## РЕДУКТОР ПРОПАНОВЫЙ

# БПО-5-4

Арт. 001.010.206

### Редуктор

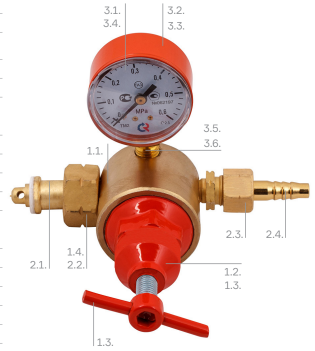
1.1.	Материал корпуса	Латунь
1.2.	Материал крышки	Сталь Порошковая окраска
1.3.	Материал винта задающего M10x1,5	Сталь оцинкованная
1.4.	Присоединение	Радиальное

#### 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	Латунь

## 3 Манометры

э гланометры	
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	M12×1,5



## Технические характеристики

Редуцирующий 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	0,46	
Вес брутто, кг	0,65	
Габариты редуктора в сборе, мм	137×108×110	
Габариты индивидуальной упаковки, мм	132x120x95	

#### Комплектация

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

