



Инструкция по использованию насадок Conwin.

Общие положения.

Установка насадки.

1. Вручную прикрутите насадку к баллону. При необходимости используйте гаечный ключ.
2. Аккуратно приоткройте вентиль баллона. Проверьте, чтобы не было утечки газа в месте соединения насадки и баллона.
3. Для Вашего удобства в нижней части резака есть отверстие для ленты. Протяните ленту через отверстие.
4. По окончании работы необходимо плотно закрыть вентиль баллона и выпустить остатки газа, тем самым стравить давление из клапана насадки.

Замена баллона.

1. Плотно закройте вентиль баллона.
2. Сбросьте остаточное давление путем нажатия на нажимной клапан или путем наклона наклонного клапана.
3. Открутите насадку от баллона.

Внимание!

Баллоны должны транспортироваться без насадки, т.к. во время транспортировки может быть поврежден манометр, игольчатый клапан у насадок с наклонным наконечником, также может произойти утечка гелия вследствие самопроизвольного нажатия клапана.

Комплекующие насадки

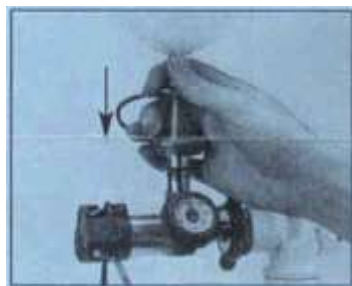


В зависимости от вида насадки клапаны могут отличаться от приведенных на рисунке.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в насадки, вследствие чего изображение может отличаться от оригинала.

Надувание шаров при помощи насадок

с нажимным клапаном



Натяните горловину шара на нажимной клапан и нажмите вниз. Когда шар достигнет нужного размера, снимите его с клапана.

с наклонным клапаном



Натяните горловину шара на наклонный клапан и нажмите в сторону. Нажимайте на широкую часть клапана, т. к. **нажатие на тонкую часть клапана может повредить игольчатый клапан внутри насадки.** Когда шар достигнет нужного размера, снимите его с клапана.



Переходник для шаров 5” позволяет надуть как латексные шары, так и фольгированные шары. Снимите переходник при надувании шаров 9” и более.



Примечание.
Манометр показывает давление в любом положении.

Надувание фольгированных шаров насадкой с кнопкой бесперебойной подачи гелия



Вставьте носик клапана в клапан шара. Когда шар достигнет нужной формы и давления, наконечник автоматически прекратит подачу гелия. Это гарантирует максимальное время полета шара и исключает брак. **ВНИМАНИЕ!** При надувании фольгированного шара **не нажимайте на кнопку** непрерывной подачи гелия, т.к. в данном случае насадка автоматически не прекратит подачу гелия и **шар может лопнуть.**

Надувание шаров на основе тянущегося пластика

Вставьте носик клапана в клапан шара. При нажатии металлической кнопки в центре наконечника включается бесперебойная подача гелия. Вы сами можете контролировать объем надуваемого шара на основе тянущегося пластика.

Надувание шаров смесью гелия и воздуха 60/40



Насадка позволяет надуть шары газовой смесью: 60% гелия, 40% воздуха. Натяните горловину шара на клапан насадки и нажмите вниз.



Используя эту насадку, можно надуть шары 100% гелием. Для этого закройте пальцами отверстия в нижней части клапана.

Дополнительная информация.



Поставщик: **ООО «БРАВО»**

620089, г. Екатеринбург, пер. Базовый, д. 52, 1 этаж
тел. 8-800-250-70-23 Бесплатный звонок по России
факс 8-343-270-70-23
info@brav-o.ru
www.brav-o.ru