

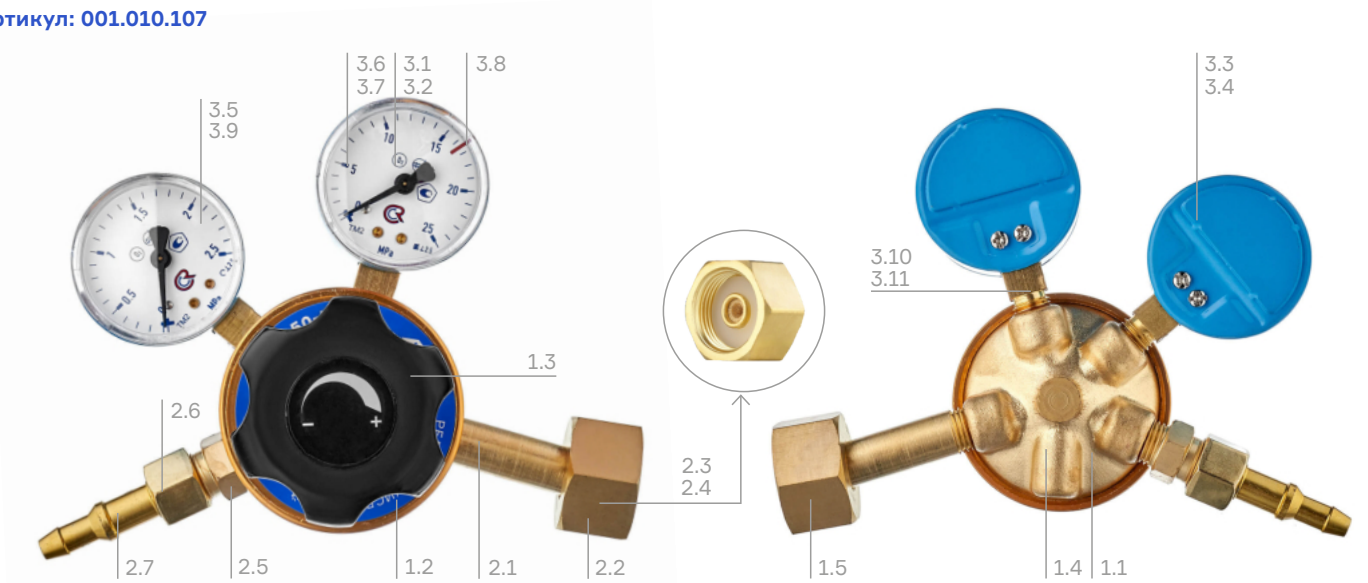
РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ

БКО-50-КР-4

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.107



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Латунь / Штампованный корпус
1.2	Материал крышки	Сталь / Анодное оксидирование
1.3	Винт задающий	M12×1,5 / Сталь / Пластиковый барашек
1.4	Наличие предохранительного клапана	Да
1.5	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	28×11,8×2,5
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	50
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет корпуса	Голубой
3.5	Цвет циферблата	Белый
3.6	Цвет шкалы	Голубой / Порошковая окраска
3.7	Диапазон показаний, МПа	0-2,5 / 0-25
3.8	Ограничительная метка максимального входного давления, МПа	16,5
3.9	Класс точности	2,5
3.10	Присоединение	Радиальное
3.11	Резьба присоединения	M12×1,5

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)	1,04
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	180×150×135

Комплектация

Редуктор кислородный БКО-50-КР-4 в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт