

## 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
<b>Lot nr. 1: Piese de schimb și materiale pentru întreruptoare</b>						
<b>MKP-110</b>						
1	Camera de stingere a arcului cu șunt	Камера дугогасительная с шунтом	5БП.740.167.01	buc	1	5БП.740.167.01
2	Contact inferior 630 A	Контакт нижний 630 А	5БП.551.755.01	buc	4	5БП.551.755.01
3	Contact mijlociu 630 A	Контакт средний 630 А	5БП.551.761.01	buc	4	5БП.551.761.01
4	Contact mobil	Контакт подвижный	5СЯ.551.194 (2С-20200)	buc	4	5СЯ.551.194 (2С-20200)
5	Contact superior 630 A	Контакт верхний 630 А	5БП.551.764.01	buc	4	5БП.551.764.01
6	Garnitură de etanșare din cauciuc a ferestrei de revizie	Уплотнение резиновое лаза	8БП.371.127	buc	24	8БП.371.127
7	Țeavă din sticlă	Трубка стеклянная	8БП.771.213	buc	12	8БП.771.213
<b>MKP-35, ВТД-35, ВТ-35, ВМД-35, С-35, ВМ-35</b>						
1	Bobină de declanșare	Катушка отключения	5БП.520.233.01	buc	5	5БП.520.233.01
2	Cameră de stingere a arcului pentru С-35	Камера дугогасительная для С-35	5БП.740.169	buc	7	5БП.740.169
3	Cameră de stingere a arcului pentru ВМД-35	Камера дугогасительная для ВМД-35	5БП.740.123	buc	1	5БП.740.123
4	Cameră de stingere a arcului pentru ВТ-35/ВТД-35	Камера дугогасительная для ВТ-35/ВТД-35	ВИЕЦ.686.422.002	buc	4	ВИЕЦ.686.422.002
5	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului С-35	Резиновое уплотнение бака С-35		buc	30	
6	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВМД-35	Резиновое уплотнение бака ВМД-35		buc	9	
7	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВТ-35	Резиновое уплотнение бака ВТ-35	5ФБ.760.000	buc	30	5ФБ.760.000
8	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВТД-35	Резиновое уплотнение бака ВТД-35		buc	6	
9	Garnitura de etanșare din cauciuc a	Резиновое уплотнение бака		buc	12	

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
	rezervorului МКП-35	МКП-35				
10	Indicator de ulei pentru C-35	Маслоуказатель для С-35	6БП.349.105	buc	12	6БП.349.105
11	Motor electric МУН-2 УХЛ4	ЭЛ.Двигатель ПП-67 МУН-2		buc	7	
<b>БК-10; ВКЭ-10</b>						
1	Bobină de declanșare curent alternativ, 220V, 42 Ω	Катушка отключающая перем. ток, 220В 42 Ом	5КА.520.069-06	buc	6	5КА.520.069-06
2	Bobină de declanșare curent continuu, 220V, 155 Ω	Катушка отключающая пост. ток, 220 В, 155 Ом	5КА.520.069-03	buc	6	5КА.520.069-03
3	Bucșa Ø 24mm	Втулка Ø 24мм	8КА.212.015	buc	6	8КА.212.015
4	Camera de stingere a arcului	Камера дугогасительная	ВИЕЮ.686.425.001	buc	18	ВИЕЮ.686.425.001
5	Camera de stingere a arcului Ø135 mm	Камера дугогасительная Ø135 мм	5КА.740.041.01	buc	12	5КА.740.041.01
6	Carcasă mecanismului întreruptor ВК-10	Корпус механизма выключателя ВК-10	5КА.003.022	buc	4	5КА.003.022
7	Contacte plug-in de tip tulip	Контакт втычной розеточный	5КА.551.106-06	buc	6	5КА.551.106-06
8	Contacte plug-in de tip tulip	Контакт втычной розеточный	5КА.551.083	buc	15	5КА.551.083
9	Garnitură	Прокладка	5КА.371.053	buc	66	5КА.371.053
10	Garnitură	Прокладка	5КА.371.089	buc	66	5КА.371.089
11	Garnitură	Прокладка	5КА.371.091	buc	66	5КА.371.091
12	Garnitură	Прокладка	5КА.371.094	buc	66	5КА.371.094
13	Garnitură	Прокладка	8КА.371.053	buc	36	8КА.371.053
14	Garnitură	Прокладка	8КА.371.089	buc	36	8КА.371.089
15	Garnitură	Прокладка	8КА.371.092	buc	36	8КА.371.092
16	Garnitură	Прокладка	8КА.371.111	buc	36	8КА.371.111
17	Garnitură capac superior	Прокладка верхней крышки	8КА.371.056	buc	36	8КА.371.056
18	Garnitură din paronit	Прокладка паронитовая	5КА.371.092	buc	6	5КА.371.092
19	Împingător - 630A Ø 21mm	Толкатель - 630A Ø 21мм	ВИЕЮ.713.343.001	buc	27	ВИЕЮ.713.343.001
20	Împingător - 1000A Ø 23mm	Толкатель - 1000A Ø 23мм	8КА.235.081	buc	15	8КА.235.081
21	Inel	Кольцо	ВИЕЮ.711341.003-01	buc	15	ВИЕЮ.711341.003-01
22	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 1000 A	Токоотвод 1000A	ВИЕЮ.685.123.004-01	buc	15	ВИЕЮ.685.123.004-01
23	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630A	Токоотвод 630A	ВИЕЮ.685.123.004	buc	15	ВИЕЮ.685.123.004
24	Priza de curent (contact alunecător	Токоотвод 1000A большой	5КА.587.009	buc	12	5КА.587.009

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
	în ansamblu) cilindru mare 1000 A	цилиндр				
25	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 630A tija Ø24 mm	Токоотвод большой цилиндр 630А стержень Ø24 мм	5КА.587.008	buc	12	5КА.587.008
26	Tijă mobilă Ø22mm	Стержень подвижный Ø22мм	ВИЕЮ.685.174.010	buc	3	ВИЕЮ.685.174.010
27	Tijă mobilă Ø24mm	Стержень подвижный Ø24мм	5КА.540.039	buc	2	5КА.540.039
28	Tije izolante	Тяги изоляционные	5ВУ.234.022 (8КА.234.181)	buc	30	5ВУ.234.022 (8КА.234.181)
<b>ВМП-10; ВМПЭ-10; ВМПШ-10</b>						
1	Amortizor cauciuc pentru tija mobilă	Буфер резиновый направляющего стержня	8КА.287.007	buc	6	8КА.287.007
2	Bobină de declanșare	Катушка отключающая	5СЯ.522.056.2	buc	3	5СЯ.522.056.2
3	Bobină de declanșare R88Ом. Fire cercuri 3645	Катушка отключения R88Ом. витки 3645	5СЯ 520.302	buc	2	5СЯ 520.302
4	Camera de stingere a arcului 20kA, 630-1000A	Камера дугогасительная 20кА, 630А	5БП.740.233	buc	3	5БП.740.233
5	Contact fix în ansamblu 1000A	Контакт неподвижный в сборе 1000А	5БП.551.775-03	buc	3	5БП.551.775-03
6	Contact fix în ansamblu 630A	Контакт неподвижный в сборе 630А	5БП.551.775-02	buc	3	5БП.551.775-02
7	Garnitura	Прокладка	8КА.371.091	buc	9	8КА.371.091
8	Garnitura bușonului de scurgere a uleiului	Прокладка маслоспускной пробки	8БП.372.281	buc	9	8БП.372.281
9	Garnitura bușonului de scurgere a uleiului	Прокладка маслоспускной пробки	8КА.710.00Н	buc	9	8КА.710.00Н
10	Garnitura capacului inferior	Прокладка нижней крышки	8БП.371.018	buc	9	8БП.371.018
11	Garnitura capacului inferior	Прокладка нижней крышки	8КА.371.000	buc	9	8КА.371.000
12	Garnitura capacului inferior	Прокладка нижней крышки	8КА.371.053	buc	45	8КА.371.053
13	Garnitura capacului superior	Прокладка верхней крышки	8КА.371.056	buc	21	8КА.371.056
14	Garnitura indicatorului de ulei	Прокладка маслоуказателя	8КА.371.054	buc	39	8КА.371.054
15	Inel	Кольцо	8СЯ.217.000	buc	6	8СЯ.217.000
16	Perete despărțitor (între poli)	Перегородка (межполюсная)	8КА.724.057	buc	6	8КА.724.057
17	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	Токоотвод на 630-1000А	5БП.587.009	buc	3	5БП.587.009
18	Priza de curent (contact alunecător	Токоотвод на 630-1000А	5ВУ.587.003	buc	3	5ВУ.587.003

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
	în ansamblu) 630-1000A					
19	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	Токоотвод на 630-1000А	5KA.587.007	buc	3	5KA.587.007
20	Role priza de curent (contact alunecător)	Ролик токоотвода	8KA.221.020	buc	18	8KA.221.020
21	Role priza de curent (contact alunecător)	Ролик токоотвода	8KA.221.040	buc	18	8KA.221.040
22	Țeava din sticlă a indicatorului de ulei	Стекло маслоуказателя	8KA.724.009	buc	6	8KA.724.009
23	Terminal 630A	Наконечник 630А	5KA.551.061	buc	3	5KA.551.061
24	Țija de ghidare (1000A)	Стержень направл. (1000А)	5KA.540.014	buc	3	5KA.540.014
25	Țija de ghidare (630A)	Стержень направл. (630А)	5KA.540.014-02	buc	15	5KA.540.014-02
<b>Altele</b>						
1	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø30×2,5-1001	Трубка кварцевая из прозрачного кварцевого стекла Ø30×2,5-1000		buc	4	
2	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø20×2-1001	Трубка кварцевая из прозрачного кварцевого стекла Ø20×2-1000		buc	4	
3	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø16×2-1001	Трубка кварцевая из прозрачного стекла Ø16×2-1000		buc	4	
<b>Lot nr. 2: Piese de schimb și materiale pentru separatoare</b>						
<b>PHD3-110, PLHD-110</b>						
1	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea dreaptă)	Пружина (правосторонняя) защелки рычага механической блокировки	KL8.281.052	buc	25	KL8.281.052
2	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea stângă)	Пружина (левосторонняя) защелки рычага механической блокировки	KL8.281.054	buc	25	KL8.281.054
3	Arc (resort) de contact	Контактная пружина	KL8.281.001	buc	250	KL8.281.001
4	Bile pentru rulmenți Ø 8mm	Шарики для подшипников Ø 8мм	oțel ШХ15 sau analog	buc	400	oțel ШХ15
5	Legătură flexibilă pentru cuțitele principale	Гибкая связь контактных ножей	KL8.505.009	buc	14	KL8.505.009
6	Levier/Fixator de poziție a	Фиксатор положения привода	KL8.231.206	buc	36	KL8.231.206

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
	dispozitivului de acționare					
7	Set cuțite principale РНДЗ-110/1000 У1	Ножи контактные для разъединителя РНДЗ-110/1000 У1	КЛІ5.566.569.01	set	6	КЛІ5.566.569.01
8	Set cuțite principale РНДЗ-110/1000 У1	Ножи контактные для разъединителя РНДЗ-110/1000 У1	КЛІ5.566.570.01	set	6	КЛІ5.566.570.01
<b>РНДЗ-35</b>						
1	Set cuțite principale РНДЗ-35/1000 У1	Ножи контактные для разъединителя РНДЗ-35/1000 У1	РНДЗ-35/1000 У1	set	12	РНДЗ-35/1000 У1
<b>ОД-110, ОДЗ-110</b>						
1	Amortizor în ansamblu	Буфер в сборе		buc	2	
<b>КЗ-110, КЗ-35</b>						
1	Tija electroizolantă	Тяга изоляционная	КЛІ5.234.206	buc	2	КЛІ5.234.206
<b>Lot nr. 3: Piese de schimb și materiale pentru transformatoare de forță și de măsură</b>						
1	Controler (bloc de comandă / comutator de poziție) al mecanismului dispozitivului de acționare МЗ-4	Контроллер (блок управления /переключатель положений) моторного привода МЗ-4	S11/S12 тип 57246-4000	buc	1	S11/S12 тип 57246-4000
2	Membrana de suprapresiune a comutatorului de ploturi PC-4	Предохранительная мембрана устройства РПН PC-4	Membrana din aluminiu Ø 185 mm, grosimea 0,4 mm	buc	19	Membrana din aluminiu Ø 185 mm, grosimea 0,4 mm
3	Motor electric al dispozitivului a acționare a comutatorului de ploturi МЗ-4	Электродвигатель привода РПН МЗ-4	De tip 4АО-80В-4 D (0.75kW, 380 V, 1410 rot/min)	buc	4	De tip АИР80
4	Set garnituri de etanșare pentru comutatorul de ploturi PC-4	Комплект уплотнений для устройства РПН PC-4		set	4	
5	Dezumidificator de aer pentru transformatoarele de curent ТФНД/ТФЗМ și transformatoarele de tensiune НКФ	Воздухоосушитель для трансформаторов тока ТФНД/ТФЗМ и трансформаторов напряжения НКФ	BC 1-1-УХЛ1 sau analog	buc	51	BC 1-1-УХЛ1
6	Indicator nivel de ulei pentru transformatoarele de curent ТФНД/ТФЗМ și transformatoarele	Указатель уровня масла для трансформаторов тока ТФНД/ТФЗМ и	8БП.724.124-02	buc	40	8БП.724.124-02

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
	de tensiune НКФ	трансформаторов напряжения НКФ				
7	Dezumidificator de aer pentru transformator de forță volum sorbent 2,5 kg	Воздухоосушитель для силовых трансформаторов (объем сорбента 2,5 кг)	BC-5-2.5-YXJ11 sau analog	buc	9	BC-5-2.5-YXJ11
8	Garnitură supapei de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	Манжета предохранительного клапана бака силового трансформатора	Garnitura pentru supapa de tip Ж83-P1226	buc	4	Garnitura pentru supapa de tip Ж83-P1226
9	Indicator de ulei complet pentru rezervorul expansiunii TM-25-1000	Маслоуказатель в сборе на расширительный бачок TM-25-1000		buc	18	
10	Rezervor de decantare pentru conservator cu garnituri ( polycarbonat PC-1 transparent)	Отстойник расширительного бака с прокладками (поликарбонат ПК-1 прозрачный)	ТУ 6-06-68-89 (pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA)	buc	46	ТУ 6-06-68-89 (pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA)
11	Set piese de reparație pentru transformatoare de forță TM 25-160	Рем. комплект для силовых трансформаторов TM 25-160		set	12	
12	Supapa de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	Клапан предохранительный бака силового трансформатора	De tip Ж83-P1226 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	3	De tip Ж83-P1226 80 кПа. Presiunea de deschidere 80 kPa Diametru flanșei de fixare 335 mm. Numărul de găuri – 8 Diametru găurii – 22 mm Diametru centrelor găurilor – 295 mm.
13	Ventilator sistem răcire a transformatorului de forță (set motor electric, elice, plasa de protecție)	Электродвигатель с крыльчаткой для обдува трансформаторов, с защитной сеткой	АБ63А4ВУ1 (УХЛ1) sau analog	buc	114	АБ63А4ВУ1 (УХЛ1)
14	Indicator de ulei cu săgeată	Стрелочный маслоуказатель	MC-2 560 sau analog	buc	7	MC-2 560
15	Indicator de ulei cu săgeată	Стрелочный маслоуказатель	MC-2 665 sau analog	buc	2	MC-2 665
16	Indicator temperatură manometric	Термосигнализатор манометрический	ТКП-160Сг- М2. 0+120/4 160 КЛ.1.5 УХЛ2 sau analog.	buc	14	ТКП-160Сг- М2. 0+120/4 160 КЛ.1.5 УХЛ2.

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
			Lungimea capilarului 4 m. diapazon măsurare 0-120 °C, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5			Lungimea capilarului 4 m. diapazon măsurare 0-120 °C, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5
17	Indicator temperatură manometric	Термосигнализатор манометрический	ТКП-160Cr- M2. 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	40	ТКП-160Cr- M2. 0+120/6 160 КЛ.1.5 УХЛ2 Lungimea capilarului 6 m. diapazon măsurare 0-120 °C, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5
18	Conector (fișă) pentru indicator de temperatură manometric ТКП-160	Разъём (вилка) для ТКП-160	шр20п5эш10	buc	5	шр20п5эш10
19	Conector (priză) pentru indicator de temperatură manometric ТКП-160	Разъём (розетка) для ТКП-160	шр20п5эш10	buc	1	шр20п5эш10
20	Manometru	Манометр	МТПСД-100-ОМ2-4.0 sau analog	buc	61	МТПСД-100-ОМ2-4.0
<b>Lot nr. 4: Cleme și accesorii</b>						
1	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	Плашечный зажим	ПА-3-2А	buc	20	ПА-3-2А
2	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	Зажим контактный ВН трансформатора	Material – alamă LC-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tijei – 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 tijei – M12x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip A2A) Curentul nominal – 250 A
3	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	Зажим контактный ВН трансформатора	Material – alamă LC-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tijei – M20x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip A2A) Curentul nominal – 400 A	buc	3	Material – alamă LC-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tijei – M20x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip A2A) Curentul nominal – 400 A
4	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа	ОА-120-2Т	buc	6	ОА-120-2Т

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
	presare	АС				
5	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	OA-150	buc	15	OA-150
6	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	OA-150-2Т	buc	6	OA-150-2Т
7	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	OA-185-1	buc	12	OA-185-1
8	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	OA-185-2Т	buc	6	OA-185-2Т
9	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный ответвительный прессуемый для провода типа АС	POA-150	buc	12	POA-150
10	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный ответвительный прессуемый для провода типа АС	POA-185	buc	12	POA-185
11	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	A1A-120-3Т (Д)	buc	6	A1A-120-3Т (Д)
12	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	A1A-150-3Т (Д)	buc	6	A1A-150-3Т (Д)
13	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	A1A-185-3Т (Д)	buc	6	A1A-185-3Т (Д)
14	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	A2A-150	buc	15	A2A-150
15	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	A2A-185	buc	15	A2A-185
16	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный прессуемый для провода типа АС	PAC-150-4A	buc	6	PAC-150-4A
17	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный прессуемый для провода типа АС	PAC-205-4A	buc	6	PAC-205-4A
<b>Lot nr. 5: Piese de schimb pentru instalații de servicii interne curent continuu</b>						
1	Înterupător automat selectiv pentru	Выключатель автоматический	VA09-35S-241110-20 UHL3 IP	buc	1	

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
	circuite de curent continuu	селективный для цепей постоянного тока	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			
2	Modul de control al tensiunii și izolației MK-NI pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	Модуль контроля напряжения и изоляции	MK-NI pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	buc	3	
3	Releu de control al fazelor	Реле контроля фаз	RKF-M07-1-15 AC400V 50Hz UHL4 pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	buc	4	
<b>Lot nr. 6: Siguranțe fuzibile și accesorii pentru transformatoarele de măsură tensiune</b>						
1	Rezistor antirezonanță a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	Резистор антирезонансный для тн-10кВ тип-IVS-10	Tensiunea nominală 100 V, Puterea nominală – 100 W, Rezistența nominală – 100 Ohm, Dimensiuni max 235x222x108	buc	21	
2	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune	Предохранитель ТН	ПН - 01-10-У3; L-212, ø55	buc	42	
3	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	Предохранитель для тн-10кВ тип-IVS-10	SIBA F-400ma 10kV размер (Ø=8мм - L= 150мм)	buc	52	
<b>Lot nr. 7: Materiale pentru etanșare și izolare</b>						
1	Cauciuc poros de etanșare 10*25 mm	Пористая уплотнительная резина 10*25 мм	УГ-10x25П ТУ У25.1-00152135-089-2002 sau analog	kg	20	УГ-10x25П ТУ У25.1-00152135-089-2002
2	Cauciuc rezistent la ulei, grosime 3 mm	Резина маслостойкая толщина 3 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	45	ГОСТ 12855-77
3	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 10 mm	Резина маслостойкая толщина 10 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	70	ГОСТ 12855-77
4	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 12 mm	Резина маслостойкая толщина 12 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	80	ГОСТ 12855-77
5	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 4 mm	Резина маслостойкая толщина 4 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	30	ГОСТ 12855-77
6	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea	Резина маслостойкая толщина 6	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	75	ГОСТ 12855-77

<b>Nr.</b>	<b>Numele piesei, RU</b>	<b>Numele piesei, RO</b>	<b>Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitatea solicitată</b>	<b>Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	6 mm	мм				
7	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 8 mm	Резина маслостойкая толщина 8 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	<b>60</b>	ГОСТ 12855-77
8	Garnitură pentru izolatori IPU-10/630	Прокладка для изоляторов ИПУ-10/630	8EC.151.002	buc	<b>60</b>	8EC.151.002
9	Paronit în plăci	Паронит листовой	Grosimea 2,0 mm ГОСТ 481-80 sau analog	m2	<b>1.5</b>	Grosimea 2,0 mm ГОСТ 481-80

Data completării: 28.04.2026

Chirita Andrei, Administrator

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

---

*(semnătura)*