

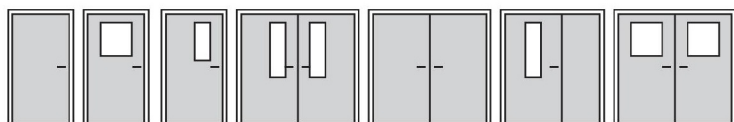
## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ЛЮКИ EI-60



### Применение дверей

- Технические помещения
- На путях эвакуации и на лифтовых площадках
- Выходы на крышу и в подвальные помещения
- Вентиляционные камеры, электрощитовые, серверные
- Склады, хранилища и кладовые
- Блок-боксы, блочные установки нефтегазовой промышленности

### Модификации дверей



### Применение регламентировано:

- Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС РФ 09.12.2010
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

### Техническая информация

Размеры дверей, мм	Общие	Min глубина проёма	68
		Min высота по коробке	1540
		Max высота по коробке	2530
	Одностворчатые	Min ширина по коробке	700
		Max ширина по коробке	1150
	Двустворчатые	Min ширина по коробке	1190
Max ширина по коробке		2400	

### Фурнитура



Ручка черная



Цилиндр



Корпус замка



Торцевая задвижка



Штанга антипаника



Доводчик



Петля каплевидная



Автоматический порог

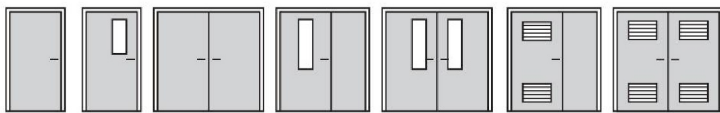
### Описание конструкции

- Вес одностворчатой двери IE60 ~ 70 кг, толщина полотна 40-70мм
- Полотно и коробка из стали 1,2 - 2 мм
- Заполнение полотна: противопожарная базальтовая минеральная вата
- По периметру полотна термореактивный уплотнитель, вспенивающийся при пожаре
- Глубина угловой коробки – 80 мм; торцевой коробки – 68 мм
- Порог стационарный, съемный, либо автоматический выкидной
- Возможно изготовление с остеклением до 25 %
- Возможно изготовление с порталом (обхват проема)
- Возможно изготовление с заземлением, со съемной коробкой

## ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ И ЛЮКИ



### Модификации дверей



### Применение дверей

- Вентиляционные камеры и электрощитовые
- Трансформаторные станции, серверные
- Бельевые, кладовые помещения и хранилища
- Технические помещения
- Помещения уборочного инвентаря
- Чердачные и подвальные помещения
- Блок-боксы, блочные установки нефтегазовой промышленности

### Фурнитура



Ручка медь



Корпус замка



Замок кодовый



Торцевая задвижка



Петля каплевидная



Доводчик

### Описание конструкции

- Полотно и коробка из стали 1,2 - 2 мм
- Толщина полотна 40-70мм
- Заполнение полотен: минеральная вата
- Полотна глухие или с вентиляционными решетками
- Полотна с фальцем (притвором)
- Возможно изготовление полотен с остеклением
- Двери могут быть уличными с утеплением
- Возможно изготовление дверей с порталом
- Двери могут быть с порогом, без порога, с автоматическим порогом, съёмным порогом
- Возможно изготовление с заземлением, со съёмной коробкой
- Возможно изготовление с вентиляционными решетками