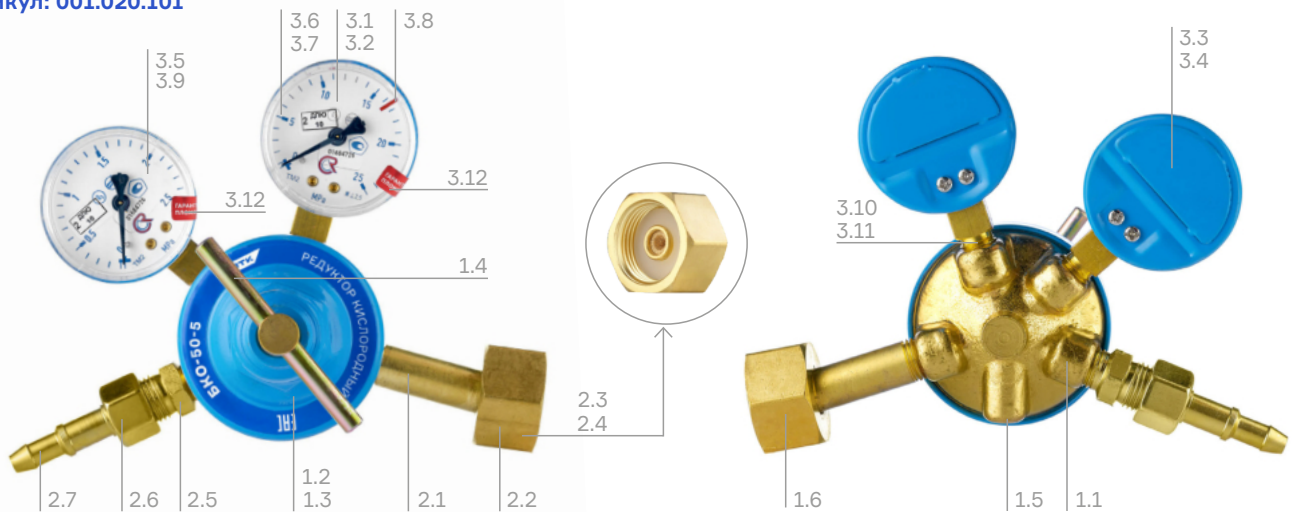


РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-5 (МАНОМЕТРЫ С ПОВЕРКОЙ)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.020.101



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Латунь / Штампованный корпус
1.2	Материал крышки	Сталь
1.3	Цвет крышки	Голубой / Порошковая окраска
1.4	Винт задающий	M12x1,5 / Латунь
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	28x11,8x2,5
2.4	Сетка-фильтр	Латунь
2.5	Штуцер выходной	M16x1,5 / Латунь
2.6	Гайка накидная	M16x1,5 / Латунь
2.7	Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий / Анодное оксидирование

3 Манометры

3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	50
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет корпуса	Голубой / Порошковая окраска
3.5	Цвет циферблата	Белый
3.6	Цвет шкалы	Голубой
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	M12x1,5
3.12	Наличие поверки манометров	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)	0,74
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	165x125x115

Комплектация

Редуктор кислородный БКО-50-5 (манометры с поверкой) в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт