

14			
Изоляторы штыревые			теклянные
Наименование	Розничный прайс 400	Оптовый прайс	
ТФ 20 (фарфоровые)/ ТФ 20 П (полимерные)  ИТ-40 такелажный изолятор	400 1 550	390 1 500	
<b>ШФ 10 МО (Г)</b> (для провода А, АС)	1 450	1 400	
шФ 20 г, гО (для провода А, АС)	2 050	2 000	
шф 20 УО (для провода СИП) аналог SDI 37	2 750	2 700	
<b>ШФ 20 Г1</b> (для провода СИП)	2 650	2 600	
ШС10ЕД	2 650	2 600	
ШТИЗ 20 A распродажа	3 500	3 400	
ПС70Е	3 600	3 550	
ПС120Б	4600	4 400	
ПСД-70Е	5 800	5 750	
Колпачок К5 (Ø16 мм), высота 35 мм Колпачок К6 (Ø20 мм), К7 (Ø 22 мм) высота 43 мм	45	40	
Колпачок Кө (Ø20 мм), К7 (Ø22 мм) высота 43 мм Колпачок К9 (Ø24 мм), К10 (Ø22 мм) высота 70 мм	60 60	55 55	
<b>ЛК70/10 ИЗ СП</b> (проушина-пестик)	4 600	4 500	Value 15 W
<b>ЛК70/10 ИЗ СС</b> (проушина-проушина)	4 600	4 500	<b>9 🕍</b> o
<b>ЛК70/10 ИЗ ГП</b> (гнездо-пестик)	5 500	5 400	
ЛК70/20 ИЗ СС (проушина-проушина)	6 300	5 800	***
<b>ЛК120/10 ИЗ СП</b> /СС(проушина-пестик)/ (проушина-проушина)	7 000	6 800	###
ЛК120/10 ИЗ ГП (гнездо-пестик)	6 800	6 600	1 7 7
<b>ЛК70/35-И-3 ГП</b> (гнездо-пестик)	7 600	7 500	6 1 1
ЛК70/35-И-3 СП (проушина-пестик)	7000	6 900	
Изолято	ры опорные фа	рфоровые	
А-632 колодка	350	300	
2820 армированный	1 200	1 150	
ИО 1-2,5-1 УЗ	1 100	1 070	
ИО/ИОР 6-3,75 II УЗ	1 400	1 380	
<b>ИО-10-3,75 I УЗ</b> (1 шпилька верх М8, низ М12)	1 400	1 380	
ИО-10-3,75 I УЗ 2вст. (2 отверстия верх М10, низ М12) ИО 10-3,75 II УЗ	1 400 1 400	1 380 1 380	
ИО 10-3,75 II УЗ ИО 10-3,75 (болт M8/M10) УЗ, ИО-10-3,75 IV УЗ	1 800	1 750	
NOP 10-3,75 II V3	1 600	1 550	
ИОР 10-7,5 III УЗ	4 200	4 000	
И4-80 ІІ УХЛ2	1 300	1 270	
СА-3 (со шпилькой 3 кВ)	850	800	
<b>СА-3/6 болт М8</b> (70 мм, верх М8/26, низ М8/26)	950	900	
<b>CA-3/6 гайка M10</b> (70 мм, без шпильки, 2 отв. M10)	1 000	950	
<b>CA-3/6-02 УХЛ1</b> (70 мм, верх М16/58, низ М10/26)	1 420	1 380	_
ОФП-2 (изоляторная колодка) ИТГР-10/7,50 УЗ (ИТГР-10-7.5-65, ИТГР-10-750-65 УЗ)	300 2 700	270 2 650	-
Изоляторы опор	The second secon	ные (пр-во Ро	ссия)
Изолятор полимерный опо			
<b>МН 25-000</b> Изолятор низковольтный (Ø10хМ6х10)	450	430	-
МН 35-000 Изолятор низковольтный (001) (Ø12хМ8х12) МН 40-000 Изолятор низковольтный (Ø12хМ8х12)	550 630	515 600	
<b>МН 51-001</b> Изолятор низковольтный (Ø14хМ10х14)	740	710	
<b>МН 76-000</b> Изолятор низковольтный (ф14хМ10х20)	1 000	980	
Изолятор полимерный опорный 10 кВ (вер			
<b>ИО 120/10-01</b> пол-ный 10 кВ, высота 120 мм	2 800	2 700	
<b>ИО 124/10-01</b> пол-ный 10 кВ, высота 124 мм	2 800	2 700	1
<b>ИО 130/10-01</b> пол-ный 10 кВ, высота 130 мм	2 800	2 700	
Изолятор полименый опорный 10 кВ (вер:	с 2 отв. М8, низ 1 отв. М1	2)	( • • )
<b>ИО 120/10-10</b> пол-ный 10 кВ, высота 120 мм	3 200	3 100	
<b>ИО 124/10-10</b> пол-ный 10 кВ, высота 124 мм	3 200	3 100	
<b>ИО 130/10-10</b> пол-ный 10 кВ, высота 130 мм	3 200	3 100	
Изолятор полименый опорный 35 кВ (верх		•	
<b>ИО 350/35-01</b> пол-ный 35 кВ, высота 350 мм	9 000	8 800	4
<b>ИП 250/10-01</b> полимерный проходной (ИЛ-10)	13 700	13 500	
Изс	ляторы прохо	дные	
<b>ИПУ 10/630-7,5 УХЛ1</b> (овальный фланец)	7 600	7 500	
ИПУ 10/630-7,5 УХЛ1 (квадратный фланец)	10 000	9 500	
<b>ИП 10/630-7,5 УХЛ2</b> (овальный фланец)	7 100	7 000	Lu V
<b>ИПУ 10/1000 У1</b> (овальный фланец)	50 000	47 000	
<b>ИПУ 10/1600 У1</b> (квадратный фланец)	80 000	79 000	
ИППУ-35/630-8 УХЛ 1 полимерный	135 000	130 000	jas .
ИП-10-100 О2	3 700	3 600	-
ПМА-10-1	2 000	1 900	1





	Изоляторы	для трансформат	орных вводов	
ИПТ-1/250 О1	для ТМГ 25-160 кВА	730	700	
ИПТ-1/400 О1	для ТМГ 250 кВА	750	730	
ИПТ-1/630 О1	для ТМГ 400 кВА	750	730	<b>*</b>
ИПТ-1/1000 О1	для ТМГ 630 кВА	1150	1100	4 5 5
ИПТ-1/1600-2000 О1	для ТМГ 1000-1600 кВА	1 250	1 200	
ИПТ-1/3150 О1	для ТМГ 2000-2500 кВА	2 700	2 650	
ИПТВ-1/250 О1	для ТМГ 25-160 кВА	550	530	
ИПТВ-1/400 /630 О1	для ТМГ 250-400 кВА	700	650	
ИПТВ-1/1000 О1	для ТМГ 630 кВА	1100	1050	0000
ИПТВ-1/1600-2000 О1	для ТМГ 1000-1600 кВА	900	880	D D D D
ИПТВ-1/3150 О1	для ТМГ 2000-2500 кВА	1 000	970	0000
ИПТ 6-10/250А О1	для ТМГ 25-2500 кВА	3 300	3 100	
ИПТ 10/400 01	Верх. Отв.Ø 19 мм, выс. 250 мм	11 000	10 500	
	Изоля	яторы опорно-стер	жневые	
С4-80 II УХЛ		3 800	3 750	
ИОС 10-2000 М УХЛ1		38 000	37 500	
ИОС 20-2000 УХЛ1		35 000	34 500	e e
ИОС 35-500-01-1		24 500	23 500	≣≣ <b>臺</b> ₽
ИОС 35-1000 УХЛ 1		64 000	62 000	
ИОС-110-400 М УХЛ 1		91 000	89 500	
ИОС-110-600 М УХЛ 1		102 000	100 000	
ОСК 3-35-А-2 У1, 35 кВ полиме	ерный	13 000	12 000	
	РАЗРЯДНИКИ.	ОГРАНИЧИТЕЛИ П	<b>ЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ</b>	
	Производство Рос			
<b>РВО-10</b> разрядник вентильный		7 500	7 400	
<b>РВО-6</b> разрядник вентильный		7 100	7 000	<u> </u>
ОПН-10-РВО УХЛ1		11 500	11 000	
ОПН-6-РВО УХЛ1		10 700	10 500	
ОПН-П-35/40,5/10/550 УХЛ1		91 000	90 000	
ОПН-П-20/24/10/550 УХЛ1		82 000	80 000	
ОПН-РВ-10/12,6/5/250- УХЛ1		12 000	11 700	
ОПН-РВ-10/12,7 УХЛ1		12 000	11 700	A 🖺 .
ОПН-П-10/12,6/10-250 УХЛ1		12 500	12 000	
ОПН-П-10/12,7/10/550 УХЛ1 (	ОПН-П-10/12,5/10/550)	13 500	13 000	
ОПН-РВ-6/7,6 УХЛ1		10 800	10 300	
ОПН-РВ-6/7,2/10/250 УХЛ1 (О	ПН-РВ-6/6,9/10/250 УХЛ1)	10 800	10 300	
ОПН-П-6/7,2/10/450 УХЛ1		12 000	11 700	
РВН-0,5 УХЛ1		3 300	3 200	
	Ограничитель перенапряжения п	роизводство Китай		-0 -0
ОПН-10 кВ. (Китай)		5 500	5 300	
ОПН-0,4 (Китай)		1 200	1 100	200

### ПРЕДОХРАНИТЕЛИ (ПАТРОН) ГУБКИ (РОССИЯ)

### Идрицкий завод высоковольтной аппаратуры

Предохранители 35 кВ				
Патрон Пт 1,1-35 кВ (Ø55 мм, L-624 мм, вес 2,6 кг, одинарный)				
1,1-35-2-8 У1 патрон	8 300	8 100		
<b>1,1-35-3,2-8 У1</b> патрон	8 300	8 100		
1,1-35-5-8 У1 патрон	8 300	8 100		
1,1-35-8-8 У1 патрон	8 300	8 100		
<b>1,1-35-10-3,2 У1</b> патрон	8 300	8 100		
Патрон Пт 1,1-35 кВ (Ø72 мм, L-662 мм	, вес 3,4 кг, одинарный)			
<b>1,2-35-10-8 У1</b> патрон	10 800	10 200		
1,2-35-16-8 У1 патрон	10 800	10 200		
<b>1,2-35-20-8 У1</b> патрон	10 800	10 200		
Предохранители	10 kB			
Патрон Пт 1,1-10 кВ (Ø55 мм, L-412 мм, вес 1,8 кг, одинарный)				
ПТ 1,1-10-2-31,5 У1	3 900	3 800		
ПТ 1,1-10-3,2-31,5 У1	3 900	3 800		
ПТ 1,1-10-5-20 У1	3 900	3 800		
ПТ 1,1-10-8-20 У1	3 900	3 800		
ПТ 1,1-10-10-20 У1	3 900	3 800		
ПТ 1,1-10-16-20 У1	3 900	3 800		
ПТ 1,1-10-20-20 У1	3 900	3 800		
ПТ 1,1-10-31,5-12,5 У1	3 900	3 800		
Патрон Пт 1,2-10 кВ (Ø72 мм, L-464 мм,	Патрон Пт 1,2-10 кВ (Ø72 мм, L-464 мм, вес 2,91 кг, одинарный)			
ΠT 1,2-10-40-31,5 У1	5 000	4 900		
ПТ 1,2-10-50-12,5 У1	5 000	4 900		
Патрон Пт 1,3-10 кВ (Ø72 мм, L-464 ми	и, вес 5,82 кг, двойной)			
ПТ 1,3-10-80-20 У1	10 000	9 800		
ПТ 1,3-10-100-12,5 У1	10 000	9 800		







