

РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50 МИНИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.103

1. Редуктор

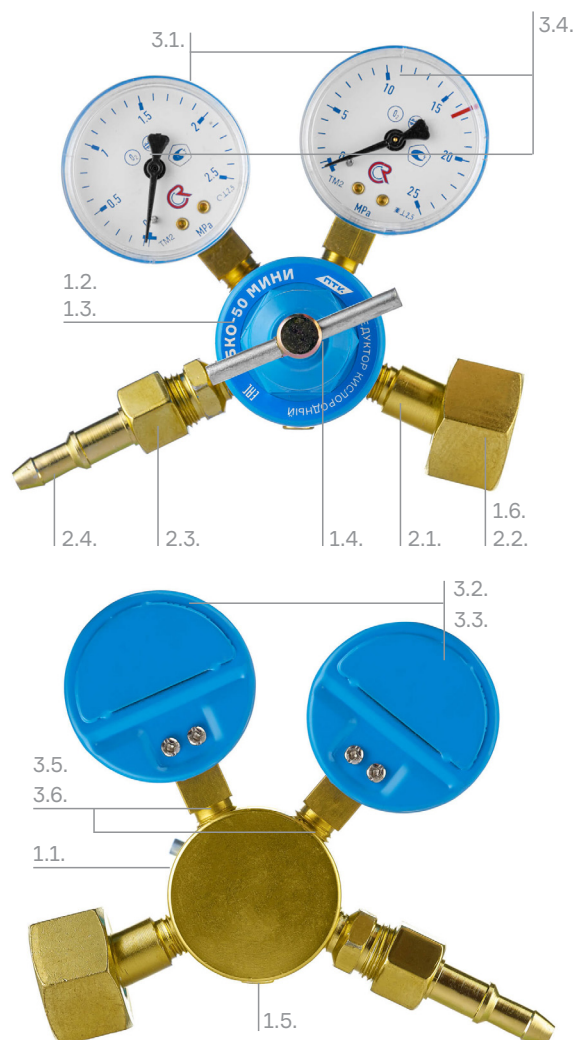
1.1. Материал корпуса	Алюминий Окраска под латунь
1.2. Цвет корпуса	Голубой
1.3. Материал крышки	Сталь Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего M10x1,5	Сталь оцинкованная
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Радиальное

2. Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Алюминий Окраска под латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Сталь Окраска под латунь
2.3. Гайка накидная M16x1,5	Алюминий Окраска под латунь
2.4. Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий Окраска под латунь

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	0,44
Вес брутто, кг	0,56
Габариты редуктора в собранном виде, мм	125x120x105
Габариты индивидуальной упаковки, мм	115x105x125

Комплектация

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