

# РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-5 АЛ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Артикул: 001.010.102

## 1. Редуктор

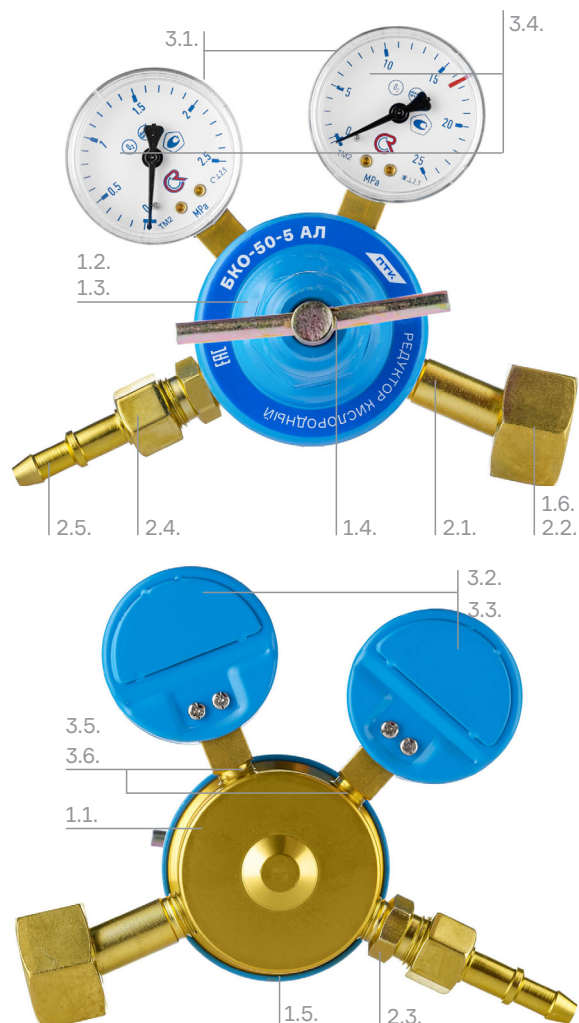
1.1. Материал корпуса	Алюминий Анодное оксидирование
1.2. Материал крышки	Сталь
1.3. Цвет крышки	Голубой Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего M12x1,5	Сталь оцинкованная
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Радиальное

## 2. Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Сталь Анодное оксидирование
2.3. Штуцер выходной	Латунь
2.4. Гайка накидная M16x1,5	Сталь Анодное оксидирование
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



## 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	0,6
Вес брутто, кг	0,71
Габариты редуктора в собранном виде, мм	155x130x125
Габариты индивидуальной упаковки, мм	130x120x140

## Комплектация

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