

Комплект для сборки шинопровода распределительного устройства типа КРУ-2-10 (форма заказа)

Дата:

Информация о заказчике:

Наименование
компании:

Имя:

Фамилия:

Телефон:

e-mail:

Заказ шинного ввода:

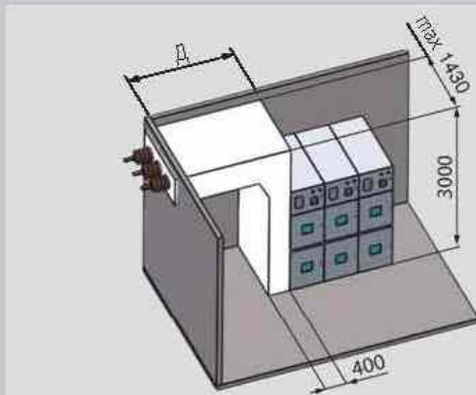
Количество однотипных вводов:

Тип шинного ввода:

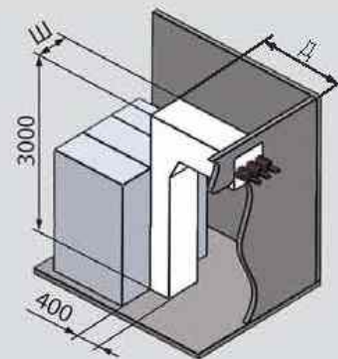
Номинальный ток шинного ввода

Д - длина шинного ввода, мм

Шинный ввод (с боковой стороны КРУ)



Шинный ввод (с задней стороны КРУ)



| Тип шинного ввода | ШВ 1 | ШВ 2 | ШВ 3 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Номинальный ток, А: | | | |
| 1250 | • | | |
| 1600 | | • | |
| 2000 | | • | |
| 2500 | | | • |
| 3150 | | | • |
| Габаритные размеры, мм: | | | |
| Ш | 650 | 800 | 1000 |
| Д (определяется проектом) | кратно 50 | кратно 50 | кратно 50 |

Заказ шинного моста:

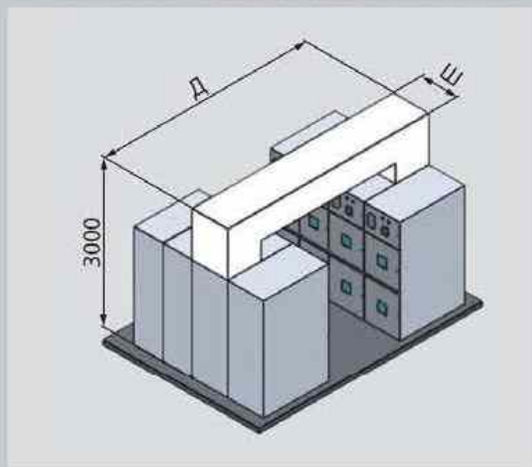
Количество
однотипных мостов:

Тип шинного моста:

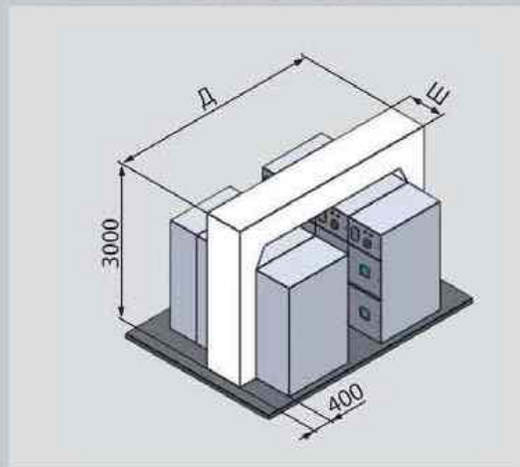
Номинальный ток
шинного моста

Д - длина шинного
моста, мм

Шинный мост односекционный РУ



Шинный мост двухсекционный РУ



| Тип шинного моста | ШМ 1 | ШМ 2 | ШМ 3 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Номинальный ток, А: | | | |
| 1250 | • | | |
| 1600 | | • | |
| 2000 | | • | |
| 2500 | | | • |
| 3150 | | | • |
| Габаритные размеры, мм: | | | |
| Ш | 650 | 800 | 1000 |
| Д (определяется проектом) | ≥ 5200 (кратно 100) | ≥ 5200 (кратно 100) | ≥ 5200 (кратно 100) |

Желаемая дата
получения заказа

Адрес доставки:

Дополнительные
требования к
поставке: