

## 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 Chain-Barrier, номер заказа \_\_\_\_\_

### Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Chain-Barrier
1	Питающее напряжение	В/Гц	220–240 / 50, 60
2	Мощность	Вт	280
3	Максимальный крутящий момент	Нм	20
4	Интенсивность (при +20 °С)	%	50
5	Термозащита	°С	125
6	Рабочий диапазон температуры привода	°С	-20...+55
7	Конденсатор	мкФ	10
8	Класс защиты	–	IP54
9	Длина цепи	м	7,5 (диаметр звена 7 мм), 15,5 (диаметр звена 5 мм)

### Комплект поставки\*

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

№	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		

\* Заполняется продавцом

### Свидетельство о приемке

Цепной барьер Chain-Barrier, заводской номер \_\_\_\_\_

Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации.

Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

П.М

Изделие произведено в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### Свидетельство о монтаже

Цепной барьер Chain-Barrier, заводской номер \_\_\_\_\_ номер заказа \_\_\_\_\_,  
смонтирован в соответствии с требованиями изготовителя к проведению монтажа и признан годным 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