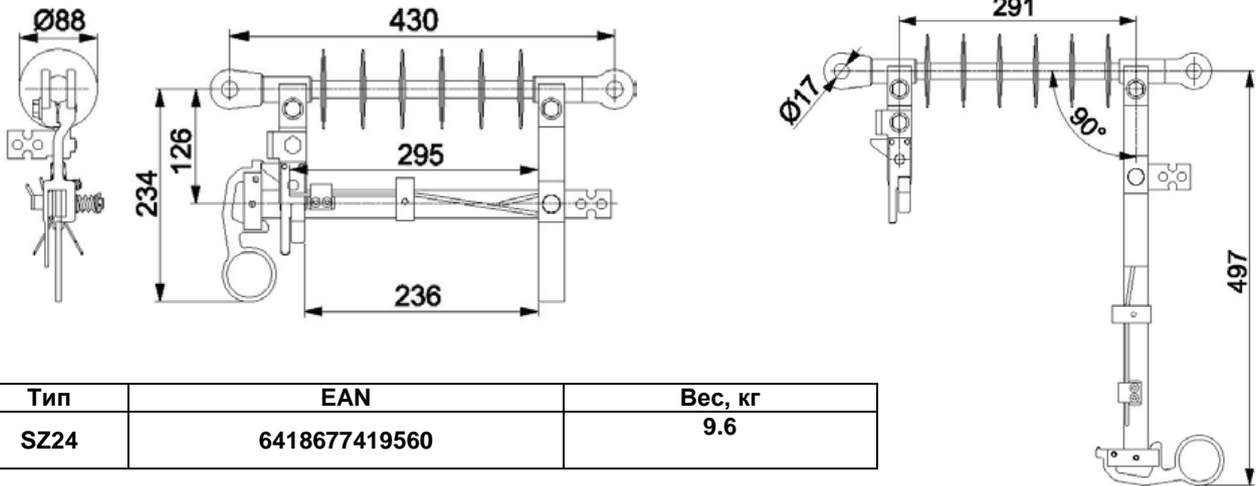




Saves Your Energy

### Разъединитель SZ24



Тип	EAN	Вес, кг
SZ24	6418677419560	9.6

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение	24 кВ
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты, 1 мин, 50 Гц	50 кВ (60 кВ)
Выдерживаемое напряжение молнии	125 кВ (145 кВ)
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток I <sub>г</sub>	400 А
Номинальный кратковременный ток I <sub>к</sub>	10 кА
Максимальный кратковременный ток I <sub>p</sub>	25 кА
Номинальный период короткого замыкания tk	1 сек
Механический ресурс класс M0	1000 циклов
Номинальный ток отключения нагрузки I <sub>1</sub>	12,5 А
Номинальный ток отключения заряда кабеля I <sub>4a</sub>	10 А
Номинальный ток отключения заряда линии I <sub>4b</sub>	10 А
Минимальный путь утечки	628 мм
Ледовая нагрузка	10 мм
Минимальное межфазное расстояние	800 мм

#### Применение

Для создания видимого разрыва при проведении ремонтных операций на отключенной линии. Может отключаться с земли при помощи оперативной изолированной штанги типа СТ60.50 и СТ48.64. KG43 шинный соединитель может использоваться взамен KG41.

#### Комплектность

Разъединитель (с натяжным изолятором)	3 шт
PPS345	3 шт
шинный соединитель KG41	6 шт

#### Установка

Разъединитель устанавливается совместно с натяжным изолятором на анкерной траверсе или непосредственно на проводнике для создания разрыва цепи.

#### Стандарт

IEC 60694, IEC 60265, IEC 62271-102

#### Упаковка

3 штуки в картонной коробке