



### ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ЯРП И ЯРПП

Предназначены для защиты и регулирования электротехнических устройств, электрических аппаратов, электродвигателей и электрических аппаратов, работающих от электросети с напряжением до 380 В переменного тока.

Ящики выполнены из стали нержавеющей, корпус изготовлен из алюминия, внутренняя поверхность лакирована. Дверь и замок выполнены из алюминия. Фиксация двери осуществляется с помощью замка. Дверь открывается с помощью ручки. В ящике предусмотрены отверстия для проводов. В ящике предусмотрены отверстия для проводов.

Тип	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм:		
			высота	ширина	глубина
ЯРП III-311-38	100	380	230	480	140
ЯРПП III-321-38	250		310	580	140
ЯРПП III-371-38	400		390	680	150
ЯРПП III-381-38	630		470	780	160
ЯРП III-311-22	100		230	480	140
ЯРПП III-321-22	250		310	580	140
ЯРПП III-371-22	400		390	680	150
ЯРПП III-381-22	630		470	780	160

Структура условного обозначения

ЯРП – ящик с рубильником и предохранителями

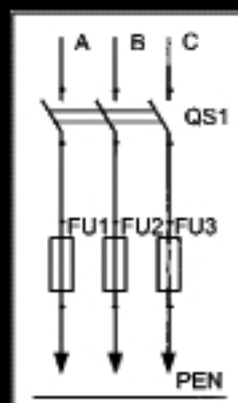
III – номинальный ток

XXX – номинальное напряжение

38 – напряжение

38 – номинальное напряжение и номинальный ток

решениями по ГОСТ 15150-69



### ЯЩИКИ С ПОВЫШАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25

Ящики с повышающим трансформатором ЯТП-0,25 предназначены для питания сетей осветительного типа различного назначения, а также для подключения осветительных приборов от электросети напряжением 12В, 24В и 36В.

Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальное напряжение трансформатора, В	Предельная мощность, Вт
ЯТП-0,25-2175	220/380	12	
ЯТП-0,25-2175	220/380	24	
ЯТП-0,25-2175	220/380	36	

