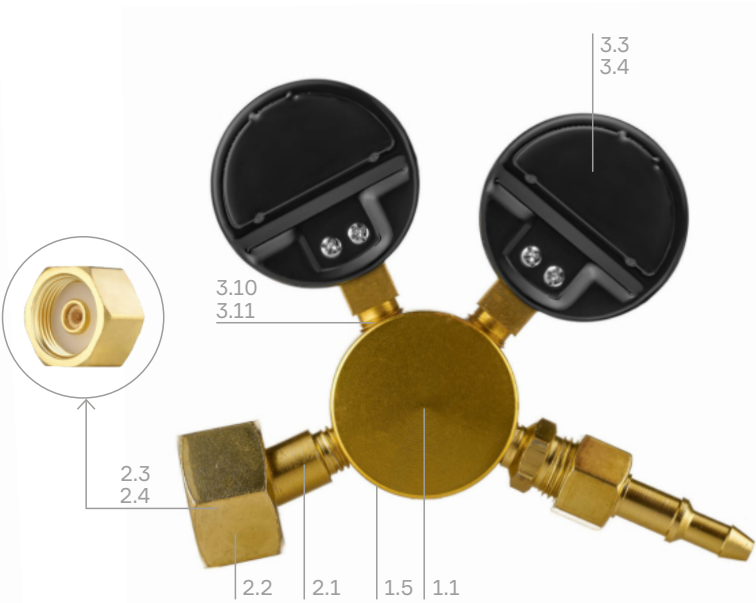
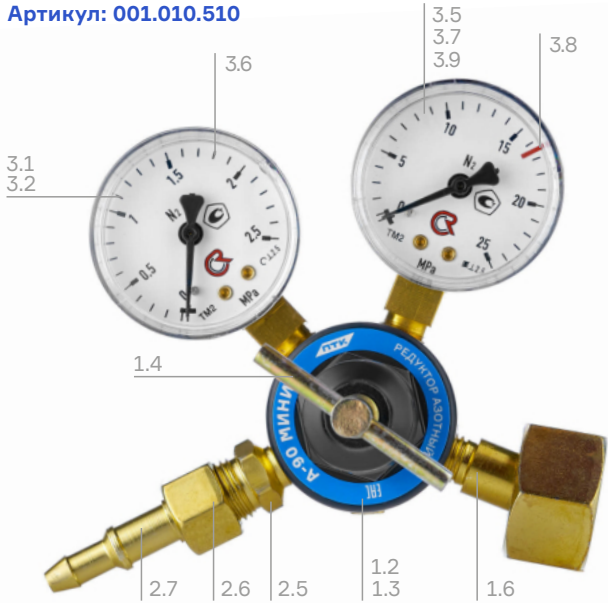


# РЕДУКТОР АЗОТНЫЙ А-90 МИНИ

Артикул: 001.010.510

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026



<b>1</b>	<b>Редуктор</b>	
1.1	Материал корпуса	Алюминий / Механическая обработка Анодное оксидирование
1.2	Материал крышки	Сталь
1.3	Цвет крышки	Чёрный / Порошковая окраска
1.4	Винт задающий	M10×1,5 / Сталь оцинкованная
1.5	Наличие предохранительного клапана	Да
1.6	Присоединение	Радиальное
<b>2</b>	<b>Присоединительные размеры и материалы</b>	
2.1	Штуцер входной	Алюминий / Анодное оксидирование
2.2	Гайка накидная	G3/4–В / Алюминий / Анодное оксидирование
2.3	Полиамидная прокладка, мм	23×11,8×2,5
2.4	Сетка-фильтр	Латунь
2.5	Штуцер выходной	M16×1,5 / Сталь / Анодное оксидирование
2.6	Гайка накидная	M16×1,5 / Сталь / Анодное оксидирование
2.7	Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий / Анодное оксидирование
<b>3</b>	<b>Манометры</b>	
3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	50
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет корпуса	Чёрный
3.5	Цвет циферблата	Белый
3.6	Цвет шкалы	Чёрный / Порошковая окраска
3.7	Диапазон показаний, МПа	0–2,5 / 0–25
3.8	Ограничительная метка максимального входного давления, МПа	16,5
3.9	Класс точности	2,5
3.10	Присоединение	Радиальное
3.11	Резьба присоединения	M12×1,5

## Технические характеристики

Редуцирующий газ	Азот
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	50
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	1,25 (12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см²)	1,6 (16,0)
Вес нетто, кг (не более)	0,4
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	110×75×110

## Комплектация

Редуктор азотный А-90 МИНИ в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт