

РЕДУКТОР ПРОПАНОВЫЙ БПО-5-КР-4

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.209

1 Редуктор

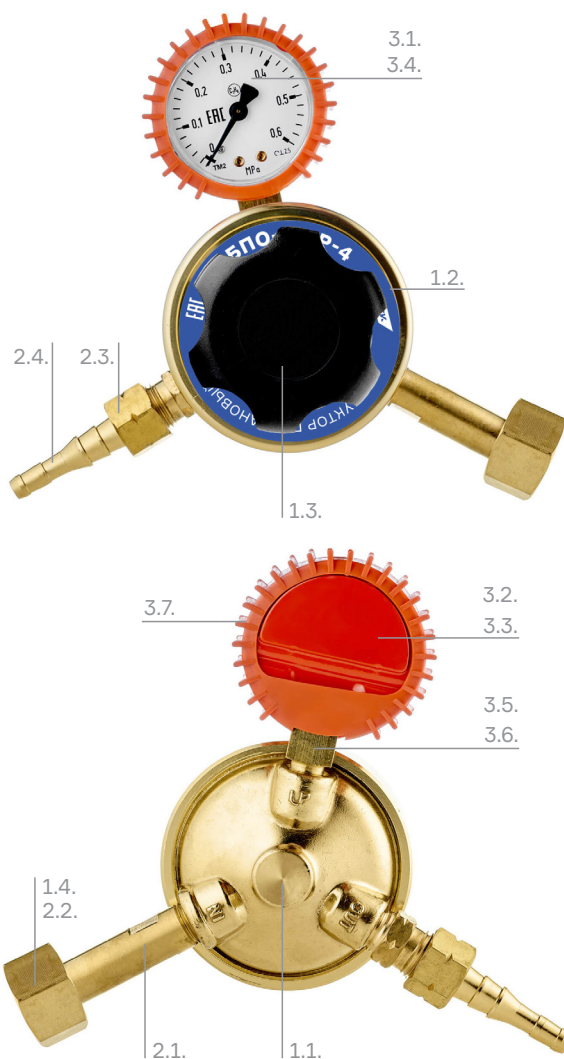
1.1. Материал корпуса	Латунь Штампованный корпус
1.2. Материал крышки	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал винта задающего M12x1,5	Сталь Пластиковый барашек
1.4. Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная левая СП-21,8LH	Латунь
2.3. Гайка накидная левая M16x1,5LH	Латунь
2.4. Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий Анодное оксидирование

3 Манометры

3.1. Количество манометров, шт	1
3.2. Материал корпуса	Сталь
3.3. Цвет корпуса	Красный
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

Редуцируемый газ	Пропан
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	5
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	2,5 (25)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	0,3 (3,0)
Вес нетто, кг	0,86
Вес брутто, кг	0,99
Габариты редуктора в сборе, мм	180x155x135
Габариты индивидуальной упаковки, мм	150x140x160

Комплектация

Редуктор кислородный БПО-5-КР-4 в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт