



ИНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕДУКТОР ВН600-Не (гелиевый)

НАЗНАЧЕНИЕ

Редуктор ВН600-Не специально разработан для легкого и быстрого наполнения воздушных шаров. Устройство предназначено для понижения и регулирования давления газа — гелия, поступающего из баллона. Гелиевый редуктор комплектуется одним манометром, показывающим остаточное давление в баллоне. Выходной резиновый ниппель имеет встроенный клапан, который открывается при нажатии резинового ниппеля в любую сторону. Наденьте шарик на ниппель, и, придерживая его пальцами руки, отожмите ниппель в сторону — клапан откроется, и шарик начнет надуваться. После того как шарик примет нужный объем, верните ниппель в центральное положение и аккуратно снимите шарик. При этом перекрывать вентиль на баллоне не нужно, тем самым исключаются потери газа и возрастает удобство и скорость работы. В конструкции гелиевого редуктора предусмотрен предохранительный клапан.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используемый газ	гелий
Наибольшее допустимое давление на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление на выходе, МПа (кгс/см ²)	0,36 (3,6)
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	4
Масса редуктора, кг	1,3
Присоединительные размеры вход/выход	
..... накидная гайка G 3/4" / резиновый ниппель со встроенным клапаном	
Манометр высокого давления, макс. давл., МПа (кгс/см ²)	25 (250)
Материал корпуса латунь.	

Изготовлено в К.Н.Р. по заказу Foxweld S.r.l., Padova, Italy

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед присоединением редуктора к вентилю баллона внешним осмотром убедитесь в исправности установленных на редукторе манометров, прокладки и наличия

фильтра во входном штуцере. Фильтр входной должен быть плотно поджат штуцером фильтра. Присоединив редуктор к баллону, установите рабочее давление и проверьте герметичность соединения. При нарушении герметичности необходимо подтянуть резьбовые соединения. При любой неисправности немедленно закройте запорный вентиль, выпустите из редуктора газ и устраните неисправность.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации редуктора соблюдайте «Межотраслевые правила по охране труда при электро и газосварочных работах. ПОТ РМ-020-2001», «Правила безопасности в газовом хозяйстве» и ГОСТ 12.2.008.

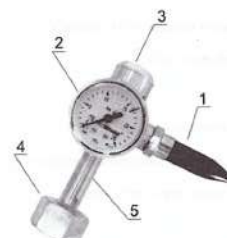


КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Производить подтягивание деталей или какой-нибудь другой ремонт, если редуктор находится под давлением газа; вращать установленный и закрепленный на баллоне редуктор за манометр, крышку или корпус. Запрещается быстрое открытие вентиля баллона при подаче газа в редуктор.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие редуктора требованиям ГОСТ 13861, ТУ 3645-026-00220531-95 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. При нарушении контрольных меток, и наличия механических повреждений гарантия прекращается. Гарантийный срок 12 месяцев со дня приобретения изделия.



1. – насадка (клапан) для шарика; 2. – манометр входного давления; 3. – корпус редуктора; 4. – гайка накидная ¾ дюйма; 5. – штуцер входной.