



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем
менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03121 от 15.05.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» ОГРН: 1152224003832, ИНН: 2224174737 Адрес: 656036, Россия, город Барнаул, улица Чихачева, дом 17, квартира 164 Телефон: +7 (3852)504511, E-mail: snab@portalle.it
Наименование продукции:	Дверь металлическая противопожарная с 2 щитами и с 1 щитом однополюсная, с автопорогом и без автопорога, с электромагнитным замком и без электромагнитного замка, с остеклением до 25% от общей площади и без остекления. Выпускается по ТУ 5762-003-41981748-2017 «Двери металлические противопожарные»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» Адрес: 656012, Россия, город Барнаул, улица Кулагина, дом 30
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 5762-003-41981748-2017
Дата получения образца:	22.04.2024

Результаты испытаний на соответствие требованиям

Основные параметры и характеристики

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверей, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$, не менее*	0,40	0,55
Звукоизоляция, дБ, не менее*	20	47,2
Воздухопроницаемость при $\Delta P_0 = 100$ Па, $m^3 / (ч \cdot м)$, не более*	27	10
Безотказность, циклы открывания-закрывания, не менее		
- для внутренних дверных блоков	200000	290000
- для наружных дверных блоков	500000	600300
* - для наружных дверей		

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Марка двери	ДМПЩ-1-АП-ЭЗ	Соответствует
Ширина, мм	от 880 до 1000	Соответствует
Высота, мм	от 1950 до 2350	Соответствует
Предел огнестойкости дверей EI 60 минут - по потере целостности и теплоизолирующей способности	-	Соответствует
Временное сопротивление разрыву металла сварного соединения не ниже требований, предъявляемых к основному металлу	-	Соответствует
Подробные характеристики с точными размерами каждой двери указываются в паспорте изделия с приложенными сборочными чертежами	-	Соответствует
Базовая толщина полотна 96 мм, а толщина коробки 140мм	-	Соответствует

Требования к конструкции

Наименование показателя	Результат
Полотно и коробка дверей представляют собой конструкцию, сваренную из х/к стальных (сталь 08КП) листов толщина 1,5 мм и гнутых профилей с вертикальными полосами усиления (ребер жесткости)	Соответствует
Для заполнения дверного полотна, применяют утеплитель - каменная вата, толщина 50 мм, плотность не менее 140 кг/м^3 и лист ГКЛ, толщиной 9-12,5мм	Соответствует
Прочностные свойства материала стенового проёма и несущая способность стены должны составлять не менее 25 кг/см^2	Соответствует

Маркировка

Маркировка должна содержать следующие данные	Результат
наименование (идентификацию) изготовителя	Содержит
наименование изделия	Содержит
условное обозначение изделия	Содержит
дату изготовления	Содержит

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанные образцы соответствуют ТУ 5762-003-41981748-2017

Руководитель ОИП



А.С. Гусаров

А.С. Гусаров

Тех. специалист

С. Р. Ейников

С. Р. Ейников

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям