

КОРПУСА ЩИТОВ УЧЁТА ДЛЯ ТРЁХФАЗНЫХ СЧЕТЧИКОВ



www.uzola.ru

Корпуса щитов учёта конструктивно отличаются от корпусов распределения тем, что есть возможность установки счётчика электрической энергии с креплением на 2 направляющие.

Преимущества и основные характеристики корпусов щитов учёта ТМ «УЗОЛА»:

- 👍 все щиты укомплектованы фальш-панелью, DIN-рейками, крепежом для счётчика;
- 👍 в корпус щита учёта возможна установка как однофазных, так и трёхфазных счётчиков, как с индукционным, так и с электронным механизмом;
- 👍 дверцы корпусов могут быть как цельнометаллическими, так и с прозрачным элементом, что позволяет снимать показания со счётчика не прибегая к открыванию дверцы;
- 👍 ЗАО «Узола» серийно выпускает корпуса щитов учёта как навесного, так и встраиваемого исполнения, с модульной ёмкостью (из расчёта 1 модуль=18 мм) до 36 модулей, с замком или с вертушкой.



ЩУНЗ-2х9-СИЗ-УХЛ4
Навесной,
с цельнометаллическими дверками,
под индукционный счётчик до 18 модулей



ЩУВЗ-4х6-СИЗ-УХЛ4
Встраиваемый,
с цельнометаллической дверкой,
под индукционный счётчик до 24 модулей



ЩУНЗ-4х6-СИЗ-УХЛ4
Навесной,
с цельнометаллической дверкой,
под индукционный счётчик до 24 модулей



ЩКНЗ-2х9-СЭЗ-УХЛ4
Навесной,
с цельнометаллической дверкой,
под электронный счётчик до 18 модулей



ЩУНЗ-4х9-СИЗ-УХЛ4
Навесной,
с цельнометаллическими дверками,
под индукционный счётчик до 36 модулей



ЩУНСЗ-4х6-СИЗ-УХЛ4
Навесной,
с дверкой со стеклом,
под индукционный счётчик до 24 модулей

Название	Габариты (ВхДхГ), мм	Уст. размеры (ВхДхØ отв.), мм	Разм. ниши (ВхДхГ), мм	Масса, кг
ЩУНЗ-2х9-СИЗ-УХЛ4	370х498х160	240х368х7,0		6,1
ЩУНЗ-4х9-СИЗ-УХЛ4	500х498х160	370х368х7,0		8,3
ЩУНЗ-4х6-СИЗ-УХЛ4	500х418х160	405х288х7,0		6,7
ЩУНСЗ-4х6-СИЗ-УХЛ4	500х418х160	405х288х7,0		6,8
ЩУВЗ-4х6-СИЗ-УХЛ4	512х430х160	405х288х6,5	480х400х158	6,4
ЩУВСЗ-4х6-СИЗ-УХЛ4	512х430х160	405х288х6,5	480х400х158	6,5
ЩКНЗ-2х9-СЭЗ-УХЛ4	370х484х120	240х354х7,0		5,1