

**Общество с ограниченной ответственностью  
«МД Металлдер»**

**Двери металлические противоударные**

---

Наименование и индекс изделия

**ПАСПОРТ № 1  
Д1 20,5-8,6 П 0,5**

---

обозначении изделия

---

# 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование изделия:

дверь металлическая противоударная входная Д1 20,5-8,6 П 0,5;

- исполнение 1 – «Александровск»;
- исполнение 2 – «Голицын»;
- исполнение 3 – «Гетьман»;

Дата изготовления: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование изготовителя: ООО «МД МеталлДвер»;

Заводской номер изделия (код продукции): код ДКПП 28.12.10;

- Номер сертификата, срок действия и орган его выдавший: UA1.170.0002391-10, с 19 января 2010 до 18 января 2012, ОС «УкрБУДСЕРТ» ООО «Ракурс ЛТД».

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Размер, мм	Масса, кг	Направление поворота вокруг петель	Открытие дверного полотна	По конструкции	Примечания
1	Дверь металлическая противоударная	2050x860	70	правая левая	наружу	однопольная	-

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Д1 20,5-8,6 П 0,5 дверь с коробкой в собранном виде с замком и устройствами по чертежам и спецификации;

- Паспорт или другие сопроводительные документы;
- Ярлык изготовителя на партию изделий.

Примечание: по согласованию с заказчиком коробка может поставляться в виде отдельных элементов для сборки и сварки по месту монтажа, а также могут поставляться одни коробки или одни полотна.

Цилиндры замков с ключами по требованию заказчика могут поставляться неустановленными в замки в упаковке в пакетах.

## 3 КЛАССИФИКАЦИЯ

3.1 Двери металлические противоударные Д1 20,5-8,6 П 0,5, код ДКПП 28.12.10.

3.1.1 По сопротивлению взламыванию при воздействии статических и ударных нагрузок двери относятся к 1 категории прочности.

3.1.2 По конструкции дверь изготавливается со стальной коробкой и стальными полотнами каркасной конструкции.

3.1.3 По количеству дверных полотен – однопольные.

3.1.4 По направлениям и способам открывания полотен – двери распашные с открыванием дверного полотна наружу.

3.1.5 По отделке двери различаются следующих исполнений:

- отделка с снаружи и внутри МДФ модель «Александровск»
- порошковая покраска снаружи, МДФ внутри – модель «Голицын»;
- порошковая покраска с двух сторон – модель «Гетьман».

По согласованию с заказчиком двери могут изготавливаться в правом и левом исполнении, одно- и двухпольные.

## 4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

4.1 Тип, размеры, конструкция и условное обозначение двери установлено в соответствии с требованием ДСТУ Б В.2.6-11-97, нормативно-технической и конструкторской документации конкретных типов, утвержденной в установленном порядке.

4.2 Габаритные размеры дверей соответствуют дверным проемам в стенах.

4.3 Условное обозначение двери Д1 20,5-8,6 П 0,5 ДСТУ Б В.2.6-11-97.

## 5 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 5.1 Общие положения

5.1.1 Дверь изготавливается в соответствии с требованиями настоящего стандарта ДСТУ БВ.2.6-11-97, нормативно-технической и конструкторской документации на конструкции конкретных типов, утвержденной в установленном порядке.

5.1.2 Противоударная дверь Д1 20,5-8,6 П 0,5 по ДСТУ БВ.2.6-11-97 включает:

- Дверную коробку;
- Дверное полотно;
- Петли;
- Противосъемные штыря
- Изолирующий материал;
- Замки;
- Ручки.

5.1.3 Конструкция дверей обеспечивает надежную защиту квартир от взлома с помощью специальных приспособлений и инструментов.

### 5.2 Характеристика

5.2.1 Коробка двери состоит из стального листа толщиной 1,5-2мм. Дверная коробка, в месте запирающего устройства, имеет дополнительную усиливающую пластину, которая обеспечивает требования 1 категории прочности по сопротивлению взлому.

5.2.2 Полотно двери Д1 20,5-8,6 П 0,5 имеет толщину 55мм, изготовлено из двух стальных листов толщиной 1,0-1,5мм сталь соответствует ГОСТ 16523-97 и ГОСТ 19903-74. Внутри полотна двери расположен силовой каркас. Отделка двери: - плиты древесноволокнистые ламинированные (МДФ) толщиной 6 - 8мм по ТУ У 20.2-33273907-001:2008

5.2.3 Полотно двери со стороны агрессии примыкает к дверной коробке с зазором не более 2мм. Внутренний объем полотна заполнен тепло- и звукоизоляционным материалом.

5.2.4 В местах примыкания дверного полотна к коробке устанавливается резиновый уплотнитель.

5.2.5 Соединение полотна с коробкой производится на двух петлях. Места крепления петель к полотну и коробке имеют дополнительные усиливающие элементы.

5.2.6 Петли расположены с наружной стороны, для защиты двери от несанкционированного снятия с петель предусмотрены противосъемные устройства – девиаторы.

5.2.7 Конструкция петель обеспечивает регулировку полотна двери.

5.2.8 Противоударная дверь Д1 20,5-8,6 П 0,5 оснащается замком МД по ДСТУ Б В .2.6 -28:2006(5089-2003) с фалевыми ручками с расстоянием между осью ручки и осью ключа – 85мм. Дополнительный замок Бастион SR-500. Механизмы замков даны в приложении 2,3.

5.2.9 По согласованию с заказчиком Противоударная дверь может оснащаться одним замком, глазком, задвижкой, доводчиком.

5.2.10 По согласованию с заказчиком поверхности дверей могут быть отделаны декоративными материалами, либо поставляться в грунтованном (неокрашенном) виде.

### 5.3 Упаковка

Упаковка каждого комплекта двери производится в картон, оборачивается защитной пленкой, которая обеспечивает предохранение от механических повреждений и воздействий атмосферных осадков при транспортировании и хранении. В каждой двери перед упаковкой должны быть зафиксированы полотна.

Паспорта, сопроводительную документацию необходимо поместить в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 или из бумаги влагонепроницаемой по ГОСТ 8828-89.

### 5.4 Транспортирование и хранение

5.4.1. Двери отправляются заказчику в собранном с коробкой виде, с закрытыми на замок полотнами.

5.4.2. Изделие перевозят всеми видами транспорта.

При транспортировании и хранении должны быть обеспечены условия, предохраняющие от механических повреждений и попадания влаги, загрязнений с соблюдением правил, действующих на данном виде транспорта.

### 5.5. Гарантии изготовителя

5.5.1.Изготовитель гарантирует качество дверей при соблюдении требований настоящего стандарта ДСТУ БВ.2.6-11-97 по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.

5.5.2. Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5.5.3.Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

5.5.4. Без предъявления паспорта гарантийное обслуживание не производится.

5.5.5. Гарантия на изделия распространяется только в том случае, если монтаж осуществлялся производителем и были соблюдены правила эксплуатации изделий.

Отметки о гарантийном обслуживании

Дата выезда \_\_\_\_\_

Произведенный ремонт \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Дата выезда \_\_\_\_\_

Произведенный ремонт \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Дата выезда \_\_\_\_\_

Произведенный ремонт \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

5.5.6. Сервисное обслуживание изделий рекомендуется проводить не менее двух раз в год. Стоимость сервисного обслуживания оплачивает заказчик. Сервисное обслуживание доступно в городах, где есть представительства ООО «МД Металлдвер».

Город	Телефон	Город	Телефон
Винница	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Полтава	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Днепропетровск	(056) 796-55-85, (056) 796-55-22	Ровно	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Донецк	(062) 348-70-99, (062) 330-01-00	Симферополь	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Житомир	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Сумы	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Запорожье	(061) 220-36-25, (061) 220-36-26	Тернополь	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Ивано-Франковск	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Ужгород	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Киев	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Харьков	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Кировоград	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Херсон	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Луганск	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Хмельницкий	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Луцк	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Черкасы	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Львов	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Чернигов	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Николаев	(044) 504-04-04, 067-618-58-88	Черновцы	(044) 504-04-04, 067-618-58-88
Одесса	(044) 504-04-04, 067-618-58-88		

Отметки о сервисном обслуживании

Дата выезда \_\_\_\_\_

Произведенные работы \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Дата выезда \_\_\_\_\_

Произведенные работы \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Дата выезда \_\_\_\_\_

Произведенные работы \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Дата выезда \_\_\_\_\_

Произведенные работы \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

#### 5.6. Указания по установке

5.6.1. Двери в проемах устанавливаются в соответствии с требованиями стандарта ДСТУ БВ.2.6-11-97.

5.6.2. Конструкция дверей обеспечивает надежное крепление дверной коробки в проеме.

Схема расположения элементов крепления дверной коробки в проеме показана в приложении 1.

### 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МДФ, ПОКРЫТЫХ ПЛЕНКОЙ ПВХ

6.1.1. Изделия МДФ сохраняют свои эксплуатационные характеристики при соблюдении следующих условий:

- температура эксплуатации 5-50<sup>0</sup>С;
- избегать попадания прямых солнечных лучей;
- относительная влажность воздуха 40-80%.

6.1.2. Рекомендации по уходу:

- Сухая чистка антистатической тканью.
- Влажная чистка – мыльным раствором средней концентрации с последующей протиркой до полного удаления влаги.
- Категорически запрещается использование активных химических растворов и абразивных материалов.
- Не допускайте охлаждения ниже -25<sup>0</sup>С, при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание пленки.
- Избегайте длительного воздействия влаги во избежание выгибания деталей или разбухания плиты МДФ.

### 7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРИ

7.1.1. Для закрывания двери, следует не нажимая на ручку, плавно притворить полотно с небольшим усилием необходимым для штатной деформации уплотнителя. После притворения, полотно фиксируется на защелке и можно закрывать замки. Запирание замков следует производить полностью, повернув ключ на максимальное количество оборотов. Рекомендуется запирать дверь на все имеющиеся замки.

7.1.2. Во время открывания двери нажимать на ручку следует, убедившись, что все замки и задвижка находятся в открытом состоянии. Если Вы нажали на ручку с закрытым замком, то следует, вернув ручку в свободное состояние нажать / потянуть дверь до момента её фиксации на защелке. После этого следует открыть замки и только потом снова нажимать на ручку.

7.1.3. Во избежание поломки замков и повреждения покрытия на дверной коробке, не рекомендуется выдвигать ригели замков и задвижку при открытой двери. Не допускаются попытки закрытия двери при выдвинутых ригелях замков или выдвинутой задвижке.

7.1.4. Не допускайте резкого открывания и закрывания (хлопанья) дверью.

7.1.5. Для дверей имеющих прямой контакт с улицей, необходимо наличие козырька защищающего от прямых воздействий осадков. Для дверей, имеющих прямой контакт с улицей или с помещением, в котором температура сравнима с температурой на открытом воздухе, во избежание образования конденсата и / или наледи необходимо наличие не отопляемого и сухого (вентилируемого) теплового тамбура между дверью и основным помещением.

7.1.6. Не допускается воздействие на дверь и её комплектующие части активных сред (дождь, снег, строительная пыль, повышенная влажность и пр.). Во избежание порчи отделки запрещается использовать для чистки двери средства с химически активными и / или абразивными компонентами.

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

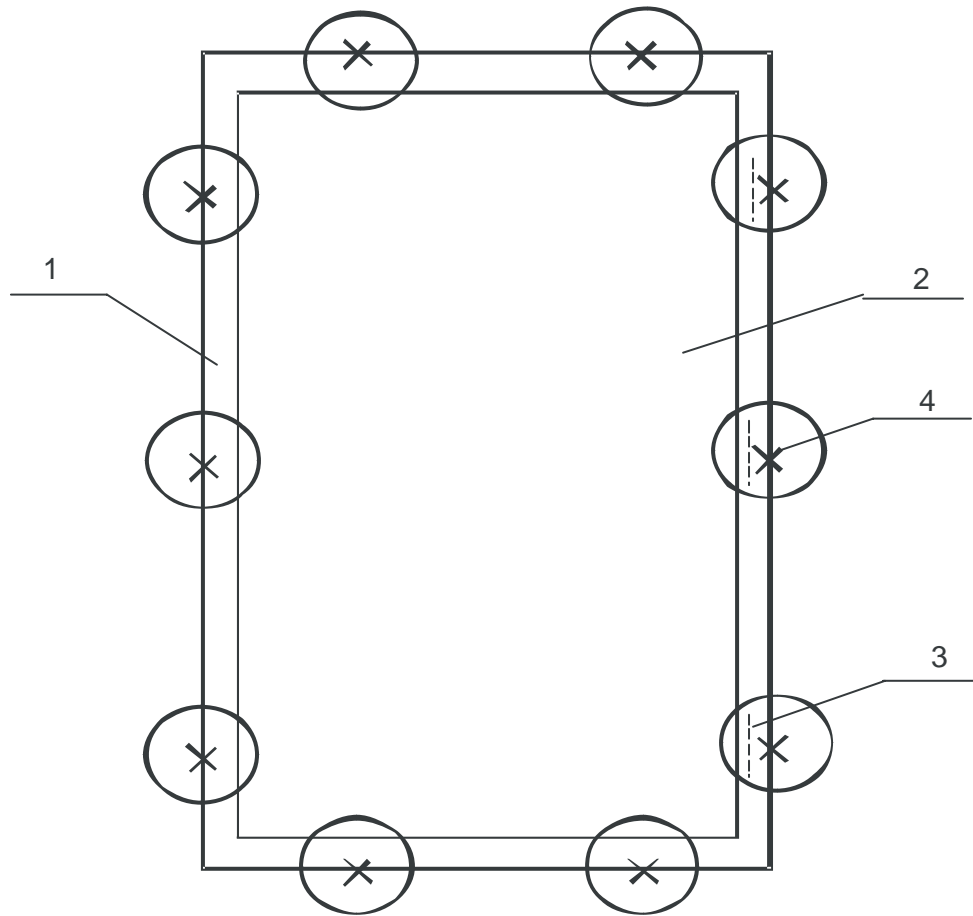
8.1. Схема расположения элементов крепления дверной коробки в проеме

8.2. Схема замка Бастион SR-500

8.3. Схема замка МД

## Приложение 1

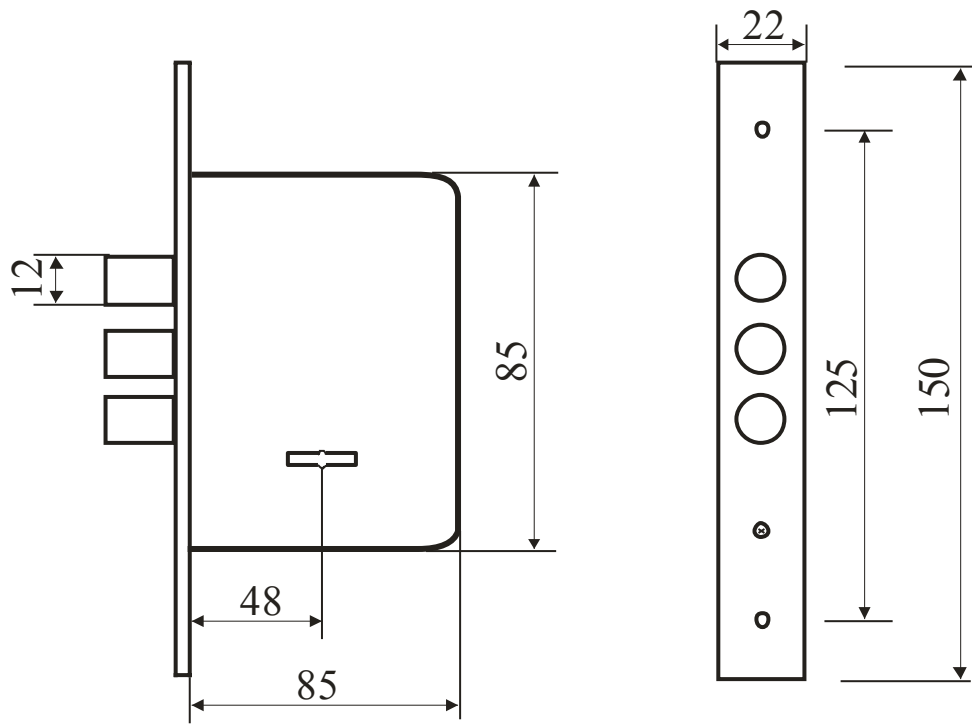
### Схема расположения элементов крепления дверной коробки в проеме



1- коробка; 2- полотно; 3-петля; 4- места расположения элементов крепления.

Приложение 2

Замок Бастион SR-500



Приложение 3

Замок МД

