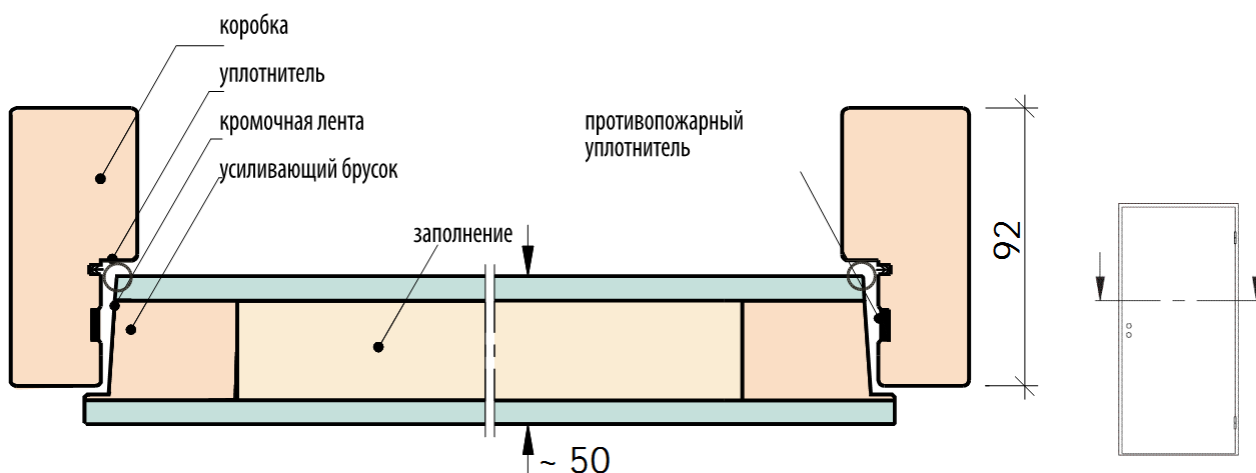


ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДВЕРЬ КОНСТРУКЦИИ F6 | EI₁ 30/R_w 38 dB



Назначение	Для общественных зданий, таких как офисы, школы и больницы. Ударопрочная дверь, которая устанавливается при требованиях к звукоизоляции $R_w \min 37$ дБ и огнестойкости EI30. Может использоваться как входная дверь в квартиру
Классификация	Показатель огнестойкости EI30. Показатель звукоизоляции $R_w 38$ дБ.
Максимальный	Одностворчатая дверь 10 x 21 М, с конструкционной шильдой 12 x 24 М
Финишное покрытие	Окрашенное, фанерованное шпоном или ламинированное дверное полотно
Варианты краев	Шпон или меламиновая лента вдоль длинных краев (h), край из массива твердого дерева (береза, дуб, бук, махагон)
Остекление	Типы остекления S5, 01 и 03 (по стандарту завода), узкое остекление 200x745мм, круглое $d=300$ мм или $d=400$ мм Остекление по особым размерам, минимальное расстояние от края - 150мм. Максимальное остекление – 25% Противопожарное звукоизолирующее стекло
Отбойная пластина	Из нержавеющей стали или алюминия
Коробка	Деревянная коробка 92, 120 или 131 мм кожух из нерж. стали $h = 300, 900, 1200$ или 2100 мм Максимальная глубина коробки – 200 мм (с шагом 5 мм)
Порог	Из массива дуба 92 мм Механический или шлейфовый порог
Петли	3 шт. NTR 110x30 регулируемые петли; поверхность оцинкованная или хромированная
Замок	Механизм замка LC190, ответная планка 4691 Возможно использование других замков
Размеры a и b	$a = 51$ мм, $b = 26$ мм
Вес	Дверное полотно 10 М - 64 кг, коробка - 9 кг