

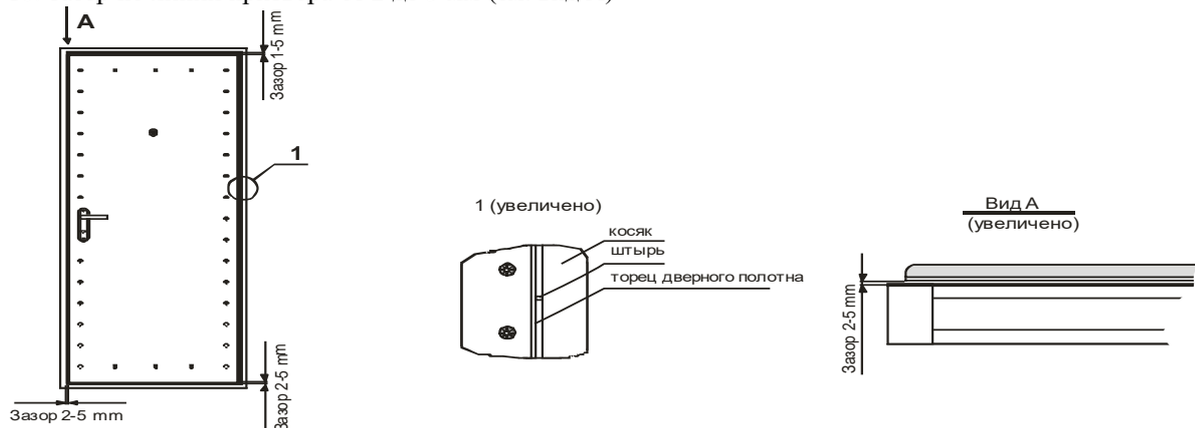


СТАНДАРТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДВЕРНОГО БЛОКА И ЕГО КОМПЛЕКТУЮЩИХ.

Стандарт предприятия по изготовлению и установке металлического дверного блока.

Конструкция двери защитной.

1. Металлический дверной блок изготавливают из листового металла. Толщина наружного листа металла зависит от серии двери и указывается в спецификации.
2. Размеры стандартного дверного блока: ширина 86 - 97 см, высота 202 - 203 см.
В случае, если размеры реального дверного блока превышают размеры стандартного металлического дверного блока, то стоимость пересчитывается согласно прайс-листу предприятия.
3. Дверное полотно должно закрываться легко, без заеданий и сопротивления.
4. Точная подгонка (расточка) ответных отверстий в дверной коробке под ригели замка, защелку и т.д. производится на месте.
5. Допускается легкое подпружинивание полотна при окончательном закрывании двери (последние 15 градусов) за счет уплотнителя в начальный период эксплуатации примерно 1 месяц со дня установки.
6. Максимальное усилие при закрывании двери – 5 кгс.
7. Максимальное усилие при открывании и закрывании на ручку нижнего замка – не более 3 кгс/м.
8. Максимально допустимое отклонение сторон блока от вертикали и горизонтали не более 1: 200.
9. Зазоры между дверным полотном и косяком дверного блока согласно требованиям МЧС:
 - верхняя часть – от 1 до 5 мм (см. эскиз);
 - петлевая сторона – от 2 до 5 мм (см. 1);
 - замковая сторона – от 2 до 5 мм (см. эскиз);
 - нижняя часть – от 2 до 5 мм (см. эскиз);- исключения составляют нестандартные конструкции, где величина зазоров не более 6 мм.
10. Зазор по линии притвора от 2 до 5 мм (см. вид А)



Перечень работ, обязательных к исполнению при установке металлического дверного блока.

1. Монтаж двери в дверном проеме производится на анкерные самозатягивающиеся болты. Минимально необходимое количество болтов с петлевой стороны – 3 штуки, с замковой стороны – 3 штуки.
2. Монтаж двери может производиться с использованием сварки (при необходимости) через переходные монтажные пластины. Минимальное количество точек крепления соответствует п.1.
3. Съем старого деревянного дверного блока (по желанию Заказчика) или платный демонтаж металлического дверного блока, если данный перечень работ прописан в Техническом паспорте (Спецификации).
4. Закрепление и подключение старой проводки (телефонной, радио-, телевизионного кабеля) после установки металлического блока.
5. Перевешивание номера двери (по желанию Заказчика).
6. Уборка строительного мусора, оставшегося после установки.
7. **Требования:**
 - 7.1. В панельных домах монтажные зазоры между стеной и блоком допускаются не более 3 см с каждой стороны; в кирпичных домах монтажные зазоры между коробкой блока и оштукатуренной поверхностью откоса не более 3 см с каждой стороны.
Монтажные зазоры по низу- до 3 см (выше только по согласованию с Заказчиком); по верху – до 10 см.
 - 7.2. Все монтажные зазоры, оставшиеся между сторонами проема и металлическим дверным блоком, после установки должны быть, в соответствии с технологическими требованиями, заполнены монтажной пеной, а полость в коробке дверного блока заполняется пенопластом.

