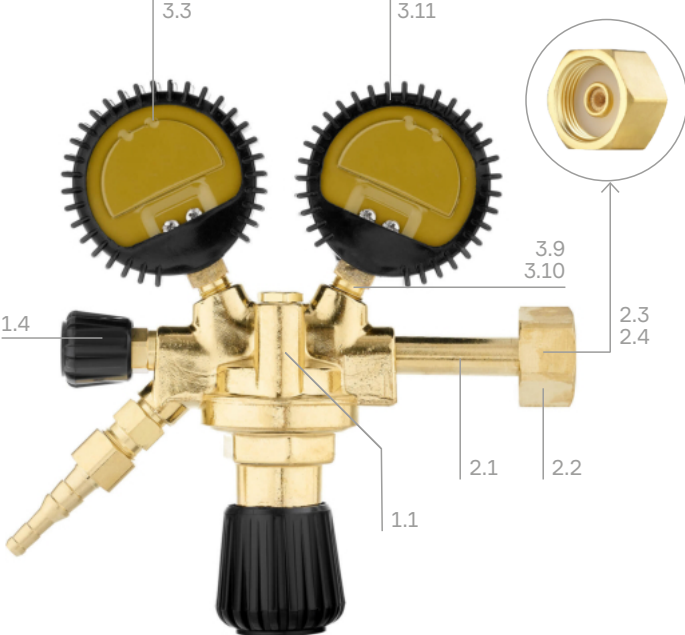
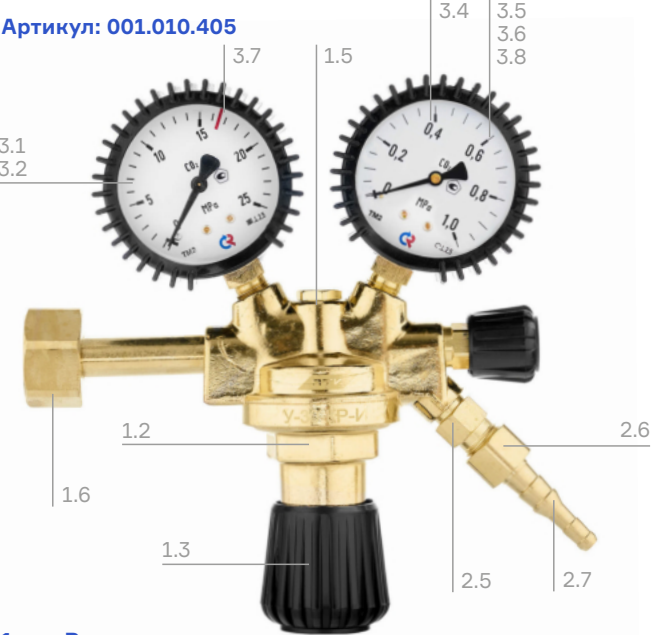


РЕДУКТОР УГЛЕКИСЛОТНЫЙ У-30-КР-И

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА
Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.405



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	Наличие предохранительного клапана	Да
1.6	Присоединение	Радиальное
2	Присоединительные размеры и материалы	
2.1	Штуцер входной	Латунь
2.2	Гайка накидная	G3/4–В / Латунь
2.3	Полиамидная прокладка, мм	23×11,8×2,5
2.4	Сетка-фильтр	Латунь
2.5	Штуцер выходной	M16×1,5 / Латунь
2.6	Гайка накидная	M16×1,5 / Латунь
2.7	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	Белый
3.5	Цвет шкалы	Чёрный
3.6	Диапазон показаний, МПа	0–1 / 0–25
3.7	Ограничительная метка максимального входного давления, МПа	16
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	Углекислый газ
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	6
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	0,35 (3,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см²)	0,6 (6,0)
Вес нетто, кг (не более)	1,2
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	195×170×50

Комплектация

Редуктор углекислотный У-30-КР-И в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт