



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/см<sup>2</sup>)  
ВК-94-01 исп.08  
ЭТИКЕТКА  
ВК7-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный ВК-94-01 исп.08 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 <sup>2</sup> ), 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                      | W 21,8x1/14"     |

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.08 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](mailto:redius@redius.spb.ru) Наш сайт: [www.redius.spb.ru](http://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/см<sup>2</sup>)  
ВК-94-01 исп.08  
ЭТИКЕТКА  
ВК7-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный ВК-94-01 исп.08 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 <sup>2</sup> ), 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                      | W 21,8x1/14"     |

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.08 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](mailto:redius@redius.spb.ru) Наш сайт: [www.redius.spb.ru](http://www.redius.spb.ru)