

# РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-5

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.101

## 1. Редуктор

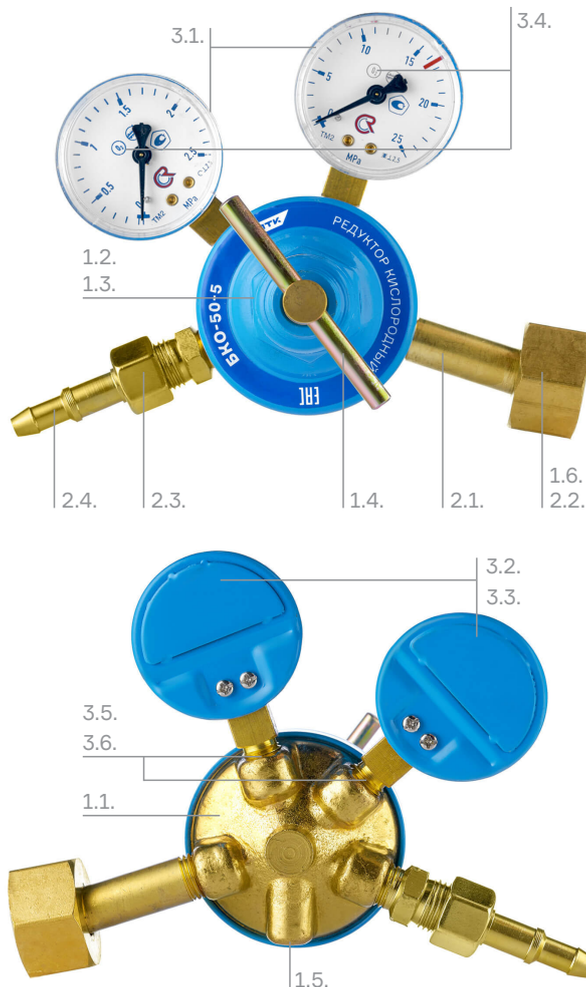
1.1. Материал корпуса	Латунь Штампованный корпус
1.2. Цвет крышки	Голубой
1.3. Материал крышки	Сталь Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего M12x1,5	Сталь оцинкованная
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Радиальное

## 2. Присоединительные размеры и материалы

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



## 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	0,74
Вес брутто, кг	0,85
Габариты редуктора в собранном виде, мм	165x125x115
Габариты индивидуальной упаковки, мм	130x120x140

## Комплектация

Редуктор кислородный БКО-50-5 в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт