

- с порошковым полимерным покрытием, без специального атмосферостойкого покрытия
- с наружной декоративной панелью без специальной обработки атмосферостойким покрытием;
- без утепления дверной коробки.
- закрывать блок дверной при выдвинутых ригелях замка(ов) и/или задвижки;
- самостоятельно разбирать, ремонтировать, смазывать замок(и);
- подвергать полотно блока дверного механическим нагрузкам. Открывать или закрывать блок дверной, используя механические рычаги.
- подвергать порошковое полимерное покрытие и поверхность декоративной панели намоканию, воздействию абразивными средствами, химическими веществами, острыми предметами.
- при использовании цилиндра с перфорированным ключом, запрещается вытаскивать ключ из цилиндра в вертикальном положении.

8. Требования по уходу и эксплуатации

- При снятии и установке полотна в процессе монтажа двери или при выполнении профилактических работ в период эксплуатации необходимо проверить чистоту и смазки, а также наличие опорных шариков в навесах.
- Не реже одного раза в год, нужно производить регулировку и смазку запорных механизмов. Смазку и регулировку навесов выполнять согласно инструкции в паспорте изделия. Эту работу должен выполнять специалист.
- В процессе длительной эксплуатации входной двери возможно появление люфта дверного полотна в закрытом положении, в этом случае следует заменить уплотнитель. При наличии механизма регулировки притвора произвести его регулировку без замены уплотнителя.
- По мере необходимости протирать полимерные поверхности полотна и дверной коробки мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе. Если температура воздуха внутри помещения менее +5 С, применять воду нельзя.
- Всю фурнитуру протирать только мягкими, сухими тканями (во избежание потускнения, изменения вида, отшелушивания покрытия).
- При возникновении постороннего шума в петлевой части блока дверного при эксплуатации (скрип, трение), в случае неисправностей замков и фурнитуры. Покупателю необходимо обратиться в сервисную службу Продавца.
- В случае необходимости использования двери с доводчиком в открытом положении, следует разъединить рычаги доводчика. Нельзя фиксировать блок дверной подручными средствами, т. к. это может привести к неисправности доводчика.
- При проведении строительных и ремонтных работ в условиях повышенной влажности и низкой температуры, возможно образование конденсата и обледенения на блоке дверном. Это может привести к нарушению функционирования блока дверного и его комплектующих, к потере товарного вида декоративной панели.

-Необходимо исключить прямые воздействия прямых попаданий солнечных лучей и осадков на дверь, а также длительную эксплуатацию в условиях высокой влажности. Эксплуатация наружных дверей при непосредственном воздействии атмосферных осадков или повышенной влажности (более 80% при 20°С), а также под прямыми солнечными лучами может привести к повреждению лакокрасочного покрытия и искусственной облицовки.

