

## ООО"ТД БелТИЗ" Уральская 126, 7 861 212-56-68 (69)

**ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ**

*Ящик силовой ЯБ3-250-1 УЗ*  
ТУ 3434-101-01411521-2002



*Ящик силовой ЯБТВУ-1М УЗ*  
ТУ 3434-101-01411521-2002



*Ящик силовой ЯБ3-400-2 УЗ*  
ТУ 3434-101-01411521-2002



Технические характеристики		Технические характеристики		Технические характеристики	
Номинальный ток ящика, А	250	Номинальный ток ящика, А	100	Номинальный ток ящика, А	400
Номинальный ток предохранителя, А	150	Номинальный ток предохранителя, А	100	Номинальный ток предохранителя, А	400
Номинальный ток плавкой вставки, А	30, 100, 125, 160, 250	Номинальный ток плавкой вставки, А	11,5, 40, 50, 63, 80, 100	Номинальный ток плавкой вставки, А	150, 315, 400
Номинальное напряжение, В	380/220	Номинальное напряжение, В	380/220	Номинальное напряжение, В	380/220
Тип привода	ручной с блокировкой	Тип привода	ручной с блокировкой	Тип привода	ручной с блокировкой
Номинальный режим работы	продолжительный	Номинальный режим работы	продолжительный	Номинальный режим работы	продолжительный
Климатическое исполнение	У3 по ГОСТ 21250	Климатическое исполнение	У3 по ГОСТ 21250	Климатическое исполнение	У3 по ГОСТ 15150
Коэффициент мощности	0,95	Коэффициент мощности	0,95	Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP 54 по ГОСТ14254	Степень защиты	IP 54 по ГОСТ14254	Степень защиты	IP 54 по ГОСТ14254
Материал	АБС	Материал	АБС	Материал	АБС

**Предохранители серии ПТПН**

Тип плавкой вставки	Номинальный ток плавкой вставки, Iн, А		Номинальное напряжение, Uн	Номинальная величина срабатывания
	ПТПН 35, г/объем	ПТПН 37, г/объем		
ПТПН 35, г/объем	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250		120В - 400В	100 А
ПТПН 37, г/объем	240, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400		220В - 400В	100 А
ПТПН 39, г/объем	100, 125, 160, 200, 250, 315, 400		220В - 400В	100 А

Плавкие предохранители серии ПТПН обеспечивают ток отсечки отключения плавкой вставки от общего количества тока при предельно допустимых для защиты электрооборудования промышленных установок и электрических сетей трансформированного тока с номинальным напряжением до 1000 В частоты 50 и 60 Гц, номинальные напряжения постоянного тока до 440 В как в режиме при перегрузке и коротком замыкании.

Корпус предохранительной аппаратуры изготовлен из алюминия, за счет чего обеспечивается высокая надежность при эксплуатации в условиях повышенной влажности. Современная конструкция плавких предохранителей обеспечивает высокую надежность для работы в жестких условиях эксплуатации благодаря использованию высококачественных материалов и оптимальной конструкции.



Краснодар, Россия

Светильники садово-парковые, люминесцентные, взрывозащищенные, прожектора под энергосберегающую лампу, электроустановочной продукции: розетки, выключатели, коробки электромонтажные, клеммные колодки, звонки электр., высоковольтные и низковольтные предохранители, ящики силовые, дюралайт светодиодный. Мы предлагаем продукцию по ценам производителя на выгодных условиях.

Цена: **1 298 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Шишкова Лилиана

861 212-56-68 (69)

Уральская 126 оф 9