

Инструкция по монтажу и эксплуатации дверей Т-серии.

Дверь серии Т (с терморазрывом) предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в качестве входной с улицы в помещение (климатическое исполнение М 2.1, 3.5, 5.1 по ГОСТ 15150-69). Температура в помещении должна быть от +15С до +25С, влажность не более 60% предусмотренной ГОСТ 30494-96-2011.

В случае нарушения условий установки и эксплуатации металлических дверей возможны: деформация дверного полотна, выход из строя замковых устройств, появление конденсата (наледи) и, как следствие, деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты завод-изготовитель ответственности не несёт.

При установке и эксплуатации на границе «улица-дом» дверных блоков с терморазрывом покупатель обязан выполнить следующие условия:

1. Монтаж и регулировка дверных блоков должны производиться квалифицированным специалистом-монтажником.
2. Обеспечить наличие перед дверью тамбура. В случае невозможности его организации, над дверным блоком установить защитный козырёк. Его конструкция должна препятствовать попаданию на поверхность дверного блока солнечных лучей и атмосферных осадков как в закрытом, так и в открытом положении дверной створки.
3. При монтаже дверного блока выдержать зазор 25 мм между стеной и коробом. Перед установкой заполнить все полости короба монтажной пеной и лишь затем приступать к монтажу в предварительно подготовленный проём. Зазоры между стеной и пропенным коробом заполнить монтажной пеной. Перед отделкой откосов рекомендуется покрытие стены гидроизолирующими материалами.
4. Проверить эластичность уплотнительных резинок, плотность прилегания полотна к коробу в местах их наклейки. В случае необходимости отрегулировать зазор эксцентриком, заменить уплотнительные резинки. Проводить данную процедуру перед началом каждого отопительного сезона.
5. Правильно отрегулировать дверное полотно при монтаже, используя при этом качественные инструменты и приспособления.
6. Обеспечить грамотно выполненную вентиляцию помещения для избежания появления избыточной влажности.
7. Не подвергать панели МДФ тепловому воздействию выше +60С, так как это может привести к деформации и отслоению ПВХ покрытия, а также к деформации самого полотна.

Соблюдение всех вышеперечисленных условий, гарантирует отсутствие на внутренней поверхности дверного блока сконденсированной влаги.