

## ПАСПОРТ



## Сдвижные противопожарные ворота SD FP EI 90

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение наших изделий и надеемся, что их качество подтвердит правильность Вашего выбора. Вы можете быть уверенны, что приобрели современные ворота, спроектированные и изготовленные в соответствии с международными нормами и стандартами.

Гарантийный срок службы ворот составляет 1 год. Досрочному списанию подлежат ворота, выполнившие свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае ворота подлежат демонтажу и замене.

№         Наименование характеристики         Единица измерения         Значение           1         Предел огнестойкости         ммн.         не менее 90           2         Приведенное сопротивление теплопередачи*         м² С/Вт         не менее 0.4–0.8           3         Изоляция воздушного шума         дБ         до 20           4         Безотказность**         цикл «открзакр.»         20 000           5         Прочность крепления секций друг к другу         н         не менее 1000           6         Прочность крепления ручек к полотну         н         не менее 1000           7         Усилие ручного открытия и закрытия ворот         н         не более 300           8         Сопротивление ветровой нагрузки (5 класс загрузки)         Па         до 500           * Расчетное значение.         **         **           *** Не распространяется на торсионный механизм.         **           Ворота не предназначены для интенсивного использования.         **           КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ         Свидетельство о приемке           Противопожарные ворота DoorHan, серия	Св	едения о п	родукции				
В	Противопожарные ворота DoorHan, серия, номер договора						
1 Предел отчестойкости 2 Приведенное сопротивление теппопередени* 3 Изолящих воздушного шума 3 Изолящих воздушного шума 4 Басоткалность* 4 Прочность крепления секций друг к другу 5 Прочность крепления секций друг к другу 6 Прочность крепления секций друг к другу 7 Усилие ручного открытий и закрытия ворот 8 Сопротивление ветревей натружки (5 класс загружки) 7 Усилие ручного открытий и закрытия ворот 8 Сопротивление ветревей натружки (5 класс загружки) 7 Расчетное загение. 8 Сопротивление ветревей натружки (5 класс загружки) 8 Сопротивление ветревей натружки механизм. 8 Сопротивление ветревей натружки механизм. 8 Сопротивление ветревей натружки механизм. 8 Сопротивление ветревей натружки конструкторской документации, национальных стандартов. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Начельность водительность в прошром контроль качества и комплектности. Начельность водительность в предсения в представления и признатации.  1	эксп.	ЛУАТАЦИОНН	ЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Таблица 1	
2 Приведенное сопротивление теплопередачи*  3 Изолящия воздушного шума  4 Баселжальсть**  2 0000  5 Прочность крепления свящий друг к другу  6 Прочность крепления свящий друг к другу  7 Усиме ручного открытия и закрытия ворот  8 Сопротивление ветровой нагрузки (5 класс загрузки)  7 Расчетное значение.  8 Ворота не предназначены для интенсивного использования.  КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  Противопожарные ворота DoorHan, серия  соответствуют требованиям конструкторской документации, национальных стандартов. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие призначно годным для эксплуатации.  Контроль произвел  Дата продажи изделия « » 20 г. М. П.  Свидетельство о монтаже  Противопожарные ворота DoorHan, серии номер договора (М. П	Nº		Наименование характеристики	Единица и	змерения	Значение	
Моляция воздушного шума   4 Безопказность**   Цикл «Откръзакр.»   20 000   5 Прочность крепления свещий друг к другу   Н неменее 1000   6 Прочность крепления сручек к полотну   Н неменее 1000   7 Усилие ручного открытия и закрытия ворот   Н не болое 300   8 Сопротивление встровой нагрузки (5 класс загрузки)   Па до 500  * Расчетное значение.  ** Не распространяется на торсконный механизм.  Ворота не предназначены для интенсивного использования.  КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ   СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  Противопожарные ворота DoorHan, серия	1	Предел огнестой	СОСТИ	MV	IH.	не менее 90	
4 Вазотказность** цикл «открзакр.» 20 000 5 Прочность крепления секций друг к другу Н н не менее 1000 6 Прочность крепления рузек к полотну Н не неменее 1000 7 Усилие ручного открытия и закрытия ворот 8 Сопротивление ветроной нагрузок (5 класс загрузски) Па до 500 8 Сопротивление ветроной нагрузок (5 класс загрузски) Па до 500  ** Расчетное значение. ** Не распространяется на торсионный механизм.  Ворота не предназначены для интенсивного использования.  КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  Свидетельство о приемке Противопожарные ворота DoorHan, серия	2	Приведенное соп	ротивление теплопередачи*	M <sup>2</sup> C	У/Вт	не менее 0,4-0,8	
5         Прочность крепления речек в полотну         Н         не менее 1000           6         Прочность крепления ручек в полотну         Н         не менее 1000           7         Усилие ручного открыти в закрытия ворот         Н         не более 300           8         Сопротивление ветровой нагрузки (5 класс загрузки)         Па         до 500           ** Расчетнов значение.         ** Не распространяется на торсионный механизм.         **           ** Ворота не предназначены для интенсивного использования.         **           КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ         **           СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ         **           Противопожарные ворота DoorHan, серия         **         номер договора           соответствуют требованиям конструкторской документации, национальных стандартов. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделия прошло контроль качества и комплектности. Изделия прошло контроль качества и комплектности. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие прошло контроль качества и комплектности изделие прошло контроль качества и комплектнов прошло комплектнов прошло каче	3	Изоляция воздуц	іного шума	Д	Б	до 20	
	4	Безотказность**		цикл «отн	грзакр.»	20 000	
7 Усилие ручного открытия и закрытия ворот 8 Сопротивление ветровой нагрузки (5 класс загрузки) Па до 500  7 Расчетное значение. 7 Не распространяется на торсионный механизм.  8 Ворота не предназначены для интенсивного использования.  КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Противопожарные ворота DoorHan, серия	5	Прочность крепл	ения секций друг к другу	ŀ	1	не менее 1000	
<ul> <li>8 Сопротивление ветровой нагрузки (5 класс загрузки)</li> <li>↑ Расчетное значение.</li> <li>↑ Не распространяется на торсионный механизм.</li> <li>Ворота не предназначены для интенсивного использования.</li> <li>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</li> <li>Свидетельство о приемке</li> <li>Противопожарные ворота DoorHan, серия</li></ul>	6	Прочность крепл	ения ручек к полотну	ŀ	1	не менее 1000	
* Расчетное значение. ** Не распространяется на торсионный механизм.  ** Ворота не предназначены для интенсивного использования.  ** КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  ** СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  Противопожарные ворота DoorHan, серия	7	Усилие ручного о	ткрытия и закрытия ворот	ŀ	1	не более 300	
** Не распространяется на торсионный механизм.  *** Ворота не предназначены для интенсивного использования.  *** КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  *** СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  Противопожарные ворота DoorHan, серия	8	Сопротивление в	етровой нагрузки (5 класс загрузки)	П	a	до 500	
Противопожарные ворота DoorHan, серия	Ko	мплект пос	тавки				
комплектности. Изделие признанно годным для эксплуатации.  Контроль произвел	Противопожарные ворота DoorHan, серия, номер договора						
Дата продажи изделия «»				циональных стандартов.	изделие пр	ошло контроль качества и	
Свидетельство о монтаже  Противопожарные ворота DoorHan, серии	Контроль произвел// М.П.						
Противопожарные ворота DoorHan, серии	Дата продажи изделия «»20 г. М. П.						
смонтированы в соответствии с требованиями инструкции по монтажу изделия, монтажной карты изделия, общими рекомендация изготовителя и признаны годными к эксплуатации.  ——————————————————————————————————		Свидетельс	тво о монтаже				
Начальник монтажной бригады	CMC	онтированы в со	оответствии с требованиями инструкции по				
Дата монтажа «»20г.  Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте	ı						
Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте	(	Заказчик					
	ļ	Дата монтажа «	»20г.				
№ Дата Выполненная работа Примечание Организация/подпись отв. лица	Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте						
	Nº	Дата	Выполненная работа		Примечание	Организация/подпись отв. лица	