

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.

Насос для бочек (нержавеющая сталь) | насос для огнеопасных жидкостей

Компания Bürkle предлагает насос для бочек, изготовленный из нержавеющей стали. Он предназначен для работы с огнеопасными и легковоспламеняющимися жидкостями. Корпус насоса хорошо проводит электричество и, при совместном использовании с комплектом для заземления, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к оборудованию для работы с огнеопасными жидкостями.

- ▶ С переливным шлангом и краном из нержавеющей стали или с переливной трубкой
- ▶ Производительность насоса, в зависимости от длины, составляет 9–22 л/мин.



Модель	Глубина погружения, мм	Общая длина, мм	Подача насоса, мл/такт	Арт. №.
с переливной трубкой	360	475	220	5601-0400 N4
с переливной трубкой	570	685	350	5601-0500 N4
с переливной трубкой	910	1030	560	5601-0800 N4
с переливным шлангом и дозирующим краном	360	475	220	5601-0401 N4
с переливным шлангом и дозирующим краном	570	685	350	5601-0501 N4
с переливным шлангом и дозирующим краном	910	1030	560	5601-0801 N4

Ручной насос для растворителей

Предназначен для перекачивания органических растворителей и ароматизаторов. Не загрязняет жидкость. Подходит для контейнеров емкостью 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 и ПТФЭ
- ▶ При работе с огнеопасными жидкостями используйте Комплект для заземления



Насос для растворителей, предназначенный для запаянных фольгой канистр с выступающим горлышком.



Модель	Макс. производительность л/мин	Резьбовое соединение	Глубина погружения, см	Арт. №
Ручные насосы для растворителей	10	2" тонкая	макс 60	5603-1000 N4
Для запаянных фольгой канистр	10	Выступ. горлышко	макс 60	5603-2000 N4

Ножной насос для растворителей

Для работы с высокочистыми жидкостями. Все части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали и фторэластомера. Резьбовое соединение и наличие вентиля обеспечивают гер-



метичность соединения насоса и контейнера.

- ▶ С переливным шлангом и краном из нержавеющей стали/ПТФЭ или с переливной трубкой
- ▶ Точная регулировка длины погружной трубки по глубине бочки
- ▶ Для бочек объемом до 220 л
- ▶ Различные резьбовые соединения для установки насоса на различные бочки в качестве комплектующих
- ▶ Зажим для быстрого подсоединения воздушной трубки

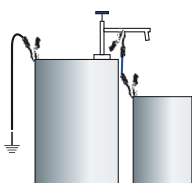


Модель	Макс. производительность л/мин	Резьбовое соединение	Глубина погружения, см	Арт. №
Ручные насосы для растворителей	30	2" тонкая	макс 95	5603-1100 N4
Для запаянных фольгой канистр	30	2" тонкая	макс 95	5603-3000 N4

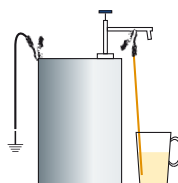
Комплект для заземления

При работе с легковоспламеняющимися жидкостями необходимо использование заземленного оборудования и контейнеров. В противном случае в результате накопления электростатического заряда может произойти возгорание или взрыв. Комплект для заземления производства компании Bürkle прост в использовании и обеспечивает надежное заземление.

В комплект для заземления входят три медных соединительных кабеля с цветовой маркировкой, снабженных зажимами. Комплект для заземления поставляется в удобном пластиковом боксе.



При работе с электропроводящими контейнерами необходимо закрепить на их поверхности зажим с красным кабелем; зажимы с черным кабелем обеспечивают заземляющий контакт (труба водоснабжения, радиатор и т.д.).



Дополнительная степень защиты: Медный кабель без изоляции служит для заземления при заполнении непроводящих емкостей.



Арт. №
5602-1000 N4

Ручной насос OTAL | подходит к любой стандартной емкости

- ▶ Чрезвычайно компактные, занимают мало места
- ▶ Высокая производительность
- ▶ Снабжены универсальными пробками для контейнеров с диаметром горлышка от 30 до 70 мм, либо специальными пробками
- ▶ С переливными трубками из ПП: устойчивы к действию растворов слабых кислот, оснований и моющих средств. Неустойчивы к действию отбеливателей.
- ▶ С переливными трубками из ПВДФ: устойчивы к действию растворов кислот и оснований. Не предназначены для работы с растворами сильных кислот-окислителей и щелочей.
- ▶ С переливными трубками из нержавеющей стали марки 304: предназначены для работы с растворителями и жидкостями класса AIII классификации VbF (не легковоспламеняющимися).

