Изготовитель: ООО БКР. 428028, Чувашская республика г. Чебоксары, проспект Тракторостроителей д.86Б, Торговая марка «BERSERKER»

# Паспорт Дверной блок стальной Торговая марка «BERSERKER»

- 1.1. Настоящий паспорт распространяется на двери, изготовленные в соответствии с настоящим паспортом и конструкторскотехнологической документацией. Лвери соответствуют требованиям ГОСТ 31173-2016.
- 1.2 Дверная короба изготавливается из стальных профилей сложной формы, сваренных между собой. Для последующего монтажа в дверной коробке предусмотрены монтажные отверстия для крепления в дверном проеме.
- 1.3. Дверное полотно и коробка связываются между собой шарнирами, которые обеспечивают свободное открывание двери.

## 2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Двери могут быть изготовлены (в зависимости от заказа) наружными, правым или левым открыванием.
- 2.2. Безотказность металлической двери должна быть не менее 100 000 циклов открывания. Для обеспечения взломостойкости механизмов двери, используются замки высокого класса безопасности по ГОСТ 52582, ГОСТ 5089, ГОСТ 358.
- 2.3. Внешний вид и отделка двери соответствуют образцам и заказ-наряду.

### 3. Комплектность

3.1 Комплект поставки:

Наименование	Количество
Дверь металлическая в сборе, шт.	1
Замок врезной сувальдный	1
Замок врезной цилиндрический	1
Задвижка и вороток	1
Ручка раздельная	1
Накладки замков (комплект)	1
Наполнитель полотна (комплект)	1
Глазок	1
Паспорт	1
Упаковка	1

<sup>3.2</sup> Комплектность поставки может быть изменена по согласованию с заказчиком.

## 4. Требования безопасности

- 4.1 Изделие должно быть безопасным в эксплуатации, обслуживании и выдерживать эксплуатационные нагрузки по действующим строительным нормам. Материал, используемый при изготовлении дверных блоков, отвечает существующим требованиям безопасности.
- 4.2 К работе по монтажу и техническому обслуживанию дверей допускается технический персонал, обладающий необходимой профессиональной подготовкой, подтверждённой соответствующими сертификатами.

#### 5. Транспортирование и хранение

- 5.1. Транспортирование дверей должно производится в упаковке в вертикальном положении. Транспортировка, а также погрузка и выгрузка должны обеспечить полную сохранность изделия. НЕ допускается транспортировка и хранение дверей с размещенными на них дополнительными грузами.
- 5.2. Изделия должны хранится в вертикальном или горизонтальном положении (количество дверей в стопке должно быть не более 10 шт.) на подкладках одинаковой толщины.
- 5.3 Не установленные на изделия приборы и комплектующие детали должны быть упакованы в отдельную тару.

#### 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 Продавца.
- 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 параметров микроклимата внутри помещения, при проведении влажных строительных работ внутри помещения, при не сплошном (с пустотами) заполнении монтажного зазора между коробкой и проемом в стене, в условиях низкой температуры наружного воздуха возможно образование конденсата на поверхности двери, что может привести к нарушению внешнего вида и функционированию двери. В этом случае восстановление двери производится за счет покупателя.
- 6.4. При возникновении постороннего шума в петлевой части при эксплуатации двери (скрип, трение) Покупателю необходимо немедленно обратится в сервисную службу Продавца. (в данном случае на трущиеся части петель необходимо нанести смазку Литол-24 или ШИАТИМ-221 ГОСТ 6267).
- 6.5. Ключ в замочную скважину вставлять до упора, поворачивать аккуратно.
- 6.6. При комплектации двери задвижкой, для предотвращения ее самопроизвольного закрывания или открывания, необходимо фиксировать её в крайних положениях.
- 6.7. При проведении профилактического осмотра производится следующие операции: а) визуально контролируется комплектность двери и целостность основных узлов (дверных полотен, резиновых уплотнителей; б) выполняются необходимые ремонтно-восстановительные работы, очистка и смазка сопрягаемых поверхностей.
- 6.8. Обязательно производить техническое обслуживание двери, которое предусматривает профилактические осмотры и контроль ее работоспособности. Периодичность технического обслуживания двери должна быть не реже одного раза в три месяца.
- 6.9. По мере загрязнения, обязательно протирать металлические детали и декоративные панели сухой или слегка смоченной слабым мыльным раствором ветошью, затем протереть насухо.
- 6.10. Необходимо раз в три месяца смазывать защелку замка и все доступные трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки Литол-24 или ШИАТИМ-221 ГОСТ 6267.
- 6.11. Замковые устройства на двери открываются и закрываются ключами снаружи и изнутри. Ключ может быть извлечен из замочной скважины только после полного (360°) поворота.

