

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sampling.nt-rt.ru | sgi@nt-rt.ru

**Технические характеристики на
пробоотборники переносные из нержавеющей стали
ALS 1502, ALS 2506, ALS 2504, ALS 132, ALS 1002,
ALS 1007, ALS 504, ALS 507, ALS 502, ALS 452
компании UK Sampling Gauges**

Пробоотборник ALS 132 — нержавейка, 130 мл, 230 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 132 — удобный инструмент для взятия проб с целью исследования состава слоя материала в резервуаре. Закрытый пробоотборник погружается до точки забора, при её достижении путем натяжения троса открывается и постепенно поднимается так, чтобы к моменту поднятия над поверхностью жидкости объем пробоотборника на три четверти был заполнен. Таким образом обеспечивается равномерность забора от требуемого уровня погружения до поверхности.

Особенности пробоотборников ALS 132:

- высокоточный отбор проб с необходимой глубины;
- точечный отбор;
- конструкция верхней крышки позволяет погружать пробоотборник постепенно, исключая свободное падение;
- длина пробоотборника ALS в открытом состоянии больше на 20 миллиметров, чем в закрытом;
- точечный пробоотбор внутри анализируемой жидкости с заданного уровня или глубины дает возможность достоверной оценки плотности и химической чистоты;
- клапан остается в закрытом положении до момента достижения необходимой глубины и открывается рывком удерживающего троса.

Представленная модель подходит для отбора проб:

- жидких веществ на любом уровне для качественного анализа;
- при выявлении загрязнений с целью охраны окружающей среды;
- в транспортной индустрии — на морских судах и авиалиниях.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	130
Диаметр, миллиметров	38
Длина, миллиметров	230
Вес, килограмм	0,7
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 452 — нержавейка, 450 мл, 550 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 452 позволяют отбирать пробы для определения структуры слоя анализируемого вещества в резервуаре или баке. Закрытый пробоотборник погружается на необходимый уровень, по его достижению удерживающий тросик на крышке рывком открывает крышку, подъем пробоотборника производится с такой скоростью, чтобы при поднятии к поверхности три четвертые ёмкости были наполнены. Данный способ обеспечивает равномерное заполнение объема от заданной точки до верхнего уровня.

Особенности пробоотборников ALS 452:

- ♦ высокоточный пробоотбор с требуемого уровня;
- ♦ точечный пробоотбор;
- ♦ дизайн верхней крышки обеспечивает постепенное погружение без свободного падения;
- ♦ пробоотборник ALS в закрытом положении короче на 20 миллиметров, чем в открытом;
- ♦ точечный отбор с любой глубины жидкости обеспечивает достоверную качественную оценку, определение плотности и химической чистоты;
- ♦ клапан пробоотборника плотно закрыт до достижения точки забора, крышка открывается путем натягивания удерживающего троса.

Применение:

- ♦ пробоотбор на любом уровне для определения качества жидкости;
- ♦ отбор проб для оценки степени загрязнения окружающей среды;
- ♦ топливный отбор на морских судах и авиационном транспорте.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	450
Диаметр, миллиметров	38
Длина, миллиметров	550
Вес, килограмм	1,1
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 502 — нержавейка, 500 мл, 430 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 501 предназначены для отбора проб с целью получения информации о составе жидкости во всех слоях или на определенной глубине. Закрытый пробоотборник необходимо погрузить на заданную глубину, по достижению клапан инструмента закрывается рывком троса, далее пробоотборник поднимается с такой скоростью, чтобы при достижении поверхности его объем был заполнен на три четверти. Таким образом обеспечивается равномерное заполнение ёмкости от требуемой точки до поверхности.

Особенности пробоотборников ALS 501:

- репрезентативный результат отбора с необходимого уровня;
- точечный пробоотбор;
- верхняя крышка имеет форму, обеспечивающую плавное погружение без свободного падения;
- открытый пробоотборник ALS длиннее на 20 миллиметров, чем закрытый;
- точечный способ отбора дает достоверную информацию о качестве, плотности и химической чистоте жидкости;
- крышка пробоотборника плотно закрыта во время спуска до точки забора, открывание осуществляется рывком удерживающего троса.

Применение:

- ◆ забор проб на любом уровне жидкости для определения её качественных характеристик;
- ◆ определение загрязненности окружающей среды;
- ◆ отбор проб из закрытых резервуаров морских судов и авиатранспорта.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	500
Диаметр, миллиметров	50
Длина, миллиметров	430
Вес, килограмм	1,5
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 504 — нержавейка, 500 мл, 310 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Представленные нами пробоотборники ALS 504 предназначены для отбора проб исследуемого слоя продукта в емкости. Механизм работы пробоотборника прост: в закрытом положении он опускается до забора вещества, затем открывается с помощью троса и со скоростью, при которой объем заполняется на три четверти, поднимается над поверхностью. В этом случае отобранная проба равномерная от необходимого уровня до поверхности.

Особенность переносных пробоотборников ALS 504:

- высокая точность забора с исследуемой глубины;
- возможность точечного отбора;
- конструкция верхней крышки позволяет опускать пробоотборник без свободного падения — плавно;
- пробоотборник ALS 504 на 20 миллиметров длиннее в открытом состоянии, чем в закрытом;
- оценку плотности и химической чистоты позволяет получить точечное достоверное апробирование внутри исследуемой жидкости с необходимой глубины или уровня;
- наличие клапана, который открывается рывком удерживающего троса и остается в закрытом состоянии пока пробоотборник не достигнет необходимого уровня.

Пробоотборник используется при отборе проб:

- ♦ для высококачественного контроля жидкости на любом уровне;
- ♦ при выявлении загрязнений для ограничения отрицательного влияния человеческой деятельности на природу;
- ♦ на морских судах и в авиации.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	500
Диаметр, миллиметров	64
Длина, миллиметров	310
Вес, килограмм	1,4
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 507 — нержавейка, 500 мл, 530 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Переносные пробоотборники ALS 507 созданы для отбора образцов жидкости с определенной глубины для анализа состава её слоёв. Пробоотборник прост в применении: закрытый ALS 507 погружается на заданный уровень, на котором рывком тросика открывается крышка, затем пробоотборник поднимается с такой скоростью, которая позволит заполнить три четвертых его объема к моменту его поднятия наверх. Таким образом получается репрезентативный образец жидкости от необходимого уровня до верхнего.

Особенности ALS 507:

- ♦ забор пробы образца в неразбавленном и незагрязненном виде с заданной глубины;
- ♦ точечный пробоотбор;
- ♦ конструкция верхней крышки обеспечивает плавное погружение без эффекта падения;
- ♦ длина открытого пробоотборника ALS имеет больше на 20 миллиметров, чем закрытого;
- ♦ точечное апробирование материала позволяет определить о качественные характеристики, плотность и химическую чистоту жидкости;
- ♦ при погружении пробоотборник хорошо закрыт, что не допускает попадания материала внутрь до открытия крышки натяжением тросика.

Применение:

- апробирование с любой глубины для оценки её качественных особенностей;
- апробирование для экспертизы на загрязненность окружающей среды;
- апробирование на морских судах и авиатранспорте.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	500
Диаметр, миллиметров	45
Длина, миллиметров	530
Вес, килограмм	1,5
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 1002 —нержавейка, 1 000 мл, 480 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники серии ALS 1002 предназначены для отбора проб в процессе исследования составляющих продукта в резервуаре. Устройство в закрытом положении должно быть опущено до отметки забора вещества. Когда она будет достигнута, пробоотборник открывается натяжением троса, после чего быстро поднимается. При этом следует соблюдать скорость, которая позволит до понятия над продуктом заполнить объем не менее чем на три четверти. При соблюдении всех условий забор получится равномерным, начиная заданной отметкой погружения и заканчивая поверхностью.

Особенности:

- ◇ возможен точечный отбор;
- ◇ процедура выполняется с высокой точностью при любом заглублении;
- ◇ произведение оценки химической чистоты и плотности исследуемой жидкости благодаря высокоточному точечному апробированию;
- ◇ длина устройства в закрытом виде меньше на 20 миллиметров, чем в открытом виде;
- ◇ пробоотборник плавно опускается без моментов свободного падения, благодаря специально сконструированной крышке;
- ◇ имеется клапан, который остается закрытым до достижения устройством нужной отметки. открытие выполняется рывком удерживающего троса.

Применение:

- для определения загрязнений при охране окружающей среды;
- подходит для авиалиний и морских судов;
- исследование жидкостей с любым уровнем.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	1 000
Диаметр, миллиметров	64
Длина, миллиметров	480
Вес, килограмм	2,2
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 1007 —нержавейка, 1 000 мл, 910 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 1007 предназначены для забора пробы, которую в дальнейшем используют для исследования состава слоя продукта в емкости. Забор пробы с помощью пробоотборника включает в себя несколько этапов: спуск пробоотборника в закрытом положении до точки забора, открытие пробоотборника с помощью натяжения троса, поднятие пробоотборника с такой скоростью, которая позволяет заполнить сосуд на три четверти до момента поднятия над поверхностью жидкости. Забор выходит равномерным от заданного уровня погружения и до поверхности.

Преимущества пробоотборников ALS 1007:

- высокая точность при отборе проб независимо от глубины погружения;
- возможность проведения точечного отбора;
- конструкция крышки пробоотборника обеспечивает плавное погружение и аннулирует возможность свободного падения;
- в открытом состоянии длинна пробоотборника на 20 миллиметров больше, чем в закрытом;
- оценка плотности и химической чистоты происходит благодаря достоверному точечному апробированию внутри жидкости, которая забирается с необходимой глубины и уровня;
- пробоотборники ALS 1007 имеют клапан, который открывается рывком удерживающего троса, закрытое состояние клапана длится до тех пор, пока пробоотборник не достигает необходимой глубины для его открывания.

Пробоотборники ALS 1007 применяют для:

- ◇ взятия проб жидких веществ на любом уровне, чтобы обеспечить качественный контроль;
- ◇ выявления загрязнений при охране окружающей среды;
- ◇ на авиалиниях и морских судах.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	1 000
Диаметр, миллиметров	45
Длина, миллиметров	910
Вес, килограмм	1,8
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 2504 —нержавейка, 2 500 мл, 500 мм, переносной



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборник ALS 2504 поможет вам собрать пробы для исследования составов слоев продукта в резервуаре. Опустите закрытый пробоотборник до уровня забора пробы и, при достижении нужной точки, откройте устройство натяжением троса. В таком положении пробоотборник поднимается над поверхностью жидкости с такой скоростью, которая позволяет заполнить объем цистерны на три четверти к моменту её поднятия. Проба получается равномерной от заданной точки до поверхности жидкости.

Особенности переносного пробоотборника ALS 2504:

- ♦ точечный отбор;
- ♦ сбор проб с любых уровней с максимальной точностью;
- ♦ благодаря достоверному точечному апробированию внутри исследуемой жидкости с нужного уровня можно определить химическую чистоту и плотность;
- ♦ открытый пробоотборник длиннее закрытого на двадцать миллиметров;
- ♦ конструкция верхней крышки выполнена таким образом, что пробоотборник опускается без свободного падения: плавно;
- ♦ благодаря клапану, который открывается рывком удерживающего троса, клапан остается закрытым, пока пробоотборник не опустится до необходимого уровня.

ALS 2504 идеально подойдет для сборки проб:

- ♦ жидкости на любой глубине с качественным сбором и контролем;
- ♦ параметров окружающей среды для выявления загрязнений, поможет охране природы;
- ♦ на морских и авиасуднах.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	2 500
Диаметр, миллиметров	102
Длина, миллиметров	500
Вес, килограмм	4,0
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 2506 — нержавейка, 2 500 мл, 290 мм, переносной



Пробоотборник ALS 2506 — нержавейка
2 500 мл, 290 мм, переносной

Страна производитель: Великобритания

Описание

Отбор проб с целью исследовать свойства продуктов, находящихся в резервуаре, возможен благодаря пробоотборникам ALS 2506. Операция выполняется следующим образом: устройство, находящееся в закрытом положении, необходимо опустить его на заданный уровень. После этого при помощи натяжения троса осуществляется открывание прибора. Далее пробоотборник необходимо поднять, при этом скорость подъема должна обеспечить заполнение объема пробоотборника на 75%. В результате чего достигается равномерность забора от того уровня погружения, который был задан, до поверхности.

Характеристики пробоотборника ALS 2506:

- высокая точность отбора при любых его глубинах;
- возможность точечного отбора;
- опускание пробоотборника, благодаря специальной конструкции верхней крышки, происходит плавно;
- разница между открытым и закрытым положением составляет 20 мм;
- точная оценка химической чистоты и плотности является возможной благодаря точечному апробированию;
- присутствующий на приборе клапан находится в закрытом положении до того момента, пока не достигается требуемая глубина пробоотборника.

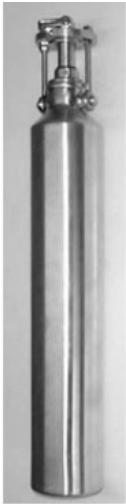
При помощи данного устройства можно осуществлять такие операции:

- качественный контроль жидкости на любом уровне;
- определение загрязнений, наносящих вред окружающей среде;
- отбор проб на различном транспорте, включая морские суда, а также авиалинии.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	2 500
Диаметр, миллиметров	152
Длина, миллиметров	290
Вес, килограмм	4,0
Материал	Нержавеющая сталь

Пробоотборник ALS 1502 — нержавейка, 1 500 мл, 460 мм, переносной



Пробоотборник ALS 1502 — нержавейка,
1 500 мл, 460 мм, переносной

Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборник ALS 1502 позволяет брать на пробу состав любого продукта, например нефти, со дна резервуаров или любых глубин. Его принцип работы состоит в следующем: вначале он сам в закрытом состоянии погружается в резервуар с жидкостью, то бишь с нефтью. Когда будет достигнута установленная заранее тросом точка забора, силой его натяжения пробоотборник открывается. Таким образом он вбирает в себя жидкость, после чего поднимается вверх на скорости. Скорость в данном случае определяется зависимостью объема забираемой жидкости, которая заполняет собственный резервуар для забора жидкости пробоотборника примерно на три четверти. После этого резервуар пробоотборника становится равномерно заполненным относительно своего положения к пиковой точке всей конструкции.

Особенностями пробоотборника ALS 1502 являются:

- забираемая на пробу жидкость заполняет резервуар пробоотборника равномерно;
- благодаря точечному процессу отбора жидкость забирается с любого уровня глубины;
- конструкция пробоотборника выполнена с плавно опускающейся верхней крышкой, которая лишена момента свободного падения;
- в закрытом состоянии длина пробоотборника на 20 миллиметров меньше, чем в открытом;
- методом точечного апробирования можно оценить плотность и химическую чистоту забираемой на исследование жидкости;
- благодаря имеющемуся в конструкции пробоотборника клапану достигаются все оптимальные условия для работы с ним.

Пробоотборник ALS 1502 позволяет: ⇒ контролировать процесс отбора жидкости на пробу на любом уровне;

⇒ выявлять потенциальные угрозы для загрязнения окружающей среды;

⇒ устанавливать себя как на морских судах, так и на авиатранспорте.

Спецификация

Название	Значение
Вместимость, миллилитров	1 500
Диаметр, миллиметров	76
Длина, миллиметров	460
Вес, килограмм	2,7
Материал	Нержавеющая сталь

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sampling.nt-rt.ru | | sgi@nt-rt.ru