

желтым цветом выделены новые позиции

Автоматические выключатели (модульные)							Розница
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн	
		Количество полюсов	Номинальный ток, А	Характеристики отключения	Отключающая способность, кА		
BA47-63	Автоматический выключатель	1р	1-5	В	6	11,6	
BA47-63	Автоматический выключатель	1р	6, 10, 16, 20, 25, 32	В	6	10,5	
BA47-63	Автоматический выключатель	1р	40, 50, 63	В	6	11,9	
BA47-63	Автоматический выключатель	1р	1-5	С	6	11,6	
BA47-63	Автоматический выключатель	1р	6, 10, 16, 20, 25, 32	С	6	10,5	
BA47-63	Автоматический выключатель	1р	40, 50, 63	С	6	11,9	
BA47-63	Автоматический выключатель	2р	1-5	В	6	23,40	
BA47-63	Автоматический выключатель	2р	6, 10, 16, 20, 25, 32	В	6	21,9	
BA47-63	Автоматический выключатель	2р	40, 50, 63	В	6	26,3	
BA47-63	Автоматический выключатель	2р	1-5	С	6	23,40	
BA47-63	Автоматический выключатель	2р	6, 10, 16, 20, 25, 32	С	6	21,9	
BA47-63	Автоматический выключатель	2р	40, 50, 63	С	6	26,3	
BA47-63	Автоматический выключатель	3р	1-5	В	6	34,80	
BA47-63	Автоматический выключатель	3р	6, 10, 16, 20, 25, 32	В	6	33,8	
BA47-63	Автоматический выключатель	3р	40, 50, 63	В	6	39,7	
BA47-63	Автоматический выключатель	3р	1-5	С	6	34,80	
BA47-63	Автоматический выключатель	3р	6, 10, 16, 20, 25, 32	С	6	33,8	
BA47-63	Автоматический выключатель	3р	40, 50, 63	С	6	39,7	
BA47-125	Автоматический выключатель	3р	63, 80, 100, 125	С и D	10	102,90	
Автоматические дифференциальные выключатели							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн	
		Количество полюсов	Номинальный ток, А	Ток утечки, мА	Номинальное напряжение, В		
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	10	30	230	90,80	
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	16			< 0,1	90,80
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	25			90,80	
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	40			90,80	
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	2р	63	30	400	90,80	
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	4р	10			100,40	
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	4р	16			100,40	
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	4р	25			100,40	
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	4р	40	100,40			
BA47-ВД	Дифференциальный выключатель	4р	63	100,40			
Дифференциальные реле							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн	
		Количество полюсов	Номинальный ток, А	Ток утечки, мА	Номинальное напряжение, В		
BA47-ДР	Дифференциальное реле	2р	10	30	230	72,00	
BA47-ДР	Дифференциальное реле	2р	16			до 3 мс	72,00
BA47-ДР	Дифференциальное реле	2р	25			72,00	
BA47-ДР	Дифференциальное реле	2р	40			72,00	
BA47-ДР	Дифференциальное реле	2р	63	30	400	72,00	
BA47-ДР	Дифференциальное реле	4р	10			102,80	
BA47-ДР	Дифференциальное реле	4р	16			102,80	
BA47-ДР	Дифференциальное реле	4р	25			102,80	
BA47-ДР	Дифференциальное реле	4р	40	102,80			
BA47-ДР	Дифференциальное реле	4р	63	102,80			
Промышленные автоматические выключатели в литом корпусе							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн		
		Количество полюсов	Номинальный ток, А	Отключающая способность, кА			
BA50-20	Промышленный выключатель	3р	20	25	215,4		
BA50-40	Промышленный выключатель	3р	40	25	215,4		
BA50-50	Промышленный выключатель	3р	50	25	215,4		
BA50-63	Промышленный выключатель	3р	63	25	215,4		
BA50-100	Промышленный выключатель	3р	100	25	240		
BA50-125	Промышленный выключатель	3р	125	25	252		
BA50-160	Промышленный выключатель	3р	160	35	286		
BA50-200	Промышленный выключатель	3р	200	35	470		
BA50-250	Промышленный выключатель	3р	250	35	470		
BA50-400	Промышленный выключатель	3р	400	35	1275		
BA50-630	Промышленный выключатель	3р	630	50	2250		
BA50-800	Промышленный выключатель	3р	800	65	2392		
BA50-1250	Промышленный выключатель	3р	1250	65	7117		
BA51-800	Промышленный выключатель	3р	800	65	7282		
BA51-1000	Промышленный выключатель	3р	1000	65	7502		
BA51-1250	Промышленный выключатель	3р	1250	80	7695		
BA51-1600	Промышленный выключатель	3р	1600	80	10120		
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	167,00			
HR17-160	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	160	00	289,40			
HR17-200	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	250	1	364,40			
HR17-400	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	400	2	537,60			
HR17-630	Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	630	3	640,40			
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	255,60			
HR5-200	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	250	1	499,30			
HR5-400	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	400	2	619,20			
HR5-630	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	630	3	822,30			
HR5-800	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	800	4	1005,30			
Изолированные выкидные рубильники с функцией защиты типа HR6							
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн			
		Номинальный ток, А	Размер предохранителя				
HR6-100	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	100	00	202,3			
HR6-160	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	160	0	263,00			
HR6-200	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	250	1	501,30			
HR6-400	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	400	2	669,00			
HR6-630	Металлический рубильник под ножевой предохранитель	630	3	826,20			

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, 125, 160	00	13,80
NT 16 - 0	Ножевой предохранитель	500,690	100, 125, 160	0	19,81
NT 16 - 1	Ножевой предохранитель	500,690	200, 250	1	27,00
NT 16 - 2	Ножевой предохранитель	500,690	315, 355, 400	2	39,10
NT 16 - 3	Ножевой предохранитель	500,690	500, 630	3	57,86
NT 16 - 4	Ножевой предохранитель	500,690	800, 1000	4	223,40

Цилиндрические предохранители серии D с характеристикой отключения gLgG					
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	15,25
RT 16-0	Держатель для ножевого предохранителя	690	160	0	27,00
RT 16-1	Держатель для ножевого предохранителя	690	250	1	39,15
RT 16-2	Держатель для ножевого предохранителя	690	400	2	65,55
RT 16-3	Держатель для ножевого предохранителя	690	630	3	85,10
RT 16-4	Держатель для ножевого предохранителя	690	1 000	4	268,20

Съемник для предохранителей серии NT					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Размер	
RT 16	съемник для нож. предохранителя		1000		19,00

Миниатюрные цилиндрические предохранители 5x20 мм					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Типоразмер	
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	41,30
МП2-12	контактор магнитный	12	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	43,40
МП2-18	контактор магнитный	18	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	48,60
МП2-25	контактор магнитный	25	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	69,80
МП2-32	контактор магнитный	32	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	80,80
МП2-40	контактор магнитный	40	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	159,90
МП2-50	контактор магнитный	50	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	169,00
МП2-65	контактор магнитный	65	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	208,70
МП2-80	контактор магнитный	80	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	249,90
МП2-95	контактор магнитный	95	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	287,50
МП2-115	контактор магнитный	115	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	820,00
МП2-150	контактор магнитный	150	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	901,60
МП2-185	контактор магнитный	185	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1029,00
МП2-225	контактор магнитный	225	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1120,00
МП2-265	контактор магнитный	265	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1472,40
МП2-330	контактор магнитный	330	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1954,00
МП2-400	контактор магнитный	400	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	1854,20
МП2-500	контактор магнитный	500	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	2601,10
МП2-630	контактор магнитный	630	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	3648,00
МП2-800	контактор магнитный	800	220В, 50 Гц	АС-3 или АС-1	4100,00

Блок-контакт для магнитных контакторов МП2					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Количество дополнительных контактов			
F4-DN 22	Блок-контакт	(2НО+2НЗ)			17,30

Пневматическая приставка выдержки времени для контакторов МП2					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн	
		Количество дополнит. контактов	Диап. выдержки врем., с		
F5-DT0	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~3	64,00	
F5-DT2	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~30	64,00	
F5-DT4	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	10~180	64,00	
F5-DR2	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~30	64,00	
F5-DR4	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	10~180	64,00	
F5-DR0	Приставка выдержки времени	НО+НЗ	0,1~3	64,00	

Катушки для контакторов					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Напряжение, В			
СХ1-D2	Катушка для типов контакторов МП2-09...МП2-18	24 В DC, 380 В AC	400 В, 50 Гц		22,20
СХ1-D4	Катушка для типов контакторов МП2-25...МП2-32	24 В DC, 380 В AC	400 В, 50 Гц		26,00
СХ1-D6	Катушка для типов контакторов МП2-40...МП2-95	24 В DC, 380 В AC	400 В, 50 Гц		31,00

Низковольтные вакуумные контакторы серии СКJ5						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн	
		Ном. ток силовых контактов, А	Напряжение катушки, В	Номинальное коммутлируемое напряжение, В		
СКJ5-125	Низковольтный вакуумный контактор	125	220, 380 В AC, 24 В DC	Силовых контактов	36, 110, 220, 380	1116,00
СКJ5-250	Низковольтный вакуумный контактор	250		Вспомогательных контактов	36, 110, 220, 380	2060,00
СКJ5-400	Низковольтный вакуумный контактор	400		36, 110, 220, 380		3820,00
СКJ5-600	Низковольтный вакуумный контактор	630		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		46,80	
TRC1310	Тепловое реле		4,0-6,0		46,80	
TRC1312	Тепловое реле		5,5-8,0		46,80	
TRC1314	Тепловое реле		7,0-10,0		46,80	
TRC1316	Тепловое реле		9,0-13,0		46,80	
TRC1321	Тепловое реле		12,0-18,0		46,80	
TRC1322	Тепловое реле		17,0-25,0		46,80	
TRC2353	Тепловое реле		36	23,0-32,0		81,70
TRC2355	Тепловое реле			28,0-36,0		81,70
TRC3322	Тепловое реле			17,0-25,0		102,30
TRC3353	Тепловое реле			32,0-32,0		102,30
TRC3355	Тепловое реле			30,0-40,0		102,30
TRC3357	Тепловое реле	37,0-50,0		102,30		
TRC3359	Тепловое реле	93	48,0-65,0		102,30	
TRC3361	Тепловое реле		55,0-70,0		102,30	
TRC3363	Тепловое реле		63,0-80,0		102,30	
TRC3365	Тепловое реле		80,0-93,0		102,30	

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 AC	14,40

PM3	Миниатюрное электромагнитное реле	3 перекидных	5	220 В, 380 В АС	14,60
PM4	Миниатюрное электромагнитное реле	4 перекидных	3	24 В, 110В, 220 В, 380 В АС 24 В, 110 В DC	15,50
PM4	Миниатюрное электромагнитное реле	4 перекидных	3	220В DC	22,60
PM5	Миниатюрное электромагнитное реле	3 перекидных	10	220 В АС	25,00
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	23,20
XB2-BW 3361	Кнопка с подсветкой	зеленый	220В, 50 Гц	1 НО	23,20
XB2-BW 3351	Кнопка с подсветкой	желтый	220В, 50 Гц	1 НО	23,20
XB2-BW 3561	Кнопка с подсветкой	белый	220В, 50 Гц	1 НО	23,20

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Цвет	Напряжение	Тип контактов	
XB2-BA21	Кнопка без фиксации XB2	черный	220В, 50 Гц	1 НО	14,00
XB2-BA31	Кнопка без фиксации XB2	зеленый	220В, 50 Гц	1 НО	14,00
XB2-BA42	Кнопка без фиксации XB2	красный	220В, 50 Гц	1 НЗ	14,00
XB2-BA51	Кнопка без фиксации XB2	желтый	220В, 50 Гц	1 НО	14,00
XB2-BA61	Кнопка без фиксации XB2	синий	220В, 50 Гц	1 НО	14,00
XB2-BL8425	Кнопка двойная "Пуск/ Стоп" без фиксации	красный, зеленый	220В, 50 Гц	2 НО	30,60

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Тип контактов	Диаметр "грибка", мм	Цена с НДС, грн
XB2-BR42	Кнопка грибовая без фиксации	красный	1 НЗ	60	17,80
XB2-BS542	Кнопка грибовая с фиксацией	красный	1 НЗ	40	20,00
XB2-BS642	Кнопка грибовая с фиксацией	красный	1 НЗ	60	24,60

Светосигнальная арматура и светодиоды под цоколь В9 АS

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Напряжение	Цена с НДС, грн
AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором	АС 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
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 АS	красный, зеленый, желтый	220В, 50 Гц	10,50
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 АS		24В, DC	8,30
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 АS		АС 220В, 50 Гц	13,40
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 АS	белый	24В, DC	8,30

Переключатели

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Тип контактов	Цена с НДС, грн
XB2-BD45	Переключатель 2-х позиционный с возвратом в левое положение	1 НО + 1 НЗ	17,50
XB2-BD33	Переключатель 3-х позиционный с фиксатором	1НО + 1 НО	17,40
XB2-BD53	Переключатель 3-х позиционный с возвратом в среднее положение	1 НО + 1 НО	17,40
XB2-BG45	Переключатель с ключом 2-х позиционный без фиксации	1 НО + 1 НЗ	21,45
XB2-BG03	Переключатель с ключом 3-х позиционный с фиксацией	1 НО + 1 НО	22,20

Блок-контакты для кнопок и переключателей

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Тип контактов	Цена с НДС, грн
ZB2-BE102	Блок-контакт	1НЗ	4,80

Кнопки для пультов управления лифтами

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Цвет свечения	Напряжение питания	Габариты кнопок, мм	
GQ19F-10	Кнопка для пультов управления лифтами	аниодированный металл	380/24 АС/DC	Ø 23, h 25,5	39,00
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
EBC12	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 В	Ø 35	73,40
EBC10	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	
COP511	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП	2420,00
COP120	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП	2260,00
COP221	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП	2140,00
COP211	Лифтовой пульт управления	красный	2 кнопки СТОП	2140,00

Специализированные кабели RVV и TVVB для лифтов

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Цвет свечения дисплея	В комплекте	
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	АС 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	желтый	АС 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	зеленый	АС 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	белый	АС 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, µF	Номиналь-ный ток, А	
ВКВ0.4-2.5-3	Конденсатор низковольтный	400	2.5	49.0	4.0	118,80
ВКВ0.4-5-3	Конденсатор низковольтный	400	5	99.5	7.2	149,20
ВКВ0.4-10-3	Конденсатор низковольтный	400	10	198.9	14.4	236,50
ВКВ0.4-12-3	Конденсатор низковольтный	400	12	238.7	17.3	262,60
ВКВ0.4-15-3	Конденсатор низковольтный	400	15	298.4	21.7	301,30
ВКВ0.4-20-3	Конденсатор низковольтный	400	20	397.9	28.9	387,20
ВКВ0.4-25-3	Конденсатор низковольтный	400	25	497.4	36.1	502,80
ВКВ0.4-30-3	Конденсатор низковольтный	400	30	596.8	43.3	602,85
ВКВ0.4-40-3	Конденсатор низковольтный	400	40	795.8	57.7	805,60
ВКВ0.4-50-3	Конденсатор низковольтный	400	50	994.7	72.2	988,20
ВКВ0.4-60-3	Конденсатор низковольтный	400	60	1193.7	86.6	1069,80
Низковольтные детонинговые (7%) реакторы для систем КРМ						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Напряжение, В	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
			Мощность, кВАр при U=400 В			
FWSG-0.4-8	Детонинговый реактор	400	8			673,20
FWSG-0.4-10	Детонинговый реактор	400	10			789,60
FWSG-0.4-12	Детонинговый реактор	400	12			877,80
FWSG-0.4-14	Детонинговый реактор	400	14			1024,80
FWSG-0.4-16	Детонинговый реактор	400	16			1170,00
FWSG-0.4-20	Детонинговый реактор	400	20			1375,20
FWSG-0.4-25	Детонинговый реактор	400	25			1608,70
FWSG-0.4-30	Детонинговый реактор	400	30			1785,00
FWSG-0.4-35	Детонинговый реактор	400	35			1959,60
FWSG-0.4-40	Детонинговый реактор	400	40			2194,80
FWSG-0.4-50	Детонинговый реактор	400	50			2764,80
Контакты для коммутации конденсаторов						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное напряжение, В	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
			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	110,60
МПК 16,7	контактор для конденсаторов	400-440	16.7	220 В AC	32	132,30
МПК 20	контактор для конденсаторов	400-440	20	220 В AC	40	152,20
МПК 25	контактор для конденсаторов	400-440	25	220 В AC	50	267,50
МПК 33	контактор для конденсаторов	400-440	33	220 В AC	60	304,20
МПК 40	контактор для конденсаторов	400-440	40	220 В AC	80	327,20
МПК 60	контактор для конденсаторов	400-440	60	220 В AC	125	430,85
МПК70	контактор для конденсаторов	400-440	70	220 В AC		1015,00
МПК80	контактор для конденсаторов	400-440	80	220 В AC		1063,00
Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-контакты с резистивными цепями						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ					Цена с НДС, грн
	МПК-К25	для контакторов мощностью до 25 кВАр				
МПК-К60	для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр					123,40
Автоматические регуляторы реактивной мощности						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
		Число ступеней регулирования				
PFR-6	Регулятор реактивной мощности	1 - 6				758,00
PFR-12	Регулятор реактивной мощности	1 - 12				903,00
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						
445 A	Импульсный выход					340,00
446 A	Импульсный выход+измерение гармоник					310,00
447 A	Модуль расширения JBUS/MODBUS					520,00
446 A	Модуль расширения PROFIBUS DP					540,00
448 A	Аналоговый выход					440,00
449 A	Модуль 2 входа/ 2 выхода					550,00
450 A	Карта памяти					550,00
Щитовые индикаторы						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена с НДС, грн
ACA 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
ACB 96	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 96x96мм				65,00
ACB 72	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 72x72мм				65,00
ACB 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				384,00
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.				1194,00
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		154,00	
TCK-40	Трансформатор тока	100/5; 150/5; 200/5; 250/5; 300/5; 400/5; 500/5; 600/5	99 x 75; 42x11		154,00	
TCK-60	Трансформатор тока	400/5; 500/5	127 x 102; 62x11		169,00	
TCK-60	Трансформатор тока	600/5; 800/6			172,00	
TCK-60	Трансформатор тока	1000/5; 1200/5			182,00	
TCK-100	Трансформатор тока	800/5; 1000/5			191,00	
TCK-100	Трансформатор тока	1200/5; 1500/5			203,50	
TCK-100	Трансформатор тока	1600/5			204,60	
TCK-100	Трансформатор тока	2000/5			223,00	
TCK-100	Трансформатор тока	2500/5			241,00	
TCK-100	Трансформатор тока	3000/5			253,00	
TCK-125	Трансформатор тока	2000/5			280,00	
TCK-125	Трансформатор тока	2500/5	316,00			

TCK-125	Трансформатор тока	3000/5	216 x 192; 126x126	349,00
TCK-125	Трансформатор тока	4000/5		391,00
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5		407,00

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	149,00
TCK-40	Трансформатор тока	400/5; 500/5; 600/5	99 x 75; 42x11	150,00
TCK-60	Трансформатор тока	400/5; 500/5	127 x 102; 62x11	175,00
TCK-60	Трансформатор тока	600/5; 800/6		178,00
TCK-60	Трансформатор тока	1000/5; 1200/5		190,00
TCK-100	Трансформатор тока	800/5; 1000/5		199,00
TCK-100	Трансформатор тока	1200/5; 1500/5		225,00
TCK-100	Трансформатор тока	1600/5		228,00
TCK-100	Трансформатор тока	2000/5		238,00
TCK-100	Трансформатор тока	2500/5		261,00
TCK-100	Трансформатор тока	3000/5		278,00
TCK-125	Трансформатор тока	2000/5		311,00
TCK-125	Трансформатор тока	2500/5	344,00	
TCK-125	Трансформатор тока	3000/5	407,00	
TCK-125	Трансформатор тока	4000/5	445,00	
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5	482,00	

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 х Длина), мм		
DLX-4 x 100	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 100		8,10
DLX-4 x 150	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 150		11,40
DLX-4 x 200	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 200		12,90
DLX-4 x 300	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	4 x 300		21,00
DLX-5 x 300	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	5 x 300		28,08
DLX-9 x 650	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	9 x 650		104,20
DLX-9 x 760	Хомут кабельный (100 шт. в уп.)	9 x 760		109,40

Площадки для хомутов самоклеющиеся

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Размер, мм		
TM-25	Площадки для хомутов (100 шт. в уп.)	25x25		31,50
TM-40	Площадки для хомутов (100 шт. в уп.)	40x40		58,00

Спиральная обвязка для провода серии SWB

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн
		Внешний диаметр, мм	Длина, м	
SWB-06	Спиральная обвязка	6	10	7,10
SWB-08	Спиральная обвязка	8	10	11,80
SWB-15	Спиральная обвязка	15	10	28,30
SWB-24	Спиральная обвязка	24	10	68,20

Кабельные короба

Перфорированные кабельные короба

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС, грн/шт
		Размеры ШхВ, 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 ШхВ, мм	Длина 1 шт	
PXC -Г 15х30	Кабельный короб гладкий	15х30	2метра	13,80
PXC -Г 25х25	Кабельный короб гладкий	25х25	2метра	18,96
PXC -Г 25х60	Кабельный короб гладкий	25х60	2метра	13,48
PXC -Г 30х30	Кабельный короб гладкий	30х30	2метра	9,10
PXC -Г 40х40	Кабельный короб гладкий	40х40	2метра	10,92
PXC -Г 40х50	Кабельный короб гладкий	40х50	2метра	13,31
PXC -Г 45х80	Кабельный короб гладкий	45х80	2метра	21,92
PXC -Г 50х30	Кабельный короб гладкий	50х30	2метра	11,59
PXC -Г 50х50	Кабельный короб гладкий	50х50	2метра	14,60
PXC -Г 55х80	Кабельный короб гладкий	55х80	2метра	23,71
PXC -Г 60х60	Кабельный короб гладкий	60х60	2метра	19,50
PXC -Г 80х50	Кабельный короб гладкий	80х50	2метра	23,71
PXC -Г 80х80	Кабельный короб гладкий	80х80	2метра	34,69
PXC -Г 100х50	Кабельный короб гладкий	100х50	2метра	40,56
PXC -Г 100х80	Кабельный короб гладкий	100х80	2метра	45,24
PXC -Г 100х100	Кабельный короб гладкий	100х100	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	12,40
ЕС-1	Кабельная маркировка	0.75-3.5	0-9, A, B, C, N	1000	12,40
ЕС-2	Кабельная маркировка	3.5-8.0	0-9, A, B, C, N	350	12,40
ЕС-3	Кабельная маркировка	5.2-10.0	0-9, A, B, C, N	350	12,40

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	1,35
LTU4-4EN	Проходная клемма	800	32	0,2-4	1,75
LTU4-6EN	Проходная клемма	800	41	0,2-6	2,35
LTU4-10EN	Проходная клемма	800	57	0,2-10	2,90
LTU4-16EN	Проходная клемма	800	76	0,5-16	4,20
LTU4-35EN	Проходная клемма	800	125	10-35	7,00
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	
LTU4EK-2.5/35	Заземляющая клемма	--	25	0,2-2,5	4,07
LTU4EK-4/35	Заземляющая клемма	--	35	0,2-4	4,90
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	18,20
LTU4EK-70/250	Заземляющая клемма	--	250	0,5-70	35,80

Клеммы винтовые специального назначения					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Сечение провод, мм2	Цена с НДС, грн
LTU4-RD fuse	Предохранительная клемма (под предохранитель 5х20)	500	6.3	0.2-4	8,10
LTUWL6/1S test	Измерительная (тестовая) клемма	400	41	0.2-4	12,20

Мостиковая перемычка для клемм					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Сечение провода, мм2			
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			0,70
AP-6	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-6/35			0,70
AP-10	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-10/35			0,90
AP-16	Боковая крышка для клемм	LTU4EK-16/35			0,95
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					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
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»					
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, мм²	
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	10,9
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			3,1

Разъемы для печатных плат XY2500					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Шаг, мм	Количество полюсов		
XY2500F-B	Вилка для печатных плат	5,08	2		1,10
XY2500R-C	Розетка для печатных плат	5,08	2		0,37
XY2500F-B	Вилка для печатных плат	5,08	3		1,75
XY2500R-C	Розетка для печатных плат	5,08	3		0,65
XY2500F-B	Вилка для печатных плат	5,08	8		4,60
XY2500R-C	Розетка для печатных плат	5,08	8		1,70
XY2500F-B	Вилка для печатных плат	5,08	16		9,10
XY2500R-C	Розетка для печатных плат	5,08	16		3,30

Разъемы XINYA					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Шаг, мм	Количество контактов		
100-09PCWNS	разъем под пайку - вилка, хромированный корпус	2,77x2,84	9		0,66
100-09SCKNS	разъем под пайку - розетка, хромированный корпус	2,77x2,84	9		0,72
104-15PCKNS	разъем под пайку — вилка, хромированный корпус	2,29x3,96	15		1,28
107-09PCKA	угловой разъем D-SUB двухрядный — вилка, хромированный корпус	2,77x2,84	9		1,37
108-15SCKA	угловой разъем D-SUB трехрядный — розетка, хромированный корпус	2,29x3,96	15		2,07
110-10TAK	двухрядный разъем с контактами	2,54x2,54	10		0,27
110-26TAK	двухрядный разъем с контактами	2,54x2,54	26		0,63
110-30TAK	двухрядный разъем с контактами	2,54x2,54	30		0,79
112-A-DRV80G	разъем двухрядный, угловой	2,54x2,54	80		2,05
112-A-DS80G	разъем двухрядный, прямой	2,54x2,54	80		1,43
112-A-SS40G	разъем однорядный прямой	2,54	40		0,72
114-A-DS12G	разъем двухрядный, прямой	2,54x2,54	12		0,61
114-A-DS16G	разъем двухрядный, прямой	2,54x2,54	16		0,81
114-A-DS24G	разъем двухрядный, прямой	2,54x2,54	24		1,21
118-A-10GRK	разъем угловой	2,54x2,54	10		0,51
118-A-10GRK	разъем угловой	2,54x2,54	10		0,51
118-A-10GRK	разъем прямой	2,54x2,54	10		0,32
118-A-26GSK	разъем прямой	2,54x2,54	26		0,57
118-A-30GSK	разъем прямой	2,54x2,54	30		0,83
158-09PG	корпус для разъема пластмассовый		9		0,79
XU301V-A(5.0)-2P	разъем двухполюсный	5.0			0,48
XU301V-A(5.0)-3P	разъем трехполюсный	5.0			0,72
XU350-2P	разъем двухполюсный	3.5			0,61
XUA061	телефонный коннектор, имеет 6 контактов (6P6C)		6		0,25

Кабельно-проводниковая продукция XINYA			
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Единица измерения	Цена с НДС, грн
XUD011	4 витых пар, экран, FTP, 24 AWG, оболочка — ПВХ, изоляция — PE	м	3,80
XUD013	телефонный кабель, 4 жилы	м	1,09
XUD020	плоский кабель (шлейф), 10 проводников, 24 AWG	1 катушка (30,5 м)	47,02
XUD020	плоский кабель (шлейф), 26 проводников, 24 AWG	1 катушка (30,5 м)	120,55
XUD020	плоский кабель (шлейф), 40 проводников, 24 AWG	1 катушка (30,5 м)	185,43

Клеммные колодки винтовые на 12 полюсов						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Сечение провода, мм ²	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
			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	7,85
SP031-04	Нулевая шина	14	60	9,35
SP031-06	Нулевая шина	18	60	10,50
FW-0812C	Нулевая шина	8	60	5,50
FW-0812C	Нулевая шина	14	60	8,60

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	2,75
TB-1504	Блок зажимов	15A / 600В	4	под винты	3,60
TB-1506	Блок зажимов	15A / 600В	6	под винты	5,30
TB-1512	Блок зажимов	15A / 600В	12	под винты	10,80
TB-2503	Блок зажимов	25A / 600В	3	под винты	4,60
TB-2504	Блок зажимов	25A / 600В	4	под винты	6,00
TB-2506	Блок зажимов	25A / 600В	6	под винты	8,60
TB-2512	Блок зажимов	25A / 600В	12	под винты	17,15
TB-4503	Блок зажимов	45A / 600В	3	под винты	9,94
TK-010, 10A	Блок зажимов	10A / 600В	1	на DIN-рейку	1,90
TK-020, 20A	Блок зажимов	20A / 600В	1	на DIN-рейку	2,50
TK-030, 30A	Блок зажимов	30A / 600В	1	на DIN-рейку	3,02
TK-040, 40A	Блок зажимов	40A / 600В	1	на DIN-рейку	3,60
TK-060, 60A	Блок зажимов	60A / 600В	1	на DIN-рейку	5,00
TK-100, 100A	Блок зажимов	100A / 600В	1	на DIN-рейку	8,85
TC-603	Блок зажимов	60A / 600В	3	под винты	16,55
TC-604	Блок зажимов	60A / 600В	4	под винты	22,05
TC-1004	Блок зажимов	100A / 600В	4	под винты	32,00
TC-1503	Блок зажимов	150A / 600В	3	под винты	45,20
TC-1504	Блок зажимов	150A / 600В	4	под винты	55,13
TC-2003	Блок зажимов	200A / 600В	3	под винты	55,20
TC-2004	Блок зажимов	200A / 600В	4	под винты	74,50

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	5,10
SM-40	Изолятор-держатель	12	40	40	6,60
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	1,40
SG-10	Термоусадочная трубка		10.0	0.35±0.05	5.0	0.60±0.1	2,10
SG-14	Термоусадочная трубка		14.0	0.35±0.1	7.0	0.70±0.1	3,00
SG-16	Термоусадочная трубка		16.0	0.35±0.1	8.0	0.70±0.1	4,70
SG-20	Термоусадочная трубка		20.0	0.5±0.1	10.0	0.90±0.1	6,50
SG-25	Термоусадочная трубка		25.0	0.4±0.1	12.5	0.90±0.1	8,40
SG-30	Термоусадочная трубка		30.0	0.5±0.1	15.0	1.00±0.2	11,30
SG-40	Термоусадочная трубка		40.0	0.5±0.1	20.0	1.00±0.2	20,70
SG-60	Термоусадочная трубка		60.0	0.6±0.1	30.0	1.20±0.2	29,20
SG-80	Термоусадочная трубка		80.0	0.6±0.1	40.0	1.20±0.2	35,80
SG-120	Термоусадочная трубка		120.0	0.6±0.1	60.0	1.20±0.2	47,25
SG-150	Термоусадочная трубка		150.0	0.6±0.1	75.0	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, Напряжение			
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 неизолир. части, В (мм)		
E0508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	0.5	8		7,60
E7508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	0.75	8		7,60
E1008	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	1	8		7,90
E1012	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	1	12		6,80
E1508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	1.5	8		8,50
E2508	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	2.5	8		10,80
E2518	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	2.5	18		14,36
E4009	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	4.0	9		14,25
E6018	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	6.0	18		37,20
E10-12	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	10	12		23,10
E16-12	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	16	12		42,90
E25-16	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	25	16		60,00
E35-16	Наконечники трубчатые с изоляцией (100 шт. в упаковке)	35	16		62,70

Наконечники кабельные силовые без изоляции, медные луженые					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Диаметр отверстия под кабель, мм	Диаметр отверстия под болт, мм	Длина обжимной части, мм	
SC 6-6	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	3.8	6.5	23	0,90
SC 10-6	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	5.0	6.5	24	1,00
SC 16-6	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	5.8	6.5	30	1,21
SC 25-6	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	7.0	6.5	33	1,65
SC 25-8	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	7.0	8.4	33	1,80
SC 35-6	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	8.2	6.5	37	2,88
SC 35-8	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	8.2	8.4	37	3,00
SC 50-8	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	9.7	8.4	44	4,62
SC 50-10	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	9.7	10.5	44	4,73
SC 70-10	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	11.7	10.5	48	6,71
SC 70-12	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	11.7	13.0	48	6,82
SC 95-10	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	13.8	10.5	54	8,30
SC 95-12	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	13.8	13.0	54	8,30
SC 120-16	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	15.5	17.5	62	11,20
SC 150-12;16	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	16	12; 16	69	21,45
SC 185-16	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	19	16	76	31,50
SC 240-16	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	21	16	92	44,00
SC 300-12;20	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	24	12;20	98	67,10
SC 400-16;20	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	27	16;20	113	38,50
SC 500-16;20	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	30	16;20	123	44,60
SC 630-20	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	35	20	138	77,60
SC 800-22	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	39.5	22	170	125,40
SC 1000-22	Наконечник силовой без изоляции (за 1 шт.)	42.5	22	200	185,00

Наконечники медные луженые					
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн
		Диаметр отверстия под кабель, мм	Диаметр отверстия под болт, мм	Длина обжимной части, мм	
JG-6	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	4.4	6.2	1,10	
JG-10	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	6	6.2	1,55	
JG-16	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	6.8	8.2	2,16	
JG-25	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	7.8	8.2	2,70	
JG-35	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	8.8	8.2	3,00	
JG-50	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	10.8	10.2	3,80	
JG-70	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	12.6	12.4	6,40	
JG-95	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	15.2	12.4	9,80	
JG-120	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	16	14.5	13,70	
JG-150	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	17	14.5	17,00	
JG-185	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	19.4	16.5	23,50	
JG-240	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	21.4	16.5	30,80	
JG-300	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	24.4	16.5	40,60	
JG-400	Наконечник медный луженый (за 1 шт.)	27	17	54,60	

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	7,44
DT-25	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	7,0	8,0	70,0	9,70
DT-35	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	8,0	10,5	80,0	12,30
DT-50	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	10,0	10,5	86,0	15,40
DT-70	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	11,8	12,5	95,0	23,40
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	42,00
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		17,30
RV2-6 AWG 1,5mm D 6	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	10.0	6.5		22,60
RV2-8 AWG 2,5mm D 8	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	10.0	8.4		23,10
RV3.5-4 AWG 2,5mm D 3	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12.5	4.3		23,70
RVS3.5-5 AWG 2,5mm D 5	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12.5	5.3		24,75
RV3.5-6 AWG 2,5mm D 6	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12.5	6.5		30,78
RVS5.5-6 AWG 4mm D 6	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12.5	6.5		37,20
RV5.5-8 AWG 4mm D 8	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12.5	8.4		45,40
RV5.5-10 AWG 4mm D 10	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12.5	10.5		41,20

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	1,5	10	1,7	18,27
MDD2.25-250	Разъем плоский — вилка	2,5	15	2,3	20,20
MDD5.25-250	Разъем плоский — вилка	6,0	24	3,4	26,95
FDFD1.25-250	Разъем плоский — розетка	1,5	10	1,7	38,95
FDFD2.25-250	Разъем плоский — розетка	2,5	15	2,3	39,7
FDFD5.25-250	Разъем плоский — розетка	6,0	24	3,4	50,96

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	1,25
GTU-16	Гильза медная	6	35	10	1,85
GTU-25	Гильза медная	7	40	11	2,60
GTU-35	Гильза медная	8	45	12	3,60
GTU-50	Гильза медная	10	50	15	7,05
GTU-70	Гильза медная	11	55	17	8,84
GTU-95	Гильза медная	13	60	19	14,20
GTU-120	Гильза медная	15	65	21	21,20

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	Номинальный выходное напр-е, В	
SA-25	Универсальный источник питания	1	25	24	108,60
SA-40	Универсальный источник питания	1	40	24	146,80
SA-60	Универсальный источник питания	1	60	24	143,30
SA-100	Универсальный источник питания	1	100	24	160,44
SA-150	Универсальный источник питания	1	150	24	237,16
SA-200	Универсальный источник питания	1	200	24	309,75
SA-300	Универсальный источник питания	1	300	24	337,20
SA-400	Универсальный источник питания	1	400	24	935,80
SA-600	Универсальный источник питания	1	600	24	1708,30
TA-50W	Универсальный источник питания (с 3-мя выходами)	3	50	5/12/24	181,10

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	232,05
DR-30-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	12 В, 0-2 А	±1%	81	232,05
DR-30-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	15 В, 0-2 А	±1%	82	232,05
DR-30-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	24 В, 0-1,5 А	±1%	83	232,05
DR-45-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	5В, 0-4,5 А	±2%	74	232,05
DR-45-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	12 В, 0-3 А	±1%	81	232,05
DR-45-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	15 В, 0-3 А	±1%	82	232,05
DR-45-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	24 В, 0-2 А	±1%	83	232,05
DR-60-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	5 В, 0-6,5 А	±2%	76	232,05
DR-60-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	12 В, 0-4,5 А	±1%	82	255,30
DR-60-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	15 В, 0-4 А	±1%	83	232,05
DR-60-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	24 В, 0-2,5 А	±1%	84	232,05
DR-75-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	5 В, 0-8 А	±2%	76	332,50
DR-75-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	12 В, 0-6 А	±1%	82	332,50
DR-75-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	15 В, 0-5 А	±1%	83	332,50
DR-75-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	75	24 В, 0-3 А	±1%	84	332,50
DR-120-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	120	12 В, 0-10 А	±2%	80	435,40
DR-120-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	120	24 В, 0-5 А	±1%	84	435,40
DR-120-48	Универсальный источник питания на Din-рейку	120	48 В, 0-2,5 А	±1%	84	435,40
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	
KCT-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	Номинальный выходной ток, А	
Однофазные векторные преобразователи частоты						
ZMP-M0004S2	Преобразователь частоты	220	0,4	1/3	2,3	1 525,00
ZMP-M0007S2	Преобразователь частоты	220	0,75	1/3	4,5	1 729,60
ZMP-M0015S2	Преобразователь частоты	220	1,5	1/3	7,5	1 876,80
ZMP-M0022S2	Преобразователь частоты	220	2,2	1/3	10	2 178,10
Трехфазные векторные преобразователи частоты						
ZMP-G0007T4	Преобразователь частоты	380	0,75	3/3	2,3	2273,92
ZMP-G0015T4	Преобразователь частоты	380	1,5	3/3	3,7	2312,09
ZMP-G0022T4	Преобразователь частоты	380	2,2	3/3	5	2713,37
ZMP-G0037T4	Преобразователь частоты	380	3,7	3/3	8,5	3248,41
ZMP-G0055T4	Преобразователь частоты	380	5,5	3/3	13	4012,80
ZMP-G0075T4	Преобразователь частоты	380	7,5	3/3	17	5092,34
ZMP-G0110T4	Преобразователь частоты	380	11	3/3	25	6411,02
ZMP-G0150T4	Преобразователь частоты	380	15	3/3	33	7930,01
ZMP-G0185T4	Преобразователь частоты	380	18,5	3/3	39	10433,28
ZMP-G0220T4	Преобразователь частоты	380	22	3/3	45	12056,00

ZMP-G0300T4	Преобразователь частоты	380	30	3/3	60	15219,93
ZMP-G0370T4	Преобразователь частоты	380	37	3/3	75	17618,15
ZMP-G0450T4	Преобразователь частоты	380	45	3/3	90	21927,18
ZMP-G0550T4	Преобразователь частоты	380	55	3/3	110	25414,40
ZMP-G0750T4	Преобразователь частоты	380	75	3/3	150	33344,41
ZMP-G0900T4	Преобразователь частоты	380	90	3/3	176	38016,00
ZMP-G1100T4	Преобразователь частоты	380	110	3/3	210	по запросу
ZMP-G1320T4	Преобразователь частоты	380	132	3/3	250	по запросу
ZMP-G1600T4	Преобразователь частоты	380	160	3/3	310	по запросу
ZMP-G1850T4	Преобразователь частоты	380	185	3/3	360	по запросу
ZMP-G2000T4	Преобразователь частоты	380	200	3/3	380	по запросу
ZMP-G2200T4	Преобразователь частоты	380	220	3/3	415	по запросу
ZMP-G2500T4	Преобразователь частоты	380	250	3/3	470	по запросу
ZMP-G2800T4	Преобразователь частоты	380	280	3/3	510	по запросу
ZMP-G3150T4	Преобразователь частоты	380	315	3/3	585	по запросу
ZMP-G3500T4	Преобразователь частоты	380	350	3/3	645	по запросу
ZMP-G4000T4	Преобразователь частоты	380	400	3/3	750	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	5008,00
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	1,2	1,2	1,5	153,96
TS - 3025/150	300 x 250 x 150	1,2	1,2	1,5	192,38
TS - 2520/200	250 x 200 x 200	1,2	1,2	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	279,20
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 - 44/250	400 x 400 x 250	1,2	1,2	1,5	420,00
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	640,50
TS - 65/200	600 x 500 x 200	1,2	1,2	1,5	693,70
TS - 65/250	600 x 500 x 250	1,2	1,2	1,5	722,65
TS - 66/250	600 x 600 x 250	1,2	1,2	1,5	871,90
TS - 66/300	600 x 600 x 300	1,2	1,2	1,5	933,85
TS - 75/200	700 x 500 x 200	1,2	1,2	1,5	693,70
TS - 75/250	700 x 500 x 250	1,2	1,2	1,5	774,10
TS - 86/200	800 x 600 x 200	1,5	1,5	1,5	965,90
TS - 86/250	800 x 600 x 250	1,5	1,5	1,5	1032,90
TS - 86/300	800 x 600 x 300	1,5	1,5	1,5	1120,60
TS - 88/200	800 x 800 x 200	1,5	1,5	1,5	1240,30
TS - 88/300	800 x 800 x 300	1,5	1,5	1,5	1379,80
TS - 106/250	1000 x 600 x 250	1,5	1,5	1,5	1089,50
TS - 106/300	1000 x 600 x 300	1,5	1,5	1,5	1287,60
TS - 108/250	1000 x 800 x 250	1,5	1,5	1,5	1538,30
TS - 108/300	1000 x 800 x 300	1,5	1,5	1,5	1624,10
TS - 1010/300	1000 x 1000 x 300	1,5	1,5	1,5	1855,90
TS - 128/300	1200 x 800 x 300	1,5	1,5	1,5	1980,00
TS - 1210/300	1200 x 1000 x 300	1,5	1,5	1,5	2183,62
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, без цоколя, IP30*

ТИП	Размеры (В x Ш x Г), мм	Толщина металла, мм		Цена с НДС, грн
		Стенки	Дверь	
GGD 1600x600x400	1600 x 600 x 400	1,5	2	2285,50
GGD 1600x600x600	1600 x 600 x 600	1,5	2	2387,40
GGD 1600x800x400	1600 x 800 x 400	1,5	2	2585,25
GGD 1600x800x600	1600 x 800 x 600	1,5	2	2671,74
GGD 1800x600x400	1800 x 600 x 400	1,5	2	2529,00
GGD 1800x600x600	1800 x 600 x 600	1,5	2	2560,80
GGD 1800x800x400	1800 x 800 x 400	1,5	2	2758,50
GGD 1800x800x600	1800 x 800 x 600	1,5	2	2874,10

GGD 2000x600x400	2000 x 600 x 400	1,5	2	2589,60
GGD 2000x600x600	2000 x 600 x 600	1,5	2	2734,10
GGD 2000x800x400	2000 x 800 x 400	1,5	2	2767,50
GGD 2000x800x600	2000 x 800 x 600	1,5	2	2821,70
GGD 2200x800x600	2200 x 800 x 600	1,5	2	3107,50
GGD 2200x800x800	2200 x 800 x 800	1,5	2	3098,60

* Стандартный комплект поставки (см. каталог): дверь с замком, каркас шкафа, задняя стенка, крыша, элементы конструкции для установки монтажных панелей, рым-болты

Аксессуары к шкафам серии GGD (заказываются отдельно)		
ТИП	Цена за количество штук	Цена с НДС, грн
Боковая стенка шкафа 400 мм	За 2 шт	180,00
Боковая стенка шкафа 600 мм	За 2 шт	220,00
Боковая стенка шкафа 800 мм	За 2 шт	260,00
Монтажная панель 535x226 мм (для шкафов шириной 600 мм)	За 1 шт	65,00
Монтажная панель 735x226 мм (для шкафов шириной 800 мм)	За 1 шт	75,00
Дно шкафа с комплектом кронштейнов для его установки	За комплект	45,00
Перекладина со стороны корпуса 430 мм (для шкафов шириной 600 мм)	За 1 шт	25,00
Перекладина со стороны корпуса 630 мм (для шкафов шириной 800 мм)	За 1 шт	35,00
Кронштейн для бокового крепления DIN-рейки или монтажной панели	За комплект	15,00
Комплект метизов для крепления аксессуаров	За комплект	38,00

