

- закрыть замок. Заход подвижных ригелей в пазы коробки, должен быть свободным, без значительных усилий;
- зафиксировать стойку коробки в проеме аналогично предыдущей, проверить дополнительно отвесом все плоскости и визуально зазор по периметру полотна двери и коробки;
- произвести окончательное закрепление двери в проеме, не допуская деформации и смещения коробки. Допускается доработка отверстий (расточка) в дверной коробке для обеспечения свободного захода ригелей запорных механизмов, что не является недостатком изделия.

5.3. Установка двупольной двери.

5.3.1. Установку двупольной двери производить в той же последовательности, что и однопольной двери, при условии, что сначала устанавливается петлевая стойка коробки двери со стороны створки с замком, а затем стойка коробки с торцевыми задвижками (шпингалетами).

5.3.2. После окончательной установки двери в проем объекта полости между коробкой двери и проемом заполняются песчано-цементным раствором или монтажной пеной с последующим оштукатуриванием песчано-цементным раствором поверх пены.

5.3.3. Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными фирмами или специально обученными бригадами предприятия-изготовителя. Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ И Т.П., ВЕДУЩУЮ К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПАСПОРТЕ.**

#### **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

6.1. Дверь металлическая \_\_\_\_\_

№ заводского сертификата качества \_\_\_\_\_ изготовлена, и принята в соответствии с действующей технической документацией, и признана годной для эксплуатации.

#### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Модель и комплектация двери:

\_\_\_\_\_

Цвет/тип покрытия: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи «.....».....20.....г.

МП

Покупателя полностью устраивает переданный Продавцом товар по форме, габаритам, расцветке, размеру и комплектации, работоспособность изделия проверил.

Покупатель товар осмотрел и претензий к Продавцу по качеству и количеству переданного товара не имеет. Механические повреждения отсутствуют.



[www.almaz-nsk.com](http://www.almaz-nsk.com)

**ООО  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ПИЛЛАР»**

г. Новосибирск,  
ул. Тайгинская, 11 к 124



[www.DiamantePorta.com](http://www.DiamantePorta.com)

## **ПАСПОРТ**

**БЛОК ДВЕРНОЙ СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ  
(ДСВ)**

г. Новосибирск

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Блок дверной стальной (далее по тексту дверь, изделие) предназначен для заполнения дверных проемов в общественных, жилых, промышленных и вспомогательных зданиях (помещениях) различного назначения с целью ограничения несанкционированного доступа в них.

1.2. Дверь состоит из коробки и дверного полотна (полотен), связанных между собой приваренными шарнирными навесами (петлями), которые обеспечивают открывание двери, и фурнитуры (ручки, замки).

1.3. Дверь соответствует требованиям ГОСТ 31173-2016, ТУ-5262-001-11852539-2013

## 2. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

2.1. Транспортирование дверей может осуществляться любым видом транспорта.

2.2. Транспортирование и хранение дверей должно производиться в упаковке производителя, при этом должны быть приняты меры предохранения от загрязнения, механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих разрушение упаковки.

2.3. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды - группе условий 1 по ГОСТ 15150.

2.4. Транспортировка дверей может производиться только в заводской упаковке.

2.5. Транспортные средства для перевозки дверей должны быть с жесткими бортами (стенками).

2.6. Загрузка дверей должна осуществляться поперечными рядами. Ряды должны быть наполнены полностью, поперечное перемещение дверей должно быть исключено. Двери в рядах должны формироваться дверями одинаковой ширины и высоты или с минимальной разницей.

2.7. Срок хранения двери 1 год в упаковке производителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

## 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ, ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок согласно ГОСТ 31173-2016, не менее 1 год со дня отгрузки (продажи) потребителю.

3.2. Гарантия включает бесплатный ремонт, замену либо восстановление стальной входной двери, пришедшей в негодность исключительно по вине Производителя.

3.3. Потребитель теряет право на гарантийный ремонт, замену и обслуживание в следующих случаях:

а) в случае утери паспорта на дверь или гарантийного талона;

б) на изделия с повреждениями механического характера (сколы, вмятины, царапины и т.п.) вследствие несоответствующих условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

в) в случае самостоятельной разборки изделия и запирающих устройств и внесение изменений в конструкцию товара;

г) в случае поломки замков, ручек (в том числе отслоение поверхности - (гальванического покрытия)), ригелей (и другой фурнитуры), выведения их из строя из-за нарушения условий эксплуатации или попадания инородных предметов;

д) в случае нарушения правил хранения и эксплуатации двери;

е) в случае установки двери неуполномоченными лицами, а так же при проведении работ по монтажу с нарушением Инструкции по монтажу (Раздел 5).

ж) в случае нарушения условий эксплуатации при появлении конденсата и, как следствие, деформации отделочных материалов, коррозии металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры.

з) на изделия после взлома;

3.4. Срок службы двери при соблюдении указаний по монтажу и эксплуатации для дверей, эксплуатируемых внутри помещения - 10 лет.

3.5. Гарантия производителя не распространяется на предъявленные претензии по фактуре, оттенку и прочим отличиям декоративной отделки, связанным со структурными особенностями порошково-полимерного покрытия.

**3.6. Изображения изделий, просматриваемые на любых цифровых носителях, каталогах в салоне продаж, включая цвет, рисунок и прочие элементы, могут отличаться от изображений актуального каталога. Цвета изделий и материалов на сайте могут отличаться от реального в связи с настройками Вашего монитора.**

## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. В процессе эксплуатации не допускаются изменения конструкции двери.

4.2. Дверь может эксплуатироваться в условиях промышленной атмосферы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от -5 °С до +40 °С с относительной влажностью до 70% .

4.3. В случае эксплуатации дверей в других условиях (в качестве входных с улиц или на первых этажах в неотапливаемых подъездах, в новостройках и пр.), на поверхностях двери возможно образование конденсата и, как следствие, деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов двери и фурнитуры, что не является недостатком изделия.

4.4. Не реже одного раза в 6 месяцев смазывать все доступные трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 6267-74, шарнирные навесы пластичной смазкой «ЛИТОЛ-24» или WD-40 не реже одного раза в 4 месяца

4.5. Для увеличения срока службы резинового уплотнителя необходимо его протирать силиконовым маслом не реже, чем один раз в 4 месяца

4.6. Поверхности с нанесенными на них полимерно-порошковым покрытием можно мыть обычными моющими средствами, не содержащими агрессивных компонентов (растворители, кислоты и проч.) и абразивных материалов. Инструментом для мытья может служить мягкая поролоновая губка

4.7. Для увеличения срока службы и улучшения внешнего вида полимерно-порошковых, заламинированных и ПВХ покрытий рекомендуется протирка их мебельными полиролями.

4.8. Не допускается контакт лицевых поверхностей двери со следующими строительными материалами: цементный раствор, алебастр, побелка, краска, герметики, монтажная пена и т.д.

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

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

4.11. Не допускать забивания грязью отверстий под нижний запорный ригель (ригели).

**4.12. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАКРЫВАТЬ ДВЕРЬ ПРИ ВЫДВИНУТЫХ РИГЕЛЯХ ЗАМКОВ!**

4.13. Не допускается прямое попадание солнечных лучей на дверь в течение продолжительного времени.

4.14. Не допускается эксплуатация изделия вблизи открытого огня.

4.15. При наличии какого-либо выступающего элемента, ограничивающего угол открывания двери, не допускается касания дверного полотна с этим элементом во избежание повреждений поверхности двери.

4.16. При комплектации двери задвижкой для предотвращения ее самопроизвольного закрывания или открывания необходимо поворачивать ее до крайних положений.

4.17. В процессе эксплуатации поворотной ручки привода защелки замка может происходить постепенное откручивание стопорного винта ручки. При появлении признаков ослабления затяжки винта (люфт ручки, покачивание при нажатии) необходимо произвести затяжку винта прилагаемым ключом-шестигранником (винт расположен с нижней стороны ручки).

4.18. Установки дверного блока с внутренней отделкой проводить ремонтные и другие работы связанные с высокой влажностью в помещениях.

4.19. Эксплуатация ручки при ослабленном стопорном винте может привести к ее поломке.

4.20. Виды покрытий дверных блоков:

- Установка внутри помещения дверной блок с любым видом покрытия.

- Уличная установка дверные блоки с покрытием АНПК.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. Общие положения.

5.1.1. Дверь устанавливается только после завершения всех “мокрых” монтажно-строительных работ, перед началом отделочных работ на объекте.

5.1.2. При монтаже запрещается:

- использовать коробку двери как силовой элемент при проведении монтажно-строительных работ.

- приваривать коробку двери к металлоконструкциям проема;

- подвергать ее любым ударным нагрузкам.

5.2. Установка однопольной двери

5.2.1. Установка двери с несъемным наличником.

5.2.2. Расположить зазор между коробкой двери и проемом и закрепить в следующей последовательности:

- выставить по отвесу стойку коробки со стороны петель в плоскости полотна двери и поперечной плоскости;

- просверлить отверстия в торце проема через отверстия в коробке;

- закрепить коробку к стене с помощью анкерных болтов;

- открыть дверь, выставить по отвесу стойку коробки со стороны замков обеих плоскостях с помощью клиньев, обеспечив равномерный зазор по периметру между дверью и коробкой и совпадение плоскостей полотна двери и коробки;