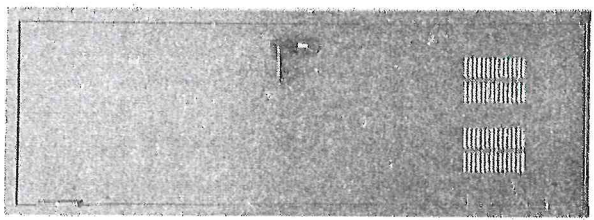


# МЫ ДЕЛАЕМ РОССИЮ БЕЗОПАСНОЙ

8 800 775 70 15      mail@rostpozh.ru      www.rostpozh.ru      ООО «Логожарная Компания»

Двери технические металлические однопольные и  
двупольные, глухие и с остеклением для бытовых и  
производственных помещений  
**ДТМ-1, ДТМО-1, ДТМ-2, ДТМО-2**  
ГУ 5262-001-24211084-2016



ПАСПОРТ

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

1.1. Двери технические металлические (далее «двери») предназначены для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения.  
1.2. Двери рассчитаны на эксплуатацию в отапливаемых и не отапливаемых помещениях в том числе снаружи зданий и сооружений в диапазоне температур по ГОСТ 31173

51-8

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инерционность срабатывания, сек. не более	15
Усилие открывания двери в начальный период, кН, не более	30
Тип привода закрывания	ручной
Масса двери в сборе, кг, не более	120
Размер дверного блока (дверной проем, Н*В), мм	(2200+10%~30%), *(1000+10%~35%)

## 3. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ:

Дверь в сборе	1 шт
Паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации	1 шт
Рука дверная	2 шт
Накладка на руку	2 шт
Цилиндр с комплектом ключей	1 шт
Уплотнения	1 шт

## 4. УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

4.1. Дверь состоит из рамы, стального листа, теплоизоляционного материала. Рама изготовлена из цельнотянутого стального листа толщиной 1,0 мм, является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью петель навешивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость заполняется теплоизоляционным материалом. Дверное полотно оборудовано защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается резиновый уплотнитель.

## 5. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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 ЦАПТИМ или ЛИТОЛ, удерживающей подшипник в посадочном месте.

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

5.4. 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, зашивается цементно-песчаным раствором или монтажной пеной таким образом, чтобы задняя поверхность коробки была закрыта раствором или монтажной пеной. При налаживании коробке створки под монтажные дюбели, они являются основным местом крепления коробки. В этом случае монтажные панели используются для предварительной установки коробки в проеме. Положение полотна относительно коробки регулируется винтами петель непосредственно перед и при необходимости после заливки коробки раствором или монтажной пеной.

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 дверью, или вручную, при поставке двери без доводчика. Полотно двери должно открываться без рывков и заеданий. Допускается также раздельная установка дверки и полотна. При этом требование к монтажу и заделке коробки, а также регулировка двери в сборе должны соблюдаться, как указано выше.

5.5. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны

наличника, так и с противоположной стороны.

5.6. Требования к монтажу изделий устанавливают в проектной документации на типовое и индивидуальное строительство согласно принятым вариантам исполнения узлов промышленного производства, рассчитанных на заданные климатические и другие нагрузки.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. 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.

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

## 7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

7.1. При хранении и транспортировании дверей должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.  
7.2. В процессе эксплуатации не допускаются изменения конструкции двери, влияющие на ее эксплуатационные характеристики.  
7.3. Для дверей, имеющих прямой контакт с улицей, необходимо наличие козырька, защищающего их от прямого воздействия атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей. Во избежании об разования конденсата и наледи, необходимо наличие теплового танбура.

## 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ 5262-001-24211084-2016 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, установленных выше условий монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации дверей - 12 месяцев, на комплектующие - 3 месяца со дня отгрузки изделия потребителю.

8.3. Конструкцию монтажного шва и материалы для его заполнения уточняйте в проектной документации на строительство. Производитель не несет ответственность за конструкцию монтажного шва двери.

8.4. При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, следует обращаться по адресу:

ЗАО «Ростовская область, Аксайский р-н, Красный п, Дорожная ул, зд. 77. ООО «Пожарная Компания»

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Дверь техническая металлическая для бытовых и производственных помещений изготовлена и принята в соответствии с действующей технической документацией ТУ 5262-001-24211084-2016, и признана годной для эксплуатации.

Гарантийные двери **2020 к 980** Дата изготовления **22.11.2021** Штамп отк  
Изготовитель: ООО «Пожарная Компания»  
344082, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна 36 А, офис 201  
тел. (8635) 26-08-26  
**РПК**