

Дверь противопожарная с порогом и без порога
однополная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О,
двуполная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения и указания.

- 1.1. Дверь противопожарная с порогом и без порога однополная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О, двуполная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О, предназначена для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.
- 1.2. Дверь рассчитана на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур +1 С до +40 С во взрывоопасных средах.
- 1.3. 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.
- 1.4. Применение двери осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

2. Технические характеристики.

- предел огнестойкости, час, не менее
- 1;
- 15;
- 30;
- местный;
- ручной ;
- 120;
- усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более
- тип привода открывания
- тип привода открывания
- масса двери в сборе, кг, не более
- размер дверного блока
- [Дверной проем: $H \times B = [(2200 + 15\% - 30\%) \times (1000 + 15\% - 30\%) \text{ мм}]$
- [Дверной проем: $H \times B = [(2200 + 15\% - 30\%) \times (1600 + 15\% - 30\%) \text{ мм}]$

3. В комплект поставки входят:

- дверь в сборе
- 1 шт.;
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации
- 1 шт.;
- ручка дверная
- 2 шт.;
- накладка на цилиндр
- 2 шт.;
- цилиндр с комплектом ключей
- 1 шт.;
- упаковка

4. Устройство, принцип действия.

- 4.1. Дверь состоит из рамы, стального листа, теплоизоляционного материала. Рама изготовлена из цельногнутого профиля является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью

петель нашивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве обеспечивающими заданный предел огнестойкости.

Дверное полотно оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара.

5. Указания мер безопасности

5.1 Монтаж и ремонт двери должен производиться специализированными организациями.

5.2. Установка дверного полотна на раму должна производиться только при наличии на основании петли пластинчатой смазки типа ЦИАТИМ или ЛИТОЛ, удерживающей шарики в посадочном месте.

6. Монтаж и подготовка к работе.

6.1. Проемы в ограждающих конструкциях под установку двери и изготавливаются с припуском не менее 30 мм на сторону относительно габаритных размеров рамы.

6.2. Наиболее технологичным способом, обеспечивающим снижение числа последующих регулировок, является установка в дверном проеме двери в сборе (коробки с полотном). При монтаже боковые стороны коробки крепятся к строительной конструкции монтажными дюбелями, а сама коробка со стороны, противоположной наличнику, заливается цементно-песчаным раствором или пеной противопожарной таким образом, чтобы задняя поверхность коробки была закрыта раствором или пеной противопожарной. При наличии в коробке отверстий под монтажные дюбеля, они являются основным местом крепления коробки. В этом случае монтажные планки используются для предварительной установки коробки в проеме. Положение полотна относительно коробки регулируется винтами петель непосредственно перед, и при необходимости после заливки коробки раствором или пеной противопожарной.

После этого произвести проверку качества установки путем 5-ти кратного воспроизведения последовательного открывания двери при освобождении защелки замка из зацепления с коробкой и последующее автоматическое закрытие замка из зацепления или вручную, при поставке двери без доводчика. Полотно двери должно открываться-закрываться без рывков и заеданий. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом требования к монтажу и заделке коробки, а также регулировка двери в сборе должны соблюдаться как указано выше.

6.3. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны наличника, так и с противоположной стороны.

ВНИМАНИЕ! Оборудование установленных на объектах противопожарных дверей доводчиком не является обязательным.

7. Монтаж двери противопожарной должен производиться только специализированными монтажными организациями.

8. Техническое обслуживание.

8.1. Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры и проверки двери, и включает следующие виды работ:

- проверку технического состояния доводчика;
- внешний осмотр двери и проверку состояния подвижных частей;
- устранение выявленных неисправностей.

8.2. Проверка состояния подвижных частей конструкции и дверного полотна состоит в их внешнем осмотре, очистке, смазке, устранении рывков и заеданий при перемещениях.

9. Гарантия изготовителя.

9.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015 при соблюдении потребителем, установленным выше условий монтажа и эксплуатации.

9.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев на изделие и 6 месяцев на механизмы со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

9.3. При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, следует обращаться по адресу: 308023, РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3

10. Свидетельство о приемке.

Дверь противопожарная с порогом и без порога однопольная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(ЕI 60)-О, двупольная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(ЕI 60)-О. Предел огнестойкости EI 60.

Габаритные размеры: 2100*1300.

Серийный номер: № (002640)

Соответствует техническим требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015, имеет сертификат соответствия С-РУ ПБ58 В.01450, и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « 20 » июля 2015 г.

Изготовитель : ООО «Производственная компания Деловые линии», 308023, РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3

Телефон (4722) 50-07-25, 50-07-54, 50-02-66

E-MAIL: avariks@yandex.ru



подпись руководителя

Дверь противопожарная с порогом и без порога
однополная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О,
двуполная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения и указания.

- 1.1. Дверь противопожарная с порогом и без порога однополная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О, двуполная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О, предназначена для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.
- 1.2. Дверь рассчитана на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур +1 С до +40 С во взрывоопасных средах.
- 1.3. 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.
- 1.4. Применение двери осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

2. Технические характеристики.

- предел огнестойкости, час, не менее
 - 1;
 - 15;
 - 30;
- инерционность срабатывания, сек, не более
 - местный;
 - ручной;
 - 120;
- усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более
- тип привода открывания
- тип привода закрывания
- тип привода открывания
- масса двери в сборе, кг, не более
- размер дверного блока
 - [Дверной проем: $H \times B = [(2200 + 15\% - 30\%) \times (1000 + 15\% - 30\%)]$ мм]
 - [Дверной проем: $H \times B = [(2200 + 15\% - 30\%) \times (1600 + 15\% - 30\%)]$ мм]

3. В комплект поставки входят:

- дверь в сборе
 - 1 шт.;
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации
 - 1 шт.;
- ручка дверная
 - 2 шт.;
- накладка на цилиндр
 - 2 шт.;
- цилиндр с комплектом ключей
 - 1 шт.;
- упаковка

4. Устройство, принцип действия.

- 4.1. Дверь состоит из рамы, стального листа, теплоизоляционного материала. Рама изготовлена из цельногнутого профиля является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью

петель нашивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве обеспечивающими заданный предел огнестойкости.

Дверное полотно оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара.

5. Указания мер безопасности

5.1 Монтаж и ремонт двери должен производиться специализированными организациями.

5.2 Установка дверного полотна на раму должна производиться только при наличии на основании петли пластичной смазки типа ЦИАТИМ или ЛИТОЛ, удерживающей шарики в посадочном месте.

6. Монтаж и подготовка к работе.

6.1. Проемы в ограждающих конструкциях под установку двери и изготавливаются с припуском не менее 30 мм на сторону относительно габаритных размеров рамы.

6.2. Наиболее технологичным способом, обеспечивающим снижение числа последующих регулировок, является установка в дверном проеме двери в сборе (коробки с полотном). При монтаже боковые стороны коробки крепятся к строительной конструкции монтажными дюбелями, а сама коробка со стороны, противоположной наличнику, заливается цементно-песчаным раствором или пеной противопожарной таким образом, чтобы задняя поверхность коробки была закрыта раствором или пеной противопожарной. При наличии в коробке отверстий под монтажные дюбели, они являются основными местами крепления коробки. В этом случае монтажные планки используются для предварительной установки коробки в проеме. Положение полотна относительно коробки регулируется винтами петель непосредственно перед, и при необходимости после заливки коробки раствором или пеной противопожарной.

После этого производится проверка качества установки путем 5-ти кратного воспроизведения последовательного открывания двери при освобождении защелки замка из зацепления с коробкой и последующее автоматическое закрывание доводчиком или вручную, при поставке двери без доводчика. Полотно двери должно открываться-закрываться без рывков и заеданий. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом требования к монтажу и заделке коробки, а также регулировка двери в сборе должны соблюдаться как указано выше.

6.3. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны наличника, так и с противоположной стороны.

ВНИМАНИЕ! Оборудование установленных на объектах противопожарных дверей доводчиком не является обязательным.

7. Монтаж двери противопожарной должен производиться только специализированными монтажными организациями.

8. Техническое обслуживание.

8.1. Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры и проверки двери, и включает следующие виды работ:

- проверку технического состояния доводчика;
- внешний осмотр двери и проверку состояния подвижных частей;
- устранение выявленных неисправностей.

8.2. Проверка состояния подвижных частей конструкции и дверного полотна состоит в их внешнем осмотре, очистке, смазке, устранении рывков и заеданий при перемещениях.

9. Гарантия изготовителя.

9.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015 при соблюдении потребителем, установленным выше условий монтажа и эксплуатации.

9.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев на изделие и 6 месяцев на механизмы со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

9.3. При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, следует обращаться по адресу: 308023, РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3

10. Свидетельство о приемке.

Дверь противопожарная с порогом и без порога однополосная глухого типа «ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)-О, двуполосная глухого типа «ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)-О. Предел огнестойкости EI 60.

Габаритные размеры: 2100*1300.

Серийный номер: № (002639)

соответствует техническим требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015, имеет сертификат соответствия С-РУ ЛБ58.В.01450, и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « 20 » июля 2015 г.

Изготовитель: ООО «Промышленная компания Деловые линии», 308023,

РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3

Телефон (4722) 50-07-25, 50-07-54, 50-02-66

E-MAIL: abalks@yandex.ru



подпись руководителя

Дверь противопожарная с порогом и без порога
однополная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О,
двуполная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения и указания.

- 1.1. Дверь противопожарная с порогом и без порога однополная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О, двуполная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О, предназначена для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.
- 1.2 Дверь рассчитана на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур +1 С до +40 С во взрывоопасных средах.
- 1.3 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.
- 1.4. Применение двери осуществляется в соответствии с требованиями СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

2. Технические характеристики.

- предел огнестойкости, час, не менее
 - 1;
 - 15;
 - 30;
- инерционность срабатывания, сек, не более
 - местный;
 - ручной;
 - 120;
- усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более
- тип привода закрывания
- тип привода открывания
- масса двери в сборе, кг, не более
- размер дверного блока
 - [Дверной проем: HxB = [(2200 +15% - 30 %) x (1000 +15% -30%) мм]
 - [Дверной проем: HxB = [(2200 +15% - 30 %) x (1600 +15% -30%) мм]

3. В комплект поставки входят:

- дверь в сборе
 - 1 шт.;
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации
 - 1 шт.;
- ручка дверная
 - 2 шт.;
- накладка на цилиндр
 - 2 шт.;
- цилиндр с комплектом ключей
 - 1 шт.;
- упаковка

4. Устройство, принцип действия.

- 4.1. Дверь состоит из рамы, стального листа, теплоизоляционного материала. Рама изготовлена, из цельного профиля является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью

петель нашивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве обеспечивающими заданный предел огнестойкости.

Дверное полотно оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара.

5. Указания мер безопасности

5.1 Монтаж и ремонт Двери должен производиться специализированными организациями.

5.2 Установка дверного полотна на раму должна производиться только при наличии на основании петли пластичной смазки типа ЦИАТИМ или ЛИТОЛ, удерживающей шарики в посадочном месте.

6. Монтаж и подготовка к работе.

6.1. Проемы в ограждающих конструкциях под установку Двери и изготавливаются с припуском не менее 30 мм на сторону относительно габаритных размеров рамы.

6.2. Наиболее технологичным способом, обеспечивающим снижение числа последующих регулировок, является установка в дверном проеме Двери в сборе (коробки с полотном). При монтаже боковые стороны коробки крепятся к строительной конструкции монтажными дюбелями, а сама коробка со стороны, противоположной наличнику, заливается цементно-песчаным раствором или пеной противопожарной таким образом, чтобы задняя поверхность коробки была закрыта раствором или пеной противопожарной. При наличии в коробке отверстий под монтажные дюбеля, они являются основными местами крепления коробки. В этом случае монтажные планки используются для предварительной установки коробки в проеме. Положение полотна относительно коробки регулируется винтами петель непосредственно перед, и при необходимости после заливки коробки раствором или пеной противопожарной.

После этого производится проверка качества установки путем 5-ти кратного воспроизведения последовательного открывания Двери при освобождении защелки замка из зацепления с коробкой и последующее автоматическое закрывание доводчиком или вручную, при поставке Двери без доводчика. Полотно Двери должно открываться-закрываться без рывков и заеданий. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом требования к монтажу и заделке коробки, а также регулировка Двери в сборе должны соблюдаться как указано выше.

6.3. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны наличника, так и с противоположной стороны.

ВНИМАНИЕ! Оборудование установочных на объектах противопожарных Дверей доводчиком не является обязательным.

7. Монтаж Двери противопожарной должен производиться только специализированными монтажными организациями.

8. Техническое обслуживание.

8.1. Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры и проверки Двери, и включает следующие виды работ:

- проверку технического состояния доводчика;
- внешний осмотр Двери и проверку состояния подвижных частей;
- устранение выявленных неисправностей.

8.2. Проверка состояния подвижных частей конструкции и дверного полотна состоит в их внешнем осмотре, очистке, смазке, устранении рывков и заеданий при перемещениях.

9. Гарантия изготовителя.

9.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие Двери требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015 при соблюдении потребителем, установленным выше условий монтажа и эксплуатации.

9.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев на изделие и 6 месяцев на механизмы со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

9.3. При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, следует обращаться по адресу: 308023, РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3

10. Свидетельство о приеме.

Дверь противопожарная с порогом и без порога однополосная глухого типа «ДП-01-ПКДП-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДП-(EI 60)-О, двуполосная глухого типа «ДП-02-ПКДП-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДП-(EI 60)-О. Предел огнестойкости EI 60.

Габаритные размеры: 2100*1300, Серийный номер: № (002637) соответствует техническим требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015, имеет сертификат соответствия С-РУ ПБ58.В.01450, и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « 20 » июля 2015 г.

Изготовитель : ООО «Производственная компания Деловые линии», 308023,

РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3

Телефон (4722) 50-07-25, 50-07-54, 50-02-66

E-MAIL: abalks@yandex.ru



подпись руководителя

Дверь противопожарная с порогом и без порога
однополюсная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О,
двупольная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с
остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения и указания.

- 1.1. Дверь противопожарная с порогом и без порога однополюсная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О, двупольная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)-О, предназначена для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.
- 1.2 Дверь рассчитана на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур +1 С до +40 С во взрывоопасных средах.
- 1.3 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.
- 1.4. Применение двери осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

2. Технические характеристики.

- предел огнестойкости, час, не менее
 - 1;
 - 15;
 - 30;
- инерционность срабатывания, сек, не более
 - местный;
 - ручной;
 - 120;
- усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более
- тип привода закрывания
- тип привода открывания
- масса двери в сборе, кг, не более
- размер дверного блока
 - [Дверной проем: НхВ = [(2200 +15% - 30 %) x (1000 +15% -30%) мм]
 - [Дверной проем: НхВ = [(2200 +15% - 30 %) x (1600 +15% -30%) мм]

3. В комплект поставки входят:

- дверь в сборе
 - 1 шт.;
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации
 - 1 шт.;
- ручка дверная
 - 2 шт.;
- накладка на цилиндр
 - 2 шт.;
- цилиндр с комплектом ключей
 - 1 шт.;
- упаковка

4. Устройство, принцип действия.

- 4.1. Дверь состоит из рамы, стального листа, теплоизоляционного материала. Рама изготовлена, из цельногнутого профиля является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью

петель нашивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве обеспечивающими заданный предел огнестойкости.

Дверное полотно оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоплотительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара.

5. Указания мер безопасности

5.1 Монтаж и ремонт двери должен производиться специализированными организациями.

5.2 Установка дверного полотна на раму должна производиться только при наличии на основании петли пластичной смазки типа ЦИАТИМ или ЛИТОЛ, удерживающей шарики в посадочном месте.

6. Монтаж и подготовка к работе.

6.1. Проемы в ограждающих конструкциях под установку двери и изготавливаются с припуском не менее 30 мм на сторону относительно габаритных размеров рамы.

6.2. Наиболее технологичным способом, обеспечивающим снижение числа последующих регулировок, является установка в дверном проеме двери в сборе (коробки с полотном). При монтаже боковые стороны коробки крепятся к строительной конструкции монтажными дюбелями, а сама коробка со стороны, противоположной наличнику, заливается цементно-песчаным раствором или пеной противопожарной таким образом, чтобы задняя поверхность коробки была закрыта раствором или пеной противопожарной. При наличии в коробке отверстий под монтажные дюбеля, они являются основными местом крепления коробки. В этом случае монтажные планки используются для предварительной установки коробки в проеме. Положение полотна относительно коробки регулируется винтами петель непосредственно перед, и при необходимости после заливки коробки раствором или пеной противопожарной.

После этого произвести проверку качества установки путем 5-ти кратного воспроизведения последовательного открывания двери при освобождении защелки замка из зацепления с коробкой и последующее автоматическое закрывание доводчиком или вручную, при поставке двери без доводчика. Полотно двери должно открываться-закрываться без рывков и заеданий. Допускается также разделять установка коробки и полотна. При этом требования к монтажу и заделке коробки, а также регулировка двери в сборе должны соблюдаться как указано выше.

6.3. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны наличника, так и с противоположной стороны.

ВНИМАНИЕ! Оборудование устанавливается на объектах противопожарных дверей доводчиком не является обязательным.

7. Монтаж двери противопожарной должен производиться только специализированными монтажными организациями.

8. Техническое обслуживание.

8.1. Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры и проверки двери, и включает следующие виды работ:

- проверку технического состояния доводчика;
- внешний осмотр двери и проверку состояния подвижных частей;
- устранение выявленных неисправностей.

8.2. Проверка состояния подвижных частей конструкции и дверного полотна состоит в их внешнем осмотре, очистке, смазке, устранении рывков и заеданий при перемещениях.

9. Гарантия изготовителя.

9.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015 при соблюдении потребителем, установленных выше условий монтажа и эксплуатации.

9.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев на изделие и 6 месяцев на механизмы со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

9.3. При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, следует обращаться по адресу: 308023, РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3

10. Свидетельство о приемке.

Дверь противопожарная с порогом и без порога однополная глухого типа «ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)-О, двуполная глухого типа «ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)-О. Предел огнестойкости EI 60.

Габаритные размеры: 2100*1300.
Серийный номер: № (002638)
Соответствует техническим требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015, имеет сертификат соответствия С-РУ ЛБ58.В.01450, и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « 20 » июня 2015 г.

Изготовитель : ООО «Промышленная компания Деловые линии», 308023, РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород, Промышленный проезд, д.3
Телефон (4722) 50-07-25, 50-07-54, 50-02-66
E-MAIL: abank@yandex.ru



подпись руководителя