



**Группа Предприятий
«СПЕЦБОРОНА»**

Адрес: Россия, 195197 г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.31, лит. А. тел: +7 (812)309-4000

Клапан герметический типа ДУ вентиляционный.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ,
ПАСПОРТ.**

Санкт-Петербург
2018

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств и служат для надежного отключения помещений от наружной среды или одних помещений от других.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Условный проход, мм 200
2. Давление, кгс/см²
 - рабочее, Pp 0,05
 - аварийное на тарель, Pав 2,0
 - пробное, Pпр 3,0
3. Температура, °С от-30 до +40
4. Среда воздух вентиляционных систем
5. Относительная влажность, % абс 98
6. Скорость потока среды, м/с 12
7. Масса, не более кг 32
8. Привод, тип ручной

*ООО «ГП «Спецоборона» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Клапан герметический, шт. _____
2. Ответные фланцы с прокладками и крепежными деталями, шт. _____
3. Паспорт, шт. _____
4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации, шт. _____

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы гермоклапанов 18 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода клапанов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих и 9 месяцев для вновь строящихся предприятий с момента получения продукции с завода-изготовителя. Гарантийная наработка – не менее 650 циклов.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан герметический вентиляционный ДУ-200, партия № _____ заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 28.14.1-003-19483643-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Начальник ОТК _____

Начальник производства _____

6. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Клапан герметический, заводской № _____ подвергнут консервации согласно требованиям технических условий ТУ 28.14.1-003-19483643-2018.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

Консервацию произвел _____