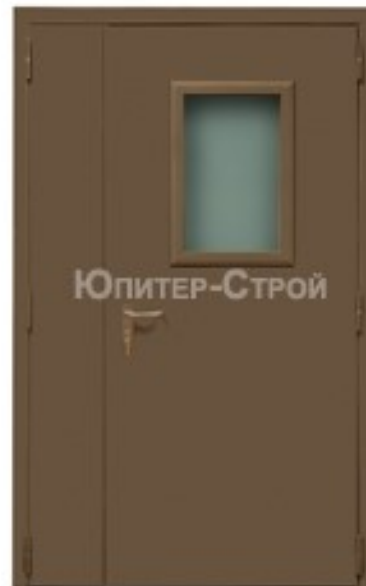




## Стандартные модели противопожарных дверей EI-60



Подробная информация:

- Дверная коробка утепленная, гнуто-сварная, коробчатого сечения, из холоднокатаного металла толщина: от 1,5 до 2 мм, с порогом, нащельник на раме от сквозняка.
- Наружное полотно – лист металлический холоднокатаный толщиной 1,5 мм.
- Усиление петлевой и замковой части полотна фальцем по вертикали толщиной 4 мм.
- Внутреннее полотно - лист металлический холоднокатаный толщиной от 1,2 до 1,5 мм, полотно изнутри усилено ребрами жесткости из холоднокатаного металла толщина 1,2 мм.
- На остеклённой двери стекло противопожарное **PARAFLAM EIw-60** толщиной 28 мм с **обязательным** товарным знаком производителя и огнестойкостью.
- Петли на упорном подшипнике 3 - (6) штук ( в зависимости от модели).
- Внутренняя полость дверного полотна и дверной коробки заполнена минватой огнестойкой **«Paroc FPS 14»** толщиной 63 мм плотностью от 140 кг/м3.
- Наличник для закрытия строительного зазора между стеной и дверной коробкой стандартная ширина 60 мм.
- Двойной контур уплотнения.
- Замок с цилиндрическим механизмом , ручка на планке нажимная, лента термоуплотнительная противопожарная, пластиковые заглушки.
- Для двухстворчатой двери шпингалеты врезные внутренние – 2 шт.
- Стандартное крепление – через монтажные отверстия диаметром 10 мм в дверной коробке.
- Полимерное покрытие по шкале RAL.