ПРАЙС-ЛИСТ

www.eastel.com.ua

Ha: 12.08.2010

Акционная	распродажа	склада.
Акционные позиц	ии обозначены желті	ым цветом.

							Розни
	Автоматические выключате	ли (моду	льные)	ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Количес- тво полю- сов	Номинал	іьный ток, А	Характе- ристики отключения	Отключа-ющая способ-ность, кА	Цена с Н грн
BA47-63	Автоматический выключатель	1p		1-5	В	6	9,80
BA47-63	Автоматический выключатель	1p	6, 10, 16	5, 20, 25, 32	В	6	9,80
BA47-63	Автоматический выключатель	1p		50, 63	В	4,5	9,80
BA47-63	Автоматический выключатель	1p		1-5	С	6	9,80
BA47-63	Автоматический выключатель	1p		6, 20, 25, 32	С	4,5	9,80
BA47-63	Автоматический выключатель	1p	40,	50, 63	С	6	9,80
BA47-63	Автоматический выключатель	2p	0.40.4	1-5	В	6	19,50
BA47-63	Автоматический выключатель	2p		5, 20, 25, 32	В	6	19,50
BA47-63 BA47-63	Автоматический выключатель	2p		50, 63 1-5	B C	4,5	19,50
BA47-63	Автоматический выключатель Автоматический выключатель	2p 2p		5, 20, 25, 32	C	6	19,50 19,50
BA47-63	Автоматический выключатель	2p 2p		50, 63	C	4,5	19,50
BA47-63	Автоматический выключатель	3P	40,	1-5	В	6	29,40
BA47-63	Автоматический выключатель	3P	6, 10, 16	5, 20, 25, 32	В	6	29,40
BA47-63	Автоматический выключатель	3P		50, 63	В	4,5	29,4
BA47-63	Автоматический выключатель	3P		6, 20, 32	C	6	29,4
BA47-63	Автоматический выключатель	3P		16, 25	С	6	19,6
BA47-63	Автоматический выключатель	3P		40	С	4,5	19,6
BA47-63	Автоматический выключатель	3P	5	0, 63	С	4,5	29,4
BA47-125	Автоматический выключатель	3P	63, 80	, 100, 125	СиD	10	104,5
	Автоматические дифференциал	ьные вы	ключатели				
				ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Количес- тво полюсов	Номин. ток, А	Ток утечки, мА	Номи- нальное напряжение, В	Время срабаты- вания, с	Цена с І грн
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2p	10				73,5
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2p 2p	16		1		73,5
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2p	25	30	230	< 0,1	73,5
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2p	40	00	1 -50		73,5
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	2p	63				73,5
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4P	10				68,2
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4P	16				102,
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4P	25	30	400	< 0,1	102,
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4P	40				68,2
ВА47-ВД	Дифференциальный выключатель	4P	63				68,2
	Промышленные автоматические вык	тючатепи	в питом ко	рпусе			
					1		
		12		ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		Have a b
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Количес- тво полю- сов	Номинал		Отключающа	я способ-ность, кА	Цена с І грн
BA50-125	Промышленный выключатель	тво полю- сов 3Р		ХАРАКТЕРИСТИКИ пьный ток, А 125	Отключающа	к А 25	грн 205,8
BA50-125 BA50-160	Промышленный выключатель Промышленный выключатель	тво полю- сов 3Р 3Р		ХАРАКТЕРИСТИКИ 15-НЫЙ ТОК, А 125 160	Отключающа	к А 25 35	205,i
BA50-125 BA50-160 BA50-250	Промышленный выключатель Промышленный выключатель Промышленный выключатель	тво полю- сов 3P 3P 3P		ХАРАКТЕРИСТИКИ 1544 125 160 250	Отключающа	к А 25 35 35	205, 223, 500,
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400	Промышленный выключатель Промышленный выключатель Промышленный выключатель Промышленный выключатель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р		ХАРАКТЕРИСТИКИ 1125 160 250 400	Отключающа	25 35 35 35	205, 223, 500, 1117
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630	Промышленный выключатель Промышленный выключатель Промышленный выключатель Промышленный выключатель Промышленный выключатель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р		ХАРАКТЕРИСТИКИ 1125 1160 1250 1400 1630	Отключающа	25 35 35 35 35 35	205, 223, 500, 1117 1720
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-800	Промышленный выключатель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р		ХАРАКТЕРИСТИКИ IIЬНЫЙ ТОК, А 125 160 250 400 630 800	Отключающа	25 35 35 35 50 65	205, 223, 500, 1117 1720 1941
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-800 BA50-1250	Промышленный выключатель	тво полюсов 3P 3P 3P 3P 3P 3P 3P 3P 3P		ХАРАКТЕРИСТИКИ 1125 160 250 400 630 800	Отключающа	25 35 35 35 35 50 65	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-800 BA50-1250 BA51-800	Промышленный выключатель Промышленный выключ	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3		ХАРАКТЕРИСТИКИ 1154-1160 1250 160 250 400 630 880 1250 800	Отключающа	25 35 35 35 35 50 65 65	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-800 BA50-1250 BA51-1000	Промышленный выключатель Промышленный выключ	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3		ХАРАКТЕРИСТИКИ 15.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	Отключающа	25 35 35 35 35 50 65 65 65	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-830 BA50-4250 BA51-800 BA51-1000 BA51-1250	Промышленный выключатель Промышленный выключ	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3		ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 8800 1250 800 1000 1250	Отключающа	25 35 35 35 50 65 65 65 65 80	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-800 BA50-1250 BA51-1000	Промышленный выключатель	тво полюсов 3 Р 3 Р 3 Р 3 Р 3 Р 3 Р 3 Р 3		ХАРАКТЕРИСТИКИ 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 1250	Отключающа	25 35 35 35 35 50 65 65 65	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-830 BA50-4250 BA51-800 BA51-1000 BA51-1250	Промышленный выключатель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	с функцией	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьный ток, А 125 180 2250 400 630 800 12250 800 1000 1250 1260 3ащиты	Отключающа	25 35 35 35 50 65 65 65 65 80	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-800 BA50-1250 BA51-800 BA51-1000 BA51-1000 BA51-1000	Промышленный выключатель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	с функцией	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЫНЫЙ ТОК, А 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 1250 1600 3ащиты R 17	Отключающа	25 35 35 35 50 65 65 65 65 80	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-830 BA50-4250 BA51-800 BA51-1000 BA51-1250	Промышленный выключатель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	с функцией ащиты типа Н	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 1250 6600 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	25 35 35 35 50 65 65 65 65 80	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200
BA50-125 BA50-160 BA50-250 BA50-400 BA50-630 BA50-800 BA50-1250 BA51-800 BA51-1000 BA51-1000 BA51-1000	Промышленный выключатель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	с функцией	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 1250 6600 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	кА 25 35 35 35 35 50 65 65 65 65 68 80 80	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-830 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	э функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 1250 6600 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	25 35 35 35 35 35 50 65 65 65 65 65 80 80	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с наименование Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель С	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	с функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 1250 6600 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	кА 25 35 35 35 35 36 50 65 65 65 65 65 65 60 60 60 1	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600	Промышленный выключатель Прамышленный выключатель Прамышленный выключатель Плаотиковый рубильник под цилиндрический предохранитель В Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель В Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель В	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	с функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 1250 6600 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	кА 25 35 35 35 35 35 50 65 65 65 65 68 80 80 80 80 80 1 22	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 4ea c rpp 113, 210, 265, 391,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП НR17-100 HR17-160 HR17-160	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630	ХАРАКТЕРИСТИКИ 125 160 250 400 630 800 1250 800 1000 2250 6600 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОК, А	Отключающа	кА 25 35 35 35 35 36 50 65 65 65 65 65 65 60 60 60 1	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 4ea c rpp 113, 210, 265, 391,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 2250 400 630 800 1250 800 1250 800 1250 800 1250 800 1250 800 1250 800 1250 800 1250 800 1250 800 1250 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	Отключающа и Размер пре	кА 25 35 35 35 35 35 50 65 65 65 65 68 80 80 80 80 80 1 22	205,; 223,; 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 4ena c rph 113, 210, 265,; 391,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-830 ВА50-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП НR17-100 HR17-160 HR17-160 HR17-200 HR17-400	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	2 функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630 3ащиты типа Н	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 1000 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	кА 255 365 375 375 375 375 375 375 375 375 375 37	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 Цена с грь 113, 210, 265, 391, 465,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-830 ВА50-800 ВА51-1250 ВА51-1000 ВА51-1000 ТИП НR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-630	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с НАИМЕНОВАНИЕ	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	э функцией ащиты типа Н Номинальный 100 250 400 630 ащиты типа Н Номинальный типа Н Номинальный типа Н	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 1000 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	25 35 35 35 35 35 50 65 65 65 65 65 65 60 60 60 1 2 2 3	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 1133, 2100, 391, 465, 465, 465, 465, 465, 465, 465, 465
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-250 ВА50-630 ВА50-830 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП НR17-100 HR17-100 HR17-630	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с НАИМЕНОВАНИЕ Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630 защиты типа Н Номинальный 100	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 1000 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	жА 25 35 35 35 35 50 65 65 65 65 65 80 80 80 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 69955 9200 113, 210, 265, 391, 465, 465, 465, 465, 465, 465, 465, 465
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП НR17-100 HR17-160 HR17-400 HR17-630 НR5-100 HR5-100 HR5-200	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильник с НАИМЕНОВАНИЕ Металлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	з функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 633 ващиты типа Н Номинальный 100 250 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 1000 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	жА 255 365 375 375 375 375 375 375 375 375 375 37	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 68905 9200 Цена с грь 113, 210, 265, 391, 465,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП НR17-100 HR17-160 HR17-400 HR17-630 TИП	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с НАИМЕНОВАНИЕ Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с НАИМЕНОВАНИЕ Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	С функцией ащиты типа Н Номинальный 100 630 630 400 100 250 400 250 400 400 250 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 1000 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	жА 255 365 365 365 3666 666 666 666 680 800 800 11 22 33 22ДОХРАНИТЕЛЯ 0 11 2	205, 223, 500, 11177 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 Цена с гры 210, 265, 391, 465,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1100 ВА51-1600 ТИП НR17-100 НR17-160 НR17-200 НR17-400 НR5-630	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с НАИМЕНОВАНИЕ Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с НАИМЕНОВАНИЕ Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 1000 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отключающа	жА 25 35 35 35 35 35 50 65 65 65 65 65 60 00 1 2 3	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 Цена с грь 210, 265, 391, 465,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП НR17-100 HR17-160 HR17-400 HR17-630 TИП	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Масталлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630 3ащиты типа Н Номинальный 100 250 400 630 800 800	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьный ток, А 125 160 2250 400 630 800 12250 800 1000 12250 800 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа	жА 255 365 365 365 3666 666 666 666 680 800 800 11 22 33 22ДОХРАНИТЕЛЯ 0 11 2	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 Цена с грь 210, 265, 391, 465,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-830 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1100 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-630 ТИП HR5-100 HR5-200 HR5-400 HR5-630 HR5-630	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Мазолированные выкидные рубильники с Наименование Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630 3ащиты типа Н Номинальный 100 250 400 630 800 800	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 2250 400 630 800 1250 800 0250 600 38щиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОК, А	Отключающа 4 Размер пре	жА 25 35 35 35 35 35 50 65 65 65 65 65 60 00 1 2 3	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 113, 210, 265, 391, 465, 209, 409, 507, 521, 659,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1100 ВА51-1600 ТИП НR17-100 НR17-160 НR17-200 НR17-400 НR5-630	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Масталлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	С функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 260 630 800 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа	жА 255 365 355 365 3665 665 665 66	205, 223, 500, 11177 1720 1941 6470 6995 9200 Цена с грь 213, 210, 265, 391, 465, Цена с грь 209, 409, 507, 521, 659,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА50-1250 ВА51-1000 ВА51-1250 ВА51-1000 ВА51-17-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-400 HR5-400 HR5-400 HR5-630 HR5-630 HR5-630 TИП	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с НАИМЕНОВАНИЕ Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Масталлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	2 функцией ащиты типа Н Номинальный 100 630 800 800 ващиты типа Н Номинальный типа Н Номинальный 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 260 630 800 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа	жА 25 35 35 35 35 36 50 65 65 65 65 65 65 80 80 80 1 2 3 4 2 3 4	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 Цена с грь 210, 265, 391, 465, 409, 507, 521, 659,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-830 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-630 ТИП HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-630 HR5-800	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с НАИМЕНОВАНИЕ Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с НАИМЕНОВАНИЕ Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 630 630 400 630 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 260 630 800 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа	жА 25 35 35 35 35 35 35 50 65 65 65 65 65 80 80 80 80 1 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1250 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-400 HR5-200 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-600	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильник с Наименование Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 250 400 630 830 800 800 800 800 800 800 800 800 8	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 260 630 800 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа	жА 255 365 365 365 3666 666 666 668 80 Ворохранителя 2258 00 1 2 3 4 Ворохранителя 0 1 2 1 2 3 4	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6995 9200 1113, 210, 265, 391, 465, 265, 391, 465, 659, 209, 409, 209, 409, 207, 521, 659, 208, 385, 385, 385, 385, 385, 385, 385, 38
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-630 ТИП HR5-100 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-600 HR6-400	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с Наименование Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с Наименование Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 630 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 260 630 800 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа	жА 255 35 35 35 35 36 50 65 65 65 65 65 80 80 80 80 22 33 4 23 4 24 24 24 26 26 27 37 4	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 499, 210, 265, 391, 465, 465, 465, 465, 465, 465, 465, 465
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1250 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-400 HR5-200 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-600	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с НАИМЕНОВАНИЕ Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Масталлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель Масталлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	С функцией ащиты типа Н Номинальный 100 630 800 800 160 830 800 800 830 800 800 830 800 80	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 260 630 800 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа	жА 255 365 365 365 3666 666 666 668 80 Ворохранителя 2258 000 1 22 3 3 4 Ворохранителя 0 1 2 1 2 3 4	205,500,1117 223,350,0117 17202 19411 64707 6764 6820 69955 92000 Lleha c rpr 210,265,391,465, 209,507,521,659, Lleha c rpr 409,507,521,659, Lleha c rpr 20202,202,385,514,465,514,514,514,514,514,514,514,514,514,51
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-630 ТИП HR5-100 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-600 HR6-400	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с Наименование Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с Наименование Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	С функцией ащиты типа Н Номинальный 100 630 800 800 160 830 800 800 830 800 800 830 800 80	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 400 630 800 1250 800 1250 630 800 1250 800 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	Отключающа 1 Размер про	жА 255 35 35 35 35 36 50 65 65 65 65 65 80 80 80 80 22 33 4 23 4 24 24 24 26 26 27 37 4	205,500,1117 221,10411 6470 6764 6820 69955 9200 Leha c rpr 1133,210,265,391,465, 209,209,507,521,659, Leha c rpr 209,385,514,605,514,605,514,605,514
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-630 ТИП HR5-100 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-600 HR6-400	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с НАИМЕНОВАНИЕ Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Масталлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель Масталлический рубильник под ножевой предохранитель Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	С функцией ащиты типа Н Номинальный 100 630 800 800 160 830 800 800 830 800 800 830 800 80	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 250 260 630 800 1250 1000 1250 1000 3ащиты R 17 ХАРАКТЕРИСТИКИ ток, А	Отключающа 1 Размер пре	жА 255 35 35 35 35 36 50 65 65 65 65 65 80 80 80 80 22 33 4 23 4 24 24 24 26 26 27 37 4	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6820 6995 9200 1117 205, 391, 465, 391, 465, 507, 521, 659, 605, 514, 605, 1448 6
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1250 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-400 HR5-200 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-630	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильник с Наименование Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630 800 800 800 800 630 400 630 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОК, А 125 160 250 250 260 630 800 1250 800 1250 630 801 1250 800 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	Отключающа 4 Размер пре 22 4 Размер пре	жА 255 365 365 365 3665 665 665 665 666 667 667 668 800 800 11 22 33 44 24 24 25 26 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 Цена с грь 210, 265, 391, 465, 409, 507, 521, 659, 409, 507, 507, 507, 507, 507, 507, 507, 507
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-630 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1250 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-630 ТИП HR5-400 HR5-630 HR6-630 ТИП HR6-160 HR6-200 HR6-400 HR6-630	Промышленный выключатель Изолированные выкидные рубильники с с НАИМЕНОВАНИЕ Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильники с НАИМЕНОВАНИЕ Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОК, А 125 160 1250 160 1250 1800 1250 1800 1250 1800 1250 1800 1800 1811 1815 1815 1815 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОК, А ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫ	Отключающа 1 Размер пре 22 1 Размер пре 4 Размер пре	кА 25 36 35 35 36 36 50 66 65 66 66 66 66 60 00 1 2 3 4 2 3 4 2 2 3 4 Типоразмер	
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-630 ВА50-830 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1000 ВА51-1100 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-630 ТИП HR5-100 HR5-200 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-100 HR6-400 HR6-200 HR6-400 HR6-400 HR6-400 HR6-430	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Мазопированные выкидные рубильник с Наименование Металлический рубильник под ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 160 250 400 630 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕМВЕР В ТЕМВ	Отключающа 1 Размер про 1 Раз	кА 25 35 35 35 35 36 35 50 65 65 65 65 65 65 60 7 80 80 80 1 2 3 4 80 80 80 1 2 3 4 80 80 80 1 2 3 4 80 80 80 80 1 2 3 4 80 80 80 80 80 80 80 80 80	205,4 223,6 500,0 11117, 1720, 1941, 6470, 6764, 6820, 6995, 9200, Цена с Гри 209,4 409, 507,521,4 659, 1440,0 1541, 1551, 1655, 1441, 1605,
ВА50-125 ВА50-160 ВА50-250 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-400 ВА50-800 ВА50-1250 ВА51-800 ВА51-1000 ВА51-1250 ВА51-1600 ТИП HR17-100 HR17-160 HR17-200 HR17-400 HR17-400 HR5-200 HR5-400 HR5-800 ТИП HR6-160 HR6-200 HR6-400 HR6-630 ТИП NT 16 - 00 NT 16 - 00 NT 16 - 0	Промышленный выключатель Пластиковый рубильник под цилиндрический предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Пластиковый рубильник под ножевой предохранитель Изолированные выкидные рубильник с Наименование Металлический рубильник под ножевой предохранитель Ножевой предохранитель Ножевой предохранитель Ножевой предохранитель Ножевой предохранитель	тво полюсов 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3Р 3	функцией ащиты типа Н Номинальный 100 250 400 630 880 800 800 630 630 400 630 630 630 630 630 630 630 630 630 6	ХАРАКТЕРИСТИКИ пьиный ток, А 125 160 1250 160 160 160 160 180 180 180 181 181 181 181 181 181 18	Отключающа 1 Размер пре 22 1 Размер пре 1 Размер пре 1 Размер пре	жА 25 36 35 35 35 36 50 66 66 66 66 68 80 80 80 1 2 3 4 Раскуранителя 0 1 2 3 4 Типоразмер 00 0	205, 223, 500, 1117 1720 1941 6470 6764 6820 6995 9200 113, 210, 265, 391, 465, 391, 465, 409, 507, 521, 659, 514, 605, 514, 605,

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 хара	актеристикой отключен	ия gL/gG		
			Have a HIIC		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное напряжение,	Номинальный ток. А	Размер	Цена с НДС, грн
		В	HOMBHABHBIN TOR, A	. domop	

	Держатели к предохранител:	ям серии NT				
	держатели к предохранител:	ям серии и г	ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное напряжение, В	Номинальны		Типоразмер	Цена с НДС, грн
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	1	4	203,20
	Съемник для предохранител	ей серии NT				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
	<u> </u>	Ном	иинальное напряжен	ние, В		грн
RT 16	съемник для нож. предохранителя		1000			11,68
	Миниатюрные цилиндрические пред	охранители 5х20 мм				
7140			ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		Цена с НДС,
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное напряжение, В	Номи	нальный ток,	A	грн
MF	Миниатюрный предохранитель	250	0,16; 0,25; 0,5; 1,0	0; 1,6; 2,0; 2,5; 0; 6,0; 6,3; 8,0	3,0; 3,15; 4,0;	0,45
MF	Миниатюрный предохранитель	250		,0; 15,0; 16,0;	20.0	0.60
	Контакторы магни	гные		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальный ток, А/ (кат.АС3)	Напряжение катушки, В	Категория и	спользования	Цена с НДС, грн
	Контакторы магнитные се		,	•		
МП2-09	контактор магнитный	9	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	32,70
МП2-12	контактор магнитный	12	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	32,70
МП2-18	контактор магнитный	18	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	38,50
МП2-25	контактор магнитный	25	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	54,80
МП2-32	контактор магнитный	32	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	72,10
МП2-40	контактор магнитный	40	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	123,00
МП2-50	контактор магнитный	50	220В, 50 Гц	AC-3 I	или АС-1	135,20
МП2-65	контактор магнитный	65	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	136,80
МП2-80	контактор магнитный	80	220В, 50 Гц	AC-3 I	или АС-1	192,76
МП2-95	контактор магнитный	95	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	230,50
МП2-115	контактор магнитный	115	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	558,30
МП2-150	контактор магнитный	150	220В, 50 Гц	AC-3 I	или АС-1	726,00
МП2-185	контактор магнитный	185	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	902,00
МП2-225	контактор магнитный	225	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	1022,00
МП2-265	контактор магнитный	265	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	1227,00
МП2-330	контактор магнитный	330	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	1713,80
МП2-400	контактор магнитный	400	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	1716,70
МП2-500	контактор магнитный	500	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	2408,40
МП2-630	контактор магнитный	630	220В, 50 Гц		или АС-1	3200,00
МП2-800	контактор магнитный	800	220В, 50 Гц	AC-3 i	или АС-1	3517,00
	Блок-контакт для магнитных ко	нтакторов МП2				
тип	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
E4 BH 00	-	Количест	во дополнительных	контактов		грн
F4-DN 22	Блок-контакт		(2HO+2H3)			10,80
тип	Пневматическая приставка выдержки врем наименование	мени для контакторов м Количество дополни		Диап. выде	ержки врем., с	Цена с НДС,
EE DEO	Chuarania ni nanyaya nanyaya					грн
F5-DT0 F5-DT2	Приставка выдержки времени	HO+H3 HO+H3			.1~3	38,00 38.00
	Приставка выдержки времени				1~30	,
F5-DT4	Приставка выдержки времени	HO+H3			~180	38,00
F5-DR2 F5-DR4	Приставка выдержки времени	HO+H3 HO+H3			1~30	38,00 38,00
F5-DR4 F5-DR0	Приставка выдержки времени	HO+H3 HO+H3			~180 .1~3	38,00
L9-DK0	Приставка выдержки времени	HU+H3		U.	. r-3	30,00

	Катушки для контакт	горов				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
				Напряжение, В		грн
CX1-D2	Катушка для типов контакторов МП2-09МП2-18		24 B, D	C	400 В, 50 Гц	9,88
CX1-D4	Катушка для типов контакторов МП2-25МП2-32		24 B, D	C	400 В, 50 Гц	5,10
CX1-D6	Катушка для типов контакторов МП2-40МП2-95		24 B, D		400 В, 50 Гц	19,11
	Низковольтные вакуумные конт	акторы с	ерии СКЈ5			
				ХАРАКТЕРИСТИКИ		
		Ном. ток		Номинальное ком	мутируемое напряжение, В	Цена с НДС,
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	силовых контактов, А	Напряжение катушки, В	Силовых контактов	Вспомогательных контактов	грн
CKJ5-125	Низковольтный вакуумный контактор	125		400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	1116,00
CKJ5-250	Низковольтный вакуумный контактор	250	220, 380 B AC,	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	2060,00
CKJ5-400	Низковольтный вакуумный контактор	400	24 B DC	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	3820,00
CKJ5-600	Низковольтный вакуумный контактор	630	1	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	6616,00

	Тепловые реле для конта	кторов МП2		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИК	и	Цена с НДС,
19111	HAPIMEHODAHPIE	Номин. рабочий ток реле, А	Токовый диапазон, А	грн
TPC1308	Тепловое реле		2.5-4.0	35,60
TPC1310	Тепловое реле		4.0-6.0	35,60
TPC1312	Тепловое реле		5.5-8.0	35,60
TPC1314	Тепловое реле	25	7.0-10.0	35,60
TPC1316	Тепловое реле		9.0-13.0	35,60
TPC1321	Тепловое реле		12.0-18.0	35,60
TPC1322	Тепловое реле		17.0-25.0	35,60
TPC2353	Тепловое реле	36	23.0-32.0	55,60
TPC2355	Тепловое реле	36	28.0-36.0	55,60
TPC3322	Тепловое реле		17.0-25.0	88,60
TPC3353	Тепловое реле	93	32.0-32.0	88,60
TPC3355	Тепловое реле	93	30.0-40.0	88,60
TPC3357	Тепловое реле		37.0-50.0	88,60

TDC2264	Тепловое реле Тепловое реле	1		48.0-6		88,60 88,60
TPC3361 TPC3363	Тепловое реле	93		55.0-70 63.0-80		88,60
TPC3365	Тепловое реле			80.0-9		88,60
11 00000	Миниатюрные электромаг	нитные реле		00.0 0	0.0	00,00
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			Have a HE
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Тип и кол-во контактов	Макс. раб. ток	Напряжение к	катушки. В	Цена с НД грн
DM4	Muuraranua araumauaruurua nara		контактов А		-	10.00
PM1 PM3	Миниатюрное электромагнитное реле Миниатюрное электромагнитное реле	1 перекидной 3 перекидных	16 5	220 B, 5 220 B, 5		10,08 14,60
				24B, 110B, 22		
PM4	Миниатюрное электромагнитное реле	4 перекидных	3	24B, 110B, 22		15,50
PM4	Миниатюрное электромагнитное реле	4 перекидных	3 220B DC		22,60	
PM5	Миниатюрное электромагнитное реле	3 перекидных	10 220 В, 50 Гц		16,38	
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ		Для типа реле			Цена с НД грн
PMK-11A	Колодка для реле РМ3		PM3			5,44
PMK-14A	Колодка для реле РМ4		PM4			6,50
PTF08A PTF11A	Колодка для реле РМ1 Колодка для реле РМ5		PM1 PM5			9,52 10.68
THE	Кнопки, переключатели, светоси	гнальная арматура	1 INIO			10,00
	Кнопки					
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НД
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Напряжен	ние Ти	ип контактов	грн
XB2-BW 3461	Кнопка с подсветкой	красный	220B, 50		1 HO	18,50
XB2-BW 3361	Кнопка с подсветкой	зеленый	220B, 50		1 HO	18,50
XB2-BW 3351	Кнопка с подсветкой	желтый	220B, 50		1 HO	18,50
XB2-BW 3561	Кнопка с подсветкой	белый	220B, 50		1 HO	18,50
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Напряжен		ип контактов	Цена с НД грн
XB2-BA21	Кнопка без фиксации XB2	черный	220B, 50		1 HO	9,30
XB2-BA31	Кнопка без фиксации ХВ2	зеленый	220B, 50		1 HO	9,30
XB2-BA42	Кнопка без фиксации ХВ2	красный	220B, 50		1 H3	9,30
XB2-BA51	Кнопка без фиксации XB2	желтый	220B, 50		1 HO 1 HO	6,51
XB2-BA61 XB2-BL8425	Кнопка без фиксации ХВ2	синий красный, зеленый	220B, 50 220B, 50		1 HO 2 HO	6,51 20,23
AD2-DL0420	Кнопка сдвоенная " Пуск/ Стоп" без фиксации	краспый, зеленый	220D, 50	14		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	Тип конта	ктов "	Диаметр 'грибка", мм	Цена с Н, грн
XB2-BR40	Кнопка грибковая без фиксации	красный	1 H3		40	14,5
XB2-BR42 XB2-BS542	Кнопка грибковая без фиксации	красный	1 H3 1 H3		60 40	14,85
XB2-BS642	Кнопка грибковая с фиксацией Кнопка грибковая с фиксацией	красный красный	1 H3		60	14,5 17,6
XD2-D3042	Светосигнальная арматура и светодио		1113		00	17,0
	овстоолнальная арматура и овстодно	ADI NOM GOROND DO AO				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет	н	апряжение		Цена с НД грн
1000 000001						
AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором	красный, зеленый,		220В, 50 Гц		8,30
AD22-22BS31 AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором	желтый, синий	AC	24В, 50 Гц		8,30
AD22-22BS31 AD22-22BS31	Арматура со светодиодным индикатором Арматура со светодиодным индикатором	белый	240 220	DC 24B B, 50 Гц, DC 24	D	8,30 8,30
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 АS	красный, зеленый,		20B, 50 Гц		10,50
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь В9 AS	желтый	_	24B, DC		8,30
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь B9 AS	белый	AC	220В, 50 Гц		13,40
B9 AS	Светодиодный индикатор под цоколь B9 AS	белый		24B, DC		8,30
	Переключатели					
тип	НАИМЕНОВАНИЕ		Тип контактов			Цена с Н
						грн
XB2-BD25	Переключатель 2-х позиционный с фиксатором		1 HO + 1 H3			13,40
XB2-BD45	Переключатель 2-х позиционный с возвратом в левое положение		1 HO + 1 H3			14,00
	· ·					
XB2-BD33	Переключатель 3-х позиционный с фиксатором		1HO + 1 HO			13,90
XB2-BD53	Переключатель 3-х позиционный с возвратом в среднее положение		1 HO + 1 HO			9,73
VP2 PC45			1110 : 1110			
XB2-BG45 XB2-BG03	Переключатель с ключом 2-х позиционный без фиксации Переключатель с ключом 3-х позиционный с фиксацией		1 HO + 1 H3 1 HO + 1 HO			19,50 20,10
ADZ-DUUJ	переключатель с ключом з-х позиционный с фиксацией Блок-контакты для кнопок и пе	<u>Г</u>	1 110 + 1 HU			∠U, IU
	Влок-коптакты для кнопок и пе	рокино татолем				Herra II
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ		Тип контактов			Цена с НД грн
ZB2-BE101	Блок-контакт		1HO			3,40
ZB2-BE101 ZB2-BE102	Блок-контакт		1H3			3,40
		•				
	Кнопки для пультов управлен	ния лифтами				
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Цвет свечения	Напряжение питания	Габариты кн	юпок, мм	
EB110	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	питания DC 24 B	Ø 36.		52,80
EB110 EB210	кнопка для пультов управления лифтами Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 B	34,5x3		52,80
EB310	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 B	40x4		52,80
EBC12	Кнопка для пультов управления лифтами Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 B	Ø 35		73,40
	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 B	Ø 35		108,80
EBC10	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 B	Ø 38		52,80
EBC10 EB410A		красный	DC 24 B	41.5x3		60,00
EB410A KA111	Кнопка для пультов управления лифтами	красный	DC 24 B	38.7x3	32.7	55,80
EB410A	Кнопка для пультов управления лифтами	<u> </u>				
EB410A KA111		<u> </u>				
EB410A KA111 KA112	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ	<u> </u>	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с Н
EB410A KA111	Кнопка для пультов управления лифтами	<u> </u>		комплекте		Цена с Н, грн
EB410A KA111 KA112	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ	зления	В			грн
EB410A КА111 КА112 ТИП	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ НАИМЕНОВАНИЕ	Вления Цвет свечения дисплея	В	комплекте		грн 2420,0
ЕВ410A КА111 КА112 ТИП СОР511	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ НАИМЕНОВАНИЕ Лифтовой пульт управления	вления Цвет свечения дисплея красный	В 2 кі 2 кі	комплекте нопки СТОП		грн 2420,0 2260,0
ЕВ410A КА111 КА112 ТИП СОР511 СОР120	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ Наименование Лифтовой пульт управления	цвет свечения дисплея красный красный красный красный	2 KI 2 KI 2 KI	нопки СТОП нопки СТОП		2420,0 2260,0 2140,0
ЕВ410A КА111 КА112 ТИП СОР511 СОР120 СОР221	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ НАИМЕНОВАНИЕ Лифтовой пульт управления Лифтовой пульт управления Лифтовой пульт управления Лифтовой пульт управления	цвет свечения дисплея красный красный красный красный	В 2 кі 2 кі 2 кі 2 кі	комплекте нопки СТОП нопки СТОП нопки СТОП нопки СТОП		2420,0 2260,0 2140,0
ЕВ410A КА111 КА112 ТИП СОР511 СОР120 СОР221	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ Наименование Лифтовой пульт управления	цвет свечения дисплея красный красный красный красный красный красный	2 кі 2 кі 2 кі 2 кі 2 кі	комплекте нопки СТОП нопки СТОП нопки СТОП нопки СТОП		2420,0 2260,0 2140,0
ЕВ410A КА111 КА112 ТИП СОР511 СОР120 СОР221 СОР211	Кнопка для пультов управления лифтами Лифтовые пульты управ НАИМЕНОВАНИЕ Лифтовой пульт управления Лифтовой пульт управления Лифтовой пульт управления Лифтовой пульт управления Специализированные кабели RVV и	цвет свечения дисплея красный красный красный красный красный красный	В 2 кі 2 кі 2 кі 2 кі	комплекте нопки СТОП нопки СТОП нопки СТОП нопки СТОП		2420,0 2260,0 2140,0 2140,0 20,80

		ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Миниатюрная арматура с неоновыми и	светодиодными лампами	
	1.5		
RVV 40*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	40*0.75	55,0
RVV 24*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	24*0.75	33,4
RVV 16*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	16*0.75	22,8
RVV 12*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	12*0.75	17,4
TVVB 60*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	60*0.75	97,2
TVVB 48*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	48*0.75	78,0
TVVB 42*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	42*0.75	68,8
TVVB 40*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	40*0.75	65,2
TVVB 36*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	36*0.75	60,0
TVVB 30*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	30*0.75	50,4
TVVB 24*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	24*0.75	41,2
TVVB 20*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	20*0.75	34,6
TVVB 18*0.75	Плоский контрольный кабель для лифтов	18*0.75	31,0

RVY-499-176		Круглый контрольный кабель для лифтов		16*0.75			22,80
Manual repress age	RVV 24*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов		24*0.75			33,40
MIL-14A Centrype celesteed natural General No. 10 15 15 15 15 15 15 15	RVV 40*0.75	Круглый контрольный кабель для лифтов	<u> </u>	40*0.75			55,00
MIL-11A							
MU-11A Appropried connected statement Speciment Speciment AC 2200, 917, deeth 15,0		Миниатюрная арматура с неоновыми и с	ветодиодными лампам				
MIL-11A Spentypac extended nervol Spentypac extended				ХАРАКТЕРИСТИКИ			Have a HTC
Mai-14A	тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Прот		Тип пампы	Пиаметр мм	
ML-11A Apurago e cence con accordo Institut AC 2298, ROT Institut 13 1,50 1,50 Institut 1,50 Insti							
ML-114A Countype or except arrand Service County	MLI-11A	1 21	красный		неон		
Mai-11A -	MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	желтый	АС 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
MALTIAN	MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	зеленый	АС 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
ML-11A Apurary or corresponded network DC 230 Certificide 1,72 1,72	MLI-11A	Арматура с неоновой лампой	белый	АС 220В, 50 Гц	неон	10	1,50
ML-11A Approprie or commonscept asserted 0.02.86 certifiques 10 1.72	MLI-11A		красный		светодиод	10	1,72
ML-114. Apurage or conference Assertion 50 color 10 color 17.2							
Mai-11.4.		1 21					
MULTIAL Popuration contemporation amonomic 1900-004 00 172 172 173 184 1							
MILTIA Apparage on commongroup named memorial DC 138 commons 10 1,72							
ML-114					- 11		
MILITIA Aparagraph of commongrouph marrows Common					- 11 11		
THE							
Name	MLI-11A				светодиод	10	1,72
Homestance Residence Homestance Home		Самовосстанавливающиеся низковольтны	ые конденсаторы дл	1Я АУКРМ			
BRIDA-25-3 Copporating Mathematical 400 5 99.5 77.2 135.50				ХАРАКТЕРИСТИКИ			House HITC
BRIBA - 1.5	тип	НАИМЕНОВАНИЕ					
BR80.4-10-3 Корушествор инализопильна 400 6 99.5 7.2 135.05 BR80.4-17-3 Корушествор инализопильна 400 10 198 91.14 215.05 BR80.4-18-3 Корушествор инализопильна 400 12 228.7 173. 228.70 BR80.4-18-3 Корушествор инализопильна 400 15 228.7 173. 228.70 BR80.4-19-3 Корушествор инализопильна 400 20 397.9 229. 352.00 BR80.4-2-3 Корушествор инализопильна 400 20 397.9 229. 352.00 BR80.4-2-3 Корушествор инализопильна 400 25 407.4 35.1 457.05 BR80.4-2-3 Корушествор инализопильна 400 400 77.5 67.7 77.2 BR80.4-4-3 Корушествор инализопильна 400 400 77.5 67.7 77.2 BR80.4-4-3 Корушествор инализопильна 400 60 119.3 68.6 997.50 ***YORG.4-14 Оптимителна реализор 400 70.0 119. 65.8 997.50 ***PNSG.4-14 Оптимителна реализор 400 10 65.8 997.50 ***PNSG.4-14 Оптимителна реализор 400 10 65.8 997.50 ***PNSG.4-14 Оптимителна реализор 400 10 10 10 10 10 10 ***PNSG.4-14 Оптимителна реализор 400 10 10 10 10 10 10 1				-			
BR80-41-23 Congenerating missionanimal 400 10 19.89 14.4 21.55 BR80-41-23 Congenerating missionanimal 400 12 23.87 17.3 23.87 BR80-41-23 Congenerating missionanimal 400 15 29.84 21.7 273.50 BR80-42-30 Congenerating missionanimal 400 20 39.7 27.9 25.20 BR80-42-30 Congenerating missionanimal 400 25 447.4 36.1 457.25 BR80-42-30 Congenerating missionanimal 400 25 447.4 36.1 457.25 BR80-42-31 Congenerating missionanimal 400 25 447.4 36.1 457.25 BR80-42-32 Congenerating missionanimal 400 25 447.4 36.1 457.25 BR80-42-33 Congenerating missionanimal 400 25 407.4 36.1 457.25 BR80-42-34 Congenerating missionanimal 400 50 199.7 72.2 893.58 BR80-43-30 Congenerating missionanimal 400 40 50 199.7 72.2 893.58 BR80-43-30 Congenerating missionanimal 400 40 60 199.7 72.2 893.58 BR80-43-30 Congenerating missionanimal 400 40 60 199.7 72.2 893.58 BR80-43-30 Congenerating missionanimal 400 40 60 199.7 72.2 893.58 BR80-43-30 Congenerating missionanimal 400 40 60 199.7 72.2 893.		Конденсатор низковольтный	400	2.5			
В ВВВ 4-13-3 Кооциясатор невовогольный 400 12 287 173 2287 073 2287 ВВВ ВВВ 4-15-3 Кооциясатор невовогольный 400 15 208-4 217 273 50 ВВВ 400-42-53 Кооциясатор невовогольный 400 20 307-9 289 352,00 ВВВ 400-42-53 Кооциясатор невовогольный 400 20 307-9 289 352,00 ВВВ 400-42-53 Кооциясатор невовогольный 400 30 506-6 433 547,00 ВВВ 400-40-3 Кооциясатор невовогольный 400 30 506-6 433 545,00 ВВВ 400-40-3 Кооциясатор невовогольный 400 30 506-6 433 545,00 ВВВ 400-40-3 Кооциясатор невовогольный 400 30 506-6 433 545,00 ВВВ 400-40-3 Кооциясатор невовогольный 400 30 506-6 433 545,00 ВВВ 400-40-3 Кооциясатор невовогольный 400 30 506-6 433 545,00 ВВВ 400-40-3 Кооциясатор невовогольный 400 30 506-6 433 545,00 ВВВ 400-40-3 Кооциясатор невовогольный 400 40 50 506-6 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	BKB0.4-5-3	Конденсатор низковольтный	400	5	99.5	7.2	135,63
BR80.4-15-3 Конденсатор инзовленныма	BKB0.4-10-3	Конденсатор низковольтный	400	10	198.9	14.4	215,05
BR80.4-15-3 Конденсатор инзовленныма	BKB0.4-12-3	Конденсатор низковольтный	400	12	238.7	17.3	238,70
В R80.4-2-3 — Конденсатор неволютьный 400 — 20 — 397.9 — 28.9 — 355.20.0 В R80.4-53 — Конденсатор неволютьный 400 — 30 — 598.8 — 43.3 — 548.02 — 88.02.4-03 — Конденсатор неволютьный 400 — 30 — 598.8 — 43.3 — 548.02 — 88.02.4-03 — Конденсатор неволютьный 400 — 50 — 598.7 — 77.2 — 898.3 № В R80.4-69.3 — Конденсатор неволютьный 400 — 50 — 598.7 — 77.2 — 898.3 № В R80.4-69.3 — Конденсатор неволютьный 400 — 50 — 598.7 — 77.2 — 898.3 № В R80.4-69.3 — Конденсатор неволютьный 400 — 50 — 598.7 — 72.2 — 898.3 № В R80.4-69.3 — Конденсатор неволютьный Дотконитовые (7%) разаторы» Дляг систем КРМ Наприменения № Наприменения КРМ Наприменения № Наприменения КРМ Наприменения № Наприменения КРМ Наприменения № Наприменения КРМ Наприменения КРМ Наприменения № Наприменения КРМ На		1 **					
В ВКВ 4-5-3 № Кореденсатор инзовольными 400 25 497.4 30:1 457.05 ВКВ 6-80-30 № Кореденсатор инзовольными 400 40 758.8 57.7 722.28 ВКВ 6-80-30 № Кореденсатор инзовольными 400 50 997.50 173.2 898.38 ВКВ 6-80-3 № Кореденсатор инзовольными 400 50 997.50 193.7 722.2 898.38 ВКВ 6-80-3 № Кореденсатор инзовольными 400 50 997.50 193.7 722.2 898.38 ВКВ 6-80-3 № Кореденсатор инзовольными 400 50 997.50 193.7 722.2 898.38 ВКВ 6-80-3 № Кореденсатор инзовольными 400 190 193.7 768.6 997.50 193.7 № Кореденсатор инзовольными 400 190 193.7 768.6 997.50 193.7 № Кореденсатор инзовольными 400 193.7 768.6 997.50 193.7 № Кореденсатор инзовольными 400 193.7 № Кореденсатор 400 193.7 № К		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		•					
BR89.4-60-3 Комденствор изаковольтный 400 40 758.8 57.7 732.38 BR80.4-60-3 Комденствор изаковольтный 400 50 994.7 72.2 896.38 BR80.4-60-3 Комденствор изаковольтный 400 80 1193.7 86.6 997.50 ТИП НАИМЕВОВАНИЕ Нарыжение Мощность, кВАр при 1400 8 997.50 FV950.4-1.0 Детомическай реактор 400 10 656.00 765.00 FV950.4-1.1 Детомическай реактор 400 11 656.00 765.00 FV950.4-1.2 Детомическай реактор 400 14 654.00 765.00 FV950.4-1.2 Детомическай реактор 400 16 975.00 765.00 FV950.4-1.2 Детомическай реактор 400 20 11146.00 765.00 FV950.4-1.2 Детомическай реактор 400 20 1146.00 765.00 765.00 765.00 765.00 765.00 765.00 765.00 765.00 765.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
BR80.4-69-3 Конденсатро изизопольтный 400 50 994.7 72.2 888.38 BR80.4-69-3 Конденсатро изизопольтный 400 60 193.7 86.8 997.70	BKB0.4-30-3	Конденсатор низковольтный	400	30	596.8	43.3	548,02
ВКВ0.4-69-3 Конфинстор инживопильтный дотгонинговыю (7%) реакторы для систем КРМ	BKB0.4-40-3	Конденсатор низковольтный	400	40	795.8	57.7	732,38
ВКВ0.4-69-3 Конфинстор инживопильтный дотгонинговыю (7%) реакторы для систем КРМ	BKB0.4-50-3	Конденсатор низковольтный	400	50	994.7	72.2	898.38
HISTOROPHITHISC APTION/HITOROPHIC (7%) peakrops ADR EMPERATION Lens KHZC, yet		`					
ТИП НАММЕНОВАНИЕ Направание, В Мощность, кВА при II-ной В Рассийской В ЛОВ В	BRB0.4-00-0				1100.7	00.0	007,00
РУКВО-0.4-8 Депоминговый ределор 400 8 561.00 FWSG-0.4-10 Депоминговый ределор 400 10 655.00 FWSG-0.4-12 Депоминговый ределор 400 112 731.50 FWSG-0.4-12 Депоминговый ределор 400 12 731.50 FWSG-0.4-13 Депоминговый ределор 400 14 854.00 FWSG-0.4-14 Депоминговый ределор 400 16 975.00 FWSG-0.4-18 Депоминговый ределор 400 16 975.00 FWSG-0.4-29 Депоминговый ределор 400 20 1146.00 FWSG-0.4-29 Депоминговый ределор 400 20 1146.00 FWSG-0.4-39 Депоминговый ределор 400 30 165.00 FWSG-0.4-39 Депоминговый ределор 400 30 165.00 FWSG-0.4-30 Депоминговый ределор 400 30 166.00 FWSG-0.4-30 Депоминговый ределор 400 30 165.00 FWSG-0.4-40 Депоминговый ределор 400 30 165.00 FWSG-0.4-40 Депоминговый ределор 400 30 165.00 FWSG-0.4-40 Депоминговый ределор 400 40 20 20 165.00 FWSG-0.4-40 Депоминговый ределор 400 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1	акторы для систем	KPW			Have a HTC
FWSC-0.4-8 Депоментовай реактор 400 8 561,00	тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Напряжение, В	Мощность	ь, кВАр при U=	400 B	
FWSG-0.4-10 Депоминговый ревитор 400 10 658,00 FWSG-0.4-12 Детоминговый ревитор 400 12 731,50 FWSG-0.4-16 Детоминговый ревитор 400 14 854,00 FWSG-0.4-20 Детоминговый ревитор 400 20 1148,00 FWSG-0.4-25 Детоминговый ревитор 400 25 1340,60 FWSG-0.4-30 Детоминговый ревитор 400 35 11833,00 FWSG-0.4-30 Детоминговый ревитор 400 35 11833,00 FWSG-0.4-40 Детоминговый ревитор 400 40 1829,00 FWSG-0.4-40 Детоминговый ревитор 400 40 1829,00 FWSG-0.4-40 Детоминговый ревитор 400 50 2304,00 FWSG-0.4-40 Детоминговый ревитор 400 50 2304,00 MITK 12,5 Контактор для комденсаторов 400-440 16.7 220 в А. 232,122,56 MITK 2,5 Контактор для комденсаторов 400-440 16.7 220 в А. 22 20 в А.	EWSG-0.4-8	Потролиционний поситор	400		Ω		
FWSG-0.4-12 Депонитовый реактор 400 12 731,50 FWSG-0.4-16 Депонитовый реактор 400 14 854,00 FWSG-0.4-20 Депонитовый реактор 400 16 975,00 FWSG-0.4-20 Депонитовый реактор 400 20 1146,00 FWSG-0.4-25 Депонитовый реактор 400 30 1487,50 FWSG-0.4-30 Депонитовый реактор 400 35 1633,00 FWSG-0.4-30 Депонитовый реактор 400 40 1829,00 FWSG-0.4-30 Депонитовый реактор 400 40 1829,00 FWSG-0.4-30 Депонитовый реактор 400 40 1829,00 FWSG-0.4-50 Депонитовый реактор 400 50 2304,00 WITT HAMMEHOBAHWE Номинальное наприжоме, муниценстровый контактор для комренсаторов 400-440 12.5 2.20 B AC 25 98,40 MITK 12,5 Контактор для конденсаторов 400-440 12.5 2.20 B AC 25 28,84 MITK 25 Контактор д		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
FWSG-0.4-14 Делонитовый реактор 400 14 854,00 FWSG-0.4-16 Делонитовый реактор 400 16 975,00 FWSG-0.4-20 Делонитовый реактор 400 20 1148,00 FWSG-0.4-20 Делонитовый реактор 400 25 1340,60 FWSG-0.4-30 Делоничельной реактор 400 35 1487,50 FWSG-0.4-30 Делоничельной реактор 400 35 1483,50 FWSG-0.4-40 Делоничельной реактор 400 40 1823,00 FWSG-0.4-40 Делоничельной реактор 400 50 2304,00 FWSG-0.4-40 Делоничельной реактор 400 50 2304,00 MIT MIT Наминенование МИК		Детюнинговый реактор					
FWSG-0.4-16 Депомиятовый режитор 400 16 975,00 FWSG-0.4-20 Депомиятовый режитор 400 20 1148,00 FWSG-0.4-30 Депомиятовый режитор 400 35 1497,30 FWSG-0.4-31 Депомиятовый режитор 400 35 1487,30 FWSG-0.4-32 Депомиятовый режитор 400 35 1533,00 FWSG-0.4-35 Депомиятовый режитор 400 40 1522,00 FWSG-0.4-40 Депомиятовый режитор 400 40 1523,00 FWSG-0.4-50 Депомиятовый режитор 400 40 1523,00 FWSG-0.4-60 Депомиятовый режитор 400 40 1522,00 WINT Winter Contractory MINT 400 40 40 1522,00 WINT Winter Contractory MINT 400 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	FWSG-0.4-12	Детюнинговый реактор	400		12		731,50
FWSG-0.4-20 Депонитовый режитор 400 20 1146,00 FWSG-0.4-35 Депонитовый режитор 400 25 1340,60 FWSG-0.4-30 Депонитовый режитор 400 33 1487,50 FWSG-0.4-30 Депонитовый режитор 400 40 1820,00 FWSG-0.4-40 Депонитовый режитор 400 50 2304,00 FWSG-0.4-30 Депонитовый режитор 400 50 2304,00 TURI Наименовый режитор 400 50 2304,00 MIN 12,5 контактор для конденсаторов 400,440 12.5 22.0 2.0 MIT 12,5 контактор для конденсаторов 400,440 16.7 220 в.Ас 32 123,65 MITK 25 контактор для конденсаторов 400,440 16.7 220 в.Ас 32 123,65 MITK 35 контактор для конденсаторов 400,440 25 220 в.Ас 50 223,65 MITK 35 контактор для конденсаторов 400,440 25 220 в.Ас 50	FWSG-0.4-14	Детюнинговый реактор	400		14		854,00
FWSG-0.4-20 Депонитовый режитор 400 20 1146,00 FWSG-0.4-35 Депонитовый режитор 400 33 1487,50 FWSG-0.4-30 Депонитовый режитор 400 35 1633,00 FWSG-0.4-40 Депонитовый режитор 400 40 1829,00 FWSG-0.4-40 Депонитовый режитор 400 50 2304,00 TURI НАИМЕНОВАНИЕ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КОНДЕНСТВОРОВ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КОНДЕНСТВОРОВ XAPAKTEPИCTИКИ MITK 12.5 МИТК 12.5 МИТК 12.5 МИТК 2.7	FWSG-0.4-16	Детюнинговый реактор	400		16		975,00
FWSQ-0.4-25 Депонитовый ревятор 400 25 1340,60 FWSQ-0.4-30 Депонитовый ревятор 400 30 1487,50 FWSQ-0.4-40 Депонитовый ревятор 400 35 1633,00 FWSQ-0.4-40 Депонитовый ревятор 400 40 35 1633,00 FWSQ-0.4-40 Депонитовый ревятор 400 40 50 2304,00 TUII HAUMEHOBAHUE XAPAKTEPUCTHKX Mill Quinternal Magnetistics Mill Quinternal Magnetistics 400 220 BAC 25 98,40 MIT 12,5 КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КОНДЕНСАТОРОВ МИК 25 КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КОНДЕНСАТОРОВ МИК 26 КОНТАКТОР ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ 400-440 16,7 220 BAC 25 98,40 MIT 18,7 КОНТАКТОР ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВНО КОНДЕНСТВОРОВНО ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВНО КОНДЕНСТВО ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВНО КОНДЕНСТВО ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВНО КОНДЕНСТВО ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВНО КОНДЕНСТВО ДЛЯ КОН		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
FWSG-0.4-30 Детомнитовый реактор 400 30 1487;50 FWSG-0.4-40 Детомнитовый реактор 400 35 1633;00 FWSG-0.4-40 Детомнитовый реактор 400 40 1820;00 КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КОНДЕНСАТОРОВ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КОНДЕНСАТОРОВ ТИП Надержание конфинальное напряжение, коммутуры монествор для конфенсаторов 400-440 12.5 220 в Ac 25 98,40 МПК 12,6 контактор для конфенсаторов 400-440 12.5 220 в Ac 25 98,40 МПК 20 контактор для конфенсаторов 400-440 16.7 220 в Ac 25 98,40 МПК 25 контактор для конфенсаторов 400-440 20 220 в Ac 32 123,65 МПК 26 контактор для конфенсаторов 400-440 20 220 в Ac 60 192,05 МПК 40 контактор для конфенсаторов 400-440 33 220 в Ac 60 199,05 МПК 40 контактор для конфенсаторов 400-440 60 220 в		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
FWSG-0.4-36 Детомнитовый реактор 400 35 1633,00 FWSG-0.4-50 Детомнитовый реактор 400 50 2304,00 TUIT HAMMEHOBAHUE XAPAKTEPUCTUKU MRIK 12,5 жонтактор для конденсаторов 400-440 12.5 22.00 в.А.С 25 98,40 MITK 16,7 жонтактор для конденсаторов 400-440 16.7 22.0 в.А.С 32 123,65 MITK 26 жонтактор для конденсаторов 400-440 16.7 22.0 в.А.С 32 123,65 MITK 25 жонтактор для конденсаторов 400-440 16.7 22.0 в.А.С 40 142,20 MITK 26 жонтактор для конденсаторов 400-440 25 22.0 в.А.С 50 253,30 MITK 31 жонтактор для конденсаторов 400-440 33 220 в.А.С 50 253,30 MITK 40 жонтактор для конденсаторов 400-440 40 22.5 в.А.С 80 294,65 MITK 40 жонтактор для контактор для контактор для контактор для контактор для контактор для контактор для кон	FW3G-0.4-23	детюнин овый реактор	400		25		
FWSG-0.4-40 Детонинговый реактор 400 40 1829,00 КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КОНДЕНСАТОРОВ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИТК 12,5 жонтактор для конденсаторов ХАРАКТЕРИСТИКИ MITK 12,5 жонтактор для конденсаторов 400-440 12.5 220 в АС 25 98.40 MITK 26,7 жонтактор для конденсаторов 400-440 16.7 220 в АС 32 123,65 MITK 25 жонтактор для конденсаторов 400-440 20 220 в АС 32 123,65 MITK 26 жонтактор для конденсаторов 400-440 20 220 в АС 32 123,65 MITK 33 жонтактор для конденсаторов 400-440 25 220 в АС 60 199,05 MITK 40 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 в АС 60 199,05 MITK 50 контактор для контактор для конденсаторов 400-440 60 220 в АС 15 430,85 MITK 60 контактор для контактор для конденсаторов 400-440 60 220 в		le v	400		00		
TVIT Наименование 400 50 2304,00	FWSG-0.4-30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ТИП Наименование ТИП Наименование МПК 12,5 Контактор для конденсаторов 400-440 12,5 220 В АС 25 98,40 МПК 26 МПК 26 Контактор для конденсаторов 400-440 12,5 220 В АС 22 23,25 МПК 26 МПК 26 Контактор для конденсаторов 400-440 40 40 40 40 40 40 40 4	FWSG-0.4-30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ НОМИНЯЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В НАПРЯЖНИЕ В НАПРЯЖЕНИЕ В В В НАПРЯЖЕНИЕ	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35	Детюнинговый реактор	400		35		1633,00
МПК 12,5 Контактор для конденсаторов 400-440 12,5 220 в АС 25 98,40	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор	400 400		35 40		1633,00 1829,00
МПК 12,5 Контактор для конденсаторов 400-440 12,5 220 в АС 25 98,40	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор	400 400 400		35 40		1633,00 1829,00
МПК 12.5 контактор для конденсаторов 400-440 12.5 220 В АС 25 98.40 МПК 19.7 контактор для конденсаторов 400-440 12.5 220 В АС 25 98.40 МПК 19.7 контактор для конденсаторов 400-440 16.7 220 В АС 32 123.65 МПК 20 контактор для конденсаторов 400-440 20 220 В АС 40 142.20 МПК 20 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 В АС 60 1990-5 МПК 33 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 В АС 60 1990-5 МПК 33 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 В АС 60 1990-5 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 В АС 60 1990-5 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 60 1990-5 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294.65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 80 294.65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 80 294.65 МПК 60 контактор для конденсаторов МПК 60 контактор для конденсаторов МПК 60 контактор для конденсаторов МПК 60 контактор для контакторов мощностью до 25 кВАр 97.11 НАИМЕНОВАНИЕ ИНМЕНОВАНИЕ ИНМЕНОВАН	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор	400 400 400	ХАРАКТЕРИСТИКИ	35 40 50		1633,00 1829,00
МПК 12,5 контактор для конденсаторов 400-440 12.5 220 В АС 25 98,40 МПК 16,7 контактор для конденсаторов 400-440 16.7 220 В АС 32 123.65 МПК 20 контактор для конденсаторов 400-440 16.7 220 В АС 32 123.65 МПК 25 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 В АС 40 142,20 МПК 25 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 В АС 50 253.00 МПК 33 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 В АС 60 199,05 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 В АС 60 199,05 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 80 294,65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 80 294,65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 80 199,05 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 80 199,05 МПК 60 контактор для контакторов мощностью до 25 кВАр МПК 60 контактор для контакторов мощностью до 25 кВАр 97,11 МПК-К60 Для контакторов мощностью до 25 кВАр 115,30 МПК-К60 Для контакторов мощностью до 25 кВАр 110,00 МПК-К60 Для контакторов мощностью до 25 кВАр 110,00 МПК-МПК-МПК-МПК-МПК-МПК-МПК-МПК-МПК-МПК-	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор	400 400 400		35 40 50		1633,00 1829,00 2304,00
МПК 12,5 контактор для конденсаторов 400-440 12.5 220 В АС 25 98,40 МПК 16,7 контактор для конденсаторов 400-440 16,7 220 В АС 32 123,65 МПК 20 контактор для конденсаторов 400-440 20 220 В АС 40 142,20 МПК 25 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 В АС 50 253,30 МПК 33 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 В АС 60 199,05 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294,65 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294,65 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294,65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294,65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 125 430,85 МПК 60 контактор для конденсаторов МПК — блок-контакты с резистивными цепями НАИМЕНОВАНИЕ 10 КОМПЛЕКТЫ 30П К КОНТАКТОРДИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации	400 400 400 конденсаторов	Мощность	35 40 50	Tong Tour A	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС,
МПК 16.7 контактор для конденсаторов 400-440 16.7 220 В АС 32 123.65 МПК 20 контактор для конденсаторов 400-440 20 220 В АС 40 142.20 МПК 25 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 В АС 50 253.30 МПК 33 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 В АС 60 199.05 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294 65 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294 65 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294 65 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 125 430.85 МПК 40 контактор для конденсаторов МПК — блок-контакты с розистивными цепями 1 комплекты 3ИП к контакторам МПК — блок-контакты с розистивными цепями 1 комплекты 3ИП к контакторов мощностью до 25 кВАр 7 мПК-К60 Для контакторов мощностью до 25 кВАр 97,11 мПК — Катоматические регуляторы реактивной мощности 1 катоматические регуляторы реактивной мощности 1 катоматические регуляторы конценсти 1 катоматические 1 катоматические регулятор конценсти 1 катоматические регулятор конценсти 1 катоматические 1 катоматич	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ	Мощность коммутир.	35 40 50 Напряже-ние	Тепл. ток, А	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС,
МПК 20 контактор для конденсаторов 400-440 20 220 BAC 40 142,20 MПК 25 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 BAC 50 253,30 MПК 33 контактор для конденсаторов 400-440 43 32 220 BAC 60 199,05 MПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 BAC 80 294,65 MПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 BAC 80 294,65 MПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 BAC 125 430,85 MПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 BAC 125 430,85 MПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 80 220 BAC 125 430,85 MПК 60 контактор для контакт	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В	Мощность коммутир. конденсатора кВАр	35 40 50 Напряже-ние катушки, В		1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн
МПК 25 контактор для конденсаторов 400-440 25 220 в.АС 50 253,30 МПК 33 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 в.АС 60 199,05 мПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 в.АС 80 294,65 мПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 в.АС 125 430,85 мПК 60 контактор для конденсаторов МПК — блок-контакты с резистивными цепями 1 цена с нДС, грн мПК-К5 Для контакторов мощностью до 25 кВАр 97,11 мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 97,11 мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мВС мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мВС мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мВС мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мВС мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мВС мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 мВС мПК-К60 Для контакторов мОЩностьи	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5	35 40 50 Напряже-ние катушки, В	25	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн
МПК 33 КОНТАКТОР ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВ 400-440 33 220 В АС 60 199,05 МПК 40 КОНТАКТОР ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВ 400-440 40 220 В АС 80 294,65 ВМПК 60 КОНТАКТОР ДЛЯ КОНДЕНСТВОРОВ 400-440 60 220 В АС 125 430,85 КОМПЛЕКТЫ ЗИП К КОНТАКТОРДЯ МПК — 6ЛОК-КОНТАКТЫ С РЕЗИСТИВНЫМИ ЦЕЛЯМИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ МПК-К25 ДЛЯ КОНТАКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ОЗ 25 КВАР ДЛЯ КОНТАКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ОЗ 33 КВАР ДО 60 КВАР 115,30 МВТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ТИП КАВО ИЗ КОНТАКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ОЗ 33 КВАР ДО 60 КВАР 115,30 МВТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТИП КАВО ИЗ КОНТАКТОРОВ МОЩНОСТЬИ ОЗ 40,40 КВАР В 115,30 МВТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ 1 - 6 6 659,00 ГРН РЕГ-6 РЕГУЛЯТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТЬ 1 - 12 785,00 РЕГУЛЯТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТЬ 1 - 12 785,00 РЕГУЛЯТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТЬ О КРУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ТОЧНОСТЬ ИЗВИРЕНИЙ ТОЧНОСТЬ ИЗВИВЛЕНИЙ ОТ 1 - 16 1120,00 КВАВ ТОЧНОСТЬ ИЗВИВЛЕНИЙ ТОЧНОСТЬ ИЗВИВЛЕНИЙ ТОЧНОСТЬ ИЗВИВЛЕНИЙ ТОЧНОСТЬ ИЗВИВЛЕНИЙ ТОЧНОСТЬ И И НАПРЯЖЕНИЙ БЫХОД 145 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 145 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 146 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 146 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 147 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 148 А АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 148 А АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 149 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВОДОЛ В 150,00 ТОЧНОСТЬ ИЗВИРАНИЯ ВЫХОД 149 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 149 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140,00 140 А 440,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140 А 440,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140 А 440,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140 А 440,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140 А 440,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВЫХОД 140 А 440,00 140 А 449 А МОЗУЛЬ РАСИЛЬНЫЕ ВАВИЛЬНИЕ ВОВЬЕНИЕ ВОВЕНЬНЫЕ ВИЗИЛЬНИЕ ВОВЬЕНИЕ ВОВЬЕНИЕ ВОВЬЕНИЕ ВОВЬЕНИЕ ВОВЬЕНИ	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TMI MINK 12,5 MINK 16,7	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7	35 40 50 Напряже-ние катушки, В	25 32	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65
МПК 43 контактор для конденсаторов 400-440 33 220 В АС 60 199,05 МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 200 В АС 200 В АС 294,65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 125 430,85 Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-контакты с резистивными целями ТИП НАИМЕНОВАНИЕ 125 ДЛЯ КОНТАКТОРОВ МОЩНОСТИ 115,30 МПК-К80 ДЛЯ КОНТАКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ОЗ 38 КВАР ДО 60 КВАР 97,11 МПК-К80 ДЛЯ КОНТАКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ОЗ 38 КВАР ДО 60 КВАР 115,30 МЕТОНИК МОЩНОСТИ 115,30 METOНИК МОЩНОСТИ 115,30 METOНИК МОЩНОСТИ 115,30 METOНИК М	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TMI MINK 12,5 MINK 16,7	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Жонтакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС	25 32	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65
МПК 40 контактор для конденсаторов 400-440 40 220 В АС 80 294,65 МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 125 430,85 ТИП Наименование Наименование Цана с Радстри ФПК-К60 для контакторов мощностью до 25 кВар 97,11 МПК-К60 для контакторов мощностью от 33 кВар до 60 кВар 400-440 400-440 97,11 МПК-К60 для контакторов мощностью до 25 кВар 97,11 115,30 ТИП Наименование Характеристики Карактеристики Цена с Ндс, грн РЕгулятор реактивной мощности 1 - 6 659,00 РЕгулятор реактивной мощности 1 - 12 785,00 РЕгулятор реактивной мощности с функциями определения дамения и вашиты от гармоник и зашиты от гармоник и зашиты от гармоник и зашиты от гармоник и зашиты от гармоник дамений по дамений	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUII MIIK 12,5 MIIK 16,7 MIIK 20	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов контактор для конденсаторов контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20
МПК 60 контактор для конденсаторов 400-440 60 220 В АС 125 430,85 Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-контакты с резистивными цепями ТИП НАИМЕНОВАНИЕ МПК-К25 для контакторов мощностью до 25 кВАр 97.11 МПК-К60 для контакторов мощностью до 25 кВАр 115,30 АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ РРК-6 Регулятор реактивной мощности 1 - 6 659,00 РРК-12 Регулятор реактивной мощности 1 - 12 785,00 РРК-12 Регулятор реактивной мощности 1 - 16 12 785,00 РРК-16 гармоник, пониженного повышенного 1 - 16 1120,00 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ НАИМЕНОВАНИЕ ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТЬ ИЗАРАКТЕРИСТЬ ОЗ. №, частота — 0,1 %. 2410,00 445 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 445 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 446 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 446 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 446 А ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД 447 А МОДУПЬ РАСШИРЕНИЕ ТАРКОННЫЙ ВОКОДО 448 А АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 448 А АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 449 А МОДУПЬ РЕМОИРИ РОСГІВИЅ DР 540,00 449 А МОДУПЬ 2 ВОДЯЙ 2 ВЫХОДЯ 550,00 55	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUII MINK 12,5 MINK 16,7 MINK 20 MINK 25	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30
ТИП НАИВЕНОВАНИЕ НЕРВЕТИВНЕНИИ В ВЕЗОВЕТИВНЕНИИ В ВЕЗОВЕТИВНИИ В ВЕЗОВЕТИВНИЕ В ВЕЗОВЕТИВНИИ В ВЕЗОВЕТИВНИЕ В ВЕЗОВЕТИВНЕЕ	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 12,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05
ТИП НАИМЕНОВАНИЕ Цена с НДС, гри гри МПК-К25 Для контакторов мощностью до 25 кВАр 97,11 МПК-К60 Для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр 115,30 ТИП Автоматические регуляторы реактивной мощности ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, гри PFR-6 Регулятор реактивной мощности 1 - 6 659,00 PFR-12 Регулятор реактивной мощности с функциями определения гармоники поможенного повышенного напряжения и передачи данных по RS 485 1 - 12 785,00 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ аНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ 1 - 16 1120,00 Smetr 40, Smetr 41 НАИМЕНОВАНИЕ КАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, гри 1 - 2 785,00 Втем тил от тур от	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 25 МПК 25 МПК 33 МПК 40	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65
МПК-К25 для контакторов мощностью до 25 кВАр 97,11	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 25 МПК 25 МПК 33 МПК 40	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65
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 PFR-6 Регулятор реактивной мощности 1 - 6 659,00 PFR-12 Регулятор реактивной мощности с функциями определения гармоник и зашиты от гармоник, пониженного напряжения и передачи данных по RS 485 1 - 16 120,00 МНОТОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ МНОТОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн МНОТОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн МНОТОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн МНОТОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ОВ ЗАВЬ ОВ СТРОИНИЯ В В В ЗАВ ОВ ЗАВ ОВ СЕТИ СЕТИ В В В ЗАВ ОВ ЗАВ	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUI MINK 12,5 MINK 16,7 MINK 20 MINK 25 MINK 33 MINK 40 MINK 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85
МПК-К60 для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн PFR-6 Регулятор реактивной мощности 1 - 6 659,00 PFR-12 Регулятор реактивной мощности с функциями определения гармоник, пониженного/ повышенного напряжения и передачи данных по RS 485 1 - 12 785,00 УРГИЯТОР РЕКТИВИИ НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1120,00 *** Вмет 40, Smetr 41 НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн Вмет 40, Smetr 41 Анапизатор параметров сети с функциями измерения всех параметров знергосети, включая гармоники (до 50), встроенные счетчим электроэнергии, с возможностями коммуникации по RS 485 Ток и напряжение — 0,2 %, мощность — 0,5 %, частота — 0,1 %. 2410,00 ** Вмет 40, Smetr 41 Импульсный выход 340,00 340,00 445 А Импульсный выход + измерение гармоник 310,00 340,00 446 А Импульсный выход + измерение гармоник 520,00 446 А Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 А Анапотовый выход + измерение RROFIBUS DP	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUI MINK 12,5 MINK 16,7 MINK 20 MINK 25 MINK 33 MINK 40 MINK 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85
АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, трн PFR-6 Регулятор реактивной мощности 1 - 6 659,00 PFR-12 Регулятор реактивной мощности с функциями определения гармоник и защиты от гармоник, пониженного пентряжения и передачи данных по RS 485 1 - 12 785,00 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн Точность измерений Цена с НДС, грн Ток и напряжение — 0,2 %, мощность — 0,5 %, частота — 0,1 %. 2410,00 Дополнительные модули для Smetr 40/41 445 A Импульсный выход 340,00 445 A Импульсный выход + измерение гармоник 310,00 446 A Модуль расширения JBUS/МОDBUS 520,00 466 A Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUI MINK 12,5 MINK 16,7 MINK 20 MINK 20 MINK 33 MINK 40 MINK 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85
тип наименование характеристики цена с ндс грн число ступеней регулирования грн при тель пр	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUI MIIK 12,5 MIIK 16,7 MIIK 20 MIIK 25 MIIK 33 MIIK 40 MIIK 60 TUII MIIK 40 MIIK 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 Цена с НДС, грн
РFR-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 Тип Наименование Характеристики Цена с ндс, грн Тип Наименование Ток и напряжение 1 - 16 1120,00 Характеристики Цена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 2410,00 Карактеров регуленовый выход 10,000 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00 Дена с ндс, грн Ток и напряжение − 0,2 %, мощность − 0,5 %, частота − 0,1 %. 340,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUI MIIK 12,5 MIIK 16,7 MIIK 20 MIIK 25 MIIK 33 MIIK 40 MIIK 60 TUII MIIK 40 MIIK 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон наи для контакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 Цена с НДС, грн
РFR-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 Многофункциональные анализаторы сети	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUI MIIK 12,5 MIIK 16,7 MIIK 20 MIIK 25 MIIK 33 MIIK 40 MIIK 60 TUII MIIK 40 MIIK 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон наи для контакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 Цена с НДС, грн 97,11 115,30
PFR-12 Регулятор реактивной мощности с функциями определения гармоник и защить от гармоник, пониженного/ повышенного напряжения и передачи данных по RS 485 1 - 12 785,00 ИНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ ТИП НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн Smetr 40, Smetr 41 Анализатор параметров сети с функциями измерения всех параметров энергосети, включая гармоники (до 50), встроенные сегчими 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 А Импульсный выход 340,00 447 А Модуль расширения ЈВUS/МООВUS 520,00 448 А Аналоговый выход 540,00 449 А Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITH 12,5 MITH 16,7 MITH 20 MITH 25 MITH 33 MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 60 TUIT MITH 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов для контакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реаг	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 КТИВНОЙ МОЩНОСТИ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 430,85 440,65 430,85
РЕГУЛЯТОР РЕЗУЛЯТОР РЕЗКТИВНОЙ МОЩНОСТИ С ФУНКЦИЯМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАРМОНИК И ЗАЩИТЫ ОТ ГАРМОНИК И ЗАМОНИК И ЗАМОНИКИ И ЗА	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 20 МПК 33 МПК 40 МПК 60 ТИП МПК-К25 МПК-К60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов Абитакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реаг наименование	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 КТИВНОЙ МОЩНОСТИ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 430,85 440,85 440,85
РЕГУЛЯТОР РЕЗУЛЯТОР РЕЗКТИВНОЙ МОЩНОСТИ С ФУНКЦИЯМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАРМОНИК И ЗАЩИТЫ ОТ ГАРМОНИК И ЗАМОНИК И ЗАМОНИКИ И ЗА	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 20 МПК 33 МПК 40 МПК 60 ТИП МПК-К25 МПК-К60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов Абитакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реаг наименование	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 КТИВНОЙ МОЩНОСТИ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 430,85 440,85 440,85
РFR-16 гармоник и защиты от гармоник, понженного/ повышенного напряжения и передачи данных по RS 485 ТИП НАИМЕНОВАНИЕ В ТОЧНОСТЬ ИЗМЕТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕТЕРИСТИКИ В Манализатор параметров сети с функциями измерения всех параметров энергосети, включая гармоники (до 50), встроенные счетчики электроэнергии, с возможностями коммуникации по RS 485 Пок и напряжение — 0,2 %, мощность — 0,5 %, частота — 0,1 %. Ток и напряжение	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK 40 MITK 60 TUIT MITK 40 MITK 60 TUIT MITK 40 MITK 4	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации наименование контактор для конденсаторов для контактор для конденсаторов комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон наи для контакторов мощностью от 33 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реаг наименование Регулятор реактивной мощности	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 КТИВНОЙ МОЩНОСТИ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 40 60 Цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85
Многофункциональные анализаторы сети ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн TUП Наименование ХАРАКТЕРИСТИКИ Цена с НДС, грн Точность измерений 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/МОDBUS 520,00 448 A Аналоговый выход 440,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITH 12,5 MITH 16,7 MITH 20 MITH 20 MITH 33 MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 60 MITH 60 TUIT MITH 60	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Контактор для конденсаторов Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон наи для контакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реа Наименование Регулятор реактивной мощности Регулятор реактивной мощности Регулятор реактивной мощности Регулятор реактивной мощности	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 КТИВНОЙ МОЩНОСТИ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85
тип наименование характеристики Точность измерений 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 %. ———————————————————————————————————	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITH 12,5 MITH 16,7 MITH 20 MITH 20 MITH 33 MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 60 MITH 60 TUIT MITH 60	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов к	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 КТИВНОЙ МОЩНОСТИ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85
тип	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITH 12,5 MITH 16,7 MITH 20 MITH 20 MITH 33 MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 60 MITH 60 TUIT MITH 60	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов ко	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 ТАКТЫ С РЕЗИСТИВНЫМИ ИМЕНОВАНИЕ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85
Точность измерений грн 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 %. 2410,00 445 A Импульсный выход 340,00 446 A Импульсный выход+измерение гармоник 310,00 447 A Модуль расширения JBUS/MODBUS 520,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITH 12,5 MITH 16,7 MITH 20 MITH 20 MITH 33 MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 40 MITH 60 TUIT MITH 60 MITH 60 TUIT MITH 60	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов ко	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 ТАКТЫ С РЕЗИСТИВНЫМИ ИМЕНОВАНИЕ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряжение катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 440,85 440,85 440,85 440,85 440,85
Smetr 40, Smetr 41 Анализатор параметров сети с функциями измерения всех параметров энергосети, включая гармоники (до 50), встроенные ток и напряжение — 0,2 %, мощность — 0,5 %, частота — 0,1 %. 2410,00 Ток и напряжение — 0,2 %, мощность — 0,5 %, частота — 0,1 %. 2410,00 445 A Импульсный выход 340,00 446 A Импульсный выход+измерение гармоник 310,00 447 A Модуль расширения JBUS/MODBUS 520,00 446 A Аналоговый выход 440,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK 40 MITK 60 TUIT PFR-6 PFR-12 PFR-16	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 ТАКТЫ С РЕЗИСТИВНЫМИ ИМЕНОВАНИЕ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 10 СТУпеней регулире 1 - 6 1 - 12 1 - 16	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 Цена с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 Цена с НДС, грн 97,11 115,30 Цена с НДС, грн 659,00 785,00
Smetr 40, Smetr 41 параметров энергосети, включая гармоники (до 50), встроенные сестучкии электроэнергии, с возможностями коммуникации по RS 485 Ток и напряжение — 0,2 %, мощность — 0,5 %, частота — 0,1 %. 2410,00 445 A Импульсный выход 340,00 446 A Импульсный выход+измерение гармоник 310,00 447 A Модуль расширения JBUS/MODBUS 520,00 466 A Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK 40 MITK 60 TUIT PFR-6 PFR-12 PFR-16	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 ТАКТЫ С РЕЗИСТИВНЫМИ ИМЕНОВАНИЕ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 466 с НДС, грн 97,11 115,30 4659,00 785,00 1120,00
Счетчики электроэнергии, с возможностями коммуникации по RS 485 Дополнительные модули для Smetr 40/41	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK 40 MITK 60 TUIT PFR-6 PFR-12 PFR-16	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 ТАКТЫ С РЕЗИСТИВНЫМИ ИМЕНОВАНИЕ	Мощность коммутир. конденсатора кВАр 12.5 16.7 20 25 33 40 60 цепями	35 40 50 Напряже-ние катушки, В 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС 220 В АС	25 32 40 50 60 80	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 (
RS 485	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK-K25 MITK 40 MIT	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов к	400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными МЕНОВАНИЕ КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Пизаторы сети	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4
445 A Импульсный выход 340,00 446 A Импульсный выход+измерение гармоник 310,00 447 A Модуль расширения JBUS/MODBUS 520,00 466 A Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK-K25 MITK 40 MIT	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон наи для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реаг Наименование Регулятор реактивной мощности Регулятор реактивной мощн	400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными МЕНОВАНИЕ КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Пизаторы сети	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4
445 A Импульсный выход 340,00 446 A Импульсный выход+измерение гармоник 310,00 447 A Модуль расширения JBUS/MODBUS 520,00 466 A Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK-K25 MITK 40 MIT	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов	400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, В 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными МЕНОВАНИЕ КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Пизаторы сети	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4
446 A Импульсный выход+измерение гармоник 310,00 447 A Модуль расширения JBUS/MODBUS 520,00 466 A Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT MITK-K25 MITK 40 MIT	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов к	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4
447 A Модуль расширения JBUS/MODBUS 520,00 466 A Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 25 МПК 25 МПК 40 МПК 60 ТИП ФИТИТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Контактор для конденсаторов Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон наи для контакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реа НАИМЕНОВАНИЕ Регулятор реактивной мощности Р	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 (
466 A Модуль расширения PROFIBUS DP 540,00 448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 25 МПК 33 МПК 40 МПК 60 ТИП РЕГ-6 РЕГ-12 РЕГ-16 ТИП Smetr 40, Smetr 41	Детюнинговый реактор Детюнинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов контактор для конденсатор контактор для конденсаторов контактор для конденсатор конта	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 464a с НДС, грн 97,11 115,30 4659,00 785,00 1120,00 4410,00
448 A Аналоговый выход 440,00 449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 25 МПК 33 МПК 40 МПК 60 ТИП РЕК-6 РЕК-12 РЕК-16 ТИП Smetr 40, Smetr 41	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Контактор для конденсаторов контактор для ко	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 430,85 440,00 340,00 310,00
449 A Модуль 2 входа/ 2 выхода 550,00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 25 МПК 33 МПК 40 МПК 60 ТИП ФИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов наменование Регулятор реактивной мощности Регуляторы в мощности Регуляторы в мощности Регуляторы мощности Регуляторы в мощности Регуляторы мощности Р	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 430,85 440,00 1120,00 4410,00 4410,00 520,00
	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 25 МПК 25 МПК 40 МПК 60 ТИП ФИТЕТОРИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Контактор для конденсаторов Комплекты ЗИП к контакторам МПК — блок-кон Наи для контакторов мощностью до 25 кВАр для контакторов мощностью от 33 кВАр до 60 кВАр Автоматические регуляторы реа Наименование Регулятор реактивной мощности Рег	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 4 на с НДС, грн 98,40 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 440,00 1120,00 4 на с НДС, грн 659,00 785,00 1120,00 4 на с НДС, грн 2410,00 340,00 310,00 520,00 540,00
450 А Карта памяти 550.00	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 TUIT MITK 12,5 MITK 16,7 MITK 20 MITK 25 MITK 33 MITK 40 MITK 60 TUIT PFR-6 PFR-12 PFR-16 TUIT Smetr 40, Smetr 41 445 A 446 A 447 A 466 A 448 A	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Наименование контактор для конденсаторов контактор для конденсатор контактор для конденсаторов кон	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 440,00 1829,00 2304,00 4840,00 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 430,85 430,85 430,85 440,00 440,00
	FWSG-0.4-30 FWSG-0.4-35 FWSG-0.4-40 FWSG-0.4-50 ТИП МПК 12,5 МПК 16,7 МПК 20 МПК 25 МПК 33 МПК 40 МПК 60 ТИП РЕК-6 РЕК-12 РЕК-16 ТИП Smetr 40, Smetr 41 445 A 446 A 447 A 466 A 448 A 449 A	Детюнинговый реактор Детонинговый реактор Контакторы для коммутации Контакторы для коммутации Контактор для конденсаторов контактор для конденсатор контактор для конденсаторов контактор для конд	400 400 400 400 400 КОНДЕНСАТОРОВ Номинальное напряжение, в 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 400-440 Такты с резистивными менование КТИВНОЙ МОЩНОСТИ Ток и напряжение — 0,2 %.	Мощность коммутир. конденсатора кВар 12.5 16.7 20 25 33 40 60 Цепями ХАРАКТЕРИСТИКИ 1.6 Ступеней регулирс 1.6 1.12 1.16 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИ	35 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 32 40 50 60 80 125	1633,00 1829,00 2304,00 2304,00 2304,00 4040,00 123,65 142,20 253,30 199,05 294,65 430,85 430,85 430,85 440,00 340,00 310,00 520,00 540,00 540,00 550,00

	Щитовые индикат	оры		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДО грн
ACA 96	Индикатор-амперметр	Диапазон измерения 05А,размер 96х96 мм		65,00
	Сменные шкалы	50A, 60A, 75A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A, 3 700A, 800A, 1000A, 1200A, 1500A, 2000A, 2500		6,80
ACB 96	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 96х96мм		65,00
ACB 72	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 72х72мм		65,00
ACB 48	Индикатор-вольтметр	500В, 300В, размер 48х48мм		65,00
HCD 194I-9K1	Цифровой индикатор-амперметр, однофазный	Диапазон измерения 5А , настройка коэффици размер 96х96мм	ента трансформации,	191,00
HCD 194I-9K4	Цифровой индикатор-амперметр, трехфазный	Диапазон измерения 5А , настройка коэффици размер 96х96мм	ента трансформации,	328,00
HCD 194U-9K1	Цифровой индикатор-вольтметр, однофазный	Диапазон измерения 500В, настройка коэффи размер 96х96мм	циента трансформации,	143,25
HCD 292Z-9T5	Цифровой индикатор с импульсными выходами и интерфейсом RS485 (modbus)	Ток и напряжение — 0,5 %, активная мощ мощность — 2 %, частота — 0,1 Гц, коэффици	ность - 0,5 %, реактивная ент мощности - 0,01.	954,80
	Трансформаторы	тока		
	Трансформаторы тока, класс точности 0,5, с	метрологической поверкой		
		ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Коэффициент трансформации	Высота х ширина; отверстие, мм	грн
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		145,00
TCK-60	Трансформатор тока	600/5; 800/6	127 x 102; 62x11	148,00
TCK-60	Трансформатор тока	1000/5; 1200/5		158,00
TCK-100	Трансформатор тока	800/5		167,00
TCK-100	Трансформатор тока	1000/5		143,07
TCK-100	Трансформатор тока	1200/5		171,00
TCK-100	Трансформатор тока	1500/5	155 v 144: 100v61	146,20
TCK-100	Трансформатор тока	1600/5	155 x 144; 102x61	146,90
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		256,00
	Трансформатор тока	2500/5		292,00
TCK-125		2000/5	216 x 192; 126x126	325,00
TCK-125 TCK-125	Трансформатор тока	3000/5	210 X 192, 120X120	
	Трансформатор тока Трансформатор тока	4000/5	210 x 192, 120x120	367,00

1 CK-125	грансформатор тока	3000/5	216 X 192; 126X126	325,00
TCK-125	Трансформатор тока	4000/5		367,00
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5		307,30
		•		
	Трансформаторы тока, класс точности 0,5S,	с метропогической поверкой		
	Трансформаторы тока, класс точности с,зо,	характеристики		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	XAPARTEFUCTURA		Цена с НДС,
	10011120011112	Коэффициент трансформации	Высота х ширина; отверстие, мм	грн
ТСК-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		151,00
TCK-60	Трансформатор тока	600/5; 800/6	127 x 102; 62x11	154,00
TCK-60	Трансформатор тока	1000/5; 1200/5		166,00
TCK-100	Трансформатор тока	800/5; 1000/5		175,00
TCK-100	Трансформатор тока	1200/5; 1500/5	1	201,00
TCK-100	Трансформатор тока	1600/5	1	204,00
TCK-100	Трансформатор тока	2000/5	155 x 144; 102x61	214.00
TCK-100	Трансформатор тока	2500/5	1	237,00
TCK-100	Трансформатор тока	3000/5	1	254,00
TCK-100	Трансформатор тока	2000/5		287,00
TCK-125	Трансформатор тока	2500/5	1	320,00
TCK-125	Трансформатор тока	3000/5	216 x 192; 126x126	383,00
TCK-125	Трансформатор тока	4000/5	210 x 132, 120x120	421,00
TCK-125	Трансформатор тока	5000/5	1	458,00
1011-123	Трансформаторы тока с разборным сердечн			430,00
	Трапсформаторы тока с разоорным сердечн	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ			Цена с НДС, грн
DD 00	Трацафариатар така а разбарии из сарданиямая	Коэффициент трансфор 100/5	мации	
DP-23 DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником	150/5		226,34 229,15
DP-23 DP-23	Трансформатор тока с разборным сердечником Трансформатор тока с разборным сердечником	200/5		
		250/5		231,97 234,96
DP-23 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 Трансформатор тока с разборным сердечником	250/5		252,03
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	300/5		254,85
DP-58		400/5		257,66
	Трансформатор тока с разборным сердечником	500/5		
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	600/5		260,48
DP-58 DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	750/5		264,70 269,10
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником Трансформатор тока с разборным сердечником	800/5		270,51
DP-58	Трансформатор тока с разборным сердечником	1000/5		274,74
DP-88		250/5		274,74
DP-88	Трансформатор тока с разборным сердечником 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
DF-012	граноформатор тока о разоорным оордо нимом	1300/3		500,10

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 кабельні	-ie		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
INII	паименование	Размеры (Ширина х Длина), мм		грн
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 само	клеющиеся		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
IVIII	HAMMEHODAHME	Размер, мм		грн
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 пров	ода серии SWB		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
IVIII	HAMMEHODAHME	Внешний диаметр, мм	Длина, м	грн
SWB-06	Спиральная обвязка	6	10	4,88
SWB-08	Спиральная обвязка	8	10	7,67
SWB-08 SWB-15	Спиральная обвязка Спиральная обвязка	8 15	10 10	7,67 18,79
	Спиральная обвязка Спиральная обвязка	15 24		
SWB-15	Спиральная обвязка	15 24	10	18,79
SWB-15	Спиральная обвязка Спиральная обвязка	15 24 6a	10	18,79
SWB-15 SWB-24	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельн	15 24 6a	10	18,79 49,40
SWB-15	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро	15 24 ба ые короба характеристики	10 10	18,79
SWB-15 SWB-24 TMI	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельн	15 24 ба ые короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШХВ, мм	10 10 Длина 1 шт	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт
SWB-15 SWB-24 ТИП PXC -П 15x30	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельн наименование Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ые короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШхВ, мм 15х30	10 10 Длина 1 шт 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08
SWB-15 SWB-24 ТИП PXC -П 15x30 PXC -П 25x25	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельные Наименование Перфорированный кабельный короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ные короба ———————————————————————————————————	10 10 Длина 1 шт 2метра 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08
SWB-15 SWB-24 ТИП РХС -П 15x30 РХС -П 25x25 РХС -П 25x60	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельн Наименование Перфорированный кабельный короб Перфорированный кабельный короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ые короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШхВ, мм 15х30 25х25 25х60	10 10 Длина 1 шт 2метра 2метра 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08 13,08
SWB-15 SWB-24 ТИП PXC -П 15x30 PXC -П 25x25 PXC -П 25x60 PXC -П 30x30	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельн НАИМЕНОВАНИЕ Перфорированный кабельный короб Перфорированный кабельный короб Перфорированный кабельный короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ыне короба ———————————————————————————————————	10 10 Длина 1 шт 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08 13,08 9,80
SWB-15 SWB-24 ТИП PXC -П 15×30 PXC -П 25×25 PXC -П 25×60 PXC -П 30×30 PXC -П 40×25	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельн НАИМЕНОВАНИЕ Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ые короба ———————————————————————————————————	10 10 Длина 1 шт 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра	18,79 49,40 Ueha c HJC, rph/lur 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10
ТИП PXC -П 15x30 PXC -П 25x25 PXC -П 30x30 PXC -П 30x30 PXC -П 40x25 PXC -П 40x40	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельные Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ные короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШХВ, мм 15х30 25х25 25х60 30х30 40х25 40х40	10 10 10 Длина 1 шт 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, гри/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54
SWB-15 SWB-24 ТИП РХС -П 15×30 РХС -П 25×25 РХС -П 25×60 РХС -П 40×25 РХС -П 40×25 РХС -П 40×25	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельные Перфорированный кабельный короб	15 24 ба кые короба ———————————————————————————————————	10 10 Длина 1 шт 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68
ТИП PXC -П 15х30 PXC -П 25х25 PXC -П 25х60 PXC -П 40х40 PXC -П 40х40 PXC -П 40х50 PXC -П 40х50 PXC -П 45х80	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельные Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ые короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШхВ, мм 15х30 25х25 25х60 30х30 40х25 40х40 40х50 45х80	10 10 Длина 1 шт 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28
ТИП PXC -П 15х30 PXC -П 25х25 PXC -П 25х60 PXC -П 30х30 PXC -П 40х25 PXC -П 40х40 PXC -П 40х50 PXC -П 45х80 PXC -П 45х80 PXC -П 50х30	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельн НАИМЕНОВАНИЕ Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ые короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШХВ, мм 15х30 25х25 25х60 30х30 40х25 40х40 40х50 45х80 50х30	10 10 10 Длина 1 шт 2метра	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68
ТИП PXC -П 15x30 PXC -П 25x25 PXC -П 25x60 PXC -П 40x25 PXC -П 40x40 PXC -П 45x80 PXC -П 45x80 PXC -П 50x30 PXC -П 50x30	Спиральная обвязка Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельны НАИМЕНОВАНИЕ Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ые короба	10 10 10 10 Длина 1 шт 2метра	18,79 49,40 49,40 49,40 49,40 49,40 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68 12,65
ТИП PXC -П 15x30 PXC -П 25x25 PXC -П 25x60 PXC -П 40x25 PXC -П 40x40 PXC -П 40x50 PXC -П 45x80 PXC -П 50x30 PXC -П 50x30	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельные короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба зые короба ———————————————————————————————————	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18,79 49,40 49,40 Цена с НДС, гри/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68 12,65 23,40
ТИП PXC -П 15х30 PXC -П 25х25 PXC -П 25х60 PXC -П 40х25 PXC -П 40х25 PXC -П 40х50 PXC -П 45х80 PXC -П 50х30 PXC -П 50х50 PXC -П 50х50 PXC -П 50х50	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельный короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба зые короба	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68 12,65 23,40 18,47
ТИП PXC -П 15х30 PXC -П 25х25 PXC -П 25х60 PXC -П 40х45 PXC -П 40х45 PXC -П 40х50 PXC -П 45х80 PXC -П 50х30 PXC -П 50х30 PXC -П 50х30 PXC -П 50х50 PXC -П 55х60 PXC -П 60х60 PXC -П 80х50	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельный короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба ые короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШхВ, мм 15х30 25х25 25х60 30х30 40х25 40х40 40х50 45х80 50х30 50х50 55х80 60х60 80х50	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18,79 49,40 Цена с НДС, грн/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68 12,65 23,40 18,47 21,36
ТИП PXC -П 15х30 PXC -П 25х25 PXC -П 25х25 PXC -П 30х30 PXC -П 40х25 PXC -П 40х50 PXC -П 40х50 PXC -П 50х30 PXC -П 50х50 PXC -П 50х50 PXC -П 60х60 PXC -П 80х50 PXC -П 80х50 PXC -П 80х50	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельные короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба Вые короба	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18,79 49,40 49,40 49,40 49,40 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68 12,65 23,40 18,47 21,36 29,88
ТИП PXC -П 15x30 PXC -П 25x25 PXC -П 25x60 PXC -П 40x25 PXC -П 40x40 PXC -П 40x50 PXC -П 50x30 PXC -П 50x50 PXC -П 50x50 PXC -П 50x50 PXC -П 50x50	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельный короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба зые короба ХАРАКТЕРИСТИКИ Размеры ШХВ, мм 15х30 25х25 25х60 30х30 40х25 40х40 40х50 45х80 50х30 50х50 55х80 60х60 80х50 80х50 80х80 100х50	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18,79 49,40 Ueна с НДС, гри/шт 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68 12,65 23,40 18,47 21,36 29,88 34,32
ТИП PXC -П 15х30 PXC -П 25х25 PXC -П 25х25 PXC -П 30х30 PXC -П 40х25 PXC -П 40х50 PXC -П 40х50 PXC -П 50х30 PXC -П 50х50 PXC -П 50х50 PXC -П 60х60 PXC -П 80х50 PXC -П 80х50 PXC -П 80х50	Спиральная обвязка Кабельные коро Перфорированные кабельные короб Перфорированный кабельный короб	15 24 ба Вые короба	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18,79 49,40 Uena c HДC, rpv/ur 7,08 6,08 13,08 9,80 9,10 10,54 10,68 20,28 10,68 12,65 23,40 18,47 21,36 29,88

	Кабельные короба без пе	рфорации (гладкие)		
		ХАРАКТЕРИСТИ	1КИ	Цена с НДС,
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Размеры ШхВ, мм	Длина 1 шт	грн/шт
PXC -Γ 15x30	Кабельный короб гладкий	15x30	2метра	13,80
PXC -Γ 25x25	Кабельный короб гладкий	25x25	2метра	18,96
PXC -Γ 25x60	Кабельный короб гладкий	25x60	2метра	13,48
PXC -F 30x30	Кабельный короб гладкий	30x30	2метра	9,10
PXC -Γ 40x40	Кабельный короб гладкий	40x40	2метра	10,92
PXC -Γ 40x50	Кабельный короб гладкий	40x50	2метра	13,31
PXC -F 45x80	Кабельный короб гладкий	45x80	2метра	21,92
PXC -F 50x30	Кабельный короб гладкий	50x30	2метра	11,59
PXC -F 50x50	Кабельный короб гладкий	50x50	2метра	14,60
PXC -F 55x80	Кабельный короб гладкий	55x80	2метра	23,71
PXC -F 60x60	Кабельный короб гладкий	60x60	2метра	19,50
PXC -F 80x50	Кабельный короб гладкий	80x50	2метра	23,71
PXC -F 80x80	Кабельный короб гладкий	80x80	2метра	34,69
PXC -Γ 100x50	Кабельный короб гладкий	100x50	2метра	40,56
PXC -Γ 100x80	Кабельный короб гладкий	100x80	2метра	45,24
PXC -Γ 100x100	Кабельный короб гладкий	100x100	2метра	55,10

	Кабельная маркиров	ка типа ЕС			
			ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Сечение провода, мм2	Обозначения	Кол-во в бобине, шт.	грн
EC-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
EC-1	Кабельная маркировка	0.75-3.5	0-9, A, B, C, N	1000	11,80
EC-2	Кабельная маркировка	3.5-8.0	0-9, A, B, C, N	350	11,80
EC-3	Кабельная маркировка	5.2-10.0	0-9, A, B, C, N	350	11,80
	Клеммы и аксес	суары			
	Клеммы проходные і	винтовые			
			ХАРАКТЕРИСТИКИ		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Сечение провод, мм2	Цена с НДС грн
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	4,05
LTU4-70EN	Проходная клемма	800	192	25-70	13,95
	Клеммы заземляющие	винтовые			
			ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Сечение провод, мм2	грн грн
	Заземляющая клемма		25	0,2-2,5	4,07

	10					4.40
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
E104ER-70/250			230		0,5-70	00,00
	Клеммы винтовые специально					5.00
LTU4-RD fuse	Предохранительная клемма (под предохранитель 5х20)	500	6.3		0.2-4	5,90
LTUWL6/1S test	Измерительная (тестовая) клемма	400	41		0.2-4	8,35
	Мостиковая перемычка д	па кпемм			•	
	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	I KIEWIWI	VADAICTEDIACTIAICIA			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ	-0		Цена с НДС, грн
			Сечение провода, мм	12		
2.5Q 2-10	Мостиковая перемычка для 10 клемм		LTU4EK-2,5/35			2,95
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
102.102.10						.0,00
	Боковая крышка для н	I I				
тип	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
			Для типов клемм			грн
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	1	LTU4EK-10/35			0,75
			LTU4EK-16/35			
AP-16	Боковая крышка для клемм					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	1	LTUWL6/1S test typ			1,50
7	Маркерная стойка для	КПЕММ	220.10 tool typ			.,
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				4.40
LTU4-B	Маркерная стойка	<u> </u>				1,10
	Маркировка для клемм					
	Надписи: «110; 1120; 2130; 3140; 4150; 516	60; 6170; 7180; 8190;	91100»			1,01
	Ограничитель на Din-					
WD 204	Ограничитель на Din-рейку	,	металлический			1,15
WB 201		I	металлический			1,10
	Клеммы пружинные про	ходные				
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество контактов в	Номинальное	Номиналь-	Под сечение	Цена с НДС,
		клемме	напряжение, В	ный ток, А	провода, мм2	грн
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
	Клемма пружинная проходная	2	800	57	0,2 — 10	13,62
UJ5-10						
UJ5-16	Клемма пружинная проходная	2	800	76	0,2 — 16	15,75
	Аксессуары к пружинным	клеммам				
тип	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
17111	HAVIMENOBARVIE		Для типов клемм			грн
UJ5-1.5G	Боковая крышка для клемм		UJ5-1.5			1.23
	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм		UJ5-1.5			1,23 1,25
UJ5-2.5G	Боковая крышка для клемм		UJ5-2.5			1,25
UJ5-2.5G UJ5-4G	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм		UJ5-2.5 UJ5-4			1,25 1,35
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм		UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6			1,25 1,35 1,6
UJ5-2.5G UJ5-4G	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм		UJ5-2.5 UJ5-4			1,25 1,35 1,6 1,66
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм		UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6			1,25 1,35 1,6
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм	х плат	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10			1,25 1,35 1,6 1,66
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны	х плат	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16			1,25 1,35 1,6 1,66 1,72
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм		UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	ество полюсс	В	1,25 1,35 1,6 1,66
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ	Шаг, мм	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	ество полюсо	в	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-B	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ")	Шаг, мм 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2	В	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП ХҮ2500F-В ХҮ2500R-С	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама")	Шаг, мм 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2	В	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("nana ")	Шаг, мм 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2 2 3	в	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП ХҮ2500F-В ХҮ2500R-С	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама")	Шаг, мм 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2	18	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("nana ")	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2 2 3	18	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("мама")	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2 2 3 3	·B	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-C XY2500R-C	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("mana")	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2 2 3 3 16	В	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("мама")	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ	2 2 3 3 16	18	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("mana")	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16	2 2 3 3 16	В	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("мама")	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИCТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2 2 3 3 16	в Номинальное	1,25 1,35 1,6 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("mana")	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК,	2 2 3 3 16 16	Номинальное напряжение	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("мама")	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИCТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение	Номинальное	1,25 1,35 1,6 1,6 1,66 1,72 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-С XY2500F-В XY2500F-С ТИП	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("mana ") Разъемы для печатных плат ("mana ") Клеммные колодки винтовые НАИМЕНОВАНИЕ	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 4 12 полюсов Сечение провода, мм²	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	2 2 3 3 16 16 16 4 Номиналь- ное напряжение AC, B	Номинальное напряжение DC, B	1,25 1,35 1,6 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C XY2500R-C TWI TMI HFW, 10 A	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5 ,08 Ceчение провода , мм ²	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660	Номинальное напряжение DC, B	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 Covering Transported to the state of the sta	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ МОЛИЧ МОЛИЧ ТОК ДЕТЕ ОТ ТОК ТОК ДЕТЕ ОТ ТО	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660	Номинальное напряжение DC, B 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-16G TMI XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C XY2500R-C TWI TMI HFW, 10 A	Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5 ,08 Ceчение провода , мм ²	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660	Номинальное напряжение DC, B	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка	Шаг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 Covering Transported to the state of the sta	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ МОЛИЧ МОЛИЧ ТОК ДЕТЕ ОТ ТОК ТОК ДЕТЕ ОТ ТО	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660	Номинальное напряжение DC, B 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В TИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка	Ват., мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 Ceчение провода, мм² 10 14 20 25	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30	2 2 3 3 16 16 16 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Номинальное напряжение DC, B 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С НЕТИ, 10 А HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	Ват., мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 Ceчение провода, мм² 10 14 20 25	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Номинальное напряжение DC, B 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-10G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В TИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка	В 10	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение АС, В 660 660 660	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-С XY2500F-С XY2500F-С XY2500F-С XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	В 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660	Номинальное напряжение DC, B 440 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, гри 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, гри 4,28 6,30 7,30 14,60
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	В 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 16 Номиналь- ное напряжение AC, B 660 660 660 660	Номинальное напряжение DC, 8 440 440 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-С XY2500F-С XY2500F-С XY2500F-С XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	В 10 В 14 В 14 В 16 В 16 В 16 В 16 В 16 В 16	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660 660	Номинальное напряжение DC, B 440 440 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, гри 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, гри 4,28 6,30 7,30 14,60
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	В 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660 660	Номинальное напряжение DC, 8 440 440 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A ТИП SP031-02 SP031-04	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка	В 10 В 14 В 14 В 16 В 16 В 16 В 16 В 16 В 16	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660 660	Номинальное напряжение DC, B 440 440 440 440 440	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина	В 10 В 14 В 18	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A ТИП \$P031-02 \$P031-04 \$P031-06	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Нулевая шина	Ваг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 10 10 14 20 25 ановки на Din-рейку Количество пс 10 14 18 8 14	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина	Ваг, мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 10 10 14 20 25 ановки на Din-рейку Количество пс 10 14 18 8 14	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ТОВ 10 ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A ТИП \$P031-02 \$P031-04 \$P031-06 FW-0812C FW-0812C	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клем	Ват., мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 10 10 14 20 25 ановки на Din-рейку Количество по 14 18 8 14	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2 2 3 3 16 16 16 16 Номинальное напряжение АС, В 660 660 660 660	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Нулевая шина	В 10 В 14	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО	2 2 3 3 16 16 16 Номиналь- ное напряжение AC, B 660 660 660 660	номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А ТИП \$P031-02 \$P031-04 \$P031-06 FW-0812C FW-0812C	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная	Боли в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	UJ5-2.5	2 2 3 3 16 16 Номиналь- напряжение AC, B 660 660 660	Номинальное напряжение DC, B 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А ТИП SP031-04 SP031-04 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Кл	Б.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5	UJ5-2.5	2 2 3 3 16 16 16 Номиналь- напряжение AC, B 660 660 660 660 660 90 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Номинальное напряжение DC, 8 40 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А ТИП \$P031-02 \$P031-04 \$P031-06 FW-0812C FW-0812C	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная	Боличество по 14 14 18 8 14 12 групповые Ток контакта, А/ напряжение, В 15А / 600В 15А / 600В	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОЛИЧЕТВО КОЛИЧЕСТВО КОЛИЧЕТВО К	2 2 3 3 16 16 16 Номиналь- напряжение AC, B 660 660 660 660 660 90 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Номинальное напряжение DC, B 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн 1,67
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А ТИП SP031-04 SP031-04 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Кл	Б.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5.08 5	UJ5-2.5	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное АС, В 660 660 660 660 660 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Номинальное напряжение DC, 8 40 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A ТИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная коло	Боличество по 14 14 18 8 14 15 Групповые Ток контакта, А/ напряжение, В 15А / 600В 15А / 600В	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 3 4	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение АС, В 660 660 660 660 660 67 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 650 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн 1,67
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-В XY2500F-С XY2500F-В XY2500F-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A ТИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504 TB-1506 TB-1512	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная ко	Боле Боле Боле Боле Боле Боле Боле Боле	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТИКОВ 3 4 6 6 12	2 2 3 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 1,76 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 1,776 Цена с НДС, грн 1,67 1,67 1,67 2,50 6,71
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А ТИП \$P031-02 \$P031-04 \$P031-05 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504 TB-1506 TB-1512 TB-2503	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная к	Боле Боле Боле Боле Боле Боле Боле Боле	UJ5-2.5	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение AC, B 660 660 660 660 660 67 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Leha с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Leha с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Leha с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Leha с НДС, грн 1,67 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А ТИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C ТИП TB-1503 TB-1504 TB-1504 TB-1512 TB-2503 TB-2504	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная	Ватрина Ватри	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕТВО КОНТЯКТОВ 3 4 6 12 3 4	2 2 3 3 16 16 16 Номиналь- ное напряжение АС, В 660 660 660 660 660 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Номинальное напряжение DC, 8 40 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G TИП XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-C XY2500F-B XY2500F-C TИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A TИП SP031-04 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504 TB-1506 TB-1512 TB-2503 TB-2504 TB-2506	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Нулевая шина с изолятором для уст НАИМЕНОВАНИЕ Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Блоки зажимов Блок зажимов	Ват., мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 10 10 14 20 25 ановки на Din-рейку Количество пс 10 14 18 8 14 Групповые Ток контакта, А напряжение, В напряжение, В 15А / 600В 15А / 600В 25А / 600В 25А / 600В	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТЯКТОВ 3 4 6 12 3 4 6	2 2 3 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 660 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73 5,32
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 А HFW, 20 А HFW, 30 А HFW, 60 А ТИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C ТИП TB-1503 TB-1504 TB-1504 TB-1512 TB-2503 TB-2504	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная	Ватрина Ватри	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕТВО КОНТЯКТОВ 3 4 6 12 3 4	2 2 3 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Номинальное напряжение DC, 8 40 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В X	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Нулевая шина с изолятором для уст НАИМЕНОВАНИЕ Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Нулевая шина Блоки зажимов Блок зажимов	Ват., мм 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 10 10 14 20 25 ановки на Din-рейку Количество пс 10 14 18 8 14 Групповые Ток контакта, А напряжение, В напряжение, В 15А / 600В 15А / 600В 25А / 600В 25А / 600В	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТЯКТОВ 3 4 6 12 3 4 6	2 2 3 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 660 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73 5,32
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G ТИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A ТИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504 TB-1504 TB-1506 TB-1512 TB-2506 TB-2504 TB-2506 TB-2512 TB-2506	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная	Боль В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТЯКТОВ 3 4 6 12 3 4 6 12 3 4 6	2 2 3 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,66 1,72 Leha c HДC, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Leha c HДC, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Leha c HДC, грн 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73 5,32 10,64 7,10
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G TUII XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C XY2500F-B XY2500R-C TUII HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A TUII SP031-04 SP031-04 SP031-04 SP031-04 SP031-05 FW-0812C FW-0812C TUII TB-1503 TB-1504 TB-1506 TB-1512 TB-2503 TB-2504 TB-2503 TB-2504 TB-2506 TB-2512 TB-4503 TK-910, 10A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммн	Ватрина Ватри	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОПИЧЕСТВО КОПИЧЕТВО КОПИЧЕТВ	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение АС, В 660 660 660 Номинал	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Leha c HДC, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Leha c НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Leha c НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Leha c HДC, грн 1,67 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73 5,32 10,64 7,10 1,38
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G TИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A TИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504 TB-1504 TB-1504 TB-1504 TB-1504 TB-2504 TB-2504 TB-2506 TB-2512 TB-4503 TK-010, 10A TK-020, 20A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная к	Ватряжение, В 15А / 600В 15А / 600В 25А / 600В 25А / 600В 25А / 600В 20А / 600В	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТЯКТОВ 3 4 6 12 3 4 6 12 3 1 1	2 2 3 3 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Leha с HДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Leha с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Leha с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Leha с НДС, грн 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73 5,32 10,64 7,10 1,38 1,77
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G TИП XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-B XY2500F-C XY2500F-B XY2500R-C XY2500R-C XY2500R-C TИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A TИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504 TB-1506 TB-1512 TB-2503 TB-2504 TB-2506 TB-2512 TB-2506 TB-2512 TB-4503 TK-010, 10A TK-020, 20A TK-030, 30A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатных плат ("nana ") Разъемы для печатных плат ("mana ") Разъемы для печатных плат ("mana ") Разъемы для печатных плат ("mana ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Клеммная колодка Нулевая шина Блоки зажимов Блок зажимов	Боле В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	UJ5-2.5 UJ6-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 XAPAKTEPИСТИКИ КОЛИЧЕТВО КОЛИЧЕТВ	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение АС, В 660 660 660 Номинал	номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Цена с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Цена с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Цена с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Цена с НДС, грн 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73 5,32 10,64 7,10 1,38 1,77 2,16
UJ5-2.5G UJ5-4G UJ5-4G UJ5-6G UJ5-10G UJ5-16G TИП XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С XY2500F-В XY2500R-С ТИП HFW, 10 A HFW, 20 A HFW, 30 A HFW, 60 A TИП SP031-02 SP031-04 SP031-06 FW-0812C FW-0812C TИП TB-1503 TB-1504 TB-1504 TB-1504 TB-1504 TB-1504 TB-2504 TB-2506 TB-2512 TB-2512 TB-4503 TK-010, 10A TK-020, 20A	Боковая крышка для клемм Разъемы для печатны НАИМЕНОВАНИЕ Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("папа ") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама") Разъемы для печатных плат ("мама ") Клеммные колодки винтовые Клеммная колодка Клеммная к	Ватряжение, В 15А / 600В 15А / 600В 25А / 600В 25А / 600В 25А / 600В 20А / 600В	UJ5-2.5 UJ5-4 UJ5-6 UJ5-10 UJ5-10 UJ5-16 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А 10 20 30 60 ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛИЧЕСТВО КОНТЯКТОВ 3 4 6 12 3 4 6 12 3 1 1	2 2 3 3 16 16 16 Номинальное напряжение АС, В 660 660 660 Номинал	Номинальное напряжение DC, В 440 440 440 440 440 660 660 660 660 660	1,25 1,35 1,6 1,66 1,72 Leha с НДС, грн 1,10 0,37 1,75 0,65 8,68 2,90 Leha с НДС, грн 4,28 6,30 7,30 14,60 Leha с НДС, грн 7,12 8,50 9,52 5,00 7,76 Leha с НДС, грн 1,67 1,67 1,67 2,50 6,71 2,84 3,73 5,32 10,64 7,10 1,38 1,77

TK-060, 60A	Блок зажимов	60/	A / 600B	1	на DII	N-рейку	3,55
TK-100, 100A	Блок зажимов	100	A / 600B	1	на DII	N-рейку	6,32
TC-603	Блок зажимов	60/	A / 600B	3		винты	11,82
TC-604	Блок зажимов	60/	A / 600B	4	под	винты	15,75
TC-1004	Блок зажимов		A / 600B	4		винты	22,85
TC-1503	Блок зажимов		A / 600B	3		винты	32,29
TC-1504	Блок зажимов		A / 600B	4	под винты		39,38
TC-2003	Блок зажимов		A / 600B	3		винты	39,38
TC-2003	Блок зажимов		A / 600B	4		ВИНТЫ	53,22
10-2004				4	под	винты	55,22
	Изоляторы-держатели сило	вои шиг	IBI SIVI	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ				D	n	Цена с НДС, грн
SM-25			Напряжение пр	оооя, кв	Высота, мм	Диаметр, мм	
SM-25 SM-30	Изолятор-держатель		<u>6</u> 8		25 30	27	3,40
	Изолятор-держатель					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 т	рубки					
				ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ		До те	рмоусадки	После те	рмоусадки	Цена с НДС,
17111	HAVINERODATIVE	Цвет	D, мм	Толщина стенки, мм	d, mm	Толщина стенки, мм	грн
SG-1	Термоусадочная трубка		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	1	6.0	0.35±0.05	3.0	0.55±0.1	1,05
SG-10	Термоусадочная трубка	1	10.0	0.35±0.05	5.0	0.60±0.1	1,55
SG-14	Термоусадочная трубка	1	14.0	0.35±0.1	7.0	0.70±0.1	2,30
SG-16	Термоусадочная трубка	красный,	16.0	0.35±0.1	8.0	0.70±0.1	3,60
SG-20	Термоусадочная трубка	желтый,	20.0	0.5±0.1	10.0	0.90±0.1	5,00
SG-25	Термоусадочная трубка	зеленый, черный,	25.0	0.4±0.1	12.5	0.90±0.1	6,45
SG-30	Термоусадочная трубка	черный,	30.0	0.5±0.1	15.0	1.00±0.2	8.65
SG-40	Термоусадочная трубка	1	40.0	0.5±0.1	20.0	1.00±0.2	15,92
SG-60	Термоусадочная трубка	i	60.0	0.6±0.1	30.0	1.20±0.2	22.41
SG-80	Термоусадочная трубка	i	80.0	0.6±0.1	40.0	1.20±0.2	35,80
SG-120	Термоусадочная трубка	1	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	28.95
39-150	Din-рейка		150	0.0±0.1	75	1.20±0.2	20,93
	от-реика						
тип	НАИМЕНОВАНИЕ			ХАРАКТЕРИСТИКИ	_		Цена с НДС, грн
55101	Dia		Толщина мета	лла, мм	Длі	ина, м	
DR101	Din-рейка (перфорированная)		1			1	8,80
DR102	Din-рейка (без перфорации)		1			1	6,75
DR201	Din-рейка (усиленная перфорированная)	×	1,5			1	19,85
	Розетка на Din-pe	ику					
тип	НАИМЕНОВАНИЕ			ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
				Ток, Напряжение			грн
WBOC 90	Розетка на Din-рейку с заземлением			10/16 A, 250 B			15,30
	Шина соединительная для модульных автом	атически	их выключа				
				ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	выкл	тов автомат ночателей	Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Длина, мм	грн
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 кабел	ьные					

ШС-В, 63 А, 3 пол.	Шина соединительная «вилка»	3 пол	63	18x3	1000	104,00	
	Наконечники кабел	LHLIA					
	Наконечники кабельные трубчатые с из						
	паконечники каосленые труочатые с и	золицией (тоо шт в уп.,	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,	
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Сечение (м	IM²)		Длина неизолир. 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.)						
			ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Диаметр отверстия по	од кабель, мм	Диаметр отверстия под болт, мм	Длина обжимной части, мм	Цена с НДС, грн	
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	1,05	
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 изоляци	и с удлиненной гильзо	ой (усиленные)			
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			
						1
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Диаметр отверстия п	од кабель, мм	Диаметр отверстия под болт, мм	Длина обжимной части, мм	Цена с НДС, грн
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
		13,5				17,00
DT-95	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)			13,0	103,0	21,70
DT-120	Наконечники медные без изоляции (за 1 шт.)	14,4		15,8	112,0	
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 vп.)				
			ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Диаметр отверстия п	од кабель, мм		рстия под болт, им	Цена с НДС, грн
RV1.25-3 AWG 0,5mm D 3	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	4.3		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				23,81
RV2-8 AWG 2,5mm D 8	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	10.0		6.5		20,25
				8.4		
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	3.4	47,83
RV5.5-10 AWG 4mm D 10	Наконечник кабельный кольцевой (100 шт. в упаковке)	12.5		1	0.5	43,36
	Разъемы плоские (вилка, розетка) никелированн	іая латунь (100 штук в у	паковке)			
			ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Максимальное сечение провода, мм ²		Максимальн ый ток, А	Диаметр внутренний, мм	Цена с НДС, грн
MDD1.25-250	Разъем плоский — вилка ("папа ")	1,5		10	1,7	18.27
MDD1:25-250	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		- 7.				18,27
	Разъем плоский — розетка ("мама ")	1,5		10	1,7	
FDD2.25-250	Разъем плоский — розетка ("мама ") Разъем плоский — розетка ("мама ")	2,5		15	2,3	20,20
FDD5.25-250	, ,	6,0		24	3,4	26,95
	Гильзы медные луже	ные				
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
ПИТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Диаметр отверстия под	Длина, мм	Диаметр в	нешний, мм	грн
	-	провод, мм	** *			
GTY-10	Гильза медная	5	30		9	0,96
GTY-16	Гильза медная	6	35		0	1,42
GTY-25	Гильза медная	7	40	1	1	2,03
GTY-35	Гильза медная	8	45	1	2	2,76
GTY-50	Гильза медная	10	50	1	15	5,42
GTY-70	Гильза медная	11	55		17	6,80
GTY-95	Гильза медная	13	60		9	10,90
GTY-120	Гильза медная	15	65		21	16,30
311-120	- Parada mogram		00	-	•	.0,00
	Универсальные источники	питания АС/DC				
	<u> </u>					
	Универсальные источники питания AC/DC серии	ън с креплением «под Г				
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество выходов	ХАРАКТЕРИСТИКИ Номинальная мо		Номин. выходное	Цена с НДС, грн
SA-25	Универсальный источник питания	1	25		напр-е, В 24	98,45

			ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество выходов	Номинальная мо	щность, Вт	Номин. выходное напр-е, В	Цена с НДС, грн
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 пит	гания AC/DC на Din-рейку				
			ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	наименование	Ном. выходная мощность, Вт	Выходные характеристики	Допуск на выходное напряжение	к.п.д., %	Цена с НДС, грн
DR-30-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	5B, 0-3 A	±2%	74	178,50
DR-30-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	12 B, 0-2 A	±1%	81	178,50
DR-30-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	15 B, 0-2 A	±1%	82	178,50
DR-30-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	30	24 B, 0-1,5 A	±1%	83	178,50
DR-45-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	5B, 0-4,5 A	±2%	74	178,50
DR-45-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	12 B, 0-3 A	±1%	81	178,50
DR-45-15	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	15 B, 0-3 A	±1%	82	178,50
DR-45-24	Универсальный источник питания на Din-рейку	45	24 B, 0-2 A	±1%	83	178,50
DR-60-5	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	5 B, 0-6,5 A	±2%	76	178,50
DR-60-12	Универсальный источник питания на Din-рейку	60	12 B, 0-4,5 A	±1%	82	178,50

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

I	Преобразователь сигналов						
ı			ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Напряжение питания, В	Входные характеристики	Выходные характеристи ки	Класс точности	Цена с НДС, грн
ı	KCT-05	Преобразователь сигналов AC/DC	AC/DC 220	05 A	420 мА	0,5	321,00

1	Низковольтные преобразователи частоты CDI 9100						
	ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное входное напряжение, В	Номинальная выходная мощность, кВт	Кол-во входных фаз	Номин. выходной ток, А	Цена с НДС, грн
	CDI9100-7R5T4	Преобразователь частоты	380	7,5	3	16	2565

	Низковольтные преобразователи	и частоты серии ZVF	=			
			ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальное входное напряжение, В	Номинальная выходная мощность, кВт	Кол-во вх./вых. Фаз	Номин. выходной ток, А	Цена с НДС, грн
	Однофазные векторные преобра	зователи частоты				
ZVF11-M0004S2	Преобразователь частоты	220	0,4	1/3	2,3	1487,5
ZVF11-M0007S2	Преобразователь частоты	220	0,75	1/3	4,5	1692,69
ZVF11-M0015S2	Преобразователь частоты	220	1,5	1/3	7,5	1846,54
ZVF11-M0022S2	Преобразователь частоты	220	2,2	1/3	10	2124,08
	Трехфазные векторные преобра:	зователи частоты				
ZVF9V-G0007T4MDR	Преобразователь частоты	380	0,75	3/3	2,3	2455,20
ZVF9V-G0015T4MDR	Преобразователь частоты	380	1,5	3/3	3,7	2497,05
ZVF9V-G0022T4MDR	Преобразователь частоты	380	2,2	3/3	5	2930,40
ZVF9V-G0037T4MDR	Преобразователь частоты	380	3,7	3/3	8,5	3508,38
ZVF9V-G0055T4MDR	Преобразователь частоты	380	5,5	3/3	13	4333,86
ZVF9V-G0075T4MDR	Преобразователь частоты	380	7,5	3/3	17	5499,81
ZVF9V-G0110T4MDR	Преобразователь частоты	380	11	3/3	25	6923,88
ZVF9V-G0150T4MDR	Преобразователь частоты	380	15	3/3	33	8564,40
ZVF9V-G0185T4M	Преобразователь частоты	380	18,5	3/3	39	11268,00
ZVF9V-G0220T4M	Преобразователь частоты	380	22	3/3	45	13022,19
ZVF9V-G0300T4M	Преобразователь частоты	380	30	3/3	60	16437,60
ZVF9V-G0370T4M	Преобразователь частоты	380	37	3/3	75	19027,53
ZVF9V-G0450T4M	Преобразователь частоты	380	45	3/3	90	23681,34
ZVF9V-G0550T4M	Преобразователь частоты	380	55	3/3	110	27447,57
ZVF9V-G0750T4M	Преобразователь частоты	380	75	3/3	150	36011,97
ZVF9V-G0900T4M	Преобразователь частоты	380	90	3/3	176	41068,08
ZVF9V-G1100T4M	Преобразователь частоты	380	110	3/3	210	47362,50
ZVF9V-G1320T4M	Преобразователь частоты	380	132	3/3	250	57165,30
ZVF9V-G1600T4M	Преобразователь частоты	380	160	3/3	310	67999,77
ZVF9V-G1850T4M	Преобразователь частоты	380	185	3/3	360	79246,98
ZVF9V-G2000T4M	Преобразователь частоты	380	200	3/3	380	95344,11
ZVF9V-G2200T4M	Преобразователь частоты	380	220	3/3	415	107107,38
ZVF9V-G2500T4M	Преобразователь частоты	380	250	3/3	470	117322,92
ZVF9V-G2800T4M	Преобразователь частоты	380	280	3/3	510	123720,39

	Опции к низковольтным преобразоват				
	Входные (HKSG) и выходные (TDL) реакторы			
		ХАРАКТЕРИСТИКИ			
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная мощность преобразователя частоты, кВт	Номинальный ток реактора, А	Цена с НДС, грн	
HKSG2-34/0.8-2	Входной реактор	15	34	2320,70	
TDL-4AI01-0150	Выходной реактор	15	34	2320,70	
HKSG2-38/0.8-2	Входной реактор	18,5	38	2387,50	
TDL-4AI01-0185	Выходной реактор	10,5	38	2307,30	
HKSG2-50/0.8-2	Входной реактор	22	50	2750,40	
TDL-4AI01-0220	Выходной реактор	22	30	2730,40	
HKSG2-60/0.8-2	Входной реактор	30	60	2998,70	
TDL-4AI01-0300	Выходной реактор	30	90	2330,70	
HKSG2-75/0.8-2	Входной реактор	37	75	3208,80	
TDL-4AI01-0370	Выходной реактор	31	75	3200,00	
HKSG2-91/0.8-2	Входной реактор	45	91	3934,60	
TDL-4AI01-0450	Выходной реактор	40	01	3334,00	
HKSG2-112/0.8-2	Входной реактор	55	112	4354,80	
TDL-4AI01-0550G	Выходной реактор	35	112	4554,60	
HKSG2-150/0.8-2	Входной реактор	75	150	5348,00	
TDL-4AI01-0750G	Выходной реактор	15	150	3370,00	
HKSG2-180/0.8-2	Входной реактор	90	180	5882,80	
TDL-4AI01-0900	Выходной реактор] = =0	100	3002,00	

	Тормозные модули к низковольтным преобразователям частоты серии ZVF	
тип характеристики		Цена с НДС,
IVIII	Номинальная мощность преобразователя частоты, кВт	грн
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 ш	кафов			
Распределительные цельносварные шкафы TS, IP65, навесные до высоты 1200мм, свыше 1200 мм — напольные, с монтажной панелью					
			олщина металла, мм		Цена с НДС,
ТИП	Размеры (В x Ш x Г), мм	Стенки	Дверь	Монтажная панель	грн
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	2073,60

Pac	пределительные сборные шкафы серии GGD, наполь	ные, с монтажной панел	ью, без цоколя, ІР30		
			Цена с НДС,		
тип	Размеры (В x Ш x Г), мм	Стенки	Дверь	Монтажная панель	цена с ндс, грн
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 сериі	ı ZY		
			ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество м	одулей Сто	епень защиты	грн
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 пласті	иковые навесные			
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС,
IMII	ПАИМЕНОВАНИЕ	Количество м	одулей Ст	епень защиты	грн
TSM 6	Корпус модульный	6		IP40	23,15
TSM 12	Корпус модульный	12		IP40	39,90
TSM 24	Корпус модульный	24		IP40	91,20
	Коробки распределительные	с гладкими стенками			
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
TAILI	ПАИМЕПОВАПИЕ	Габариты	, мм Сто	епень защиты	грн
W01	Коробка распределительная пластиковая	125x125	x75	IP65	41,23
W02	Коробка распределительная пластиковая	80x180x	80x180x85		39,31
W03	Коробка распределительная пластиковая	200x200x		IP65	69,9
W05	Коробка распределительная пластиковая	75x125>		IP65	32,99
W06	Коробка распределительная пластиковая	75x125x		IP65	34,91
	Коробки распределительные с	кабельными вводам	И		
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена с НДС,
	HANNEHODAHAL	Габариты	, мм Сте	епень защиты	грн
W150	Коробка распределительная пластиковая	150x150		IP65	15,71
W200	Коробка распределительная пластиковая	200x150	x80	IP65	28,80
W200/100	Коробка распределительная пластиковая	200x100		IP65	15,71
W100	Коробка распределительная пластиковая		100x100x70 IP6		13,09
W255	Коробка распределительная пластиковая		255x200x80 IP65		39,27
W300	Коробка распределительная пластиковая	300x250x		IP65	51,2
W400	Коробка распределительная пластиковая	400x350x	120	IP65	86,80

			ХАРАКТЕРИСТИКИ	1		Цена с НДС	
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Габаритные размеры, мм				грн	
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 ві	воды) пластиковые					
тип	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС	
IVIII	ПАИМЕПОВАПИЕ	Диаметр ка	Диаметр кабеля, мм		Степень защиты		
PG7	Сальник	2,5 -	2,5 - 7 IP55			0,95	
PG9	Сальник	4 —	-	IP55		1,30	
PG11	Сальник	5 —			55	1,35	
PG13,5	Сальник	7-1	- / -		55	1,65	
PG16	Сальник	8—			55	2,32	
PG21	Сальник	12 —			55	3,20	
PG29	Сальник	15 —	29	I IP	55	5,31	
	Силовые переі	слючатели					
	НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена с НДС, грн	
ТИП		Коммутируемое напряжение, В	Коммутир. мощность, кВт (АС3) при 380В	Коммутируем ый ток, А (AC21)	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 инст	рументы					
тип		НАИМЕНОВАНИЕ				Цена с НДС грн	
TH-04WF	Для обжимки трубчатых наконечников 1- 6 мм ²					97,5	
	Для обжимки силовых наконечников 1 - 10 мм ²					97,5	
TH-101						97.5	
TH-101	иля оржимки труочатых наконечников то - до мм					- ' '	
TH-35WF	Для обжимки трубчатых наконечников 10 - 35 мм ²					168 75	
-	для обжимки труочатых наконечников 10 - 35 мм Для обжимки кольцевых наконечников 0,5 - 10 мм ² Для обжимки силовых наконечников 16 — 150 мм ²					168,75 625	

Комплектные светильники КСС с солнечной батареей							
		ХАРАКТЕРИСТИКИ					
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Характеристики солнечной ^у батареи		Характеристики АКБ — емкость, А'Ч	Время включения светильни- ка, сек	Время непрерывной работы, час	Цена с НДС, грн
TPS-676	Комплектный светильник	7 B	0,157 A	3	260	3-4	343,62
TPS-686	Комплектный светильник	7 B	0,157 A	3	-	3-4	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 детюнинговые реакторы для систем компенсации								
ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная моц	іность, кВАр	Напряжение, кВ	Цена с НДС, грн				
APB-100-6	Высоковольтный реактор	100		100		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 кон	такторы серии СКО	;						
		ХАРАКТЕРИСТИКИ							
тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, кВ	Вид установки	— Цена с НДС, грн				
CKG3-160/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	160	7.2	стационарный	10976				
CKG3-250/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	250	7.2	стационарный	11524				
CKG3-400/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	400	7.2	стационарный	12074				
CKG3-630/7.2	Высоковольтный вакуумный контактор	630	7.2	стационарный	12623				
CKG4-160/12	Высоковольтный вакуумный контактор	160	12	стационарный	10976				
CKG4-250/12	Высоковольтный вакуумный контактор	250	12	стационарный	11524				
CKG4-400/12	Высоковольтный вакуумный контактор	400	12	стационарный	12074				
		630	12		12623				