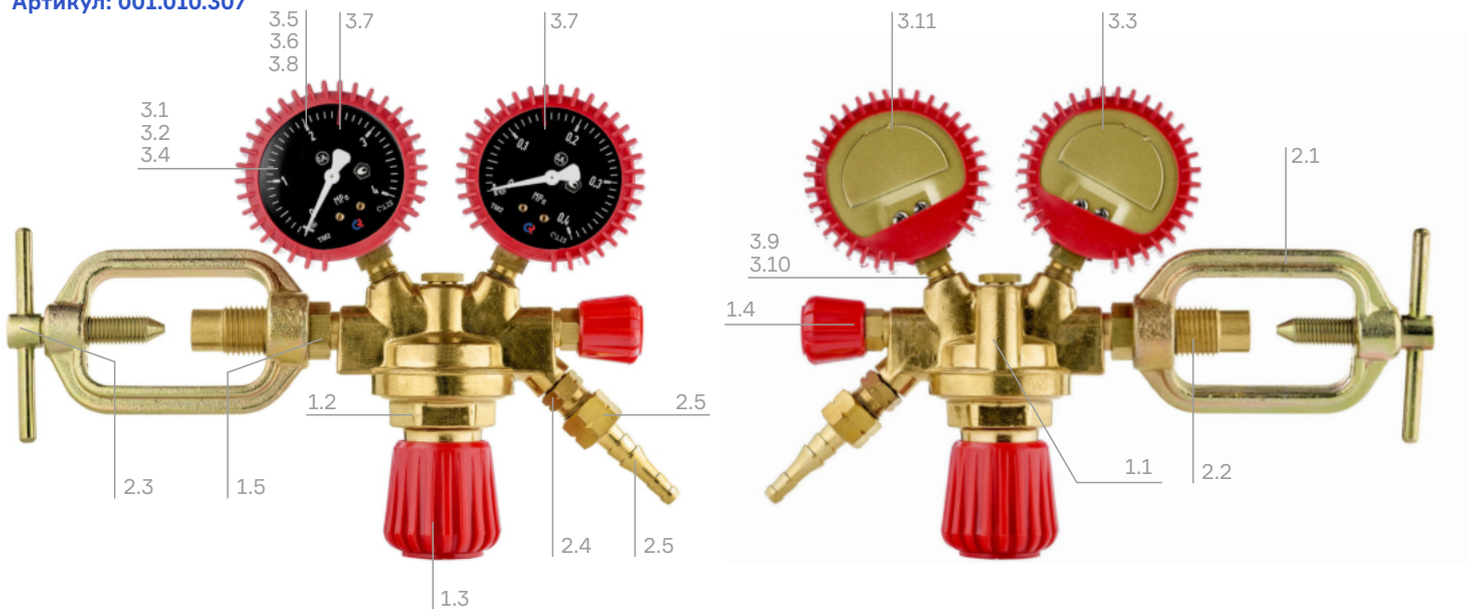


РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ БАО-5-КР-И

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.307



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	Скоба крепления	Сталь / Анодное оксидирование
2.3	Винт крепления (прижимной)	M10×1,5 / Сталь / Анодное оксидирование
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 Манометры

3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	63
3.3	Материал корпуса	Сталь / Анодное оксидирование
3.4	Цвет циферблата	Чёрный
3.5	Цвет шкалы	Белый
3.6	Диапазон показаний, МПа	0–4 / 0–0,4
3.7	Ограничительная метка максимального входного и выходного давления, МПа	2,5 / 0,15
3.8	Класс точности	2,5
3.9	Присоединение	Радиальное
3.10	Резьба присоединения	G1/4
3.11	Наличие резиновых защитных кожухов	Да

Технические характеристики

Редуцирующий газ	Ацетилен
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	5
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	2,5 (25)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	0,15 (1,5)
Вес нетто, кг (не более)	1,46
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	260×195×56

Комплектация

Редуктор ацетиленовый БАО-5-КР-И в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт