

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ГАЗА У-30/АР-30-1Р МИНИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.616

1 Регулятор

1.1. Материал корпуса	Алюминий Анодное оксидирование
1.2. Цвет крышки	Зеленый
1.3. Материал крышки	Термопластик
1.4. Материал винта задающего M12x1,5	Алюминий Анодное оксидирование
1.5. Материал штока винта задающего	Сталь нержавеющая
1.6. Наличие предохранительного клапана	Да
1.7. Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

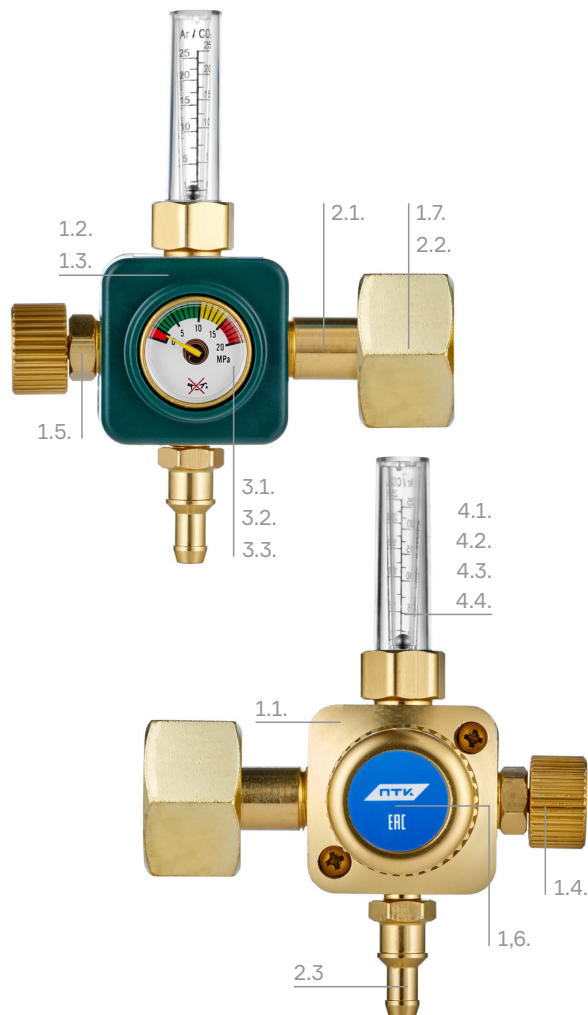
2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Сталь Анодное оксидирование
2.3. Ниппель универсальный несъемный, Ø 6/9 мм	Алюминий Анодное оксидирование

3 Манометры

3.1. Количество манометров, шт	1
3.2. Класс точности	2,5
3.3. Присоединение	Встроен в корпус регулятора

4 Ротаметры

4.1. Количество ротаметров, шт	1
4.2. Материал колбы	Пластик
4.3. Шкала измерения углекислого газа CO ₂ , л/мин	25
4.4. Шкала измерения аргона Ar, л/мин	25



Технические характеристики

Редуцирующий газ	Углекислый газ/Аргон
Наибольшая пропускная способность, л/мин (м ³ /ч)	25/25 (1,5/1,5)
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	15 (150)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)
Вес нетто, кг	0,26
Вес брутто, кг	0,32
Габариты регулятора в сборе, мм	90x120x60
Габариты индивидуальной упаковки, мм	110x120x80

Комплектация

Регулятор расхода газа У-30/АР-30-1Р МИНИ в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт