

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ГАЗА У30/АР40-КР-ИР

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.604

1 Регулятор

1.1. Материал корпуса	Латунь Литой корпус
1.2. Материал крышки	Латунь
1.3. Наличие предохранительного клапана	Да
1.4. Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

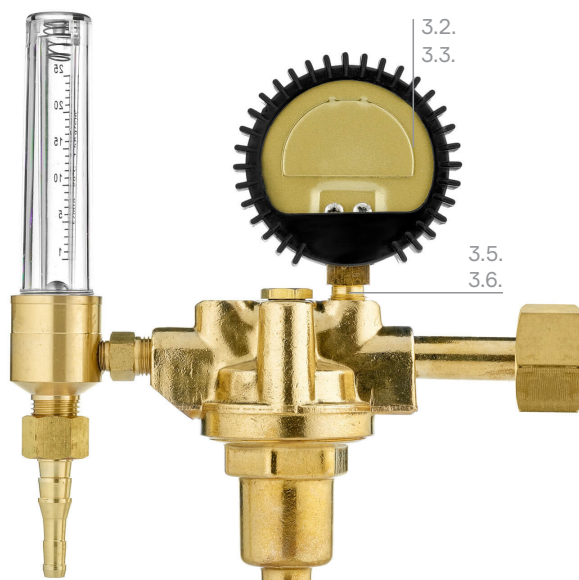
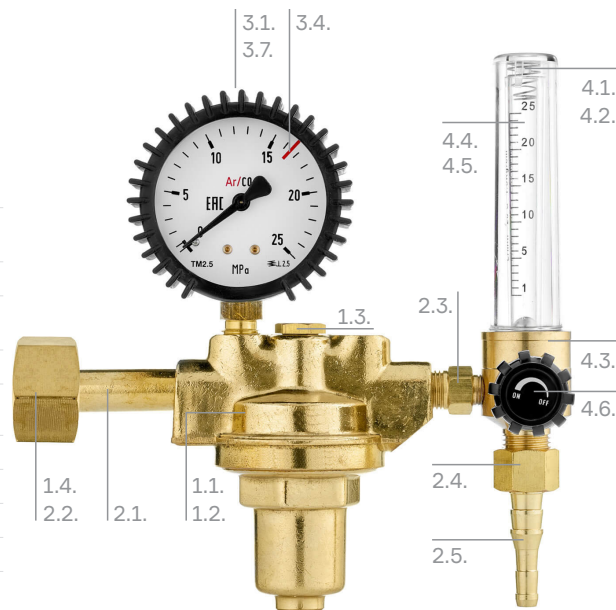
2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-В	Латунь
2.3. Штуцер выходной	Латунь
2.4. Гайка накидная M16x1,5	Латунь
2.5. Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий Анодное оксидирование

3 Манометр

3.1. Количество манометров, шт	1
3.2. Материал корпуса	Сталь
3.3. Цвет корпуса	Анодное оксидирование
3.4. Класс точности	2,5
3.5. Присоединение	Радиальное
3.6. Резьба присоединения	M12x1,5
3.7. Наличие резиновых защитных кожухов	Да

4 Ротаметр

4.1. Количество ротаметров, шт	1
4.2. Материал колбы	Пластик
4.3. Материал корпуса ротаметров	Силумин Анодное оксидирование
4.4. Шкала изменения углекислого газа CO ₂ , л/мин	30
4.5. Шкала изменения аргона Ar, л/мин	40
4.6. Материал запорного вентиля	Нержавеющая сталь Пластиковый барашек



Технические характеристики

Редуцирующий газ	Углекислый газ/Аргон
Наибольшая пропускная способность, л/мин (м ³ /ч)	30/40 (1,8/2,4)
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)	1,25 (12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)
Количество ротаметров, шт	1
Вес нетто, кг	1,18
Вес брутто, кг	1,26
Габариты редуктора в сборе, мм	180x60x180
Габариты индивидуальной упаковки, мм	185x195x65

Комплектация

Регулятор расхода газа У30/АР40-КР-ИР в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт