

Автоматические выключатели (модульные)							Розница
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн	
		Количество полюсов	Номинальный ток, А	Характеристики отключения	Отключающая способ-ность, кА		
ВА47-63	Автоматический выключатель	1р	1-5	В	6	10,50	
ВА47-63	Автоматический выключатель	1р	6, 10, 16, 20, 25, 32	В	6	9,80	
ВА47-63	Автоматический выключатель	1р	40, 50, 63	В	4,5	9,80	
ВА47-63	Автоматический выключатель	1р	1-5	С	6	10,50	
ВА47-63	Автоматический выключатель	1р	6, 10, 16, 20, 25, 32	С	4,5	9,80	
ВА47-63	Автоматический выключатель	1р	40, 50, 63	С	6	9,80	
ВА47-63	Автоматический выключатель	2р	1-5	В	6	21,40	
ВА47-63	Автоматический выключатель	2р	6, 10, 16, 20, 25, 32	В	6	19,50	
ВА47-63	Автоматический выключатель	2р	40, 50, 63	В	4,5	19,50	
ВА47-63	Автоматический выключатель	2р	1-5	С	6	21,40	
ВА47-63	Автоматический выключатель	2р	6, 10, 16, 20, 25, 32	С	6	19,50	
ВА47-63	Автоматический выключатель	2р	40, 50, 63	С	4,5	19,50	
ВА47-63	Автоматический выключатель	3Р	1-5	В	6	34,80	
ВА47-63	Автоматический выключатель	3Р	6, 10, 16, 20, 25, 32	В	6	29,40	
ВА47-63	Автоматический выключатель	3Р	40, 50, 63	В	4,5	29,40	
ВА47-63	Автоматический выключатель	3Р	1-5	С	6	34,80	
ВА47-63	Автоматический выключатель	3Р	6, 10, 16, 20, 25, 32	С	6	29,40	
ВА47-63	Автоматический выключатель	3Р	40, 50, 63	С	4,5	29,40	
ВА47-125	Автоматический выключатель	3Р	63, 80, 100, 125	С и D	10	104,50	
Автоматические дифференциальные выключатели							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн	
		Количество полюсов	Номинальный ток, А	Ток утечки, мА	Номинальное напряжение, В		
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	10	30	230	< 0,1	73,50
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	16				73,50
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	25				73,50
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	40				73,50
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	63	30	400	< 0,1	73,50
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4Р	10				102,60
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4Р	16				102,60
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4Р	25				102,60
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4Р	40				102,60
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4Р	63				102,60
Промышленные автоматические выключатели в литом корпусе							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Количество полюсов	Номинальный ток, А	Отключающая способ-ность, кА			
ВА50-125	Промышленный выключатель	3Р	125	25	205,80		
ВА50-160	Промышленный выключатель	3Р	160	35	223,60		
ВА50-250	Промышленный выключатель	3Р	250	35	500,00		
ВА50-400	Промышленный выключатель	3Р	400	35	1005,80		
ВА50-630	Промышленный выключатель	3Р	630	50	1548,50		
ВА50-800	Промышленный выключатель	3Р	800	65	1747,10		
ВА50-1250	Промышленный выключатель	3Р	1250	65	5823,00		
ВА51-800	Промышленный выключатель	3Р	800	65	6764,00		
ВА51-1000	Промышленный выключатель	3Р	1000	65	6820,00		
ВА51-1250	Промышленный выключатель	3Р	1250	80	6995,00		
ВА51-1600	Промышленный выключатель	3Р	1600	80	9200,00		
Изолированные выкидные рубильники типа HR с функцией защиты							
Изолированные выкидные рубильники с функцией защиты типа HR 17							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальный ток, А	Размер предохранителя				
HR17-100	Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель D	100	22x58		151,80		
HR17-160	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	160	00		210,50		
HR17-200	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	250	1		265,00		
HR17-400	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	400	2		391,00		
HR17-630	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	630	3		465,75		
Изолированные выкидные рубильники с функцией защиты типа HR5							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальный ток, А	Размер предохранителя				
HR5-100	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	100	0		209,50		
HR5-200	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	250	1		409,30		
HR5-400	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	400	2		507,50		
HR5-630	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	630	3		613,50		
HR5-800	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	800	4		824,00		
Изолированные выкидные рубильники с функцией защиты типа HR6							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальный ток, А	Размер предохранителя				
HR6-160	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	160	0		202,30		
HR6-200	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	250	1		385,60		
HR6-400	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	400	2		514,60		
HR6-630	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	630	3		605,30		
Ножевые и цилиндрические предохранители							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Типоразмер			
NT 16 - 00	Ножевой предохранитель	500,690	32, 40, 63, 80, 100	00	12,55		
NT 16 - 0	Ножевой предохранитель	500,690	125, 160	0	17,34		
NT 16 - 1	Ножевой предохранитель	500,690	200, 250	1	24,55		
NT 16 - 2	Ножевой предохранитель	500,690	315, 355, 400	2	45,80		

NT 16 - 3	Ножевой предохранитель	500,690	500,630	3	60,90		
NT 16 - 4	Ножевой предохранитель	500,690	800,1000	4	194,26		
Цилиндрические предохранители серии D с характеристикой отключения gL/gG							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Размер			
D 17-00	Цилиндрический предохранитель	500,690	40, 63, 80, 100	22x58 мм	14,20		
Держатели к предохранителям серии NT							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Типоразмер			
RT 16-00	Держатель для ножевого предохранителя	690	100	00	15,21		
RT 16-0	Держатель для ножевого предохранителя	690	160	0	22,50		
RT 16-1	Держатель для ножевого предохранителя	690	250	1	36,23		
RT 16-2	Держатель для ножевого предохранителя	690	400	2	60,64		
RT 16-3	Держатель для ножевого предохранителя	690	630	3	76,64		
RT 16-4	Держатель для ножевого предохранителя	690	1 000	4	203,20		
Съемник для предохранителей серии NT							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальное напряжение, В					
RT 16	съемник для нож. предохранителя	1000			11,68		
Миниатюрные цилиндрические предохранители 5x20 мм							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А				
MF	Миниатюрный предохранитель	250	0,16; 0,25; 0,5; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 3,15; 4,0; 5,0; 6,0; 6,3; 8,0		0,45		
MF	Миниатюрный предохранитель	250	10,0; 12,0; 15,0; 16,0; 20,0		0,60		
Контакты магнитные							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номинальный ток, А/ (кат.АС3)	Напряжение катушки, В	Категория использования			
Контакты магнитные серии МП2							
МП2-09	контактор магнитный	9	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	32,70		
МП2-12	контактор магнитный	12	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	32,70		
МП2-18	контактор магнитный	18	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	38,50		
МП2-25	контактор магнитный	25	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	54,80		
МП2-32	контактор магнитный	32	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	72,10		
МП2-40	контактор магнитный	40	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	123,00		
МП2-50	контактор магнитный	50	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	135,20		
МП2-65	контактор магнитный	65	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	136,80		
МП2-80	контактор магнитный	80	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	192,76		
МП2-95	контактор магнитный	95	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	230,50		
МП2-115	контактор магнитный	115	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	558,30		
МП2-150	контактор магнитный	150	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	726,00		
МП2-185	контактор магнитный	185	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	902,00		
МП2-225	контактор магнитный	225	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1022,00		
МП2-265	контактор магнитный	265	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1227,00		
МП2-330	контактор магнитный	330	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1713,80		
МП2-400	контактор магнитный	400	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1716,70		
МП2-500	контактор магнитный	500	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	2408,40		
МП2-630	контактор магнитный	630	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	3200,00		
МП2-800	контактор магнитный	800	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	3517,00		
Блок-контакт для магнитных контакторов МП2							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Количество дополнительных контактов					
F4-DN 22	Блок-контакт	(2НО+2НЗ)			10,80		
Пневматическая приставка выдержки времени для контакторов МП2							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество дополнит. контактов	Диал. выдержки врем., с	Цена с НДС, грн			
				грн			
F5-DT0	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~3	38,00			
F5-DT2	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~30	38,00			
F5-DT4	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	10~180	38,00			
F5-DR2	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~30	38,00			
F5-DR4	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	10~180	38,00			
F5-DR0	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~3	38,00			
Катушки для контакторов							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Напряжение, В					
CX1-D2	Катушка для типов контакторов МП2-09...МП2-18	24 В, DC		400 В, 50 Гц	9,88		
CX1-D4	Катушка для типов контакторов МП2-25...МП2-32	24 В, DC		400 В, 50 Гц	5,10		
CX1-D6	Катушка для типов контакторов МП2-40...МП2-95	24 В, DC		400 В, 50 Гц	19,11		
Низковольтные вакуумные контакторы серии СКJ5							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Ном. ток силовых контактов, А	Напряжение катушки, В	Номинальное коммутируемое напряжение, В			
СКJ5-125	Низковольтный вакуумный контактор	125	220, 380 В AC, 24 В DC	Силовых контактов	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	1116,00
СКJ5-250	Низковольтный вакуумный контактор	250		Силовых контактов	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	2060,00
СКJ5-400	Низковольтный вакуумный контактор	400		Вспомогательных контактов	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	3820,00
СКJ5-600	Низковольтный вакуумный контактор	630		Вспомогательных контактов	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	6616,00
Тепловые реле для контакторов МП2							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Номин. рабочий ток реле, А	Токовый диапазон, А				
TRC1308	Тепловое реле	25	2,5-4,0		35,60		
TRC1310	Тепловое реле		4,0-6,0		35,60		
TRC1312	Тепловое реле		5,5-8,0		35,60		
TRC1314	Тепловое реле		7,0-10,0		35,60		
TRC1316	Тепловое реле		9,0-13,0		35,60		
TRC1321	Тепловое реле		12,0-18,0		35,60		
TRC1322	Тепловое реле		17,0-25,0		35,60		
TRC2353	Тепловое реле		36	23,0-32,0		55,60	
TRC2355	Тепловое реле			28,0-36,0		55,60	
TRC3322	Тепловое реле			17,0-25,0		88,60	
TRC3353	Тепловое реле	93	32,0-32,0		88,60		
TRC3355	Тепловое реле		30,0-40,0		88,60		
TRC3357	Тепловое реле		37,0-50,0		88,60		
TRC3359	Тепловое реле		48,0-65,0		88,60		

TRC3361	Тепловое реле	93	55.0-70.0	88,60	
TRC3363	Тепловое реле		63.0-80.0	88,60	
TRC3365	Тепловое реле		80.0-93.0	88,60	
Миниатюрные электромагнитные реле					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Тип и кол-во контактов	Макс. раб. ток контактов А	Напряжение катушки, В	
PM1	Миниатюрное электромагнитное реле	1 перекидной	16	220 В, 50 Гц	14,40
PM3	Миниатюрное электромагнитное реле	3 перекидных	5	220 В, 50 Гц	14,60
PM4	Миниатюрное электромагнитное реле	4 перекидных	3	24В, 110В, 220В, 50Гц 24В, 110В DC	15,50
PM4	Миниатюрное электромагнитное реле	4 перекидных	3	220В DC	22,60
PM5	Миниатюрное электромагнитное реле	3 перекидных	10	220 В, 50 Гц	23,40
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Для типа реле			Цена с НДС, грн
PMK-11A	Колодка для реле PM3		PM3		6,80
PMK-14A	Колодка для реле PM4		PM4		6,50
PTF08A	Колодка для реле PM1		PM1		11,90
PTF11A	Колодка для реле PM5		PM5		13,35
Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура					
Кнопки					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Цвет	Напряжение	Тип контактов	
XB2-BW 3461	Кнопка с подсветкой	красный	220В, 50 Гц	1 НО	18,50
XB2-BW 3361	Кнопка с подсветкой	зеленый	220В, 50 Гц	1 НО	18,50
XB2-BW 3351	Кнопка с подсветкой	желтый	220В, 50 Гц	1 НО	18,50
XB2-BW 3561	Кнопка с подсветкой	белый	220В, 50 Гц	1 НО	18,50
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Напряжение	Тип контактов	Цена с НДС, грн
XB2-BA21	Кнопка без фиксации XB2	черный	220В, 50 Гц	1 НО	9,30
XB2-BA31	Кнопка без фиксации XB2	зеленый	220В, 50 Гц	1 НО	9,30
XB2-BA42	Кнопка без фиксации XB2	красный	220В, 50 Гц	1 НЗ	9,30
XB2-BA51	Кнопка без фиксации XB2	желтый	220В, 50 Гц	1 НО	9,30
XB2-BA61	Кнопка без фиксации XB2	синий	220В, 50 Гц	1 НО	9,30
XB2-BL8425	Кнопка двойная " Пуск/ Стоп" без фиксации	красный, зеленый	220В, 50 Гц	2 НО	20,23
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Тип контактов	Диаметр "грибка", мм	Цена с НДС, грн
XB2-BR40	Кнопка грибовая без фиксации	красный	1 НЗ	40	14,5
XB2-BR42	Кнопка грибовая без фиксации	красный	1 НЗ	60	14,85
XB2-BS542	Кнопка грибовая с фиксацией	красный	1 НЗ	40	14,5
XB2-BS642	Кнопка грибовая с фиксацией	красный	1 НЗ	60	17,6
Светосигнальная арматура и светодиоды под цоколь В9 AS					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Напряжение	Цена с НДС, грн	
AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором	красный, зеленый, желтый, синий	AC 220В, 50 Гц	8,30	
AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором		AC 24В, 50 Гц	8,30	
AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором		DC 24В	8,30	
AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором	белый	24В, 220В, 50 Гц, DC 24 В	8,30	
В9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 AS	красный, зеленый, желтый	220В, 50 Гц	10,50	
В9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 AS		24В, DC	8,30	
В9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 AS	белый	AC 220В, 50 Гц	13,40	
В9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 AS	белый	24В, DC	8,30	
Переключатели					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Тип контактов			Цена с НДС, грн
XB2-BD25	Переключатель 2-х позиционный с фиксатором	1 НО + 1 НЗ			13,40
XB2-BD45	Переключатель 2-х позиционный с возвратом в левое положение	1 НО + 1 НЗ			14,00
XB2-BD33	Переключатель 3-х позиционный с фиксатором	1НО + 1 НО			13,90
XB2-BD53	Переключатель 3-х позиционный с возвратом в среднее положение	1 НО + 1 НО			13,90
XB2-BG45	Переключатель с ключом 2-х позиционный без фиксации	1 НО + 1 НЗ			19,50
XB2-BG03	Переключатель с ключом 3-х позиционный с фиксацией	1 НО + 1 НО			20,10
Блок-контакты для кнопок и переключателей					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Тип контактов			Цена с НДС, грн
ZB2-BE101	Блок-контакт	1НО			3,40
ZB2-BE102	Блок-контакт	1НЗ			3,40
Кнопки для пультов управления лифтами					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Цвет свечения	Напряжение питания	Габариты кнопок, мм	
EB110	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	Ø 36,5	52,80
EB210	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	34,5x34,5	52,80
EB310	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	40x40	52,80
EBС12	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	Ø 35	73,40
EBС10	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	Ø 35	108,80
EB410A	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	Ø 38	52,80
KA111	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	41.5x35,5	60,00
KA112	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	38.7x32.7	55,80
Лифтовые пульты управления					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Цвет свечения дисплея	В комплекте		
СОР511	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП		2420,00
СОР120	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП		2260,00
СОР221	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП		2140,00
СОР211	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП		2140,00
Специализированные кабели RVV и TVVB для лифтов					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Количество проводников*сечение			
TVVB 12*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	12*0.75			20,80
TVVB 16*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	16*0.75			27,60

TVVB 18*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	18*0.75	31,00
TVVB 20*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	20*0.75	34,60
TVVB 24*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	24*0.75	41,20
TVVB 30*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	30*0.75	50,40
TVVB 36*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	36*0.75	60,00
TVVB 40*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	40*0.75	65,20
TVVB 42*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	42*0.75	68,80
TVVB 48*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	48*0.75	78,00
TVVB 60*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	60*0.75	97,20
RVV 12*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	12*0.75	17,40
RVV 16*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	16*0.75	22,80
RVV 24*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	24*0.75	33,40
RVV 40*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	40*0.75	55,00

Миниатюрная арматура с неоновыми и светодиодными лампами						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Цвет	Напряжение питания	Тип лампы	Диаметр, мм	
MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	красный	AC 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	желтый	AC 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	зеленый	AC 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	белый	AC 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	красный	DC 24В	светодиод	10	2,15
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	желтый	DC 24В	светодиод	10	2,15
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	зеленый	DC 24В	светодиод	10	2,15
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	белый	DC 24В	светодиод	10	2,15
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	красный	DC 12В	светодиод	10	2,15
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	желтый	DC 12В	светодиод	10	2,15
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	зеленый	DC 12В	светодиод	10	2,15
MLI-11A	Арматура со светодиодной лампой	белый	DC 12В	светодиод	10	2,15

Самовосстанавливающиеся низковольтные конденсаторы для АУКРМ						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Номинальное раб. напряжение, В	Ном. мощн., кВАр при 400 В	Полная емкость, мкФ	Номинальный ток, А	
BKB0.4-2-5-3	Конденсатор низковольтный	400	2.5	49.0	4.0	108,02
BKB0.4-5-3	Конденсатор низковольтный	400	5	99.5	7.2	135,63
BKB0.4-10-3	Конденсатор низковольтный	400	10	198.9	14.4	215,05
BKB0.4-12-3	Конденсатор низковольтный	400	12	238.7	17.3	238,70
BKB0.4-15-3	Конденсатор низковольтный	400	15	298.4	21.7	273,90
BKB0.4-20-3	Конденсатор низковольтный	400	20	397.9	28.9	352,00
BKB0.4-25-3	Конденсатор низковольтный	400	25	497.4	36.1	457,05
BKB0.4-30-3	Конденсатор низковольтный	400	30	596.8	43.3	548,02
BKB0.4-40-3	Конденсатор низковольтный	400	40	795.8	57.7	732,38
BKB0.4-50-3	Конденсатор низковольтный	400	50	994.7	72.2	898,38
BKB0.4-60-3	Конденсатор низковольтный	400	60	1193.7	86.6	997,50

Низковольтные джетюниговые (7%) реакторы для систем КРМ				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Напряжение, В	Мощность, кВАр при U=400 В	Цена с НДС, грн
FWSG-0.4-8	Детюниговый реактор	400	8	561,00
FWSG-0.4-10	Детюниговый реактор	400	10	658,00
FWSG-0.4-12	Детюниговый реактор	400	12	731,50
FWSG-0.4-14	Детюниговый реактор	400	14	854,00
FWSG-0.4-16	Детюниговый реактор	400	16	975,00
FWSG-0.4-20	Детюниговый реактор	400	20	1146,00
FWSG-0.4-25	Детюниговый реактор	400	25	1340,60
FWSG-0.4-30	Детюниговый реактор	400	30	1487,50
FWSG-0.4-35	Детюниговый реактор	400	35	1633,00
FWSG-0.4-40	Детюниговый реактор	400	40	1829,00
FWSG-0.4-50	Детюниговый реактор	400	50	2304,00

Контакты для коммутации конденсаторов						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Номинальное напряжение, В	Мощность коммутир. конденсатора кВАр	Напряже-ние катушки, В	Тепл. ток, А	
МПК 12,5	контактор для конденсаторов	400-440	12.5	220 В AC	25	98,40
МПК 16,7	контактор для конденсаторов	400-440	16.7	220 В AC	32	123,65
МПК 20	контактор для конденсаторов	400-440	20	220 В AC	40	142,20
МПК 25	контактор для конденсаторов	400-440	25	220 В AC	50	253,30
МПК 33	контактор для конденсаторов	400-440	33	220 В AC	60	284,35
МПК 40	контактор для конденсаторов	400-440	40	220 В AC	80	294,65
МПК 60	контактор для конденсаторов	400-440	60	220 В AC	125	430,85

Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-контакты с резистивными цепями		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена с НДС, грн
МПК-К25	для контакторов мощностью до 25 кВАр	97,11
МПК-К60	для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр	115,30

Автоматические регуляторы реактивной мощности				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Число ступеней регулирования		
PFR-6	Регулятор реактивной мощности	1 - 6		659,00
PFR-12	Регулятор реактивной мощности	1 - 12		785,00
PFR-16	Регулятор реактивной мощности с функциями определения гармоник и защиты от гармоник, пониженного/ повышенного напряжения и передачи данных по RS 485	1 - 16		1120,00

Многофункциональные анализаторы сети				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Точность измерений		
Smetr 40, Smetr 41	Анализатор параметров сети с функциями измерения всех параметров энергосети, включая гармоники (до 50), встроенные счетчики электроэнергии, с возможностями коммуникации по RS 485	Ток и напряжение — 0,2 %, мощность — 0,5 %, частота — 0,1 %.		2410,00

Дополнительные модули для Smetr 40/41		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена с НДС, грн
445 А	Импульсный выход	340,00
446 А	Импульсный выход+измерение гармоник	310,00
447 А	Модуль расширения JBUS/MODBUS	520,00
446 А	Модуль расширения PROFIBUS DP	540,00
448 А	Аналоговый выход	440,00
449 А	Модуль 2 входа/ 2 выхода	550,00
450 А	Карта памяти	550,00

Щитовые индикаторы				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена с НДС, грн	
АСА 96	Индикатор-амперметр	Диапазон измерения 0...5А , размер 96x96 мм	65,00	
	Сменные шкалы	50А, 60А, 75А, 100А, 125А, 150А, 200А, 250А, 300А, 400А, 500А, 600А, 700А, 800А, 1000А, 1200А, 1500А, 2000А, 2500А, 3000А, 4000А, 5000А	6,80	
АСВ 96	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 96x96мм	65,00	
АСВ 72	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 72x72мм	65,00	
АСВ 48	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 48x48мм	65,00	
HCD 194I-9K1	Цифровой индикатор-амперметр, однофазный	Диапазон измерения 5А , настройка коэффициента трансформации, размер 96x96мм	191,00	
HCD 194I-9K4	Цифровой индикатор-амперметр, трехфазный	Диапазон измерения 5А , настройка коэффициента трансформации, размер 96x96мм	328,00	
HCD 194U-9K1	Цифровой индикатор-вольтметр, однофазный	Диапазон измерения 500В, настройка коэффициента трансформации, размер 96x96мм	191,00	
HCD 292Z-9T5	Цифровой индикатор с импульсными выходами и интерфейсом RS485 (modbus)	Ток и напряжение — 0,5 %, активная мощность - 0,5 %, реактивная мощность — 2 %, частота — 0,1 Гц, коэффициент мощности - 0,01.	1193,50	
Трансформаторы тока				
Трансформаторы тока, класс точности 0,5, с метрологической поверкой				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Коэффициент трансформации	Высота х ширина; отверстие, мм	
TCK-30	Трансформатор тока	30/5; 40/5; 50/5; 60/5; 75/5; 100/5; 150/5; 200/5; 250/5; 300/5	99 x 75; 31x11	130,00
TCK-40	Трансформатор тока	100/5; 150/5; 200/5; 250/5; 300/5; 400/5; 500/5; 600/5	99 x 75; 42x11	130,00
TCK-60	Трансформатор тока	400/5; 500/5	127 x 102; 62x11	145,00
TCK-60	Трансформатор тока	600/5; 800/6		148,00
TCK-60	Трансформатор тока	1000/5; 1200/5		158,00
TCK-100	Трансформатор тока	800/5; 1000/5	155 x 144; 102x61	167,00
TCK-100	Трансформатор тока	1200/5; 1500/5		171,00
TCK-100	Трансформатор тока	1600/5		172,00
TCK-100	Трансформатор тока	2000/5		199,00
TCK-100	Трансформатор тока	2500/5		217,00
TCK-100	Трансформатор тока	3000/5		229,00
TCK-125	Трансформатор тока	2000/5	216 x 192; 126x126	256,00
TCK-125	Трансформатор тока	2500/5		292,00
TCK-125	Трансформатор тока	3000/5		325,00
TCK-125	Трансформатор тока	4000/5		367,00
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5		383,00
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5		383,00
Трансформаторы тока, класс точности 0,5S, с метрологической поверкой				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Коэффициент трансформации	Высота х ширина; отверстие, мм	
TCK-30	Трансформатор тока	30/5; 40/5; 50/5; 60/5; 75/5; 100/5; 150/5; 200/5; 250/5; 300/5	99 x 75; 31x11	125,00
TCK-40	Трансформатор тока	400/5; 500/5; 600/5	99 x 75; 42x11	126,00
TCK-60	Трансформатор тока	400/5; 500/5	127 x 102; 62x11	151,00
TCK-60	Трансформатор тока	600/5; 800/6		154,00
TCK-60	Трансформатор тока	1000/5; 1200/5		166,00
TCK-100	Трансформатор тока	800/5; 1000/5	155 x 144; 102x61	175,00
TCK-100	Трансформатор тока	1200/5; 1500/5		201,00
TCK-100	Трансформатор тока	1600/5		204,00
TCK-100	Трансформатор тока	2000/5		214,00
TCK-100	Трансформатор тока	2500/5		237,00
TCK-100	Трансформатор тока	3000/5		254,00
TCK-125	Трансформатор тока	2000/5	216 x 192; 126x126	287,00
TCK-125	Трансформатор тока	2500/5		320,00
TCK-125	Трансформатор тока	3000/5		383,00
TCK-125	Трансформатор тока	4000/5		421,00
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5		458,00
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5		458,00
Трансформаторы тока с разборным сердечником, класс точности 0,5, 1,0				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Коэффициент трансформации		
DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником	100/5		226,34
DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником	150/5		229,15
DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником	200/5		231,97
DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником	250/5		234,96
DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником	300/5		237,78
DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником	400/5		240,59
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	250/5		252,03
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	300/5		254,85
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	400/5		257,66
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	500/5		260,48
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	600/5		264,70
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	750/5		269,10
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	800/5		270,51
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	1000/5		274,74
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	250/5		274,74
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	300/5		277,55
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	400/5		280,37
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	500/5		283,36
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	600/5		286,18
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	750/5		290,40
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	800/5		291,81
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником	1000/5		296,03
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	500/5		335,98
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	600/5		341,62
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	750/5		347,42
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	800/5		351,65
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	1000/5		357,28
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	1200/5		363,09
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	1250/5		367,31
DP-812	Трансформатор тока с разборным сердечником	1500/5		380,16
DP-816	Трансформатор тока с разборным сердечником	1000/5		691,86
DP-816	Трансформатор тока с разборным сердечником	1500/5		713,15

DP-816	Трансформатор тока с разборным сердечником	2000/5	745,89		
DP-816	Трансформатор тока с разборным сердечником	2500/5	777,22		
DP-816	Трансформатор тока с разборным сердечником	3000/5	807,14		
DP-816	Трансформатор тока с разборным сердечником	4000/5	837,06		
DP-816	Трансформатор тока с разборным сердечником	5000/5	866,98		
Хомуты кабельные					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн	
		Размеры (Ширина x Длина), мм			
DLX-4 x 100	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 100		7,00	
DLX-4 x 150	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 150		8,20	
DLX-4 x 200	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 200		10,20	
DLX-4 x 300	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 300		17,50	
DLX-5 x 300	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	5 x 300		23,00	
DLX-9 x 650	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	9 x 650		90,60	
DLX-9 x 760	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	9 x 760		95,10	
Площадки для хомутов самоклеющиеся					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн	
		Размер, мм			
TM-25	Площадки для хомутов (100 шт. в уп.)	25x25		28,60	
TM-40	Площадки для хомутов (100 шт. в уп.)	40x40		60,00	
Спиральная обвязка для провода серии SWB					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн	
		Внешний диаметр, мм	Длина, м		
SWB-06	Спиральная обвязка	6	10	7,50	
SWB-08	Спиральная обвязка	8	10	11,80	
SWB-15	Спиральная обвязка	15	10	28,90	
SWB-24	Спиральная обвязка	24	10	76,00	
Кабельные короба					
Перфорированные кабельные короба					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн/шт	
		Размеры ШxВ, мм	Длина 1 шт		
PXC -П 15x30	Перфорированный кабельный короб	15x30	2метра	7,08	
PXC -П 25x25	Перфорированный кабельный короб	25x25	2метра	6,08	
PXC -П 25x60	Перфорированный кабельный короб	25x60	2метра	13,08	
PXC -П 30x30	Перфорированный кабельный короб	30x30	2метра	9,80	
PXC -П 40x25	Перфорированный кабельный короб	40x25	2метра	9,10	
PXC -П 40x40	Перфорированный кабельный короб	40x40	2метра	10,54	
PXC -П 40x50	Перфорированный кабельный короб	40x50	2метра	10,68	
PXC -П 45x80	Перфорированный кабельный короб	45x80	2метра	20,28	
PXC -П 50x30	Перфорированный кабельный короб	50x30	2метра	10,68	
PXC -П 50x50	Перфорированный кабельный короб	50x50	2метра	12,65	
PXC -П 55x80	Перфорированный кабельный короб	55x80	2метра	23,40	
PXC -П 60x60	Перфорированный кабельный короб	60x60	2метра	18,47	
PXC -П 80x50	Перфорированный кабельный короб	80x50	2метра	21,36	
PXC -П 80x80	Перфорированный кабельный короб	80x80	2метра	29,88	
PXC -П 100x50	Перфорированный кабельный короб	100x50	2метра	34,32	
PXC -П 100x80	Перфорированный кабельный короб	100x80	2метра	37,80	
PXC -П 100x100	Перфорированный кабельный короб	100x100	2метра	46,08	
Кабельные короба без перфорации (гладкие)					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн/шт	
		Размеры ШxВ, мм	Длина 1 шт		
PXC -Г 15x30	Кабельный короб гладкий	15x30	2метра	13,80	
PXC -Г 25x25	Кабельный короб гладкий	25x25	2метра	18,96	
PXC -Г 25x60	Кабельный короб гладкий	25x60	2метра	13,48	
PXC -Г 30x30	Кабельный короб гладкий	30x30	2метра	9,10	
PXC -Г 40x40	Кабельный короб гладкий	40x40	2метра	10,92	
PXC -Г 40x50	Кабельный короб гладкий	40x50	2метра	13,31	
PXC -Г 45x80	Кабельный короб гладкий	45x80	2метра	21,92	
PXC -Г 50x30	Кабельный короб гладкий	50x30	2метра	11,59	
PXC -Г 50x50	Кабельный короб гладкий	50x50	2метра	14,60	
PXC -Г 55x80	Кабельный короб гладкий	55x80	2метра	23,71	
PXC -Г 60x60	Кабельный короб гладкий	60x60	2метра	19,50	
PXC -Г 80x50	Кабельный короб гладкий	80x50	2метра	23,71	
PXC -Г 80x80	Кабельный короб гладкий	80x80	2метра	34,69	
PXC -Г 100x50	Кабельный короб гладкий	100x50	2метра	40,56	
PXC -Г 100x80	Кабельный короб гладкий	100x80	2метра	45,24	
PXC -Г 100x100	Кабельный короб гладкий	100x100	2метра	55,10	
Кабельная маркировка типа ЕС					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Сечение провода, мм2	Обозначения	Кол-во в бобине, шт.	
ЕС-0	Кабельная маркировка	0.75-1.5	0-9, A, B, C, N, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, +, -	1000	11,80
ЕС-1	Кабельная маркировка	0.75-3.5	0-9, A, B, C, N	1000	11,80
ЕС-2	Кабельная маркировка	3.5-8.0	0-9, A, B, C, N	350	11,80
ЕС-3	Кабельная маркировка	5.2-10.0	0-9, A, B, C, N	350	11,80
Клеммы и аксессуары					
Клеммы проходные винтовые					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Сечение провод, мм2	
LTU4-2.5EN	Проходная клемма	800	24	0,2-2,5	1,23
LTU4-4EN	Проходная клемма	800	32	0.2-4	1,67
LTU4-6EN	Проходная клемма	800	41	0.2-6	1,98
LTU4-10EN	Проходная клемма	800	57	0.2-10	2,54
LTU4-16EN	Проходная клемма	800	76	0.5-16	3,50
LTU4-35EN	Проходная клемма	800	125	10-35	6,08
LTU4-70EN	Проходная клемма	800	192	25-70	20,95
Клеммы заземляющие винтовые					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Сечение провод, мм2	
LTU4ЕК-2,5/35	Заземляющая клемма	--	25	0,2-2,5	4,07

LTU4EK-4/35	Заземляющая клемма	--	35	0,2-4	4,40
LTU4EK-6/35	Заземляющая клемма	--	50	0,2-6	5,18
LTU4EK-10/35	Заземляющая клемма	--	70	0,5-10	6,65
LTU4EK-16/35	Заземляющая клемма	--	100	0,5-16	10,10
LTU4EK-35/35	Заземляющая клемма	--	125	0,5-35	14,50
LTU4EK-70/250	Заземляющая клемма	--	250	0,5-70	35,80

Клеммы винтовые специального назначения					
LTU4-RD fuse	Предохранительная клемма (под предохранитель 5x20)	500	6.3	0,2-4	5,90
LTUWL6/1S test	Измерительная (тестовая) клемма	400	41	0,2-4	8,35

Мостиковая перемычка для клемм					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Сечение провода, мм ²			
2.5Q 2-10	Мостиковая перемычка для 10 клемм	LTU4EK-2,5/35			4,40
4ENQ2-10	Мостиковая перемычка для 10 клемм	LTU4EK-4/35			5,94
10ENQ2-10	Мостиковая перемычка для 10 клемм	LTU4EK-10/35			7,65
16ENQ2-10	Мостиковая перемычка для 10 клемм	LTU4EK-16/35			10,50

Боковая крышка для клемм					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Для типов клемм			
AP-2.5	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-2,5/35			0,63
AP-4	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-4/35			0,63
AP-6	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-6/35			0,63
AP-10	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-10/35			0,75
AP-16	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-16/35			0,93
AP-35	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-35/35			1,15
AP-70	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-70/35			1,82
AP-ASK1	Боковая крышка для клемм	LTU4-RD fuse type			1,40
AP-WTL	Боковая крышка для клемм	LTUWL6/1S test type			1,50

Маркерная стойка для клемм						
LTU4-B	Маркерная стойка					1,10

Маркировка для клемм (10 шт.)					
Надписи: «1...10; 11...20; 21...30; 31...40; 41...50; 51...60; 61...70; 71...80; 81...90; 91...100»					1,01

Ограничитель на Din-рейку					
WB 201	Ограничитель на Din-рейку	металлический			1,15

Клеммы пружинные проходные						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Количество контактов в клемме	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Под сечение провода, мм ²	
UJ5-1.5	Клемма пружинная проходная	2	800	18	0,14 — 1,5	2,65
UJ5-2.5	Клемма пружинная проходная	2	800	24	0,2 — 2,5	2,8
UJ5-4	Клемма пружинная проходная	2	800	32	0,2 — 4	3,45
UJ5-6	Клемма пружинная проходная	2	800	41	0,2 — 6	6,56
UJ5-10	Клемма пружинная проходная	2	800	57	0,2 — 10	13,62
UJ5-16	Клемма пружинная проходная	2	800	76	0,2 — 16	15,75

Аксессуары к пружинным клеммам					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Для типов клемм			
UJ5-1.5G	Боковая крышка для клемм	UJ5-1.5			1,23
UJ5-2.5G	Боковая крышка для клемм	UJ5-2.5			1,25
UJ5-4G	Боковая крышка для клемм	UJ5-4			1,35
UJ5-6G	Боковая крышка для клемм	UJ5-6			1,6
UJ5-10G	Боковая крышка для клемм	UJ5-10			1,66
UJ5-16G	Боковая крышка для клемм	UJ5-16			1,72

Разъемы для печатных плат					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Шаг, мм	Количество полюсов		
XY2500F-B	Разъемы для печатных плат ("папа")	5,08	2		1,10
XY2500R-C	Разъемы для печатных плат ("мама")	5,08	2		0,37
XY2500F-B	Разъемы для печатных плат ("папа")	5,08	3		1,75
XY2500R-C	Разъемы для печатных плат ("мама")	5,08	3		0,65
XY2500F-B	Разъемы для печатных плат ("папа")	5,08	16		8,68
XY2500R-C	Разъемы для печатных плат ("мама")	5,08	16		2,90

Клеммные колодки винтовые на 12 полюсов						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Сечение провода, мм ²	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение AC, В	Номинальное напряжение DC, В	
HFW, 10 A	Клеммная колодка	10	10	660	440	4,28
HFW, 20 A	Клеммная колодка	14	20	660	440	6,30
HFW, 30 A	Клеммная колодка	20	30	660	440	7,30
HFW, 60 A	Клеммная колодка	25	60	660	440	14,60

Нулевая шина с изолятором для установки на Din-рейку					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Количество полюсов	Номинальный ток, А		
SP031-02	Нулевая шина	10	60		7,12
SP031-04	Нулевая шина	14	60		8,50
SP031-06	Нулевая шина	18	60		9,52
FW-0812C	Нулевая шина	8	60		5,00
FW-0812C	Нулевая шина	14	60		7,76

Блоки зажимов винтовые групповые					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Ток контакта, А/ напряжение, В	Количество контактов	Установка блока на монтажной панели	
TB-1503	Блок зажимов	15A / 600В	3	под винты	1,67
TB-1504	Блок зажимов	15A / 600В	4	под винты	2,20
TB-1506	Блок зажимов	15A / 600В	6	под винты	3,34
TB-1512	Блок зажимов	15A / 600В	12	под винты	6,71
TB-2503	Блок зажимов	25A / 600В	3	под винты	2,84
TB-2504	Блок зажимов	25A / 600В	4	под винты	3,73
TB-2506	Блок зажимов	25A / 600В	6	под винты	5,32
TB-2512	Блок зажимов	25A / 600В	12	под винты	10,64
TB-4503	Блок зажимов	45A / 600В	3	под винты	7,10
TK-010, 10A	Блок зажимов	10A / 600В	1	на DIN-рейку	1,38

TK-020, 20A	Блок зажимов	20A / 600B	1	на DIN-рейку	1,77
TK-030, 30A	Блок зажимов	30A / 600B	1	на DIN-рейку	2,16
TK-040, 40A	Блок зажимов	40A / 600B	1	на DIN-рейку	2,55
TK-060, 60A	Блок зажимов	60A / 600B	1	на DIN-рейку	3,55
TK-100, 100A	Блок зажимов	100A / 600B	1	на DIN-рейку	6,32
TC-603	Блок зажимов	60A / 600B	3	под винты	11,82
TC-604	Блок зажимов	60A / 600B	4	под винты	15,75
TC-1004	Блок зажимов	100A / 600B	4	под винты	22,85
TC-1503	Блок зажимов	150A / 600B	3	под винты	32,29
TC-1504	Блок зажимов	150A / 600B	4	под винты	39,38
TC-2003	Блок зажимов	200A / 600B	3	под винты	39,38
TC-2004	Блок зажимов	200A / 600B	4	под винты	53,22

Изоляторы-держатели силовой шины SM

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Напряжение пробоя, кВ	Высота, мм	Диаметр, мм	
SM-25	Изолятор-держатель	6	25	27	3,40
SM-30	Изолятор-держатель	8	30	32	4,15
SM-35	Изолятор-держатель	10	35	32	4,25
SM-40	Изолятор-держатель	12	40	40	5,50
SM-51	Изолятор-держатель	15	51	36	6,95
SM-76	Изолятор-держатель	25	76	50	14,80

Термоусадочные трубки

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
			До термоусадки		После термоусадки		
			D, мм	Толщина стенки, мм	d, мм	Толщина стенки, мм	
SG-1	Термоусадочная трубка	красный, желтый, зеленый, черный, синий	1.0	0.2±0.05	0.5	0.4±0.05	0,72
SG-3	Термоусадочная трубка		3.0	0.25±0.05	1.5	0.45±0.1	0,97
SG-6	Термоусадочная трубка		6.0	0.35±0.05	3.0	0.55±0.1	1,05
SG-10	Термоусадочная трубка		10.0	0.35±0.05	5.0	0.60±0.1	1,55
SG-14	Термоусадочная трубка		14.0	0.35±0.1	7.0	0.70±0.1	2,30
SG-16	Термоусадочная трубка		16.0	0.35±0.1	8.0	0.70±0.1	3,60
SG-20	Термоусадочная трубка		20.0	0.5±0.1	10.0	0.90±0.1	5,00
SG-25	Термоусадочная трубка		25.0	0.4±0.1	12.5	0.90±0.1	6,45
SG-30	Термоусадочная трубка		30.0	0.5±0.1	15.0	1.00±0.2	8,65
SG-40	Термоусадочная трубка		40.0	0.5±0.1	20.0	1.00±0.2	15,92
SG-60	Термоусадочная трубка		60.0	0.6±0.1	30.0	1.20±0.2	22,41
SG-80	Термоусадочная трубка		80.0	0.6±0.1	40.0	1.20±0.2	35,80
SG-120	Термоусадочная трубка		120	0.6±0.1	60.0	1.20±0.2	47,25
SG-150	Термоусадочная трубка		150	0.6±0.1	75	1.20±0.2	56,70

Din-рейка

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Толщина металла, мм	Длина, м	
DR101	Din-рейка (перфорированная)	1	1	8,80
DR102	Din-рейка (без перфорации)	1	1	9,00
DR201	Din-рейка (усиленная перфорированная)	1,5	1	19,85

Розетка на Din-рейку

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Ток, Ампер	Напряжение, В	
WBOC 90	Розетка на Din-рейку с заземлением	10/16 А	250 В	18,00

Шина соединительная для модульных автоматических выключателей и УЗО

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Для типов автомат выключателей	Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Длина, мм	
ШС-Ш, 63 А, 1 пол.	Шина соединительная «штырь»	1 пол	63	56x1	1000	35,75
ШС-Ш, 100 А, 1 пол.	Шина соединительная «штырь»	1 пол	100	56x1	1000	42,80
ШС-В, 63 А, 1 пол.	Шина соединительная «вилка»	1 пол	63	56x1	1000	43,40
ШС-В, 63 А, 2 пол.	Шина соединительная «вилка»	2 пол	63	28x2	1000	52,00
ШС-Ш, 63 А, 3 пол.	Шина соединительная «штырь»	3 пол	63	18x3	1000	99,50
ШС-Ш, 125 А, 3 пол.	Шина соединительная «штырь»	3 пол	125	18x3	1000	125,60
ШС-В, 63 А, 3 пол.	Шина соединительная «вилка»	3 пол	63	18x3	1000	104,00

Наконечники кабельные

Наконечники кабельные трубчатые с изоляцией (100 шт в уп.)

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Сечение (мм²)	Длина неизол. части, В (мм)	
E0508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	0.5	8	6,90
E7508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	0.75	8	6,90
E1008	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	1	8	7,05
E1012	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	1	12	6,15
E1508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	1.5	8	7,75
E2508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	2.5	8	9,80
E2518	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	2.5	18	13,05
E4009	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	4.0	9	12,95
E6018	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	6.0	18	33,80
E10-12	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	10	12	21,00
E16-12	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	16	12	39,00
E35-16	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	35	16	56,10

Наконечники кабельные силовые без изоляции, медные луженые (100 шт. в уп.)

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Диаметр отверстия под кабель, мм	Диаметр отверстия под болт, мм	Длина обжимной части, мм	
SC 6-6	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	3.8	6.5	23	0,90
SC 10-6	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	5.0	6.5	24	1,00
SC 16-6	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	5.8	6.5	30	1,21
SC 25-6	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	7.0	6.5	33	1,50
SC 25-8	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	7.0	8.4	33	1,60
SC 35-6	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	8.2	6.5	37	2,30
SC 35-8	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	8.2	8.4	37	2,40
SC 50-8	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	9.7	8.4	44	4,20
SC 50-10	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	9.7	10.5	44	4,30
SC 70-10	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	11.7	10.5	48	6,10
SC 70-12	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	11.7	13.0	48	6,20
SC 95-10	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	13.8	10.5	54	8,30

SC 95-12	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	13,8	13,0	54	8,30
SC 120-16	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	15,5	17,5	62	11,20
SC 150-12;16	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	16	12; 16	69	21,45
SC 185-16	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	19	16	76	31,50
SC 240-16	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	21	16	92	44,00
SC 300-12;20	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	24	12;20	98	67,10
SC 400-16;20	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	27	16;20	113	38,50
SC 500-16;20	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	30	16;20	123	44,60
SC 630-20	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	35	20	138	77,60
SC 800-22	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	39,5	22	170	125,40
SC 1000-22	Наконечники силовые без изоляции (за 1 шт.)	42,5	22	200	185,00

Наконечники кабельные медные силовые без изоляции с удлиненной гильзой (усиленные)

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Диаметр отверстия под кабель, мм	Диаметр отверстия под болт, мм	Длина обжимной части, мм	
DT-10	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	5,5	8,0	63,0	5,95
DT-16	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	6,0	8,0	67,0	5,95
DT-25	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	7,0	8,0	70,0	7,74
DT-35	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	8,0	10,5	80,0	9,84
DT-50	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	10,0	10,5	86,0	14,00
DT-70	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	11,8	12,5	95,0	19,50
DT-95	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	13,5	13,0	103,0	17,00
DT-120	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	14,4	15,8	112,0	21,70
DT-150	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	17,0	15,8	118,0	27,00
DT-185	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	19,0	16,5	125,0	33,20
DT-240	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	21,5	16,5	140,0	35,00
DT-300	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	23,5	18,0	155,0	124,10
DT-500	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	29,0	21	192,0	118,00
DT-630	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	35,0	23,0	215,0	265,00

Наконечник кабельный кольцевой RV (100 шт. в уп.)

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Диаметр отверстия под кабель, мм	Диаметр отверстия под болт, мм	
RV1.25-3 AWG 0,5mm D 3	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	4,3	3,2	14,12
RVS1.25-5 AWG 0,5mm D 5	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	4,3	5,3	15,05
RVS1.25-6 AWG 0,5mm D 6	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	4,3	6,5	20,25
RV2-3 AWG 1,5mm D 3	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	10,0	3,2	17,01
RVS2-5 AWG 1,5mm D 5	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	10,0	5,3	18,23
RV2-6 AWG 1,5mm D 6	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	10,0	6,5	23,81
RV2-8 AWG 2,5mm D 8	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	10,0	8,4	20,25
RV3.5-4 AWG 2,5mm D 3	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12,5	4,3	24,30
RVS3.5-5 AWG 2,5mm D 5	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12,5	5,3	26,07
RV3.5-6 AWG 2,5mm D 6	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12,5	6,5	32,40
RVS5.5-6 AWG 4mm D 6	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12,5	6,5	39,15
RV5.5-8 AWG 4mm D 8	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12,5	8,4	47,83
RV5.5-10 AWG 4mm D 10	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12,5	10,5	43,36

Разъемы плоские (вилка, розетка) никелированная латунь (100 штук в упаковке)

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Максимальное сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А	Диаметр внутренний, мм	
MDD1.25-250	Разъем плоский — вилка ("папа ")	1,5	10	1,7	18,27
MDD2.25-250	Разъем плоский — вилка ("папа ")	2,5	15	2,3	20,20
MDD5.25-250	Разъем плоский — вилка ("папа ")	6,0	24	3,4	26,95
FDD1.25-250	Разъем плоский — розетка ("мама ")	1,5	10	1,7	18,27
FDD2.25-250	Разъем плоский — розетка ("мама ")	2,5	15	2,3	20,20
FDD5.25-250	Разъем плоский — розетка ("мама ")	6,0	24	3,4	26,95

Гильзы медные луженые

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Диаметр отверстия под провод, мм	Длина, мм	Диаметр внешний, мм	
GTU-10	Гильза медная	5	30	9	0,96
GTU-16	Гильза медная	6	35	10	1,42
GTU-25	Гильза медная	7	40	11	2,03
GTU-35	Гильза медная	8	45	12	2,76
GTU-50	Гильза медная	10	50	15	5,42
GTU-70	Гильза медная	11	55	17	6,80
GTU-95	Гильза медная	13	60	19	10,90
GTU-120	Гильза медная	15	65	21	16,30

Универсальные источники питания AC/DC

Универсальные источники питания AC/DC серии SA с креплением «под винты»

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Количество выходов	Номинальная мощность, Вт	Номинальное выходное напр-е, В	
SA-25	Универсальный источник питания	1	25	24	98,45
SA-40	Универсальный источник питания	1	40	24	139,80
SA-60	Универсальный источник питания	1	60	24	129,95
SA-100	Универсальный источник питания	1	100	24	152,80
SA-150	Универсальный источник питания	1	150	24	215,60
SA-200	Универсальный источник питания	1	200	24	295,00
SA-300	Универсальный источник питания	1	300	24	306,55
SA-400	Универсальный источник питания	1	400	24	850,70
SA-600	Универсальный источник питания	1	600	24	1553,00
TA-50W	Универсальный источник питания (с 3-мя выходами)	3	50	5/12/24	143,75

Универсальные источники питания AC/DC на Din-рейку

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Ном. выходная мощность, Вт	Выходные характеристики	Допуск на выходное напряжение	к.п.д., %	
DR-30-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	5В, 0-3 А	±2%	74	178,50
DR-30-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	12 В, 0-2 А	±1%	81	178,50
DR-30-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	15 В, 0-2 А	±1%	82	178,50

DR-30-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	24 В, 0-1,5 А	±1%	83	178,50
DR-45-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	5В, 0-4,5 А	±2%	74	178,50
DR-45-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	12 В, 0-3 А	±1%	81	178,50
DR-45-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	15 В, 0-3 А	±1%	82	178,50
DR-45-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	24 В, 0-2 А	±1%	83	178,50
DR-60-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	5 В, 0-6,5 А	±2%	76	178,50
DR-60-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	12 В, 0-4,5 А	±1%	82	178,50
DR-60-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	15 В, 0-4 А	±1%	83	178,50
DR-60-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	24 В, 0-2,5 А	±1%	84	178,50
DR-75-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	5 В, 0-8 А	±2%	76	255,80
DR-75-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	12 В, 0-6 А	±1%	82	255,80
DR-75-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	15 В, 0-5 А	±1%	83	255,80
DR-75-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	24 В, 0-3 А	±1%	84	255,80
DR-120-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	120	12 В, 0-10 А	±2%	80	334,90
DR-120-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	120	24 В, 0-5 А	±1%	84	334,90
DR-120-48	Универсальный источник питания на Din-рейку	120	48 В, 0-2,5 А	±1%	84	334,90
DR-240-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	240	24 В, 0-10 А	±1%	84	576,00
DR-240-48	Универсальный источник питания на Din-рейку	240	48 В, 0-5 А	±1%	85	576,00

Преобразователь сигналов						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Напряжение питания, В	Входные характеристики	Выходные характеристики	Класс точности	
КСТ-05	Преобразователь сигналов AC/DC	AC/DC 220	0...5 А	4...20 мА	0,5	321,00

Низковольтные преобразователи частоты серии ZVF						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Номинальное входное напряжение, В	Номинальная выходная мощность, кВт	Кол-во вх./вых. Фаз	Номин. выходной ток, А	
Однофазные векторные преобразователи частоты						
ZVF11-M0004S2	Преобразователь частоты	220	0,4	1/3	2,3	1 325,80
ZVF11-M0007S2	Преобразователь частоты	220	0,75	1/3	4,5	1 504,00
ZVF11-M0015S2	Преобразователь частоты	220	1,5	1/3	7,5	1 632,00
ZVF11-M0022S2	Преобразователь частоты	220	2,2	1/3	10	1 894,00
Трехфазные векторные преобразователи частоты						
ZVF9V-G0007T4MDR	Преобразователь частоты	380	0,75	3/3	2,3	2067,20
ZVF9V-G0015T4MDR	Преобразователь частоты	380	1,5	3/3	3,7	2101,90
ZVF9V-G0022T4MDR	Преобразователь частоты	380	2,2	3/3	5	2466,70
ZVF9V-G0037T4MDR	Преобразователь частоты	380	3,7	3/3	8,5	2953,10
ZVF9V-G0055T4MDR	Преобразователь частоты	380	5,5	3/3	13	3648,00
ZVF9V-G0075T4MDR	Преобразователь частоты	380	7,5	3/3	17	4629,40
ZVF9V-G0110T4MDR	Преобразователь частоты	380	11	3/3	25	5828,20
ZVF9V-G0150T4MDR	Преобразователь частоты	380	15	3/3	33	7209,10
ZVF9V-G0185T4M	Преобразователь частоты	380	18,5	3/3	39	9484,80
ZVF9V-G0220T4M	Преобразователь частоты	380	22	3/3	45	10960,00
ZVF9V-G0300T4M	Преобразователь частоты	380	30	3/3	60	13836,30
ZVF9V-G0370T4M	Преобразователь частоты	380	37	3/3	75	16016,50
ZVF9V-G0450T4M	Преобразователь частоты	380	45	3/3	90	19933,80
ZVF9V-G0550T4M	Преобразователь частоты	380	55	3/3	110	23104,00
ZVF9V-G0750T4M	Преобразователь частоты	380	75	3/3	150	30313,10
ZVF9V-G0900T4M	Преобразователь частоты	380	90	3/3	176	34560,00
ZVF9V-G1100T4M	Преобразователь частоты	380	110	3/3	210	по запросу
ZVF9V-G1320T4M	Преобразователь частоты	380	132	3/3	250	по запросу
ZVF9V-G1600T4M	Преобразователь частоты	380	160	3/3	310	по запросу
ZVF9V-G1850T4M	Преобразователь частоты	380	185	3/3	360	по запросу
ZVF9V-G2000T4M	Преобразователь частоты	380	200	3/3	380	по запросу
ZVF9V-G2200T4M	Преобразователь частоты	380	220	3/3	415	по запросу
ZVF9V-G2500T4M	Преобразователь частоты	380	250	3/3	470	по запросу
ZVF9V-G2800T4M	Преобразователь частоты	380	280	3/3	510	по запросу

Опции к низковольтным преобразователям частоты серии ZVF						
Входные (HKSG) и выходные (TDL) реакторы						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн		
		Номинальная мощность преобразователя частоты, кВт	Номинальный ток реактора, А			
HKSG2-34/0.8-2	Входной реактор	15	34	2320,70		
TDL-4AI01-0150	Выходной реактор					
HKSG2-38/0.8-2	Входной реактор	18,5	38	2387,50		
TDL-4AI01-0185	Выходной реактор					
HKSG2-50/0.8-2	Входной реактор	22	50	2750,40		
TDL-4AI01-0220	Выходной реактор					
HKSG2-60/0.8-2	Входной реактор	30	60	2998,70		
TDL-4AI01-0300	Выходной реактор					
HKSG2-75/0.8-2	Входной реактор	37	75	3208,80		
TDL-4AI01-0370	Выходной реактор					
HKSG2-91/0.8-2	Входной реактор	45	91	3934,60		
TDL-4AI01-0450	Выходной реактор					
HKSG2-112/0.8-2	Входной реактор	55	112	4354,80		
TDL-4AI01-0550G	Выходной реактор					
HKSG2-150/0.8-2	Входной реактор	75	150	5348,00		
TDL-4AI01-0750G	Выходной реактор					
HKSG2-180/0.8-2	Входной реактор	90	180	5882,80		
TDL-4AI01-0900	Выходной реактор					

Тормозные модули к низковольтным преобразователям частоты серии ZVF			
ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
	Номинальная мощность преобразователя частоты, кВт		
4030	18,5		2330,20
4030	22		2330,20
4030	30		2330,20
4045	37		3094,20
4045	45		3094,20
4030 x 2	55		4660,40
4045 x 2	75		6188,40
4045 x 2	90		6188,40

Оболочки шкафов						
Распределительные цельносварные шкафы TS, IP65, навесные до высоты 1200мм, свыше 1200 мм — напольные, с монтажной панелью						
ТИП	Размеры (В x Ш x Г), мм	Толщина металла, мм			Цена с НДС, грн	
		Стенки	Дверь	Монтажная панель		
TS - 2520/150	250 x 200 x 150	1	1	1,5	153,96	
TS - 3025/150	300 x 250 x 150	1	1	1,5	192,38	
TS - 2520/200	250 x 200 x 200	1	1	1,5	219,67	
TS - 32/150	300 x 200 x 150	1,2	1,2	1,5	206,53	
TS - 33/150	300 x 300 x 150	1,2	1,2	1,5	223,21	
TS - 33/200	300 x 300 x 200	1,2	1,2	1,5	253,81	
TS - 43/150	400 x 300 x 150	1,2	1,2	1,5	284,65	
TS - 43/200	400 x 300 x 200	1,2	1,2	1,5	319,28	
TS - 44/200	400 x 400 x 200	1,2	1,2	1,5	397,39	
TS - 46/250	400 x 600 x 250	1,2	1,2	1,5	594,31	
TS - 46/300	400 x 600 x 300	1,2	1,2	1,5	648,15	
TS - 54/150	500 x 400 x 150	1,2	1,2	1,5	429,50	
TS - 54/200	500 x 400 x 200	1,2	1,2	1,5	456,76	
TS - 54/250	500 x 400 x 250	1,2	1,2	1,5	494,00	
TS - 55/550	500 x 500 x 550	1,2	1,2	1,5	587,82	
TS - 64/150	600 x 400 x 150	1,2	1,2	1,5	477,80	
TS - 64/200	600 x 400 x 200	1,2	1,2	1,5	526,40	
TS - 64/250	600 x 400 x 250	1,2	1,2	1,5	601,84	
TS - 65/150	600 x 500 x 150	1,2	1,2	1,5	582,26	
TS - 65/200	600 x 500 x 200	1,2	1,2	1,5	630,61	
TS - 65/250	600 x 500 x 250	1,2	1,2	1,5	656,96	
TS - 66/250	600 x 600 x 250	1,2	1,2	1,5	792,61	
TS - 66/300	600 x 600 x 300	1,2	1,2	1,5	848,95	
TS - 75/200	700 x 500 x 200	1,2	1,2	1,5	630,65	
TS - 75/250	700 x 500 x 250	1,2	1,2	1,5	673,06	
TS - 86/200	800 x 600 x 200	1,5	1,5	1,5	839,91	
TS - 86/250	800 x 600 x 250	1,5	1,5	1,5	898,25	
TS - 86/300	800 x 600 x 300	1,5	1,5	1,5	958,81	
TS - 88/200	800 x 800 x 200	1,5	1,5	1,5	1078,51	
TS - 88/300	800 x 800 x 300	1,5	1,5	1,5	1199,81	
TS - 106/250	1000 x 600 x 250	1,5	1,5	1,5	947,42	
TS - 106/300	1000 x 600 x 300	1,5	1,5	1,5	1119,67	
TS - 108/250	1000 x 800 x 250	1,5	1,5	1,5	1337,70	
TS - 108/300	1000 x 800 x 300	1,5	1,5	1,5	1412,23	
TS - 1010/300	1000 x 1000 x 300	1,5	1,5	1,5	1613,80	
TS - 128/300	1200 x 800 x 300	1,5	1,5	1,5	1631,00	
TS - 1210/300	1200 x 1000 x 300	1,5	1,5	1,5	1898,80	
TS - 168/300	1600 x 800 x 300	1,5	1,5	1,5	2498,90	
TS - 1610/300	1600 x 1000 x 300	1,5	1,5	1,5	2923,00	
TS — 1810/300	1800 x 1000 x 300	1,5	1,5	1,5	2962,20	

Примечание: Возможно изготовление шкафов с другими габаритными размерами.

Распределительные сборные шкафы серии GGD, напольные, с монтажной панелью, без цоколя, IP30						
ТИП	Размеры (В x Ш x Г), мм	Толщина металла, мм			Цена с НДС, грн	
		Стенки	Дверь	Монтажная панель		
GGD 1600x600x400	1600 x 600 x 400	1,5	2	2	2565,04	
GGD 1600x600x600	1600 x 600 x 600	1,5	2	2	2679,50	
GGD 1600x800x400	1600 x 800 x 400	1,5	2	2	2901,45	
GGD 1600x800x600	1600 x 800 x 600	1,5	2	2	2998,53	
GGD 1800x600x400	1800 x 600 x 400	1,5	2	2	2744,23	
GGD 1800x600x600	1800 x 600 x 600	1,5	2	2	2873,95	
GGD 1800x800x400	1800 x 800 x 400	1,5	2	2	3095,91	
GGD 1800x800x600	1800 x 800 x 600	1,5	2	2	3225,62	
GGD 2000x600x400	2000 x 600 x 400	1,5	2	2	2906,32	
GGD 2000x600x600	2000 x 600 x 600	1,5	2	2	3068,40	
GGD 2000x800x400	2000 x 800 x 400	1,5	2	2	3196,39	
GGD 2000x800x600	2000 x 800 x 600	1,5	2	2	3212,17	
GGD 2200x800x600	2200 x 800 x 600	1,5	2	2	3388,21	
GGD 2200x800x800	2200 x 800 x 800	1,5	2	2	3476,83	

Корпуса модульные пластиковые встраиваемые серии ZY

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Количество модулей	Степень защиты	
ZY-4	Корпус модульный	4	IP40	17,70
ZY-6	Корпус модульный	6	IP40	20,06
ZY-8	Корпус модульный	8	IP40	20,06
ZY-12	Корпус модульный	12	IP40	25,96
ZY-16	Корпус модульный	16	IP40	42,48

Корпуса модульные пластиковые навесные

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Количество модулей	Степень защиты	
TSM 6	Корпус модульный	6	IP40	28,90
TSM 12	Корпус модульный	12	IP40	49,85
TSM 24	Корпус модульный	24	IP40	114,00

Коробки распределительные с гладкими стенками

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Габариты, мм	Степень защиты	
W01	Коробка распределительная пластиковая	125x125x75	IP65	41,23
W02	Коробка распределительная пластиковая	80x180x85	IP65	39,31
W03	Коробка распределительная пластиковая	200x200x100	IP65	93,18
W05	Коробка распределительная пластиковая	75x125x75	IP65	32,99
W06	Коробка распределительная пластиковая	75x125x100	IP65	34,91

Коробки распределительные с кабельными вводами

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Габариты, мм	Степень защиты	
W150	Коробка распределительная пластиковая	150x150x70	IP65	15,71
W200	Коробка распределительная пластиковая	200x150x80	IP65	28,80
W200/100	Коробка распределительная пластиковая	200x100x70	IP65	15,71
W100	Коробка распределительная пластиковая	100x100x70	IP65	13,09
W255	Коробка распределительная пластиковая	255x200x80	IP65	39,27
W300	Коробка распределительная пластиковая	300x250x120	IP65	68,25

W400	Коробка распределительная пластиковая	400x350x120	IP65	115,70
Корпуса постов для установки кнопок				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Габаритные размеры, мм		
H9-2	Корпус поста для кнопок 2 места	110x70x65		9,30
H9-3	Корпус поста для кнопок 3 места	150x70x65		12,40
H9-4	Корпус поста для кнопок 4 места	190x70x65		15,10
Сальники (кабельные вводы) пластиковые				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Диаметр кабеля, мм	Степень защиты	
PG7	Сальник	2,5 - 7	IP55	0,95
PG9	Сальник	4 - 9	IP55	1,30
PG11	Сальник	5 - 11	IP55	1,35
PG13,5	Сальник	7 - 13,5	IP55	1,65
PG16	Сальник	8 - 16	IP55	2,32
PG21	Сальник	12 - 21	IP55	3,20
PG29	Сальник	15 - 29	IP55	5,31

Силовые переключатели						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Коммутируемое напряжение, В	Коммутир. мощность, кВт (АС3) при 380В	Коммутируемый ток, А (АС21)	Кол-во полюсов	
YMW26-25, 3pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	5,5	25	3	69,85
YMW26-25, 2pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	5,5	25	2	58,30
YMW26-25, 3pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	5,5	25	3	69,85
YMW26-25, 2pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	5,5	25	2	58,30
YMW26-63, 3pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	18,5	63	3	175,50
YMW26-63, 2pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	18,5	63	2	138,20
YMW26-63, 3pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	18,5	63	3	175,50
YMW26-63, 2pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	18,5	63	2	138,20
YMW26-125, 3pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	30	125	3	248,20
YMW26-125, 2pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	30	125	2	202,00
YMW26-125, 3pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	30	125	3	248,20
YMW26-125, 2pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	30	125	2	202,00

Ручные инструменты					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ				Цена с НДС, грн
TH-04WF	Для обжимки трубчатых наконечников 1- 6 мм ²				97,5
TH-101	Для обжимки силовых наконечников 1 - 10 мм ²				97,5
TH-35WF	Для обжимки трубчатых наконечников 10 - 35 мм ²				97,5
AP-101	Для обжимки кольцевых наконечников 0,5 - 10 мм ²				168,75
CT-150	Для обжимки силовых наконечников 16 - 150 мм ²				625
LK-60A	Для резки медных и алюминиевых кабелей сечением до 60 мм ²				56,25

Комплектные светильники КСС с солнечной батареей						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Характеристики солнечной батареи	Характеристики АКБ — емкость, А*ч	Время включения светильника, сек	Время непрерывной работы, час	
TPS-676	Комплектный светильник	7 В	0,157 А	3	2...60	343,62
TPS-686	Комплектный светильник	7 В	0,157 А	3	-	186,54

Высоковольтные трехфазные конденсаторы типа AFMR для компенсации реактивной мощности и ФКУ				
ТИП	Номинальная мощность, кВАр	Номинальное напряжение, кВ	Количество фаз	Цена с НДС, грн
AFMR6,3-50-3 W	50	6,3	3	1827
AFMR6,3-100-3 W	100	6,3	3	3045
AFMR6,3-150-3 W	150	6,3	3	4568
AFMR6,3-200-3 W	200	6,3	3	6090
AFMR6,3-300-3 W	300	6,3	3	9136
AFMR6,3-400-3 W	400	6,3	3	13427
AFMR11-50-3 W	50	11	3	1827
AFMR11-100-3 W	100	11	3	3045
AFMR11-150-3 W	150	11	3	4568
AFMR11-200-3 W	200	11	3	6090
AFMR11-250-3 W	250	11	3	7613
AFMR11-300-3 W	300	11	3	9136
AFMR11-400-3 W	400	11	3	12181
AFMR27,5/√3-150-1 W	150	27,5/√3	1	5340
AFMR30/√3-150-1 W	150	30/√3	1	5340

Примечание: Конденсаторы AFMR имеют встроенные разрядные резисторы.

Высоковольтные трехфазные детюннинговые реакторы для систем компенсации				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Номинальная мощность, кВАр	Напряжение, кВ	
APB-100-6	Высоковольтный реактор	100	6	12320
APB-100-10	Высоковольтный реактор	100	10	12320
APB-200-6	Высоковольтный реактор	200	6	16808
APB-200-10	Высоковольтный реактор	200	10	16808
APB-300-6	Высоковольтный реактор	300	6	19677
APB-300-10	Высоковольтный реактор	300	10	19677
APB-500-6	Высоковольтный реактор	500	6	40832
APB-500-10	Высоковольтный реактор	500	10	40832

Высоковольтные вакуумные контакторы серии СКГ					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, кВ	Вид установки	
СКГ3-160/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	160	7.2	стационарный	10976
СКГ3-250/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	250	7.2	стационарный	11524
СКГ3-400/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	400	7.2	стационарный	12074
СКГ3-630/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	630	7.2	стационарный	12623
СКГ4-160/12	Высоковольтный вакуумный контактор	160	12	стационарный	10976
СКГ4-250/12	Высоковольтный вакуумный контактор	250	12	стационарный	11524
СКГ4-400/12	Высоковольтный вакуумный контактор	400	12	стационарный	12074
СКГ4-630/12	Высоковольтный вакуумный контактор	630	12	стационарный	12623