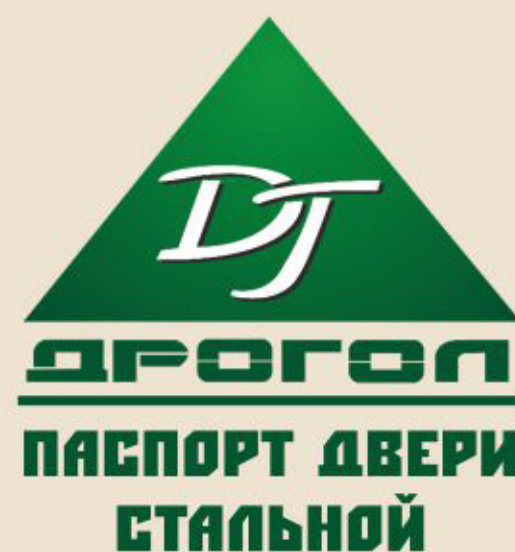
9. Условия гарантийных обязательств

- 9.1. Гарантийный срок на двери стальные:
- на конструкцию блока дверного, на запирающие механизмы, на покрытие на комплектующие и фурнитуру, на декоративные панели — гарантия 1 год.
- Гарантийный срок исчисляется с момента отгрузки блока дверного со склада завода - изготовителя.
- 9.2. Завод - изготовитель гарантирует функционирование двери стальной при условии выполнения правил по монтажу и эксплуатации блока дверного стального.
- 9.3. Гарантия не распространяется:
- при нарушении Требований настоящего Паспорта;
 - при несоблюдении Инструкции по эксплуатации; при внесении Покупателем технических изменений в конструкцию блока дверного;
 - на механические повреждения блока дверного, замков и комплектующих по вине Покупателя;
 - на повреждения возникшие по вине 3-х лиц; на дефекты вызванные форс-мажорными обстоятельствами.
- 9.4. В случае самостоятельного монтажа блока дверного Покупателем, претензии принимаются только на скрытые дефекты, обнаруженные в течение гарантийного срока
- 9.5. Для получения гарантийного обслуживания необходимо
- наличие паспорта блока дверного стального
 - наличие кассового (товарного) чека (или заменяющего его документа об оплате).

10. Свидетельство о приемке

Двери стальные ДВ2, ДВ3, ДН соответствует технической документации СТБ 1138-98

Дата изготовления	
Контролер СК	
Организация, осуществляющая монтаж	
Дата установки	
Мастер (Ф. И. О. с расшифровкой)	
Адрес монтажа двери	
Покупатель (Ф. И. О. с расшифровкой)	



Правила хранения, монтажа и эксплуатации входных металлических дверей
 ЧУП «ДРОГОЛ» - производитель дверей наружных и внутренних стальных
 Паспорт (документ о качестве)
 Дверь стальная конструкции ДВ2, ДВ3 соответствует СТБ1138-98.
 Дверь стальная конструкции ДН соответствует СТБ1138-98.

1. Введение

Не допускается хранение двери во влажных помещениях, вблизи огня или горячих поверхностей!

1.1. Настоящий паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу, инструкцией по эксплуатации предназначен для ознакомления с конструкциями дверей стальных условиями их монтажа и эксплуатации.

2. Общие сведения

2.1. Дверь стальная, в дальнейшем дверь, предназначена для защиты от несанкционированного проникновения в жилые дома, квартиры, общественные, учебные, производственные, торговые и иные помещения.

2.2. Конструкция двери стальной - однопольная, двупольная правого/левого исполнения, наружного открывания.

2.3. Основные показатели

Тип двери	ДВ2,	ДВ3,	ДН	
Габаритные размеры	Высота	Ширина	Высота	Ширина
Минимальные, мм	2100	980	2100	980
Максимальные, мм	2000	860	2000	860
Масса дверного блока, кг	Не более 85 кг		Не более 130 кг	
Сертификат соответствия	№ ВУ/112 02.01.008 00082		№ ВУ/112 02.01.008 00080	
	№ ВУ/112 02.01.008 00081		Срок действия до 19.01.2021	
	Срок действия до 20.01.2017			

3. Основные технические характеристики, подтвержденные испытаниями

Сопротивление теплопередаче дверей стальных — 0,513м²С/Вт

Сопротивление воздух прониканию 7,39м³(чм²)

Безотказность, циклы открывания — закрывания - 100 000.

Класс по механическим характеристикам конструкции — соответствуют требованиям СТБ 1138-98.

Показатель устойчивости к взлому конструкции — 4 категория.

4. Устройство и описание конструкции.

- Дверь стальная представляет собой конструкцию, состоящую из дверной коробки и дверного полотна, соединенных между собой двумя или тремя петлями, приваренными к дверной коробке и полотну.

- Вид отделки полотна: снаружи возможна декоративная панель, декоративная отделка металлом с полимерным покрытием; с внутренней стороны — оформление декоративной панелью. Качество покрытия двери и декоративных отделок соответствует 3 классу по ГОСТ 24404.

-Число контуров уплотняющих прокладок — 2 либо 3 контура уплотнительного профиля закрывают зазор между полотном и дверной коробкой в закрытом положении.

-Запирающие механизмы:

Тип двери	ДВ2	ДВ3	ДН
Комплекция замков	сувальдный цилиндрический	сувальдный цилиндрический	сувальдный цилиндрический
Бронепакет	возможно	возможно	возможно
Вертикальный привод	нет	нет	возможно

-В комплект поставки блока дверного входят:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Блок дверной	1
2	Паспорт	1
3	Ключ от замка (ов)	5+5*
4	Комплект фурнитуры в упаковке	1**
5	Упаковка	1

* - количество ключей зависит от количества замков и/или типа цилиндра;

-Предприятие — изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений в блок дверной не отраженных в настоящем Паспорте, при условии сохранения или улучшения потребительских, эксплуатационных и иных характеристик.

5. Правила монтажа блока дверного стального «Юрсталь»

-Монтаж двери должен производиться специалистами региональных торговых представительств компании продавца.

-Монтаж производится только после окончания строительных работ, связанных с выделением большого количество влаги (бетонирование, оштукатуривание и т.д.).

-Подготовить проем к установке блока дверного: отбить старую штукатурку до основной стены. Стальную дверь рекомендуется устанавливать в проемы, выполненные из кирпича или бетона. Толщина стен должна быть не менее 160 мм.

-Установить дверную коробку в проем, выставить по весу и уровню, и зафиксировать деревянными клиньями. Дверная коробка должна быть установлена строго по уровню в вертикальной и горизонтальной плоскостях, без перекосов и деформаций для обеспечения плотного прилегания дверного полотна к коробке и надежной работы механизмов запираения (должны приводиться в действие легко, без усилий).

-При использовании пены монтажной в проем коробки установить распорки на время полимеризации, а в момент закрепления коробки в каждой точке установить жесткие прокладки между коробкой и проемом строения в целях исключения деформации коробки во время закрепления.

Правильно установленный блок дверной в открытом состоянии должен сохранять равновесие под любым углом открывания.

-Установку ручек необходимо проводить в следующей последовательности: - выставить квадрат ручки таким образом, чтобы вылет с обеих сторон полотна составил не менее 24...26 мм, - закрепить ручки на квадратах установочными винтами, входящими в комплект, - зафиксировать стопорные винты на ручках с обеих сторон.

6. Инструкция по эксплуатации

Надежная работа двери зависит от правильной установки, эксплуатации и своевременного технического обслуживания;

-При проведение ремонта, дверное полотно должно быть защищено материалом исключающим попадание на полотно и декоративную панель влаги, пыли, строительного материала. Полотно закрывают с обеих сторон, соединяя материал скотчем, исключая его попадание на открытые поверхности дверного полотна и декоративной панели. Для ригелей замка(ов) и вертикального привода прорезают отверстия. Примечание: в качестве защитного материала рекомендуется выбирать паронепроницаемые «дышащие» материалы, не допускающие возникновения «парникового эффекта».

-Не допускать попадания посторонних предметов, строительного мусора в замочные скважины.

-Закрывать и открывать задвижку и/или замок следует только после того, как Вы убедитесь, что дверь зафиксирована на защелку. Признаком того, что полотно снято с защелки является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка задвижки.

Для постановки блока дверного на защелку необходимо:

с внешней стороны толкнуть дверное полотно рукой, с внутренней стороны — дернуть на себя дверное полотно с помощью ручки. В момент фиксации полотна на защелку будет слышен характерный щелчок.

- При вероятности попадания на дверное полотно осадков и прямых солнечных лучей рекомендуется использовать гладкую внешнюю дверную панель, без элементов фрезеровки.

7. Запрещается

Устанавливать дверь в качестве входной с улицы:

-двери марки ДВ (устанавливаются только в местах, защищенных от атмосферных воздействий, то есть в подъездах).

-без оборудования козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на порошковое полимерное покрытие или наружную декоративную панель (СНБ 3.02.04-03 п.5.1)

-эксплуатировать дверь в открытом положении, подвергая внутреннюю облицовку влиянию прямых солнечных лучей или осадков.

-без оборудования холодного (не оттапливаемого) герметичного тамбура с внутренней стороны двери глубиной не менее одного метра с целью исключения возможности возникновения конденсата или инея в холодное время года, на различных частях и механизмах блока дверного (СНБ 3.02.04-03 п.5.5)