

РЕДУКТОР УГЛЕКИСЛОТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

УР-6-5

Арт. 001.010.400

1 Редуктор

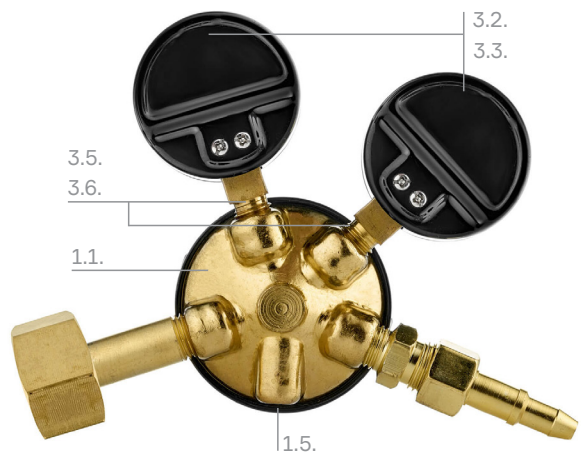
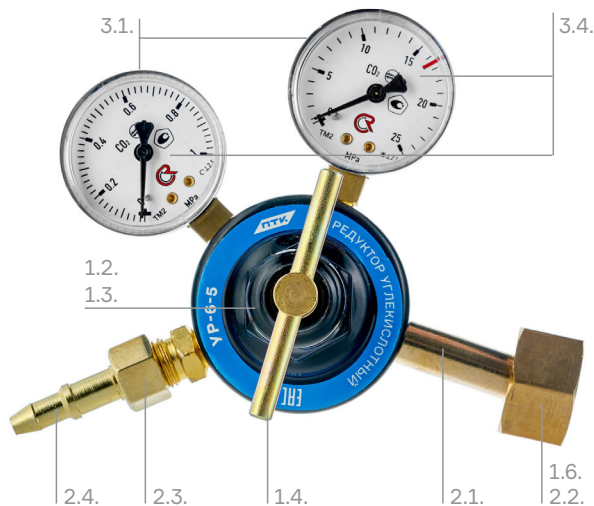
1.1. Материал корпуса	Латунь
1.2. Цвет крышки	Черный
1.3. Материал крышки	Сталь Порошковая окраска
1.4. Материал винта задающего M12x1,5	Сталь оцинкованная
1.5. Наличие предохранительного клапана	Да
1.6. Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Латунь
2.3. Гайка накидная M16x1,5	Сталь Анодное оксидирование
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	0,66
Вес брутто, кг	0,85
Габариты редуктора в сборе, мм	130x80x120
Габариты индивидуальной упаковки, мм	130x120x140

Комплектация

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

+7 (800) 777-83-75(звонок бесплатный)

info+2797556@v-p-k.ru

УР-6-5