



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
ЕАЭС № RU Д-RU.HX37.B.09726/20
от 06.10.2020

ОКП 36 4573

**ВЕНТИЛЬ КИСЛОРОДНОГО БАЛЛОНА
МАЛОГО ОБЪЕМА НА $P_p \leq 20$ МПа (200 кгс/см²)
ВК-94-01исп.07
ЭТИКЕТКА
ВК6-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный ВК-94-01 исп.07 является запорным приспособлением при наполнении, хранении и расходовании кислорода, азота, углекислого газа, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в баллонах малого объема и изготавливается по техническим условиям ТУ 3645-004-56164015-2013.

Вид климатического исполнения УХЛ 2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С.

- | | |
|--|--|
| • Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²), не более | 20 (200) |
| • Диаметр условного прохода D_y , не менее | 4 |
| • Габаритные размеры, мм, не более | 62x62x120 |
| • Масса, кг, не более | 0,60 |
| из латуни ЛС 59-1, кг | 0,50 |
| • Присоединительные резьбы: | |
| Для установки на баллон – коническая | W 19,2 ГОСТ 9909 |
| на выходе – наружная цилиндрическая | G ³ / ₄ -В ГОСТ 6357 |

Разборка и ремонт вентиля должны производиться только лицами, назначенными администрацией и прошедшими техминимум по ремонту газовой аппаратуры.

Резьба клапана смазана кислородостойкой смазкой ВНИИ НП-283 ОСТ 38-01196-80. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СМАЗКИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Вентили следует открывать и закрывать усилием руки, не применяя ключа.

Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям технических условий ТУ 3645-004-56164015-2013 и ГОСТ 12.2.008 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Вентили ВК-94-01исп.07 в количестве _____ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими условиями и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Отметка ОТК о приемке.

Предприятие изготовитель:
ООО "Редюс 168", Россия

188380, Ленинградская обл., п. Вырица, Сиверское ш., 168
тел. (812)325-58-88, факс (812)325-23-33
e-mail: redius@redius.spb.ru Наш сайт: www.redius.spb.ru



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
ЕАЭС № RU Д-RU.HX37.B.09726/20
от 06.10.2020

ОКП 36 4573

**ВЕНТИЛЬ КИСЛОРОДНОГО БАЛЛОНА
МАЛОГО ОБЪЕМА НА $P_p \leq 20$ МПа (200 кгс/см²)
ВК-94-01исп.07
ЭТИКЕТКА
ВК6-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный ВК-94-01 исп.07 является запорным приспособлением при наполнении, хранении и расходовании кислорода, азота, углекислого газа, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в баллонах малого объема и изготавливается по техническим условиям ТУ 3645-004-56164015-2013.

Вид климатического исполнения УХЛ 2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С.

- | | |
|--|--|
| • Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²), не более | 20 (200) |
| • Диаметр условного прохода D_y , не менее | 4 |
| • Габаритные размеры, мм, не более | 62x62x120 |
| • Масса, кг, не более | 0,60 |
| из латуни ЛС 59-1, кг | 0,50 |
| • Присоединительные резьбы: | |
| Для установки на баллон – коническая | W 19,2 ГОСТ 9909 |
| на выходе – наружная цилиндрическая | G ³ / ₄ -В ГОСТ 6357 |

Разборка и ремонт вентиля должны производиться только лицами, назначенными администрацией и прошедшими техминимум по ремонту газовой аппаратуры.

Резьба клапана смазана кислородостойкой смазкой ВНИИ НП-283 ОСТ 38-01196-80. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СМАЗКИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Вентили следует открывать и закрывать усилием руки, не применяя ключа.

Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям технических условий ТУ 3645-004-56164015-2013 и ГОСТ 12.2.008 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Вентили ВК-94-01исп.07 в количестве _____ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими условиями и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Отметка ОТК о приемке.

Предприятие изготовитель:
ООО "Редюс 168", Россия

188380, Ленинградская обл., п. Вырица, Сиверское ш., 168
тел. (812)325-58-88, факс (812)325-23-33
e-mail: redius@redius.spb.ru Наш сайт: www.redius.spb.ru