РЕДУКТОР ГЕЛИЕВЫЙ

Г-50

Артикул: 001.010.525

1.4. Присоединение

1	Редуктор
1.1.	Материал корпуса
1.2.	Материал крышки
1.3	Наличие перепускного отверстия

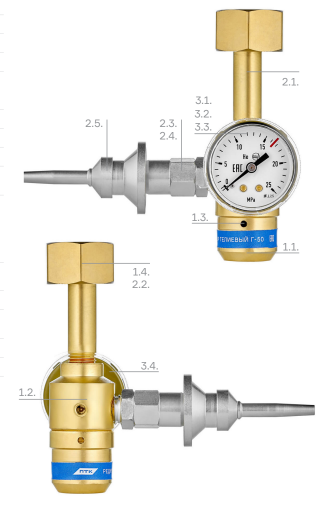
Присоединительные размеры и материалы

2.1.	Штуцер входной	Латунь
2.2.	Гайка накидная G3/4-B	Латунь
2.3.	Пусковой клапан	Нажимной
2.4.	Материал нажимного пускового клапана	Алюминий
2.5.	Насадка	Насадок для латексных шаров Съемный игольчатый наконечник для фольгированных шаров

Латунь Латунь Да Осевое

Манометры

3.1. Количество манометров, шт.	1
3.2. Материал корпуса	Сталь Анодное оксидирование
3.3. Класс точности	2,5
3.4. 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 собранном виде, мм	130x120x65	
Габариты индивидуальной упаковки, мм	125×100×50	

Комплектация

on the contract of the contrac			
Редуктор гелиевый Г-50 в сборе	1 шт.		
Руководство по эксплуатации	1 шт.		
Индивидуальная упаковка	1 шт.		

