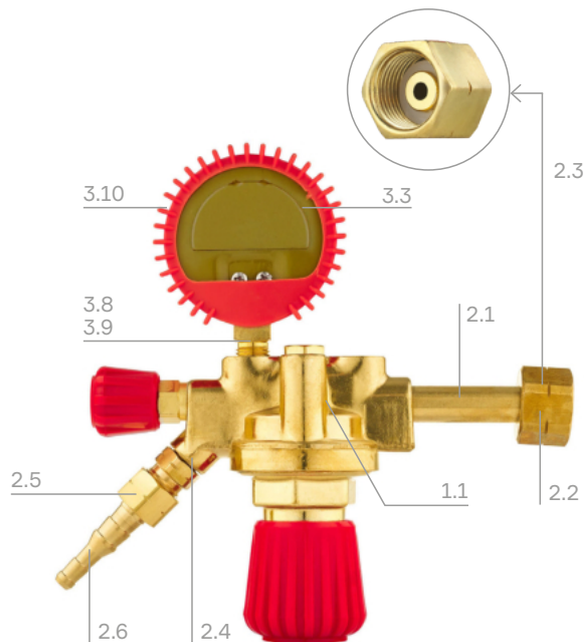
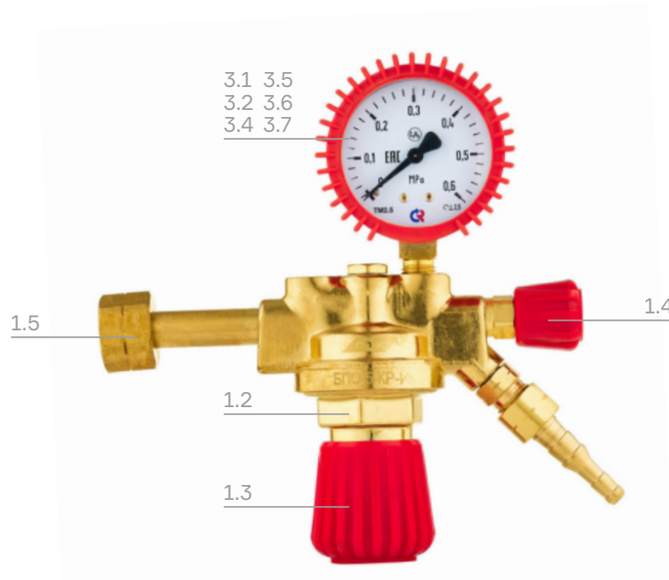


# РЕДУКТОР ПРОПАНОВЫЙ БПО-5-КР-И

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.210



## 1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Латунь / Литой корпус
1.2	Материал крышки	Латунь
1.3	Винт задающий	M10×1,5 / Латунь / Пластиковый барашек
1.4	Запорный вентиль	M10×1 / Латунь / Пластиковый барашек
1.5	Присоединение	Радиальное

## 2 Присоединительные размеры и материалы

2.1	Штуцер входной	Латунь
2.2	Гайка накидная	СП-21,8LN (левая резьба) / Латунь
2.3	Уплотнительная прокладка, мм	19×11,8×2
2.4	Штуцер выходной	M16×1,5LN (левая резьба) / Латунь
2.5	Гайка накидная	M16×1,5LN (левая резьба) / Латунь
2.6	Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Латунь

## 3 Манометр

3.1	Количество манометров, шт	1
3.2	Диаметр манометра, мм	63
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет циферблата	Белый
3.5	Цвет шкалы	Чёрный
3.6	Диапазон показаний, МПа	0–0,6
3.7	Класс точности	2,5
3.8	Присоединение	Радиальное
3.9	Резьба присоединения	G1/4
3.10	Наличие резинового защитного кожуха	Да

## 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 (не более)	1,06
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	195×190×87

## Комплектация

Редуктор пропановый БПО-5-КР-И в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт