



Системы крепления шин предназначены для фиксации проводников внутри щитового оборудования (шин медных и алюминиевых, толщиной 5 и 10мм). Разнообразие имеющихся комплектов обеспечивает удобство при проектировке и монтаже оборудования.

Подобрать нужный комплект легко в следующей последовательности:

1. Определить количество полюсов (1–3–4)
2. Подобрать нужные типы изоляторов  
Какая шина (5мм или 10мм)  
Количество шин секции и расстояние между ними
3. Подобрать нужную длину профиля (выписываем артикул)

## Характеристики

Для внутренней установки

в электрических шкафах;

Сила тока до 4500А;

Регулируемое расстояние между фазами (шаг 12,5мм);

Четыре типа держателей:

Ширина шин от 30 мм до 1–30 мм;

- Диэлектрическая прочность изоляторов более 20 кВ на мм;
- Материал не поддерживает горение;
- Возможна различная компоновка изоляторов в наборах по согласованию с разработчиками щитового оборудования.

Диапазон рабочих температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+130^{\circ}\text{C}$ ;

Легкий и простой монтаж, малое количество элементов:

- Алюминиевый профиль с перфорацией;
- Изолятор с удобными фиксаторами на защелках;
- Крепеж.



При выборе длины нижнего профиля необходимо учитывать расстояние в местах крепления шинного держателя.

Образец заказа шинного держателя

**3Э ШД 1–2 (10)/150**

1	2	5	min 150
3	3	10	max 550
4	4		

**3Э ШД 1–2 (10)/150**

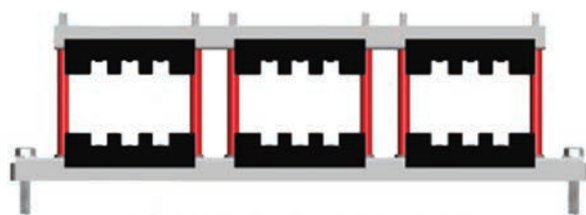
Длина  
нижнего профиля

Толщина шины

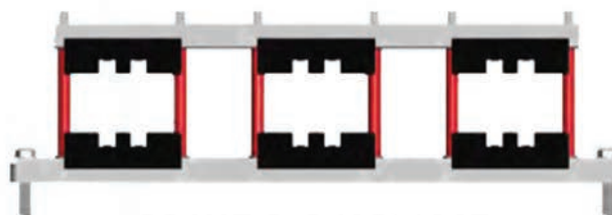
Количество шин

Количество полюсов

Наименование  
(шинный держатель)



**3Э ШД 3–3 (10)/445**



**3Э ШД 3–2 (10)/445**