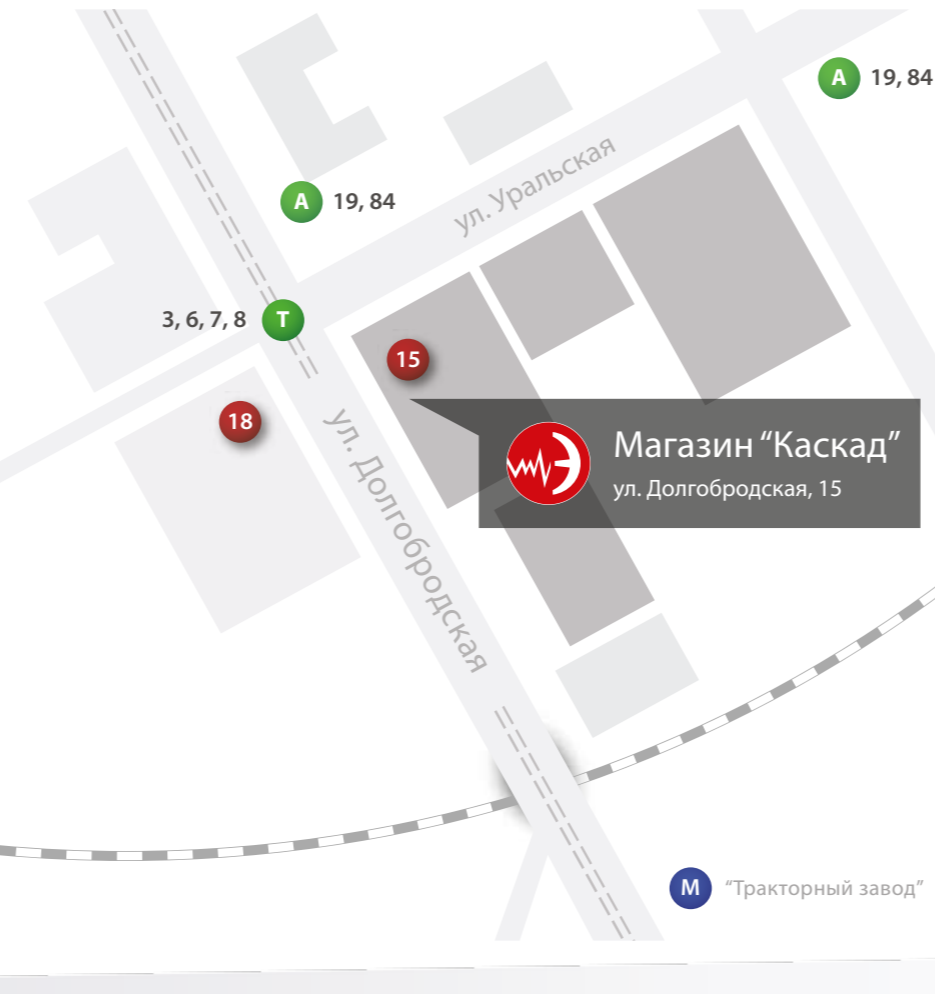




Минский электротехнический завод
им. В.И.Козлова

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 220/380В частоты 50 Гц, а также для стационарной установки вне жилых помещений, на специальной опоре или 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.).



Фирменный магазин "Каскад":
г. Минск, ул. Долгобродская, 15
Тел.: **(+375 17) 246-16-16**
Сайт: www.metz.by

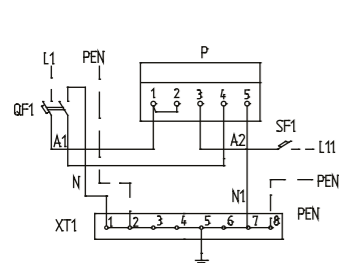
Отдел сбыта МЭТЗ им. В.И.Козлова:
г. Минск, ул. Уральская, 4
Тел.: **(+375 17) 246-16-30**
(+375 17) 245-56-11
e-mail: btnp@metz.by

СТОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

СТОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА СИУР-103/Б-У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	220 В
Номинальная частота питающей сети	50 Гц
Габаритные размеры	325x200x635
Масса	не более 14 кг



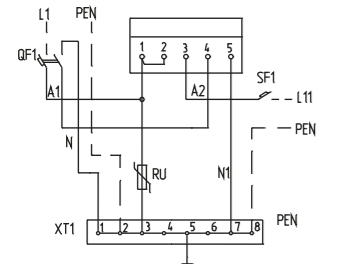
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Предусмотрено исполнение с однофазным электронным многотарифным счетчиком с установкой на DIN-рейку, автоматическими выключателями.
- 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.

СТОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА СИУР-101/0-У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	220 В
Номинальная частота питающей сети	50 Гц
Габаритные размеры	325x200x635
Масса	не более 15 кг (34 кг – исполнение с опорой)



QF1 – автоматический выключатель 2Р 40А, 400В
SF1 – автоматический выключатель 1Р 32А
RU – ограничитель импульсных перенапряжений
P – счетчик многотарифный 1Р, 220В, 0,1-60А
XT1 – шина нулевая 6х9 мм 8/2

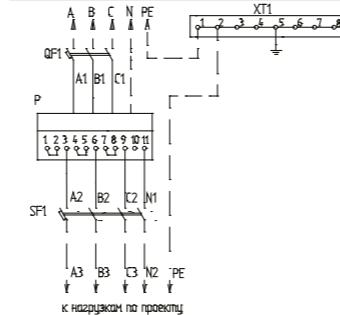
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Предусмотрено исполнение с однофазным электронным многотарифным счетчиком с установкой на DIN-рейку, автоматическими выключателями, ограничителем импульсных перенапряжений.
- 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.

СТОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА СИУР-304/Б-У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	380 В
Номинальная частота питающей сети	50 Гц
Габаритные размеры	325x200x635
Масса	не более 15 кг



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Предусмотрено исполнение с трехфазным электронным многотарифным счетчиком с установкой на DIN-рейку, автоматическими выключателями и дифференциальными автоматическими выключателями.
- 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.

СТОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА СИУР-305/Б-У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	380 В
Номинальная частота питающей сети	50 Гц
Габаритные размеры	325x200x635
Масса	не более 15,5 кг



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Предусмотрено исполнение с трехфазным электронным многотарифным счетчиком с установкой на DIN-рейку, автоматическими выключателями и дифференциальными автоматическими выключателями
- Установлены 2 силовые розетки (16А) на напряжение 380 В и 220 В
- 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.

