

5. Гарантии изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ 25.12.10-001-24983013-2021 «Двери металлические противопожарные» при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации двери — 1 год со дня отгрузки (продажи) потребителю.

5.1.1. Потребитель теряет право на гарантийный ремонт и обслуживание:

- в случае утери паспорта на дверь;
- в случае самостоятельной разработки запирающих устройств;
- в случае поломки замков, ручек, ригелей или выведение их из строя из-за нарушений эксплуатации;
- в случае нарушения правил хранения и эксплуатации двери;
- в случае механического повреждения двери;
- в случае установки двери организацией, не имеющей лицензии на право производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а так же при проведении работ по монтажу с нарушением Инструкции по монтажу противопожарных изделий.

6. Условия эксплуатации

6.1. В процессе эксплуатации не допускаются изменения конструкции противопожарной двери, влияющие на ее огнестойкие и эксплуатационные характеристики.

6.2. Не реже одного раза в 6 месяцев смазывать все доступные трущиеся поверхности тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 6267-74.

6.3. Не допускать забивания грязью отверстий под нижний запорный ригель.

6.4. Дверь может эксплуатироваться в условиях промышленной атмосферы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C с относительной влажностью до 80% при температуре +25°C.

6.5. В случаях эксплуатации дверей в условиях, отличных от п.6.4. (в качестве входных с улицы или на первых этажах в не отапливаемых подъездах), на поверхностях двери допускается образование конденсата, что не является недостатком изделия.

6.6. Замковые устройства на двери открываются и закрываются ключами снаружи и изнутри. Ключ может быть извлечен из замочной скважины только после полного (360°) поворота.

6.7. Ключ в замочную скважину вставлять до упора, поворачивать аккуратно.

6.8. Запрещается захлопывать дверь при выдвинутых ригелях замков.

6.9. В процессе эксплуатации поворотной ручки, привода защелки замка, происходит постепенное откручивание винта стопорения ручки. При появлении признаков ослабления винта стопорения ручки (люфт ручки, покачивание при нажатии) необходимо произвести затяжку винта стопорения. Винт стопорения расположен с внутренней стороны двери с нижней стороны ручки. Эксплуатация ручки при ослабленном стопорном винте может привести к ее поломке.

7. Инструкция по монтажу двери противопожарной

Установка двери должна производиться организацией, имеющей лицензию на право производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

7.1. Общие положения.

7.1.1. Дверь устанавливается только после завершения всех монтажно-строительных работ, перед началом отделочных работ на объекте.

7.1.2. При монтаже запрещается:

- использовать коробку двери как силовой элемент при проведении монтажно-строительных работ;
- приваривать стыковым швом по контуру коробки двери к металлоконструкциям проема;
- производить рихтовку двери и подвергать ее любым другим ударным нагрузкам.

7.2.1. Установка двери в проем (коробка двери без металлической обналочки).

7.2.1.1. Установить дверь в середину проема таким образом, чтобы располовинить зазор между коробкой двери и проемом, и закрепить в следующей последовательности:

- Выставить по отвесу стойку коробки со стороны петель в плоскости полотна двери и в поперечной плоскости, просверлить отверстия в торце проема через отверстия в коробке, привернуть коробку к стене проема с помощью анкер болтов, открыть дверь, выставить по отвесу стойку коробки со стороны замков в обеих плоскостях с помощью клиньев, обеспечив равномерный зазор по периметру между дверью и коробкой и совпадение плоскостей полотна двери и коробки. Закрыть замок. Заход подвижных ригелей в пазы коробки должен быть свободным, без значительных усилий, зафиксировать стойку коробки в проеме аналогично предыдущей, проверить дополнительно отвесом все плоскости и визуально зазор по периметру полотна двери и коробки, произвести окончательное закрепление двери в проеме, не допуская деформации и смещения коробки.

7.2.2. Установка двери в наклад (коробка двери с металлической обналочкой).

7.2.2.1. Установить дверь с наружной стороны проема до упора металлической обналочки в стену, располовинить зазор между коробкой двери и проемом, и закрепить в последовательности, указанной в пункте 7.2.1.1.

7.3. Установку двупольной двери производить в той же последовательности, что и однопольной двери, при условии, что сначала устанавливается петлевая стойка коробки двери со стороны рабочей створки, а затем стойка коробки со стороны нерабочей створки.

7.4. После окончательной установки двери в проем полости коробки двери и зазор заполняются песчано-цементным раствором или противопожарной монтажной пеной, штукатурятся откосы.

8. Свидетельство о приемке

Дверь противопожарная ДПМ-1/60, ДПМО-1/60, ДПМ-2/60, ДПМО-2/60.

заводской № _____ изготовлена и принята в соответствии сертификата и с действующей технической документацией, и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 202_ г.

М.П.

Изготовитель: ООО «СЕЛЕНА»

Адрес: 424007, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова 37Б.

