


**sakumetall**

**MFD1331L МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДВЕРЬ FQ EI<sub>2</sub>60, М9х21, ЛЕВАЯ**  
**MFD1331R МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДВЕРЬ FQ EI<sub>2</sub>60, М9х21, ПРАВАЯ**

Вер. 01

### Сфера применения

Применяется в качестве внутренней двери между огнеупорными секциями в промышленных корпусах, жилых домах и конторских зданиях, где класс огнестойкости двери должен быть EI<sub>2</sub>60. Пригодна для использования во внутренних условиях, в сухих и отапливаемых помещениях, в которых нет прямого контакта с химикатами и среды, способствующей коррозии.

### Сертификат соответствия

Огнестойкость двери испытана в испытательной Таллиннской лаборатории компании TÜV Eesti OÜ в соответствии с испытательным стандартом EN 1634-1:2008, и сертифицирована компанией Inspecta Estonia OÜ в соответствии со стандартом EN 13501-2:2007+A1:2009 сертификатом ET-0091-13 с классом огнестойкости EI<sub>2</sub>60.

### Свойства

Размер модуля	M9x21
Габаритные размеры дверной коробки, ширина x	880 x 2090
Строительный проем, мм	900 x 2100
Вес, кг	84
Защита от шума Rw, EN ISO 10140-2, EN ISO 717-1	36 dB
Стойкость к повторному открытию и закрытию, EN 1191, класс	C4; 100 000 циклов

### Дверное полотно, коробка

Дверное полотно имеет толщину 64 мм. Наплавные края расположены по бокам и сверху. Внутренняя и внешняя стороны изготовлены из электрооцинкованной листовой стали толщиной 1,0 мм и соединены между собой сварными швами. В качестве изоляции используются огнестойкая каменная вата и минеральная плита. Жесткость дверного полотна достигнута благодаря склеиванию металла и изоляционного материала. Дверными петлями служат 2 привариваемые листовые петли с подшипником. Между петлями располагается защитный штифт диаметром 12 мм.

Коробка изготовлена из профилей из электрооцинкованной листовой стали толщиной 1,5 мм, которые в углах коробки соединяются сварными швами. Изоляцией служит каменная вата. На коробке закреплены разбухающий уплотнитель 2x20 mm и силиконовый уплотнитель, крепящийся к канавке.

Порог имеет высоту 35 мм. Изготовлен из горячеоцинкованной листовой стали.

### Отделка

Дверь окрашена полуматовой порошковой краской. Оттенок: RAL9010 (pure white).

### Замок

На дверь установлен корпус замка ASSA 565, а на коробку – запорная планка замка. Сердечник замка, накладки сердечника и дверная ручка не входит в продаваемый комплект.

### Установка

Коробка крепится в семи точках с помощью опорных гильз и винтов. Порог крепится посередине винтом. Крепежные отверстия закрываются пластмассовыми пробками. Установочный зазор коробки заполняется после прикрепления каменной ваты или строительной монтажной пеной. Упаковка включает в себя и пробки. Более подробная информация находится в инструкции по эксплуатации.

### Приложения

- Установочный зазор закрывают оградительные рейки.
- Сердечник замка, накладки сердечника, дверная ручка.
- На дверь, расположенную на пути эвакуации, обязательно необходимо установить задвижку с неразбираемым рычагом. Следует использовать только задвижку Abloy DC335BC.

### Техобслуживание

Необходимо производить проверку и техобслуживание двери не реже раза в полгода.

Следует проверять закрывание двери и работу запорных элементов. Более подробная информация о техобслуживании находится в инструкции по техобслуживанию.

