

РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-КР-4

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Артикул: 001.010.107

1. Редуктор

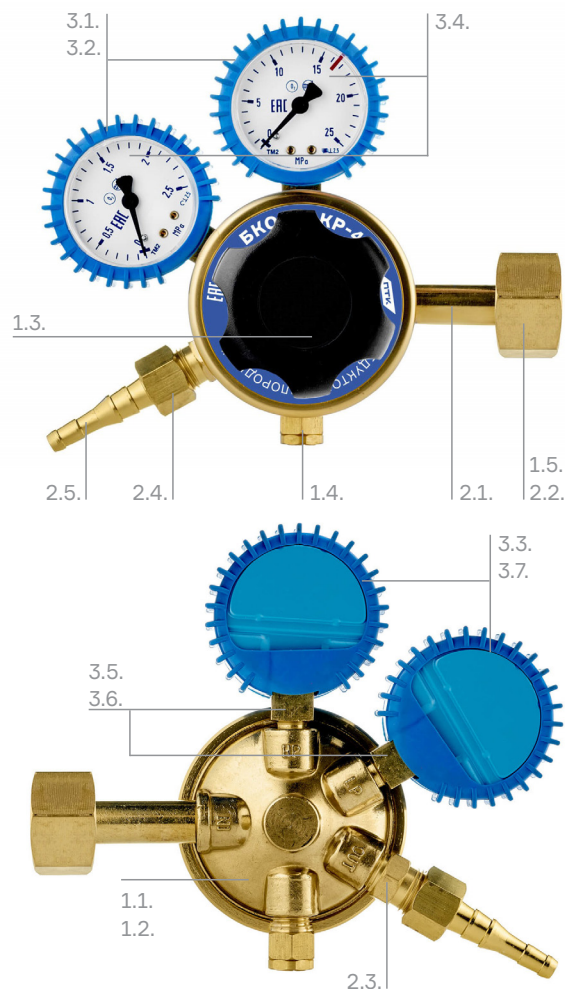
1.1. Материал корпуса	Латунь Штампованный корпус
1.2. Материал крышки	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал винта задающего M12x1,5	Сталь Пластиковый барашек
1.4. Наличие предохранительного клапана	Да
1.5. Присоединение	Радиальное

2. Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Латунь
2.3. 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)	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-50-КР-4 в сборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.