

Разделительные перегородки

Перегорodka

для TS

Для разделения отдельных шкафов. Благодаря симметрии рамной системы, перегородка может устанавливаться и с задней стороны. Литая двойная окантовка для придания устойчивости и крепления уплотнения.

Вырезы углах и сбоку на половине высоты позволяют использовать соединительные уголки и фланши даже при установленной перегородке. Монтаж осуществляется на внешнем монтажном уровне. Внутренний уровень остается свободным для монтажа компонентов.

Материал:

– Листовая сталь, 1,5 мм

Поверхность:

– Оцинкованные

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 54

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Указание:

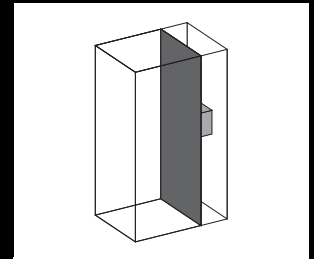
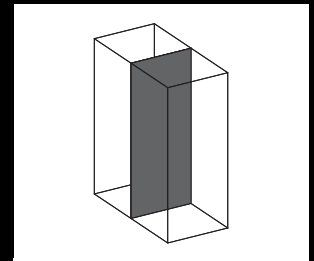
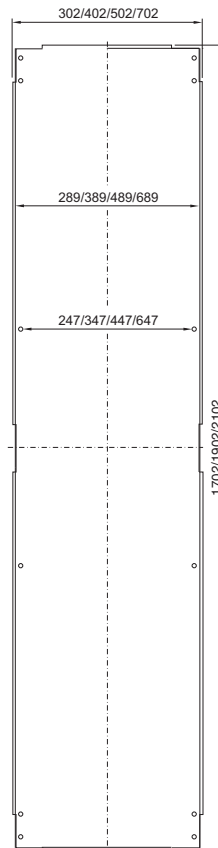
– Перегородка может быть смонтирована и сзади, благодаря чему можно, например, установить частотные преобразователи с внешними ребрами охлаждения в перегородку, а сверху конструкцию закрыть защитным кожухом (см. страницу 540).



Комплекующие:

- Защитный кожух с дверью, см. страницу 540
- Соединительное крепление вертикальное TS 8800.470 для шкафов с установленной перегородкой, см. страницу 546

Для шкафов		Арт. №
Высота мм	Глубина мм	
1800	400	8609.840
1800	500	8609.850
1800	600	8609.860
2000	400	8609.040
2000	500	8609.050
2000	600	8609.060
2000	800	8609.080
2200	600	8609.260



Перегорodka

для TS-IT

Вставляется висячем положении между двумя шкафами. Оснащена 3 отверстиями Ø 40 мм в каждом из 4 углов, для прокладки кабеля, трубопроводов и т. д. Отверстия закрываются прилагаемыми гермовводами. Для прокладки кабеля достаточно срезать вершину конуса гермоввода для получения отверстия необходимого диаметра.

Материал:

- Перегородка: листовая сталь
- Ступенчатый кабельный ввод: пластик согласно UL 94-HB

Поверхность:

– Листовая сталь: оцинкованная

Для шкафов		Арт. №
Высота мм	Глубина мм	
2000	1000	7831.723
2000	1200	7831.724

Указание:

- Не используется в сочетании с соединительным уплотнением. Если есть уплотнение, необходимо удалить его перед монтажом



Комплекующие:

- Соединитель 8800.490, см. страницу 544

