

Герметизатор проема надувной

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

Герметизатор проема надувной, серия _____ номер договора _____

Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Напряжение питания	в	380 В 50 Гц
2	Потребляемая мощность	кВт	0,35
3	Блок управления		внешний
4	Класс защиты блока	IP	54
5	Среднее время наполнения	сек.	40
6	Диапазон рабочих температур	°С	-35...+70

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	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

* Заполняется продавцом.

Свидетельство о приемке

Герметизатор проема надувной, серия _____ номер договора _____

соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации.

Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

Контроль произвел _____ / _____ /

Дата продажи изделия « _____ » _____ 20__ г. М. П.

Изделие произведено в соответствии с ТУ 3176-001-96279372-2013

Свидетельство о монтаже

Герметизатор проема надувной, серия _____ номер договора _____

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