



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕНТИЛЬ КИСЛОРОДНЫЙ

ВКБ-94

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиль баллонный ПТК ВКБ-94 применяется в качестве запорного устройства на кислородных баллонах различных емкостей для предотвращения утечки газа и регулирования подачи кислорода. Также, вентиль кислородный ВКБ-94 можно использовать для баллонов с сжатым воздухом, азотом и другими неагрессивными газами. Запрещается эксплуатация на баллоне с углекислым газом.

Вентили баллонные мембранные являются запорным устройством баллонов при заполнении, хранении и отборе газа. Вид климатического исполнения УХЛ 2 и Т2 по ГОСТ 15150. Вентили баллонные мембранные соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.008-75 «Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий». Устройство кислородного вентиля исключает разгерметизацию баллона в закрытом состоянии. Рабочий диапазон температур составляет от -50°C до +60°C.

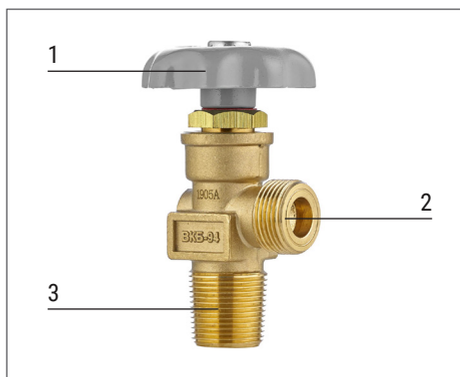
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вентиль кислородный ПТК ВКБ-94	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вентиль служит для перекрытия потока газа, поступающего из баллона, перемещением клапана. Применение гибких разделительных мембран обеспечивает абсолютную герметичность к внешней среде при любом положении клапана, а также увеличивает срок службы вентиля. Резьба шпинделя смазана кислородостойкой смазкой ВНИИНП-283. Применение других смазок запрещено! Корпус вентиля изготовлен из латуни.

При наполнении баллона газом необходимо соблюдать порядок, установленный «Типовой инструкцией по охране труда при наполнении баллонов» п.6.3.2. Сначала открыть до упора вентиль ВКБ-94 на баллоне при закрытом наполнительном вентиле, а затем плавно открыть наполнительный вентиль.



1. Маховик регулировки подачи газа
2. Боковой штуцер, наружная цилиндрическая резьба G3/4-B
3. Установка на баллон, коническая резьба W27,8

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед началом работы необходимо осмотреть вентиль и убедиться в отсутствии механических повреждений.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации вентиля ВКБ-94 необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.2.008, «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха» ПБ ПРВ-88, «Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов» ПОТ РМ 019-2001, «Правила устройства и безопасной работы сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03 и «Типовую инструкцию по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращении с ними у потребителей».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Начинать работу без осмотра и противопожарной подготовки рабочего места.
- Использовать вентиль с механическими повреждениями.
- Работать без средств индивидуальной защиты (очков со светофильтрами, рукавиц, спецодежды).
- Резко открывать клапан вентиля.
- Ремонтировать и подтягивать разъемные соединения вентиля при наличии давления.
- Допускать попадание жировых веществ и масел на детали вентиля.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Вентили ВКБ-94 разрешается перевозить в любых закрытых транспортных средствах. Хранить в помещении при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность вентиля баллонных ПТК ВКБ-94 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Вентиль кислородный ПТК ВКБ-94
Тип вентиля	Баллонный
Редуцирующий газ	Кислород
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)	20 (200)
Диаметр условного прохода Ду, мм (не менее)	4
Присоединительные размеры бокового штуцера (наружная цилиндрическая резьба ГОСТ 6357)	G3/4-B
Присоединительные размеры для установки на баллон (коническая резьба ГОСТ 9909)	W27,8
Габаритные размеры, мм (не более)	60x130
Вес нетто, кг (не более)	0,6

Произведено для ООО «Сварка-Комплект»:
199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, лит. 3, корпус 19

Производитель «NINGBO KIMPIN INDUSTRIAL PTE LTD»: 6fl., NO. 10 Building, North-Bank Fortune Center, Ningbo, China

Отдел взаимодействия с клиентами:

+7 (495) 363-38-27

+7 (812) 326-06-46

info@ptk.group

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вентили испытаны и признаны годными для эксплуатации.

Дата продажи _____

Отметка ОТК о приемке

