

## 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

Промышленные секционные ворота для работы во взрывоопасных средах \_\_\_\_\_ номер заказа \_\_\_\_\_

## Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	ISD01
1	Сопротивление теплопередаче полотна*	м <sup>2</sup> ·°С/Вт, класс	1,13 (А)
2	Звукоизоляция	дБ, класс	24 (А)
3	Сопротивление ветровой нагрузке	Па, класс	460 (В)
4	Безотказность**	Количество циклов «откр./закр.»	Ворот – не менее 120 000, торсионного механизма – не менее 25 000 (по умолчанию)
5	Усилие ручного открывания и закрывания	Н	Не более 260
6	Предел водонепроницаемости при перепаде давления	Па	250
7	Объемная воздухопроницаемость	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·ч	4,9
8	Вес полотна ворот***	кг/м <sup>2</sup>	13,5

\* Значение зависит от размера ворот, указано для ворот размером 3 500 x 3 000 мм.

\*\* Минимальное количество циклов, при котором предприятие-изготовитель гарантирует отсутствие необходимости в замене какой-либо детали.

\*\*\* Точное значение зависит от типоразмера панелей, используемых в конструкции ворот.

## Комплект поставки\*

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

№	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		

\* Заполняется продавцом.

## Свидетельство о приемке

Промышленные секционные ворота для работы во взрывоопасных средах \_\_\_\_\_, соответствуют требованиям конструкторской и нормативной документации. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

Дата производства изделия «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М. П.

Изделие произведено в соответствии с ТУ 28.12.10-005-18897806-2022.

## Свидетельство о монтаже

Промышленные секционные ворота для работы во взрывоопасных средах, 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