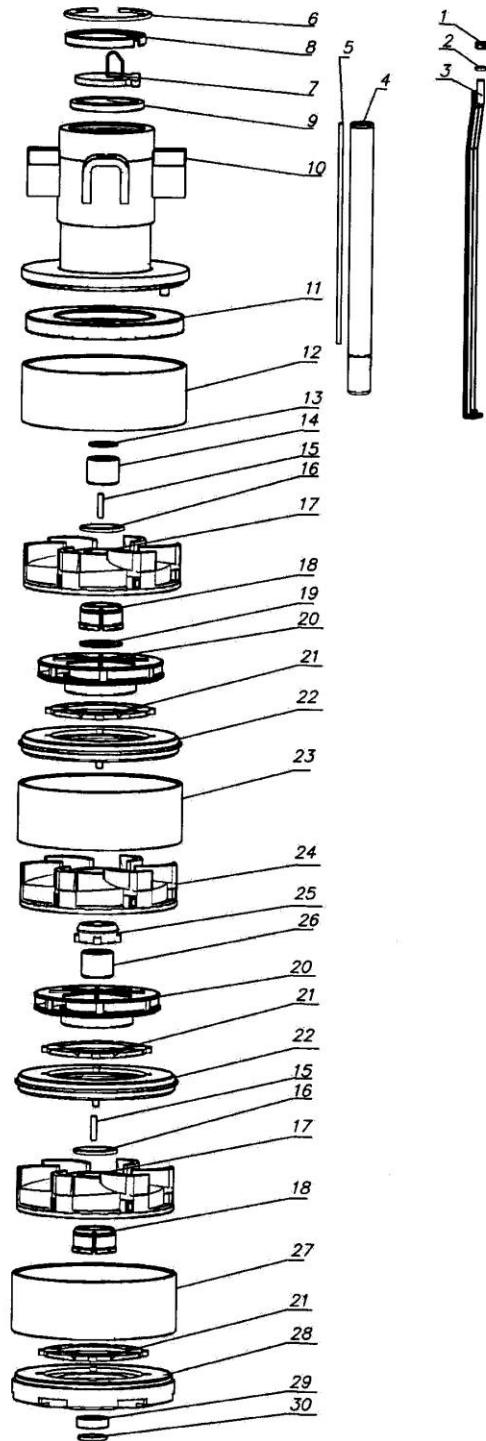


Типовая схема насосной части ЭЦВ6-25

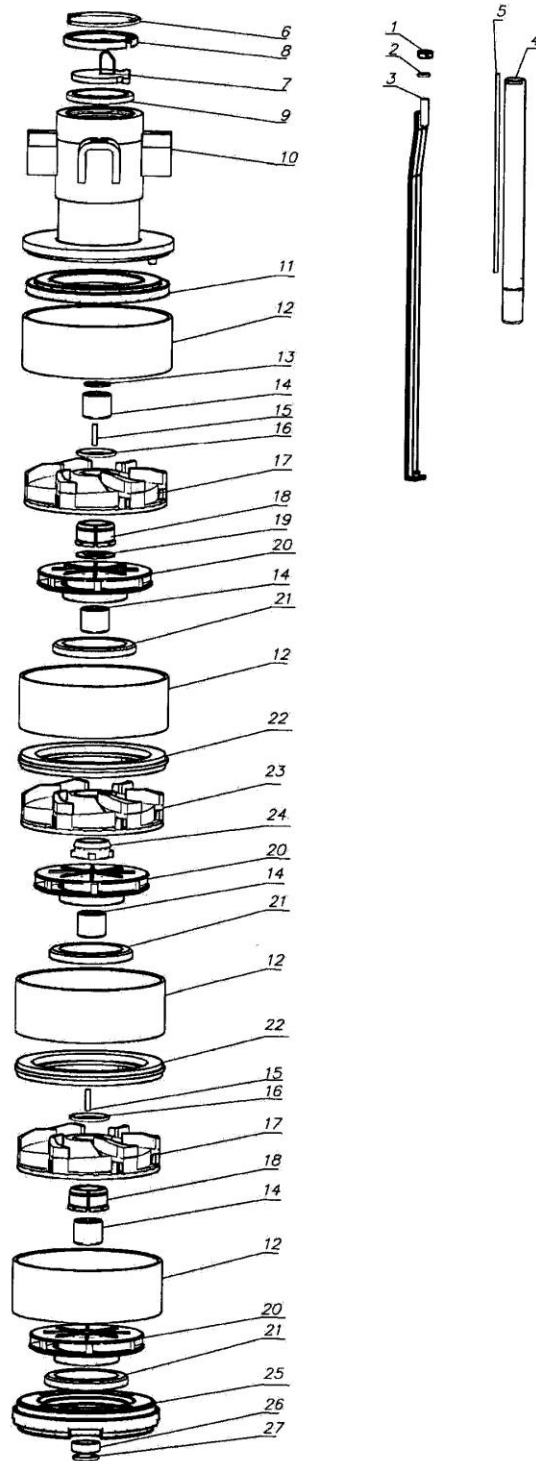


Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	ЭЦВ6-25-90; АМТ2.960.055-04	ЭЦВ6-25-100; АМТ2.960.055-05	ЭЦВ6-25-110; АМТ2.960.092-04	ЭЦВ6-25-120; АМТ2.960.055-06	ЭЦВ6-25-140; АМТ2.960.055-07	ЭЦВ6-25-150; АМТ2.960.092-05	ЭЦВ6-25-160; АМТ2.960.055-08
1.	Гайка М12-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4
2.	Шайба 12.65 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
3.	Стяжка АМТ6.427.024-04	4						
3.	Стяжка АМТ6.427.024-05		4					
3.	Стяжка АМТ6.427.024-13			4				
3.	Стяжка АМТ6.427.024-06				4			
3.	Стяжка АМТ6.427.024-07					4		
3.	Стяжка АМТ6.427.024-15						4	
3.	Стяжка АМТ6.427.024-08							4
4.	Вал АМТ8.300.058-04	1						
4.	Вал АМТ8.300.058-05		1					
4.	Вал АМТ8.300.058-13			1				
4.	Вал АМТ8.300.058-06				1			
4.	Вал АМТ8.300.058-07					1		
4.	Вал АМТ8.300.058-15						1	
4.	Вал АМТ8.300.058-08							1
5.	Шпонка 2-4x4xL	570	675	725	777	880	986	1037
6.	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.001 Ц9Хр	1	1	1	1	1	1	1
7.	Клапан АМТ4.465.001	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.680.001-01	1	1	1	1	1	1	1
9.	Кольцо АМТ8.257.009	1	1	1	1	1	1	1
10.	Фланец АМТ8.230.241	1	1	1	1	1	1	1
11.	Патрубок напорный АМТ6.411.084 (в сборе с клапаном)	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.213	11	13	14	15	17	19	20
13.	Кольцо стопорное А22DIN471 нерж.	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная АМТ8.220.035	11	13	14	15	17	19	20
15.	Шпонка 2-3x3x5 АМТ 8.970.009	2	2	2	2	2	2	2
16.	Кольцо пружинное АМТ8.240.043	2	2	2	2	3	3	3
17.	Отвод подшипниковый АМТ7.019.074-01	2	2	2	2	3	3	3
	Диск АМТ8.613.099	2	2	2	2	3	3	3
18.	Подшипник АМТ6.261.044	2	2	2	2	3	3	3
19.	Кольцо АМТ8.240.042	1	1	1	1	1	1	1
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.130	11	13	14	15	17	19	20
21.	Втулка АМТ6.240.075	11	13	14	15	17	19	20
22.	Диафрагма АМТ5.892.053	10	12	13	14	16	18	19
23.	Отвод АМТ7.019.074	9	11	12	13	14	16	17
	Диск АМТ8.613.099	9	11	12	13	14	16	17
24.	Втулка АМТ8.257.007	9	11	12	13	14	16	17
25.	Фланец заборный АМТ8.230.240	1	1	1	1	1	1	1
26.	Кольцо упорное АМТ8.240.180	1	1	1	1	1	1	1
27.	Кольцо стопорное АМТ8.241.013	1	1	1	1	1	1	1

Типовая схема насосной части ЭЦВВ-16



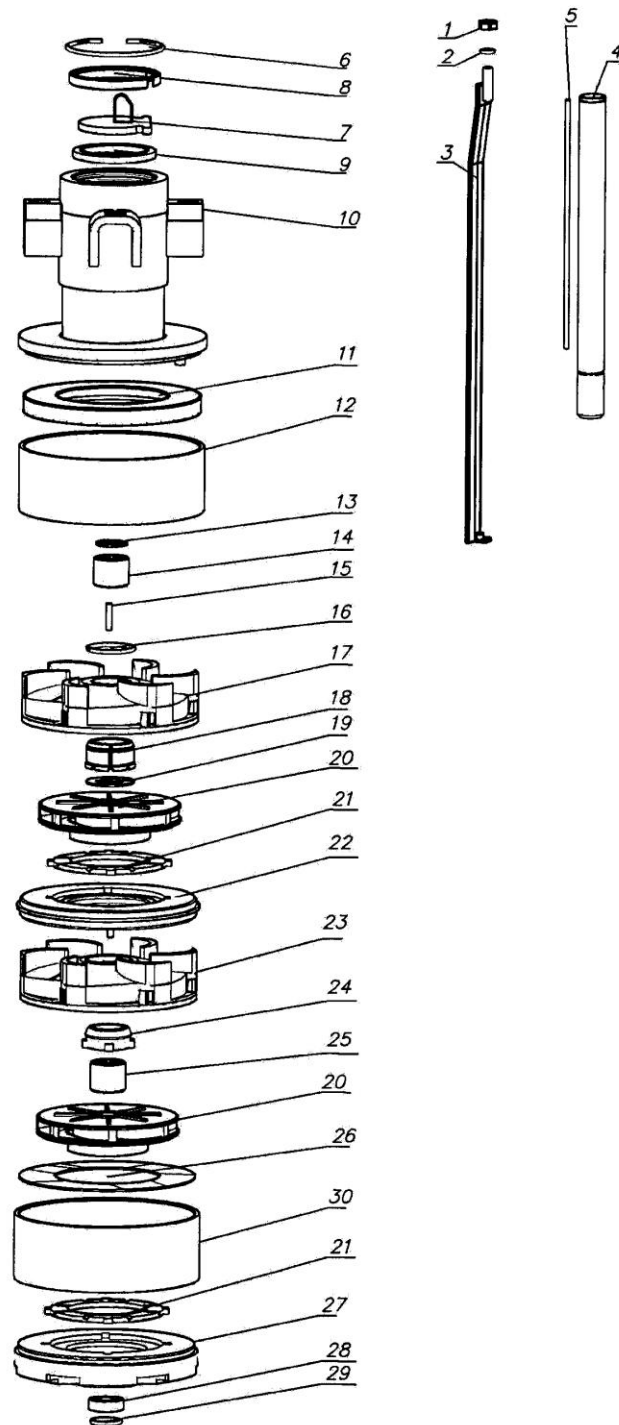
Типовая схема насосной части ЭЦВ8-25



Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа										
		ЭЦВ8-25-220 АМТ2.960.094-05	ЭЦВ8-25-230 АМТ2.960.052-06	ЭЦВ8-25-250 АМТ2.960.094-06	ЭЦВ8-25-270 АМТ2.960.094-06	ЭЦВ8-25-300 АМТ2.960.052-07	ЭЦВ8-25-315 АМТ2.960.094-08	ЭЦВ8-25-340 АМТ2.960.052-08	ЭЦВ8-25-350 АМТ2.960.094-09	ЭЦВ8-25-370 АМТ2.960.094-10	ЭЦВ8-25-400 АМТ2.960.052-09
1.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	Шайба 16.65 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Стяжка АМТ6.427.049-05	4									
3.	Стяжка АМТ6.427.009-01		4								
3.	Стяжка АМТ6.427.049-06			4							
3.	Стяжка АМТ6.427.049-07				4						
3.	Стяжка АМТ6.427.009					4					
3.	Стяжка АМТ6.427.049-08						4				
3.	Стяжка АМТ6.427.009-03							4			
3.	Стяжка АМТ6.427.049-09								4		
3.	Стяжка АМТ6.427.049-10									4	
3.	Стяжка АМТ6.427.009-04										4
4.	Вал АМТ8.300.018-21	1									
4.	Вал АМТ8.300.018-10		1								
4.	Вал АМТ8.300.018-22			1							
4.	Вал АМТ8.300.018-23				1						
4.	Вал АМТ8.300.018-05					1					
4.	Вал АМТ8.300.018-24						1				
4.	Вал АМТ8.300.018-13							1			
4.	Вал АМТ8.300.018-25								1		
4.	Вал АМТ8.300.018-26									1	
4.	Вал АМТ8.300.018-14										1
5.	Шпонка 2-4x4xL	623	675	727	778	830	882	935	987	1038	1090
6.	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.001 Ц9Хр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Клапан АМТ4.465.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.680.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Кольцо АМТ8.257.009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.	Патрубок напорный АМТ6.411.047	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Кольцо АМТ8.240.206	12									
11.	Кольцо АМТ8.240.206-01		13	14	15	16	17	18	19	20	21
12.	Кольцо АМТ8.240.096-02	12									
12.	Кольцо АМТ8.240.096		13	14	15	16	17	18	19	20	21
13.	Кольцо стопорное А22DIN471 нерж.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная АМТ8.220.035	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15.	Шпонка 2-3x3x5 АМТ 8.970.009	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
16.	Кольцо АМТ8.240.043	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
17.	Отвод АМТ7.019.071-01	2									
17.	Отвод АМТ7.019.071-03		2	2	2	3	3	3	3	3	3
18.	Подшипник АМТ6.261.044	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
19.	Кольцо АМТ8.240.042	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.125	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21.	Втулка АМТ6.240.075	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22.	Диафрагма АМТ5.892.049	11									
22.	Диафрагма АМТ5.892.049-01		12	13	14	15	16	17	18	19	20
23.	Отвод лопаточный АМТ7.019.071	10									
23.	Отвод лопаточный АМТ7.019.071-02		11	12	13	13	14	15	16	17	18
24.	Втулка АМТ8.257.007	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18
25.	Фланец заборный АМТ8.230.221	1									
25.	Фланец заборный АМТ8.230.223		1	1	1	1	1	1	1	1	1
26.	Кольцо упорное АМТ8.240.180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27.	Кольцо стопорное АМТ8.241.013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28.	Кольцо (резиновое) АМТ8.249.013-02	-	25	28	30	31	34	35	37	39	41

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	ЭЦВ										
		8-25-55 нрк АМТ2.960.068	8-25-70 нрк АМТ2.960.068-01	8-25-100 нрк АМТ2.960.068-02	8-25-125 нрк АМТ2.960.068-03	8-25-150 нрк АМТ2.960.068-04	8-25-180 нрк АМТ2.960.068-05	8-25-230 нрк АМТ2.960.068-06	8-25-300 нрк АМТ2.960.068-07	8-25-340 нрк АМТ2.960.068-08	8-25-400 нрк АМТ2.960.068-09	8-25-110 нрк АМТ2.960.068-10
1.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	Шайба 16.65 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Стяжка АМТ6.427.001-29	4										
3.	Стяжка АМТ6.427.001-28		4									
3.	Стяжка АМТ6.427.001			4								4
3.	Стяжка АМТ6.427.001-01				4							
3.	Стяжка АМТ6.427.001-02					4						
3.	Стяжка АМТ6.427.001-23						4					
3.	Стяжка АМТ6.427.009-01							4				
3.	Стяжка АМТ6.427.009								4			
3	Стяжка АМТ6.427.009-03									4		
3	Стяжка АМТ6.427.009-04										4	
4.	Вал АМТ8.300.018-03	1										
4.	Вал АМТ8.300.018-11		1									
4.	Вал АМТ8.300.018			1								1
4.	Вал АМТ8.300.018-01				1							
4.	Вал АМТ8.300.018-02					1						
4.	Вал АМТ8.300.018-06						1					
4.	Вал АМТ8.300.018-10							1				
4.	Вал АМТ8.300.018-05								1			
4	Вал АМТ8.300.018-13									1		
4	Вал АМТ8.300.018-14										1	
5.	Шпонка 2-4x4xL	155	208	310	360	415	520	675	830	935	1090	310
6.	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.001 Ц9Хр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Клапан АМТ4.465.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.680.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Кольцо АМТ8.257.009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.	Патрубок напорный АМТ6.411.047							1	1	1	1	
10.	Патрубок напорный АМТ6.411.006	1	1	1	1	1	1					1
11.	Кольцо АМТ8.240.206	3	4	6	7	8	10					6
11.	Кольцо АМТ8.240.206-01							13	16	18	21	
12.	Кольцо АМТ8.240.096-02	3	4	6	7	8	10					6
12.	Кольцо АМТ8.240.096							13	16	18	21	
13.	Кольцо стопорное А22 DIN471 нерж	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная АМТ8.220.035	3	4	6	7	8	10	13	16	18	21	6
15.	Шпонка 2-3x3x5 АМТ 8.970.009.	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
16.	Кольцо АМТ8.240.043	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
17.	Отвод АМТ7.019.071-01	2	2	2	2	2	2					2
17.	Отвод АМТ7.019.071-03							2	3	3	3	
18.	Подшипник АМТ6.261.044	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
19.	Кольцо АМТ8.240.042	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.151	3	4	6	7	8	10	13	16	18	21	6
21.	Втулка АМТ6.240.075	3	4	6	7	8	10	13	16	18	21	6
22.	Диафрагма АМТ5.892.049	2	3	5	6	7	9					5
22.	Диафрагма АМТ5.892.049-01							12	15	17	20	
23.	Отвод лопаточный АМТ7.019.071	1	2	4	5	6	8					4
23.	Отвод лопаточный АМТ7.019.071-02							11	13	15	18	
24.	Втулка АМТ8.257.007	1	2	4	5	6	8	11	13	15	18	4
25.	Фланец заборный АМТ8.230.221					1	1					
25.	Фланец заборный АМТ8.230.222	1	1	1	1							1
25.	Фланец заборный АМТ8.230.223							1	1	1	1	
26.	Кольцо упорное АМТ8.240.180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27.	Кольцо стопорное АМТ8.241.013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	Кольцо, АМТ8.249.013-02							25	31	35	41	

Типовая схема насосной части ЭЦВ8-40

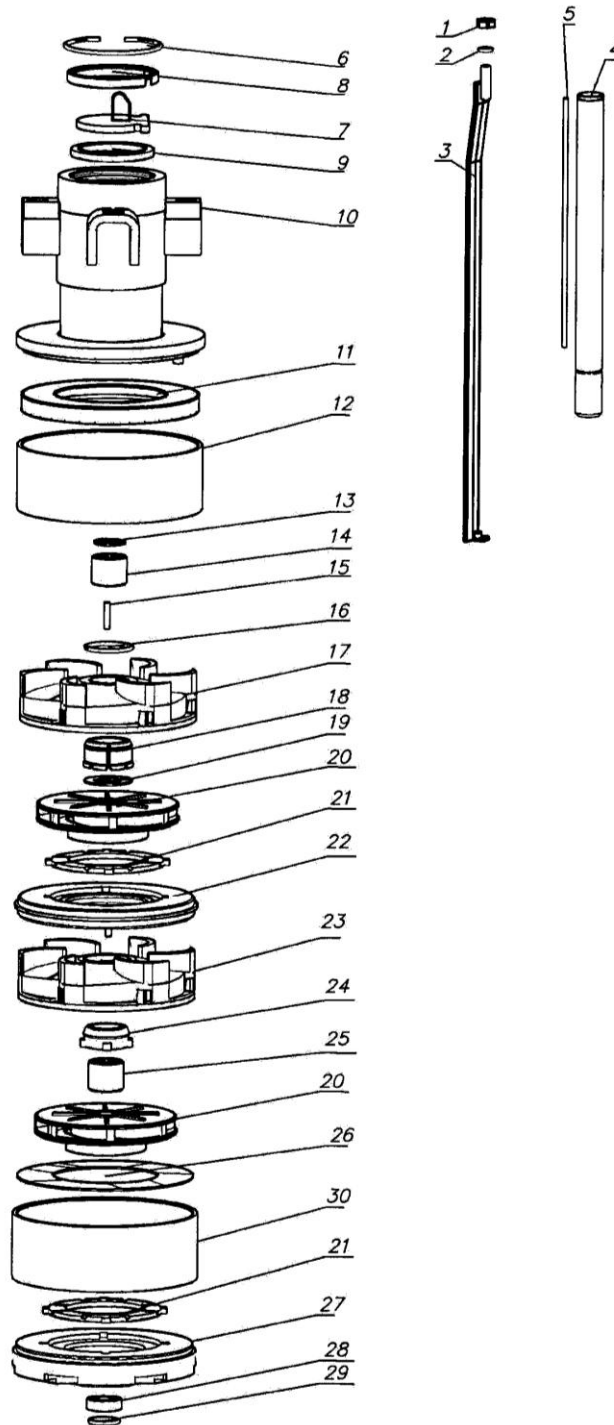


Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	ЭЦВ 8-40-15 АМТ2.960.095	ЭЦВ 8-40-30 АМТ2.960.095-01	ЭЦВ 8-40-40 АМТ2.960.022-07	ЭЦВ8-40-60 АМТ2.960.022	ЭЦВ 8-40-70 АМТ2.960.095-02	ЭЦВ8-40-90 АМТ2.960.022-01	ЭЦВ8-40-120 АМТ2.960.022-03	ЭЦВ8-40-135 АМТ2.960.095-03
1.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	Шайба 16.65 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Стяжка АМТ6.427.011-07	4							
3.	Стяжка АМТ6.427.011-08		4						
3.	Стяжка АМТ6.427.011-05			4					
3.	Стяжка АМТ6.427.011				4				
3.	Стяжка АМТ6.427.001					4	4		
3.	Стяжка АМТ6.427.011-02							4	
3.	Стяжка АМТ6.427.011-09								4
4.	Вал АМТ8.300.026-08	1							
4.	Вал АМТ8.300.026-09		1						
4.	Вал АМТ8.300.026-06			1					
4.	Вал АМТ8.300.026				1				
4.	Вал АМТ8.300.026-05					1	1		
4.	Вал АМТ8.300.026-02							1	
4.	Вал АМТ8.300.026-10								1
5.	Шпонка 2-4x4xL	63	126	190	250	305	310	430	487
6.	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.001 Ц9Хр	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Клапан АМТ4.465.001	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.680.001	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Кольцо АМТ8.257.009	1	1	1	1	1	1	1	1
10.	Патрубок напорный АМТ6.411.006	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Кольцо АМТ8.240.086	1	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.085	1	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.007-05	-	1	1	1	1	1	2	2
13.	Кольцо стопорное А22DIN471 нерж.	1	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033	1	1	1	1	1	1	2	2
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033-01	-	1	1	1	1	1	1	1
15.	Шпонка 2-3x3x9 АМТ 8.970.005	1	2	2	2	2	2	3	3
16.	Кольцо АМТ8.240.043	1	2	2	2	2	2	3	3
17.	Отвод АМТ7.019.032-01	1	2	2	2	2	2	3	3
	Диск АМТ8.613.029	1	2	2	2	2	2	3	3
18.	Подшипник АМТ6.261.010							1	1
18.	Подшипник АМТ6.261.020	1	2	2	2	2	2	2	2
19.	Кольцо АМТ8.240.042	2	2	2	2	2	2	2	2
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.082						5		
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.082-01	1	2	3	4	5		7	8
21.	Втулка АМТ6.240.018	1	2	3	4	5	5	7	8
22.	Диафрагма АМТ5.892.029	-	1	2	3	4	4	6	7
23.	Отвод АМТ7.019.032	-	-	1	2	3	3	4	5
	Диск АМТ8.613.029	-	-	1	2	3	3	4	5
24.	Втулка АМТ8.257.007	-	-	1	2	3	3	4	5
25.	Втулка распорная АМТ8.220.035	-	-	1	2	3	3	4	5
26.	Кольцо АМТ8.240.032	1	1	1	1	1	1	1	1
27.	Фланец АМТ8.230.088						1	1	1
27.	Фланец АМТ8.230.089	1	1	1	1	1			
28.	Кольцо упорное АМТ8.240.180	1	1	1	1	1	1	1	1
29.	Кольцо стопорное АМТ8.241.013	1	1	1	1	1	1	1	1
30.	Кольцо АМТ8.240.007-02	-	-	1	2	3	3	4	5

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	ЭЦВ8-40-150 АМТ2.960.022-04	ЭЦВ8-40-160 АМТ2.960.095-04	ЭЦВ8-40-180 АМТ2.960.022-05	ЭЦВ8-40-200 АМТ2.960.022-08	ЭЦВ8-40-230 АМТ2.960.095-05	ЭЦВ8-40-260 АМТ2.960.095-06	ЭЦВ8-40-290 АМТ2.960.095-07
1.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4
2.	Шайба 16.65 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
3.	Стяжка АМТ6.427.011-03	4						
3.	Стяжка АМТ6.427.011-10		4					
3.	Стяжка АМТ6.427.011-04			4				
3.	Стяжка АМТ6.427.011-06				4			
3.	Стяжка АМТ6.427.011-11					4		
3.	Стяжка АМТ6.427.011-12						4	
3.	Стяжка АМТ6.427.011-13							4
4.	Вал АМТ8.300.026-03	1						
4.	Вал АМТ8.300.026-11		1					
4.	Вал АМТ8.300.026-04			1				
4.	Вал АМТ8.300.026-07				1			
4.	Вал АМТ8.300.026-12					1		
4.	Вал АМТ8.300.026-13						1	
4.	Вал АМТ8.300.026-14							1
5.	Шпонка 2-4x4xL	550	606	670	734	848	967	1093
6.	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.001 Ц9Хр	1	1	1	1	1	1	1
7.	Клапан АМТ4.465.001	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.680.001	1	1	1	1	1	1	1
9.	Кольцо АМТ8.257.009	1	1	1	1	1	1	1
10.	Патрубок напорный АМТ6.411.006	1	1	1	1	1	1	1
11.	Кольцо АМТ8.240.086	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.085	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.007-05	2	2	3	3	3	3	3
13.	Кольцо стопорное А22DIN471 нерж.	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033	2	2	3	3	3	3	5
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033-01	1	1	1	1	1	1	1
15.	Шпонка 2-3x3x9 АМТ 8.970.005	3	3	4	4	4	4	6
16.	Кольцо АМТ8.240.043	3	3	4	4	4	4	6
17.	Отвод АМТ7.019.032-01	3	3	4	4	4	4	6
	Диск АМТ8.613.029	3	3	4	4	4	4	6
18.	Подшипник АМТ6.261.010	1	1	2	2	2	2	4
18.	Подшипник АМТ6.261.020	2	2	2	2	2	2	2
19.	Кольцо АМТ8.240.042	2	2	2	2	2	2	2
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.082-01	9	10	11	12	14	16	18
21.	Втулка АМТ6.240.018	9	10	11	12	14	16	18
22.	Диафрагма АМТ5.892.029	8	9	10	11	13	15	17
23.	Отвод АМТ7.019.032	6	7	7	8	10	12	12
	Диск АМТ8.613.029	6	7	7	8	10	12	12
24.	Втулка АМТ8.257.007	6	7	7	8	10	12	12
25.	Втулка распорная АМТ8.220.035	6	7	7	8	10	12	12
26.	Кольцо АМТ8.240.032	1	1	1	1	1	1	1
27.	Фланец АМТ8.230.088	1	1	1	1	1	1	1
28.	Кольцо упорное АМТ8.240.180	1	1	1	1	1	1	1
29.	Кольцо стопорное АМТ8.241.013	1	1	1	1	1	1	1
30.	Кольцо АМТ8.240.007-02	6	7	7	8	10	12	12

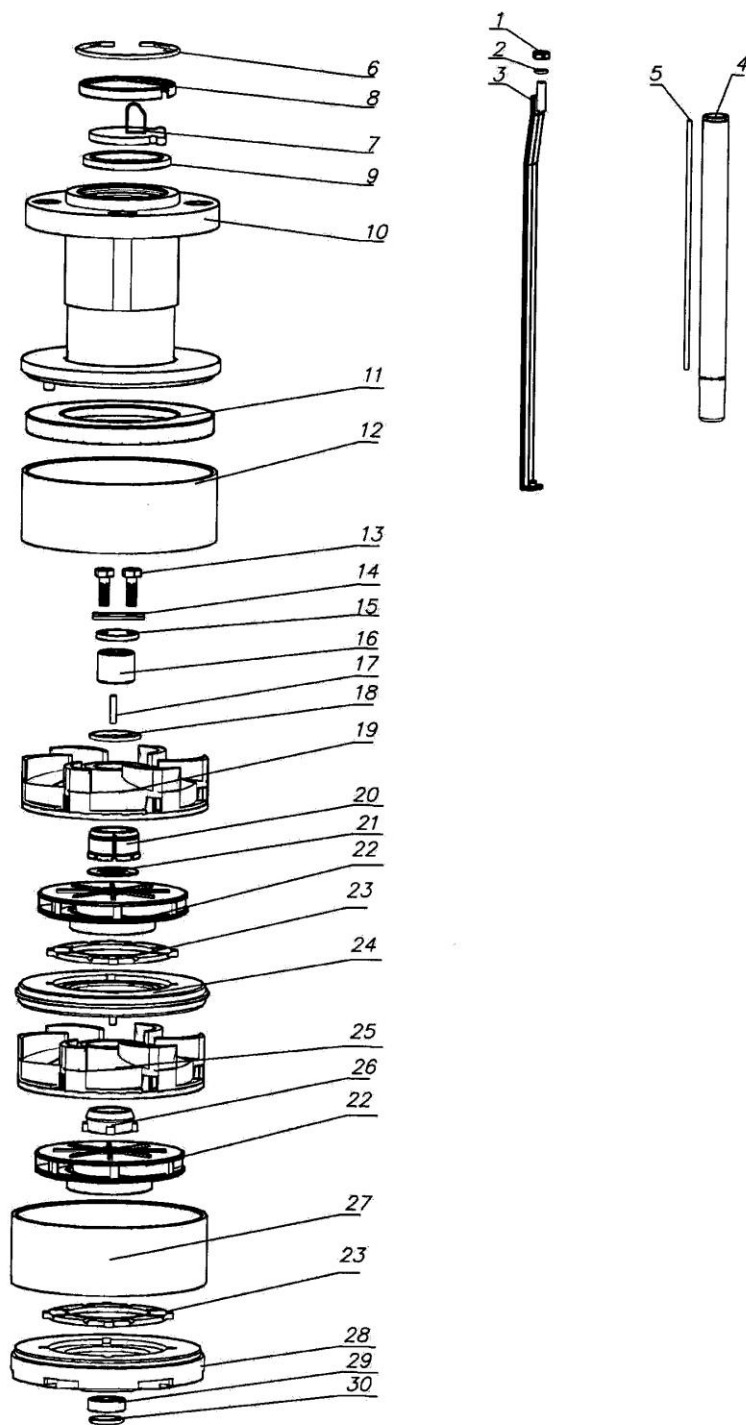
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	ЭЦВ 8-40-40 нрк АМТ2.960.022-07	ЭЦВ8-40-60 нрк АМТ2.960.022	ЭЦВ8-40-90 нрк АМТ2.960.022-01	ЭЦВ8-40-120 нрк АМТ2.960.022-03	ЭЦВ8-40-150 нрк АМТ2.960.022-04	ЭЦВ8-40-180 нрк АМТ2.960.022-05	ЭЦВ8-40-200 нрк АМТ2.960.022-08
1.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4
2.	Шайба 16.65 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
3.	Стяжка АМТ6.427.011-05	4						
3.	Стяжка АМТ6.427.011		4					
3.	Стяжка АМТ6.427.011-01			4				
3.	Стяжка АМТ6.427.011-02				4			
3.	Стяжка АМТ6.427.011-03					4		
3.	Стяжка АМТ6.427.011-04						4	
3.	Стяжка АМТ6.427.011-06							4
4.	Вал АМТ8.300.026-06	1						
4.	Вал АМТ8.300.026		1					
4.	Вал АМТ8.300.026-01			1				
4.	Вал АМТ8.300.026-02				1			
4.	Вал АМТ8.300.026-03					1		
4.	Вал АМТ8.300.026-04						1	
4.	Вал АМТ8.300.026-07							1
5.	Шпонка 2-4x4xL	190	250	370	430	550	670	734
6.	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.001 Ц9Хр	1	1	1	1	1	1	1
7.	Клапан АМТ4.465.001	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.680.001	1	1	1	1	1	1	1
9.	Кольцо АМТ8.257.009	1	1	1	1	1	1	1
10.	Патрубок напорный АМТ6.411.006	1	1	1	1	1	1	1
11.	Кольцо АМТ8.240.086	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.085	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.007-05	1	1	1	2	2	3	3
13.	Кольцо стопорное А22DIN471 нерж	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033	1	1	1	2	2	3	3
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033-01	1	1	1	1	1	1	1
15.	Шпонка 2-3x3x9 АМТ8.970.005	2	2	2	3	3	4	4
16.	Кольцо АМТ8.240.043	2	2	2	3	3	4	4
17.	Отвод подшипниковый АМТ7.019.032-01	2	2	2	3	3	4	4
	Диск АМТ8.613.029	2	2	2	3	3	4	4
18.	Подшипник АМТ6.261.010				1	1	2	2
18.	Подшипник АМТ6.261.020	2	2	2	2	2	2	2
19.	Кольцо АМТ8.240.042	2	2	2	2	2	2	2
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.052		4	6				
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.052-01	3			7	9	11	12
21.	Втулка АМТ6.240.018	3	4	6	7	9	11	12
22.	Диафрагма АМТ5.892.029	2	3	5	6	8	10	11
23.	Отвод лопаточный АМТ7.019.032	1	2	4	4	6	7	8
	Диск АМТ8,613.029	1	2	4	4	6	7	8
24.	Втулка АМТ8.257.007	1	2	4	4	6	7	8
25.	Втулка распорная АМТ8.220.035	1	2	4	4	6	7	8
26.	Кольцо АМТ8.240.032	1	1	1	1	1	1	1
27.	Фланец АМТ8.230.088			1	1	1	1	1
27.	Фланец АМТ8.230.089	1	1					
28.	Кольцо упорное АМТ8.240.180	1	1	1	1	1	1	1
29.	Кольцо стопорное АМТ8.241.013	1	1	1	1	1	1	1
30.	Кольцо АМТ8.240.007-02	1	2	4	4	6	7	8

Типовая схема насосной части ЭЦВ8-46

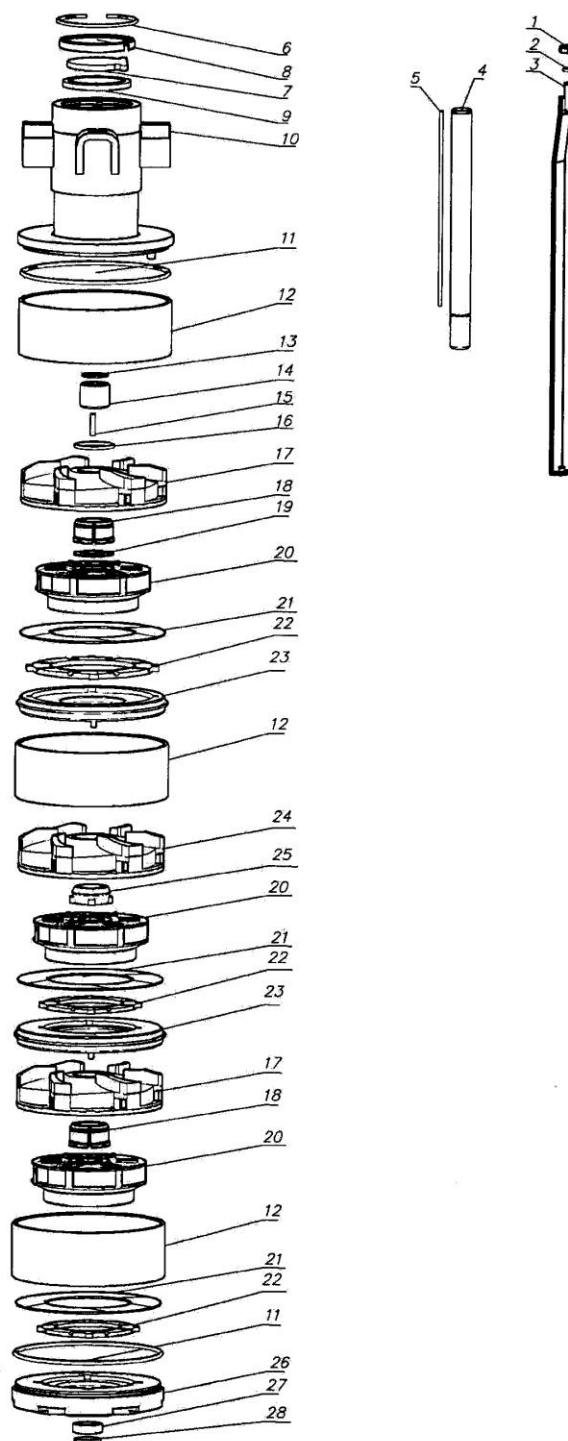


Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа							
		ЭЦВ 8-46-40 АМТ2.960.122	ЭЦВ 8-46-60 АМТ2.960.122-01	ЭЦВ 8-46-90 АМТ2.960.122-02	ЭЦВ 8-46-120 АМТ2.960.122-03	ЭЦВ 8-46-150 АМТ2.960.122-04	ЭЦВ 8-46-180 АМТ2.960.122-05	ЭЦВ 8-46-200 АМТ2.960.122-06
1.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4
2.	Шайба 16.65 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
3.	Стяжка АМТ6.427.011-05	4						
3.	Стяжка АМТ6.427.011		4					
3.	Стяжка АМТ6.427.011-01			4				
3.	Стяжка АМТ6.427.011-02				4			
3.	Стяжка АМТ6.427.011-03					4		
3.	Стяжка АМТ6.427.011-04						4	
3.	Стяжка АМТ6.427.011-06							4
4.	Вал АМТ8.300.026-06	1						
4.	Вал АМТ8.300.026		1					
4.	Вал АМТ8.300.026-01			1				
4.	Вал АМТ8.300.026-02				1			
4.	Вал АМТ8.300.026-03					1		
4.	Вал АМТ8.300.026-04						1	
4.	Вал АМТ8.300.026-07							1
5.	Шпонка 2-4x4xL	190	250	370	430	550	670	734
6.	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.001 Ц9Хр	1	1	1	1	1	1	1
7.	Клапан АМТ4.465.001	1	1	1	1	1	1	1
8.	Кольцо АМТ8.680.001	1	1	1	1	1	1	1
9.	Кольцо АМТ8.257.009	1	1	1	1	1	1	1
10.	Патрубок напорный АМТ6.411.006	1	1	1	1	1	1	1
11.	Кольцо АМТ8.240.086	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.085	1	1	1	1	1	1	1
12.	Кольцо АМТ8.240.007-05	1	1	1	2	2	3	3
13.	Кольцо стопорное А22DIN471 нерж.	1	1	1	1	1	1	1
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033	1	1	1	2	2	3	3
14.	Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033-01	1	1	1	1	1	1	1
15.	Шпонка 2-3x3x9 АМТ 8.970.005	2	2	2	2	3	4	4
16.	Кольцо АМТ8.240.043	2	2	2	2	3	4	4
17.	Отвод АМТ7.019.032-01	2	2	2	2	3	4	4
	Диск АМТ8.613.029	2	2	2	2	3	4	4
18.	Подшипник АМТ6.261.010					1	2	2
18.	Подшипник АМТ6.261.020	2	2	2	2	2	2	2
19.	Кольцо АМТ8.240.042	2	2	2	2	2	2	2
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.169			6				
20.	Колесо рабочее АМТ5.883.169-01	3	4		7	9	11	12
21.	Втулка АМТ6.240.018	3	4	6	7	9	11	12
22.	Диафрагма АМТ5.892.029	2	3	5	6	8	10	11
23.	Отвод АМТ7.019.032	1	2	4	5	6	7	8
	Диск АМТ8.613.029	1	2	4	5	6	7	8
24.	Втулка АМТ8.257.007	1	2	4	5	6	7	8
25.	Втулка распорная АМТ8.220.035	1	2	4	5	6	7	8
26.	Кольцо АМТ8.240.032	1	1	1	1	1	1	1
27.	Фланец АМТ8.230.088			1	1	1	1	1
27.	Фланец АМТ8.230.089	1	1					
28.	Кольцо упорное АМТ8.240.180	1	1	1	1	1	1	1
29.	Кольцо стопорное АМТ8.241.013	1	1	1	1	1	1	1
30.	Кольцо АМТ8.240.007-02	1	2	4	4	6	7	8

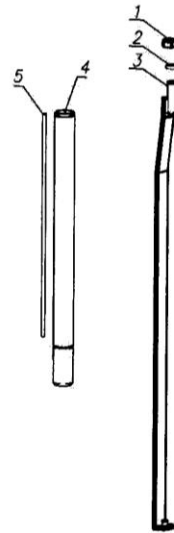
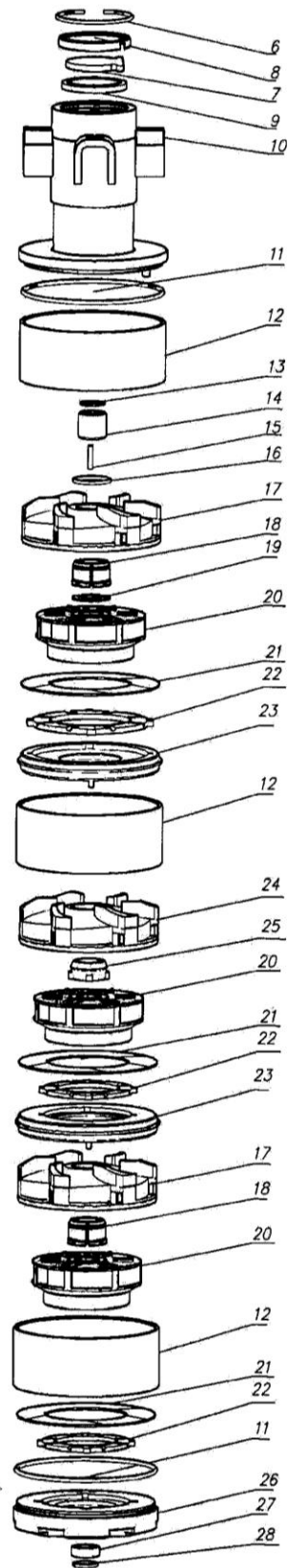
Типовая схема насосной части ЭЦВ8-65



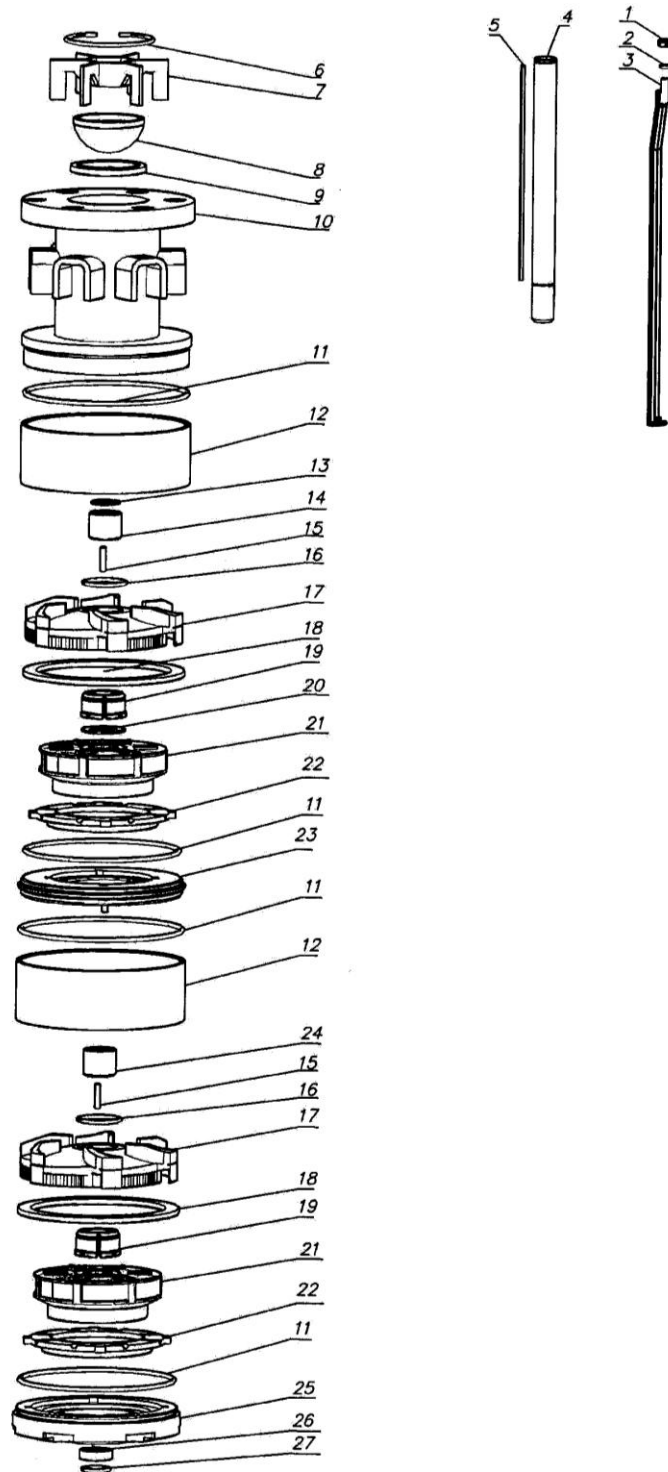
Типовая схема насосной части ЭЦВ10-65



Типовая схема насосной части ЭЦВ10-77

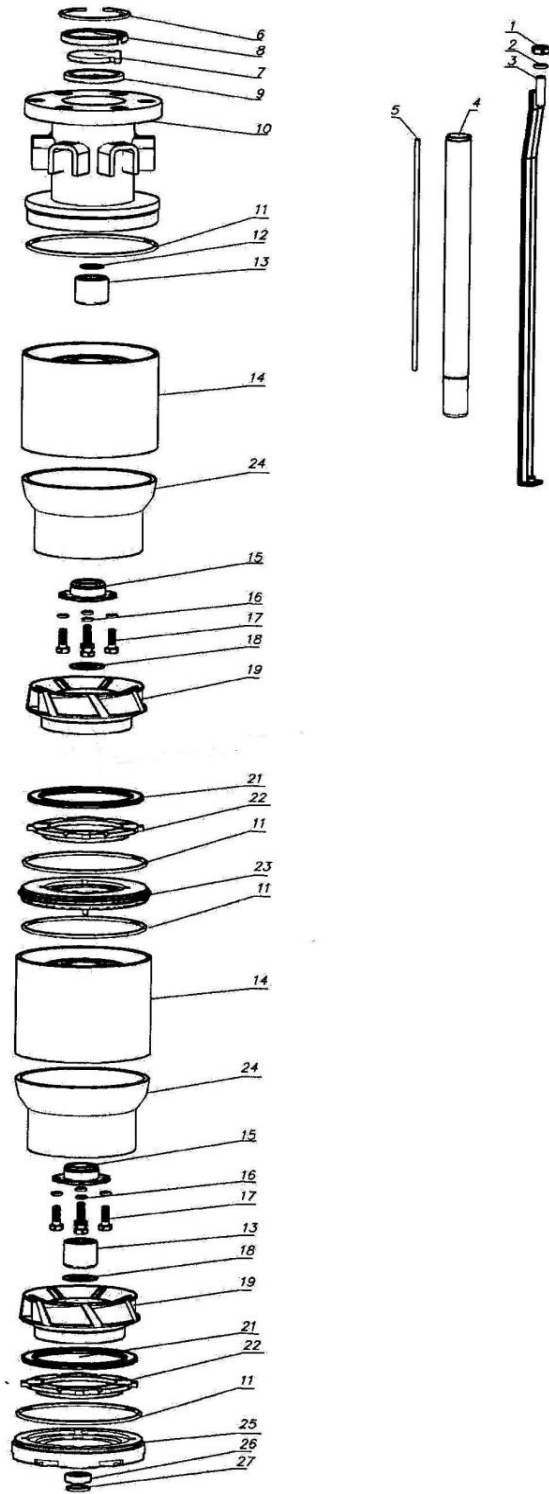


Типовая схема насосной части ЭЦВ10-100, ЭЦВ10-120

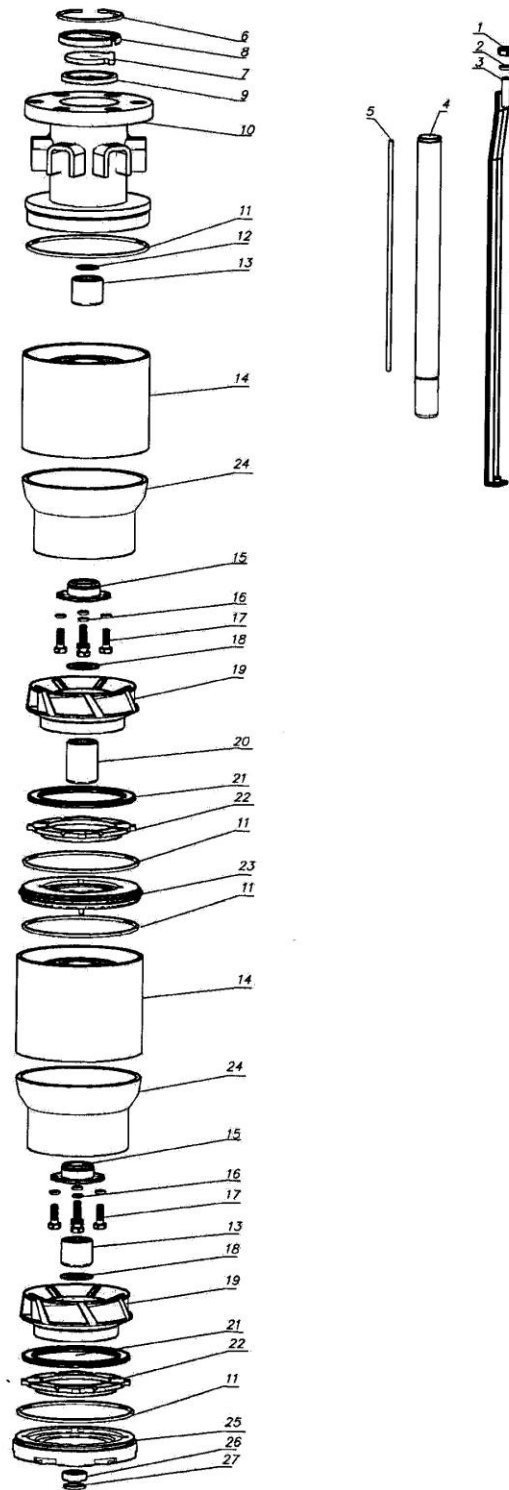


Поз	Название детали или узла							
		ЭЦВ 10-100-60 АМТ 2.960.042-10	ЭЦВ 10-100-80 АМТ 2.960.042-15	ЭЦВ 10-100-100 АМТ 2.960.042-11	ЭЦВ 10-100-120 АМТ 2.960.042-05	ЭЦВ 10-100-140 АМТ 2.960.042-12	ЭЦВ 10-100-160 АМТ 2.960.042-13	ЭЦВ 10-100-180 АМТ 2.960.042-14
1	Гайка М16 ГОСТ5915-70	6	6	6	6	6	6	6
2	Шайба 16.65Г ГОСТ6402-78	6	6	6	6	6	6	6
3	Стяжка АМТ 6.427.005-09	6						
3	Стяжка АМТ 6.427.005-10		6					
3	Стяжка АМТ 6.427.005-11			6				
3	Стяжка АМТ 6.427.005-13				6			
3	Стяжка АМТ 6.427.005-12					6		
3	Стяжка АМТ 6.427.005-17						6	
3	Стяжка АМТ 6.427.005-19							6
4	Вал АМТ 8.300.049-06	1						
4	Вал АМТ 8.300.049-07		1					
4	Вал АМТ 8.300.049-08			1				
4	Вал АМТ 8.300.049-10				1			
4	Вал АМТ 8.300.049-09					1		
4	Вал АМТ 8.300.049-11						1	
4	Вал АМТ 8.300.049-14							1
5	Шпонка 2-4х4хL	292	392	492	592	692	792	892
6	Кольцо пружинное АМТ 9.138.005	1	1	1	1	1	1	1
7	Каркас АМТ 4.137.006	1	1	1	1	1	1	1
8	Клапан АМТ 7.140.009	1	1	1	1	1	1	1
9	Кольцо АМТ8.210.075; совместно с Кольцом АМТ8.257.051	1	1	1	1	1	1	1
10	Патрубок напорный АМТ 6.411.066	1	1	1	1	1	1	1
11	Кольцо АМТ 8.249.013	6	8	10	12	14	16	18
12	Кольцо АМТ 8.240.030-04	3	4	5	6	7	8	9
13	Кольцо стопорное А30DIN471 нерж	1	1	1	1	1	1	1
14	Втулка распорная АМТ 8.220.038	1	1	1	1	1	1	1
15	Шпонка АМТ 8.970.005	3	4	5	6	7	8	9
16	Кольцо АМТ 8.240.045	3	4	5	6	7	8	9
17	Отвод АМТ 7.019.065	3	4	5	6	7	8	9
18	Диск АМТ 8.613.010	3	4	5	6	7	8	9
19	Подшипник АМТ 6.261.019	3	4	5	6	7	8	9
20	Кольцо АМТ 8.240.081	3	4	5	6	7	8	9
21	Колесо рабочее АМТ 6.239.007-01				3			
21	Колесо рабочее АМТ 6.239.007-02	3	4	5	3	7	8	9
22	Втулка АМТ 6.240.057	3	4	5	6	7	8	9
23	Диафрагма АМТ 5.892.045	2	3	4	5	6	7	8
24	Втулка АМТ 8.220.041	2	3	4	5	6	7	8
25	Фланец заборный АМТ 8.230.053	1	1	1	1	1	1	1
26	Кольцо упорное АМТ 8.240.179	1	1	1	1	1	1	1
27	Кольцо стопорное АМТ 8.240.015	1	1	1	1	1	1	1

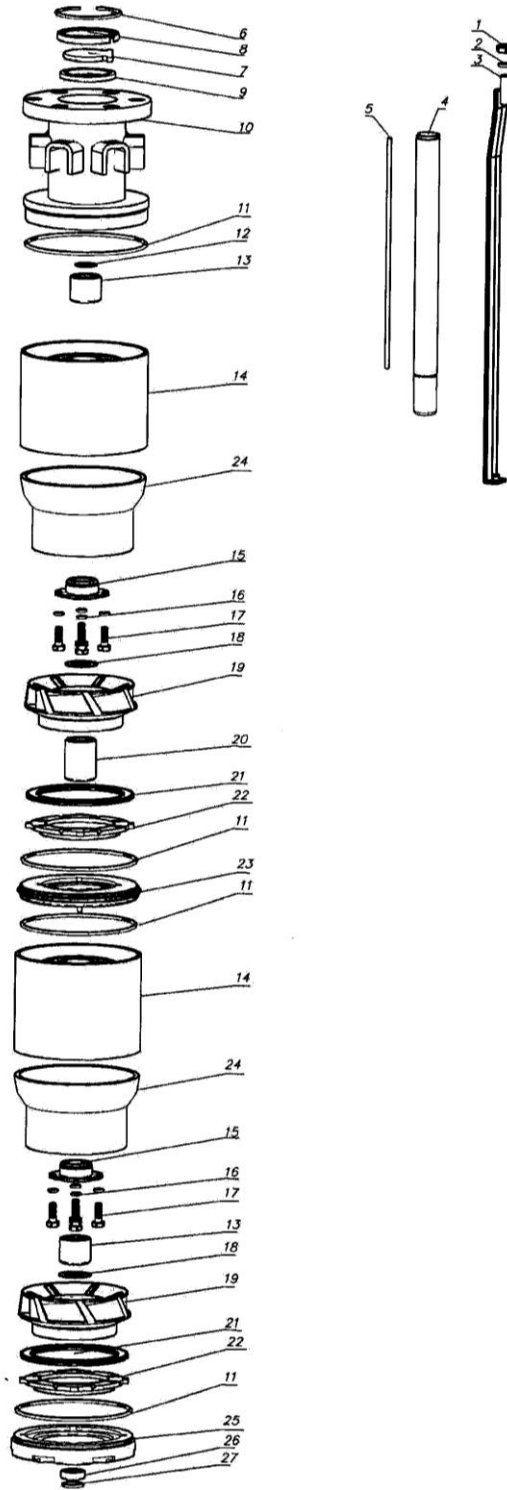
Типовая схема насосной части ЭЦВ10-140



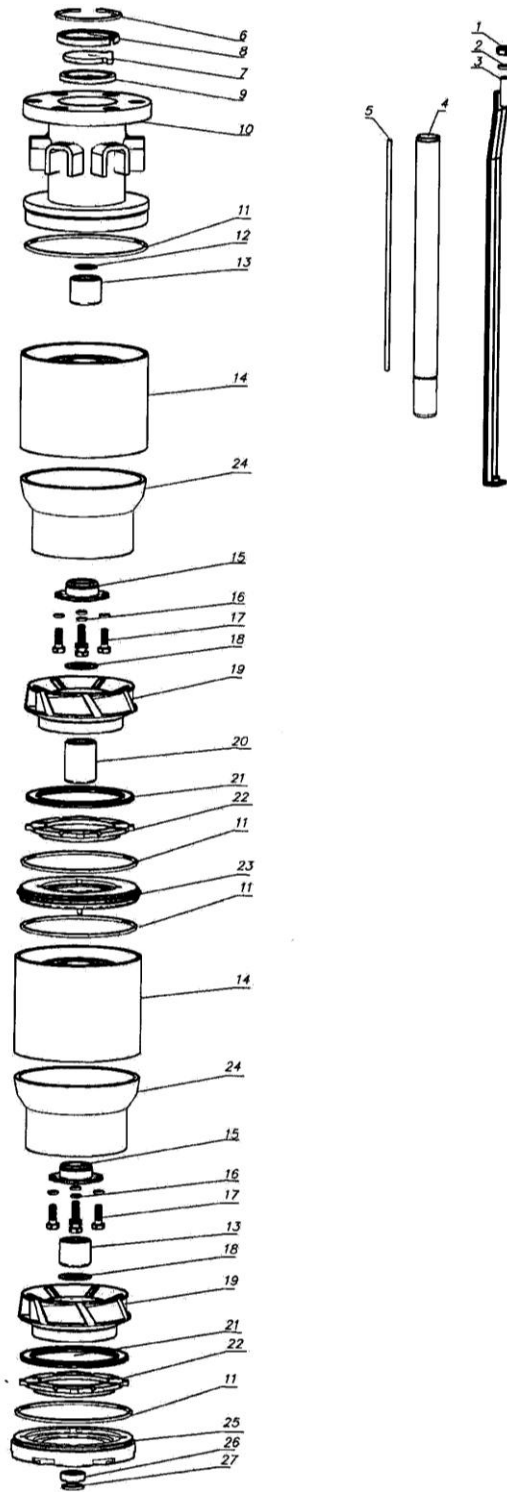
Типовая схема насосной части ЭЦВ10-160



Типовая схема насосной части ЭЦВ10-180

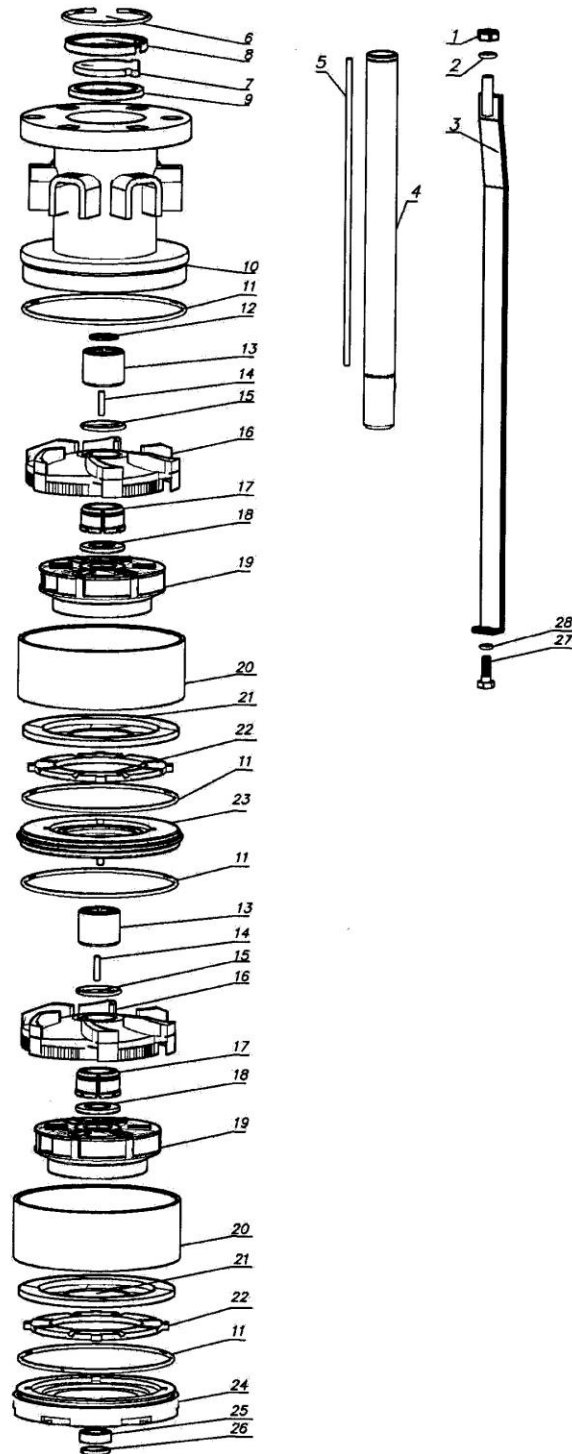


Типовая схема насосной части ЭЦВ10-200



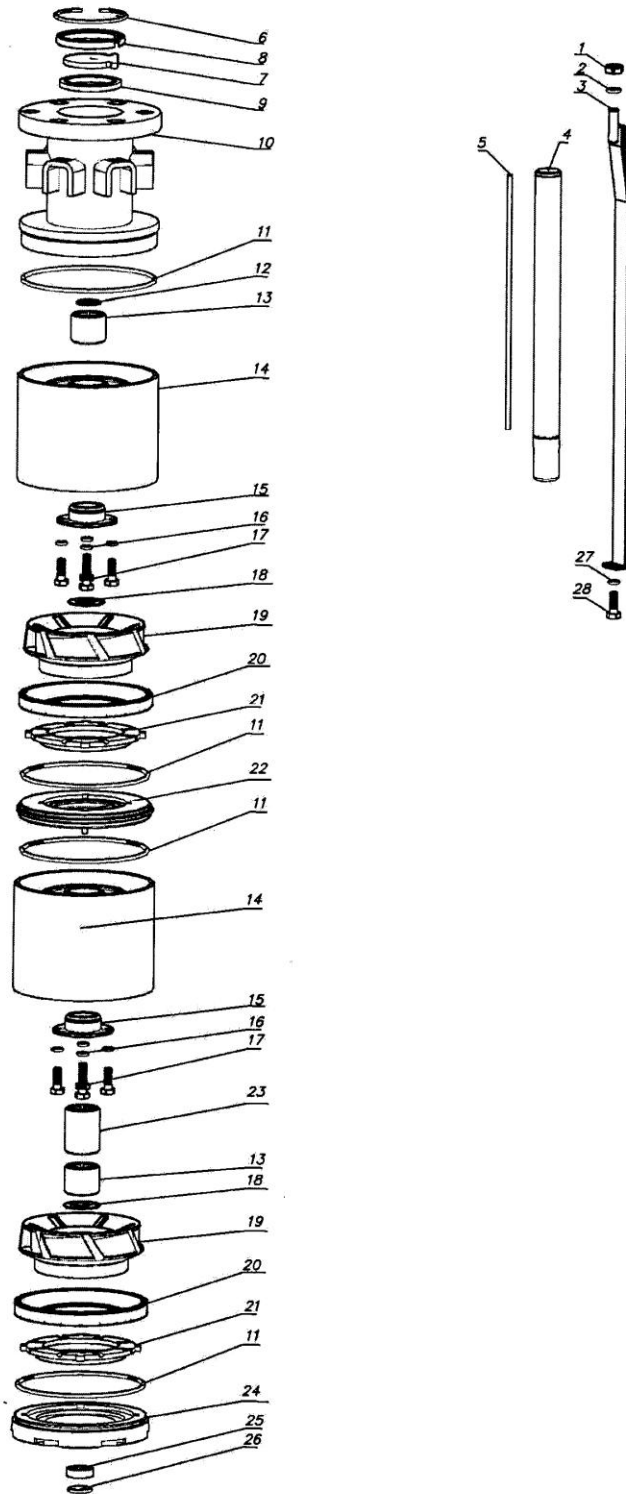
Поз	Название детали или узла	ЭЦВ 10-200-25 АМТ 2.960.106	ЭЦВ 10-200-50 АМТ 2.960.106-01	ЭЦВ 10-200-75 АМТ 2.960.106-02	ЭЦВ 10-200-100 АМТ 2.960.106-03	ЭЦВ 10-200-125 АМТ 2.960.106-04
1	Гайка М16 ГОСТ5915-70	6	6	6	6	6
2	Шайба 16.65Г ГОСТ6402-78	6	6	6	6	6
3	Стяжка АМТ 6.427.005-14	6				
3	Стяжка АМТ 6.427.005-03		6			
3	Стяжка АМТ 6.427.005-05			6		
3	Стяжка АМТ 6.427.005-06				6	
3	Стяжка АМТ 6.427.005-15					6
4	Вал АМТ 8.300.047-04	1				
4	Вал АМТ 8.300.047		1			
4	Вал АМТ 8.300.047-02			1		
4	Вал АМТ 8.300.047-03				1	
4	Вал АМТ 8.300.047-05					1
5	Шпонка 2-4x4xL	130	298	468	638	808
6	Кольцо пружинное АМТ 9.138.005	1	1	1	1	1
7	Клапан АМТ 4.465.004	1	1	1	1	1
8	Кольцо АМТ 8.680.008	1	1	1	1	1
9	Кольцо АМТ 8.257.031	1	1	1	1	1
10	Патрубок напорный АМТ 6.411.026	1	1	1	1	1
11	Кольцо АМТ 8.249.013	2	4	6	8	10
12	Кольцо стопорное А30DIN471 нерж	1	1	1	1	1
13	Втулка распорная АМТ 8.220.038	1	2	3	4	5
14	Отвод АМТ 5.883.116	1	2	3	4	5
15	Подшипник АМТ 6.261.033	1	2	3	4	5
16	Шайба 6.65Г ГОСТ6402-78	4	8	12	16	20
17	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М6x14-А2L-70	4	8	12	16	20
18	Кольцо АМТ 8.240.081	1	2	3	4	5
19	Колесо рабочее АМТ 5.883.160	1	2			
19	Колесо рабочее АМТ 5.883.160-01			3	4	5
20	Втулка АМТ 8.220.041	-	1	2	3	4
21	Диск АМТ 8.613.047-01	1	2	3	4	5
22	Втулка АМТ 6.240.057	1	2	3	4	5
23	Диафрагма АМТ 5.892.034	-	1	2	3	4
24	Стакан направляющий АМТ 6.215.004	1	2	3	4	5
25	Фланец заборный АМТ 8.230.053-01		1	1	1	1
25	Фланец заборный АМТ 8.230.053-05	1				
26	Кольцо упорное АМТ 8.240.179	1	1	1	1	1
27	Кольцо стопорное АМТ 8.240.015	1	1	1	1	1

Типовая схема насосной части ЭЦВ12-160

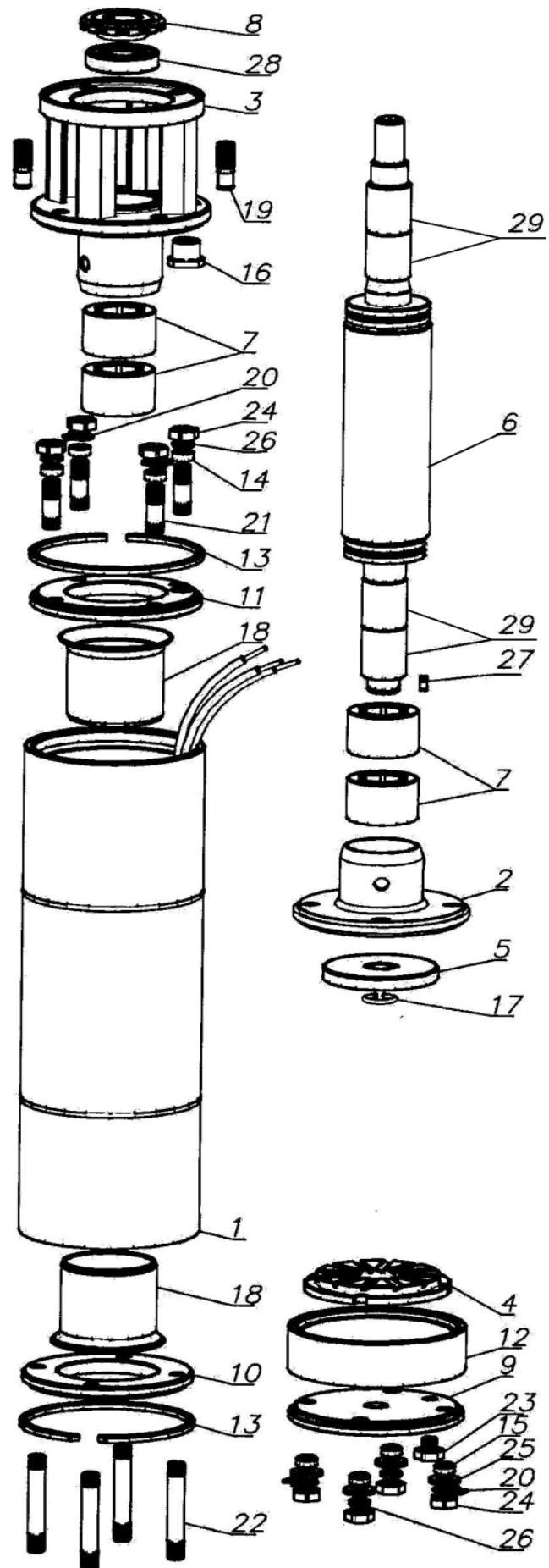


Поз	Название детали или узла							
		ЭЦВ 12-160-35 АМТ2.960.041-05	ЭЦВ 12-160-65 АМТ2.960.041	ЭЦВ 12-160-100 АМТ2.960.041-01	ЭЦВ 12-160-140 АМТ2.960.041-02	ЭЦВ 12-160-165 АМТ2.960.041-06	ЭЦВ 12-160-175 АМТ2.960.041-03	ЭЦВ 12-160-200 АМТ2.960.041-04
1	Гайка М16 ГОСТ5915-70	6	6	6	6	6	6	6
2	Шайба 16.65Г ГОСТ6402-70	6	6	6	6	6	6	6
3	Стяжка АМТ6.427.020-05	6						
3	Стяжка АМТ6.427.020		6					
3	Стяжка АМТ6.427.020-01			6				
3	Стяжка АМТ6.427.020-02				6			
3	Стяжка АМТ6.427.020-03					6	6	
3	Стяжка АМТ6.427.020-04							6
4	Вал АМТ8.300.049-13	1						
4	Вал АМТ8.300.049		1					
4	Вал АМТ8.300.049-01			1				
4	Вал АМТ8.300.049-02				1			
4	Вал АМТ8.300.049-03					1	1	
4	Вал АМТ8.300.049-04							1
5	Шпонка 2-4x4xL, мм	87	175	263	350	438	438	526
6	Кольцо пружинное АМТ9.138.005	1	1	1	1	1	1	1
7	Клапан АМТ4.465.004	1	1	1	1	1	1	1
8	Кольцо АМТ8.680.008	1	1	1	1	1	1	1
9	Кольцо АМТ8.257.031	1	1	1	1	1	1	1
10	Патрубок напорный АМТ6.411.057	1	1	1	1	1	1	1
11	Кольцо АМТ8.249.013-01	2	4	6	8	10	10	12
12	Кольцо стопорное А30DIN471 нерж	1	1	1	1	1	1	1
13	Втулка распорная АМТ8.220.038	1	2	3	4	5	5	6
14	Шпонка АМТ8.970.005	1	2	3	4	5	5	6
15	Кольцо АМТ8.240.045	1	2	3	4	5	5	6
16	Отвод АМТ7.019.064	1	2	3	4	5	5	6
17	Подшипник АМТ6.261.019	1	2	3	4	5	5	6
18	Кольцо АМТ8.240.081	1	2	3	4	5	5	6
19	Колесо рабочее АМТ6.239.009	1	2	3			5	
19	Колесо рабочее АМТ6.239.009-01				4	5		
19	Колесо рабочее АМТ6.239.009-02							6
20	Кольцо АМТ8.240.056-03	1	2	3	4	5	5	6
21	Диск АМТ8.613.080	1	2	3	4	5	5	6
22	Втулка АМТ6.240.008	1	2	3	4	5	5	6
23	Фланец АМТ 6.411.080	1	1	2	3	4	4	5
24	Фланец заборный АМТ8.230.069	1	1	1	1	1	1	1
25	Кольцо упорное АМТ8.240.179	1	1	1	1	1	1	1
26	Кольцо АМТ8. 240.015	1	1	1	1	1	1	1
27	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017-М10x16-А2L-70	6	6	6	6	6	6	6
28	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	6	6	6	6	6	6	6

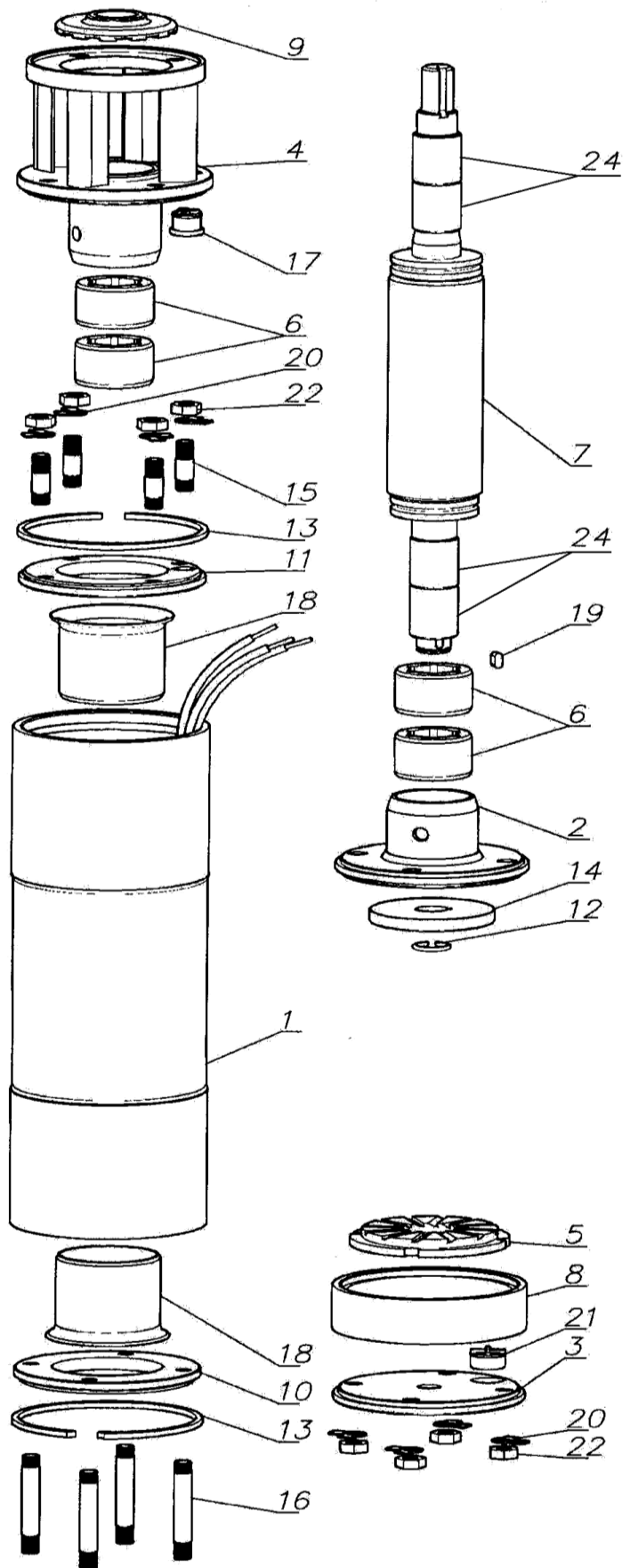
Типовая схема насосной части ЭЦВ12-200,210,250



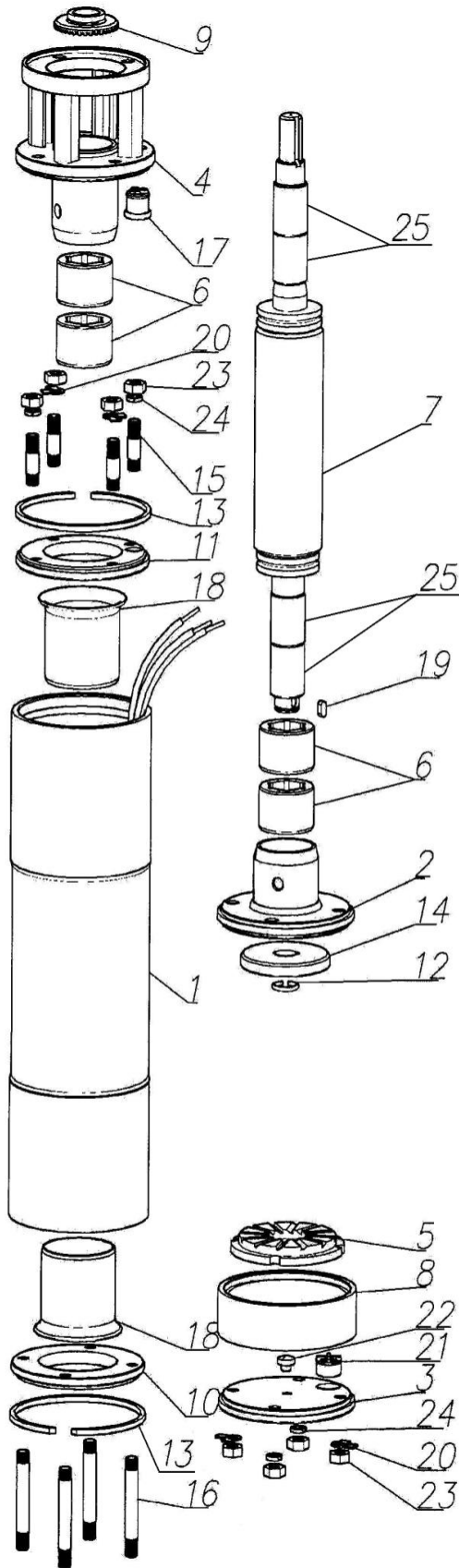
Типовая схема электродвигателя ПЭДВ 6М



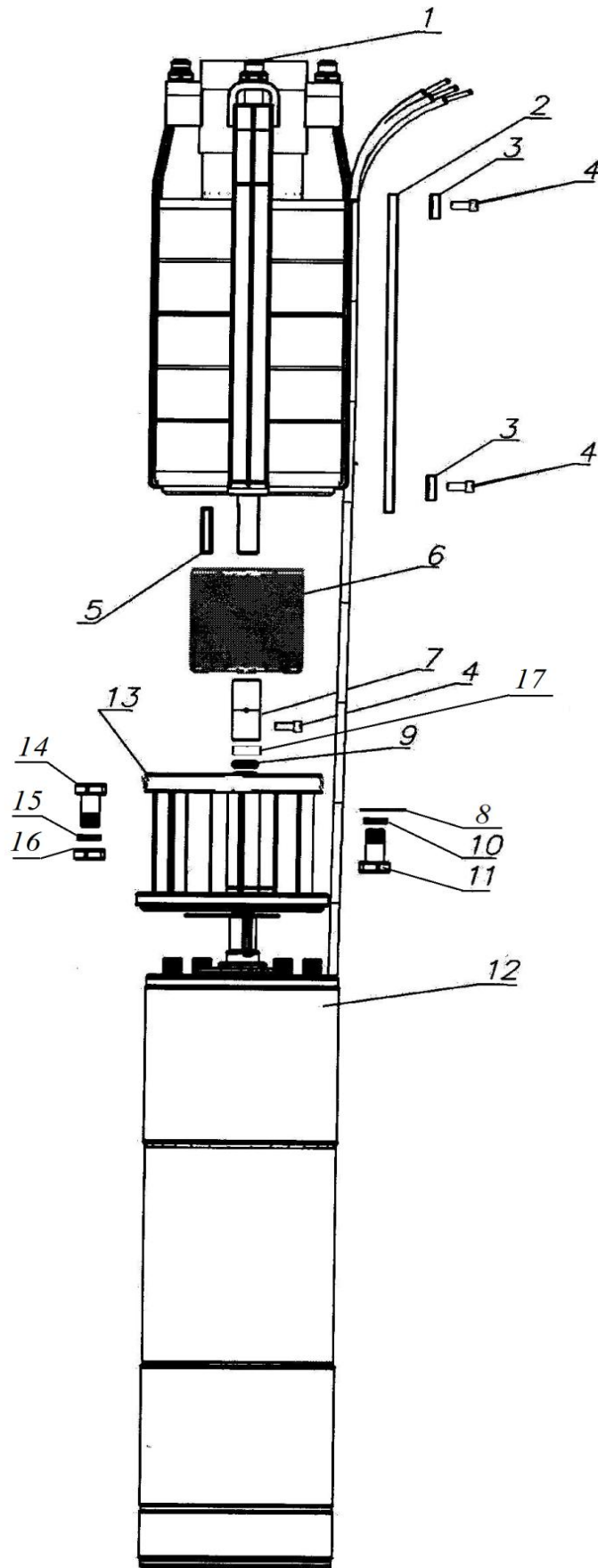
Типовая схема электродвигателя ПЭДВ 8М



ПЭДВ 10М



Типовая схема агрегатов 2ЭЦВ6,8,10,12



Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат 2ЭЦВ 6-4-70	Агрегат 2ЭЦВ6-4-100	Агрегат 2ЭЦВ6-4-130	Агрегат 2ЭЦВ6-4-160	Агрегат 2ЭЦВ6-4-190
1.	Насос ЭЦВ 6-4-70 АМТ2.960.019-02, шт.	1				
1.	Насос ЭЦВ 6-4-100 АМТ2.960.019-03, шт.		1			
1.	Насос ЭЦВ 6-4-130 АМТ2.960.019-01, шт.			1		
1.	Насос ЭЦВ 6-4-160 АМТ2.960.019-04, шт.				1	
1.	Насос ЭЦВ 6-4-190 АМТ2.960.019, шт.					1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-25, шт.	1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-27, шт.		1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-22, шт.			1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-24, шт.				1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-07, шт.					1
3.	Скоба АМТ8.667.0026, шт.	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5
5.	Шпонка 130.000.5, шт.	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.055, шт.	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.018, шт.	1	1	1	1	1
8.	-					
9.	Шайба наборная ф17	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70, мм	4	4	4	4	4
11.	Болт М10-8gx30.58 ГОСТ 7798-70, шт.	4	4	4	4	4
12.	Двигатель ДАП 6-3 АМТ3.124.046, шт.	1	1			
12.	Двигатель ДАП 6-4 АМТ3.124.046-01, шт.			1	1	1
13.	Фонарь АМТ6.240.079, шт.	1	1	1	1	1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ8-16-100;	Агрегат ЭЦВ8-16-140;	Агрегат ЭЦВ8-16-160;	Агрегат ЭЦВ8-16-180;	Агрегат ЭЦВ8-16-200;	Агрегат ЭЦВ8-16-260;
1.	Насос ЭЦВ8-16-100; АМТ2.960.023-05	1					
1.	Насос ЭЦВ8-16-140; АМТ2.960.023		1				
1.	Насос ЭЦВ8-16-160; АМТ2.960.023-01			1			
1.	Насос ЭЦВ8-16-180; АМТ2.960.023-02				1		
1.	Насос ЭЦВ8-16-200; АМТ2.960.023-03					1	
1.	Насос ЭЦВ8-16-260; АМТ2.960.023-04						1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-06	1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-41		1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-03			1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-40				1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-14					1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-19						1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2	2	2		
3.	Скоба АМТ8.667.027					2	2
4.	Винт М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка 130.000.5	1	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.055	1					
6.	Сетка АМТ8.642.056		1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.017	1					
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.010		1	1	1	1	1
8.	-						
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4					
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70		4	4	4	4	4
11.	Болт М10-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4					
11.	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70		4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 6-7,5; АМТ3.124.046-03	1					
12.	Электродвигатель ДАП 8-13; АМТ3.124.047-01		1	1			
12.	Электродвигатель ДАП 8-15; АМТ3.124.047-02				1	1	
12.	Электродвигатель ДАП 8-18,5; АМТ3.124.047-03						1
13.	Фонарь АМТ6.240.079	1					
13.	Фонарь АМТ6.240.082		1	1	1	1	1
14.	Болт М16-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70		4	4	4	4	4
15.	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70		4	4	4	4	4
16.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70		4	4	4	4	4

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа										
		Агрегат 2ЭЦВ8-25-55арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-70арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-100арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-125арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-150арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-180арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-230арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-300арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-340арк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-400арк;
1.	Насос ЭЦВ8-25-55арк; АМТ2.960.052	1									
1.	Насос ЭЦВ8-25-70арк; АМТ2.960.052-01		1								
1.	Насос ЭЦВ8-25-100арк; АМТ2.960.052-10			1							
1.	Насос ЭЦВ8-25-125арк; АМТ2.960.052-11				1						
1.	Насос ЭЦВ8-25-150арк; АМТ2.960.052-04					1					
1.	Насос ЭЦВ8-25-180арк; АМТ2.960.052-05						1				
1.	Насос ЭЦВ8-25-230арк; АМТ2.960.052-06							1			
1.	Насос ЭЦВ8-25-300арк; АМТ2.960.052-07								1		
1.	Насос ЭЦВ8-25-340арк; АМТ2.960.052-08									1	
1.	Насос ЭЦВ8-25-400арк; АМТ2.960.052-09										1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-21	1									
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-09		1								
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-01			1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-20				1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-06					1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-12						1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-15							1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-13								1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-23									1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-24										1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2	2	2						
3.	Скоба АМТ8.667.027					2	2	2	2	2	2
4.	Винт М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка 130.000.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.055	1	1								
6.	Сетка АМТ8.642.056			1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.017	1	1								
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.010			1	1	1	1	1	1	1	1
8.	-										
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4						
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70					4	4	4	4	4	4
11.	Болт М10-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4						
11.	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70					4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 6-7,5; АМТ3.124.046-03	1	1								
12.	Электродвигатель ДАП 8-11; АМТ3.124.047			1							
12.	Электродвигатель ДАП 8-13; АМТ3.124.047-01				1						
12.	Электродвигатель ДАП 8-15; АМТ3.124.047-02					1					
12.	Электродвигатель ДАП 8-18,5; АМТ3.124.047-03						1				
12.	Электродвигатель ДАП 8-22; АМТ3.124.047-04							1			
12.	Электродвигатель ДАП 8-37; АМТ3.124.047-07								1		
12.	Электродвигатель ДАП 8-45; АМТ3.124.047-08									1	1
13.	Фонарь АМТ6.240.079	1	1								
13.	Фонарь АМТ6.240.082			1	1	1	1	1	1	1	1
14.	Болт М16-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70					4	4	4	4	4	4
15.	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70					4	4	4	4	4	4
16.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70					4	4	4	4	4	4

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа								
		Агрегат 2ЭЦВ8-25-55нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-70нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-100нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-125нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-150нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-180нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-230нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-25-300нрк;
1.	Насос ЭЦВ8-25-55нрк; АМТ2.960.068	1							
1.	Насос ЭЦВ8-25-70нрк; АМТ2.960.068-01		1						
1.	Насос ЭЦВ8-25-100нрк; АМТ2.960.068-02			1					
1.	Насос ЭЦВ8-25-125нрк; АМТ2.960.068-03				1				
1.	Насос ЭЦВ8-25-150нрк; АМТ2.960.068-04					1			
1.	Насос ЭЦВ8-25-180нрк; АМТ2.960.068-05						1		
1.	Насос ЭЦВ8-25-230нрк; АМТ2.960.068-06							1	
1.	Насос ЭЦВ8-25-300нрк; АМТ2.960.068-07								1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-21	1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-09		1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-01			1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-20				1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-06					1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-12						1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-15							1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-13								1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2	2	2				
3.	Скоба АМТ8.667.027					2	2	2	2
4.	Винт М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка 130.000.5	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Сетка АМТ8.642.055	1	1	1	1				
6.	Сетка АМТ8.642.056					1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.017	1	1						
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.010			1	1	1	1	1	1
8.	-								
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4				
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70					4	4	4	4
11.	Болт М10-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4				
11.	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70					4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 6-7,5; АМТ3.124.046-03	1	1						
12.	Электродвигатель ДАП 8-11; АМТ3.124.047			1					
12.	Электродвигатель ДАП 8-13; АМТ3.124.047-01				1				
12.	Электродвигатель ДАП 8-15; АМТ3.124.047-02					1			
12.	Электродвигатель ДАП 8-18,5; АМТ3.124.047-03						1		
12.	Электродвигатель ДАП 8-22; АМТ3.124.047-04							1	
12.	Электродвигатель ДАП 8-37; АМТ3.124.047-07								1
13.	Фонарь АМТ6.240.079	1	1						
13.	Фонарь АМТ6.240.082			1	1	1	1	1	1
14.	Болт М16-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70					4	4	4	4
15.	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70					4	4	4	4
16.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70					4	4	4	4

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат 2ЭЦВ8-40-40;						
		Агрегат 2ЭЦВ8-40-40;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-60;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-90;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-120;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-150;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-180;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-200;
1.	Насос ЭЦВ8-40-40; АМТ2.960.022-07	1						
1.	Насос ЭЦВ8-40-60; АМТ2.960.022		1					
1.	Насос ЭЦВ8-40-90; АМТ2.960.022-02			1				
1.	Насос ЭЦВ8-40-120; АМТ2.960.022-03				1			
1.	Насос ЭЦВ8-40-150; АМТ2.960.022-04					1		
1.	Насос ЭЦВ8-40-180; АМТ2.960.022-05						1	
1.	Насос ЭЦВ8-40-200; АМТ2.960.022-08							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-09	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-15		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-26			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-03				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-01					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-02						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-22							1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2					
3.	Скоба АМТ8.667.027			2	2	2	2	2
4.	Винт М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка 130.000.5	1	1	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.055	1	1					
6.	Сетка АМТ8.642.056			1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.017	1	1					
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.010			1	1	1	1	1
8.	-							
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4					
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70			4	4	4	4	4
11.	Болт М10-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4					
11.	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70			4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 6-7,5; АМТ3.124.046-03	1						
12.	Электродвигатель ДАП 6-11; АМТ3.124.046-05		1					
12.	Электродвигатель ДАП 8-15; АМТ3.124.047-02			1				
12.	Электродвигатель ДАП 8-22; АМТ3.124.047-04				1			
12.	Электродвигатель ДАП 8-30; АМТ3.124.047-06					1		
12.	Электродвигатель ДАП 8-37; АМТ3.124.047-07						1	1
13.	Фонарь АМТ6.240.079	1	1					
13.	Фонарь АМТ6.240.082			1	1	1	1	1
14.	Болт М16-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70			4	4	4	4	4
15.	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70			4	4	4	4	4
16.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70			4	4	4	4	4

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат 2ЭЦВ8-40-40нрк;						
		Агрегат 2ЭЦВ8-40-40нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-60нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-90нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-120нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-150нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-180нрк;	Агрегат 2ЭЦВ8-40-200нрк;
1.	Насос ЭЦВ8-40-40нрк; АМТ2.960.022-07	1						
1.	Насос ЭЦВ8-40-60нрк; АМТ2.960.022		1					
1.	Насос ЭЦВ8-40-90нрк; АМТ2.960.022-01			1				
1.	Насос ЭЦВ8-40-120нрк; АМТ2.960.022-03				1			
1.	Насос ЭЦВ8-40-150нрк; АМТ2.960.022-04					1		
1.	Насос ЭЦВ8-40-180нрк; АМТ2.960.022-05						1	
1.	Насос ЭЦВ8-40-200нрк; АМТ2.960.022-08							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-09	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.008-15		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-05			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-03				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-01					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-02						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-22							1
3.	Скоба АМТ8.667.026	2	2					
3.	Скоба АМТ8.667.027			2	2	2	2	2
4.	Винт М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка 130.000.5	1	1	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.055	1	1					
6.	Сетка АМТ8.642.056			1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.017	1	1					
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.010			1	1	1	1	1
8.	-							
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70	4	4					
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70			4	4	4	4	4
11.	Болт М10-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4					
11.	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70			4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 6-7,5; АМТ3.124.046-03	1						
12.	Электродвигатель ДАП 6-11; АМТ3.124.046-05		1					
12.	Электродвигатель ДАП 8-15; АМТ3.124.047-02			1				
12.	Электродвигатель ДАП 8-22; АМТ3.124.047-04				1			
12.	Электродвигатель ДАП 8-30; АМТ3.124.047-06					1		
12.	Электродвигатель ДАП 8-37; АМТ3.124.047-07						1	1
13.	Фонарь АМТ6.240.079	1	1					
13.	Фонарь АМТ6.240.082			1	1	1	1	1
14.	Болт М16-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70			4	4	4	4	4
15.	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70			4	4	4	4	4
16.	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70			4	4	4	4	4

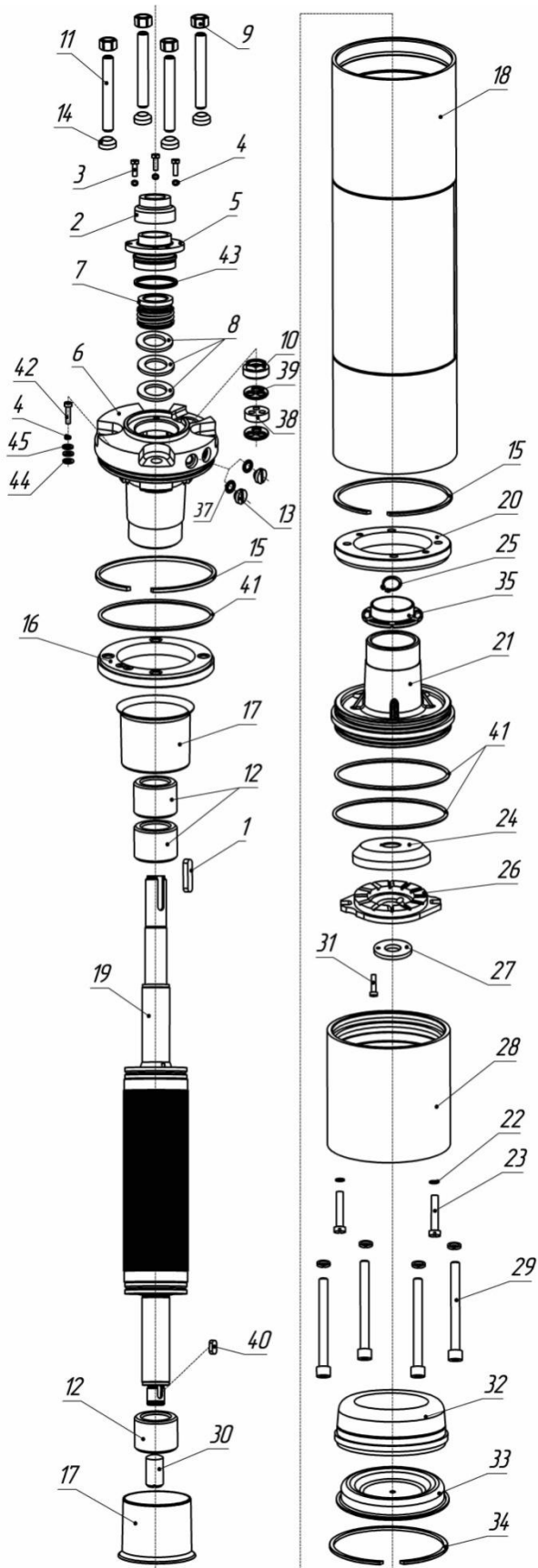
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат ЭЦВ8-65-40	Агрегат ЭЦВ8-65-70	Агрегат ЭЦВ8-65-90	Агрегат ЭЦВ8-65-110	Агрегат ЭЦВ8-65-145
1.	Насос ЭЦВ8-65-40; АМТ2.960.020-05	1				
1.	Насос ЭЦВ8-65-70; АМТ2.960.020-04		1			
1.	Насос ЭЦВ8-65-90; АМТ2.960.020-03			1		
1.	Насос ЭЦВ8-65-110; АМТ2.960.020-02				1	
1.	Насос ЭЦВ8-65-145; АМТ2.960.020-01					1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-21	1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-07		1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-08			1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-09				1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.009-10					1
3.	Скоба АМТ8.667.027	2	2	2	2	2
4.	Винт М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5
5.	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.056	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4
11.	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 8-18,5; АМТ3.124.047-03	1				
12.	Электродвигатель ДАП 8-22; АМТ3.124.047-04		1	1		
12.	Электродвигатель ДАП 8-30; АМТ3.124.047-06				1	
12.	Электродвигатель ДАП 8-37; АМТ3.124.047-07					1
13	Фонарь АМТ6.240.082	1	1	1	1	1
14	Болт М16-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4
15	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4
16	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа													
		Агрегат 2ЭЦВ10-120-40нро	Агрегат 2ЭЦВ10-120-60нро	Агрегат 2ЭЦВ10-120-80нро	Агрегат 2ЭЦВ10-120-100нро	Агрегат 2ЭЦВ10-120-120нро	Агрегат 2ЭЦВ10-120-140нро	Агрегат 2ЭЦВ10-120-160нро	Агрегат 2ЭЦВ10-100-120нро	Агрегат 2ЭЦВ10-100-60нро	Агрегат 2ЭЦВ10-100-100нро	Агрегат 2ЭЦВ10-100-140нро	Агрегат 2ЭЦВ10-100-160нро	Агрегат 2ЭЦВ10-100-180нро
1	Насос ЭЦВ10-120-40нро; АМТ2.960.042-03	1												
1	Насос ЭЦВ10-120-60нро; АМТ2.960.042		1											
1	Насос ЭЦВ10-120-80нро; АМТ2.960.042-01			1										
1	Насос ЭЦВ10-120-100нро; АМТ2.960.042-02				1									
1	Насос ЭЦВ10-120-120нро; АМТ2.960.042-06					1								
1	Насос ЭЦВ10-120-140нро; АМТ2.960.042-04						1							
1	Насос ЭЦВ10-120-160нро; АМТ2.960.042-07							1						
1	Насос ЭЦВ10-100-120нро; АМТ2.960.042-05								1					
1	Насос ЭЦВ10-100-60нро; АМТ2.960.042-10									1				
1	Насос ЭЦВ10-100-100нро; АМТ2.960.042-11										1			
1	Насос ЭЦВ10-100-140нро; АМТ2.960.042-12											1		
1	Насос ЭЦВ10-100-160нро; АМТ2.960.042-13												1	
1	Насос ЭЦВ10-100-180нро; АМТ2.960.042-14													1
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-19	1												
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-12		1							1				
2	Кожух защитный АМТ8.634.013			1										
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-11				1						1			
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-14					1			1					
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-13						1					1		
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-21							1					1	
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-17													1
3	Скоба АМТ8.667.031	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Скоба АМТ8.667.027									2				
4	Винт М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	Шпонка АМТ8.970.003	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Сетка АМТ8.642.057	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
6	Сетка АМТ8.642.056									1				
7	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
7	Муфта соединительная АМТ8.340.011										1	1	1	1
9	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10	Шайба 1265Г 016 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70									4				
10	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70										4	4	4	4
11	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	Электродвигатель ДАП 8-22, АМТ 3.124.047-04	1								1				
12	Электродвигатель ДАП 10-30 Н49.105.00.000		1											
12	Электродвигатель ДАП 10-37 Н49.105.00.000-01			1							1			
12	Электродвигатель ДАП 10-45 Н49.105.00.000-02				1									
12	Электродвигатель ДАП 10-55 Н49.105.00.000-03					1			1			1		
12	Электродвигатель ДАП 10-65 Н49.105.00.000-04						1						1	
12	Электродвигатель ДАП 10-75 Н49.105.00.000-05							1						1
13	Фонарь АМТ 6.240.082									1				
13	Фонарь АМТ 6.240.088		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
13	Фонарь АМТ 6.240.091	1												
14	Болт М16-8gx55.58.016 ГОСТ 7798-70	4								4				
14	Болт М20-8gx70.58.016 ГОСТ 7798-70		4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4
15	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	4								4				
15	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70		4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4
16	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4								4				
16	Гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5915-70		4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4
	Уплотнитель АМТ8.689.057		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа							
		Агрегат 2ЭЦВ10-160-25нро	Агрегат 2ЭЦВ10-160-35нро	Агрегат 2ЭЦВ10-160-50нро	Агрегат 2ЭЦВ10-160-75нро	Агрегат 2ЭЦВ10-160-100нро	Агрегат 2ЭЦВ10-160-125нро	Агрегат 2ЭЦВ10-160-150нро
1.	Насос ЭЦВ10-160-25нро; АМТ2.960.045-04	1						
1.	Насос ЭЦВ10-160-35нро; АМТ2.960.045		1					
1.	Насос ЭЦВ10-160-50нро; АМТ2.960.045-01			1				
1.	Насос ЭЦВ10-160-75нро; АМТ2.960.045-02				1			
1.	Насос ЭЦВ10-160-100нро; АМТ2.960.045-03					1		
1.	Насос ЭЦВ10-160-125нро; АМТ2.960.045-05						1	
1.	Насос ЭЦВ10-160-150нро; АМТ2.960.045-06							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-16	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-15		1	1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-01				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-04					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-17						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.013-18							1
3.	Скоба АМТ8.667.031	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1	1	1	1
6.	Сетка защитная АМТ8.642.057	1	1	1	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1	1	1
8.	-							
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
11.	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 10-30 Н49.105.00.000	1						
12.	Электродвигатель ДАП 10-30 Н49.105.00.000		1					
12.	Электродвигатель ДАП 10-37 Н49.105.00.000-01			1				
12.	Электродвигатель ДАП 10-45 Н49.105.00.000-02				1			
12.	Электродвигатель ДАП 10-65 Н49.105.00.000-04					1		
12.	Электродвигатель ДАП 10-75 Н49.105.00.000-05						1	
12.	Электродвигатель ДАП 10-90 Н49.105.00.000-06							1
13.	Фонарь АМТ 6.240.088	1	1	1	1	1	1	1
14.	Болт М20-8gx70.58.016 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4
15.	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
16.	Гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4

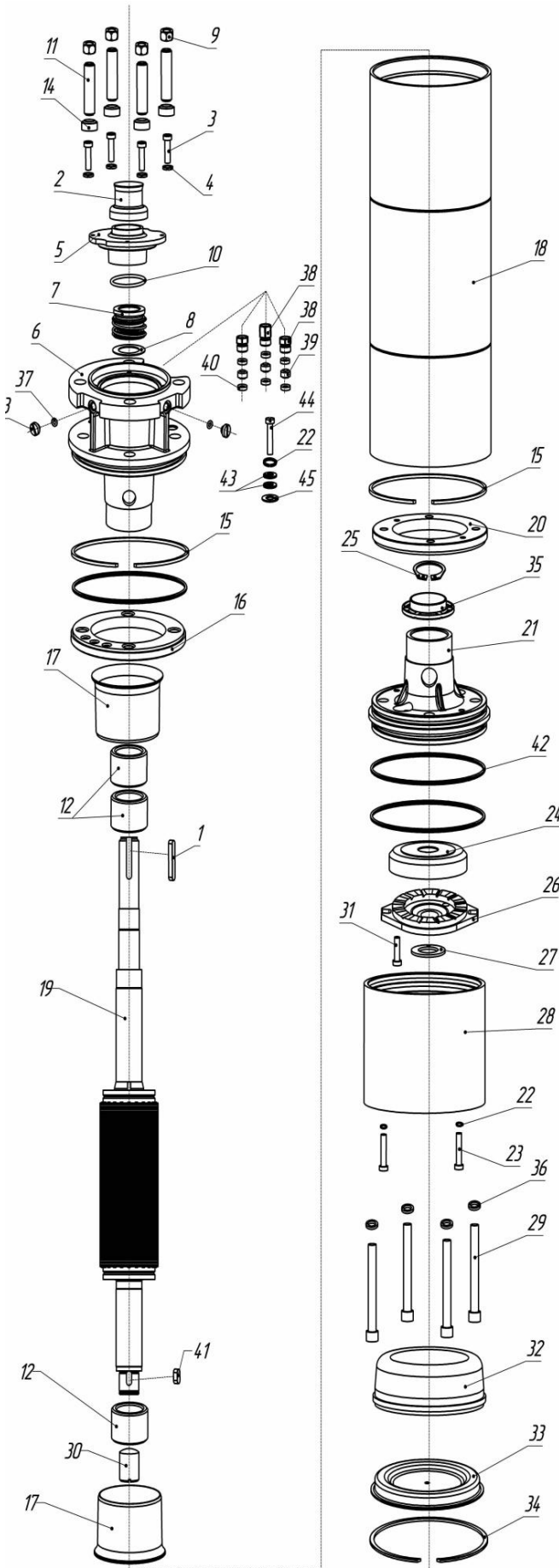
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат 2ЭЦВ12-160-65нро	Агрегат 2ЭЦВ12-160-100нро	Агрегат 2ЭЦВ12-160-140нро	Агрегат 2ЭЦВ12-160-175нро	Агрегат 2ЭЦВ12-160-200нро
1	Насос ЭЦВ12-160-65нро; АМТ2.960.041	1				
1	Насос ЭЦВ12-160-100нро; АМТ2.960.041-01		1			
1	Насос ЭЦВ12-160-140нро; АМТ2.960.041-02			1		
1	Насос ЭЦВ12-160-175нро; АМТ2.960.041-03				1	
1	Насос ЭЦВ12-160-200нро; АМТ2.960.041-04					1
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-05	1				
2	Кожух защитный АМТ8.634.013-06		1			
2	Кожух защитный АМТ8.634.013			1		
2	Кожух защитный АМТ8.634.021				1	
2	Кожух защитный АМТ8.634.021-01					1
3	Скоба АМТ8.667.031	2	2	2		
3	Скоба АМТ8.667.042				2	2
4	Винт М5-6gx12.58 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5
5	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1	1
6	Сетка защитная АМТ8.642.046	1	1	1	1	1
7	Муфта соединительная АМТ8.340.011	1	1	1	1	1
8	-					
9	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4
11	Болт М12-8gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4
12	Электродвигатель ДАП 10-45 Н49.105.00.000-02	1				
12	Электродвигатель ДАП 10-65 Н49.105.00.000-04		1			
12	Электродвигатель ДАП 10-90 Н49.105.00.000-06			1		
12	Электродвигатель ДАП 10-110 Н49.105.00.000-07				1	
12	Электродвигатель ДАП 10-130 Н49.105.00.000-08					1
13	Фонарь АМТ 6.240.088	1	1	1	1	1
14	Болт М20-8gx70.58.016 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4
15	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4
16	Гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4

Электродвигатель ДАП 6



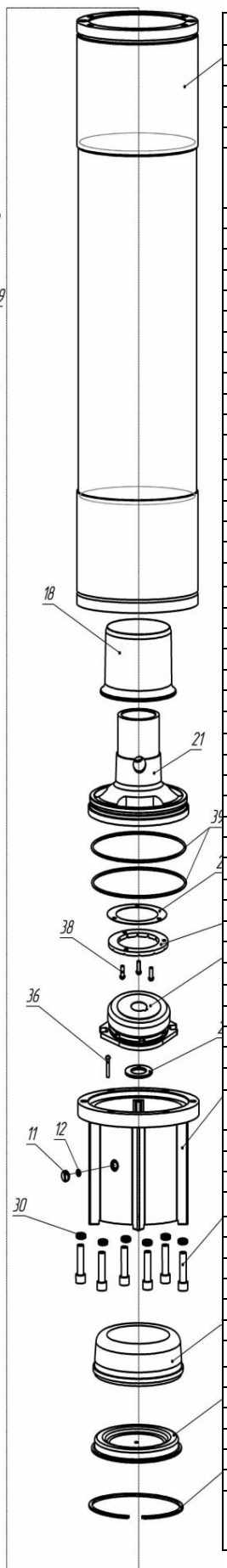
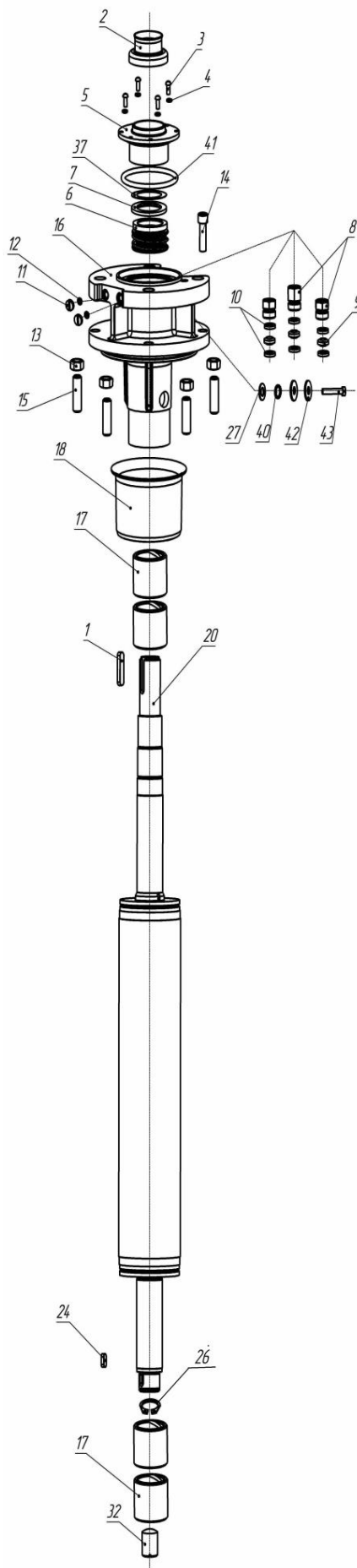
1	Шпонка	H49.999.20.026-01	1	ДАП6
2	Пескоотбойник	H49.101.00.006	1	ДАП6
3	Винт ГОСТ1491-80	V.M5-6gx14.23.20X13	3	ДАП6
4	Шайба ГОСТ6402-70	5.30X13	4	ДАП6
5	Крышка сальника	H49.101.00.004	1	ДАП6
6	Щит подшипника верхний	H49.101.00.003	1	ДАП6
7	Уплотнение торцевое	MG1/25-G60 Q1Q1PGГиLi N-B02- DDX1-0250	1	ДАП6
8	Шайба	H49.101.00.008	3	ДАП6
9	Гайка ГОСТ15521-70	M12-6H.20X13	4	ДАП6
10	Гайка выводная	H49.101.00.016	4	ДАП6
11	Шпилька	H49.101.00.022	4	ДАП6
12	Вкладыш	H49.101.00.014	3	ДАП6
13	Пробка	25ТНП.00.011	2	ДАП6
14	Уплотнитель шпильки	H49.101.00.025	4	ДАП6
15	Кольцо стопорное	H49.101.00.009	2	ДАП6
16	Кольцо упорное	H49.101.00.013	1	ДАП6
17	Стакан	AMT8.642.060	2	ДАП6
18	Статор	AMT6.768.033	1	ДАП6-3
18	Статор	AMT6.768.033-01	1	ДАП6-4
18	Статор	AMT6.768.033-02	1	ДАП6-5,5
18	Статор	AMT6.768.033-03	1	ДАП6-7,5
18	Статор	AMT6.768.033-04	1	ДАП6-9
18	Статор	AMT6.768.033-05	1	ДАП6-11
18	Статор	AMT6.768.033-06	1	ДАП6-13
18	Статор	AMT6.768.033-07	1	ДАП6-15
18	Статор	AMT6.768.033-08	1	ДАП6-18,5
18	Статор	AMT6.768.033-09	1	ДАП6-3X
18	Статор	AMT6.768.033-10	1	ДАП6-4X
18	Статор	AMT6.768.033-11	1	ДАП6-5,5X
18	Статор	AMT6.768.033-12	1	ДАП6-7,5X
18	Статор	AMT6.768.033-13	1	ДАП6-9X
18	Статор	AMT6.768.033-14	1	ДАП6-11X
18	Статор	AMT6.768.033-15	1	ДАП6-13X
18	Статор	AMT6.768.033-16	1	ДАП6-15X
18	Статор	AMT6.768.033-17	1	ДАП6-18,5
19	Ротор	H49.101.02.000	1	ДАП6-3(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-01	1	ДАП6-4(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-02	1	ДАП6-5,5(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-03	1	ДАП6-7,5(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-04	1	ДАП6-9(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-05	1	ДАП6-11(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-06	1	ДАП6-13(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-07	1	ДАП6-15(X)
19	Ротор	H49.101.02.000-08	1	ДАП6-18,5(X)
20	Кольцо упорное	H49.101.00.012	2	ДАП6
21	Щит подшипника нижний	H49.101.00.002	1	ДАП6
22	Шайба ГОСТ6402-70	8.65Г.019	2	ДАП6
23	Винт ГОСТ11738-84	M8-6gx40.56.016	2	ДАП6
24	Пята	H49.101.00.018	1	ДАП6
25	Кольцо ГОСТ13942-86	V.20	1	ДАП6
26	Подпятник	H49.101.03.000	1	ДАП6
27	Контргайка	H49.101.00.005	1	ДАП6
28	Днище	H49.101.00.001	1	ДАП6
29	Винт ГОСТ11738-84	M10-6gx100.56.016	4	ДАП6
30	Винт опорный	H49.101.00.021	1	ДАП6
31	Винт ГОСТ1491-80	V.M5-6gx20.56.016	1	ДАП6
32	Диафрагма	H49.101.00.015	1	ДАП6
33	Крышка диафрагмы	H49.101.00.007	1	ДАП6
34	Кольцо стопорное	AMT8.241.110	1	ДАП6
35	Подпятник обратный	H49.101.00.021-04	1	ДАП6
36	Шайба ГОСТ6402-70	10.65Г.016	4	ДАП6
37	Кольцо ГОСТ18829-73	008-012-25-2-2	2	ДАП6
38	Уплотнитель выводов	H49.101.00.017	1	ДАП6
39	Диск выводной	H49.101.00.023	2	ДАП6
40	Шпонка	H49.101.00.027	1	ДАП6
41	Кольцо ГОСТ18829-73	130-135-36-2-2	3	ДАП6
42	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО4017	M5x16-A2-70	1	ДАП6
43	Кольцо ГОСТ18829-73	045-050-30-2-2	1	ДАП6
44	Шайба технологическая	AMT8.942.020	1	ДАП6
45	Шайба ГОСТ 11371-78	C.5.22.20X13	2	ДАП6

Электродвигатель ДАП 8

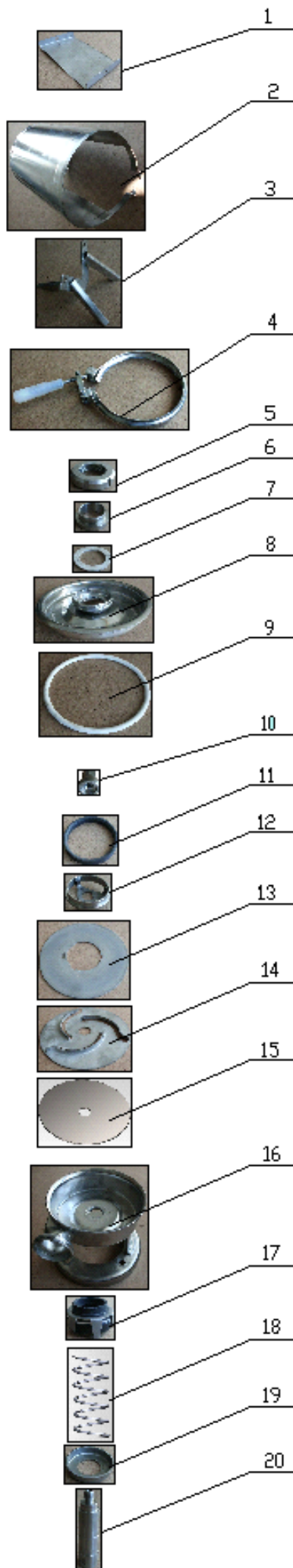


1	Шпонка	H49.999.20.026-02	1	ДАП8
2	Пескоотбойник	H49.999.20.022	1	ДАП8
3	Винт ГОСТ1491-80	В.М5-6gx14.20X13	4	ДАП8
4	Шайба ГОСТ6402-70	5.30X13	4	ДАП8
5	Крышка сальника	H49.999.20.004	1	ДАП8
6	Щит подшипника верхний	H49.999.20.003	1	ДАП8
7	Уплотнение торцевое	MG1/32-G60 Q1Q1PGG или N-B02-DDX1-0320	1	ДАП8
8	Шайба	H49.999.20.008	3	ДАП8
9	Гайка самоконтрящаяся	M16-6H.40X13	4	ДАП8
10	Кольцо ГОСТ18829-73	095-100-30-2-2	1	ДАП8
11	Шпилька	H49.999.20.023	4	ДАП8
12	Вкладыш	H49.999.20.014	3	ДАП8-(11-26)
12	Вкладыш	H49.999.20.014-01	1	ДАП8-(30-45)
13	Пробка	25ТНП.00.011	2	ДАП8
14	Уплотнитель шпильки	H49.999.20.016	4	ДАП8
15	Кольцо стопорное	H49.999.20.009	2	ДАП8
16	Кольцо упорное	H49.999.20.013	1	ДАП8
17	Стакан	AMT8.642.059	2	ДАП8
18	Статор	AMT6.768.034	1	ДАП8-11
18	Статор	AMT6.768.034-01	1	ДАП8-13
18	Статор	AMT6.768.034-02	1	ДАП8-15
18	Статор	AMT6.768.034-03	1	ДАП8-18,5
18	Статор	AMT6.768.034-04	1	ДАП8-22
18	Статор	AMT6.768.034-05	1	ДАП8-26
18	Статор	AMT6.768.034-06	1	ДАП8-30
18	Статор	AMT6.768.034-07	1	ДАП8-37
18	Статор	AMT6.768.034-08	1	ДАП8-45
18	Статор	AMT6.768.034-09	1	ДАП8-11X
18	Статор	AMT6.768.034-10	1	ДАП8-13X
18	Статор	AMT6.768.034-11	1	ДАП8-15X
18	Статор	AMT6.768.034-12	1	ДАП8-18,5X
18	Статор	AMT6.768.034-13	1	ДАП8-22X
18	Статор	AMT6.768.034-14	1	ДАП8-26X
18	Статор	AMT6.768.034-15	1	ДАП8-30X
18	Статор	AMT6.768.034-16	1	ДАП8-37X
18	Статор	AMT6.768.034-17	1	ДАП8-45X
19	Ротор	H49.999.20.020	1	ДАП8-11(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-01	1	ДАП8-13(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-02	1	ДАП8-15(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-03	1	ДАП8-18,5(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-04	1	ДАП8-22(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-05	1	ДАП8-26(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-06	1	ДАП8-30(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-07	1	ДАП8-37(X)
19	Ротор	H49.999.20.020-08	1	ДАП8-45(X)
20	Кольцо упорное	H49.999.20.012	1	ДАП8
21	Щит подшипника нижний	H49.999.20.002	1	ДАП8
22	Шайба ГОСТ6402-70	8.65Г.019	3	ДАП8
23	Винт ГОСТ11738-84	M8-6gx30.56.016	2	ДАП8
24	Пята	H49.999.20.018	1	ДАП8
25	Кольцо стопорное	A30DIN471 нерж	1	ДАП8
26	Подпятник	H49.999.20.030	1	ДАП8
27	Контргайка	H49.999.20.005	1	ДАП8
28	Днище	H49.999.20.001	1	ДАП8
29	Винт ГОСТ11738-84	M12-6gx110.56.016	4	ДАП8
30	Винт опорный	H49.999.20.021	1	ДАП8
31	Винт ГОСТ1491-80	В.М5-6gx20.019	1	ДАП8
32	Диафрагма	H49.999.20.015	1	ДАП8
33	Крышка диафрагмы	H49.999.20.007	1	ДАП8
34	Кольцо стопорное	AMT8.241.109	1	ДАП8
35	Подпятник обратный	H49.999.20.025-04	1	ДАП8
36	Шайба ГОСТ6402-70	12.65Г.019	4	ДАП8
37	Кольцо ГОСТ18829-73	008-012-25-2-2	2	ДАП8
38	Гайка выводная	H49.999.20.006	2	ДАП8
38	Гайка выводная	H49.999.20.006-01	1	ДАП8
39	Втулка уплотнительная	H49.999.20.017	3	ДАП8
40	Шайба нажимная	H49.999.20.024	6	ДАП8
41	Шпонка	H49.999.20.026	1	ДАП8
42	Кольцо ГОСТ18829-73	170-175-36-2-2	3	ДАП8
43	Шайба ГОСТ11371-78	С8.22.20X13	2	ДАП8
44	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017	M8x20-A2-70	1	ДАП8
45	Шайба технологическая	AMT8.942.021	1	ДАП8

Электродвигатель ДАП 10



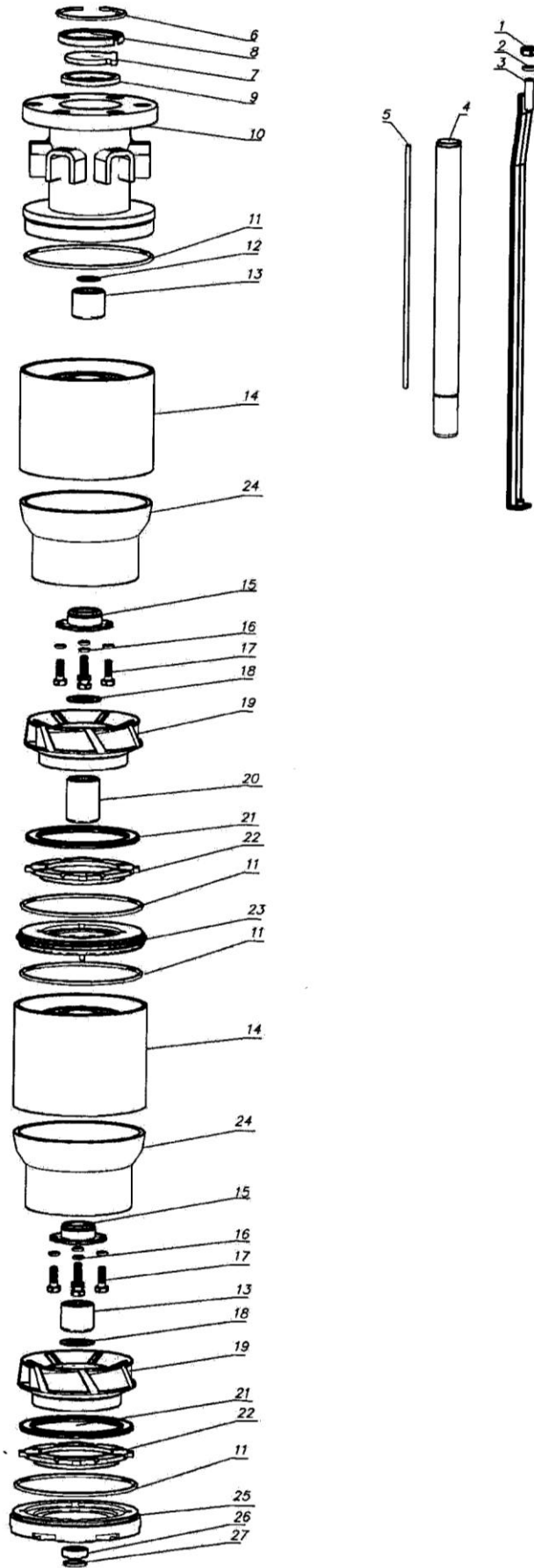
	Наименование	Номер	Кол-во	Примечание
1	Шпонка	H49.105.00.018	1	ДАП10
2	Пескоотбойник	H49.105.00.015	1	ДАП10
3	Винт ГОСТ1491-80	V.M6-6gx16.23.20X13	4	ДАП10
4	Шайба ГОСТ6402-70	6.65Г.019	4	ДАП10
5	Крышка сальника	H49.105.00.004	1	ДАП10
6	Уплотнение торцевое	MG1/48-G60 Q1Q1PGG или N-B02-DDX1-0480	1	ДАП10
7	Шайба упорная	H49.105.00.006	1	ДАП10
8	Гайка выводная	H49.105.00.005	2	ДАП10-(30-75)
8	Гайка выводная	H49.105.00.005-01	1	ДАП10-(30-75)
8	Гайка выводная	H49.105.00.005-02	2	ДАП10-90
8	Гайка выводная	H49.105.00.005-03	1	ДАП10-90
8	Гайка выводная	H49.105.00.005-04	2	ДАП10-110,130
8	Гайка выводная	H49.105.00.005-05	1	ДАП10-110,130
9	Втулка уплотнительная	H49.105.00.011	3	ДАП10-(30-90)
9	Втулка уплотнительная	H49.105.00.011-01	3	ДАП10-110,130
10	Шайба нажимная	H49.105.00.016	6	ДАП10-(30-75)
10	Шайба нажимная	H49.105.00.016-01	6	ДАП10-90
10	Шайба нажимная	H49.105.00.016-02	6	ДАП10-110,130
11	Пробка	25ТНП.00.011	3	ДАП10
12	Кольцо ГОСТ9833-73	008-012-25-2-2	3	ДАП10
13	Гайка самоконтрящаяся	DIN 985 M16 A2	4	ДАП10
14	Винт ГОСТ11738-84	M12-6g.x20.58.016	1	ДАП10
15	Шпилька	AMT8.927.056	4	ДАП10
16	Щит подшипника верхний	H49.105.00.003	1	ДАП10
17	Вкладыш	H49.105.00.009	4	ДАП10
18	Стакан	AMT8.642.058	2	ДАП10
19	Статор	H49.105.00.000	1	ДАП10-30
19	Статор	H49.105.00.000-01	1	ДАП10-37
19	Статор	H49.105.00.000-02	1	ДАП10-45
19	Статор	H49.105.00.000-03	1	ДАП10-55
19	Статор	H49.105.00.000-04	1	ДАП10-65
19	Статор	H49.105.00.000-05	1	ДАП10-75
19	Статор	H49.105.00.000-06	1	ДАП10-90
19	Статор	H49.105.00.000-07	1	ДАП10-110
19	Статор	H49.105.00.000-08	1	ДАП10-130
20	Ротор	H49.105.02.000	1	ДАП10-30
20	Ротор	H49.105.02.000-01	1	ДАП10-37
20	Ротор	H49.105.02.000-02	1	ДАП10-45
20	Ротор	H49.105.02.000-03	1	ДАП10-55
20	Ротор	H49.105.02.000-04	1	ДАП10-65
20	Ротор	H49.105.02.000-05	1	ДАП10-75
20	Ротор	H49.105.02.000-06	1	ДАП10-90
20	Ротор	H49.105.02.000-07	1	ДАП10-110
20	Ротор	H49.105.02.000-08	1	ДАП10-130
21	Щит подшипника нижний	H49.105.00.002	1	ДАП10
22	Шайба	H49.105.00.019	1-5	ДАП10
23	Подпятник обратный	H49.105.00.017	1	ДАП10
24	Шпонка	AMT8.970.007	1	ДАП10
25	Подшипник упорный сегментный в комплекте	10 " -7FTB 1C-107LS-03	1	ДАП10
26	Кольцо стопорное	A40 DIN471 нерж	1	ДАП10
27	Шайба технологическая	AMT8.942.021	1	ДАП10
28	Контргайка	H49.999.20.005	1	ДАП10
29	Днище	H49.105.00.001	1	ДАП10
30	Шайба ГОСТ6402-70	12.65Г.019	6	ДАП10
31	Винт ГОСТ11738-84	M12-6gx45.23.40X13	6	ДАП10
32	Винт опорный	H49.105.00.014	1	ДАП10
33	Диафрагма	H49.999.20.015	1	ДАП10
34	Крышка диафрагмы	H49.999.20.007	1	ДАП10
35	Кольцо стопорное	AMT8.241.109	1	ДАП10
36	Винт ГОСТ1491-80	V.M5-6gx25.23.40X13	1	ДАП10
37	Шайба регулировочная	H49.105.00.007	1-3	ДАП10
38	Винт ГОСТ17475-80	V.M6-6gx16.23.20X13	3	ДАП10
39	Кольцо ГОСТ18829-73	180-185-36-2-2	3	ДАП10
40	Шайба ГОСТ6402-70	8.65Г.016	1	ДАП10
41	Кольцо ГОСТ18829-73	095-100-30-2-2	1	ДАП10
42	Шайба ГОСТ11371-78	C8.22.20X13	2	ДАП10
43	Винт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО4017	M8x20-A2-70	1	ДАП10



Насос ОНЦ1

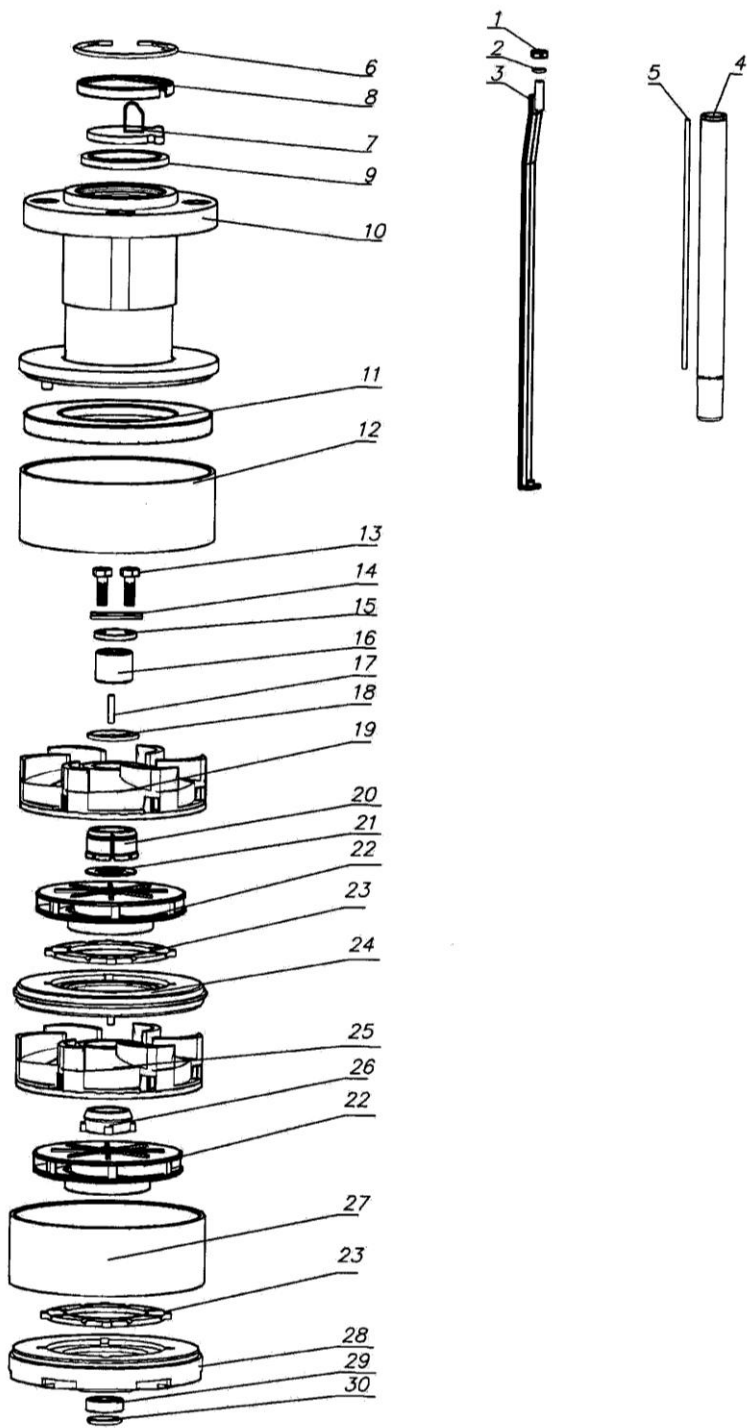
Поз.	Наименование	Номер	Кол-во	Применение
1	Накладка	АМТ8.604.009	2	ОНЦ1
2	Кожух	АМТ4.137.003	1	ОНЦ1
3	Опора	АМТ6.122.012	1	ОНЦ1
4	Кольцо зажимное	АМТ4.427.001	1	ОНЦ1
5	Гайка	АМТ8.930.008	2	ОНЦ1
6	Ниппель	АМТ8.236.012	2	ОНЦ1
7	Кольцо	АМТ8.249.040	2	ОНЦ1
8	Крышка	АМТ6.112.052-04	1	ОНЦ1-12,5/20
		-05		ОНЦ1-10/20
		-06		ОНЦ1-6,3/20
		-07		ОНЦ116/16
9	Кольцо	АМТ4.487.005	1	ОНЦ1
10	Гайка	АМТ8.930.006	1	ОНЦ1
11	Кольцо	АМТ8.229.016	1	ОНЦ1
12	Прижим	АМТ6.112.049	1	ОНЦ1-16/16, ОНЦ1-12,5/20, ОНЦ1-10/20
		-01		ОНЦ1-6,3/20
13	Диск	АМТ8.613.075	1	ОНЦ1
14	Диск	АМТ8.613.073	1	ОНЦ1-16/16, ОНЦ1-12,5/20, ОНЦ1-10/20
		-01		ОНЦ1-6,3/20
15	Диск	АМТ8.613.074	1	ОНЦ1
16	Корпус электронасоса	АМТ4.137.004	1	ОНЦ1
17	Уплотнение	АМТ4.487.001	1	ОНЦ1
18	Пружина	АМТ8.240.173	1	ОНЦ1
19	Шайба	АМТ8.090.040	1	ОНЦ1
20	наконечник	АМТ8.310.036	1	ОНЦ1

Типовая схема насосной части ЗЭЦВ10-120



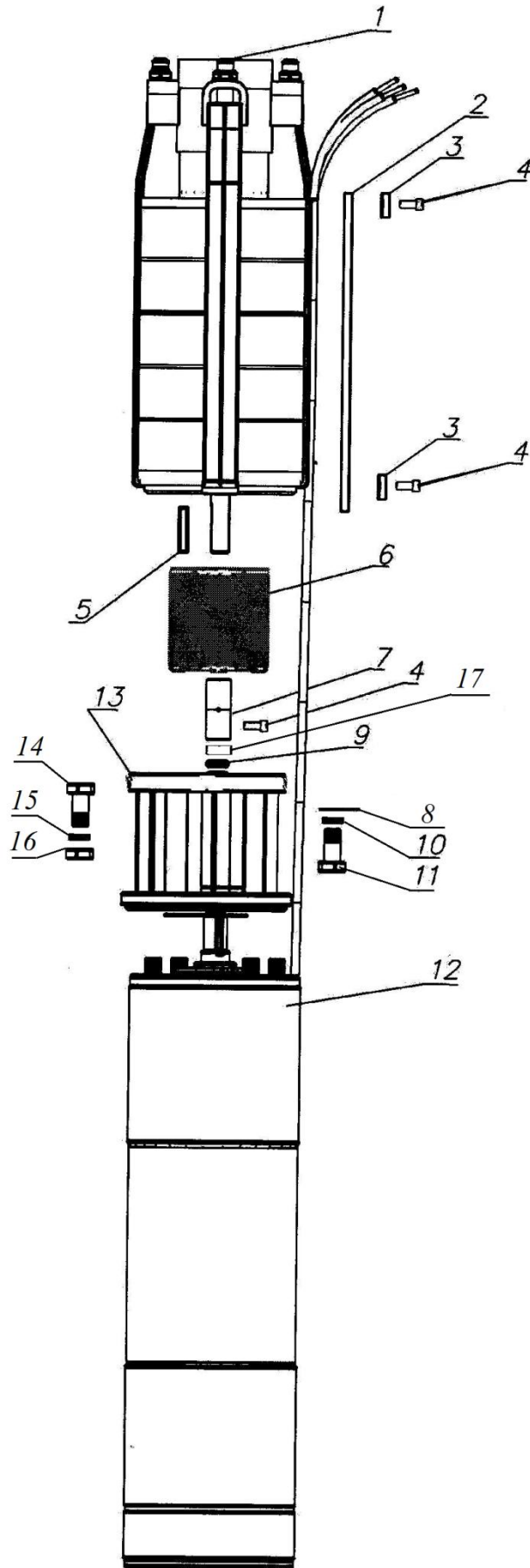
Поз	Название детали или узла			
		ЗЭЦВ 10-120-215 АМТ 2.960.067-10	ЗЭЦВ 10-120-230 АМТ 2.960.067-11	ЗЭЦВ 10-120-250 АМТ 2.960.067-12
1	Гайка М16.019 ГОСТ5915-70	6	6	6
2	Шайба 16.65Г ГОСТ6402-78	6	6	6
3	Стяжка АМТ 6.427.046-10	6		
3	Стяжка АМТ 6.427.046-11		6	
3	Стяжка АМТ 6.427.046-12			6
4	Вал АМТ 8.300.047-11	1		
4	Вал АМТ 8.300.047-12		1	
4	Вал АМТ 8.300.047-13			1
5	Шпонка 2-4x4xL	1828	1998	2168
6	Кольцо пружинное АМТ 9.138.005	1	1	1
7	Клапан АМТ 4.465.004	1	1	1
8	Кольцо АМТ 8.680.008	1	1	1
9	Кольцо АМТ 8.257.031	1	1	1
10	Патрубок напорный АМТ 6.411.026	1	1	1
11	Кольцо АМТ 8.249.013	22	24	26
12	Кольцо стопорное А30DIN471 нерж	1	1	1
13	Втулка распорная АМТ 8.220.038	11	12	13
14	Отвод АМТ 5.883.116-01	11	12	13
15	Подшипник АМТ 6.261.033	11	12	13
16	Шайба 6.65Г ГОСТ6402-78	4	8	12
17	Болт М6x14.58.019 ГОСТ 7798-78	38	40	42
18	Кольцо АМТ 8.240.081	11	12	13
19	Колесо рабочее АМТ 5.883.148-01	11	12	13
20	Втулка АМТ 8.220.041	10	11	12
21	Диск АМТ 8.613.047-01	11	12	13
22	Втулка АМТ 6.240.057	11	12	13
23	Диафрагма АМТ 5.892.086	10	11	12
24	Стакан направляющий АМТ 6.215.004	11	12	13
25	Фланец заборный АМТ8.230.053-02	1	1	1
26	Кольцо упорное АМТ 8.240.179	1	1	1
27	Кольцо АМТ 8.240.015	1	1	1

Типовая схема насосной части ЗЭЦВ8-65



Поз	Название детали или узла	ЗЭЦВ8-65-23 АМТ2.960.086-10	ЗЭЦВ8-65-54 АМТ2.960.086-11	ЗЭЦВ8-65-60 АМТ2.960.086-12	ЗЭЦВ8-65-68 АМТ2.960.086-13	ЗЭЦВ8-65-180 АМТ2.960.086-14
1	Гайка М16-7Н.5.40Х13 ГОСТ5915-70	4	4	4	4	4
2	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ6402-70	4	4	4	4	4
3	Стяжка АМТ6.427.033-01	4				
3	Стяжка АМТ6.427.044-05		4	4		
3	Стяжка АМТ6.427.044-01				4	
3	Стяжка АМТ6.427.044-10					4
3	Вал АМТ8.300.040-11	1				
3	Вал АМТ8.300.040-06		1	1		
3	Вал АМТ8.300.040-04				1	
3	Вал АМТ8.300.040					1
5	Шпонка 2-4х4хL	172	326	326	405	1030
6	Кольцо пружинное черт. АМТ9.138.002 Ц9Хр	1	1	1	1	1
7	Клапан АМТ4.465.005	1	1	1	1	1
8	Кольцо АМТ8.680.012	1	1	1	1	1
9	Кольцо АМТ8.257.061	1	1	1	1	1
10	Патрубок АМТ6.411.083-01 (в сборе с клапаном)	1	1	1	1	1
11	Кольцо АМТ8.240.136	1	1	1	1	1
12	Кольцо АМТ8.240.254-01	1	1	1	1	1
13	Болт М6х14.58.019 ГОСТ 7798-70	2	2	2	2	2
14	Планка АМТ8.667.038	1	1	1	1	1
15	Шайба АМТ8.241.048	1	1	1	1	1
16	Втулка распорная АМТ8.220.038	2	4	4	5	13
17	Шпонка АМТ8.970.005	1	2	2	2	3
18	Кольцо пружинное АМТ8.240.045	1	2	2	2	3
19	Отвод подшипниковый АМТ7.019.058	1	2	2	2	3
	Диск АМТ8.613.058	1	2	2	2	3
20	Подшипник АМТ6.261.012	1	2	2	2	3
21	Кольцо АМТ8.240.046	1	2	2	2	2
22	Колесо рабочее АМТ5.883.094			4		13
22	Колесо рабочее АМТ5.883.094-01		4		5	
22	Колесо рабочее АМТ5.883.094-02	2				
23	Втулка АМТ6.240.040					13
24	Диафрагма АМТ5.892.085	1	3	3	4	12
25	Отвод лопаточный АМТ7.019.059	1	2	2	3	10
	Диск АМТ8.613.058	1	2	2	3	10
26	Втулка АМТ8.257.016	1	2	2	3	10
27	Кольцо АМТ8.240.254	1	3	3	4	12
28	Фланец АМТ8.230.143-01	1	1	1	1	1
29	Кольцо упорное АМТ8.240.179	1	1	1	1	1
30	Кольцо АМТ8.240.015	1	1	1	1	1

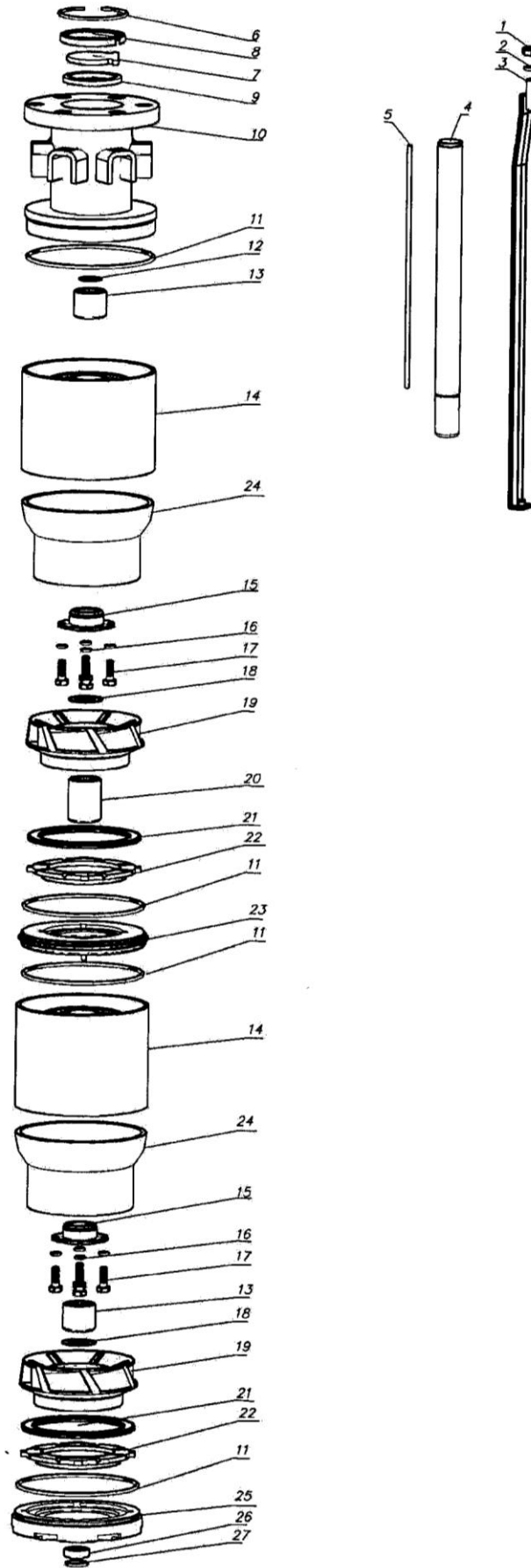
Типовая схема агрегатов 3ЭЦВ6,8,10,12



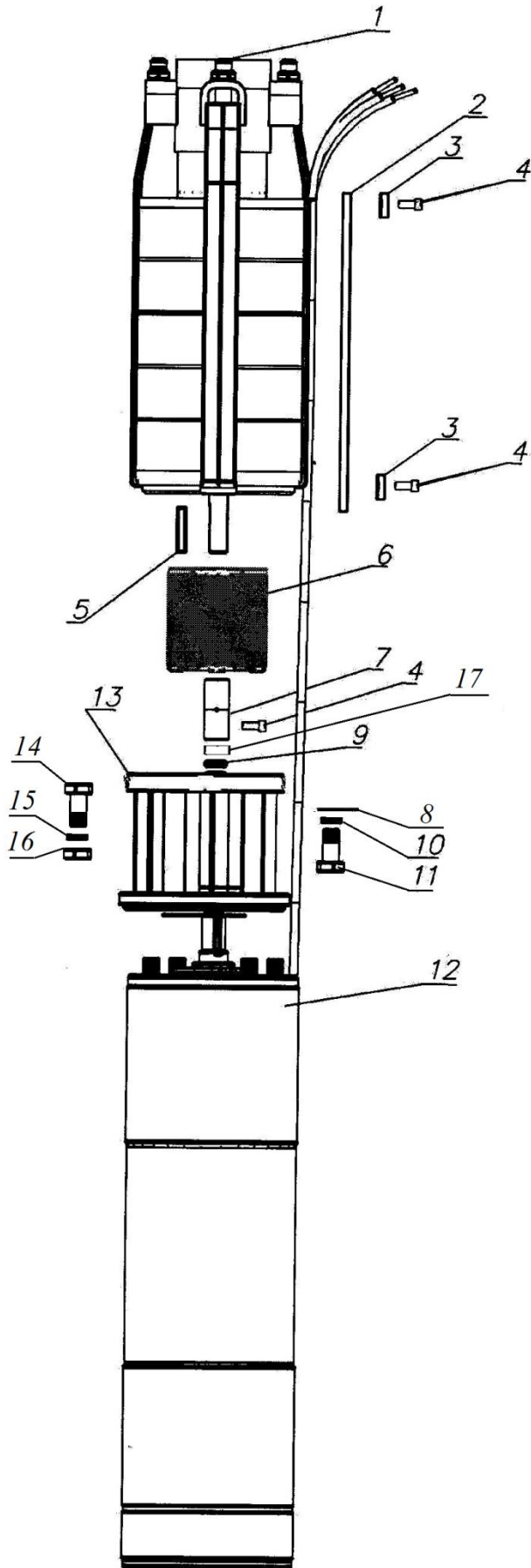
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат 3ЭЦВ8-65-40	Агрегат 3ЭЦВ8-65-70	Агрегат 3ЭЦВ8-65-90	Агрегат 3ЭЦВ8-65-110	Агрегат 3ЭЦВ8-65-145	Агрегат 3ЭЦВ8-65-180
1	Насос 3ЭЦВ8-65-40; АМТ2.960.086	1					
1	Насос 3ЭЦВ8-65-70; АМТ2.960.086-01		1				
1	Насос 3ЭЦВ8-65-90; АМТ2.960.086-02			1			
1	Насос 3ЭЦВ8-65-110; АМТ2.960.086-03				1		
1	Насос 3ЭЦВ8-65-145; АМТ2.960.086-04					1	
1	Насос 3ЭЦВ8-65-180; АМТ2.960.086-14						1
2	Кожух защитный АМТ8.634.039	1					
2	Кожух защитный АМТ8.634.039-01		1				
2	Кожух защитный АМТ8.634.039-02			1			
2	Кожух защитный АМТ8.634.039-03				1		
2	Кожух защитный АМТ8.634.039-04					1	
2	Кожух защитный АМТ8.634.039-10						1
3	Скоба АМТ8.667.035	2	2	2	2	2	2
4	Винт В.М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5
5	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1	1	1
6	Сетка АМТ8.642.056	1	1	1	1	1	1
7	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1	1	1	1
9	Шайба наборная ф17	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4
11	Болт М12-6gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4
12	Электродвигатель ДАП 8-18,5; АМТ3.124.047-03	1					
12	Электродвигатель ДАП 8-22; АМТ3.124.047-04		1	1			
12	Электродвигатель ДАП 8-30; АМТ3.124.047-06				1		
12	Электродвигатель ДАП 8-37; АМТ3.124.047-07					1	
13	Фонарь АМТ6.240.082	1	1	1	1	1	1
14	Болт М16-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4
15	Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4
16	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат 3ЭЦВ10-120-20нро								
		Агрегат 3ЭЦВ10-120-20нро	Агрегат 3ЭЦВ10-120-40нро	Агрегат 3ЭЦВ10-120-60нро	Агрегат 3ЭЦВ10-120-80нро	Агрегат 3ЭЦВ10-120-100нро	Агрегат 3ЭЦВ10-120-120нро	Агрегат 3ЭЦВ10-120-140нро	Агрегат 3ЭЦВ10-120-160нро	Агрегат 3ЭЦВ10-100-60нро
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-20; АМТ2.960.067	1								
1.	Насос 3 ЭЦВ10-120-40; АМТ2.960.067-01		1							
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-60; АМТ2.960.067-02			1						
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-80; АМТ2.960.067-03				1					
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-100; АМТ2.960.067-04					1				
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-120; АМТ2.960.067-05						1			
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-140; АМТ2.960.067-06							1		
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-160; АМТ2.960.067-07								1	
1.	Насос CRS10-100/3 АМТ3.246.077-02									1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032	1								
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-02		1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-03			1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-15				1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-16					1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-11						1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-17							1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-18								1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-04									1
3.	Скоба АМТ8.667.057	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В1М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.057			1	1	1	1	1	1	
6	Сетка АМТ8.642.056	1	1							1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1							1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.011			1	1	1	1	1	1	
8.	Скоба АМТ8.667.052	1	1							1
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	
11.	Болт М12-8gx30.58.016 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 8-11 АМТ3.124.047	1								
12.	Электродвигатель ДАП 8-18,5 АМТ3.124.047-03		1							
12.	Электродвигатель ДАП 10-30 Н49.105.00.000			1						
12.	Электродвигатель ДАП 10-37 Н49.105.00.000-01				1					
12.	Электродвигатель ДАП 10-45 Н49.105.00.000-02					1				
12.	Электродвигатель ДАП 10-65 Н49.105.00.000-04						1	1		
12.	Электродвигатель ДАП 10-75 Н49.105.00.000-05								1	
12.	Электродвигатель ДАП 8-22 АМТ3.124.047-04									1
13	Фонарь АМТ 6.240.088-01			1	1	1	1	1	1	
13	Фонарь АМТ 6.240.091-01	1	1							1
14	Болт М16-8gx55.58.019 ГОСТ 7798-70	4	4							4
14	Болт М20-8gx70.58.019 ГОСТ 7798-70			4	4	4	4	4	4	
15	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	4	4							
15	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70			4	4	4	4	4	4	
16	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4							4
16	Гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5915-70			4	4	4	4	4	4	
17	Втулка АМТ8.257.062	1	1							1

Типовая схема насосной части CRS10-100



Типовая схема агрегатов CRS6,8,10,12

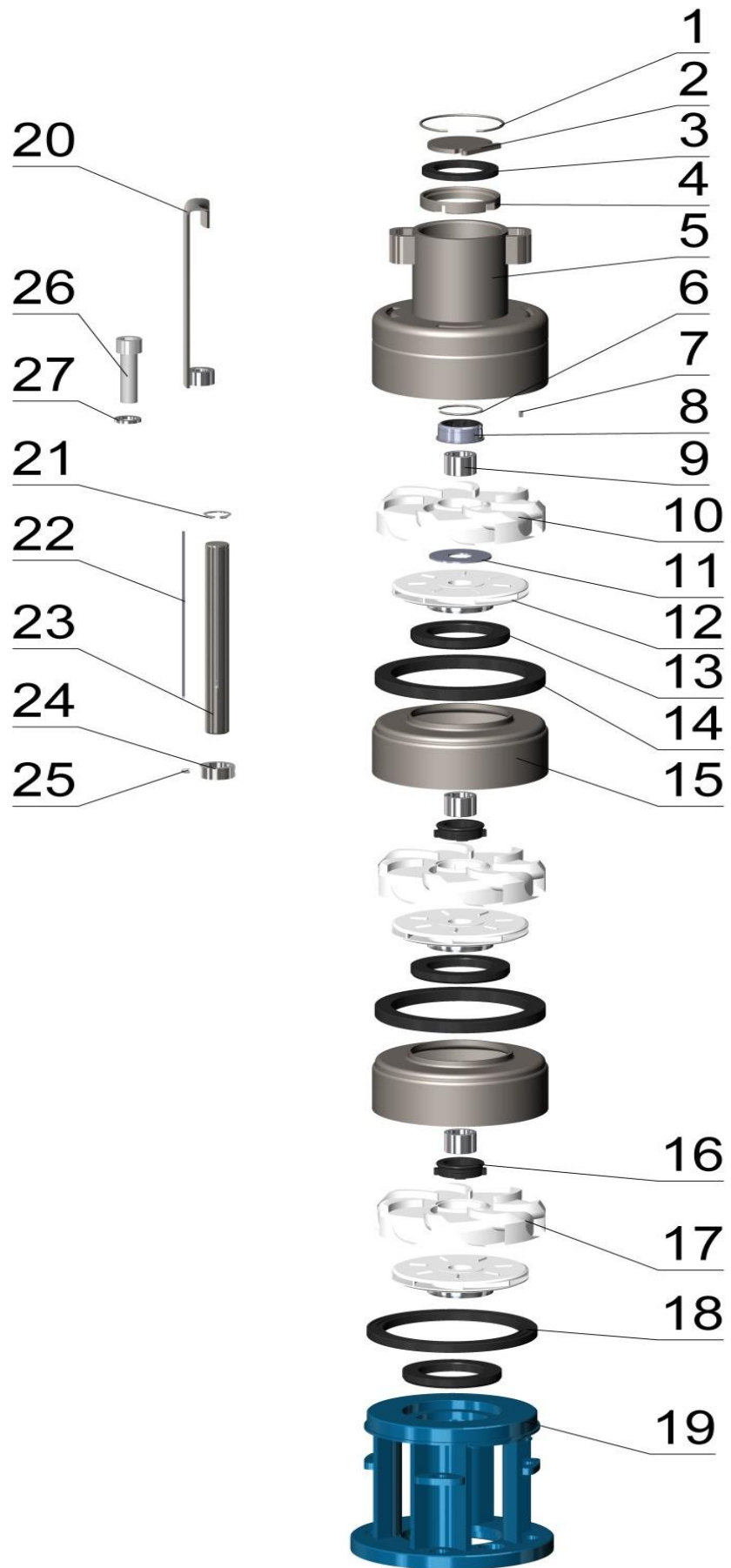


Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат CRS10-100/1	Агрегат CRS10-100/2	Агрегат CRS10-100/3	Агрегат CRS10-100/4	Агрегат CRS10-100/5	Агрегат CRS10-100/6	Агрегат CRS10-100/7	Агрегат CRS10-100/8	Агрегат CRS10-100/4A	Агрегат CRS10-100/9
1.	Насос CRS10-100/1; АМТ2.960.090	1									
1.	Насос CRS10-100/2; АМТ2.960.090-01		1								
1.	Насос CRS10-100/3; АМТ2.960.090-02			1							
1.	Насос CRS10-100/4; АМТ2.960.090-03				1						
1.	Насос CRS10-100/5; АМТ2.960.090-04					1					
1.	Насос CRS10-100/6; АМТ2.960.090-05						1				
1.	Насос CRS10-100/7; АМТ2.960.090-06							1			
1.	Насос CRS10-100/8; АМТ2.960.090-07								1		
1.	Насос CRS10-100/4A; АМТ2.960.090-08									1	
1.	Насос CRS10-100/9; АМТ2.960.090-09										1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032	1									
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-02		1								
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-04			1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-15				1					1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-16					1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-11						1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-17							1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-18								1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-19										1
3.	Скоба АМТ8.667.057	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В1М5-6gx13.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.057				1	1	1	1	1		1
6	Сетка АМТ8.642.056	1	1	1						1	
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1	1	1						1	
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.011				1	1	1	1	1		1
8.	Скоба АМТ8.667.052	1	1	1						1	
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	Болт М12-6gx30.109.30ХГСА.029 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 8-11Х АМТ3.124.047-09	1									
12.	Электродвигатель ДАП 8-18,5Х АМТ3.124.047-12		1								
12.	Электродвигатель ДАП 8-22Х АМТ3.124.047-13			1							
12.	Электродвигатель ДАП 8-26Х АМТ3.124.047-14									1	
12.	Электродвигатель ДАП 10-30Х Н49.105.00.000-09				1						
12.	Электродвигатель ДАП 10-37Х Н49.105.00.000-10					1					
12.	Электродвигатель ДАП 10-45Х Н49.105.00.000-11						1				
12.	Электродвигатель ДАП 10-55Х Н49.105.00.000-12							1			
12.	Электродвигатель ДАП 10-65Х Н49.105.00.000-13								1		
12.	Электродвигатель ДАП 10-75Х Н49.105.00.000-14										1
13	Фонарь АМТ 6.240.088-01				1	1	1	1	1		
13	Фонарь АМТ 6.240.091-01	1	1	1						1	1
14	Болт М16-8gx55.58.016 ГОСТ 7798-70	4	4	4						4	4
14	Болт М20-8gx70.58.016 ГОСТ 7798-70				4	4	4	4	4		
15	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4						4	
15	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70				4	4	4	4	4		4
16	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	4	4						4	4
16	Гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5915-70				4	4	4	4	4		
17	Втулка АМТ8.257.062	1	1	1						1	

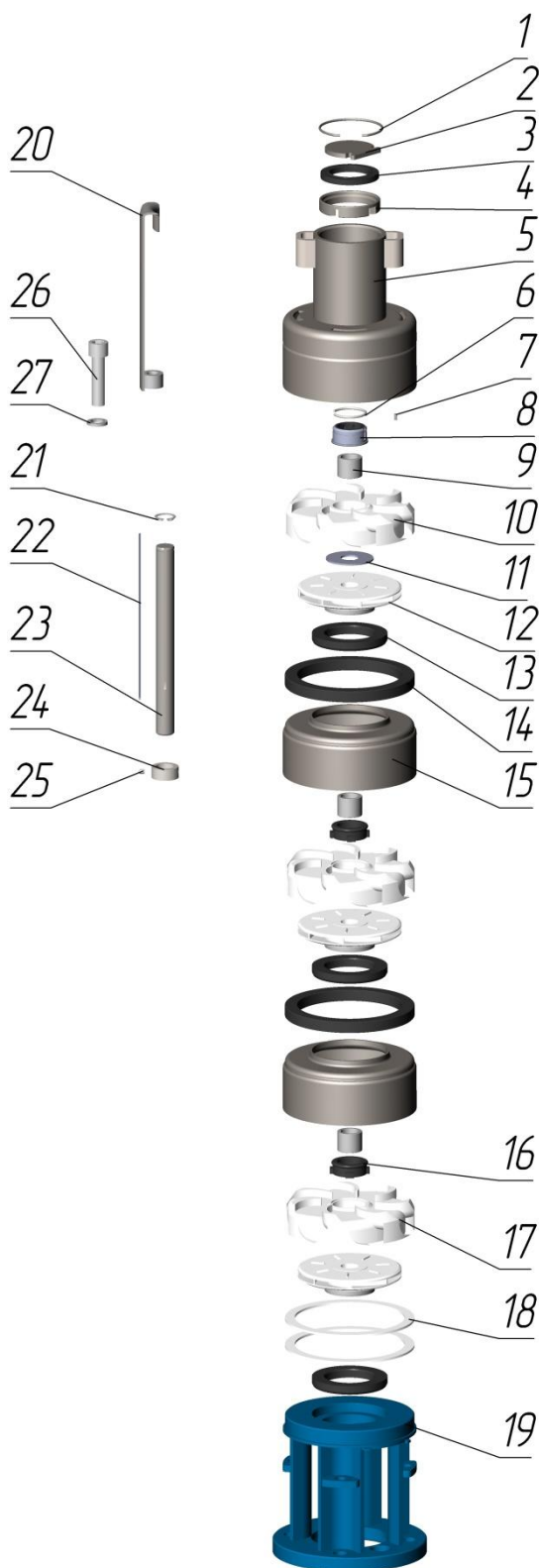
Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	КС10-120/2	КС10-120/3	КС10-120/4	КС10-120/5	КС10-120/6	КС10-120/7	КС10-120/8	КС10-120/9
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-40; АМТ2.960.067-01	1							
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-60; АМТ2.960.067-02		1						
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-80; АМТ2.960.067-03			1					
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-100; АМТ2.960.067-04				1				
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-120; АМТ2.960.067-05					1			
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-140; АМТ2.960.067-06						1		
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-160; АМТ2.960.067-07							1	
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-180; АМТ2.960.067-08								1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-02	1							
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-04		1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-15			1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-16				1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-11					1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-17						1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-18							1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-19								1
3.	Скоба АМТ8.667.057	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В1М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5	5	5	5	5
5.	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.057		1	1	1	1	1	1	1
6	Сетка АМТ8.642.056	1							
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.004	1							
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.011		1	1	1	1	1	1	1
8.	Скоба АМТ8.667.052	1							
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	Болт М12-8gx30.58.016 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 8-18,5Х АМТ3.124.047-12	1							
12.	Электродвигатель ДАП 10-30Х Н49.105.00.000-09		1						
12.	Электродвигатель ДАП 10-37Х Н49.105.00.000-10			1					
12.	Электродвигатель ДАП 10-45Х Н49.105.00.000-11				1				
12.	Электродвигатель ДАП 10-65Х Н49.105.00.000-13					1	1		
12.	Электродвигатель ДАП 10-75Х Н49.105.00.000-14							1	
12.	Электродвигатель ДАП 10-90Х Н49.105.00.000-15								1
13	Фонарь АМТ 6.240.088-01		1	1	1	1	1	1	1
13	Фонарь АМТ 6.240.091-01	1							
14	Болт М16-8gx55.58.016 ГОСТ 7798-70	4							
14	Болт М20-8gx70.58.016 ГОСТ 7798-70		4	4	4	4	4	4	4
15	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	4							
15	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70		4	4	4	4	4	4	4
16	Гайка М16-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	4							
16	Гайка М20-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70		4	4	4	4	4	4	4
17	Втулка АМТ8.257.062	1							

Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Агрегат CRS10-120/10	Агрегат CRS10-120/11	Агрегат CRS10-120/12	Агрегат CRS10-120/13
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-200; АМТ2.960.067-09	1			
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-215; АМТ2.960.067-10		1		
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-230; АМТ2.960.067-11			1	
1.	Насос 3ЭЦВ10-120-250; АМТ2.960.067-12				1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-20	1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-21		1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-22			1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.032-23				1
3.	Скоба АМТ8.667.057	2	2	2	2
4.	Винт В1М5-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	5	5	5	5
5.	Шпонка АМТ8.970.003	1	1	1	1
6.	Сетка АМТ8.642.057	1	1	1	1
7.	Муфта соединительная АМТ8.340.011	1	1	1	1
9.	Шайба наборная ф29	1-9	1-9	1-9	1-9
10.	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4
11.	Болт М12-8gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4
12.	Электродвигатель ДАП 10-90Х Н49.105.00.000-15	1			
12.	Электродвигатель ДАП 10-110Х Н49.105.00.000-16		1	1	
12.	Электродвигатель ДАП 10-130Х Н49.105.00.000-17				1
13	Фонарь АМТ 6.240.088-01	1	1	1	1
14	Болт М20-8gx70.58 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4
15	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4
16	Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4

Типовая схема насосной части FRS6-6,5

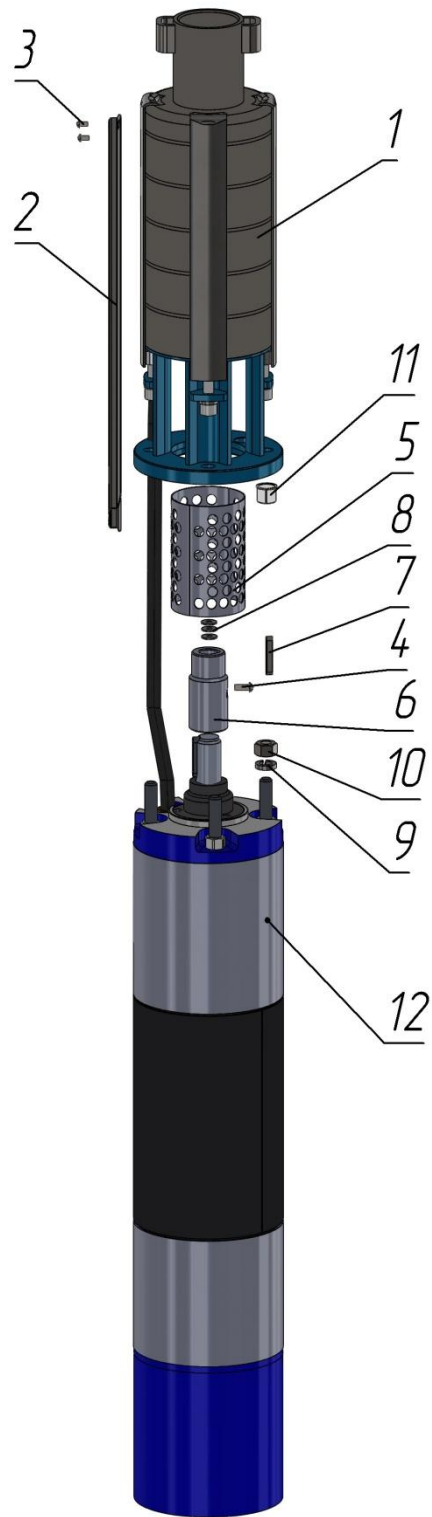


Типовая схема насосной части FRS6-10



Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	FRS6-10/26 AMT2.960.153-26	FRS6-10/27 AMT2.960.153-09	FRS6-10/28 AMT2.960.153-27	FRS6-10/29 AMT2.960.153-28	FRS6-10/30 AMT2.960.153-29	FRS6-10/31 AMT2.960.153-30	FRS6-10/32 AMT2.960.153-06
1.	Кольцо пружинное AMT9.138.004	1	1	1	1	1	1	1
2.	Клапан AMT7.170.014	1	1	1	1	1	1	1
3.	Кольцо AMT8.257.022	1	1	1	1	1	1	1
4.	Кольцо AMT8.680.005-02	1	1	1	1	1	1	1
5.	Патрубок напорный AMT6.411.138	1	1	1	1	1	1	1
6.	Кольцо AMT8.240.015	3	3	3	3	4	4	4
7.	Шпонка AMT8.970.009	3	3	3	3	4	4	4
8.	Подшипник AMT6.261.017	3	3	3	3	4	4	4
9.	Втулка распорная AMT8.220.010	26	27	28	29	30	31	32
10.	Отвод AMT7.019.096-01	3	3	3	3	4	4	4
11.	Кольцо AMT8.240.048	1	1	1	1	1	1	1
12.	Колесо рабочее AMT5.883.127	26	27	28	29	30	31	32
13.	Втулка AMT6.240.077	26	27	28	29	30	31	32
14.	Кольцо AMT8.257.070	25	26	27	28	29	30	31
15.	Обойма AMT8.241.119	25	26	27	28	29	30	31
16.	Втулка AMT8.257.030	23	24	25	26	26	27	28
17.	Отвод AMT7.019.096	23	24	25	26	26	27	28
18.	Кольцо AMT8.249.003	2	2	2	2	2	2	2
19.	Фонарь AMT6.240.117	1	1	1	1	1	2	1
20.	Стяжка AMT6.427.058-26	4						
20.	Стяжка AMT6.427.058-09		4					
20.	Стяжка AMT6.427.058-27			4				
20.	Стяжка AMT6.427.058-28				4			
20.	Стяжка AMT6.427.058-29					4		
20.	Стяжка AMT6.427.058-30						4	
20.	Стяжка AMT6.427.058-06							4
21.	Кольцо стопорное A17 DIN 471 нерж	1	1	1	1	1	1	1
22.	Шпонка AMT8.970.029-26, L=1030мм	1						
22.	Шпонка AMT8.970.029-09, L=1070мм		1					
22.	Шпонка AMT8.970.029-27, L=1110мм			1				
22.	Шпонка AMT8.970.029-28, L=1149мм				1			
22.	Шпонка AMT8.970.029-29, L=1191мм					1		
22.	Шпонка AMT8.970.029-30, L=1230мм						1	
22.	Шпонка AMT8.970.029-06,L=1270мм							1
23.	Вал AMT8.300.087-26	1						
23.	Вал AMT8.300.087-09		1					
23.	Вал AMT8.300.087-27			1				
23.	Вал AMT8.300.087-28				1			
23.	Вал AMT8.300.087-29					1		
23.	Вал AMT8.300.087-30						1	
23.	Вал AMT8.300.087-06							1
24.	Кольцо упорное AMT8.240.002	1	1	1	1	1	1	1
25.	Винт М4-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ1476-93, шт	1	1	1	1	1	1	1
26.	Винт М10-6gx30.23.20X13 ГОСТ 11738-84, шт	4	4	4	4	4	4	4
27.	Шайба 10 30X13 ГОСТ 6402-70, шт	4	4	4	4	4	4	4

Типовая схема агрегата FRS6



Поз.	Название детали или сборочной единицы и номер чертежа	Арперат 2FRS6-10/26	Арперат 2FRS6-10/27	Арперат 2FRS6-10/28	Арперат 2FRS6-10/29	Арперат 2FRS6-10/30	Арперат 2FRS6-10/31	Арперат 2FRS6-10/32
1.	Насос FRS6-10/2; АМТ2.960.137-26	1						
1.	Насос FRS6-10/3; АМТ2.960.137-09		1					
1.	Насос FRS6-10/4; АМТ2.960.137-27			1				
1.	Насос FRS6-10/5; АМТ2.960.137-28				1			
1.	Насос FRS6-10/6; АМТ2.960.137-29					1		
1.	Насос FRS6-10/7; АМТ2.960.137-30						1	
1.	Насос FRS6-10/8; АМТ2.960.137-06							1
2.	Кожух защитный АМТ8.634.050-26	1						
2.	Кожух защитный АМТ8.634.050-09		1					
2.	Кожух защитный АМТ8.634.050-27			1				
2.	Кожух защитный АМТ8.634.050-28				1			
2.	Кожух защитный АМТ8.634.050-29					1		
2.	Кожух защитный АМТ8.634.050-30						1	
2.	Кожух защитный АМТ8.634.050-06							1
3.	Винт В.М4-6gx8.21 ГОСТ 17473-80	2	2	2	2	2	2	2
4.	Винт В.М5-6gx12.56.016 ГОСТ 17473-80	1	1	1	1	1	1	1
5.	Сетка АМТ8.642.055	1	1	1	1	1	1	1
6.	Муфта соединительная АМТ8.340.031	1	1	1	1	1	1	1
7.	Шпонка 130.0.0.05-02	1	1	1	1	1	1	1
8.	Шайба А5.01.10кп.016 ГОСТ 6958-78	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9	1...9
9.	Шайба 12.65Г 016 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4
10.	Гайка М12-6Н.56.016 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4
11	Втулка АМТ8.257.074	1	1	1	1	1	1	1
12.	Электродвигатель ДАП6-13; АМТ3.124.046-06	1	1	1				
12.	Электродвигатель ДАП6-15; АМТ3.124.046-07				1	1	1	
12.	Электродвигатель ДАП6-18,5; АМТ3.124.046-08							1

Список сервисных центров АО «Ливнынасос»

Адрес	Наименование организации	Номер телефона
443061, г. Самара, ул. Уральская, д. 38	ООО «Самараспецремкомплект»	8(846) 264-56-30, 264-57-07, ф. 263-17-99
352394, Краснодарский край, г. Кропоткин, пер. Казанский, д.6	ЗАО «Южгидросервис»	8(86138) 6-50-34, 6-50-35, ф. 7-53-24
612960, Кировская обл. г. Вятские Поляны, ул. Азина, д. 58	МУП «Водоканал»	8(83334) 6-13-84, ф. 6-28-82
300002, г. Тула, ул. Демидовская, 52-49	ООО «ТулЭлПром»	8(4872) 47-30-76
03187, г. Киев, ул. Академика Заболотского, д.3	ООО «Насосы России»	8 10 38 044 522-49-99
392000, Тамбов г, Ладыгина ул, дом № 14	И.П. Батищев М.В.	8(4752) 455-995
640022, г. Курган, ул. Омская д.89	И.п. Поздняков А.А.	8(3522) 250-777
050014, г. Алмааты, ул. Бокейханова, д. 233	АО «Келет»	8(107727) 259-89-17, 258-95-74, 258-45-61
100070, г. Ташкент, ул. Руставели, д. 158	ООО «BIELEKTRO»	8(1099871)255-52-74, 252-27-30
г. Новосибирск, ул. Трикотажная, д. 47Б	ООО «Гидроагрегат»	8(383)279-06-21
656037, г. Барнаул, пр. Калинина, д. 67-Г	ООО «Востокбурвод»	8(3852)77-02-82, 33-34-33
386200 РИ, Сунженский р-он, сп. Орджоникидзевское, ул. Плиева, д. 74	ООО «ТехноТрейд»	8(960)435-47-22
г. Курск, проезд Льговский поворот, д.5-е, офис 6.	ООО «Центр технического сервиса»	8(4742)37-85-31
628606 г. Нижневартовск ул. Авиаторов, 27	ЗАО «Нижневартовскремсервис»	8(3466)63-30-59
141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Кропоткинская 61а	ООО РГН «Гарант»	8(968)612-92-77











Информация о сервисных центрах АО «Ливнынасос» размещена на сайте <http://www.livnasos.ru/servis.html>.

Список региональных представительств АО «Ливнынасос»

Адрес	Наименование организации	Номер телефона
г. Алматы, ул. Бокейханова, 233	АО «Келет»	(3772) 98-89-95; 98-95-74; 59-89-17
г. Баку, Дарнагольский Ж. К. пр. 3. Бунядова, 110 к	ООО «Каскад-3»	(99412) 514-03-41; 418-20-02
г. Балашиха, МО, Обьездное шоссе, д. 8	ООО Фирма «Спецводмонтаж»	(495) 730-26-09
г. Барнаул, пр. Калинина, 67-г	ООО «Востокбурвод»	(3852) 77-02-82
г. Белгород, почтаamt, а/я 76	ООО «Промтехника»	(4722) 36-19-75
г. Брянск, Московский пр. 99 «В»	ООО «Агропромкомплект»	(4832) 63-50-49
г. Волгоград, ул. Рязская, 37 а	ООО «Гидроторгтранс»	(8442) 37-55-32
г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 7	ЗАО «Электроагрегат»	(4732) 47-10-10
г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 63-6	ООО «Водоснабжение и канализация»	(343) 334-67-92
г. Екатеринбург, ул. Бажова, 51	ООО НПП «Уралпромтехцентр»	(343) 270-02-00
г. Иркутск, ул. Р. Люксембург, 198, оф. 8	ООО «Каскад-М»	(3952) 70-99-00
г. Иркутск, ул. Р. Люксембург, 184, оф.23	ООО «Иркутскпромоборудование»	(3952) 44-80-60
г. Казань, ул. Васильченко, 1, оф. 317	ООО «ТПП Арника»	(843) 512-20-04
г. Калининград, ул. Дзержинского, 130, кв.38	ООО ТД «Промышленные насосы»	(4012) 73-35-02
г. Калуга, д. Митихино, ул. Центральная, 15	ООО «КалугаКаскад»	(4842) 50-75-63
г. Кемерово, ул. Институтская, 1 оф. 308	ООО «Кузбасс-Ремсельбурвод»	(3842) 34-07-98
г. Киев, ул. Теремковская, к. 26	ООО «Насосы России»	(044) 522-58-76, 522-62-63
г. Киров ул. Лепсе, 22	ОАО «Агрокомплект»	(8332) 23-13-24
г. Краснодар, ул. Тургенева, 181	ИП Кит С. И.	(8612) 24-42-40
г. Краснокамск, ул. Февральская, 11	ООО «Водотехника»	(34273) 5-13-44
г. Кропоткин Казанский пер. 4	ЗАО «Южгидросервис»	(86138) 6-50-35
г. Курган ул. Советская, 179-316	ИП Поздняков А. А.	(3522) 25-07-77
г. Курган ул. Омская, 82Б, строение 1	ООО «НПП «ЗауралГидроМаш»	(3522) 54-60-60
г. Курск, ул. Карла Маркса, 59 А, офис 43	ООО «Энергомашсервис»	(4712) 3-28-87, 3-45-42
Кыргызская Республика, Чуйская обл. Аламедиинский р-н, с. Лебединовка	ЧП Шатурный А. А.	(10312) 604-359
г. Липецк, пер. Попова, 6	ОАО «Липецкгеология»	(4742) 35-45-58
г. Минск, ул. Шаранговича, 19	ЗАО «БелНасосПром»	(375-17) 205-61-95, 213-45-30
г. Минск ул. Шаранговича, 19-227	ЗАО «Белтепломашстрой»	(375-17) 205-62-97, 257-88-54
г. Москва, 1-я Фрезерная, 2/1, строение 10	ООО «Промтехкомплект и К»	(495) 673-68-05
г. Москва, ул. Люблинская, 72	ООО «Энергия-насосы и арматура»	(495) 940-87-47
г. Москва, ул. 5-ой Соколиной горы, 4	ООО ТД «Электромонтаж»	(495) 366-85-29
г. Москва, Рязанский пр-т, 8 А	ЗАО НПО «Диамаш»	(495)231-45-90
г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, 51	ООО «Камснаб»	(8552) 71-04-42,44-39-21
г. Новосибирск, ул. Автогенная, 126	ООО «Насосное оборудование»	(383) 267-96-69
г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 21 А	ООО «Сибирская Индустр. Компания»	(383) 303-08-18
г. Новосибирск, ул. С. Гвардейцев, 62	ООО «СпецГидроКомплект»	(383) 215-10-38
г. Одинцово, МО, ул. Транспортная, 2	ООО «Насос-Центр»	(495) 767-90-01
г. Одинцово, МО, ул. Транспортная, 2	ООО «Московский Насосный Завод»	(495) 593-09-81
г. Омск, ул. Семиреченская, 89	ЗАО «База Агрокомплект»	(3812) 55-12-48
г. Орел, Наугорское шоссе, 5	ЗАО «Росгидромашмаркет»	(4862) 45-68-55
г. Орел, ул. Карачевская, 97	ООО «Г гидромашина»	(4862) 72-43-03
г. Оренбург, п. Южный Урал, ул. Буденного, 90	ООО «Ремсельбурвод»	(3532) 39-77-21
г. Пенза, ул. Литвинова, 40	ООО «Курс-Электро»	(8412) 67-43-53
г. Пермь, ул. Пушкинская, 100	ООО «Уралстройинвест»	(342) 261-46-06
г. Псков, ул. Западная, 4-13	ООО «псковкомплект»	(8112) 53-02-16
г. Ростов на Дону, ул. Красноармейская, 116	ООО «Насосэнергомаш»	(8632) 67-49-46
г. Рязань, ул. Яхонтова, 19	ООО «Техкомплект»	(4912) 28-52-25
г. Самара, ул. Уральская, 38	ЗАО «Самараспецремкомплект»	(486) 330-20-56
г. Саратов, ул. Шелковичная, 37/45, а/я 1391	ЗАО «Саратовэнергомашкомплект»	(8452) 45-44-33
г. Смоленск, с. Печерск, ул. Минская, 20	ОАО «Агровод»	(4812) 42-29-59
г. С-Петербург, пр-т Большевиков, 52, к. 6	ЗАО «СЭМО «ГМК»	(812) 331-00-96
г. Сумы, ул. Ковпака, 4	ООО «Насосэлектромаш»	(0542) 65-55-77
г. Тамбов ул. Московская, 10 В	ООО «Ремсельбурвод»	(4752) 72-70-85
г. Тверь, Волоколамское шоссе, 47, А	ОАО «Тверьагроснабкомплект»	(4822) 44-03-17
г. Томск, ул. Больничная, 8	ООО «Теплотехника»	(3822) 65-95-15, 65-21-51
г. Тула Иншинский проезд, 26	ООО НПП «Гидроаппаратура»	(4872) 37-69-91
г. Тула, ул. Рязанская, 20	ООО ПКК «Крон-Энерго»	(4872) 23-50-12
г. Улан-Удэ, пр. Автолюбителей, 16	ИП Бордун А. З.	(3012) 44-37-22
г. Уфа, ул. Кинельская, 2	ООО «Агроводком»	(3472) 21-78-32
г. Хабаровск,	ООО «Дальэнергооборудование»	(4212) 42-42-70
г. Челябинск, ул. Копейское шоссе, 38, оф. 104	ООО «ТД «ГидроЭлектроСбыт»	(351) 271-60-50, 247-75-21
г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 1, оф. 301	ИП Паюсова И. В.	(4242) 42-44-88
г. Ярославль, ул. Магистральная, 14, а/я 114	ООО ПКФ «Сельхозмаш»	(4852) 21-63-25











Информация о дилерах АО «Ливнынасос» размещена на сайте <http://www.livnasos.ru/dilers.html>.











1 Таблица 1. Перечень запасных частей












№ п/п	Наименование детали	Эскиз	Материал	Применяемость, габаритные размеры (номинальные значения), мм
	Болт		Сталь	M10-8gx25.58 ГОСТ7798-70
	Болт		Сталь	M12-8gx30.58 ГОСТ7798-70
	Болт		Сталь	M6x14.58.19 ГОСТ7798-70
	Болт		Сталь	M6x14.58.19 ГОСТ7798-70
	Болт		Сталь	M10-8gx25.58 ГОСТ7798-70
	Болт		Сталь	M10x25 ГОСТ7798-70
	Вал АМТ8.300.010		Сталь 20X13	H высота 632 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 1,19 кг
	Вал АМТ8.300.010-01		Сталь 20X13	H высота 917 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 1,73 кг
	Вал АМТ8.300.010-04		Сталь	H высота 998 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 1,78 кг
	Вал АМТ8.300.010-07		Сталь 20X13	H высота 1080 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 1,7 кг






	Вал АМТ8.300.018		Сталь	Н высота 368 мм D наружный диаметр 22 мм
	Вал АМТ8.300.018		Сталь	Н высота 368 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,09 кг
	Вал АМТ8.300.018-01		Сталь	Н высота 420 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,24 кг
	Вал АМТ8.300.018-02		Сталь	Н высота 472 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,4 кг
	Вал АМТ8.300.018-03		Сталь	Н высота 213 мм D наружный диаметр 22 мм
	Вал АМТ8.300.018-04		Сталь	Н высота 439 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,24 кг
	Вал АМТ8.300.021-01		Сталь	Н высота 876 мм D наружный диаметр 22 мм
	Вал АМТ8.300.021-02		Сталь	Н высота 926 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 2,74 кг
	Вал АМТ8.300.021-03		Сталь	Н высота 524,5 мм D наружный диаметр 22 мм
	Вал АМТ8.300.021-08		Сталь	Н высота 524,5 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,7кг



	Вал АМТ8.300.025		Сталь	Н высота 343 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 0,607 кг
	Вал АМТ8.300.025-02		Сталь	Н высота 579 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 1.025 кг
	Вал АМТ8.300.025-01		Сталь	Н высота 462 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 0,804 кг
	Вал АМТ8.300.025-04		Сталь	Н высота 936 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 1,656 кг
	Вал АМТ8.300.025-05		Сталь	Н высота 262,5 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 0,464 кг
	Вал АМТ8.300.025-06		Сталь	Н высота 1332 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 2,36 кг
	Вал АМТ8.300.025-07		Сталь	Н высота 502 мм D наружный диаметр 17 мм
	Вал АМТ8.300.026		Сталь	Н высота 307 мм D наружный диаметр 22 мм
	Вал АМТ8.300.026-01		Сталь	Н высота 426,5 мм D наружный диаметр 22 мм


Вал АМТ8.300.026-02		Сталь	Н высота 489 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,428кг
Вал АМТ8.300.026-03		Сталь 20X13	Н высота 608,5 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,781 кг
Вал АМТ8.300.026-04		Сталь	Н высота 731 мм D наружный диаметр 22 мм
Вал АМТ8.300.026-05		Сталь	Н высота 367 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 1,076 кг
Вал АМТ8.300.026-07		Сталь	Н высота 791 мм D наружный диаметр 22 мм Масса 2,314 кг
Вал АМТ8.300.030-03		Сталь	Н высота 542 мм D наружный диаметр 17 мм
Вал АМТ8.300.036		Сталь	Н высота 385 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,8 кг
Вал АМТ8.300.036-01		Сталь	Н высота 220 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,03 кг
Вал АМТ8.300.036-03		Сталь	Н высота 464 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 2,2 кг
Вал АМТ8.300.036-04		Сталь	Н высота 543 мм D наружный диаметр 30 мм

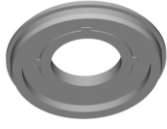
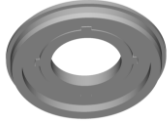
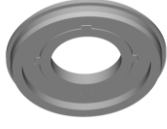
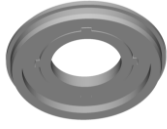
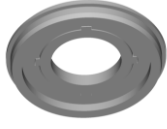
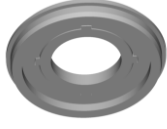
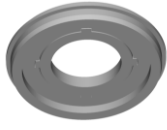
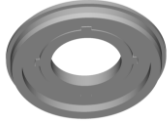
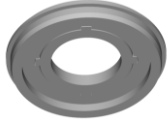
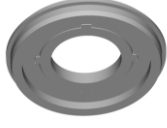

Вал АМТ8.300.040-02		Сталь	Н высота 687 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 3,787кг
Вал АМТ8.300.040-04		Сталь	Н высота 453 мм D наружный диаметр 30 мм
Вал АМТ8.300.040-08		Сталь	Н высота 763 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 4,154 кг
Вал АМТ8.300.040-01		Сталь	Н высота 921 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 5,077 кг
Вал АМТ8.300.043		Сталь	Н высота 192 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,05 кг
Вал АМТ8.300.043-01		Сталь	Н высота 444 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 2,44 кг
Вал АМТ8.300.047		Сталь	Н высота 353 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,93 кг
Вал АМТ8.300.043-02		Сталь	Н высота 696мм D наружный диаметр 30 мм Масса 3,83 кг
Вал АМТ8.300.047-01		Сталь	Н высота 353 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,93 кг
Вал АМТ8.300.047-02		Сталь 20X13	Н высота 523 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 2,86 кг

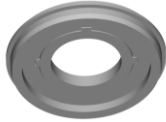


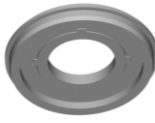
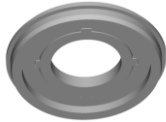
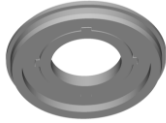





Вал АМТ8.300.047-03		Сталь	Н высота 693 мм D наружный диаметр 30 мм
Вал АМТ8.300.049		Сталь	Н высота 245 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,35 кг
Вал АМТ8.300.049-01		Сталь	Н высота 333 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,83 кг
Вал АМТ8.300.049-05		Сталь	Н высота 258 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,41 кг
Вал АМТ8.300.049-06		Сталь	Н высота 358 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 1,97 кг
Вал АМТ8.300.049-07		Сталь	Н высота 458 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 2,45 кг
Вал АМТ8.300.049-08		Сталь	Н высота 558 мм D наружный диаметр 30 мм
Вал АМТ8.300.058-06		Сталь	Н высота 842 мм D наружный диаметр 22 мм
Винт		Сталь	ВМ4-6gx6.21 ГОСТ 1476-84
Винт		Сталь	В1М5-6gx13.016 ГОСТ17473-80
Винт		Сталь	М5-6gx13.016 ГОСТ17473-80





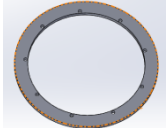
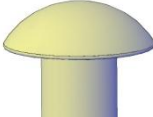
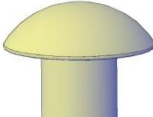
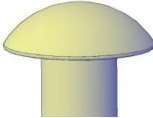





Винт		Сталь	M5-6gx13.016 ГОСТ17473-80
Вкладыш H49.105.00.009		Графитовая пластмасса	H высота 60 мм D наружный диаметр 65 мм Масса 0,16 кг
Втулка AMT6.240.029		Резина 3825	H высота 7 мм D наружный диаметр 72 мм Масса 0,01 кг
Втулка AMT6.240.032		Резина	H высота 8,5 мм D наружный диаметр 85,5 мм Масса 0,013 кг
Втулка AMT6.240.018		Сталь 10, Резина 3825	H высота 4,5 мм D наружный диаметр 144 мм Масса 0,095 кг
Втулка AMT6.240.036		Резина	H высота 7,8 мм D наружный диаметр 81 мм
Втулка AMT6.240.075		Сталь 10, Резина 3825	H высота 7 мм D наружный диаметр 84 мм Масса 0,034 кг
Втулка AMT6.240.078		Резина армированная	H высота 8 мм D наружный диаметр 80 мм Масса 0,026 кг
Втулка AMT6.240.051		Сталь 10, Резина 3825	H высота 10,0 мм D1 диаметр 162 мм D наружный диаметр 174 мм Масса 0,16 кг
Втулка AMT8.257.007		Резина 3825	H высота 17 мм D наружный диаметр 43 мм Масса 0,01 кг
Втулка AMT8.257.030		Резина	H высота 11 мм D наружный диаметр 37 мм Масса 0,006 кг
Втулка AMT8.257.032		Резина 3825	H высота 8,5 мм D наружный диаметр 86 мм Масса 0,074 кг
Втулка AMT8.257.036		Резина	H высота 7,8 мм D наружный диаметр 81 мм







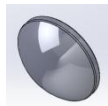



Втулка АМТ8.220.041		Сталь 20Х13	Н высота 50 мм D наружный диаметр 40 мм Масса 0,185 кг
Втулка АМТ8.220.045		Сталь 20Х13	Н высота 68 мм D наружный диаметр 60,35 мм Масса 0,47 кг
Втулка АМТ6.240.020		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 4 мм D1 диаметр 133 мм D наружный диаметр 144 мм Масса 0,1 кг
Втулка АМТ6.240.040		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 5,0 мм D1 диаметр 139 мм D наружный диаметр 149 мм Масса 0,11 кг
Втулка АМТ6.240.057		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 10,0 мм D1 диаметр 162 мм D наружный диаметр 174 мм Масса 0,12 кг
Втулка АМТ6.240.008		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 6,0 мм D1 диаметр 162 мм D наружный диаметр 174 мм Масса 0,185 кг
Втулка АМТ6.240.051		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 10,0 мм D1 диаметр 162 мм D наружный диаметр 174 мм Масса 0,16 кг
Втулка АМТ6.240.017		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 5 мм D наружный диаметр 144 мм Масса 0,095 кг
Втулка АМТ6.240.057		Резина армированна я	Н высота 10 мм D наружный диаметр 174 мм Масса 0,12 кг
Втулка АМТ6.240.077		Резина армированна я	Н высота 8 мм D наружный диаметр 70 мм Масса 0,031 кг
Втулка АМТ8.220.012		Сталь	Н высота 35 мм D наружный диаметр 55 мм Масса 0,12 кг
Втулка АМТ8.220.018		Сталь 20Х13	Н высота 63 мм D наружный диаметр 50,4 мм Масса 0,354 кг

Втулка АМТ8.257.016		Резина 3825	Н высота 22 мм D наружный диаметр 60 мм Масса 0,015 кг
Втулка АМТ8.257.027		Резина	Н высота 9,8 мм D наружный диаметр 98 мм
Втулка АМТ8.257.029		Резина 3825	Н высота 7 мм D наружный диаметр 72 мм Масса 0,015 кг
Втулка распорная АМТ8.220.010		Сталь 20X13	Н высота 17,1 мм D наружный диаметр 23 мм Масса 0,025 кг
Втулка распорная АМТ8.220.035		Сталь 20X13	Н высота 22,2 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 0,055 кг
Втулка распорная АМТ8.220.038		Сталь 20X13	Н высота 33 мм D наружный диаметр 40 мм Масса 0,135 кг
Втулка распорная АМТ8.220.033		Сталь 20X13	Н высота 25,1 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 0,062 кг
Втулка распорная подшипника АМТ8.220.033-01		Сталь 20X13	Н высота 23,6 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 0,059 кг
Втулка уплотнительная Н49.105.00.011		Резина	Н высота 9 мм D наружный диаметр 21 мм Масса 0,002 кг
Гайка		Сталь	M12.5 ГОСТ 5915-70
Гайка		Сталь	M16.5 ГОСТ 5915-70
Диафрагма АМТ2.969.016		Пластмасса армированная, резина армированная	Н высота 12 мм Н1 высота 15 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,175 кг
Диафрагма АМТ5.892.015		Пластмасса армированная	Н высота 16,6 мм Н1 высота 20,1 мм D наружный диаметр 169 мм

Диафрагма AMT5.892.023		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 14 мм Н1 высота 17 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,165 кг
Диафрагма AMT5.892.025		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 13 мм Н1 высота 16 мм D наружный диаметр 102 мм Масса 0,1 кг
Диафрагма AMT5.892.028		Пластмасса армированна я	Н высота 12,3 мм Н1 высота 15,3 мм D наружный диаметр 127 мм
Диафрагма AMT5.892.029		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 15,7 мм Н1 высота 18,7 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,345 кг
Диафрагма AMT5.892.031		Пластмасса армированна я	Н высота 15,6 мм Н1 высота 19 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,360 кг
Диафрагма AMT5.892.034		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 29,4 мм D наружный диаметр 214 мм Масса 0,86 кг
Диафрагма AMT5.892.037		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 21,5 мм Н1 высота 29,5 мм D наружный диаметр 214 мм Масса 0,86 кг
Диафрагма AMT5.892.040		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 19,5 мм Н1 высота 22,9 мм D наружный диаметр 174 мм Масса 0,38 кг
Диафрагма AMT5.892.045		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 21,5 мм Н1 высота 29,5 мм D наружный диаметр 214 мм Масса 0,85 кг
Диафрагма AMT5.892.049		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 20,3 мм Н1 высота 22,3 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,4 кг
Диафрагма AMT5.892.050		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Сталь Ст3	Н высота 12 мм Н1 высота 15 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,162 кг

Диафрагма АМТ5.892.052		Пластмасса армированна я, резина армированна я	Н высота 26,6 мм Н1 высота 28,6 мм D наружный диаметр 169 мм
Диафрагма АМТ5.892.053		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Резина 3825, Сталь Ст3	Н высота 12 мм Н1 высота 15 мм D наружный диаметр 123 мм Масса 0,165 кг
Диафрагма АМТ5.892.054		Пластмасса Армлен ПП СВ 30-2Т, Резина 3825, Сталь Ст3	Н высота 12 мм Н1 высота 15 мм D наружный диаметр 129 мм Масса 0,21 кг
Диафрагма АМТ5.892.056		Пластмасса армированна я	Н высота 15,5 мм Н1 высота 18,5 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,162 кг
Диафрагма АМТ5.892.057		Пластмасса армированна я, резина армированна я	Н высота 15,5 мм Н1 высота 18,5 мм D наружный диаметр 127 мм
Диафрагма с уплотнением АМТ5.892.022		Пластмасса армированна я, резина армированна я	Н высота 14 мм Н1 высота 17 мм D наружный диаметр 127 мм
Диск АМТ8.613.010		Пластмасса	Н высота 4,3 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 0,069 кг
Диск АМТ8.613.099		Пластмасса	Н высота ,5 мм D наружный диаметр 123 мм Масса 0,011 кг
Диск АМТ8.613.046		Сталь нержавеюща я 12Х18Н10Т	Н высота 6 мм D наружный диаметр 205,5 мм Масса 0,055 кг
Диск АМТ8.613.047		Сталь нержавеюща я 12Х18Н10Т	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 0,25 кг
Диск АМТ8.613.047-01		Сталь нержавеюща я 12Х18Н10Т	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 0,25 кг



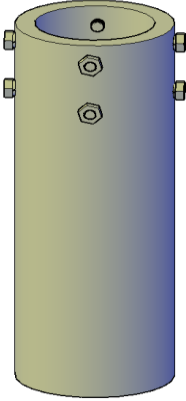
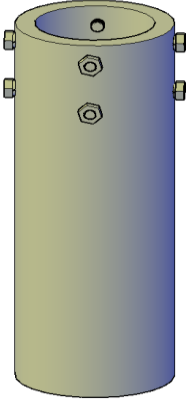
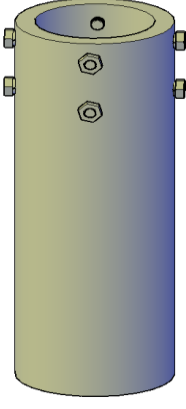
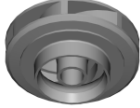
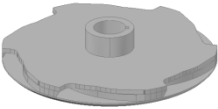
Диск АМТ8.613.073		Сталь нержавеюща я	Н высота 28 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,175 кг
Диск АМТ8.613.074		Сталь нержавеюща я	Н высота 28 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,25 кг
Диск АМТ8.613.075		Сталь нержавеюща я	Н высота 28 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,075 кг
Диск АМТ8.613.080		Сталь нержавеюща я 12X18Н10Т	Н высота 7,3 мм D наружный диаметр 252 мм Масса 0,6 кг
Диск АМТ8.613.029		Пластмасса	Н высота 4,5 мм D наружный диаметр 161,5 мм Масса 0,031кг
Заглушка АМТ8.633.005		Пластмасса	Н высота 42 мм D наружный диаметр 70 мм
Заглушка АМТ8.633.001		Пластмасса	Н высота 48,5 мм D наружный диаметр 78 мм
Заглушка АМТ8.633.003		Пластмасса	Н высота 50 мм D наружный диаметр 95 мм
Заглушка АМТ8.633.004		Пластмасса	Н высота 47 мм D наружный диаметр 120 мм
Заглушка АМТ8.633.009		Пластмасса	Н высота 35 мм D наружный диаметр 235 мм
Заклепка		Сталь	3x6 ГОСТ10299-80
Заклепка		Сталь	3x6 ГОСТ10299-80
Заклепка		Сталь	3x6 ГОСТ10299-80

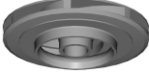
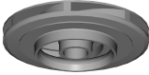
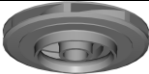
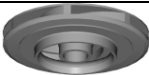

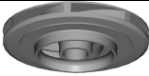


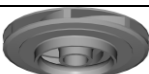

Каркас AMT4.137.006		Сталь	Н высота 54 мм D наружный диаметр 149мм Масса 0,28 кг
Клапан в сборе AMT4.465.004		Сталь 10	Н высота 15 мм Н1 высота 5 мм D наружный диаметр 119 мм Масса 0,49 кг
Клапан AMT4.465.001		Сталь 10	Н высота 33,5 мм Н1 высота 13 мм D наружный диаметр 70 мм Масса 0,145 кг
Клапан AMT4.465.005		Сталь 10	Н высота 5 мм Н1 высота 13 мм D наружный диаметр 86 мм Масса 0,26 кг
Клапан AMT7.140.004		Сталь 10	Н высота 4 мм D наружный диаметр 59 мм Масса 0,08 кг
Клапан AMT7.140.005		Сталь 10	Н высота 4 мм D наружный диаметр 46 мм Масса 0,06 кг
Клапан AMT7.140.009		Сталь 12X18H10T	Н высота 34 мм D наружный диаметр 112мм Масса 0,23 кг
Кожух защитный AMT8.634.008-05		Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм B длина 585 мм
Кожух защитный AMT8.634.008-13		Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм B длина 515 мм
Кожух защитный AMT8.634.008-02		Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм B длина 585 мм
Кожух защитный AMT8.634.008-31		Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм B длина 555 мм

Кожух защитный АМТ8.634.008-21			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм В длина 275 мм
Кожух защитный АМТ8.634.008-16			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 1190мм Масса 0,446кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-01			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм В длина 430 мм Масса 0,172 кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-20			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 482 мм Масса 0,181кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-23			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 1385 мм Масса 0,519кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-03			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 555 мм Масса 0,208 кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-06			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 395мм Масса 0,148кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-12			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 990мм Масса 0,371кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-13			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 515мм Масса 0,193кг
Кожух защитный АМТ8.634.009-06			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 560 мм
Кожух защитный АМТ8.634.008-19			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм В длина 935 мм
Кожух защитный АМТ8.634.008-41			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм В длина 495 мм

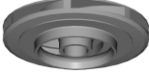
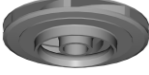
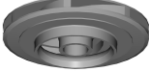
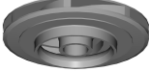
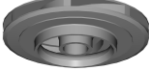
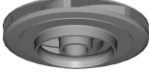
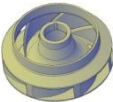
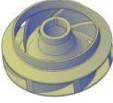
Кожух защитный АМТ8.634.008-36			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 900 мм Масса 0,338кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-37			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 1002 мм Масса 0,376кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-41			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 495 мм Масса 0,186кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-15			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм В длина 380 мм
Кожух защитный АМТ8.634.008-17			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 12,5 мм В длина 990 мм Масса 0,371кг
Кожух защитный АМТ8.634.008-05			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм В длина 585 мм
Кожух защитный АМТ8.634.008-03			Сталь	Н высота 33 мм L ширина 10 мм В длина 555 мм
Кожух защитный АМТ8.634.009-06			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 560 мм Масса 0,372кг
Кожух защитный АМТ8.634.009-07			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 560 мм Масса 0,200кг
Кожух защитный АМТ8.634.009-02			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 805 мм
Кожух защитный АМТ8.634.009-03			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 565 мм Масса 0,376кг
Кожух защитный АМТ8.634.009-16			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 300 мм

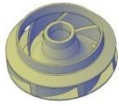
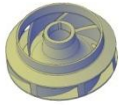
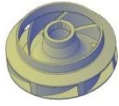
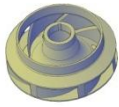



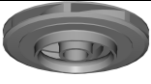


Кожух защитный АМТ8.634.009-26			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 445 мм Масса 0,296кг
Кожух защитный АМТ8.634.009-30			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 873 мм Масса 0,581 кг
Кожух защитный АМТ8.634.009-10			Сталь	Н высота 35 мм L ширина 14 мм В длина 1030 мм Масса 0,685кг
Кожух защитный АМТ8.634.013-12			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 460 мм Масса 0,399кг
Кожух защитный АМТ8.634.013-07			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 535 мм Масса 0,464кг
Кожух защитный АМТ8.634.013-08			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 615 мм
Кожух защитный АМТ8.634.013-19			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 360 мм
Кожух защитный АМТ8.634.013-12			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 660 мм Масса 0,399 кг
Кожух защитный АМТ8.634.013-11			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 660 мм
Кожух защитный АМТ8.634.013-15			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 550 мм
Кожух защитный АМТ8.634.013-01			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 700 мм
Кожух защитный АМТ8.634.013-04			Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 900 мм

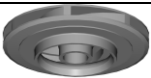

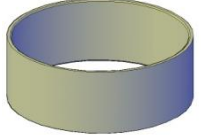







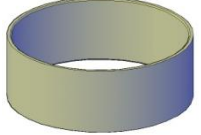
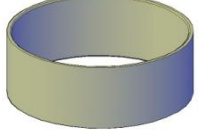
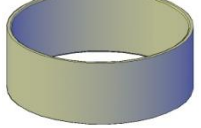
	Кожух защитный АМТ8.634.013-06		Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 490 мм
	Кожух защитный АМТ8.634.019		Сталь	Н высота 47 мм L ширина 17 мм В длина 475 мм
	Кожух охлаждения АМТ6.431.011		Сталь	Н высота 1264 мм D1 диаметр 264 мм D2 диаметр 280 мм
	Кожух охлаждения АМТ6.431.011-01		Сталь	Н высота 1334 мм D1 диаметр 264 мм D2 диаметр 280 мм
	Кожух охлаждения АМТ6.431.011-02		Сталь	Н высота 1174 мм D1 диаметр 264 мм D2 диаметр 280 мм
	Колесо рабочее АМТ5.883.043		Пластмасса армированная	Н высота 19,5 мм D наружный диаметр 97 мм Масса 0,06 кг
	Колесо рабочее АМТ5.883.123		Пластмасса армированная	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 80 мм

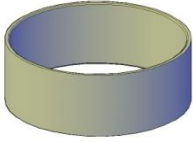
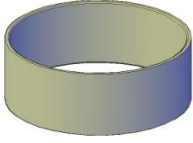
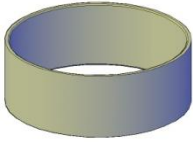
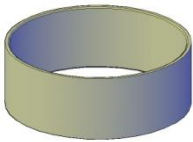
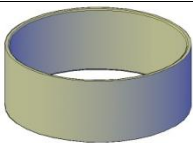
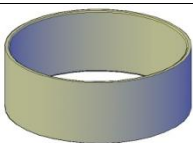
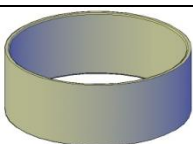
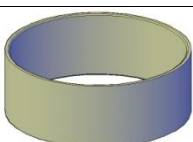
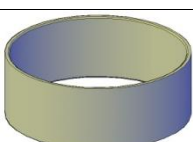

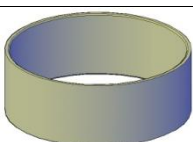

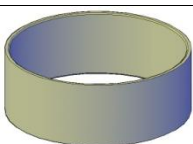
Колесо рабочее AMT5.883.029		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеющая «12X18H10T »	Н высота 28 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,092 кг
Колесо рабочее AMT5.883.082-01		Пластмасса армированная	Н высота 37,5 мм D наружный диаметр 130,5 мм Масса 0,17 кг
Колесо рабочее AMT5.883.052		Сталь нержавеющая	Н высота 37,5 мм D наружный диаметр 129,5 мм Масса 0,725 кг
Колесо рабочее AMT5.883.113		Сталь нержавеющая	Н высота 83,2 мм D наружный диаметр 169,3 мм Масса 1,5 кг
Колесо рабочее AMT6.239.009		Сталь нержавеющая «12X18H10T »	Н высота 51 мм D наружный диаметр 188,5 мм Масса 1,7 кг
Колесо рабочее AMT5.883.101-02		Сталь нержавеющая	Н высота 84 мм D наружный диаметр 197,7 мм Масса 1,9 кг
Колесо рабочее AMT5.883.131		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеющая «12X18H10T »	Н высота 22,5 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,068 кг
Колесо рабочее AMT5.883.057		Сталь нержавеющая	Н высота 46 мм D наружный диаметр 165 мм Масса 1,16 кг
Колесо рабочее AMT5.883.052-01		Сталь нержавеющая	Н высота 37,5 мм D наружный диаметр 130,5 мм Масса 0,725 кг
Колесо рабочее AMT5.883.057-01		Сталь нержавеющая	Н высота 45,7 мм D наружный диаметр 170 мм

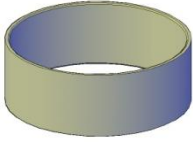



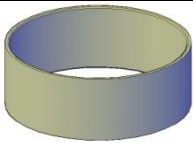
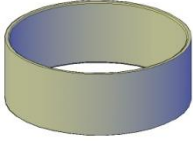







	Колесо рабочее AMT6.239.009-01		Сталь нержавеюща я	Н высота 51 мм D наружный диаметр 187,5 мм
	Колесо рабочее AMT6.239.007-01		Сталь нержавеюща я	Н высота 46 мм D наружный диаметр 151,5 мм Масса 1,16 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.082		Пластмасса армированна я	Н высота 37,5 мм D наружный диаметр 130,5 мм Масса 0,17 кг
	Колесо рабочее AMT6.239.007-01		Сталь нержавеюща я	Н высота 46 мм D наружный диаметр 151,5 мм
	Колесо рабочее AMT5.883.127		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 22,5 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,068 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.125		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 29,6 мм D наружный диаметр 130 мм Масса 0,135 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.029		Пластмасса армированна я	Н высота 28 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,092 кг
1	Колесо рабочее AMT5.883.054		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 29,6 мм D наружный диаметр 131 мм Масса 0,17 кг




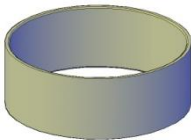


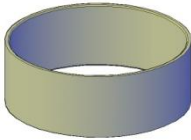






	Колесо рабочее AMT5.883.130		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 29,6 мм D наружный диаметр 97 мм Масса 0,0862 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.131		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 22,5 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,068 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.082-01		Пластмасса «Армлен ПП СВ 30-2Т», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 37,5 мм D наружный диаметр 129,8 мм Масса 0,19 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.094		Пластмасса «Армлен ПП СВ 30-2Т», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 46,5 мм D наружный диаметр 131,6 мм Масса 0,4 кг
И	Колесо рабочее AMT5.883.057-01		Сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 46 мм D наружный диаметр 170 мм Масса 1,16 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.057		Сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 46 мм D наружный диаметр 165 мм Масса 1,16 кг
	Колесо рабочее AMT6.239.007-01		Сталь нержавеюща я	Н высота 46 мм D наружный диаметр 151,5 мм Масса 1,1 кг
	Колесо рабочее AMT5.883.113-02		Сталь нержавеюща я	Н высота 83,2 мм D наружный диа метр 155,8 мм Масса 1,5 кг






Колесо рабочее AMT5.883.113-01		Сталь «12X18H10T »	Н высота 83,2 мм D наружный диаметр 169,3 мм Масса 1,5 кг
Колесо рабочее AMT6.239.009		Сталь нержавеюща я	Н высота 51 мм D наружный диаметр 188,5 мм Масса 1,712кг
Колесо рабочее AMT5.883.101		Сталь нержавеюща я	Н высота ступицы 88,2 мм D наружный диаметр 191,5 мм Масса 1,82кг
Колесо рабочее AMT5.883.101-01		Сталь нержавеюща я	Н высота ступицы 88,2 мм D наружный диаметр 180 мм
Колесо рабочее AMT5.883.016		Пластмасса армированна я	Н высота 34,6 мм D наружный диаметр 130 мм
Колесо рабочее AMT5.883.029		Пластмасса армированна я	Н высота 28 мм D наружный диаметр 96 мм
Колесо рабочее AMT5.883.036		Пластмасса «Армлен ПП СВ 30-2Т», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 77 мм Масса 0,05 кг
Колесо рабочее AMT5.883.037		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30», сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 80 мм Масса 0,05 кг
Колесо рабочее AMT5.883.047		Пластмасса армированна я	Н высота 24 мм D наружный диаметр 99 мм
Колесо рабочее AMT5.883.082-01		Пластмасса армированна я	Н высота 37,5 мм D наружный диаметр 130,5 мм














Колесо рабочее АМТ6.239.009		Пластмасса армированная	Н высота 51 мм D наружный диаметр 188,5 мм
Кольцо АМТ8.240.081		Сталь	Н высота 3,8 мм D наружный диаметр 75 мм Масса 0,095 кг
Кольцо АМТ8.240.001		Сталь	Н высота 37,6 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,400 кг
Кольцо АМТ8.240.048		Сталь	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 44 мм Масса 0,02 кг
Кольцо АМТ8.249.005		Пластмасса «Сополимер АБС-1106-30»,	Н высота 5 мм D наружный диаметр 95,8 мм Масса 0,01 кг
Кольцо АМТ8.249.003		Пластмасса «Сополимер АБС-1106-30»,	Н высота 2 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,007 кг
Кольцо АМТ8.249.063		Пластмасса	Н высота 2,5 мм D наружный диаметр 120 мм
Кольцо АМТ8.240.073		Сталь нержавеющая 12Х18Н10Т	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 34 мм Масса 0,004 кг
Кольцо АМТ8.240.042		Сталь нержавеющая 12Х18Н10Т	Н высота 0,8 мм D наружный диаметр 44 мм Масса 0,013 кг
Кольцо АМТ8.240.043		Ст 3	Н высота 2 мм D наружный диаметр 43 мм Масса 0,003 кг
Кольцо АМТ8.240.096-02		Сталь	Н высота 49,8 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,64 кг
Кольцо АМТ8.240.001-02		Сталь	Н высота 48,2 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,510кг
Кольцо АМТ8.240.001-03		Сталь	Н высота 55,6 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,590 кг

Кольцо AMT8.240.001-04		Сталь	Н высота 52,6 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,560кг
Кольцо AMT8.240.007-02		Сталь	Н высота 57,7 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,761 кг
Кольцо AMT8.240.007-04		Сталь	Н высота 57,7 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,742 кг
Кольцо AMT8.240.007-05		Сталь	Н высота 62,1 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,820 кг
Кольцо AMT8.240.096		Сталь	Н высота 49,8 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,78 кг
Кольцо AMT8.240.096-01		Сталь	Н высота 53,4 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,84 кг
Кольцо AMT8.240.213		Сталь	Н высота 49,8 мм D наружный диаметр 129 мм
Кольцо AMT8.240.007-02		Сталь	Н высота 57,7 мм D наружный диаметр 168 мм
Кольцо AMT8.240.007-05		Сталь	Н высота 60,6 мм D наружный диаметр 168 мм
Кольцо AMT8.240.032		Пластмасса «Сополимер АБС-1106- 30»,	Н высота 2 мм D наружный диаметр 161,3 мм Масса 0,01 кг
Кольцо AMT8.240.085		Сталь	Н высота 68,1 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,899 кг
Кольцо AMT8.240.046		Сталь	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 55 мм Масса 0,02 кг
Кольцо AMT8.240.137		Сталь	Н высота 76 мм D наружный диаметр 175 мм Масса 1,1 кг


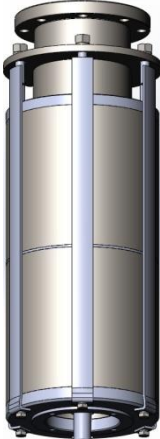
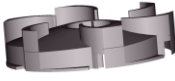
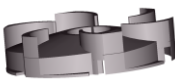
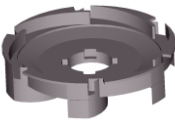
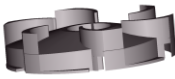
Кольцо АМТ8.240.137-01		Сталь	Н высота 98,6 мм D наружный диаметр 175 мм Масса 1,1 кг
Кольцо АМТ8.249.013-02		Резина	Н высота 3,6 мм D наружный диаметр 158,2 мм Масса 0,0058 кг
Кольцо АМТ8.240.095		Пластмасса «Сополимер АБС-1106-30»,	Н высота 4,5 мм D наружный диаметр 160мм Масса 0,029 кг
Кольцо 180-185-36-2-2		Резина	Н высота 3,6 мм D наружный диаметр 185 мм Масса 0,007 кг
Кольцо АМТ8.240.030-03		Сталь	Н высота 75,7 мм D наружный диаметр 216 мм Масса 1,96 кг
Кольцо АМТ8.240.022		Сталь	Н высота 38,6 мм D наружный диаметр 102 мм Масса 0,282 кг
Кольцо АМТ8.257.009		Резина 3825	Н высота 8 мм D наружный диаметр 78 мм Масса 0,02 кг
Кольцо АМТ8.257.022		Резина 3825	Н высота 5,5 мм D наружный диаметр 54 мм Масса 0,006 кг
Кольцо АМТ8.257.051		Резина 3825	Н высота 25 мм D наружный диаметр 149,5 мм Масса 0,3 кг
Кольцо АМТ8.257.061		Резина 3825	Н высота 8 мм D наружный диаметр 100 мм Масса 0,052 кг
Кольцо АМТ8.257.031		Резина 3825	Н высота 7,6 мм D наружный диаметр 134 мм Масса 0,31 кг
Кольцо АМТ8.680.012		Сталь 10	Н высота 18 мм D наружный диаметр 105,8 мм Масса 0,24 кг
Кольцо АМТ8.680.008		Сталь 10	Н высота 22 мм D наружный диаметр 149,5 мм Масса 0,729 кг

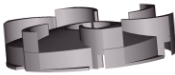
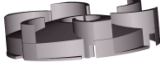
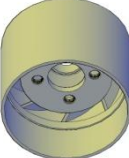
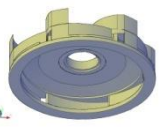
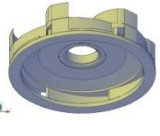
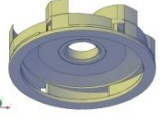
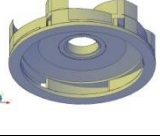
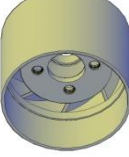
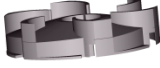
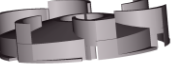
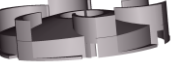
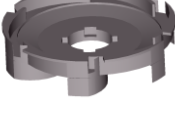
Кольцо AMT8.680.001		Сталь 10	Н высота 11 мм D наружный диаметр 83,5 мм Масса 0,1 кг
Кольцо AMT8.680.003		Сталь 10	Н высота 10 мм D наружный диаметр 71,8 мм Масса 0,06 кг
Кольцо AMT8.680.005		Сталь 10	Н высота 10 мм D наружный диаметр 56,5 мм Масса 0,041 кг
Кольцо AMT8.240.030-04		Сталь	Н высота 97 мм D наружный диаметр 216 мм Масса 2,51 кг
Кольцо AMT8.240.081		Сталь	Н высота 3,8 мм D наружный диаметр 75 мм Масса 0,095 кг
Кольцо AMT8.249.013		Резина	Н высота 3,6 мм D наружный диаметр 202,2 мм Масса 0,0075 кг
Кольцо AMT8.240.056-03		Сталь	Н высота 84 мм D наружный диаметр 261 мм
Кольцо AMT8.249.013-01		Резина	Н высота 3,6 мм D наружный диаметр 250,2 мм Масса 0,0093 кг
Кольцо AMT4.487.005		Резина	Н высота 8,5 мм D наружный диаметр 177 мм Масса 0,033 кг
Кольцо AMT8.229.016		Пластмасса	Н высота 10,2 мм D наружный диаметр 76 мм Масса 0,015 кг
Кольцо AMT8.240.005		Сталь	Н высота 2 мм D наружный диаметр 26,2 мм Масса 0,0016 кг
Кольцо AMT8.240.015		Сталь	Н высота 2 мм D наружный диаметр 32,2 мм Масса 0,003 кг
Кольцо AMT8.240.015		Сталь	Н высота 2 мм D наружный диаметр 32,2 мм Масса 0,012кг

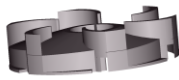
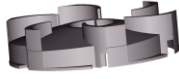
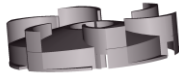
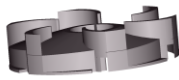
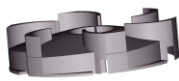
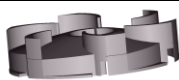
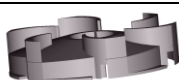
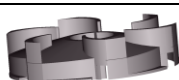
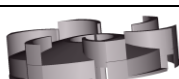
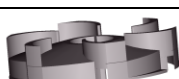
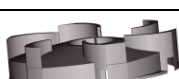
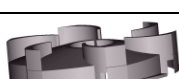
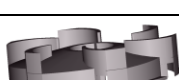
Кольцо AMT8.240.015-02		Сталь	Н высота 2 мм D наружный диаметр 31,2 мм Масса 0,010кг
Кольцо AMT8.240.045		Сталь	Н высота 2 мм D наружный диаметр 54 мм Масса 0,002 кг
Кольцо AMT8.240.058		Сталь	Н высота 2 мм D наружный диаметр 38 мм
Кольцо AMT8.240.081		Сталь 12X18Н10Т	Н высота 3,8 мм D наружный диаметр 75 мм Масса 0,095 кг
Кольцо AMT8.240.086		Пластмасса	Н высота 8 мм Н1 высота 11 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Кольцо AMT8.240.097		Пластмасса	Н высота 3,7 мм Н1 высота 6,7 мм D наружный диаметр 160 мм
Кольцо AMT8.240.048		Сталь	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 44 мм Масса 0,015 кг
Кольцо AMT8.240.136		Пластмасса	Н высота 17,1 мм Н1 высота 25 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,22 кг
Кольцо AMT8.240.206		Пластмасса	НЧЭЦВ8 Н высота 9,3 мм Н1 высота 10,4 мм D наружный диаметр 143,5 мм Масса 0,1 кг
Кольцо AMT8.240.206		Пластмасса	Н высота 9,3 мм Н1 высота 10,4 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Кольцо AMT8.249.004		Пластмасса	Н высота 8,3 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,02 кг
Кольцо AMT8.249.008		Пластмасса	Н высота 15,7 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,06 кг

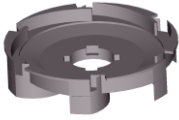
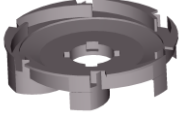
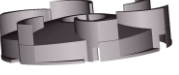
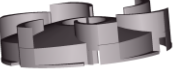
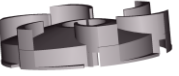
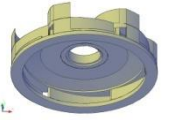
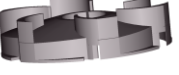
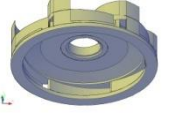
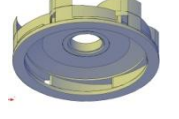
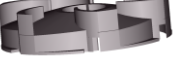
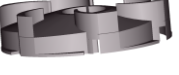
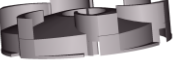
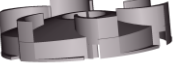
Кольцо пружинное АМТ9.138.001		Сталь 10	Н высота 3 мм D наружный диаметр 90 мм Масса 0,012 кг
Кольцо пружинное АМТ9.138.002		Сталь 10	Н высота 3 мм D наружный диаметр 112 мм Масса 0,015 кг
Кольцо пружинное АМТ9.138.003		Сталь 10	Н высота 3 мм D наружный диаметр 76,6 мм Масса 0,01 кг
Кольцо пружинное АМТ9.138.004		Сталь 10	Н высота 2 мм D наружный диаметр 60 мм Масса 0,004 кг
Кольцо пружинное АМТ9.138.005		Сталь 10	Н высота 4 мм D наружный диаметр 158 мм Масса 0,06 кг
Кольцо стопорное А17 DIN471 нерж.		Нерж.	Н высота 1 мм D наружный диаметр 18 мм Масса 0,0009кг
Кольцо стопорное АМТ8.241.002		Сталь 40X13	Н высота 1 мм L ширина 19,7 мм В длина 23,6 мм
Кольцо стопорное АМТ8.241.003		Сталь 40X13	Н высота 1 мм L ширина 24,7 мм В длина 28,6 мм Масса 0,003 кг
Кольцо стопорное А22 DIN471 нерж.		Нерж.	Н высота 1,2 мм D наружный диаметр 30,5мм Масса 0,001 кг
Кольцо стопорное А30 DIN471 нерж.		Нерж.	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 33,8 мм Масса 0,003 кг
Кольцо стопорное АМТ8.241.012		Сталь 40X13	Н высота 1,5 мм D наружный диаметр 33,8 мм Масса 0,003 кг
Кольцо стопорное АМТ8.241.013		Сталь 12X18Н10Т	Н высота 2 мм D наружный диаметр 24,2 мм Масса 0,0015 кг
Кольцо зажимное АМТ4.427.001		Сталь нержавеюща я	Н высота 27 мм Масса 0,463 кг

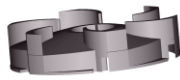
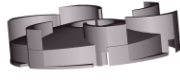
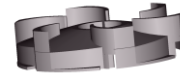
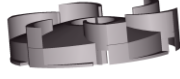
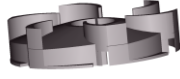
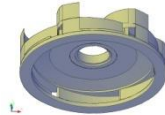
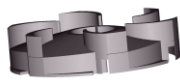
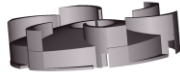
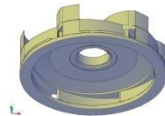
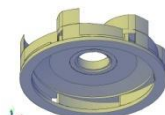
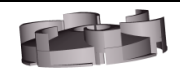
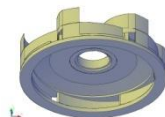
Кольцо уплотнительное АМТ8.257.019		Резина	Н высота 5 мм D наружный диаметр 92 мм Масса 0,033 кг
Кольцо упорное АМТ8.241.021		Сталь	Н высота 5 мм D наружный диаметр 215 мм Масса 0,147 кг
Кольцо упорное АМТ8.242.005		Сталь	Н высота 5 мм D наружный диаметр 177 мм Масса 0,097 кг
Кольцо упорное АМТ8.240.002		Сталь	Н высота 10 мм D наружный диаметр 25 мм Масса 0,021 кг
Кольцо упорное АМТ8.240.180		Сталь	Н высота 8 мм D наружный диаметр 28,4 мм Масса 0,009 кг
Кольцо упорное АМТ8.240.179		Сталь 10	Н высота 9 мм D наружный диаметр 40 мм Масса 0,028 кг
Кольцо упорное АМТ8.241.017		Сталь 10	Н высота 4 мм D наружный диаметр 136 мм Масса 0,05 кг
Кольцо клапана АМТ8.210.075		Сталь	Н высота 18 мм D наружный диаметр 113,5мм Масса 0,26 кг
Манжета 2-35x55-10		Резина армированная	Н высота 10 мм D наружный диаметр 55 мм Масса 0,02 кг
Муфта соединительная АМТ8.340.002		Сталь 20X13	Н высота 78 мм D наружный диаметр 37 мм Масса 0,39 кг
Муфта соединительная АМТ8.340.001		Сталь	Н высота 77 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 0,27 кг
Муфта соединительная АМТ8.340.006		Сталь	Н высота 82 мм D наружный диаметр 37 мм Масса 0,399 кг
Муфта соединительная АМТ8.340.004		Сталь	Н высота 80 мм D наружный диаметр 51 мм Масса 0,786 кг

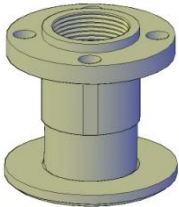
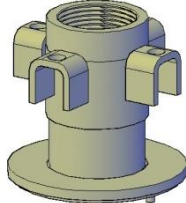
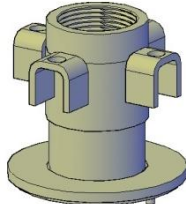
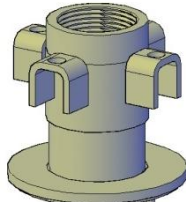
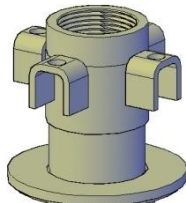
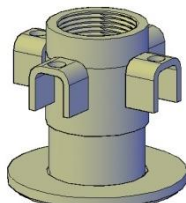
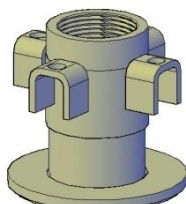
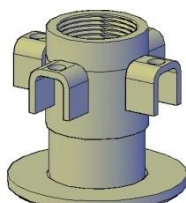
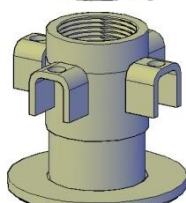
Муфта соединительная АМТ8.340.011		Сталь нержавеюща я	Н высота 82 мм D наружный диаметр 60 мм Масса 0,737 кг
Наконечник АМТ8.310.036		Сталь нержавеюща я	Н высота 123 мм D наружный диаметр 30 мм Масса 0,314 кг
Насос ЭЦВ12-250- 70 нро		Сталь	Н высота 756 мм D наружный диаметр 273 мм Масса 81,3 кг
Отвод АМТ7.019.070		Пластмасса	Н высота 86 мм D наружный диаметр 12 мм
Отвод АМТ7.019.071-01		Пластмасса «Композици я ПК АБС»	Н высота 35,3 мм D наружный диаметр 161,5 мм Масса 0,198 кг
Отвод АМТ7.019.071		Пластмасса	Н высота 35,3 мм D наружный диаметр 161,5 мм Масса 0,198 кг
Отвод АМТ7.019.064		Сталь нержавеюща я «12X18H10T »	Н высота 63,5 мм D наружный диаметр 252 мм Масса 2 кг
Отвод АМТ7.019.072		Пластмасса Полипропил ен РР Н030 GR/2	Н высота 27,4 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,089 кг
Отвод АМТ7.019.065		Пластмасса	Н высота 74 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 1,66 кг
Отвод АМТ7.019.071-02		Пластмасса «Композици я ПК АБС»	Н высота 35,3 мм D наружный диаметр 160 мм Масса 0,198 кг

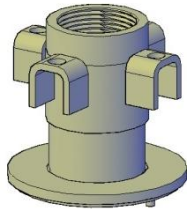
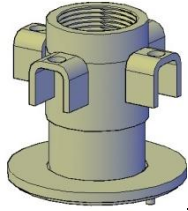
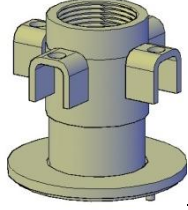
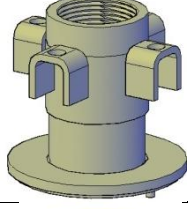
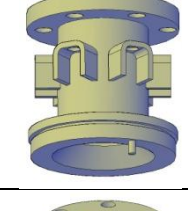
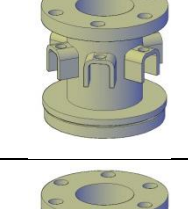
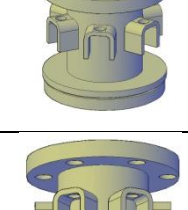
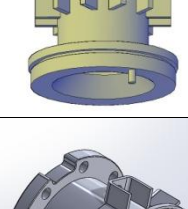
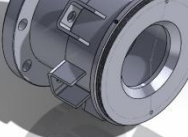
Отвод AMT7.019.071-03		Пластмасса «Композиция ПК АБС»	Н высота 35,3 мм D наружный диаметр 160 мм Масса 0,198 кг
Отвод AMT5.883.011		Сталь нержавеющая, резина армированная	Н высота 74 мм D наружный диаметр 206 мм
Отвод AMT5.883.116		Сталь нержавеющая «12X18H10T»	Н высота 167 мм D наружный диаметр 216 мм Масса 6,58 кг
Отвод AMT5.883.053		Пластмасса, резина армированная	Н высота 51,6 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Отвод AMT5.883.053-01		Пластмасса, резина армированная	Н высота 51,6 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Отвод AMT5.883.053-02		Пластмасса, резина	Н высота 48,7 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Отвод AMT5.883.095		Пластмасса, резина	Н высота 58,5 мм D наружный диаметр 168 мм
Отвод AMT5.883.102		Сталь нержавеющая «12X18H10T»	Н высота 248 мм D наружный диаметр 261 мм Масса 16 кг
Отвод AMT5.883.107		Сталь нержавеющая резина армированная	Н высота 63,5 мм D наружный диаметр 252 мм
Отвод AMT7.019.002		Пластмасса	Н высота 40 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Отвод AMT7.019.003		Пластмасса	Н высота 42,4 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Отвод AMT7.019.016		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 38 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,055 кг

Отвод АМТ7.019.017		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 36 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,06 кг
Отвод АМТ7.019.028		Пластмасса	Н высота 24,5 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,063 кг
Отвод АМТ7.019.028-01		Пластмасса	Н высота 24,5 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,063 кг
Отвод АМТ7.019.030		Пластмасса	Н высота 28,8 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод АМТ7.019.030-01		Пластмасса	Н высота 28,8 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод АМТ7.019.032		Пластмасса	Н высота 44,2 мм D наружный диаметр 161,5 мм Масса 0,27 кг
Отвод АМТ7.019.032-01		Пластмасса «Композиция ПК АБС»	Н высота 47 мм D наружный диаметр 161,5 мм Масса 0,27 кг
Отвод лопаточный АМТ7.019.034		Пластмасса	Н высота 41,4 мм D наружный диаметр 160 мм Масса 0,17 кг
Отвод подшипниковый АМТ7.019.035		Пластмасса	Н высота 44,2 мм D наружный диаметр 160 мм Масса 0,2 кг
Отвод АМТ7.019.058		Пластмасса «Композиция ПК АБС»	Н высота 56,5 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,29 кг
Отвод АМТ7.019.072-01		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 27,4 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,088 кг
Отвод АМТ7.019.074		Пластмасса	Н высота 37,1 мм D наружный диаметр 123 мм Масса 0,092 кг
Отвод АМТ7.019.074-01		Пластмасса	Н высота 37,1 мм D наружный диаметр 123 мм Масса 0,092 кг

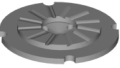
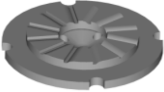





Отвод АМТ7.019.075		Пластмасса	Н высота 23,9 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,088 кг
Отвод АМТ7.019.075-01		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 23,9 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 0,088 кг
Отвод лопаточный АМТ2.969.017		Пластмасса, резина	Н высота 27,4 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод лопаточный АМТ2.969.019		Пластмасса, резина	Н высота 36 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод лопаточный АМТ2.969.038		Пластмасса, резина	Н высота 35,3 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Отвод лопаточный АМТ2.969.040		Пластмасса «Сополимер АБС-1106-30», Резина «3825»	Н высота 39,6 мм D наружный диаметр 123 мм Масса 0,8 кг
Отвод лопаточный АМТ2.969.042		Пластмасса, резина	Н высота 23,9 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод лопаточный АМТ5.883.056		Пластмасса, резина	Н высота 41,9 мм D наружный диаметр 160 мм
Отвод лопаточный АМТ5.883.081		Пластмасса, резина	Н высота 62,4 мм D наружный диаметр 206 мм
Отвод лопаточный АМТ7.019.023		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 27,5 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,04 кг
Отвод подшипниковый АМТ7.019.024		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 27,5 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,04 кг
Отвод лопаточный АМТ7.019.025		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 27,5 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,051 кг
Отвод подшипниковый АМТ7.019.026		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 27,5 мм D наружный диаметр 96 мм Масса 0,051 кг




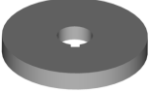
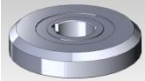


Отвод лопаточный АМТ7.019.050		Пластмасса «Композиция ПК АБС»	Н высота 56,4 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 0,45 кг
Отвод лопаточный АМТ7.019.059		Пластмасса «Композиция ПК АБС»	Н высота 56,5 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 0,28 кг
Отвод подшипниковый АМТ7.019.049		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 56,4 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 0,445 кг
Отвод подшипниковый АМТ2.969.020		Пластмасса, резина	Н высота 38 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод подшипниковый АМТ2.969.039		Пластмасса, резина	Н высота 35,3 мм D наружный диаметр 161,5 мм
Отвод подшипниковый АМТ2.969.041		Пластмасса, резина армированная	Н высота 39,6 мм D наружный диаметр 123 мм
Отвод подшипниковый АМТ2.969.043		Пластмасса, резина армированная	Н высота 24 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод подшипниковый АМТ5.883.044-01		Пластмасса, резина армированная	Н высота 27,4 мм D наружный диаметр 120 мм
Отвод подшипниковый АМТ5.883.055		Пластмасса, резина армированная	Н1 высота 44,7 мм Н высота 47,7 мм D наружный диаметр 160 мм
Отвод подшипниковый АМТ5.883.080		Пластмасса, резина армированная	Н высота 62,4 мм D наружный диаметр 206 мм
Отвод подшипниковый АМТ7.019.049-01		Пластмасса	Н высота 56,4 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 0,445 кг
Отвод подшипниковый верхний АМТ5.883.109		Пластмасса, резина армированная	Н высота 62,4 мм D наружный диаметр 206 мм


Патрубок АМТ6.411.083		Сталь, резина	Н высота 220 мм Н1 высота 227 мм D наружный диаметр 174,5 мм D1 наружный диаметр 180 мм Масса 9,63 кг
Патрубок напорный АМТ6.411.008-01		Сталь, резина	Н высота 119 мм Н1 высота 126 мм D наружный диаметр 127 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.003		Сталь, резина	Н высота 119 мм Н1 высота 126 мм D наружный диаметр 127 мм В ширина 137 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.006		Сталь, резина	Н высота 138 мм Н1 высота 145 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 4,77 кг
Патрубок напорный АМТ6.411.010		Сталь, резина	Н высота 119 мм Н1 высота 126 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 2,6 кг
Патрубок напорный АМТ6.411.006-01		Сталь, резина	Н высота 138 мм Н1 высота 145 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 4,77 кг
Патрубок напорный АМТ6.411.009-01		Сталь, резина	Н высота 138 мм Н1 высота 145 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 2,384 кг
Патрубок напорный АМТ6.411.011		Сталь, резина	Н высота 138 мм Н1 высота 145 мм D наружный диаметр 168 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.011-01		Сталь, резина	Н высота 138 мм Н1 высота 145 мм D наружный диаметр 168 мм


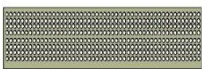








Патрубок напорный АМТ6.411.084		Сталь, резина	Н высота 129 мм Н1 высота 122 мм D наружный диаметр 129 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.011		Сталь, резина	Н высота 138 мм Н1 высота 145 мм D наружный диаметр 168 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.082		Сталь, резина	Н высота 217 мм Н1 высота 225 мм D наружный диаметр 216 мм Масса 10,8кг
Патрубок напорный АМТ6.411.082-01		Сталь, резина	Н высота 217 мм Н1 высота 225 мм D наружный диаметр 216 мм Масса 10,8 кг
Патрубок напорный АМТ6.411.064		Сталь	Н высота 187 мм Н1 высота 193 мм D наружный диаметр 231 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.027		Сталь	Н высота 196 мм D диаметр 231 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.056		Сталь	Н высота 194 мм D диаметр 270 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.035		Сталь	Н высота 199 мм Н1 высота 205 мм D наружный диаметр 270 мм
Патрубок напорный АМТ6.411.066		Сталь, резина	Н высота 189 мм D наружный диаметр 231 мм Масса 15,2 кг

Пескоотбойник АМТ8.227.007		Пластикат ИО45-12	Н высота 17 мм D наружный диаметр 86 мм Масса 0,05 кг
Пескоотбойник АМТ8.227.013		Пластикат ИО45-12	Н высота 21 мм D наружный диаметр 94 мм Масса 0,065 кг
Пескоотбойник АМТ8.227.021		Пластикат ИО45-12	Н высота 14,5мм D наружный диаметр 65мм Масса 0,026 кг
Пескоотбойник АМТ8.227.031		Пластикат ИО45-12	Н высота 15 мм D наружный диаметр 65 мм Масса 0,025 кг
Планка АМТ8.667.038		Сталь	Н высота 0,8 мм L ширина 15 мм B длина 42 мм
Подпятник Н49.105.03.000		Пластмасса, чугун	Н высота 27 мм D наружный диаметр 165 мм Масса 1,27 кг
Подшипник 5KE.263.901-05		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 35 мм D наружный диаметр 55 мм Масса 0,287 кг
Подшипник АМТ6.261.017		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 14 мм D наружный диаметр 34 мм Масса 0,023 кг
Подшипник АМТ6.261.010		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 20 мм D наружный диаметр 44,5 мм Масса 0,1 кг
Подшипник АМТ6.261.020		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 22,5 мм D наружный диаметр 44,5 мм Масса 0,065 кг
Подшипник АМТ6.261.012		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 28 мм D наружный диаметр 56,6 мм Масса 0,12 кг
Подшипник АМТ6.261.044		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 22,5 мм D наружный диаметр 45,5 мм Масса 0,052 кг
Подшипник АМТ6.261.036		Резина армированная	Н высота 20 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 3,62 кг









Подшипник АМТ6.261.013		Резина армированна я	Н высота 20 мм D наружный диаметр 190 мм Масса 3 кг
Подшипник АМТ6.261.003		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 24 мм D наружный диаметр 150 мм Масса 0,84 кг
Подшипник АМТ6.261.004		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 55 мм D наружный диаметр 70 мм Масса 0,37 кг
Подшипник АМТ6.261.005		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 35 мм D наружный диаметр 43 мм Масса 0,13 кг
Подшипник АМТ6.261.008		Резина армированна я	Н высота 17,5 мм D наружный диаметр 115 мм Масса 0,492 кг
Подшипник АМТ6.261.009		Резина армированна я	Н высота 17,5 мм D наружный диаметр 115 мм Масса 0,505 кг
Подшипник АМТ6.261.012		Резина армированна я	Н высота 28 мм D наружный диаметр 56,6 мм Масса 0,12 кг
Подшипник АМТ6.261.013		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 20 мм D наружный диаметр 190 мм Масса 3 кг
Подшипник АМТ6.261.016		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 75 мм D наружный диаметр 60 мм Масса 0,405 кг
Подшипник АМТ6.261.017		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 14 мм D наружный диаметр 34 мм Масса 0,023 кг
Подшипник АМТ6.261.019		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 32 мм D наружный диаметр 77 мм Масса 0,19 кг
Подшипник АМТ6.261.019-01		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 32 мм D наружный диаметр 77 мм Масса 0,19 кг
Подшипник АМТ6.261.020		Резина армированна я	Н высота 22,5 мм D наружный диаметр 46 мм Масса 0,07 кг





Подшипник АМТ6.261.033		Сталь 10, Резина 3825	Н высота 32,0 мм D наружный диаметр 105 мм Масса 0,285 кг
Прижим АМТ6.112.049		Сталь нержавеющая	Н высота 21,5 мм D наружный диаметр 72 мм Масса 0,115 кг
Проволока ДКВНМ 4,0 Л63 ГОСТ 1066-92, L=298 мм		Латунь	Н высота 4 мм Н ширина 4 мм L длина 298 мм
Пружина АМТ8.240.173		Сталь нержавеющая	Н высота 112 мм D наружный диаметр 48 мм Масса 0,07 кг
Пята АМТ8.250.004		Сталь	Н высота 15 мм D наружный диаметр 125 мм Масса 1,225 кг
Пята АМТ8.250.011		Сталь	Н высота 10 мм D наружный диаметр 80 мм Масса 0,34 кг
Пята АМТ8.250.011-01		Сталь	Н высота 10 мм D наружный диаметр 98 мм Масса 0,4 кг
Пята АМТ8.250.013		Сталь нержавеющая 95X18	Н высота 22 мм D наружный диаметр 157 мм Масса 2,67 кг
Пята Н49.105.00.012		Сталь	Н высота 25 мм D наружный диаметр 130 мм Масса 2,25 кг
Подпятник обратный Н49.105.00.017		Пластмасса КВ	Н высота 6 мм D наружный диаметр 115 мм D1внутренний диаметр 80мм Масса 0,04 кг
Ротор АМТ6.666.003-01		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	L длина 985 мм D наружный диаметр 86 мм Масса 30,7 кг
Ротор АМТ6.666.003-02		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	L длина 805 мм D наружный диаметр 86 мм Масса 24 кг





Ротор AMT6.666.008-02		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 1185 мм D –наружный диаметр 103,2 мм Масса 54,3 кг
Ротор AMT6.666.008-04		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 1255 мм D –наружный диаметр 103,2 мм Масса 60 кг
Ротор AMT6.666.008-05		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 1255 мм D –наружный диаметр 103,2 мм Масса 40 кг
Ротор AMT6.666.008-06		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 1255 мм D –наружный диаметр 103,2 мм Масса 31,3 кг
Ротор AMT6.666.006		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 662 мм D наружный диаметр 70 мм
Ротор AMT6.666.006-05		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 807 мм D наружный диаметр 70 мм Масса 16 кг
Ротор AMT6.666.006-06		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 907 мм D наружный диаметр 70 мм Масса 18,7 кг
Ротор AMT6.666.006-08		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 727 мм D наружный диаметр 70 мм Масса 13,8 кг
Ротор AMT6.666.008		Сталь 20X13, Сталь 2212, Медь М1	Н высота 1095 мм D наружный диаметр 103,2 мм Масса 50 кг
Шайба H49.105.00.19		Сталь 2212	Н высота 0,5 мм D наружный диаметр 115 мм D1внутренний диаметр 81мм Масса 0,02 кг
Сетка AMT8.642.015		Пластмасса Полипропил ен PP H030 GP/2	Н высота 94 мм D1 наружный диаметр 80 мм D наружный диаметр 83 мм Масса 0,03 кг
Сетка AMT8.642.062		Сталь нержавеюща я	Н высота 107 мм L толщина 0,8 мм B длина 568 мм Масса 0,232 кг





Сетка AMT8.642.017		Пластмасса Полипропилен PP H030 GP/2	Н высота 108 мм D1 наружный диаметр 100 мм D наружный диаметр 105 мм Масса 0,065 кг
Сетка AMT8.642.034-01		Сталь нержавеющая	Н высота 126 мм L толщина 0,8 мм В длина 650 мм Масса 0,162 кг
Сетка AMT8.642.046		Сталь нержавеющая	Н высота 113 мм D1 наружный диаметр 123 мм D наружный диаметр 125 мм
Сетка AMT8.642.046		Сталь нержавеющая	Н высота 113 мм D1 наружный диаметр 123 мм D наружный диаметр 125 мм Масса 0,162 кг
Скоба AMT8.667.026		Сталь	Н высота 6,5 мм L ширина 16 мм В длина 66 мм Масса 0,009 кг
Скоба AMT8.667.027		Сталь	Н высота 10 мм L ширина 16 мм В длина 68 мм
Скоба AMT8.667.031		Сталь	Н высота 14 мм L ширина 16 мм В длина 76 мм Масса 0,012кг
Скоба AMT8.667.041		Сталь	Н высота 14 мм L ширина 16 мм В длина 76 мм
Стакан AMT8.642.022		Пластмасса	Н высота 80 мм D1 наружный диаметр 111 мм D наружный диаметр 93 мм Масса 0,06 кг
Стакан AMT8.642.027		Пластмасса Полипропилен	Н высота 100 мм D1 наружный диаметр 113 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 0,09 кг





<p>Стакан АМТ8.642.028</p>		<p>Пластмасса Полипропилен</p>	<p>Н высота 70 мм D1 наружный диаметр 74 мм D наружный диаметр 88 мм Масса 0,032 кг</p>
<p>Стакан АМТ8.642.058</p>		<p>Пластмасса Полипропилен</p>	<p>Н высота 100 мм D1 наружный диаметр 146 мм D наружный диаметр 126 мм Масса 0,1 кг</p>
<p>Стакан АМТ8.642.060</p>		<p>Пластмасса Полипропилен</p>	<p>Н высота 65 мм D1 наружный диаметр 90 мм D наружный диаметр 79 мм Масса 0,03кг</p>
<p>Стакан направляющий АМТ6.215.004</p>		<p>Сталь нержавеющая 12X18Н10Т</p>	<p>Н высота 63,5 мм Н1 высота 69,5 мм D наружный диаметр 200 мм Масса 0,595 кг</p>
<p>Статор АМТ6.667.007</p>		<p>Сталь, медь</p>	<p>Н высота 962 мм D наружный диаметр 219 мм</p>
<p>Статор с обмоткой АМТ6.768.002</p>		<p>Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный</p>	<p>Н высота 870 мм D наружный диаметр 180 мм Масса 79,6 кг</p>
<p>Статор с обмоткой АМТ6.768.002-02</p>		<p>Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный</p>	<p>Н высота 690 мм D наружный диаметр 180 мм Масса 57 кг</p>
<p>Статор с обмоткой АМТ6.768.002-09</p>		<p>Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный</p>	<p>Н высота 690 мм D наружный диаметр 180 мм Масса 58,5 кг</p>
<p>Статор с обмоткой АМТ6.768.004-03</p>		<p>Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный</p>	<p>Н высота 632 мм D наружный диаметр 140 мм Масса 33 кг</p>
<p>Статор с обмоткой АМТ6.768.004-06</p>		<p>Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный</p>	<p>Н высота 812 мм D наружный диаметр 140 мм Масса 46,5 кг</p>
<p>Статор с обмоткой АМТ6.768.005</p>		<p>Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный</p>	<p>Н высота 962 мм D наружный диаметр 219 мм Масса 122,9 кг</p>





Статор с обмоткой АМТ6.768.005-02		Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный	Н высота 1052 мм D наружный диаметр 219 мм
Статор с обмоткой АМТ6.768.005-04		Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный	Н высота 1122 мм D наружный диаметр 219 мм Масса 149,1 кг
Статор с обмоткой АМТ6.768.005-06		Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный	Н высота 1132 мм D наружный диаметр 219 мм Масса 98 кг
Статор с обмоткой АМТ6.768.005-16		Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный	Н высота 1132 мм D наружный диаметр 219 мм Масса 98 кг
Статор с обмоткой АМТ6.768.005-12		Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный	Н высота 1122 мм D наружный диаметр 219 мм Масса 149,1 кг
Статор с обмоткой АМТ6.867.011-04		Сталь 10, Сталь 2212, Провод медный	Н высота 285 мм D наружный диаметр 95 мм
Стяжка АМТ6.427.002-05		Сталь	Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм B длина 600 мм
Стяжка АМТ6.427.010-01		Сталь	Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм B длина 524мм Масса 0,453кг





	Стяжка АМТ6.427.010-02		Сталь	Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм В длина 643мм Масса 0,546кг
	Стяжка АМТ6.427.002-11		Сталь	Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм В длина 594 мм
	Стяжка АМТ6.427.010-04		Сталь	Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм В длина 999 мм Масса 0,823кг
	Стяжка АМТ6.427.010-07		Сталь	Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм В длина 568 мм





	Стяжка АМТ6.427.001-29		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 320 мм
	Стяжка АМТ6.427.001		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 475 мм
	Стяжка АМТ6.427.001-01		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 527 мм
	Стяжка АМТ6.427.001-02		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 568 мм Масса 0,646кг







	<p>Стяжка АМТ6.427.001-15</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 879 мм Масса 0,867 кг</p>
	<p>Стяжка АМТ6.427.002-09</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм В длина 944 мм</p>
	<p>Стяжка АМТ6.427.002-10</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм В длина 993 мм Масса 0,82кг</p>
	<p>Стяжка АМТ6.427.001-04</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 534 мм Масса 0,613кг</p>





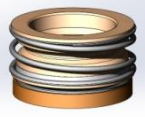

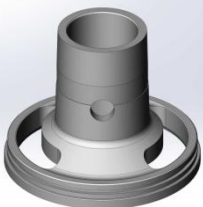
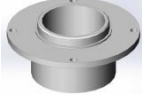

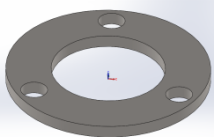
	<p>Стяжка АМТ6.427.024-06</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 30,5 мм L ширина 25 мм В длина 923 мм</p>
	<p>Стяжка АМТ6.427.011</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 36 мм L ширина 23 мм В длина 420 мм</p>
	<p>Стяжка АМТ6.427.011-01</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 36 мм L ширина 23 мм В длина 535 мм</p>
	<p>Стяжка АМТ6.427.011-02</p>		<p>Сталь</p>	<p>Н высота 36 мм L ширина 23 мм В длина 597 мм</p>



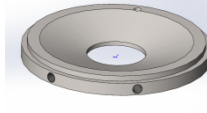
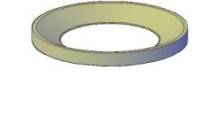
	Стяжка АМТ6.427.001-17		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 652 мм
	Стяжка АМТ6.427.011-04		Сталь	Н высота 36 мм L ширина 23 мм В длина 839 мм
	Стяжка АМТ6.427.044-07		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 960 мм Масса 1,15 кг
	Стяжка АМТ6.427.044-04		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 1118 мм Масса 1,383 кг

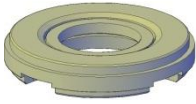




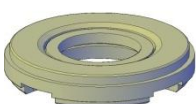
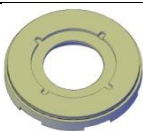



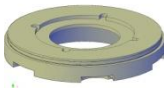


	Стяжка АМТ6.427.001-11		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 387 мм
	Стяжка АМТ6.427.001-10		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 545 мм Масса 0,623 кг
	Стяжка АМТ6.427.001-12		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 623 мм
	Стяжка АМТ6.427.001-20		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 702 мм

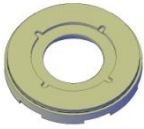






	Стяжка АМТ6.427.005-08		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 320 мм
	Стяжка АМТ6.427.005-09		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 420 мм Масса 0,562 кг
	Стяжка АМТ6.427.005-10		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 520 мм Масса 0,675 кг
	Стяжка АМТ6.427.005-11		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 620 мм













	Стяжка АМТ6.427.005-03		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 463 мм
	Стяжка АМТ6.427.005-05		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 633 мм
	Стяжка АМТ6.427.005-06		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 803 мм
	Стяжка АМТ6.427.020-01		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 406 мм
	Стяжка АМТ6.427.018		Сталь	Н высота 23 мм L ширина 36 мм В длина 396 мм
	Уплотнение АМТ4.487.001		Резина, сталь, пластмасса	Н высота 30 мм D наружный диаметр 48 мм Масса 0,075 кг




Уплотнение АМТ8.689.006		Резина	ПЭДВ6 Н высота 21 мм D наружный диаметр 27 мм Масса 0,006 кг
Уплотнение АМТ8.689.010		Пластикат ИО45-12	Н высота 34 мм D наружный диаметр 40 мм Масса 0,023 кг
Уплотнение АМТ8.689.010-01		Резина	Н высота 34 мм D наружный диаметр 40 мм Масса 0,03 кг
Уплотнение АМТ8.689.038		Резина	Н высота 29 мм D наружный диаметр 34 мм
Уплотнение торцовое MG1/48- G60Q1Q1PGG		Резина армированна я	Н высота 43 мм D наружный диаметр 69 мм Масса 0,16 кг
Пескоотбойник Н.49.105.00.004		Резина 7- В14	Н высота 40 мм D наружный диаметр 75 мм D1 внутренний диаметр 39,5мм Масса 0,05 кг
Щит подшипника нижний Н49.105.00.002		Чугун СЧ 20	Н высота 150 мм D наружный диаметр 194 мм D1 внутренний диаметр 65мм Масса 4,156 кг
Крышка сальника Н49.105.00.004		Чугун СЧ 20	Н высота 54 мм D наружный диаметр 118 мм D1 внутренний диаметр 56мм Масса 0,803 кг
Фланец АМТ8.230.042		Ст 3	Н высота 10 мм D наружный диаметр 131 мм D1 внутренний диаметр 79мм Масса 0,636 кг
Фланец АМТ8.230.024		Сталь	Н высота 6 мм D наружный диаметр 95 мм Масса 0,211 кг

Фланец АМТ8.230.042-01		Ст 3	Н высота 10 мм D наружный диаметр 131 мм D1 внутренний диаметр 79мм Масса 0,601 кг
Фланец АМТ6.411.080		Сталь	Н высота 23,5 мм Н1 высота 29,5 мм D наружный диаметр 261 мм Масса 5,6 кг
Фланец АМТ8.230.175		Ст 3	Н высота 14, мм D наружный диаметр 167 мм Масса 1,5 кг
Фланец АМТ8.230.242		Сталь	Н высота 14, мм D наружный диаметр 139 мм
Фланец АМТ8.230.014		Ст 3	Н высота 14 мм D наружный диаметр 167 мм Масса 1,6 кг
Фланец АМТ8.230.089		Сталь	Н высота 25 мм D наружный диаметр 168 мм
Фланец АМТ8.230.088		Сталь	Н высота 29 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 2,525кг
Фланец АМТ8.230.143		Сталь	Н высота 29 мм D наружный диаметр 174 мм Масса 2,4кг
Фланец АМТ8.230.118		Сталь	Н высота 36,5 мм D наружный диаметр 214 мм Масса 5,04 кг
Фланец АМТ8.230.023		Сталь	Н высота 10 мм D наружный диаметр 102 мм Масса 0,42 кг
Фланец АМТ8.230.149		Пластмасса	Н высота 27,8 мм D наружный диаметр 252 мм
Фланец заборный АМТ6.234.045		Сталь, резина армированна я	Н высота 24 мм D наружный диаметр 127 мм

Фланец заборный АМТ6.234.040		Сталь, резина армированна я	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 1,431 кг
Фланец заборный АМТ8.230.238		Сталь, резина армированна я	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 127 мм Масса 1,4 кг
Фланец заборный АМТ8.230.239		Сталь, резина армированна я	Н высота 29 мм D наружный диаметр 120 мм Масса 1,3 кг
Фланец заборный АМТ6.234.038-01		Сталь, резина армированна я	Н высота 24 мм D наружный диаметр 168 мм
Фланец заборный АМТ6.234.038		Сталь, резина армированна я	Н высота 29 мм D наружный диаметр 168 мм
Фланец заборный АМТ6.234.041		Сталь, резина армированна я	Н высота 29 мм D наружный диаметр 127 мм
Фланец заборный АМТ8.230.098		Сталь	Н высота 25 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 2,2 кг
Фланец заборный АМТ6.234.042		Сталь, резина армированна я	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 129 мм
Фланец заборный АМТ8.230.117		Сталь	Н высота 29 мм D наружный диаметр 168 мм
Фланец заборный АМТ8.230.053		Сталь	Н высота 38 мм D наружный диаметр 214 мм Масса 5,4 кг
Фланец заборный АМТ8.230.053-01		Сталь	Н высота 38 мм D наружный диаметр 214 мм Масса 5,4 кг
Фланец АМТ8.230.064		Сталь	Н высота 18 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 1,7 кг
Фланец АМТ8.230.064-01		Сталь	Н высота 18 мм D наружный диаметр 206 мм Масса 1,8 кг

Фланец заборный АМТ8.230.069		Сталь	Н высота 38 мм D наружный диаметр 261 мм
Фланец заборный АМТ8.230.132		Сталь	Н высота 38 мм D наружный диаметр 261 мм Масса 9,6кг
Фланец заборный АМТ8.230.240		Сталь	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 129 мм Масса 1,2 кг
Фланец заборный АМТ6.411.222		Сталь	Н высота 24 мм D наружный диаметр 168 мм Масса 2,19 кг
Фланец АМТ8.230.157		Сталь	Н высота 23,5 мм D наружный диаметр 261 мм Масса 5,3 кг
Фланец задний АМТ6.234.021		Сталь 3, полипропилен	Н высота 31 мм D наружный диаметр 180 мм Масса 3,2 кг
Фланец задний		Сталь 3	Н высота 44мм D наружный диаметр 216 мм Масса 2,4 кг
Шайба		Сталь	10.65Г ГОСТ 6402-70
Шайба		Сталь	16.65Г ГОСТ 6402-70
Шайба		Сталь	Н высота 0,8 мм D наружный диаметр 17 мм Масса 0,001 кг
Шайба		Сталь	12.65Г ГОСТ 6402-70
Шайба АМТ8.241.048		Сталь	Н высота 2 мм D наружный диаметр 36 мм
Шайба		Сталь	6.65Г ГОСТ 6402-70

Шайба АМТ8.090.040		Сталь нержавеюща я	Н высота 53 мм D наружный диаметр 53 мм Масса 0,045 кг
Шайба нажимная Н49.105.00.016		Пластмасса	Н высота 4 мм D наружный диаметр 21 мм Масса 0,001 кг
Шайба упорная Н49.105.00.006		Сталь	Н высота 5 мм D наружный диаметр 68 мм Масса 0,16 кг
Шпонка 130.000.5		Сталь	Н высота 6 мм L ширина 6 мм В длина 35 мм Масса 0,01 кг
Шпонка 2-2x2x1020		Латунь Л63 Длина*0,00 013=вес	Н высота 2 мм Н ширина 2 мм L длина 1020 мм Масса 0,03 кг
Шпонка 2-3x3x9 ГОСТ23360 АМТ8.970.005		Латунь	Н высота 3 мм L ширина 3 мм В длина 9 мм Масса 0,003 кг
Шпонка АМТ8.970.003		Сталь	Н высота 8 мм L ширина 7 мм В длина 39 мм Масса 0,02 кг
Шпонка АМТ8.970.004		Сталь	Н высота 6 мм Ширина 6 мм Длинна 12 мм Масса 0,004 кг
Шпонка АМТ8.970.009		Сталь	Н высота 3 мм Ширина 3 мм Длинна 5 мм Масса 0,004 кг
Шпонка АМТ8.970.007		Сталь	Н высота 7 мм Ширина 8 мм Длинна 20 мм Масса 0,008 кг
Шпонка АМТ8.970.020		Сталь	Н высота 8 мм Ширина 10 мм Длинна 35 мм Масса 0,022 кг
Шпонка 2-4x4x716		Латунь	Н высота 4 мм Ширина 4 мм Длинна 716 мм Масса 0,10 кг

	Шпонка 2-4x4x875			Латунь	Н высота 4 мм Ширина 4 мм Длинна 875 мм Масса 0,12 кг
	Шпилька АМТ8.927.008			Сталь	Н высота 42 мм D наружный диаметр 10мм Масса 0,022 кг
	Шпилька АМТ8.927.005-02			Сталь	Н высота 83 мм D наружный диаметр 10мм Масса 0,05 кг
	Шпилька АМТ8.927.008-01			Сталь	Н высота 124 мм D наружный диаметр 12мм Масса 0,126 кг