



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

ОКП 36 4573

**ВЕНТИЛЬ КИСЛОРОДНЫЙ КВ-1М
ЭТИКЕТКА
КВ1М-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный КВ-1М является запорным приспособлением мембранного типа при наполнении, хранении и расходовании кислорода, азота, аргона, гелия, углекислого газа, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в баллонах малого объема, и изготавливается по техническим условиям ТУ 3645-004-56164015-2013.

Исполнение КВ-1М (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/см²), не более 20 (200)
- Диаметр условного прохода D_y, не менее 2
- Габаритные размеры, мм, не более 63x63x134
- Масса, кг, не более 0,470;
из латуни ЛС 59-1, кг 0,360.

Шифр изделия	Резьба присоединительная		Материал уплотнителя
	Для установки на баллон – коническая	Выходной штуцер–наружная цилиндрическая	
КВ-1М (W21,8)	W 19,2 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14	эбонит
КВ-1М (W21,8 – LH)	W 19,2 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14- LH	эбонит

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

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.

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 КВ-1М в количестве _____ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими условиями и признаны годными для эксплуатации.

Тип исполнения: КВ-1М (W21,8)
 КВ-1М (W21,8LH)

Дата выпуска и 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 КИСЛОРОДНЫЙ КВ-1М
ЭТИКЕТКА
КВ1М-000-00ЭТ**

Вентиль кислородный КВ-1М является запорным приспособлением мембранного типа при наполнении, хранении и расходовании кислорода, азота, аргона, гелия, углекислого газа, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в баллонах малого объема, и изготавливается по техническим условиям ТУ 3645-004-56164015-2013.

Исполнение КВ-1М (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/см²), не более 20 (200)
- Диаметр условного прохода D_y, не менее 2
- Габаритные размеры, мм, не более 63x63x134
- Масса, кг, не более 0,470;
из латуни ЛС 59-1, кг 0,360.

Шифр изделия	Резьба присоединительная		Материал уплотнителя
	Для установки на баллон – коническая	Выходной штуцер–наружная цилиндрическая	
КВ-1М (W21,8)	W 19,2 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14	эбонит
КВ-1М (W21,8 – LH)	W 19,2 ГОСТ 9909-81	W21,8x1/14- LH	эбонит

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

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.

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 КВ-1М в количестве _____ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими условиями и признаны годными для эксплуатации.

Тип исполнения: КВ-1М (W21,8)
 КВ-1М (W21,8LH)

Дата выпуска и 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