

# РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-КР-4

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.107

## 1. Редуктор

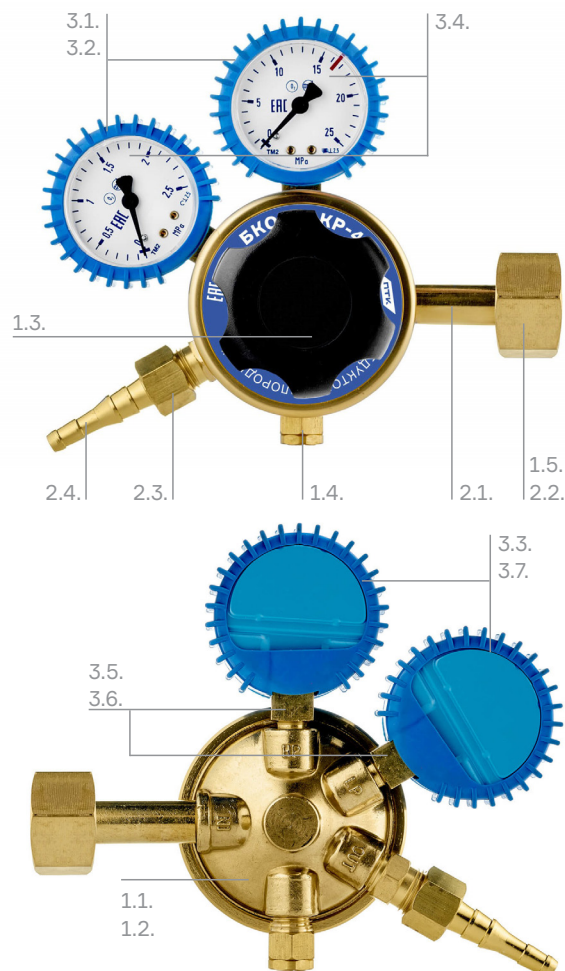
1.1. Материал корпуса	Латунь Штампованный корпус
1.2. Материал крышки	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал винта задающего M12x1,5	Сталь Пластиковый барашек
1.4. Наличие предохранительного клапана	Да
1.5. Присоединение	Радиальное

## 2. Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Латунь
2.3. Гайка накидная M16x1,5	Латунь
2.4. Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий

## 3. Манометры

3.1. Количество манометров, шт	2
3.2. Материал корпуса	Сталь
3.3. Цвет корпуса	Голубой
3.4. Класс точности	2,5
3.5. Присоединение	Радиальное
3.6. Резьба присоединения	M12x1,5
3.7. 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	1,04
Вес брутто, кг	1,18
Габариты редуктора в собранном виде, мм	180x150x135
Габариты индивидуальной упаковки, мм	150x140x160

## Комплектация

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