

# РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-КР-300

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Артикул: 001.010.109

## 1. Редуктор

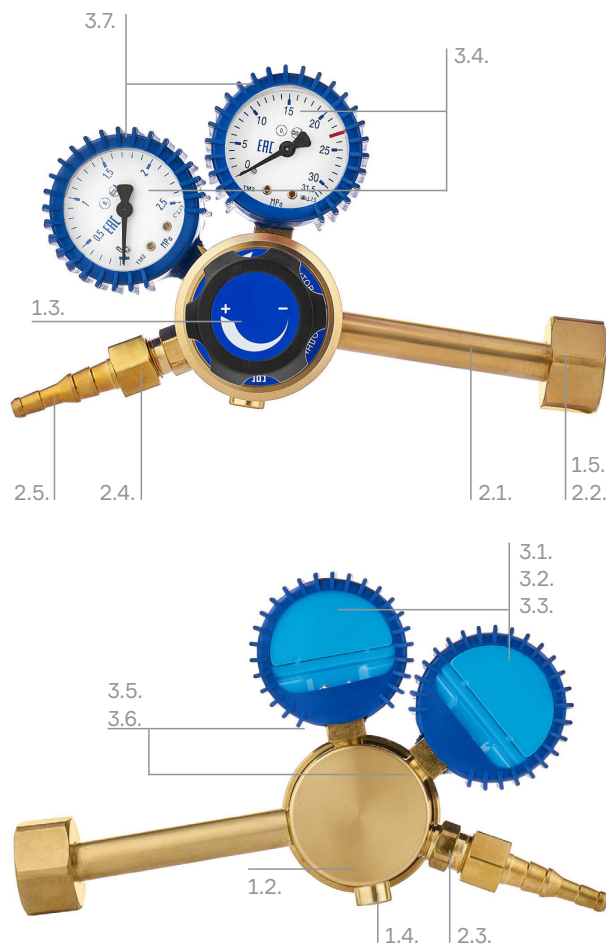
1.1. Материал корпуса	Латунь Штампованный корпус
1.2. Материал крышки	Латунь
1.3. Материал винта задающего M12x1,5	Сталь Пластиковый барашек
1.4. Наличие предохранительного клапана	Да
1.5. Присоединение	Радиальное

## 2. Присоединительные размеры и материалы

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

## 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)	30 (300)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	1,25 (12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Вес нетто, кг	1,04
Вес брутто, кг	1,2
Габариты редуктора в собранном виде, мм	210x120x110
Габариты индивидуальной упаковки, мм	160x160x140

## Комплектация

Редуктор кислородный БКО-50-КР-300 в сборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.