

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки товара первому покупателю.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры - 12 месяцев со дня отгрузки товара первому покупателю.
- 8.3. Срок службы изделий внутри помещений - 10 лет.
- 8.4. Гарантийный ремонт производится при представлении покупателем правильно оформленного документа, подтверждающего покупку товара у данного продавца.

Гарантийному ремонту не подлежат:

- изделия с повреждениями механического характера вследствие несоответствующих условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- изделия с признаками самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельной разборки запирающих устройств;
- изделия после взлома или пострадавшие в результате обстоятельств непреодолимой силы.

9. Свидетельство о приемке

Блок дверной металлический соответствует требованиям настоящего паспорта и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « **14 ИЮН 2023** 20 **г.**

Контролер ОТК **СМЕНА 1**

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию двери; при условии сохранения или улучшения потребительских, эксплуатационных или иных характеристик без отражения в техническом паспорте на изделие.

Гарантийный талон

Модель **Двери:**

Адрес:

МП

Дата установки « » **2020 г.**

Паспорт для двери «Протерма» Металл/МДФ

1. Общие сведения об изделии

1.1. Металлические двери с герметизированными промежутками предназначены для использования в наружных стенах зданий и сооружений.

1.2. Двери изготавливаются в соответствии с ТУ.

1.3. Изделие состоит из трех основных элементов: дверного короба, дверного полотна и петель. Для навески полотна на короб.

1.4. Дверное полотно представляет собой конструкцию, состоящую из внешней и внутренней панелей, соединенных между собой через гермоизоляционные профили, изготовленные из ПВХ. Внешняя и внутренняя панели полотна изготавливаются из стального листа, снабженные запорными механизмами, дверными уплотнителями, противосъемными штырями и внутренней или внутренней и наружной декоративными фрезерованными МДФ панелями, ламинированными ПВХ пленкой. Полость дверного полотна заполнена пенополистиролом.

1.5. Дверная коробка состоит из внешней и внутренней рам, соединенных между собой через гермоизоляционные профили из ПВХ. Внешняя и внутренняя рамы изготавливаются из стальных профилей стоячей стойкой форм. Дверная коробка снабжена дверными уплотнителями, эксцентриками регулировки притвора основного замка. Для монтажа дверного блока в стеновой проем, на коробке предусмотрены монтажные отверстия для крепления сквозь дверную коробку.

1.6. Дверное полотно и дверной коробка связываются между собой приваренными к ним шарнирными навесами, которые обеспечивают открывание двери.

2. Основные технические данные и характеристики

2.1. Производимые двери могут быть изготовлены (в зависимости от заказа) с наружным правым или левым открыванием.

2.2. Присоединительные размеры дверного блока по ширине могут быть 860 мм и 960 мм, по высоте 2050 мм.

2.3. Внешний вид, декоративная отделка двери согласовываются с заказчиком и прописываются в спецификации.

3. Комплектность в зависимости от модели двери

№	Наименование	Кол-во
1	Дверной блок	1
2	Ключи от замка(ов)	5+5*
3	Комплект фурнитуры в упаковке	1**
4	Паспорт	1
5	Упаковка	1

*Количество ключей зависит от количества и моделей замков.
**В стандартный комплект фурнитуры входит – ручка разделенная, цвет – хром, вертушка ночной засовки, заглушки, уголок экспандера, защелки, эксцентрик защелки. Также в комплекте могут быть другие комплектующие в зависимости от модели двери.

4. Требования безопасности

4.1. Изделия должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании, отвечать существующим требованиям безопасности.

4.2. К работе по монтажу и техническому обслуживанию дверей допускается технический персонал, обладающий необходимой профессиональной подготовкой.

5. Транспортирование и хранение

5.1. Транспортирование дверей в упаковке допускается в любом виде наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозок для данного вида транспорта. Транспортировка, а также погрузка и выгрузка дротиков обеспечивают полную сохранность изделия.

5.2. Изделия должны храниться в вертикальном или горизонтальном (количество дверей в стопке не должно превышать 10 шт.) положении на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях.

5.3. Не установленные на изделии приборы и комплектующие детали должны быть упакованы в отдельную тару.

6. Правила эксплуатации и технического обслуживания

6.1. Закрывать и открывать двери ключом следует только после фиксации дверного полотна на защелку. Приманкой снятая полотна с защелки является возрастное сопротивление вращению ключа или вертушки. Для постановки полотна двери на защелку необходимо приложить к полотну усилие, до фиксации полотна на защелку (при этом слышны характерный щелчок). Если в процессе эксплуатации усилие возрастает, следует обратиться в сервисную службу.

6.2. При установке дверного блока с затяжением открытия или доводчика. При невыполнении потребителем данного требования гарантия аннулируется.

6.3. При несоблюдении Покупателем температурно-влажностных показателей воздуха в помещении – при проведении влажных процессов строительных работ в условиях низкой температуры возможное обрашение конденсата и обледенение поверхностей двери, что может привести к нарушению внешнего вида и функционирования двери. В данном случае восстановление двери производится за счет Покупателя.

6.4. При возникновении постороннего шума в петлевой части при эксплуатации двери (скрип, трение) Покупателю необходимо обратиться в сервисную службу Продавца (в данном случае трущиеся части налевасов подлежат смазыванию смазкой Лигол, УС (солидол)).

6.5. Необходимо раз в четыре месяца смазывать защелки замка и все доступные трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 6267-74.

6.6. Техническое обслуживание двери предусматривает профилактические осмотры и контроль ее работоспособности. Периодичность технического обслуживания двери должна быть не реже одного раза в три месяца.

Сделано в России.

ООО "Прораб", Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 54.

