

РЕДУКТОР ПРОПАНОВЫЙ БПО-5 МИНИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.203

1 Редуктор

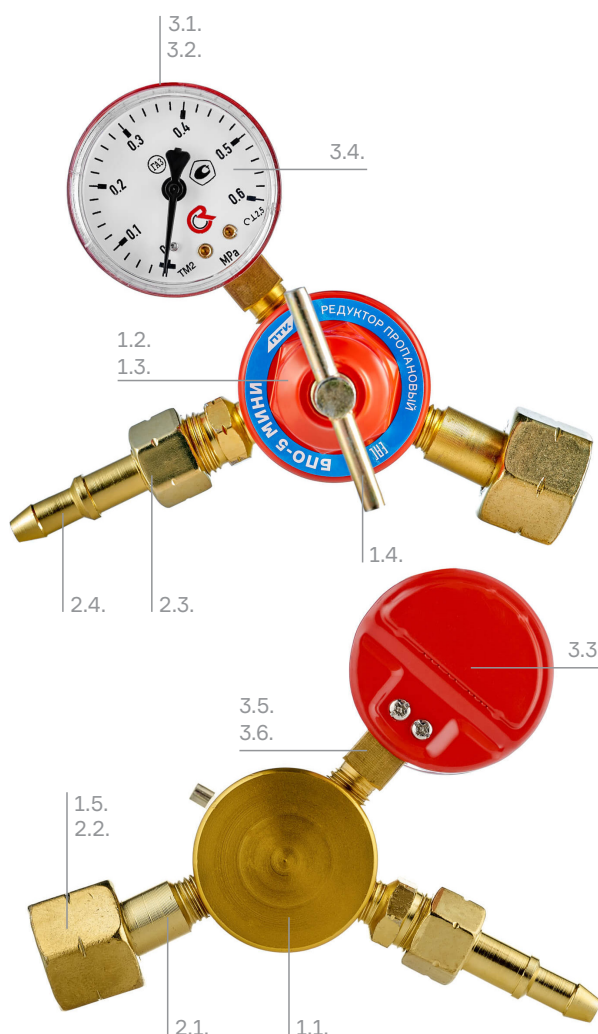
1.1. Материал корпуса	Алюминий Анодное оксидирование
1.2. Цвет крышки	Красный
1.3. Материал крышки	Сталь Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего M10x1,5	Сталь оцинкованная
1.5. Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Алюминий Анодное оксидирование
2.2. Гайка накидная левая СП-21,8LN	Сталь оцинкованная
2.3. Гайка накидная левая M16x1,5LN	Сталь Анодное оксидирование
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



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	0,34
Вес брутто, кг	0,45
Габариты редуктора в сборе, мм	145x110x100
Габариты индивидуальной упаковки, мм	115x105x125

Комплектация

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