



# EKF

## МАГИСТРАЛЬНЫЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИНОПРОВОД



### МАГИСТРАЛЬНЫЙ ШИНОПРОВОД HIPERION

Шинопроводы предназначены для распределения и передачи электроэнергии:

- на научных, общественных и культурных объектах;
- в торгово-развлекательных комплексах;
- на промышленных объектах;
- в высотных домах, офисных и гостиничных комплексах.

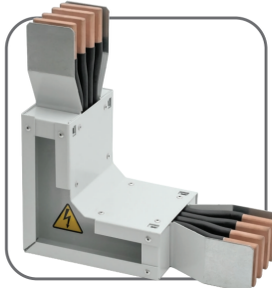
#### Прямая секция магистральная MS



Прямая секция магистральная MS от 800 до 4000А имеет вертикальную и горизонтальную установку, стандартные длины 1, 2, 3 м могут изготавливаться любым размером от 0,5 до 3 мкратно 10 мм.

Номинальный ток: 800 - 4000 А

#### Угол магистральный с поворотом шин горизонтально MF



Угол магистральный с поворотом шин горизонтально MF предназначен для поворота трассы шинопровода.

#### Угол магистральный с поворотом шин вертикально ME



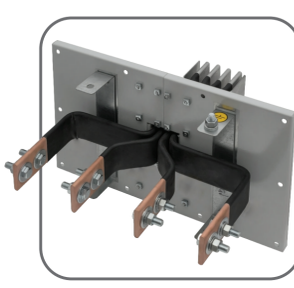
Угол магистральный с поворотом шин вертикально ME предназначен для поворота трассы шинопровода.

#### Прямая секция магистральная для бокового подключения трансформатора MTS



Прямая секция магистральная для бокового подключения трансформатора MTS предназначена для подключения к «сухому» трансформатору и может устанавливаться шинами вертикально и горизонтально, значения L, L1, L2, L3, L4 зависят от марки подключаемого трансформатора.

#### Прямая секция магистральная подключения ГРЩ МР



Прямая секция магистральная подключения ГРЩ МР предназначена для ввода шинопровода в шкаф или для подключения к масляному трансформатору.

#### Соединительный блок магистральный MC



Соединительный блок магистральный MC предназначен для соединения секций и других элементов между собой, в стандартный комплект входят 2 крышки для обеспечения необходимой степени защиты. Момент затяжки срывных болтов - 85Н\*м.

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИНОПРОВОД HIPERION

#### Прямая секция распределительная DS



Прямая секция распределительная DS от 160 до 630 А имеет вертикальную и горизонтальную установку, стандартные длины 0,5, 1, 2, 3 м, могут изготавливаться любым размером от 0,5 до 3 мкратно 10 мм.

Номинальный ток: 160 - 630А

#### Угол распределительный с поворотом шин горизонтально DF и вертикально DE



Угол распределительный с поворотом шин горизонтально DF и угол распределительный с поворотом шин вертикально DE предназначены для поворота трассы шинопровода.

#### Секция для ввода кабелей с углом налево DSL и с углом направо DSR



Секция для ввода кабелей с углом налево DSL и с углом направо DSR предназначены для подключения шинопровода к кабельной системе.

#### Соединительный блок распределительный DC



Соединительный блок распределительный DC предназначен для соединения секций и других элементов между собой, в стандартный комплект входят 2 крышки для обеспечения необходимой степени защиты и шины заземления. Момент затяжки срывных болтов - 85Н\*м.

#### Заглушка DCE



Заглушка DCE предназначена для окончания трассы шинопровода.

#### Отводной блок DAP



Отводной блок DAP предназначен для подключения потребителей к точкам отвода мощности шинопровода, отводные блоки комплектуются силовыми автоматическими выключателями ВА-99.