

一、 НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 舰船仪表

1.	Гирокомпасы и запчасти к ним:罗盘备用零件
	ГКУ-1, ГКУ-2
	Амур-3М – 2 к-та
2.	Чувствительные элементы:敏感度器件
	ТПГ-3М, ТПГ-6М
3.	Лаг 测程仪 ИЭЛ-2М – 2 к-та
4.	Запчасти к лагам:测程仪备用零件 ИЭЛ-1, ЛИ-2-1
5.	Приборы 9 к лагам: 测程仪仪表 ЛГ-6, ЛГП, ИЭЛ-2М, ИЭЛ-1
6.	Магнитные компасы:磁罗盘 КМ-145-5, КМ-145-3, КМ-400-М2, УКПМ
7.	Указатели курсовые (котелки) для различных компасов 航向罗盘指示仪
8.	Эхолоты:回声探测器 НЭЛ-М3Б, НЭЛ-М4, НЭЛ-М2, НЭЛ-М1

二、 РАДИОЛОКАЦИЯ 无线电探测定位

1.	Радиостанции и групповые ЗИПы к ним:无线电台
	Кама, Р-625, Р-399-А, Р-399-Т, Р-680, Р-682, Р-683
2.	Запасные части к радиостанциям:电台备用件
	Р-631, Р-632, Р-633, Р-634, Р-654, Р-695, Р-687, магнитофон (磁带录音机) П-405
3.	Радиопеленгаторы и групповые ЗИПы к ним: 无线电测向器及其备用件
	Румб (方位角), Пирс-1 (栈桥式码头), КПФ-5 (РЛ-1), Пирс-2
4.	Запасные части к изделиям:备用部件
	МРК-50, МРК-50Э, Океан, Лиман, Наяда, Печора, МГК-400
5.	Антенны:天线 К-698-1, К-698-2, К-667-01, «Атлантика-АФУ», К-654, К-674-5
6.	Приборы автопрокладчика АП-4:П-2 航迹自动记录器设备
7.	Запасные части к бую РСУ-1Д 浮标备用件
8.	Перископ ОВНЦ-451 潜望镜
9.	ЗИП изделия "Андога"

三、 СВЯЗЬ 组合器件

1. ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОМАШИННОГО ТЕЛЕГРАФА 通信导航器件

№ п/п	Наименование 名称	Кол-во, шт.
1	ПК 6-1/А	1
2	ПК 6-1/П	1
3	ПКН 400К-13/П	1
4	ДРУ-1/П	1
5	МТ 713-3/П	1
6	МТ 713-4/П	1
7	СТК 4-2/А	1
8	СТА 3-2/А	1
9	БП-50	1
10	СТ 400-2/П	1
11	ДРУ 400К-2/П	2
12	ДРУ 400К-1/П	1
13	СТО 1-1/П	1
14	ПК 6-11/А	2
15	СТК 8-3/А	6
16	СТА 3-2/А	3
17	СТА 2/3А	3
18	МТК-89	4
19	МТК-99	6
27	Щетка опрессовка К7.510.020	755
28	Контактная группа № 2 К6.729.036СВ	125
29	Контактная группа № 2В КК4.830.007.1СП/К6.729.036СВ	80
30	Контактная группа № 5В КК4.830.005СП/К6.729.049	127
31	Трансформатор К6.772.172СВ	21
32	КЛРП 127-М4	6
33	ЗВП127М4	8
34	ЗВП24УХЛ5	8
35	ДРУ400К-24П	1
35	Ш4-1/А	51
36	ВП15-21-622-1-54У2-3	22
37	БЛОК БП-50	5
38	КОРП-127	1
39	ЗВП24ОМ5	2
40	ЗВП127ОМ5	1

41	ВПК2110БУ2	27
42	Р2К2Ф2Я48/35/П	1
43	ЗВП24М4	1
44	ЗВОФ220ОМ5	1
45	РВФ24-64 А1-01	1
46	ВПК211ОБУЛ	46
47	Рулевой указатель П410-2-3/П	2
48	ДРУ-1/П	2
49	КПРП127ОМ5	1
50	Телефон СТ-1/А	1
51	ДРУ400К-1/П	2
52	ДЗ-4	3
53	КАРП127УХЛ5	3
54	ТРТ-112	4
55	ДРУ400К	1
56	П2Р-2/П	4
57	СТ-1/Л	1
58	РВФ24-64А1-01	5
59	ВШ-4	117
60	ПКВ-1/П	4
61	ЯКС 1/А/П	1
62	ЯЗЗСЗ/4/П	1
63	ЯЗ114/11/П	1

2. ПРИБОРЫ ИЗДЕЛИЯ ЛИСТВЕННИЦА, РЯБИНА

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	КН-1	2
2	ШМГ-1	10
3	КН-3	3
4	ПСС	8
5	РГ-2	8
6	ЗЯ	3
7	К-10Л	5
8	МТ-7	2
9	МТВ-15	1
10	ЩН-5	2

11	ПК	40
12	КВ-3	3
13	ТС-3Р	2
14	У-100	1
15	У-50	3
16	В-1В	13
17	КВ-5	2
18	ЩЛ 2/3	8
19	ПКН	1
20	ФГП	1
21	ПСБ-1	4
22	ГР-1Е	4
23	БУМ-1	1
24	КЗМ-1	1
25	КЗМ-6	1
26	КН-3	7
27	КН-3Р	7
28	ПКЛ-В	3
29	КВ-20	1
30	КВ-5Р	2
31	СЦК	2
32	ПСБ-П	1
33	В-1Н	1
34	КМФ	11
35	КЛ-1	10
36	РГ-2А	15
37	МЛ-7	23
38	МЛ-7К	1
39	КЛ-3	10
40	ЩЛ-5	12
41	МК-7	2
42	КН-10Р	2
43	К-5Л	14
44	В-1С	23
45	ТОН-2М	48

46	МТК-7	2
47	ГР-16А	55
48	ГР-16Б	40
49	СМ-1	1
50	БЭП-4	1
51	У-25	3
52	КЛ-20	2
53	КЛ-30	1
54	ТЕМБР-2С	2
55	УЛС-10	1
56	ПХП	1
57	БРП-1	1
58	ТС-5	1
59	БУП	1
60	ПСП-1	1
61	ЩЛ-10	1
62	МЛ-3	12
63	ТС-885	1
64	ЗИ-О-156	10
65	ЗИ-О-157	15
66	ЗИП-88	3
67	ЗИ-О-312	4
68	ЗИ-О-306	3
69	ЗИ-О-236	1
70	ЗИ-О-113	3
71	ЗИ-О-112	2
72	ЗИ-О-114	1
73	ЗИ-О-128А	2
74	ЗИ-О-129А	1
75	ЗИ-О-318	1

四、КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ 舰船电缆产品

№ п/п	Наименование	Маркировка 规格	Кол-во, м
1	КМПВЭ	12x0,75	101+17+27+3+60
2	КМПВЭ	4x0,1	45
3	КМПВЭ	3x0,75	6

4	КМПВЭ	19x0,35	8
5	КМПВЭ	27x0,75	11
6	КМПВЭ	2x1,5	48
7	КМПЭВ	7x0,75	35
8	КМПЭВ	7x1,5	17
9	КМПВ	27x0,75	67
10	КМПВ	10x0,75	15+42
11	КМПВ	19x0,75	5
12	КМПЭВЭ	12x1	70
13	КМПЭВЭ	24x0,5	16
14	КГПВС	19x0,2	16+74+ 118+27+34
15	КНРЭ	16x1,5	26+4+20
16	КНРЭ	10x1(1,5)	10
17	КНРЭ	2x2,5	14
18	ЭВЭ	19x1,5	23
19	ЭВЭ	27x1,5	25+25
20	СПОВЭ	2x1	30+7+8
21	СПОВЭ	24x1,5	19
22	СПОВЭ	19x1,5	13
23	СПОВЭ	1x70	20
24	СПОВЭ	3x2,5	6
25	СПОВЭ	30x1,5	25
26	СПОВЭ	3x4	18
27	СПОВЭ	10x2,5	43
28	СПОВЭ	3x1,5	12
29	СПОВЭ-Т	10x1,5	50
30	СПОВЭ-Т	14x1,5	69
31	СПОВЭ-Т	7x1	15
32	СПОВЭ-Т	7x2,5	19
33	СПОВЭ-Т	3x1	13
34	СПОВЭ-Т	4x1,5	46
35	СПОВЭ-Т	7x1,5	13
36	СПОВЭ-Т	3x2,5	15
37	ПМЛ	6x10	110
38	ПМЛ	10x16	39
39	ПМЛ	24x30	34
40	ПМЛ	30x40	30
41	КМПВЭ-500	19x0,5	60
42	КМПВЭ-500	10x0,75	20
43	КМПВЭ-500	19x0,75	53
44	КМПВЭ-500	7x1,5	190
45	КМПЭВ-500	7x0,5	10

46	КМПЭВ-500	12x0,5	10
47	КМПЭВ-500	24x0,5	40
48	КМПВЭВ-500	24x0,5	90
49	КМПЭВЭ-500	4x0,35	10
50	КМПЭВЭ-500	12x0,35	10
51	КМПЭВЭ-500	19x0,35	30
52	КМПЭВЭ-500	27x0,5	30
53	КМПЭВЭ-500	27x0,75	80
54	КМПЭВЭ-500	7x1,5	200
55	КГПВС	14x(2x0,2)	160
56	КГПВС	19x(2x0,2)	10
57	КНРЭ	4x1,5	30
58	КНРЭ	7x1,5	20
59	КНРЭ	14x1,5	25
60	КНРЭ	3x6	55
61	КНРЭ	2x35	25
62	РК	75-9-13	30
63	РК	150-7-31	290
64	РК-100-7-13		50+50+20+50
65	РК-75-7-12		24
66	РК-50-7-11		108
67	КНР	16x2,5	31
68	КНР	2x4	50
69	КНР	2x2,5	59
70	КНРЭ	7x4	48
71	КНРЭ	2x6	10
72	КНРЭ	3x6	5
73	КНРЭ	3x1,5	10
74	КНРЭ	7x1,5	47
75	КНРЭК	2x4	50
76	КНРЭК	4x1,5	68
77	КНРЭВ	3x2,5	25
78	КМПВЭ	2x1,5	19+10
79	КМПВЭ	2x2,5	20
80	КМВЭВ	14x1	10
81	ВВГП	3x4	200
82	СМПЭВГ	27x0,75	106+23+20
83	СМПЭВГ	19x0,75	35
84	СМПЭВГ	12x0,75	28
85	СМПЭВГ	7x1,5	57
86	СМПЭВГ-100	12x1	20+25+3
87	МЭРШН	27x1	14

88	МЭРШН	16x1,5	3
89	НРИМ	12x1,5	11
90	КПЭВС	7x(2x0,35)	2
91	РД-200		20+7+5
92	КМПВЭ	14x0,5	166+10+37+15
93	КМПВЭ	14x0,75	11+16
94	КМПВЭ	2x0,75	1+19+37
95	КМПВЭ	3x0,5	80
96	КМПВЭ	3x1,5	14
97	КМПВЭ	7x0,75	11
98	КМПВЭ	37x1,5	5
99	КМПВЭ	4x1	18
100	КМПВЭ	7x2,5	50
101	КМПЭВ	7x0,3	10
102	КМПЭВ	16x2Эх 0,75	64
103	КМПЭВЭ	3x0,75	43+40+ 32+80+ 32+51+ 40+29
104	КМПЭВЭ	27x0,5	2
105	КМПЭВЭ	16x2Эх 0,75	5
106	КМПЭВЭ	24x0,5	9
107	КМПЭВЭ	12x0,35	10
108	КМПЭВЭ	37x0,5	5
109	КМПЭВЭ	37x1	7
110	КМПЭВЭ	4x0,35	10
111	СТПЭГ	19x1	62
112	СТПЭГ	2x1,5	73
113	СТПЭГ	7x1	52
114	СТПЭГ	3x1	89
115	СМПЭВГ-100	7x0,75	10
116	СМПВГ-100	3x0,75	80
117	СТПЭГ	3x1	89
118	СПОВЭ-Т	2x25	9
119	КВТ-2		140+475+145+ 360
120	ПРКА-У	0,75	165+170
121	ПРКА	4x0,75	220
122	КНР	2x4	15
123	КНР	3x2,5	5
124	КНР	2x70	4
125	КНРЭ	13x1	25
126	КНРЭ	24x1,5	3
127	КНРЭ	5x1	34
128	КНРЭ	3x1	14
129	КНРЭ	3x70	5

130	КНРЭТЭ	12x1	9
131	МЭРШН	24x1	13
132	МЭРШН	27x1	9
133	МЭРШН	16x1	35
134	НГРШМ	7x1	179
135	КНРЭ	3x2,5	15
136	КГ	3x16+1x6	22
137	СМПВГ-100	24x1,0	10
138	КГПВС	7x(2x0,2)	
139	КГ	3x1	50+100+10+ 165
140	КГ	1x24	15
141	РК	50-7-11	25+150
142	ПВ	1x2,5	250+250+250+ 250
143	КНР	12x2,5	44
144	КНР	4x1,5	60
145	КНРК	4x1	90x90
146	КНРК	4x1,5	110
147	КНРК	3x4	10
148	КНРЭ	3x25	70
149	КНРЭ	3x1	10
150	КНРЭК	2x2,5	10
151	КНРЭК	2x6	10
152	КНРЭК	3x1,5	3
153	КНРЭК	3x1	10
154	КНРЭК	2x1,5	25
155	КМПВЭ	2x0,12	27
156	КМПВ	2x0,75	140
157	КМПЭВ	7x0,75	40
158	КМПВЭ	14x0,75	165
159	КМПЭВЭ	27x1,5	6
160	КВДН-100	2x1,5	20
161	КВДНЭ-100	2x4	23+13
162	КВДН	3x1,5	69
163	НРШМ	5x2,5	5
164	НРШМ	2x35	15+15
165	КГПВС	19x0,2	17
166	КЭШ	24x0,5	48
167	МСТП	0,35	166
168	СПОВЭ	19x1	6
169	СПОВЭ	10x1	6
170	СПОВЭ	14x0,75	20

五、ЭЛЕКТРИКА 电气备件

1. СЕЛЬСИНЫ 自同步

№ п/п	Наименование 名称	Обозначение 代码	К-во 数量
1.	ДИ-150		21
2.	ДИ-150		25
3.	ДИ-150		16
4.	АДТ-507		6
5.	АДТ-1263		5
6.	НД-1521		1
7.	БД-501А		1
8.	АДП-1263		2
9.	ВТ-5	КФ3.031.059	6
10.	ВТ-5	КФ3.031.050	6
11.	МТ-5	КФ3.031.077	3
12.	БС-151А	ЛШЗ.154.004	21
13.	ВТ-5	КФ3.031.066	11
14.	ВТ-5	КФ3.031.053	11
15.	БД-160А	ЛШЗ.153.000	12
16.	БС-151А	ЛШЗ.154.004	8
17.	БС-155А	ЛШЗ.154.000	19
18.	АДТ-50 ДРМ		12
19.	ВТ-5	ЛШЗ.010.527	33
20.	ДГ-1ТА		1
21.	ДГ-2ТА		2
22.	ДГ-1ТВ		5
23.	ДГ-0,5 ТВ		5
24.	ДИД-2ТВ		3
25.	ДИД-1ТА		3
26.	ДИД-0,5		1
27.	ВТ-4С	ЛШЗ.010.170	5
28.	ВТ-3А	ЛШЗ.010.021	1
29.	ВТ-5	КФ3.031.104	2
30.	ВТ-5	КФ3.031.076	1
31.	ВТ-5	КФ3.031.049	1

32.	МТ-5	КФ3.031.059	1
33.	5 БВТ	ЛШЗ.010.390	1
34.	МТ-5	КФ3.031.061	9
35.	МТ-5	КФ3.031.076	6
36.	ВТ-4С	ЛШЗ.010.171	1
37.	НД-1414		8
38.	БС-1404п		7
39.	НД-1404		5
40.	БД-1404		5
41.	НС-1404		3
42.	БС-1404п		11
42.	БД-1404		4
43.	СЛ-262		3
44.	Усилитель	УИ-16А	6
45.	ВТ-2А		2
46.	НЗД-1101		1
47.	АДТ-32ВРМС		3
48.	АДТ-50 ДРМ		1
49.	АДТ-50 ВРМ		12
50.	НД-404		1
51.	БД-404		1
52.	НС-404		1
53.	НД-1214		5
54.	АДТ-50	ДР-6	4

2. ТРАНСФОРМАТОРЫ — 変压器

№ п/п	Наименование	кол-во, шт
1	ТСЗМ-160	1
2	ОСВМ-1	15
3	ТСВМ-4-74	3
4	ОСВМ-2,5-04	2
5	ОСВМ-2,5-74	60
6	ОСВМ-0,63	95
7	ОСВМ-0,25	12
8	ОСВМ-4	2
9	ОСВМ-1	13

10	ТСВМ-2,5-74	3
11	ОСВМ-6,3	13
12	ОСВМ-7-74	3
13	ОСВМ-0,26-04	1
14	ОСМ-1	18
15	ОСМ-0,63	5
16	Трансформатор ТР227-220-400	4
17	Трансформатор ТР121-220-400	8
18	Трансформатор ТР150-220-400	8
19	Трансформатор ТР128-220-400	4
20	Трансформатор ТР122-220-400	12
21	Трансформатор ТР358-220-400	3
22	Трансформатор ТР119-220-400	13
23	Трансформатор ТР356-220-400	1
24	Трансформатор ТР375-220-400	3
25	Трансформатор ТР563-220-400	18
26	Трансформатор ТР204-220-400	8
27	Трансформатор ТР251-220-400	1
28	Трансформатор ТР399-220-400	2
29	Трансформатор ТПП87-220-400	20
30	Трансформатор ТПП85-220-400	4
31	Трансформатор ТПП70-220-400	1
32	Трансформатор ТПП76-220-400	6
33	Трансформатор ТПП73-220-400	2
34	Трансформатор ТПП91-220-400	1
35	Трансформатор ТПП95-220-400	3
36	Трансформатор ТПП318-220-400	3
37	Трансформатор ТПП320-220-50	4
38	Трансформатор ТПП322-127/220-50	2
39	Трансформатор ТПП307-220-50	1
40	Трансформатор ТПП284-220-400	3
41	Трансформатор ТПП150-115-400	4
42	Трансформатор ТПП151-115-400	2
43	Трансформатор ТПП250-115-400	16
44	Трансформатор ТПП255-220-400	7
45	Трансформатор ТПП273-115-400	16
46	Трансформатор ТПП69-220-400	16
47	Трансформатор ТПП87-220-400	2
48	Трансформатор ТПП52-220-400	19

49	Трансформатор ТПП76-115-400	3
50	Трансформатор ТПП6-115-400	1
51	Трансформатор ТПП33-40-400	11
52	Трансформатор ТПП41-40-400	13
53	Трансформатор ТПП63-220-400	3
54	Трансформатор ТПП61-220-400	3
55	Трансформатор ТПП40-220-400	2
56	Трансформатор ТПП45-220-400	1
57	Трансформатор ТПП32-220-400	3
58	Трансформатор ТПП55-220-400	2
59	Трансформатор ТПП23-40-400	1
60	Трансформатор ТПП55-115-400	4
61	Трансформатор ТПП25-115-400	3
62	Трансформатор ТПП6-115-400	6
63	Трансформатор ТПП6-220-400	2
64	Трансформатор ТПП1-115-400	1
65	Трансформатор ТА196-220-50	14
66	Трансформатор ТА63-220-50	6
67	Трансформатор ТА102-115-400	2
68	Трансформатор ТА102-220-400	4
69	Трансформатор ТА326-220-400	2
70	Трансформатор ТА101-220-400	2
71	Трансформатор ТА281-220-400	2
72	Трансформатор ТА295-220-400	5
73	Трансформатор ТА276-115-400	17
74	Трансформатор ТА107-220-400	3
75	Трансформатор ТА296-220-400	3
76	Трансформатор ТА319-115-400	7
77	Трансформатор ТА109-220-400	1
78	Трансформатор ТА205-115-400	7
79	Трансформатор ТА184-220-400	11
80	Трансформатор ТА150-220-400	1
81	Трансформатор ТА155-220-400	3
82	Трансформатор ТА153-115-400	4
83	Трансформатор ТА127-115-400	7
84	Трансформатор ТА16-40-400	1
85	Трансформатор ТА115-115-400	1
86	Трансформатор ТА96-115-400	3

87	Трансформатор ТА97-220-400	10
88	Трансформатор ТА64-220-400	2
89	Трансформатор ТА86-220-400	2
90	Трансформатор ТА81-220-400	6
91	Трансформатор ТА89-40-400	2
92	Трансформатор ТА58-115-400	3
93	Трансформатор ТА73-220-400	2
94	Трансформатор ТА43-115-400	4
95	Трансформатор ТА30-220-400	3
96	Трансформатор ТА24-220-400	2
97	Трансформатор ТА22-220-400	2
98	Трансформатор ТА29-115-400	1
99	Трансформатор ТА15-40-400	1
100	Трансформатор ТА8-220-400	3
101	Трансформатор ОСТА1-40-400	1
102	Трансформатор ТН7-220-50	1
103	Трансформатор ТН70-220-400	3
104	Трансформатор ТАН95-220-400	12
105	Трансформатор ТН66-220-400	1
106	Трансформатор ТН52-220-400	1
107	Трансформатор ТН15-220-400	13
108	Трансформатор ТН25-220-400	10
109	Трансформатор ТН16-220-400	4
110	Трансформатор ТН34-220-400	8
111	Трансформатор ТН17-220-400	4
112	Трансформатор ТН32-220-400	3
113	Трансформатор ТН24-220-400	1
114	Трансформатор ТН1-220-400	9
115	Трансформатор ТН2-220-400	4
116	Трансформатор ТН5-115-400	1
117	Трансформатор ТО334-115-1000	50
118	Трансформатор ТО129-115-1000	50
119	Трансформатор ТО134-40-1000	5
120	Трансформатор ТО190-40-1000	5
121	Трансформатор ТОТ-98	7
122	Трансформатор ТОТ-175	21
123	Трансформатор ТОТ-54	22
124	Трансформатор ТП-78-20	7

125	Блок трансформаторов импульсн. БТИ2-12В	387
126	Блок трансформаторов импульсн. БТИ6-37В	60
127	Блок трансформаторов импульсн. БТИ9-141В	25
128	Блок трансформаторов импульсн. БТИ6-73В	57
129	Блок трансформаторов импульсн. БТИ-169В	24
130	Блок трансформаторов импульсн. БТИ2-67В	18
131	Блок трансформаторов импульсн. БТИ2-28	6
132	Блок трансформаторов импульсн. БТИ9-113В	33
133	Блок трансформаторов импульсн. БТИ2-10В	62
134	Блок трансформаторов импульсн. БТИ6-112В	134
135	Блок трансформаторов импульсн. БТИ6-109	26
136	Блок трансформаторов импульсн. БТИ1-39В	16
137	Блок трансформаторов импульсн. БТИ6-19В	10
138	Блок трансформаторов импульсн. БТИ2-11В	10
139	Трансформатор ТОЛ-54	3
140	Трансформатор импульсный И-46	1285
141	Трансформатор импульсный И-48	6
142	Трансформатор импульсный И-58	90
143	Трансформатор импульсный И-47	31
144	Трансформатор импульсный ТИ11-1В	11
145	Трансформатор импульсный ТИИ3-243В	3
146	Трансформатор импульсный ТИИ3-38В	4
147	Трансформатор импульсный ТИИ3-225В	10
148	Трансформатор импульсный ТИИ3-230В	9
149	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ178В	5
150	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ161В	82
151	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ90В	194
152	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ157В	119
153	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ119В	90
154	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ111В	18
155	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ93В	49
156	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ140В	10
157	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ199В	10
158	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ80В	2
159	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ209В	8
160	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ132В	13
161	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ97В	6
162	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ56В	2

163	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ68В	18
164	Трансформатор импульс. миниатюрный ТИМ89В	24

3. РАЗНОЕ 其他

К какому изделию	Наименование товара	кол-во (шт)
Электродвигатель ПГ-101М	Электрощетка ЭГ-4Э;К1-3;25x30x40;ПЩ2x6x125,К,НК-5,6д	2139
Электродвигатель ПГ-101 или ПГ-101К	Электрощетка ЭГ-4Э,К1-3,30x30x40; ПЩ2x6x125; К,НК-5;6д	3887
Электродвигатель ПГ-101 или ПГ-101К	Термостат ТГМ-400-1К по черт.635-52.60662	21
Электродвигатель ПГ-101 или ПГ-101К	Щеткодержатель ДГ 30x30 5БП.112.006	165
Электродвигатель ПИФ 145/160	Электрощетка ЭГ-43; К1-2; 16x30x40; ПЩ 2x25x112; 5В	480
Электродвигатель МЕ 27/17-45	Электрощетка ЭГ-74; К1-8; 2(10x30x40); ПЩС 1,5x112; К; НК-2;6Д	610
Электродвигатель МЕ-23/14,5-19	Электрощетка ЭГ-74К; К1-8; 2(8x30x40); ПЩ 2x2,5x112; 5Д	1420
Электродвигатель ПСМ-27	Электрощетка ЭГ-14; К1-2; 16x30x40; ПЩ 2x2,5x125; НК-2;5В	847
Электродвигатель ПСМ-13	Электрощетка ЭГ-14; К1-2; 10x12,5x32; ПШ 1,5x100; 5В	166
Электродвигатель ДПМ-11	Пружина щеткодержателя 8ТД.281.173	126
Электродвигатель ДПМ-22	Пружина щеткодержателя 8ТД.281.121	123
Электродвигатель ДПМ-22	Электрощетка ЭГ-14; К1-3; 12,5x32x40; ПЩ 2x2,5x90; 5Д	114
Преобразователь АЛП-3,5М с аппаратурой управления. Пускатель ДПП-122	Контакт подвижный 5ТА.551.028	59
Преобразователь ПТ-5 с аппаратурой управления. Пускатель КРП-5	Палец контактный 5А 212	19
Преобразователь АПР-20-50	Щеткодержатель 5ТА.112.005.3 (5АГ.112.003)	63

Преобразователь АПР-20-50	Щеткодержатель 5ТА.112.036 (5АГ.112.014)	9
Преобразователь АПР-20-50	Зажим 5ТА.066.063 (6АГ.267.021)	145
Преобразователь АПП-20 НЗ	Электрощетка ЭГ-4Э; К1-8; 2(8x30x40); ПЩ 4x1,5x90, 5Д	444
Преобразователь АПП-8Б с аппаратурой управления. Преобразователь СПТ-75-50	Электрощетка ЭГ-74К; К1-8; 2(8x25x42,5); ПЩ4x1x125; 5Д	248
Преобразователь АПТ-22-500 с аппаратурой управления	Щеткодержатель 5ТА.112.007.2	122
Выключатель параллельного соединения аккумуляторных групп ВПС-1 (В12/23).Щиты управления ЩГ-1, ЩГ-7, ЩГП-2,ЩГЛ-2,ЩГС-2	Втулка фарфоровая 8БП.211.863 (5М-6959)	313
“ _ “ _ “ _ “	Втулка дистанционная 8БП.212.108-2 (5М-6959)ё	127
“ _ “ _ “ _ “	Втулка дистанционная 8БП.212.109-1 (5М-6778; 8БС.212.009)	144
“ _ “ _ “ _ “	Втулка дистанционная 8БП.212.109-2 (5М-6779; 8БС.212.010)	241
Выключатель возбуждения КН -9004А	Катушка дугогасительная 5БП.520.621 (РО-11839, 5С-11239)	73
“ _ “ _ “ _ “	Ролик 8БП.221.111 (4А 30271,п.1,5М-7213)	130
“ _ “ _ “ _ “	Ролик 8БП.221.112 (4А 30271, п.8,5М-7359)	272
“ _ “ _ “ _ “	Ролик 8БП.221.113 (4А 30271,п.11,5М-9793)	133
Выключатели В-132, В-134	Контакт подвижный 4А18401,в2 (5БС.558.261,в1)	21
Щит управления ЩГ-11. Автомат АВ-75-20	Расцепитель отключающий 6БС.239.000	4
	Коммутатор 6БС.680.002	26
Выключатель ВВ-75	Коммутатор 6БС.680.003	34
	Пружина 8БС.281.068 (8БС.281.453)	81

Резервуар	Камера 5БС.740.067	21
“ _ “ _ “ _ “	Пружина 8БС.281.528	39
Автомат АВ-50-40	Катушка 5БС.520.129	4
“ _ “ _ “ _ “	Рог дугогасительный 5БС.595.005	19
“ _ “ _ “ _ “	Расцепитель максимальный 6Бс.239.070	29
“ _ “ _ “ _ “	Коммутатор 6БС.680.004	30
“ _ “ _ “ _ “	Коммутатор 6БС.680.005	21
“ _ “ _ “ _ “	Пружина 8БС.281.641	74
Выключатель КН9000А	Пружина 8БС.281.483	7
“ _ “ _ “ _ “	Ролик 8БС.724.003	85
Щит автоматического регулирования напряжения ЩМЛ 9801-22А.	Комплект ЗИП одиночный к щиту ЩМЛ 9801-22А ОБС.431.971.3И	4
Контактор КМ2241-9	Контакт 5БС.551.071	42
“ _ “ _ “ _ “	Мостик клинового б/к 5БС.553.005	14
“ _ “ _ “ _ “	Мостик контактный 5БС.553.024	17
“ _ “ _ “ _ “	Пружина 8БС.281.574	446
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный б/к клинового 8БС.551.013	43
Контактор КМ2243-23	Контакт неподвижный б/к клинового 5БС.551.078	38
“ _ “ _ “ _ “	Мостик контактный 5БС.553.026	38
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный 5БС.551.093	42
Контактор КМ2165-40	Блок-контакт перекидной 5БС.551.064	49
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный 5БС.551.133	22
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный 5БС.558.099	54
Контактор КМ2712-16	Блок-контакт мостиковый Н.О. 5БС.551.065	14
Контролер магнитный БП-31	Контакт неподвижный (КПМ-111 и КПМ-121) 5ТД.551.146	25
“ _ “ _ “ _ “	Контакт подвижный(КПМ-111 и КПМ-121) 5ТД.551.181.2	6
“ _ “ _ “ _ “	Контакт б/контакта Н.О. (КПМ-121) 5ТД.559024.1	13
Контролер кулачковый	Мостик контактный 5ТД.553.009	16

КВ –2339		
“ _ “ _ “ _ “	Мостик 5ТД.553.011	12
Реостат пускорегулировочный РП2422Ф	Щетка (МА-2793/1) 5ТА578.063 (4А-215)	64
“ _ “ _ “ _ “	Контакт 5ТА-162	100
Реостат пусковой РП2241 МУ	Щетка 2А.73	46
“ _ “ _ “ _ “	Контакт 5А-340	37
“ _ “ _ “ _ “	Поле сопротивления НС41-л/0,65 ОДС-8/352У	22
СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ Тахометр МТ-1,к-16 Датчик МЭТ-8/55 и МЭТ-8/30	Электрощетка М:, 6,3x8x20 5РЕ.578.000	264
СХЕМА МАШИН, ТЕЛЕГРАФА. Датчик-приемник МТС 711/ПС	Реостат К6.731.082СВ	30
Переключатель ПТ-410	Щетка - опрессовка К7.510.020	755
Прерыватель световой сигнализации ПРТСП	Контактная группа №2 К6.729.039СВ	125
“ _ “ _ “ _ “	Контактная группа №2В КК4.830.007.1СП (К6.729.049)	80
“ _ “ _ “ _ “	Контактная группа № 5В КК4.830.005СП (К6.729.049)	127
Схема колоколо-ревуной сигнализации	Замыкатель ЗМ1-1/П КК2.405.010.12	59
“ _ “ _ “ _ “	Щеткодержатель 4ШМС-7-21сб (4ШМ-7-21сб)	1365
“ _ “ _ “ _ “	Пружина щетки 4ШМ-7-111	400
“ _ “ _ “ _ “	Коллектор сигнализации 4ШМС-7-30сб (4ШМС-7-30спч-01)	2
“ _ “ _ “ _ “	Электрощетка МГ-2А; К1-4; 5x5x16; ПЩ 0,5x100; Р; ЗВГ	1239
Разные запчасти	Эл.щетка ЭГ-14; 16x25x32	94
Разные запчасти	Контакт 5АБ.550.000	300

Разные запчасти	Контакт 5АБ.550.008	221
Разные запчасти	Мостик 5АБ.553.001	2580
Разные запчасти	Мостик 8БС.553.021	28
Разные запчасти	Термостат ТГМ-200-3	1
ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ Автомат А-433	Контакт неподвижный 2А13244 (3А13558.в.3.5БС.551.242)	70
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный 2А13246 (3А13560.В.3) 5БС.551.242	13
Выключатель В-120	Контакт неподвижный 3А 13465,В.1	31
“ _ “ _ “ _ “	Контакт дугогасительный неподвижный 3А 13466 (8БС.551.0950)	135
“ _ “ _ “ _ “	Контакт подвижный 4А.18291.в.1	36
Выключатель В-130	Контакт дугогасительный подвижный 4А 18258.в.1 95БС.551.266)	39
Автомат А-430	Контакт подвижный 4А 18402.в.1 (5БС.558.261.в1)	69
Электродвигатель ПГ-101,ПГ-104	Щеткодержатель ДГ 25x30 5БП.112.005	244
Щит управления ЩГ; ЩГП; ЩГЛ; ЩГС	Кнопка нажимная 5БП.270.098 (5С-10511, 5БС.259.001)	84
Выключатель возбуждения КН9003А	Контакт 5БП.551.912 (5М-7747; 5А21078)	1
Генератор ПГ-142	Щеткодержатель 30x30 5БС.112.122 5БС.112.020)	2848
Электродвигатель ПН; ПНФ;	Щеткодержатель ДП 10x12,5 5БС.112.031	95
Электродвигатель ПСМ-17	Щеткодержатель ДГМ 12,5x25 5БС.112.118 /2 (5БС.112.032	418
Электродвигатель ПН-290	Щеткодержатель 12,5x25 5БС.112.033	7
Электродвигатель ПСМ-27	Щеткодержатель ДГМ 16x30 5БС.112.041	160
Контактор КМ2242	Контакт подвижный б/к клинового 5БС.551.069 (5БС.551.144)	72
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный б/к клинового 5БС.551.070	348
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный 5БС.551.095	195
Магнитная станция СМЛ 9501-12А2 к электродвигателю ПН-85	Мостик контактный (к ЭРЭ-71А; 101А) 5БС.553.001	76

“ _ “ _ “ _ “	Мостик контактный (к ЭРЭ-101А) 5БС.553.002	54
Щит управления ШЭ-11. Автомат АМ220	Мостик контактный 5БС.553.012	274
Контактор КМ 2142	Мостик контактный 5БС.553.025	57
Щит управления ЩД-11. Автомат АВ-50-40	Контакт неподвижный главный 5БС.558.021	11
Автомат АВ-75-20; АМ220	Контакт дугогасительный 5БС.558.022	36
Щит управления ЩД-11. Автомат АВ-50-40; 75-20	Контакт неподвижный главный 5БС.558.036	7
“ _ “ _ “ _ “	Контакт главный неподвижный 5БС.558.089	15
“ _ “ _ “ _ “	Контакт неподвижный главный 5БС.558.092	14
Щит управления ЩГ-11. Автомат Ав-75-20 Выключатель ВВ-75	Контакт дугогасительный 8БС.551.025	21
Аппаратура пускорегулирующая. Магнитная станция СМЛ 9501-22А2 к электродвигателю ПН-145	Контакт неподвижный 8БС.551.153 (5А 10953)	26
Щит управления. Выключатель ВВ-75	Рог дугогасительный 8БС.595.000	69
Реостат пусковой РП 2522МУ	Контакт 5ТА551.002	124
“ _ “ _ “ _ “	Контакт 5ТА.551.003	173
Преобразователь АЛП 3,5м Пускатель ДПП-122	Контакт 5ТА..551.027	11
Преобразователь ПТ-5 (пускатель КРП-5)	Мостик контактный 5ТА.553.002 (4А113)	81
“ _ “ _ “ _ “	Мостик контактный 5ТА.553.007	27
Преобразователь АЛП 1,5м (Пускатель ДПП-112а)	Мостик главного контакта 5ТА.553.006	28
Передатчик-приемник ТР-180	Контактная группа К7.520.019	16
Схема машинного телеграфа. (Преобразователь	Катушка сопротивления (грибок) К7.543.873	239

световой сигнализации ПРР-220)		
Передачик-приемник ТМ-11А	Каркас с намоткой КК6.687.008	73
Генератор ПГ-142	Термостат ТГМ1000-6К ч. 635-52.61028	32
Электродвигатель ПГ-101 или 101К	Термостат ТГМ-1000-1К ч.635-52.60662	52
Датчик ДРУС/ПС	Электрощетка МГ-2;К1-1; 4х5х12,%	2549
Преобразователь АПО 7-50 (Агрегат возбудительный В-2Т)	Электрощетка щетка 611М К1-54 2(4х5х15) ПЩ2х0,3х32; ЭФГ;Н	613
Преобразователь АЛП 3,5М. (Пускатель ДПП-122)	Электрощетка ЭГ-2А; К14-5; 6х6х20 ПШ 0,5х80; 5ВГ	325
Преобразователь АПТИ-30-400	Электрощетка ЭГ-74К; К1-8; 2(6,25х25х40); ПЩ4х1х100; Р; НК-1; 5В	907
Преобразователь АПО- 7-500	Электрощетка ЭГ-2а; К8-3; 6,5х15х20 ПЩ2х1х50; 5ФГ	577
Электродвигатель П11М; ПН; ПНФ	Электрощетка ЭГ-4Э; К1-2; 8х10х25; ПЩ 1,5х63; 5В	393
Преобразователь АМГ-4А	Электрощетка ЭГ-144 К4-2; 10х12,5х25 ПЩ 1х71; 5ФГ	6326
Электродвигатель ПСМ-1; ПН;ПНФ	Электрощетка ЭГ-4Э; К4-2; 10х12,5х32; ПЩ 1,5х80;5В	2631
Преобразователь АПО-8-50;АПП-8Р	Электрощетка ЭГ-744 к4-2; 10х16х32 ПШ 2,5х100; 5В	511
Преобразователь АПО-7-50	Электрощетка ЭГ-14; К4-2; 10х18х25; ПЩ 2,5х50; 5ФГ	464
Электродвигатель ПН-100; ПСМ-192	Электрощетка ЭГ-4Э; К1-2; 12,5х25х40; ПЩ 4х125% 5В	528
Электродвигатель МП 592-1	Электрощетка ЭГ-71; К1-3; 16х32х32; ПЩ 2х4х125; 5В	1712
Электродвигатель ПГ-102	Электрощетка ЭГ-14; К1-3; 25х30х40; ПЩ 2х6х125; К; НК-5; 6Д	2300
“ _ “ _ “ _ “	Электрощетка ЭГ-4Э; 8х10х35;	1173
“ _ “ _ “ _ “	Электрощетка ЭГ-14; 16х32х40	17

“ _ “ _ “ _ “	Электросчетка ЭГ-4Э; 2(15х30х40)	110
	Переключатель ПМФ-45 Д4М3	10
	Переключатель ПМФ-45 Д5	6
	Переключатель ПМФ-45 Д8	4
	Переключатель ПМФ-45 Д9М3	6
	Переключатель ПМФ-45 Д18	7
	Переключатель ПМФ-45 Д21	6
	Переключатель ПМВФ Д48	1

4. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 自动切换开关

<i>н/п</i>	<i>Тип</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>из м</i>	<i>кол-в о</i>
1.	<i>A-3794M</i>	380в,400гц, Iном=400а, заж.№ 2	шт	2
2.	<i>A-3776Br</i>	380в,50гц,Iном.=100а,уст.=1000а, заж.№ 2	шт	1
3.	<i>A-3776M</i>	380в,400гц, Iном=16а, уст=250а, заж.№ 2	шт	1
4.	<i>A-3776M</i>	380в,400гц, Iном=40а, уст.=250а, заж.№ 2	шт	1
5.	<i>A-3776M</i>	380в,50гц,Iном.=100а,уст.=1000а, БК, заж.№ 2	шт	1
6.	<i>A-3775Br</i>	440в, пост, Iном=16а,уст.=320а,заж.№2	шт	2
7.	<i>A-3776Br</i>	380в,50гц, Iном=25а,уст.=160а,заж.№2	шт	1
8.	<i>A-3775Br</i>	440в, пост, Iном=125а,уст.=1000а,заж.№2	шт	1
9.	<i>A-3714Br</i>	380в,50гц,Iном.=80а,БК,РН,заж.№4	шт	4
10.	<i>A-3775Br</i>	440в,пост,Iном.=40а,уст.=400а,заж.№2	шт	2
11.	<i>A-3775Br</i>	440в,пост,Iном.=16а,уст.=160а,заж.№2	шт	2
12.	<i>A-3772Br</i>	380в,50гц,Iном=63а,уст.=400а,заж.№2	шт	7
13.	<i>A-3772Br</i>	380в,50гц,Iном.=160а,уст.=800а,заж.№2	шт	1
14.	<i>A-3776M</i>	380в,50гц,Iном.=50а,уст.=200а, заж.№2	шт	4
15.	<i>A-3776Br</i>	380в,50гц,Iном.=80а,уст.=500а,заж.№2	шт	6
16.	<i>A-3776Br</i>	308в,50гц,Iном.=630а,уст.=630а,заж.№2	шт	10
17.	<i>A-3776Br</i>	380в,50гц,Iном.=160а,уст.=800а,БК,РН,заж.№4	шт	1
18.	<i>A-3772Br</i>	380в,50гц,Iном.=160а,уст.=800а,заж.№4	шт	1
19.	<i>A-3772M</i>	380в,50гц,Iном.=50а,уст.=320а, заж.№2	шт	16
20.	<i>A-3776M</i>	380в,50гц,Iном.=63а,уст.=500а,заж.№2	шт	20
21.	<i>A-3776Br</i>	380в,50гц,Iном.=40а,уст.=400а,заж.№2	шт	5
22.	<i>A-3776Br</i>	380в,50гц,Iном.=80а,уст.=1600а,БК,РН заж.№2	шт	2
23.	<i>A-3775Br</i>	440в,пост.,Iном.=160а,уст.=630а,БК,заж.№2	шт	1
24.	<i>A-3775Br</i>	440в,пост.Iном.=160а,уст.=630а,заж.№2	шт	1
25.	<i>A-3775M</i>	320в,пост.,Iном.=80а,уст.=600а,заж.№2	шт	3

26.	<i>A-3772M</i>	380в,50Гц,Іном.=50а,уст.=200а, заж.№2	шт	8
27.	<i>A-3772M</i>	380в,50Гц,Іном.=150а,уст.=1000а,заж.№2	шт	25
28.	<i>A-3772M</i>	380в,50Гц,Іном.=150а,уст.=500а,заж.№2	шт	11
29.	<i>A-3772M</i>	380в,50Гц,Іном.=150,уст.=1600а,заж.№2	шт	13
30.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=25а,уст.=250а,заж.№2	шт	1
31.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1000а,БК,РН,заж.№2	шт	4
32.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=63а,уст.=630а,заж.№11	шт	1
33.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=125а,уст.=630а,заж.№2	шт	11
34.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=160а,уст.=1400а,заж.№2	шт	2
35.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=160а,уст.=800а,заж.№11	шт	18
36.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=160а,уст.=800а,заж.№2	шт	6
37.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=63а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	1
38.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=80а,уст.=1600а,БК,заж.№4	шт	1
39.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1600а,заж.№2	шт	3
40.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=63а,уст.=400а,заж.№2	шт	1
41.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=63а,уст.=630а,заж.№4	шт	2
42.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.1000а,заж.№2	шт	1
43.	<i>A-3776Л</i>	380в,50Гц,Іном.=125а,уст.=1000а,заж.№0	шт	1
44.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=160а,уст.=800а,заж.№2	шт	3
45.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=63а,уст.=400а,заж.№2	шт	1
46.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=80а,уст.=630а,БК,РН, заж.№4	шт	2
47.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=160а,уст.=800а,заж.№2	шт	1
48.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1600а,заж.№2	шт	18
49.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=40а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	3
50.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=40а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	6
51.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=50а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	2
52.	<i>A-3776П</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1000а,заж.№0	шт	2
53.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1600а,заж.№3	шт	1
54.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=630а,БК,РН,заж.№4	шт	2
55.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1000а,заж.№2	шт	2
56.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=630а,БК,РН,заж.№2	шт	4
57.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=160а,уст.=800а,заж.№11	шт	1
58.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=800а,заж.№2	шт	3
59.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1600а,заж.№2	шт	2
60.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=40а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	3
61.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1600а,заж.№2	шт	1
62.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=63а,уст.=400а,заж.№2	шт	2
63.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=32а,уст.=630а,заж.№11	шт	4
64.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1000а,БК,РН,заж.№2	шт	1
65.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=100а,уст.=1600а,БК,РН,заж.№2	шт	1
66.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=80а,уст.=630а,БК,РН,заж.№4	шт	1
67.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=40а,уст.=400а,БК,заж.№2	шт	17
68.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Іном.=50а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	1

70.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=40а,уст.=500а,заж.№2	шт	3
71.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином=63а,уст.=630а,заж.№4	шт	1
72.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=100а,уст.=1600а,заж.№2	шт	6
73.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=125а,уст.=630а,заж.№4	шт	1
74.	<i>A-3776П</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=630а,БК, РН=24в,заж.№2	шт	1
75.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=100а,уст.=1600а,заж.№2	шт	2
76.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=125а,уст.=630а,заж.№2	шт	1
77.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=40а,уст.=500а,заж.№2	шт	1
78.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=630а,БК,РН,заж.№4	шт	2
79.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	1
80.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=630а,заж.№2	шт	2
81.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=125а,уст.=630а,заж.№11	шт	3
82.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=100а,уст.=630а,заж.№7	шт	9
83.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=800а,БК,РН,заж.№2	шт	1
84.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=125а,уст.=630а,заж.№2	шт	2
85.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=100а,уст.=630а,заж.№7	шт	1
86.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=100а,уст.=630а,заж.№7	шт	15
87.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=800а,БК,РН,заж.№2	шт	4
88.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	2
89.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=630а,заж.№11	шт	2
90.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=100а,уст.=1600а,заж.№2	шт	9
91.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=630а,заж.№11	шт	2
92.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=125а,уст.=630а,заж.№11	шт	1
93.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=125а,уст.=630а,заж.№2	шт	2
94.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=40а,уст.=500а,БК,РН,заж.№2	шт	1
95.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=40а,уст.=630а,заж.№2	шт	1
96.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=50а,уст.=630а,БК,РН,заж.№2	шт	2
97.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=400а,заж.№2	шт	4
98.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=40а,уст.=400а,заж.№11	шт	3
99.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=320а,заж.№2	шт	1
100.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=630а,БК,РН,заж.№2	шт	1
101.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=630а,заж.№2	шт	1
102.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=80а,уст.=1600а,заж.№2	шт	3
103.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=630а,БК,заж.№2	шт	1
104.	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=400а,заж.№4	шт	1
105.	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=50а,уст.=630а,заж.№4	шт	1

106	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=32а,уст.=630а,заж.№11	шт	3
107	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=32а,уст.=630а,заж.№4	шт	1
108	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=32а,уст.=630а,заж.№11	шт	4
109	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=40а,уст.=630а,заж.№2	шт	24
110	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=630а,заж.№2	шт	7
111	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=100а,уст.=1000а,заж.№0	шт	1
112	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=63а,уст.=630а,заж.№4	шт	7
113	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=80а,уст.=800а,заж.№2	шт	1
114	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=80а,уст.=1000а,заж.№2	шт	1
115	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=80а,уст.=630а,заж.№2	шт	1
116	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=20а,уст.=200а,заж.№11	шт	10
117	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=25а,уст.=160а,заж.№2	шт	2
118	<i>A-3776М</i>	380в,50Гц,Ином.=25а,уст.=320а,заж.№11	шт	7
119	<i>A-3776М</i>	380в,50Гц,Ином.=25а,уст.=320а,заж.№2	шт	2
120	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=25а,уст.=200а,заж.№2	шт	1
121	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=16а,уст.=160а,заж.№2	шт	1
122	<i>A-3772Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=1600а,заж.№11	шт	3
123	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=160а,уст.=1600а,заж.№4	шт	3
124	<i>A-3776М</i>	380в,50Гц,Ином.=16а,уст.=200а,заж.№3	шт	1
125	<i>A-3776Бр</i>	380в,50Гц,Ином.=16а,уст.=200а,заж.№11	шт	1

六、ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ 通风设备

ВЕНТИЛЯТОРЫ 通风机

1. 1 Рабочее колесо к РСС 25/16 правое – 2 шт.

2. Рабочее колесо к РСС 25/10 левое – 1 шт.
3. Рабочее колесо + улитка к РСС 8/25 левое – 4 шт.
4. Рабочее колесо + улитка РСС 80/100 правое – 1 шт.
5. Рабочее колесо к РСС 100/25 правое – 1 шт.
6. Рабочее колесо + улитка к РСС 63/40 левое – 2 шт.
7. Рабочее колесо + улитка к РСС 10/10 правое – 1 шт.
8. Рабочее колесо + улитка к РСС 2,5/10 правое – 2 шт.
9. Рабочее колесо к РСС 63/40 правое – 1 шт.
10. Рабочее колесо + улитка к РСС 6,3/10 – 1 шт.
11. РСС 8/25 – 1 шт.
12. РСС 10/10 – 1 шт.
13. РСС 2,5/6,3 – 2 шт.

Электровентилиляторы, постоянного тока, исполнения 1.1.9; 1.2.9; 1.8.9:执行机构

1. РСС-2,5/10 – 17 шт.
2. РСС-2,5/25 – 14 шт.
3. РСС-2,5/16 – 5 шт.
4. РСС-6,3/16 – 7 шт.
5. РСС-8/25 – 7 шт.
6. РСС-40/16 – 4 шт.
7. РСС-4/40 – 4 шт.
8. РСС-10/63 – 4 шт.
9. РСС-16/25 – 4 шт.
10. РСС-25/16 – 6 шт.

2. ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ 空气冷却机

1. ВО-16 модель III – 1 шт.
2. ВО-25 модель III – 1 шт.
3. ВО-2,5 модель I – 1 шт.
4. ВО-6,3 модель III – 1 шт.
5. ВНПМ 2/40 – 2 шт.
6. ВОМ 20-1 М3 – 1 шт.
7. ВО 63-1 М2 – 2 шт.
8. ВО 40-1 М3 – 1 шт.
9. ОВВМ 40 – 1 шт.
10. ОВВП 63,0 – 1 шт.
11. ОВВМ 63,0 – 1 шт.
12. ВОМ 80-1 М3 – 1 шт.
13. ВО 40-1 М3 – 1 шт.
14. ВОМ 20-1 М4 – 1 шт.
15. ВО 10-1 М2 – 1 шт.
16. ПВПМ 2/40 – 3 шт.
17. ВНПМ 2/40 – 2 шт.
18. ВНПМ 1/40 – 7 шт.
19. ПНПМ 1/40 – 2 шт.
20. ВОМ 3-1 М2 – 1 шт.

21. ПВПМ 2/10 – 2 шт.
22. ВНПМ 2/10 – 1 шт.
23. ВНПМ 1/10 – 12 шт.
24. ПВПМ 1/10 – 1 шт.
25. ВОМ 45 – 2 шт.
26. ВОМ 12,5 М3 – 1 шт.
27. ВОК 6,3 М2 – 1 шт.
28. ВОМ 8-3 М2 – 3 шт.
29. ВО-2,5-1 мод. III – 3 шт.
30. ВО-2,5-1 мод. IV – 1 шт.
31. ВО-40-1 мод. III – 1 шт.
32. ВО-25 мод. III – 1 шт.
33. ВО-16 мод. III – 1 шт.
34. ВО-6,3 мод. III – 1 шт.
35. ОБВМ-40 – 1 шт.
36. ОБВМ-63 – 1 шт.

七、НАСОСЫ СУДОВЫЕ 船泵

№ п/п	Наименование	кол-во
1	ЦН-23	2 к-та
2	ЦН-104	2 к-та
3	ЦН-103	3 к-та
4	НЦВ 160/30 АГ	1 к-т
5	НЦВ 25/65 АГ	1

八、ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ПУСКАТЕЛИ, ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ 转换器、启动器、电机

1. Преобразователи

№ п/п	Наименование	кол-во, шт
1	АТТ-20-400Р	2
2	АТТ-30-400Р	1
3	АТТ-12-400	2
4	АТТ-1-400	9
5	АТТ-2-400Р	1
6	АТО-2-400	1
7	АТО-50-400	1
8	АТО-8-400	2
9	АМГ-222	5
10	АМГ-221	1
11	АМГ-212	1

12	АМГ-10	4
13	МГЛ-А	2
14	АМГ-4	1
15	АП-4000.1	5
16	ВПМ-300ВМ	3
17	АПТИ-30-400	5
18	ЭМУ-5	2
19	ЭМУ-25А3	3
20	ЭМУ-50	1
21	ЭМУ-100	1
22	МАП-221	1
23	АПО-1-50	1

2. Пускатели 启动器

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	ПММ-1112	3
2	ПММ-2111	1
3	ПТ-4133	1
4	ПММ-2112	1
5	ПМТ-1112 М2	2
6	ППР-1153	4
7	ПМТМ-01032	1
8	ПММД-1113	2
9	ПММД-2112	1
10	ПММД-1124	1
11	ПТ-4213	1
12	ПММ-3112 М3	1
13	ПММД-1221	1
14	ПММД-1222	1
15	ППР-1156	1
16	ППР-1155	1
17	ПТ-2231	1
18	ПММ-3212 М3	1
19	ПТ-1233	
20	ППР-2353	2
21	ППР-1152	2
22	ППР-1156	2
23	ППР-4551	1
24	ППР-1158	1
25	ППР-1155	1

3. Электродвигатели 电机

№ п/п	Наименование	кол-во, шт
1	П-31	3
2	П-22	2
3	П-61	1
4	П-41М	2
5	П-51	1
6	МАП-221-4/12 ОМ1	1
7	ПО-300	2
8	П-62	
9	П-51М72	
10	П-41М72	
11	П-22М72	
12	П-52М72	
13	П-72МШС	

九、СУДОВАЯ АРМАТУРА 船舶控制附件

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Золотник блокировки	238-03.060	2
2	Гидрораспределитель ГЭМ 1-10	577-03.074	51
3	Гидрораспределитель ГЭМ 3-10	577-03.088	13
4	Гидромашинка	577-45.2153-1	78
5	Манипулятор МР3-20	577-03.090	7
6	Манипулятор МР2-4	577-03.079	41
7	Манипулятор МР2-6		1
8	Манипулятор	238-03.062	1
9	Манипулятор	577-45.1590-1	1
10	Коробка	238-32.458	3
11	Гидрораспределитель ГЭМ 4-4-5	577-03.044-05	8
12	ЗПД-10		1
13	Манипулятор	578-45.011-5	5
14	Манипулятор	578-45.01-1	2
15	Золотник	238-03.052	2
16	Гидрораспределитель ГЭМ 2-10-5	577-03.032-05	92
17	Золотник	577-45.2120	2
18	Золотник	577-45.2101	89
19		238-578.45.011-5	6
20	Гидрораспределитель ГЭМ 1-10-5	577-03.025-05	5
21	Манипулятор	577-03.080	3
22	Гидрораспределитель ГЭМ	577-03.031-5	7
23	Манипулятор	577-03-079	8

24	Манипулятор	577-03-074	31
25	Цилиндр	577-21.014	9
26	Втулка	577-21.016	9
27	Цилиндр	577-21.039	37
28	Вал	577-30.131	51
29	Цилиндр	577-30.270	22
30	Поршень	577-30.271	65
31	Шток с гайкой	577-30.274	30
32	Золотник	577-B760	2
33	Манипулятор	577-B826	13
34	Манипулятор	577-03.089	21
35	Манипулятор	613-C62-661	1
36	Гидромашинка	577-21.581-03	7
37	Гидромашинка	577-80.104/1	33
38	Гидромашинка	670-5210.046-7	19

十、其它器部件

Гироблоки ТПГ-3М, ТПГ-6М

Гирокомпасы 陀螺罗盘 "Амур-3М", "Курс-10"

Лаги 测程仪 ИЭЛ-1, ИЭЛ-2

Радиопеленгаторы 无线电定位 "Румб", "Пирс-2"

Радиостанции 电台 "Кама-РМ", Р-625

Устройства громкоговорящей связи 电台通讯设备 "Рябина", "Лиственница"

Радиоприемники 无线电接收机 Р-680, Р-681, Р-682, Р-687

Эхолоты 回声探测器 НЭЛ-МЗА, НЭЛ-МЗБ, НЭЛ-М1, НЭЛ-М4

Чувствительные элементы к гирокомпасам 陀螺敏感器件 "Амур-М", "Амур-3М", "Курс-4М"

Вибраторы эхолотов 声纳振荡器 НЭЛ-7, НЭЛ-10, НЭЛ-МЗА, НЭЛ-МЗБ, НЭЛ-М1, НЭЛ-М4

Различная судовая арматура, электромашинны, трансформаторы 各种船用变压器

Кабельная продукция, изделия "Крен", "Маятник", Бриг-2, Сигнал-4, КИВ, Огонь, ФЕУ-1

Измерительные приборы 测量仪器

Преобразователи 转换器 АМГ-221, АМГ-222, АМГ-10, АТО-2-400Р, АТТ-20-400Р и др.

(完)