

НАСОСЫ И ПРОБООТБОРНИКИ









Лабораторная библиотека Книга № 2



Содержание

1. Наполнительные приборы	3
1.1 Общая информация	4
1.2 Насосы для канистр Отал	5
1.3 Насосы для растворителей	6
1.4 Насосы для канистр и бочек Памп-Мастер	7
1.5 Насос для канистр Памп-Ит	7
1.6 Насос для бочек (полипропилен)	8
1.7 Насос для бочек (нержавеющая сталь)	8
1.8 Насосы для бочек: комплектующие	9
1.9 Насос для бочек Ультрапуре (ПТФЭ)	9
1.10 Стойки для насосов	10
1.11 Газонепроницаемый насос для бочек (полипропилен)	10
1.12 Газонепроницаемый насос для бочек (нержавеющая сталь)	13
1.13 Расходомер	13
1.14 Лабораторный насос	11
1.15 Насосы для баков	12
1.16 Рычажный насос для бочек	13
1.17 Поршневой насос для контейнеров	13
1.18 Насос для аккумуляторов	13
1.19 Ротационный поршневой насос	13
1.20 Ручной рычажный насос для бочек	13
1.21 Насос для бочек Петро	14
1.22 Вязкость жидкостей (справочная информация)	14
1.23 Ручные насосы для жидкостей Дози-Памп	15
1.24 Аксессуары	15
1.25 Ручной наполнительный прибор для жидкостей Дози-Фул	18
1.25 Гучной наполнительный прибор для жидкостей дози-Фул 1.26 Ручной наполнительный прибор для пастообразных сред Дози-Паст	19
1.27 Настенный дозировочный прибор для жидкостей	19
1.27 пастенный дозировочный приоор для жидкостей	13
2. Пробоотборники	20
·	21
2.1 Устройство для точного порционирования проб Репро	23
2.2 Погружной пробоотборник для жидкостей	
2.3 Одноразовый погружной сифон для жидкостей	23
2.4 Одноразовый пробоотборник Диспо-Самплер	23
2.5 Пробоотборник для агрессивных жидкостей Хемо-Самплер	24
2.6 Черпаки для жидкостей (нерж. сталь, ПТФЕ)	24
2.7 Химический черпак для агрессивных жидкостей	24
2.8 Пробоотборники для жидкостей Ликуи-Самплер, Виско-Самплер и Ликуид-Самплер	
2.9 Пробоотборник для жидкостей с чашкой Ликуид-Кап-Самплер	26
2.10 Пробоотборник для насыпного материала Павдер-Диспо	26
2.11 Пробоотборник для жидкостей Диспо-Пипетес	26
2.12 Пробоотборник для порошков Микро-Самплер	27
2.13 Зональный пробоотборник для фармацевтических препаратов Новартос	27
2.14 Пробоотборник для химически активных порошков Фарма-Пикер	28
2.15 Пробоотборник для порошков Стик-Проф	28
2.16 Ложка для порошков Фарма-Спун	28
2.17 Зональный пробоотборник для насыпных образцов	29
2.18 Устройство для опорожнения пробоотборника	30
2.19 Пробоотборный зонд для насыпных товаров Игле	31
2.20 Пробоотборник для насыпных материалов Изи-Самплер	31
2.21 Скребковый пробоотборник для слежавшихся насыпных материалов	31
2.22 Пробоотборник для комкующихся веществ Скратчер	32
2.23 Пробоотборник для насыпных материалов Сило-Пикер	32
2.24 Зональный пробоотборник для грубозернистых насыпных материалов Спир	алус 32
2.25 Пробоотборник для насыпных материалов Тубус	32
2.26 Бур для отбора проб насыпных материалов Сило-Дрил	33
2.27 Пробоотборники для грунта Гео-Самплер, Пуеркхауер и "Крот"	34
2.28 Емкости	35
2.29 Аксессуары	42
2.30 Химическая устойчивость полимерных материалов	47
2.31 Свойства полимерных материалов	47
ı ı	



Наполнительные приборы



Общая информация Насосы для канистр Отал 5 6 Насосы для растворителей Насосы для канистр и бочек Памп-Мастер 7 7 Насос для канистр Памп-Ит Насосы для бочек (ПП, нерж. сталь, комплектующие, Ультрапуре (ПТФЭ)) 8 Стойки для насосов 10 Газонепроницаемые насосы для бочек (ПП, нерж. сталь) 10 Расходомер 11 Лабораторный насос 11 Насосы для баков 12 Рычажный и поршневой насосы для бочек 13 Насос для аккумуляторов 13 Ротационный поршневой насос 13 Ручной рычажный насос для бочек 13 Насос для бочек Петро 14 Ручные насосы для жидкостей Дози-Памп 15 15 Аксессуары Ручной наполнительный прибор для жидкостей Дози-Фул 18 Ручной наполнительный прибор для пастообразных сред Дози-Паст 19









Настенный дозировочный прибор для жидкостей





19





Общая информация

the state of the s																						
	Жидкости	Пасты	Газы	Кислоты и щелочи	Слабые кислоты и щелочи	Нефть, топлива ит.п	Нефтепродукты	Фармпрепараты/ косметика	Растворители	Огнеопасные жидкости	Пищевые продукты	Вода	Дозирующие насосы	Герметичные насосы	Контейнеры для хранения	Бутыли до 2 л	Канистры до 20 л	Лабораторные бочки 10/25 л	Контейнеры до 60 л	Бочки до 220 л	Открытые емкости/хранилища	Производительность, л/мин
Ручные насосы		_																				
Насос для бочек, ПП	Х			Х	Х			Х			Х	Х							Х	Х		12
Насос для бочек Ультрапуре, ПТФЭ	Х			Х	Х		Х	Χ	Χ	Х	Х	Х							Х	Х		10
Насос для аккумуляторов	Х				Х							Х										
Дози-Фул	Х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	0.005-1 /такт
Дози-Паст		Х						Х			Х				Х							0.005-0.5/такт
Дози-Памп	Х				Х			Х			Х	Х	Х			Х	Х					0.5-20
Герметичный насос для бочек, ПП	Х			Х	Х							Х						Х	Х			12
Герметичный насос для бочек, нерж. сталь	Х					Х	Х		Х	Х		Х		Х			Х	Х	Х	Х		
Ручной рычажный насос	Х					Х	Х		Х			Х								Х	Х	25
Рычажный насос	Х			Х	Х	Х						Х								Х		15
Насосы ОТАЛ для жидкостей	Х			Х			Х	Х	Х		Х	Х				Х	Х	Х	Х			26
Поршневой насос	Х				Х	Х	Х					Х								Х		15
Насос Памп-Ит	Х			Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х					Х	Х	Х			8
Насос Памп-Мастер для контейнеров и бочек	Х						Х	Х	Х			Х					Х	Х	Х			8
Ротационно-поршневой насос	Х					Х	Х		Х	Х		Х							Х	Х	Х	30-40
Сифон	Х				Х		Х				Х	Χ					Х	Х	Х			
Ножной насос для растворителей	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						Х	Х	Х		20
Ручной насос для растворителей	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х				Х				9
Насос для бочек, нерж. сталь	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ		Х			Х	Х	Х	Х		12
Настенное дозирующее устройство	Х					Х	Х	Х	Х				Х				Х	Х	Х	Х	Х	
Электрические насосы																						
Насос для бочек (конц. кислоты и щелочи)	Х			Χ	Х			Х			Х	Χ								Χ		80
Насос для бочек (нефтепродукты)	Х					Χ	Χ			Χ		Χ								Х		85
Насос для бочек (слабые кислоты и щелочи)	Х				Χ			Х			Х	Х								Х		85
Электрический насос для бочек (нефть)	Х					Χ	Χ			Χ										Χ		40-55
Лабораторный электрический насос	Х			Χ	Χ		Χ	Χ			Χ	Х							Χ	Χ		40-70
Дополнительные комплектующие																						
Комплект для заземления										Х												
Кран для бочек	Х																			Χ		
Клапаны и шаровые краны	Х			Х	Х						Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	





Ножной насос ОТАЛ | высокая производительность и надежность для промышленного использования



① Ножной насос ОТАЛ (полипропилен)

Переливная трубка изготовлена из полипропилена, универсальная пробка — из мягкого поливинилхлорида. При установке насоса на горлышко контейнера длина погружной телескопической трубки автоматически регулируется по глубине. Такая конструкция обеспечивает максимально полное перекачивание жидкости и позволяет использовать насос с контейнерами самых разных типов.

- ▶ Насос выпускается в трех модификациях, имеющих различные размеры
- Подходит для контейнеров с диаметром горлышка от 30 до 70 мм
- **②** Ножной насос с гибким шлангом и дозирующим клапаном Переливная трубка изготовлена из ПП, универсальная пробка из

① Ножной нас	ос с полипропиле	новой наливной трубкой	PP ₩ars
Подача	ø трубки,	Длина	Код
л/мин	MM	погружения, мм	
30	22	90	12.1002
26	18	70	12.1003
20	15	70	12.1004



мягкого ПВХ. Гибкий шланг длиной 1.5 м и диаметром 10 мм изготовлен из ПВХ, дозирующий клапан – из ПП/ ПЭ.

③ Ножной насос (ПВДФ)

Универсальная пробка изготовлена из ПВХ, наливная трубка – из ПВДФ. ПВДФ (поливинилидендифторид) характеризуется большей химической устойчивостью по сравнению с ПП (полипропиленом).

④ Ножной насос (нержавеющая сталь)

Универсальная пробка изготовлена из ПВХ, пробки изготовлены из ПЭ (диаметр 48-56 мм, 54-62 мм, 60-68 мм).

Насос подходит для работы с огнеопасными жидкостями класса AIII классификации VbF. Для работы с коррозионноактивными веществами используйте насосы из полипропилена.

				Y Wears
Материал пере- ливной трубки	Подача л/мин	ø трубки, мм	Длина погружения, мм	Код
② ПВХ	12	10	70	12.1005
③ пвдф	20	16	70	12.1006
4 V2A	26	18	90	12.1007

Ручной насос ОТАЛ | подходит к любой стандартной емкости



① Ручной насос ОТАЛ (ПП)

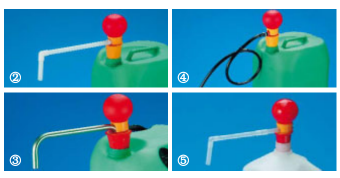
Переливная трубка изготовлена из полипропилена, универсальная пробка — из мягкого ПВХ. При установке насоса на горлышко контейнера длина погружной телескопической трубки автоматически регулируется по глубине. Такая конструкция обеспечивает максимально полное перекачивание жидкости и позволяет использовать насос с контейнерами самых разных типов.

- ▶ Насос выпускается в трех модификациях, имеющих различные размеры
- ▶ Все ручные насосы ОТАЛ (за исключением насоса Мини) подходят для контейнеров с диаметром горлышка от 30 до 70 мм

2 Ручной насос (ПВДФ)

Универсальная пробка изготовлена из поливинилхлорида, наливная трубка — из поливинилидендифторида. Поливинилидендифторид характеризуется большей химической устойчивостью по сравнению с полипропиленом. Устойчив к действию хлорных отбеливателей.

① Ножной на	сос с полипропиле	новой наливной трубкой	PP Pars
Подача	ø трубки,	Длина	Код
л/мин	MM	погружения, мм	
26	18	70	12.1008
20	15	70	12.1009
14	12	70	12.1010



3 Ручной насос (нержавеющая сталь)

Универсальная пробка изготовлена из поливинилхлорида, пробки изготовлены из ПЭНП (диаметр 48–56 мм, 54–62 мм, 60–68 мм). Насос подходит для работы с огнеопасными жидкостями класса AIII классификации VbF.

⑤ Насос Мини (ПП)

Переливная трубка изготовлена из ПП, универсальная пробка изготовлена из ПВХ. Идеально подходит для контейнеров емкостью до 10 л с диаметром горлышка 20–36 мм

				Y Swears
Материал пере-	Подача	ø трубки,	Длина	Код
ливной трубки	л/мин	MM	погружения, мм	
② ПВДФ	20	16	70	12.1011
3 V2A	26	18	90	12.1012
④ ПВХ	12	10	70	12.1013
⑤ ПП	4	10	45	12.1014



Ножной насос для растворителей





Для работы с высокочистыми жидкостями. Все части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали и фторэластомера (Viton). Резьбовое соединение и наличие вентиля обеспечивают герметичность соединения насоса и контейнера. Такая конструкция помогает также избежать попадания паров перекачиваемой жидкости в окружающую атмосферу. Это – надежный насос промышленного назначения, который прослужит Вам очень долго.

- Жесткая переливная трубка с клапаном из нержавеющей стали/ПТФЭ
- Точная регулировка длины погружной трубки по глубине бочки
- ▶ Для бочек объемом до 220 л
- ▶ Подходит для бочек из нержавеющей стали с резьбой R 2"
- Различные резьбовые соединения для установки насоса на различные бочки в качестве комплектующих
- ▶ Новинка: Зажим для быстрого подсоединения воздушной трубки
- ▶ Новинка: В наличии имеется воздушный фильтр, обеспечивающий дополнительную защиту от попадания загрязнений при фильтровании
- ▶ Новинка: В наличии имеется переливная трубка





Зажим

2 Воздушный фильтр

При работе с огнеопасными жидкостями насос и бочку необходимо заземлить

Ножной насос для растворителей			NEW 📅 ₹ (₩ AZA Wears			
	Глубина погружения, см	Резьбовое соединение	Макс. производи- тельность, л/мин	Код			
с жесткой переливной трубкой	макс 95 см	2" тонкая	19	12.1015			
с переливным шлангом	макс 95 см	2" тонкая	19	12.1016			
В наличии имеются адаптеры на р	езьбовые соедине	ния					
Внутренняя резьба 2" DIN 71				12.1017			
DIN 61/31 a.				12.1018			
Д ополнительные комплектующие							
Воздушные фильтры, 10 шт/упак				12.1019			
Комплект для заземления				12.1020			

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 фторэластомера.



Новинка: Насос для растворителей, предназначенный для запаянных фольгой канистр с выступающим горлышком. Безопасная подача опасных жидкостей!

В комплекте находится адаптер для стандартных выступающих горлышек.

При работе с огнеопасными жидкостями насос и бочку необходимо заземлить Используйте Комплект для заземления.

Ручные насосы для растворителей			NEW TY 🕏	₩ AZA Wears			
	Глубина	Резьбовое	Макс. производи-	Код			
	погружения, см	соединение	тельность, л/мин				
Ручные насосы для растворителей	макс 60 см	2" тонкая	10	12.1021			
Для запаянных фольгой канистр	макс 60 см	Выступ, горлышко	10	12.1022			
В наличии имеются адаптеры на ре	езьбовые соедине	ния					
Внутренняя резьба 2" DIN 71				12.1017			
DIN 61/31 a.				12.1018			
© Дополнительные комплектующие							
Комплект для заземления				12.1020			



Насосы Памп-Мастер для канистр и бочек | универсальные насосы





Насосы Памп-Мастер обеспечивают быстрое и полное опорожнение канистр и небольших бочек. Жидкость перекачивается за счет создания в контейнере избыточного давления с помощью ручного поршневого насоса. Производительность составляет около 9 л/мин. Специальная конструкция переливного клапана позволяет откачивать даже небольшое количество жидкости.

▶ Длина погружной трубки 950 мм

<u>(i</u>

Обязательно ознакомьтесь с информацией о химической устойчивости материалов! см. http://www.simas.ru

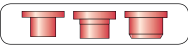
Насос Памп-Мастер для канистр и бочек, в комплекте с 3 пробками								
	Материал	Цветовая	Подача,	Код				
	уплотнения	маркировка	л/мин					
	ПП/Этиленпропиленовый каучук (EPDM)	Красный	9	12.1023				
	ПП/Бутадиен-акрилонитрильный каучук	Синий	9	12.1024				





Пробка в обычном состоянии

Пробка расширена



Пробки трех различных размеров

Насос Памп-Мастер крепится на контейнере с помощью эластичной пробки регулируемого диаметра. Для установки насоса не требуется использования специальных резьбовых адаптеров. Насосы Памп-Мастер подходят для всех стандартных контейнеров с диаметром горлышка от 49.5 до 60 мм. Погружная трубка имеет длину 95 см. При необходимости Вы можете уменьшить ее длину.

- ▶ Красная маркировка: неагрессивные жидкости
- ▶ Синяя маркировка: нефтепродукты

Химическая устойчивость

Вы, наверное, уже ознакомились с информацией о химической устойчивости различных полимерных материалов, размещенной на сайте нашей компании.

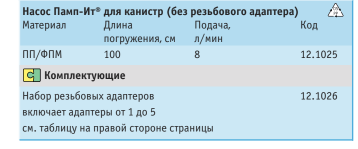
На сайте мы привели данные о химической устойчивости полимерных материалов, нержавеющей стали и алюминия по отношению к более чем 1600 различным веществам. Кроме того, на сайте приведены значения вязкости, химические формулы и номера CAS для этих веществ. Наш интернет-сайт: www.simas.ru

Насос Памп-Ит® для канистр | надежен и прост в эксплуатации



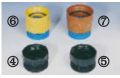
Ручные насосы Памп-Ит предназначены для перекачивания жидкостей из канистр и небольших бочек объемом до 60 л. Такие насосы обеспечивают аккуратность в работе и просты в эксплуатации. Перекачивание жидкости осуществляется за счет создания избыточного давления в объеме канистры.

Насосы Памп-Ит подходят для работы со слабыми кислотами, основаниями и нефтепродуктами и не предназначены для работы с соляной кислотой. Обязательно ознакомьтесь с информацией о химической устойчивости материалов, приведенной на сайте www.simas.ru





Адаптеры для различных внутренних резьб



Адаптеры для различных внутренних резьб



Надежно соедините погружную трубку с насосом



Нагнетайте воздух в контейнер



Навинтите корпус насоса на контейнер



Откройте клапан и перелейте жидкость

- ightharpoonup 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. Это достигается за счет точной регулировки длины погружной трубки

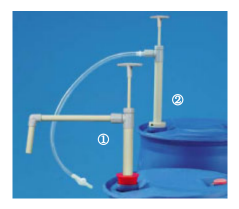
С Адаптер для внутренней резьбы							
Внутренняя резьба	Цветовая маркировка	Код					
① Резьба 2", Mauser L-Ring	3еленый	12.1027					
② Резьба 2", Tri-Sure®	Коричневый	12.1028					
3 Мелкая резьба 2", стальн. бочки	Синий	12.1029					
🔾 Адаптер для внешней резы	бы						
④ DIN 60, Mauser-Fasset	Черный	12.1030					
⑤ DIN 51	Черный	12.1031					
6 DIN 61	Желто-синий	12.1032					
⑦ DIN 71	Коричнево-синий	12 1033					



Насос для бочек (полипропилен) | надежный насос для промышленных нужд

Насосы для бочек, изготовленные из полипропилена, предназначены для быстрого перекачивания жидкостей из бочек, канистр и баков. Высокая химическая устойчивость полипропилена позволяет работать с кислотами, щелочами и агрессивными моющими средствами. В то же время, необходимо всегда учитывать информацию о химической устойчивости материалов. Низкое расположение обратного клапана позволяет полностью перекачивать жидкость из контейнеров. Насос выпускается в двух различных модификациях:

- ① с жесткой переливной трубкой
- 2 с гибким шлангом из ПВХ, длина 1.25 м, с дозирующим краном
- Прокладка 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 позволяют надежно закреплять насос на корпусе контейнера. Длину погружной трубки можно точно отрегулировать, что обеспечивает полное перекачивание жидкости из контейнера.















Насос для бочек (нержавеющая сталь) | надежный насос для работы с огнеопасными жидкостями



- ① Насос для бочек (с переливной трубкой)
- Переливной шланг можно снять
- Диаметр погружной трубки 32 мм
- Насос для бочек (с переливным шлангом и краном из нержавеющей стали)
- ▶ Диаметр погружной трубки 32 мм
- ▶ Переливная трубка из ПТФЭ длиной 1.2 м
- ▶ Трубка изготовлена из электропроводящего материала
- Патрубок шарового крана NW 8 изготовлен из нержавеющей стали и имеет диаметр выпускного отверстия 12.8 мм







Не предназначен для работы с ацетоном!

Пасос для бочек (с переливной трубкой)							
Глубина погружения, мм	Общая длина, мм	Подача насоса, мл/такт	Код				
360	475	220	12.2021				
570	685	350	12.2022				
910	1030	560	12.2023				
Насос для бочек (І	ПП) в комплекте с гиб	ким шлангом 1.25 м и дозиру	лощим краном				
360	475	220	12.2024				
570	685	350	12.2025				
910	1030	560	12.2026				
С Наименование	2						
З Резьбовое соединен неопасных жидкостей,		ированная латунь, для ог- пя стальных бочек R 2"	12.2027				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J ,	т стальных бочек R 2",	12.2028				
вентиль с патрубком	1/8". Никелирова	ное. Прокладки изго-					
товлены из ФПМ.							
⑤ Комплект для зазем	иления (см. стр. 6)		12.1020				
Шланг с краном	12.2029						
Переливной шланг	12.2030						
Резьбовое соедине	12.2031						
Резьбовое соедине	12.2032						
Пробка для бочек, І	ПВХ, для диам . 40−7	0 мм	12.2033				



Насосы для бочек: Комплектующие | Для безопасной работы с жидкостями



Резьбовое соединение (латунь) для бочек из нержавеющей стали. При использовании совместно с комплектом для заземления предотвращает накопление статического электричества. Предназначено для работы с легковоспламеняющимися и опасными жидкостями. Устанавливается на стальные контейнеры с внутренней резьбой R 2".





Универсальный гаечный ключ для бочек Позволяет с легкостью открывать бочки с крышками от 3/4" до 2". Отличается высокой прочностью. Изготовлен из оцинкованной листовой стали.



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

Адаптеры на различные резьбы

Мы предлагаем адаптеры для установки на резьбы самых разных контейнеров. Перечень адаптеров приведен на стр. 17 настоящего каталога. Мы с удовольствием поможем Вам подобрать нужный адаптер.



Резьбовое соединение для контейнеров Обеспечивает установку насоса на любой участок стенок контейнера, либо на резьбовых крышках с широкими кромками. Резьбовое соединение 2" закрепляется с обратной стороны с помощью контргайки 2" (монтажное отверстие контейнера 60 мм).

С Комплектующие для насосов для бочек	
Наименование	Код
① Резьбовое соединение (латунь)	
R 2", для бочек с внутренней резьбой	12.2027
② Резьбовое соединение (полипропилен)	
R 2", для бочек с внутренней резьбой	12.2016
MauserR 2", для бочек с крупной внутренней резьбой	12.2031
Tri-Sure®, для бочек с крупной внутренней резьбой	12.2032
③ Болтовое крепление для бочек	
Для контейнеров с диаметром горлышка 59.5 мм	12.2017
④ Газонепроницаемое соединение для бочек	
R 2", для бочек с внутренней резьбой	12.2028
⑤ Пробка для бочек (ПВХ)	
Диаметр горлышка 40-70 мм	12.2033
⑥ Универсальный гаечный ключ для бочек	
Для резьб от ¾" до 2"	12.2014
Комплект для заземления	
в пластиковом боксе	12.1020



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



Пробка для бочек (ПВХ)

Универсальный адаптер обеспечивает надежное крепление насоса к бочке, что позволяет упростить процедуру перекачивания и обеспечить ее безопасность. Предназначен для контейнеров с диаметром горлышка 40 - 70 мм.

Насос для бочек Ультрапуре (ПТФЭ)



Предназначен для работы с особочистыми жидкостями. 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 жидкостей в атмосферу и препятствует образованию

- ▶ Жесткая переливная трубка с краном изготовлена из ПТФЭ
- ▶ Стандартное резьбовое соединение для бочек
- ▶ Глубина погружения 95 см
- ▶ Все клапаны изготовлены из жесткого ПТФЭ
- ▶ Высочайшее качество! Гарантийный срок 2 года.



Насос Памп-Ит® дл	ıя канистр (без	резьбового адаг	тера) 🔯 💒
Длина	ø трубки,	Подача,	Код
погружения, см	MM	мл/такт	
95	32	300	12.2037
С Комплектуюц	цие		
Крепеж на стену 12.2013			12.2013
Стойка			11.19G018
Резьбовое соединение для бочек (полипропилен) Для резьб:			Для резьб:
R 2", внутр., стальн. бочк			12.2016
Mauser 2", внутр., крупн 12			12.2031
Tri-Sure®, внутр. кр	упн.		12.2032



Стойки для насосов





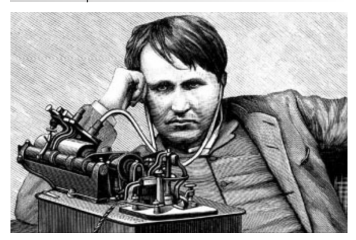
Стойки для насосов служат для защиты от протечек химических веществ

Стойка для насосов заполняется на 1/3 нейтрализующей жидкостью соответствующего типа, либо водой. При постановке насоса в стойку происходит разбавление и нейтрализация химических веществ, оставшихся в насосе после работы.

Стойка для насоса устойчива к действию разбавленных кислот и щелочей.

Стойка для насосов		
Глубина	Внутренний	Код
погружения, см	Ø,MM	
100	55	11.19G018

Рынок изобретений

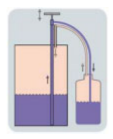


Если хорошую идею за неимением времени или денег положить под сукно, она не принесет никому пользы. Наш Рынок изобретений предназначен для поиска интересных идей, способов улучшения оборудования, а также для конструктивной критики.

Мы постоянно расширяем производство новых товаров и улучшаем характеристики оборудования, уже ставшего для нас традиционным. Однажды мы задали себе вопрос: «Как можно использовать интересные идеи наших клиентов, которые никак не реализуются на практике?» И тогда мы решили обратиться к Вам. Возможно, наше оборудование доставляло вам определенные неудобства – оно помогало удовлетворительно справиться с поставленной задачей, но могло бы и лучше. Помогите нам сделать нашу продукцию лучше.

Рынок изобретений будет способствовать продвижению Ваших идей и превращению их в реальный доход - как Ваш, так и наш. Если Вы заинтересовались и если у Вас имеются предложения по улучшению нашего оборудования, более подробную информацию Вы найдете на нашем сайте: www.simas.ru

Газонепроницаемый насос для бочек (полипропилен) | при перекачивании жидкости ее пары не выходят наружу



Жидкость перекачивается в закрытой системе (синий). Пары возвращаются в контейнер по газоотводной трубке (розовый).

① Универсальный адаптерпредотвращает протечки. Подходит для контейнеров с диаметром горлышка от 30 до 70 мм.

Резьбовые соединения устанавливаются на контейнеры с помощью резьбы ¾" и прижимной гайки.

Газонепроницаемые насосы для бочек (полипропилен)

- ▶ части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из полипропилена и мягкого ПВХ (трубка).
- телескопическая трубка позволяет точно подобрать глубину погружения для различных бочек (от 40 до 67 см).
- ▶ Производительность насоса составляет приблизительно 200
- Два адаптера для контейнеров.

При работе пары жидкости не поступают в атмосферу

Насосы с обычной конструкцией не позволяют избежать попадания в атмосферу паров перекачиваемой жидкости. Эту проблему позволяют решить насосы, работающие по принципу вытеснения жидкости газом. В ходе работы такого насоса легколетучие пары перекачиваемой жидкости возвращаются в исходный контейнер по специальной трубке. Переливная и газоотводная трубки снабжены запорными клапанами. Газонепроницаемые насосы используются для работы с жидкостями, имеющими сильный запах, например, с раствором аммиака.



Газонепроницаемые насосы для бочек (полипропилен)	
В комплекте с:	Код
① универсальный адаптер (30-70 мм диам.)	12.3001
② 2 резьбовых адаптера s" с прижимными гайками	12.3002



Газонепроницаемый насос для бочек (нержавеющая сталь) | при перекачивании жидкости ее пары не выходят наружу





Насос выпускается в трех модификациях:

① с жесткой переливной трубкой. Предназначен для перекачивания жидкости в небольшие емкости. При работе необходимо вручную прижать соединительную пробку к горлышку заполняемой емкости.

② с гибкой переливной трубкой. Предназначен для заполнения достаточно больших контейнеров и канистр. Удобен в работе, поскольку при перекачивании жидкости канистра может стоять на полу. При работе необходимо вручную прижать соединительную пробку к горлышку канистры

③ с устройством для заполнения небольших партий емкостей. Емкость устанавливается под переливным устройством. Соединительная пробка прижимается к горлышку емкости с помощью пружины. Процесс перекачивания жидкости прост и может быть осуществлен одной рукой. Подходит для заполнения емкостей высотой до 30 см.

Каждая из перечисленных модификаций насоса снабжена устройством для вытеснения газа, позволяющим избежать попадания паров перекачиваемой жидкости в атмосферу.

Расходомер | прост в использовании



Компактный электронный расходомер устанавливается на электрические насосы для бочек и контейнеров. Для жидкостей с низкой вязкостью.

- ▶ Работает по принципу турбины.
- ▶ Различные модели для различных задач.
- ▶ Автоматическое включение при начале подачи жидкости.
- ▶ Четыре настраиваемых диапазона и один фиксированный полный диапазон.
- \blacktriangleright Точность измерений $\pm 1\%$. Несложная процедура калибровки.
- Долговечный литиевый аккумулятор

Расходомер			CE 🚕
Описание	Диапазон по- тока, л/мин	Соеди- нение	Код
для нефтяных топлив, дизельного топлива, хлороводородной кислоты, растворов гидроксида натрия и т.д. С жидкостью контактируют:	5 - 90	G ^{3/4}	12.7001
для нефтяных топлив, дизельного топлива, хлороводородной кислоты, растворов гидроксида натрия и т.д. С жидкостью контактируют: полипропилен, Hastelloy C4, ФПМ	5 - 90	G 1 ^{1/4}	12.7002
для высокоагрессивных жидкостей, хлорных отбеливателей, азотной кислоты, серной кислоты и т.д. С жидкостью контактируют: ПВДФ, Hastelloy C4, ФПМ	5 - 90	G 1 ^{1/4}	12.7003



- части насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, ПТФЭ, никелированной латуни, электропроводящего ПА.
- ▶ резьбовое соединение для бочек, 2".
- ▶ для бутылей с диаметром горлышка от 16 49 мм.
- навинчивающаяся переливная трубка/шланг
- ▶ Переливная трубка диаметром 32 мм.

Насос можно герметично закрыть с помощью 2шаровых кранов.

Не подходит для работы с ацетоном!

	. The medical drive bases is a determined.				
Ф Насос для бочек с переливной трубкой					
Глубина погру-	0бщая	Подача насоса,	Код		
жения, мм	длина, мм	мл/такт			
570	685	350	12.3003		
910	1030	560	12.3004		
Пасос для бочек с гибким переливным шлангом и краном					
570	685	350	12.3005		
910	1030	560	12.3006		
③ Устройство для заполнения с переливным шлангом и краном					
570	685	350	12.3007		
910	1030	560	12.3008		

Лабораторный насос



Насосы с небольшим весом и высокой производительностью для перекачки небольших количеств жидкости с вязкостью до 500 мПа⁺с из канистр, бочек и сосудов с узким горлышком диаметром от 32 мм.

- ▶ Мотор (220 В/ 200 Вт) защищен от влаги (IP 44)
- Встроенная клавиша защиты (вкл/выкл)
- ▶ Механизм насоса не содержит уплотнений. Можно использовать для работы с кислотами и щелочами.
- lacktriangleright Может быть дополнительно укомплектован расходомером соответствующего типа.
- ▶ Резьбовое соединение ¾".

Лаборатор	ный насос с п	атрубком для	подключения тр	убки, без тру	<i>(</i> €
Материал	Длина погру-	ø трубки,	Высота столба		Код
	жения, см	MM	(для воды), мм	л/мин	
ПП	700	32	5	40	12.4001
ПП	1000	32	6,5	65	12.4002
Лабораторный насос с трубкой ПВХ 1.5 м, полипропиленовым патрубком, 2 зажимами для трубки, выпускным патрубком, настенным кронштейном					
ПП	700	32	5	40	12.4003
ПП	1000	32	6,5	65	12.4004



Насос для баков | для кислот и щелочей



Для работы со слабыми кислотами, в том числе хлороводородной, фосфорной, хромовой, лимонной кислотами, электролитами для аккумуля-

- ① Насос для баков: мотор 230 В, трубка из полипропилена и нержавеющей стали марки Hastelloy HC-4, патрубок (полипропилен) 1 1/4". 2 Насос в комплекте включает в себя мотор 230 В, трубку из полипропилена и нержавеющей стали марки Hastelloy HC-4, патрубок (полипропилен) $\frac{3}{4}$ ", шланг (армированный ПВХ) $\frac{3}{4}$ " длиной 2.5 м, насадку
- ▶ Высота столба 19 м (для воды), производительность 85 л/мин.

(полипропилен), переходник для баков (полипропилен).

Наименование	ø погружной трубки, мм	Глубина погружения, мм	Код
① Насос для баков	41	1000	12.4005
① Насос для баков	41	1200	12.4006
Насос для баков в комплекте	41	1000	12.4007
2 Насос для баков в комплекте	41	1200	12.4008

Насос для баков | для нефтепродуктов



Для работы со светлыми вязкими нефтепродуктами, включая дизельные топлива, гидравлические жидкости, машинные и моторные масла и т.д. ① Насос для баков: мотор 230 В, трубка из алюминия, патрубок (алюминий) 1 1/4".

- Пасос в комплекте включает в себя: мотор 230 В, трубка из алюминия, патрубок (алюминий) 1", шланг 1" длиной 2.5 м (армированный ПВХ), 2 зажима для шлангов 1", алюминиевый патрубок, латунная насадка для шланга, переходник для бака (полипропилен).
- Детали, вступающие в непосредственный контакт с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из алюминия или сплава 316Ті (1.4571), высота столба 19 м (для воды), производительность насоса 85 л/мин.

Наименование	ø погружной трубки, мм	Глубина погружения, мм	Код
① Насос для баков	41	1000	12.4013
Насос для баков в комплекте	41	1000	12.4014

Насос для баков | для концентрированных кислот и щелочей



Для агрессивных кислот и щелочей, в том числе серной, азотной, фтороводородной кислот, растворов гипохлорида натрия и т.д.

- ① Насос для баков: мотор 230 В, трубка из ПВДФ и нержавеющей стали марки Hastelloy C HC-4, патрубок (ПТФЭ) 11/4".
- 2 Насос в комплекте включает в себя мотор 230 В, трубку из ПВДФ и нержавеющей стали марки Hastelloy HC-4, патрубок (полипропилен) $\frac{3}{4}$ ", шланг длиной 2.5 м ($\frac{3}{4}$ ") из химически стойкого материала, насадку (ПВДФ), переходник (полипропилен).
- ▶ Высота столба 17 м (для воды), производительность 80 л/мин.

Наименование	ø погружной трубки, мм	Глубина погружения, мм	Код
① Насос для баков	41	1000	12.4009
① Насос для баков	41	1200	12.4010
Насос для баков в комплекте	41	1000	12.4011
2 Насос для баков в комплекте	41	1200	12.4012

Насос для баков | для растворителей



Для работы с легковоспламеняющимися органическими веществами, включая этанол, бензин, бутанол, изопропанол, керосин, метанол и т.д. ① Насос для баков: мотор 230 В, механизм насоса (изготовлен из нержавеющей стали), кабель компенсации потенциала, патрубок 1 1/4". Насос в комплекте включает в себя мотор 230 В, механизм насоса

- (изготовлен из нержавеющей стали), кабель компенсации потенциала, 2 соединения для трубок 1", шланг 1" длиной 2.5 м для растворителей, латунная насадка для шланга, переходник (полипропилен).
- ▶ Высота столба 14 м (для воды), производительность насоса 95 л/мин.

Наименование	ø погружной трубки, мм	Глубина погружения, мм	Код
① Насос для баков	41	1000	12.4015
Насос для баков в комплекте	41	1000	12.4016



Рычажный насос



При работе с рычажным насосом с ручным поворотным рычагом и погружной трубкой, которая может поворачиваться на 360°, Вы можете установить бутыли и градуированные стаканы непосредственно на бочку под наливную трубку.

- Производительность насоса примерно 350 мл/такт
- Можно перекачивать жидкости с вязкостью до 2200 мПа с (кроме нефтепродуктов)
- Устанавливается на внутреннюю резьбу 2".
- Длина всасывающей трубки плавно регулируется. Максимальная длина составляет 95 см

Подходящие резьбовые адаптеры см. на стр. 17



Обязательно учитывайте информацию о химической устойчивости материалов!

Рычажный насос	Код
	12.2038

Поршневой насос



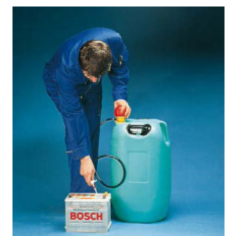
Поршневой насос изготовлен из полипропилена и полиэтилена и предназначен для работы с водными растворами и нефтепродуктами. Он характеризуется прекрасным соотношением цена/ производительность. Поршневой насос устанавливается на контейнере с помощью внутреннего резьбового соединения 2" или 3/4". После установки насос можно поворачивать вокруг оси так, что емкости, которые необходимо заполнить, можно устанавливать непосредственно на крышку бочки.

- ▶ Производительность насоса примерно 450 мл/такт
- Для контейнеров с внутренней резьбой R2" и 3/4".
- Длина погружной трубки 840 мм.

Обязательно учитывайте информацию о химической устойчивости материалов!

Поршневой насос	Код
	12.2039

Насос для аккумуляторов



Ручной насос для безопасного заполнения автомобильных аккумуляторов кислотой или дистиллированной водой.

- Трубка с обратным клапаном
- Защита от переполнения аккумулятора
- Для емкостей с диаметром горлышка 30 – 70 мм.



При работе используйте защитную одежду! См. стр. 24

Насос для аккумуляторов Тип насоса	Код
Ручной	12.1034
Ножной	12.1035

Ротационный поршневой насос



Данный многофункциональный насос можно установить либо между соединениями трубок, либо использовать его совместно с жесткой наливной трубкой или гибким шлангом в качестве насоса для бочек. Ротационный поршневой насос может перекачивать жидкость в обоих направлениях – для этого ручку поворачивают либо по направлению часовой стрелки, либо против.

- ▶ Материал: чугун (для самосмазывающих веществ), либо нержавеющая сталь и ПТФЭ.
- ▶ Вязкость до 150 сСт ISO/ 11.5 град. Энглера/ 40 ед. SAE при 20 °C
- ▶ Дополнительный комплект соединений включает в себя гибкую трубку 1.5 мм из ПВХ, соединительные патрубки и наливную трубку.

подача л/мин	Материал корпуса	Материал лопаток	Высота столба (для воды), м	Резьба	Код
① 30	Чугун	Бронза	8	3/4"	12.2040
① 40	Чугун	Бронза	7,5	1"	12.2041
② 40	AISI 304	ПТФЭ	7	1"	12.2042
С Комі	плектующие				
Переливной шланг (ПВХ), 1,5 m ³ / ₄ " для 12.2040 12.2043					
Переливной шланг (ПВХ), 1,5 m 1" для 12.2041 и 12.2042 12.2044					
Резьбовое соединение, ³ ⁄ ₄ ", для 12.2040 12.2045					12.2045
З Резьбовое соединение, 1", для 12.2041 и 12.2042 12.204					12.2046
Уголковое резьбовое соединение, 3/4", для 12.2040 12.2047					12.2047
Уголков	ое резьбовое с	оединение, 1",	, для 12.2041 и 1	12.2042	12.2048

Ручной рычажный насос



Этот насос для работы с нефтепродуктами изготовлен из прочного литого алюминия и покрыт серебряной краской. Краны и поршень изготовлены из пластика (ПА).

- Для бочек с резьбой M64 x 4 или R 2".
- ▶ С запирающим устройством.
- ▶ Поставляется в комплекте с электропроводящим шлангом длиной 1.5 м, снабженным изогнутой насадкой и пружиной, защищающей шланг от перегибов.

Ручной рычажный насос со стандартной всасывающей трубкой 100 см подача Материал выс. столба Резьба Код л/мин корпуса (для воды), м 25 M64x4, R2" 12.2049 Литой алюминий G Комплект для заземления 12.1020



Насос для бочек Петро (питание от электросети) | для дизельного топлива, нефтяных топлив класса D/II



Петро 40

Электрический насос для бочек предназначен для перекачки нефтяных топлив класса D/II, дизельного топлива и других легковоспламеняющихся жидкостей, относящихся к классу AIII (VbF). Встроенная система защиты предотвращает утечки жидкости при неисправности трубки. Может питаться от сети напряжением 230, 12 или 24 В. Поставляется в комплекте со стандартным наливным патрубком, либо с патрубком, снабженным механизмом автоматического перекрывания. Дополнительно можно установить электронный датчик объема, показывающий общий объем перекачанной жидкости. Датчик поставляется некалиброванным. Процедура калибровки датчика достаточно проста. Внимание! Не пригоден для перекачивания антифризов!

- ▶ Для бочек с резьбой M64 x 4 или R 2".
- С запирающим устройством.
- Поставляется в комплекте с электропроводящим шлангом длиной 1.5 м, снабженным изогнутой насадкой и пружиной, защищающей шланг от пе-



Петро 40			
Наливной кран	Датчик объема	Напряжение электропитания	Код
Автоматический	Нет	230	12.4017
Стандартный	Нет	230	12.4018
С Комплектуюц	цие		
Датчик объема			12.4019

Вязкость жидкостей | (справочная информация)

Для каждой жидкости – свой насос

Насосы используются для решения широкого круга практических задач. Компания предлагает широкий выбор различных моделей насосов. Для того, чтобы правильно выбрать насос, необходимо учитывать ряд аспектов. Прежде всего, необходимо учитывать состав, вязкость и плотность жидкости. Кроме того, необходимо учитывать поведение жидкости под влиянием внешних факторов, таких как изменение температуры или давления. Мы с удовольствием окажем необходимую помощь в выборе насоса, наилучшим образом подходящего для решения Ваших задач.

Вязкость – что же это такое?

Вязкость характеризует текучесть жидкости. Жидкости с высокой вязкостью обладают низкой текучестью, с низкой вязкостью – высокой текучестью. Вязкость возникает за счет действия межмолекулярных сил, и называется также внутренним трением. Внутреннее трение уменьшается с увеличением температуры, и увеличивается с уменьшением температуры. Единицей измерения динамической вязкости является Па с, для низковязких жидкостей вязкость обычно выражается в мПа с. Вязкость определяется как сила (в ньютонах), необходимая для смещения слоя жидкости площадью 1 м² и высотой 1 м параллельно смежному слою со скоростью 1 м/с.

Вязкость моторных масел (пример)

Известно, что моторные масла классифицируются по их вязкости. Этаклассификация основана на зависимости текучести масла от температуры. Масла с низкой вязкостью используют в зимних условиях. Летом, когда температура достаточно высока, вязкость масла должна оставаться достаточно высокой.

Рассмотрим, например, масло SAE 5W-40. Первая цифра в приведенном обозначении соответствует вязкости при 0°F (-18°C), вторая вязкости при 210°F (99°C). При низкой температуре масло, относящееся к группе 5W (W = Winter, зимнее), характеризуется меньшей вязкостью, чем 15W.

Типичные значения вязкости при 20°С, мПа'с

Керосин	0,65	Кровь (37 °C)	4 – 25	Оливковое масло	~ 100
Вода	1,0	Кофейные сливки	~ 10	масло для гидравлических систем	~ 120
Ртуть	1,5	Гликоль	40	Йогурт	~ 150
Виноградный сок	2 – 5	Концентрированное молоко	80	Моторное масло 15W40	390



Ручные насосы Дози-Памп | экологически безопасны, пригодны для повторного использования



Дози-Памп 1 Стандартное дозирование примерно 4 мл/такт



Дози-Памп 2 Стандартное дозирование примерно 30 мл/такт



Дози-Памп 3 Стандартное дозирование примерно 30 мл/такт Трубка жестко закреплена



Дози-Памп 4 Стандартное дозирование примерно 100 мл/такт



Дози-Памп 5 Стандартное дозирование примерно 250 мл/такт

Дозирующие насосы экологически безопасны и стоят недорого. Они предназначены для перекачивания жидкостей из канистр, бутылей, бочек и баллонов. Насос Дози-Памп устанавливается на горлышко контейнера.

- Детали насоса, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из полипропилена, полиэтилена, нержавеющей стали
- ▶ Подходят для жидкостей с различной вязкостью
- ▶ Вы можете заказать насадку нужного размера (минимальная партия 100 шт – пришлите нам образец)

Ручные насосы Дози-Памп						
Наименование	ø отверстия, мм	Подача такт, мл	Глубина погру- жения, мм	Код		
Дози-Памп 1	21	4	200	12.5001		
Дози-Памп 2	28,5	30	280	12.5002		
Дози-Памп 3	22,5	30	355	12.5003		
Дози-Памп 4	28,5	100	280	12.5004		
Дози-Памп 5	28,5	250	280	12.5005		



Сифон | для эпизодического использования



- ▶ Перекачиваемая жидкость хорошо видна через прозрачные трубки
- ▶ Специальное ушко помогает избежать перегибов трубки
- ▶ Снабжен дозирующим краном
- Недорог

Сифон не предназначен для работы с сильными кислотами и щелочами. Для работы с такими жидкостями используйте полипропиленовые насосы для бочек. Используйте средства индивидуальной защиты: см. стр. 24

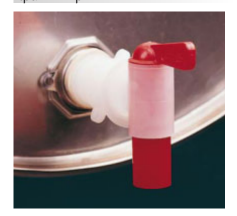
Сифон прост в использовании. Он позволяет переливать жидкости из емкости в емкость при условии, что первая расположена выше второй. Для того, чтобы сифон заработал, необходимо только наполнить его жидкостью. Сифон изготовлен из ПЭНП/ПВХ и снабжен надежным шаровым краном из полипропилена. Производительность сифона составляет 9 л/мин.

Сифон			Ž.	
Материал	Глубина погру- жения, мм		Производительность насоса, л/мин	Код
ПЭНП/ПВХ	100	15	9	12.6001

(495) 311-22-09, 319-22-78 WWW.SIMAS.RU



Кран «Айр»

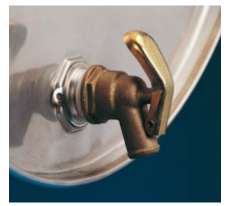


Самовентилирующийся, изготовлен из прозрачного полиэтилена, внешняя резьба 3/4".

- Самовентилирующийся
- ▶ Номинальный диаметр 13 мм
- ▶ Уплотнение из натуральной резины

Кран «Айр», полиэтилен, самовентилирующийся Код 12.7004

Кран «Брасс»



Для нефтепродуктов, самозапирающийся, внешняя резьба 3/4".

▶ Номинальный диаметр 10 мм

Кран «Брасс»	, Ms
	Код
	12.7005

Кран для бочек



Кран для бочек позволяет быстро и аккуратно переливать жидкости даже с высокой вязкостью. Может быть установлен на металлические бочки с резьбой Tri-Sure® 2" BSP (см. рисунок). Данный кран можно также установить на наклоненные бочки.

- ▶ Может быть использован для заполнения бочек
- ▶ Детали, вступающие в непосредственный контакт с переливаемой жидкостью, изготовлены из полипропилена

Порядок работы

- 1. Установите кран на заглушку
- 2. Поверните рукоятку и откройте отверстие на заглушке
- 3. Перелейте жидкость

Кран для бочек	∠ _{PP}
(полипропилен)	Код
	12.7006

Кран «Джамбо» | с очень широким отверстием, для резьбы 2"



Широкое отверстие (50 мм) для работы с высоковязкими жидкостями, клеями, лаками и т.д. Кран изготовлен из прозрачного полиэтилена, внешняя резьба 2".

- Полиэтилен белого цвета, головка-вентиль
- ▶ Уплотнение из черного нитрила



Широкая трубка (50 мм) для работы с высоковязкими жидкостями, клеями, лаками и т.д. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, внешняя резьба 2".

 Полиэтилен коричневого цвета, экономичный вариант

Кран «Джамбо», белый,	<u>√г</u>
полиэтилен	Код
	12.7007

Кран «Джамбо», коричневый,	2	A.
полиэтилен	Код	•
	12.7008	



Резьбовые адаптеры



На этой странице представлен широкий спектр резьбовых адаптеров. Они позволяют надежно закреплять такое оборудование, как насос для канистр Памп-Ит (стр. 7), краны для бочек (стр. 16), резьбовые соединения для насосов для бочек на контейнерах различных типов.

В комплект входят адаптеры, которые используются наиболее часто. Вы всегда сможете обеспечить нужное соединение, комбинируя различные адаптеры.

Мы с удовольствием окажем Вам помощь в выборе необходимого адаптера. Позвоните нам и мы ответим на Ваши вопросы.

Pes	вьбовые адап	•					
	Внешн.	Внешн.	Внутр.	Внутр.	Цвет	Материал	Код
	аптеры внешн	,					
1		Tri-Sure®	2" BSP		Оранж.	ПП	12.7009
2		Mauser	2" BSP		Синий	ПП	12.7010
3		Tri-Sure®	Mauser		Красный	ПП	12.7011
4		Mauser	Tri-Sure®		Бордовый	ПП	12.7012
5		Бочки США	2" BSP		Серебристый	ПП	12.7013
6		61 мм	2" BSP		Серый	ПП	12.7014
7		61 мм	3" grob		Естеств.	ПП	12.7015
8		64 mm (BSI)	DIN 60		Черный	ПП	12.1030
9		64 mm (BSI)	DIN 51		Черный	ПП	12.1031
10		64 mm (BSI)	DIN 61		Желт./Синий	ПП	12.1032
11		64 mm (BSI)	DIN 71		Коричн./Син	ий ПП	12.1033
Ада	аптеры внутр.	/внутр.					
12		double-threa	d, 35 мм	2" BSP	Черный	ПП	12.7016
		для запаянні	ых фольгой кани	істр с выстуі	тающим горлы	ІШКОМ	
13			51 мм	2" BSP	Зеленый	ПП	12.7017
14			61 mm	2" BSP	Желтый	ПП	12.1018
15			64 mm	2" BSP	Белый	ПП	12.7018
16			71 mm	2" BSP	Коричн.	ПП	12.7019
Ада	аптеры внешн	ı./ внешн .					
17	61 мм	Tri-sure®			Черный	ПП	12.7020
18	61 мм	2" BSP			Черный	ПП	12.7021
19	2" coarse M.		64 мм (BSI)		Зеленый	ПП	12.1027
20	2" coarse Tri-	Sure® / 64 мм	(BSI)		Коричн.	ПП	12.1028
21	2" BSP	64 mm (BSI)			Синий	ПП	12.1029
22	Комплект ада	птеров, состо	ит из 1, 2, 14 и 1	16			12.7022

(495) 311-22-09, 319-22-78







- ▶ Самовсасывающий
- В наличии имеется модель для левшей
- Точное дозирование любых жидкостей
- Погрешность при дозировании < 1%
- Регулируемый столик-держатель изготовленный из нержавеющей стали, с центрирующим устройством
- ▶ Маховик и дисплей обеспечивают плавную и точную настройку объема дозируемой жидкости
- Заполнение больших контейнеров за несколько тактов
- ▶ До 500 заливок в час
- ▶ 4 различных объема от 5 до 1020 мл

Ручной наполнительный прибор Дози-Фул | для жидкостей, идеален для заполнения небольших партий емкостей

Насос Дози-Фул предназначен для перекачивания и точного дозирования жидкостей любого типа. Насосы Дози-Фул наиболее удобны для заполнения небольших партий емкостей, когда приобретение стационарной системы розлива невыгодно.

Оборудование: В наличии имеются три различные модификации насосов Дози-Фул:

- Ручной насос
- ▶ Пневматический ножной привод
- Пневматическое управление (по запросу)

Пневматические насосы предназначены для работы с вязкими жидкостями. Ручной насос может быть дооборудован пневматическим ножным приводом или системой пневматического управления. Для работы пневматических насосов необходим источник сжатого воздуха (6 бар).

Области применения: Косметические, фармацевтические препараты и химические вещества, краски, лаки, пищевые продукты и напитки.

Принцип работы: Насос Дози-Фул производит перекачивание жидкости непосредственно из контейнера, в котором она находится. Рычаг

Дози-Фул для жидко	((
Объем дозирования,	Диаметр стандартной	Код				
от - до, мл	насадки, мм					
5 – 55	6	12.5006				
20 - 210	8	12.5007				
50 - 550	10	12.5008				
50 - 1020	10	12.5009				
Дози-Фул для жидкостей, пневматический, ножной привод						
5 – 55	6	12.5010				
20 – 210	8	12.5011				
50 - 550	10	12.5012				
50 - 1020	10	12.5013				

🚰 При заказе обязательно указывайте тип жидкости, для работы с которой Вы собираетесь использовать данный насос. Мы подберем для него устойчивый материал. О вязкости жидкостей: см. стр. 14.

ручного насоса приводит в движение поршень, который погружается в жидкость, после чего выталкивает ее в точно определенном количестве. Объем дозирования может быть точно отрегулирован с помощью специального маховика, без использования дополнительного оборудования. Величина дозируемого объема отображается на дисплее.

Техническое обслуживание: Насос Дози-Фул легко разбирается, его легко чистить. Привод насоса не требует технического обслуживания и смазки.

Габариты: Д x Ш x B = 600 x 150 x 250 мм

Материалы: Детали, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали 316L (1.4404). Уплотнения изготовлены из ПТФЕ и ФПМ. Корпус изготовлен из стали и литого алюминия.

Набор насадок позволяет проводить заполнение различных типов емкостей: бутылей, туб, бочек, тиглей, банок, и т.д. При использовании насадок диаметром более 12 мм необходимо дополнительно устанавливать фильтрующую насадку.

С Комплектующие	Код
Подводящая трубка без фильтра, внешний диаметр: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 мм¹	12.5014
Подводящая трубка с фильтром, внешний диаметр: $10, 12, 14, 16, 18 \mathrm{mm}^1$	12.5015
Подводящ. трубка с мех. устр., преп-щим образов. капель	12.5016
Столик-держатель, регулируемая высота, центрирующее устройство	12.5017
Центрирующее устройство для горлышек бутылей	12.5018
Система пневматического управления для пневматических насосов. Доплата для последующей модернизации	12.5019
Комплект для уплотнения (тефлон) (доплата)	12.5020
При заказе обязательно указывайте требуемый диаметр трубк	И

Дополнительное оборудование

- Регулируемый столик-держатель, изготовленный из нержавеющей стали
- ▶ Воронка для жидкостей с держателем
- ▶ Пневматическое устройство, предотвращающее образование капель. Для высоковязких жидкостей. Ø 15 мм.



Ручное устройство Дози-Паст для заполнения емкостей | для пастообразных сред – кремов, мазей, эмульсий (от 5 до 550 мл)







- Регулируемый столик-держатель
- с центрирующим устройством
- 2 Маховик и дисплей
- Простая смена заполняемых емкостей

Дози-Паст прекрасно подходит для заполнения небольших партий и емкостей

Предназначен специально для ручного дозирования высоковязких жидкостей – кремов, мазей, эмульсий, шампуней и т.д.

Области применения

Косметическая, химическая, фармацевтическая промышленность, для дозирования лекарственных препаратов в аптеках, а также для дозирования меда и клея.

Дози-Паст рассчитан на потребителей, для которых приобретение дорогостоящего оборудования для заполнения больших партий емкостей не выгодно. Ручное дозирующее устройство просто в эксплуатации, экономично и обеспечивает хорошую точность дозирования.

Принцип работы

Устройство Дози-Паст можно быстро установить на любом рабочем месте, после чего оно полностью готово к использованию. Дози-Паст является самовсасывающим устройством. Рычаг ручного насоса приводит в движение поршень, который погружается в жидкость, после чего выталкивает ее в точно определенном количестве. Объем дозирования может быть точно отрегулирован с помощью специального маховика, без использования дополнительного оборудования. Величина дозируемого объема отображается на дисплее. Устройство Дози-Паст легко разбирается, его легко чистить. Благодаря этому возможна быстрая смена дозируемой жидкости.

Дози-Паст | для пастообразных сред

Возможность перестановки рычага делает данное устройство одинаково удобным как для правшей, так и для левшей.

Модификации: Дози-Паст выпускается в двух различных модификациях, различающихся по объему заполняемых емкостей — от 5 до 550 мл. Точность дозирования составляет $\pm 1\%$. Возможна установка насадок диаметром от 6 до 18 мм. Стандартная насадка имеет диаметр 10 мм. Воронка может иметь объем 15 или 30 л.

Материалы: Детали, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 (1.4404). Уплотнения изготовлены из ПТФЕ или ФПМ.

Специальные комплектующие

- ▶ Регулируемый столик, изготовленный из нерж. стали
- Насадки различного диаметра
- Пневматический привод
- Пневматическое устройство для высоковязких жидкостей (напр., меда), предотвращающее образование капель. Диаметр 15 мм. Используется совместно с пневматическим приводом.

Дози-Паст в ком	иплекте с во	ронкой и крышк	ой 🤇	E 3 77
Объем дозирования, от - до, мл		Заполняемый объем в час (прим.)	ø стандартно насадки	йКод
5 до 210	15	до 400	10	12.5021
50 до 550	15	до 400	10	12.5022
О вязкости	жидкостей	см. стр. 14		
С Дополните	льные компл	тектующие		
Подводящая трубка без фильтра, внешний 12.5014 диаметр: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 мм¹				
Подводящая трубка с фильтром, внешний диаметр: 12.5015 10, 12, 14, 16, 18 мм ¹				
		реп-щим образов. ка	пель	12.5016
Настраиваемый но	эжной пневма	тический привод для	ручных	12.5023
насосов. Доплата для последующей модернизации				
¹ При заказе	обязательно у	казывайте требуемый	і диаметр трубк	(N



Настенный дозировочный прибор





Детали, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью: стекло, ПТФЭ, нержавеющая сталь

Настенные дозирующие устройства обеспечивают точность и аккуратность при дозировании, а также просты в эксплуатации. Их можно использовать для работы с жидкостями, полимерами, лаками, пероксидами, эпоксидами, и другими подобными средами. Настенные дозаторы являются стационарными устройствами.

Порядок работы

- 1. Поднимите рычаг насоса. Величину дозируемого объема можно точно определить по синей шкале на стеклянном цилиндре. Дозирование производится поршнем насоса. Величина дозируемого объема задается положением поршня (не зафиксирован).
- 2. Опустите рычаг насоса. Жидкость через переливную трубку поступит непосредственно в заполняемую емкость.

Детали, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из стекла, ПТФЭ или нержавеющей стали. Дозатор достаточно легко чистить, однако рекомендуется использовать отдельный стационарный насос для каждой жидкости, с которой приходится часто работать. Все насосы имеют простое крепление на стену. В конструкцию дозатора входит подводящая трубка, изготовленная из ПА.

Настенные дозаторы					
Материал	Режим работы	Дозир. объем, мл	ø трубки, мм	Цена деле- ния, мл	Код
Нерж. сталь	Ручной	100	10	1	12.5024
Нерж. сталь	Ручной	250	22	5	12.5025
Нерж. сталь	Ручной	500	29	5	12.5026

(495) 311-22-09, 319-22-78 WWW.SIMAS.RU



Пробоотборники



Устройство для точного порционирования проб Репро Погружной пробоотборник для жидкостей Одноразовый погружной сифон для жидкостей Одноразовый пробоотборник Диспо-Самплер Пробоотборник для агрессивных жидкостей Хемо-Самплер Черпаки для жидкостей (ПТФЕ, нерж. сталь, химический) Пробоотборники для жидкостей Ликуи-Самплер, Виско-Самплер и Ликуид-Самплер Пробоотборник для жидкостей с чашкой Ликуид-Кап-Самплер Пробоотборник для насыпного материала Павдер-Диспо



Пробоотборник для жидкостей Диспо-Пипетес Пробоотборники для порошков Микро-Самплер, Новартос,



Фарма-Пикер, Стик-Проф Ложка для порошков Фарма-Спун Зональный пробоотборник для насыпных образцов



и устройство для опорожнения Пробоотборный зонд для насыпных товаров Игле Пробоотборник для насыпных материалов Изи-Самплер Скребковый пробоотборник для слежавшихся насыпных материалов Пробоотборник для комкующихся веществ Скратчер Пробоотборник для насыпных материалов Сило-Пикер Зональный пробоотборник для грубозернистых насыпных материалов Спиралус 32 33 Пробоотборник для насыпных материалов Тубус Бур для отбора проб насыпных материалов Сило-Дрил Пробоотборники для грунта Гео-Самплер, Пуеркхауер и "Крот" Аксессуары Химическая устойчивость полимерных материалов





Свойства полимерных материалов







21

23 23 23

24 24

25

26

26

26

27

28

29

31 31

31

32 32

32

34

35

42

47





Репро | Устройство для точного порционирования проб

Что толку в использовании современного высокоточного аналитического оборудования, если исходный образец не был отобран и разделен максимально точно?

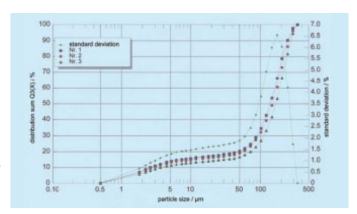
Неправильное проведение процедуры пробоотбора, равно как и несоблюдение требований, предъявляемых к процедуре разделения образца, может привести к получению неверных результатов испытаний. Заключения, сделанные на основании неверных результатов, совершенно бесполезны и, к тому же, обходятся неоправданно дорого. Получение достоверной информации о свойствах дисперсных систем, таких как суспензий, порошков и эмульсий, возможно только при условии, что

- 1. Использование соответствующего пробоотборника обеспечило получение репрезентативной пробы из различных точек материала.
- 2. Количество отобранной пробы, которое обычно является заведомо избыточным, уменьшено так, чтобы с образцами было удобно работать. При этом состав образца должен полностью соответствовать составу исходной пробы.

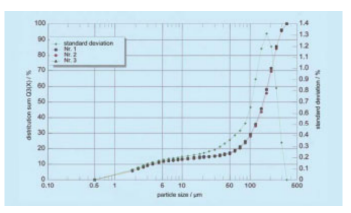
Система порционирования образцов Репро стала первой установкой, удовлетворяющей всем перечисленным требованиям, и поэтому является стандартом для всего мира. Запатентованное вибрационное устройство обеспечивает высокую воспроизводимость и точность (в несколько миллиграмм) при разделении проб.

Чем отличается система Репро от прочих порционирующих устройств?

В системе Репро вибрирует не только подающий лоток, но и распределительная головка. Такой механизм облегчает проход через распределительную головку даже плохотекучих веществ (например, лактозы). Эта небольшая особенность является очень существенной, что позволило нам позиционировать данную разработку как изобретение и запатентовать ее. Данный метод порционирования имеет значительные преимущества в случаях, когда необходимо порционировать очень малые количества образцов токсичных веществ, и/или необходимо обеспечить очень высокую степень точности при порционировании образцов, сохраняя при этом высокую воспроизводимость. Именно поэтому разработанная нами система порционирования получила название Репро (от англ. Reproducible – Воспроизводимый).



Образец, порционированный вручную



Образец, порционированный с помощью системы Репро





Репро | Система точного порционирования проб



Любые необходимые Вам емкости для образцов

Установка Репро с легкостью может быть адаптирована для Ваших нужд. Вы можете использовать привычные Вам пробирки любых размеров и форм (максимальный диаметр 30 мм, высота 73 мм). Пробирки для образцов легко и быстро вставляются в специальные зажимы, расположенные в распределительной головке.

Порционирование образцов непосредственно в вытяжном шкафу Порционирующий блок и блок управления системы Репро отделены друг от друга. Это дает возможность проводить порционирование образцов непосредственно в вытяжном шкафу, что особо важно при работе с токсичными веществами.

Защитный бокс

Позволяет легко проводить порционирование токсичных веществ без использования вытяжного шкафа и вне специально оборудованных помещений. Обеспечивает защиту персонала.

Репро | Система точного порционирования проб

Система предварительного порционирования позволяет избежать образования комков

При работе с липкими или влажными насыпными материалами часто происходит образование комков, которые мешают свободному поступлению образца в канал пробоотборника. Это препятствует правильному порционированию образцов. Система предварительного порционирования обеспечивает разрушение агрегатов и однородность отбираемого образца за счет интенсивной вибрации. Она является обязательной при работе с комкующимися материалами. При работе с ней необходимо заменить воронку.



Лазерная дифракция

Система Репро нашла важное применение для определения параметров распределения частиц порошков по размерам методом лазерной дифракционной спектроскопии. В этом лабораторном методе исследования необходимое количество образца составляет менее 100 мг. Система Репро позволяет значительно улучшить воспроизводимость и значимость получаемых результатов.

Простота использования

Установка Репро проста в эксплуатации. Пробирки для образцов легко и быстро вставляются в держатели с автоматическими защелками. После установки пробирок можно незамедлительно приступить к порционированию пробы. Управление порционирующим устройством осуществляется с помощью сенсорной клавиатуры.

Высококачественные материалы

Все детали, вступающие в непосредственный контакт с пробой, изготовлены из нержавеющей стали и алюминия и имеют износоустойчивое покрытие, обеспечивающее низкую адгезию. Это обеспечивает надлежащее течение порционируемой пробы. Корпус изготовлен из электрополированной нержавеющей стали.

Функция очистки/Удаление остатков проб

Позволяет удалять остатки проб из подающего лотка и распределительной головки, что обеспечивает полный перенос пробы через систему порционирования. Таким образом, проба полностью распределяется между контейнерами для образцов.

Регулировка интенсивности вибрации

Интенсивность вибрации подающего лотка и распределительной головки может быть плавно отрегулирована в интервале от 0% до 100%. Таким образом, в ходе порционирования Вы можете, в зависимости от свойств пробы, изменять скорость течения порошка.



Краткое описание

Высокопроизводительная система порционирования проб Репро позволяет получать образцы с гораздо меньшим разбросом характеристик. Вибрация частей прибора, по которым происходит движение пробы, а именно подающего лотка и распределительной головки, позволяет добиться получения более однородных образцов, и, таким образом, обеспечить большую точность результатов анализа. Система самоочистки обеспечивает полное удаление пробы из установки и ее полное распределение по пробиркам для образцов.

Таким образом, система Репро является новым технологическим стандартом, и ее необходимо использовать в случаях, когда требуется получение наиболее точных результатов испытаний. Достоверную информацию можно получить только в случае, если все стадии проведения испытаний –пробоотбор, порционирование и собственно анализ – были выполнены с соблюдением необходимых требований.



Высокоточная система порцион	<u> </u>		
			Код
① Репро			11.19C001
2 Защитный бокс для Репро (Г		11.19C002	
С Комплектующие			
	Емкость, мл	Диам. х Выс., мм	Код
Пробирки для образцов с крышкой	5,0	19 x 40	11.19C003
Пробирки для образцов с крышкой	10,0	22 x 44	11.19C004
Система предварительного порциони	рования		11.19C005



Погружной пробоотборник | для жидкостей



Изготовлен из полипропилена (ПП). Предназначен для простого и быстрого точечного отбора проб жидкостей. Погружные пробоотборники изготовлены из прозрачного материала для того, чтобы можно было ясно видеть их содержимое. Верхний торец пробоотборника снабжен обратным клапаном, нижний — шаровым краном.



- ▶ Прозрачный ПП
- ► Модель 200 имеет возможность плавного изменения длины от 100 до 200 см
- Многоуровневый и точечный пробоотбор

Порядок работы

Многоуровневый пробоотбор: 1. Откройте клапан и медленно погрузите пробоотборник в анализируемую жидкость 2. Закройте клапан 3. Извлеките пробоотборник и перенесите образец в емкость.

Точечный пробоотбор: 1. Погрузите пробоотборник с закрытым клапаном в жидкость на требуемую глубину 2. Откройте клапан, при этом жидкость заполнит пробоотборник 3. Закройте клапан 4. Извлеките пробоотборник и перенесите образец в емкость.

Погружной п		
Длина, см	Ø, MM	Код
50	22	11.19D001
100	22	11.19D002
2001	22	11.19D003

 $^{^{1}}$ длина изменяется от 100 до 200 см

Одноразовый погружной сифон



При необходимости пробоотбора жидкостей с высокой адгезионной способностью рекомендуется использовать одноразовые устройства для отбора проб, чтобы избежать длительного и сложного процесса очистки пробоотборников. Одноразовые погружные сифоны разработаны именно для решения



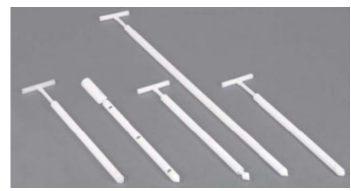
таких задач. Они изготовлены из полиэтилена (ПЭ) и прозрачны, что позволяет видеть их содержимое. Полиэтилен обладает низкой адгезионной способностью, поэтому в ходе использования сифона потери образца минимизируются.

