

ВЕНТИЛЬ КИСЛОРОДНЫЙ ВК-94



Артикул: 001.010.336

Вентиль баллонный ВК-94 применяется в качестве запорного устройства на кислородных баллонах различных емкостей при наполнении, хранении и расходовании кислорода. Также, вентиль можно использовать для баллона с сжатым воздухом, азотом и другими неагрессивными газами.

Вентиль ВК-94 предназначен для установки на кислородные баллоны емкостью 5–50 литров с рабочим давлением не больше 20 МПа (200 кгс/см²).

Вентиль служит для перекрытия потока газа, поступающего из баллона, перемещением клапана. Резьба шпинделя смазана кислородостойкой смазкой ВНИИНП-283.

В корпусе вентиля и на клапане имеется резьба. Вращательно-поступательное движение клапана по резьбе обеспечивается вращением маховика. Вентиль обеспечивает надежную герметичность при любом положении.



Шпиндель вентиля

Запорный клапан

Особенности вентиля ВК-94:

- Вентиль изготовлен из латуни.
- Маховик регулировки подачи со стрелками направления вращения маховика. Маховик изготовлен из алюминия.
- Все присоединения на вход и выход газа выполнены по ГОСТ.

Комплект поставки:

- Вентиль кислородный ВК-94 в сборе – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики:

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 по ГОСТ 6357)	G3/4-B
Присоединительные размеры для установки на баллон (коническая резьба по ГОСТ 9909)	W27,8

Комплектующие к вентилю ВК-94



Шпиндель ВК-94
арт. 010.336.004



Клапан ВК-94
арт. 010.336.006



Маховик вентиля ВК-94
арт. 010.336.001



Кольцо шпинделя ВК-94
арт. 010.336.005



Кольцо сальника ВК-94
арт. 010.336.003