

## 6.5 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР11

### Назначение

Шкафы распределительные серии ШР11, предназначены для комплектования распределительных устройств трёхфазного переменного тока напряжением 380/220 В частоты 50 Гц с глухозаземленной или изолированной нейтралью. Так же основным назначением является защита отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Панели предназначены для установки в электропомещениях. Основным назначением является защита отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вид климатического исполнения УЗ по ГОСТ 15150, устанавливаются в помещениях и предназначены для работы в условиях:

- наибольшая высота установки над уровнем моря — 2000 м (при эксплуатации панелей на высоте более 1000 м, характеристики применяемых в панелях аппаратов должны быть снижены в соответствии с ГОСТ 15150);
  - окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов в концентрациях, вызывающих разрушение металла и изоляции;
  - относительная влажность воздуха 90% при температуре 20°C
  - рабочее положение в пространстве — вертикальное.
- Номинальный режим работы — продолжительный.  
Вид обслуживания — периодический.

### Конструкция

В качестве оболочек ШР11 используются шкафы напольного исполнения собственного производства. Корпуса собственного производства выполнены из металла толщиной 1,5–2 мм. Полимерная окраска корпусов производится в RAL-7035 (возможна окраска в любой RAL по заказу), фурнитура применяется фирмы MESAN, что обеспечивает долговечность ШР11 при эксплуатации.

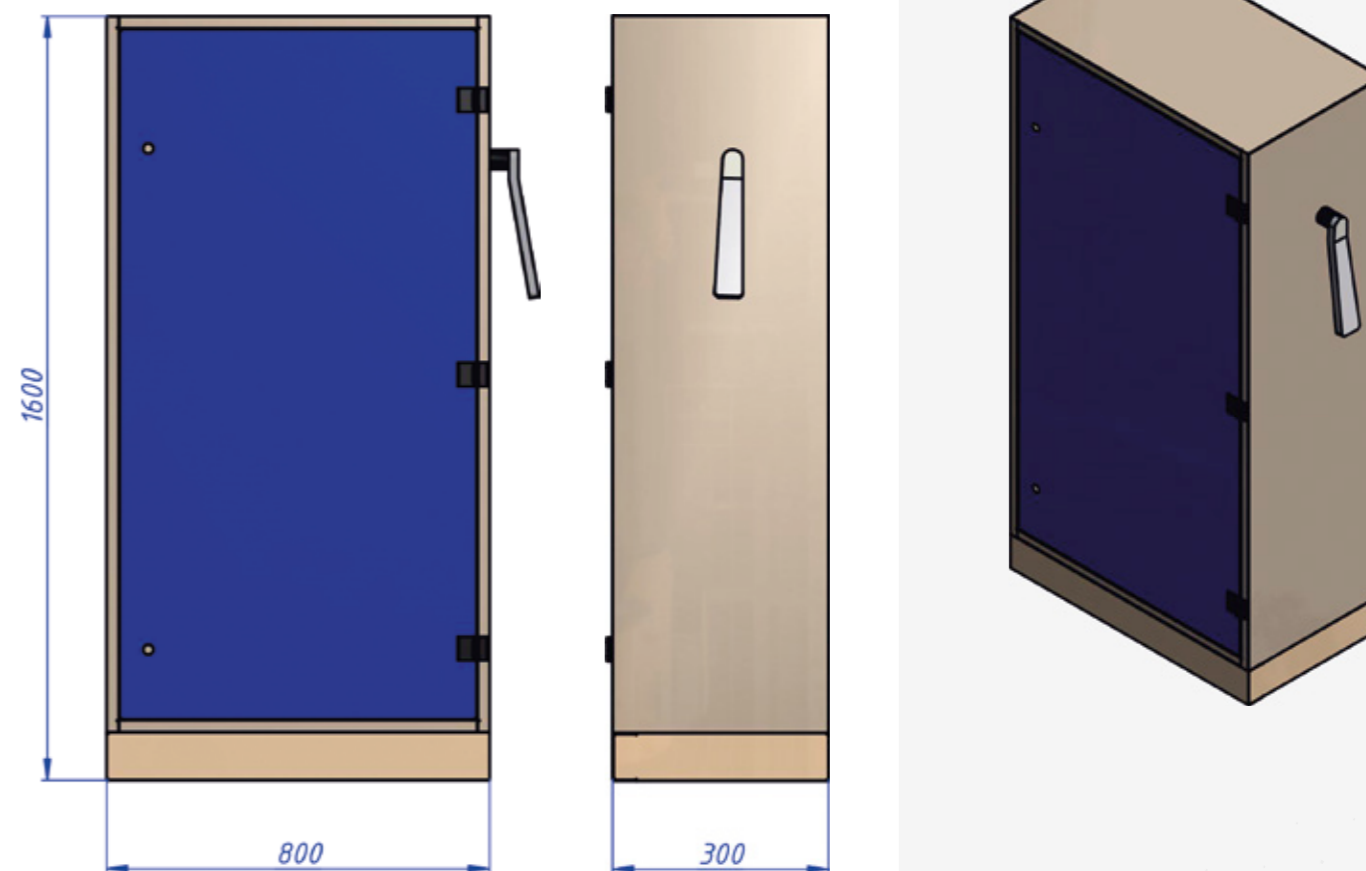
Шкафы представляют собой сварную конструкцию из листогнутых профилей с установленными в ней коммутационными аппаратами.

В качестве коммутационного оборудования для сборки шкафов применяются комплектующие ведущих европейских и отечественных производителей TDM Electric, IEK, КЭАЗ (г. Курск), Контакт (г. Ульяновск), Корневский завод низковольтной аппаратуры.

### Структура условного обозначения

- ШР11-XXXXX-XX УЗ** — Условное обозначение шкафа распределительного, одностороннего обслуживания — ШР11;  
**ШР11-XXXXX-XX УЗ** — Вид установки: 7 — напольное исполнение;  
**ШР11-XXXXX-XX УЗ** — Габаритный размер шкафа по высоте: 3 — 1600 мм;  
**ШР11-XXXXX-XX УЗ** — Габаритный размер шкафа по ширине: 5 — 700 мм; 7 — 500 мм;  
**ШР11-XXXXX-XX УЗ** — Номер схемы главных цепей шкафа;  
**ШР11-XXXXX-XX УЗ** — Степень защиты шкафа IP по ГОСТ 14254-69;  
**ШР11-XXXXX-XX УЗ** — Вид климатического исполнения и категория.

### Габаритные размеры шкафов серии ШР11



### Технические характеристики

Наименование	Характеристика
Типоисполнение	шкафное, напольное
Способ обслуживания	одностороннее
Номинальное напряжение, В	3/Н ~ 380/220
Частота	50 Гц
Номинальный ток сборных шин, А	250; 400; 630
Номинальный ток отходящих аппаратов, А	до 250
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Прочность при коротких замыканиях (номинальный ударный ток), кА, не более	10
Вид системы заземления	TN-C-S, TN-C, TN-S
Степень защиты по ГОСТ14254	IP31; IP54 (по заказу)
Климатическое исполнение по ГОСТ15150	УЗ
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	M2
Условия транспортирования упакованных изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды	ГОСТ 15150 (-50 +50°C)
Средняя наработка на отказ, час	9000
Срок службы, год	20 (при условии замены комплектующего оборудования с меньшим сроком службы)