

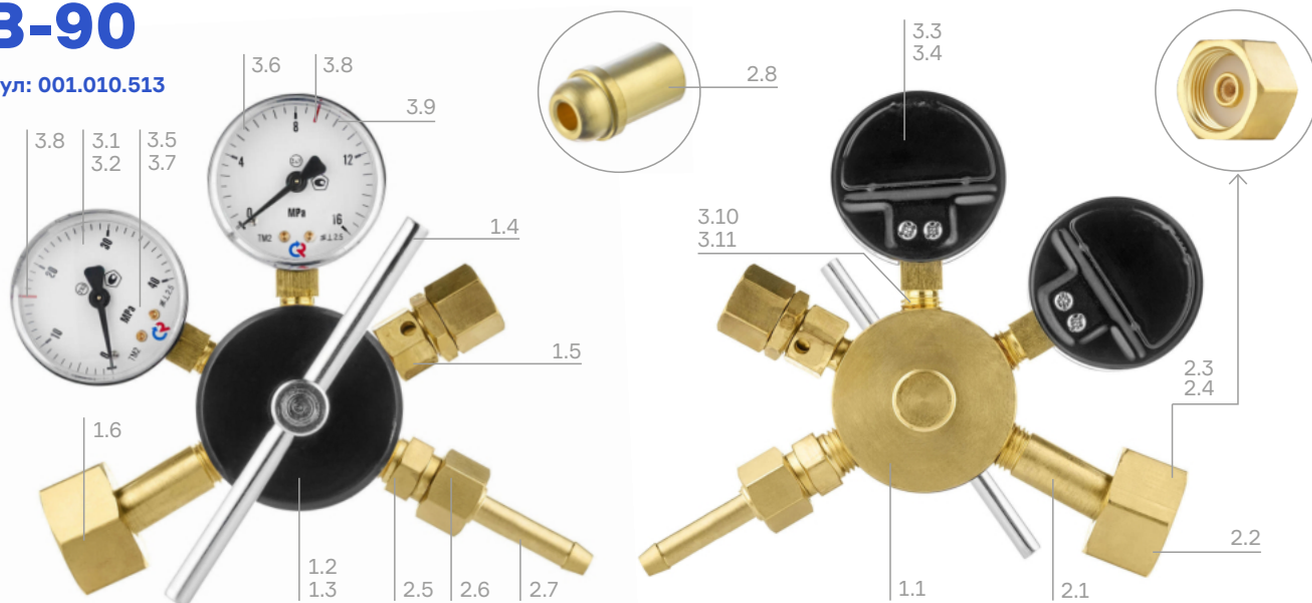
РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

РВ-90

Артикул: 001.010.513



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Латунь / Механическая обработка
1.2	Материал крышки	Сталь
1.3	Цвет крышки	Чёрный / Порошковая окраска
1.4	Винт задающий	M14x1,5 / Сталь / Анодное оксидирование
1.5	Наличие предохранительного клапана	Да
1.6	Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1	Штуцер входной	Латунь
2.2	Гайка накидная	G3/4-B / Латунь
2.3	Полиамидная прокладка, мм	23x11,8x2,5
2.4	Сетка-фильтр	Латунь
2.5	Штуцер выходной	M16x1,5 / Латунь
2.6	Гайка накидная	M16x1,5 / Латунь
2.7	Ниппель, Ø 9 мм	Латунь
2.8	Ниппель Ø 12 мм, с внутренним Ø 9 мм под пайку трубопровода	Латунь

3 Манометры

3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	50
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет корпуса	Чёрный / Порошковая окраска
3.5	Цвет циферблата	Белый
3.6	Цвет шкалы	Чёрный
3.7	Диапазон показаний, МПа	0-40 / 0-16
3.8	Ограничительная метка максимального входного давления, МПа	15 / 9
3.9	Класс точности	2,5
3.10	Присоединение	Радиальное
3.11	Резьба присоединения	M12x1,5

Технические характеристики

Редуцирующий газ	Воздух, азот, аргон
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	155
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	25 (250)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	9 (90)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см²)	11,7 (117,0)
Вес нетто, кг (не более)	1,7
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	160x150x150

Комплектация

Редуктор воздушный высокого давления РВ-90 в сборе	1 шт
Ниппель под пайку трубопровода	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт