

Прайс-лист по продукции производства HYUNDAI (Ю. Корея)



[Модульные автоматические выключатели, УЗО, дифференциальные автоматические выключатели и опции к ним](#)



Автоматические выключатели серии UCB литом корпусе MCCB диапазон токов 15-1600А



Автоматические выключатели MMS с функцией пуска двигателей диапазон токов 15-100А



[Аксессуары к автоматическим выключателям серии Hi в литом корпусе MCCB](#)



[Контакторы серии HiMC, диапазон токов - 9...800 А](#)
[Контакторы серии HiMK для коммутации косинусных конденсаторов](#)



[Аксессуары к контакторам](#)



[Тепловые реле к контакторам \(аналоговые, электронные\), диапазон токов 0,1...800А](#)



Стационарные и выкатные автоматические выключатели серий HiAN и HiAS диапазон ном. токов 630...6300 А



Преобразователи частоты серий N50, N100, N300, диапазон мощностей — 0,4...160 кВт скалярное и векторное управление



Опции к преобразователям частоты серий N50, N100, N300, N300-P



Мощные низковольтные преобразователи частоты серий N500 и N500-P



Высоковольтные регулируемые электроприводы (преобразователи частоты) серии N5000



Высоковольтные вакуумные контакторы



Опции к высоковольтным вакуумным контакторам



Высоковольтные вакуумные автоматические выключатели серии HVF
Высоковольтные вакуумные автоматические выключатели серии HAF (аналог Siemens 3AF)

На листе №18 указаны скидки для контрагента

В прайс-листе цены указаны в гривнах. Оплата производится в гривнях по курсу межбанка на день оплаты.

Курс межбанка грн / USD

8,40

Данным цветом выделены позиции постоянно поддерживаемые на складе в г.Харьков

Авторизованный дистрибьютор HYUNDAI Heavy Ind. в Украине - ООО «Элпро-М»

г. Харьков, пр. Ленина, 56, оф. 311

Тел./факс: (057) 757-84-86, 757-84-87, 716-40-31, 716-40-59

корпоративный e-mail: elprom@elprom-rit.com

www.elprom-rit.com

Сайт HYUNDAI: www.hyundai-electric.com.ua

Web-страничка HYUNDAI на сайте: www.elprom-rit.com/program/vendor/hyundai/

Мощные низковольтные преобразователи частоты серий N500 и N500-P

	Тип	Номинальный выходной ток, А	Ном. выходная мощность, кВт	Перегрузочная способность	Цена, грн, с НДС
входное напряжение - 3*380В, 50 Гц, входные сигналы: 8 дискретных, 2 аналоговых; выходы: 5 цифровых, 2 аналоговых, встроенный ПИД-регулятор, малые габариты, LCD дисплей, управление и передача данных по различным протоколам последовательной связи, улучшенная система выявления неисправностей привода					
	Серия N500				
	N500-1600HF	308	160	150% (1 мин.)	по запросу
	N500-2200HF	424	220	150% (1 мин.)	по запросу
	N500-2800HF	525	280	150% (1 мин.)	по запросу
	N500-3500HF	656	350	150% (1 мин.)	по запросу
	Серия N500-P - для вентиляторных нагрузок (насосов, вентиляторов, воздуходувок и др)				
	N500-1600HFP	385	200	120% (1 мин.)	по запросу
	N500-2200HFP	525	280	120% (1 мин.)	по запросу
	N500-2800HFP	616	320	120% (1 мин.)	по запросу
	N500-3500HFP	732	380	120% (1 мин.)	по запросу

Цены на опции к преобразователям частоты серий N500 и N500-P - по запросу

Высоковольтные регулируемые электроприводы (преобразователи частоты) серии N5000

	<p>Комплектные инверторы на базе IGBT-транзисторов с многоуровневой ШИМ-модуляцией и минимальным коэффициентом гармоник (менее 3,5%)</p> <p>Высокий входной коэффициент мощности (более 0,95) и КПД (более 0,96) привода, включая входной трансформатор</p> <p>Высокая эффективность работы и отличные динамические характеристики благодаря векторному управлению</p> <p>Высокая перегрузочная способность – до 150% (стандартно - 120%)</p> <p>Практически неограниченное расстояние от инвертора до двигателя без использования доп. фильтров</p> <p>Возможность работы с двигателями с изношенными статорными обмотками</p> <p>Компактные габаритные размеры, входной трансформатор шкафного исполнения (выходного тр-ра нет)</p> <p>Простота установки, модульная компоновка, минимальный срок восстановления работоспособности</p> <p>Высокая помехозащищенность благодаря использованию оптоволоконных кабелей управления</p> <p>Управление с ПК, разнообразные интерфейсы связи</p> <p>Бесперебойная работа привода при кратковременном исчезновении напряжения питающей сети</p> <p>Функция шунтирования силовых ячеек при выходе их из строя для бесперебойной работы привода</p> <p>Дублирование системы управления, а также питания системы управления</p> <p>Функция автоматического возобновления работы привода</p>				
	входное / выходное напряжение - 3,0; 3,3; 6,0; 6,6 кВ, 50 Гц, выходная частота - 0...50 Гц (до 120 Гц); векторное и скалярное управление нагрузкой с постоянным или переменным моментами на валу; входные сигналы: 16 дискретных, 4 аналоговых; выходы: 8 цифровых, 4 аналоговых, встроенный ПИД-регулятор, встроенный сенсорный LCD-дисплей, управление и передача данных по различным протоколам связи: RS485/232/CAN (стандарт), Modbus/Ethernet/Profibus-DP (опционально); улучшенная система выявления неисправностей привода, рабочая температура - 0...+40 С, полный комплекс защит электропривода, плавный полностью настраиваемый темп разгона/замедления в диапазоне 0,1-3270 сек., и др.				

	Тип	Номинальный выходной ток, А, при Uвх/вых=6,6кВ	Ном. мощность двигателя, кВт, при 6,6кВ/6кВ	Ном. вх/вых. напряжение	Цена, грн, с НДС
	N5000-0330H	35	330 / 250	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-0495H	53	495 / 400	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-0675H	70	675 / 500	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-0835H	88	835 / 630	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-1000H	105	1000 / 800	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-1270H	132	1270 / 1000	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-1700H	175	1700 / 1250	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-2130H	219	2130 / 1600	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-2590H	263	2590 / 2000	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-3020H	307	3020 / 2500	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-3450H	350	3450 / 2900	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу
	N5000-3930H	394	3930 / 3200	6,6 кВ / 6,0кВ	по запросу

Цены на опции к регулируемым электроприводам серии N5000 - по запросу.

	Тип выключателя	Ном. ток, А / Ном. напряжение, кВ	Ток расцепления, кА / Макс. выдерживаемое имп. напряжение, кВ	Подтип	Цена, грн, с НДС
Высоковольтные вакуумные автоматические выключатели серии HVF					
Напряжение 7,2 кВ					
	HVF1051-XA999A	630А, 7,2 кВ	31,5кА / 60кВ	стационарный	по запросу
	HVF1052-XA999A	1250А, 7,2 кВ	31,5кА / 60кВ	стационарный	по запросу
	HVF1054-XA999A	2000А, 7,2 кВ	31,5кА / 60кВ	стационарный	по запросу
	HVF1062-XA999A	1250А, 7,2 кВ	40кА / 60кВ	стационарный	по запросу
	HVF1064-XA999A	2000А, 7,2 кВ	40кА / 60кВ	стационарный	по запросу
	HVF1067-XA999A	3150А, 7,2 кВ	40кА / 60кВ	стационарный	по запросу
	HVF1051-HS999A	630А, 7,2 кВ	31,5кА / 60кВ	выкатной, корзина Н-типа	по запросу
	HVF1052-HS999A	1250А, 7,2 кВ	31,5кА / 60кВ	выкатной, корзина Н-типа	по запросу
	HVF1054-HS999A	2000А, 7,2 кВ	31,5кА / 60кВ	выкатной, корзина Н-типа	по запросу
	HVF1062-HS999A	1250А, 7,2 кВ	40кА / 60кВ	выкатной, корзина Н-типа	по запросу
	HVF1064-HS999A	2000А, 7,2 кВ	40кА / 60кВ	выкатной, корзина Н-типа	по запросу
	HVF1067-HS999A	3150А, 7,2 кВ	40кА / 60кВ	выкатной, корзина Н-типа	по запросу
Напряжение 12 кВ					
	HVF2241-XA666D	630А, 12 кВ	25кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2241-ES666D	630А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2241-FS666D	630А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2241-GS666D	630А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2241-GE666D	630А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2242-XA666D	1250А, 12 кВ	25кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2242-ES666D	1250А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2242-FS666D	1250А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2242-GS666D	1250А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2242-GE666D	1250А, 12 кВ	25кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2252-XA666D	1250А, 12 кВ	31,5кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2252-ES666D	1250А, 12 кВ	31,5кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2252-FS666D	1250А, 12 кВ	31,5кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2252-GS666D	1250А, 12 кВ	31,5кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2252-GE666D	1250А, 12 кВ	31,5кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2254-XA666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2254-ES666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2254-FS666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2254-GS666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2254-GE666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2262-XA666D	1250А, 12 кВ	40кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2262-ES666D	1250А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2262-FS666D	1250А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2262-GS666D	1250А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2262-GE666D	1250А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2264-XA666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2264-ES666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2264-FS666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2264-GS666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2264-GE666D	2000А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2266-XA666D	2500А, 12 кВ	40кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2266-ES666D	2500А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2266-FS666D	2500А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2266-GS666D	2500А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2266-GE666D	2500А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2267-XA666D	3150А, 12 кВ	40кА / 75кВ	стационарный	по запросу
	HVF2267-ES666D	3150А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу
	HVF2267-FS666D	3150А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу
	HVF2267-GS666D	3150А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу
	HVF2267-GE666D	3150А, 12 кВ	40кА / 75кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу



Напряжение 24 кВ					
HVF6111-XA666D	630A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	стационарный	по запросу	
HVF6111-ES666D	630A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF6111-FS666D	630A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF6111-GS666D	630A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6111-GE666D	630A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6112-XA666D	1250A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	стационарный	по запросу	
HVF6112-ES666D	1250A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF6112-FS666D	1250A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF6112-GS666D	1250A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6112-GE666D	1250A, 24 кВ	12,5кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6141-XA666D	630A, 24 кВ	25кА / 125кВ	стационарный	по запросу	
HVF6141-ES666D	630A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF6141-FS666D	630A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF6141-GS666D	630A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6141-GE666D	630A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6142-XA666D	1250A, 24 кВ	25кА / 125кВ	стационарный	по запросу	
HVF6142-ES666D	1250A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF6142-FS666D	1250A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF6142-GS666D	1250A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6142-GE666D	1250A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6144-XA666D	2000A, 24 кВ	25кА / 125кВ	стационарный	по запросу	
HVF6144-ES666D	2000A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF6144-FS666D	2000A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF6144-GS666D	2000A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF6144-GE666D	2000A, 24 кВ	25кА / 125кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
Напряжение 40,5 кВ					
HVF7252-XA666D	1250A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	стационарный	по запросу	
HVF7252-ES666D	1250A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF7252-FS666D	1250A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF7252-GS666D	1250A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF7252-GE666D	1250A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF7254-XA666D	2000A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	стационарный	по запросу	
HVF7254-ES666D	2000A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF7254-FS666D	2000A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF7254-GS666D	2000A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF7254-GE666D	2000A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF7256-XA666D	2500A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	стационарный	по запросу	
HVF7256-ES666D	2500A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF7256-FS666D	2500A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF7256-GS666D	2500A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF7256-GE666D	2500A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF7257-XA666D	3150A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	стационарный	по запросу	
HVF7257-ES666D	3150A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина Е-типа	по запросу	
HVF7257-FS666D	3150A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина F-типа	по запросу	
HVF7257-GS666D	3150A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	
HVF7257-GE666D	3150A, 40,5 кВ	31,5кА / 190кВ	выкатной, корзина G-типа	по запросу	

Все автоматические выключатели имеют моторный привод, устройства независимого расцепления, доп. контакты 4NO+4NC и контрольный разъем, остальные опции - по запросу.

Цены автоматических выключателей серий HAF и HVG напряжением 4,76; 7,2; 15; 24 кВ (до 3150 А) могут быть указаны по запросу.

Высоковольтное оборудование

	Тип	Характеристика	Подтип	Примечание	Цена, грн, с НДС
Высоковольтные вакуумные контакторы					
	HCA32CF-40-0000	подтип С (с постоянным питанием катушки) 3,3 кВ, 200А	F (стационарный, без пр-лей)		по запросу
	HCA32CA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)		по запросу
	HCA32CB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)		по запросу
	HCA32CD-40-0000		D (выкатной, с 1 пр-лем)		по запросу
	HCA32LF-40-0000	подтип L (с защелкой) 3,3 кВ, 200А	F (стационарный, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу
	HCA32LA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу
	HCA32LB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу
	HCA32LD-40-0000		D (выкатной, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу
	HCA34CF-40-0000	подтип С (с постоянным питанием катушки) 3,3 кВ, 400А	F (стационарный, без пр-лей)		по запросу
	HCA34CA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)		по запросу
	HCA34CJ-40-0000		J (стационарный, с 2-мя пред.)		по запросу
	HCA34CB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)		по запросу
	HCA34CD-40-0000	D (выкатной, с 1 пр-лем)		по запросу	
	HCA34CH-40-0000	H (выкатной, с 2-мя пр-лями)		по запросу	
	HCA34LF-40-0000	подтип L (с защелкой) 3,3 кВ, 400А	F (стационарный, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу
	HCA34LA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу
	HCA34LJ-40-0000		J (стационарный, с 2-мя пред.)	включая CTD*	по запросу
	HCA34LB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу
	HCA34LD-40-0000	D (выкатной, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу	
	HCA34LH-40-0000	H (выкатной, с 2-мя пр-лями)	включая CTD*	по запросу	
	HCA62CF-40-0000	подтип С (с постоянным питанием катушки) 6,6 кВ, 200А	F (стационарный, без пр-лей)		по запросу
	HCA62CA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)		по запросу
	HCA62CB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)		по запросу
	HCA62CD-40-0000		D (выкатной, с 1 пр-лем)		по запросу
	HCA62LF-40-0000	подтип L (с защелкой) 6,6 кВ, 200А	F (стационарный, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу
	HCA62LA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу
	HCA62LB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу
	HCA62LD-40-0000		D (выкатной, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу
	HCA64CF-40-0000	подтип С (с постоянным питанием катушки) 6,6 кВ, 400А	F (стационарный, без пр-лей)		по запросу
	HCA64CA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)		по запросу
	HCA64CJ-40-0000		J (стационарный, с 2-мя пред.)		по запросу
	HCA64CB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)		по запросу
HCA64CD-40-0000	D (выкатной, с 1 пр-лем)		по запросу		
HCA64CH-40-0000	H (выкатной, с 2-мя пр-лями)		по запросу		
HCA64LF-40-0000	подтип L (с защелкой) 6,6 кВ, 400А	F (стационарный, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу	
HCA64LA-40-0000		A (стационарный, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу	
HCA64LJ-40-0000		J (стационарный, с 2-мя пред.)	включая CTD*	по запросу	
HCA64LB-40-0000		B (выкатной, без пр-лей)	включая CTD*	по запросу	
HCA64LD-40-0000	D (выкатной, с 1 пр-лем)	включая CTD*	по запросу		
HCA64LH-40-0000	H (выкатной, с 2-мя пр-лями)	включая CTD*	по запросу		

Примечание:

* - CTD - устройство расцепления с помощью конденсатора.

Доступны следующие напряжения катушки: 220 V (AC или DC), 110 V (AC или DC), 120V AC, 125 V DC.

Цены контакторов 200 А и 400 А напряжением 11 кВ могут быть указаны по запросу.

В указанную цену контакторов соответствующих типов не включена цена предохранителей (см. опции).

Опции к высоковольтным вакуумным контакторам

	HCAS-0001	Механический счетчик включений контактора		по запросу
	HCAS-0002	Ручка для выключения контактора (только для типа L)		по запросу
	HCAS-0003	Модуль защелки (питание DC 110V)		по запросу
	HCAS-0004	Модуль защелки (питание DC 220V)		по запросу
	HCAS-0005	Индикатор срабатывания предохранителя	код M	по запросу
	HCAS-0006	Индикатор положения контактора	код P	по запросу
	HCAS-0007	Катушка закрытия контактора (DC110V)		по запросу
	HCAS-0008	Катушка закрытия контактора (DC220V)		по запросу
	HCAS-0009	Потенциальный трансформатор (6.6kV / 200VA)	код 1	по запросу
	HCAS-0010	Потенциальный трансформатор (4.16kV / 200VA)	код 2	по запросу
	HCAS-0011	Потенциальный трансформатор (3.3kV / 200VA)	код 3	по запросу
	HCAS-0012	Устройство расцеплений с конденсатором (AC110V)	код E	по запросу
	HCAS-0013	Устройство расцеплений с конденсатором (AC220V)	код F	по запросу
	HCAS-0014	устройство затвора		по запросу
	HCAS-0015	Контрольный кабель (длина 1.5м)		по запросу
	HCAS-0016	Контрольный кабель (длина 2м)		по запросу
	HCAS-0017	Вакуумный разъединитель (7.2kV, 400A / HVC-0704)		по запросу
	HCAS-0018	Барьер для предохранителя		по запросу
	HCAS-0019	Держатели предохран. для контакторов с одиночными	6 шт. в комплекте	по запросу
	HCAS-0020	Держатели предохран. для контакторов с двойными	6 шт. в комплекте	по запросу
	HCAS-0021	Изолирующий контакт (200A)		по запросу
	HCAS-0022	Изолирующий контакт (400A)		по запросу
	HCAS-0023	Выпрямитель		по запросу
	HCAS-0024	Электрическая блокировка контакторов	код L	по запросу
	HCAS-0025	Корзина класс E (200A)		по запросу
	HCAS-0026	Корзина класс E (400A)		по запросу
	HCAS-0027	Корзина класс F2 (200A)		по запросу
	HCAS-0028	Корзина класс F2 (400A)		по запросу
	HCAS-0029	Корзина класс G (G type)		по запросу
	HCAS-0030	Корзина класс G (M type)		по запросу
HCAS-6010	Предохранитель 7.2kV / 10A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6020	Предохранитель - 7.2kV / 20A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6025	Предохранитель - 7.2kV / 25A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6032	Предохранитель - 7.2kV / 31.5A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6040	Предохранитель - 7.2kV / 40A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6050	Предохранитель - 7.2kV / 50A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6063	Предохранитель - 7.2kV / 63A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6080	Предохранитель - 7.2kV / 80A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6100	Предохранитель - 7.2kV / 100A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6125	Предохранитель - 7.2kV / 125A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6160	Предохранитель - 7.2kV / 160A / 63kA	*	по запросу	
HCAS-6200	Предохранитель - 7.2kV / 200A / 50kA	*	по запросу	
HCAS-6250	Предохранитель - 7.2kV / 250A / 50kA	*	по запросу	
HCAS-6315	Предохранитель - 7.2kV / 315A / 40kA	*	по запросу	
HCAS-6355	Предохранитель - 7.2kV / 355A / 40kA	*	по запросу	
HCAS-6400	Предохранитель - 7.2kV / 200A / 40kA X 2шт	*	по запросу	
HCAS-6500	Предохранитель - 7.2kV / 250A / 40kA X 2шт	*	по запросу	

* - в качестве альтернативы могут быть поставлены более дешевые высоковольтные предохранители производства Siba или ETI

Высоковольтные разъединители

	LBS	630 A, 24 кВ	ручное управление	по запросу
	LBS	630 A, 24 кВ	ручное управление + предохранители	по запросу
	LBS	630 A, 24 кВ	ручное управление + заземляющие ножи	по запросу
	LBS	630 A, 24 кВ	ручное управление + пр-ли + заземляющие ножи	по запросу
	LBS	630 A, 24 кВ	моторный привод	по запросу
	LBS	630 A, 24 кВ	моторный привод + предохранители	по запросу
	LBS	630 A, 24 кВ	моторный привод + заземляющие ножи	по запросу
	LBS	630 A, 24 кВ	моторный привод + пр-ли + заземляющие ножи	по запросу

Доступны разъединители ном. током 100-1600A, 3-35 кВ, цены - по запросу.

В указанную цену разъединителей не включена цена предохранителей (см. опции).

Опции к высоковольтным разъединителям

		40A, 24 кВ	предохранитель	по запросу
		63A, 24 кВ	предохранитель	по запросу
		100A, 24 кВ	предохранитель	по запросу
		125A, 24 кВ	предохранитель	по запросу
		160A, 24 кВ	предохранитель	по запросу
		200A, 24 кВ	предохранитель	по запросу
				Механический счетчик вкл./выкл.

Преобразователи частоты серии N50, N100, N300, N700

	<i>Тип</i>	<i>Номинальный вых. ток, А</i>	<i>Номин. вых. мощность, кВт</i>	<i>Примечание</i>	<i>Цена, грн, с НДС</i>
--	------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	-----------------------------

Однофазные векторные частотные преобразователи — серия N700E...SF

- входное напряжение — 1ф 200-240В±10%, 50/60Гц±5%; выходное напряжение — 3ф 200-240В

	N700E-004SF	3	0,4	встр. модуль торможения	1951,9
	N700E-007SF	5	0,75	встр. модуль торможения	2223,7
	N700E-015SF	7	1,5	встр. модуль торможения	2411,5
	N700E-022SF	11	2,2	встр. модуль торможения	2624,6

Маломощные трехфазные векторные частотные преобразователи — серия N700E...HF

- входное напряжение — 3ф 380-480В±10%, 50/60Гц±5%; выходное напряжение — 3ф 380-480В

	N700E-004HF	1,8	0,4	встр. модуль торможения	2512,1
	N700E-007HF	3,4	0,75	встр. модуль торможения	2733,1
	N700E-015HF	4,8	1,5	встр. модуль торможения	3136,6
	N700E-022HF	7,2	2,2	встр. модуль торможения	3435,3
	N700E-037HF	9,2	3,7	встр. модуль торможения	3542,0

Промышленные векторные частотные преобразователи для тяжелых нагрузок — серия N700...HF

- входное напряжение — 3ф 380-480В±10%, 50/60Гц±5%; выходное напряжение — 3ф 380-480В

	N700-055HF	12	5,5	встр. модуль торможения	9510,3
	N700-075HF	16	7,5	встр. модуль торможения	10332,0
	N700-100HF	23	11	встр. модуль торможения	11015,0
	N700-150HF	32	15	встр. модуль торможения	16770,8
	N700-185HF	38	18,5	встр. модуль торможения	17956,2
	N700-220HF	48	22	встр. модуль торможения	18925,6
	N700-300HF	58	30		27569,7
	N700-370HF	75	37		31267,8
	N700-450HF	90	45		33904,7
	N700-550HF	110	55		40988,9
	N700-750HF	149	75		52916,9
	N700-900HF	176	90		64375,3
	N700-1100HF	217	110		76971,1
	N700-1320HF	260	132		92445,7

Трехфазные векторные частотные преобразователи с двойной мощностью – серия N700E...HF/...HFP

- входное напряжение — 3ф 380-480В±10%, 50/60Гц±5%; выходное напряжение — 3ф 380-480В

	<i>Тип</i>	<i>Ном. выходной ток, А, для постоянного / переменного момента</i>	<i>Ном. выходная мощность, кВт, для постоянного / переменного момента</i>	<i>Примечание</i>	<i>Цена, грн, с НДС</i>
	N700E-055HF/075HFP	12/15	5.5/7.5	встр. модуль торможения	6721,3
	N700E-075HF/110HFP	16/22	7.5/11	встр. модуль торможения	7813,6
	N700E-110HF/150HFP	23/29	11/15	встр. модуль торможения	9888,0
	N700E-150HF/185HFP	32/37	15/18.5	встр. модуль торможения	11361,6
	N700E-185HF/220HFP	38/43	18.5/22	встр. модуль торможения	13871,0
	N700E-220HF/300HFP	45/57	22/30	встр. модуль торможения	15889,4
	N700E-300HF/370HFP	58/70	30/37		23137,0
	N700E-370HF/450HFP	75/85	37/45		27578,1
	N700E-450HF/550HFP	90/105	45/55		30871,3
	N700E-550HF/750HFP	110/135	55/75		40601,2
	N700E-750HF/900HFP	149/160	75/90		51475,8
	N700E-900HF/1100HFP	176/195	90/110		61004,5
	N700E-1100HF/1320HFP	217/230	110/132		67745,7
	N700E-1320HF/1600HFP	260/285	132/160		78697,3
	N700E-1600HF/2000HFP	300/370	160/200		135828,5
	N700E-2200HF/2500HFP	415/450	220/250		148027,8
	N700E-2800HF/3200HFP	525/600	280/320		193946,1
N700E-3500HF/3750HFP	656/680	350/375		227520,0	

Опции к преобразователям частоты серий N50, N100, N700, N700E

	<i>Тип</i>	<i>для ПЧ серии N300</i>	<i>для ПЧ серии N300-P</i>	<i>Цена, грн, с НДС</i>
Панели оператора для удаленного управления преобразователями серий N50, N100, N700, N700E				
	NOP100	LCD, 2 строки по 16 символов, кнопки для управления		по запросу
	DOP1	LED-дисплей, кнопки для управления		по запросу
	NOP1-1A	кабель для панелей оператора, длина 1,5 м		по запросу
	NOP1-3A	кабель для панелей оператора, длина 3 м		по запросу
Входные реакторы для преобразователей частоты серии N700 и N700E (Uвх = 3*380В)				
	ACL-Hi-7.5	N700-055HF	N700E-055HFP	по запросу
	ACL-Hi-11	N700-075HF	N700E-075HFP	по запросу
	ACL-Hi-15	N700-110HF	N700E-110HFP	по запросу
	ACL-Hi-22	N700-150HF	N700E-150HFP	по запросу
	ACL-Hi-33	N700-185HF	N700E-185HFP	по запросу
	ACL-Hi-33	N700-220HF	N700E-220HFP	по запросу
	ACL-Hi-40	N700-300HF	N700E-300HFP	по запросу
	ACL-Hi-50	N700-370HF	N700E-370HFP	по запросу
	ACL-Hi-60	N700-450HF	N700E-450HFP	по запросу
	ACL-Hi-70	N700-550HF	N700E-550HFP	по запросу
	ACL-Hi-100	N700-750HF	N700E-750HFP	по запросу
	ACL-Hi-120	N700-900HF	N700E-900HFP	по запросу
	ACL-Hi-150	N700-1100HF	N700E-1100HFP	по запросу
	ACL-Hi-180	N700-1320HF	N700E-1320HFP	по запросу
ACL-Hi-220		N700E-1600HFP	по запросу	
Выходные реакторы для преобразователей частоты серии N700 и N700E (Uвх = 3*380В)				
	ACL-H-5.5	N700-055HF	N700E-055HFP	по запросу
	ACL-H-7.5	N700-075HF	N700E-075HFP	по запросу
	ACL-H-11	N700-110HF	N700E-110HFP	по запросу
	ACL-H-15	N700-150HF	N700E-150HFP	по запросу
	ACL-H-18.5	N700-185HF	N700E-185HFP	по запросу
	ACL-H-22	N700-220HF	N700E-220HFP	по запросу
	ACL-H-30	N700-300HF	N700E-300HFP	по запросу
	ACL-H-37	N700-370HF	N700E-370HFP	по запросу
	ACL-H-45	N700-450HF	N700E-450HFP	по запросу
	ACL-H-55	N700-550HF	N700E-550HFP	по запросу
	ACL-H-75	N700-750HF	N700E-750HFP	по запросу
	ACL-H-90	N700-900HF	N700E-900HFP	по запросу
	ACL-H-110	N700-1100HF	N700E-1100HFP	по запросу
	ACL-H-132	N700-1320HF	N700E-1320HFP	по запросу
ACL-H-160		N700E-1600HFP	по запросу	
Модули торможения для преобразователей частоты N700 и N700E (Uвх = 3*380В), ПВ 20...30%				
	BRD-VZ3-150H	N700-110HF	N700E-110HFP	по запросу
	BRD-VZ3-150H	N700-150HF	N700E-150HFP	по запросу
	BRD-VZ3-220H	N700-185HF	N700E-185HFP	по запросу
	BRD-VZ3-220H	N700-220HF	N700E-220HFP	по запросу
	BRD-VZ3-370H	N700-300HF	N700E-300HFP	по запросу
	BRD-VZ3-370H	N700-370HF	N700E-370HFP	по запросу
	BRD-VZ3-550H	N700-450HF	N700E-450HFP	по запросу
	BRD-VZ3-550H	N700-550HF	N700E-550HFP	по запросу
	BRD-VZ3-750H	N700-750HF	N700E-750HFP	по запросу
	BRD-VZ3-550H	N700-900HF	N700E-900HFP	по запросу
	BRD-VZ3-750H	N700-1100HF	N700E-1100HFP	по запросу
	BRD-VZ3-750H	N700-1320HF	N700E-1320HFP	по запросу
Модули торможения для преобразователей частоты N700 и N700E (Uвх = 3*380В), ПВ 10%				
	BRD-EZ-150H	N700-110HF	N700E-110HFP	по запросу
	BRD-EZ-150H	N700-150HF	N700E-150HFP	по запросу
	BRD-EZ-220H	N700-185HF	N700E-185HFP	по запросу
	BRD-EZ-220H	N700-220HF	N700E-220HFP	по запросу
Тормозные резисторы для преобразователей частоты				
	RB0	мощность - 200 Вт	180 Ом	по запросу
	RB1	мощность - 300 Вт	50 Ом	по запросу
	RB2	мощность - 600 Вт	35 Ом	по запросу
	RB3	мощность - 1200 Вт	17 Ом	по запросу

Другие аксессуары к преобразователям частоты могут быть предоставлены по запросу.

Низковольтные воздушные автоматические выключатели серии HiAN, 3 полюса



Тип	Номинальный ток выключателя, А	Комплект поставки выключателя	Тип встроенного расцепителя	Цена, грн, с НДС
Автоматические выключатели выкатного исполнения серии HiAN (в комплекте с корзиной)				
IAN06 3DM2 24S2T AM	630	выключатель, выкатная корзина, электронный расцепитель APR, шунтовой (независимый) расцепитель 220 В АС, моторный привод 220В, трансформатор тока, ключ	APR-1L-GS	26687,2
IAN08 3DM2 24S2H AM	800		APR-1L-GS	27665,1
IAN10 3DM2 24S2J AM	1000		APR-1L-GS	28755,7
IAN12 3DM2 24S2K AM	1200		APR-1L-GS	30649,1
IAN16 3DM2 24S2L AM	1600		APR-1L-GS	35116,7
IAN20 3DM2 24S2M AM	2000		APR-1L-GS	38812,0
IAN25 3DM2 24S2N AM	2500		APR-1L-GS	44593,4
IAN32 3DM2 24S2P AM	3200		APR-1L-GS	50892,0
IAN40 3DM2 24S2Q AM	4000		APR-1L-GS	по запросу
IAN50 3DM2 24S2S AM	5000		APR-1L-GS	по запросу
IAN63 3DM2 24S2X AM	6300	APR-1L-GS	по запросу	



Автоматические выключатели стационарного исполнения серии HiAN (без корзины)					
IAN06 3FM2 24S2T	630	выключатель, электронный расцепитель APR, шунтовой (независимый) расцепитель 220 В АС, моторный привод, трансформатор тока, ключ	APR-1L-GS	21475,4	
IAN08 3FM2 24S2H	800		APR-1L-GS	22439,6	
IAN10 3FM2 24S2J	1000		APR-1L-GS	23545,7	
IAN12 3FM2 24S2K	1200		APR-1L-GS	25060,0	
IAN16 3FM2 24S2L	1600		APR-1L-GS	26764,0	
IAN20 3FM2 24S2M	2000		APR-1L-GS	29465,2	
IAN25 3FM2 24S2N	2500		APR-1L-GS	31471,4	
IAN32 3FM2 24S2P	3200		APR-1L-GS	35781,7	
Корзины для автоматических выключателей HiAN (в качестве ЗИП)					
IAN06					по запросу
IAN08				по запросу	
IAN10				по запросу	
IAN12				по запросу	
IAN16				по запросу	
IAN20				по запросу	
IAN25				по запросу	
IAN32				по запросу	

Примечание: номинальная отключающая способность: HiAN06...16 - 70 кА, HiAN20...32 - 85 кА, HiAN40...63 — 120 кА;

Аксессуары к воздушным автоматическим выключателям серий HiAN, 3 полюса

	Наименование изделия	Доп. информация	Параметры	Для типа выключателя HiAN / HiAS	Цена, грн, с НДС	
	IANS-M1 ~ M9	моторный привод		для N/S	по запросу	
	IANS20	электронный расцепитель APR-1L-AL	LTD/STD/INST	для N/S	по запросу	
	IANS21	электронный расцепитель APR-1L-AS	LTD/STD/INST	для N/S	по запросу	
	IANS22	электронный расцепитель APR-1L-AM	LTD/STD/INST	для N/S	по запросу	
	IANS23	электронный расцепитель APR-1L-GL	LTD/STD/INST+G	для N/S	по запросу	
	IANS24	электронный расцепитель APR-1L-GS	LTD/STD/INST+G	для N/S	по запросу	
	IANS25	электронный расцепитель APR-1L-GM	LTD/STD/INST+G	для N/S	по запросу	
	IANS26	электронный расцепитель APR-2L-GS	LTD/STD/INST+G	для N/S	по запросу	
	IANS27	электронный расцепитель APR-1D-GM	LTD/STD/INST+G	для N/S	по запросу	
	IANS28	электронный расцепитель APR-1S-AL	LTD/STD/INST	для N/S	по запросу	
	IANS29	электронный расцепитель APR-1S-AS	LTD/STD/INST	для N/S	по запросу	
	IANS30	электронный расцепитель APR-2S-AS	LTD/STD/INST	для N/S	по запросу	
	IANS-S1 ~ S8	независимый расцепитель			для N/S	по запросу
	IANS-T1 ~ T5	расцепитель минимального напряжения			для N/S	по запросу
	IANS-U1 ~ U6	расцепитель минимального напряжения			для N/S	по запросу
	IANS-D1 ~ W6	расцепитель минимального напряжения + независимый расцепитель			для N/S	по запросу
	IANS-KL/A	замок			для N/S	по запросу
	IANS-CK	счетчик циклов вкл./выкл.			для N/S	по запросу
	Q IANS-PS	доп. контакт		1 перекл.	для N/S	по запросу
	R IANS-PS	доп. контакт		2 перекл.	для N/S	по запросу
	S IANS-PS	тестовый контакт		2 перекл.	для N/S	по запросу
	T IANS-PS	доп. контакт		1 перекл. (встр.+изолир.)	для N/S	по запросу
	U IANS-PS	доп. контакт		2 перекл. изолир.	для N/S	по запросу
	V IANS-PS	доп. контакт		2 перекл. встр.	для N/S	по запросу
	X163 IANS-AB163	защита от дуги			для N/S 06-16	по запросу
	X323 IANS-AB323	защита от дуги			для N/S 20-32	по запросу
	ATS	модуль автоматического ввода резерва (для двух автоматов)			для N/S 06-16	по запросу
	ATS	модуль автоматического ввода резерва (для двух автоматов)			для N/S 20-32	по запросу
	HVFS-T7	CTD Unit			для N/S	по запросу
	HVFS-T9	CTD Unit			для N/S	по запросу
	IANS-CT032E	тр-р тока CT (320/0.2A)			для N/S 06-16	по запросу
	IANS-CT063E	тр-р тока CT (630/0.2A)			для N/S 06-16	по запросу
	IANS-CT080E	тр-р тока CT (800/0.2A)			для N/S 08-16	по запросу
IANS-CT110E	тр-р тока CT (1000/0.2A)			для N/S 10-16	по запросу	
IANS-CT113E	тр-р тока CT (1250/0.2A)			для N/S 12-16	по запросу	
IANS-CT116E	тр-р тока CT (1600/0.2A)			для N/S 16	по запросу	
IANS-CT220E	тр-р тока CT (2000/0.2A)			для N/S 20-32	по запросу	
IANS-CT225E	тр-р тока CT (2500/0.2A)			для N/S 25-32	по запросу	
IANS-CT332E	тр-р тока CT (3200/0.2A)			для N/S 32	по запросу	
IANS-CT440E	тр-р тока CT (4000/0.2A)			для N 40	по запросу	
IANS-CT550E	тр-р тока CT (5000/0.2A)			для N 50-63	по запросу	
IANS-CT660E	тр-р тока CT (6300/0.2A)			для N 63	по запросу	
IANS-CA/163S	Safety Shutter			для N/S 6-16, 3pol	по запросу	
IANS-CA/164S	Safety Shutter			для N/S 6-16, 4pol	по запросу	
IANS-CA/323S	Safety Shutter			для N/S 20-32, 3pol	по запросу	
IANS-CA/324S	Safety Shutter			для N/S 20-32, 4pol	по запросу	
IANS-CA/403S	Safety Shutter			для N 40, 3pol	по запросу	
IANS-CA/404S	Safety Shutter			для N 40, 4pol	по запросу	

IANS-CA/503S	Safety Shutter		для N 50-63, 3pol	по запросу
IANS-CA/504S	Safety Shutter		для N 50-63, 4pol	по запросу
IANS-FB	Fixing Block		для N/S 06-32	по запросу
IANS-FB63	Fixing Block		для N 40-63	по запросу
IANS-DP	фланей для двери		для N/S 06-32	по запросу
IANS-DP63	фланей для двери		для N 40-63	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 06-10, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 06-10, 4pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 12-16, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 12-16, 4pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 20, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 20, 4pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 25, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 25, 4pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 32, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N/S 32, 4pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N 40, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N 40, 4pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N 50, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N 50, 4pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N 63, 3pol	по запросу
N/A	комплект вертикальных шин		для N 63, 4pol	по запросу
IANS-TJ	Test Jumper		для N	по запросу
IANS-SB	Контакт В короткого замыкания		для N	по запросу
IANS-LL	Lifting Hook		для N/S	по запросу
IANS-BL	ON-OFF Button Cover & Key		для N/S 06-32	по запросу
IANS-BL63	ON-OFF Button Cover & Key		для N/S 40-63	по запросу
IANS-NCT032E	Тр-р тока нейтрали (320/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT063E	Тр-р тока нейтрали (630/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT080E	Тр-р тока нейтрали (800/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT110E	Тр-р тока нейтрали (1000/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT113E	Тр-р тока нейтрали (1250/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT116E	Тр-р тока нейтрали (1600/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT220E	Тр-р тока нейтрали (2000/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT225E	Тр-р тока нейтрали (2500/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT332E	Тр-р тока нейтрали (3200/0.2A)		для N/S	по запросу
IANS-NCT440E	Тр-р тока нейтрали (4000/0.2A)		для N	по запросу
IANS-NCT550E	Тр-р тока нейтрали (5000/0.2A)		для N	по запросу
IANS-NCT660E	Тр-р тока нейтрали (6300/0.2A)		для N	по запросу
N/A	Wrong Insertion Preventing Device		для N/S	по запросу
IANS-AB163	защита от дуги		для N/S 06-16, 3pol	по запросу
IANS-AB164	защита от дуги		для N/S 06-16, 4pol	по запросу
IANS-AB323	защита от дуги		для N/S 06-16, 3pol	по запросу
IANS-AB324	защита от дуги		для N/S 06-16, 4pol	по запросу
IANS-AB403	защита от дуги		для N 40, 3pol	по запросу
IANS-AB404	защита от дуги		для N 40, 4pol	по запросу
IANS-AB503	защита от дуги		для N 50-63, 3pol	по запросу
IANS-AB504	защита от дуги		для N 50-63, 4pol	по запросу
IANS-HOC5	Тестер для электронного реле		для N/S	по запросу
N/A	механическая блокировка, Hori. 2 st		для N	по запросу
N/A	механическая блокировка, Vert. 2 st		для N	по запросу
N/A	механическая блокировка, Hori. 3 st		для N	по запросу
N/A	механическая блокировка, Vert. 3 st		для N	по запросу

Обозначения: N — для выкл. HiAN, S — для выкл. HiAS

Автоматические выключатели MMS с функцией пуска двигателей

	Тип	Ном. ток, А	Диапазон регулировки ном. тока, А	Мощность пускаемого двигателя, кВт, при напряжении						Цена, грн, с НДС
				AC230/240 В	400 В	415 В	440 В	500 В	690 В	
	MMS32K 0P16	0.16	0.1-0.16	-	-	-	-	-	-	149,2
	MMS32K 0P25	0.25	0.16-0.25	-	0.06	0.06	-	-	-	149,2
	MMS32K 0P40	0.4	0.25-0.4	-	0.09	0.09	-	-	-	149,2
	MMS32K 0P63	0.63	0.4-0.63	-	0.12	0.12	0.2	0.25	0.37	149,2
	MMS32K 1P00	1	0.63-1	-	0.25	0.25	0.5	0.5	0.55	149,2
	MMS32K 01P6	1.6	1-1.6	-	0.37	0.37	0.55	0.75	1.1	168,8
	MMS32K 02P5	2.5	1.6-2.5	0.5	0.75	0.75	1.1	1.1	1.5	168,8
	MMS32K 0004	4	2.5-4	0.5	1.5	1.5	2	2.2	3	168,8
	MMS32K 06P3	6.3	4-6.3	1.1	2.2	2.2	3	3.7	4	168,8
	MMS32K 0010	10	6-10	2.2	4	4	5	5.5	7.5	191,1
	MMS32K 0014	14	9-14	3	5.5	5.5	7.5	7.5	9	191,1
	MMS32K 0018	18	13-18	5	7.5	7.5	9	9	15	191,1
	MMS32K 0023	23	17-23	6.5	11	11	11	11	18.5	210,7
	MMS32K 0025	25	20-25	6.5	11	11	15	15	18.5	210,7
	MMS32K 0032	32	24-32	10	15	15	18.5	20	22	210,7
	MMS80K 0040	40	25-40	10	20	20	25	30	30	611,7
	MMS80K 0063	63	40-63	20	30	35	40	50	60	611,7
	MMS80K 0080	80	56-80	25	35	40	50	55	60	611,7

Аксессуары для автоматических выключателей MMS

	Тип	Наименование	Для типов автоматов	Место установки на автомате	Цена, грн, с НДС
	MMS32K AUX T11	Дополнительный контакт 1NO+1NC	MMS32K	фронтально	36,4
	MMS32K AUX S11	Дополнительный контакт 1NO+1NC	MMS32K	слева	42,4
	MMS32K AUX S20	Дополнительный контакт 2NO	MMS32K	слева	42,4
	MMS80K AUX S11	Дополнительный контакт 1NO+1NC	MMS80K	слева	78,3
	MMS80K AUX S20	Дополнительный контакт 2NO	MMS80K	слева	78,3
	MMS32K AXT 1010	Аварийный контакт 1NO и дополнительный контакт 1NO	MMS32K	слева	95,1
	MMS32K AXT 1001	Аварийный контакт 1NO и дополнительный контакт 1NC	MMS32K	слева	95,1
	MMS32K AXT 0110	Аварийный контакт 1NC и дополнительный контакт 1NO	MMS32K	слева	95,1
	MMS32K AXT 0101	Аварийный контакт 1NC и дополнительный контакт 1NC	MMS32K	слева	95,1
	MMS32K SHT 240	Шунтовой расцепитель, AC220/240В	MMS32K	справа	158,5
	MMS32K UVT 240	Расцепитель минимального напряжения AC220/240В	MMS32K	справа	158,5

Контакты серии HiMC (напряжение катушки 220V переменного тока)

