

## Номенклатура запчастей ООО "НТЭАЗ Электрик"

Наименование	№ чертежа	Примечание
<b>БКЭ-М-10</b>		
Болт	8КА.920.027	
Болт	8КА.925.013	
Буфер	5КА.287.029	0,570 кг
Винт	ВИЕЮ.758124.008	
Втулка	8КА.212.031	20/630,1000,вес - 0,067
Втулка	8КА.210.193	
Втулка	ВИЕЮ.713171.001	20/630, 1000
Втулка	ВИЕЮ.713171.001-01	20/1600, 31,5/630,1000
Втулка	8ВУ.212.016	31,5/ все, 20/1600, вес - 0,139 кг
Втулка	8КА.211.032	31,5/ все, 20/1600
Втулка	8КА.212.032	31,5/ все, 20/1600, вес - 0,123 кг
Втулка ( латунь )	8КА.210.192	
Втулка токоотвода	8КА.211.175	
Гайка	8КА.940.022	
Гайка	8КА.946.050	20/630,1000, D=28, вес - 0,025 кг
Гайка	8КА.946.050-02	D=24
Гайка	8КА.946.045	20/1600, 31,5/ все
Камера дугогасительная	ВИЕЮ.686425.001	20/630, 1000, вес 0,78
Камера дугогасительная	ВИЕЮ.686425.001-01	31,5/все, 20/1600
Катушка включ.	ВИЕЮ.685421.008	ПЭ-1 31,5 вес-6,3 кг
Катушка включ.	ВИЕЮ.685421.003	ПЭ-1 20 кА, вес-5,4 кг
Катушка отключ.	ВИЕЮ.685452.002- 03	ПЭ-1, 220 В, вес-0,334 кг
Катушка отключ.	ВИЕЮ.685452.002- 02	ПЭ-1, 110 В, вес-0,340 кг
Кожух	5КА.300.080	
Кожух	5ВУ.300.031	
Колпачок	8КА.307.032	31,5/все, 20/1600 вес- 0,051 кг
Колпачок	8КА.307.049	20/630, 1000 вес-0,04 кг
Колпачок	5КА.307.041	
Кольцо	ВИЕЮ.711341.003	20/630,1000,D=23
Кольцо	ВИЕЮ.711341.003-01	31,5/все, 20/1600, D=26, вес-0,02 кг
Кольцо пружинное	8ВУ.218.003	20/630, 1000, вес-0,002 кг
Комплект ЗИП		
Контакт розеточный	ВИЕЮ.685122.002-03	все -31,5, 20/1600
Контакт	8КА.551.055	
Контакт втычной ( Ø=36 мм)	5КА.551.083	31,5/все , 20/1600 вес-0,458 кг
Контакт втычной ( Ø=24 мм)	5КА.551.136	20/630, 1000, вес - 0,34 кг
Контакт заземляющий	5КА.510.079	
Контакт блокировочный	ВИЕЮ.685179.006	
Контакт	ВИЕЮ.685179.007	
Крышка	8КА.315.059	
Ламель	5КА.572.010	20/630, вес - 0,06 кг
Ламель	5КА.572.010-01	31,5/все, 20/1000, 1600, вес-0,06 кг
Манжета	8КА.373.002	идет в масляный буфер
Обойма	ВИЕЮ.713173.002	20/630,1000
Обойма	ВИЕЮ.711143.001	31,5 все,20/1600
Перегородка	ВИЕЮ.711146.001	20/630, 1000, вес - 0,095 кг
Прокладка	8КА.371.053	0,0025
Прокладка	8КА.371.089	0,0012
Прокладка	8КА.371.111	0,0013
Прокладка	8КА.371.091	0,003, 31,5/все, 1600/20
Прокладка	8КА.371.094	0,014, 31,5/все, 1600/20
Прокладка	8КА.371.092	0,001
Прокладка	8ВУ.370.035	20/630,1000, вес-0,0025 кг
Прокладка	ВИЕЮ.754152.003	0,012, 20/630,1000
Прокладка	ВИЕЮ.754152.004	вес-0,01 кг
Пружина	8КА.281.291	31,5/все, 1600/20
Пружина	8КА.285.016	31,5/все
Пружина	8КА.285.012	
Пружина	ВИЕЮ.753513.011	20/630,1000

Пружина	ВИЕЮ.304258.003	
Пружина отключ.	5КА.281.046	вес-0,940 кг
Разъем СШР (комплект:вилка, розетка)		СШР48 (вилка 2РТТ 48КПЭ20Г28, розетка 2РТТ 48Б20Г28)
Распорка	8КА.132.023	
Ролик	8ВУ.221.073	
Рычаг	ВИЕЮ.743327.003	
Рычаг вала привода	5КА.231.268	
Рычаг ручного включения	5КА.231.210	
Рычаг	ВИЕЮ.743141.002	
Рычаг	ВИЕЮ.743141.003	
Сектор	5КА.192.029	
Сектор	5КА.192.026	вес-0,360 кг
Стержень	ВИЕЮ.685174.009	20/630, L=110, D=22
Стержень	ВИЕЮ.685174.009-01	20/1000, L=124, D=22
Стержень	ВИЕЮ.685174.009-03	20/1600
Стержень	ВИЕЮ.715112.020	20/630, L=110, D=22
Стержень	8ВУ.540.025	
Стержень	ВИЕЮ.715112.020-01	20/1000, L=124, D=22
Стержень	ВИЕЮ.715112.020-03	20,31,5/ 1600, L=144, D=22
Стержень	8ВУ.540.024	20/630, 1000, L=175, D=24, вес-0,67 кг
Стержень	ВИЕЮ.685174.010	L-264. D=22, 20/630,1000, вес-0,88 кг
Стержень	ВИЕЮ.685174.010-01	31,5/все, 20/1600, L=264, D=25
Стержень	8КА.173.022	идет в поплавок
Стержень направляющий	8КА.540.044	20/630, 1000, L=175, D=28
Стержень направляющий	8КА.540.031-01	
Стержень	ОК.81-02	(гибрид,D=40 мм на ВКЭ-М-10-1000-20)
Токоотвод	ВИЕЮ.685123.004	20/630, вес-0,244 кг
Токоотвод	ВИЕЮ.685123.004-01	20/1000
Токоотвод	ВИЕЮ.685123.004-02	31,5/630-1000
Токоотвод	ВИЕЮ.685123.004-03	31,5/ 1600, 20/ 1600
Тяга (изоляцияонная)	5ВУ.234.022	Взамен 8КА.234.181, вес-0,066 кг
Тяга	8ВУ.234.053	
Указатель( стекло м/у )	8КА.441.032	вес-0,016
Шайба	НКАИ.758491.002	вес-0,006 кг
Шайба	НКАИ.758491.002-01	
Шайба (защитная на вал механизма	8КА.370.034	вес - 0,005 кг
<b>Запасные части к ВКЭ-10 ( большие</b>		
Втулка	8КА.212.015	1600/20, 31,5/ все, вес - 0,123 кг
Камера дугогасительная	5КА.740.041	31,5/630, 1000
Камера дугогасительная	5КА.740.041-01	20, 31,5/1600, вес 0,96
Кольцо	8КА.711.010	31,5/630,1000, D=25
Кольцо	8КА.711.010-01	20/1600, 31,5/1600,D=29
Перегородка	8КА.742.105	
Поплавок маслоуказателя	6КА.349.004	31,5/ все, 20/1600
Пружина	8КА.281.336	
Стержень	5КА.540.039	31,5/ 630, 1000, L=267, D=24, вес-1,06 кг
Стержень	5КА.540.039-01	20,31,5/1600, L=267,D=28, вес- 1,43 кг
Стержень	8КА.540.034	31,5/ все, 20/1600
Стержень направляющий	8КА.540.031	20/1600,31,5/все , L=172, D=40
Стержень	8КА.540.031-01	L=175, D=40
Токоотвод	5КА.587.010	20/1600, 31,5/1600
Токоотвод	5КА.587.009	31,5/630,1000
Токопровод	6КА.217.005-03	
Толкатель ( бол. цил. )	8КА.235.081	31,5/630,1000, 20/630,1000
Толкатель ( фторопласт бол. цил.	8КА.235.081-01	31,5/все
Толкатель ( мал. цил. )	ВИЕЮ.713343.001	20/630,1000
Толкатель ( мал. цил. )	ВИЕЮ.713343.002	31,5/все 20/1600
Толкатель ( бол.цил. )	8КА.235.082	20,31,5/1600, исп. - 01 - не принимает
Фланец	8КА.180.067	31,5/ все, 20/1600
Цилиндр	8КА.770.095	20/630,1000
Цилиндр	8КА.770.097	31,5/ все, 20/1600
Цилиндр	5КА.268.043.02	

Контакт в сборе на ВКЭ-А-10-630(1000)/20 включает в себя:		
1.Стержень	8ВУ.540.024	
2.Прокладка	8ВУ.370.035	
3.Гайка	8КА.946.050-02	D=24, вес-0,67 кг
4.Втулка	8КА.212.031	вес-0,0025 кг
5.Кольцо пружинное	8ВУ.218.003	вес-0,025 кг
6.Шайба	НКАИ.758491.002	вес-0,067 кг
7.Контакт	5КА.551.136	вес-0,002 кг
		вес-0,006 кг
		вес-0,34 кг
<b>МГУ-20, ВГМ-20</b>		
Бак (в сборе)	ВД5.380.027	ВГМ-20 Т3, вес - 201 кг
Бак (в сборе)	ВД5.380.014	ВГМ-20 У3
Бак (в сборе)	ВД5.380.025	МГУ-20
Болт	ВД5.851.096	
Буфер масляный	ВД5.287.027	ВГМ-20 Т3, вес-5,7 кг
Буфер масляный	ВД5.287.032	МГУ-20, ВГМ-20
Вал	ВД8.200.520	
Вилка	ВД5.257.089	ВГМ-20 Т3
Втулка	ВД8.210.652-02	ВГМ-15, 20 Т3 (входит в пружинный буфер)
Втулка	ВД8.211.500-02	ВГМ-15, 20 Т3 (входит в пружинный буфер)
Гильза	ВД8.575.072	идет в эл. магнит откл., вес-0,05 кг
Изолятор маслотделителя	ЭИ 17.00	Вес – 7 кг
Изолятор ( опорный в сборе с головкой, фланцем)	ВД5.280.108	ВГМ-20 Т3, вес-23,7 кг
Изолятор ( опорный в сборе с головкой, фланцем )	ВД6.280.129	23,2 кг, МГУ-20, ВГМ-20 У3
Изолятор ( проходной в сборе )	ВД5.780.051	МГУ-20, ВГМ-20, вес-13 кг
Изолятор ( проходной в сборе )	ВД6.281.032	ВГМ-20(15) Т3, вес-12,1 кг
Изолятор ( опорный ОГА-20 )	ВД6.281.040	Вес – 11,5 кг
Изолятор ( проходной, фарфор )	ВД6.281.039	Вес–7 кг, ВГМ-20, МГУ-20
Камера	ВД5.740.020	Вес - 11,66 кг
Камера	ВД5.740.020-01	Т3 ( покрытие лак )
Камера дугогасительная	ВД5.551.563	
Катушка включающая	ВД5.520.062	ПС-31, ВГМ-20 У3, вес-47 кг
Катушка включающая	ВД5.520.062-01	ПС-31, 110 В
Катушка включающая	ВД5.520.062-02	не принимать ПС-31, ВГМ-15 Т3
Катушка включающая	ВД5.520.062-03	ПС-31, МГУ-20
Катушка включающая	ВД5.520.083-02	ВГМ-15 Т3, вес-52 кг
Катушка отключающая	ВД5.520.082	ПС-31, вес - 0,3 кг
Катушка отключающая	ВД5.520.058	ВГМ-15 Т3, вес-1,1 кг
Ключ для крепления дугогасит. контакта	ВД5.484.034	
Кольцо	ВД8.217.685	Ст.3, вес- 0,98 кг
Кольцо	ВД8.217.236	ВГМ-20
Колпачок	ВД8.307.054	МГУ-20, картон
Колпачок	ВД8.307.055	МГУ-20
Компенсатор (регистр из 4 пружин)	ВД5.287.033	МГУ-20, ВГМ-15,20
Компенсатор	ВД5.287.038	У3
Компенсатор	ВД5.287.042	У3
Компенсатор	ВД5.287.042.02	Т3
Компенсатор (регистр из 2 пружин)	ВД5.287.048	Т3
Контакт ( розеточный )	ВД5.551.609	ВГМ-20 ( тропич. ), вес - 10,79 кг
Контакт ( шина с ламелями )	ВД5.551.566	МГУ-20 (комплект из 2 шт.)
Контакт ( неподвижный )	ВД8.551.449	МГУ-20, вес-3,4 кг
Контакт ( розеточный )	ВД5.551.463	ВГМ-20 У3
Контакт ( розеточный )	ВД5.551.563	МГУ-20, вес-12,19 кг
Контакт блокировочный контакторε	5ВУ.551.051	ПС-31 ( КБ4 )
Контакт блокировочный типа КСУ	ВД5.551.574	ПС-31 ( КБ1, КБ3 )
Контакт блокировочный	ВД5.367.005	ВГМ-15 Т3, вес-0,22 кг
Контакт подвижный	ВД5.551.492	ПС-31 ( КБ2 ) контакт блокировочный
Контакт подвижный	ВД5.551.492-01	ПС-31 Т3 ( КБ2 ) контакт
Контакт ( снакладками )	ВД5.551.449-502	ВГМ-20 У3 цена за шт.
Контакт ( с накладками )	ВД5.551.601-604	ВГМ-20 ( тропич. ) цена за шт.
Контакт ( с накладками )	ВД5.551.605-608	ВГМ-15 ( тропич. ) цена за шт.

Крышка ( угольник, контакт, нож )	ВД5.313.038	МГУ-20
Ламель ( в траверсу большая )	ВД8.572.018	МГУ-20 ( ВД8.572.022 - старый чертеж ), вес-0,29 кг
Ламель ( в траверсу маленькая )	ВД8.572.066	МГУ-20, вес-0,24 кг
Ламель (розеточный контакт )	ВД5.572.023	ВГМ-20, вес - 1,2 кг
Ламель ( без накладки )	ВД8.572.057	ВГМ-20
Ламель ( искрогасительная )	ВД5.572.017	ВГМ-20, вес-0,81 кг
Ламель ( розеточный контакт )	ВД5.572.000	МГУ-20, вес-1,84 кг
Лист изолирующий	ВД8.750.040	ВГМ-20
Лист изолирующий	ВД8.750.040-01	ВГМ-20 Т3 (стеклотекстолит)
Магнито-провод	ВД5.616.010	
Манжета	8ВУ373.001	ВГМ-20
Маслоотделитель ( в сборе )	ВД6.392.002	МГУ-20, ВГМ-20 У3, вес-31,23 кг
Маслоотделитель ( в сборе )	ВД6.392.003	ВГМ-15 Т3, вес-31,63 кг
Маслоуказатель ( в сборе )	ВД6.349.039	вес-0,25 кг
Межполюсная перегородка	ВД5.742.012	
Накладка	ВД5.135.059	ВГМ-20 ( тропич. )
Накладка	ВД5.135.045	вес-0,065 кг
Наконечник ( м/к )	ВД8.570.087	Вес - 0,6 кг
Нож (без ламелей)	ВД5.566.463	ВГМ-20 ( тропич. ) большой, вес-10,85 кг
Нож (без ламелей)	ВД5.566.463-01	ВГМ-20 ( тропич. ) маленький, вес-4,94 кг
Нож (с накладкой и ламелями)	ВД5.566.464	ВГМ-20 (тропич.) большой, вес-12,71 кг
Нож (с накладкой и ламелями)	ВД5.566.464-01	ВГМ-20 (тропич.) маленький, вес-6,81 кг
Нож	ВД8.566.120	МГУ-20, вес-2,3 кг
Нож ( с накладкой )	ВД5.566.380.1	ВГМ-20, L=820
Нож ( с накладкой )	ВД5.566.380.2	ВГМ-20, L=426
Нож ( с накладкой и ламелями )	ВД5.566.381.1	ВГМ-20, L=820
Нож ( с накладкой и ламелями )	ВД5.566.381.2	ВГМ-20, L=426
Планка	ВД8.152.811	
Планка	ВД8.150.989	МГУ-20
Планка	ВД8.150.990	МГУ-20
Перегородка ( межфазная )	ВД8.742.036	ВГМ-20
Перегородка ( межфазная )	ВД8.742.044	МГУ-20
Перегородка( межполюсная в сборе )	ВД5.742.012	
Перегородка (межполюсная в сборе)	ВД5.742.010	МГУ-20
Привод ПС-31	3ВД.013.010,-01, -02,-03	б/исп. - ВГМ-20 У3, 01 - ВГМ-20 Т3, 02 - ВГМ-15 Т3, 03 - МГУ-20, вес - 500 кг
Приспособление для проверки включенного положения	ВД5.281.534	вес-0,05 кг
Пружина	ВД8.281.219	идет в розеточный контакт (МГУ-20)
Пружина	ВД8.281.220	идет в розеточный контакт (МГУ-20)
Пружина (для наконечника)	ВД8.281.312, -01	01 - ВГМ-15 Т3
Пружина	ВД8.281.630	Вес - 0,058 кг
Пружина	ВД8.281.630-01	Отличие в покрытии
Пружина	ВД5.281.017	
Пружина	ВД8.281.534	
Пружина	ВД8.281.568	
Пружина	ВД5.281.030	
Пружина (винтовая)	ВД8.281.555	входит в пружинный буфер
Распорка	ВД8.132.236	
Распорка	ВД8.132.175	
Рычаг отключающий	ВД5.231.765	
Рычаг	ВД8.210.652-02	
Связь гибкая	ВД8.505.063	МГУ-20
Семафор (в него входит неподвижный контакт)	ВД5.448.003	ПС-31 Т3 контакт блокировочный эл.магнита отключ. (против прыгания)
Семафор (в него входит неподвижный контакт)	ВД5.448.006	ПС-31 контакт блокировочный эл.магнита окл. (против прыгания), вес-0,26 кг
Сердечник	ВД5.636.227	идет в эл.магнит отключ

Сердечник (входит контакт ВД5.551.492 и сердечник ВД5.636.227)	ОК.03-194	вес-0,65 кг
Стержень	ВД5.540.058	МГУ-20 , L=1130, D=32, вес-4,6 кг
Стержень	ВД5.540.049	ВГМ-20 , L=1155, D=32
Стержень	ВД5.540.063	ВГМ-20 ( тропич.) L=1155, D=32, вес-4,575 кг
Стяжка	ВД5.137.034-01,03	03 - ВГМ-15 Т3
Траверса	ВД5.125.020	МГУ-20 (в сборе с контактом)
Траверса	ВД8.125.018	МГУ-20, вес – 8,8 кг
Траверса	ВД5.125.022	ВГМ-20 ( тропич. ) в сборе с контактом
Траверса	ВД8.125.001	
Траверса	ВД5.125.008	ВГМ-20 УЗ ( в сборе с контактом)
Тройник	ВД5.457.036	ВГМ-15 ( тропич. )
Трубка м/ ук	ВД8.770.107	
Тяга изоляционная	ВД8.743.044	ВГМ-15 ( тропич. )
Тяга изоляционная	ВД6.743.034	
Угольник	ВД8.161.182	МГУ-20, вес-2,9 кг
Угольник	ВД8.161.183	МГУ-20, вес-2,6 кг
Угольник	ВД8.161.184	МГУ-20, вес-2,6 кг
Угольник	ВД8.161.185	МГУ-20, вес-2,9 кг
Упор	ВД8.270.124	
Фильтр	ВД5.433.035	ВГМ-15, 20 Т3
Фланец	ВД5.180.157-01	ВГМ-15, 20 Т3
Цилиндр	ВД8.770.165	вес-2,114 кг
Цилиндр	ВД8.770.165-01/02	
Цилиндр ( верхний	ВД8.770.021	Вес - 5,2 кг
Цилиндр ( верхний )	ВД8.770.082	ВГМ-20, ВГМ-15 (тропич. )
Цилиндр ( нижний	ВД8.770.134	ВГМ-20, вес - 1,84 кг
Цилиндр ( нижний )	ВД8.770.134-01	ВГМ-20, ВГМ-15(тропич. )
Цилиндр ( нижний	ВД8.770.020	вес-1,8 кг
Шаблон для проверки положения баков	5БУ.487.001	вес-1,9 кг
Шайба	ВД8.370.739	резина S=8, вес-0,01 кг
Шайба	ВД8.710.406	по 2 шт. идет в эл.магнит оключ
Шайба	ВД8.370.493-01	ВГМ-15, 20 Т3 (входит в пружинный буфер)
Шайба	ВД8.370.629	
Шина	ВД8.580.216	МГУ-20
Шпилька	ВД5.853.023	ВГМ-15, 20 Т3 (входит в пружинный буфер)
Шпилька	ВД8.932.234	
Шплинт 4x36 ГОСТ 397-79		ВГМ-15, 20 Т3 (входит в пружинный буфер)
Штанга	ВД5.743.062	вес-7,02 кг
Штанга	ВД5.743.065	не изготавливается
Штанга	ВД5.743.054	не изготавливается
Штанга	ВД5.743.047	не изготавливается

#### Электромагнит отключения ПС-31 включает в себя:

Сердечник, который состоит из	ОК.03-194	вес - 0,65 кг
Контакт	ВД5.551.492	
Сердечник	ВД5.636.227	
Семафор	ВД5.448.006	вес - 0,26 кг
Катушка отключения	ВД5.520.082	вес - 0,3 кг
Гильза	ВД8.575.072	вес - 0,05 кг

#### Заменяемые чертежи на МГ-10, МГ-20

Ламель ВД8.572.001	ВД8.572.018	
Ламель ВД8.572.019	ВД8.572.066	
Контакт (розеточный) 5БУ.552.003	ВД5.551.563	
Наконечник (м/к) 8ВД.570.003	ВД8.570.087	
<b>МГГ-10</b>		
Бак	ВД5.380.025	
Буфер масляный	5БП.287.011	

Втулка	8БП.211.722	резина D 24x10x6, вес 0,002 кг
Газоотвод	5БП.434.012	МГГ-10-45
Газоотвод	5БП.434.030	МГГ-10-63
Гибкая связь ( розеточный конт.)	8ВУ.505.011	
Гибкая связь ( розеточный конт.)	8ВУ.505.011-01	
Гибкая связь	5БП.505.089	не принимать взамен 8ВУ.505.011
Изолятор проходной ( фарфор	8ВУ.720.014	Вес - 2,5 кг
Изолятор опорный ( фарфор )	8ВУ.720.016	Вес-6,5 кг
Изолятор проходной (армированный с крышкой )	6БП.280.054	
Камера дугогасительная	5БП.740.144	
Катушка включающая	5ВУ.520.020	ПЭ-21, ток отключ. - 45 кА, состоит из 2 х секций
Катушка включающая	5ВУ.520.055	ПЭ-21 АУЗ, ток отключ. - 63 кА, состоит из 1 секции (на 220 В)
Катушка отключающая	5ВУ.520.056	ПЭ-21
Клапан	5БП.456.129	
Ключ	5ВУ.448.005	
Колпачок м/ук	8ВУ.307.022	8БП.307.026 - старый чертеж, вес - 0,003 кг
Контакт ( главный в сборе )	5БП.551.023	( ножи, стержень, траверса )
Контакт розеточный	5БП.551.385	5 ламелей
Корпус цилиндра	5БП.268.222	
Крышка	5БП.310.782	МГГ-10-63 (изолятор армир., ламели, шины)
Крышка	5БП.310.784	МГГ-10-45 (изолятор армир., ламели, шины, гибкая связь)
Крышка	5БП.313.052	
Ламель	8ВУ.572.007	ШМТ 12,5*20, L=110, вес - 0,22 кг
Ламель	8ВУ.572.009	ШМТ 12,5*20, L=110
Ламель розеточного контакта (с м/к )	5БП.572.014	вес-0,23 кг
Манжета	8ВУ.370.016	( резина ) старый чертеж - 8БП.373.058
Трубка ( маслоуказатель )	8БП.171.543	
Механизм в сборе	6ВУ.716.005	ПЭ-21
Наконечник ( м/к )	5ВУ.551.010	Или 5ВУ.551.021, 8ФР.551.278-02, вес - 0,102 кг
Наконечник	ВД8.637.029	
Нож	8БП.566.001	
Нож	8БП.566.001-04	
Обойма	ВД8.147.078	
Планка	8БП.151.341	
Пластина	8БП.150.629	
Пластина	8БП.150.130	
Привод ПЭ-21	3ВУ.013.000	вес - 275 кг на 45 кА, 300 кг - 63 кА
Пружина	5БП.281.050	
Пружина	8ВУ.281.097	
Пружина	8ВУ.281.088	ПЭ-21
Пружина ( отключающая )	5БП.281.003	
Пружина розеточного контакта	8БП.281.292	
Собачка	5ВУ.272.018	ПЭ-21
Собачка отключающая	5ВУ.272.017	ПЭ-21
Стержень	5БП.540.012	L=867, D=22, вес - 2,86 кг
Стержень	5БП.540.012-02	L=887, D=22
Траверса	8БП.125.007	
Уплотнение маслоуказателя	8БП.372.018	
Уплотнение	8ВУ.370.014	8БП.372.408 - старый чертеж
Уплотнение маслоспускного болта	8ВУ.370.019	8БП.372.180 - старый чертеж
Уплотнение маслосливной пробки	Кольцо 014-018-25-2-2 ГОСТ	
Уплотнение	8БП.372.430	( резина в цилиндр ), вес-0,03 кг
Цилиндр ( большой ) верхний	8БП.770.166	Баковая изоляция
Цилиндр ( малый ) нижний	8БП.770.177	Баковая изоляция
Гайка	М30x1,5	
Гайка	8ВУ.946.020	
Гайка	ВД8.940.196	
Шайба	8ВУ.710.097	
Шплинт 2x25.019 ГОСТ 397-79		

Шпилька	8ВУ.939.034	
Штанга изолирующая	5ВУ.743.016	Труба D=52
Штанга изолирующая	5ВУ.743.017	Труба D=62
Штанга	8БП.743.020	
Шина сборная	5БП.581.515-01,03	МГГ-10-5000-45,63, 03- зеркальное отображение
Электромагнит отключения	5ВУ.647.008	ПЭ-21
<b>Запасные части к МГГ-2000</b>		
Контакт клиновой	8ВУ.551.034	( 1М-14213 )
Контакт розеточный	5ВУ.551.097	5 ламелей с м/к ( 1С-52459 )
Контакт розеточный	5ВУ.551.015	8 ламелей без м/к
Ламель ( розеточн. контакт, с м/к )	5ВУ.572.001	( 1М-14218 ) идет в 5ВУ.551.097
Ламель ( без м/к )	8ВУ.572.003	идет в 5ВУ.551.001
Ламель (розеточный контакт, без м/к)	8ВУ.572.004	идет в 5ВУ.551.015
Пластина контактная	8ВУ.150.129	
Пластина контактная	8ВУ.150.130	( 1С-2750 )
Пружина	8БП.281.022	
Стержень	ОК.219-00	( как 5БП.540.012 )
Стержень	5ВУ.540.020	L=812, D=22
Стержень	5ВУ.540.005	L=800, D=22
Штанга изолирующая	ОК.215-00	( как 5ВУ.743.016 1С-52450 )
<b>ВПМ-10</b>		
Болт	ВЕЮИ.713513.001	маслоналивной
Вал	ВЕЮИ.303763.001.01	
Вал	ВЕЮИ.303763.003	
Втулка	ВЕЮИ.711341.001	
Зажим	ВЕЮИ.758584.002	
Изолятор (опорный фарфор)	ИНЮМ.757527.018-01	
Изолятор опорный в сборе	ВЕЮИ.686114.001	вес - 2,65 кг
Изолятор проходной в сборе ( трубка, скоба, крышка )	ВЕЮИ.686154.002	630 А, вес-3,8 кг
Изолятор проходной в сборе ( трубка, скоба, крышка )	ВЕЮИ.686154.002-01	1000 А
Камера	ВЕЮИ.686424.003	
Камера с цилиндром	ВЕЮИ.686424.001	вес-2,1 кг
Кольцо	ВЕЮИ.711171.003	литое в розеточный контакт
Контакт ( розеточный с крышкой )	ВЕЮИ.685161.001-01	1000
Контакт ( розеточный с крышкой )	ВЕЮИ.685161.001	630
Крышка	8ВУ.310.034	Закрывает стекло
Крышка (нижняя)	ВЕЮИ.301171.001	
Ламель розеточного контакта (с м/к)	ВЕЮИ.685175.001	вес - 0,1 кг, 630,1000 А
Манжета	ВЕЮИ.754179.001	
Наконечник	ВЕЮИ.301525.006	ВПМП – левое и среднее присоед
Наконечник	ВЕЮИ.301525.005	ВПМ – боковое левое и правое ( прямой )
Наконечник	ВЕЮИ.301525.004	ВПМ – среднее присоед.
Наконечник м/к	8ФР.551.278-02	или 5ВУ.551.010, 5ВУ.551.021, вес 0,102 кг
Ось	ВЕЮИ.715112.003	
Перегородка	ВЕЮИ.741212.001	
Пластина	8ВУ.150.307	оргстекло
Прокладка	ВЕЮИ.754152.015	
Прокладка	ВЕЮИ.754152.019	ст. чертеж 8СЯ.370.145
Прокладка	ВЕЮИ.754152.012	
Прокладка	ВЕЮИ.754152.010	картон, идет в изолятор проходной
Прокладка	ВЕЮИ.754152.020	маслоналивная
Пружина	ВЕЮИ.753513.001	
Рычаг ( сварной )	5ВУ.231.096	Вместо ВЕЮИ.743125.007 – литой
Рычаг изоляционный	ВЕЮИ.743125.006	Прессматериал
Рычаг изоляционный	ВЕЮИ.303.671.008	СТЭФ, вес - 0,184 кг
Связь гибкая	ВЕЮИ.757443.001	1000, вес - 0,76 кг
Связь гибкая	ВЕЮИ.757443.002	630, вес - 0,76 кг
Связь гибкая ( 0,1 * 20 )	ВЕЮИ.757443.003	Розеточный контакт 630
Связь гибкая ( 0,1 * 25 )	ВЕЮИ.757443.003-01	Розеточный контакт 1000
Скоба	ВЕЮИ.745112.002-01	
Стержень ( без м/к )	ВЕЮИ.715231.001	L=688, 630 и 1000 А, вес-2,25 кг

Стержень ( в сборе )	ВЕЮИ.685174.001-01	1000
Стержень ( в сборе )	ВЕЮИ.685174.001	630
Стержень ( подвижного контакта с м/к )	ВЕЮИ.685174.002	630 А, L=710, D=22, вес-2,425 кг
Стержень ( подвижного контакта с м/к )	ВЕЮИ.685174.002-01	1000 А
Трубка	ВЕЮИ.723111.002	
Трубка (изолирующая с фланцем	ВЕЮИ.301571.003	
Цилиндр	ВЕЮИ.713454.001	
Цилиндр в сборе	ВЕЮИ.301571.002	630 А, вес - 23,8 кг
Цилиндр в сборе	ВЕЮИ.301571.002-01	1000 А
Шайба	8ВУ.370.021	резина под стеклс
Шпилька	ВЕЮИ.758291.001	
<b>ВМГ-133</b>		
Камера дугогасительная	5ВУ.740.000	Вес – 1,3 кг
Колодка	8ВУ.143.000	20X35X60, медь, 0,32 кг
Контакт розеточный	5ВУ.551.032	630 А, вес – 1,19 кг (1С-50538)
Контакт розеточный	5ВУ.551.096	1000 А, вес – 1,48 кг
Ламель м/к ( розеточный контакт )	5ВУ.572.002.2	630 А,
Ламель м/к ( розеточный контакт )	5ВУ.572.002.1	1000 А
Манжета	ВЕЮИ 754..174.001	
Наконечник м/к	5ВУ.551.021	5ВУ.551.010, 8ФР.551.278-02, 0,102 гр
Пружина розеточного контакта	8ВУ.281.000	1М-9232
Связь гибкая	8ВУ.505.001	630 А, вес-0,76 кг
Связь гибкая	8ВУ.505.002	1000 А, вес-0,76 кг
Связь гибкая (розеточный контакт)	8ВУ.505.010	вес - 0,014 кг
Труба (стекло м/у)	8ВУ.175.008	вес-0.003 кг
Стержень токоведущий ( наконечник латунь )	5ВУ.540.001	не принимать 630,1000 А, L=745, D=22
Стержень токоведущий с м/к	5ВУ.540.007	630,1000 А, L=745,D=22, вес - 2,49 кг (1С-52353)
Стержень ( без м/к )	8ВУ.174.004.1	630 А, L=730 мм
Стержень ( без м/к )	8ВУ.174.004.2	1000 А, L=723 мм
Тяга стеклотекстолитовая	5ВУ.234.020	вес-0,09 кг
Цилиндр б/б	8ВУ.770.000	вес-1,01 кг
Цилиндр м/б	8ВУ.770.006	вес-0,21 кг
	8ВУ.766.001	

<b>ВМГ-10</b>		
Изолятор опорный в сборе	6СЯ.280.025	принимать с ВПМ-10 ВЕЮИ.686114.001
Изолятор (опорный фарфор)	ИНЮМ.757527.018-01	принимать с ВПМ-10 8СЯ.720.009
Камера	5ВУ.740.008	5СЯ.740.172, вес-1,4 кг (У-22342)
Колодка	8ВУ.143.001	1000 А
Кольцо	8БП.372.430	8СЯ.370.145
Кольцо	8ВУ.710.109	8СЯ.710.039 фибра, идет в камеру
Контакт розеточный ( без крышки )	5ВУ.551.044	5СЯ.551.051 (У-22330)
Ламель ( с м/к )	5ВУ.572.004	5СЯ.572.000
Манжета	8ВУ.370.030	8СЯ.373.015
Манжета	8ВУ.778.001	8СЯ.373.011 или 8ВУ.370.016 (МГГ-10) (Д-22367)
Наконечник ( м/к )	5ВУ.551.021	Или 8ФР.551.278-02, 5ВУ.551.010, вес- 0,102 кг
Пружина	8ВУ.281.060	
Рычаг (изоляционный)	ВЕЮИ.743125.006	принимать с ВПМ-10 Прессматериал 8СЯ.231.140
Связь гибкая ( 1000 А )	8ВУ.505.023	8СЯ.505.006, вес - 0,76 кг
Связь гибкая ( 630 А )	8ВУ.505.024	8СЯ.505.007, вес - 0,76 кг
Связь гибкая ( розеточный контакт )	8ВУ.505.025	8СЯ.505.010
Стержень токоведущий с м/к	5ВУ.540.007	L=745, D=22
Стержень в сборе	5ВУ.540.030.1	630 А
Стержень в сборе	5ВУ.540.030.2	1000 А
Уплотнение (кольцо)	8ВУ.370.024	резина, как с ВПМ-10 ВЕЮИ.754152.019, вес - 0,03 кг
Цилиндр б/б большой	8ВУ.770.036	8СЯ.770.065
Цилиндр б/б малый	8ВУ.770.035	8СЯ.770.057
Шайба	8ВУ.370.021	Резина ( Ш-21221 )

<b>ВМПЭ-10</b>		
Изолятор ( фарфор )	8БП.720.053	ВГМ-10
Изолятор опорный	6БП.281.014	
Камера дугагасительная	5БП.740.233	630, 1000/20, вес - 1,4 кг
Камера дугагасительная	5БП.740.234	1600/20
Камера дугагасительная	5БП.740.240	630, 1000/31,5
Камера дугагасительная	5БП.740.240-01	1600/31,5
Катушка включающая	5БП.522.301-02, -03	02 - 220 В, 03 - 110 В, вес - 6,6 кг
Катушка отключающая	5СЯ.522.056.2	вес - 0,5 кг
Колодка направляющая	8БП.143.137	вес - 0,065 кг
Колпачок маслоуказателя	8БП.307.026	
Кольцо	8СЯ.217.000	входит в контакт, А
Контакт ( КБВ )	5ВУ.551.018	5БП.551.094-01 - старый чертеж
Контакт ( КБО )	5ВУ.551.046	5БП.551.039-02 - старый чертеж
Ламель	5БП.572.009	1600 А (6 шт. в розеточном к-те)
Ламель розеточного контакта	5БП.572.011	630 А (5 шт. в розеточном к-те)
Ламель розеточного контакта	5БП.572.011-01	1000/20 (5 шт. в розеточном к-те)
Наконечник	5БП.426.001	630, 1000 А
Наконечник	5БП.426.002	1600 А
Перегородка межполюсная	8БП.742.235-01	(ДСП, гетинакс S=5)
Прокладка ( крышки верхняя )	8БП.155.538	
Прокладка ( крышки нижняя )	8БП.371.018	вес-0,026 кг
Пружина	8БП.281.144	
Пружина	8БП.281.144-01	
Ролик	8БП.221.053	
Стержень	5БП.540.510	630,1000/20
Стержень	5БП.540.510-01	1600/20
Стержень	5БП.540.512	
Стержень	5БП.540.512-01	D=24, L=317,5
Стержень	5БП.540.514	630, 1000 А
Стержень	5БП.540.514-01	1600 А
Стержень	8БП.173.629-03	630 А, D=22, L=283
Стержень	8БП.173.629-04	1000 А, D=24, L=305
Стержень	8БП.173.629-05	1600 А, D=24, L=328
Стержень	8БП.173.618	630, 1000 А, D=22, L=317,5
Стержень	8БП.173.618-01	1600 А, D=24, L=317,5
Токоотвод	5БП.587.010	1600 А
Токоотвод	5ВУ.587.003	630, 1000 А
Токоотвод	5БП.587.009	630, 1000 А
Трубка	8БП.724.124	
Трубка	8БП.724.124-02	вес-0,052 кг
Тяга	5БП.743.157, - 03	
Уплотнение (маслосливной пробки)	8БП.372.281	фибра, вес-0,001 кг
Уплотнение маслоуказателя	8БП.372.018	
<b>ВБКЭ-10</b>		
Блок -контакт	БКЖИ.685112.001-04	пара
Блок СБК	ЛТКФ.685172.012	
Буфер	5КА.287.029-01	
Буфер	ЛТКФ.304243.006	
Вал вкатывания (КРУ2-10)	ЛТКФ.303733.046	
Винт ходовой	ЛТКФ.758127.009	
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.009	
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.009-01	
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.009-02	
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.012	630,1000/20
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.012-01	1600/20
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.012-02, -03	ВБМЭ-10
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.012-04	630,1000/31,5
Гибкая связь	ЛТКФ.757492.012-05	1600/31,5
Держатель	8ВУ.100.015	
Изолятор эпоксидный		
Изолятор опорный	ЛТКФ.686153.001	
Катушка ( токовая )	ОК-103-01	10 А
Катушка отключ.	ЛТКФ.685442.008, -01	б/исп. - ток потребл. 2А, D=0,25, 220 В, 01 - 110 В
Катушка	ЛТКФ.685442.008-02	ток потребл. - 2,5 А, D=0,28, пост. 220 В

Катушка	ЛТКФ.685442.009-06	
Катушка ( расцепитель ) токовая	ЛТКФ.685442.008-06	3 А, вес – 0,18 кг
Катушка ( расцепитель )	ЛТКФ.685442.008-07	5 А, вес – 0,18 кг
Колодка	ЛТКФ.687228.007	
Контакт ( втычной )	ЛТКФ.685169.017	С шиной , ламелями , К-12, 630, 100С
Контакт ( втычной )	ЛТКФ.685169.017-01	К-12, 1600
Контакт ( втычной )	ЛТКФ.685169.017-02	К-37, 630
Контакт ( втычной )	ЛТКФ.685169.017-03	К-37, 1000
Контакт ( втычной )	ЛТКФ.685169.017-04	К-37, 1600
Контакт ( втычной )	ЛТКФ.685169.017-05	КРУ2-10, КВЭ-10, КР-10, 630,1000
Контакт ( втычной )	ЛТКФ.685169.017-06	КРУ2-10, КВЭ-10, КР-10, 1600
Контакт	5ВУ.551.058	КРУ2-10
Контакт	5ВУ.551.059	"Северсталь"
Контакт	5ВУ.551.060	
Контакт	5ВУ.551.062	СТ-7 630 А
Стержень (стержень и пластина	ЛТКФ.685528.022	К-59, К-104, 20/630, 1000
Стержень (стержень и пластина	ЛТКФ.685528.022-01	К-59, К-104, 20/1600, 31,5/160С
Стержень (стержень и пластина	ЛТКФ.685528.022-02	К-59, К-104, 31,5/630, 1000
Контакт	5КА.551.079	
Контакт (без шины)	5ВУ.551.057	
Кронштейн	ЛТКФ.734311.010-01	
Крышка	ЛТКФ.303251.002	
Ламель	8ВУ.572.016	
Перегородка	ЛТКФ.301733.003	
Перегородка	ЛТКФ.686445.004-01	
Пластина	ЛТКФ.741134.032	Ст. 3, вес-0,028 кг
Пластина	ЛТКФ.741134.033	резина, вес-0,01 кг
Пластина	ЛТКФ.741134.057	
Пружина	ЛТКФ.753572.004	
Пружина	8ВУ.281.166	в контакт К-12
Привод пружинный ППЭ-20С		
Рычаг	ЛТКФ.303671.029	
Рычаг	ЛТКФ.303671.030	
Рычаг	ЛТКФ.303671.036	
Стержень	ЛТКФ.713311.019	
Стержень	ЛТКФ.713311.018	
Стойка	ЛТКФ.301421.013	
Стопор	8ВУ.271.010	
Тяга	ЛТКФ.304591.012, - 01	02 - ВБМЭ-10
Тяга	ЛТКФ.715511.011	
Тяга	ЛТКФ.304591.011-01	
Шайба	ШЕЗ-6, ШЕЗ-10	
Шпилька	ЛТКФ.758274.005	
Шина	ЛТКФ.685021.001	
Электромагнит отключения	ЛТКФ.677172.003	
<b>ТОКОПРИЕМНИКИ</b>		
Изолятор	8СЯ.281.007	для ТКК-6/150
Ось	8СЯ.205.359	
Пружина	8СЯ.281.038	
Ролик	8СЯ.221.039	
Ролик	8СЯ.221.038	
<b>Разъединители</b>		
Изолятор ( фарфор )	ИНЯЖ.757523.092	ПМА-10 УХЛ2
Изолятор ( фарфор )		ПМА-10/1000
Изолятор ( фарфор )		И-4-80
Изолятор	6ВУ.281.011-01, -02	РВФ-10/630 II, IV
Контакт	8ВУ.551.055-03, 07	РВЗ-10/630, РВФЗ-10/630
Контакт	5ВУ.551.047, -04	РВЗ-10/630
Нож	5ВУ.566.008-14	РВФЗ-10/630
Нож	5ВУ.566.008-16, -17	РВЗ-10/630, РВ-10/630
Стержень	5ВУ.540.035	РВФЗ
Фланец	8ВУ.180.049-01	РВФ-10/630
Контакты КСАМ-2		
Контакты КСАМ-4		
<b>Разъемы</b>		
Вилка СШР 55П30ЭГ1		ВБКЭ-10 (К-12, К-13, К-26), ВБМЭ-10 (К-
Розетка СШР 55П30ЭГ1		3У, К-6У, шкаф)

<b>ВБЦ-35, ВБУ-35, ВБЭ-110</b>		
Блок-контакт	5СЯ.367.022	
Блок управления	6СЯ.360.065-02	
Блок управления	ЭВ.768-92	ЛТКФ.303.665.007
Бобышка	8СЯ.193.501	ЛТКФ.713331.006
Бобышка	8СЯ.193.509	
Винт для ручного включения	5СЯ.227.001	
Вкладыш	8СЯ.263.089	ЛТКФ.711133.003
Втулка	8СЯ.210.653	ЛТКФ.713151.002
Втулка	8СЯ.211.945	ЛТКФ.713351.011
Втулка	8СЯ.215.233	ЛТКФ.713351.039
Втулка	8СЯ.210.654	ЛТКФ.713141.015
Втулка	8СЯ.211.948-01	
Втулка	8СЯ.210.660	
Втулка	ЭВ.411-00	
Втулка	8СЯ.215.174	ЛТКФ.713143.005
Втулка	ЛТКФ.713336.002	
Втулка	ЛТКФ.713336.001	
Гибкая связь	8СЯ.505.045	ЛТКФ.757492.003
Гибкая связь	8СЯ.505.045-01	ЛТКФ.757492.003-01
Диск	ЛТКФ.711351.001	
Дугогасительная камера КДВХ		для ВБЦ-35
Изолятор	6СЯ.280.080	ЛТКФ.686115.001
Колодка	8СЯ.143.181-01	ЛТКФ.734500.004
Колодка	5СЯ.143.032	
Колодка	8ВУ.143.180	
Кольцо	8СЯ.214.483	
Кольцо	8СЯ.214.484	
Кольцо	ЛТКФ.754152.031	
Кольцо	ЛТКФ.754152.031-01	
Кольцо	ЛТКФ.754152.031-02	
Кронштейн	5СЯ.120.142	
Крышка	СЯ.1158-91	
Крышка	5СЯ.310.264	
Крышка	5СЯ.310.265	
Крышка	5СЯ.310.266	ЛТКФ.301258.023
Крышка	5СЯ.310.267	ЛТКФ.301258.024
Крышка	5СЯ.310.268	ЛТКФ.301258.025
Крышка	5СЯ.310.269	ЛТКФ.301258.016
Крышка	8СЯ.310.510	ЛТКФ.711154.006
Крышка	5СЯ.312.071	ЛТКФ.301258.027
Крышка	5СЯ.312.071-01	ЛТКФ.301258.027-01
Крышка	СЯ.2240-91	
Крышка	СЯ.2245-91	
Крышка	СЯ.2246-91	
Крышка	СЯ.2254-91	
Крышка	СЯ.2293-91	
Крышка	ЭВ.1458-92	
Крышка	8СЯ.314.086	ЛТКФ.735500.001
Крышка	8СЯ.314.086-01	ЛТКФ.735500.001-01
Механизм движения	6СЯ.715.002	ЛТКФ.304550.012
Наконечник НК-2,5	8БП.570.018	
Ось	8СЯ.205.958	
Ось	8СЯ.205.961	ЛТКФ.715412.003
Ось	8СЯ.205.965	
Ось	8СЯ.205.957	
Ось	8СЯ.205.956	
Ось	8СЯ.205.955	
Ось	8СЯ.205.944	
Ось	8СЯ.205.945	ЛТКФ.715112.018
Ось	8СЯ.205.946-02	ЛТКФ.715112.019
Панель	6СЯ.267.002	
Пергамин кровельный П-350 (рулон)	(	
Планка	8БП.150.257	
Планка	8БП.150.251	10 x 40
Пластина	8СЯ.152.401	ЛТКФ.741154.011

Пластина	8СЯ.152.457	
Планка	8СЯ.152.539	ЛТКФ.741136.004
Планка	8СЯ.152.570	ЛТКФ.741136.005
Плита	8СЯ.066.414	ЛТКФ.741128.011
Плита	8СЯ.066.419	ЛТКФ.741128.011
Плита	8СЯ.066.419-01	ЛТКФ.741128.011
Привод к выключателю ВБЦ-35	СЯ.1166-91	
Приспособление для измерения времени перемещения контакта	5СЯ.487.042	
Прокладка	8СЯ.766.079	ЛТКФ.754142.011
Прокладка	8СЯ.766.080	ЛТКФ.754142.012
Прокладка	8СЯ.766.080-01	ЛТКФ.754142.012-01
Прокладка	8СЯ.371.257	
Прокладка ( картон )	ЭВ 0,2x15x65	
Пружина	8СЯ.281.676	ЛТКФ.753513.015
Пружина	8СЯ.281.699	ЛТКФ.753513.017
Пружина	8СЯ.281.670	ЛТКФ.753513.012
Пружина	8СЯ.281.673	ЛТКФ.753513.013
Пружина	8СЯ.281.674	ЛТКФ.753513.014
Пружина	ЛТКФ.753513.047	
Пружина	8СЯ.281.677	
Радиатор	8СЯ.423.014	ЛТКФ.752694.004
Рама ( без механизма )	5СЯ.084.175	
Рым-болт М10	8БП.293.002	
Серьга	8СЯ.471.137	
Скоба	8БП.140.120	
Скоба	8СЯ.140.856	ЛТКФ.745350.016
Скоба	8СЯ.140.856-01	ЛТКФ.745350.016-01
Скоба	8СЯ.140.857	
Скоба	8СЯ.140.873	
Собачка	8СЯ.272.092	ЛТКФ.751886.005
Стержень	8СЯ.540.056	ЛТКФ.716310.002
Стержень	8СЯ.540.056-02	
Счетчик импульсов СИ-206		
Табличка	СЯ.48-92	ЛТКФ.754340.007
Токоотвод	8СЯ.587.001	ЛТКФ.757473.005
Токоотвод	8СЯ.587.002	ЛТКФ.757473.006
Токоотвод	ЭВ.1461-93	
Токоотвод	ЭВ.1461-93-01	
Торцовка покрышек	6СЯ.281.010	
Траверса	5СЯ.125.015	ЛТКФ.301344.003
Траверса	ЛТКФ.301344.006	
Трубка	8СЯ.770.164	
Трубка	ЛТКФ.713141.042	
Тяга	ЛТКФ.304591.007	СЯ.1165-91 - старое обозначение, ВБЦ-35 1 полюс
Тяга	5СЯ.234.188-02	
Тяга (изоляция)	5СЯ.743.064	ЛТКФ.304591.006, ВБЦ-35 2 и 3 полюс
Тяга (изоляция)	ЭВ.1004-97	ВБЦО-27,5
Уголок	165.928	
Уголок	ЭВ.136-93	ЛТКФ.746122.023
Уголок ( упаковка )	5СЯ.160.097	
Упор	8СЯ.270.126	ЛТКФ.713311.006
Устройство гасительное ( полный комплект )	ЛТКФ.686410.001	5СЯ.741.053 - старое обозначение
Устройство гасительное ( без гибких связей и траверсы )	ЛТКФ.686410.004	ЭВ .1470-92 - старое обозначение
Устройство гасительное ( без камеры )	5СЯ.741.053	
Фланец	ЭВ.120-93	ЛТКФ.711148.014
Фланец	СЯ.131-93	
Фланец ( нижний )	ЭВ.112-93	ЛТКФ.711148.006
Фланец	8СЯ.182.339	ЛТКФ.711154.015
Фланец	ЭВ.119-93	ЛТКФ.711148.013
Фланец ( верхний )	8СЯ.182.328	ЛТКФ.711148.328
Фланец	8СЯ.182.330	ЛТКФ.711148.003

Фланец опорного изолятора	ЛТКФ.741124.032	в том числе: 8ВУ.180.085 - фланец, 8ВУ.217.073 - кольцо
Шайба	8СЯ.950.450	ЛТКФ.758491.021
Шайба	8СЯ.950.546	
Шайба	8СЯ.950.547-01	
Шайба	8СЯ.950.553	
Шайба	8СЯ.950.554-01	
Шайба	8БП.950.031	
Шайба	8СЯ.950.556	
Шпилька	8СЯ.747.025-01	ЛТКФ.758290.001-01
Шпилька	8СЯ.932.332	
Шпилька	СЯ.1167-91	
Шплинт 3,2 x 18		
Электромагнит включения	СЯ.1154-91; -01	
Электромагнит отключения	ЛТКФ.684430.003	5СЯ.647.071 - старое обозначение