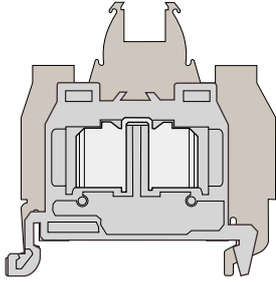


# Миниблоки. Прорезание изоляции (ADO)

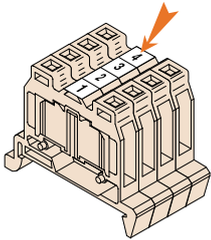
↳ DIN 3    ↳ DIN 2    Установка на основание  
(на защелках или на кронштейне)

## Установка миниблоков и аксессуары

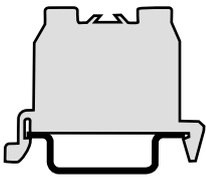


Сокращенный диапазон размеров

Очень четкая маркировка

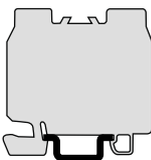


Монтаж на рейке DIN 3



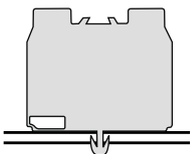
DS=DIN3

Монтаж на рейке DIN 2

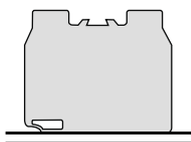


DR=DIN2

Монтаж на панели



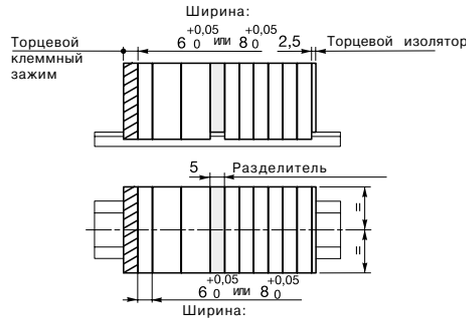
DH= на защелках



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 изоляцию ребро (- 4 мм).

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

### Внутри клеммной сборки:

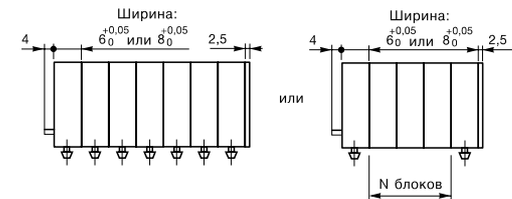
- **Разделитель:** (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD5 : V/ADO  
FEAD6 : ADO/ADO

Этот аксессуар устанавливается на блоках для разделения различных цепей.

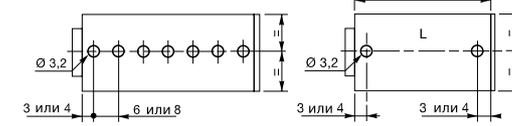
### Установка на основание

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



$$L = (N \text{ блоков} \times 6) + (N \text{ блоков} \times 8)$$

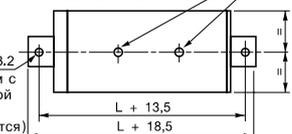
Фланцевая: DB...ADO



$$L = (N \text{ блоков} \times 6) + (N \text{ блоков} \times 8)$$

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)