

**Уважаемый клиент!**

**Вы приобретаете входную дверь Термо ТМ РЕТВИЗАН.**

Дверь изготовлена с применением запатентованной (патент №198772) технологии «терморазрыв».

*Приобретая входную дверь с терморазрывом, мы хотим, чтобы вы знали, что соблюдение правил условий эксплуатации – это гарантия комфортного использования двери в вашем доме.*

*Данная информация поможет Вам сохранить высокие потребительские свойства Вашей входной двери и продлить срок её надёжной и безопасной эксплуатации.*

**Просим Вас ознакомиться с некоторыми, наиболее важными условиями эксплуатации Термодвери.**

**Подробные условия эксплуатации, инструкция по установке прописаны в паспорте, который находится в упаковке дверного блока.**

**К обязательным требованиям относятся:**

- для эксплуатации в районах с холодным климатом, при температуре воздух от -35С до +40С рекомендованы к установке в качестве уличных двери с терморазрывом. Соблюдение условий установки и правил эксплуатации, а также режима влажности в помещении обеспечит нормальное функционирование двери и защиту от промерзания;
- согласно п. 1.28 СНиП 2.08.01-89 «Жилые здания» при установке входной двери на улицу, должен быть предусмотрен тамбур глубиной не менее 1,2 м и шириной не менее 2,2 м. Не смотря на то, что вышеуказанный СНиП утратил свою силу, рекомендационный характер он все же несет. И наличие холодного тамбура поможет избежать нежелательных последствий в ходе эксплуатации.
- при установке уличных дверей с терморазрывом, в помещении должно быть обеспечено нормальное функционирование приточной вентиляции. Обеспечение естественной или принудительной вентиляции должно быть выполнено в соответствии СНиП 31-01-2003; Влажность воздуха должна соответствовать нормативной (60%). Нарушение данных условий может приводить к появлению конденсата, наледи и инея на полотне двери и не является дефектом изделия;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +24 С;
- наличие защитного козырька (навеса), с уличной стороны двери шириной 1500мм и вылетом от стены 1000 мм, установленного на высоте не менее 2250 мм от порога.
- не допускается прямое попадание солнечных лучей и осадков на дверь в течение продолжительного времени.
- недопустимо намокание поверхностей декоративных панелей. При попадании влаги на панель МДФ возможно ее набухание;
- попадание прямых соляных лучей на панель МДФ может привести к ее выцветанию, отслоению пленки или ее растрескиванию;
- относительная влажность внутреннего помещения в холодное время года должна быть не более 40 %;
- в случае образования конденсата на внутренней поверхности двери удалить влагу сухой ветошью (тканью).

**НЕ допускается:**

- после установки дверного блока с внутренней отделкой проводить ремонтные и другие работы связанные с высокой влажностью в помещениях;
- в случае нарушения условий установки и эксплуатации металлических дверей возможны: деформация дверного полотна, выход из строя замков, появление конденсата, наледи, и как следствие деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты завод изготовитель ответственности не несет;
- не подвергать панели МДФ тепловому воздействию свыше + 60 °С, т.к. это может привести к деформации и отслоению ПВХ покрытия, а так же к деформации самого полотна;

**Примечание:** появление на различных частях и механизмах двери конденсата или инея в холодное время года не является браком двери, а является следствием не соблюдения параметров микроклимата внутри помещения. В случае нарушения условий эксплуатации металлических дверей (в качестве входных с улицы или на первых этажах, в неотапливаемых подъездах, в новостройках) возможны деформация дверного полотна, выход из строя замковых устройств, появление конденсата (наледи, инея) и, как следствие, деформация отделочных материалов, коррозии металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты завод изготовитель ответственности не несет.

С условиями эксплуатации ознакомлен: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата: \_\_\_\_\_