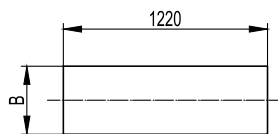


## Система огнестойких перегородок



### Назначение

- огнестойкие кабельные перегородки DD предназначены для разделения кабельных линий, что препятствует распространению пожара в случае его возникновения.

### Характеристики

- толщина – 10 мм;
- предел огнестойкости – E15 при испытании по ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94.

### Особенности

- для установки перегородок горизонтально применяются консоли С-образного сечения производства ДКС ВВР-21, ВВР-41 или ВВД-21 дополненные специализированными держателями ВМЗ-15;
- при вертикальном монтаже перегородка крепится внутри короба к разделительной металлической перегородке SEP.

Согласно действующим нормам Российской Федерации установка огнестойких перегородок необходима в случаях прокладки:

- взаиморезервируемых цепей (в одном коробе);
- цепей рабочего и аварийного эвакуационного освещения (в одном коробе);
- цепей до 42 В с цепями выше 42 В (в одном коробе);
- контрольных кабелей и кабелей связи с силовыми кабелями (в кабельном сооружении);
- силовых кабелей до 1 кВ и выше 1 кВ (в кабельном сооружении);
- рабочих и резервных кабелей выше 1 кВ питающих электроприемники I категории (в кабельном сооружении).

Номинальная ширина, мм	Реальная ширина В, мм	Вес, кг	Код
50	50	0,57	DD0510
80	80	0,95	DD0810
100	100	1,21	DD1010
200	210	3,18	DD2010
300	310	4,45	DD3010
400	410	5,72	DD4010
500	510	6,99	DD5010
600	610	8,26	DD6010

### Таблица подбора монтажных элементов

Номинальная ширина, мм	Код перегородки	Код держателя	Код консоли
200	DD2010	ВМЗ1520	ВВД2120
300	DD3010	ВМЗ1530	ВВД2130
400	DD4010	ВМЗ1540	ВВД2140
500	DD5010	ВМЗ1550	ВВД2150
600	DD6010	ВМЗ1560	ВВД2160

### Примеры монтажа



Горизонтальная установка перегородки DD держателями серии ВМЗ-15



Вертикальный монтаж перегородки DD к разделительной металлической перегородке SEP