

Гарантийный талон

Модель

двери: _____

Адрес: _____

Продавец _____

Обеспечивает гарантийное обслуживание в соответствии со ст. 29 ФЗ РФ «О защите прав потребителей».

МП

Дата установки « ____ » _____ 20 __ г.

Представитель продавца
(обслуживающей организации) _____
подпись

Заказчик _____
подпись

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДВЕРЬ СТАЛЬНАЯ ВХОДНАЯ



1. Внешний вид модели, описание, технические характеристики.

Наименование товара: Дверь стальная, входная
Модель: E40M
Размер: 2050x860x40 мм, 2050x960x40 мм;
Открывание: левое / правое;
Металл: холоднокатаная сталь;
Покрытие: лакокрасочное (порошковая краска);
Наполнитель: жесткий ячеистый гофракартон;
Основной замок: цилиндрический с перекодировкой ;
Петли: 2 шт., 0-90°, скрытые регулируемые;
Порог: окрашен;
Глазок: объёмный, расширенного обзора;
Уплотнение: два контура уплотнения черного цвета.

2. Комплектация двери.

Наименование	Количество
Полотно двери с рамой в сборе	1 комплект
Цилиндрический механизм замка с ключами (2+1+4) и винт М5-1 шт.	1 комплект
Комплект анкеров и заглушек	По 6 шт.
Упаковка картонная и полиэтиленовая плёнка	1 комплект
Комплект ручки:	
- ручка сплошная, 2 части	1 шт.
- Броненакладка	2 шт.
- Винт М4	2 шт.
- Квадрат 8x8x110 мм.	1 шт.
- Винт М5	2 шт.
- Втулка цилиндрическая крепления ручки М5	2 шт.
- Подкладка под ручку	2 шт.

3. Конструкция двери.

Полотно двери и коробка изготовлены из холоднокатаной легированной стали. Полотно двери имеет толщину 40 мм. Плотность створки обеспечивает конструкция состоящая из двух лицевых панелей и качественно выполненной сварки в среде инертного газа с максимальным количеством мест сварки. Наличник составляет единое целое с рамой и защищает от несанкционированного доступа элементы крепления двери к стене. Данное техническое решение обеспечивает не только надежностью конструкции, но и сокращает время монтажа двери. Полотно двери и наличник рамы двери, с внешней стороны изделия, выполнены в одной плоскости, это повышает сопротивление двери взлому.

Поверхность двери имеет штампованную филенку и лакокрасочное покрытие - порошковая краска устойчивая к атмосферным воздействиям.

Внутренний объем двери заполнен экологически чистой теплошумоизоляцией - жесткий ячеистый гофракартон. Плотность закрывания двери обеспечивают два контура уплотнения по всему периметру. Один контур уплотнения расположен на дверном полотне, а второй установлен на раме, закрытая дверь плотно прижимается к раме. Такая конструкция дверного притвора обеспечивает высокую акустическую и тепловую изоляцию.

Дверь оснащена двумя скрытыми регулируемыми петлями, которые также выполняют роль противосъемных штырей и обеспечивают идеальное сопряжение короба со створкой двери, мягкость и точность хода створки. Скрытые петли позволяют открывать створку на 90°. Скрытые петли находятся в фальце между рамой и створкой и не доступны для силового воздействия при вскрытии.

Порог в раме изготовлен из окрашенной, в цвет рамы, стали.

Дверь укомплектована основным замком цилиндрического. Система броненакладок защищает цилиндрический механизм замка от механического воздействия с наружной стороны двери. Для удобства пользования дверь с внутренней стороны оснащена дополнительной задвижкой. Высокую секретность замку придает уникальный по своим возможностям цилиндр с двумя комплектами ключей (2 монтажных + 1 перекодировочный + 4 рабочих). Цилиндр перекодировочный используется при использовании перекодировочного ключа. При этом монтажный комплект ключей перестает действовать.

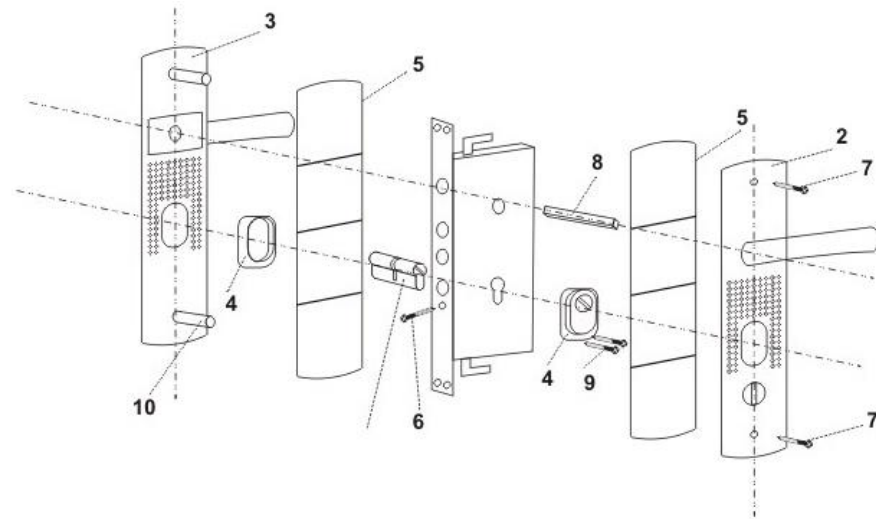
4. Инструкция по монтажу.

Список необходимого инструмента:

- Рулетка (3 метра);
- Уровень;
- Молоток;
- Дрель-перфоратор;
- Сверло диаметром 14 мм и рабочей длиной min 150 мм с победитовым наконечником;
- Торцевой ключ №17 (min длина головки 45 мм);
- Отвертка крестовая.

Порядок сборки фурнитуры:

Порядок сборки фурнитуры:



1. Установить цилиндр (1) в замок, закрепить его винтом М5 (6) с торца двери. При необходимости оригинальный цилиндр можно заменить на другой соответствующего размера.
2. Установить броненакладки (4), броненакладка с резьбовыми отверстиями устанавливается с наружной стороны полотна. Закрепить броненакладки двумя винтами М4 (9).
3. С внутренней стороны полотна вставить в замок квадратный штифт ручки (8).
4. Накрутить на резьбовую часть ручки втулку резьбовую М5 — 2 шт. (10). Установить ручки (2,3) с пластиковыми прокладками (5), совместив штифты вертушка и ручек с соответствующими отверстиями в замке и накладках, затем стянуть ручки двумя винтами М5 (7).

Монтаж двери:

- Подготовить проем (размер проема указан в паспорте изделия, максимальный допуск +25 мм с каждой стороны);
- Вскрыв упаковку, установить входную дверь в подготовленный проем с той стороны, куда предполагается ее открывание;
- Зафиксировать раму в проеме по уровню с помощью деревянных клиньев необходимых размеров, устанавливая их между стеной и рамой с внутренней стороны металлической двери;
- Открыв дверь, с помощью перфоратора (эл. дрели), через предусмотренные на раме места засверлить отверстия в стене для штатных анкерных болтов (диаметр 14 мм, min глубина 130 мм);
- Вставив в подготовленные отверстия анкерные болты, торцевым ключом №17 затянуть гайки до полной фиксации анкеров в стене. Закрыть отверстия в раме пластиковыми заглушками;
- Установить в замок цилиндр и собрать фурнитуру (см. инструкцию);
- При необходимости аккуратно заполнить монтажной пеной или цементным раствором пространство между стеной и рамой двери.
- Снять защитное покрытие с дверного полотна и рамы.
- Ваша стальная дверь установлена и готова к эксплуатации.

5. Хранение

Изделия должны храниться в сухих вентилируемых помещениях или под навесами, защищающими от атмосферных воздействий и прямых солнечных лучей. Изделия следует хранить

вертикально или уложенными в штабели горизонтально не более чем по 10 штук переложенные прокладками из гофрактона.

Каждая дверь, поступающая на хранение, должна быть упакована в полиэтиленовую плёнку и гофрактон, а так же закрыта на защёлку замка.

Не установленные на двери приборы или части приборов, цилиндры и крепежные изделия должны быть упакованы в мешочки и закреплены на дверной коробке, под упаковкой.

Допускается укладка деталей и крепежных изделий в отдельную тару (картонные коробки).

6. Правила эксплуатации и технического обслуживания

6.1. Закрывать и открывать задвижку или замок двери ключом следует только после фиксации дверного полотна на защелку. Признаком снятия полотна с защелки является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка. Для постановки полотна двери на защелку необходимо приложить к полотну двери захлопывающее усилие, до фиксации полотна на защелку (при этом слышен характерный щелчок). Если в процессе эксплуатации усилие возросло, следует обратиться в сервисную службу.

6.2. При установке дверного блока с заглублением в проем необходимо принять меры для предотвращения удара об откос и отрыва петель, для чего обязательна установка ограничителя открывания или доводчика. При невыполнении потребителем данного требования гарантия аннулируется.

6.3. При несоблюдении Покупателем температуровлажностных показателей воздуха в помещении - при проведении влажных процессов строительных работ в условиях низкой температуры возможно образование 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 навесов подлежат смазыванию смазкой Литол, УС (солидол).

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

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

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

6.8. При комплектации двери задвижкой, для предотвращения ее самопроизвольного закрывания или открывания, необходимо фиксировать ее в крайних положениях.

6.9. При проведении профилактических осмотров производятся следующие операции: а) визуально контролируется комплектность двери и целостность основных узлов (дверных полотен), резиновых уплотнений; б) выполняются необходимые ремонтно - восстановительные работы, очистка и смазка сопрягаемых поверхностей (при необходимости).

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

6.11. По мере загрязнения, рекомендуется протирать металлические детали и декоративные панели сухой или слегка смоченной слабым мыльным раствором ветошью, затем протереть насухо.

6.13. При эксплуатации ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

6.13.1. Устанавливать дверной блок в качестве входного с улицы без оборудования защитного козырька, исключая попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное

покрытие дверного блока. Рекомендуемый размер защитного козырька: глубина не менее 2-х метров и длина больше ширины двери на 0,7 м. с каждой стороны.

6.13.2. Закрывать дверное полотно при выдвинутых ригелях замка или задвижки, либо при наличии посторонних предметов в зазоре между коробкой и полотном.

6.13.3. Осуществлять закрывание замка ключом, если дверное полотно не стоит на защелке или прилагать чрезмерные усилия к ключу при закрывании замка.

6.13.4. Самостоятельно разбирать и ремонтировать замок (ремонт замка производится специалистами сервисной службы).

6.13.5. Воздействовать на порошковое полимерное покрытие абразивными средствами, острыми предметами, химическими веществами, а также обильно смачивать водой.

6.13.6. Превышать параметры температуровлажностных показателей внутри помещения - температура воздуха от +5°C до +40°C, влажность воздуха от 35% до 60%.

6.13.7. Подвергать полотно двери механическим нагрузкам.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня отгрузки конечному потребителю.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры – 6 месяцев со дня отгрузки конечному потребителю .

7.3. Срок службы изделия внутри помещений – 10 лет.

7.4. Гарантийный ремонт производится при предъявлении 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;
- изделие после взлома или пострадавшие в следствии обстоятельств непреодолимой силы.

8.Свидетельство о приемке.

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

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г. Контролер ОТК _____