Порядок работы

- 1. Введите пробоотборник в жидкость и заполните его
- 2. Закройте отверстие в верхней части ручки большим пальцем
- 3. Извлеките сифон из жидкости и перенесите жидкость в соответствующую емкость

Одноразовь				
Общая	Глубина погру-	Емкость,	Емкость	Код
длина, см	жения, мм	мл	трубки, мл	
50	35	75	27	11.19D004
75	60	175	27	11.19D005
100	85	275	27	11.19D006

Одноразовый пробоотборник Диспо-Самплер | выполняйте отбор проб и не тратьте время на очистку пробоотборников!



- ▶ Одноразовое изделие распакуйте, отберите пробу и утилизируйте
- ▶ Загрязнение материалом других проб исключено
- ▶ Не требуется проведение сложной, длительной и дорогостоящей процедуры очистки
- ▶ Производится в «стерильных комнатах»
- ▶ Индивидуально упакованы в пленку (Зон-Диспо — по 20 шт в каждой пленочной упаковке)
- ▶ Опционально стерилизуется гамма-излучением
- ▶ Для жидкостей, вязких и насыпных образцов
- Длина 50 или 100 см
- ▶ Диаметр 25 мм
- ▶ Изготовлены из экологически чистого и пригодного для повторного использования ПЭ или ПП



Одноразовы	Одноразовый погружной сифон в комплекте с ручкой				
Наимено- Д	Д лина	Кол-во	Емкость,	Материал	Код
вание с	тверстий	отверстий	МЛ		
Ликуи-Диспо	500		100	ПЭВП	11.19D007
Ликуи-Диспо	500		100	ПЭВП/стерил.	11.19D008
Ликуи-Диспо	1000		190	ПЭВП	11.19D009
Ликуи-Диспо	1000		190	ПЭВП/стерил.	11.19D010
Микро-Диспо	500		5	ПЭВП	11.19D011
Микро-Диспо	500		5	ПЭВП/стерил.	11.19D012
Микро-Диспо	1000		5	ПЭВП	11.19D013
Микро-Диспо	1000		5	ПЭВП/стерил.	11.19D014
Микро-Диспо	500		10	ПЭВП	11.19D015
Микро-Диспо	500		10	ПЭВП/стерил.	11.19D016
Микро-Диспо	1000		10	ПЭВП	11.19D017
Микро-Диспо	1000		10	ПЭВП/стерил.	11.19D018
Зон-Диспо	500	3	100	ПП	11.19D019
Зон-Диспо	1000	5	190	ПП	11.19D020
Виско-Диспо	500		100	ПЭВП	11.19D021
Виско-Диспо	500		100	ПЭВП/стерил.	11.19D022
Виско-Диспо	1000		190	ПЭВП	11.19D023
Виско-Диспо	1000		190	ПЭВП/стерил.	11.19D024

- Приско-Диспо для высоковязких жидкостей (не более 100 000 мПа°с)
- ② Зон-Диспо для оптовых партий сыпучих товаров с размером частиц до 2 мм. Диаметр отверстия 11 мм
- Микро-Диспо для оптовых партий сыпучих товаров с размером частиц до 0.5 мм
- ④ Ликуи-Диспо для низковязких жидкостей (не более ~10 000 мПа⁺с)



Хемо-Самплер | для кислот, щелочей, моющих средств



Специально предназначен для отбора проб агрессивных жидкостей, в том числе кислот, щелочей, моющих средств, растворителей (предварительно необходимо обязательно ознакомиться с инфор-

мацией о химической устойчивости материалов!). Отбираемая проба поступает непосредственно в бутыль

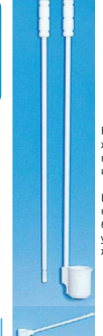
для образца, навинченную на шток. Конструкция крышки бутыли обеспечивает полную сохранность образца при транспортировке.

Использование удлинительного штока позволяет проводить отбор образцов с глубины до 200 см, в том числе из цистерн, шахт или баков.

- Полипропилен (серый)
- Длина 100 см
- Удлинительный шток 100 см
- Устойчив к действию кислот и щелочей
- Бутыли для образцов двух различных размеров
- ▶ Комплект включает бутыль для образцов емкостью 1000 мл

Пробоотборник Хемо-Самплер	Z-95
Наименование	Код
Комплект, длина 100 см	11.19E001
Удлинительный шток, 100 см	11.19E002
Бутыли для образцов (полиэтилен) с навинчивающейся к	рышкой
Емкость 500 мл	11.19E003
Емкость 1000 мл	11.19E004
Средства защиты	
Защитные перчатки	11.19E005
Пластиковый фартук	11.19E006
Защитные очки Ультравижн	11.19E007

Черпак ПТФЭ | совершенно инертен





Все части, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из чистого ПТФЭ (белый). Совершенно устойчив к действию любых веществ (за исключением элементарного фтора).

Шток укреплен стальным стержнем, полностью покрытым оболочкой из ПТФЭ. Длина штока составляет 60 см и может быть увеличена до 120 см с помощью удлинительного штока. Черпак объемом 10 мл снабжен штоком фиксированной длины 155 см.

Черпак ПТФЭ			PTFE (121°)
Емкость, мл	Ø, MM	Высота, мм	Код
10	25	34	11.19F001
100	55	65	11.19F002
250	70	95	11.19F003
500	80	125	11.19F004
1000	105	155	11.19F005
С Удлинител	ьный шток	, длина 60 см	11.19F006



Предназначен для отбора стерильных проб. В отличие от черпаков других конструкций не имеет отверстий, вырезов и щелей, в которых могут оставаться следы ранее отобранных проб. Отсутствие пор на поверхности металла обеспечивается за счет использования лазерной сварки. Черпак из нержавеющей стали можно стерилизовать на открытом пламени, что дает возможность, например, отбора проб питьевой воды без загрязнения ее посторонними микроорганизмами.

- ▶ Нержавеющая сталь AISI 304
- Стерилизуется на открытом пламени или горячим паром

Черпак из нерж	V2A autoclave 121°	
Емкость, мл	Общая длина, мм	Код
1000	1150	11.19F007

Черпак из нержавеющей стали | отбор стерильных проб Химический черпак | для агрессивных жидкостей



Предназначен для отбора проб агрессивных жидкостей. Жесткий шток изготовлен из полипропилена.

- ▶ Три различных размера
- ▶ Длина штока 100 см
- ▶ Металлические детали отсутствуют

Химический черг	так в комплекте сжестким штоком из полиг	пропилена 🕍 🏋
Емкость, мл	Длина штока/ø, мм	Код
250	1000/20	11.19F008
600	1000/20	11.19F009
1000	1000/20	11.19F010

Ликуи-Самплер | сверхчистый пробоотбор жидкостей









Прост в использовании -

Кнопки с цветной маркировкой





Насадка для удобства переливания

Метки глубины и подвижное кольцо-скребок

Виско-Самплер | сверхчистый пробоотбор жидкостей со средней вязкостью



1





Метки глубины и Рукоятки с цветной подвижное кольцо-скребок



Насадка для удобства переливания

Бутыли для образцов (см. стр. 40-41)



Пробоотборник Виско-Самплер предназначен для вязких сред и обладает большой силой всасывания. Набор и выдавливание жидкости производится с помощью отсосной колбы. Изготовлен из прозрачного полипропилена, или высокочистого химически инертного ПТФЭ/ ФЭП, что позволяет избежать загрязнения пробы посторонними веществами. Предназначен специально для работы с вязкими веществами, такими как суспензии, ил, жидкие глины, образцы почв, отложения, масла, эмульсии, крема и т.д.

Пробоотборник Ликуи-Самплер для жидкостей соответствует требованиям стандарта DIN 53 242. Изготовлен из высокочистого и химически инертного ПТФЭ/ФЭП, что позволяет избежать загрязнения пробы посторонними веществами.

Предназначен для отбора проб из открытых и закрытых бочек, баков, цистерн, шахт, открытых водоемов (прудов, ручьев, рек и озер). Подходит для работы со всеми баками и бочками, имеющими диаметр отверстия не менее 25 мм. Цветная маркировка кнопок (красная, синяя, зеленая, желтая, белая и черная) помогает избежать ошибок.

Простота очистки – поверхности не имеют пор или щелей, в которых могут скапливаться загрязнения. Используются исключительно резьбовые соединения с круглым профилем, принятые для использования в пищевой промышленности и отвечающие санитарным нормам. Процедуры разборки и очистки очень просты.

- ▶ Можно работать одной рукой. Управление нажатием кнопки
- Прозрачный
- ▶ Для точечного пробоотбора, многоуровневого пробоотбора, либо отбора донных проб

Любая ошибка, допушенная в ходе проведения процедуры отбора, либо в ходе порционирования пробы, приведет к получению неверных результатов! Методика пробоотбора должна всегда строго соблюдаться.

① Ликуи-Сам	плер ПТФЭ/ФЭГ	1	DIN 🏋 💗		
Длина, см	Ø, MM	Емкость, мл	Код		
60	25	150	11.19G001		
100	25	250	11.19G002		
200	25	500	11.19G003		
① Ликуи-Сам	плер прозрачні	ый ПП			
60	25	150	11.19G004		
100	25	250	11.19G005		
200	25	500	11.19G006		
© 2 кнопки с цветовой маркировкой 11.19G007					
Набор из 5 кно	опок, цвета: желтый, зел	еный, синий, белый, черный (стаг	ндартный цвет — красный)		
Щетка дл	я очистки, 100 с	CM			
Для трубок диаметром 15–26 мм 11.19G008					
Стойка 11.19G018					
🚰 Бутыли для образцов (см. также стр. 40-41)					
Набор Виско-Самплер/ Ликуи-Самплер					

Цветовая маркировка рукояток (красная, синяя, зеленая, желтая, белая и черная) помогает избежать ошибок. Рукоятки с красной маркировкой поставляются в комплекте с Виско-Самплер.

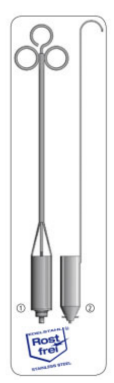
Простота очистки – поверхности не имеют пор или щелей, в которых могут скапливаться загрязнения. Используются исключительно резьбовые соединения с круглым профилем, принятые для использования в пищевой промышленности и отвечающие санитарным нормам. Процедуры разборки и очистки очень просты.

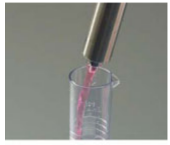
▶ Производятся из прозрачного полипропилена или ПТФЭ/ФЭП

, производите	spospa .		. 0/ . 0		
① Виско-Сампл	ер, прозрач	ный ПТФЭ/ФЭП			
Длина, см	Ø, MM	Емкость, мл	Код		
60	25	160	11.19G010		
100	25	300	11.19G011		
200	25	650	11.19G012		
① Виско-Сампл	ер, прозрач	ный полипропилен	∠ 05		
60	25	160	11.19G013		
100	25	300	11.19G014		
200	25	650	11.19G015		
С 2 кнопки	с цветовой і	маркировкой	11.19G016		
5 шт — желтая, зе	леная, синяя, бела	я и черная			
Щетка для очистки, 100 см 11.19G008					
Для трубок диаметром 15—26 мм					
Стойка 11.19G01					
Бутыли для	образцов (см. также стр. 40-41)			
③ Комплект Ку	али-Сампле	р 5 – для жидкостей и доні	ных отложений		
Описание			Код		
Материал: поли	іпропилен. І	В комплект входят:	11.19G019		
J 1	Ликуи-Самплер , 100 см, ПП (Арт. №11.19G005),				
Виско-Самплер, 100 см, ПП (Арт. №11.19G014), чехол,					
5 бутылей 11.19J042, 1 лист с метками «Образец					
сравнения», щетка для очистки 11.19G017 Материал: ПТФЭ/ ФЭП. В комплект входят: 11.19G020					
материал: ПТФЭ/ ФЭП. В комплект входят: Ликуи-Самплер , 100 см, ПТФЭ/ ФЭП (Арт. №11.19G002),					
Виско-Самплер, 100 см, ПТФЭ/ ФЭП (Арт. №11.196002),					
	чехол, 5 бутылей 11.19J042, 1 лист с метками «Об-				
		ля очистки 11.19G017			



Ликуид-Самплер для жидкостей | при работе одна рука свободна Ликуид-Кап-Самплер | для жидкостей с чашкой





Пробоотборник для жидкостей, при работе с которым одна рука остается свободной. Клапан открывается и закрывается с помощью большого пальца (модель 1), либо в полуавтоматическом режиме (модель 2). Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

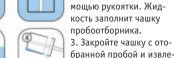




Ликуид-Самплер для жидкостей Общая длина, мм Ø, мм Емкость, мл Код					
1	460	32	50	11.19H001	
1	540	32	100	11.19H002	
2	455	32	50	11.19H003	
2	535	32	100	11.19H004	







ките ее из жидкости. 4. Перенесите образец в емкость для хранения.



Данный пробоотборник предназначен для отбора проб жидкостей, характеризующихся различной вязкостью, а также суспензий. Он может быть использован в химической, пищевой и косметической промышленности. Чашка легко отвинчивается от штока, что облегчает процедуру ее очистки. Пробоотборник полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

Ликуид-Кап-Сампл	ер для жидкосте	й с чашкой 🔽	V _{4A} suitculave 121°
Емкость чашки, мл	ø чашки, мм	Общая длина, мм	Код
100	55	1120	11.19H005

Пробоотборник Павдер-Диспо



Одноразовый пробоотборник Павдер-Диспо специально предназначен для отбора проб из разных слоёв насыпного материала.

- ▶ Объем образца приблизительно 100 мл
- ▶ Индивидуальная упаковка
- ▶ Сборка проводится в медицинской чистой
- ▶ Материал: ПЭВД
- ▶ Длина отделения для образца 500 мм, общая длина 620 мм
- ▶ Диаметр 22 мм
- Можно заказать стерилизованным

Павдер-Диспо 20 шт/упак	NEW ZHDPE
	Код
стандартный	11.19I001
стерилизованный	11.19I002

Диспо-Пипетес



Пробоотборник Диспо-Пипетес прост в использовании и позволяет быстро отбирать образцы жидкостей с низкой вязкостью.

- Прост в использовании
- Индивидуальная упаковка
- Сборка проводится в медицинской чистой комнате
- Материал: ПЭВД
- Диаметр 21 мм, длина 900 мм
- ▶ Можно заказать стерилизованным
- 1. Снимите с пробоотборника упаковку. Удерживайте пробоотборник за сторону, помеченную синим цветом
- 2. Закройте отверстие большим пальцем руки и
- опустите пробоотборник на требуемую глубину 3. Отпустите палец. Дождитесь выравнивания уровней
- 4. Снова закройте пальцем отверстие. Извлеките образец.

Диспо-Пипетес 50 шт/упак	NEW ADDE
	Код
стандартный	11.19I003
стерилизованный	11.19I004

Соотношение цена/качество

Как правило, низкая цена рассматривается только как второстепенное преимущество, поскольку если образцы будут загрязнены материалами других проб, то они станут совершенно бесполезными. Их можно считать даже самыми дорогостоящими из всех возможных образцов, поскольку их анализ приводит к получению неверных результатов.

Правильная процедура очистки пробоотборника отнимает много времени и, таким образом, является дорогостоящей. Процесс очистки зачастую достаточно трудоемок и сложен, в особенности при работе с жирами, материалами с сильной адгезией и токсичными веществами.

В то же время, квалифицированный персонал должен заботиться прежде всего о правильном отборе проб, а не об очистке пробоотборников. Таково мнение наших клиентов, работающих в фармацевтической, химической и пищевой промышленности и на производстве деликатесных товаров. Оно полностью отвечает нашему девизу: Проводите пробоотбор

Одноразовые пробоотборники изготовлены из экологически чистых ПЭ или ПП и пригодны для вторичной переработки.



Микро-Самплер | для отбора проб малого объема



Заказ трубок и наконечников производится по отдельности

Пробоотборни	к Микро-Самплер,	ø 12,5 мм, без наконечника	ears V4A sutoclave		
Длина, см	ø, трубки, мм		Код		
55	12,5		11.19J001		
85	12,5		11.19J002		
120	12,5		11.19J003		
Пробоотборни	Пробоотборник Микро-Самплер, ø 25 мм, без наконечника				
55	25		11.19J004		
85	25		11.19J005		
120	25		11.19J006		

Предназначен специально для отбора микропроб порошкообразных материалов. Вы можете отбирать пробы объемом 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0 мл с различной глубины из мешков и контейнеров. Пробоотборник позволяет осуществлять отбор проб легко, быстро и аккуратно.

На пробоотборник Микро-Самплер могут быть установлены сменные наконечники различной емкости.

- Точное позиционирование пробоотборника в точке отбора пробы
- ▶ Различные длины трубок, наконечники различной емкости
- ▶ Соответствует требованиям GMP/FDA
- ▶ Наконечник снимается, простая процедура очистки
- ▶ Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316



1. Погрузите пробоотборник Микро-Самплер в отбираемый порошок



2. В заданной точке пробоотбора нажмите кнопки. При этом на конечник вы- положение. двинется, и образец поступит в емкость пробоотборника



3. Закройте пробоотборник, вернув наконечник в исходное Образец отобран



4. Извлеките пробоотборник, выдвиньте наконечник и опорожните пробоотборник. Образец высыпется

Наконечник, для пр	Q			
ø, трубки, мм	Объем, мл	Код		
12,5	0,2	11.19J007		
12,5	0,5	11.19J008		
12,5	1,0	11.19J009		
Наконечник, для пробоотборника Микро-Самплер Ø 25 мм				
25	2,0	11.19J010		
25	5,0	11.19J011		
25	10.0	11 19,7012		

Новартос | зональный пробоотборник для фармацевтических препаратов, соответствует требованиям FDA по отбору унифицированных проб



двойную пробу при неподвижной трубке, погруженной в объем материала. Это в значительной степени позволяет избежать перемешивания материала Простота очистки – неотъемлемая особенность

Данный пробоотборник позволяет отбирать

- пробоотборника Новартос.
- Оптимизация конструкции с помощью компьютерных технологий позволила увеличить полноту заполнения и опорожнения камер пробоотборника
- Отсутствие царапин и мертвых зон препятствует скапливанию остатков проб в пробоотборнике
- Пробоотборные вкладыши плотно сидят в гнез-

дах и легко заменяются. Их объем составляет от 0.1 до 4.0 мл с шагом 0.1 мл

- ▶ В наличие имеются две модификации:
- Новартос Уно для точечного пробоотбора из контейнеров емкостью примерно от 200 л
- Новартос Мульти для многоуровневого пробоотбора из бочек емкостью менее 200 л
- На штоке пробоотборника с помощью лазерной гравировки нанесена шкала, позволяющая точно определять глубину погружения пробоотборника
- ▶ Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316



	✓₄A	sufoclare Y Syears	√4A	autoclave T Syears
•	Пераворования предоставляющий предоставляю	камеры, 1 зона	2 Новартос Мульти без вкладышей –	14 камер, 7 зон
	Длина трубки, мм	Код	Длина трубки, мм	Код
	1400	11.19J013	1000	11.19J024
	1000	11.19J014		
١	600	11.19J015		
ı	Пробоотборные вкладыши для	Новартос Уно	Пробоотборные вкладыши для Но	вартос Мульти
ı	Емкость, мл	Код	Емкость, мл	Код
ı	0,5	11.19J016	0,5	11.19J025
ı	1,0	11.19J017	1,0	11.19J026
ı	1,5	11.19J018	1,5	11.19J027
ı	2,0	11.19J019	2,0	11.19J028
	2,5	11.19J020	Чехол для транспортировки (не	подходит
	3,0	11.19J021	для пробоотборников с длиной тру	бки 1400 мм)
	3,5	11.19J022		11.19J029
	4,0	11.19J023		11.133023

Шкала глубины нанесена с помощью лазерной грави-



Фарма-Пикер | для отбора проб очень малого объема



отбора очень малых по объему проб сильнодей ствующих, дорогостоящих или химически активных порошкообразных препаратов. Пробоотборник снабжен сменными наконечниками для проб различного объема - от 0.1 до 2.5 мл (см. таблицу). Замена наконечников производится легко и быстро. Пробоотборник Фарма-Пикер изготовлен из нержавеющей стали AISI 316, имеет электрополированную поверхность, и таким образом, соответствует нормам GMP. Процедуры разборки и очистки узлов пробоотборника весьма просты.

- Отбираемая проба имеет точно заданный объем, определяющийся объемом установленного наконечника
- ▶ С помощью удлинительного штока можно проводить отбор проб с глубины до 3.5 м

Комплект Фарма-Пикер

Комплект надежно упакован в жесткий чехол для транспортировки. В комплект входит: ручка (1 шт), удлинительный шток 50 или 100 см (по 1 шт), цилиндры для сбора образца (2 шт) и наконечники (10 шт – при заказе указывайте, пожалуйста, требуемую емкость наконечников1)).

Порядок работы

- 1. Введите пробоотборник Фарма-Пикер в исследуемый материал. При этом цилиндр для сбора образца автоматически закрывается подвижным кольцом.
- 2. По достижении заданной точки пробоотбора подвижное кольцо открывает цилиндр, и происходит отбор пробы.
- 3. Извлеките Фарма-Пикер
- 4. Перенесите отобранную пробу из цилиндра непосредственно в емкость для проведения анализа

Фарма-Пикер	Емкость на-		autoclave 121° 2 We at
Описание	конечника	Длина, мм	Код
① Комплект Фарма-Пикер (описание см. выше)			11.19J030
Фарма-Пикер 1 с цилиндром для сбора образца для наконечников	0.10-1.00 мл ¹⁾	600	11.19J031
Э Фарма-Пикер 2 с цилиндром для сбора образца для наконечников	1.25-2.50 мл ¹⁾	600	11.19J032
С Удлинительный шток, 50 см		50	11.19J033
Удлинительный шток, 100 см		1000	11.19J034
Ручка			11.19J035
 Цилиндр для сбора образца для наконечников емкостью 	0.10-1.25 мл ¹⁾		11.19J036
⑤ Цилиндр для сбора образца для наконечников емкостью	1.25-2.50 мл ¹⁾		11.19J037
1) при заказе указывайте, пожалуйста, требуемую емкость на	аконечников, см	. таблицу сп	рава

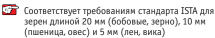
⑥ Емкость наконечников
lаконечники для Фарма-Пикер 11.19J031
.1 мл, 0.2 мл, 0.25 мл, 0.3 мл, 0.4 мл, 0.5 мл,
.6 мл, 0.7 мл, 0.8 мл, 0.9 мл, 1.0 мл, 1.1 мл, 1.2 мл
lаконечники для Фарма-Пикер 11.19J032
.3 мл, 1.4 мл, 1.5 мл, 1.6 мл, 1.7 мл, 1.8 мл, 1.9 мл,
.0 мл, 2.1 мл, 2.2 мл, 2.3 мл, 2.4 мл, 2.5 мл
од. 12.1035 + емкость. Пример заказа:
мкость, мл Код
<mark>,1</mark> (до 0.1 мл) 11.19J038
<mark>,25</mark> (до 1.25 мл) 11.19J039

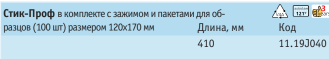
Стик-Проф | изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 Ложка Фарма-Спун | для отбора высокочистых проб



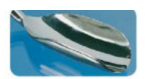
Пробоотборник Стик-Проф для порошкообразных материалов предназначен для использования в фармацевтическом производстве и изготовлен из нержавеющей стали AISI 316. Его наконечник очень тонок, что позволяет легко вводить пробоотборник в объем материала на достаточную глубину. Коническое отверстие наконечника позволяет отбирать пробы как очень малого, так и большего объема. Пробоотборник Стик-Проф является цельным и не имеет стыков, выемок и зазоров, что обеспечивает простоту и высокое качество его очистки. Предусмотрена возможность отбора пробы непосредственно в пакет для образца. Пакет закрепляется на корпусе пробоотборника с помощью надежного зажима.

- Диаметр рукоятки 25 мм
- Диаметр отверстия 20 мм
- Длина камеры 120 мм
- Электрополированная поверхность
- Возможность отбора проб различного объема (до 50 мл)









В фармацевтическом производстве для отбора проб порошкообразных препаратов, промежуточных продуктов и исходного сырья необходимо использовать оборудование, изготовленное из специальных материалов и характеризующееся высоким качеством обработки поверхности. Только в этом случае Вы сможете избежать взаимного загрязнения проб. Мы предлагаем Вашему вниманию ложку Фарма-Спун, которая полностью удовлетворяет этим требованиям. Она изготовлена из нержавеющей стали AISI 316, поверхность отшлифована до блеска вручную (не с помощью электрополировки!). Прекрасное качество обработки поверхности обеспечивает четыре существенных достоинства ложки Фарма-Спун:

- ▶ Вещество практически не остается на поверхности
- ▶ Следы оставшихся на поверхности веществ хорошо видны (при количествах порядка мкг)
- ▶ Поверхность легко очищается (нет необходимости использования растворов сильных кислот и щелочей)
- ▶ С помощью Фарма-Спун можно осуществлять отбор стерильных проб

Фарма-Спун		V4A autoclaw years
Емкость, мл	Длина, мм	Код
100	650	11.19J041
		армацевтической компанией ми- Ивейцария. Высокое качество
	тверждено на практике	



Зональный пробоотборник | для насыпных образцов, соответствует DIN 53 242 для экспрессного отбора многоуровневых проб

Для решения различных задач при отборе проб мы предлагаем вам три различные модели Зонального пробоотборника.

① Мульти-Самплер имеет несколько закрытых камер, что позволяет отбирать многоуровневые пробы из нескольких точек, расположенных на различной глубине.

② Пробоотборники Ол-Лаер и Джамбо с открытой внутренней трубкой, без камер, предназначены для многоуровневого пробоотбора со всего объема анализируемого материала. Простая процедура извлечения пробы — через открытый конец пробоотборной трубки. Пробоотборник Джамбо с диаметром трубки 50 мм прекрасно подходит для отбора больших проб гранулированных материалов с большим размером частиц.

③ Уно-Самплер имеет единственную закрытую камеру и предназначен для отбора точечных проб с заданной глубины.

Достоинства

- ▶ Минимально возможный зазор между внутренней и внешней трубками
- Простая процедура очистки, съемный наконечник
- ▶ Цветовая маркировка для Мульти-Самплер и Уно-Самплер
- ▶ Изготовлены из высокочистых материалов: нержавеющей стали AISI 316 и ПТФЭ
- ▶ Различная длина (4 варианта), от 55 до 250 см
- ▶ Высокое качество обработки, надежность конструкции

Порядок работы

- 1. Поверните ручку для того, чтобы закрыть камеру
- 2. Погрузите пробоотборник на требуемую глубину
- 3. Поверните ручку. Камера откроется. Образец попадет в камеру
- 4. Поверните ручку. Камера закроется
- 5. Извлеките пробоотборник
- 6. Высыпьте содержимое камеры на лист Куали-Папер
- 7. Заклейте отверстие, образовавшееся в контейнере при отборе пробы, с помощью стикера Клоз-Ит (см.стр. 30).



Зональные пробоотборники

используются для отбора проб любых насыпных образцов. Важным достоинством зональных пробоотборников является то, что Вы можете отобрать многоуровневую пробу со всех слоев материала в контейнере.

Зональные пробоотборники позволяют проводить пробоотбор широкого круга насыпных материалов, начиная от тонких порошков и заканчивая грубыми материалами, такими как зерно или орехи.

Мы предлагаем зональные пробоотборники 4 разных размеров. 55 см (хорошо подходит для отбора проб из мешков), 85 см (для бочек и перемешивающих контейнеров), 150 и 250 см (для промышленных упаковок, зернохранилищ и цистерн). По запросу мы можем изготовить пробоотборники, имеющие другую длину.

Использование специальных комплектующих (в том числе закрывающих манжет, листов Куали-Папер, щеток для очистки, контрольных стикеров Клоз-Ит) позволяет получать репрезентативные пробы без особых трудозатрат и в соответствии с необходимыми требованиями безопасности.



Зональные пробоотборники | для любых насыпных образцов, соответствует DIN 53 242



 Пробоотборник Мульти-Самплер, изготовлен из анодированного алюминия, с закрытыми камерами, цветовая маркировка, диаметр 25 мм



Опробоотборник Мульти-Самплер, изготовлен из нержавеющей стали 316, с закрытыми камерами, цветовая маркировка, диаметр 25 мм



③ Пробоотборник Мульти-Самплер, изготовлен из нержавеющей стали 316/ПТФЭ, исполнение аналогично 5328-1 (AISI 316 Мульти-Самплер), но имеет меньший вес за счет использования ПТФЭ в камерах. Цветовая маркировка, диаметр 25 мм. Внешняя трубка из нержавеющей стали, камеры для образцов — из ПТФЭ.



Ф Пробоотборник Уно-Самплер, изготовлен из нержавеющей стали 316/ ПТФЭ, с закрытыми камерами, цветовая маркировка, диаметр 25 мм. Внешняя трубка из нержавеющей стали, камеры для образцов – из ПТФЭ.



⑤ Пробоотборник Ол-Лаер

 а) изготовлен из анодированного алюминия, открытая внутренняя трубка, большой объем отбираемой пробы, без камер, диаметр 25 мм.

6) изготовлен из нержавеющей стали 316, открытая внутренняя трубка, большой объем отбираемой пробы, без камер, диаметр 25 мм.

① Мульти-Самплер алюминий, ø 25 мм				DIN autoclare T Wears
Общая	Глубина пробо-	Число	Емкость	Код
длина, мм	отборника, мм	камер	камер	
550	430	3	14	11.19K001
850	710	3	17	11.19K002
1500	1355	5	17	11.19K003

② Мульти-Са	DIN autoclave 121°			
Общая	Глубина пробо-	Число	Емкость	Код
длина, мм	отборника, мм	камер	камер	
550	430	3	14	11.19K004
850	710	3	17	11.19K005
1500	1355	5	17	11.19K006

③ Мульти-Самплер V4A (AISI 316)/ПТФЭ, Ø 25 мм DIN 1211 YT №35					
Общая	Глубина пробо-	Число	Емкость	Код	
длина, мм	отборника, мм	камер	камер		
550	430	3	14	11.19K007	
850	710	3	17	11.19K008	
1500	1355	5	17	11.19K009	

④ Уно-Самі	плер V4A (AISI 316)/ПТФЭ,	ø 25 мм	DIN autoclare 121°
Общая	Глубина пробо-	Число	Емкость	Код
длина, мм	отборника, мм	камер	камер	
550	430	1	17	11.19K010
850	710	1	17	11.19K011
1500	1355	1	17	11.19K012

⑤ Ол-Лаер-	DIN autoclave TT Wears			
Общая	Глубина пробо-	Число	Емкость	Код
длина, мм	отборника, мм	камер	камер	
550	430	3	70	11.19K013
850	710	3	130	11.19K014
1500	1355	5	260	11.19K015

⑤ Ол-Лаер-Са	мплер V4A, (AISI	316), ø	25 мм	DIN autockee
Общая	Глубина пробо-	Число	Емкость	Код
длина, мм	отборника, мм	камер	камер	
550	430	3	70	11.19K016
850	710	3	130	11.19K017
1500	1355	5	260	11.19K018
	,	T 0 T 1		

^{*} Соответствует требованиям стандарта ISTA для зерен 10 мм (пшеница, овес) и 5 мм (вика, лен).

(495) 311-22-09, 319-22-78



Пробоотборник Джамбо изготовлен из анодированного алюминия а) с открытой внутренней трубкой для проб большого объема

б) с разделителями из ПТФЭ (новинка)

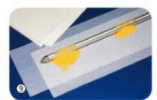


О Устройство для опорожнения, нержавеющая сталь. Обеспечивает полноту опорожнения пробоотборника. Просто в эксплуатации.



8 Закрывающие манжеты, ПП

Стерилизуемы, предназначены для закрывания отдельных камер пробоотбор ника при их заполнении, опорожнении и транспортировке зональных пробоотборников диаметром 25 мм. Закрывающие манжеты легко одеваются и автоматически фиксируются в необходимом положении. Длина 150 мм.



Бумага Куали-Папер

Высыпайте отобранную пробу на бумагу Куали-Папер. Она не содержит нитей и пылинок. Размер 100 х 25 см, 50 листов в упаковке.



Щетки для очистки

Обеспечивают качественную очистку зональных пробоотборников диаметром 25 и 50 мм (приобретается дополнительно).





Устройство для опорожнения | необходимо при работе с зональными пробоотборниками



Отберите образец, поместите зональный пробоотборник в устройство для опорожнения, вдвиньте ворону до камеры, поместите под ней контейнер для образца, поверните пробоотборник с открытой камерой – готово!

Процедура опорожнения длинных зональных пробоотборников, например, таких как Джамбо, становится очень простой. Всего несколько движений – и Вы соединили два устройства для опорожнения.

- ▶ Нержавеющая сталь V2A
- Длина 97,5 см
- ▶ С тремя воронками, дополнительные воронки можно приобрести от-



① Вы можете соединить вместе несколько устройств для опорожнения. Для этого нужно всего несколько движений и минимальный набор инстру-

Для пробоотбора необходимы: стикеры Клоз-Ит и Клоз-Итфуд.





Устройство для опорожнения	<mark>№</mark> 🕰 Код
	11.19K035
Дополнительные комплектующие	
Воронка	11.19K036
Трубка для образца 60 мл	11.19K037
Стикер Клоз-Итфуд с изображением, красный, 95 х 95 мм	11.19K038
Стикер Клоз-Итфуд без изображения, белый, 95 х 95 мм	11.19K039
Стикер Клоз-Итфуд с изображением, красный, 150 х 150 мм	11.19K040
Стикер Клоз-Итфуд без изображения, белый, 150 х 150 мм	11.19K041

Пробоотборный зонд Игле | для безопасного пробоотбора насыпных материалов из зернохранилищ, бункеров и отвалов



Приемник легко отсо-



Опорожнение приемника



Отбор пробы из частично заполненных зернохранилищ зачастую представляет собой весьма сложную задачу. Работа с использованием стакана, закрепленного на длинной штанге, не только утомительна и занимает много времени, но и не всегда дает возможность осуществить отбор пробы. Полуавтоматический пробоотборный зонд Игле позволяет с легкостью отбирать пробы с глубины до 10 м. Складные ножки пробоотборника позволяют опускать его в отверстия размером всего лишь 15 х 15 см.



Отбор проб с глубины до 10 м Зонд Игле за работой

- Для крупных хранилищ
- Глубина пробоотбора до 10 м
- Полуавтоматический
- Объем приемника для пробы 1.0 л
- Минимальный размер отверстия 15 х 15 см
- Bec 7.0 кг
- Длина 90 см, диаметр 120 см (в развернутом виде)
- Питание от аккумулятора 12 В (пост. ток)

Порядок работы

Опустите пробоотборник Игле в хранилище на глубину до 10 м, удерживая его за трос. По достижении места отбора пробы, зонд погружает в анализируемый материал на глубину 50 см бур, и отбирает 1.0 л образца.

Специальные ножи, расположенные в донной части приемника, позволяют пробоотборнику легко проникать даже через поверхности, покрытые коркой. Скребки на боковой поверхности приемника позволяют проводить отбор проб слежавшихся материалов (стиральных порошков и пр.).

После завершения пробоотбора приемник автоматически закрывается, и зонд Игле можно извлечь наружу. Приемник, содержащий отобранную пробу, легко снимается и опорожняется.

ГР Пробоотборник Игле был разработан в Дюссельдорфе совместно с компанией, производящей моющие средства. Он предназначен для отбора проб из крупных зернохранилищ и бункеров и обеспечивает простоту, экспрессность и надежность пробоотбора.

Пробоотборный зонд Игле Описание Код Полуавтоматический пробоотборник 11.19L001 для насыпных материалов в комплекте с тросом длиной 10 м, аккумулятором и зарядным устройством.

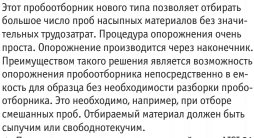
Пробоотборник Изи-Самплер | простота опорожнения



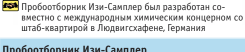








- ▶ Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 316
- Для контейнеров с диаметром горлышка не менее 52 мм
- Длина камеры для образца 500 мм
- Автоклавируемый





Скребковый пробоотборник для многоуровневых проб





Пробоотборник специальной конструкции для работы с несыпучими порошками и гранулированными материалами. Отбираемый образец соскребается с помощью скребка и поступает во внутреннюю камеру пробоотборника, после чего камера закрывается. Внутренняя камера разделена на отсеки с помощью подвижных перегородок, изготовленных из ПТФЭ. Перегородки, кроме того, препятствуют перемешиванию образца.

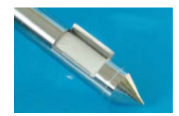
- ▶ Для слежавшихся насыпных материалов
- Изменяемый объем камер за счет использования подвижных перегородок из ПТФЭ
- ▶ Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 и ПТФЭ
- Длина 1000 мм, диаметр 25 мм
- Автоклавируемый

	вый пробоотборник с ней камерой	autocland VAA Wears
Ø, MM	Длина, мм	Код
25	1000	11.19N001
С Щет	гка для очистки	
	1000	11.19G008



Скратчер | для липких, несыпучих продуктов





Пробоотборник Скратчер разработан специально для отбора проб липких, комкующихся, несыпучих вешеств.

- нержавеющая сталь 316 (1.4401)
- электрополированная поверхность
- ▶ Общая длина 1000 мм

Порядок работы

- 1. Ввинтите пробоотборник Скратчер в объем материала. Камера пробоотборника должна быть при этом закрыта
- 2. На требуемой глубине поверните внутреннюю трубку и откройте камеру пробоотборника.
- 3. Поверните скребок в объеме материала на 360°. Отбираемая проба попадает в камеру для образца.
- 4. Закройте камеру для образца и извлеките пробоотборник.









Скратчер				autoclave 121°
Описание	Объем камеры,мл	Размер а, мм	Ø совка, мм	Код
Скратчер 5	5	22	25	11.190001
Скратчер 10	10	45	25	11.190002
Скратчер 25	25	110	25	11.190003

Зональный пробоотборник Спиралус для грубозернистых насыпных материалов

Обеспечивает точный пробоотбор насыпных материалов с различной глубины. Спиральное расположение пробоотборных отверстий на корпусе обеспечивает их последовательное открытие от нижней к верхней



части просекателя. Самым первым открывается нижнее отверстие и в него поступает анализируемый материал, после этого открывается следующее отверстие и так далее до полного заполнения пробоотборника. Форма пробоотборных отверстий исключает разрезание зерен. Таким образом, доля поврежденных зерен при пробоотборе не увеличивается. Пробоотборник Спиралус обеспечивает высокое качество отбора многоуровневых проб.

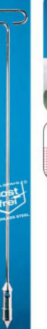
- Изготовлен из анодированного алюминия
- Простая процедура очистки
- Диаметр 38 мм
- 2 различные длины
- Малый вес

Области применения Пробоотборник Спиралус прекрасно подходит для отбора проб грубозернистых насыпных материалов, зерна и гранулированных материалов из таких источников, как отвалы, хранилища, автоконтейнеры, грузовые вагоны и т.д.



Зональны	й пробоотборни	к Спирал	ус	Alu Wears		
Общая длина, см	Кол-во проб. отверстий	Bec, кг	Примерный объем проб., мл	Код		
145	8	1,4	770	11.19Q001		
200	8	2,0	1100	11.19Q002		
С Ком	Комплектующие					
Описание	Код					
Щетка для	Щетка для очистки трубки, Ø 50 мм, длина 100 см					

Сило-Пикер | отбор проб с большой глубины





Сило-Пикер позволяет отбирать пробы насыпных материалов с глубины до 3.5 м. Глубина погружения в отбираемый материал зависит от его плотности. Стандартная длина составляет 1 м.

▶ Овальное впускное отверстие размером 16 x 26 мм Порядок работы

Погрузите Сило-Самплер в объем насыпного материала. После этого подвижная муфта автоматически закроет контейнер для образца. По достижении точки пробоотбора происходит заполнение камеры для образца. Извлеките Сило-Пикер и опорожните его.

Сило-Пикер в	autoclare 121° /V2A Wears		
Макс. емкость контейнера, мл	ø контей- нера, мм	Длина штока	Код
100	46	1000	11.19P001
Удлинительный шток 50 см			11.19P002
Удлинительный шток 100 см			11.19P003
Ручка			11.19P004
Контейне	11.19P005		
Чехол для	11.19J029		

Тубус | для насыпных материалов



Недорогой пробоотборник простой конструкции для работы с сыпучими насыпными материалами с размером частиц примерно до 1 см. Позволяет проводить пробоотбор фундука, чайных смесей, зерна, и т.п. из мешков большого размера.

Порядок работы

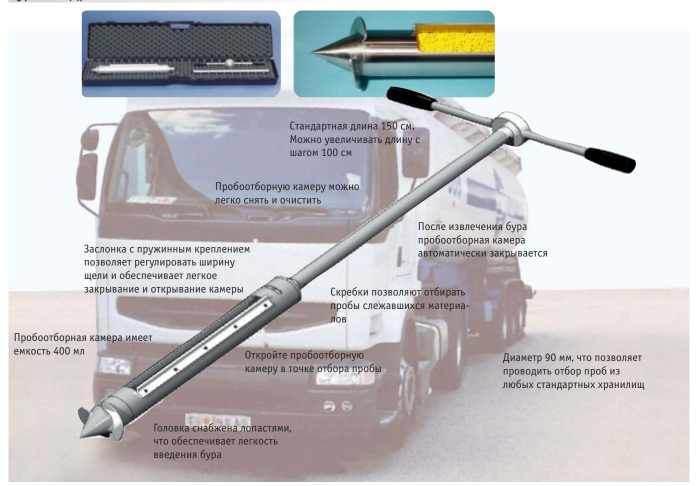
Введите пробоотборник Тубус на требуемую глубину, закрывая пробоотборную трубку рукой. Уберите руку. Образец начнет поступать через открытый конец трубки непосредственно в контейнер или мешок для об-

- ▶ 2 различные длины 40 см и 80 см
- ▶ Подходит для отбора проб крупнозернистых насыпных материалов
- ▶ Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316
- Соответствует требованиям стандарта ISTA для зерен длиной 20 мм (бобы, зерно) и 10 мм (пшеница, овес)

Тубус		TI autocitie AAA Wears
Длина, см	Ø, MM	Код
40	40	11.19R001
80	40	11.19R002



Бур Сило-Дрил



Бур Сило-Дрил | отбор проб из хранилищ

Специально предназначен для отбора проб из транспортных средств. При транспортировке насыпных материалов на большие расстояния (в грузовых машинах или железнодорожных вагонах) может произойти их расслоение. В этом случае отобранный с поверхности материала образец не будет являться репрезентативным. Бур Сило-Дрил позволяет проводить отбор проб с достаточно большой глубины.

- Простота работы
- ▶ Нержавеющая сталь AISI 316

Порядок работы

Бур Сило-Дрил необходимо ввести в отбираемый материал на требуемую глубину и открыть пробоотборную камеру. С помощью удлинительных штоков можно увеличить длину бура до 3 м.

Бур Сило-Дрил может быть использован для отбора проб не только из транспортных контейнеров. Аналогичным образом его можно использовать для отбора проб из контейнеров других типов, использующихся для хранения насыпных материалов в фармацевтической, химической и пищевой промышленности, а также в производстве деликатесных товаров.













Сило-Дрил в отбираемый материал. Камера для образца должна

1. Введите бур 2. По достижении точки пробоотбора откройте пробоотборную камеру. Отбебыть закрыта. рите образец.

3. Закройте камеру и извлеките бур.

4. Опорожните бур.

Бур Сило-Дри	І Л			Alu autoclare TI
Общая длина, мм	ø лопастей, мм	ø камеры для образцов	Емкость, мл	Код
1500	90	40	400	11.195001
Сило-Дрил не	рж. сталь			outoclave 121°
1500	90	40	400	11.195002
С Комплек	тующие			
Удлинительны	й шток, 100 см			11.19S003
Чехол для тра	нспортировки			11.19J029



Пробоотборники Гео-Самплер и Пуеркхауер | отбор проб грунта

Высокоточное устройство для отбора проб легких почв, почв с лугов и газонов. Модель 5006 снабжена упором для ноги, что упрощает процедуру пробоотбора.



П١	/ei	ркха	vep

Пробоотборник, отличающийся очень высокой прочностью и предназначенный для отбора проб тяжелых и каменистых почв. Модель 5018 снабжена коническим наконечником длиной 60 см, что упрощает процедуру извлечения пробоотборника из грунта. Позволяет проводить отбор проб грунта для испытаний на содержание связанного азота 0 90 см.

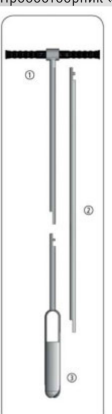
- ▶ Шкала глубины с шагом 10 см
- Съемная ручка с нескользящей резиновой рукояткой
- Усиленная ударная головка



	Гео-Самплер 5006 с упором для ноги	Гео-Самплер 5003 без упора для ноги
Общая длина	810 мм	600 мм
Длина трубки	300 мм	300 мм
Внешний диаметр	20 мм	17,2 мм
Внутренний диаметр трубки	14 мм	12,6 мм
Bec	1.5 кг	0.55 кг
Материал	Нерж. сталь	Нерж. ст
Код	11.19T001	11.19T002

Пуеркхауер 5012 Пуеркха Общая длина 810 мм 1175 м	ayep 5018
Общая плица 910 мм 1175 м	
Длина трубки 600 мм 1000 мм Внешний диаметр вверху 20 мм 28 мм Внешний диаметр внизу 20 мм 25 мм Внутренний диаметр трубки 13 мм 18 м Вес 2.4 кг 3.8 кг Материал Нерж. сталь Нерж. Код 11.19Т003 11.19Т0	сталь

Пробоотборник «Крот» | профессиональное устройство для отбора проб грунтов



Семь буров-наконечников

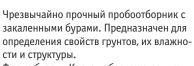
- А) Глины и влажные почвы. Узкие боковые лезвия для минимизации сопротивления грунта. Поскольку влажные почвы характеризуются высокой адгезионной способностью, образец достаточно прочно удерживается на наконечнике.
- В) Песок. Широкие боковые лезвия хорошо удерживают песок.
- С) Крупный песок. Очень широкие боковые лезвия позволяют удерживать круп-

ный песок и очень сухую почву.

- **D) Смешанные почвы.** Наконечник хорошо удерживает грунты с низкой и высокой адгезионной способностью.
- Е) Прибрежные почвы. Предназначен для твердых почв, почв в смеси с мелкой галькой и почв, покрытых твердой коркой. Длинные лезвия снижают сопротивление при работе с такими грунтами.
- **F) Гравий.** Имеет слегка закругленные скошенные лезвия, которые врезаются в

гравий при вращении бура. В ходе отбора пробы камешки зажимаются между лезвиями, а более мелкие составляющие грунта – крупный песок и мелкий гравий удерживаются внутри наконечника.

G) Наконечник для удаления камней. Предназначен для удаления и сбора камней, мешающих проводить отбор проб с помощью вышеперечисленных буров-наконечников.



Форма буров «Крота» обеспечивает минимальное сопротивление при введении и извлечении пробоотборника, что способствует снижению физической нагрузки при работе с ним. Пробоотборник Крот имеет три составные части: Ручка со штоком длиной 75 см, удлинительная трубка длиной 100 см (используется при необходимости) и один из семи буров-наконечников. Каждый бур-наконечник предназначен для работы с грунтами определенного типа. Процедура монтажа пробоотборника из деталей весьма проста. Удлинительные штоки позволяют увеличить глубину пробоотбора до 5 м.



влажные

почвы







Крупный



Смешан-

почвы



При-

почвы





брежные

Наконечник для удаления камней

Пробоотборник «Крот» с ручкой и удлинительным штоком 🔝 🔄				
Наим	Наименование Длина, см			
	^р учка со штоком /длинительный шток	75 100	11.19T005 11.19T006	
7	З Буры-наконечники			
	А) Глины и влажные почвы		11.19T007	
	В) Песок		11.19T008	
	С) Крупный песок		11.19T009	
	D) Смешанные почвы		11.19T010	
	Е) Прибрежные почвы		11.19T011	
	F) Гравий		11.19T012	
	G) Наконечник для удаления	камней	11.19T013	
q	Чехол для транспортировки, вменой 75 см, удлинительный шток конечников и наконечник для у	длиной 100 см, 6 буров-на-	11.19J029	



Погружные бутыли



Погружные бутыли используются для отбора жидкостей и помогают решать большое число различных задач. Компания предлагает наиболее широкий спектр погружных бутылей. Здесь Вы найдете наилучшее решение для любой задачи.

- Погружные бутыли для осадков, для экологического контроля, для химически агрессивных веществ, для нефтепродуктов, для работы с взрывоопасными веществами (Ex)
- ▶ Погружные бутыли для работы с взрывоопасными веществами (Ex) изготовлены из латуни с высококачественным никелевым покрытием. Мы не поставляем изделий с окисленной поверхностью.
- ▶ Изготовлены из высокочистых материалов, высококачественной нержавеющей стали и стекла. В соответствии с директивой ЕС RoHS 2002/95/ЕU мы совершенно не используем свинца ввиду токсичности и негативного действия на окружающую среду его соединений. (Упомяну-

тая директива в настоящий момент относится лишь к электротехнической продукции, однако полный отказ от использования свинца в других областях — только вопрос времени. Тем самым компания подает хороший пример.)

- **•** Погружные бутыли для точечного пробоотбора, многоуровневого пробоотбора, а также отбора проб донных отложений.
- Дополнительные комплектующие: погружные тросы и цепи, изготовленные из различных материалов, ручные катушки, пригодные в том числе для работы с взрывоопасными веществами.
- ▶ Поскольку погружные бутыли довольно тяжелы, то для работы с ними требуются ручные катушки большого диаметра специальной конструкции. При работе с прочими катушками запястье подвергается слишком большой нагрузке, что может причинить вред здоровью.
- ▶ Конструкция некоторых погружных бутылей защищена как полезная модель.

Погружная бутыль | соответствует DIN 51750, часть $2^{1)}$



Для отбора проб отложений и воды в системах водоочистки. Для испытаний сырой нефти, жидких нефтепродуктов, топлив, бензинов, керосинов и жидких смазочных материалов, относящихся к классам АІ и АІІ (VbF). Изготовлена исключительно из материалов, не образующих искр. Погружная рама полностью изготовлена из никелированной латуни, крепление Изи-Клик изготовлено из проводящего полиамида. Может быть использована для работы со взрывоопасными веществами. Обязательно ознакомьтесь с информацией по технике безопасности!

- ► Крепление Изи-Клик обеспечивает быструю и удобную смену бутылей
- Большой вес для быстрого погружения
- ▶ Прозрачная стеклянная бутыль емкостью 1000 мл
- ▶ Диаметр 125 мм, высота с ручкой 330 мм
- ▶ Вес 3.1 кг
- Без троса

Точечный пробоотбор

- Опустите бутыль на требуемую глубину
- Сильно дерните за трос/цепь. При этом откроется крышка
- ▶ Проба заполняет бутыль
 ▶ Полимите бутыль эз тро
- ▶ Поднимите бутыль за трос/ цепь
- Разъедините креплениеИзи-Клик и извлеките бутыль

Погружная бутыль № БИ № 121 № 1 Емкость, мл Ø x Выс., мм Код 1000 125 x 330 11.19U001

Погружной стакан соответствует DIN 51750, часть 2^{1}



Погружной стакан предназначен для отбора многоуровневых проб из цистерн, автоцистерн, водоемов, систем очистки сточных вод

- ► Проточный клапан Изи-Флау оптимизированной конструкции
- ▶ Большой вес для быстрого погружения
- Емкость 1000 мл
- ▶ Диаметр 75 мм, высота с ручкой 400 мм
- ► В наличии модель из неискрящей латуни для огнеопасных жидкостей
- ▶ В наличии модель из нерж. стали AISI 304
- Без троса

Порядок работы

Опустите пробоотборник в жидкость, при этом автоматически откроются донный и верхний клапаны. Жидкость заполняет емкость. Клапаны закрываются на заданной глубине, после чего отобранный образец извлекают.

¹⁾ DIN 51750 ч. 2, ASTM D 4057 (ASTM D270), ISO 3170

Погружной стакан		MS W DIN AA Bars
Материал	Вес, кг	Код
Латунь для взрывобезопасных работ	2,10	11.19U002
Нерж. сталь AISI 304	1,90	11.19U003



Погружной цилиндр для точечного пробоотбора



Данный пробоотборник предназначен для проведения точечного про боотбора жидкостей. При погружении цилиндр удерживается прочной трубкой с уплотнениями. По достижении заданной глубины клапан на конце трубки открывается, и цилиндр заполняется жидкостью. Затем цилиндр извлекают. Опорожнение цилиндра производят через отверстие с резьбой.

- ▶ Вес 1.5 кг
- Длина трубки для отвода воздуха 5 м
- ▶ Верхняя часть отвинчивается, что упрощает процедуру очистки

Порядок работы

Погрузите цилиндр на заданную глубину. По достижении заданной глубины откройте клапан на конце трубки, при этом цилиндр заполнится жидкостью. Извлеките цилиндр, откройте крышку и извлеките отобранный образец.

Погружной цилиндр для точечного пробоотбора в комплекте с газо-				
отводной трубкой, пре	дназначенной также дл	я опускания цилиндра, клапа	аном и катушкой	
Емкость, мл	Ø, MM	Высота, мм	Код	
500	75	200	11.19U004	

Погружная бутыль взрывобезопасная | соответствует DIN 51750, часть 21)



- Крышка бутыли отвинчивается, что облегчает процедуру
- ▶ Внутренняя поверхность не имеет сварных швов (хорошее качество поверхности)
- Прочная рукоятка, изготовленная из жесткого латунного стержня, 20 х 2 мм
- Увеличенный вес (3 кг) для большей скорости погружения
- ▶ Емкость 1000 мл
- Диаметр 75 мм, высота с рукояткой 385 см
- Без троса

Для отбора проб сырой нефти, жидких нефтепродуктов, топлив, специальных и стандартных бензинов, керосинов и жидких смазочных материалов, относящихся к классам АІ и AII (VbF). Бутыль полностью изготовлена из неискрящей никелированной бронзы.

Точечный пробоотбор

- Следуйте требованиям по работе со взрывоопасными жидкостями!
- Погрузите бутыль на требуемую глубину
- Резко дерните за трос при этом откроется пробка
- ▶ Жидкость заполнит бутыль
- Поднимите бутыль с помощью троса/ цепи
- ▶ Откройте бутыль и опорожните ее



При проведении пробоотбора взрывоопасных жидкостей неукоснительно соблюдайте все требования по работе с ними. Допускается использование только электропроводящих тросов, изготовленных из материалов, не образующих искр, а также электропроводящих катушек с заземлением.

1) DIN 51750 4. 2, ASTM D 4057 (ASTM D270), ISO 3170

Погружная бутыль «Ex» взрывобезопасная	DIN 🕏 🔐
Емкость, мл	Код
1000	11.19U005

Погружной цилиндр | соответствует DIN 51750, часть 2¹⁾ Компактный погружной цилиндр Мини | для жидкостей



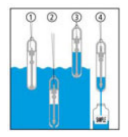
Предназначен для отбора проб сырой нефти, жидких минеральных масел, топлив, бензинов, керосинов, жидких смазочных материалов, относящихся к классам АІ и AII (VbF).

- ▶ Верхняя часть отвинчивается, что упрощает процедуру очистки
- Внутренняя поверхность не имеет сварных швов (хорошее качество поверхности)
- Увеличенный вес (4.1 кг) для большей скорости по-
- Прочная рукоятка, изготовленная из жесткого латунного стержня, 20х2 мм
- ▶ Емкость 100 мл
- ▶ Диаметр 75 мм, высота с рукояткой 380 см
- ▶ Без троса

Точечный пробоотбор

- ▶ Следуйте требованиям по работе со взрывоопасными жидкостями!
- Для работы необходимо использовать 2 троса (трос для погружения цилиндра и трос для открывания клапана)
- ▶ Погрузите цилиндр на требуемую глубину
- ▶ Резко дерните за трос для того, чтобы открыть клапан

- Жидкость заполнит цилиндр
- Отпустите трос для открывания клапана. При этом клапан закроется. Поднимите цилиндр с помощью троса для погружения
- Откройте клапан, находящийся в нижней части цилиндра и опорожните цилиндр



Донный пробоотбор

- ▶ Удерживая цилиндр за трос, опускайте его до тех пор, пока он не достигнет дна
- ▶ Клапан откроется под действием веса цилиндра
- ▶ Происходит заполнение цилиндра об-
- ▶ Удерживая цилиндр за трос для погружения, поднимите его. Клапан закроется автоматически
- Откройте клапан, находящийся в нижней части цилиндра и опорожните цилиндр



Для отбора проб из труднодоступных мест. Может быть использован для отбора проб из шахт с изогнутым стволом и цистерн с узким отверстием. Диаметр цилиндра составляет всего лишь 32 мм.

- ▶ Емкость 50 мл
- ▶ Диаметр 30 мм, высота 180 мм
- **▶** Bec 280 г
- ▶ Верхняя часть отвинчивается, что упрощает процедуру очистки

Порядок работы

По мере погружения жидкость постоянно проходит через цилиндр. Как только Вы начинаете поднимать цилиндр, немедленно закрываются оба шарнирных клапана.

Опорожнить цилиндр можно как через клапан, расположенный в его нижней части, так и через верхнее отверстие, снабженное отвинчивающейся крышкой.



При проведении пробоотбора взрывоопасных жидкостей неукоснительно соблюдайте все требования по работе с ними. Допускается использование только электропроводящих тросов. изготовленных из материалов, не образующих искр, а также электропроводящих катушек с заземлением.

1) DIN 51750 ч. 2, ASTM D 4057 (ASTM D270), ISO 3170

Погружной ці	илиндр, н	икелированная латунь, без тро	ca Lar DIN Ex Bars
Емкость, мл	Ø, MM	Длина, мм	Код
1000	75	380	11.19U006

Компактный погружной цилиндр Мини			V2A Sutoclary EX Sears
Емкость, мл	Ø, MM	Длина, мм	Код
50	32	180	11.19U007



Защитные контейнеры из нержавеющей стали | безопасность при хранении и транспортировке горючих жидкостей

Факторы, которые необходимо учитывать при хранении и транспортировке горючих жидкостей:

Правила обращения с легковоспламеняющимися жидкостями приведены в технических нормах для легковоспламеняющихся жидкостей. В соответствии с этими нормами любые легковоспламеняющиеся жидкости должны храниться и перевозиться в контейнерах, изготовленных из электропроводящих материалов. Это препятствует возникновению электростатических зарядов и способствует их эффективному удалению. Допускается использовать только контейнеры, произведенные в соответствии с указанными нормами. Контейнеры удовлетворяют всем необходимым требованиям. Для транспортировки допускается использовать только контейнеры, которые можно герметично закрыть без использования клапана сброса давления. В то же время, для хранения следует использовать контейнеры, снабженные клапаном сброса давления. Это позволяет регулировать давление внутри контейнера при изменении температуры. Контейнеры, приведенные на данной странице, имеют модификации, предназначенные как для хранения, так и для транспортировки. Отличие заключается только в способе закрывания контейнера. Контейнеры для хранения снабжены клапаном сброса давления, который либо смонтирован на крышке, либо расположен отдельно. Контейнеры для транспортировки герметичны и сертифицированы ООН. Все представленные контейнеры могут быть использованы совместно с комплектом для заземления. Комплект для заземления необходимо использовать при переливании жидкости из одного контейнера в другой.









Защитный контейнер для хранения с навинчивающейся крышкой, без клапана сброса дав- | 🛂 ления с отдельным закрывающимся вентиляционным отверстием. Соответсвует нормам GGVS/GGVE Емкость, л Высота х Ø мм Верхная Резьба на Назначение Сертификат ООН Код резьба выводе

11/2" 25 530 x 300 Трансп./Хранение Есть 15,8001 Защитный контейнер для хранения с навинчивающейся крышкой, с клапаном сброса давления

2" (TPI) 50 600 x 380 Хранение 15.8002 Защитный контейнер для хранения с навинчивающейся крышкой, с клапаном сброса давления

10 350 x 260 11/2" 3/4" 15.8003 Хранение Нет 530 x 300 11/2" 3/4" 15.8004 Хранение

Защитный контейнер для хранения с самозакрывающимся краном и индикатором уровня

жидкости, изготовленным из ПФА 350 x 260 11/2" 3/4" 10 Трансп./Хранение Есть 15.8005

Защитные контейнеры

- ▶ Изготовлены из нержавеющей стали и имеют толщину стенок 0.8 мм (10 л), 1.2 мм (25 л) и 1.5 мм (50 л)
- ▶ Контейнеры емкостью 25 л можно устанавливать один на другой

Защитные контейнеры из нержавеющей стали | безопасность при хранении и транспортировке горючих жидкостей



Защитные емкости

- Изготовлены из нержавеющей стали 316Ті (1.4571), толщина стенок 0.6 мм
- Алюминиевая ручка с шероховатой поверхностью
- ▶ Резьба для крышки 1¼"



Защитные канистры

▶ Толщина стенок 0.8 мм Канистры емкостью 5 и 10 л изготовлены из нержавеющей стали AISI 316Ti Канистры емкостью 20 л изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

- Ручка из нержавеющей стали
- Резьба для крышки 11/2"



Защитная воронка

Упрощает процедуру заполнения препятствует переполнению контейнеров.

- Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Подавление пламени
- ▶ Соединение: мелкая резьба 2"-NPT
- Диаметр переливной трубки 3.5 см

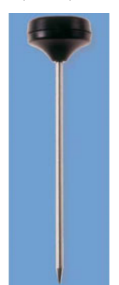
Защитные канистры с навинчивающейся крышкой, без кла-				
панасброс	а давления – GG\	/S/GGVE/EID/II	MDG/Cody/ICAO-T]
Емкость, л	ДхШхВ, мм	Назначение	Сертификат ООН	Код
10	280 x 130 x 380	Транспорт	Есть	15.8007
Защитные	е канистры с нос	иком для точн	юго дозирования	A,
с клапано	м сброса давлени	Я		
5	200 x 130 x 310	Хранение	Нет	15.8008
10	280 x 130 x 380	Хранение	Нет	15.8009
20	345 x 175 x 470	Хранение	Нет	15.8010
Защитные канистры с носиком для точного дозирования,				
с клапаном сброса давления				
10	280 x 130 x 380	Хранение	Нет	15.8011
20	345 x 175 x 470	Хранение	Нет	15.8012

ГВсе контейнеры, представленные на данной странице, имеют взрывозащи-
щенное исполнение и снабжены системой защиты от проскока пламени

Защитн	Защитные емкости с носиком для точного дозирования				
Емк., м.	л Высота/ø мм	Назначение	Серт. ООН	Код	
1000	400/165	Хранение	Нет	15.8006	
Защитная воронка					
				15.8013	



Термометр Мини-Терм | недорогой







Термометр погружного типа предназначен для измерения температуры газов, порошков, жидкостей и пластичных материалов.

- ▶ Диапазон измерений –50°С...+150°С
- Точность ±1°С (-10°С...+100°С) ±2°C (-50°C...-10°C) ±2% от измеренного значения (+100°C...+150°C)
- ▶ Элементы питания можно легко и быстро за-
- Чувствительный элемент находится непосредственно в наконечнике
- Удобный
- Многофункциональный

1	Термометр Мини-Терм			
E	в комплекте	с элементом пи	тания	
Į	Длина, мм	Диаметр, мм	Код	
	120	4	11.20A019	

Термогигрометр



Термогигрометр обеспечивает высокую точность измерений относительной влажности (±2%). Термогигрометр снабжен светодиодным индикатором, предупреждающем о выходе значений измеряемых параметров за диапазон допустимых значений. Термогигрометр прост в работе и осуществляет постоянное измерение точки росы и производит контроль состояния воздуха в лабораториях, чистых комнатах, музейных помещениях, оранжереях, на складах и т.д. Гигрометр можно установить на горизонтальной поверхности, или повесить на стену.

- ▶ Вычисление значения точки росы и отображение на дисплее максимального и минимального значения
- ▶ Конденсация жидкости не влияет на показания датчика влажности
- ▶ Диапазоны измерений +2...+98% отн. влажн -10...+7°C –40...+70°С (точка росы)
- ▶ Точность±2% отн. влажн. (+2...+98% отн. влажн.) ±1 разряд
- Частота измерений 18 сек
- Разрешение 0.1% отн. влажн. (0...+100°C)
- Диапазон рабочих температур -10...+70°С
- Элемент питания 9 В
- Срок службы 8 736 ч

Термогигрометр в комплекте с элементом питания Код 11.20A020

Компактный регистратор температуры

Датчик температуры с отрицательным температурным коэффициентом. Предназначен для решения широкого круга задач, связанных с высо-

коточным мониторингом температуры (в холодных складских помещениях, при транспортировке, в контейнерах, рефрижераторах, на витринах).

- ▶ Надежность: при разрядке элементов питания данные сохраняются
- ▶ Аккумулятор CR 2032, литиевый, срок службы аккумулятора ок. 500 дней
- ▶ В памяти может быть сохранено до 3900 измеренных значений
- ▶ Копирование содержимого памяти всего за 10 сек
- Степень защиты согласно нормам IP 65
- ▶ Программное обеспечение просто в использовании, совместимо с OC Windows, вывод результатов в виде графика и таблицы, возможность вывода на печать
- Обмен данными осуществляется через последовательное соединение
- Диапазон измерений -30...+70°C
- Разрешение 0.1°C
- Точность +/- 0,8°С (-30 ... -20,1°С) +/- 0,5°С (-20 ... 40°С) +/- 0,8°C (40 ... 70°C)
- ▶ Однострочный ЖК-дисплей
- Интервал измерений 1 мин ... 4 ч
- Габариты (Д x Ш x B) 55 x 35 x 41 мм

Компактный регистратор температуры в комплекте с элементом питания Наименование Код КРТ с кронштейном для крепления 11.20A021 11.20A021 на стену и зажимом 11.20A021 на стену и зажимом 11.20A022 настену и интерфейсный кабель для ПК 11.20A022 настену и интерфейсный кабель для ПК Базовый комплект, вкл. кронштейн для крепления на стену и USB кабель 11.20A023

Компактный ИК-термометр | точный карманный термометр

Предназначен для измерения температуры товаров при их отгрузке, контроля работы рефрижераторов, в т.ч. в супермаркетах. Может быть



также использован для экспрессных измерений на пищевых производствах и в домашних условиях.

- Компактный и удобный (80 мм), помещается в карман пиджака
- ▶ Высокая точность измерений температуры в диапазоне, используемом в пищевой промышленности
- ▶ Влагозащищенный и прочный, со специальным чехлом для посудомоечных машин
- ▶ Вывод максимального и минимального измеренного значения
- Режим сканирования для непрерывных измерений

Сноу-Пак | охлаждение до -79°С всегда под рукой



вого оборудования.



- Идеальный хладагент для охлаждения образцов во время транспортировки
- ▶ Имеются аппараты Сноу-Пак двух различных размеров

Аппарат Сноу-Пак позволяет за несколько секунд получить таблетку сухого льда (-79°C) массой от 50 до 250 г. Для этого не требуется никакого сложного оборудования. Для работы аппарата не требуется электроэнергия. Это дает возможность в любой момент получить дешевый и эффективный хладагент для охлаждения до низких температур. Аппарат Сноу-Пак можно установить на любой промышленный баллон с углекислым газом, снабженный стандартным вентилем (резьба W 21,8 x 1/14" в соответствии со стандартом DIN 477 №6). Подобные баллоны несложно найти на многих производствах и в лабораториях. Если Вам не удалось достать баллон с углекислым газом, его можно взять в аренду за небольшую плату. Для этого необходимо обратиться к Вашему поставщику газо-

Аппарат Сноу-	Аппарат Сноу-Пак для изготовления сухого льда				
Модель	Таблетка, ø х высота	Высота, мм	Код		
Сноу-Пак 50	50 x 30	50	11.4005		
Сноу-Пак 250	80 x 60	250	11.4006		

▶ Диапазон измерений -25...+250°C

▶ Точность ±1 разряд

±3°C (-25 ... -21°C)

±2°C (-20 ... -2,1°C)

±1°C (-2 ... +40°C)

±1,5°C (+40 ... +150°C)

±2 % от измеренного значения (+150,1 ... +250°С)

- ▶ Разрешение 0.1°C (-9.9...+199°C) 1°C в остальных диапазонах
- Диапазон рабочих температур 0...+50°С
- Элемент питания 1 литий-ионный аккумулятор CR 2032
- Продолжительность работы от аккумулятора 40 ч (среднее значение)
- ▶ Габариты 80 x 31 x 19 мм
- ▶ Bec 28 г

Компактный ИК-термометр в комплекте с	
аккумулятором и TopSafe	Код
	11.20A024



Устройство для изготовления сухого льда Сноу-Пак® | охлаждение до −79°С всегда под рукой



Аппарат Сноу-Пак ® позволяет за несколько секунд получить таблетку сухого льда (–79°С) массой от 50 до 250 г. Для этого не требуется никакого сложного оборудования. Для работы аппарата не требуется электроэнергия. Это дает возможность в любой момент получить дешевый и эффективный хладагент для охлаждения до низких температур. Аппараты Сноу-Пак часто используются в больницах, университетах, школах, исследовательских институтах, лабораториях, а также на химических предприятиях и в лабораториях по испытаниям материалов.

Примеры использования: охлаждающие бани и газовые ловушки, предварительное охлаждение образцов тканей, обеспечение сохранности биологических образцов при транспортировке, заморозка образцов крови и тканей, исследовательские работы в области химии, физики и технологии материалов, и т.л.



Сухой лед не имеет запаха, и работать с ним несложно. Аппарат Сноу-Пак ® можно установить на любой промышленный баллон с углекислым газом, снабженный стандартным вентилем (резьба W 21,8 x 1/14" в соответствии со стандартом DIN 477 №6). Подобные баллоны несложно найти на многих производствах и в лабораториях. Если Вам не удалось достать баллон с углекислым газом, его можно взять в аренду за небольшую плату. Для этого необходимо обратиться к Вашему поставщику газового оборудования.

► Идеальный хладагент для охлаждения образцов во время транспортировки.



Аппарат Сноу-Пак ® прост в использовании 1. Навинтите корпус аппарата Сноу-Пак ® на баллон с углекислотой, снабженный клапа-

2. Откройте клапан. Углекислота начинает поступать в аппарат Сноу-Пак $^{\circ}$, где кристаллизуется в виде сухого льда.

3. Снимите удерживающий зажим.

ном с патрубком.

4. Извлеките таблетку сухого льда.

Аппарат Сноу-Пак для изготовления сухого льда						
Модель	Таблетка,	Вес, г	Примерный рас-	Примерное кол-во таблеток	Код	
	ø x высота		ход газа/ ед,, мин.	из баллона массой 22 кг		
Сноу-Пак 50	50 x 30	50	0.5 мин	90 1)	11.4005	
Сноу-Пак 250	80 x 60	250	1 мин	16 ¹⁾	11.4006	

 $^{^{1)}}$ Производительность аппарата зависит от температуры окружающей среды и внешнего давления

Ящики для бутылей и Рамы для переноски бутылей | безопасны, практичны, удобны, прекрасно подходят для транспортировки на небольшие расстояния



Рама для бутылей ▶ Для 6 бутылей с максимальным диаметром 95 мм



Рама для бутылей ▶ Для 8 бутылей с максимальным диаметром 95 мм



Ящик для бутылей

- ▶ Можно устанавливать один на другой
- Специальная тележка обеспечивает легкость транспортировки (тележка подходит для ящиков всех типов)

Рама для буть	лей		
Число гнезд	Макс. Ø	Габариты,	
для бутылей	бутылей, мм	ДхШхВ, мм	Код
① 6	95	330 x 255 x 280	5.2E043
② 8	95	420 x 300 x 210	5.2E044
③ Ящик для б	утылей		
Емкость кон-		Габариты,	
тейнера, л		ДхШхВ, мм	Код
38		600 x 400 x 200	5.2E045
48		600 x 400 x 250	5.2E046
Универсал	ьная крышка д	ля ящиков	5.2E047
Ч Универсал	ьная тележка д	для ящиков	5.2E048

ВОЗМОЖНОСТЬ ОЗНАКОМИТЬСЯ С АССОРТИМЕНТОМ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ТОВАРОВ И УСЛУГ

ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВОДИМЫХ АКЦИЯХ И ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

ВСЕ КАТАЛОГИ КОМПАНИИ «СИМАС»



(495) 311-22-09, 319-22-78



Бутыли алюминиевые | легкие, ударопрочные, без швов



Алюминиевые бутыли с оригинальной навинчивающейся крышкой из ПП, 2 weeks имеющей внутреннее алюминиевое уплотнение и отрывное кольцо Емкость, мл ø бутыли с крышкой, мм Код 38 35 15.9001 60 40 88 15.9002 120 97 15.9003 57 300 57 160 15.9004 600 74 15.9005 1200 248 15.9006

Прекрасно подходят для хранения, транспортировки и поставки материалов и образцов сравнения в условиях, исключающих попадание посторонних веществ. Бутыли не имеют запаха, непроницаемы для света, устойчивы к коррозии и могут быть полностью опорожнены. Соответствуют требованиям РСВ.

Уплотнение крышки, изготовленное из полиэтилена, специально предназначено для работы с веществами, характеризующимися высокой адгезией (можно заказать дополнительно).

▶ Изготовлены из чистого алюминия (AL 99.5)

Пломбировочный стикер Сил-Ит®

- Надежность обеспечивается уникальным 7-значным номером
- ▶ Может быть использован для опломбирования любой бутыли, банки, мешка, контей-
- ▶ Дополнительная информационная этикетка с таким же идентификационным номе-

Бутыли алюминиевые | сертифицированы согласно требованиям 00Н по работе с опасными веществами



Алюминиевые бутыли для транспортировки, безопасные, герметичные, сертифицированы в качестве упаковки типа I (X). Обозначение ООН нанесено на поверхность бутыли черным цветом.

- ▶ Покрытие внутренней поверхности бутыли соответствует требованиям Управления по контролю за продуктами и медикаментами (FDA)
- ▶ Изготовлены из чистого алюминия (99.5%)
- Уплотнение ФПМ
- Сертифицированы согласно требованиям ООН
- ▶ Снабжены ушками для опломбирования



Бутыли ал	юмини	евые с зави	нчивающейся крышкой	€ ears	
Емкость, мл	ØMM	Высота, мм	Серт. 00Н	Код	
125	50	105	1B1/X/250/xx/D/BAM 9190	15.9007	
250	65	140	1B1/X/250/xx/D/BAM 9190	15.9008	
500	80	145	1B1/X/250/xx/D/BAM 9186	15.9009	
1250	100	205	1B1/X/250/xx/D/BAM 9187	15.9010	
Последовательно пронумерованные пломбы					
Длина нити	, MM @	у нити, мм	Цвет	Код	
290	2		красный	15.9011	



Бутыли алюминиевые

Прекрасно подходят для хранения и транспортировки материалов и образцов сравнения в условиях, исключающих их загрязнение посторонними веществами.

- Опорожняется полностью, не имеют запаха, коррозионноустойчивы
- Соответствуют нормам РСВ
- ▶ Изготовлены из чистого алюминия (AL99.5)
- Завинчивающаяся крышка из полипропилена с алюминиевой прокладкой-вкладышем

Бутыли алюминиевые	€ Vars
Емкость, мл	Код
38	15.9001
60	15.9002
120	15.9003
300	15.9004
600	15.9005
1200	15.9006



Контейнеры для образцов | от места пробоотбора до лаборатории – надежно и в чистоте



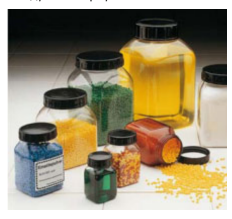
Емкости для образцов, ПП, белые

Емкость для образцов с завинчивающейся крышкой. Прекрасный дизайн. Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает полноту опорожнения емкостей.

Стерилизуемые

Емкости для образцов, ПП,	
белые, завинчивающаяся крышн	ка
Емкость, мл	Код
12	5.2A180
25	5.2A181
60	11.19K037
90	5.2A183
125	5.2A184
250	5.2A185
600	5.2A186
1000	5.2A187

Бутыли с широким горлышком квадратная форма



Очень широкое горлышко удобно для заполнения бутылей жидкостями, порошкообразными и гранулированными материалами, в том числе таблетками, капсулами, красителями, упакованными образцами, изделиями в подарочной упаковке, предметами хобби, специями и т.д.

 Прозрачный ПВХ, завинчивающаяся крышка

Бутыли широкогорлые					
Емкость, мл	Емкость, мл	Код			
50	38x38x63	5.2A203			
100	46x46x75	5.2A192			
200	59x59x91	5.2A193			
300	66x66x98	5.2A194			
500	80x80x111	5.2A195			
750	92x92x120	5.2A196			
1000	95x95x152	5.2A197			
2000	120x120x190	5.2A198			



Бутыли с широким горлышком и ушками для опломбирования

Устойчивая бутыль с ушками для опломбирования на завинчивающейся крышке и бутыли. Прекрасно подходит для пересылки образцов по почте. Пломбы обеспечивают надежность при идентификации образцов. Широкое горлышко, бутыли легко заполнять. Подходит для вязких жидкостей, порошков, гранулированных материалов и паст.

- ▶ Изготовлены из ПЭВП
- Герметичны
- Широкое горлышко для простоты заполнения

Бутыли с широким горлышком	
и ушками для опломбирования	1
Емкость, мл	Код
250	5.2A188
500	5.2A189
1000	5.2A190
2000	5.2A191

Стакан с откидывающейся крышкой



Стаканы для образцов с откидывающейся крышкой. Внутри находится осушающий агент. Идеально подходят для защиты от влаги материалов, чувствительных к воздействию окружающей среды, в том числе тест-полосок для экспресс-анализа крови на содержание глюкозы, а также других средств диагностики. Стаканы для образцов производятся в условиях чистой комнаты и формуются на прессе для литья под давлением при температуре выше 100°С. Таким образом, внутренняя поверхность стаканов является практически стерильной. Технология изготовления обеспечивает абсолютную герметичность крышки, поскольку в ходе охлаждения изделия крышка и корпус стакана идеально подгоняются друг к другу. Внутренняя поверхность является совершенно гладкой, что обеспечивает простоту заполнения и полноту опорожнения стаканов.

- Белый ПП
- Асептические
- Легко открываются и закрываются, удобно работать одной рукой

Стаканы с от	кидывающейся	
крышкой		
Емкость, мл	Высота х Ø мм	Код
169	101 x 51,5	5.2A199



Емкости для образцов, ПП, асептические

Конструкция крышки запатентована, емкости очень удобны для работы одной рукой. Крышки откидываются на 90°. В закрытом состоянии емкости совершенно не протекают. Поверхность емкостей гладкая, что обеспечивает простоту заполнения и полноту опорожнения емкостей.

- ▶ Прозрачный ПП
- Асептические
- Автоклавируемые
- ▶ Снабжены шкалой (емкости объемом 60 и 300 мл) и имеют область для пометок

Емкости для образцов, ПП							
прозрачные Емкость, мл	Высота х Ø, мм	Код					
60	80 x 33	5.2A200					
100	80 x 45	5.2A201					
300	92 x 65/75	5.2A202					

Бутыли с широким горлышком, пломбируемые | надежные



Прочные бутыли с ушками для опломбирования, расположенными на навинчивающейся крышке и на бутыле. Прекрасно подходят для отправки образцов по почте. Пломбы обеспечивают надежность при идентификации образцов. Бутыли имеют широкое горлышко, поэтому их удобно заполнять. Подходят для работы с вязкими жидкостями, порошками, гранулированными материалами и пастами.

- ▶ Изготовлены из ПЭВП
- ▶ Герметичны

 Широкое горлышко для удобства заполнения 									
Емкости для образцов, ПП									
прозрачные									
Номиналь-	Ø буты-	Высота	Внутр.	Код					
ная ем-	ли, мм	с крыш-	. Ø горл.	,					
кость, мл		кой, мм	MM						
250	64	118	26,5	5.2A188					
500	78	147	40	5.2A189					
1000	100	186	50	5.2A190					
2000	120	230	50	5.2A191					
Последова	тельно п	ронуме	рованны	е пломбы					
Длина нити, г	им Ø нит	и, мм Ц	вет	Код					
290	2	К	расный	15.9011					

красный 15.9011

(495) 311-22-09, 319-22-78 WWW.STMAS.RU

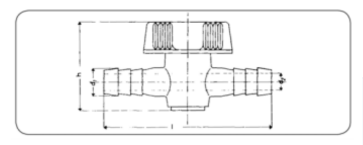


Соединение для трубок с краном



Обычный запорный кран, на обеих сторонах которого находятся патрубки для трубок. Предназначен для работы при низком давлении.

- ▶ Изготовлен из ПЭ
- Имеются краны двух различных размеров



Обратные клапаны, ПП						
d1, мм	d2, мм	I, mm	I, mm	Код		
11,5	7	71	37	5.4D059		
16,0	9	97	52	5.4D060		

Зажимы для трубок Скуиз-Фикс







С помощью этого зажима трубку можно сжать до заданного сечения, либо перекрыть ее полностью.

- Легко работать одной рукой
- ▶ Изготовлены из полиацеталя, стерилизуемы, долговечны, не теряют эластичности, гигиеничны
- ▶ Поставка изделий 3 размеров

Зажим для трубок Скуиз	з-Фикс	¶3 ¶years
Для трубок ø, мм	Длина, мм	Код
1 - 5	25	5.4F001
3 - 10	40	5.4F002
6 - 15	55	5.4F003

Клапаны из ПТФЭ





- Максимальное рабочее давление 1 бар
- Минимальное рабочее давление 10-1 бар
- Автоклавируемы

Клапаны изготовлены из цельного ПТФЭ и снабжены патрубками для присоединения трубок. Использование ПТФЭ обеспечивает устойчивость клапанов к действию химических веществ. Кроме того, за счет низкого коэффициента трения, трубки легко соединяются с патрубками клапана. Рукоятки клапанов изготовлены из ПП и имеют синий цвет.

① Двухходовые клапаны		Wears
Для трубок с внутр. Ø отдо, мм	Номин. Ø отверстия, мм	Код
4,5	2	5.4D061
6,8	3	5.4D062
10	4	5.4D063
② Трехходовые клапаны		
4,5	2	5.4D064
6,8	3	5.4D065
10	4	5.4D066

Обратные клапаны



Клапаны универсального назначения, с коническими входным и выходным патрубками.

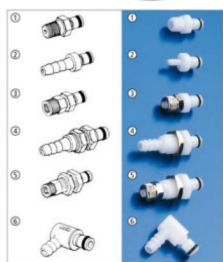
- 3 различных размера
- ▶ Работает при разности давлений на противоположных концах клапана от 120 мбар

Обра	атные клапаны, ПП	∰a rs							
C pe	С рельефной стрелкой, указывающей направление потока								
Для т	грубок с внутр. Ø отдо, мм	Код							
6	8	5.4D067							
8	10	5.4D068							
10	14	5.4D069							
Обра	атные клапаны, ПП								
Стре	лка, указывающая направлен	ие потока, нанесена черной краской							
6	8	5.4D070							
8	10	5.4D071							
10	14	5.4D072							

Быстроразъемные соединения СРС разъемы штырькового типа



Соопинон	ua CPC	ОМИЦЭП	บบหับหลา	IN OTRANCTIAS 3 2 MAI	(1/Q") пизмото пот	TOUR S MM I
Соединения СРС номинальный диаметр отверстия 3.2 мм (1/8"), диаметр патрубка 8 мм [2] Патрубки (штырькового типа) с внешней резьбой						
Резьба	(WIL	Ном. Ø	Длина с/ без крана	Матер.: ПФЛ, с краном	Матер.: ПФЛ, без крана Код	Матер.: ПП, с краном Код
1/8" NPT		3,2	22/15		5.4D073	70
1/8" BSP		3,2	22/15	5.4D074		88
2 Патруб	бки с обы	ычными і	наконечник	ами для трубок		
Внутр. Ø, мг	4					
1,6		3,2	34/20	5.4D075	5.4D076	5.4D077
3,2		3,2	42/27	5.4D078	5.4D079	5.4D080
4,8		3,2	44/32	5.4D081	5.4D082	
6,4		3,2	40/32	5.4D083	5.4D084	5.4D085
③ Патруб	бки с рез	вьбовымі	и наконечн	иками для трубок		
Внутр. х вне				13		
2 x 4		3,2	39/27	5.4D086		
4 x 6		3,2	37/29	5.4D087	5.4D088	5.4D089
④ Патруб	ки для	монтажа	на корпус	, с обычными нако	нечниками	
Внутр. Ø, мм	ø монтах отверсти					
3,2	13	3,2	41/16	5.4D090		
4,8	13	3,2	46/16	5.4D091		
6,4	13	3,2	46/16	5.4D092		
⑤ Патруб	бки для	монтажа	на корпус	., с резьбовыми нан	онечниками	
Внутр. х вне- шн. <i>Ø</i> , мм	ø монтах отверсти					
4 x 6	13	3,2	43/16	5.4D093		
Уголковые патрубки, с обычными наконечниками						
Внутр. Ø, мг	И		/			
3,2		3,2	28/28	5.4D094		F / D006
6,4		3,2	28/28	5.4D095		5.4D096
_				CDC I		



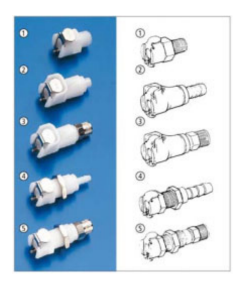
Быстроразъемные соединения СРС специально предназначены для удобного подключения и отключения различных трубок, контейнеров, приборов и устройств. Их отличает высокое качество, надежность, небольшие размеры, максимально возможная величина потока, простота работы (можно работать одной рукой), а также изящный внешний вид. Таким образом, соединения СРС могут удовлетворить самым строгим требованиям наших клиентов.

Информация о товаре									
Материал корпуса	ПФЛ	ПП							
Пружина/фиксатор	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316							
Уплотнение (станд.)	Buna-N	Этилен-пропилен-							
		диеновый каучук							
Цвет	Белый	Бежевый							
Раб. давл/при 20°C	отвакуума	До 8 бар							
Номиналь. Ø 3.2 мм	до 10 бар								
Рабочая температура	-40°C+80°C	0°C+110°C							

Быстроразъемные соединения СРС | разъемы гнездового типа

Впродаже имеются соединения СРС, изготовленные из двух различных материалов: ПФЛ (полиформальдегид, полиоксиметилен) или ПП (полипропилен). Соединения СРС могут быть снабжены обычными наконечниками или резьбовыми наконечниками для трубок, резьбовыми соединениями или соединениями для монтажа на корпус. В продаже имеются модели соединений СРС с запорными кранами, либо без них. Для того, чтобы соединить разъемы штырькового и гнездового типа, необходимо вставить один в другой до щелчка, после чего откроется пропускной клапан.

Соединения СРС номинальный диаметр отверстия 3.2 мм (1/8"), диаметр патрубка 8 мм 2 ① Соединения (гнездового типа) с конической внешней резьбой							
Резьба	(.	Hom. Ø		Матер.: ПФЛ, с краном	Матер.: ПФЛ, без крана Код	Матер .: ПП, с краном Код	
1/8" NPT		3,2	26	5.4D097		5.4D098	
1/4" NPT		3,2	28	5.4D099			
1/4" BSP		3,2	28	5.4D100			
		обычным	и наконечн	никами			
Внутр. Ø, ми	М						
3,2		3,2	42	5.4D101	5.4D102	5.4D103	
4,8		3,2	47	5.4D104	5.4D105		
6,4		3,2	47	5.4D106	5.4D107		
③ Соеди	нения с	резьбовь	ыми наконе	чниками			
Внутр. х вне	ешн. Ø, ми	4					
4 x 6		3,2	44	5.4D108		5.4D109	
④ Для мо	нтажа н	а корпу	с, с обычн	ыми наконечника	ии		
Внутр. Ø, мм	ø монта: отверсти						
1,6	13	3,2	36	5.4D110		5.4D111	
3,2	13	3,2	42	5.4D112			
4,8	13	3,2	47	5.4D113			
6,4	13	3,2	47	5.4D114		5.4D115	
⑤ Патруб	бки для	монтажа	на корпус	, с резьбовыми нак	онечниками		
Внутр. х вне- шн. Ø , мм	Внутр. х вне- ø монтажного шн. Ø, мм отверстия						
4 x 6	13	3,2	44	5.4D116	5.4D117	5.4D118	



Все разъемы штырькового и гнездового типа, предназначенные для работы в одном диапазоне скоростей потока, являются взаимосовместимыми.

При разъединении разъемов (это можно легко сделать одной рукой) пропускные клапаны автоматически закрываются, что позволяет избежать протечек. Герметичность соединениям СРС придает уплотнительное кольцо. В продаже имеются соединения СРС с номинальным диаметром отверстия 3.2 мм (1/8") и 6.4 мм (1/4"). Дополнительная информация также приведена на стр. 44.



Быстроразъемные соединения СРС | разъемы штырькового типа

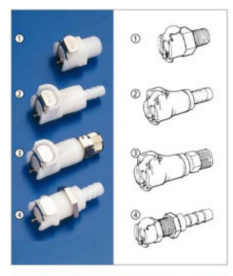
Соединения СРС номинальный Ø отверстия 6,4 мм (1/8"), диаметр патрубка 11 мм Патрубки (штырькового типа) с внешней резьбой						
О патрус Резьба	жи (шты	рьково і Ном. Ø	г о типа) с і Длина с/ без крана	Матер.: ПФЛ, с краном	Матер.: ПФЛ, без крана Код	Матер.: ПП, с краном Код
1/8" NPT 1/8" BSP		6,4 6,4	38/32 38/32	5.4D119	5.4D120 5.4D122	5.4D121
② Патруб Внутр. Ø, ми		ными н	аконечник	ами для трубок		
6,5 8 9,5		6,4 6,4 6,4	47/32 47/42 42/32	5.4D123 5.4D126 5.4D128	5.4D124 5.4D127 5.4D129	5.4D125 5.4D130
③ Патруб Внутр. х вне		бовыми	наконечн	иками для трубок		
4 x 6 6 x 8 8 x 10		6,4 6,4 6,4	45/32 43/35 43/35	5.4D131 5.4D132 5.4D135	5.4D133	5.4D080
Внутр.	ø монтаж	НОГО	на корпус	, с обычными нако	нечниками	
Ø, мм 6,5 8	отверстия 19 19	6,4 6,4	49/35 49/42 49/47	5.4D136 5.4D138 5.4D139	5.4D137	
Внутр. х вне-	ø монтаж	ного	,	, с резьбовыми нак	5.4D140 конечниками	
шн. Ø, мм 4 x б 6 x 8	отверстия 19 19	6,4 6,4	45/45 49/49	5.4D141 5.4D142		
⑥ Уголковые патрубки, с обычными наконечниками Внутр. Ø, мм						
6,5 9,5		6,4 6,4	31/31 31/31	5.4D145	5.4D143 5.4D146	5.4D144 5.4D147

1		•
2	all more	0
3		0
4		0
(S)		
6		
	0200	600

Информация о т	оваре	
Материал корпуса	ПФЛ	ПП
Пружина/фиксатор	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316
/плотнение (станд.)	Buna-N	Этилен-пропилен-
		диеновый каучук
Двет	Белый	Бежевый
Раб. давл/при 20°C	отвакуума	До 8 бар
Номиналь. Ø	3.2 мм	до 10 бар
Рабочая температура	-40°C+80°C	0°C+110°C

Быстроразъемные соединения СРС | разъемы гнездового типа

					тия 6.4 мм (1/4' ической внешн		11 мм		2
Резьба	•	Hом. Ø	Длина с/ без крана		пер.: ПФЛ, с краном		крана	Матер Код	.: ПП, с краном
1/4" NPT		6,4	29	5.	4D148	5.4D149		5.4D	150
3/8" NPT		6,4	29					5.4D	151
1/4" BSP		6,4	29	5.	4D152	5.4D153			
3/8" BSP		6,4	29			5.4D154			
② Coe	цинения с об	ЫЧНЫМ	и наконечн	ника	ами				
Внутр. Ø	, MM								
6,5		6,4	50	5.	4D155	5.4D156		5.4D	157
8		6,4	50	5.	4D158	5.4D159			
9,5		6,4	50	5.	4D160	5.4D161		5.4D	162
③ Для	монтажа на	корпус	с резьбов	ымі	и наконечникам	ІИ			
Внутр. х в	внешн. Ø, мм								
4 x 6		6,4	47	5.	4D163				
6 x 8		6,4	50	5.	4D164				
8 x10		6,4	50	5.	4D165				
④ Для	монтажа на	корпус	, с обычнь	ымі	и наконечника:	ми			
Внутр.	Ø монтажн	НОГО							
Ø, mm	отверстия								
6,5	19	6,4	50		4D166	5.4D167			
8	19	6,4	50		4D168	5.4D169			
9,5	19	6,4	50		4D170	_		5.4D	171
					ческих частей, б				
моде Моде			патруоок (оединения		ічный) 11 мм ди Патрубок∕резьба		Длина		Код
	:ль инение, компл.		оединения ный патрубо		13 /1	помин. 2 , мм	Діина	i, MM	лод 5.4D172
	тнение, компл. тнение, компл.		ный патрубо ный патрубо		6,4	54			5.4D172 5.4D173
6 Соеди			ный патрубо ный патрубо		6,4	34			5.4D173
6 Соеди			ный патрубо ный патрубо		6,4	34			5.4D175
О Соеди		Резьб			6,4	35			5.4D176
В Нипп		Обыч	ный патрубо		•	6,4	36		5.4D177
В Нипп	ель	Обыч	ный патрубо	Ж	9,5	6,4	36		5.4D178
(9) Нипп	ель уголковый	Обыч	ный патрубо	Ж	9,5	6,4	23		5.4D179









Стоп-Ит с замком Изи-Клик



Зажимы Стоп-Ит 3 различных размеров



4. Откройте зажим и снимите



1. Надеть зажим Стоп-Ит очень просто



2. Щелк!



Четыре различных цвета для удобства работы



3. Отрегулируйте скорость потока



4. Откройте зажим и снимите его

Точное регулирование скорости потока

Регулировочный винт на зажиме позволяет точно регулировать скорость потока. Поток через трубку можно перекрыть полностью. Зажимы можно использовать совместно с различными соединениями для трубок. Регулировка потока осуществляется с помощью подвижной пластинки, прижимающей трубку к жесткому стальному крюку. Сжатие трубки происходит по большой площади, что позволяет избежать повреждения трубки. Зажим Стоп-Ит можно установить на трубки, уже подключенные к системе.

Замок Изи-Клик

Зажим Стоп-Ит можно открыть и закрыть в любом положении — для этого не нужно чтолибо долго закручивать или откручивать: см. ниже.

Высококачественные материалы

Зажимы Стоп-Ит изготовлены из ПВДФ, устойчивого к нагреванию и воздействию химических веществ. Крюк изготовлен из оцинкованной стали.

цеств. крюк изготовлен из оцинкованной	тстали.
Зажим для трубок Стоп-Ит	Красный
Макс. Ø трубки, мм	Код
до 10	5.4F004
до 15	5.4F008

Размеры от 1 до 20 мм

Мы предлагаем зажимы Стоп-Ит трех различных размеров: для трубок с внешним диаметром до 10 мм, до 15 мм и до 20 мм.

- ▶ Устойчивы к нагреванию до 160°C
- Изготовлены из ПВДФ и оцинкованной стали
- 4 различных ярких цвета

Красный	Синий	3еленый	Желтый	2
Код	Код	Код	Код	
5.4F004	5.4F005	5.4F006	5.4F007	
5.4F008	5.4F009	5.4F010	5.4F011	
5.4F012	5.4F013	5.4F014	5.4F015	

Нож для трубок





Нож для трубок

При использовании этого ножа края обрезанных трубок получаются ровными и гладкими, даже при резке толстых трубок.

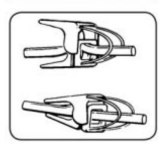
▶ Можно использовать для трубок с внешним диаметром от 1 до 13 мм

Нож для трубок	
	Код
	5.4F016

Зажимы для трубок

до 20





Зажимы для трубок

Позволяют быстро перекрывать и открывать трубки. Удобны и просты в работе. Можно работать одной рукой. Пружина из нержавеющей стали позволяет плотно сжать трубку. Для того, чтобы быстро ослабить зажим, достаточно сжать его рукой.

Зажимы для трубок	
Для трубок Ø, мм	Код
2 - 8	5.4F017
8 - 12	5.4F018

Хомуты для трубок | из полиацеталя



Хомуты д	цля трубок полиаце	таль (ПФЛ)
Для труб	ок Ø, отдо, мм	Код
6,0	6,5	5.4F019
9,0	10,0	5.4F020
10,0	11,0	5.4F021
11,0	12,0	5.4F022
12,0	14,0	5.4F023
13,0	15,0	5.4F024
15,0	17,0	5.4F025
17,0	19,0	5.4F026
18,0	20,0	5.4F027
20,0	22,0	5.4F028
23,0	25,0	5.4F029



Кран шаровой, ПП Соединения с обеих сторон



Материал: полипропилен, армированный стекловолокном. Ручка красного цвета. Уплотнительные кольца из ФПМ и ПТФЭ. Максимальное давление 10 бар (при +20°C), максимальная температура +100°С.

Кран шаровой, полипропилен Соединения с обеих сторон					
Резьба	Резьба Ном. Ø, от- Код верстия, мм				
1/2"	15	5.4F030			
3/4"	20	5.4F031			
1"	25	5.4F032			

Кран шаровой, ПП | для пищевых продуктов

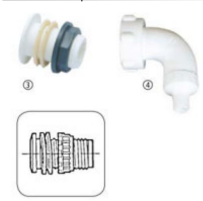


Новинка – для работы с пищевыми продуктами. Материал: полипропилен, армированный стекловолокном (корпус), ППГ (шарик). Ручка с уплотняющим кольцом (бутадиеннитрильный каучук), уплотнение (ПЭВП). максимальное давление 10 бар (при +20°С), максимальная температура +100°С. Внутренняя резьба

_	① Кран шаровой Внешняя/внутренняя резьба					
Рез	ьба	Ном. Ø, от-	Код			
Α	C	верстия, мм				
1/2"	M20	15	5.4F033			
3/4"	M25	20	5.4F034			
1"	M30	25	5.4F035			
Жран шаровой Внешняя резьба с обеих						
сторон В комплекте с 2 уплотнениями и гайкой						
Рез	ьба	Ном. Ø, от-	Код			

верстия, мм M20 1/2" 11 5.4F036 3/4" M25 16 5.4F037 1" M30 22 5.4F038

Резьбовые фитинги, ПП



- 3 Соединительный узел для монтажа на емкость внешняя резьба, в комплекте с уплотнениями. Предназначен для упрощения монтажа резьбовых соединений на емкости
- ▶ Материал: полипропилен
- Трубка изогнутая с навинчивающимся колпачком Внутренняя резьба Материал уплотнения: этиленпропилендиеновый каучук

③ Соединительный узел для монтажа на емкость							
Резьба	Ном. Ø, верстия,		Код				
1/2"	13,5		5.4F039				
3/4"	18,0		5.4F040				
1"	24,0		5.4F041				
	и изогнутые м, внутрення		ющимся				
Резьба	Ø наконеч-	Hом. Ø	Код				
	ника, мм	шир., мм					
M20	9	15	5.4F042				
M25	10	20	5.4F043				
M30	11	25	5.4F044				

Кран Стоп-Кок

Кран Стоп-Кок предназначен для лабораторных нужд. Он является абсолютно герметичным, с ним просто работать. Носик имеет специальную конструкцию, обеспечивающую безопасность в работе. Материалы: полипропилен, полиэтилен и ПТФЭ. В продаже имеются краны Стоп-Кок с различными типами соединений.

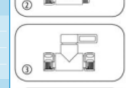


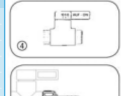
Кран снабжен стандартной резьбой R 3/4", поэтому его можно установить на любые соединения со стандартными резьбами 3/4", в том числе на резьбовые соединения вентиляционных отверстий стальных бочек.



Кран Стоп-Кок		€ \3
Вход	Выход	Код
① ¾" внутр. резьба, колп. гайка	Носик	5.4F046
② ¾" внутр. резьба, колп. гайка	3⁄4" внешн резьба	5.4F047
③ ¾" внутр. резьба, колп. гайка	³⁄₄" резьб. заглушка	5.4F048
④ ¾" внешн резьба	3⁄4" внешн резьба	5.4F049
Патрубок для установки как на вход	ное, так и выходное сое	динение
⑤ Патрубок 4 мм		5.4F050
Патрубок 6 мм		5.4F051
Патрубок 8 мм		5.4F052
Патрубок 10 мм		5.4F053
Патрубок 12 мм		5.4F054
Патрубок 16 мм		5.4F055
6 Кран с патрубком		5.4F056







Резьбовые фитинги, ПП





Материал: ПП и ПФЛ. Максимальное давление 6 бар (при +20°C), максимальная температура +80°C, материал уплотнения: этиленпропилендиеновый каучук. Пружина изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L.

2 Обрат	гные клапаны	
Внутренн	няя резьба, материал упло	тнения:
этиленпр	опилендиеновый каучук	
Резьба	Перепад давлений, мбар	Код
1/2"	12	5.4F045



Химическая устойчивость полимерных материалов

Химические веще	ства еимоф	Apr. № CAS	Концентрация	Класс опасности	Огнеопасный	⊏ (ЭАОН) ЦВЕЦ	≥ (ЭНП (ПРРЕ)	ПА (PA) ade	TIK (PC)	ПЭТГ (РЕТG)	ПМП (РМР)	ПФЛ (РОМ)	ПП (РР)	ПС (PS)	Полисульфон (PSU)	ПВХ жестилі (PVC Hard)	ПВХ мягилій (PVC Soft)	ЭХТФЭГЭТФЭ (ЕСТРЕ/ЕТРЕ)	ECTFE/ETFE	ФЭП (FEP)	ПТФЭ (РТFЕ)	ПВДФ (РVDF)	СКЭПТ (ЕРDМ)	Фторкаучук (FPM)	Нитробутилен (NBR)	Силикон (SI)	Алюминий (АL)	Сталь V2А	Сталь V4А
Ацетон	C ₃ H ₆ O	000067-64-1		F, Xi	X	1/1	3/3	1/0	4/4	4/4	2/3	1/3	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	2/3	(1)	1/1	3/4	1/0	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1
Кальция хлорид	CaCl ₂	010043-52-4	водн.	Xi		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	(3)	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/2L	1/2L
Хлор	Cl ₂	007782-50-5	10% воды	Т		3/4	3/4	4/4	2/3	4/4	2/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1	(2)	2/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4
Хлороформ	CHCI ₃	000067-66-3	100 %	Xn		3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	1/1	1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	0/0	(3)	1/1	1/1
Фотопроявитель		_		?		1/3	1/1	4/4	(2)	1/0	0/0	1/3	1/2	0/0	1/0	1/3	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	1/0
Этанол	C ₂ H ₆ O	000064-17-5	96 %	F	X	1/0	1/3	1/0	1/3	1/1	1/2	1/2	1/1	3/4	1/2	1/3	3/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1
Формалин	CH ₂ O	000050-00-0	40 %	T		1/2	2/3	1/3	1/2	1/0	1/2	1/2	1/2	4/4	2/3	2/3	3/3	0/4	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	(3)	0/0	1/1	1/1	1/1
Муравьиная к-та	CH ₂ O ₂	000064-18-6	98-100 %	С		1/1	1/2	4/4	3/4	0/0	1/3	4/4	1/3	3/4	3/3	3/4	1/3	3/4	1/1	(1)	1/1	1/1	3/4	4/4	4/4	0/0	1/0	1/3	1/2
Жидкое топливо	_	_		Xn		3/3	3/4	1/0	3/3	1/0	2/3	1/1	1/3	3/4	1/2	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1
Бензин	C ₅ H ₁₂ -C ₁₂ H ₂₆	086290-81-5		F, Xn, N	X	2/3	3/4	1/0	3/3	(2)	2/3	1/2	3/4	4/4	3/3	2/4	0/0	0/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	(1-3)	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1
Соляная к-та	HCI	007647-01-0	35 %	С		1/1	1/1	4/4	4/4	(4)	1/2	4/4	1/2	3/3	1/1	2/3	3/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/2	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4
Плавиковая к-та	HF	007664-39-3	70 %	T+, C		0/0	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	1/3	4/4	4/4	1/4	3/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/4	(3)	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4
Изопропанол	C ₃ H ₈ O	000067-63-0	Tex.	F	X	1/1	1/1	1/0	1/2	1/0	1/2	1/0	1/1	2/2	1/2	1/2	4/4	1/4	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)
Метилэтилкетон	C ₄ H ₈ O	000078-93-3		F	X	1/3	3/4	1/0	4/4	4/4	4/4	1/2	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	1/1	1/1	3/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)
Азотная кислота	HNO₃	007697-37-2	50 %	C+		2/4	3/4	4/4	4/4	(2)	2/4	4/4	3/4	4/4	2/3	2/3	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/2	1/2
Царская водка	HNO ₃ + HCI	008007-56-5		С		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	1/1	(2)	1/1	3/0	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4
Фосфорная к-та	H ₃ PO ₄	007664-38-2	85 %	С		1/1	1/1	4/4	1/2	0/0	1/2	4/4	1/2	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	4/4	0/0	4/4	2/4	1/3
Гидроксид натрия	NaHO	001310-73-2	50 %	C+		1/1	1/1	1/0	4/4	4/4	1/1	1/3	1/1	2/2	1/1	1/2	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	3/3	1/0	3/4	3/3	0/0	4/4	1/3	1/3
Очищенный скипидар	_	008006-64-2		Xn	X	2/2	3/4	1/0	4/4	1/0	3/3	1/1	4/4	4/4	4/4	2/3	4/4	3/3	1/1	1/1	1/0	1/3	4/4	1/1	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1
Серная к-та	H₂SO₄	007664-93-3	95 %	C+		3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	2/2	4/4	3/4	4/4	4/4	2/4	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	4/4	1/3	1/3
Тетрахлорэтилен	C₂CI₄	000127-18-4		Xn		4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	2/3	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0
Трихлорэтилен	C ₂ HCl ₃	000079-01-6	100 %	Xn		3/4	4/4	3/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/4	1/2	1/1	1/0	1/1	4/4	1/3	4/4	0/0	1/3	1/1L	1/1L
Уксусная к-та	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7		(Xi)		1/1	1/3	4/4	1/2	1/1	1/0	1/3	1/1	1/0	1/0	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	3/3	0/0	1/3	1/2	1/2
Ксилол	C ₈ H ₁₀	001330-20-7		(F), Xn	×	3/4	3/4	1/0	4/4	0/0	3/4	1/2	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	1/0	1/3	4/4	1/3	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1

Для каждого вещества даны два значения: слева – значение при +20 °C, справа – при +50 °C

K = общая информация отсутствует, L = возможна язвенная коррозия и коррозионное растрескивание, значения в скобках являются оценочными. Класс опасности: C = щелочь, F = огнеопасно, F + = чрезвычайно огнеопасно, O = активирует горение, T = яд, T + = сильный яд, Xn = слабо ядовит, Xi = раздражающее вещество

Внимание!

Данные для таблиц «Химическая устойчивость полимерных материалов» и «Свойства полимерных материалов» были получены от различных производителей сырья. Данные относятся исключительно к результатам лабораторных испытаний сырья. Изделия из полимерных материалов часто подвергаются воздействиям, которые невозможно воспроизвести в рамках лабораторных испытаний (температура, давление, механические напряжения, химические вещества, и т.д.). Поэтому приведенные данные могут служить только для оценки устойчивости конечных изделий. При возникновении сомнений мы настоятельно рекомендуем провести необходимые испытания. Приведенные данные не могут служить основой для рекламаций, поскольку мы не принимаем на себя никаких обязательств. Данные о химической и механической устойчивости материала не достаточны для определения пригодности использования изделия из него в той или иной конкретной области. Например, особое внимание необходимо уделять нормативным документам, касающихся огнеопасных жидкостей (защита от взрыва).

Свойства полимерных материалов | общая информация о химической устойчивости

E-CTFE Этилен-хлортрифторэтилен FEP (ФЭП) Фторированный этилен-пропилен (Teflor® FEP) FPM Фторэластомер (Viton®) HDPE (ПЭВП) Полиэтилен высокой плотности LDPE (ПЭНП) Полиэтилен низкой плотности PA (ПА) Полиамид) Перфт 1) Полим	етилпен оопилен чрол	си (Teflon [®] тен (TPX [®])	PFA)	P\ P\	ГFE (ПТФЭ) /С (ПВХ) /DF (ПВДФ) AN (САН)	Политетрафто Поливинилхла Поливинилид Стиролакрило Силикон	орид енфторид	1	
Аббревиатура полимера	Температура макс., °C мин., °C	;	пар ⁴⁾ 121°C	газ этиленок	Стерилизация радиацио сид 2.5 кГ	нная	Химическая ормалин, эта		Прозрачность	Гибкост	ь	Плотност г/см ³	ь По	оглощение воды %
E-CTFE	+ 150° - 100°		да	да	нет		да		прозр.	средн		1.70		< 0.10
FEP	+ 205° - 255°		да	да	нет		да		прозр.	оч. хо	o.	2.15		< 0.01
FPM	+ 200° - 20°								черный	хор.		1.90		
HDPE	+ 110° - 50°		нет	да	да		да		прозр.	жестк	1Й	0.95		0.01
LDPE	+ 95° - 50°		нет	да	да		да		прозр.	оч. вы	c.	0.92		0.01
PA	+ 90° - 0°		нет	да	да		да		прозр.	жесткі	1Й	1.13		1.30
PC	+ 135° - 135°		да	да	да		да		б/цв	неупр.		1.20		0.35
PFA	+ 250° - 270°		да	да	нет		да		прозр.	оч. вы	c.	2.15		0.03
PMP	+ 175° - 150°		да	да	да		да		высокопрозр			0.83		0.01
PP	+ 135° 0°		да	да	нет		да		прозр.	жестк		0.90		0.02
PS	+ 70° - 20°		нет	нет	да		да		высокопрозр			1.05		0.05
PSU	+ 165° - 100°		да	да			да		б/цв	жесткі		1.24		0.30
PTFE	+ 270° - 270°		да	да	нет		да		белый	оч. вы		2.25		< 0.01
PVC	+ 70° - 30°		нет ³⁾	да	нет		да		б/цв	жесткі		1.35		0.06
PVDF	+ 160° - 4°		да	да	да		да		прозр.	жесткі		1.78		0.04
SAN	+ 95° - 40°		нет	да	нет		да		высокопрозр			1.03		0.05
SI	+ 180° - 60°		да	да	нет		да		прозр.	оч. вы	c.	1.10		
²⁾ темп. хрупко³) за исключен температуро	кратковременном возд эго разрушения нием трубок ПВХ, котор е 121°C ботка паром снижает м	ьые можно	•		DU		предотв закрыва	ращения ющихся а ытой кры	коррозионног аппаратов обр	о растрески работку необ	стиллированно зания). При исп ходимо провод ку плотно до те	юльзован ить при с	ии нятой илі	
Классы вещ	еств, при 20 °C	ABS	ECTFE	HDPE	LDPE	PA	PC	PMP	PP	PS PT	FE/FEP/PFA	PVC	SAN	SI
Альдегиды		-	+	+	+	0	0	0	+	-	+	-	-	0
Алифатически	ие спирты	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Сложные эфи	ры	-	+	0	0	+	-	0	0	-	+	-	-	0
Простые эфиј	ры	-	+	0	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-
Кетоны		-	0	0	0	+	-	0	0	-	+	-	-	
Углеводородь	d													
Алифатиче	ские	-	+	+	0	+	0	0	+	-	+	+	-	-
Ароматичес		-	+	+	0	+	-	-	0	-	+	-	-	-
Галогензам		-	+	0	-	0	-	-	0	-	+	-	-	-
	ые/ разбавленные	0	+	+	+	0	0	+	+	0	+	+	0	0
	ные/ концентрирован	ные -	+	+	+	-	-	+	+	0	+	+	-	-
Кислоты-окис	лители	-	0	0	0	-	-	0	0	-	+	-	-	-
Основания		0	+	+	+	0	-	+	+		+	+	+	+
+ = очень вы	ысокая химическая ус	тойчивос	ть	0 = xopo	шая/ ограни	ченная	химическа	яя устойч	ивость -	= низкая хим	ическая устой	чивость		

В-результате 7-30 дней постоянного контакта с веществом

полимер немного изменяет свои свойства. Это изменение

может быть обратимым (размягчение, набухание, сниже

ние механической прочности, изменение цвета).

нескольких лет.

Вещество не оказывает никакого влияния на свойства по

дней. Полимер может сохранять свои свойства в течение

лимера при непрерывном контакте с ним в течение 30

Полимер не пригоден к постоянному контакту с веществом.

Изменение свойств полимера может произойти сразу же

ние цвета, раскалывание, растворение, разрушение).

(енижение механической прочности, деформация, измене

^{1 =} устойчив, 2 = практически устойчив, 3 = частично устойчив, 4 = неустойчив, 0 = данные отсутствуют.



WWW.SIMAS.RU

ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ «СИМАС»

ВОЗМОЖНОСТЬ ОЗНАКОМИТЬСЯ С АССОРТИМЕНТОМ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ТОВАРОВ И УСЛУГ

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВОДИМЫХ АКЦИЯХ И ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

ВСЕ КАТАЛОГИ КОМПАНИИ «СИМАС»

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1 Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры: см. на сайте **www.simas.ru**

