



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

ОКП 36 4573

**ВЕНТИЛЬ КИСЛОРОДНЫЙ КВБ-53****ЭТИКЕТКА  
КВБ1-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный КВБ-53 является запорным приспособлением мембранного типа при наполнении, хранении и расходовании кислорода, азота, аргона, гелия, углекислого газа, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в баллонах среднего объема, и изготавливается по техническим условиям ТУ 3645-004-56164015-2013.

Исполнение КВБ-53 (W21,8 – LH) может использоваться для водорода.

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<sub>y</sub>, не менее 4
- Габаритные размеры, мм, не более 63x63x110

Шифр изделия	Резьба присоединительная		Масса, кг, не более (вес латуни ЛС 59-1, кг)
	Для установки на баллон – коническая	Выходной штуцер– наружная цилиндрическая	
КВБ-53 (G ¾)	W 27,8 ГОСТ 9909-81	G ¾-B	0,56 (0,44)
КВБ-53 (G ¾ -W19,2)	W 19,2 ГОСТ 9909-81	G ¾-B	0,50 (0,39)
КВБ-53 (W21,8)	W 27,8 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14	0,54 (0,42)
КВБ-53 (W21,8 – LH)	W 27,8 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14 - LH	0,54 (0,42)

Резьба втулки со штоком и шарик смазаны смазкой ВНИИ НП - 283 или ВНИИ НП - 282 ТУ 38-101-1261-89. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СМАЗКИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

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

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

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 КВБ-53 в количестве \_\_\_\_\_ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими условиями и признаны годными для эксплуатации.

Тип исполнения \_\_\_\_\_ Дата выпуска и отметка ОТК о приемке \_\_\_\_\_

- КВБ-53 (G ¾)     КВБ-53 (G ¾ -W19,2)  
 КВБ-53 (W21,8)     КВБ-53 (W21,8 – LH)

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 КИСЛОРОДНЫЙ КВБ-53****ЭТИКЕТКА  
КВБ1-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный КВБ-53 является запорным приспособлением мембранного типа при наполнении, хранении и расходовании кислорода, азота, аргона, гелия, углекислого газа, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в баллонах среднего объема, и изготавливается по техническим условиям ТУ 3645-004-56164015-2013.

Исполнение КВБ-53 (W21,8 – LH) может использоваться для водорода.

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<sub>y</sub>, не менее 4
- Габаритные размеры, мм, не более 63x63x110

Шифр изделия	Резьба присоединительная		Масса, кг, не более (вес латуни ЛС 59-1, кг)
	Для установки на баллон – коническая	Выходной штуцер– наружная цилиндрическая	
КВБ-53 (G ¾)	W 27,8 ГОСТ 9909-81	G ¾-B	0,56 (0,44)
КВБ-53 (G ¾ -W19,2)	W 19,2 ГОСТ 9909-81	G ¾-B	0,50 (0,39)
КВБ-53 (W21,8)	W 27,8 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14	0,54 (0,42)
КВБ-53 (W21,8 – LH)	W 27,8 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14 - LH	0,54 (0,42)

Резьба втулки со штоком и шарик смазаны смазкой ВНИИ НП - 283 или ВНИИ НП - 282 ТУ 38-101-1261-89. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СМАЗКИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

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

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

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 КВБ-53 в количестве \_\_\_\_\_ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими условиями и признаны годными для эксплуатации.

Тип исполнения \_\_\_\_\_ Дата выпуска и отметка ОТК о приемке \_\_\_\_\_

- КВБ-53 (G ¾)     КВБ-53 (G ¾ -W19,2)  
 КВБ-53 (W21,8)     КВБ-53 (W21,8 – LH)

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)