

ПАСПОРТ. Дверной блок металлический.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Блоки дверные стальные наружные; внутренние: входные в квартиры, помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий, тамбурные, лестничных клеток однопольные глухие.

Дверь соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

- ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;

- СТБ 2433-2015 «Блоки Дверные. ОТУ» п.п.5.1.1,5.1.2,5.1.3.,5.1.4., 5.1.5, 5.1.6, 6.5

Марка двери (*отметить марку*):

	ДНС (ДВЗС) Г 21-9 Л П СТБ 2433 (Узкая Левая)
	ДНС (ДВЗС) Г 21-9 П Н СТБ 2433 (Узкая Правая)
	ДНС (ДВЗС) Г 21-10 Л П СТБ 2433 (Широкая Левая)
	ДНС (ДВЗС) Г 21-10 П Н СТБ 2433 (Широкая Правая)
	ДНС (ДВЗС) Г 21-13 2Л СТБ 2433 (Полуторная)
	ДНС (ДВЗС) Г 21-13 2П СТБ 2433 (Полугорная)

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Дверь состоит из дверной коробки и дверного полотна с установленным замком (замками).

Дверной блок укомплектован всей необходимой фурнитурой в соответствии с комплектом поставки.

В комплект поставки входят:

- 1) упаковка;
- 2) детали, сборочные единицы и фурнитура в соответствии с ведомостью комплектации;
- 3) кол-во ключей от цилиндрического замка в соответствии с комплектацией производителя монтажного цилиндра;
- 4) ключи от сувальдного замка (если он предусмотрен характеристиками конкретной двери);
- 5) паспорт на изделие (находится в коробке с фурнитурой).

Масогабаритные характеристики двери и точный комплект поставки указываются в листе-вкладке на конкретную модель.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие состоит из двух основных элементов: дверной коробки и дверного полотна. Дверное полотно представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из стальных листов, дверная коробка изготовлена из стальных профилей сложной формы, сваренных между собой. Для последующего монтажа на коробке предусмотрены отверстия для крепления сквозь дверную коробку или монтажные пластины.

Двери изготавливаются с наружным, правым или левым открыванием. Габаритные размеры металлической двери по коробке могут составлять по ширине от 850мм до 1250мм, по высоте от 2036мм до 2066мм. Точные размеры указаны на упаковке и в листе-вкладке.

Внешний вид и отделка двери соответствует заказ-наряду. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию дверного блока, технические характеристики, не влияющие на эксплуатационные свойства изделия, а также дизайн дверей без предварительного уведомления потребителя.

Производитель и дата изготовления двери указана на упаковке.

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Потребитель обязан выполнять указания по уходу и учитывать особенности эксплуатации.

4.2. Каждые 6 месяцев необходимо смазывать петельный узел тонким слоем смазки «Лито» или аналога.

4.3. В процессе эксплуатации входной двери возможно появление люфта дверного полотна в закрытом положении, увеличение степени воздухопроницаемости, в этом случае следует заменить уплотнитель либо при наличии механизма регулировки притвора произвести его регулировку без замены уплотнителя.

4.4. Во избежание поломки замков не допускается:

- вставлять в замок два ключа одновременно (при конструкции замка ключ-ключ);
- вставлять в замок поврежденные ключи или посторонние предметы;
- поворачивать ключ до тех пор, пока он не будет вставлен до упора;
- закрывать дверь при выдвинутых ригелях замков или выдвинутой задвижки;
- применять силовые нагрузки на ручку;
- использовать ключи, изготовленные кустарным способом;
- использовать дополнительные приспособления для проворачивания ключа в замке, т.е. прилагать усилия при закрытии.
- попадания посторонних предметов между полотном и рамой в момент закрытия двери.
- резкого открывания и закрывания (хлопанья) двери.

4.5. Запрещается открывать дверь более чем на предусмотренный конструкцией угол открывания (со скрытыми петлями не более 100 градусов, с открытыми петлями – не более 180 градусов).

4.6. **Запрещается устанавливать входную дверь с улицы без устройства защиты от осадков и прямых солнечных лучей техническим навесом или козырьком** размером не менее 100 см с обеих сторон и 150 см вылетом вперед.

4.7. **Запрещается устанавливать входную дверь с улицы без устройства холодного (неотапливаемого) вентилируемого тамбура** с внутренней стороны, глубиной не менее 1 метра. Во избежание образования конденсата или инея на различных частях и механизмах двери относительная влажность в тамбуре не должна превышать 40%.

4.8. **Монтаж двери необходимо производить исключительно после окончания строительных работ**, связанных с выделением большого количество влаги (последующим высыханием), например, таких как **бетонирование, опуткаживание, оклейка обоев, укладка плитки и т.п.**

4.9. Запрещается эксплуатация дверей в условиях высокой влажности. Эксплуатация наружных дверей при непосредственном воздействии атмосферных осадков или повышенной влажности (более 70% при 20°C), а также под прямыми солнечными лучами приводит к повреждению лакокрасочного покрытия, внутренней обшивки, деформации отделочных материалов, коррозии металлических элементов дверного полотна, коробки, фурнитуры.

4.10. Запрещается устанавливать в качестве уличной входную дверь с наружной обшивкой панелями МДФ, ХДФ, ДСП, ламинированными пленкой ПВХ.

4.11. Двери с внутренней обшивкой МДФ, ХДФ, ДСП, ламинированными пленкой ПВХ, **запрещено эксплуатировать в открытом положении**, подвергая внутреннюю обшивку влиянию прямых солнечных лучей или осадков.

4.12. В случае необходимости поверхности, покрытые порошковыми красками, пленкой ПВХ и меламиновым покрытием, должны протираться тканями, очистными моющими средствами, не содержащими агрессивные компоненты или абразивные материалы. Запрещено применять механические способы очистки поверхности дверного блока.

4.13. Во время проведения ремонтных работ запрещается в целях защиты от загрязнений сплошное обертывание в пленочные материалы во избежание создания парникового эффекта. В этом случае рекомендуется применять оклейку плотной бумагой, которая обеспечивает беспрепятственную вентиляцию.

4.14. Фиксирование двери в открытом положении допускается только с помощью доводчика или фиксаторов. Не допускается подкладывание под полотно двери различных предметов.

4.15. В процессе эксплуатации ручки на отдельной розетке необходимо регулярно производить подтяжку стопорного винта.

4.16. **Появление конденсата (воды) или инея на различных частях и механизмах дверей, в холодное время года, является следствием разницы температур внутри и снаружи помещения, высокой влажности в помещении, и не является признаком брака изделия.**

В случае нарушения указанных выше условий эксплуатации металлических дверей возможны: деформация дверного полотна; выход из строя замковых устройств; появление конденсата (наледь, инея), и, как следствие, - деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки, фурнитуры. Указанные дефекты не являются гарантийным случаем, товар возврату и обмену не подлежит.

5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

5.1. Дверь разрешается перевозить только в упаковке изготовителя, как в вертикальном, так и горизонтальном положении всеми видами крытого транспорта.

5.2. При транспортировке и хранении дверей в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, необходимо выдержать изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.

5.3. Требования по хранению: в закрытом вентилируемом помещении с относительной влажностью не более 80% в упаковке изготовителя.

5.4. Гарантийный срок хранения – 3 года.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи изделия.

6.2. Претензии по внешнему виду (царапины, вмятины и т.п.) принимаются от заказчика или его доверенного лица только в момент передачи товара или сразу после монтажа специалистами **до заполнения дверного проема монтажной пеной.**

6.3. Гарантийные обязательства на изделия не распространяются в следующих случаях:

- самовольного вмешательства в конструкцию дверного блока;
- нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
- установки изделия неквалифицированными специалистами;
- **обнаружения после установки дверного блока дефектов** покрытия металлических частей (царапины, вмятины, сколы и т.п.), дефектов панели ХДФ/МДФ (царапины, вмятины, сколы и т.п.) и некомплекта фурнитуры;
- если изделие имеет следы постороннего вмешательства и неквалифицированного ремонта;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителей либо третьих лиц (взлом двери, засорение технологических отверстий, повреждение ключа, аварийное вскрытие двери, не связанное с отказом запирающих устройств);
- если повреждения вызваны воздействием стихийных факторов, посторонних предметов, агрессивных сред, абразивных веществ, различных жидкостей, кислот, щелочей и проч.;
- естественного износа материалов и покрытий, в т.ч. на скрип и трение петель, на уплотнительную резинку, являющуюся периодически заменяемым элементом дверного блока;
- в случае установки доводчика на дверной блок без специальной подготовки под доводчик, или при нарушении схемы его установки;
- **в случаях воздействия на дверной блок прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, обильного попадания влаги на дверной блок;**
- **на дверной блок без технологии терморазрыва, установленный как наружный, на факты появления конденсата или инея;**
- **на промерзание (появления конденсата или инея) на фурнитуре (ручке, цилиндре, ночной задвижке) в дверных блоках с технологией терморазрыва (Промет серий Арктик, Винтер, Норд, Сенатор; МагнаБел);**
- **на промерзание (появления конденсата или инея) по глазу и их последствия, в дверных блоках с технологией терморазрыва (Промет серий Арктик, Винтер, Норд, Сенатор; МагнаБел), в случае несоблюдения инструкции по установке глазка (см. п. 7.15)**

6.4. Гарантийное обслуживание предоставляется организациями, осуществившими монтаж двери.

6.5. Продавец снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно причиненный продукцией людям, домашним животным, имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации изделия, изложенных в настоящем паспорте, умышленных или неосторожных действий потребителей или третьих лиц.

6.6. Гарантийный ремонт производится при наличии правильно оформленного гарантийного талона и паспорта двери, наличии товарного (кассового) чека или заменяющего его документа об оплате (ТТН).

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДВЕРИ

Стандартный монтаж подразумевает установку дверей с открыванием наружу, в правую или левую сторону.

Важно: дверь не должна создавать помех проходу и перегораживать пути эвакуации. Получение разрешения и согласование установки в соответствующих органах государственного управления возлагается непосредственно на покупателя. Обязательным является соблюдение норм и требований СНБ 3.02.04-03 «Жилые здания». Монтаж дверных блоков должен производиться в соответствии с требованиями Технического кодекса практики (ТКП 45-03.02-223-2010(02250)).

Для установки дверей рекомендуется воспользоваться услугами сертифицированных специалистов установочных организаций, обслуживающих центров, которые проведут все необходимые работы по установке и монтажу двери. **Неправильная установка дверей может повлечь за собой перекос конструкции, что приведет к сбою в работе различных механизмов. В этом случае торгующая организация оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.**

Для дверей возможные два способа крепления в проеме – с монтажными пластинами или без монтажных пластин непосредственно через отверстие в коробе, которые определяются конструкцией конкретной модели, но принципиальных отличий между ними нет.

- 1) Подготовьте должным образом проем для установки двери так, чтобы обеспечить монтажные зазоры по периметру дверной коробки не менее 10 мм.
- 2) Аккуратно снимите упаковку и внимательно проверьте комплектность и внешний вид изделия во избежание ограничений по гарантийным обязательствам.
- 3) Разделите дверной короб и полотно. Для лучшей звукоизоляции необходимо заполнить внутреннюю полость короба пенопластом либо монтажной пеной, предварительно закрыв лицевую часть маялярным скотчем для предотвращения порчи покрытия.
- 4) Установите короб в проем и выставьте его в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Данное положение зафиксируйте деревянными клиньями-распорками (в комплект не входят). Неправильно установленный короб вызовет в дальнейшем перекос всей конструкции и отказ в работе замков.
- 5) Со стороны верхней петли в месте крепления короба просверлите отверстие в стене под анкерный болт. Диаметр и глубина отверстия определяются типом и размером выбранного вами крепежа в зависимости от материала стены.
- 6) В полученное отверстие установите анкерный болт и вторично проверьте положение короба строительным уровнем.
- 7) Далее, не меняя положения короба, аналогичным образом произведите его крепление анкерным болтом в районе нижней петли.
- 8) Затем, не вынимая используемые для фиксации короба в проёме регулировочные деревянные клинья, и приложив уровень к вертикальному профилю коробки со стороны петель, затяните гайки на анкерных болтах верхнего и нижнего крепления, не допуская при этом перекоса положения короба в проеме.
- 9) На закрепленный короб навесьте дверное полотно, предварительно проверив наличие смазки на осях петель короба. При ее отсутствии или недостаточности необходимо нанести пластичную смазку «Лито» или аналоги. Запрещается использовать в качестве смазки препарат «WD40».
- 10) Установите на полотно ручку, цилиндрический механизм замка и поворотник ночной задвижки, если она входит в комплектацию. Крепление ручки обязательно производится с помощью винтов и стяжек, саморезы служат лишь для дополнительной фиксации.
- 11) Проверьте работу замка, ручки, ночной задвижки и плотность прилегания полотна к коробу. При необходимости проводится регулировка положения замковой стойки для обеспечения свободного закрытия замка и плотного прилегания полотна к коробу. Допускается люфт двери при поднятой ручке не более 5 мм за счет работы резиновых уплотнителей. При правильной работе механизмов закрепите замковую стойку к проему при помощи анкерных болтов через монтажные отверстия в верхней и нижней части короба.
- 12) Снова проверьте работоспособность замков, прилегание полотна к коробу и усилие при закрытии двери. После этого закрепите короб анкерами на обеих вертикальных стойках через монтажные отверстия в его средней части, контролируя при этом их прямолинейность. Если дверь укомплектована эксцентрикром, то после их установки произведите регулировку притвора двери.
- 13) Равномерно заполните по контуру зазор между коробом и проемом монтажной пеной (в комплект поставки не входит). Не допускайте попадания монтажной пены на ригели замка и прочие подвижные элементы! Не обрезайте и не удаляйте монтажную пену до её полного высыхания – около 24 часов в зависимости от типа применяемой монтажной пены и погодных условий!
- 14) Закройте отверстия в коробе идущими в комплекте пластиковыми заглушками в отверстия под анкера, пластиковым фиксатором* ригеля замка, пластиковым эксцентрикром* ночной задвижки, установите дверной глазок* (* - в зависимости от комплектации двери).
- 15) Для дверей с терморазрывом (Промет серий Арктик, Винтер, Норд, Сенатор; МагнаБел) при установке глазка, на открытую часть отверстия в панели МДФ, нанесите силиконовый герметик для предотвращения попадания влаги в структуру МДФ через срез, не задирающий декоративной пленкой.
- 16) Окончательно проверьте работу замков с внутренней и с внешней стороны и ночной задвижки. При необходимости выполните окончательную регулировку эксцентрикром.
- 17) При необходимости, произведите отделку откосов с внутренней стороны дверного проёма (компания-продавец данную услугу не оказывает).

8. КОМПАНИЯ-ПОСТАВЩИК

ООО «Техносвет», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 72/1, к.35. тел. +375 17 2797791, УНП 190399140