

РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50 МИНИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.103

1. Редуктор

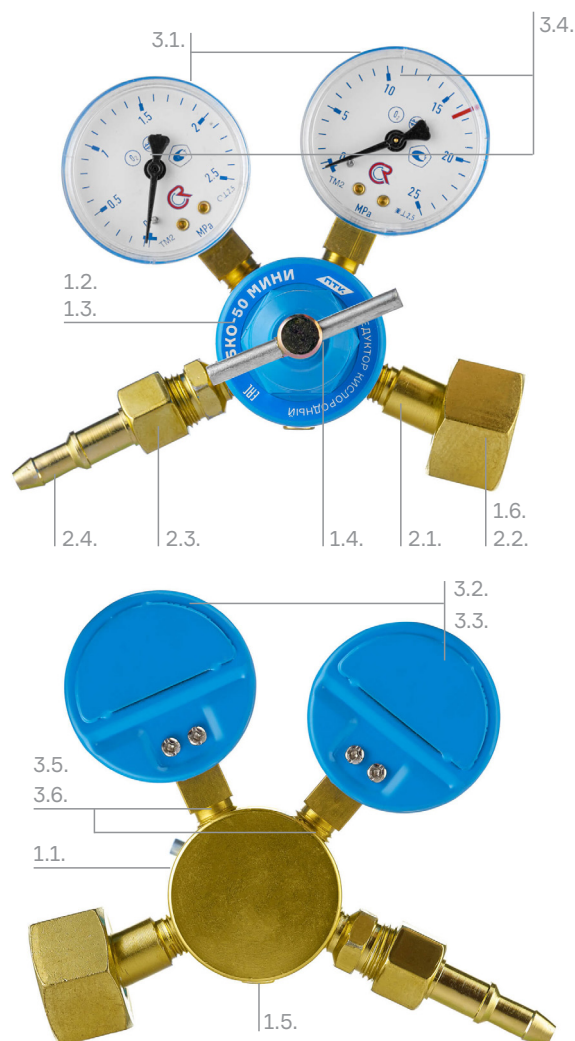
1.1. Материал корпуса	Алюминий Анодное оксидирование
1.2. Цвет крышки	Голубой
1.3. Материал крышки	Сталь Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего М10х1,5	Сталь оцинкованная
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Радиальное

2. Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-В	Сталь Анодное оксидирование
2.3. Гайка накидная М16х1,5	Сталь Анодное оксидирование
2.4. 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	М12х1,5



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