

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ГАЗА

АР-40-5

Арт. 001.010.500

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

1 Регулятор

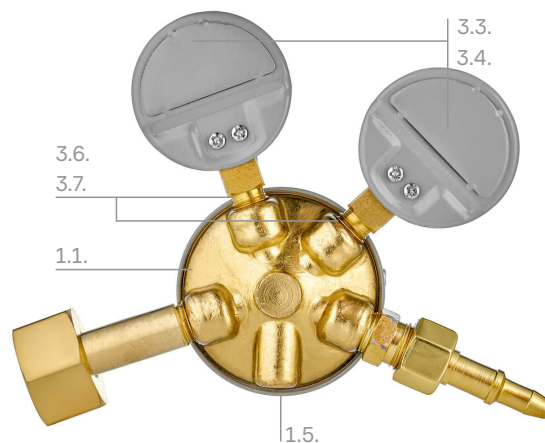
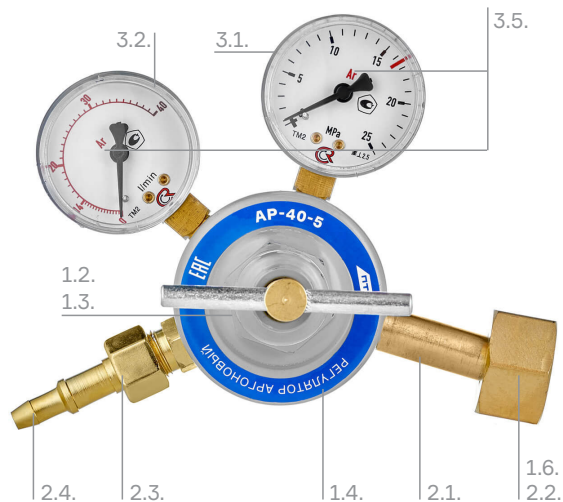
1.1. Материал корпуса	Латунь
1.2. Цвет крышки	Серый
1.3. Материал крышки	Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего М12х1,5	Сталь
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Латунь
2.3. Гайка накидная М16х1,5	Сталь
2.4. Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Анодное оксидирование Алюминий Анодное оксидирование

3 Манометр и манометр-расходомер

3.1. Количество манометров, шт	1
3.2. Количество манометров-расходомеров, шт	1
3.3. Материал корпуса	Сталь
3.4. Цвет корпуса	Серый
3.5. Класс точности	2,5
3.6. Присоединение	Радиальное
3.7. Резьба присоединения	М12х1,5



Технические характеристики

Редуцирующий газ	Аргон
Наибольшая пропускная способность, л/мин (м³/ч)	40 (2,4)
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	1,25 (12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см²)	1,6 (16,0)
Вес нетто, кг	0,73
Вес брутто, кг	0,85
Габариты редуктора в сборе, мм	170x130x110
Габариты индивидуальной упаковки, мм	120x130x140

Комплектация

Регулятор расхода газа аргоновый АР-40-5 в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт