

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

Producția se prezintă conform specificațiilor tehnice indicate mai jos sau echivalentul acestora

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
Lot nr. 1: Piese de schimb și materiale pentru întreruptoare						
МКП-110						
1	Трубка стеклянная	Țeavă din sticlă	8БП.771.213	buc	20	8БП.771.213
2	Камера дугогасительная с шунтом	Camera de stingere a arcului cu șunt	5БП.740.167.01	buc	6	5БП.740.167.01
3	Штанга (МКП-110Б-630-20У1)	Bară (МКП-110В-630-20У1)	5СЯ.743.042	buc	9	5СЯ.743.042
4	Уплотнение резиновое лаза	Garnitură de etanșare din cauciuc a ferestrei de revizie	8БП.371.127	buc	36	8БП.371.127
5	Контакт нижний 630 А	Contact inferior 630 А	5БП.551.755.01	buc	6	5БП.551.755.01
6	Контакт средний 630 А	Contact mijlociu 630 А	5БП.551.761.01	buc	6	5БП.551.761.01
7	Контакт верхний 630 А	Contact superior 630 А	5БП.551.764.01	buc	6	5БП.551.764.01
8	Контакт подвижный	Contact mobil	5СЯ.551.194 (2С-20200)	buc	12	5СЯ.551.194 (2С-20200)
9	Вентильный кран фланцевый	Robinet cu ventil cu flanșă	Dn-50 rezistent la hidrocarburi	buc	9	Dn-50 rezistent la hidrocarburi
МКП-35, ВТД-35, ВТ-35, ВМД-35, С-35, ВМ-35						
1	Резиновое уплотнение бака ВТ-35	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВТ-35	5ФБ.760.000	buc	30	5ФБ.760.000
2	Резиновое уплотнение бака С-35	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului С-35	-	buc	21	-
3	Резиновое уплотнение бака ВМД-35	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВМД-35	-	buc	9	-
4	Резиновое уплотнение бака ВТД-35	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВТД-35	-	buc	6	-
5	Резиновое уплотнение бака МКП-35	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului МКП-35	-	buc	12	-
6	Изоляция бака ВМД-35	Izolația rezervorului ВМД-35	5БП.750.510	buc	6	5БП.750.510
7	Изоляция бака С-35	Izolația rezervorului С-35		buc	6	
8	Изоляция бака ВТ-35	Izolația rezervorului ВТ-35		buc	6	

9	Маслоуказатель для С-35	Indicator de ulei pentru C-35	6БП.349.105	buc	3	6БП.349.105
10	Камера дугогасительная для С-35	Cameră de stingere a arcului pentru C-35	5БП.740.169	buc	3	5БП.740.169
11	Камера дугогасительная для ВМД-35	Cameră de stingere a arcului pentru ВМД-35	5БП.740.123	buc	6	5БП.740.123
12	Камера дугогасительная для ВТ-35/ВТД-35	Cameră de stingere a arcului pentru ВТ-35/ВТД-35	ВИЕЦ.686.422.002	buc	3	ВИЕЦ.686.422.002
13	Катушка отключения	Bobină de declanșare	5БП.520.233.01	buc	2	5БП.520.233.01
ВК-10; ВКЭ-10						
1	Камера дугогасительная Ø135 мм	Cameră de stingere a arcului Ø135 mm	5КА.740.041.01	buc	15	5КА.740.041.01
2	Камера дугогасительная	Cameră de stingere a arcului	ВИЕЮ.686.425.001	buc	45	ВИЕЮ.686.425.001
3	Катушка включения	Bobină de anclanșare	ВИЕЮ.685.421.008	buc	1	ВИЕЮ.685.421.008
4	Катушка отключения	Bobină de declanșare	ВИЕЮ.685.452.008	buc	1	ВИЕЮ.685.452.008
5	Катушка отключения	Bobină de declanșare	ВИЕЮ.685.452.002-03	buc	1	ВИЕЮ.685.452.002-03
6	Катушка включения	Bobină de anclanșare	5КА.520.069	buc	1	5КА.520.069
7	Катушка отключающая перемен. ток, 220В 42 Ом	Bobină de declanșare curent alternativ, 220V, 42 Ω	5КА.520.069-06	buc	1	5КА.520.069-06
8	Катушка отключающая пост. ток, 220 В, 155 Ом	Bobină de declanșare curent continuu, 220V, 155 Ω	5КА.520.069-03	buc	1	5КА.520.069-03
9	Кольцо	Inel	ВИЕЮ.711341.003-01	buc	30	ВИЕЮ.711341.003-01
10	Токоотвод	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630A	ВИЕЮ.685.123.004	buc	60	ВИЕЮ.685.123.004
11	Токоотвод	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 1000 A	ВИЕЮ.685.123.004-01	buc	6	ВИЕЮ.685.123.004-01
12	Токоотвод большой цилиндр 630А стержень Ø24 мм	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 630A tija Ø24 mm	5КА.587.008	buc	36	5КА.587.008
13	Токоотвод	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 1000 A	5КА.587.009	buc	6	5КА.587.009
14	Токоотвод	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 1600 A	5КА.587.010	buc	6	5КА.587.010
15	Контакт втычной розеточный	Contacte plug-in de tip tulip	5КА.551.083	buc	6	5КА.551.083
16	Контакт втычной розеточный	Contacte plug-in de tip tulip	5КА.551.106-06	buc	6	5КА.551.106-06
17	Обойма на 9 ламелей	Carcasa pentru 9 lamele	8КА.147.011	buc	3	8КА.147.011
18	Тяги изоляционные	Tije izolante	5ВУ.234.022 (8КА.234.181)	buc	42	5ВУ.234.022 (8КА.234.181)

19	Буфер масляный для выключателя ВК-10	Amortizor ulei pentru întreruptor ВК-10	5КА.287.029	buc	5	5КА.287.029
20	Корпус механизма выключателя ВК-10	Carcasă mecanismului întreruptor ВК-10	5КА.003.022	buc	6	5КА.003.022
21	Стержень подвижный Ø22мм	Tijă mobilă Ø22mm	ВИЕЮ.685.174.010	buc	39	ВИЕЮ.685.174.010
22	Стержень подвижный Ø24мм	Tijă mobilă Ø24mm	5КА.540.039	buc	33	5КА.540.039
23	Толкатель - 1000А Ø 23мм	Împingător - 1000А Ø 23mm	8КА.235.081	buc	6	8КА.235.081
24	Толкатель - 630А Ø 21мм	Împingător - 630А Ø 21mm	ВИЕЮ.713.343.001	buc	39	ВИЕЮ.713.343.001
25	Втулка Ø 24мм	Bucșa Ø 24mm	8КА.212.015	buc	6	8КА.212.015
26	Указатель уровня масла	Indicator de nivel de ulei	8КА.441.032	buc	30	8КА.441.032
27	Прокладка	Garnitură	5КА.371.053	buc	45	5КА.371.053
28	Прокладка	Garnitură	5КА.371.089	buc	45	5КА.371.089
29	Прокладка	Garnitură	5КА.371.091	buc	45	5КА.371.091
30	Прокладка паронитовая	Garnitură din paronit	5КА.371.092	buc	9	5КА.371.092
31	Прокладка	Garnitură	8КА.371.089	buc	30	8КА.371.089
32	Прокладка	Garnitură	8КА.371.092	buc	30	8КА.371.092
33	Прокладка	Garnitură	5КА.371.094	buc	45	5КА.371.094
34	Прокладка верхней крышки	Garnitură capac superior	8КА.371.056	buc	30	8КА.371.056
35	Прокладка	Garnitură	8КА.371.053	buc	30	8КА.371.053
36	Прокладка	Garnitură	8КА.371.111	buc	36	8КА.371.111
ВМГ-10; ВМГ-133						
1	Прокладка	Garnitura	8СЯ.370.144	buc	12	8СЯ.370.144
2	Прокладка	Garnitura	8СЯ.370.145	buc	12	8СЯ.370.145
ВМП-10; ВМПЭ-10; ВМПН-10						
1	Камера дугогасительная 20кА, 630А	Camera de stingere a arcului 20кА, 630-1000А	5БП.740.233	buc	6	5БП.740.233
2	Камера дугогасительная 20кА, 1000А	Camera de stingere a arcului 20кА, 630-1000А	5БП.740.234	buc	3	5БП.740.234
3	Камера дугогасительная 20кА, 630А	Camera de stingere a arcului 20кА, 630А	5КА.740.028	buc	6	5КА.740.028
4	Камера дугогасительная 20кА, 1000А	Camera de stingere a arcului 20кА, 1000А	5КА.740.028-02	buc	6	5КА.740.028-02
5	Камера дугогасительная 31,5кА, 630-1000А	Camera de stingere a arcului 31,5кА, 630-1000А	5БП.740.240	buc	6	5БП.740.240
6	Катушка включения	Bobină de anclanșare	5БП.522.301-02	buc	1	5БП.522.301-02
7	Катушка отключающая	Bobină de declanșare	5СЯ.522.056.2	buc	1	5СЯ.522.056.2
8	Токоотвод на 630-1000А	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000А	5КА.587.007	buc	66	5КА.587.007
9	Токоотвод на 630-1000А	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-	5БП.587.009	buc	3	5БП.587.009

		1000A				
10	Токоотвод на 630-1000А	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	5ВУ.587.003	buc	6	5ВУ.587.003
11	Токоотвод на 630-1000А	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	5ВУ.587.009	buc	6	5ВУ.587.009
12	Контакт неподвижный в сборе 630А	Contact fix în ansamblu 630A	5БП.551.775-02	buc	6	5БП.551.775-02
13	Контакт неподвижный в сборе 1000А	Contact fix în ansamblu 1000A	5БП.551.775-03	buc	6	5БП.551.775-03
14	Наконечник 630А	Terminal 630A	5КА.551.061	buc	6	5КА.551.061
15	Контакт неподвижный розеточный 1000А	Contact fix 1000A	5КА.551.054	buc	6	5КА.551.054
16	Контакт неподвижный розеточный 630А	Contact fix 630A	5КА.551.056	buc	36	5КА.551.056
17	Ламель неподвижного розеточного контакта	Lamela contactului fix	5КА.572.008	buc	27	5КА.572.008
18	Ламель неподвижного розеточного контакта	Lamela contactului fix	5БП.572.011	buc	9	5БП.572.011
19	Ламель неподвижного розеточного контакта	Lamela contactului fix	5КА.572.001	buc	9	5КА.572.001
20	Стержень направл. (1000А)	Tija de ghidare (1000A)	5КА.540.014	buc	12	5КА.540.014
21	Стержень направл. (630А)	Tija de ghidare (630A)	5КА.540.014-02	buc	12	5КА.540.014-02
22	Стержень подвижный	Tija mobilă	5КА.540.017	buc	6	5КА.540.017
23	Стержень подвижный	Tija mobilă	5КА.540.003	buc	3	5КА.540.003
24	Тяга	Tija	5КА.234.064	buc	3	5КА.234.064
25	Стержень	Tija	5БП.540.510	buc	6	5БП.540.510
26	Контакт подвижного стержня	Contact pentru tija mobilă	8КА.551.060	buc	6	8КА.551.060
27	Связь гибкая	Legătură flexibilă	8КА.505.012	buc	3	8КА.505.012
28	Ролик токоотвода	Role priza de curent (contact alunecător)	8КА.221.020	buc	24	8КА.221.020
29	Ролик токоотвода	Role priza de curent (contact alunecător)	8КА.221.040	buc	36	8КА.221.040
30	Буфер резиновый направляющего стержня	Amortizor cauciuc pentru tija mobilă	8КА.287.007	buc	6	8КА.287.007
31	Кольцо	Inel	8СЯ.217.000	buc	9	8СЯ.217.000
32	Собачка запорного механизма	Cârlig al mecanismului de blocare	5КА.272.052	buc	1	5КА.272.052
33	Ролик запорного механизма	Role al mecanismului de blocare	8КА.221.036	buc	2	8КА.221.036

34	Прокладка нижней крышки	Garnitura capacului inferior	8БП.371.018	buc	3	8БП.371.018
35	Прокладка нижней крышки	Garnitura capacului inferior	8КА.371.000	buc	3	8КА.371.000
36	Прокладка нижней крышки	Garnitura capacului inferior	8КА.371.053	buc	186	8КА.371.053
37	Прокладка верхней крышки	Garnitura capacului superior	8КА.371.056	buc	9	8КА.371.056
38	Прокладка	Garnitura	8КА.371.091	buc	9	8КА.371.091
39	Прокладка маслоуказателя	Garnitura indicatorului de ulei	8КА.371.054	buc	30	8КА.371.054
40	Прокладка маслоспускной пробки	Garnitura buşonului de scurgere a uleiului	8БП.372.281	buc	30	8БП.372.281
41	Прокладка маслоспускной пробки	Garnitura buşonului de scurgere a uleiului	8КА.710.00Н	buc	18	8КА.710.00Н
42	Прокладка маслоспускной пробки	Garnitura buşonului de scurgere a uleiului	8КА.710.032	buc	15	8КА.710.032
43	Перегородка (межполюсная)	Perete despărţitor (între poli)	8КА.724.057	buc	4	8КА.724.057
44	Колпачок маслоуказателя	Capac pentru indicatorul de ulei	8КА.307.002	buc	30	8КА.307.002
45	Стекло маслоуказателя	Teava din sticlă a indicatorului de ulei	8КА.724.009	buc	15	8КА.724.009

Altele

1	Разъём вторичных цепей выкатного элемента	Conector circuitelor secundare a elementului debroşabil	2РТТ60БП31Г35В (fişă)	buc	10	2РТТ60БП31Г35В (fişă)
2	Разъём вторичных цепей выкатного элемента	Conector circuitelor secundare a elementului debroşabil	2РТТ60БП31Ш35В (priză)	buc	10	2РТТ60БП31Ш35В (priză)
3	Разъём вторичных цепей выкатного элемента	Conector circuitelor secundare a elementului debroşabil	СШР48П20ЭГ2 (fişă)	buc	10	СШР48П20ЭГ2 (fişă)
4	Разъём вторичных цепей выкатного элемента	Conector circuitelor secundare a elementului debroşabil	СШР48П20ЭШ2 (priză)	buc	10	СШР48П20ЭШ2 (priză)
5	Блок управления вакуумного выключателя ВВ-TEL-10	Bloc de comandă a întreruptorului cu stingerea arcului în vid ВВ-TEL-10	БУ/TEL-110/220-10 У2	buc	5	БУ/TEL-100/220-12-03
6	Блок управления вакуумного выключателя ВВ-TEL-10	Bloc de comandă a întreruptorului cu stingerea arcului în vid ВВ-TEL-10	БУ/TEL-110/220-12-03	buc	5	БУ/TEL-100/220-12-03

Lot nr. 2: Piese de schimb și materiale pentru separatoare

РНДЗ-110, РЛНД-110

1	Контактная пружина	Arc (resort) de contact	КЛ8.281.001	buc	800	КЛ8.281.001
2	Гибкая связь контактных ножей	Legătură flexibilă pentru cuțitele principale	КЛ8.505.009	buc	15	КЛ8.505.009
3	Фиксатор положения привода	Levier/Fixator de poziție a dispozitivului de acționare	КЛ8.231.206	buc	55	КЛ8.231.206
4	Пружина (правосторонняя) защелки рычага механической блокировки	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea dreaptă)	КЛ8.281.052	buc	51	КЛ8.281.052
5	Пружина (левосторонняя) защелки рычага механической блокировки	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea stângă)	КЛ8.281.054	buc	36	КЛ8.281.054
6	Шарики для подшипников Ø 8мм	Bile pentru rulmenți Ø 8mm	oțel ШХ15 sau analog	buc	500	oțel ШХ15 sau analog
ОД-110, ОДЗ-110						
1	Буфер в сборе	Amortizor în ansamblu		buc	3	
2	Пружина буфера	Arc (resort) al amortizorului	КЛ8.281.032	buc	15	КЛ8.281.032
3	Пружина толкателя	Arc (resort) al împingătorului	КЛ8.281.105	buc	15	КЛ8.281.105
4	Шайба резиновая	Garnitura de etanșare	КЛ8.370.011	buc	6	КЛ8.370.011
КЗ-110, КЗ-35						
1	Тяга изоляционная	Tija electroizolantă	КЛ5.234.206	buc	5	
Lot nr. 3: Piese de schimb și materiale pentru transformatoare de forță și de măsură						
1	Термосигнализатор манометрический	Indicator temperatură manometric	ТКП-160Сг- М2. 0+120/4 160 КЛ.1.5 УХЛ2 sau analog. Lungimea capilarului 4 m. diapazon măsurare 0-120 °C, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5	buc	16	ТКП-160Сг- М2. 0+120/4 160 КЛ.1.5 УХЛ2 sau analog. Lungimea capilarului 4 m. diapazon măsurare 0-120 °C, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5
2	Термосигнализатор манометрический	Indicator temperatură manometric	ТКП-160Сг- М2. 0+120/6 160 КЛ.1.5 УХЛ2 sau analog. Lungimea capilarului 6 m. diapazon măsurare 0-120 °C, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5	buc	43	ТКП-160Сг- М2. 0+120/6 160 КЛ.1.5 УХЛ2 sau analog. Lungimea capilarului 6 m. diapazon măsurare 0-120 °C, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5
3	Стрелочный маслоуказатель	Indicator de ulei cu săgeată	МС-2 560 УХЛ1 sau analog	buc	4	МС-2 560 УХЛ1
4	Стрелочный маслоуказатель	Indicator de ulei cu săgeată	МС-2 720 УХЛ1 sau analog	buc	12	МС-2 720 УХЛ1
5	Манометр	Manometru	МТПСД-100-ОМ2-4.0 sau	buc	68	МТПСД-100-ОМ2-4.0

			analog			
6	Воздухоосушитель для трансформаторов тока ТФНД/ТФЗМ и трансформаторов напряжения НКФ	Dezumidificator de aer pentru transformatoarele de curent ТФНД/ТФЗМ și transformatoarele de tensiune НКФ	BC 1-1-УХЛ1 sau analog	buc	85	BC 1-1-УХЛ1
7	Воздухоосушитель для силовых трансформаторов (объем сорбента 2,5 кг)	Dezumidificator de aer pentru transformator de forță volum sorbent 2,5 kg	BC-5-2.5-УХЛ1 sau analog	buc	5	BC-5-2.5-УХЛ1 sau analog
8	Указатель уровня масла для трансформаторов тока ТФНД/ТФЗМ и трансформаторов напряжения НКФ	Indicator nivel de ulei pentru transformatoarele de curent ТФНД/ТФЗМ și transformatoarele de tensiune НКФ	8БП.724.124-02	buc	50	8БП.724.124-02
9	Ввод высоковольтный 10 кВ для силовых трансформаторов	Trecerea izolată 10 kV pentru transformatoarele de forță	De tip ВСТБ-10/630 sau analog	buc	6	De tip ВСТБ-10/630 sau analog
10	Клапан предохранительный бака силового трансформатора	Supapa de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	De tip Ж83-Р1226 80 кПа sau analog. Presiunea de deschidere 80 kPa Diametru flanșei de fixare 335 mm. Numărul de găuri – 8 Diametru găurii – 22 mm Diametru centrelor găurilor – 295 mm.	buc	2	De tip Ж83-Р1226 80 кПа sau analog. Presiunea de deschidere 80 kPa Diametru flanșei de fixare 335 mm. Numărul de găuri – 8 Diametru găurii – 22 mm Diametru centrelor găurilor – 295 mm.
11	Манжета предохранительного клапана бака силового трансформатора	Garnitură supapei de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	Garnitura pentru supapa de tip Ж83-Р1226	buc	5	Garnitura pentru supapa de tip Ж83-Р1226
12	Клапан предохранительный бака силового трансформатора	Supapa de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	De tip QUALITROL LDPR 208-030-01/8 PSI 0,552 Bar sau analog	buc	1	De tip QUALITROL LDPR 208-030-01/8 PSI 0,552 Bar sau analog
13	Электродвигатель с крыльчаткой для обдува трансформаторов, с защитной сеткой	Ventilator sistem răcire a transformatorului de forță (set motor electric, elice, plasa de protecție)	АБ63А4ВУ1 (УХЛ1) sau analog	buc	62	АБ63А4ВУ1 (УХЛ1) sau analog
14	Маслоуказатель в сборе на расширительный бачок ТМ-25-1000	Indicator de ulei complet pentru rezervorul expansiunii ТМ-25-1000		buc	22	
15	Отстойник расширительного бака с прокладками (поликарбонат ПК-1	Rezervor de decantare pentru conservator cu garnituri (policarbonat PC-1	ТУ 6-06-68-89 (pentru transformatoare 10 kV ТМ 25-160 kVA)	buc	50	ТУ 6-06-68-89 (pentru transformatoare 10 kV ТМ 25-160 kVA)

	прозрачный)	transparent)				
16	Рем. комплект для силовых трансформаторов ТМ 25-160	Set piese de reparație pentru transformatoare de forță ТМ 25-160		buc	45	
17	Вентильный кран фланцевый	Robinet cu ventil cu flanșă	Dn-25 rezistent la hidrocarburi	buc	3	Dn-25 rezistent la hidrocarburi
18	Электродвигатель привода РПН МЗ-4	Motor electric al dispozitivului a acționare a comutatorului de ploturi МЗ-4	De tip 4АО-80В-4 D (0.75kW, 380 V, 1410 rot/min)	buc	5	АБ63А4ВУ1(УХЛ1) 1500 об/мин.
19	Предохранительная мембрана устройства РПН РС-4	Membrana de suprapresiune a comutatorului de ploturi РС-4	Membrana din aluminiu Ø 185 mm, grosimea 0,4 mm	buc	10	Membrana din aluminiu Ø 185 mm, grosimea 0,4 mm
20	Комплект уплотнений для устройства РПН РС-4	Set garnituri de etanșare pentru comutatorul de ploturi РС-4		set	10	
Lot nr. 4: Cleme și accesorii						
1	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A2A-150	buc	111	A2A-150
2	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A2A-185	buc	72	A2A-185
3	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A4A-150	buc	81	A4A-150
4	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A4A-185	buc	48	A4A-185
5	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A2A-120	buc	36	A2A-120
6	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A2A-95	buc	12	A2A-95
7	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A4A-95	buc	12	A4A-95
8	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A4A-120	buc	36	A4A-120
9	Зажим аппаратный	Clemă pentru conductor	A4A-240	buc	30	A4A-240

	прессуемый для провода типа АС	OLAL cu fixare prin presare				
10	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A4A-300	buc	36	A4A-300
11	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A1A-120-3T (Д)	buc	30	A1A-120-3T (Д)
12	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A1A-150-3T (Д)	buc	30	A1A-150-3T (Д)
13	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	A1A-185-3T (Д)	buc	30	A1A-185-3T (Д)
14	Зажим аппаратный болтовой для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin șurub	A4AB-70-120	buc	30	A4AB-70-120
15	Зажим аппаратный болтовой для провода типа АС	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin șurub	A4AB-150-185	buc	30	A4AB-150-185
16	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	OA-120-2T	buc	30	OA-120-2T
17	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	OA-150-2T	buc	30	OA-150-2T
18	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	OA-150	buc	30	OA-150
19	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	OA-185-1	buc	30	OA-185-1
20	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	OA-185-2T	buc	36	OA-185-2T
21	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	OA-240-2T	buc	30	OA-240-2T
22	Зажим ремонтный прессуемый для провода типа АС	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	PAC-150-4A	buc	30	PAC-150-4A
23	Зажим ремонтный прессуемый для провода типа АС	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	PAC-205-4A	buc	30	PAC-205-4A

24	Зажим ремонтный ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	POA-150	buc	60	POA-150
25	Зажим ремонтный ответвительный прессуемый для провода типа АС	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	POA-185	buc	30	POA-185
26	Плашечный зажим	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	ПС-16-70-1 ССД	buc	30	ПС-16-70-1 ССД
27	Плашечный зажим	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	ПЗА 16-150мм ²	buc	30	ПЗА 16-150мм ²
28	Плашечный зажим	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	ПАМ 2-1	buc	30	ПАМ 2-1
29	Плашечный зажим	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	ПА-5-1	buc	60	ПА-5-1
30	Плашечный зажим	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	ПА-2-2	buc	30	ПА-2-2
31	Плашечный зажим	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	ПА-3-2	buc	30	ПА-3-2
32	Плашечный зажим	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	ПА-3-2А	buc	30	ПА-3-2А
33	Зажим контактный ВН трансформатора	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	Material – alamă LC-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tijeii – M12x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip A2A) Curentul nominal – 250 A	buc	6	Material – alamă LC-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tijeii – M12x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip A2A) Curentul nominal – 250 A
34	Зажим контактный ВН трансформатора	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	Material – alamă LC-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tijeii – M20x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip A2A) Curentul nominal – 400 A	buc	24	Material – alamă LC-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tijeii – M20x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip A2A) Curentul nominal – 400 A
Lot nr. 5: Piese de schimb pentru instalații de servicii interne curent continuu						
1	Реле контроля фаз	Releu de control al fazelor	RKF-M07-1-15 AC400V	buc	2	

			50Hz UHL4 pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4			
2	Модуль контроля напряжения и изоляции	Modul de control al tensiunii și izolației MK-NI pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	MK-NI pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	buc	2	
3	Выключатель автоматический селективный для цепей постоянного тока	Înterupător automat selectiv pentru circuite de curent continuu	VA09-35S-241110-20 UHL3 IP 20 440V, In 80A, Ir 63A, setare suprasarcină 1,25 Ir cu declanșator de tensiune minimă RM 312 C 245V pentru KAY-65K-2/220/40/1/HC/12/12-UHL4-6	buc	1	
Lot nr. 6: Siguranțe fuzibile și accesorii pentru transformatoarele de măsură tensiune						
1	Предохранитель ТН	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune	ПН - 01-10-У3; L-212, ø55	buc	6	
2	Предохранитель для тн-10кВ тип-IVS-10	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	SIBA F-400ma 10kV размер (Ø=8мм - L= 150мм)	buc	63	
3	Резистор антирезонансный для тн-10кВ тип-IVS-10	Rezistor antirezonanță a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	Tensiunea nominală 100 V Puterea nominală – 100 W Rezistența nominală – 100 Ohm Dimensiuni max 235x222x108	buc	20	
Lot nr. 7: Materiale pentru etanșare și izolare						
1	Резина маслостойкая толщина 3 мм	Cauciuc rezistent la ulei, grosime 3 mm	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	70	ГОСТ 12855-77 sau analog
2	Резина маслостойкая толщина 4 мм	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 4 mm	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	70	ГОСТ 12855-77 sau analog
3	Резина маслостойкая толщина 6 мм	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 6 mm	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	130	ГОСТ 12855-77 sau analog
4	Резина маслостойкая толщина 8 мм	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 8 mm	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	120	ГОСТ 12855-77 sau analog
5	Резина маслостойкая толщина 10 мм	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 10 mm	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	60	ГОСТ 12855-77 sau analog
6	Резина маслостойкая толщина 12 мм	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 12 mm	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	60	ГОСТ 12855-77 sau analog
7	Пористая уплотнительная резина 10*25 мм	Cauciuc poros de etanșare 10*25 mm	УГ-10x25П ТУ У25.1-00152135-089-2002 sau analog	kg	100	УГ-10x25П ТУ У25.1-00152135-089-2002 sau analog
8	Трансформаторная полоса	Bandă pentru transformator	Banda УМ- 40x8x2000 mm	buc	3	Banda УМ- 40x8x2000

	(прокладка под крышку бака трансформатора)	(garnitură sub capacul rezervorului transformatorului)	ГОСТ 12855-77 sau analog			mm ГОСТ 12855-77 sau analog
9	Трансформаторная полоса (прокладка под крышку бака трансформатора)	Bandă pentru transformator (garnitură sub capacul rezervorului transformatorului)	Banda YM- 40x10x2000 mm ГОСТ 12855-77 sau analog	buc	3	Banda YM- 40x10x2000 mm ГОСТ 12855-77 sau analog
10	Паронит листовой	Paronit în plăci	Grosimea 1,5 mm ГОСТ 481-80 sau analog	m2	5	Grosimea 1,5 mm ГОСТ 481-80 sau analog
11	Паронит листовой	Paronit în plăci	Grosimea 2,0 mm ГОСТ 481-80 sau analog	m2	5	Grosimea 2,0 mm ГОСТ 481-80 sau analog
12	Паронит листовой	Paronit în plăci	Grosimea 5,0 mm ГОСТ 481-80 sau analog	m2	5	Grosimea 5,0 mm ГОСТ 481-80 sau analog
13	Текстолит листовой	Textolit în plăci	Grosimea 5,0 mm ГОСТ 5-78 sau analog	m2	6	Grosimea 5,0 mm ГОСТ 5-78 sau analog
14	Прокладка для изоляторов ИПУ-10/630	Garnitură pentru izolatori IPU-10/630	8EC.151.002	buc	150	8EC.151.002

Data completării: 29.04.2025

Chirita Andrei, Administrator

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)