Дельта

Технический паспорт

Двери металлические противопожарные (ДМП) Е160

(предел огнестойкости 60 минут. 1 класс

TY5262-002-31512TE1-2016

Кол-во: 1шт. Изделие: 19.00258-001 Дата изг.: на бирке

1. Общие сведения. Сведения о сертификации.

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

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

2. Комплектность и технические характеристики.

Тип	Ширина	Высота	1450; 2000; 900; Правая; Один притвор; Аресs 2000-ZN/Fuaro FL-0432. цил. ПП: Цил. меха-изм ЕЭм	
ДМП-02	1450	2000	кл-кл; Ручка ПП (ПВХ, черная); RAL 7035 шагр.: Стандартный; Стандартный. Накладные 1 2мм 1,2мм; Крепление под доводчик; Стандартно	
		THE RESERVE OF THE PERSON OF T		

Сталь: короб | полотно: 1,2мм | 1,2мм

Тип короба: Один притвор

Вес изделия: 101.5кг.

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
- 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 поладание посторонних предметов, монтажной пены, мусора и т. п. в отверстия дверной коробки, а так же между рамой и полотном
- 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)
- . 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, увлажнения, 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; неисправности замков и механизмов, возникших в результате попадания внутрь посторонних предметов, строительной пыли, жидкостей, смазок,
- изменения геометринеских параметрыв Изделия; повреждения Изделия вследствие стихийных бедствий, техногенных аварий (пожар, затопление, и т. д.);
- несоблюдения правил эксплуатации Изделия

7. Пр	оизводите	ель.		8. Продавец.	
000 "ПК Дельта", ИНН/КПП 5 8 (383) 383-08-72 Адрес производства: Новосибирская обл. Новосиб					
		подпись		-	подпись
	М.П.		01 02 19	М.П.	"20г