

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Производственная компания „Деловые линии»

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

## ПАСПОРТ

### И инструкция по эксплуатации

#### 1. Общие сведения и указания.

1.1. 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, 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;
- инерционность срабатывания, сек., не более 15;
- усиление открывания двери в начальный период, кгс, не более 30;
- местный;
- ручной;
- размер дверной блока 120;

$$[ \text{Дверной проем: } H \times B = [(2200 + 15\% - 30\%) \times (1000 + 15\% - 30\%) \text{ мм} ]$$

#### 3. В комплект поставки входят:

- дверь в сборе 1 шт.:
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации 1 шт.;
- рука 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 помостью

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

Дверь, полотно обрудовано замком-зашлаккой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоизолитительная 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 ПИТОЛ, удерживающей шарики в посадочном месте.

## 6. Монтаж и подготовка к работе.

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

6.2. Наиболее технологичным способом, обеспечивающим снижение чиста последующих регулировок, является установка в дверном проеме двери в сборе (коробки с полотном). При монтаже боковые стороны коробки крепятся к строительной конструкции монтажными люబелями, а сама коробка со стороны, противоположной направлению, заливается цементно-песчаным раствором или пеною противопожарной таким образом, чтобы задняя поверхность коробки была закрыта раствором или пеною противопожарной. При наличии в коробке отверстий под монтажные любеля, 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 заправки коробки раствором или пеною 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 двери замком или вручную, при поставке двери без доводчика. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом требования к монтажу и защелке 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 установивших 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, устраниении рывков и заеданий при перемещении.

## 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 увода 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 пухого типа «ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)-О, двупольная глухого типа «ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)-О. Предел огнестойкости ЕI 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: avairks@yandex.ru

подпись руководителя

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

## ПАСПОРТ

### И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Общие сведения и указания.

1.1. 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, 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;
- инерционность срабатывания, сек., не более 15;
- усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более 30;
- тип привода закрывания местный;
- масса двери в сборе, кг, не более 120;
- 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 цельностального профиля является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью

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

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

## 5. Указания мер безопасности

5.1 Монтаж и ремонт двери должен производиться только специализированными организациями.

5.2 Установка дверного полотна на раму должна производиться только при наличии на основании петли пластичной смазки типа ЦИАТИМ или ЛИТОЛ, удерживающей шарки 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 чиста 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 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 производится проверка качества установки путем 5-тикратного воспроизведения последовательного открытия двери при освобождении

зашелки замка из коробки и последующее автоматическое закрывание доводчиком или вручную при поставке двери без доводчика. Плотно двери должно открываться-закрываться без рывков и заеданий. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом требованиям к монтажу и защелке коробки, а также регулировка двери в сборе должны соблюдаться как указано выше.

6.3. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны напильника, 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, 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 однопольная гладкого типа «ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа «ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)-О», двупольная гладкого типа «ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклением до 25% типа «ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)-О». Предел огнестойкости ЕI 60.

Габаритные размеры:

Серийный номер: № ( 002639 )

соответствует техническим требованиям ТУ 5262-001-22226377-2015, имеет сертификат соответствия С-РУПБ58.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: avaniks@yandex.ru



  
подпись руководителя

\_\_\_\_\_

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Производственная компания «Деловые линии»

Дверь противопожарная с порогом и без порога  
однопольная 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 однопольная глухого типа «ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)» и с остееклением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(EI 60)-О, двупольная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(EI 60)» и с остееклением 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  
-инерционность срабатывания, сек, не более

-усиление открывания двери в начальный период, кгс, не более  
-тип привода открывания  
-типа привода открывания

-масса двери в сборе, кг, не более  
-размер дверного блока

$$\begin{aligned} \text{[Дверной проем: } H \times B = [(2200 + 15\% - 30\%) \times (1000 + 15\% - 30\%) \text{ мм}] \\ \text{[Дверной проем: } H \times B = [(2200 + 15\% - 30\%) \times (1600 + 15\% - 30\%) \text{ мм}] \end{aligned}$$

1;  
15;  
30;  
местный;  
ручной;  
120;

#### 3. В комплект поставки входят:

-дверь в сборе  
-паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации  
-ручка дверная  
-накладка на цилиндр  
-цилиндр с комплектом ключей  
упаковка

1 шт.;  
1 шт.;  
2 шт.;  
1 шт.;

#### 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 тепломозоляционными материалами, уложеннымми в порядке и количестве обеспечивающими заданный предел огнестойкости.

Дверное полотно оборудовано замком-зашелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоизолитическая 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 шарниры в посадочном месте.

#### 6. Монтаж и подготовка к работе.

6.1. Пряжмы 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 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 производится проверка качества установки путем 5-тикратного воспроизведения последовательного открывания двери при освобождении защелки замка из зацепления с коробкой и последующее автоматическое закрывание дверью. Дверь должна открываться-закрываться без рывков и задеваний. Полотно двери должно открываться-закрываться без рывков и задеваний. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом требованиями к монтажу и защелке коробки, а также регулировка двери в сборе должны соблюдаться как указано выше.

6.3. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны напильника, 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, устраниении 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 входа 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 остеклиением до 25% типа ДП-01-ПКДЛ-(ЕI 60)-О, двупольная глухого типа «ДП-02-ПКДЛ-(ЕI 60)» и с остеклиением до 25% типа ДП-02-ПКДЛ-(ЕI 60)-О. Предел огнестойкости ЕI 60.

Габаритные размеры:

2100x1300.

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: abariks@yandex.ru

  
М.П.  
ИИН: 3123337035  
ОГРН 1143223001450  
Белгород

подпись руководителя

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

## ПАСПОРТ

### И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Общие сведения и указания.

- 1.1. 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, 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 отстойности, час., не менее 1;
- инерционность срабатывания, сек., не более 15;
- усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более 30;
- тип привода открывания местный;
- тип привода открытия ручной;
- масса двери в сборе, кг, не более 120;
- размер дверного блока [Дверной проем. НxВ = [(2200 +15% - 30%) x (1000 +15% - 30%) ММ ]  
[Дверной проем. НxВ = [(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 цельностального профиля является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На рамы с помощью

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

Дверное полотно оборудовано замком-зашелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоизолитительная 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 основным местом крепления двери. 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-тикратного воспроизведения последовательного открывания двери при освобождении защелки замка из зацепления с коробкой и последующее автоматическое закрывание двери вручную или встроенным механизмом.

Полотно двери должно открываться-закрываться без рывков и задеваний. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом требованиям 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 состоится 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 однопольная тухого типа «ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклиением до 25% типа «ДП-01-ПКДП-(ЕI 60)-О», двустворчная глухого типа «ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)» и с остеклиением до 25% типа «ДП-02-ПКДП-(ЕI 60)-О». Предел огнестойкости ЕI 60.

Габаритные размеры:

Серийный номер: № (002638) 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: abariks@yandex.ru



подпись руководителя