Модель	Подача л/мин	Ø трубки, мм	Длина погружения, см	Арт. №
С переливными трубками из ПП	26	18	70	5005-1800 N4
С переливными трубками из ПП	20	15	70	5005-1500 N4
С переливными трубками из ПП	14	12	70	5005-1200 N4
С переливными трубками из ПВДФ	20	16	70	5005-3000 N4
С переливными трубками из нержавеющей стали марки 304	26	18	90	5005-4000 N4
С переливными трубками из ПП, ПВХ шланг	12	10	70	5005-6000 N4
Насос Mini с переливными трубками из ПП	4	10	45	5005-1000 N4



Ножной насос OTAL | высокая производительность и надежность

- ▶ Высокая производительность за счет использования меха большого объема
- ▶ Универсальная закупоривающая система позволяет устанавливать насос на контейнеры с горлышком диаметром от 30 до 70 мм, можно также использовать специальные пробки
- ▶ С переливными трубками из ПП: устойчивы к действию растворов слабых кислот, оснований и моющих средств. Неустойчивы к действию отбеливателей.
- ▶ С переливными трубками из ПВДФ: устойчивы к действию растворов кислот и оснований. Не предназначены для работы с растворами сильных кислот-окислителей и щелочей.
- ▶ С переливными трубками из нержавеющей стали марки 304: предназначены для работы с растворителями и жидкостями класса AIII классификации VbF (не легковоспламеняющимися).

Модель	Подача л/мин	Ø трубки, мм	Длина погружения, см	Арт. №
С переливными трубками из ПП	30	22	90	5000-2200 N4
С переливными трубками из ПП	26	18	70	5000-1800 N4
С переливными трубками из ПП	20	15	70	5000-1500 N4
С переливными трубками из ПП, ПВХ шланг	12	10	70	5000-3012 N4
С переливными трубками из ПВДФ	20	16	70	5000-4016 N4
С переливными трубками из нержавеющей стали марки 304	26	18	90	5000-5018 N4



Насос Pump-it® для канистр | надежен и прост в эксплуатации

Ручные насосы Pump-it предназначены для перекачивания жидкостей из канистр и небольших бочек объемом до 60 л. Насосы Pump-it® подходят для работы со слабыми кислотами, основаниями и нефтепродуктами и не предназначены для работы с соляной кислотой.

Набор резьбовых адаптеров для насоса Pump-it®: к набору относящиеся адаптары, вы найдёте на следующей странице отмены звёздочкой (*).

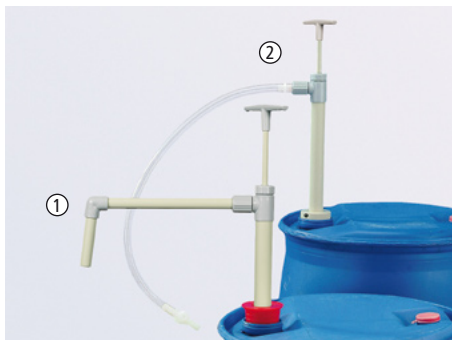
- ▶ Части насоса, контактирующие с жидкостью, изготовлены из ПП, ПЭ и ФПМ
- ▶ Для жидкостей с вязкостью не более 500 мПа·с при 20-С
- ▶ Резьба на корпусе насоса предназначена для установки на контейнеры с диаметром горлышка 64 мм (BSI)
- ▶ Имеются адаптеры для любых бочек со стандартной резьбой
- ▶ Точная дозировка жидкости, отсутствие капель
- ▶ Насос позволяет полностью перекачать жидкость из контейнера.

Материал	Длина погружения, см	Подача л/мин	Арт. №
ПП/ФПМ	100	прибл. 8	5201-1000 N4
Адаптер для внутренней резьбы			5201-0030 N4



Насос для бочек (полипропилен) | надежный насос

- ▶ Насос выпускается в двух различных модификациях:
 - ① с жесткой переливной трубкой
 - ② с гибким шлангом из ПВХ, длина 1.25 м, с дозирующим краном
- ▶ Высокая химическая устойчивость (Кислоты, Щелочи)
- ▶ Прокладки из ПТФЭ
- ▶ Диаметр переливной трубки 32 мм
- ▶ Производительность насоса до примерно 12 л/мин
- ▶ Для бочек и баков объемом от 60 до 1000 л
- ▶ Резьбовые соединения в качестве комплектующих



Насос для бочек с жесткой переливной трубкой				
Глубина погружения, мм	Общая длина, мм	Подача насоса, мл/такт	Арт. №	
500	595	200	5600-0501	N4
650	740	230	5600-0651	N4
800	895	260	5600-0801	N4
1000	1090	300	5600-1001	N4
1250	1340	300	5600-1251	N4
1500	1590	300	5600-1501	N4
Насос для бочек с гибким шлангом из ПВХ, длина 1.25 м, с дозирующим краном				
500	595	200	5600-0502	N4
650	740	230	5600-0652	N4
800	895	260	5600-0802	N4
1000	1090	300	5600-1002	N4
1250	1340	300	5600-1252	N4
1500	1590	300	5600-1502	N4

Насос для бочек Ultrapure (ПТФЭ)

Части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из ПТФЭ или сополимера тетрафторэтилена и гексафторпропилена (ФЭП). Эти материалы имеют очень высокую химическую устойчивость, и изделия из них можно использовать для работы с жидкостями, взаимодействующими с полипропиленом и ПВХ (за исключением содержащих молекулярный фтор). Специальный кран препятствует попаданию паров опасных жид-

костей в атмосферу и препятствует образованию капель.

