

# ПАСПОРТ

## Цепной барьер Chain-Barrier

#### 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

Цепной барьер DoorHan, модель	номер договора
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

#### Технические характеристики

Nº	Характеристика	Единица измерения	Chain-Barrier
	Питающее напряжение	В/Гц	220В/50Гц
	Потребляемая мощность	Вт	280
	Максимальный момент	Нм	20
	Интенсивность (при +20 °C)	%	50
	Термозащита	°C	120
	Рабочий диапазон температур	°C	-20+55
	Конденсатор	мкФ	10
	Класс защиты		IP54
	Длмна цепи	М	7,5 (диаметр звена 7мм )/15,5 (диаметр звена 5мм )

#### Свидетельство о приемке

#### Комплект поставки\*

Nº

Дата

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

Nº	Наименование	Количество				
1						
2						
3						
4						
5						
6 7						
8						
Заполняется продавцом.  Цепной барьер Chain-Barrier, заводской номер						
(наименование, адрес и телефон монтажной организации) Начальник монтажной бригады/						
	азчик					
Дата монтажа «»20г.						
Св	Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте					

Примечание

Организация/подписьотв.лица

Выполненная работа