

ХИТ ПРОДУКТЫ

ПЕРЕКАЧИВАТЬ, НО БЕЗОПАСНО



Безопасность прежде всего!

Опасные жидкости нельзя переливать непосредственно из одной емкости в другую. В таких случаях даже использование воронок не обеспечивает необходимой степени защиты.

- ▶ Если жидкость прольется на пол, Вы можете поскользнуться и получить травму
- ▶ При попадании на кожу жидкость может вызвать раздражение или привести к отравлению
- ▶ Пары жидкости могут причинить вред здоровью

Прежде всего необходимо обеспечить безопасность при перекачивании жидкостей из одной емкости в другую – от этого зависит Ваше здоровье!

Правильный выбор насоса для перекачивания опасных жидкостей поможет обеспечить безопасность и сохранить здоровье Ваших сотрудников, и тем самым очень быстро оправдает расходы на его покупку.

Ручные насосы «ОТАЛ»



- ▶ Чрезвычайно компактные, занимают мало места
- ▶ Высокая производительность
- ▶ Снабжены универсальными пробками из мягкого ПВХ для емкостей с диаметром горлышка от 30 до 70 мм
- ▶ **С переливными трубками из ПП**, устойчивыми к действию растворов слабых кислот, оснований и моющих средств
- ▶ **С переливными трубками из ПВХДФ**, устойчивыми к действию растворов кислот и оснований. Не предназначен для работы с растворами сильных кислот-окислителей и щелочей. Устойчив к действию хлорных отбеливателей
- ▶ **С переливными трубками из нержавеющей стали (1.4301)** для работы с труднооспламеняющимися жидкостями класса AIII (VbF)

Ножные насосы «ОТАЛ»



- ▶ Высокая производительность за счет использования меха большого объема
- ▶ Снабжены универсальными пробками из мягкого ПВХ для емкостей с диаметром горлышка от 30 до 70 мм
- ▶ **С переливными трубками из ПП**, устойчивыми к действию растворов слабых кислот, оснований и моющих средств
- ▶ **С переливными трубками из ПВХДФ**, устойчивыми к действию растворов кислот и оснований. Не предназначен для работы с растворами сильных кислот-окислителей и щелочей. Устойчив к действию хлорных отбеливателей
- ▶ **С переливными трубками из нержавеющей стали** для работы с труднооспламеняющимися жидкостями класса AIII (VbF)

Модель	Производительность, прим. л/мин	Ø трубки, мм	Глубина погружения см	№ арт.
Переливная трубка из ПП	26	18	70	5005-1800 N4
Переливная трубка из ПП	20	15	70	5005-1500 N4
Переливная трубка из ПП	14	12	70	5005-1200 N4
Переливная трубка из ПВХДФ	20	16	70	5005-3000 N4
Переливная трубка из нержавеющей стали V2A (1.4301)	26	18	90	5005-4000 N4
Переливная трубка из ПП, шланг из ПВХ	12	12	70	5005-6000 N4
Насос „Mini“, переливная трубка из ПП	4	10	45	5005-1000 N4

Модель	Производительность, прим. л/мин	Ø трубки, мм	Глубина погружения см	№ арт.
Переливная трубка из ПП	30	22	90	5000-2200 N4
Переливная трубка из ПП	26	18	70	5000-1800 N4
Переливная трубка из ПП	20	15	70	5000-1500 N4
Переливная трубка из ПП, шланг из ПВХ	12	12	70	5000-3012 N4
Переливная трубка из ПВХДФ	20	16	70	5000-4016 N4
Переливная трубка из нержавеющей стали V2A (1.4301)	26	18	90	5000-5018 N4

Одноразовые насосы «ОТАЛ» (OTAL®)



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

«АккуУан» (AccuOne) / «ЭнерджиУан» (EnergyOne)



Насос для бочек «АккуУан» с аккумулятором с уникальной гибридной системой обеспечивает разнообразное применение и независимость от электросети. Легкий и мощный аккумулятор с самой современной литиево-ионной технологией последнего поколения, без мемори-эффекта, с функцией автостопа перед глубокой разрядкой.



- ▶ Производительность до 600 литров на один заряд аккумулятора, можно приобрести запасной аккумулятор
- ▶ Применяется на выбор с аккумулятором или блоком питания, приобретаемом в качестве аксессуаров



Насос для бочек «ЭнерджиУан» (EnergyOne) с питанием от сети с новой уникальной „гибридной“ системой обеспечивает полную гибкость и независимость от заряда аккумулятора.

- ▶ Электропитание через блок питания 230 В, в объём поставки входят стандартные адаптеры
- ▶ Применяется на выбор с блоком питания или с аккумулятором, приобретаемом в качестве аксессуаров

Насос для бочек «АккуУан» с аккумулятором

Глубина погружения см	№ арт.
50	5900-1050 N4
70	5900-1070 N4
100	5900-1100 N4

Насос для бочек «ЭнерджиУан» с питанием от сети

Глубина погружения см	№ арт.
50	5900-2050 N4
70	5900-2070 N4
100	5900-2100 N4

Насос «Памп-ит» (Pump-it®) для канистр

Насос «Памп-ит» (Pump-it®) для канистр предназначен для быстрого и аккуратного перекачивания жидкостей из канистр и небольших бочек объёмом до 60 л. Насосы «Памп-ит» (Pump-it®) подходят для работы со слабыми кислотами, основаниями и нефтепродуктами. Не предназначены для работы с соляной кислотой! Принимайте во внимание «Информацию о химической устойчивости материалов».

- ▶ Материалы, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью: ПП, ПЭ и ФПМ
- ▶ Резьба на корпусе насоса предназначена для установки на ёмкости с диаметром горлышка 64 мм (BSI)
- ▶ Точная дозировка жидкости, отсутствие капель
- ▶ Насос позволяет полностью перекачать жидкость из ёмкости. Это достигается за счёт точной регулировки длины погружной трубки

Набор адаптеров для насоса «Памп-Ит» (Pump-it®): Адаптеры, входящие в комплект, отмечены звездочкой (*) на следующей странице.

Материал	Глубина погружения см	Производительн., прим. л/мин	№ арт.
PP/ФКМ	100	8	5201-1000 N4
Набор резьбовых адаптеров			5201-0030 N4



Насос для бочек, нержавеющая сталь

Компания Bürkle предлагает насос для бочек, изготовленный из нержавеющей стали (1.4301). Он предназначен для работы с огнеопасными и легко воспламеняющимися жидкостями. Корпус насоса хорошо проводит электричество и, при со-

земления, отвечает требованиям, предъявляемым к оборудованию для работы с огнеопасными жидкостями.

Модель	Глубина погружения см	Общая длина см	Производительность насоса мл/такт	№ арт.
① с переливной трубкой	36	48	190	5601-0400 N4
① с переливной трубкой	57	69	330	5601-0500 N4
① с переливной трубкой	91	103	540	5601-0800 N4
② с переливным шлангом и дозирующим краном	36	48	190	5601-0401 N4
② с переливным шлангом и дозирующим краном	57	69	330	5601-0501 N4
② с переливным шлангом и дозирующим краном	91	103	540	5601-0801 N4
Комплект для заземления				5602-1000 N4



Насосы для бочек, ПП

Высокая химическая устойчивость полипропилена позволяет работать с кислотами, щелочами и агрессивными моющими средствами.

- ▶ Уплотнения из ПТФЭ
- ▶ Погружная трубка диаметром 32 мм
- ▶ Производительность насоса примерно до 12 л/мин
- ▶ Для бочек и баков объемом от 30 до 1000 л
- ▶ Резьбовые соединения для бочек для стандартных ёмкостей в качестве принадлежностей



① Насос для бочек, ПП, сливная жесткая трубка				
Глубина погружения см	Общая длина см	Производительность насоса мл/такт	№ арт.	
50	60	200	5600-0501	N4
65	74	230	5600-0651	N4
80	90	260	5600-0801	N4
100	109	300	5600-1001	N4
125	134	300	5600-1251	N4
150	159	300	5600-1501	N4
② Насос для бочек, ПП, сливная гибкая трубка и кран				
50	60	200	5600-0502	N4
65	74	230	5600-0652	N4
80	90	260	5600-0802	N4
100	109	300	5600-1002	N4
125	134	300	5600-1252	N4
150	159	300	5600-1502	N4

Насосы для бочек «Ультрапур» (Ultrapure) ПТФЭ

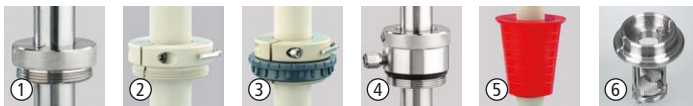
Части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из ПТФЭ и ФЭП. Эти материалы имеют очень высокую химическую устойчивость, и изделия из них можно использовать для работы с жидкостями, несо-

вместимыми с полипропиленом и ПВХ (за исключением содержащих молекулярный фтор). Специальный кран препятствует попаданию паров опасных жидкостей в атмосферу и препятствует образованию капель.

Исполнение	Глубина погружения см	Ø трубки мм	Производительность насоса мл/такт	№ арт.
① с жесткой сливной трубкой	40	32	180	5606-0400 N4
① с жесткой сливной трубкой	60	32	270	5606-0600 N4
① с жесткой сливной трубкой	95	32	400	5606-1000 N4
② с гибкой сливной трубкой	40	32	180	5606-0401 N4
② с гибкой сливной трубкой	60	32	270	5606-0601 N4
② с гибкой сливной трубкой	95	32	400	5606-1001 N4



Резьбовые соединения для бочек



С помощью этих резьбовых адаптеров многие насосы и резьбовые соединения надежно соединяются с различными ёмкостями.

① Резьбовое соединение для бочек, латунь R 2", стальная мелкая резьба, наружная	№ арт.	5601-0100	N4
② Резьбовое соединение для бочек, ПП R 2", стальная мелкая резьба, наружная	5600-3130	N4	
Маузер 2", крупная резьба, наружная	5600-3170	N4	
«Три-Шур» (Tri-Sure), крупная резьба, наружная	5600-3180	N4	
③ Резьбовое соединение для ёмкостей Ø горлышка 60 мм	5600-3140	N4	
④ Резьбовое соединение для бочек, газонепроницаемое R 2", стальная мелкая резьба, наружная	5601-0130	N4	
⑤ Пробка для бочек, ПВХ Ø горлышка 40–70 мм	5600-3150	N4	
⑥ Универсальный резьбовой адаптер Ø горлышка 48–75 мм, диаметр трубки 32 мм	5600-3150	N4	

Резьбовые адаптеры, ПП

Наружная резьба	Внутренняя резьба	Цвет	№ арт.
«ТриШур» (Tri-Sure) 2" BSP	2" BSP	оранжевый	0600-1006 N4
«Маузер» (Mauser) 2" BSP	2" BSP	синий	0600-1010 N4
«ТриШур» (Tri-Sure) 2" BSP	«Маузер» (Mauser) 2" BSP	красный	0600-1011 N4
«Маузер» (Mauser) 2" BSP	«ТриШур» (Tri-Sure) 2" BSP	лиловый	0600-1012 N4
Бочки с резьбой US 61 mm	2" BSP	серебристый	0600-1007 N4
61 mm	2" BSP	серый	0600-1008 N4
61 mm	3" крупная	натуральный	0600-1009 N4
64 mm (BSI)	DIN 60	чёрный	0600-1014 N4
64 mm (BSI)	DIN 51	чёрный	0600-1016 N4
64 mm (BSI)	DIN 61	жёлтый / синий	0600-1013 N4
64 mm (BSI)	DIN 71	коричневый / синий	0600-1001 N4
Внутренняя резьба		Цвет	№ арт.
35 mm - 2" BSP	2" BSP	чёрный	0600-2004 N4
40 mm - 2" BSP	2" BSP	чёрный	0600-2012 N4
51 mm - 2" BSP	2" BSP	зелёный	0600-2005 N4
DIN 61 - 2" BSP	2" BSP	жёлтый	0600-2001 N4
63 mm - 2" BSP	2" BSP	белый	0600-2006 N4
DIN 71 - 2" BSP	2" BSP	коричневый	0600-1003 N4
Наружная резьба		Цвет	№ арт.
61 mm - «ТриШур» (Tri-Sure)	2" BSP	чёрный/оранжевый	0600-3006 N4
61 mm - 2" BSP	2" BSP	Чёрный	0600-3007 N4
Крупная резьба 2" «Маузер» (Mauser) - 64 mm (BSI)	2" BSP	Зеленый	0600-3004 N4
Крупная резьба 2" «ТриШур» (Tri-Sure) - 64 mm (BSI)	2" BSP	Коричневый	0600-3002 N4
2" BSP - 64 mm (BSI)	2" BSP	Синий	0600-3003 N4
Набор адаптеров состоит из 0600-1006, -1010, -2001 и 0600-1003			0600-3010 N4

Насос для растворителей «Мини»

Насос для растворителей «Мини» (Mini) представляет собой чрезвычайно качественный ручной насос для таких малых ёмкостей, как бутылки, канистры и ёмкости объёмом до 10 литров. Для уверенного розлива и дозирования растворителей и легковоспламеняющихся жидкостей.

- ▶ Соединительная резьба GL 45
- ▶ Детали, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из ПТФЭ и нержавеющей стали (1.4301, 1.4404)
- ▶ Шланг ПТФЭ (6x8 мм) 0,4 м
- ▶ Включая провод заземления 2 м
- ▶ Адаптеры для S 40, GL 38 и GL 32 предлагаются в качестве аксессуаров



Держатель для бочек

Площадка держателя для бочек с регулировкой высоты предоставляет место для того, чтобы ставить заполняемую тару непосредственно под сливом насосов для бочек.

- ▶ Из нержавеющей стали V2A
- ▶ Для бочек объёмом от 60 до 220 литров (высота кромки мин. 10 мм)
- ▶ Площадка с регулировкой высоты
- ▶ Размеры площадки: 240 x 240 мм
- ▶ Высота заполняемой тары макс. 470 мм (при использовании со сливным шлангом)
- ▶ Грузоподъёмность: 10 кг



Материал	Производительн., прим. л/мин	Соединительная резьба	№ арт.
Нержавеющая сталь/ПТФЭ	1,8	GL 45	5603-4000 N4

№ арт.
5618-0200 N4

Насос для растворителей, ручной

Ручной насос для растворителей предназначен для перекачивания органических растворителей и ароматизаторов. Не загрязняет жидкость. Подходит для ёмкостей до 60 л. Насос является герметичным и полностью перекрывается с помощью двух шаровых кранов.

- ▶ Части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали (1.4301) и ПТФЭ



Талже для запаянных фольгой канистр с выступающим горлышком.



Модель	Производительн., прим. л/мин	Соединительная резьба	Глубина погружения см	№ арт.
Ручной насос для растворителей	10	2" тонкая	60	5603-1000 N4
для запаянных фольгой канистр	10	Выступ. горлышко	60	5603-2000 N4
Комплект для заземления				5602-1000 N4

Насос для растворителей, ножной

Для работы с высокочистыми жидкостями, например, растворителями. Все части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали (1.4301) и ПТФЭ. Резьбовое соединение и запорный кран обеспечивают герметичность соединения насоса и контейнера.

- ▶ Точная регулировка длины погружной трубки по глубине бочки
- ▶ Для бочек объёмом до 220 л
- ▶ Подходит для стальных бочек с резьбой R 2"
- ▶ Резьбовые адаптеры для установки насоса на различные ёмкости и воздушные фильтры с целью особенно качественной заливки, доступны в качестве аксессуаров

Модель	Производительн., прим. л/мин	Соединительная резьба	Глубина погружения, см	№ арт.
Сливная жесткая трубка	20	2" тонкая	95	5603-1100 N4
Сливная гибкая трубка и кран	20	2" тонкая	95	5603-3000 N4
Комплект для заземления				5602-1000 N4



Система для отбора растворителей



Система для отбора растворителей позволяет осуществлять быстрый и удобный розлив жидкостей высокой степени очистки. С помощью сжатого газа (сжатого воздуха или азота) в таре создаётся избыточное давление, вытесняющее жидкость из ёмкости. Таким образом можно уверенно разливать такие опасные материалы а также осуществлять их точную дозировку с помощью сливного крана. При работе с материалами, чувствительными к наличию кислорода или имеющими высокую степень очистки, возможно

использование инертного газа. Резьбовое соединение для бочек и запорные краны обеспечивают герметичность закрытия бочки и насоса.

- ▶ Части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали (1.4301) и ПТФЭ
- ▶ Включая транспортную стойку, провод заземления для блока регулировки давления, соединительный шланг, ключ и адаптер для подачи давления

Модель	Глубина погружения см	Область применения	Производительн., прим. л/мин	№ арт.
Сливная жесткая трубка	60	для ёмкостей объёмом примерно до 60 л	10	5603-5001 N4
Сливная жесткая трубка	95	для бочек объёмом примерно до 220 л	10	5603-5003 N4
Сливная гибкая трубка и кран	95	для бочек объёмом примерно до 220 л	10	5603-5004 N4
Комплект для заземления				5602-1000 N4