

**Компания «Клинский дверник»  
(ИП Шибко А. Н.)**

**ДМП-1-(EI60)**

**Дверь металлическая  
противопожарная однопольная  
сплошного сечения  
впускаемая по  
ТУ 5262-001-67219297-2011**

**ПАСПОРТ**

**Компания «Клинский дверник»  
(руководство по эксплуатации)**

**Московская обл., Клинский район, д. Коноплино,  
строение 49, 50, 51**

**Тел. +7 (495) 508-30-54**

**г. Москва, 2017**

## **1. Общие сведения об изделии**

- 1.1 Двери являются огнестойкими, противопожарными, предназначенные для заполнения проемов в противопожарных преградах в помещениях (код ОКП 52 6217)
- 1.2 Двери выпускаются в соответствии с ТУ 5262-001-67219297-2011.
- 1.3 Сертификат пожарной безопасности С-RU.н547.В.00148
- 1.4 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию двери, не указанные в настоящем паспорте, не ухудшающие ее огнестойкость.
- 1.5 По требованию Заказчика возможно изменение габаритных размеров двери под готовый монтажный проем и производить установку дополнительных замков.

## **2. Основные технические характеристики**

- 2.1 Габаритный размер по коробке двери (допуски габаритных размеров по высоте и ширине от +15% до -30%),мм .....  
..... 1100x2200
- 2.2 Толщина полотна двери,мм (без декоративных накладок)  
..... до 60
- 2.3 Масса двери, кг, не более..... 100
- 2.4 Предел огнестойкости Е1,мин., не менее..... 60

## **3. Комплект поставки**

<b>Комплектация</b>	<b>Кол-во, шт.</b>
Дверь в сборе с рамой	<b>1</b>
Ключи замка механического	<b>1 комплект</b>
Паспорт на дверь	<b>1</b>
Копия сертификата пожарной безопасности	<b>1</b>
Доводчик (по требованию Заказчика)	<b>1</b>

## **Установка и монтаж**

- 4.1.1 Доставку двери осуществлять на транспортировочном поддоне.
- 4.1.2 Дверь устанавливается только после завершения всех монтажно-строительных работ перед началом отделочных работ на объекте.
- 4.1.3 При монтаже запрещается:
  - использовать раму двери как силовой элемент
  - приварка стыковым швом по контуру двери к металлоконструкции проема
  - производить рихтовку двери и подвергать ее любым другим ударным нагрузкам
- 4.2.1 Подготовить проем под дверь.
- 4.2.2 Дверную раму с дверью установить согласно п.4.2.3. в стенном проеме, после чего в стене проема высверлить отверстия в проушинах рамы. В отверстия вставить стержни - анкера, и притянуть их к проушинам.
- 4.2.3 Установить дверную раму с дверью в проем объекта на нижнюю полку и закрепить ее в проеме в следующей последовательности:
  - стойку рамы со стороны петель выставить с помощью строительного уровня в плоскости полотна двери и поперечной плоскости, зафиксировать в проеме с помощью клиньев
  - открыв механический замок, открыть дверь
  - стойку рамы со стороны замков выставить по отвесу в обеих плоскостях и предварительно закрепить клиньями, обеспечив равномерный зазор по периметру между дверью и рамой и совпадение плоскостей полотна двери и рамы. Закрытие двери должно быть свободным, без заеданий и значимых усилий.
  - дополнительно проверить отвесом все плоскости и визуально зазор по периметру полотна двери и рамы - окончательный монтаж в проеме проводить не допуская деформации и смещения рамы при тепловых нагрузках в сварочных швах.
- 4.2.4 После окончательной установки двери в проеме объекта монтажный зазор между рамой двери и бетонным блоком, также откосы на коробке двери заполнить материалом из цементно-песчаного раствора.
- 4.2.5 Установить дверной доводчик (усилие не более 300 кг) в

соответствии с инструкцией по установке на него.

Восстановить краску на раме и каркасе двери (в случае необходимости).

### **5.Меры безопасности**

- 5.1 При монтаже двери необходимо соблюдать меры безопасности, принятые при производстве строительно-монтажных и такелажных работ.
- 5.2 Полотно двери ведите плавно во избежание нанесения себе травм и поломки двери.
- 5.3 Не закрывайте дверь, держа ее за торец.
- 5.4 Не оставляйте вещи и инструменты в зоне поворота полотна двери.
- 5.5 Не оставляйте людей закрытыми в помещении, где устанавливается дверь.
- 5.6 К установке двери допускать людей, ознакомленных с паспортом на изделие и обученных работе с замком.

### **6. Хранение,транспортировка,упаковка.**

- 6.1 Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться на складе предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40С и относительной влажности не более 80% при температуре (25±10)°С
- 6.2 При хранении изделий их количество по высоте не должно превышать 3 шт.
- 6.3 Хранение ключей и паспорта должно производиться отдельно от дверей  
С нанесением на бирке двери номера ключей.
- 6.4 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими для каждого вида транспорта.
- 6.5 При транспортировке не допускается:
  - воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег)
  - попадание на полотно строительной грязи, особенно цементной пыли или раствора, деформация коробки двери и механизма при выполнении такелажных работ

### **7.Гарантийные обязательства.**

Изготовитель гарантирует качество двери (и ее элементов) при соблюдении Требований по установке, условий эксплуатации, правил транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации (за исключением дверных доводчиков)- 24 мес. с момента продажи.

Гарантийный срок службы изделия - 20 лет.

По окончании гарантийного срока возможно заключение договоров по техническому обслуживанию изделия.

В течении гарантийного срока производитель обязуется безвозмездно производить ремонт пришедших в негодность деталей, или изделия в целом при условии возврата дефектных деталей или изделия с паспортом. Если поломка произошла по вине заказчика, изготовитель может произвести ремонт за счет заказчика.

### **8.Свидетельство о приемке**

**Дверь (зав№.....) соответствует техническим условиям**

**ТУ 5262-001-67219297-2011 и признана годной к эксплуатации.**

**Дата выпуска «.....» 2017**

**Дата продажи «.....» 2017**

**(подпись)**

**М.П.**