

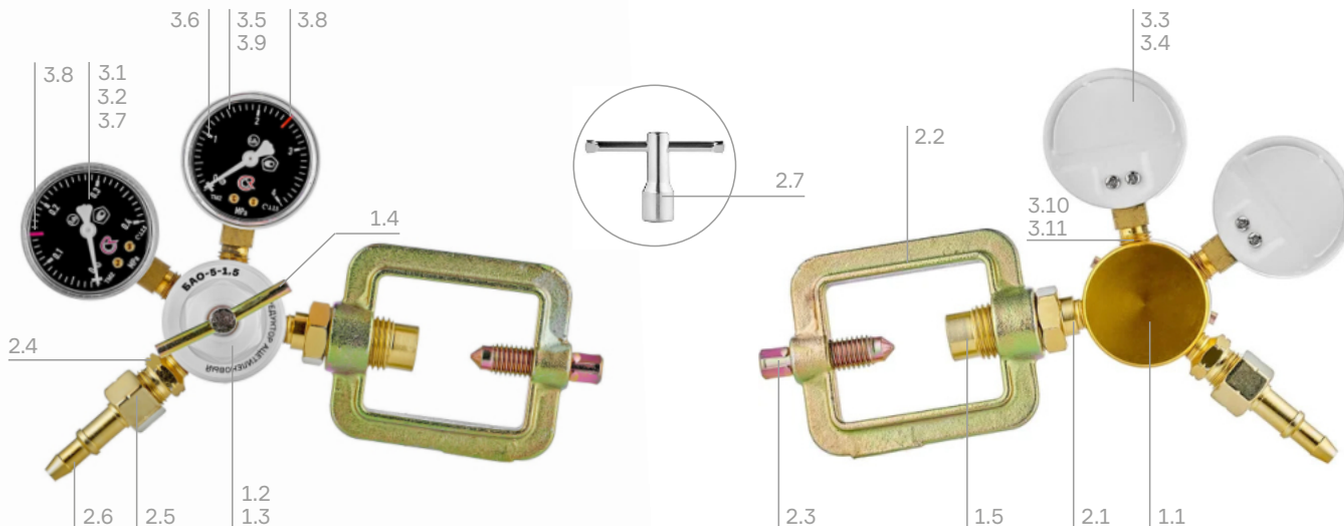
РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ

БАО-5-1,5

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.314



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Алюминий / Механическая обработка Анодное оксидирование
1.2	Материал крышки	Пластик повышенной прочности
1.3	Цвет крышки	Белый
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	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) / 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
2.7	Ключ затяжки винта крепления (прижимной)	Сталь оцинкованная

3 Маномеры

3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	50
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет корпуса	Белый / Порошковая окраска
3.5	Цвет циферблата	Чёрный
3.6	Цвет шкалы	Белый
3.7	Диапазон показаний, МПа	0–0,4 / 0–4
3.8	Ограничительная метка максимального входного давления, МПа	0,15 / 2,5
3.9	Класс точности	2,5
3.10	Присоединение	Радиальное
3.11	Резьба присоединения	M12×1,5

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)	0,58
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	200×140×90

Комплектация

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