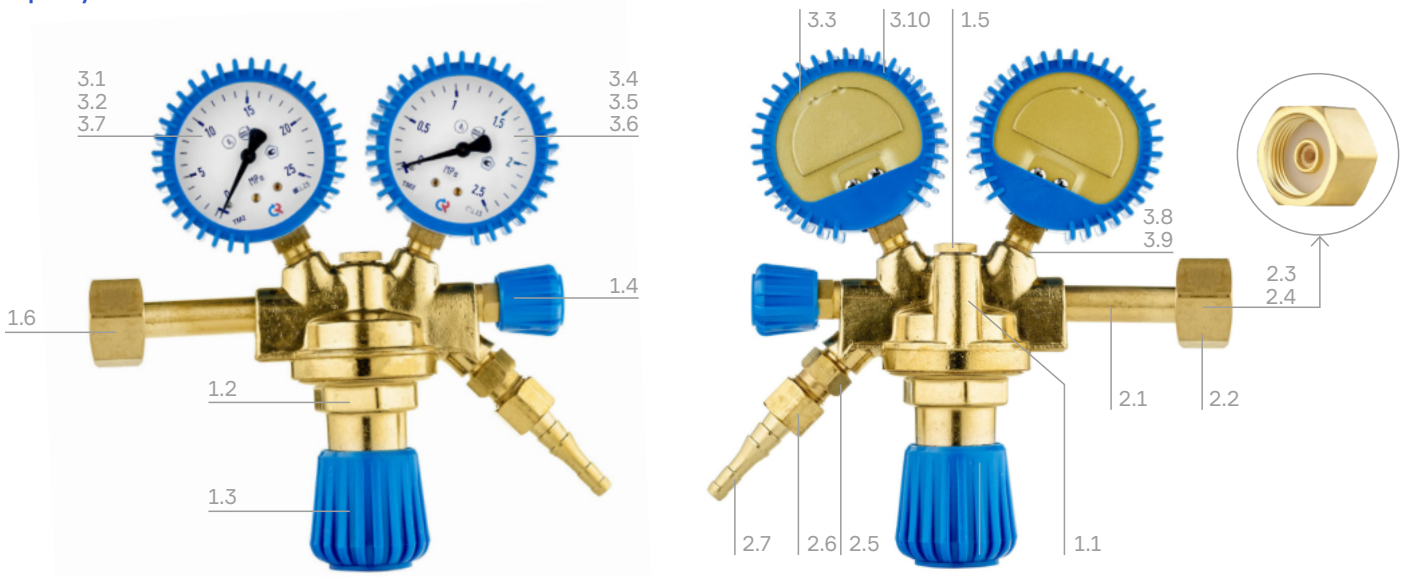


РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-КР-И

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.108



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Латунь / Литой корпус
1.2	Материал крышки	Латунь
1.3	Винт задающий	M10×1,5 / Латунь / Пластиковый барашек
1.4	Запорный вентиль	M10×1 / Латунь / Пластиковый барашек
1.5	Наличие предохранительного клапана	Да
1.6	Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1	Штуцер входной	Латунь
2.2	Гайка накидная	G3/4-B / Латунь
2.3	Полиамидная прокладка, мм	23×11,8×2,5
2.4	Сетка-фильтр	Латунь
2.5	Штуцер выходной	M16×1,5 / Латунь
2.6	Гайка накидная	M16×1,5 / Латунь
2.7	Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Латунь

3 Манометры

3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	63
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет циферблата	Белый
3.5	Цвет шкалы	Голубой
3.6	Диапазон показаний, МПа	0-25 / 0-2,5
3.7	Класс точности	2,5
3.8	Присоединение	Радиальное
3.9	Резьба присоединения	G1/4
3.10	Наличие резиновых защитных кожухов	Да

Технические характеристики

Редуцирующий газ	Кислород
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	50
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	1,25 (12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см²)	1,6 (16,0)
Вес нетто, кг (не более)	1,26
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	197×185×65

Комплектация

Редуктор кислородный БКО-50-КР-И в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт