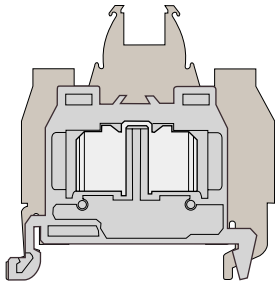


# Миниблоки. Прорезание изоляции (ADO)

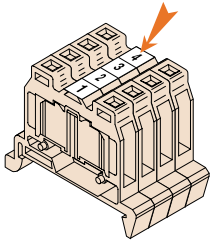
↳ DIN 3    ↳ DIN 2    Установка на основание  
(на защелках или на кронштейне)

## Установка миниблоков и аксессуары

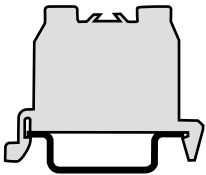


Сокращенный диапазон размеров

Очень четкая маркировка

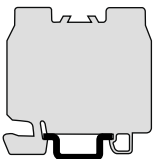


Монтаж на рейке DIN 3



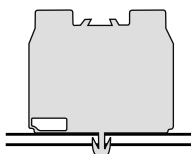
DS=DIN3

Монтаж на рейке DIN 2

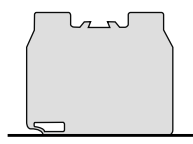


DR=DIN2

Монтаж на панели



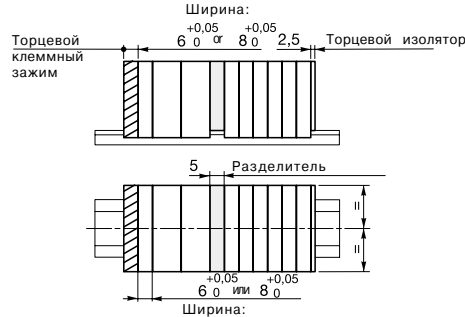
DH= на защелках



DB= фланцы

### Установка на рейки DIN 2 и DIN 3

DIN 2 : DR...ADO - DIN 3 : DS...ADO



### Защита клеммной сборки с торцов:

- **Торцевой изолятор :** (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD1 : V/ADO  
FEAD2 : ADO/ADO

Торцевой изолятор устанавливается на открытой части блока

- **Торцевой клеммный зажим:**

DRE... ADO (DIN2)  
DSE... ADO (DIN3)

Этот торцевой клеммный зажим устанавливается в конце клеммного блока: он уменьшает его размер, потому что уменьшает ребро изолятора (- 4 мм).

**Примечание:** Этот клеммный зажим может быть установлен только в клеммном блоке (без блокирующих отверстий).

### Внутри клеммной сборки:

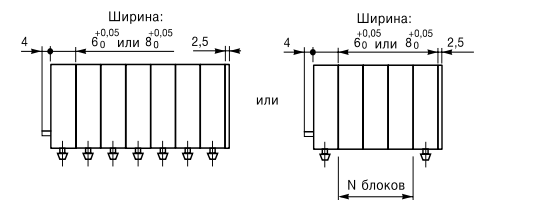
- **Разделитель:** (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD5 : V/ADO  
FEAD6 : ADO/ADO

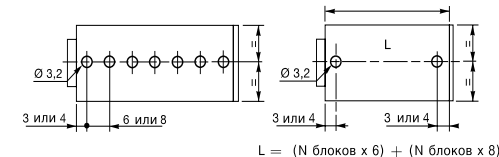
Этот аксессуар устанавливается на блоках для электрического и визуального разделения различных цепей

### Установка на основание

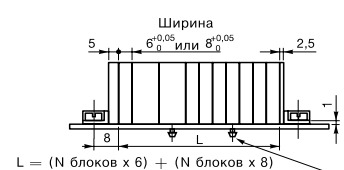
На защелках: DH...ADO



Сверление (толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)  
N блоков = макс. 3 блока шириной по 5 мм  
                  макс. 2 блока шириной по 8 мм



Фланцевая: DB...ADO



Сверление: (толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)

2 отверстия Ø 3,2 макс. для 3 мм с цилиндрической головкой (не поставляются)

Монтаж блоков DH через каждые 2 блока (для ширины 5 мм) или 3 блока (для ширины 8 мм)