

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ HI-FLOAT

HI-FLOAT – это раствор полимерного материала, который образует удерживающую гелий пленку внутри шара. Благодаря **Ultra HI-FLOAT воздушные шары из латекса могут держаться в воздухе до 25 раз дольше!** Перед применением прочитайте инструкцию и предупреждения, а также указания по устранению проблем.

После того как вы надули шар, обработанный раствором, дайте ему высохнуть в течение нескольких часов. Если шар лопнет до того, как высохнет раствор внутри шара, HI-FLOAT может оставить брызги. Хотя раствор не является токсичным, непросохший HI-FLOAT при попадании на мебель или стены может повредить поверхность. Поэтому рекомендуется надувать воздушные шары и держать их вдали от таких поверхностей в течение первых нескольких часов после надувания. Если это возможно, прикройте ближайшие поверхности.

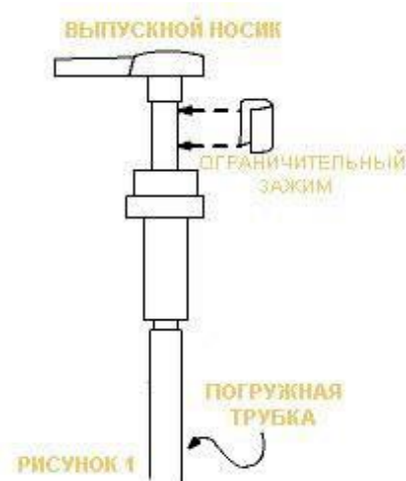
Для обеспечения дополнительной безопасности, при надувании шаров рекомендуется надевать очки, чтобы исключить возможность контакта с глазами. Если раствор попадет в глаза, промойте их большим количеством проточной воды. Если раздражение не исчезнет, обратитесь к врачу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для бутылки 2,84л прикрепите погружную трубку через горлышко в бутылку, как показано на Рис.1. Конiec трубки надевается на ниппель в нижней части насоса. Для бутылки 0,71л трубка не используется.

2. Опустите насос в бутылку и затяните крышку с резьбой.

3. Давите на насос до тех пор, пока раствор не потечет из носика; при этом необходимо подставить небольшую емкость под носик баллона. При нескольких первых качках раствор поступать не будет.



В прилагающемся к насосу пластиковом пакете находится несколько ограничительных зажимов. Они предназначены для ограничения количества выходящего раствора. Зажимы подбираются согласно таблице.

Наденьте зажим на плунжер насоса как показано на Рис. 1. Сдвиньте зажим к верхней части плунжера. При изменении размера шара зажим можно снять и заменить на другой.

Размер шара	Цвет ограничителя	Количество нажатий	Количество
9"-10" / 23-25 см	лиловый	1 раз	2 г
12" / 30 см	оранжевый	1 раз	5 г
16"-18" / 41-46 см	серый	2 раза	16 г
30" / 76 см	БЕЗ ограничителя	2 раза	42 г
36" / 90 см	БЕЗ ограничителя	3 раза	63 г



4. Наденьте шар на носик насоса как можно глубже, чтобы раствор попал внутрь шара. Самое главное не допустить попадание раствора на горловину шара, откуда раствор может попасть к вам на руки или в носик редуктора. Попадание раствора на руки означает, что носик шара погружен недостаточно глубоко.

5. Придавите плунжер насоса до упора, как показано на Рис. 2. При этом в шар попадает нужное количество раствора, обеспечивающее максимальную продолжительность полета.

Следите, чтобы после каждого движения насос возвращался до конца в исходное положение. При необходимости перед надуванием очередного шарика поднимите его за крышку.

Примечание: накачивать раствор гораздо легче, если бутылка находится в теплом помещении.



6. Когда плунжер насоса оказывается в нижнем положении, снимите шарик с носика. Снимая шарик зажмите горловину так, чтобы удалить остатки раствора с носика и не допустить его попадания в горловину шарика.

7. Аккуратно потрите основную часть шара в течение двух секунд, чтобы ULTRA HI-FLOAT равномерно распределился по внутренней части шара, как показано на Рис.3. При этом разверните шарик горловиной вверх, чтобы раствор не попал в горловину.



Перед тем как надувать обработанный шар, носик редуктора для подачи гелия следует развернуть вниз как показано на Рис.4. При этом раствор не попадет в носик редуктора. Еще одним преимуществом является то, что шар находится на большом расстоянии от лица на случай, если он лопнет во время надува.

8. Надуйте шар до грушеподобной формы. Если шар при этом не взлетает, то скорее всего, необходимо добавить гелия и надуть шар до большего размера.

9. Завяжите горловину шара вручную. Оставьте шар, как минимум, на два часа, чтобы раствор высох; для этого перенесите шар в место, где брызги из лопнувшего шара не причинят ущерба.

Для обеспечения максимальной продолжительности полета шары должны находиться в помещении при температуре 22-26°C.

Предупреждение: ULTRA HI-FLOAT – это нетоксичный, смываемый водой раствор. Храните в недоступном для детей месте. При попадании в глаза, промывайте водой в течение длительного времени.

Способы устранения проблем при использовании ULTRA HI-FLOAT

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
При первом надувании шары заваливаются набок или не держатся в воздухе.	<p>Попробуйте добавить больше гелия. Это вполне нормально, когда при первом надувании подъемная сила шаров незначительна. Она увеличится через несколько часов после высыхания раствора.</p> <p>Возможно, вы использовали слишком большое количество раствора. Еще раз проверьте размер шара и убедитесь, что вы вводите в него соответствующее количество раствора.</p> <p>Убедитесь в том, что состав распределен равномерно внутри шара.</p>
Шары держатся в воздухе короткий промежуток времени.	<p>Используйте раствор, он вдвое увеличивает продолжительность полета шаров. Добавляйте рекомендуемое количество раствора. Если количество меньше или больше, продолжительность полета уменьшится.</p> <p>Держите шары в помещении. Воздействие прямых солнечных лучей резко сокращает продолжительность полета.</p> <p>Держите шары при температуре 22-26 градусов, чтобы ускорить высыхание жидкости внутри шара. При жаркой погоде не забывайте включить кондиционер, а при прохладной обогреватель. Раствор начинает удерживать гелий только после полного высыхания.</p> <p>При дождливой погоде необходимо использовать кондиционер или обогреватель. Высокая влажность резко сокращает длительность полета шара, так как раствор не успевает высохнуть.</p> <p>Не помещайте шары в нагретый автомобиль. Сначала включите кондиционер. Завязывайте шары вручную на узелок. Диски и зажимы не предотвращают утечку гелия.</p>

<p>Раствор ULTRA HI-FLOAT густой, с комками, с трудом перекачивается.</p>	<p>ULTRA HI-FLOAT может загустеть если он замерз или очень старый. Но его можно довести до необходимой консистенции. Для этого снимите крышку и прогрейте бутылку с раствором в микроволновой печи, не доводя до кипения. Достаньте из печи и тщательно перемешайте. ВНИМАНИЕ! ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Нагревать только открытый баллон, и только после удаления насоса и крышки. Перед применением дайте раствору остыть до комнатной температуры, чтобы избежать ожогов и травм.</p>
<p>Раствор ULTRA HI-FLOAT попал на предмет и его необходимо удалить.</p>	<p>Оставляйте шары на достаточное для высыхания время, чтобы предотвратить необходимость уборки. Перед использованием шары должны высохнуть в течение 2х часов. Раствор полностью растворяется в воде даже после высыхания. Используйте для растворения горячую воду. На непроницаемых поверхностях, например, столешницах, достаточно дать раствору высохнуть, после чего его можно снять и выбросить. Испачканную ткань промойте теплой или горячей водой. Если раствор полностью высох, предварительно замочите ткань на несколько часов. При сдаче в химчистку сообщите оператору, что пятно полностью растворяется в воде и/или на пару. В случае попадания раствора на обивку смочите щетку в горячей воде и протрите пятно до размягчения. Используйте воду максимальной температуры, которую выдерживает ткань обивки. После этого промокните пятно сухой салфеткой. При необходимости повторите процедуру несколько раз. Для восстановления ворса обработайте обивку сухой щеткой.</p>

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ: раствор эффективен только при использовании с соблюдением инструкций. Кроме данной гарантии не существует других гарантийных обязательств, непосредственных или подразумеваемых, включая гарантии товарного состояния или пригодности для конкретного применения. Корпорация не несет ответственности за использование продукта после его приобретения.

Что делать, если HI-FLOAT загустел (стал желеобразным)

Как правило, HI-FLOAT имеет консистенцию меда. Тем не менее, ULTRA HI-FLOAT может желироваться и загустевать, если он очень стар или был заморожен. Если продукт загустел, он может быть растворен одним из следующих способов. Мы рекомендуем надевать защитные очки.

Способ 1: Подогрев в микроволновой печи



1. Снимите крышку и нагревайте продукт в микроволновой печи.
2. Не нагревайте бутылку без предварительного удаления насоса или крышки от бутылки, так как это может создать давление и разрыв бутылки, что может привести к ожогам или серьезным травмам. Нагревайте только открытую бутылку.
3. Грейте бутылку от 30 секунд до одной минуты.
4. Будьте очень осторожны при извлечении бутылки из микроволновой печи. HI-FLOAT будет горячим и может вызвать ожоги.
5. Перемешайте гель.
6. Верните бутылку в микроволновую печь и повторите этот процесс несколько раз.
7. Если жидкость начинает пениться, остановите микроволновую печь, так чтобы HI-FLOAT не выкипал.
8. Дайте HI-FLOAT остыть до комнатной температуры перед использованием.



Способ 2: Подогрев на «водяной бане» на плите

1. Поместите стеклянные шарики или гравий на дно кастрюли и залейте водой.
2. Снимите насос или крышку с HI-FLOAT и поместите бутылку в центре кастрюли. Держите бутылку подальше от бортов кастрюли.
3. Кипятите в течение приблизительно двух часов. Это нагреет жидкость в достаточной степени, чтобы растворить гель.
4. Дайте HI-FLOAT остыть до комнатной температуры перед использованием.
5. Если вы не поместите стеклянные шарики или гравий на дно кастрюли, горячая кастрюля расплавит пластиковую бутылку. Кроме того, не позволяйте воде в кастрюле выкипать, так как это также расплавит пластиковую бутылку.
6. Не нагревайте бутылку без предварительного удаления насоса или крышки от бутылки, так как это может создать давление и разрыв бутылки, что может привести к ожогам или серьезным травмам. Нагревайте только **открытую** бутылку.

ВНИМАНИЕ! Важные замечания по безопасности:

- Поместите 2-3 сантиметровый слой гравия или стеклянных шариков на дно кастрюли, как показано на рисунке ниже, чтобы сохранить пластиковую бутылку от прикосновения к дну во время нагрева.



- Не допускайте выкипания воды в кастрюле, так как это расплавит пластиковую бутылку.
- Не нагревайте бутылку без предварительного удаления насоса или крышки от бутылки, так как это может создать давление и разрыв бутылки, что может привести к ожогам или серьезным травмам. Нагревайте только **открытую** бутылку.
- Не наливайте HI-FLOAT в кастрюлю и не подогревайте непосредственно гель. Это разрушит HI-FLOAT.
- Дайте HI-FLOAT остыть до комнатной температуры перед началом работы, с тем чтобы исключить возможность получения ожогов или других травм.

