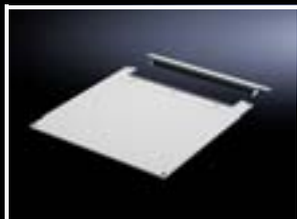


# Крыша/настенное крепление

## Крыша



### Потолочная панель

#### для ввода кабеля, 2-секционная для DK-TS

Для замены серийной потолочной панели. Имеет направляющие уголки в задней части. Двусторонний прижимной профиль для отдельных кабелей и пучков кабеля. Благодаря симметричной конструкции рамы TS 8 путем поворота потолочной панели кабель может быть введен также сбоку. 2-секционное исполнение дополнительно обеспечивает удобство монтажа, для последующего ввода кабеля достаточно просто снять переднюю часть панели. Для активной вентиляции можно установить вентиляторную панель в передней части шкафа (только у TS, не в сочетании с 19" монтажной рамой), для этого необходимо при помощи распорок приподнять крышу минимум на 20 мм.

#### Материал:

Листовая сталь

#### Цвет:

RAL 7035

Для шкафов		Арт. № DK
Ширина мм	Глубина мм	
600	400	7826.645 <sup>1)</sup>
600	600	7826.665
600	800	7826.685
600	1000	7826.605
600	1200	7826.625
800	400	7826.845
800	600	7826.865
800	800	7826.885
800	1000	7826.805
1200	400	7826.245
800	1200	7826.825

<sup>1)</sup> Срок поставки по запросу.



#### Комплектующие:

- Вентиляторная панель, см. страницу 403.
- Распорки, см. страницу 626.

#### Детальные чертежи:

Можно найти в Интернете.



### Потолочная панель, секционная

#### для бокового ввода кабеля в TS

Потолочная панель позволяет ввести кабель с двух сторон шкафа по всей глубине. Боковые подвижные уголки позволяют регулировать вводное отверстие. Дополнительные прижимные профили фиксируют введенные пучки и жгуты кабелей.

Благодаря многосекционному исполнению удобно производить дооборудование, т.к. потолочную панель можно удалить даже при введенных кабелях.

Поддержка пассивной вентиляции путем поднятия панели на распорках.

#### Материал:

Листовая сталь

#### Поверхность:

Окрашенная

#### Цвет:

RAL 7035

#### Комплект поставки:

Вкл. крепежный материал.

Для шкафов		Арт. № DK
Ширина мм	Глубина мм	
800	1000	7526.807
800	1200	7526.827 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Срок поставки по запросу.



#### Комплектующие:

Распорки, см. страницу 626.