

Насос «ОТАЛ» (OTAL®) для жидкостей | безопасность, быстрота и точность

Насосы «ОТАЛ» (OTAL®) представлены на рынке уже в течение 65 лет. Насосы хорошо известны и пользуются всеобщим признанием из-за удобства работы с ними.

Простота закупоривающей системы позволяет использовать насосы «ОТАЛ» (OTAL®) практически для всех типов общепотребительных ёмкостей. Насос «ОТАЛ» (OTAL®) Mini позволяет переливать жидкость в ёмкости даже очень маленького объёма.

При работе насосов «ОТАЛ» (OTAL®) в непосредственный контакт с жидкостью вступает только переливная трубка, изготавливаемая из ПЭ, ПП, ПВХ или нержавеющей стали V2A (1.4301). Таким образом, насосы «ОТАЛ» (OTAL®) могут служить для перекачивания практически любых жидкостей. Возможность установки переливных трубок различного диаметра позволяют подобрать необходимую величину производительности насоса.

Существенным преимуществом ножного насоса «ОТАЛ» (OTAL®), особенно важным при перекачивании агрессивных жидкостей, является то, что в ходе работы обе руки остаются свободными.

- ▶ Можно выбрать ручной или ножной насос «ОТАЛ» (OTAL®)
- ▶ Универсальная пробка для ёмкостей с диаметром горлышка от 30 до 70 мм
- ▶ Различные материалы трубок для работы с различными типами жидкостей: ПЭ, ПП, ПВХ или нержавеющая сталь V2A (1.4301)



Пробка должна сидеть плотно!

Насосы «ОТАЛ» (OTAL®) проверены временем и просты в использовании. Принцип их действия основан на выталкивании жидкости из контейнера под действием избыточного давления воздуха. Жидкость вытекает равномерно, без пульсаций. Весьма важно обеспечить газонепроницаемость соединения между насосом и контейнером. В насосах «ОТАЛ» (OTAL®) герметичность достигается за счет использования универсальной пробки, изготовленной из эластичного поливинилхлорида (ПВХ). Универсальная пробка состоит из трех частей: конического сердечника (1) и двух конических муфт (2 и 3), которые могут свободно перемещаться вдоль конического сердечника. Такая система позволяет обеспечить герметичность соединения насоса «ОТАЛ» (OTAL®) и ёмкостей с диаметром горлышка от 30 до 70 мм.



Соблюдайте указания по технике безопасности. Используйте средства защиты. См. стр. 53–57.

Одноразовые насосы «ОТАЛ» (OTAL®)



Применение

1. Вставьте подающую трубку в универсальную пробку и установите насосную грушу
2. С небольшим скосом укоротите подающую трубку по высоте ёмкости
3. Создайте давление с помощью насосной груши и произведите розлив
4. Для замены подающей трубки её следует обрезать непосредственно под пробкой
5. Нижний конец трубки необходимо сразу же утилизировать, а верхний – снять с универсальной пробки
6. Установите новую трубку



Насос «ОТАЛ» (OTAL®) с одноразовыми подающими трубками из ПЭ для однократного применения.

В насосах «ОТАЛ» (OTAL®) переливаемое вещество контактирует только с подающей трубкой.

Одноразовая подающая трубка легко и быстро заменяется после использования.

Обычные насосы многократного применения потенциально опасны тем, что могут загрязнить разливаемую жидкость, особенно в том случае, когда насос используется с различными материалами или ёмкостями и при этом не производится его квалифицированная очистка.

Компактный насос для ёмкостей предназначен для однократного использования. Таким образом полностью отпадает необходимость в трудоёмкой и дорогостоящей очистке, а загрязнения полностью исключаются. Целенью подающую трубку разливочного насоса можно без труда обрезать прилагаемым ножом с учётом высоты ёмкости. Тем самым обеспечивается максимальная гибкость и гарантируется основательное опорожнение ёмкости. При необходимости можно обрезать и слив подающей трубки.

Одноразовый насос – это идеальное решение в том случае, когда требуется особая чистота, а также когда очистка затруднена или даже невозможна.

- ▶ Одноразовую подающую трубку из ПЭ, в упаковке по 10 шт., можно заказать дополнительно
- ▶ Одноразовые подающие трубки можно обрезать по желаемой длине
- ▶ С универсальными пробками из мягкого ПВХ для ёмкостей с диаметром горлышка от 30 до 70 мм
- ▶ Объем поставки: Насосная груша, универсальная пробка, нож и 10 одноразовых подающих трубок

① Одноразовый ручной насос «ОТАЛ» (OTAL®)				
Производительн., прим.	Диаметр трубки мм	Глубина погружения см	№ арт.	
л/мин				
14	12	90	5005-8012 N4	
② Одноразовый ножной насос «ОТАЛ» (OTAL®)				
Производительн., прим.	Диаметр трубки мм	Глубина погружения см	№ арт.	
л/мин				
14	12	90	5000-8012 N4	
Принадлежности				
Описание			№ арт.	
Переливные трубки из ПЭ, для одноразового насоса OTAL®, 10 штук			5000-8000 N4	