

Паспорт
Дверной блок стальной серии В, G, К, MF, Н
Торговая марка «BERSERKER»

1.1. Настоящий паспорт распространяется на двери, изготовленные в соответствии с настоящим паспортом и конструкторско-технологической документацией. Двери соответствуют требованиям ГОСТ 31173-2016.

1.2. Дверная коробка 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 приваренными к ним 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

3.2 Комплектность поставки может быть изменена по согласованию с заказчиком.

3.3 В состоянии поставки у дверей с внешней отделкой МДФ наличник со стороны петель крепится только саморезами без применения клея-герметика. Это сделано для того, чтобы было возможно открутив саморезы и сняв наличник разъединить полотно с коробкой. В последующем, после завершения установки двери в проем наружный наличник МДФ со стороны петель необходимо закрепить на дверной коробке с помощью жидких гвоздей.

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, подтвержденной соответствующими сертификатами.

5. Транспортирование и хранение

5.1. Транспортирование дверей должно производиться 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 храниться 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.

Изготовитель: ООО БКР. 428001, Чувашская республика г.
Чебоксары, Приволжский бульвар д.4, корпус 1, помещение 11.
Торговая марка «BERSERKER»

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 обратиться в сервисную службу Продавца. (в данном случае на трущиеся части петель необходимо нанести смазку ЦИАТИМ-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 ЦИАТИМ-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 Продавца).

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°С до +22°С, относительная влажность воздуха 30-45%.

6.12.8. Подвергать полотно двери механическим нагрузкам.

Примечание: появление на различных частях и механизмах двери конденсата, инея (наледь) 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 неотпливаемых подъездах, в новостройках) возможны деформация дверного полотна, выход из строя замковых устройств, появление конденсата (наледь, иней) 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 конструктивных 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, шурупверт, 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 подготов-

ленный проем. Двери с выявленными дефектами устанавливать запрещено;

- Зафиксировать коробку в проеме по уровню и отвесу с помощью клиньев необходимых размеров, устанавливая их между стеной и коробкой дверного блока;

- Закрепление коробки начать со стороны петель. С помощью перфоратора через предусмотренные в коробке проемы просверлить отверстия в стене для анкерных болтов (анкерные болты приобретаются отдельно, в соответствии с конструкцией стенового проема, min глубина засверливания 130 мм);

- Вставив в подготовленные отверстия болты, торцевым ключом или насадкой затянуть гайки или винты до полной фиксации анкеров в стене. Закрывать монтажные проемы в коробке пластиковыми заглушками;

- Аккуратно сплошным образом заполнить монтажной пеной пространство между стеной и коробкой двери. Пустоты не допускаются. При не сплошном (с пустотами) заполнении монтажного пространства возможно образование конденсата на поверхности двери в холодное время года;

- В случае установки дверного блока с внешней отделкой МДФ, наличник со стороны петель зафиксировать с помощью жидких гвоздей;

- 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.

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 № _____ соответствует требованиям паспорта, заказ-наряду, договору и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г. Контролер ОТК _____ (штамп)

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию двери с целью улучшения эксплуатационных качеств без отражения в данном паспорте

Гарантийный талон

Адрес: _____

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

М П _____ Дата установки « ____ » _____ 20__ г.

Представитель продавца
(обслуживающей организации) _____
_____ (подпись)

Заказчик _____
_____ (подпись)