

РЕДУКТОР ГЕЛИЕВЫЙ Г-50

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.525

1 Редуктор

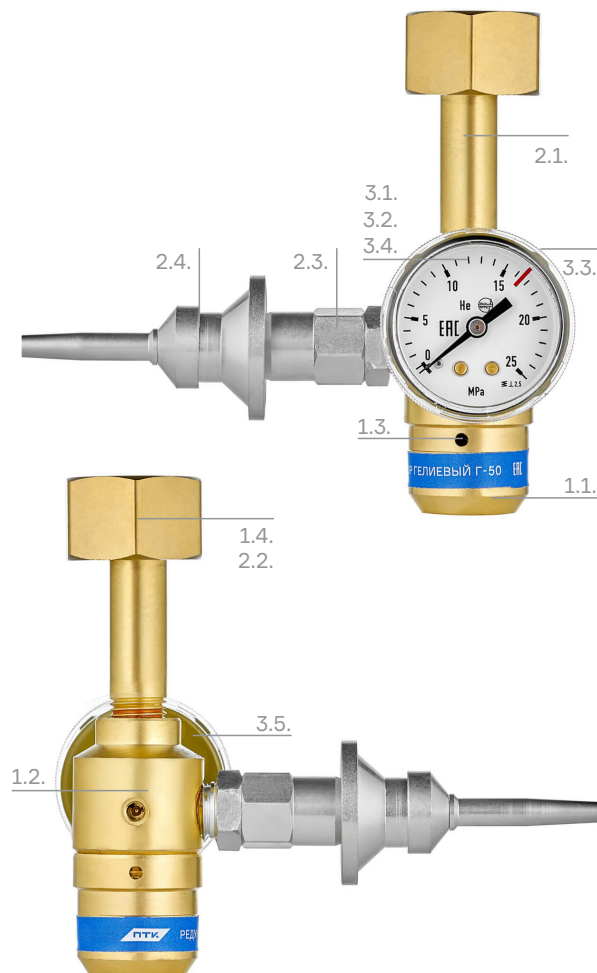
1.1. Материал корпуса	Латунь
1.2. Материал крышки	Латунь
1.3. Наличие перепускного отверстия	Да
1.4. Присоединение	Осевое

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной	Латунь
2.2. Гайка накидная G3/4-B	Латунь
2.3. Пусковой клапан	Нажимной пусковой клапан Алюминий
2.4. Насадка	Алюминиевый насадок для латексных шаров Съемный игольчатый наконечник для фольгированных шаров

3 Манометры

3.1. Количество манометров, шт	1
3.2. Материал корпуса	Сталь Анодное оксидирование
3.3. Цвет корпуса	Черный
3.4. Класс точности	2,5
3.5. Присоединение	Встроен в корпус редуктора



Технические характеристики

Редуцирующий газ	Гелий
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	40
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа во время заполнения шара, МПа (кгс/см²)	0,36±0,06 (3,6±0,6)
Вес нетто, кг	0,5
Вес брутто, кг	0,6
Габариты редуктора в сборе, мм	130x120x65
Габариты индивидуальной упаковки, мм	125x100x50

Комплектация

Редуктор гелиевый Г-50 в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт