

## Дверь одностворчатая противопожарная Модель для Российской Федерации

### Описание стандартного изделия

*Дверь одностворчатая противопожарная FD60EI*

*Дверь одностворчатая противопожарная с остеклением FD60EI FRG*

<b>Материал:</b>	Вариант 1 х/к стальной лист Вариант 2 оцинкованный х/к стальной лист
<b>Дверное полотно:</b>	Гнутые элементы; общая толщина 63 мм с тонким или толстым фальцем; толщина листа 1,25. Тип полотна*: LP1, L1, LP2, L2
<b>Элементы усиления:</b>	Гнутые профили в виде уголка и швеллера толщиной 1,5мм
<b>Теплоизоляция:</b>	Минераловатные плиты PAROC FPS-14
<b>Элементы уплотнения:</b>	Резиновый уплотнитель типа "P" на полотне двери; встраиваемый уплотнитель с трех сторон на раме
<b>Рама:</b>	Встраиваемая либо накладная рама из стального гнутого профиля толщиной 1,5мм. Заполнение теплоизолирующий материал. В раму встроены монтажные пластины с отверстием d=10,5мм. Монтажные отверстия в раме d=19,07мм; Закрываются декоративными пробками белого, серого, коричневого или черного цвета. Типы рам*: A1; B1; A5; B5.
<b>Пороги:</b>	Оцинкованная сталь толщиной 1,25мм Типы порогов*: T1; T2; T3 Варианты без порога*: T5; T5H; T5A
<b>Петли (рис. 5) и дополнительные ригели:</b>	Приварные петли (тип HW) с шарикоподшипником; просечные петли (тип HP) - с шарикоподшипником; пассивные ригели в петлевой зоне двери.
<b>Остекление:</b>	Возможно остекление до 25% площади полотна. Стандартный размер: ВxН: 200x1000, 400x400, круглые d=300. Толщина остекления 24мм. Фиксация рамкой в цвет изделия. Уплотнение стекла - KERABAND 3....5мм.
<b>Отделка:</b>	Полотно и рама - эпоксидным грунтом TEMACDAT GPL-S с последующим покрытием полиуретановой краской TEMADUR-20 по цветам каталога RAL и RR.
<b>Описание стандартной комплектации</b>	
<b>Замок:</b>	Встроенный замок ригельного типа.
<b>Фурнитура:</b>	Активная створка - ручка и накладка цилиндра замка раздельно или в моноблоке. Пассивная створка - задвижка RE 330
<b>Дополнительное оборудование и системы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение вида фурнитуры по желанию заказчика</li> <li>- установка доводчиков: Glasz, Dornis, Abloy</li> <li>- оснащение системой «Антипанель»</li> <li>- установка систем автоматизации</li> <li>- установка систем доступа</li> <li>- покрытие полотен PVC</li> <li>- пороги из нержавеющей стали</li> <li>- установка "теплового порога"</li> <li>- стбойники нержавеющей на полотно двери</li> <li>- наличники</li> <li>- резиновое уплотнение в раме</li> </ul>



рис.1



рис.2



рис.3



рис.4



HP HW

рис.5

