РАСПРОДАЖА 2023

				TACII	РОДАЖ	A 2023			
Nº n/n	Фото	Артикул	Наименование товара	Производитель	Ед.изм.	Количество на складе на 07.12.23	Цена реализации в руб. без НДС	Технические характеристики	Техническое описание изделия
				Анкерно-г	тодвесна	я арматура			
1		10700161	Анкерно-поддерживающий зажим для СИП (PAS 216/450)	нилед	шт	2	90,00	Сечение жил, 2x16-4x50 мм² МРНЗ 10 кН	Заким внеерно-поддерживающий предназначен для концевого или промежуточного крепления 2- или 4-проводного СИП на вводах абочентов сочением 16—50 мм². Характеритика может в 16—50 мм². Характеритика Момент затяжкой болта 35 Нм.
2		10700021	Анкерно-поддерживающий зажим для СИП (PAS 216/450)	нилед	шт	4	90,00	Минимальная разрушающая нагрузка 8 кH.	НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДЕФЕКТЫ ВНЕШНЕГО ВИДА. Праднавымени для монцевого или промежуточного крепления 2- или 4- проверного СИП на вворах абочентов сечением 16—50 мм².
3	1	20900281	Зажим анкерный (PAC 95 N)	ВК	шт	67	304,00	Сечение: 25-95/25-95 мм²	Предназначен для осуществлений ответвления СИП от магистральных личий. Для лучшего момента затижки зажим сонащен срывной головкой.
4	CA.	45200049	Зажим анкерный (РА 1000) ВОЛС	Прочие	шт	9	161,00	Сечение - 25-35 мм², минимальная разрушающая нагружка - 10 кН.	Анжерный зажим предназначен для крепления нулевой несущей жилы или несущего троса оптиковолоконной линии.
5	50	20800071	Кронштейн (CS 1500 C)	ВК	шт	5 203	94,00	MPH3 - 8kH (800 daN)	Кронштейн С S 1500 С применяется для крепления поддерживающих зажимов для проводов марко СИП. Кронштейны С S 1500 С монтируются на опоры. Кронштейн С S 1500 С позволяет закрепить на нём ролик RT1 для раскатам СИП. Кронштейн рассчитан на механические нагрузки, создавземые при раскатие СИП.
6		30800021	Кронштейн анкерный CS 1500	Прочие		3	72,00	Минимальная разрушающая нагрузка 12 кH.	Предназначен для подвеса промежуточного зажима на линиях с проводом СИП.
7		20801271	Крюх монтажный (CF 16), глянцевый цинк	ВК	шт	12	81,00	MPH 18 xH	НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДЕФЕКТЫ ВНЕШНЕГО ВИДА. Предназначены для подвески анкерных и поддерживающих захимов на деревленах, жетвозбегонных и металитических спорах. Крепится к опорам любого или дризи жизгричны из ставылый летины. Для ухтановым не требуется свозонов стверстие в стойке опорах.
8		20800131	Крюк монтажный (CS 16) лайт	вк	шт	300	80,00	Диаметр крюка - 16 мм, МРНЗ - 17.4 кН.	Крих выполнен из стали горячего цинкования с высокой устойчевостью к коррозии. Толщина цинкового покрытия более 60 мих. Применяется для крепления анкерных или поддерживающих зажимов на желазобетонных и деревяеных опорах.
9	D	20300021	Комплект промежуточной подвески (ES 1500 E без серьги)	Прочие	шт	19	140,00	Комплектация CS 1500+PS 54 QC	Используются для подвески СИП-2 на промежугочных опорах. Комплект промежугочной подвески разборный. Состоит из кронштейна СЗ 1500 и подверживающего зажима Р5 54 QC без серьги. Зажим обеспечивает необходимую степень свободы подвески СИП.
10		10702391	Зажим анкерный (РАС 216/35)	нилед	шт	390	92,39	Сечения жит: 2x16/2x25 мм2 Предельная нагрузка: 5 кН	Анкерный клиновой заким предназначен для крепления проводов от магистрали к домам. Конструкция закима предусматривает окончательную фиксацию экил провода при помощи болта. Заким расчитан на установку двуктроводной системы СИП-4
11		10702401	Зажим анкерный (РАС 416/35)	нилед	шт	53	111,00	Сечение СИП-4: 2x16-4x35 мм ⁴ Предельная нагрузка: 10 кН	С мархировкой NILED. Анкерный закоми РАG 416/35 предназначен для концевого крепления проводов ответвления СИП-4 от магистрали к веодам.
12	Call of the Call o	13001651	Зажим анхерный (DN 414)	нилед	шт	1812	108,00	Сечение - 6 - 35 мм2 Предельная нагружа - 2 иН Масса - 100 г	Анкорный захом DN 414 предназначен для крепления одиночного провода.
13		24800011	Поддерживающий зажим (PS 216/25)	ВК	шт.	4 930	133,00	Допустимые сечения - 2x16-4x25 мм²	Используется для подвески СИП без несущей нулевой жилы. Зажим выполнен из стали со вставкой из эластомера, предохраннющей жуут проводов от месаннеских подвеждений. Металлические части зажима защищены от коррозии.
14		10700010	Поддерживающий зажим (PSP 16/120.4T)	нилед	шт	355	437,00	Сечение 2x16-4x120, минимальная разрушающая нагрузка - 40 кН.	Поддерживающий зажим для проводов СИП-4.
15		30700011	Заичие PS 450	Прочие	шт	3	280,00	Сечение проводника - 4 x 50-2 x 95 мм2, разрушающая нагрузка - 7,3 кН.	Зажим поддерживающий РS 450 предназначен для подвеса самонесущей системы СИП с 4-ма несущими жилами. Зажим сделан из стали горичего оцинковании и погодо-ультрафмолетостойного полимера, усиленного стекловоложонной структурой. Монтируется на кроки диаметром до 21 мм.
16	1	30200011	Поддерживающий зажим (PS 54 BK)	ВК	шт.	416	60,00	Сечения: 16-70мм/2	Подвесные поддерживающие закимы применяются для крепления СИП-2 на промежуточных опорах
17	4	10200091	Зажим поддерживающий (PS 54 QC)	нилед	шт	20	65,00	Сечение нупевой несущей житы - 25-95 мм², МРНЗ - 12 кН	С мархировкой NILED. Применяется для крепления СИП-2 на промежутичных опорах. Эпиченты зажими, контактирующие с несущей нупевой жилой, наготалелены из диалектрического магериали в наполняют россия конторующие образования на магериали в наполняют россия конторующие замищают магериали в наполняют россия конторующие защищают магериали в наполнение смого говреждения.
18	4	10700051	Зажим поддерживающий (PS 54 E)	нилед	шт	79	50,00	Сечение жилы - 25-95 мм², МРН - 12 кН	Применяются для крепления СИП-2 на промежуточных опорах. Устанавливаются на промежуточных кронштейнах.

19		10700061	Поддерживающий зажим (PSP 25/120.M) Казахстан	нилед	шт	316	290,00	Сечение жилы - 2:16 - 4x120 мм². МРН - 18 кН	Применяется для крепления СИП-4 на промежуточных опорах.		
20		10620181	Седло углового крепления (RA 25/70)	нилед	шт	15	138,60	Сечение провода 2x25-4x70 мм² Масса, 75г	Разработано для промежуточного крепления проводов ответвления на стемах строений и зданий, а также на угловых опорах, данное устройство широю колользуется для веода проводо в дом. устройство для промежуточного крепления га 25/70 расс-читано на провода сечением от 22/25 до 4х/70 мм2. максимальный диаметр равняется 22 мм.		
				Ответви	тельная	арматура	атура				
21	•	21000401	Влагозацищенный ответвительный зажим (CBP EP)	вк	шт	6 178	63,00	Сечение провода: 16-25/4-25 мм²	Применяются для обеспечения надежного электрического контакта методом прокальвания изолящим провода на магистральной линии и зачисткой на ответвлении. Используются для ввода в дом, подключения уличного освещения.		
22		10902641	Зажим ответвительный (SX-4)	нилед	шт	654	122,00	Сечение жилы: 4-50/1,5-6 мм²	Предназначен для применения на одножильных проводах и хабелях напряжением 0,4 кВ, уложенных в лотки и на полии. Может применяться в тоннелях метрополитела, автомобильных транспортных поннелях, к упульта комещениях (производственные цеха, торговые комплексы и т. д.). Корпус зажима выполнен из пластика с повышенной устой-ивостью к воздействию отня.		
23	mas 54.11	10902651	Зажим ответвительный (SX-16)	нилед	шт	2	135,00	Сечение жилы: 16-95/1,5-16 мм²	Ответвительный прожальвающий зажим SX с болтом со срывной головкой предназначен для применения на одножильных проводах и кабелях квпряжением 0,4 кВ, уложенных в лотии и на полих. Может приментнов то номенях метролителев, автомобильных транспортных точенлях жетролителев, автомобильных транспортных точенлях, в крупных помещениях (производственные цеха, торговые комплексы и т. д.).		
24		20900731	Ответвительный зажим (СТ 25 F)	вк	шт	52 000	53,00	Сечение магистрали 10-95, ответвление - 1,5-10 мм2. Корпус зажима снебжен выступами для фиксации на сплит-счетчиках.	Предназначены для ответвлений от магистрального провода марки СИГ-2 или СИГ-4 мерььми или алюмичевыми проводами. Наркожый алектрический контакт обеспечивается методом прокальяваме илохиции эких проедов магистрали и ответвление. Закимы применяются для подитисчения уличного освещения, проводов абочента, вора в дом, прочих ответвлений от магистральной ВПИ.		
25		11002831	Зажим ответвительный (Р 18)	нилед	шт	75	520,00	Сечение жилы: 25-150/8×1,5-35 мм²	Используются для 8 стветвлений из одной точих. Характеростива. Преднавлением для алкомиченных или медиых характеростива. Преднавлением для алкомиченных или медиых соответственного преднаго использова ботого осуществленого срывной шестигранной головкой 13 мм. Иоплация испытания напрежениям В КВ (в течение одной минута в воде). Ботого со стороны магистрали имеет срывную головку из апоминиевого сплава.		
26		13001661	Герметичный ответвительный модуль (DC)	нилед	шт	3 666	52,00	Сечение провода, мм²: 6-16 мм²	Герметичный ответвительный модуль типа DC для концевых разделок коаксиальных проводсе предназначен для терметичного и надожного ответивнения коаксиальных проводами сечением 6-16 мм2 от СУЛ. Внутри модуля находится тугоплавкая консистентная смазка.		
27		20900281	Герметичный прокалывающий зажим (СТ15 95 A)	вк	шт.	1	75,00	Сечение: 25-95/25-95 мм²	Предназначен для осуществлений ответвления СИП от магистральных линий. Захимы для лучшео момента затяким захимы оснащены срывной головкой.		
28		20900291	Ответвительный зажим (CTN 70 A) - ВК	вк	шт.	2	75,00	Сечение магистрали - 16-95 мм², ответвления 4-35 мм².	Применяются для соединения неизолированных алюминиевых проводов с СИП.		
29		21000052	Ответвительный зажим ОЗ-35-150	вк	шт.	1	225,00	Сечение магистрали и ответвление 35-150 мм²	Предназначены для ответвления проводов СИП-3 от магистрали в шлейфах опор. Имеет прокальнающие зубых с обеих сторон. Возможна поставка с конухом К-2.		
30	T.		Ответвительный замим КZP1	мзва	шт.	5	90,00		Предназначены для приссединения залемляющих проводников ЗПІМ и ЗПЕМ к металлическим кронштейнам арматуры опор ВЛ 0,4 кВ с СИП-2.		
31		30900041	к231-70/70 зажим	Тусо	шт	125	72,00	Допустимов напряжение 1 кВ: Сечения: 35-70 / 35-70мм²	Предназначены для реализации электрического подключения к магистральной линии равнозначной ответвляемой линии, а также проводов абочентов и освещения. Отсутствие напряжения на болтах зажимов позволяет монтровать их на СИП, находицися под напряжением. Зажимы исть на преметничесть напряжением б кВ в течение 30 ммут под водой, Пераназначены для прокалывания как апоминиевых, так и медных хил.		
				Соедин	ительны	зажимы	 				
32		11700381	Соединительный зажим (MUPT 16-35)	нилед	шт	34	75,00	Сечение соединяемых жил - 16, 35 мм².	Используется для соединения токопроводящих жил на магистрали. Обеспечивает соединение двух изолированных жил методом опрессовии. Во избежание ошибочного применения, помимо основой лакризрових, захимы дополнительно марикруются цветом защитных заглушек.		
33	1	11700391	Соединительный зажим (MJPT 25-35)	нилед	шт	20	75,00	Сечение соединяемых жил - 25, 35 мм².	Используется для соединения токопроводящих экил на магистрали Обеспечивает соединение для изолированных экил методом опрессових. Во избежание ошибочного применения, помимо основной маркировки, зажимы дополнительно маркируются циетом защитных заглушек.		
34		11700391	Соединительный зажими (МЈРТ 35-50)	нилед	шт	10	78,00	Сечение соединяемых жил - 35, 50 мм².	Используется для соединения токопроводящих жил на магистрали. Обеспечивает соединение двух изолированных жил методом опрессовки. Во избежание ошибочного применения зажимы дополнительно мариируются цветом защитных заглушех.		
35		11700711	Соединительный зажим (MUPT 50.25)	нилед	шт	10	95,00	Сечение соединяемых жил - 50, 25 мм²	Используется для соединения токопроводящих жил на магистрали. Обеспечивает соединение двух изолированных жил методом опрессовки. Дополнительно марнируются цветом защитных заглушек.		
36		11700901	Соединительный зажим (NIPT 150.95)	нилед	шт	2	180,00	Сечение проводника 150 и 95 мм2.	Предназначены для соединения фазных жил провода марки СИП-2 в пролега, а также для соединения фазных жил провода марки СИП-3 и нулеов несущей жилы СИП-3 и шелёфе. Используются для перехода с разных сечений. Зажимы обеспечивают необходимую прочность и надежный электрический контакт.		
37		21700321	Соединительный зажим для нейтрали (MJPT 50 N) (с маркировкой MJRP 50N)	вк	шт	259	200,00	Сечение - 50 мм²	Преднаянечены для соединения фазных жил провода марих СИП-2 в пролете, а также для соединения фазных жил провода марих СИП-4 и упревой несущей житы СИП-2 в шлейфе. Закимы обеспечивают необходимую прочносты и надежный электрический житакт. Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом НТ 50, R 22.		

38		13803211	Болтовой соединительный зажим (MET-95SR)	нилед	шт	3	342,00	Сечения - 16-95 мм²	Примененотоя на кабельных гиннях с апкомениевыми и медными житами в сегих серценого напромення (ГОСТ 22485-2012) для муфтах холорый укадии. Изготовлены и высококачественного корохонове-стойкого апкоменного става. Пуженые, с нейгральной сыхахой внутри. Обладают повышенной межанической прочастью. Место срыва головия ботам менето в завискомого от удиментра майстыми хилы.
39	Suffer on the second of	13803201	Болтовой соединительный зажим (MFT-505R)	нилед	шт	66	265,22	Сечение жилы 6-50 мм ⁴	Применяется на кабельных линиях с алюминивельнии и медными молами в стях среднего напримения (ГОСТ 22483-2012) для и монтами в кабельных мудча, в гом числе терриосуванивельных и муртах колодной усадии. Улуженый, сенфіланьной смазкой внутри. Место срыва головки болта меняется в зависимости от диаметра кабельной жилы. Этот метод гарантирует стаблинность соединения посредством создания подходящих контактных давлений для заданного значения момента срыма.
40		11802981	Кабельный наконечник (TTA-150SR)	нилед	шт	1 681	295,00	Сечение круглой жилы - 50-150 мм³, сечение секторной жилы - 50-120 мм²	Кабельные наконечники ТТА SR предназначены для кабельных линий с алюминиевыми и медными жиллами (круглыми и секторными) в сетях низкого и среднего напрямения.
41		31700061	MJP8 04-16 гильза соединительная	Прочие	шт	62	21,32	Сечение жилы 1, мм² - 4 Сечение жилы 2, мм² - 16 Тил матрицы - Е 140	Применниотся для соединения токопроводящих жил СИП. Зажимы обеспечивают соединение двух изотированных проводов. НТ 50, R 22. Механическая прочност выраги провод составляет 40% торчности проводы. Моотиция испатана наприжением 6 кВ в воде. Используемая матрица - Е 140.
42		21700429	Гильза изолированная (MJPB 4-16) - BK	вк	шт	1 133	49,00	Сечение сторон - 4 мм2 и 16 мм2.	Используется для соединения СИП на ответвлениях. Обеспечивают соединение двух изолированных жил из алюминия и меди. Соединение осуществляется путем опрессовки.
43		21700731	Соединительный зажим для проводов ввода (МЈРВ 4-6) - ВК	вк	шт	481	37,68	Зажим слукит для совдинения проводов разных сечений - 4 и 6 мм/2	Зажимы MJPB предназначены для соприенния фазных жил провода марок СИП-4 и кулевой некущей жилы СИП-4 при вводе в дом. Зажимы обеспечавог сооринения друх исклюрованых проводов. Герментеные исклюрованные гипыы обеспечавог необходимую можениескую прочесть и напремей эпатернеческой житаити. Н Т СВ Р. 22 метричеством предна опересован жеструменти 15 д. 82 ж. при причеством пременти причеством промести провода. Изолиция исклатае матрическоем 6 кВ в воде Используемая матрица - Е 140.
44		21700691	Соединительный зажим для проводов ввода (МЈРВ 6-6) - ВК	ВК	шт	1 187	40,00	Сечение жилы 6 мм²	Используется для соединения СИП на ответвлениях. Обеспечивают соединение двух изолированных жил из алюминия и меди.
45		31700011	Соединительный зажим МЈРВ 10-16	Прочие	шт	104	40,00	Сечение жилы 1, мм² - 6. Сечение жилы 2, мм² - 16. Тип матрицы - E 146.	Применнотся для соединення ответвительных проводов СИП.Обеспечнаяот соединения для колопрованных проводов. Герметнение зоноированные плаль обеспечнаяот необходимую механическую прочность инадежный электрический контакт. инструментом LTDS, R22. Механическая прочность задели провода составляет 40% прочность провода. Изоляция испытаны напряжением 6 мВ воде. Сечение жилы 1, мм² - 6. Сечение жилы 2, мм² - 16. Тип матрицы - Е 146.
46		11701011	Соединительный зажим для проводов ввода (MJPB 10-25)	нилед	шт	3	40,00	Сечение 10, 25 мм²	Используется для соединения СИП на ответвлениях в шлейфе. Обеспечивает соединение двух изолированных жил методом опрессовки. Дополнительно маркируются цветом защитных заглушек.
47	-	21700141	Соединительный зажим для проводов ввода (MJPB 10-35) - ВК	нилед	шт	10	45,00	Сечение 10, 35 мм²	Используется для соединения СИП на ответвлениях в шлейфе. Обеспечивает соединение двух изолированных эмил методом опрессовки. Дополнительно маркируются цветом защитных заглушек.
48		31700071	MJP8 25 гильза соединительная	Прочие	шт	286	45,60	Сечение: 25мм2 Матрица: Е140	Используется для соединения СИП на ответвлениих в шлейфе. Обеспечивает соединение двух изолированных жил методом опрессовки. Дополнительно маркируются цветом защитных заглушем.
49		31700091	MJPT 35 гильза соединительная	Прочие	шт	40	70,00	Сечение - 35 мм².	Обеспечивает соединение двух изолированных хил методом опрессеви. Во избежание ошибочного применения заякимы деполнительно меркируются цеетом защитных заглушех (красный).
50		31700101	MJPT 35 ALUS гильза соединительная	Тусо	шт	40	61,00	Сечение: 35мм2. Матрица:Е173	
51		31700151	MJPT 70N - 54 гильза соединительная	Тусо	шт	54	86,00	Сечение:54,6/70мм2. Матрица: Е173	Герметичные изолированные гильзы под опрессовку шестигранником, предназначены для соединения изолированных
52		31700161	MJPT 70N гильза соединительная	Tyco	шт	213	86,00	Сечение:70мм2. Матрица: Е173	многопроволочных AI проводов
53		31700181	МЈРТ 95-35 гильза соединительная	Tyco	шт	27	61,00	Сечение:35/95мм2.Матрица: Е173	
54		31700131	MJPT 54 гильза соединительная	SIMEL	шт	9	109,00	Сечение:54,6мм2. Матрица: Е173	Применяется для соединения нулевой несущей жилы в пролете.
55	1	11700811	Соединительный зажим для нейтрали (MJPT 70 N)	нилед	шт	900	129,00	Используемая матрица — Е 173 Сечение провода - 70 мм²	Герметненые изопированные гильзы обеспечивают необходимую механенскую прочесть и надежный электрический контакт. Соединение осуществляется методом отрессовки инструментом НТ 50. Механическая прочность заделии провода составляет 90% прочности провода осогавляет 90% прочности провода. Изопяция испытана напряжением 6 кВ в воде.
56		13403682	Соединительный зажим (MJRP 35)	нилед	шт	110	240,00	Сечение соединяемых жил - 35 мм²	Используется для соединения в шлейфе защищеннного провода СИП-3. Обеспечивает соединение двух изопированных жил методом опресовия. Дополнительно марикуристи, щегом защитных заглушех. Зажимы МІЯР выполнены в сером цвете, что визуально отличает их от зажимов МІРТ.
57		24300012	Автоматический соединительный зажим с термоусаживающей трубкой (АЦСт 150)	вк	шт	5	2 015,00	Сечение провода - 120-150 мм².	Примененотся для соединения в пролете защищенных проводов СИП-3 напряжением 6—20 кВ. Легко монтируются без применения дополнительных инструментов. В комплекте с закимом идет термоусаживаемая трубка.
				н	аконечні	1КИ			
		1103110*	Manusonaus X	LUADE C		3.000	****	Сечение – 25мм2	
58		11821101	Изолированный наконечник (CPTAUR 25)	нилед	шт	3 691	144,54	Матрица – E140 Сечение – 16мм2	Предправлением при окумперация проседе масти. ОМП
59	Con	11811091	Изолированный наконечник (медь) (СРТА R 16)	нилед	шт	34	127,00	Сечение — 16мм2 Матрица — E140	Предназначен для оконцевания провода марки СИП при выполнении контактного присоединения к электроустановкам. Наконечник фиксируется на токоведущей шине или на вводах
60		11811101	Изолированный наконечник (медь) (СРТА R 25)	нилед	шт	21	127,00	Сечение – 25мм2 Матрица – E140	электрических устройств. Предназначен для медных и алюминиевых шин.
61		11811131	Изолированный наконечник (медь) (СРТА R 54)	нилед	шт	13	144,54	Сечение – 54,6мм2	
62	28	13703811	разрушающая нагрузка 2,3 кН Наконечник винтовой НО-50	Прочие	шт	404	120,00	Матрица — Е173	Наконечник НО-50 изготовлен из алюминиевого сплава и применяется для оконцевания круглых и секторных алюминиевых и медных жил сененем 35-50 мм. забелей с бумажный и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кв.
				Ппоиза сп	Matura "	инструмент	1		
			1	. грочая ар	ура и	румент			
63	or in Charles (SE) or Mission		Шнур оптический SC/APC 9/125мкм 1.5м LSZH	Прочие	шт	1	16,00	Оптический патчкорд SC/APC – SC/APC изготовлен из симплексного кабела диной 1 метр с толщиной Змм, оконцованный коннектором SC/APC (Angled Physical Contact) с каждой стороны.	Оптический патчнорд SC/APC — SC/APC изготовлен из симплексного кабела длиной 1 метр с толщиной 3мм, оконцованный коннектором SC/APC (Angled Physical Contact) с каждой стороны.
1	and the same								

64	To the second		Крюх монтажный В 16/240	Прочие	шт	4	135,00	Минимальная разрушающая нагрузка 12 кН.	Предназначены для крепления анкерных, поддерживающих зажимов и оттяжек на концевых и угловых опорах. Крюми стальные, оцинкованные нанесением цинкового покрытия.
65	Com		Крюк монтажный (8 20)	Прочие	шт	38	198,00	Минимальная разрушающая нагрузка 20 кH.	Применяется для крепления анкерных или поддерживающих зажимов на железобетонных, металлических или деревянных опорах с монтажными отверстиями.
66	*	30800031	Крюк сквозной В 20/200	Прочие	шт	2	198,00	Диаметр резьбы - 20 мм Длина - 200 мм	Для крепления анкерных, поддерживающих зажимов и оттяжек на концевых и угловых опорах. Кроми стальные, оциниованные нанесением цинкового покрытия в соответствии с требованиями ГОСТ 9.30-85, ГОСТ 9.307-89. Устанавливаются в сивоэное отверстие в стойке опоры.
67	C		Крюк КР 16/240	Прочие	шт	3	135,00	Разрушающая нагрузка 12 кН, длина - 240, диаметр - 16 мм	Призван обеспечивать крепление поддерживающих, а также анкерных аккимом на деревенных, истаптических кли железобеточных опорах ПЭП, сонащенных иситахичным отверстимия.
68	THE STATE OF THE S	12000811	Плавний предохранитель (gG 10,3X38 25A)	нилед	шт	5	80,00	Номинальный ток - 25А.	Съемный цилинидрический предохранитель gG помещается внутрь держателя предохранителя РF.
69	List of the state	12000321	Плавкий предохранитель (gG 10,3X38 4A)	нилед	шт	1500	46,00	Сечение жилы, мм² - 2,5—6 / 2,5—6.	Съемный предохранитель gG помещается внутрь держателя предохранителя РF. Допустимый ток нагрузки, А - 4.
70	20.5	12003461	Плавкий предохранитель (GG 22XS8 10A)	нилед	шт	16	115,00	Габариты - 22x58 мм, допустимый ток нагрузки - 10 А	Съемный предохранитель gG помещается внутрь держателя предохранителя PF.
71	DUGO TO		Предохранитель CH 22x58 gG 16A, 690V	Прочие	шт	10	99,00	Допустимый ток нагрузки, 16 A	Съемный предохранитель gG 22x58. D 22 м, L 58 мм.
72	16A		Предохранитель CH 22x58 gG 20A, 690V	Прочие	шт	10	99,00	Допустимый ток нагрузки, 20 А	Съемный предохранитель gG 22x58. D 22 м, L 58 мм.
73			Предохранитель CH 22x58 gG 40A, 690V	Прочие	шт	10	99,00	Допустимый ток нагрузки, 40 А	Съемный предохранитель gG 22x58. D 22 м, L 58 мм.
74	8888	12002541	Съемный плавкий предохранитель (FC-520)	нилед	шт	53	83,00	Допустимый ток нагрузки: 20 А Размер: 22x58 мм	Защита электрической сети и электрооборудования от короткого
75		12002581	Съемный плавкий предохранитель (FC-550)	нилед	шт	116	83,00	Допустимый ток нагрузки: 50 А Размер: 22x58 мм Допустимый ток нагрузки: 63 А	замыкания и перегрузки. Применяется совместно с корпусом PF 35, PF 95.
76 77		12002591	Съемный плавкий предохранитель (FC-563) Съемный предохранитель (FG 132)	нилед нилед	шт	77 336	83,00	Размер: 22x58 мм	
78		12021391	(только с корпусом PF 6R) Съемный предохранитель (FG 220)	нилед	шт	6 601	54,00	Сила тока - 32 А	1
79		12001401	(только с корпусом PF 6R) Съемный предохранитель (FG 225) (только с корпусом PF 6R)	нилед	шт	3 281	45,00 45,00	Сила тока - 20 A Сила тока - 25 A	1
80		12001411	(только с корпусом РF 6к) Съемный предохранитель (FG 235) (только с корпусом PF 6R)	нилед	шт	3 850	54,00	Сила тока - 25 А	
81		12001421	Съемный предохранитель (FG 250) (только с корпусом PF 6R)	нилед	шт	4 873	54,00	Сила тока - 50 А	1
82		12001431	Съемный предохранитель (FG 263) (только с корпусом PF 6R)	нилед	шт	1 714	51,75	Сила тока - 63 А	
83		12001351	L012304 Предохранитель бытовой 8.5х31.5 4A(б/индикат.) (модульн. обор.) НИЛЕД (к новому	нилед	шт	301	45,00	Размеры - 8.5x31.5 Ток нагрузки - 4A	
84	•	12001341	корпусу РF 6 не подходит!!!) L012302 Предохранитель бытовой 8.5х31.5 2A(б/индикат.) (модульн. обор.) НИЛЕД (к новому	нилед	шт	378	45,00	Размеры - 8.5x31.5 Ток нагрузки - 2A	
85		12001361	корпусу РF 6 не подходит!!!) L012306 Предохранитель бытовой 8.5х31.5 6A(б/индикат.) (модульн. обор.) НИЛЕД (к новому	нилед	шт	1 367	45.00	Размеры - 8.5x31.5 Ток нагрузки - 6A	Предохранитель служит плавким элементом обеспечивающим защиту электрооборудования от токов КЗ и различных
86		12001371	корпусу РF 6 не подходит!!!) L012310 Предохранитель бытовой 8.5x31.5	нилед	шт	289	44.30	Размеры - 8.5x31.5 Ток нагрузки - 10A	перенапряжений. Помещается внутрь корпуса РF-4.
			10A(б/индикат.) (модульн. обор.) НИЛЕД (к новому корпусу РF 6 не подходит!!!) L012316 Предохранитель бытовой 8.5х31.5				,	Размеры - 8.5х31.5	
87		12001381	16A(б/индикат.) (модульн. обор.) НИЛЕД (к новому корпусу РF 6 не подходит!!!)	нилед	шт	769	31,82	Ток нагрузки - 16А	
88		12003481	Плавкий предохранитель (GG 22X58 20A)	нилед	шт	6	75,00	Размер 22x58 мм; допустимый ток нагрузки — 20 А.	Съемный предохранитель помещается внутрь держателя предохранителя РF-35. Предназначен для защиты кабельных лений, а также бытового и промышленного оборудования от перегрузок и коротокх замыканий.
89		12003491	Плавкий предохранитель (GG 22X58 25A)	нилед	шт	16	75,00	Размер 22x58 мм; допустимый ток нагрузки — 25 А.	Съемный предохранитель помещается внутрь держателя предохранителя РF-35. Предназначен для защиты кабельных линий, а также быткело и промышленного оборудования от перетрулок и короткох замываний.
90 91	francis		Плавкая вставка 40 A Плавкая вставка 80 A	Прочие Прочие	шт	14 9	44,00 64,00	Ток нагрузки – 40A Ток нагрузки – 80A	
92			Плавкая вставка 16 А	Прочие	шт	20	24,00	Ток нагрузки – 16А	
93 94			Плавкая вставка 63 A Плавкая вставка 12 A	Прочие	шт	5 20	64,00 24,00	Ток нагрузки – 63A Ток нагрузки – 12A	
95			плавкая вставка 12 A заземляющий проводник 3П-2	Прочие	шт	99	148,00	Ток нагружи — 12A Попоса 5x40 ГОСТ103-76 2 шт. Круг 5 ГОСТ2890-71 L=1000 1 штука	Зазымлющий гроводник 31-2 применяется для схединения оборудования ПЭП с штатным завымлителями жилозобеточных стоек линии, что обеспечивает защиту оборудования при коротком замыжания на линии. Конструителею завемляющий гроводник 31-2 гредставляет собой стальной стружень оправленной длины. На проводумие 311-2 имеются шайбы, необходимые для его крепления.
96		32000011	Предохранитель ППН-33 (63А)	Прочие	шт	14	64,00	Номинал предохранителя - 63 А.	Предназначены для защиты кабельных лений и промышленных зпектроустановок от токов перектурки и короткого замыкания. Предохранителя применяются в электрических сетях переменного тока частото 80 гд. с напряжением, о 60 GB и утапаливаются в накляюльтные комплекты устройства, например, в респределительные панеля ЦКУ, воюсно-распределительные устройства ВРУ1, шкафы распределительные.
97		31600361	Корпус предохражительной вставки КПВ 16-16 (ССFBD 16-16)	TDM	шт	1 204	395,00	Допустимое сечение - 16 мм2, вес -150 грамм.	Предназначен для защиты подслоченного оборудования от перенапряжений в сеги. Может быть использован как ограничетели погреблевной мощности абочента. Корпу иситогалени из полижера, устойченого к унаграфикотисового жуличению. Гернотикуросция заглушая повыплет защитиль отключенную лению со стороны сеги. Можетого отключенную лению со стороны сеги. Осеанствой с предпоранительных типа gG 22:58.
98		12002531	Корпус предохранителя (РЕ 35)	нилед	шт	4	549,00	Используются со съемными предохранителями типа gG 22x68	Состоит из разъемного герметичного пластимового корпуса, двух контактных наконечников с герметичными болгами со срывными головажим. На воруме предусмотрены слециальные ушим с отверстими для установия проволочной обиминой пломбы во избежание несамционированной замены предоложителя. Изготовлен из стойкого и 304 излучению голивамида, состоит из двух частей, легко собирается, обсеспеченает герметичность. Также есть на регосмотичными силобих.

99		34200341	Адаптер для наложения защитного заземления (РМСС) Изделие НЕСОВИК СТИМО с устройством заморотни ТМ "НИЛЕД" и "ЭК"	Прочие	шт	768	138,00		Адаптер для закороток и временного заземления РМСС предреженнен для временного зацемления рмСС предрежение и в предоставления при находящейся под напряжения. Адаптер устанавленается со стором сответвения в ажимах с прокальзением изоляции. Рассчатна для токов кротикого замыжения 4 кА /гс и рабочего тока 200 А. 200 К. Сторому и предоставления предоставления в предоставления предоставле
100	M.	12301491	Фасадное крепление (SF 20)	нилед	шт	2	27,00	Диаметр провода - 18 - 55 мм. Расстояние от провода от стены 20 мм.	Используются для крепления на наменных, кирпичных и бетонных стенах.
101	The state of the s		Фасадное крепление (SF 10)	Прочие	шт	1877	25,00	Расстояние от стены: 10 мм Диаметр жгута провода: 12-47,1 мм Разрушающая напрузка: 20/196 кгс/Н	Фиксация СИП-2 и СИП-4 на стенах строений и деревянеых зданий. Выполняет роть изолятора, т.к. выполнен из дизлектрического материала.
102	>		Скоба для оперативного ответвительного зажима С 93	Прочие	шт	51	340,00		Предназначена для совместного использования с закимами 383 36, 383 30 или 383 30.1 для создания оперативного ответвления от В/13 или оперативного ответвления от В/13 или оперативного завемления В/13.
103		33902372	Скоба КМ-3 (3.407.1-143) (ТМП 9.0240)	KMK	шт	3	72,00		Скоба КМ-3 предназначена для крепления проводов на опорах воздушных ЛОП 8 кВ, 10 кВ.
104	0		Скоба оцинкованная СШ-1	Прочие	шт	2	10,00		Применяется для надежного крепления провода к изолятору. Применяется для крепления изоляторов ШС-10, ШС-20, ЩФ-20, ШПУ- 10, ШПУ-20. Смобы выполняются и пруменной стали, обеспечивают надежное крепление в течение всего срока эксплуатации изоляторов.
105		13400152	Полимерный изолятор (SML 70/10) зел.	нилед	шт	1	420,00	MPH не менее 70 кН. Тип оконцевателей: серьга — пестик.	Используются в качестве звентроизолирующего элемента в улах увепления ненегоированных и защишенных проворов в 11 ок вк. Конструкция представляет собой высокопрочный стеклопластиковый стержень, защищенный цельнолитой креминийорганической рефристой оброликой, стейженный напрессованными стальными оцинкованными оконцевателями.
106		23400332	Полимерный изолятор РІ-70/10-И-З (ГП)	вк	шт.	23	495,00	Разрушающая нагрузка - 70 кН. Допустимая степень загрязнения - 3.	Используютоя в качестве электроизопирующего элемента в узлах крепления защищенных проворов ВПЗ 6—10 иВ. Тип оконцевателей - певдо/пестик.
107	CC	23400312	Полимерный изолятор РІ-70/10-и-3 (СС)	вк	шт.	1	450,00	Разрушающая нагрузка - 70 кH. Допустимая степень загрязнения - 3.	Используются в качестве электроизопирующего элемента в узлах креплениях защищенных проводов ВЛЗ 6—10 кВ.Тип оконцевателей - серыга/серыга.
108	M	33400202	Полимерный изолятор (ЛК-70/10-И-3-СП)	Прочие	шт.	20	450,00	Разрушающая нагружа - 70 кН. Допустимая степень загрязнения - 3.	Предназначены для крепления и изолящим неизолированных и защищенных изолящией проводое типа СИП-3 ВП переменного тока напряжением 6-10 кВ при температуре окружающего воздуха от -60 до + 50 оС. Климатическое исполнения и изгатогуре размещения УУЛ 1 по ГОСТ 15150. Типы оконцевателей - "Серага-Пастик"
109			Дюбель	Прочие	шт	333	2,50	Длина: 70 мм Диаметр: 14 мм Мин. глубина анкеровки: 70 мм Мин. глубина сверления: 85 мм Диаметр сверления отверстия: 14 мм	Дюбель распорный Материал: нейлон Применяется в крепежных соединениях в компленте с саморезом при креплении в пустотелые материалы.
110	1	20801351	Болт проходной D 16 ВК	вк	шт.	770	96,00	МРН – 20кН Диаметр - 16 мм	Используется вместе с крюкообразной гайкой для подвесои анкерных и поддерживающих зажимов
111			Саморез оконный 3,9x25 потайная головка, сверлоконечный ТЕХ КРЕП	Прочие	шт.	400	0,63		Применнется для сирепления конструкций оконных профилей из дерева и металлопластика, столярных работ по устройству оконных проемою, крепления деталей, фурмитуры к различным основаниям (дерево, пластик, металл).
112			Монтажный болт РН-58	Прочие	шт	14	17,29		Применяется для забивки стерхкня заземления MGR-1500 в грунт
113			М 6 x 55 Болт (СТ 25 P)	Прочие	шт.	10 500	3,64	Длина болта составляет 55 мм, высота голови 4 мм, длина резьбы 55 мм, размер под ключ - 10мм.	Болт шестигранный Мб изготовлен из углеродистой стали. применяется для соединения и врепления деталей и конструкций в спроительстве, машиностроении и приборостроении совместно с гайами, шайами, шплъльами с резьбой МБ. Болт изготовлен согласно стандарту ГОСТ 7798-70 и имеет класс прочности 5-8.
114			Шуруп-кольцо 8х120	Прочие	шт	12	9,00	Общая длина 120 мм.	Стальной оцинкованный крюк (кольцо) применяется для монтажа в деревянное основание или с распорным дюбелем в кирпич/бетон различных конструкций в том числе крепления анкерных абонентских закимов. Общая длина 120 мм.
115			Щиг учета электроэнергии КДЕ-З	Прочие	шт	90	531,00	Степень защиты щита учета – IP 54. Габариты шкафа учета: 450x220x170 мм, вес: 1,2 мг.	Предназначен для наружного использования. Может эксплуми корпаться автучета объектоване из положна мурованной эксплуми корпать и учета электрочения (АСКУЯ), Вмутри корпуса находятся стойки для крепления электрических счетичков перемененто тол от 270 до 280 в Сам састота 50 г Ца вигу мега могут устанавливаться элобые одно - и трехфазные электросчетчики.
116			Трансформатор тока намерительный Т-0,66 15 BA 0,5 600/5	Прочие	шт	19	485,00	Номинальный первичный ток - 600 А. Номинальный вторичный ток - 5 А.	Трансформатор тока Т-0,66 предназначен для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частотой 50 и 60 Тц с номинальным напряжением до 0.66 кВ.
117	TO ANTON		Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5 BA 0,5 100/5	Прочие	шт	18	580,00	Номинальный первичный ток - 100 А. Номинальный вторичный ток - 5 А.	Трансформатор тока Т-0,66 предназначен для передачи измерительной информации измерительным приборым в установках переменного тока частотой 50 и 60 Тц с номинальным напряжением до 0.66 кВ.

118	· Elan		Трансформатор тока измерительный Т-0,66 S BA 0,5 150/5	Прочие	шт	102	474,00	Номинальный первичный ток - 150 А. Номинальный вторичный ток - 3 А.	Трансформатор тока Т-0,66 предназначен для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частотой 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 0.66 кВ.
119	· William ·		Трансформатор тока измерительный Т-0,66 S BA 0,5 200/S	Прочие	шт	126	417,00	Номинальный первичный ток - 200 А. Номинальный вторичный ток - 5 А.	Трансформатор тока 7-0,66 предназначен для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частогой 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 0.66 кВ.
120	· Wann		Трансформатор тока намерительный Т-0,665 BA 0,5 300/5	Прочие	шт	4	440,00	Номинальный первичный ток - 300 А. Номинальный вторичный ток - 5 А.	Трансформатор тока Т-0,66 предназначен для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частотой 50 и 60 Гц с номинальным наприжением до 0.66 кВ.
121	\	22500031	Стяжные хомутия (CSL 180) ВК в шт (10шт РС)	вк	шт	244	2,50	Выдерживают нагрузку 0,4 кН. Диаметр пучка - 10-45 мм.	Используются для бандажирования пучков проводов. Особенности Легко монтируются и обеспечивают стяжку жил без использования специального инструмента.
122		12500021	Стюнной хомут (Е 350) в шт.	нилед	шт	72 000	8,50	Ширина - 9 мм, длина - 350 мм, диаметр жгута - 55-92 мм.	Стажные ремешки Е 350 применяется для стяжки пучков проводов СИП и крепления к арматуре.
123	TO N	22100101	Металлическая лента (F20.7-201) в уп. (25м)	вк	м	25	23,00		Применяется для крепления анкерных и подвесных кронштейнов в один оборот вокруг опоры на опорах связы, воздушных линий эметкроперадич различного калест анаряжений, контатной сети железной дороги, элементат зданий и сооружений. Лента изготовлена из нержавеющей стали, имеет обработанную кромму. Для монтажа примениется инструмент СУF или ОРУ.
124		45200211	Монтажная лента F201-2078	Прочие	м	14 450	27,00		Применяется для крепления анкерных и подвесных кронштейнов в один оброт вокруг опоры на опорах связи, воздушных линий электроперали различного класса напряжений, китатиной сеги железной дороги, элементах зданий к сооружений. Алети актопомена из нерикавеющей стали, имеет обработанную кромку, обладеет повышенной побосствы, что заничтельно облегиет фиксацию ленты на опоре при помощи скрепы. Ширина летты – 20 мм, толщина – 0,7 мм. Поставляется в пластмассовой кассете по 50 м. Для мостязка применяется инструмент СУР или ОРV.
125	W 1		Сумка электромонтажника СЭМ-06	Прочие	шт	46	693,00	Вес сумки, кг. 0,315 Габаритные размеры сумки, мм 240x290x50	Предназначена для переноски и хранения инструментов электромонтаюника. Сумя выполнена из натуральной кожи, бесклапанная. Имеет два зармана. Подвешаются сумка целиком на ремень. В верхней части сумка инструменто отверстве для подвешаемия ее при производстве электромонтажных работ на высоте.
126			Сумка электромонтера СЭМ-04-1	Прочие	шт	1	434,00	Вес сумки - 0,03 кг; Габаритные размеры сумки без пояса, мм - 230x400x50.	Сумка электромонтера СЭМ-04-1 выполнена из ткани капроновой 600 D, имеет суми карман с певдами для уклари электроинструмента. Суми для перемосни из полес ореальств на римень шириной 50 мм. При натигнии ремия с карабичами возможна на плече.
127			Пояс монтерский ПМ-10	Прочие	шт	38	899,00	Масса: не более 0,6 кг. Величина обхвата тапии: 840–1500 мм. Длина кушака: 650 мм.	Предназначен для выполнения функций удерхивания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Используется как часть комплекта снаряжение инфикциральной авшиты. Дляенай участь комплекта снаряжение инфикциральной авшиты. Дляенай участь (карабичасрежателей и колесц. финсирующих их расположение) на подостате и комплектирующих образователей и комплектирующих образователем и комплектирующих образователей и комплектирующих образователем и предостателей и комплектирующих образователем и предостателей и предо
128	0	13300091	Ключ трещоточный изолированный (IRK-1/2)	нилед	шт	73	3 330,00	Установочный квадрат - 1/2 дойма.	Предпавачени для работы на ПЭП боз селятея кеприясняе. Ключ посили зажит най нолицей по всей дляне для уздолжения ключ посили зажит най нолицей по всей дляне для уздолжено уврежения переилочателя. Руковтка обладает эргономиченной формой для удобного удержания и сискемия выпратности просхадывальнаями инструмента в руке. Ключ совместим с исоперованемым головами типа Н-1/2. Приссоединетностный кождет 17 судомы.
129	9	13300101	Головка изолированная (ІН-1/2-10)	нилед	шт	91	250,00		Головки изолированные предназначены для ключа трещоточного изолированного IRK-1/2 для работы на ЛЭП без снятия напряжения. Головки покрыты защитной коловицей. Приссоединительный квадрат 1/2 дюйма. Размер под ключ - 10 мм
130	0	13300111	Головка изолированная (ІН-1/2-13)	нилед	шт	89	250,00		Головки изолированные предназначены для ключа трещоточного изолированного INK-1/2 для работы на ЛЭП без снитим напряжения. Головки покрыты защитной изоляцией. Приссединительный квадрат 1/2 дляюм. В Эмаже прод ключ - 13 мм
131	•	13300121	Головка изолированная (ІН-1/2-17)	нилед	шт	91	270,00		Головки изолированные предназначены для ключа трещоточного изолированного IRK-1/2 для работы на ЛЭП без снятия напряжения. Головки покрыты защитной изоляцией. Присоединительный квадрат 1/2 дойма. Размер под ключ - 17 мм
132		13301921	Изолированный торцевой ключ (CL 17 Click)	нилед	шт	8	555,00	Размер - 17 мм.	Применяется для затяжки срывных головок ответвительных зажимов и наконечников.
133		23301801	Ключ накидной (СТ 10/13) - ВК	ВК	шт.	33	440,00	Крепеж: М10, М13	Ключ накидной с храповым механизмом и реверсом с резиновой руковткой, используется для шестигранного крепежа.
134			Ножницы для резки ленты (CIS)	Прочие	шт	14	262,50	Вес: 820 г Длина: 305 мм Ширина лютты до 20 мм, толщина — до 1.5 мм	Специально разработавы для резки ленты из нержавеющей стали. Специальная форма и геометрия заточки лезвий вътгаза форма рукотот для уздобтва заквата. Защитный упор для позиционирования ленты. Безпофтовый ход лезвий. Наличие резулировачено вията. Оптимальный угол наклона лезвия. Возможность работы одной рукой.
135		13201801	Ручная лебёдка (РТ 500)	Прочие	шт	1	3 240,00	Масса, кг 4 Усиние рычага, «Н 0, 3 Дивметр троса, мм 4, 4 Долустимая нагрука, «Н: Одинарьей трос 2, 5 Двойной трос 5 Расстояние между крюками, кг. Одинарьей трос 7, 6 Двойной трос 7, 6 Двойной трос 3, 8	БЕЗ РУЧКИ. В 1C ERP на окладе Брака.

136			Ручная лебёдка 1,5т	Прочие	шт	1	9 900,00	Грузоподъёмность 1,5 тонн Высота подъёма З метра Вес 13 кгоестатам + 3 м цепи) Вес доп. цепи (м) Вес доп. цепи (м) Угоравление Ричатом, длина - 368 мм Строительная высота минимальная высота - 360 мм	Таль соответствует типу тестирования стандарлного EN13157: 12/2004, для монтажных и ремонтныйх работ. Таль цепная рычажная ВКАИО 15/00г 3м Поворотный крюк, надейсный межания, высокомачененная сталь, двукстренечатый радуктор. Мощьен подшилими. Для технического обслуживания не трефулота услуги, специалиста. Ограничитель натрузки, устанавливается под заказ.
137	000	33300031	Зажим монтажный ЗПМ-19-29 (СИП-4)	Прочие	шт	1	3 060,00	Диапазон сечений 4x25 — 4x50 мм²	Зажимприменяется при работе с проводом СИП-4. Диапазон диаметров провода: от 19 до 29 мм. Конструкция зажима ЗПМ 19-29 предполагает возможность осуществлять зажват целого жгута кабеля СИП-4.
138		33300041	Зажим монтажный ЭПМ-8-19	Прочие	шт	2	3 200,00		Для захвата неизолированных проводов марии А, АС ГОСТ 839-80, защищеных проводов СИП-3, несущей жимы провода СИП-2 диаметром от 8 мм до 19 мм при монтаже и регулировании стрелы провеса. Монтажный зажим ЭПМ 8-19 позволяет выполнять не только концевую заделму провода, но и захват провода в пролеге без повреждения провода или изоляции СИП.
139		13302331	RT 1 (Ролин для раскатки СИП) БУ	нилед	шт	1	1 340,00	Радиус шинва - 80 мм, ширина желоба - 60 мм, МРН - 8 кН, масса - 2 кг.	Ролик RT 1 предназначен для промежуточных и угловых опор. Крок ролика поворачиваемый. Арматура и шкив выполнены из облеченного сплава. Вращение роликов — на шариковых подшиниках. Дими с круглым желобом покрыта защитным слоем синтетической эмали. Блокирующее устройство предотвращее соссиживание пучка проводов с ролика. Ролик RT 1, церенится за отверстие в кронштейне CS 1500, эначительно сокращая время раскатки СИП.
140		23300101	Pones (PM 2)	нилед	шт	1	2 500,00		Ролик используется в раскатке провода СИП и оптоволоконного кабеля по опорам. Подвесной кронштейн и диск изготовлены из алокимненого глава, который клюсобен выдержать нагрузки до 20 км. Ролик оснащен крюком с фиксатором.
141		33300131	Лазы универсальные ЛУ тип 1	Прочие	шт	9	2 700,00		Предназначены для подъёма на железобетонные опоры трапецендального сечение воздушных линий электропередач типа (895-1; (8105-5, 6105-5, 78-тол, раза регунируемый. Комплектуются шипами со вставкой из твердого сплава. Идут в комплект с кожанными ремнями.
142			Визаный полипропиленовый шнур, цветной, моток, 10мм х 20м	Прочие	шт	19	325,00	10мм х 20м	Предмазначен для применения в хозяйственных целях, в спроительстве и на различных производственных предприятиях (при изготовлении мебели, спортивного и туристического инвентаря). Ширу устойчие кодействию органических растовителей, кислог и щелочей. Изделие морозоустойчиво и гигросиопично. Не тонет в воде и ме подвержено гинению.
143		33300051	Пресс-механический ПМ-240	Прочие	шт	2	4 500,00		Модель в стандартной поставке комплектуется набором шестигранных матриц для опрессован забельных наконечников и польз по стандарту ЮІх сечениям 16-240 мм. ³ . Мезатим надежно защищем от внешнях повреждений. Указатоль работы позволяет точно контролировать процесс опрессовки. Возможна опрессовка наконечников и пильз стандарта ГОСТ.
144	900		АНКЕР/БОЛТ С КОЛЬЦОМ 8°45	Прочие	шт	96	6,50	Размеры: Мбхёхчбэмм	Материал - сталь Покрытие - цинк Диаметр разбы - 6 мм Диаметр разбы - 7 мм Диаметр закера и сверпа - 8 мм Диниа викера указана без крюка Используется для крепления тэкеловесных конструкций к полнотелому бетону, природному строительному камно, полнотелому вирпеку.
145			Анкер клиновой S-KA 12/5	Прочие	шт	115	20,00	Материал: Сталь, оцинкованная	Анжер с контролируемым моментом затижки для предустановки, сисоного и дистанционного монтама. При затигивания реаглорият илиза расшириется, создавая фризционный заким со стемыми отверстия, архированы на анкере. Использованем утановленного инструмента делает монтаж S-KA более быстрым и безолясным.
146			Фотореле ФР-23	Прочие	шт	18	334,00		оотсрете предназначены для автоматического управления рехимом работы сеготася, пуборов внуту и вен помещений в авменикоти от уровен освещенности. Оборудование может применться для упичного освещение, изтрин, респианых вывосом и т. д. Фотореле используется для сокращения расхода электрической эмергии. Порог орабатывания уннечного фотореле можно изменять в дручную. Значение можно устанавливать в диназкие 5-50 Лк. Требуемый порог подбурается опытным путке. Возможность регулировач значения не предусмотрена в модели sbb-fi-600 (установленный порог остаталет 10 Лк.)
147			Натяжной болт	Прочие	шт	14	21,66		
148			Шайба 5x60x60 d-18 (оцинкованная) для B16/240 Россия	Прочие	шт.	156	19,49	Размеры: 5x60x60мм	Шайба для сквозного крюка
149			Наттикной зажим (HCO S 1250)	Прочие	шт.	44	170,00	Емиость зажима -12,5-13,5 мм. Проволока стальная оцинованная. Колмество спиралей - 6 шт. Длина - 500 мм.	Закоим матяжной спирального типа НСО предназначен для анкерного креплении самонесущего кабеля с круплым сенемем на опорах воздушных лижий электропераета, сенах, уличного освещения, наземного электротран-порта, элементах зданий и сооружений при маскомального робсени катажении используемого кабеля до би́Н. Рассчитан на пролеты до 60 метров.
150	The state of the s	13400202	Спиральная вязка (СВ 120) (шт)	нилед	шт.	7	63,00	Сечение жилы, мм³ - 120—150	Применяются для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах.
151	Control of the second	13400122	Спиральная вязка (СВ 35) (шт)	нилед	шт.	3	45,00	Сечение жилы, мм ³ - 35-50	Применяются для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах.
152			Натяжной прессуемый зажим НС-120-3	Прочие	шт.	150	644,00	Разрушающая нагрузка не менее 181,87 кH.	Зажим матяжной прессуемый НС-120-3 предназначен для монтажа стальных канатов, применяемых на ЛЭП в качестве молниезащитных тросов.

	Omboro.		Поддерживающий спиральный зажим					Минимальный диаметр кабеля - 8.5 мм,	Спиральный зажим типа ПСО предназначен для поддерживания
153	g of a delivery		nco-so-8,5-9,4 6/x	Прочие	шт.	1	43,00	максимальный - 9.4 мм.	линии ОСКН на промежуточных опорах и сооружениях. Силовая спираль изготовлена из стальной оцинкованной проволоки
154	10,110	23302331	Механический пресс (R 185) Европа	Прочие	шт.	13	10 000,00	Тип обжатия: 6-гранная матрица	Механеческий ручной пресс предназначен для опрессовки соединительных закимов и изолированных наконеченков с помощью шестигранных матриц
155			Набор матриц для опрессовки НМ-300-ТА (КВТ) к-кт	Прочие	компл	1	610,00	Диапазон сечений (мм2): 10/16/25/35/50/70/95/120/150/185/240/300	12 гексагональных матриц Для нажонечников и гильз типа т.А., ТАМ, ГА
156	83	13301971	Матрица (Е 215)	нилед	шт.	12	4 000,00	E 215 — для зажимов типа MJPT, CPTA R, MJRP сечением от 95 до 150 мм²	Матрица для гидравлического ручного пресса
157	O		Матрица Е22/140	Прочие	шт.	4	550,00	. Е 22/140 предназначены для зажимов типа MIPB сечением от 4 до 25 мм²	Матрица для механического ручного пресса.
158	43		Матрица Е22/215	Прочие	шт.	60	550,00	E 22/215 предназначены для зажимов типа MJPT, CPTA R, MJRP сечением от 95 до 150 мм²	Матрица для механического ручного пресса.
159	100	23322331	Матрица для пресса (Е 140) Европа	Прочие	шт.	4	990,00	Сечение: 4-25мм2	
160		23332331	Матрица для пресса (Е 173) Европа	Прочие	шт.	71	990,00	Сечение: 35-70мм2	Шестигранные матрицы предназначены для обжатия изолированных пильз и наконечениюв МЈРВ. МЈРТ. СРТАU
161		23342331	Матрица для пресса (Е 215) Европа	Прочие	шт.	21	990,00	Сечение: 95-120мм2	
162			Указатель напряжения (УВНК-10Д-УНТЕХ)	Прочие	шт.	2	2 900,00	Рабочее напряжение указателя УВНК-10Д-УНТЕХ в нормальных погодных условиях составляет 6–35 кВ В условиях повышений впаконоги рабочее напряжение составляет не более 15 кВ.	Примениют для контактного определения наличия/отсутствия напряжения, а также для дистанционного определения наличия напряжения как в нормальных погодных условиях, так и в условиях с повышенией алиженство (ве время дождя, тумная, снегопада). Корпус указателя выполнен на стеклогивстиковой трубки и состоит из трех частей с ревьбовым соединением.
163			Инстр. для разделки каб. из сшит. пэ КСП-65 к-кт	Прочие	шт	1	10 000,00		Инструмент для разделия кабеля из сшитого по КВТ КСП-66 63024 применятся для снятия моляции и снятия полиэтительного зарана с высоковольного забеля дамямого 40-55 мм. Инструмент поведолет регулировать дивметр и тгубену рыз снятия изклащии промом провода. Мл. диаметр избеля 40 мм. Мих диаметр выбеля 85 мм. Вес - 1.4 кг.
164			Набор инструмента Т 945	Прочие	шт	2	11 900,00	Набор включает: Пассатики 170мм Плоског/обца 200мм Кустачки 150мм Кустачки 150мм Къемник изоляции (стриплер) 150мм Клещи 250мм Кабелерез 150мм Отвертик, 9 ит РИОКОБ/РНХВО, РНХ100, РНЗX150, 2-5x75мм, 3x100мм, 4x100мм, 5-5x125мм, 6-5x150мм. Нож для снятия изоляции Тестер напряжения ОлеВ Отвертии чассовие: 3/PH0/16/T8/110/T15/T20 Гаечные ихоляци (13 шт) - 8/10/11/12/13/14/15 Гаечные ихоляции (13 шт) - 8/10/11/12/13/14/15 Разводной ключ 200мм	Кейс пластиковый водонепроницаемый, с ручками для транспортировки изолированного инструмента, вмещает 4 лотка инструмента типа Е/F/G/H. Кейс выполнем мударстойкого пластика с силиконовыми вставками обеспечивающие пыле- влаго- защиту классом IP67.
165			Набор инструмента Т 852	Прочие	шт	4	17 280,00	Набор включает: Пассатиски 170мм Плоскогубць 200мм Кустачи 150мм Съемники изоляции (стриплер) 150мм Клещи 250мм Клещи 250мм Клещи 250мм Клещи 250мм Клещи 250мм Клеше 250мм	Кейс пластиковый водонепроницаемый, с ручками для транспортировки изолированного инструмента, вмещает 4 лотка инструмента типа А/B///D. Кейс выполнем зударстойкого пластика с силиконовыми вставками обеспечивающие пыле- влаго- защиту классом IP67.
166			Катанка 10 мм2	Прочие	м	39	50,00		Пругок 10 мм горячесцинкованный, применяется для монтажа азаемления опоры линии ЛЗП
167			Ключ НЕХ 6 имбусовый	Прочие	шт	112	50,00		Имбусовый ключ НЕХ бым. Г-образный ручной инструмент для закручевания и откручевания крепекка с внутренням профилем НЕХ.
168	-		Устройство защиты от дуги УЗД 1,1	Прочие	шт	1	315,00		Устройство защиты от дуги УЗД 1.1 для защиты проводов СИП-3 сечением 35-150 мм2 от грозовых перемапряжений. Устройства состоят из замима и разрядного рога. При установке УЗД 1.1 не требуется удаление изоляции.
169		14100062	Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП-6 кВ)	нилед	шт	104	3 112,00	Установка выполняется с помощью ответвительных зажимов RPN 150. Выход с ОПН шунтом подключае ся к заземленной траверсе опоры.	УЗИТ-6 предназначено для защиты линии от импульсных перенапряжений. Нелинейный ограничитель перенапряжений, состоящий из необходимого количества варисторов, после превышения утнаеляенного порога напряжения за сегт снижения собственного сопротивления сбрасывает импульс на завемленные части илор, так калым гредотвращая разрушение защитной изоляции проводов.
170	2	35100072	Разрядник РМК-10-IV-УХЛ1	Стример	шт	4	3 061,50		Разрядник предназначен для защиты воздушных линий запетропереджи напряжением до 10 кВ треждазного переменного тока с неизопоудовачными и защищеными презедами от нидуктированных перенагряжений и их последствий. Разрядиж устанавливается на ВПС побъями медями слор и кололяции, за носилочением спорной изопации, и рассчитан для эксплуатации в макроситиматически райочах с умеренным и холодным климатом (УХП1 по ГОСТ 15150-69).
171	(III)		Разъединитель РЛК-1А-10-IV/400 УХЛ1 разъединитель с ПР-01-7 УХЛ1 с КМЧ (6200)	Прочие	шт	1	23 000,00	Высота подвеса от уровня земли - 6, 2 метра.	Разъедиентели серии РЛК выполнены в виде трехполосного аппарата качающегося типа, каждый полос которого имеет две неподвижные коточку, становленные на раме разъедиентеля, и одку годеменую коточку, становлениему на под

172		23400232	Спиральная вязка (СВ 70) (шт) - ВК	ВК	шт	9	45,00	Допустимые сечения - 70-95 мм2	Предназначены для крепления к штыревым и опорным изоляторам опор В/13 6 – 20 кВ защищенных проводов марки СИП-3.
173		23402012	Ушко (FIS 1-7-16)	вк	шт	99	135,00	Минимальная разрушающая нагрузка - 70 кН.	Предназначены для применения в узлах анкерного крепления неизолированных и защищенных проводов. Аналог Ушко У1-7-16.
174		34700066	Звено промежуточное ПРВ-7-1	Прочие	шт	277	100,00		Завно промежуточное вывернутов ПРВ-7-1 предназначено для изменения оси шерикрности элементов изотирующей подвоски. Применентся для удлинением прлякц воляторов с одновременным равеоргоги другиленатых проушин сопритемым детагей арматуры на 90 градусов.
175		34700046	Звено промежуточное ПР-7-6	Прочие	шт	68	105,00	Разрушающая нагрузка - 70 кH.	Применяются для соединения деталей арматуры и увеличения дины при комплектации гирлянд из подвесных изоляторов.
176		34700156	Звено промежуточное ПТМ-7-2	Прочие	шт	828	212,00	Разрушающая нагрузка - 70 кH.	Относятся к специальным типам арматуры, которые включаются в состав поддерживающих и натяжных изолирующих подвесок для обеспечения удобства монтажа и эксплуатации.
177		34700166	Звено промежуточное ПТМ-7-3	Прочие	шт	199	220,00		Прадназначенно для повышения удобства монтажа натяжных и поддерживающих изолирующих подвесок
178	Care de	34700176	Звено промежуточное ПТМ-7-ЗА	Прочие	шт	133	200,00		Монтакное звено промежуточное ПТМ-7-3А предназначено для повышения удобства монтака натяжных и поддерживающих коллерующих подвесок гирпенд возхушных лений электропередач.
179		14200185	Устройство защиты от дуги (АРОО-2-10)	нилед	шт	14	1 789,00	ОПН рассчитан на номинальное напряжение сети 10 кВ.	Предназначены для защиты проводов марки СИП-3 от воздействия электрической длук, вызванной прямым поладаниям грозовой могним в линию электропередачи или импутьсным перенагрижениям, имуктурованемым разрадом молиты Устаневливается на вижерных и вмерно-утговых операх на полимерный июлятор тита SML.
180			Устройство птицезащиты ПЗУ-6-10kB-line	Прочие	шт	3	300,00	Защищаемая зона 700 мм в каждую сторону от изолитора (в соответствии с рекомендациями орнитологов).	ПЗУ-6-10x8-line предназначено для установки на штыревых нзолиторах ШФ-10; ШПУ-10; ШФ-20; ШС-10; ШС-20 (с боковой вязкой провода), для проводов А , АС и СИП-3 , сечением до 90 мм2.

					провол					
					ПРОВОД	•				
181			CHT-4 4x50	Прочие	км	0,049	цена за 0,049 км 3 000,00	Мерси-СИП-4 Количество жит-4 Сечение жилы (ми/из)-50 Материали жилы-Аломичей Материали жилы-Аломичей Материали жилы-Аломичей Материали жилы-Аломичей Материали бологичей Материали бологи	Конструкция проводя СИП-4 4x50 1) Жила - алкомичевая мистопроволочева, уплотненная. 2) Кортина - высовотствойнизированного сшетого полизилена. 3) Свутиа - жилы соручевы между собой. Провод самонеруший колигорованый СИП-4 4*50 предназначен для ответальений от магистральных линий электропередачи к вводу и для произвдил от слетаны даний и меженерных современий на иномичальное напряжение до 1000 Вольт включительно, номичальной частотой 50 гг ва твисофере воздух в и и по гото ТГБ 156-96, а том и районых засолееных госкув, в промышленных районах и районах засолееных песков.	
182			Провод СИП-3 1x95-35 кВ (ГОСТ)	Прочие	м	500	67,00	Провод защищенный для воздушных линий электропередичи, с житого изминальным сечением 95 мм2 на номинальное напряжение 35 кВ	Провод защищенный для воздушных линий электропередачи, с жилой изминальным сечением 95 мм2 на номинальное напряжение 35 кв	
	ENSTO									
183			PSS 923 оперативный ответвительный зажим	ENSTO	шт	122	240,00	45%	Допустимое напряжение 6.35 кВ сооба, для выполнения ответвления и временного заземления, используется совместно с зажимами SL30 и SL36 Имеет Г-образную форму	
184		33700011	SAL 2.272 болтовой кабельный наконечник со срывной головкой		шт	2	179	Сечение, мм²: 50-95. Дивметр проводов, мм: 7-15	Применяются для оконцевания кабелей напряжением 1 к.В. Болты со сравными головами из тербеут применения дологительного инструмента. Нормированный момент срыва обеспечивает надеяный электрический контакт и межаническог соединение. Наконечники алкатоацищенные и применимы как у алкомичевых, так и для медных проводников одножильных и многомильных у кургого и секторого сечения.	
185	8		SO 214 поддерживающий зажим	ENSTO	шт	11	187,00	60%	Поддерживающий зажим, используются для крепления несущего проводника на промежуточных и угловых опорах при углах поворота до 90 градусов Сечение, ми ⁴ : 16-95	
186			SOT 4.9 проходной болт M16x280	ENSTO	шт	17	135,00	60%	Болт проходной (шпилька), используется с гайкой крюкообразной PD 2.3 и PD 2.2 кв многоцепных личиях, с анкерными закимами типа SO Личия, ми 280 Мисса, и 7.0.1 г. до 1.0 г. д	
187			Штырь траверсы SOT 24.10	ENSTO	шт	24	400,00	50%	Металлический штырь для крепления изолятора	