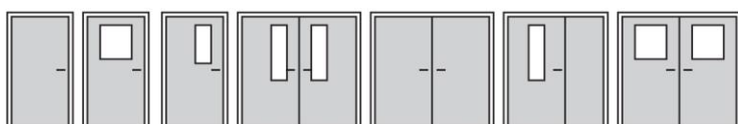


## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ЛЮКИ\* EI-60, EIS-60, EIWS-60, EI-60МДФ



### Модификации дверей



### Техническая информация

Размеры дверей, мм	Общие	Min глубина проёма	68
		Min высота по коробке	1540
		Мах высота по коробке	2530
	Одностворчатые	Min ширина по коробке	700
		Мах ширина по коробке	1150
	Двустворчатые	Min ширина по коробке	1190
Мах ширина по коробке		1955	

### Фурнитура



Ручка черная



Цилиндр



Корпус замка



Торцевая задвижка



Штанга антипаника



Доводчик



Петля каплевидная



Автоматический порог

### 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

### 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 от 09.12.2010
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

### Описание конструкции

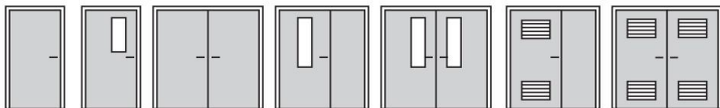
- Вес одностворчатой двери IE60 ~ 70 кг, толщина полотна 53 мм
- Полотно и коробка из стали 1,2 мм
- Заполнение полотна: противопожарная базальтовая минеральная вата
- По периметру полотна терморезистивный уплотнитель, вспенивающийся при пожаре
- Глубина угловой коробки – 80 мм; торцевой коробки – 68 мм
- Порог стационарный, либо автоматический выкидной
- Возможно изготовление с остеклением до 25 %
- Возможно изготовление с порталом (обхват проема)

*\*Информацию по люкам уточняйте у наших менеджеров*

# 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

## Фурнитура



Ручка медь



Корпус замка



Замок кодовый



Торцевая задвижка



Петля каплевидная



Доводчик

## Описание конструкции

- Полотно и коробка из стали 1,2 мм
- Толщина полотна 50 мм
- 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

# ВХОДНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ 2050\*960 (860)

## 1. Эконом Lite



Короб	70 мм / 1.2 мм
Полотно	53 мм / 1.2 мм
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	пенопласт 50 мм
Отделка снаружи	Антик медь
Отделка внутри	МДФ 3,2 мм
Нестандартный размер	+20%

### Фурнитура

Fuaro 900 цилиндрический  
Ручки на планке «Антик медь»

## 2. Эконом Standart



Короб	70 мм / 1.2 мм
Полотно	53 мм / 0.8 мм
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	пенопласт 50 мм
Отделка снаружи	Антик медь
Отделка внутри	МДФ 3,2 мм
Нестандартный размер	+20%

### Фурнитура

Гардиан 1211  
Ручки разд.хром

## 3. Бюджет Lite



Короб	70 мм / 1.2 мм
Полотно	60 мм / 1,2 мм
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	Минвата
Отделка снаружи	Антик медь
Отделка внутри	МДФ 6 мм

### Фурнитура

Fuaro 900 цилиндрический  
Ручки на планке «Антик медь»

#### 4. Веста Lite



Короб	70 мм / 1,2 мм
Полотно	60 мм / 1,2 мм
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	пенопласт 50 мм
Отделка снаружи	Антик медь
Отделка внутри	Фрезерованный МДФ 6 мм

#### Фурнитура

Гардиан 1211  
Ручки разд.хром

#### 5. Бюджет Standart



Короб	70 мм / 1,2 мм
Полотно	60 мм
Лист металла снаружи	0,8 мм
Лист металла внутри	0,5 мм
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	Минвата
Отделка снаружи	Антик медь
Отделка внутри	Антик медь

#### Фурнитура

Fuaro 900 цилиндрический  
Ручки раздельная хром

#### 6. Веста Standart-Metal



Короб	80 мм / 1,2 мм
Полотно	60 мм / 1,2 мм
Противосъемные ригеля	2 шт
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	Минвата
Уплотнитель	2 контура
Отделка снаружи	полиэфир медь
Отделка внутри	фрезерованная панель 6мм

#### Фурнитура

Гардиан 1211  
Гардиан 1001  
Ручки разд.хром  
Ночная задвижка

## 7. Веста Standart



Короб	80 мм / 1,2 мм
Полотно	60 мм / 1,2 мм
Противосъемные ригеля	2 шт
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	Минвата
Уплотнитель	2 контура
Отделка снаружи	полиэфир медь
Отделка внутри	фрезерованная панель 6мм

### Фурнитура

Гардиан 1211  
Гардиан 1001  
Ручки разд.хром  
Ночная задвижка

## 8. Аката



Короб	80 мм / 1,2 мм
Полотно	60 мм / 1,2 мм
Противосъемные ригеля	2 шт
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	Минвата
Уплотнитель	2 контура
Отделка снаружи	полиэфир медь
Отделка внутри	фрезерованная панель 12мм с зеркалом

### Фурнитура

Гардиан 1211  
Ручки разд.хром

## 9. Роста



Короб	80 мм / 1,2 мм
Полотно	60 мм / 1,2 мм
Противосъемные ригеля	2 шт
Петли подшипник	2 шт
Глазок	200°
Утеплитель	Минвата
Уплотнитель	2 контура
Отделка снаружи	Антик медь
Отделка внутри	фрезерованная панель 12 мм с зеркалом

### Фурнитура

Гардиан 1211  
Ручки разд.хром

Стандартные размеры:  
**2050\*960 и 2050\*860**  
Нестандарт: +15%

## 10. Леда Standart



Короб	105 мм / 1,4 мм
Полотно	75 мм / 1,4 мм
Противосъемные ригеля	2 шт
Петли подшипник	3 шт
Глазок	200°
Утеплитель	Минвата
Уплотнитель	3 контура
Отделка снаружи	Антик медь
Отделка внутри	фрезерованная панель 8 мм

### Фурнитура

Гардиан 3211  
Ручки разд.  
Гардиан 3001  
Ночная задвижка

