

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 латуни ALS 131, ALS 1501, ALS 1001, ALS 503, ALS 501, ALS 451 компании **UK Sampling Gauges**

ALS 451 — переносной пробоотборник, 450 мл, 550 мм, латунь



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 451 представляет собой инструмент пробоотбора для анализа структуры слоя материала в резервуаре или баке. Пробоотборник в закрытом состоянии опускается до точки забора, когда отметка достигается, удерживающий тросик на крышке натягивается и пробоотборник открывается, после чего пробоотборник поднимается со скоростью достаточной для наполнения ёмкости на три четверти к моменту достижения поверхности жидкости. Объем заполняется равномерно, начиная от заданной точки и заканчивая верхним уровнем.

Особенности пробоотборников ALS 451:

- ◇ высокоточный пробоотбор с требуемой глубины;
- ◇ точечный отбор;
- ◇ конструкция верхней крышки позволяет осуществлять погружение постепенно без свободного падения;
- ◇ пробоотборник ALS в закрытом состоянии меньше на 20 миллиметров, чем в открытом;
- ◇ возможность точечного отбора проб внутри жидкости с необходимого уровня или глубины обеспечивает достоверную оценку плотности и химическую чистоту;
- ◇ до достижения необходимой глубины клапан закрыт, открытие производится натягиванием удерживающего троса.

Отбор проб данной моделью может производиться:

- на любом уровне жидкости для проведения качественного анализа;
- при принятии мер по охране окружающей среды (для выявления загрязнений);
- на морском и авиационном транспорте.

Спецификация

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

ALS 501 — переносной пробоотборник, 500 мл, 430 мм, латунь



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 501 дают возможность отбора проб с целью исследования состава слоёв жидкости, хранимой в емкости. Закрытый пробоотборник опускают в емкость до заданной отметки отбора пробы, погрузив до необходимой точки, открывают, потянув трос, и быстро поднимают, посредством этого пробоотборник должен заполнить около трех четвертых своего объема до момента выхода из продукта. Отбор получится равномерный от заданной глубины до выхода на поверхность.

Особенности переносных пробоотборников ALS 501:

- высокая точность отбора пробы на разной глубине емкости;
- возможность точечного отбора;
- конструкция верхней крышки обеспечивает плавное погружение пробоотборника, исключая свободное падение;
- открытое состояние пробоотборника ALS имеет большую длину на двадцать миллиметров, нежели закрытое;
- достоверность точечного апробирования, исследуя жидкость на необходимом уровне либо глубине, обеспечивает оценку плотности и химической чистоты;
- клапан, который открывается, если дернуть удерживающий трос, обеспечивает закрытое состояние пробоотборника, в момент погружения на необходимую глубину.

Пробоотборник идеален при заборе пробы:

- ♦ жидкостей на любой глубине, для качественных проверок;
- ♦ при исследованиях на загрязнения, в охране окружающей среды;
- ♦ с транспорта — морские суда и авиалинии.

Спецификация

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

ALS 503 — переносной пробоотборник, 500 мл, 310 мм, латунь



Страна производитель: Великобритания

Описание

Переносные пробоотборники ALS 503 предназначены для получения проб, информирующих о составе слоев жидкости с определенной глубины. Пробоотборник прост в использовании: в закрытом состоянии ALS 503 погружается на необходимый уровень, на котором натяжением тросика открывается клапан, затем ёмкость поднимается со скоростью, которая обеспечит наполнение объема пробоотборника на три четверти к моменту его поднятия на поверхность. Данный способ обеспечивает получение репрезентативного образца от требуемой точки до поверхности.

Особенности ALS 503:

- проба с необходимого уровня позволяет получить объективный анализ состава жидкости;
- точечный пробоотбор;
- верхняя крышка сконструирована так, что погружение будет производиться плавно без эффекта падения;
- открытый пробоотборник ALS имеет большую длину на 20 миллиметров, чем закрытый;
- точечное апробирование позволяет получить содержательную информацию о качественных особенностях, плотности и химической чистоте материала;
- при спуске крышка пробоотборника хорошо закрыта, что не допускает попадания продукта внутрь до открытия пробоотборника рывком тросика.

Применение:

- отбор жидкости с любого уровня для оценки её качественных характеристик;
- отбор для оценки степени загрязненности окружающей среды;
- отбор на морских судах и авиалиниях.

Спецификация

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

ALS 1001 — переносной пробоотборник, 1 000 мл, 480 мм, латунь



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 1001 дают возможность отобрать необходимые пробы по высоте резервуара для получения информации о структуре слоя содержащейся в нем жидкости. Они устанавливаются на газовый предохранительный клапан резервуара. Устройство верхнего колпачка гарантирует опускание пробоотборника в закрытом состоянии и неукоснительно в вертикальной позиции до уровня начала забора. Достигнув заданной точки, ALS 1001 раскрывается рывком троса и движется вверх, обеспечивая равномерный забор пробы от точки погружения до поверхности. Ко времени достижения поверхности, пробоотборник заполняется на $\frac{3}{4}$ своего объема.

Нестационарный ALS 1001 имеет ряд свойств:

- возможность взятия проб с различной глубины с минимальной погрешностью;
- постоянство скорости заполнения независимо от глубины;
- особое устройство колпачка, позволяющее совершать плавный спуск и подъем;
- различие длины в раскрытом и закрытом состоянии (20 миллиметров);
- возможность надежного небольшого испытания внутри значительного объема продукта с необходимой глубиной для определения его плотности и чистоты;
- возможность проведения отбора в любой точке уровня жидкости.

Пробоотборники ALS 1001 отлично могут использоваться для следующих целей:

- ◆ для обнаружения наличия загрязнений в среде окружения;
- ◆ для отбора проб в иных жидкостях для их высококачественного анализа и контроля;
- ◆ для определения состава жидкого продукта в морских танкерах и воздушных судах.

Спецификация

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

ALS 1501 — переносной пробоотборник, 1 500 мл, 460 мм, латунь



Страна производитель: Великобритания

Описание

Пробоотборники ALS 1501 предназначены для отбора пробы, которая в дальнейшем используется для проведения исследований состава слоя продукта, который расположен в емкости. Способ применения данного устройства является достаточно простым. Так, устройство в закрытом положении опускается до точки, где будет произведен забор. После того, как пробоотборник был опущен, его следует открыть при помощи специального троса. Далее устройство поднимается с такой скоростью, которая позволяет заполнить резервуар на 75%. Стоит сказать, что пробоотборник ALS 131 способен произвести равномерный забор от уровня погружения который был задан и до самой поверхности.

Особенности ALS 1501:

- ◇ отбор пробы может быть осуществлен с любой глубины, при этом, не нарушив точность;
- ◇ возможность точечного отбора;
- ◇ благодаря уникальной конструкции верхней крышки, устройство опускается плавно, свободное падение отсутствует;
- ◇ в открытом состоянии, инструмент является длиннее на 20 миллиметров;
- ◇ оценка плотности или химической чистоты и качества образца отобранного ALS 1501 имеет высокую точность;
- ◇ до тех пор, пока устройство не будет помещено на нужную глубину, клапан будет закрыт, открытие клапана производится благодаря специальному тросу.

Устройство отлично подходит для осуществления забора проб: → жидкостей для проведения качественного контроля;

→ для выявления разного рода загрязнений в окружающей среде;

→ на таких транспортных средствах как морские суда или же авиалиниях.

Спецификация

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

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