

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Дверь может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

7.2. При транспортировке не допускается:

- длительное воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- производить такелажные работы рабочими, не имеющими допуска на данный вид работы;
- попадание на полотно двери строительной грязи.

7.3. При длительном хранении двери до установки ее на место необходимо соблюдение следующих правил хранения:

- хранить в закрытом охраняемом помещении;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже + 5°C;
- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 50 %;
- не допускается попадание грязи в замочные скважины;
- двери должны храниться в вертикальном положении.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Срок гарантий устанавливается:

- на дверь – 2 года;
- на замки – 1 месяц.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дверь металлическая противопожарная признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ г. Заводской номер _____

М.П.



ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

ДМП (EI-90) по ТУ 5262-001-31318411-2015

ПАСПОРТ



ООО Сталь Групп
г. Клин

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

- 1.1. Дверь разработана и изготовлена ООО «СТАЛЬ ГРУПП» в соответствии с техническими условиями ТУ 5262-001-31318411-2015.
Адрес: Московская обл., г. Высоковск, ул. Ленина 10, помещение 49
- 1.2. Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы двери.
- 1.3. Предприятием-изготовителем могут быть внесены изменения в конструкцию двери, повышающие ее технические характеристики, которые не отражены в настоящем паспорте.
- 1.4. Дверь представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из дверной коробки, закрепляемой в проеме, и дверного полотна, скрепленных при помощи петель.
- 1.5. Дверь предназначена для заполнения проемов в противопожарных преградах (стенах, перегородках, перекрытиях).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	ДМП 01-90	ДМП 02-90
1.	Размер перекрываемого строительного проема, мм		
2.	Направление открывания		
3.	Отделка (тип и цвет)		
4.	Предел огнестойкости, мин.	90	90

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Дверь в сборе с коробкой, шт.1
- 3.2. Ручки дверные, комплект1
- 3.3. Ключи дверные, шт.
- 3.4. Паспорт, шт.1

4 УСТРОЙСТВО ДВЕРНОГО БЛОКА

- 4.1. Дверная коробка изготовлена из металлических профилей и представляет собой сварную замкнутую конструкцию с прикрепленными несущими петлями.

- 4.2. Дверное полотно представляет собой два слоя металлического листового проката с уложенным между ними негорючим изоляционным материалом, оснащено уплотнительной лентой и терморасширяющимся уплотнителем по всему периметру.
- 4.3. В дверном полотне установлен замок врезной, механический, с защелкой, запирающийся и отпирающийся ключом с обеих сторон двери.

5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 5.1. Дверь поставляется в собранном виде.
- 5.2. Строительный проем, в который раскрепляется дверная коробка, должен быть выполнен из кирпича, бетона, шлакоблоков или других строительных материалов, перегородки из которых способны нести нагрузки открытого дверного полотна, передаваемые через дверную коробку.
- 5.3. Крепление дверной коробки в строительный проем должно осуществляться через монтажные отверстия анкерными штырями.
- 5.4. Дверь должна становиться в проем свободно, без усилий, способных привести к деформации дверной коробки. Расстояние между дверной коробкой и строительной конструкцией проема не должно превышать 20 мм.
- 5.5. Выставить дверной блок по высоте и по ширине строительного проема, установить дверные ручки. Определенная высота установки фиксируется прокладками или иным способом. При этом по уровню устанавливается горизонтальное положение порога, затем по отвесу выставляется вертикальное положение несущей стойки коробки. Далее несущая стойка коробки закрепляется в монтажном проеме анкерными штырями, и по правильности прилегания полотна двери определяется монтажное положение второй стойки. В этом положении, не открывая дверное полотно, закрепить сверху вниз вторую стойку, проверяя работоспособность замков и запоров после закрепления каждого анкера. Прилегание полотна двери к уплотняющим прокладкам должно быть по всему периметру без зазоров.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Техническое обслуживание двери предусматривает профилактические осмотры и контроль ее работоспособности.
- 6.2 Периодичность техобслуживания должна соответствовать установленным срокам техобслуживания других элементов комплекса оборудования противопожарной защиты эксплуатируемого объекта, но не превышать трех месяцев.