

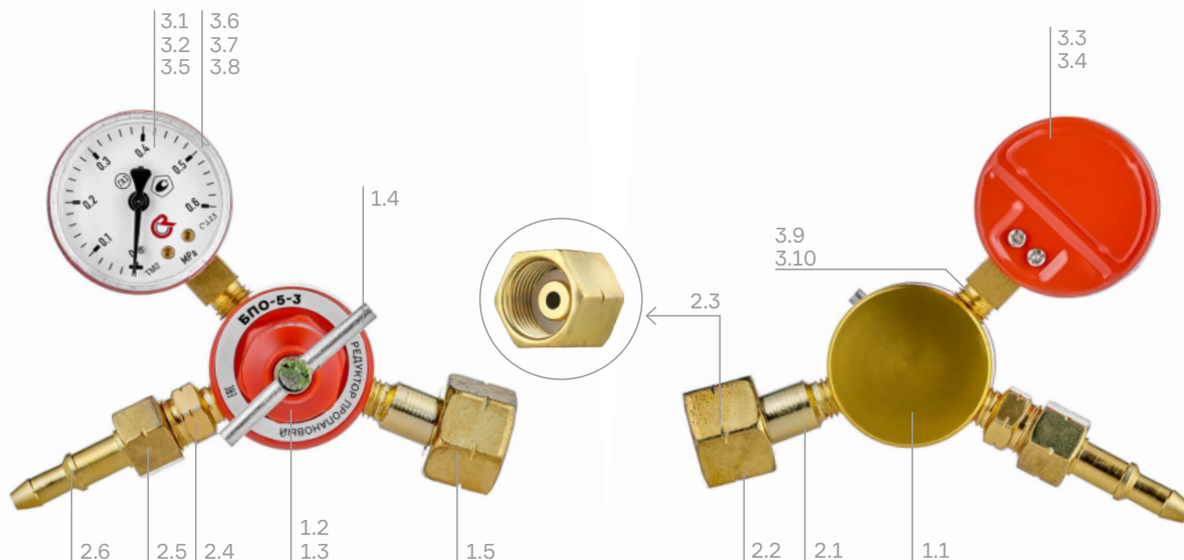
РЕДУКТОР ПРОПАНОВЫЙ

БПО-5-3

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.211



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Алюминий / Механическая обработка Анодное оксидирование
1.2	Материал крышки	Пластик повышенной прочности
1.3	Цвет крышки	Красный
1.4	Винт задающий	M10×1,5 / Сталь / Анодное оксидирование
1.5	Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

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

3 Манометр

3.1	Количество манометров, шт	1
3.2	Диаметр манометра, мм	50
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет корпуса	Красный / Порошковая окраска
3.5	Цвет циферблата	Белый
3.6	Цвет шкалы	Чёрный
3.7	Диапазон показаний, МПа	0–0,6
3.8	Класс точности	2,5
3.9	Присоединение	Радиальное
3.10	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 (не более)	0,32
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	135×140×85

Комплектация

Редуктор пропановый БПО-5-3 в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт