

РЕДУКТОР УГЛЕКИСЛОТНЫЙ УР-6-5 АЛ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.401

1 Редуктор

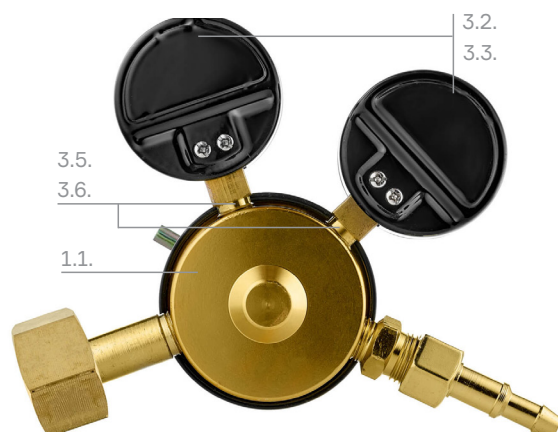
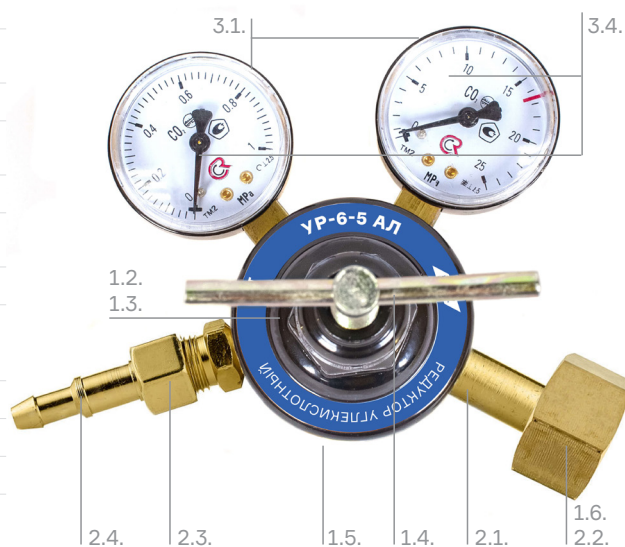
| | |
|---|-----------------------------------|
| 1.1. Материал корпуса | Алюминий Анодное оксидирование |
| 1.2. Цвет крышки | Черный |
| 1.3. Материал крышки | Сталь Порошковая окраска |
| 1.4. Материал винта задающего M12x1,5 | Сталь оцинкованная |
| 1.5. Наличие предохранительного клапана | Да |
| 1.6. Присоединение | Радиальное |

2 Присоединительные размеры и материалы

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

3 Манометры

| | |
|--------------------------------|------------|
| 3.1. Количество манометров, шт | 2 |
| 3.2. Материал корпуса | Сталь |
| 3.3. Цвет корпуса | Черный |
| 3.4. Класс точности | 2,5 |
| 3.5. Присоединение | Радиальное |
| 3.6. Резьба присоединения | M12x1,5 |



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 | 0,52 |
| Вес брутто, кг | 0,71 |
| Габариты редуктора в сборе, мм | 130x80x115 |
| Габариты индивидуальной упаковки, мм | 130x120x140 |

Комплектация

| | |
|--|------|
| Редуктор углекислотный УР-6-5 АЛ в сборе | 1 шт |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт |