



Ворота промышленные складные без нижней направляющей

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение наших изделий и надеемся, что их качество подтвердит правильность вашего выбора. Вы можете быть уверены, что приобрели современные изделия, спроектированные и изготовленные в соответствии с международными нормами.

Сведения о продукции

Ворота промышленные складные без нижней направляющей, серия IFG, номер заказа _____

Технические характеристики

| № | Параметр | Значение | Примечание |
|---|--|------------------------------|---|
| 1 | Воздухонепроницаемость по ГОСТ26602.2-99, Па | 50 | |
| 2 | Водонепроницаемость по ГОСТ26602.2-99, Па | 50 | |
| 3 | Сопротивление ветровой нагрузке, Па, класс по ГОСТ26602.5-2001 | 480 (класс Г) | |
| 4 | Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² *°С/Вт | 0,65 | |
| 5 | Безотказность, количество циклов открывания-закрывания, не менее | 20000 | минимальное количество циклов, при котором изготовитель гарантирует отсутствие необходимости в замене какой-либо детали |
| 6 | Вес полотна ворот, кг/м ² | 25 | |
| 7 | Группа горючести по ГОСТ 30244-94 | Г2 (умеренно горючие) | |
| 8 | Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 | В2 (умеренно воспламеняемые) | |

* Расчетное значение.

** Минимальное количество циклов, при котором предприятие-изготовитель гарантирует отсутствие необходимости в замене какой-либо детали. *** Испытания проводились с целью определения целостности полотна калитки.

Комплект поставки

После получения изделия необходимо его распаковать и произвести осмотр. Убедитесь, что изделие не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком.

| № | Наименование | Кол-во | № | Наименование | Кол-во |
|---|--------------------|--------|---|------------------|--------|
| 1 | Паспорт на изделие | 1 шт. | 5 | Упаковка.Коробка | |
| 2 | Гарантийный талон | 1 шт. | 6 | | |
| 3 | Упаковка.Щит | | 7 | | |
| 4 | Упаковка.Балка | | 8 | | |

Свидетельство о приемке

Ворота промышленные складные без нижней направляющей серии IFG, номер заказа _____ соответствуют требованиям конструкторской и нормативной документации.

Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным. М.П.

Дата производства изделия _____

Изделие произведено в соответствии с ГОСТ 31174-2017.

Свидетельство о монтаже

Ворота промышленные складные без нижней направляющей серии IFG, номер заказа _____ смонтированы в соответствии с требованиями изготовителя к проведению монтажа и признаны годными к эксплуатации.

(наименование, адрес и телефон монтажной организации)

Начальник монтажной бригады _____ / _____ /

Заказчик _____ / _____ /

Дата монтажа « _____ » _____ 20__ г.

Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте

| № | Дата | Выполненная работа | Примечание | Организация /подпись отв. лица |
|---|------|--------------------|------------|--------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Изготовитель ООО "СторХан", Производитель ООО "ДорХан - Торговый Дом"

143002, Московская область, город Одинцово, село Акулово, улица Новая, дом 120, строение 1, офис 529

Тел.:+7 (495) 933-24-00 E-mail: info@doorhan.ru, дополнительная информация на сайте www.doorhan.ru