КОРПУСА ЩИТОВ КВАРТИРНЫХ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЁТЧИКОВ





Встраиваемый, с цельнометаллической дверкой, до 12 модулей

ЩКВ3-1x12-СЭ1-УХЛ4



Навесной, с цельнометаллической дверкой, до 12 модулей

ЩКН3-1х12-СЭ1-УХЛ4



Встраиваемый, с цельнометаллической дверкой, до 24 модулей



Навесной, с цельнометаллической дверкой, до 24 модулей

ЩКН3-2x12-СЭ1-УХЛ4

| Название | Габариты (ВхДхГ), мм | Уст. размеры (ВхДхØ отв.), мм | Разм. ниши (ВхДхГ), мм | Масса, кг |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------|
| ЩКН3-1x12-СЭ1-УХЛ4 | 370x310x95 | 300x180x7,0 | | 2,8 |
| ЩКВ3-1x12-СЭ1-УХЛ4 | 382x336x95 | 275x180x6,5 | 348x306x92 | 3,1 |
| ЩКH3-2x12-СЭ1-УХЛ4 | 500x310x95 | 430x180x7,0 | | 4,1 |
| ЩКВ3-2x12-СЭ1-УХЛ4 | 512x336x95 | 405x180x6,5 | 478x306x92 | 3,7 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЩИТАМ



Заглушки к ЩУ, ЩР, ЩК:

При установке в щиты автоматических выключателей меньше максимально возможного, в фальш-панели остаются отверстия, которые закрываются заглушками. Одна заглушка соответствует по размерам одному модулю под автоматический выключатель (18 мм).



Сальники для ввода кабеля:

На корпусе щитов распределительных и осветительных навесного исполнения, на верхнем и нижнем торцах имеются выштамповки. Перед введением питающего или отходящего кабеля в щит необходимо выбить требуемое количество выштамповок и вставить в образовавшееся отверстие сальник для ввода кабеля.





Применяются в производстве электрощитового оборудования. Боковые отверстия для ввода проводников диаметром 5 мм. Винты для крепления – М4. Сечение шины 9 мм х 6 мм. Шаг между отверстиями 7 мм. Номинальный ток, на который рассчитаны шины – 100 А. Номенклатура шин:

- 8 отверстий длина 77 мм;
- 14 отверстий длина 118 мм;
- •18 отверстий длина 147 мм; •22 отверстия – длина 174 мм;

- •12 отверстий длина 104 мм;
- •16 отверстий длина 123 мм;
- •24 отверстия длина 189 мм.

Хомут к ЩУНС 300х220 мм для крепления на прямоугольный столб:

Хомут крепления к бетонному столбу предназначен для крепления корпусов щитов к столбам прямоугольного сечения типа освещения СВ110-3,5. Размер в поперечном сечении столба не более 300х220 мм, присоединительные размеры корпуса щитов по ширине не более 340 мм. В комплект хомута входят 4 Г-образных кронштейна, 2 опорных панели с отверстиями для регулировки и комплект крепежных метизов. Толщина металла S=1,2 мм.

Хомут к ЩМП для крепления на круглый столб:

Хомут крепления к бетонному столбу предназначен для крепления корпусов щитов к столбам круглого сечения.



19

