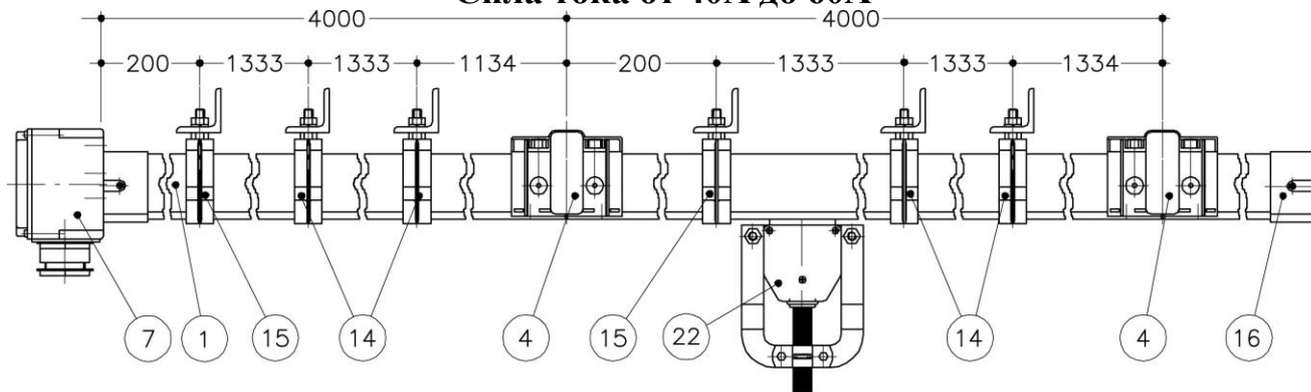


Защищенные троллейные шинопроводы для подвода питания Cariboni

Сила тока от 40А до 60А

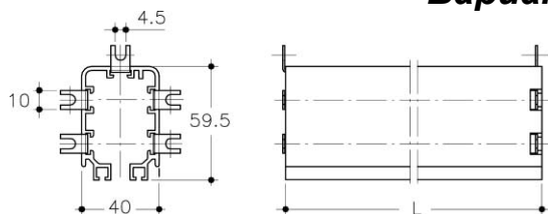


Технические характеристики

Рабочее напряжение/частота **600В/ 50-60Гц** Кратковременно допустимый пробойный ток: **С 20А кареткой: 500Ах1с**
 Напряжение изоляции ИЕС 60439/2 **3750В**
 Температура при расчетной нагрузке **30°C+40°C** Степень защиты IP: без закрывающей шторки **IP 13**
 Температура допустимая для корпуса **до +60°C** с закрывающей шторкой **IP 23**

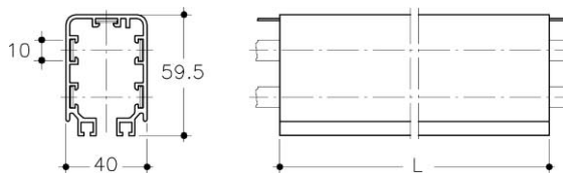
Сила тока, А	Площадь сечения медной полосы, мм ²	Сопrotивление при 20°C Ом/м 10 ⁻⁴ , А	Реактивное сопротивление при 50Гц Ом/м 10 ⁻⁴ , А
40	10	17.8	17.87
60	15	11.87	11.96

Варианты исполнения линии



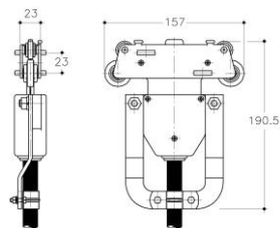
С предустановленной медной жилой

- 1- Изолированный короб с жилами (без жил)
- 4- Соединительная коробка
- 7- Концевой токоподвод
- 14- Скользящий крепеж

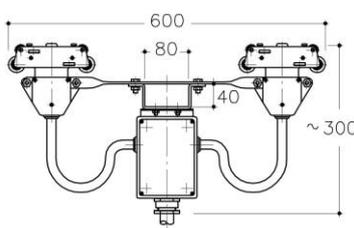


С непредустановленной медной жилой

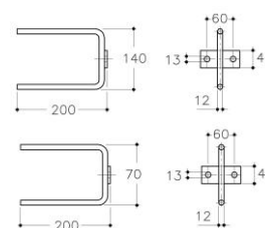
- 15- жесткий крепеж
- 16- Заглушка
- 22- токоъемник на 20А
- 23- поводок токоъемника



Токоъемник 20А

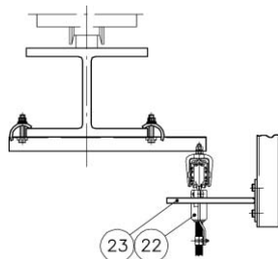


Токоъемник двойной 40А

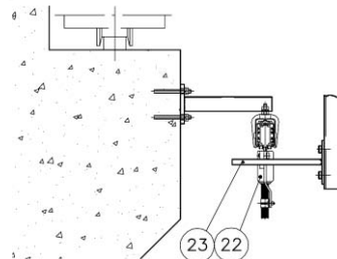


Поводок токоъемника

Варианты крепления



Крепление на полку двутавра



Крепление на бетон