#### 6.12. При эксплуатации ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 6.12.1. Устанавливать дверной блок в качестве входного с улицы.
- 6.12.2. Закрывать дверное полотно при выдвинутых ригелях замка или задвижках, либо при наличии посторонних предметов в зазоре между коробкой и полотном.
- 6.12.3. Осуществлять закрывание замка ключом, если дверное полотно не стоит на защелке или прилагать чрезмерное усилие к ключу при закрывании замка.
- 6.12.4. Самостоятельно разбирать и ремонтировать замок (ремонт замка производится специалистами сервисной службы Пролавца)
- 6.12.5. Воздействовать на порошковое полимерное покрытие абразивными составами, острыми предметами, химическими веществами, а также обильно смачивать водой.
- 6.12.6. Допускать обильное смачивание поверхности панели. В случае появления влаги удалить ее ветошью.
- 6.12.7. Нарушать требования ГОСТ 30494 параметры микроклимата внутри помещения температура воздуха от +20°C до +22°C, относительная влажность воздуха 30-45%.
- 6.12.8. Подвергать полотно двери механическим нагрузкам.

**Примечание:** появление на различных частях и механизмах двери конденсата, инея (наледи) в холодное время года или во время строительных работ не является браком двери, а является следствием несоблюдения параметров микроклимата в помещении или нарушения инструкции по монтажу.

В случае нарушения условий эксплуатации металлической двери (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, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты завод изготовитель ответственности не несет.

## 7. Инструкция по монтажу

- 7.1. Монтаж дверного блока должен осуществляться только специализированными строительными фирмами и монтажными бригадами. Окончание монтажа должно подтверждаться актом сдачи-приемки работ, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ (ГОСТ 31173-2016).
- 7.2. Монтаж двери производится в проемах кирпичных, бетонных и железобетонных стен толщиной 125 мм и более, а также в проемах стен и перегородок из других конструкционных материалов, конструкция проемов в которых позволяет осуществлять монтаж дверей.
- **7.3.** Список инструмента, необходимого для монтажа двери рулетка (3 метра), уровень, отвес, молоток, перфоратор, бур диаметром, соответствующим диаметру анкера и рабочей длиной min 150 мм с победитовым наконечником, торцевые ключи и насадки для закручивания анкера, клинья, шуруповерт, отвёртка крестовая.

## 7.4. Последовательность выполнения монтажных работ:

- Подготовить проем (размер проема должен быть больше двери не более чем на 25 мм с каждой стороны);
- Вскрыть упаковку, убедиться в отсутствии дефектов двери, и только после этого приступить к установке двери в

подготовленный проем. Двери с выявленными дефектами устанавливать запрещено;

- Установить дверь в проеме по уровню и отвесу с помощью клиньев необходимых размеров, устанавливая их между стеной и коробкой дверного блока;
- Закрепить коробку со стороны петель: просверлить отверстия в стене через монтажные отверстия, вставить анкерный болт (анкерные болты приобретаются отдельно, в соответствии с конструкцией проема, min глубина засверливания 130 мм);
- Закрыть дверь, проверить работу замков и задвижки. Проверить равномерность зазора между коробкой и полотном.
- Закрепить коробку со стороны замков: просверлить отверстие в стене через монтажные отверстия, вставить анкерный болт, затянуть его проверить короб по уровню, проверить как закрывается дверь, работу замков и задвижки.
- Закрыть монтажные отверстия в коробке пластиковыми заглушками.
- В случае установки дверного блока с внешней отделкой МДФ, наличник со стороны петель зафиксировать с помощью жидких гвоздей;
- Проверить качество установки: открыть дверь на 45° градусов створка должна оставаться на месте; закрыть дверь и проверить работу замков и задвижки; проверить равномерность зазоров между полотном и коробкой, допускается перепад зазора 1,5 мм.
- Заполнить монтажной пеной пространство между стеной и коробкой двери. Пустоты не допускаются. При заполнении монтажного пространства с пустотами возможно образование конденсата на поверхности двери в холодное время года;
- Оформить Акт сдачи-приемки работ согласно ГОСТ 31173-2016 включающий в себя гарантийные обязательства производителя работ;
- Приступить к эксплуатации двери только после полного застывания монтажной пены между коробкой и монтажным проемом (24 часа).

#### 8. Гарантии изготовителя

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации двери металлической 12 месяцев, при соблюдении потребителем инструкции по монтажу, правил транспортирования, хранения, эксплуатации и технического обслуживания
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры 6 месяцев, при условии соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания;
- 8.3 Срок службы изделия внутри помещений 10 лет.
- 8.4 Гарантийный ремонт производится при предъявлении покупателем следующих материалов: паспорт дверного блока; правильно оформленный документ, подтверждающий покупку товара у данного продавца; акт сдачи-приемки работ по монтажу дверного блока; калькуляция расходов с приложением расходных документов; фото упаковки, этикеток на упаковке; фото информационного шильда; фото и видеоматериалы, однозначно фиксирующие факт обнаружения несоответствия.

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 вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

9.Свидетельство о приемке. Блок дверной стальной, заводской М годным для эксплуатации	соответствует требованиям паспорта, заказ-наряду, договору и признан
Дата выпуска «»	20г. Контролер ОТК
Предприятие-изготовитель оставл эксплуатационных качеств без отр	яет за собой право на внесение изменений в конструкцию двери с целью улучшения ажения в данном паспорте
Гарантийный талон <sub>Адрес:</sub>	
 Продавец _ Обеспечивает гарантийное обслужин	вание в соответствии со ст. 29 ФЗ РФ «О защите прав потребителей» .
МΠ	Дата установки «»20 г.
	Представитель продавца (обслуживающей организации)

Заказчик