Распределительные шкафы STX IP65 (навесные, нержавеющая сталь AISI 304)					
ТИП	Размеры (В x Ш x Г, мм)	Толщина металла, мм			Цена с НДС, грн
		Стенки	Дверь	Монтажная панель	
STX2 315	300 x 200 x 150	1,5	2	2	470,90
STX3 315	300 x 300 x 150	1,5	2	2	559,95
STX3 415	400 x 300 x 150	1,5	2	2	700,10
STX3 515	500 x 300 x 150	1,5	2	2	827,25
STX4 315	300 x 400 x 150	1,5	2	2	687,30
STX3 520	500 x 300 x 200	1,5	2	2	890,90
STX4 320	300 x 400 x 200	1,5	2	2	763,60
STX4 420	400 x 400 x 200	1,5	2	2	929,05
STX4 520	500 x 400 x 200	1,5	2	2	1107,30
STX4 620	600 x 400 x 200	1,5	2	2	1285,50
STX5 520	500 x 500 x 300	1,5	2	2	1578,20
STX5 720	700 x 500 x 200	1,5	2	2	1730,90
STX6 420	400 x 600 x 200	1,5	2	2	1285,50
STX6 620	600 x 600 x 200	1,5	2	2	1756,44
STX4 525	500 x 400 x 250	1,5	2	2	1221,86
STX4 625	600 x 400 x 250	1,5	2	2	1438,25
STX5 725	700 x 500 x 250	1,5	2	2	1883,60
STX6 825	800 x 600 x 250	1,5	2	2	2418,20
STX6 1025	1000 x 600 x 250	1,5	2	2	2927,23
STX6 430	400 x 600 x 300	1,5	2	2	1552,65
STX6 630	600 x 600 x 300	1,5	2	2	2087,23
STX6 830	800 x 600 x 300	1,5	2	2	2621,80
STX6 1030	1000 x 600 x 300	1,5	2	2	3130,85
STX6 1230	1200 x 600 x 300	1,5	2	2	3665,45
STX8 830	800 x 800 x 300	1,5	2	2	3258,19
STX8 1030	1000 x 800 x 300	1,5	2	2	3919,95
STX8 1230	1200 x 800 x 300	1,5	2	2	4581,86

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
W07	Коробка распределительная пластиковая	300x250x120	IP65	85,00

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	1,06
PG9	Сальник	4 - 9	IP55	1,45
PG11	Сальник	5 - 11	IP55	1,50
PG13,5	Сальник	7 - 13,5	IP55	1,85
PG16	Сальник	8 - 16	IP55	2,60
PG21	Сальник	12 - 21	IP55	3,60
PG29	Сальник	15 - 29	IP55	5,95

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 положения 1-0-2	690VAC, 240VDC	5,5	25	3	80,30
YMW26-25, 2pol	Силовой переключатель 3 положения 1-0-2	690VAC, 240VDC	5,5	25	2	67,05
YMW26-25, 3pol	Силовой переключатель 2 положения 1-0	690VAC, 240VDC	5,5	25	3	80,30
YMW26-25, 2pol	Силовой переключатель 2 положения 1-0	690VAC, 240VDC	5,5	25	2	67,05
YMW26-63, 3pol	Силовой переключатель 3 положения 1-0-2	690VAC, 240VDC	18,5	63	3	219,40
YMW26-63, 2pol	Силовой переключатель 3 положения 1-0-2	690VAC, 240VDC	18,5	63	2	172,75

YMW26-63, 3pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	18,5	63	3	219,40
YMW26-63, 2pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	18,5	63	2	172,75
YMW26-125, 3pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	30	125	3	318,80
YMW26-125, 2pol	Силовой переключатель 3 положения1-0-2	690VAC, 240VDC	30	125	2	242,40
YMW26-125, 3pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	30	125	3	297,80
YMW26-125, 2pol	Силовой переключатель 2 положения1-0	690VAC, 240VDC	30	125	2	242,40

Камеры						
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн	
		Матрица	Разрешение изображения	Питание прибора		
EAST Q 80	Четкая картинка на мониторе из любой точки мира по локальной сети или через Интернет	1/4CMOS матрица 0,3 Мрх	VGA(640x480)/QVGA(320x240)	5B DC	675,2	
EAST B 43	Степень защиты - IP66, водостойкая, хорошо подходит для наружного использования.	1/4CMOS матрица 0,3 Мрх	640*480(VGA)/320*240(QVGA)/160*120(QQVGA)	5B DC	1215,00	
EAST B 80	Оснащена наклонно-поворотным устройством, радиус поворота на 350° по горизонтали и 70° по вертикали; запись и воспроизведение видео и звукового сигнала в реальном времени, поддержка системы двусторонней связи.	1/4CMOS матрица 0,3 Мрх	VGA(640x480)/QVGA(320x240)	5B DC	1144,00	
EAST H 31	Высокое качество картинки. Возможность локального хранения сжатого видео, поддерживаются карты SD до 32 Гб	1/3CMOS матрица 1,3 Мрх	VGA(640x480)/QVGA(320x240)	12B DC	1900,00	
EAST H 80	Оснащена наклонно-поворотным устройством, радиус поворота на 350° по горизонтали и 100° по вертикали. Запись и воспроизведение видео и звукового сигнала в реальном времени, организация двусторонней коммуникации. Видеозапись с высоким разрешением 720р. Возможность хранения данных на карте памяти объемом до 32Гб.	3 Мрх	720р (1280*720)	5B DC	2820,00	
AVL08	Для GPS трекеров, фотографирует (выходной формат JPEG), обзор 120° ; широкий диапазон рабочих температур -20°С...+80°С	1/4CMOS матрица 0,3 Мрх	640*480(VGA)/320*240(QVGA)/160*120(QQVGA)	5B DC	870,00	

Ручные инструменты			Цена с НДС, грн
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ		
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	3-4	343,62
TPS-686	Комплектный светильник	7 В	0,157 А	3	-	3-4	186,54

Высоковольтные трехфазные конденсаторы типа AFMR для компенсации реактивной мощности и ФКУ					Цена с НДС, грн
ТИП	Номинальная мощность, кВАр	Номинальное напряжение, кВ	Количество фаз		
AFMR6,3-50-3 W	50	6,3	3	3	1827
AFMR6,3-100-3 W	100	6,3	3	3	3045
AFMR6,3-150-3 W	150	6,3	3	3	4568
AFMR6,3-200-3 W	200	6,3	3	3	6090
AFMR6,3-300-3 W	300	6,3	3	3	9136
AFMR6,3-400-3 W	400	6,3	3	3	11720
AFMR11-50-3 W	50	11	3	3	1827
AFMR11-100-3 W	100	11	3	3	3045
AFMR11-150-3 W	150	11	3	3	4568
AFMR11-200-3 W	200	11	3	3	6090
AFMR11-250-3 W	250	11	3	3	7613
AFMR11-300-3 W	300	11	3	3	9136
AFMR11-400-3 W	400	11	3	3	12181
AFMR27,5/√3-150-1 W	150	27,5/√3	1	1	5340
AFMR30/√3-150-1 W	150	30/√3	1	1	5340

Примечание: Конденсаторы AFMR имеют встроенные разрядные резисторы.

Высоковольтные трехфазные детюнинговые реакторы для систем компенсации					Цена с НДС, грн
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		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					Цена с НДС, грн
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		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