

**Устройства резервирования предохранителей  
ТУ 32 ЦШ 3902-2000****Устройство резервирования предохранителей УРПМ1-1  
(код СКМТР: 3185620058)****Устройство резервирования предохранителей УРПМ1-2  
(код СКМТР: 3185620059)****Устройство резервирования предохранителей УРПМ1-3  
(код СКМТР: 3185620096)****Область применения, назначение**

Предназначены для работы в составе постов ЭЦ и автоматического включения запасного предохранителя, взамен неисправного и сигнализации неисправности предохранителя.

**Технические характеристики**

УРПМ предназначено для установки на релейных стативах шириной 900мм для двух групп по 15 шт. в каждой, рабочих предохранителей, включённых в одноимённых цепях питания.

Основные параметры по напряжению (U) и току (In) предохранителей:

Для УРПМ1-1 при U ном=24 В:

Номер группы предохранителей – 1; U= 21,6÷31,0 В; I н= 3А, 5 А

Для УРПМ1-1 при U ном~24 В:

Номер группы предохранителей – 2; U= 16÷25 В; I н= 3А, 5 А

Для УРПМ1-2 при U ном=220 и~220 В:

U= 110÷ 250 В; I н=5А, 0,3 А; 0,5 А; 3 А,5 А

Для УРПМ1-3 при U ном=24 В:

Номер группы предохранителей – 1; U= 21,6÷31,0 В; I н= 3А

Для УРПМ1-3 при U ном=6 В:

Номер группы предохранителей – 2; U= 5,5÷6,5 В; I н= 2А

Вид климатического исполнения УХЛ категория 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон рабочих температур+1С до+40°С.

Степень защиты изделий по ГОСТ 14254-96- IP20.

Габаритные размеры, мм –856x114x302.

Масса, не более 20 кг

Срок службы изделия: 25 лет

Гарантийный срок эксплуатации –18 месяцев.