



## Шкафы распределительные ШР 600, ШР 1200, ШР 300

### Описание конструкции

Шкафы распределительные ШР 600, ШР 1200 предназначены для перехода с магистральных кабелей на распределительные кабели телефонных сетей обеспечивающие промежуточную коммутацию и возможность проведения измерений.

Шкафы эксплуатируются вне помещений и устанавливаются на металлическое основание, изготовленное из тавра А22. Конструктивное разделение каркаса шкафа и основания позволяет производить сборку и демонтаж изделия без применения грузоподъемных механизмов и обеспечивает простоту замены каркаса шкафа без демонтажа линий связи.

Шкафы имеют двухдверную конструкцию, что обеспечивает непопадание внутрь пыли, влаги и насекомых. Как на внутренней, так и на внешней двери есть замки выполнены в виде резьбовых втулок с винтом специального профиля, которые защищают шкафы от злоумышленного вскрытия. Наличие двойной крыши с теплоизоляцией защищает шкафы от термических ударов, перепада температур и уменьшает наличие конденсата внутри шкафов.

Каркас и двери шкафов изготовлены из стали толщиной 2 мм и покрыты эпоксидной полимерной краской, которая обладает хорошей атмосферо-, влаго- и термостойкостью, а также устойчива к действию щелочей и минеральных кислот средней концентрации, что в свою очередь позволяет использовать шкафы в неблагоприятных климатических условиях. Наличие вентиляционных воздухопроводов обеспечивают естественную вентиляцию внутри шкафа. Желоб по краю крыши исключают попадание воды внутрь корпуса, особенно при работе с открытыми дверями в условиях атмосферных осадков.

Шкафы устанавливаются вне помещений и крепятся к стене при помощи крепежной рамы. Кабели подводятся через металлическую тумбу, выполняющую защитные функции. Шкафы имеют двухдверную конструкцию, двойную крышу с теплоизоляцией, антикоррозионное покрытие с высокой механической прочностью.



Габариты шкафов	ШР 600	ШР 1200	ШР 300
Ширина (а), мм	817	839	620
Глубина (b), мм	376	376	275
Высота* (h), мм	1436	2040	625

\* Высота без основания