

РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50-12,5 (осевой)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Артикул: 001.010.125

1 Редуктор

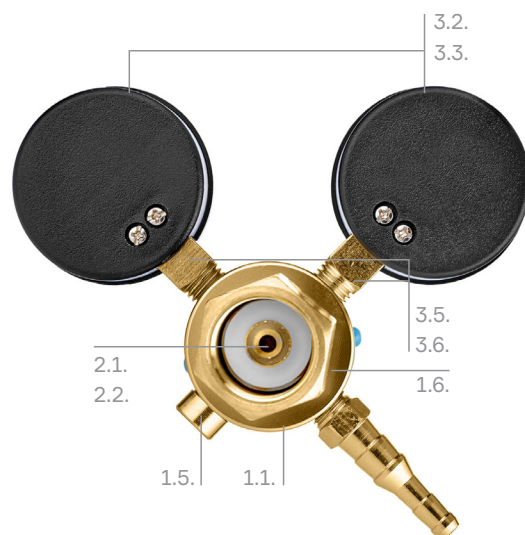
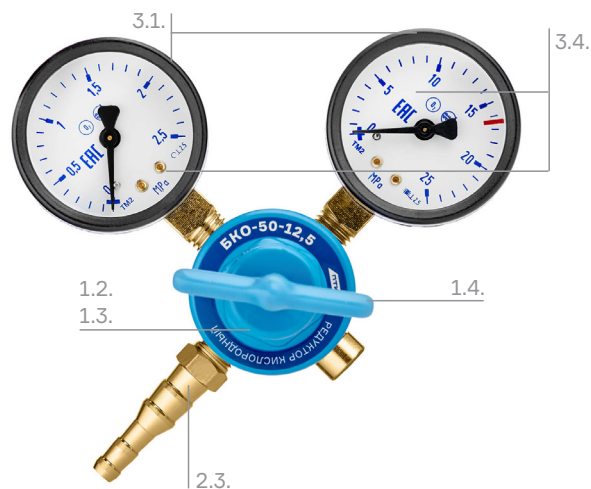
1.1. Материал корпуса	Алюминий Анодное оксидирование
1.2. Материал крышки	Пластик
1.3. Цвет крышки	Голубой Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего М8х1	Алюминий обрешиненный
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Осевое

2. Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Сталь Анодное оксидирование
2.2. Гайка накидная G3/4-В	Сталь Анодное оксидирование
2.3. Ниппель универсальный несъемный, Ø 6/9 мм	Алюминий Анодное оксидирование

3. Манометры

3.1. Количество манометров, шт.	2
3.2. Материал корпуса	Пластик
3.3. Цвет корпуса	Черный
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)
Вес нетто, кг	0,44
Вес брутто, кг	0,55
Габариты редуктора в собранном виде, мм	155x135x108
Габариты индивидуальной упаковки, мм	115x105x125

Комплектация

Редуктор кислородный БКО-50-12,5 (осевой) в сборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.