

Воронежский завод металлических дверей «Витязь»

ДВЕРИ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
ДПД, ДПД-О

ТУ 5262-005-94009496-2014

ПАСПОРТ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

1.1 Блок дверной стальной противопожарный (далее по тексту дверь) предназначен для заполнения дверных проемов в противопожарных преградах промышленных, общественных и жилых зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.

1.2 Применение двери осуществляется в соответствии с требованиями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. , ФЗ № 123».

1.3 Двери могут быть однопольными, двухпольными, глухими и со встроенным стеклоблоком.

1.4 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики двери, не ухудшающие их работу, не отражая в данной эксплуатационной документации и без уведомления потребителей.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Модель

Модель	Обозначение	
Дверь противопожарная глухая однопольная (EIS60)	1ДПД	
Дверь противопожарная однопольная со встроенным стеклоблоком (EIS60)	1ДПД-О	
Дверь противопожарная глухая двухпольная (EIS60)	2ДПД	
Дверь противопожарная двухпольная со встроенным стеклоблоком (EIS60)	2ДПД-О	

2.2 Габариты

Двери однопольные глухие типа 1 ДПД и с остеклением до 25% типа 1ДПД-О – 2100(+15%-30%) x 1000 (+15%-30%) мм, двухпольные глухие типа 2ДПД и с остеклением до 25% типа 2 ДПД-О – 2100(+15%-30%) x 1600 (+15%-30%) мм, толщина полотна не менее 60 мм.

2.3 Угол открывания двери:

- с накладными петлями, ° - не менее 150;
- со скрытыми петлями, ° - 110.

2.4 Масса двери, кг – не более 150.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность

Наименование	Количество
Блок дверной стальной противопожарный, шт	1
Паспорт, экз.	1
Ручки дверные, комплект	1
Цилиндровый механизм с ключами, комплект	1
Копия сертификата пожарной безопасности, экз.	1
Упаковка	1

3.2 По согласованию с заказчиком комплектность заказа может быть изменена.

4 СРОКИ СЛУЖБЫ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Сроки службы.

4.1.1 Установленный срок службы двери до списания – 10 лет. Досрочному списанию подлежит дверь, выполнившая свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае дверь подлежит демонтажу и замене.

4.2 Транспортирование.

4.2.1 Транспортирование дверей может осуществляться любым видом транспорта кроме морского. Транспортирование и хранение дверей должно производиться в упаковке производителя, при этом должны быть приняты меры предохранения от загрязнения, механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих разрушение упаковки.

4.2.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды – группе условий 1 по ГОСТ 15150.

4.3 Хранение

4.3.1 Срок хранения двери 2 года в упаковке производителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемое хранилище).

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ 5262-005-94009496-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня отгрузки (продажи) потребителю.

5.1.1 Потребитель теряет право на гарантийный ремонт и обслуживание:

- в случае утери паспорта на дверь;
- в случае самостоятельной разборки запирающих устройств;
- в случае поломки замков, ручек, ригелей или выведения их из строя из-за нарушения условий эксплуатации;
- в случае нарушения правил хранения и эксплуатации двери;
- в случае механического повреждения двери;
- в случае установки двери организацией, не имеющей лицензии на право производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а так же при проведении работ по монтажу с нарушением Инструкции по монтажу (Раздел 7).
- в случае нарушения условий эксплуатации при появлении конденсата и, как следствие, деформации отделочных материалов, коррозии металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры, а так же в случае нарушения цинкового покрытия на шайбе, закрепленной в нижней части дверной коробки (либо ее отсутствие).

6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 В процессе эксплуатации не допускаются изменения конструкции двери.

6.2 Дверь может эксплуатироваться в условиях промышленной атмосферы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1 °С до + 40 °С с относительной влажностью до 80% при температуре + 25 °С (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69).

В случае эксплуатации дверей в других условиях (в качестве входных с улиц или на первых этажах в неотапливаемых подъездах, в новостройках), на поверхностях двери допускается образование конденсата и, как следствие, деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов двери и фурнитуры, что не является недостатком изделия.

6.3 Не реже одного раза в 6 месяцев смазывать все доступные трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 6267-74.

6.4 Замковые устройства на двери открываются и закрываются ключами снаружи и изнутри. Ключ может быть извлечен из замочной скважины только после полного (360 °) поворота.

6.5 Ключ в замочную скважину вставлять до упора, поворачивать аккуратно.

6.6 Не допускать забивания грязью отверстий под нижний запорный ригель (ригели).

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОТКРЫВАТЬ И ЗАКРЫВАТЬ ЗАМОК КЛЮЧЕМ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ДВЕРЬ ЗАПЕРТА НА ЗАЩЕЛКУ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАХЛОПЫВАТЬ ДВЕРЬ ПРИ ВЫДВИНУТЫХ РИГЕЛЯХ ЗАМКОВ!

6.7 При эксплуатации двери со стеклоблоками не допускается протирка их органическими растворителями. Допускается протирка стекол хлопчатобумажной тканью, смоченной водой.

6.8 В процессе эксплуатации поворотной ручки привода защелки замка может происходить постепенное откручивание стопорного винта ручки. При появлении признаков ослабления затяжки винта (люфт ручки, покачивание при нажатии) необходимо произвести затяжку винта прилагаемым ключом-шестигранником (винт расположен с нижней стороны ручки).

Эксплуатация ручки при ослабленном стопорном винте может привести к ее поломке.

7 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

7.1 Общие положения.

7.1.1 Дверь устанавливается только после завершения всех монтажно-строительных работ, перед началом отделочных работ на объекте.

7.1.2 При монтаже запрещается:

- использовать коробку двери как силовой элемент при проведении монтажно-строительных работ;
- приваривать коробку двери к металлоконструкциям проема;

- производить рихтовку двери и подвергать ее любым другим ударным нагрузкам.

7.2 Установка однопольной двери.

7.2.1 Установка двери в проем(коробка двери без наличника).

7.2.1.1 Установить дверь в середину проема таким образом, чтобы располовинить зазор между коробкой двери и проемом и закрепить в следующей последовательности:

- выставить по отвесу стойку коробки со стороны петель в плоскости полотна двери и поперечной плоскости;
- просверлить отверстия в торце проема через отверстия в коробке;
- закрепить коробку к стене с помощью анкерных болтов;
- открыть дверь, выставить по отвесу стойку коробки со стороны замков обеих плоскостях с помощью клиньев, обеспечив равномерный зазор по периметру между дверью и коробкой и совпадение плоскостей полотна двери и коробки;
- закрыть замок. Заход подвижных ригелей в пазы коробки должен быть свободным, без значительных усилий;
- зафиксировать стойку коробки в проеме аналогично предыдущей, проверить дополнительно отвесом все плоскости и визуально зазор по периметру полотна двери и коробки;
- произвести окончательное закрепление двери в проеме, не допуская деформации и смещения коробки.

Допускается доработка отверстий в дверной коробке для обеспечения свободного захода ригелей запорных механизмов, что не является недостатком изделия.

7.2.2 Установка двери в наклад (коробка двери с наличником):

- установить дверь в проем до упора наличника в стену;
- располовинить зазор между коробкой двери и проемом и закрепить в последовательности, указанной в пункте 7.2.1.1.

7.3 Установка двупольной двери.

7.3.1 Установку двупольной двери производить в той же последовательности, что и однопольной двери, при условии, что сначала устанавливается петлевая стойка коробки двери со стороны створки с замком, а затем стойка коробки с торцевыми задвижками (шпингалетами).

7.4 После окончательной установки двери в проем объекта полости между коробкой двери и проемом заполняются песчано-цементным раствором или специальной противопожарной пеной, имеющей действующий сертификат соответствия пожарной безопасности не ниже EIS60, с последующим оштукатуриванием песчано-цементным раствором поверх пены.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Дверь противопожарная _____
заводской № _____ изготовлена и принята в соответствии с действующей
технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления: _____ Продавец _____

Контролер ОТК _____ Дата продажи _____ 20 ____ г.

М.П.

Изготовитель:

ООО «Восток»

Юридический адрес: Россия, 394077, г. Воронеж Московский проспект 97.

Фактический адрес: Россия, 394063, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 174/10

Тел. 8-(473)-228-69-78; факс 8-(473)-274-40-00 (доб. 420)

e-mail: mail@vzmd.ru

<http://www.vzmd.ru>



