

КОРПУСА ЩИТОВ КВАРТИРНЫХ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЁТЧИКОВ



www.uzola.ru



ЩКВ3-1x12-СЭ1-УХЛ4

Встраиваемый,
с цельнометаллической
дверкой,
до 12 модулей



ЩКН3-1x12-СЭ1-УХЛ4

Навесной,
с цельнометаллической
дверкой,
до 12 модулей



ЩКВ3-2x12-СЭ1-УХЛ4

Встраиваемый,
с цельнометаллической
дверкой,
до 24 модулей



ЩКН3-2x12-СЭ1-УХЛ4

Навесной,
с цельнометаллической
дверкой,
до 24 модулей

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
ЩКН3-2x12-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.



Шина заземления (N, PE):

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;
- 12 отверстий – длина 104 мм;
- 14 отверстий – длина 118 мм;
- 16 отверстий – длина 123 мм;
- 18 отверстий – длина 147 мм;
- 22 отверстия – длина 174 мм;
- 24 отверстия – длина 189 мм.



Хомут к ЩУНС 300x220 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 300x220 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.