- ▶ Жесткая переливная трубка с краном изготовлена из ПТФЭ
- ▶ Стандартное резьбовое соединение для бочек
- ▶ Глубина погружения 60 см или 90 см
- ▶ все клапаны изготовлены из жесткого ПТФЭ
- ▶ Высочайшее качество! Гарантийный срок 2 года



Погружения, см	Ø трубки, мм	Подача мл/такт	Арт. №	
600	32	270	5606-0600	N4
950	32	400	5606-1000	N4

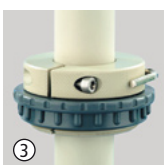
Насосы для бочек: Комплектующие



Резьбовое соединение (патент) для бочек из нержавеющей стали. При использовании совместно с комплектом для заземления предотвращает накопление статического электричества. Предназначено для работы с легковоспламеняющимися и опасными жидкостями.



Резьбовое соединение (полипропилен) для бочек. Обеспечивает надежное крепление на бочке. Выпускается в виде трех модификаций для различных резьб. Предназначено для работы с неопасными жидкостями.



Резьбовое соединение для установки насоса на любой участок стенок контейнера, либо на резьбовых крышках с широкими кромками. Резьбовое соединение Z' закрепляется с обратной стороны с помощью контргайки Z' (монтажное отверстие контейнера 60 мм).



Газонепроницаемое соединение для бочек. Стальные бочки с внутренней резьбой R2', обратный клапан с патрубком 1/8". Изготовлено из никелированной латуни, материал уплотнений – из ФТМ.



Пробка для бочек (ПВХ) Универсальный адаптер обеспечивает надежное крепление насоса к бочке, что позволяет упростить процедуру переключения и обеспечить ее безопасность. Предназначен для контейнеров с диаметром горлышка 40–70 мм.

			Арт. №	
①	Резьбовое соединение (латунь) R 2', для бочек с внутренней резьбой	5601-0100	N4	
②	Резьбовое соединение (полипропилен) R 2', для бочек с внутренней резьбой	5600-3130	N4	
	Mauser R 2', для бочек с крупной внутренней резьбой	5600-3170	N4	
	Ti-Sure®, для бочек с крупной внутренней резьбой	5600-3180	N4	
③	Болтовое крепление для бочек Для контейнеров с диаметром горлышка 59,5 мм	5600-3140	N4	
④	Газонепроницаемое соединение для бочек R 2', для бочек с внутренней резьбой	5601-0130	N4	
⑤	Пробка для бочек (ПВХ) Диаметр горлышка 40–70 мм	5600-3150	N4	

Резьбовые адаптеры

Внешн.	Внешн.	Внутр.	Внутр.	Цвет	Арт. №	
Адаптеры внешн./внутр.						
	Tri-Sure®	2" BSP		Оранжев.	0600-1006	N4
	Mauser	2" BSP		Синий	0600-1010	N4
	Tri-Sure®	Mauser		Красный	0600-1011	N4
	Mauser	Tri-Sure®		Бордовый	0600-1012	N4
	Бочки США	2" BSP		Серебристый	0600-1007	N4
	61 мм	2" BSP		Серый	0600-1008	N4
	61 мм	3" grob		Естеств.	0600-1009	N4
*	64 мм (BSI)	DIN 60		Черный	0600-1014	N4
*	64 мм (BSI)	DIN 51		Черный	0600-1016	N4
	64 мм (BSI)	DIN 61		Желт./Синий	0600-1013	N4
	64 мм (BSI)	DIN 71		Коричн./Синий	0600-1001	N4

Внешн.	Внешн.	Внутр.	Внутр.	Цвет	Арт. №		
Адаптеры внутр./внутр.							
	double-thread,	35 мм	2" BSP	Черный	0600-2004	N4	
	для запаянных фольгой канистр с выступающим горлышком						
		51 мм	2" BSP	Зеленый	0600-2005	N4	
		61 мм	2" BSP	Желтый	0600-2001	N4	
		64 мм	2" BSP	Белый	0600-2006	N4	
		71 мм	2" BSP	Коричн.	0600-2002	N4	
Adapter außen/außen							
	61 мм	Tri-Sure®		Черный	0600-3006	N4	
	61 мм	2" BSP		Черный	0600-3007	N4	
*	2" grob M.	64 мм (BSI)		Зеленый	0600-3004	N4	
*	2" grob Tri-Sure®	64 мм (BSI)		Коричн.	0600-3002	N4	
*	2" BSP	64 мм (BSI)		Синий	0600-3003	N4	
Комплект адаптеров, состояя из 0600-1006, -1010, -2001 и -2002						0600-3010	N4

Адаптеры позволяют надежное крепление резьбовых соединений и насосов на емкостях. Сочетание адаптеров гарантирует правильную связь.