

# РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-КР-И

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.108

### 1. Редуктор

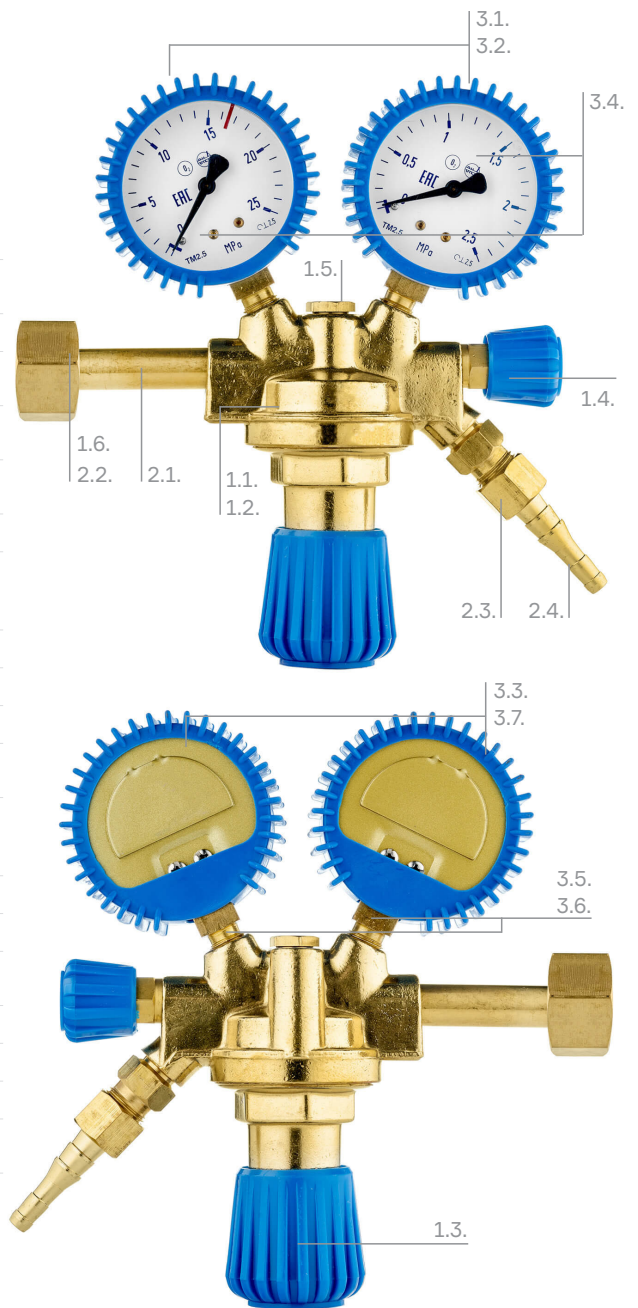
1.1. Материал корпуса	Латунь Литой корпус
1.2. Материал крышки	Латунь
1.3. Материал винта задающего M12x1,5	Латунь Пластиковый барашек
1.4. Материал запорного вентиля M10x1,5	Сталь Пластиковый барашек
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Радиальное

### 2. Присоединительные размеры и материалы

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

### 3. Манометры

3.1. Количество манометров, шт	2
3.2. Материал корпуса	Сталь Сталь
3.3. Цвет корпуса	Анодное оксидирование
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

Редуцируемый 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	1,26
Вес брутто, кг	1,3
Габариты редуктора в собранном виде, мм	197x185x65
Габариты индивидуальной упаковки, мм	200x195x60

### Комплектация

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