	Тип	Ном. ток, А (АС3)	Ном. ток, А (АС1)	Мощность, кВт	Встроенные доп. контакты	Цена, грн, с НДС
	HiMC9W 11 S / 220X	9	20	4	1NO+1NC	95,1
	HiMC12W 11 S / 220X	12	20	5,5	1NO+1NC	99,3
	HiMC18W 11 S / 220X	18	25	7,5	1NO+1NC	115,3
	HiMC22W 11 S / 220X	22	32	11	1NO+1NC	168,2
	HiMC32W 22 S / 220X	32	50	15	2NO+2NC	267,5
	HiMC40W 22 S / 220X	40	50	18,5	2NO+2NC	303,5
	HiMC50W 22 S / 220X	50	70	22	2NO+2NC	454,6
	HiMC65W 22 S / 220X	65	100	30	2NO+2NC	655,5
	HiMC80W 22 S / 220X	80	110	37	2NO+2NC	738,4
	HiMC90W 22 S / 220X	90	135	45	2NO+2NC	898,5
	HiMC110BW 22 S / 220X	110	150	55	2NO+2NC	1030,2
	HiMC110W 22 S / 220X	110	150	55	2NO+2NC	936,9
	HiMC130W 22 S / 220X	130	160	65	2NO+2NC	1183,1
	HiMC150BW 22 S / 220X	150	200	75	2NO+2NC	1367,7
	HiMC150W 22 S / 220X	150	200	75	2NO+2NC	1314,1
	HiMC180W 22 S / 220X	180	230	90	2NO+2NC	1580,8
	HiMC220W 22 S / 220X	220	260	110	2NO+2NC	1758,5
	HiMC260W 22 S / 220X	260	300	132	2NO+2NC	2303,2
	HiMC300W 22 S / 220X	300	350	160	2NO+2NC	2432,1
	HiMC400W 22 S / 220X	400	450	220	2NO+2NC	3549,9
HiMC500W 22 S / 220X	500	550	250	2NO+2NC	5263,8	
HiMC630W 22 S / 220X	630	750	330	2NO+2NC	7395,7	
HiMC800W 22 S / 220X	800	900	440	2NO+2NC	8597,6	

Примечание: могут быть поставлены контакторы с напряжением катушек: 24-600 В, 50 Гц

Контакты серии HiMC (напряжение катушки 220V постоянного тока)

	Тип	Ном. ток, А (АС3)	Ном. ток, А (АС1)	Мощность, кВт	Встроенные доп. контакты	Цена, грн, с НДС
	HiMC9G 11 S / 110	9		4	1NO+1NC	по запросу
	HiMC12G 11 S / 110	12		5,5	1NO+1NC	по запросу
	HiMC18G 11 S / 110	18		7,5	1NO+1NC	по запросу
	HiMC22G 11 S / 110	22		11	1NO+1NC	по запросу
	HiMC32G 22 S / 110	32		15	2NO+2NC	по запросу
	HiMC40G 22 S / 110	40		18,5	2NO+2NC	по запросу
	HiMC50G 22 S / 110	50		22	2NO+2NC	по запросу
	HiMC65G 22 S / 110X	65		30	2NO+2NC	по запросу
	HiMC80G 22 S / 110X	80		37	2NO+2NC	по запросу
	HiMC90G 22 S / 110X	90		45	2NO+2NC	по запросу
	HiMC110BG 22 S / 110X	110		55	2NO+2NC	по запросу
	HiMC110G 22 S / 110X	110		55	2NO+2NC	по запросу
	HiMC130G 22 S / 110X	130		65	2NO+2NC	по запросу
	HiMC150BG 22 S / 110X	150		75	2NO+2NC	по запросу
	HiMC150G 22 S / 110X	150		75	2NO+2NC	по запросу
	HiMC180G 22 S / 110X	180		90	2NO+2NC	по запросу
	HiMC220G 22 S / 110X	220		110	2NO+2NC	по запросу
	HiMC260G 22 S / 110X	260		132	2NO+2NC	по запросу
	HiMC300G 22 S / 110X	300		160	2NO+2NC	по запросу
	HiMC400G 22 S / 110X	400		220	2NO+2NC	по запросу
HiMC500G 22 S / 110X	500		250	2NO+2NC	по запросу	
HiMC630G 22 S / 110X	630		330	2NO+2NC	по запросу	
HiMC800G 22 S / 110X	800		440	2NO+2NC	по запросу	

Примечание: могут быть поставлены контакторы с напряжением катушек: 24-250 В, DC

Межполюсные разделители к контакторам серии HiMC

IMCIB500	Разделитель к контакторам серии HiMC400-500	63,4
IMCIB130	Разделитель к контакторам серии HiMC65-150	29,6
IMCIB300	Разделитель к контакторам серии HiMC150-300	40,2

**Контакты серии HiMK для коммутации косинусных конденсаторов
(напряжение катушки 220В переменного тока)**

	Тип	Коммутир. мощность, кВАР/400В	Коммутир. мощность, кВАР/440В		Встроенные доп. контакты	Цена, грн, с НДС
	HiMK9W 21 S / 220X	9,7	9,7		2NO+1NC	331,1
	HiMK9W 12 S / 220X	9,7	9,7		1NO+2NC	331,1
	HiMK12W 21 S / 220X	12,5	12,5		2NO+1NC	338,8
	HiMK12W 12 S / 220X	12,5	12,5		1NO+2NC	338,8
	HiMK18W 21 S / 220X	16,7	16,7		2NO+1NC	352,6
	HiMK18W 12 S / 220X	16,7	16,7		1NO+2NC	352,6
	HiMK22W 21 S / 220X	18	18		2NO+1NC	360,1
	HiMK22W 12 S / 220X	18	18		1NO+2NC	360,1
	HiMK32W 32 S / 220X	27,5	30		2NO+1NC	383,7
	HiMK32W 32 S / 220X	27,5	30		1NO+2NC	383,7
	HiMK40W 32 S / 220X	30	33,3		3NO+2NC	421,6
	HiMK40W 32 S / 220X	30	33,3		2NO+3NC	421,6
	HiMK50W 32 S / 220X	40	45		3NO+2NC	477,3
	HiMK50W 32 S / 220X	40	45		2NO+3NC	477,3

Примечание: могут быть поставлены контакторы с напряжением катушек: 24-600 В, 50 Гц AC или DC

Комплекты ЗИП для контакторов серии HiMK

HiAD 1A 22	Доп. контакт 1NO + 6шт резистивных цепей для HiMC 9W ~ 22W	126,3
HiAD 1B 22	Доп. контакт 1NC + 6шт резистивных цепей для HiMC 9W ~ 22W	126,3
HiAD 1A 50	Доп. контакт 1NO + 6шт резистивных цепей для HiMC 32W ~ 50W	126,3
HiAD 1B 50	Доп. контакт 1NC + 6шт резистивных цепей для HiMC 32W ~ 50W	126,3

Контрольные реле (контакты с увеличенным количеством дополнительных контактов)

	Наименование изделия	Напряжение катушки, В	Кол-во доп. контактов	Место установки на реле	Цена, грн, с НДС
	HMT 22 / 110	110 VDC	2NO+2NC	встроен	174,5
	HMT 31 / 110	110 VDC	3NO+1NC	встроен	174,5
	HMT 40 / 110	110 VDC	4NO+0NC	встроен	174,5
	HMX 22 / 220X	220 VAC	2NO+2NC	встроен	133,6
	HMX 31 / 220X	220 VAC	3NO+1NC	встроен	133,6
	HMX 40 / 220X	220 VAC	4NO+0NC	встроен	133,6
Дополнительные контакты к контрольным реле					0,0
	HiAC22S	для HMT и HMX	2NO+2NC	спереди	60,8
	HiAC13S	для HMT и HMX	1NO+3NC	спереди	60,8
	HiAC31S	для HMT и HMX	3NO+1NC	спереди	60,8
	HiAC40S	для HMT и HMX	4NO+0NC	спереди	60,8
	HiAC11S	для HMT и HMX	1NO+1NC	спереди	36,1
	HiAC02S	для HMT и HMX	0NO+2NC	спереди	36,1
	HiAC20S	для HMT и HMX	2NO+0NC	спереди	36,1

Примечание: для заказа доступны напряжения катушек 24-600 VAC и 24-250 VDC

Дополнительные контакты для контакторов серии HiMC

	Наименование контакта	Для типов контакторов	Кол-во доп. контактов	Место установки на контакторе	Цена, грн, с НДС
	HiAB22S	HiMC9 - HiMC50	2NO+2NC	спереди	63,9
	HiAB13S	HiMC9 - HiMC50	1NO+3NC	спереди	54,7
	HiAB31S	HiMC9 - HiMC50	3NO+1NC	спереди	54,7
	HiAB40S	HiMC9 - HiMC50	0NO+4NC	спереди	118,3
	HiAB11S	HiMC9 - HiMC50	3NO+1NC	спереди	54,7
	HiAB11S	HiMC9 - HiMC50	1NO+1NC	спереди	24,1
	HiAB02S	HiMC9 - HiMC50	0NO+2NC	спереди	63,9
	HiAB20S	HiMC9 - HiMC50	2NO+0NC	спереди	63,9
	HiAL11	HiMC9 - HiMC22	1NO+1NC	слева	101,8
	HiAL5S	HiMC65 - HiMC130	1NO+1NC	слева	55,1
	HiAR6S	HiMC65 - HiMC130	1NO+1NC	справа	55,1
	HiAL7S	HiMC150 - HiMC800	1NO+1NC	слева	55,1
	HiAR8S	HiMC150 - HiMC800	1NO+1NC	справа	55,1
	HiAF11NS	HiMC65 - HiMC130	1NO+1NC	-	68,6
	HiAG11NS	HiMC150 - HiMC800	1NO+1NC	-	68,6

Электронные реле времени и механические защелки для контакторов

	Наименование таймера	Напряжение питания, В	Время задержки, сек	Для контакторов/реле	Цена, грн, с НДС
	HOKZE1	90-240 AC/DC	0,15-220	все типоразмеры	181,3
	HOKZE2	24-60 AC/DC	0,15-220	все типоразмеры	181,3
	HLB2 / 220	200~240V (AC/DC)		все типоразмеры	151,9

Поглотитель перенапряжений (RC-цепочка) HRC для контакторов серии HiMC и реле

	HRC 40 / 48	28~48V		HMX/HiMC 9W~40W	60,9
	HRC 40 / 220	110~220V		HMX/HiMC 9W~40W	166,9
	HRC 40 / 380	240~380V		HMX/HiMC 9W~40W	60,9
	HRC 90 / 48	28~48V		HiMC 50W~90W, 110BW	60,9
	HRC 90 / 220	110~220V		HiMC 50W~90W, 110BW	175,4
	HRC 90 / 380	240~380V		HiMC 50W~90W, 110BW	60,9
	HRC 300 / 48	28~48V		HiMC 110W~300W, 150BW	60,9
	HRC 300 / 220	110~220V		HiMC 110W~300W, 150BW	185,9
	HRC 300 / 380	240~380V		HiMC 110W~300W, 150BW	60,9
	HOKYZX38	ограничивающий диод			HMT, HiMC 9G~50G

Механические блокировки для контакторов серии HiMC

	Наименование блокировки	Для типов контакторов		Цена, грн, с НДС
	Механическая блокировка без монтажной платы			
	HiTL40	HiMC9 - HiMC40		28,9
	HiTL50	HiMC50		38,5
	HiTL130	HiMC65 - HiMC130		99,3
	HiTL220	HiMC150 - HiMC220		106,8
	HiTL300	HiMC260 - HiMC300		166,1
	HiTL800	HiMC400 - HiMC800		388,9

Катушки для контакторов серии HiMC

	Наименование катушки	Для типов контакторов	Параметры изделия	Цена, грн, с НДС
 	HiMCOL 40W / 220X	HiMC9W - HiMC40W	220V AC	43,8
	HiMCOL 40G / 110	HiMC9G - HiMC40G	110V DC	80,0
	HiMCOL 50W / 220X	HiMC50W	220V AC	48,9
	HiMCOL 50G / 110	HiMC50G	110V DC	88,9
	HiMCOL 90W / 220X	HiMC65W - HiMC90W	220V AC	61,8
	HiMCOL 90F / 220	HiMC65F - HiMC90F	220V AC/DC	67,2
	HiMCOL 90G / 110	HiMC65G - HiMC90G	110V DC	67,2
	HiMCOL 130W / 220X	HiMC110W - HiMC130W	220V AC	74,9
	HiMCOL 130F / 220	HiMC110F - HiMC130F	220V AC/DC	82,6
	HiMCOL 130G / 110	HiMC110G - HiMC130G	110V DC	82,6
	HiMCOL 220W / 220X	HiMC150W - HiMC220W	220V AC	129,0
	HiMCOL 220F / 220	HiMC150F - HiMC220F	220V AC/DC	139,5
	HiMCOL 220G / 110	HiMC150G - HiMC220G	110V DC	139,3
	HiMCOL 300W / 220X	HiMC260W - HiMC300W	220V AC	136,7
	HiMCOL 300F / 220	HiMC260F - HiMC300F	220V AC/DC	147,0
	HiMCOL 300G / 110	HiMC260G - HiMC300G	110V DC	147,0
	HiMCOL 500W / 220X	HiMC400W - HiMC500W	220V AC	420,0
	HiMCOL 500F / 220	HiMC400F - HiMC500F	220V AC/DC	445,7
	HiMCOL 500G / 110	HiMC400G - HiMC500G	110V DC	445,7
	HiMCOL 800W / 220X	HiMC630W - HiMC800W	220V AC	773,4
HiMCOL 800F / 220	HiMC630F - HiMC800F	220V AC/DC	459,6	
HiMCOL 800G / 110	HiMC630G - HiMC800G	110V DC	459,6	

Тепловые реле перегрузки серии HiTH (для уставновки на трехполюсные контакторы HiMC или на монтажное основание HiTHMB)

	Тип	Диапазон регулировки уставки тока, А	Для типов контакторов	Цена, грн, с НДС
	HiTH22K 0.18 S	0,12 ~ 0,18	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 0.26 S	0,18 ~ 0,26	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 0.35 S	0,25 ~ 0,35	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 0.5 S	0,34 ~ 0,5	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 0.7 S	0,5 ~ 0,7	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 0.9 S	0,6 ~ 0,9	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 1,2 S	0,8 ~ 1,2	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 1,6 S	1,1 ~ 1,6	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 2,1 S	1,5 ~ 2,1	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 3 S	2,0 ~ 3,0	HiMC9 - HiMC22	146,4
	HiTH22K 4,2 S	2,8 ~ 4,2	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 5 S	3,0 ~ 5,0	HiMC9 - HiMC22	146,4
	HiTH22K 6 S	4,0 ~ 6,0	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 8 S	5,6 ~ 8,0	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 10 S	7,0 ~ 10	HiMC9 - HiMC22	146,4
	HiTH22K 13 S	9,0 ~ 13	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH22K 18 S	12 ~ 18	HiMC9 - HiMC22	146,4
	HiTH22K 22 S	16 ~ 22	HiMC9 - HiMC22	150,6
	HiTH40K 10 S	7 ~ 10	HiMC32 - HiMC40	200,6
	HiTH40K 13 S	9,0 ~ 13	HiMC32 - HiMC40	200,6
	HiTH40K 18 S	12 ~ 18	HiMC32 - HiMC40	200,6
	HiTH40K 22 S	16 ~ 22	HiMC32 - HiMC40	146,4
	HiTH40K 26 S	18 ~ 26	HiMC32 - HiMC40	200,6
	HiTH40K 32 S	24 ~ 32	HiMC32 - HiMC40	184,0
	HiTH40K 40 S	28 ~ 40	HiMC32 - HiMC40	184,0
	HiTH50K 26 S	18 ~ 26	HiMC50	264,8
	HiTH50K 32 S	24 ~ 32	HiMC50	264,8
	HiTH50K 40 S	28 ~ 40	HiMC50	264,8
	HiTH50K 50 S	36 ~ 50	HiMC50	264,8
	HiTH90K 40 S	28 ~ 40	HiMC65 - HiMC90	289,1
	HiTH90K 50 S	36 ~ 50	HiMC65 - HiMC90	289,1
	HiTH90K 65 S	45 ~ 65	HiMC65 - HiMC90	429,0
	HiTH90K 80 S	60 ~ 80	HiMC65 - HiMC90	289,1
	HiTH90K 90 S	70 ~ 90	HiMC65 - HiMC90	289,1
	HiTH130K 80 S	48 ~ 80	HiMC110 - HiMC130	759,8
	HiTH130K 130 S	78 ~ 130	HiMC110 - HiMC130	759,8
	HiTH220K 130 S	78 ~ 130	HiMC150 - HiMC220	942,0
	HiTH220K 180 S	108 ~ 180	HiMC150 - HiMC220	942,0
	HiTH220K 220 S	132 ~ 220	HiMC150 - HiMC220	942,0
	HiTH300K 220 S	132 ~ 220	HiMC250 - HiMC300	1027,5
	HiTH300K 300 S	180 ~ 300	HiMC250 - HiMC300	1027,5
	HiTH500K 300 S	180 ~ 300	HiMC250 - HiMC300	1341,9
	HiTH500K 400 S	240 ~ 400	HiMC350 - HiMC400	1341,9
	HiTH500K 500 S	300 ~ 500	HiMC500	1341,9
	HiTH800K 630 S	378 ~ 630	HiMC630	2502,6
	HiTH800K 800 S	480 ~ 800	HiMC800	2502,6



Монтажное основание HiTHMB для тепловых реле перегрузки серии HiTH

	Тип	Вид крепления	Для типов тепловых реле	Цена, грн, с НДС
	HiTHMB 22 S	основание крепится либо на DIN-рейку или монтажную панель на винтах	HiTH22	40,9
	HiTHMB 40 S		HiTH40	57,7
	HiTHMB 50 S		HiTH50	67,1
	HiTHMB 90 S		HiTH90	79,9

Электронные реле перегрузки серии HiMP (для уставновки на трехполюсные контакторы HiMC или на монтажное основание HiTHMB)

	Тип	Диапазон регулировки уставки тока, А	Доп. информация	Цена, грн, с НДС
Без дисплея				
	HiMP22K-SI-22 / 220V	0,3 ~ 1,5	прямое подкл., Inverse	443,8
	HiMP22K-PI-05 / 220V	1,0 ~ 5,0	прямое подкл., Inverse	443,8
	HiMP22K-PI-22 / 220V	4,4 ~ 22	прямое подкл., Inverse	443,8
	HiMP40K-PI-40 / 220V	8 ~ 40	прямое подкл., Inverse	459,6
	HiMP50K-PI-50 / 220V	10 ~ 50	прямое подкл., Inverse	473,5
	HiMP22K-SI-01 / 220V	0,3 ~ 1,5	винт. подкл., Inverse	455,6
	HiMP22K-SI-05 / 220V	1,0 ~ 5,0	винт. подкл., Inverse	455,6
	HiMP22K-SI-22 / 220V	4,4 ~ 22	винт. подкл., Inverse	455,6
	HiMP40K-SI-40 / 220V	8 ~ 40	винт. подкл., Inverse	473,5
	HiMP50K-SI-50 / 220V	10 ~ 50	винт. подкл., Inverse	485,4
	HiMP22K-TI-01 / 220V	0,3 ~ 1,5	туннел. подкл., Inverse	422,0
	HiMP22K-TI-05 / 220V	1,0 ~ 5,0	туннел. подкл., Inverse	422,0
	HiMP22K-TI-22 / 220V	4,4 ~ 22	туннел. подкл., Inverse	422,0
	HiMP40K-TI-40 / 220V	8 ~ 40	туннел. подкл., Inverse	435,8
	HiMP50K-TI-50 / 220V	10 ~ 50	туннел. подкл., Inverse	447,7
	HiMP22K-PN-01 / 220V	0,3 ~ 1,5	прямое подкл., Inverse/reverse phase	457,6
	HiMP22K-PN-05 / 220V	1,0 ~ 5,0	прямое подкл., Inverse/reverse phase	457,6
	HiMP22K-PN-22 / 220V	4,4 ~ 22	прямое подкл., Inverse/reverse phase	457,6
	HiMP40K-PN-40 / 220V	8 ~ 40	прямое подкл., Inverse/reverse phase	473,5
	HiMP50K-PN-50 / 220V	10 ~ 50	прямое подкл., Inverse/reverse phase	487,3
	HiMP22K-SN-01 / 220V	0,3 ~ 1,5	винт. подкл., Inverse/reverse phase	467,5
	HiMP22K-SN-05 / 220V	1,0 ~ 5,0	винт. подкл., Inverse/reverse phase	467,5
	HiMP22K-SN-22 / 220V	4,4 ~ 22	винт. подкл., Inverse/reverse phase	467,5
	HiMP40K-SN-40 / 220V	8 ~ 40	винт. подкл., Inverse/reverse phase	487,3
	HiMP50K-SN-50 / 220V	10 ~ 50	винт. подкл., Inverse/reverse phase	499,2
	HiMP22K-TN-01 / 220V	0,3 ~ 1,5	туннел. подкл., Inverse/reverse phase	433,9
	HiMP22K-TN-05 / 220V	1,0 ~ 5,0	туннел. подкл., Inverse/reverse phase	433,9
	HiMP22K-TN-22 / 220V	4,4 ~ 22	туннел. подкл., Inverse/reverse phase	433,9
	HiMP40K-TN-40 / 220V	8 ~ 40	туннел. подкл., Inverse/reverse phase	449,7
	HiMP50K-TN-50 / 220V	10 ~ 50	туннел. подкл., Inverse/reverse phase	461,6
Электронные реле перегрузки с дисплеем				
	HiMP-D06SI / 220	0,5 ~ 6	винтовое, токовая защита	1396,6
	HiMP-D60SI / 220	5,0 ~ 60	винтовое, токовая защита	1446,2
	HiMP-D06TZ / 220	0,5 ~ 6	туннельное, защита на землю	1347,1
	HiMP-D60TZ / 220	5 ~ 60	туннельное, защита на землю	1392,7
	HiMP-D06SZ / 220	0,5 ~ 6	винтовое, защита на землю	1392,7
	HiMP-D60SZ / 220	5 ~ 60	винтовое, защита на землю	1442,2

Модульные автоматические выключатели, дифференциальные реле,
дифференциальные автоматические выключатели и опции к ним



Автоматические выключатели серии HIBD63-N (6кА)

1 - полюсные

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63N	25,6	HIBD63N	25,6	HIBD63N	27,9
2	HIBD63N	25,6	HIBD63N	25,6	HIBD63N	27,9
3	HIBD63N	25,6	HIBD63N	25,6	HIBD63N	27,9
4	HIBD63N	25,6	HIBD63N	25,6	HIBD63N	27,9
5	HIBD63N	25,6	HIBD63N	25,6	HIBD63N	27,9
6	HIBD63N	23,5	HIBD63N	23,5	HIBD63N	27,9
10	HIBD63N	23,5	HIBD63N	23,5	HIBD63N	25,1
16	HIBD63N	23,5	HIBD63N	23,5	HIBD63N	25,1
20	HIBD63N	23,5	HIBD63N	23,5	HIBD63N	25,1
25	HIBD63N	23,5	HIBD63N	23,5	HIBD63N	25,1
32	HIBD63N	23,5	HIBD63N	23,5	HIBD63N	25,1
40	HIBD63N	23,4	HIBD63N	23,4	HIBD63N	25,1
50	HIBD63N	28,0	HIBD63N	28,0	HIBD63N	31,1
63	HIBD63N	28,0	HIBD63N	28,0	HIBD63N	31,1

3 - полюсные

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63N	87,1	HIBD63N	87,1	HIBD63N	118,5
2	HIBD63N	87,1	HIBD63N	87,1	HIBD63N	118,5
3	HIBD63N	86,6	HIBD63N	86,6	HIBD63N	117,8
4	HIBD63N	87,1	HIBD63N	87,1	HIBD63N	118,5
5	HIBD63N	87,1	HIBD63N	87,1	HIBD63N	118,5
6	HIBD63N	79,5	HIBD63N	79,5	HIBD63N	108,2
10	HIBD63N	79,5	HIBD63N	79,5	HIBD63N	108,2
16	HIBD63N	79,5	HIBD63N	79,5	HIBD63N	108,2
20	HIBD63N	79,5	HIBD63N	79,5	HIBD63N	108,2
25	HIBD63N	79,5	HIBD63N	79,5	HIBD63N	108,2
32	HIBD63N	79,5	HIBD63N	79,5	HIBD63N	108,2
40	HIBD63N	79,5	HIBD63N	79,5	HIBD63N	108,2
50	HIBD63N	87,1	HIBD63N	87,1	HIBD63N	118,5
63	HIBD63N	87,1	HIBD63N	87,1	HIBD63N	118,5

2 - полюсные

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6
2	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6
3	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6
4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6
5	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6
6	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6
10	HIBD63N	59,1	HIBD63N	59,1	HIBD63N	65,0
16	HIBD63N	59,1	HIBD63N	59,1	HIBD63N	65,0
20	HIBD63N	59,1	HIBD63N	59,1	HIBD63N	65,0
25	HIBD63N	59,1	HIBD63N	59,1	HIBD63N	65,0
32	HIBD63N	59,1	HIBD63N	59,1	HIBD63N	65,0
40	HIBD63N	59,1	HIBD63N	59,1	HIBD63N	65,0
50	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6
63	HIBD63N	62,4	HIBD63N	62,4	HIBD63N	68,6

3 - полюсные + N

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63N	117,1	HIBD63N	104,6	HIBD63N	124,1
2	HIBD63N	117,1	HIBD63N	104,6	HIBD63N	124,1
3	HIBD63N	117,1	HIBD63N	103,9	HIBD63N	124,1
4	HIBD63N	117,1	HIBD63N	104,6	HIBD63N	124,1
5	HIBD63N	117,1	HIBD63N	104,6	HIBD63N	124,1
6	HIBD63N	108,0	HIBD63N	95,4	HIBD63N	114,4
10	HIBD63N	108,0	HIBD63N	95,4	HIBD63N	114,4
16	HIBD63N	108,0	HIBD63N	95,4	HIBD63N	114,4
20	HIBD63N	108,0	HIBD63N	95,4	HIBD63N	114,4
25	HIBD63N	108,0	HIBD63N	95,4	HIBD63N	114,4
32	HIBD63N	108,0	HIBD63N	95,4	HIBD63N	114,4
40	HIBD63N	108,0	HIBD63N	95,4	HIBD63N	114,4
50	HIBD63N	117,1	HIBD63N	104,6	HIBD63N	124,1
63	HIBD63N	117,1	HIBD63N	104,6	HIBD63N	124,1

Цены на автоматические выключатели серии HIBD-63N с количеством полюсов 1+N и 4 полюса предоставляются по запросу.

Автоматические выключатели серий HIBD63h (10 кА) и HIBD125-N (10 кА)

1 - полюсные

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63h	33,5	HIBD63h	31,7	HIBD63h	34,9
2	HIBD63h	33,5	HIBD63h	31,7	HIBD63h	34,9
3	HIBD63h	33,5	HIBD63h	31,7	HIBD63h	34,9
4	HIBD63h	33,5	HIBD63h	31,7	HIBD63h	34,9
5	HIBD63h	33,5	HIBD63h	31,7	HIBD63h	34,9
6	HIBD63h	30,8	HIBD63h	29,5	HIBD63h	32,5
10	HIBD63h	30,8	HIBD63h	29,5	HIBD63h	32,5
16	HIBD63h	30,8	HIBD63h	29,5	HIBD63h	32,5
20	HIBD63h	30,8	HIBD63h	29,5	HIBD63h	32,5
25	HIBD63h	30,8	HIBD63h	29,5	HIBD63h	32,5
32	HIBD63h	30,8	HIBD63h	29,5	HIBD63h	32,5
40	HIBD63h	30,8	HIBD63h	30,8	HIBD63h	33,9
50	HIBD63h	33,5	HIBD63h	31,7	HIBD63h	34,9
63	HIBD63h	33,5	HIBD63h	31,7	HIBD63h	34,9
80	HIBD-125	59,0	HIBD-125	59,0	HIBD-125	64,9
100	HIBD-125	59,0	HIBD-125	59,0	HIBD-125	64,9
125	HIBD-125	59,0	HIBD-125	59,0	HIBD-125	64,9

3 - полюсные

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63h	101,9	HIBD63h	114,2	HIBD63h	122,1
2	HIBD63h	101,9	HIBD63h	114,2	HIBD63h	122,1
3	HIBD63h	101,3	HIBD63h	114,2	HIBD63h	122,1
4	HIBD63h	101,9	HIBD63h	114,2	HIBD63h	122,1
5	HIBD63h	101,9	HIBD63h	114,2	HIBD63h	122,1
6	HIBD63h	93,1	HIBD63h	105,3	HIBD63h	112,6
10	HIBD63h	93,1	HIBD63h	105,3	HIBD63h	112,6
16	HIBD63h	93,1	HIBD63h	105,3	HIBD63h	112,6
20	HIBD63h	93,1	HIBD63h	105,3	HIBD63h	112,6
25	HIBD63h	93,1	HIBD63h	105,3	HIBD63h	112,6
32	HIBD63h	93,1	HIBD63h	105,3	HIBD63h	112,6
40	HIBD63h	93,1	HIBD63h	105,3	HIBD63h	112,6
50	HIBD63h	101,9	HIBD63h	114,2	HIBD63h	122,1
63	HIBD63h	101,9	HIBD63h	114,2	HIBD63h	122,1
80	HIBD-125	225,7	HIBD-125	225,7	HIBD-125	235,4
100	HIBD-125	225,7	HIBD-125	225,7	HIBD-125	235,4
125	HIBD-125	225,7	HIBD-125	225,7	HIBD-125	235,4

2 - полюсные

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
2	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
3	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
4	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
5	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
6	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
10	HIBD63h	68,0	HIBD63h	68,0	HIBD63h	74,8
16	HIBD63h	68,0	HIBD63h	68,0	HIBD63h	74,8
20	HIBD63h	68,0	HIBD63h	68,0	HIBD63h	74,8
25	HIBD63h	68,0	HIBD63h	68,0	HIBD63h	74,8
32	HIBD63h	68,0	HIBD63h	68,0	HIBD63h	74,8
40	HIBD63h	68,0	HIBD63h	68,0	HIBD63h	74,8
50	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
63	HIBD63h	71,8	HIBD63h	71,8	HIBD63h	78,9
80	HIBD-125	132,2	HIBD-125	132,2	HIBD-125	136,8
100	HIBD-125	132,2	HIBD-125	132,2	HIBD-125	136,8
125	HIBD-125	132,2	HIBD-125	132,2	HIBD-125	136,8

3 - полюсные + N

In(A)	кат В		кат С		кат D	
	код	цена	код	цена	код	цена
1	HIBD63h	122,3	HIBD63h	137,0	HIBD63h	150,7
2	HIBD63h	122,3	HIBD63h	137,0	HIBD63h	150,7
3	HIBD63h	121,6	HIBD63h	137,0	HIBD63h	150,7
4	HIBD63h	122,3	HIBD63h	137,0	HIBD63h	150,7
5	HIBD63h	122,3	HIBD63h	137,0	HIBD63h	150,7
6	HIBD63h	111,7	HIBD63h	126,3	HIBD63h	138,9
10	HIBD63h	111,7	HIBD63h	126,3	HIBD63h	138,9
16	HIBD63h	111,7	HIBD63h	126,3	HIBD63h	138,9
20	HIBD63h	111,7	HIBD63h	126,3	HIBD63h	138,9
25	HIBD63h	111,7	HIBD63h	126,3	HIBD63h	138,9
32	HIBD63h	111,7	HIBD63h	126,3	HIBD63h	138,9
40	HIBD63h	111,7	HIBD63h	126,3	HIBD63h	138,9
50	HIBD63h	122,3	HIBD63h	137,0	HIBD63h	150,7
63	HIBD63h	122,3	HIBD63h	137,0	HIBD63h	150,7
80	HIBD-125	266,7	HIBD-125	266,7	HIBD-125	287,4
100	HIBD-125	266,7	HIBD-125	266,7	HIBD-125	287,4
125	HIBD-125	266,7	HIBD-125	266,7	HIBD-125	287,4

Миниатюрные разъединители серии HIBD 125

In(A)	1 полюсные		2 полюсные	
	код	цена	код	цена
16	A3A00Y	36,3	F3A00Y	52,1
32	A3A00Y	36,3	F3A00Y	52,1
63	A3A00Y	36,3	F3A00Y	52,1
100	A3A00Y	46,4	F3A00Y	59,2
125	A3A00Y	46,4	F3A00Y	59,2

In(A)	3 полюсные		4 полюсные	
	код	цена	код	цена
16	K3A00Y	71,0	P3A00Y	89,9
32	K3A00Y	71,0	P3A00Y	89,9
63	K3A00Y	71,0	P3A00Y	89,9
100	K3A00Y	82,9	P3A00Y	113,5
125	K3A00Y	82,9	P3A00Y	113,5

Дифференциальные реле серии HiRC (тип AC)**2 - полюсные**

In(A)	30 mA		100 mA		300 mA	
	код	цена	код	цена	код	цена
16	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3
25	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3
32	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3
40	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3
63	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3	F3A00Y	163,3

4 - полюсные

In(A)	30 mA		100 mA		300 mA	
	код	цена	код	цена	код	цена
16	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1
25	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1
32	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1
40	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1
63	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1	P3A00Y	220,1

Дифференциальные автоматические выключатели серии HiRO (с функцией защиты от перегрузки)**1+N - полюсные, характеристики В, С, тип AC**

In(A)	30 mA		100 mA		300 mA	
	код	цена	код	цена	код	цена
5	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9
6	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9
10	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9
16	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9
20	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9
25	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9
32	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9
40	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9	F3A00Y-B, -C	205,9

1+N - полюсные, характеристика D, тип AC

In(A)	30 mA		100 mA		300 mA	
	код	цена	код	цена	код	цена
5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5
6	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5
10	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5
16	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5
20	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5
25	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5
32	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5
40	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5	F3A00Y-D	228,5

Аксессуары к миниатюрным автоматическим выключателям серий HIBD63-N (6kA) HIBD63h и HIBD125-N (10 kA)**Дополнительные контакты**

	для HIBD63-N (6kA)		для HIBD63h (10kA)		для HIBD125-N(10kA)	
	код	цена	код	цена	код	цена
AUX-M63		82,8	AUX-M63h	82,8	AUX-M125	82,8

Аварийные контакты

	для HIBD63-N (6kA)		для HIBD63h (10kA)		для HIBD125-N(10kA)	
	код	цена	код	цена	код	цена
ALT-M63		82,8	ALT-M63h	82,8	ALT-M125	82,8

Независимый расцепитель, Uкат=240, 380V AC; 24, 48V DC

	для HIBD63-N (6kA)		для HIBD63h (10kA)		для HIBD125-N(10kA)	
	код	цена	код	цена	код	цена
SHT-M63		165,7	SHT-M63h	165,7	SHT-M125	165,7

Расцепитель мин. напряжения, Uкат=240V AC; 24V DC

	для HIBD63-N (6kA)		для HIBD63h (10kA)		для HIBD125-N(10kA)	
	код	цена	код	цена	код	цена
UVT-I M63		165,7	UVT-I M63h	165,7	UVT-I M125	165,7

Дополнительные контакты для автоматических выключателей серии UCB

	Наименование контакта	Для типов автоматов	Параметры изделия	Место установки на автомате	Цена, грн, с НДС
	AUX 10A R1 1C	UCB	1 перекидной	справа	63,0
	AUX 10A L1 1C	UCB	1 перекидной	слева	63,0
	AUX 10A R2 2C	UCB	2 перекидных	справа	85,7
	AUX 10B R1 1C	UCB	1 перекидной	справа	66,4
	AUX 10B L1 1C	UCB	1 перекидной	слева	66,4
	AUX 20C R1 1C	UCB	1 перекидной	справа	66,4
	AUX 20C L1 1C	UCB	1 перекидной	слева	66,4
	AUX 46D 1C	UCB/S/H/L400, UCB/S/H/L600, UCB/S/H/L800	1 перекидной		114,1
	AUX 12NE 1C	UCB	1 перекидной		70,6
	AUX 80NE (R1)	UCB1000, UCB 1200	2 перекидных		110,8
	AUX 80NE (R2)	UCB1000, UCB 1200	3 перекидных		203,1
	AUX 160NE R1	UCB1600 S	1 перекидной		1009,8
	AUX 160NE R2	UCB1600 S	2 перекидных		1043,8

Сигнальные контакты расцепления для автоматических выключателей серии UCB

	ALT 10A R1 1C	UCB	1 перекидной	справа	63,0
	ALT 10A L1 1C	UCB	1 перекидной	слева	63,0
	ALT 10B R1 1C	UCB	1 перекидной	справа	66,4
	ALT 10B L1 1C	UCB	1 перекидной	слева	66,4
	ALT 20C R1 1C	UCB	1 перекидной	справа	66,4
	ALT 20C L1 1C	UCB	1 перекидной	слева	66,4
	ALT 46D L1	UCB400, 630, 800	1 перекидной		102,1
	ALT 12NE 1C	UCB	1 перекидной		70,6
	ALT 46NE 1C	UCB	1 перекидной		77,5
	ALT80NER1	UCB1000, UCB 1200	1 перекидной		102,0

Дополнительные и сигнальные контакты для автоматических выключателей серии UCB

	AXT 10A R	UCB	AUX 1C и ALT 1C		114,8
	AXT 10B L	UCB	AUX 1C и ALT 1C		124,6
	AXT 20C L	UCB	AUX 1C и ALT 1C		124,6
	AXT 80NE	UCB	AUX 1C и ALT 1C		179,2

Независимые расцепители для автоматических выключателей серии UCB

	SHT 10A	UCB	200-230В, 50Гц		по запросу
	SHT 10B	UCB	200-230В, 50Гц		по запросу
	SHT 20C H	UCB	200-230В, 50Гц		по запросу
	SHT 46D H	UCB/S/H/L400, UCB/S/H/L600, UCB/S/H/L800	200-230В, 50Гц		по запросу
	SHT 12NE H	UCB	200-230В, 50Гц		по запросу
	SHT 46NE H	UCB	200-230В, 50Гц		по запросу
	SHT160NEH	UCB1600 S	200-230В, 50Гц		по запросу

Доступные напряжения расцепителей: 110VAC, 230VAC, 380VAC, 480VAC, 24VDC, 110 VDC

Расцепители минимального напряжения для автоматических выключателей серии UCB

	UVT 10A P	UCB	200-230В, 50Гц	417,2
	UVT 10B P	UCB	200-230В, 50Гц	437,3
	UVT 20C P	UCB	200-230В, 50Гц	437,3
	UVT 46D P	UCB	200-230В, 50Гц	175,9
	UVT 12NE P	UCB	200-230В, 50Гц	159,5
	UVT 46NE P	UCB	200-230В, 50Гц	175,9
	UVT 80NE P	UCB	200-230В, 50Гц	212,8

Доступные напряжения расцепителей: 110VAC, 230VAC, 380VAC, 480VAC, 24VDC, 110 VDC

Удлинительные ручки для автоматических выключателей серии UCB

	TFH 10AE	UCB		203,4
	TFH 10BE	UCB		203,4
	TFH 20CE	UCB		310,7
	TFH 46DE	UCB		667,1
	TFH 12NEE	UCB		244,4
	TFH 46NEE	UCB		708,1

Примечание: все выключатели стандартно снабжаются комплектами межполюсных разделителей TQQ, комплектом винтов для крепления выключателя к монтажной плите и подсоединения силовых шин. Выключатели начиная с тока 400 А и выше стандартно снабжаются удлинителями шин TBB.

Моторные приводы для автоматических выключателей серии UCB

	Наименование контакта	Для типов автоматов	Напряжение питания катушки, В	Цена, грн, с НДС
	MOT 10A	UCB	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	2473,8
	MOT 10B	UCB	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	2473,8
	MOT 20C	UCB	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	2685,5
	MOT 40D ADC220	UCB400	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	3242,5
	MOT 68E ADC220	UCB630	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	3557,0
	MOT 12NE	UCB	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	2685,5
	MOT 46UP ADC220	UPB 400, 630	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	5186,7
	MOT 80NE ADC220	UCB1000, UCB 1200	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	4774,6
	MOT 160	UCB 1600	24VDC, 110V AC/DC, 220V AC/DC	7140,0

Автоматические выключатели серии UAB100R/UCB250R в литом корпусе (3 полюса, стационарное исполнение, с нерегулируемыми тепловым и электромагнитным расцепителями)

	Тип	Ном. ток, А	Ток I _{сн} , кА/380В	Тип термомagn. расцепителя	Тип ЭМ-расцепителя	Цена, грн, с НДС
	UAB100R 3PT4S0000C 00015	15	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00016	16	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00020	20	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00025	25	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00030	30	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00032	32	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00040	40	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00050	50	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00060	60	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00063	63	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00075	75	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00080	80	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UAB100R 3PT4S0000C 00100	100	25	термо, не регул.	не регул.	459,6
	UCB250R 2PT4S0000C 00125	125	25	термо, не регул.	не регул.	896,7
	UCB250S 2PT4S0000C 00125	125	35	термо, не регул.	не регул.	942,6
	UCB250R 3PT4S0000C 00160	160	25	термо, не регул.	не регул.	897,8
	UCB250S 3PT4S0000C 00160	160	35	термо, не регул.	не регул.	1002,2
	UCB250R 3PT4S0000C 00200	200	25	термо, не регул.	не регул.	897,8
	UCB250S 3PT4S0000C 00200	200	35	термо, не регул.	не регул.	1002,2
	UCB250R 3PT4S0000C 00225	225	25	термо, не регул.	не регул.	897,8
	UCB250R 3PT4S0000C 00225	225	35	термо, не регул.	не регул.	1002,2
	UCB250R 3PT4S0000C 00250	250	25	термо, не регул.	не регул.	897,8
	UCB250S 3PT4S0000C 00250	250	35	термо, не регул.	не регул.	1002,2
	UCB400R 3PT4S0000C 00400	400	30	термо, не регул.	не регул.	1934,5
UCB400S 3PT4S0000C 00400	400	42	термо, не регул.	не регул.	2069,7	
UCB630R 3PT4S0000C 00630	630	45	термо, не регул.	не регул.	2968,6	
UCB800R 3PT4S0000C 00800	800	45	термо, не регул.	не регул.	3016,6	

Автоматические выключатели серии UCB250R в литом корпусе (3 полюса, стационарное исполнение, с регулируемым значением теплового расцепителя)

	Тип	Ном. ток, А	Ток I _{сн} , кА / 380В	Тип термомagn. расцепителя	Тип ЭМ-расцепителя	Цена, грн, с НДС
	UAB50S 3PT4S0000C 00025F	25	25	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	474,4
	UAB50S 3PT4S0000C 00032F	32	25	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	474,4
	UAB50S 3PT4S0000C 00040F	40	25	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	474,4
	UAB50S 3PT4S0000C 00050F	50	25	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	474,4
	UAB100R 3PT4S0000C 00063F	63	30	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	500,9
	UAB100R 3PT4S0000C 00080F	80	30	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	500,9
	UAB100R 3PT4S0000C 00100F	100	30	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	500,9
	UCB250R 3PT4S0000C 00125F	125	30	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	1010,2
	UCB250R 3PT4S0000C 00160F	160	35	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	1010,2
	UCB250R 3PT4S0000C 00200F	200	35	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	1010,2
	UCB250R 3PT4S0000C 00250F	250	35	регул., (0,8-1)хI _{ном}	12хI _{ном} , не регул.	1010,2

Автоматические выключатели серии UPB в литом корпусе (3 полюса, стационарное исполнение, с электронным расцепителем - полностью регулируемые, селективные)

	Тип	Ном. ток, А	Ток I _{сн} , кА/380В	Диапазон регулировки номин. тока, А	Настройки электронного расцепителя	Цена, грн, с НДС
	UPB100S 3PESS0000X 00125	125	85	63-125	LTD, STD, INST	1898,4
	UPB160S 3PESS0000X 00160	160	85	80-160	LTD, STD, INST	1957,2
	UPB250S 3PESS0000X 00250	250	85	125-250	LTD, STD, INST	1911,0
	UPB400S3PESS0000X00400	400	85	200-400	LTD, STD, INST	4755,6
	UPB630S3PESS0000X00630	630	85	320-630	LTD, STD, INST	5156,0
	UCB1000S3PESB0000X01000	1000	100	505-1000	LTD, STD, INST	13866,0
	UCB1250S3PESB0000X01250	1250	100	630-1250	LTD, STD, INST	14141,3
	UCB1600S3PESB0000C01600	1600	65	640-1600	LTD, STD, INST	20598,8

Примечание: в прайсе указаны выборочные позиции автоматических выключателей - по запросу могут быть предоставлены цены на выключатели с отключающей способностью до 150 кА, а также 2-х и 4-х полюсные

Лист скидок на продукцию HYUNDAI

Модульные автоматические выключатели и УЗО и аксессуары	0	%	1
Автоматические выключатели в литом корпусе MCCB и аксессуары	0	%	1
Автоматические выключатели MMS с функцией пуска и аксессуары	0	%	1
Контакторы и аксессуары	0	%	1
Тепловые реле и аксессуары	0	%	1
Воздушные автоматические выключатели HiAN и HiAS	0	%	1
Преобразователи частоты низковольтные	0	%	1
Высоковольтные контакторы HCA	0	%	1
Высоковольтные автоматические выключатели HVF и HVG	0	%	1