КОРПУСА ЩИТОВ КВАРТИРНЫХ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЁТЧИКОВ



Встраиваемый, с цельнометаллической дверкой, до 12 модулей

ЩКВ3-1х12-СЭ1-УХЛ4



Навесной, с цельнометаллической дверкой, до 12 модулей

ЩКН3-1х12-СЭ1-УХЛ4



Встраиваемый, с цельнометаллической дверкой. до 24 модулей

ШКВ3-2x12-СЭ1-УХЛ4



Навесной, с цельнометаллической дверкой, до 24 модулей

ШКН3-2x12-СЭ1-УХЛ4

Название	Габариты (ВхДхГ), мм	Уст. размеры (ВхДхÓ отв.), мм	Разм. ниши (ВхДхГ), мм	Масса, кг
ЩКНЗ-1х12-СЭ1-УХЛ4	370x310x95	300x180x7,0		2,8
ЩКВ3-1x12-СЭ1-УХЛ4*	382x336x95	275x180x6,5	348x306x92	3,1
ЩКН3-2х12-СЭ1-УХЛ4	500x310x95	430x180x7,0		4,1
ЩКВ3-2x12-СЭ1-УХЛ4 *	512x336x95	405x180x6,5	478x306x92	3,7

^{*} Производятся под заказ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЩИТАМ



Заглушки к ЩУ, ЩР, ЩК:

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



Сальники для ввода кабеля (Гермоввод 25/32 мм):

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 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 9мм x 6мм. 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; 12 отверстий – длина 104 мм; 16 отверстий – длина 123 мм; 22 отверстия – длина 174 мм;

24 отверстия – длина 189 мм.



Хомут к ЩУНС квадрат столб 300х220мм 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 220х300 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=1.2мм.



Хомут к ЩМП для крепления на круглый столб:

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



Хомут крепления к бетонному столбу квадратного сечения, предназначен для крепления корпусов щитов отстоящих от столба на 200 мм. Расстояние 200 мм нужно для изолирования кабеля в металлическую гофру.