

ООО «ТД Офрам»

**ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
ДЕРЕВЯННАЯ ДГП, ДДГП EIS 60**

**ПАСПОРТ
(с инструкцией по монтажу)**

Рис. 1

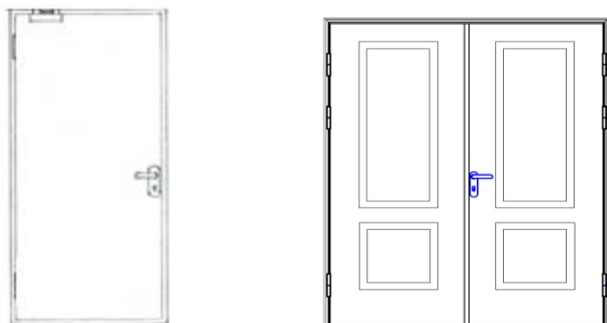
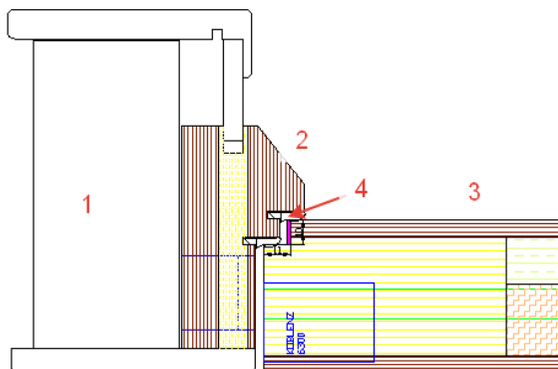


Рис. 2



- 1-стена
- 2-коробка
- 3-полотно
- 4-уплотнитель

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Двери противопожарные дымогазонепроницаемые деревянные ДГП, ДДГП (см. рис.1) предназначены для установки в местах, оговорённых существующими нормативными документами в области по безопасности и служат для предотвращения распространения пожара, создания необходимых условий для безопасной эвакуации людей и защиты от несанкционированного проникновения.

Двери выпускаются согласно ТУ 16.23.11.130-003-38337794-2018

Сертификат пожарной безопасности № **внести**

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию дверей, не ухудшающие его огнестойкость.

По желанию заказчика возможно изменение габаритных размеров дверей в соответствии с ГОСТ 30247.2 – 97 и установка дополнительных замков.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| | |
|--|----------|
| 2.1. Габаритные размеры двери по коробке, мм..... | 2100x900 |
| 2.2. Толщина дверного полотна, мм..... | 61 |
| 2.3. Предел огнестойкости (EIS) не менее, мин..... | 60 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

| Наименование | Кол-во, шт. |
|------------------------------|-------------|
| Двери однопольные с коробкой | 8 |
| Паспорт на изделие | 1 |
| Копия сертификата | 1 |

Допускается оформление единого паспорта на партию дверей одного заказа при условии приемки ОТК всей партии по первому предъявлению

4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ.

4.1. Упаковку дверей производить в гофрокартон с последующим обёртыванием

в полиэтиленовую плёнку, зафиксированную на двери при помощи упаковочного скотча

4.2. При длительных транспортировках, двери дополнительно упаковываются в деревянные кассеты (упаковка дверей в кассеты оплачивается отдельно).

4.3. Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться на складе при температуре окружающей среды от 5 до 50⁰С и относительной влажности не более 80% при температуре (25 ±10) ⁰С.

4.4. При хранении дверей на складе или на стройплощадке, они должны быть установлены на специальные пирамиды или прислонены к стенам. При этом изделия должны быть закрыты на замок, а угол между плоскостью двери и полом должен составлять не менее 75⁰.

4.5. Допускается хранение дверей в горизонтальном положении в «штабеле» количеством не более 3-х штук при условии, если каждая из них упакована в деревянную кассету в соответствии с п.№4.2.

4.6. Хранение ключей, паспортов, сертификатов и других комплектующих к изделиям производится отдельно с обязательным условием соблюдения принципа идентификации.

4.7. Изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

4.8. При транспортировке на расстояние не более 200 км. допускается «штабельное» расположение дверей упакованных без применения деревянных кассет. Количество дверей в штабеле не должно превышать четырёх штук и между ними необходимо располагать деревянные прокладки в количестве не менее трёх штук.

4.9. При хранении, транспортировке и монтаже не допускается:

- прямых воздействий атмосферных осадков;
- попадание на полотно строительной грязи, особенно цементной пыли или раствора;
- использование дверей в качестве силовых элементов строительных конструкций.

4.10. При проведении такелажных работ допускается применение подъемно-транспортных средств (ПТС) не повреждающих внешний вид изделий.

4.11. При проведении такелажных работ не допускается:

- силовых воздействий на элементы конструкций;
- использование ПТС без демпфирующих прокладок.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

5.1. Общие указания.

5.1.1. Монтаж дверей необходимо осуществлять только после завершения всех строительных работ и перед началом отделочных операций.

5.1.2. При монтаже запрещается:

- использовать конструкцию двери в качестве силового элемента;
- производить монтажные работы в климатических условиях, не удовлетворяющих п.4.3. настоящего паспорта.

5.2. Монтаж двери.

5.2.1. Подготовить монтажный проём под установку изделия с технологическими зазорами 10 – 20мм. На сторону;

5.2.2. Дверная коробка выставляется по уровню (ВНИМАНИЕ! Для правильного монтажа двери необходим отвес или профессиональный уровень.) по высоте в двух плоскостях (со стороны полотна и со стороны притвора), верх коробки должен иметь горизонт. Для удобства выставления коробки, она расклинивается брусками клиновидной формы. После выставления коробки по уровню необходимо промерять расстояния между стойками вверху и внизу коробки, чтобы зазоры между полотном и стойками коробки были равномерными, они должны быть не более 3,5-5 мм.

5.2.3. Затем производится разметка и резка петель, она производится специальной фрезой на глубину толщины петли (ВНИМАНИЕ! Ложбина под петлю на коробке и дверном полотне должна быть равномерной, во избежание перекоса петель!). Петли прикручиваются потайным шурупом.

5.2.4. Монтаж коробки к откосу обычно выполняется анкерным болтом, который позволяет регулировать стойки по вертикали, пространство между коробкой и откосом заполняется огнестойкой пеной.

5.2.5. Наличники нарезаются стуслом под 45° и крепятся к дверной коробке скрытым гвоздем или жидкими гвоздями. При необходимости монтируется расширитель коробки (добор).

5.2.6. Установить дверной доводчик в соответствии с инструкцией

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

При монтаже двери необходимо соблюдать меры безопасности, принятые при производстве строительного-монтажных и такелажных работ.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Изделия предназначены для эксплуатации при температуре от 10°C до 30 °C и относительной влажности от 50% до 70% при температуре (25 ±10 °C).

7.2. Воздействие агрессивных сред на изделие не допустимо.

7.3. В процессе эксплуатации противопожарные дымогазопроницаемые двери должны оборудоваться доводчиками.

7.4. Изготовитель гарантирует качество двери при соблюдении требований по установке, условий эксплуатации, правил транспортирования и хранения.

7.5. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяца с момента продажи (гарантия не распространяется на доводчики и замки).

7.6. Средний срок службы изделия 5 лет.

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

7.8. В течение гарантийного срока фирма-изготовитель обязуется безвозмездно произвести ремонт вышедших из строя деталей или изделия в целом при условии возврата дефектных деталей или изделия с паспортом.

7.9. При выходе из строя изделия по вине заказчика изготовитель может произвести ремонт за счет заказчика.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Дверь ДГП EIS 60 зав.№208/1 соответствуют техническим условиям ТУ 16.23.11.130-003-38337794-2018 и признаны годными

Дата выпуска «___» _____ 2020 г. Отметка ОТК _____
(подпись)
М.П.

Изготовитель: ООО «ТД Офрам».