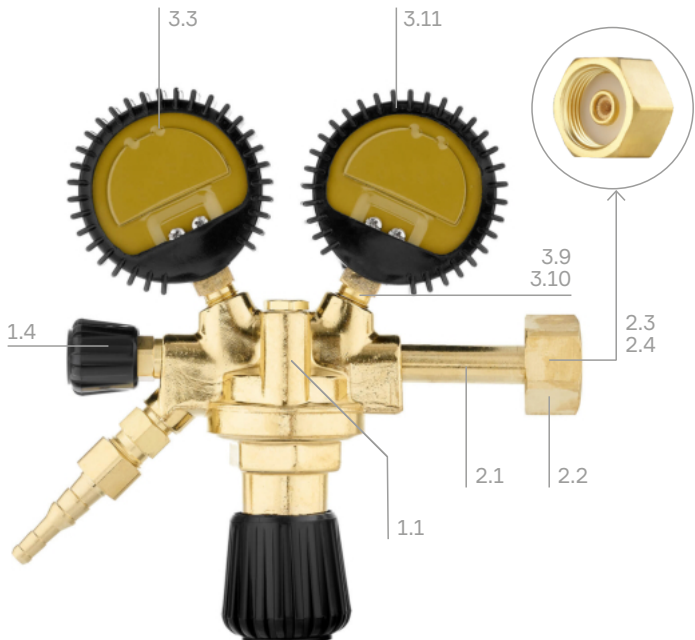
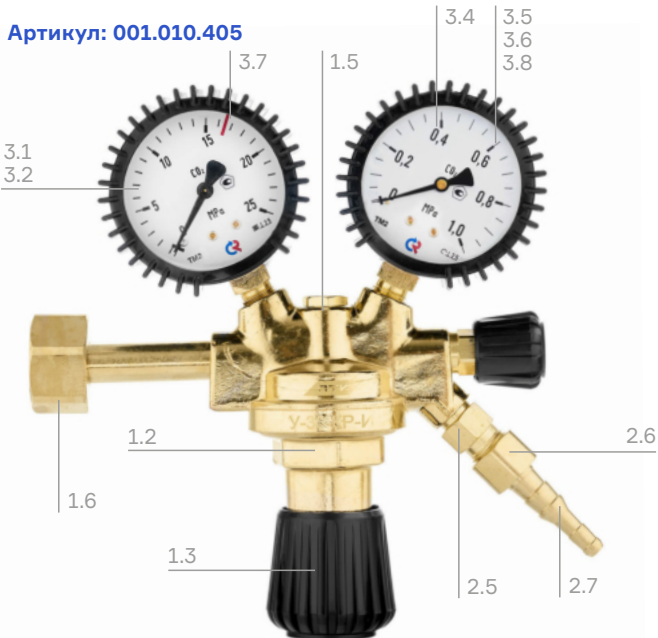


# РЕДУКТОР УГЛЕКИСЛОТНЫЙ У-30-КР-И

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.405



### 1 Редуктор

- 1.1 Материал корпуса  
1.2 Материал крышки  
1.3 Винт задающий  
1.4 Запорный вентиль  
1.5 Наличие предохранительного клапана  
1.6 Присоединение

Латунь / Литой корпус

Латунь

M10x1,5 / Латунь / Пластиковый барашек

M10x1 / Латунь / Пластиковый барашек

Да

Радиальное

### 2 Присоединительные размеры и материалы

- 2.1 Штуцер входной  
2.2 Гайка накидная  
2.3 Полиамидная прокладка, мм  
2.4 Сетка-фильтр  
2.5 Штуцер выходной  
2.6 Гайка накидная  
2.7 Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм

Латунь

G3/4-В / Латунь

23x11,8x2,5

Латунь

M16x1,5 / Латунь

M16x1,5 / Латунь

Латунь

### 3 Манометры

- 3.1 Количество манометров, шт  
3.2 Диаметр манометров, мм  
3.3 Материал корпуса  
3.4 Цвет циферблата  
3.5 Цвет шкалы  
3.6 Диапазон показаний, МПа  
3.7 Ограничительная метка максимального входного давления, МПа  
3.8 Класс точности  
3.9 Присоединение  
3.10 Резьба присоединения  
3.11 Наличие резиновых защитных кожухов
- 2  
63  
Сталь / Анодное оксидирование  
Белый  
Чёрный  
0-1 / 0-25  
16  
2,5  
Радиальное  
G1/4  
Да

### Технические характеристики

Редуцирующий газ	Углекислый газ
Наибольшая пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	6
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,35 (3,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6,0)
Вес нетто, кг (не более)	1,2
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	195x170x50

### Комплектация

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