# 

# Технический паспорт

## Двери металлические противопожарные (ДМП) Е160

(предел огнестойкости 60 минут, 1 класс)

Ty5262-002-31512751-2015

Изделие: 19.00260-001

Кол-во: 1шт.

Дата изг.: на бирке

### 1. Общие сведения. Сведения о сертификации.

Двери стальные противопожарные изготавливаются в соответствии с требованиями «Технического регламента по пожарной безопасности», являются преградами для распространения огня при пожарах в течении заявленного времени. ТУ 5262-002-31512751-2015

Сертификат соответствия: №C-RU.ПБ21.В.00716

### 2. Комплектность и технические характеристики.

Тип ДМП-01	Ширина	Высота	1000; 1950; Правая; Два притвора; Аресѕ 2000-ZN/Fuaro FL-0432, цил., ПП; Цил. механизм 80м кл-кл; Ручка ПП (ПВХ, черная); RAL 7035 шагр.; Стандартный; Стандартный; Доп. шарнир; 1.2
	1000	1950	1,2мм; Крепление под доводчик; Стандартно

Сталь: короб | полотно: 1,2мм 1,2мм

Тип короба: Два притвора

Вес изделия: 68.25кг.

### 3. Область применения.

Изделие предназначено для заполнения проемов в противопожарных преградах зданий и сооружений различного назначения. Климатическое исполнение УХЛЗ:УХЛ4.

### 4. Меры безопасности и правила эксплуатации.

- Монтаж изделий производить в соответствии с инструкцией по монтажу дверей, разработанной производителем.
- В течение 24 часов после установки не рекомендуется сильно хлопать дверью, до полного застывания пены, заполняющей пространство между рамой и стеной.
- При открывании двери нажимать на ручку следует убедившись, что все замки и задвижка открыты
- Для правильной работы замков и уплотнителей, закрывание двери следует производить без нажатия на ручку, с небольшим «хлопком». Не
  допускается закрывание дверного полотна с выдвинутыми ригелями замков или задвижки, так как это может привести к выходу из строя механизмов
  замка, деформации ригелей и повреждению покрытия.
- Не допускается попадание посторонних предметов, монтажной пены, мусора и т. п. в отверстия дверной коробки, а так же между рамой и полотном дверы
- При эксплуатации двери на улице, рекомендуется наличие козырька, исключающего прямое попадание атмосферных осадков на дверь.
- Во избежание образования конденсата, инея, наледи рекомендуется создавать «холодный тамбур», не допускающий резких перепадов температур. Не является браком образование конденсата, инея, наледи на поверхностях двери при перепаде температур более 15 градусов с внешней и внутренней сторон двери.
- Не допускается самостоятельное выполнение ремонта двери, внесение изменений в конструкцию, установка каких-либо устройств или декоративных элементов без согласования с Производителем.
- Лицевые поверхности могут мыться обычными моющими средствами, не содержащими агрессивных компонентов (растворителей, кислот и проч.) и абразивных материалов.
- Категорически недопустимо применение твердых приспособлений (скребки с рабочим покрытием из пластикового или металлического материала) при чистке.
- Не допускается контакт самого изделия и лицевой поверхности покрытия со следующими строительными материалами: цементный раствор, алебастр, побелка, краска, герметики, растворители и т.п.
- При наличии стекла/стеклопакета не допускается открывание двери путем опирания на стекло/стеклопакет.
- При заедании петель необходимо незамедлительно снять полотно и смазать петли специальной смазкой

### 5. Транспортировка и хранение.

- 5.1 Изделия могут транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами и условиями погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 5 2 Условия хранения изделий по группе 2 (неотапливаемые хранилища), условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150.
- 5.3 При хранении и транспортировании дверей должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений. загрязнения, увлаж-ения, воздействия атмосферных осадков

### 6. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня передачи изделия заказчику/покупателю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- ВНИМАНИЕ. Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:
- в Техническом паспорте отсутствует дата продажи и штамп продавца;
- механического повреждения Изделия, а так же нарушения или отсутствия пломб на замках, цилиндровых механизмах и других частях Изделия:
- -еистравности замков и механизмов, возникших в результате попадания внутрь посторонних предметов, строительной пыли, жидкостей, смазок,
- насекомых и т. д. изменения геометрических параметров Изделия;
- првоеждения Изделия вследствие стихийных бедствий, техногенных аварий (пожар, затопление, и т. д.);
- --естблицения правил эксплуатации Изделия.

mer .	promp.	
/		NAMADARIATARL
1 -		роизводитель.

8. Продавец.

000 ГК Дельта" ИНН/КПП в разгразиратор	5404501604/5402	201001			
Адрес производства: поврембирская обл. Новоск	ибирск г, Больша	ая ул, д. 256/1		7	
	0	подпись	7		подпись
	М.П.	i.	01.02.19	М.П.	"г.