ВЕНТИЛЬ ВКм кислородный медицинский

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиль кислородный медицинский (рис. 1) предназначен для использования в качестве запорной арматуры при подводе кислорода к медицинскому оборудованию.

Для удобства крепления вентиля имеется фланец.

Детали вентиля медицинского выполнены из коррозионностойких материалов.

Вентили изготавливаются по техническим условиям ТУ 3645-007-13071510-97.

Вид климатического исполнения У2 и Т2 по ГОСТ 15050. но для работы в интервале температур окружающей среды от -50° С до $+60^{\circ}$ С.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Рабочее давление,МПа(ктс/см²), не более 0.63 (6.3) Максимальный расход кислорода, м³/час 20 Наработка на отказ, циклов 3000 Габаритные размеры, мм, не более 80х59х75 Масса, кг, не более 0.55 Наружный диаметр входной трубки, мм 8

Присоединительные резьба штуцера выходного переходника М16х1,5

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

При эксплуатации вентиля необходимо соблюдать

'Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением* ПБ10-115-96, утвержденные Госгортехнадзором: требования ГОСТ 12.2.008

Присоединительные элементы выходного штуцера должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений, следов масла и жиров

Разборку и ремонт вентиля должно производить лицо, назначенное администрацией и прошедшее техминимум по ремонту газовой аппаратуры. Вентиль закрывать усилием руки



рис. 1

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Вентиль транспортируется любым видом транспорта. При транспортировании вентиля необходимо соблюдать требования 'Правил перевозки грузов" утвержденных в установленном порядке

Транспортирование вентилей должно соответствовать:

- для районов с умеренным и холодным климатом группе условий хранения 5 (ОЖ) ГОСТ 15150;
- для районов с тропическим климатом группе условий хранения 6(ОЖ)ГОСТ 15150.

Хранение вентилей для районов с холодным климатом в соответствии с группой условий хранения 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации при неразрушенном клейме изготовителя.

Изготовитель гарантирует нормальную работу вентиля в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Вентили кислородные медицинские обезжирены, испытаны в соответствии с техническими условиями, резьба клапана смазана кислородостойкой смазкой ВНИИ НП-283 по ОСТ 38-01196-8.

Применение другой смазки категорически запрещается!

Вентили признаны годными для эксплуатации	Отметка о приемке
Дата выпуска	