

СТОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА СИУР-302/0-У1

НАЗНАЧЕНИЕ:

Стойки учетно-распределительные предназначены для приёма, учёта и распределения электрической энергии для нужд индивидуальных потребителей, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 380В частоты 50 Гц, а также для стационарной установки вне жилых помещений на

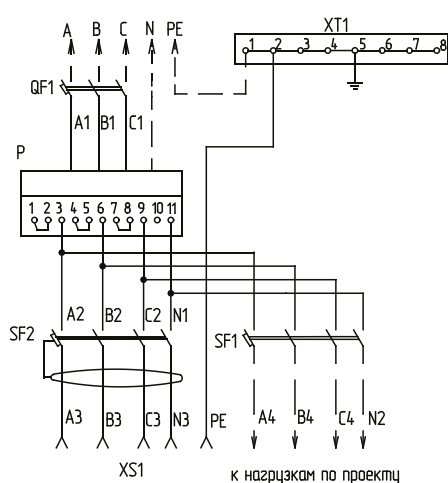
специальной опоре, а для исполнения СИУР-302/Б-У1 на опоре ВЛ с помощью комплектов кронштейнов (комплектуются по дополнительному заказу), а также на наружных стенах жилых зданий, строящихся по индивидуальным проектам (индивидуальных застройках): коттеджей, индивидуальных сельских домов, садовых (дачных) домиков и других небольших объектов (кафе, ателье, мастерские, гаражи, медучреждения и т. п.).



СИУР-302/0-У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	380 В
Номинальная частота питающей сети	50 Гц
Габаритные размеры	325x200x635
Масса	не более 16 кг (35 кг – исполнение с опорой)



QF1 – автоматический выключатель 3P 40А, 400В
SF1 – автоматический выключатель 3P 25А, 400В
SF2 – автомат дифференциальный 4P 16А, Inп=30mA
P – счетчик многотарифный 3P, 220В, 5–100А
XS1 – розетка стационарная 3P+PE+N 16А, 380В, IP44
XT1 – шина нулевая 6x9 мм 8/2

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Предусмотрено исполнение с трехфазным электронным многотарифным счетчиком с установкой на DIN-рейку, автоматическими выключателями и дифференциальным автоматическим выключателем (на токи дифференциального отключения 30 мА), установлена силовая розетка (16А) для подключения потребителем электроприборов.
- Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP54.
- Средняя наработка до отказа для стоек не менее 10000 ч.
- Стойки предназначены для использования в сетях с системой заземления TN-C, TN-S и TN-C-S.