Патрон Пт 1,4-10 кВ (Ø72 мм, L-464 мм, вес 11,64	кг, четверной: состоит из Пт 1,	3-10+Пт 0,3-10)
<b>ПТ 1,4-10-160-31,5 УЗ</b> (1,3/0,3-10-80-20 УЗ)	25 000	24 500
ПТ 1,4-10-200-31,5 УЗ	25 000	24 500
Предохрани	TORK 6 VP	
Предохрани	тели о кв	
Патрон Пт 1,1-6 кВ (Ø55 мм, L-31	2 мм, вес 1,4 кг, одинарный)	
ПТ 1,1-6-8-40 У1	4 100	4 000
ПТ 1,1-6-10-20 У1	4 100	4 000
ПТ 1,1-6-16-40 У1	4 100	4 000
ПТ 1,1-6-20-40 У1	4 100	4 000
ПТ 1,1-6-31,5-20 У1	4 100	4 000
Патрон Пт 1,2-6 кВ (Ø72 мм, L-36	4 мм, вес 2,3 кг, одинарный)	
ПТ 1,2-6-40-31,5 У1	4 900	4 800
ПТ 1,2-6-50-20 У1	4 900	4 800
ПТ 1,2-6-80-20 У1	4 900	4 800
Патрон Пт 1,3-6 кВ (Ø72 мм, L-3	64 мм, вес 4,6 кг, двойной)	
ПТ 1,3-6-100-31,5 У1	9 800	9 700
ПТ 1,3-6-160-20 У1	9 800	9 700
Патрон Пт 1,4-6 кВ (Ø72 мм, L-364 мм, вес 9,2 г	кг, четверной: состоит из Пт 1,3	3-6+Пт 0,3-6)
ПТ 1,4-6-200-31,5 УЗ	16 000	14 000
ПТ 1,4-6-320-31,5 УЗ	16 000	14 000
Контакты (губки для г	предохранителей)	
<b>К 01-10 контакт</b> (для Пт-1,1, вес 0,18 кг)	1 100	1 050
<b>К 02-10 контакт</b> (для Пт-1,2, 0,21 кг)	1 500	1 450
<b>К 03-10 контакт</b> (для Пт-1,3, вес 0,32 кг)	1 500	1 450
<b>К 04-10 контакт</b> (для Пт-1,4, вес 0,54 кг)	3 200	3 100
<b>К 01-35 контакт</b> (для Пт-1,1-35 кВ, вес 0,18 кг)	2 500	2 400
<b>К 02-35 контакт</b> (для Пт-1,2-35 кВ, вес 0,3 кг)	2 600	2 500
Предохранители (патроны) для трансо	форматоров напряжения 10, 3	5 кВ
<b>ПН 01-10 У1</b> (L-318 mm) предохранитель	5 000	4 700
<b>ПН 01-10 УЗ</b> (L-212 mm) предохранитель	5 000	4 700
<b>ПН 01-35 У1</b> (L-618 mm) предохранитель	9 000	8 500
ПКН 001-35 (изоляторы, патрон, контакты)	40 000	39 500











## Кореневский завод низковольтной аппаратуры

	<u> </u>				
Патрон Пт 1,1-10 кВ (Ø55 мм, L-412 мм, вес 1,8 кг, одинарный)					
ПТ 1,1-10-2-31,5 УЗ общепром/ГОСТ	2 800/3500	2 700/3300			
ПТ 1,1-10-3,2-31,5 УЗ общепром/ГОСТ	2 800/3500	2 700/3300			
ПТ 1,1-10-5-31,5 УЗ общепром	2 800	2 700			
ПТ 1,1-10-8-31,5 УЗ общепром/ГОСТ	2 800/3500	2 700/3300			
ПТ 1,1-10-10-31,5 УЗ общепром/ГОСТ	2 800/3500	2 700/3300			
ПТ 1,1-10-16-31,5 УЗ общепром	2 800	2 700			
ПТ 1,1-10-20-31,5 УЗ общепром	2 800	2 700			
ПТ 1,1-10-31,5-12,5 УЗ общепром/ГОСТ	2 800/3500	2 700/3300			
Патрон Пт 1,2-10 кВ (Ø72 мм, L-464 мм,	Патрон Пт 1,2-10 кВ (Ø72 мм, L-464 мм, вес 2,91 кг, одинарный)				
ПТ 1,2-10-10-31,5 УЗ общепром	3 900	3 800			
ПТ 1,2-10-16-31,5 УЗ общепром	3 900	3 800			
ПТ 1,2-10-20-31,5 УЗ общепром	3 900	3 800			
ПТ 1,2-10-31,5-31,5 УЗ общепром	3 900	3 800			
ПТ 1,2-10-40-31,5 УЗ общепром	3 900	3 800			
ПТ 1,2-10-50-12,5 УЗ общепром	3 900	3 800			
ПТ 1,2-10-63-12,5 УЗ общепром	3 900	3 800			
Патрон Пт 1,3-6 кВ (Ø72 мм, L-464 мм	ı, вес 4,6 кг, двойной)				
ПТ 1,3-10-80-20 УЗ общепром	7 400	7 300			
ПТ 1,3-10-100-12,5 УЗ общепром	7 400	7 300			
Предохранители	6 vR				



### Предохранители 6 кВ

предохранители о кв					
Патрон Пт 1,1-6 кВ (Ø55 мм, L-312 мм, вес 1,4 кг, одинарный)					
ПТ 1,1-6-8-40 УЗ общепром/ГОСТ	2 600/3400	2 500/3200			
ПТ 1,1-6-10-40 (31,5) УЗ общепром/ГОСТ	2 600/3400	2 500/3200			
ПТ 1,1-6-16-40 УЗ общепром/ГОСТ	2 600/3400	2 500/3200			
ПТ 1,1-6-20-40 УЗ общепром/ГОСТ	2 600/3400	2 500/3200			
ПТ 1,1-6-31,5-20 УЗ общепром/ГОСТ	2 600/3400	2 500/3200			
Патрон Пт 1,2-6 кВ (Ø72 мм, L-364 мм, вес 2,3 кг, одинарный)					
ПТ 1,2-6-40-31,5 УЗ общепром	3 700	3 600			
ПТ 1,2-6-50-31,5 УЗ общепром	3 700	3 600			
ПТ 1,2-6-80-20 УЗ общепром	3 700	3 600			
Патрон Пт 1,3-6 кВ (Ø72 мм, L-364 мм	Патрон Пт 1,3-6 кВ (Ø72 мм, L-364 мм, вес 4,6 кг, двойной)				
ПТ 1,3-6-100-31,5 УЗ общепром	7 200	7 100			
ПТ 1,3-6-160-20 УЗ общепром	7 200	7 100			







E-mail: 3334100@bk.ru			
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ	І НАРУЖНЕЙ УСТ	АНОВКИ РЛНД,	РЛК
<b>РЛНД-1-10 II/400 УХЛ1 с ПРН3-10</b> СОЮЗ-ЭНЕРГО	52 000	51 000	
<b>РЛНД-1-10 II/630 УХЛ1 с ПРН3-10</b> СОЮЗ-ЭНЕРГО	57 000	56 000	7
<b>РЛНД-1-10 II/400 УХЛ1 с ПРН3-10</b> гибкая связь	61 000	60 000	
<b>РЛНД-1-10 II/630 УХЛ1 с ПРН3-10</b> гибкая связь	79 000	78 000	A A
РЛНД.1-10II/400-УХЛ1 уп. по 16шт Коренево (луженая медь)	50 000	49 500	
РЛНД.1-10II/400 УХЛ1 М упак по 16шт <mark>(алюминиевая шина)</mark>	46 000	47 000	
РЛНД 1-10 II/630 УХЛ1 Коренево ( <mark>луженая медь</mark> )	56 000	55 000	
Комплект крепления под РЛНД со штырями под изоляторы	43 000	40 000	-
Комплект крепления РЛНД Привод ПРНЗ-10УХЛ1	40 000 8 000	37 000 7 500	
<b>РЛК КЭ- 16-10IV/400 УХЛ1</b> с пр-м ПР- УХ -01УХЛ1 и КМЧ (6200мм)		просу	The state of the s
Комплект ножей РЛНД-10/400 400А/630А			
(1 подвижный , 1 неподвижный)	9 (	000	
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ	ВНУТРЕННЕЙ УС	ТАНОВКИ РВЗ, І	РВФ3
РВО-10/400 УХЛ2 Однополюсный разъединитель	12 500	12 000	
<b>РВЗ 10/630 І УХЛ2</b> Коренево верхний нож	67 000	65 900	
РВЗ 10/630 II УХЛ2 Коренево нижний нож	68 500	67 800	****
РВЗ 10/630 III УХЛ2 Коренево ножи с двух сторон	85 000	84 000	
<b>РВЗ 10/1000 I,II УХЛ2</b> Коренево	79 500	76 750	
РВз -10/1000 -II -УХЛ2 Контел	89 500	87 000	
РВФ3 10/630 I,II УХЛ2 Коренево	78 000	77 500	
РВФЗ 10/630-II-II-УХЛ2 Контел	89 500	87 000	-
РВФЗ 10/1000 I,II УХЛ2 КОНТЕЛ	103 000	100 000	-
·			
	ЧАТЕЛИ НАГРУЗЬ	ки вна л/п	
НВА Коренево	90,000	97.000	
ВНАП/Л-10/630-20-II3 У2	89 000	87 000	16.07
ВНАП/Л-10/630-20-II3 ПТ1.2 У2	117 000	115 000	
ВНАП/Л-10/630-20-ІІз У2 верхний нож	93 000	92 000	
	РУБИЛЬНИКИ		
РП	С, РС, РБ переки	дные	
PC-2 Л/П УЗ 200 A	16 000	15 300	
•	10 000		
РС-4 Л/П УЗ 400 A	16 500	15 600	\$ . \$600
PC-4 Л/П УЗ 400 A PC-6 Л/П УЗ 630 A	16 500 21 500	20 700	A Maria
РС-4 Л/П УЗ 400 A РС-6 Л/П УЗ 630 A РБ-2 Л/П УЗ 200 A	16 500 21 500 10 800	20 700 10 400	
PC-4 Λ/Π УЗ 400 A PC-6 Λ/Π УЗ 630 A PБ-2 Л/П УЗ 200 A PБ-4 Л/П УЗ 400 A	16 500 21 500 10 800 14 000	20 700 10 400 13 600	
PC-4 Λ/Π У3 400 A PC-6 Λ/Π У3 630 A P6-2 Λ/Π У3 200 A P6-4 Λ/Π У3 400 A P6-6 Λ/Π У3 630 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100	20 700 10 400 13 600 16 500	
PC-4 Λ/Π УЗ 400 A PC-6 Λ/Π УЗ 630 A PБ-2 Λ/Π УЗ 200 A PБ-4 Λ/Π УЗ 400 A PБ-6 Λ/Π УЗ 630 A PПБ-1 Л/П УХЛЗ 100 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000	
PC-4 Λ/Π УЗ 400 A PC-6 Λ/Π УЗ 630 A PE-2 Λ/Π УЗ 200 A PE-4 Λ/Π УЗ 400 A PE-6 Λ/Π УЗ 630 A PΠΕ-1 Λ/Π УХЛЗ 100 A PΠΕ-2 Λ/Π УХЛЗ 250 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000	
PC-4 Λ/Π УЗ 400 A PC-6 Λ/Π УЗ 630 A PE-2 Λ/Π УЗ 200 A PE-4 Λ/Π УЗ 400 A PE-6 Λ/Π УЗ 630 A PΠΕ-1 Λ/Π УХЛЗ 100 A PΠΕ-2 Λ/Π УХЛЗ 250 A PΠΕ-4 Λ/Π УХЛЗ 400 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000	
PC-4 Л/П УЗ 400 A PC-6 Л/П УЗ 630 A P6-2 Л/П УЗ 200 A P6-4 Л/П УЗ 400 A P6-6 Л/П УЗ 630 A PП6-1 Л/П УХЛЗ 100 A PП6-2 Л/П УХЛЗ 250 A PП6-4 Л/П УХЛЗ 630 A PП6-6 Л/П УХЛЗ 630 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000	
PC-4 Л/П УЗ 400 A PC-6 Л/П УЗ 630 A PE-2 Л/П УЗ 200 A PE-4 Л/П УЗ 400 A PE-6 Л/П УЗ 630 A PП-1 Л/П УХЛЗ 100 A PП-2 Л/П УХЛЗ 250 A PП-4 Л/П УХЛЗ 630 A PП-6 Л/П УХЛЗ 630 A PП-6 Л/П УХЛЗ 630 A PП-6 Л/П УХЛЗ 630 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 16 300	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700	
РС-4 Л/П УЗ 400 A РС-6 Л/П УЗ 630 A РБ-2 Л/П УЗ 200 A РБ-4 Л/П УЗ 400 A РБ-6 Л/П УЗ 630 A РПБ-1 Л/П УХЛЗ 100 A РПБ-2 Л/П УХЛЗ 250 A РПБ-4 Л/П УХЛЗ 400 A РПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A РПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A РПС-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A РПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 16 300 20 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  PБ-2 Л/П УЗ 200 A  PБ-4 Л/П УЗ 400 A  PБ-6 Л/П УЗ 630 A  PПБ-1 Л/П УХЛЗ 100 A  PПБ-2 Л/П УХЛЗ 250 A  PПБ-4 Л/П УХЛЗ 400 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ 6 пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 16 300 20 000 26 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  PБ-2 Л/П УЗ 200 A  PБ-4 Л/П УЗ 400 A  PБ-6 Л/П УЗ 630 A  PП-1 Л/П УХЛЗ 100 A  PП-2 Л/П УХЛЗ 250 A  PПБ-4 Л/П УХЛЗ 400 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A  PПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 16 300 20 000 26 000 34 555	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  PБ-2 Л/П УЗ 200 A  PБ-6 Л/П УЗ 400 A  PБ-6 Л/П УЗ 400 A  PП-1 Л/П УХЛЗ 100 A  PП-2 Л/П УХЛЗ 250 A  PПБ-4 Л/П УХЛЗ 400 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A  PПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630A  PПС-10 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 16 300 20 000 26 000 34 555 126 500	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  P6-2 Л/П УЗ 200 A  P6-4 Л/П УЗ 400 A  P6-6 Л/П УЗ 400 A  PП-1 Л/П УЗ 300 A  PП-1 Л/П УЗ 300 A  PП-2 Л/П УЗ 300 A  PП-2 Л/П УЗ 350 A  PП-4 Л/П УЗ 350 A  PП-6 Л/П УЗ 350 A  PП-6 Л/П УЗ 350 C  PП-1 Л/П УЗ 3 C  PП-1 Л/П УЗ 3 C  PП-2 Л/П УЗ 3 C  PП-2 Л/П УЗ 3 C  PП-4 Л/П УЗ 3 C  PП-4 Л/П УЗ 3 C  PП-6 Л/П УЗ 3 C  PП-10 Л/П УЗ 3 С  PП-10 Д 3 С  PП-10	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 16 300 20 000 26 000 34 555 126 500 14 200	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  P6-2 Л/П УЗ 200 A  P6-4 Л/П УЗ 400 A  P6-6 Л/П УЗ 630 A  PП6-1 Л/П УХЛЗ 100 A  PП6-2 Л/П УХЛЗ 250 A  PП6-4 Л/П УХЛЗ 630 A  PП6-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PП6-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A  PПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630A  PПС-10 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  P6-2 Л/П УЗ 200 A  P6-4 Л/П УЗ 400 A  P6-6 Л/П УЗ 630 A  PП6-1 Л/П УХЛЗ 100 A  PП6-2 Л/П УХЛЗ 250 A  PП6-4 Л/П УХЛЗ 400 A  PП6-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A  PПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630A  PПС-10 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  PБ-2 Л/П УЗ 200 A  PБ-4 Л/П УЗ 400 A  PБ-6 Л/П УЗ 630 A  PПБ-1 Л/П УХЛЗ 100 A  PПБ-2 Л/П УХЛЗ 250 A  PПБ-4 Л/П УХЛЗ 400 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A  PПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A  PПС-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  РС-6 Л/П УЗ 630 A  РБ-2 Л/П УЗ 200 A  РБ-4 Л/П УЗ 400 A  РБ-6 Л/П УЗ 630 A  РПБ-1 Л/П УХЛЗ 100 A  РПБ-2 Л/П УХЛЗ 250 A  РПБ-4 Л/П УХЛЗ 400 A  РПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  РПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  РПС-1 Л/П УХЛЗ 630 A  РПС-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  РПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  РПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A  РПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 A  РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A  РПС-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A  РПС-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A  РПС-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 A  PC-6 Л/П УЗ 630 A  PБ-2 Л/П УЗ 200 A  PБ-4 Л/П УЗ 400 A  PБ-6 Л/П УЗ 630 A  PПБ-1 Л/П УХЛЗ 100 A  PПБ-2 Л/П УХЛЗ 250 A  PПБ-4 Л/П УХЛЗ 400 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ 630 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400A  PПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 A  PПС-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A  PПС-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 A	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 630 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b>	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-7 Л/П УХЛЗ 630 А РП-7 Л/П УХЛЗ 630 А РП-7 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-7 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-7 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-7 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ 683 пл. вст. 1000 А РП-7 Л/П УХЛЗ 683 пл. вст. 250 А РП-7 Л/П УХЛЗ 683 пл. вст. 1000 А РП-7 Л/П УХЛЗ 683 пл. вст. 1000 А РП-7 Л/П УХЛЗ 683 пл. вст. 400 А РП-7 Л/П УХЛЗ 683 пл. вст. 1000 А РП-7 РГ-7 РУБИЛЬНИК-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУБИЛЬНИ	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000  PE-19 YX/I3	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 630 А РБ-6 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РПБ-1 Л/П УХЛЗ 100 А РПБ-2 Л/П УХЛЗ 250 А РПБ-4 Л/П УХЛЗ 630 А РПБ-6 Л/П УХЛЗ 630 А РПС-1 Л/П УХЛЗ 630 А РПС-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РПС-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РПС-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РПС-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РПС-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РПС-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РПС-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000  PE-19 YX/I3 44 000 47 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000 49 500	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000  PE-19 YX/I3 44 000 48 400	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 100 А РП-6 Л/П УХЛЗ 100 А РП-6 Л/П УХЛЗ 250 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 6 ПЛ. ВСТ. 100 А РП-6 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 250 А РП-7 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 250 А РП-7 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 400А РП-7 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 630А РП-1 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А РП-7 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А Р	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000 49 500 62 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000  PE-19 YX/I3 44 000 48 400 61 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 6 ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 250 А РП-1 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 250 А РП-1 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 400А РП-6 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ с ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 250 А РП-6 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 1000 А РП-10 Л/П УХЛЗ без ПЛ. ВСТ. 1000	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000 49 500 62 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000  PE-19 YX/I3 44 000 47 000 48 400 61 000 61 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст.	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000 49 500 62 000 72 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000 PE-19 YX/I3 44 000 47 000 48 400 61 000 69 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РЕ-19-39-31110-00 630A с центр. рукояткой РЕ-19-39-31110-00 630A с боковой рукояткой РЕ-19-41-31110-00 1000A с боковой рукояткой РЕ-19-41-31110-00 1000A с боковой выносной РЕ-19-41-31140-00 1000A с боковой выносной РЕ-19-41-31140-00 1000A с боковой выносной РЕ-19-41-31140-00 1000A с боковой выносной	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000 49 500 62 000 62 000 59 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000 PE-19 YX/I3 44 000 47 000 48 400 61 000 69 000 58 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РП-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 1000 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 250 А РП-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-10 Л/П	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000 49 500 62 000 62 000 72 000 59 000 77 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000 PE-19 YX/I3 44 000 47 000 48 400 61 000 69 000 58 000 76 000	
РС-4 Л/П УЗ 400 А РС-6 Л/П УЗ 630 А РБ-2 Л/П УЗ 200 А РБ-4 Л/П УЗ 400 А РБ-6 Л/П УЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-6 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ 630 А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 250 А РП-4 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 400А РП-6 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 630А РП-1 Л/П УХЛЗ с пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-1 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 100 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-2 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 50 А РП-4 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-6 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 400 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-10 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РП-19 Л/П УХЛЗ без пл. вст. 1000 А РЕ-19-39-31110-00 630A с центр. рукояткой РЕ-19-39-31110-00 630A с боковой рукояткой РЕ-19-41-31110-00 1000A с боковой рукояткой РЕ-19-41-31110-00 1000A с боковой выносной РЕ-19-41-31140-00 1000A с боковой выносной РЕ-19-41-31140-00 1000A с боковой выносной РЕ-19-41-31140-00 1000A с боковой выносной РЕ-19-41-31160-00 1000A с боковой выносной	16 500 21 500 10 800 14 000 17100 10 000 12 000 15 000 24 000 26 000 34 555 126 500 14 200 18 600 23 600 30 000 73 000 25 500 26 500 <b>К-разъединител</b> 45 000 48 000 49 500 62 000 62 000 59 000	20 700 10 400 13 600 16 500 9 000 11 000 14 000 22 000 15 700 19 500 25 000 33 225 122 700 13 800 17 900 23 000 29 000 71 000 25 000 26 000 PE-19 YX/I3 44 000 47 000 48 400 61 000 69 000 58 000	



ВР32-39 А 71240-00 **630А**, пер. смещ., несъем. 2 нпр, с д/к

ВР32-39 В 71250-32 **630А**, боковая, смещ., съем, 2 нпр, с д/к

# ПРАЙС ЛИСТ 2020



PE-19-43-31160-00 <b>1600A</b> пополюс откл	73 000	72 000
PE-19-44-31160-00 <b>2000А</b> пополюс откл	196 000	195 000
PE-19-45-31160-00 <b>2500A</b> пополюс откл	210 000	207 000

Выключатель-ра	азъединитель BF	?-32 Коренево У <mark>&gt;</mark>	(Л3	
На одно направление (31150, 3125	0, 31240, 30250, 302	20)		
ВР32-31 A 30220-00 <b>100A,</b> боковая, несьемная, без д/к	4 800	4 500	1	_
ВР32-31 В 30250-32 <b>100А</b> , боковая смещ., съем. без д/к	5 800	5 550	1	
ВР32-31 В 30250-54 <b>100А</b> , боковая смещ., съем. без д/к	6 100	5 900	1	
ВР32-31 В 31250-32 <b>100А,</b> боковая, смещ., съем. с д/к	5 500	5 300	THE PERSON NAMED AND POST OF	2.0.0
ВР32-35 A 30220-00 <b>250A,</b> боковая, несьемная, без д/к	6 700	6 400		Some of
ВР32-35 А 31240-00 <b>250А</b> , пер. смещ., несъем., с д/к	По за	просу	STATE OF THE STATE	All or
ВР32-35 В 30250-32 <b>250А</b> , боковая смещ., съем. без д/к	8200	7 900	BP32-XX-A-30220-00	BP32-XX-B-30250-00
ВР32-35 В 30250-54 <b>250А</b> , боковая смещ., съем. без д/к <b>ІР54</b>	9 100	8 600		
ВР32-35 В 31150-32 <b>250А,</b> боковая, смещ., съемная с д/к	6 260	5 890	•	
ВР32-35 В 31250-32 <b>250А,</b> боковая, смещ., съемная с д/к	7 600	7 400		
ВР32-37 A 30220-00 <b>400A,</b> боковая, несьемная, без д/к	9 000	8 400		A TOTAL OF
ВР32-37 В 30250-32 <b>400А</b> , боковая смещ., съем. без д/к	9 200	8 900	The same of the sa	41
ВР32-37 В 30250-54 <b>400А</b> , боковая смещ., съем. без д/к <b>ІР54</b>	12 780	12 150	-	3
ВР32-37 В 31250-32 <b>400А,</b> боковая, смещ., съем. с д/к	11 500	11 000	BP32-XX-A-31240-00	BP32-XX-B-31250-00
BP 32-39 A30220-00 <b>630A</b> , боковая, несьемная, без	19 000	18 300		
ВР32-39 В 31250-32 <b>630А</b> , боковая, смещ., съем. с д/к	22 000	21 000	•	
На два направления (71250, 71240, 70	0250, 70220) переки	дные		
ВР32-31 В 70250-32 <b>100А</b> , боковая, смещ., съем, 2 нпр, без д/к	7 100	6 700	27 27 27 27	Carried St.
ВР32-31 А 71240-00 <b>100А,</b> пер. смещ., несъем. 2 нпр, с д/к	12 700	12 300	The state of	O hada
ВР32-31 А 70220-00 <b>100А,</b> боковая, несъем, 2 нпр, без д/к	6 600	6 300		A Partie
ВР32-31 В 71250-32 <b>100А</b> , боковая, смещ., съем, 2 нпр, с д/к	8 700	8 500	BP32-XX-A-70220-00 B	P32-XX-B-71250-00
ВР32-35 А 70220-00 <b>250А</b> , боковая, несъем, 2 нпр, без д/к	10 600	10 100	Charles and Market Mark	
ВР32-35 А 71240-00 <b>250А,</b> пер. смещ., несъем. 2 нпр, с д/к	14 700	14 500		
ВР32-35 В 70250-32 <b>250А</b> , боковая, смещ., съем, 2 нпр, без д/к	По за	апросу	¥	
ВР32-35 В 71250-32 <b>250А,</b> боковая, смещ., съем, 2 нпр, с д/к	12 200	11 900	The same of the sa	10 4 5
ВР32-37 А 71240-00 <b>400А</b> , пер. смещ., несъем. 2 нпр, с д/к	15 500	15 000		Wall Style
ВР32-37 А 70220-00 <b>400А</b> , боковая, несъем, 2 нпр, без д/к	13 500	13 000		THE
ВР32-37 В 70250-32 <b>400А</b> , боковая, смещ., съем, 2 нпр, без д/к	13 200	12 700	Market Comments	7
ВР32-37 В 71250-32 <b>400А</b> , боковая, смещ., съем, 2 нпр, с д/к	16 200	15 500	BP32-XX-A-71240-00	BP32-XX-B-70250-00

А30220 - трехполюсный на одно направление без дугогасящих камер, перпендикулярно плоскости монтажа, с боковой несъемной рукояткой

В30220 - трехполюсный на одно направление без дугогасящих камер, перпендикулярно плоскости монтажа, с боковой съемной рукояткой

В30250 - трехполюсный на одно направление без дугогасящих камер, перпендикулярно плоскости монтажа, с боковой съемной смещенной рукояткой

В31150 – трехполюсный на одно направление с дугогасящими камерами, параллельно плоскости монтажа, с боковой смещенной рукояткой

В31250 — трехполюсный на одно направление с дугогасящими камерами, перпендикулярно плоскости монтажа, с боковой смещенной рукояткой

ередней смещенной рукояткой

34 000

33 000

33 700

32 500

і смещенной рукояткой

иной смещенной рукояткой

A71240 – трехполюсный на два направления с дугогасящими камер	ами, перпендикулярно плоско	ости монтажа, с несъемной п
В70250 - трехполюсный на два направления без дугогосящих камер	, перпендикулярно плоскости	монтажа, с боковой съемно
В71250 – трехполюсный на два направления с дугогасящими камер	ами, перпендикулярно плоско	ости монтажа, с боковой съе
Плавкие в	ставки ППН (в компле	екте с губками)
Плавкая вставка ППН-33-20-00УХЛЗ 40А-63А-100А	1 280	1 250
Плавкая вставка ППН-33-20-00УХЛЗ 160А	1 280	1 250
Плавкая вставка ППН-35-20-00УХЛЗ 250А	3 100	2 950
Плавкая вставка ППН-37-20-00УХЛЗ 400А	4 500	4 300
Плавкая вставка ППН-39-20-00УХЛЗ 630А	9 100	8 805
Г.4 ППН-41-20-00 УХЛЗ 1000А	30 000	29 300
Г.4 ППН-41-20-00 УХЛЗ 1600А	30 000	29 300
Г.4 ППН-41-20-00 УХЛЗ 2000А	37 585	35 355
Плавкая вставка ПН2-250 пл. вст. На 250А	950	900
Трансфо	рматоры тока до	660В Самара
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 30/5, 50/5, 75/5	2 700	2 600
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 100/5	2 700	2 600
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 150/5	2 700	2 600
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 200/5	2 700	2 600
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 300/5	2 700	2 600
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 400/5	2 700	2 600
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 600/5	3 200	3 050
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 800/5	3 200	3 050
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 1000/5	4 200	4 100









E-mail: 3334100@bk.ru			
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 1500/5	4 800	4 600	
Трансформатор тока Т-0,66 5ВА кл. точн. 0,5 2000/5	8 510	8 100	
Трансформаторы то			occua
	-		Т
Трансформатор тока ТОЛ-10-1-0,5/10Р-50/5 , 100/5, 200/5 НТЗ	74 600	73 000	
Трансформатор тока ТОЛ-10-1-0,5/10P-300/5,400/5,600/5 НТЗ Трансформатор тока ТОЛ-10-1-0,5/10P-1000/5 УХЛ2 НТЗ	74 600	73 000	
Трансформатор тока тол-10-1-0,5/10Р-1000/5 УАЛ2 ПТЗ	104 600 187 000	102 500 185 000	
Трансформатор напряжения ПОЛП-НТ3-10 УХЛ2	118 000	116 000	
Трансформатор напряжения ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2	118 000	116 000	
Трансформатор напряжения 3х3НОЛП-НТЗ-10 УХЛ2	350 000	348 000	
	маторы тока до		
Трансформатор тока ТОЛ 10-1-2-0,5/10Р-100-600/5 У2	63 400	60 900	
Трансформатор тока ТОЛ 10-1-2-0,5/10Р-1000/5 У2	распродажа	62 000	
Трансформаторы тока ТШЛ-0,66-0,5-2500/5 У2	36 500	35 200	
Трансформаторы тока ТШЛ-0,66-0,5-3000/5 У2	37 000	36 000	
Трансформатор ТШЛ-0,66-III-3-10-0,5-4000/5 УХЛ2 .1	40 000	38 000	
Трансформаторы тока ТЗЛМ-1 У2 ( 70 диам)	15 000	14 000	- Day
Трансформаторы тока ТЗЛМ-1-1 У2 ( 102 диам)	17 800	17 200	
Трансформаторы тока ТЗРЛ-100 У2 разборный	89 000	88 000	100
Трансформаторы тока НОЛП-10У2,10000/100; 0,5 75	187 000	185 000	
Трансформато	оры тока СВЭЛ и	Самара 10 кВ	
Трансформатор тока ТОЛ-СВЭЛ-10-1-0,5/10Р-100/5 УХЛ2			
Трансформатор тока ТОЛ-СВЭЛ-10-1-0,5/10Р-400/5 УХЛ2		62 000	
Трансформатор тока ТОТ-СВЭЛ-10-1-0,5/10Р-400/5 УХЛ2 Трансформатор тока ТЛК-СТ-50/5 -600/5 УЗ	Распродажа —	68 000	
Трансформатор тока ТЛК-СТ-30/3 -000/3 УЗ  Трансформатор тока ТЛК-СТ-1000/5-1500/5 УЗ		78 000	2003
	иевая (длина 4 <mark>м</mark>		
Шина АД31T 3x25 (4 м)	360	320	
Шина АД31T 3х30 (4 м)	485	470	
Шина АД31T 4x40 (4 м)	720	695	///////
Шина АД31T 5x50 (4 м)	1 090	1 060	
Шина АД31T 5x40 (4 м)	850	830	
Шина АД31T 6x60 (4 м)	1 560	1 530	
Шина АД31T 6x80 (4 м)	2 100	2 000	
Шина АД31T 8x80 (4 м)	2 800	2 750	
Шина АД31T 10x60 (4 м)	2 600	2 550	
Шина АД31T 10x100 (4 м)			4
	4 500	4 250	
Шина АД31T 10x120 (4 м)	4 500 5 300		
	5 300	4 250 5 185	
Шина медна	5 300 <b>ая (длина 4 м, ц</b>	4 250 5 185 <b>ена за метр)</b>	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, ц</b> 2 400	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a Metp)</b> 2 350	
Шина медна	5 300 <b>ая (длина 4 м, ц</b>	4 250 5 185 <b>2 350</b> 2 950	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, ц</b> о 2 400 3 000 3 450	4 250 5 185 <b>eha 3a Metp)</b> 2 350 2 950 3 375	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, ц</b> о 2 400 3 000 3 450 6 105	4 250 5 185 <b>PHA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, ц</b> о 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950	4 250 5 185 <b>2 HA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, ц</b> о 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190	4 250 5 185 <b>2 HA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, цо</b> 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635	4 250 5 185 <b>2HA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, цо</b> 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000	4 250 5 185 <b>2HA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, цо</b> 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200	4 250 5 185 <b>PHA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, цо</b> 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590	4 250 5 185 <b>PHA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430	
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т	5 300 <b>ая (длина 4 м, це</b> 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435	4 250 5 185 <b>2HA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100	220 v.B
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з	4 250 5 185 <b>2HA 3A METP)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a Metp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>383емление до</b>	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШТанги изолирующия  ШО-1 Штанга оперативная изолирующая	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a Metp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>3 a 3 e M Jehue До</b> 2900 3 300	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500 10500	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a Metp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>383емление до</b>	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШТанги изолирующая  ШО-1 Штанга оперативная изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная универсальная  ШОУ-10 Штанга оперативная универсальная	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500 10500 3600	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a Metp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>3 a 3 e M Jehue До</b> 2900 3 300	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШТанги изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная изолирующая  ШОУ-10 Штанга оперативная универсальная  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500 10500 3600	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a MeTp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>3 a 3 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a </b>	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШТанги изолирующая  ШО-1 Штанга оперативная изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная универсальная  ШОУ-10 Штанга оперативная универсальная	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500 10500 3600	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a MeTp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>3 a 3 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a </b>	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШТанги изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная изолирующая  ШОУ-10 Штанга оперативная универсальная  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500 10500 3600	4 250 5 185 <b>2 Ha 3a MeTp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>3 a 3 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a 9 a </b>	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШО-1 Штанга оперативная изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная изолирующая  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая  Ш3П-10/15 Штанга изолирующая для ЗПЛ и ЗПП 6-15 кВ  ШО-35/ШОУ-35 Штанга опер. Изолир./универсальная	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500 10500 3600 4500/8300	4 250 5 185 <b>2Ha 3a Metp)</b> 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 <b>33388M/PEHUE ДО</b> 3300 10000 3400 4300/8000	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШИНа медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШО-1 ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ  ШО-10 ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ  ШО-15 ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ  ШЗП-10/15 ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ  ШО-35/ШОУ-35 ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ  ШО-110 ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435  е и переносное з 3000 3500 10500 3600 4500/8300 5000	4 250 5 185 2HA 3A METP) 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 3300 10000 3400 4300/8000 4700	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШО-1 Штанга оперативная изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная изолирующая  ШО-15 Штанга оперативная универсальная  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая  Ш3П-10/15 Штанга изолирующая для ЗПЛ и ЗПП 6-15 кВ  ШО-35/ШОУ-35 Штанга оперативная изолирующая  П3РУ-1-16 Заземление переносное для РУ до 1000В (16 мм)  ЗПП-15-25 (25 мм) 1 штанга для РУ — 6/10 кВ  ЗПП-35-25 (25 мм) 1 штанга для РУ — 35 кВ	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435   е и переносное з 3000 3500 10500 3600 4500/8300 5000 17000	4 250 5 185 2 4 3 4 MeTp) 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 3336MЛЕНИЕ ДО 3400 3400 4300/8000 4700 16500	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШО-1 Штанга оперативная изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная изолирующая  ШО-15 Штанга оперативная универсальная  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая  Ш3П-10/15 Штанга изолирующая для ЗПЛ и ЗПП 6-15 кВ  ШО-35/ШОУ-35 Штанга оперативная изолирующая  ШО-110 Штанга оперативная изолирующая  П3РУ-1-16 Заземление переносное для РУ до 1000В (16 мм)  ЗПП-15-25 (25 мм) 1 штанга для РУ — 6/10 кВ	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435   е и переносное з 3000 3500 10500 3600 4500/8300 5000 17000 24000	4 250 5 185 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 3300 10000 3400 3400 4300/8000 4700 16500 2 350	220 KB
Шина медная 3*20*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*25*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 3*30*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 4*40*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 5*50*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 6*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*80*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 8*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*60*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*100*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  Шина медная 10*120*4000 ШМТ, М1Т  ШО-1 Штанга оперативная изолирующая  ШО-10 Штанга оперативная изолирующая  ШО-15 Штанга оперативная универсальная  ШО-15 Штанга оперативная изолирующая  Ш3П-10/15 Штанга изолирующая для ЗПЛ и ЗПП 6-15 кВ  ШО-35/ШОУ-35 Штанга оперативная изолирующая  П3П-10/15 Штанга оперативная изолирующая  П3РУ-1-16 Заземление переносное для РУ до 1000В (16 мм)  ЗПП-15-25 (25 мм) 1 штанга для РУ — 6/10 кВ  ЗПП-35-25 (25 мм) 1 штанга для РУ — 35 кВ	5 300  ая (длина 4 м, це 2 400 3 000 3 450 6 105 9 950 13 190 24 635 26 000 22 200 38 590 46 435   е и переносное з 3000 3500 10500 3600 4500/8300 5000 17000 24000 43000	4 250 5 185 2 350 2 950 3 375 5 980 9 740 12 920 24 000 25 500 21 800 37 430 45 100 3300 10000 3400 3400 4300/8000 4700 16500 23500 42000	220 KB





3/17-13-2-35 зазамельные перевоское для 8/1/15 мм] залижия 50000 95000 1 95000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
VRB38TEVIN НаПряжения нарижеторная  1000 220 м участверная нарижеторная  1000 220 м участверная нарижеторная  1000 220 м участверная нарижеторная (при выдежения м 10008 АС/ОС  1000 230 м 1000 230 м 1000 200 м 1000 200 м 1000 2000 2000	<b>ЗПЛ-35-3-25</b> Заземление переносное для ВЛ (25 мм) 3 штанги	66000	65500	
VHO. Мотвертна индельгаториях         1 000         950           VHHM 9-2MV узакатель инделог папровения 40-10008 AC/DC         4 500         4 300           VHHM 1 узакатель инделог папровения 40-10008 AC/DC         4 500         4 300           VHHM 2 узакатель инделог папровения 40-10008 AC/DC         7 300         7 000           VHH 90 ZM (6-10 кв, AC) учасатель высокого направления         6 500         6 300           V9H-13 CM (6-10 кв, AC) учасатель высокого направления         11 500         11 300           V9H-14 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-24 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-24 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-4-10 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-4-10 M (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         15 50           KPH 1500 Kneuw изолиромович         1 19 50         1 900           KPH 1500 Kneuw изолиромович         1 19 50         1 900           Kоррик дилжетерический 500x50         1 19 50         1 900           Коррик дилжетерический 600x50         1 3 300         3 200           Коррик дилжетерический 7 (10 1000         1 9 000         1 9 000           Коррик дилжетерический 7 (10 1000         1 3 000		96000	95000	
VHO. Мотвертна индельгаториях         1 000         950           VHHM 9-2MV узакатель инделог папровения 40-10008 AC/DC         4 500         4 300           VHHM 1 узакатель инделог папровения 40-10008 AC/DC         4 500         4 300           VHHM 2 узакатель инделог папровения 40-10008 AC/DC         7 300         7 000           VHH 90 ZM (6-10 кв, AC) учасатель высокого направления         6 500         6 300           V9H-13 CM (6-10 кв, AC) учасатель высокого направления         11 500         11 300           V9H-14 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-24 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-24 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-4-10 DM (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         14 800           V9H-4-10 M (7-10 ks, Quero-очускова         15 500         15 50           KPH 1500 Kneuw изолиромович         1 19 50         1 900           KPH 1500 Kneuw изолиромович         1 19 50         1 900           Kоррик дилжетерический 500x50         1 19 50         1 900           Коррик дилжетерический 600x50         1 3 300         3 200           Коррик дилжетерический 7 (10 1000         1 9 000         1 9 000           Коррик дилжетерический 7 (10 1000         1 3 000	Указатели н	аппажениа л	o 220 kB	
### HINDERSON MARKET NATIONAL CONTROL   1 150				
УННУ-1 учасатель незолого папражения 43-1008 АС/ОС  УНВ 40-2M (6-10 кВ, АС) учасатель высолого напражения  11 000 10 10 500  УВН-10 УКВ-10 кВ, АС) учасатель высолого напражения  11 000 11 300  УВН-10 УКВ-10 КВ, АС) учасатель высолого напражения  11 500 13 300  УВН-10 УКВ-10 КВ, АС) учасатель высолого напражения  11 500 13 300  УВН-10 ИП СЗ 10-6, 10 кВ, осто-орожно 15 500  УВН-10 ИП СЗ 10-6, 10 кВ, осто-орожно 15 500  УВН-10 ИП СЗ 10-6, 10 кВ, осто-орожно 15 500  Диалектрическая продукция и плажать предупреждающие  КИ-1000 Клеци экзонирующие  КИ-1000 Клеци экзонирующие  КИ-1000 Клеци экзонирующие  КИ-1000 Клеци экзонирующие  КОРОИК делентрический 500-500  19 500  Корик делентрический 500-500  19 500  Корик делентрический 500-500  10 10 000  Ребулата диалектрический 500-500  Перчатам диалектрический 750-750  Корик делентрический 750-750  Корик делентрический 750-750  Корик делентрический 750-750  Перчатам диалектрический 750-750  Перчатам диале	, , , ,			
УН-500И с нацинацией полерности 24-5008 AC/DC 700 700 19 18 80-20 (6-10) 8. AC/ умазатель выскогого напряжения 11 000 10 500 14 800 19 80 40 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			+	
VBH 8-2M (6-10 88, AC) учежатель высового мапражения  1 1000 10 500  VBH-110 / Visastran высового напражения  1 1500 11 300  VBH-12 / MIC 31 68, свето-зарижения  1 1500 11 300  VBH-20 / VIII 1 1500  VBH-12 / VIII 1 1 1500  VBH-20 / VIII 1 1 1500  VBH-20 / VIII 1 1 1500  VBH-20 / VIII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4
VBH-18 / VBH-19 / VBH-10	•		_	
УВН-1 ДОИ СВ 10 108 (, зекто-заричения 1 1500 1 1300 1 14800			+	
98H-9 J. DMT C3 6-10 e8, Letter - alsysopian         15 000         14 800           98H-9 J. DMT C3 for € phaspetownh         24 000         23 000           98H-9 J. MT C3 for € phaspetownh         24 000         24 000           98H-9 J. MT C3 for € phaspetownh         24 000         24 000           KU1000 Kneuju irsoninpyoujue         1600         1550           KOBDIK Quaraetipeveccini 700x700         3 150         3 00           KOBDIK Quaraetipeveccini 700x700         3 300         3 200           KOBDIK Quaraetipeveccini 700x700         3 300         3 200           KOBDIK Quaraetipeveccini 700x700         3 300         3 200           KOBDIK Quaraetipeveccini 700x1000         10 000         9 500           FOR Visit 300x1000         10 000         9 500           FOR Visit 300x1000         10 000         9 500           FOR Visit 300x1000         10 000         15 00           FOR Visit 300x1000         10 000         15 00           FOR Visit 300x1000         10 000         700           FOR Visit 300x1000         10 000         700           FOR Visit 300x1000         10 500         14 500           ROTTIN MORTEGOWE KM-1 (appealmake onopul (0 140-2458)         15 000         14 500           KOTTIN				
VIENT-XI-30-100 ИП СЗ Комби (35-110 кв)   24 500   24 000	·			
УВН-УК-35-100 ИП СЗ Комби (ВЗ-110 кв)   24 500   24 000	, ,			
Ки-1000 Клещи изолирующие         1 600         1 550           Корвик дильсистрический 700х700         1 950         1 900           Коврик дильсистрический 700х700         3 150         3 100           Коврик дильсистрический 700х700         3 150         3 100           Коврик дильсистрический 700х700         3 3 300         3 200           Коврик дильсистрический 1000х1000         10 000         9 500           Перчатия дильсистрический 1000х1000         10 000         9 500           Стоти дильсистрический 1000х1000         10 000         15 00           Стоти дильсистрический 1000х1000         10 000         15 00           Стоти дильсистрический 1000х1000         4 700         4 500           Систа дильсистрический 1000х1000         4 700         4 500           Расупреждающие глажаты по электробезопасности         4 700         4 500           Котти монтерские КМ-1 (деревеньие сопоры 10 120 245мм)         15 500         15 000           Котти монтерские КМ-1 (деревеньие сопоры 10 120 245мм)         15 500         15 000           Котти монтерские КМ-1 (деревеньие сопоры 10 120 245мм)         15 500         15 000           Котти монтерские КМ-1 (деревеньие сопоры 10 120 245мм)         15 500         15 000           Котти монтерские КМ-1 (деревеньи сопоры 10 120 245мм)         15		24 500	24 000	
КИ-1000 Клещи изольтующие		шиа и плауать	I DETAILE	amina
Коврик диэлектрический 500x500		-		ающие
Коврии дизлектрический 700x700  Коврии дизлектрический 100x1000  Перчатом дизлектрические  Бота дизлектрические  Котти монтерсице КМ-1 (деревление опоры (0 100x100)  КОТИ И Лазы МОНТЕРСКИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ  КОТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1 (деревление опоры (0 100x245мм)  КОТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1 (деревление опоры (0 100x245мм)  КОТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1 (деревление опоры (0 100x245мм)  КОТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-2 (деревление опоры (0 100x245мм)  КОТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1 (деревление опоры (0 100x245мм)  КОТИ И ОПОРЬ ТРЕМ (Деревление опоры (0 100x24				
Кортим дизалектричессий Тобох100 Перчатии дизалектричессий (2000х100) Перчатии дизалектические (2000х100) Перчатий дизалектические (2000х100) Перчатические (2000х100) Перчатий дизалектические (2000х100) Перчати дизалектиче (2000х100) Перчати дизалектические (2000х100) Перчати дизалектич			+	
Коврик дизлектрический 1000x1000				
Перчатик дизалектрические до 10008	, ,,			
Очина защитные ЗПВ "37АЛОН"  БОТЫ диэлектрические  БОТЫ диэлектрические  БОТЫ диэлектрические  ДОТОВ 4500  ДОТОВ	, ,,		+	## SEMENTAL PROPERTY AND PROPER
Боты диэлектрические				KAECTLD
Падам предуреждающие плажаты по электробезопасности  800 700  **Ме вилючити. Работают Люди!*, "НЕ ВИЕЗАЙ УБЬЕТ" 300*150, "Работать задесь", "СТОЙ НАПРЯЖЕНИЕ!", "Испытание опасно для жизни", "Зэлемлено"  **КОТТИ И ЛАЗВЫ МОНТЕРСКИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ  КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1 (деревянные опоры (D 140-245км)  КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1 (деревянные опоры (D 240-245км)  КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-2 (деревянные опоры (D 220-315км)  КОГТИ — ЛАЗЫ КЛІМ-1 (муб трапец, опоры СВ 95,110)  КОГТИ — ЛАЗЫ КЛІМ-1 (муб трапец, опоры СВ 95,110)  КОГТИ — ЛАЗЫ КЛІМ-2 (муб трапец, опоры СВ 95,110)  Пазам универсальные ЛУ тип 1  (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Пазам универсальные ЛУ тип 2  (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Пазам универсальные ЛУ тип 3 с прямой подошвой  (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Пазам универсальные ЛУ тип 3 с прямой подошвой  (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Лазы КРУ (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРУ (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРУ (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРУ (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРУ (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРУ (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5)  Лазы КРО (муб опоры ПЬ-3, СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-3,6; СВ105-3,6; СВ105-3,6; СВ105-3,6; СВ1				220 B 380 B SEXPERTS From
предупреждающие плакаты по электробезопасности   800   700			+	BRICATA SAIGN SAIGN
"Не вилючаты Работают Люди!", "НЕ ВЛЕЗАЙ УБЕЛТ 3001150, "Работать здесь", "СТОЙ НАПРЯЖЕНИЕ!", "Испытание опасно для жизни", "Заземлено"  КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1 (деревянные опоры (0 140-245мм) 15 000 14 500  КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-2 (деревянные опоры (0 220 315мм) 15 000 15 000  КОГТИ — Лазы КЛМ-1 (муб тралец, опоры СВ 95,110) 17 000 16 500  КОГТИ — Лазы КЛМ-1 (муб тралец, опоры СВ 95,105) 17 500 17 000  Лазы универсальные ЛУ ТИП 1  (для подъема на жуб тралец, опоры СВ 95,105,110) 17 200 16 900  (для подъема на жуб тралец, опоры СВ 95,105,110) 17 800 17 500  Дляы Универсальные ЛУ ТИП 2  (для подъема на жуб тралец, опоры СВ 95,105,110) 17 800 17 500  Дляы КПР (жиб квадатные сечением 140X-240мм и 180X-300мм. 21 000 20 000  Лазы КПР (для подъема на комические жуб опоры) аналог ЛМЦ 36 000 35 500  Лазы КПР (для подъема на комические жуб опоры) аналог ЛМЦ 36 000 35 500  Дилы к дазам КПР (Тередосплав.) 5 500 5 200  Шипы к лазам КРПО (тередосплав.) 5 500 5 500  Ремни кожаные к коттям, дазам (дирислейные, офеть - сърожить) 5 000 4 500  Удерживающая КРПО (твердосплав.) 5 500 5 500  Ремни кожаные к коттям, дазам (дирислейные, офеть - сърожить) 5 000 4 4 500  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок, узкий кушак, без строла 2 500 2 300  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок, настрол дента 4 500 4 4 000  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок, настрол дента 5 500 5 500  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок настрол дента 5 500 5 500  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок настрол дента 5 500 5 500  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок настрол дента 5 500 5 500  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок настрол дента 5 500 5 500  Удерживающая привазь УП (ПП П) без лямок настрол дента 5 500 5 500  Удержи, привазь УПС (П Д П) настрол дента 5 500 5 500  Удержи, привазь УПС (П Д П) напъчение лямии, строл дента 5 500 5 500  Удержи, привазь УПС (П Д П) напъчение лямии, строл дента 5 500 5 500  Удержи, привазь УПС (П Д П) напъчение лямии, строл дента 5 500 5 500  Удержи, привазь УПС (П Д П) напъчение лямии, строл дента 5 5	• •			
Когти и лазы монтерские км-1 (деревянные опоры (р. 140-245мм)   15 000				L 1e опасно для жизни". "Заземлено"
Котти монтерские КМ-1 (деревянные опоры (D 140-245мм) 15 000 14 500 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 16 500 15 000 16 500 17 000 16 500 17 000 16 500 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18 000 17 000 18				
Когти монтерские КМ-2 (деревянные опоры (В 95,101)				iivi
Когти — лазы КЛМ-1 (ж/6 грапец, опоры СВ 95,110)	• ***			
Котти – лазы КЛМ- 2 (ж/6 трапец, опоры СВ 105)	<b>Когти монтерские КМ-2</b> (деревянные опоры (D 220-315мм)	15 500		
Лазы универсальные ЛУ тип 1 (для подъема на ж/6 трапец. опоры СВ 95,105,110)         16 800         16 500           Лазы универсальные ЛУ тип 2 (для подъема на ж/6 трапец. опоры СВ 95,105,110)         17 200         16 900           Лазы универсальные ЛУ тип 3 с прямой подошвой (для подъема на ж/6 трапец. опоры СВ 95,105,110)         17 800         17 500           Лазы КРПО ж/6 квадаратные сечением 140x240мм и 180x300мм. Раствор лазы 160/203 мм         21 000         20 000           Лазы КРУ (ж/6 опоры II0-la; СВ95-1 (2a); СВ105-3,6; СВ105-5)         21 000         20 000           Лазы КРУ (ж/6 опоры II0-la; СВ95-1 (2a); СВ105-3,6; СВ105-5)         21 000         20 000           Лазы КРУ (ж/6 опоры II0-la; СВ95-1 (2a); СВ105-3,6; СВ105-5)         21 000         35 500           Лазы КРУ (ж/6 опоры II0-la; СВ95-1 (2a); СВ105-3,6; СВ105-5)         21 000         36 000           Шилы к коттам (комплект 10ш г.2 большке 8 малех из инструмент, стали, Закаленные)         3 500         3 000           Шилы к лазам КРПО (Твердосплав.)         5 600         5 500           Удержи привязь УП I (ПП1) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП I (ПП1) без лямок, на ский прошитый кушак, без стропа         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП I (ПП1) КД) наплечные лямки, сбез строп ента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УПС II (ПП II ДД) наплечые	<b>Когти – лазы КЛМ-1</b> (ж/б трапец. опоры СВ 95,110 )	17 000	16 500	
Диля подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Лазы универсальные ЛУ тип 2 (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Лазы универсальные ЛУ тип 3 с прямой подошой  (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Лазы КПО ж/б квадратные счением 140х240мм и 180х300мм.  Раствор лаза 160/203 мм  Раствор лаза 160/203 мм  Лазы КЦО (для подъема на жонические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000	Когти – лазы КЛМ- 2 (ж/б трапец. опоры СВ 105 )	17 500	17 000	I
Диля подъема на ж/о трапец, опоры СВ 95,105,110)  Лазы универсальные ЛУ тип 3 с прямой подошой (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Лазы универсальные ЛУ тип 3 с прямой подошой (для подъема на ж/б трапец, опоры СВ 95,105,110)  Лазы КРПО ж/б квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.  Раствор лаза 160/203 мм  21 000 20 000  Лазы КРГО (ж/б квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.  Лазы КРГО к/б квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.  Лазы КРО (ж/б квадратныем 1500мм.  Лазы КРО (ж/б квадратныем 1500мм		16 800	16 500	
Для подъема на ж/6 трапец, опоры СВ 95,105,110   17 200   16 900     Лазы КРПО ж/6 квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.   21 000   20 000     Лазы КРПО ж/6 квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.   21 000   20 000     Лазы КРПО ж/6 квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.   21 000   20 000     Лазы КРПО к/6 квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.   21 000   20 000     Лазы КРПО к/6 квадратные сечением 140х240мм и 180х300мм.   21 000   20 000     Лазы КРО (ж/6 опоры III-la; CB95-1 (2a); CB105-5)   21 000   20 000     Лазы КРО (ж/6 опоры III-la; CB95-1 (2a); CB105-36; CB105-5)   21 000   35 500     Лазы КРО (ж/6 опоры CB-164   47 000   46 000     Шипы к лазам ЛУ, КЛМ (к-18 шт. со вставкой из твердого сплава)   5 500   5 200     Шипы к лазам КРПО (твердосплав.)   5 600   5 500     Шипы к лазам КРПО (твердосплав.)   5 600   5 500     Темни кожаные к когтям, лазам (двуклойные, юфть + сыромять)   5 000   4 500     Тудерж. привязь УП-1 (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа   2 500   2 300     Удерж. привязь УП-1 (ПП I) без лямок, накоский прошитый кушак, без стропа   3 500   3 300     Удерж. привязь УП-1 (ПП II А) безлямочная, строп лента   4 500   4 400     Удерж. привязь УП-1 (ПП II Д) наплечные лямки, строп канат   4 800   4 700     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа   5 500   5 300     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента   5 500   5 600     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента   5 500   5 500     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента   5 500   5 500     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента   5 500   5 500     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента   5 500   5 500     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента   5 500   5 600     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента   5 600   6 700     Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп дента   5 600   6 700     Удерж. привязь УПС II Д (ПП I		10 000	10 300	
Лазы учиверсальные ЛУ тип 3 с прямой подошвой (для подъема на ж/6 тралец, опоры СВ 95,105,110)         17 800         17 500           Лазы КРПО ж/6 квадратные сечением 140x240мм и 180x300мм.         21 000         20 000           Лазы КРУ (ж/6 опоры IIO-la; CB95-1 (2a); CB105-3,6; CB105-5)         21 000         35 500           Лазы КРУ (ж/6 опоры IIO-la; CB95-1 (2a); CB105-3,6; CB105-5)         21 000         35 500           Лазы КДО (для подъема на конические ж/6 опоры) аналог ЛМЦ         36 000         35 500           Лазы на опоры СВ 16,4 опора СВ-164         47 000         46 000           Шипы к лазам ЛУ, КЛМ (к+8 шт. со вставкой из твердого сплава)         5 500         5 200           Шипы к коттям (комплект Свтали, закаленные)         3 500         3 000           Ишпы к лазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Ремни кожаные к коттям, дазам (двукслойные, юфть + сыромать)         5 000         4 500           Удерж. привязь УП I (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерж. привязь УП I II (ПП II) без лямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП II (ПП II) безлямочная, строп канат         4 800         4 700           Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечые лям		17 200	16 900	
Диля подъема на ж/б трапец. опоры СВ 95.105.110)  Лазы КРПО ж/б квадратные сечением 140x240мм и 180x300мм. Разы КРПО ж/б квадратные сечением 140x240мм и 180x300мм. Разы КРУ (ж/б опоры II0-la; CB95-1 (2a); CB105-3,6; CB105-5)  Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ  Зб 000  З5 500  Лазы на опоры СВ 16,4 опора СВ-164  Шипы к казам ЛУ, КЛМ (к-т 8 шт. со вставкой из твердого сплава)  Б 500  З 500  Шипы к коттям (комплект 10 шт.: 2 больших 8 малых из инструмент. стали, закаленные)  Ишпы к коттям, лазам КРПО (твердосплав.)  Ремни кожаные к когтям, лазам (двухслойные, юфть + сыромять)  Удержкивающае и страховочные системы по ГОСТ Р ЕН 358-2008  Удерж. привязь УП I (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа  Удержкивающая привязь УП I (ПП I) без лямочная, строп лента  Удержкивающая привязь УП I I (ПП II) безлямочная, строп цепь  Удержкивающая привязь УП II (ПП II) безлямочная, строп цепь  Удержкивающая привязь УП II (ПП II) без пропа  Удерж. привязь УП II д (ПП II д) наплечные лямки, строп лента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки, строп лента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки, строп канат  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки, строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки, строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки, строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  Удерж. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  О держ. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  О держ. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пента  О держ. привязь УПС II д (ПП II д) наплечные лямки. строп пе				
Лазы КРПО ж/б квадратные сечением 140x240мм и 180x300мм.         21 000         20 000           Раствор лаза 160/203 мм         21 000         20 000           Лазы КРV (ж/б опоры III0-la; C895-1 (2a); CB105-3,6; CB105-5)         21 000         35 500           Лазы КРV (ж/б опоры III0-la; C895-1 (2a); CB105-3,6; CB105-5)         21 000         35 500           Лазы КРО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ         36 000         35 500           Шипы к коттям (кмт 8 шт. со вставкой из твердого сплава)         5 500         5 200           Шипы к коттям (кмлект 10 шт.: 2 больших 8 малых из инструмент, стали, закаленные)         3 500         3 000           Шипы к коттям, лазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Ремни кожаные к коттям, лазам (двуклойные, юфть + сыромять)         5 000         4 500           Удерж. привязь УП II (III II) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-1 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-1 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         4 500         4 400           Удерж. привязь УП-1 (III II) без-лямочная, строп дента         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II АД (III II II) наличные лямки. строп цента         5 500         5 300           Удерж. привязь УПС II ВД (III II II Д) напл		17 800	17 500	
Раствор лаза 160/203 мм         21 000         20 000           Лазы КРУ (ж/б опоры II0-la; CB95-1 (2a); CB105-3,6; CB105-5)         21 000         20 000           Лазы КДО (для подъема на конические ж/б опоры) аналот ЛМЦ         36 000         35 500           Дазы кДО (для подъема на конические ж/б опоры) аналот ЛМЦ         47 000         46 000           Шипы к лазам ЛУ, КЛМ (к-т 8 шт. со всгавкой из твердого сплава)         5 500         5 200           Шипы к когтям (комплект 10 шт. 2 больших 8 малых из инструмент. стали, закаленные)         3 500         3 000           Шипы к коазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Ремни кожаные к коттям, лазам (двухслойные, юфть + сыромять)         5 000         4 500           УДерж. привязь УП (ПП II) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП I (ПП II) без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерж. привязь УП II (ПП II) без лямок, высокий кушак, без стропа         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП II (ПП II) безлямочная, строп канат         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечные лямки, без стропа         4 800         4 500           Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечные лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II				AAAAA MAAA
Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ         36 000         35 500           Лазы на опоры СВ 16,4 опора СВ-164         47 000         46 000           Шипы к лазам ЛУ, КЛМ (к-т 8 шт. со вставкой из твердого сплава)         5 500         5 200           Шипы к когтям (комплект 10 шт.: 2 больших 8 малых из инструмент. стали, закаленные)         3 500         3 000           Шипы к лазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Ремни кожаные к когтям, лазам (двухслойные, юфть + сыромать)         5 000         4 500           Удерж. привязь УП (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-1 (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерж. привязь УП-1 (ПП II (A) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП-1 (ПП II (A) наплечные лямки, строп канат         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп канат         5 500         5 400           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп канат         5 600         5 400           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп цень         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп цень         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A)		21 000	20 000	97999 2 2722
Лазы КЦО (для подъема на конические ж/б опоры) аналог ЛМЦ         36 000         35 500           Лазы на опоры СВ 16,4 опора СВ-164         47 000         46 000           Шипы к лазам ЛУ, КЛМ (к-т 8 шт. со вставкой из твердого сплава)         5 500         5 200           Шипы к когтям (комплект 10 шт.: 2 больших 8 малых из инструмент. стали, закаленные)         3 500         3 000           Шипы к лазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Ремни кожаные к когтям, лазам (двухслойные, юфть + сыромать)         5 000         4 500           Удерж. привязь УП (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-1 (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерж. привязь УП-1 (ПП II (A) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП-1 (ПП II (A) наплечные лямки, строп канат         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп канат         5 500         5 400           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп канат         5 600         5 400           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп цень         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A) наплечные лямки, строп цень         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II (ПП II (A)	<b>Лазы КРУ (</b> ж/б опоры II0-la; CB95-1 (2a); CB105-3,6; CB105-5)	21 000	20 000	
Лазы на опоры СВ 16,4 опора СВ-164         47 000         46 000           Шипы к лазам ЛУ, КЛМ (к-т 8 шт. со вставкой из твердого сплава)         5 500         5 200           Шипы к коттям (комплект 10 шт.: 2 больших 8 малых из инструмент. стали, закаленные)         3 500         3 000           Шипы к казам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Ремни кожаные к коттям, лазам (двухлойные, юфть + сыромять)         5 000         4 500           Удерж. привязь УП I (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-01 без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         3 300           Удерж. привязь УП-18 (ПП II A) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП I В (ПП II B) безлямочная, строп канат         4 800         4 700           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечые лямки, без стропа         4 800         4 600           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечые лямки, строп анат         5 500         5 300           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечые лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп депта         6 600         6 300           Удерж. привя			_	€
Шипы к лазам ЛУ, КЛМ (к-т 8 шт. со вставкой из твердого сплава)         5 500         5 200           Шипы к коттям (комплект 10 шт.: 2 больших 8 малых из инструмент. стали, закаленные)         3 500         3 000           Шипы к дазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Удерживающие и страховочные системы по ГОСТ Р ЕН 358-2008           Удерж. привязь УП 1 (ПП 1) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерживающая привязь УП 18 (ПП 1 А) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП 18 (ПП 1 В) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп цепь         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента         5 500         5 300           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп канат         5 600         5 400           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп         6 600         6 300           Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп         7 000         6 700           Удерж. привязь УПС II ГЖ (			+	
Шипы к коттям (комплект 10 шт.: 2 больших 8 малых из инструмент. стали, закаленные)         3 500         3 000           Шипы к лазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Удерживающие и страховочные системы по ГОСТ Р ЕН 358-2008           Удерж. привязь УП I (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерживающая привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерживающая привязь УП-18 (ПП II A) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп цепь         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа         4 800         4 600           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп лента         5 500         5 300           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп канат         5 600         5 400           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечые лямки, строп цепь         5 800         5 500           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечые лямки, строп депь         5 800         5 500           Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки, строп депь         5 700         6 700           Удерж. привязь	• • •			
Милы к лазам КРПО (твердосплав.)   5 600   5 500				
Шипы к лазам КРПО (твердосплав.)         5 600         5 500           Ремни кожаные к когтям, лазам (двухслойные, юфть + сыромять)         5 000         4 500           Удерживающие и страховочные системы по ГОСТ Р ЕН 358-2008           Удерж. привязь УП ( (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерживающая привязь УП I ( (ПП I I I) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП I I (ПП II I) безлямочная, строп цепь         4 500         4 400           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II II Д) наплечные лямки, строп цепь         4 500         4 600           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II II Д) наплечные лямки, строп канат         5 500         5 300           Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II К (ПП II ГД) наплечные лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп         6 600         6 300           Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп         7 000         6 700           Удерж. привязь УПС II К (ПП II К) напл. и набедренные лямки, строп день         7 000         6 700		3 500	3 000	
Ремни кожаные к коттям, лазам (двухслойные, юфть + сыромять)         5 000         4 500           Удерживающие и страховочные системы по ГОСТ Р ЕН 358-2008           Удерж. привязь УП ( ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерживающая привязь УП I А (ПП II A) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП I Г (ПП II Г) безлямочная, строп канат         4 800         4 700           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа         4 800         4 600           Удерж. привязь УПС II АД (ПП II Д) наплечные лямки. строп канат         5 500         5 300           Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II КД) наплечные лямки. строп цепь         5 700         5 500           Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп день         6 600         6 300           Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп день         7 000         6 700		5 600	5 500	
Удерживающие и страховочные системы по ГОСТ Р ЕН 358-2008           Удерж. привязь УП I (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа         2 500         2 300           Удерж. привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа         3 500         3 300           Удерживающая привязь УП I В (ПП I А) безлямочная, строп лента         4 500         4 400           Удерживающая привязь УП I В (ПП I В) безлямочная, строп канат         4 800         4 700           Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа         4 800         4 600           Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечные лямки, строп лента         5 500         5 300           Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь         5 800         5 600           Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II Ж) наплечые лямки, строп цепь         5 700         5 500           Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента         6 600         6 300           Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента         7 000         6 700           Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь         7 000         6 700	` ` ` ` ` ` ` ` ` `		+	
Удерж. привязь УП (ПП I) без лямок, узкий кушак, без стропа       2 500       2 300         Удерж. привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа       3 500       3 300         Удерживающая привязь УП I А (ПП I А) безлямочная, строп лента       4 500       4 400         Удерживающая привязь УП I В (ПП I В) безлямочная, строп канат       4 800       4 700         Удерживающая привязь УП I Г (ПП II Г) безлямочная, строп цепь       4 500       4 400         Удерж. привязь УПС II Д (ПП II АД) наплечные лямки, без стропа       4 800       4 600         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки. строп лента       5 500       5 300         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки, без       5 700       5 500         Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедренные лямки, строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГК) напл. и набедренные лямки, строп цепь       6 700       6 700				358-2008
Удерж. привязь УП-01 без лямок, высокий прошитый кушак, без стропа       3 500       3 300         Удерживающая привязь УП I A (ПП I A) безлямочная, строп лента       4 500       4 400         Удерживающая привязь УП I B (ПП I B) безлямочная, строп канат       4 800       4 700         Удерживающая привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа       4 800       4 400         Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа       4 800       4 600         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп канат       5 500       5 300         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II К (ПП II К) наплеч. и набедр. лямки, без       5 700       5 500         Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГК (ПП II ГК) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700				336-2006
стропа       3 500       3 300         Удерживающая привязь УП I A (ПП I A) безлямочная, строп лента       4 500       4 400         Удерживающая привязь УП I B (ПП II B) безлямочная, строп канат       4 800       4 700         Удерживающая привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа       4 800       4 400         Удерж. привязь УПС II Д (ПП II АД) наплечные лямки. строп лента       5 500       5 300         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 400         Удерж. привязь УПС II ТД (ПП II ГД) наплечные лямки, без стропа       5 700       5 500         Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп канат       7 000       6 700				
Удерживающая привязь УП I А (ПП I А) безлямочная, строп лента       4 500       4 400         Удерживающая привязь УП I В (ПП I В) безлямочная, строп канат       4 800       4 700         Удерживающая привязь УП I Г (ПП I Г) безлямочная, строп цепь       4 500       4 400         Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа       4 800       4 600         Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечные лямки. строп лента       5 500       5 300         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II Ж) наплеч. и набедр. лямки, без стропа       5 700       5 500         Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГК (ПП II ГК) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700		3 500	3 300	
Удерживающая привязь УП Г (ПП I Г) безлямочная, строп цепь       4 500       4 400         Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа       4 800       4 600         Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечные лямки. строп лента       5 500       5 300         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II К (ПП II К) наплеч. и набедр. лямки, без стропа       5 700       5 500         Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700	•	4 500	4 400	
Удерж. привязь УПС II Д (ПП II Д) наплечные лямки, без стропа       4 800       4 600         Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечные лямки. строп лента       5 500       5 300         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь       5 600       5 400         Удерж. привязь УПС II ГД (ПП II ГД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700	Удерживающая привязь УПІВ (ППІВ) безлямочная, строп канат	4 800	4 700	
Удерж. привязь УПС II АД (ПП II АД) наплечные лямки. строп лента       5 500       5 300         Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки, строп цепь       5 600       5 400         Удерж. привязь УПС II ГД (ПП II ГД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II Ж) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700				Dan war gray
Удерж. привязь УПС II ВД (ПП II ВД) наплечные лямки. строп канат       5 600       5 400         Удерж. привязь УПС II ГД (ПП II ГД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II Ж) наплеч. и набедр. лямки. без       5 700       5 500         Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр. лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700				
Удерж. привязь УПС II ГД (ПП II ГД) наплечные лямки, строп цепь       5 800       5 600         Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II Ж) наплеч. и набедр. лямки, без стропа       5 700       5 500         Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр.е лямки. строп лента       6 600       6 300         Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700				
Удерж. привязь УПС II Ж (ПП II Ж) наплеч. и набедр. лямки, без стропа  Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр.е лямки. строп лента  Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат  Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь  7 000 6 700				
тропа 5 700 5 500  Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр.е лямки. строп лента  Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат  Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь 7 000 6 700				
лента Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь  6 600 6 700 6 700 6 700		5 700	5 500	
Лента       Удерж. привязь УПС II ВЖ (ПП II ВЖ) напл. и набедр. лямки. строп канат       7 000       6 700         Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь       7 000       6 700	Удерж. привязь УПС II АЖ (ПП II АЖ) напл. и набедр.е лямки. строп	6 600	6 300	
канат     7 000     6 700       Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки, строп цепь     7 000     6 700			0 300	
Удерж. привязь УПС II ГЖ (ПП II ГЖ) напл. и набедренные лямки,         7 000         6 700		7 000	6 700	70
строп цепь				
·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 000	6 700	
	• •	3 800	3 600	Commence of the commence of th



Строп ВР (фал.канат регулируемая с2-мя карабинами 1,5-2м)	4 100	3 900
Строп Г (из цепи с двумя карабинами 1,5 м, нерегулируемый)	4 500	4 200

ТОО "Инвольт" предлагает контактные системы втычных контактов для ячеек КРУ 6-10 кВ на номинальные токи от 400 до 3200А для ячеек типа КМ-1, К-104, К-50, К-61, К-63, КРУ-2-10, К-XII, К-XXVI, К-XXVII, К-37, К-47, КМВ и др., а также любые детали индивидуального изготовления по чертежам. Гальваническое покрытие деталей серебром, оловом, цинком.

Контакт втычной "Тюльпан" ф.24мм 5КА.551.136 КР24	8500	
Контакт втычной "Тюльпан" ф.36мм 5КА.551.083 КР36	8700	
Изолятор ИП 10-100 для ячеек КСО, КРУ	3 700	
Комплект крепежа на нож контактный КМ-1 ф.24 с креплением на панель изоляторов ИП10-100	13 000	
Комплект крепежа на нож контактный КМ-1 ф.36 с креплением на панель изоляторов ИП10-100	13 000	
Нож контактный неподвижный К-59 ф.24мм 630-1000А	22 000	
Нож контактный неподвижный КМ-1 ф.36мм 1600А	26 000	
Контакт выдвижн. элемента 24 мм 630-1000А верхний L=165 мм	17 500	
Контакт выдвижного элемента 24 мм 630-1000А нижний L=85 мм	16 500	
Нож контактный неподвижный верхний 5АХ566016 630А	18 000	
Нож контактный неподвижный верхний 5АХ566017 1000А	18 000	
Нож контактный неподвижный нижний 5УИ 566012,02 630А	18 000	600
Нож контактный неподвижный нижний 5УИ 566013,02 1000А	18 000	
Розетка контактная 5АХ 569001 630А с шиной	19 000	
Розетка контактная 5АХ 569003 1000А с шиной	21 000	
Нож контактный неподвижный верхний К-12 1600А	28 000	
Нож контактный неподвижный нижний К-12 1600А	29 000	



### Круглые втычные контакты КРУ

Контакт втычной "Тюльпан" от 24 до 55 мм 630-2000 А Контакт выдвижного элемента 24-36 мм 630-1600 А верхний L=165мм

Контакт выдвижного элемента 24-36 мм 630-1600A нижний I=85мм

Контакт выдвижного элемента 55мм 2000A Контакт неподвижный 24-55 мм 630-2000A

### Втычные контакты КРУ К-12

Розетка контактная К-12 630-1600A Нож контактный неподвижный верхний К-12 630-1600A Нож контактный неподвижный нижний К-12 630-1600A

#### Втычные контакты КРУ К-26

Розетка контактная К-26 630-1600A Нож контактный неподвижный верхний К-26 630-1600A Нож контактный неподвижный нижний К-26 630-1600A

#### Втычные контакты АВМ, Электрон

Контакт втычной ABM10 Контакт втычной ABM20 Контакт неподвижный ABM4 Контакт неподвижный ABM10 Контакт неподвижный ABM20 Шина переходная ABM20 Контакт втычной Электрон Э-16/20/40



#### Втычные контакты КРУ-2-10

Розетка контактная 630A 5AX.569001 с шиной Розетка контактная 1000A 5AX.569003 с шиной Розетка контактная 1600A 5AX.569005 без шины Розетка контактная 1600A 5AX.569005 с шиной Розетка контактная 3200A 5AX.569007 без шины Нож контактный неподвижный верхний 630A 5AX.566016 Нож контактный неподвижный верхний 1000A 5AX.566017 Нож контактный неподвижный верхний 1600A 5AX.566018 Нож контактный неподвижный нижний 630A 5УИ.566012 Нож контактный неподвижный нижний 1000A 5УИ.566013 Нож контактный неподвижный нижний 1600A 5УИ.566014

#### Втычные контакты КРУ К-37

Розетка контактная К-37 630A
Розетка контактная К-37 1000A
Розетка контактная К-37 1600A
Нож контактный неподвижный верхний К-37 630A
Нож контактный неподвижный верхний К-37 1000A
Нож контактный неподвижный верхний К-37 1000A
Нож контактный неподвижный нижний К-37 630A на фазу без т/т
Нож контактный неподвижный нижний К-37 630A на фазу с т/т
Нож контактный неподвижный нижний К-37 1000A на фазу без т/т
Нож контактный неподвижный нижний К-37 1000A на фазу с т/т
Нож контактный неподвижный нижний К-37 1600A на фазу без т/т
Нож контактный неподвижный нижний К-37 1600A на фазу с т/т
Нож контактный неподвижный нижний К-37 1600A на фазу с т/т

#### Контакты пластинчатые

Контакт пластинчатый (20 ламелей) 1000А с шиной 10\*60, Контакт пластинчатый (28 ламелей) 1600А с шиной 10\*80 Контакт втычной ламельный, Контакт подвижный, Контакт неподвижный





### ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ОПН

НАИМЕНОВАНИЕ СТОИМОСТЬ	СРОК ПОСТАВКИ	ИЗОБРАЖЕНИЕ
Ограничитель перенапряжения 6 кВ	CI OK HOCIABAN	HJODI AMEHILE
ОПН-6/550/7,2-УХЛ1		
ОПН-6/550/7,2-УХЛ2		_ 500_00
ОПН-6/7,6/10/250 УХЛ1		
ОПН-П-6/7,2/10/300 III УХЛ1	20-25 р/д	
ОПН-П-6/7,2/10/550 УХЛ1 ОПНп-6/7,2/10/1-II УХЛ1		
ОПН-П-6/400(450)-III-УХЛІ		
ОПН-П/КZ-6/7,2/10/550 УХЛ1	30 р/д	
Ограничитель перенапряжения 10 кВ	1	
ОПН-10/550/12,5-УХЛ2		
OПH-10/550/12,5-УХЛ1		
ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1 ОПН-10/12,6/10/250 УХЛ1		
OIIH-PB-10/12,6/5/250-YXJI1	_	
OПН-РС 10/12 УХЛ1		
ОПН-П1-10/12,5/2 УХЛ2	20-25 р/д	
ОПН-П-10/11,5/10/300 УХЛ1	• **	
ОПН-П-10/10,6/10-550-III-УХЛ1-ПШ		
ОПН-П-10/12/10/300 III УХЛ1		
ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1	$\dashv$	
ОПНп-10/12/10/2/IV УХЛ1 ОПНп-10/12/10/1-III УХЛ1	-	
Ограничитель перенапряжения 20 кВ		
ОПН-П/КZ 20/24/10/550 УХЛ1	20-25 р/д	
ОПН-П-20/19,2/10/500(2) III У-ХЛ1	20-25 р/д	
ОПН-П-20/24 УХЛ2	20-25 р/д	
Ограничитель перенапряжения 27 кВ		
ОПНК-П1-27,5 УХЛ1	20-25 р/д	8
ОПН 27,5 УХЛ1	20-25 р/д	
Ограничитель перенапряжения 35 кВ ОПН-РК-35/42.0-10-760 УХЛ1		
ОПН-ГР-35/37/10/(500-550) УХЛ1		**
ОПН-35/30/10(300-350) 3 ХЛ1		-
OПH-П-35/40,5/10/550 УХЛ1		<b>1</b>
ОПН-П/ 35/40,5/10/650 УХЛ1	20.25 -/-	<b></b>
ОПН-П-35/40,5/10/550 III УХЛ1	20-25 р/д	<b>_ _</b>
ОПН-П-35/41/10/550 III УХЛ1		
ОПНп-35/43/10/2/IV УХЛ1, тип «А»		
ОПНп-35/680/40,5-10-III УХЛ1 ОПН-У-35/40,5/10/550		
ОПН-Г/КZ-35/40,5/10/550 УХЛ1		
в комплекте с изолирующим основанием и регистратором срабатывания СПО-1.	30-35 р/д	
ОПН-П/kz35/42/10/680	20-25 р/д	
ОПН-Ф-35/40,5/10/550 II УХЛ1	40-45 р/д	
Ограничитель перенапряжения 110 кВ		
ОПНп-110/56 УХЛ1 ОПНп-110/73 УХЛ1		
ОПН-П-110/56/10/550УХЛ1		
ОПН-П-110/60/10/550		***
ОПНп-110/77/10/2-УХЛ1		
ОПН-П-110/77/10/550		
ОПНп-110/73/10/500-ШУХЛ1	20-25 р/д	
ОПНп110/78/10/850УХЛ1		
ОПН-П-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-П-110/83/10/500 III УХЛ1	-	# <b>=</b>
ОПНп-110/83/10/850/УХЛ	=	<b># =</b>
OIIH-II1-110/77/10/550(2) III V-XJI1	┥	畫 畫
ОПН-П-110/84/10/550 III УХЛ1		开. 畫
ОПН-П-110/88/10/550(2) III УХЛ1		
ОПНН-П-110/56/10/550 III УХЛ1 для ЗОН-110кВ	_	
ОПНН-П1/110-60/10/550(2) УХЛ1	40.45	
OПНН-П1-110/60/10/550(2) III УХЛ1	40-45 р/д	
TOTH 10/3 AV 110/56/10/550V X III	<del> </del>	
ОПН-П/ЗЭУ-110/56/10/550УХЛ1 ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550VXЛ1		
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1	100-110 n/π	
	100-110 р/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1	100-110 р/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛІ ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛІ К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03	_	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛІ ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛІ  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110	100-110 p/д 30-35 p/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНп110	30-35 р/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНп110 Реле РКУ-ЗАР.1М	_	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНП10 Реле РКУ-ЗАР.1М Ограничитель перенапряжения 220 кВ	30-35 р/д 40-45 р/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  КОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНп110 Реле РКУ-ЗАР.1М  Ограничитель перенапряжения 220 кВ ОПН-Ф/ЗЭУ-220/146/20/1500 УХЛ1	30-35 р/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНп110 Реле РКУ-ЗАР.1М Ограничитель перенапряжения 220 кВ	30-35 р/д 40-45 р/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНп110 Реле РКУ-ЗАР.1М Ограничитель перенапряжения 220 кВ ОПН-Ф/ЗЭУ-220/146/20/1500 УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИП-10 УХЛ1	30-35 p/д 40-45 p/д 100-110 p/д 20/25 p/д 20/25 p/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНп110 Реле РКУ-ЗАР.1М  Ограничитель перенапряжения 220 кВ ОПН-Ф/ЗЭУ-220/146/20/1500 УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИП-10 УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1/ MDR 10-1,5-1У-УХЛ 1	30-35 p/д 40-45 p/д 100-110 p/д 20/25 p/д 20/25 p/д 40-45 p/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПН-П10 Реле РКУ-ЗАР.1М Ограничитель перенапряжения 220 кВ ОПН-Ф/ЗЭУ-220/146/20/1500 УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1/ MDR 10-1,5-IУ-УХЛ 1 РМК 20-IV-УХЛ1	30-35 p/д 40-45 p/д 100-110 p/д 20/25 p/д 20/25 p/д 40-45 p/д 20/25 p/д 20/25 p/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПН-П10 Реле РКУ-ЗАР.1М Ограничитель перенапряжения 220 кВ ОПН-Ф/ЗЭУ-220/146/20/1500 УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИП-10-I,5-IV-УХЛ1 РДИП-10-I,5-IV-УХЛ1/ MDR 10-1,5-IУ-УХЛ 1 РМК 20-IV-УХЛ1 РТФ-10	30-35 p/д 40-45 p/д 100-110 p/д 20/25 p/д 20/25 p/д 40-45 p/д 20/25 p/л 40-45 p/д 40-45 p/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПНп110 Реле РКУ-ЗАР.1М Ограничитель перенапряжения 220 кВ ОПН-Ф/ЗЭУ-220/146/20/1500 УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИП-10-I,5-IV-УХЛ1/ MDR 10-1,5-IУ-УХЛ 1 РМК 20-IV-УХЛ1 РТФ-10 РВС-15	30-35 p/д 40-45 p/д 100-110 p/д 20/25 p/д 20/25 p/д 40-45 p/д 20/25 p/д 40-45 p/д 40-45 p/д 80-90 p/д	
ОПН-П/ЗЭУ-110/80/10/550УХЛ1 ОПН-Ф/ЗЭУ-110/72/10/1100 УХЛ1  К ОПН-П-110 кВ Пульт измерения УКТ -03М Датчик тока ДТУ-03 Изолированное основание к ОПН-П-110 Экран для ОПН-п10 Реле РКУ-ЗАР.1М Ограничитель перенапряжения 220 кВ ОПН-Ф/ЗЭУ-220/146/20/1500 УХЛ1 РДИП-10-IV-УХЛ1 РДИП-10-I,5-IV-УХЛ1 ПРДИП-10-I,5-IV-УХЛ1 РРИК 20-IV-УХЛ1 РМК 20-IV-УХЛ1 РМК 20-IV-УХЛ1 РТФ-10	30-35 p/д 40-45 p/д 100-110 p/д 20/25 p/д 20/25 p/д 40-45 p/д 20/25 p/л 40-45 p/д 40-45 p/д	





PTB-35-0,05/5 У1 80-90 р/д

## Комплектующие для разъединителей РВ, РВЗ, РЛНД

помплектующие для развединителей гв, гвз, глид				
Комплекты ножей и заземляющих контактов предназначены для замены сгоревших контактов разъединителей серий РВЗ, РВ, РЛНД 10кВ 200-1000А.				
Voss	разъединителеи серии РВЗ, I плект ножей РЛНД-10-400		оооа. плект ножей РЛНД-10-630	
KUM	Номинальный ток - 400 Ампер	KUMI	Номинальный ток - 630 Ампер	
	Номинальное напряжение – 10кВ переменной ток	1	Номинальное напряжение — 10кВ пер-нный ток	
400	Материал изделия – медь электротехническая	103	Материал изделия – медь электротехническая	
10	В комплекте подвижный и неподвижный нож на 1		В комплекте подвижный и неподвижный нож	
322014.00	фазу ощий контакт ножей РЛНД-10		на 1 фазу Гибкая связь РЛНД-10	
Jasewini	ощии контакт ножей гліпд-10		иокая связь гліїд-10	
20	Номинальный ток - 630 Ампер		Номинальное напряжение — 10кВ пер-нный ток	
	Номинальное напряжение – 10кВ переменной ток	WE	Материал изделия – лента-медь	
	Материал изделия – медь электротехническая		электротехническая	
	Привод для РЛНД-10	Заземлян	ощий контакт ножей РЛНД-10	
			Номинальный ток - 630 Ампер	
. 9 - 9	Matanuar variorius ouvuvanauvas stari		Номинальное напряжение – 10кВ п-менной ток	
	Материал изделия – оцинкованная сталь		Материал изделия – медь электротехническая	
			Гальванопокрытие контактной части — нет	
Комплект но	жей РЛНД-10-400 нового образца	Комплект но	жей РЛНД-10-630 нового образца	
R.A.	Номинальный ток - 400 Ампер	(C)	Номинальный ток - 630 Ампер	
	Номинальное напряжение – 10кВ переменной ток Материал изделия – медь электротехническая		Номинальное напряжение – 10кВ пер-нный ток Материал изделия – медь электротехническая	
	Гальванопокрытие контактной части – ОВи9		Гал-покрытие контактной части – ОВи9	
	В комплекте подвижный и неподвижный нож на 1	A	В комплекте подвижный и неподвижный нож	
	фазу	-	на 1 фазу	
Ko	мплект ножей PB-10-630	Комплект ножей РВ-10-1000		
63			Номинальный ток - 1000 Ампер	
*	Номинальный ток - 630 Ампер Номинальное напряжение — 10кВ переменной ток	9	Номинальное напряжение — 10кВ п-менный ток	
Pas	Материал изделия – медь электротехническая		Материал изделия — медь электротехническая Гальв-крытие контактной части — ОВи9	
			·	
Пласт	ины контактные РВ-10-630	Пласти	ны контактные PB-10-1000	
	Номинальный ток - 630 Ампер		Номинальный ток - 1000 Ампер	
	Номинальное напряжение – 10кВ переменной ток		Номинальное напряжение – 10кВ пер. ток	
	Материал изделия – медь электротехническая		Материал изделия — медь электротехническая Гал-покрытие контактной части — ОВи9	
			·	
Контакт н	еподвижный левый РВ-10-630	Контакт не	еподвижный правый РВ-10-630	
	Номинальный ток - 630 Ампер	A	Номинальный ток - 630 Ампер	
20	Номинальное напряжение — 10кВ переменной ток Материал изделия — медь эл-техническая 8*30	00	Номинальное напряжение — 10кВ пер. ток Материал изделия — медь эл-техническая 8*30	
00	Гальванопокрытие контактной части – ОВи9		Гал-крытие контактной части – ОВи9	
Контакт неподвижный левый РВ-10-1000		Контакт неподвижный правый РВ-10-1000		
•	Номинальный ток - 1000 Ампер		Номинальный ток - 1000 Ампер	
	Номинальное напряжение – 10кВ переменной ток	00	Номинальное напряжение – 10кВ пер. ток	
00	Материал изделия – медь эл-техническая 8*40	00	Материал изделия – медь эл-техническая 8*40	
	Гальванопокрытие контактной части – ОВи9		Гал-покрытие контактной части – ОВи9	
Контакт н	еподвижный заземления РВ-10		Гибкая связь РВ-10	
	Номинальный ток - 630 Ампер Номинальное напряжение — 10кВ переменной ток		Номинальное напряжение – 10кВ пер. ток	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Материал изделия – медь эл-хническая 5*30		Материал изделия – медь электротехническая	
	Гальванопокрытие контактной части – ОВи9			
	Привод ПР-10			
2				
2	•	Комплекты ножей	і́ и заземляющих контактов предназначены	
3 3 4	Материал изделия — сталь Гальванопокрытие — цинк	Комплекты ножей	и заземляющих контактов предназначены для замены сгоревших контактов	
2 2 4 4	Материал изделия – сталь		-	

