



Интегральный пробоотборник для отбора представительной пробы из резервуаров

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tesla.nt-rt.ru || единый адрес: tas@nt-rt.ru

Интегральный пробоотборник для отбора представительной пробы из резервуаров

Назначение и область применения

Пробоотборник предназначен для отбора представительной пробы из атмосферных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов. Принцип действия его заключается в том что при погружении пробоотборника в нефть происходит непрерывный отбор пробы благодаря сжатию воздуха под действием гидростатического давления. Прямая пропорциональность количества отбираемой пробы от уровня погружения обеспечивается компенсационной камерой состоящей из отдельных секций.

Преимущества

1. Значительно повышается представительность пробы по сравнению с послойным отбором пробы стандартным пробоотборником, так как отбор пробы производится непрерывно по мере погружения пробоотборника и прямо пропорционально погружению.
2. Отсутствует необходимость в замере уровня продукта в резервуаре и расчет уровней отбора пробы.
3. Отсутствует необходимость в составлении усредненной пробы в соотношении 1:3:1.
4. Отбор пробы может производить один оператор.
5. Исключается возможность попадания атмосферных осадков в пробу.
6. Исключается возможность несанкционированного изменения состава пробы, так как проба доставляется в аналитическую лабораторию под избыточным давлением равному гидростатическому давлению в резервуаре на уровне нижней точки погружения пробоотборника.
7. Исключаются потери легких фракций от испарения при транспортировке пробы в лабораторию и ее хранении, т.к. проба находится под избыточным давлением, равному гидростатическому давлению, соответствующему нижнему уровню погружения.
8. На отбор пробы требуется минимальное время – спуск и подъём пробоотборника через замерной люк.

Недостатки

1. Необходимость переноса и хранения пробоотборника в вертикальном положении с относительным отклонением не более 30+5°
2. Требуем квалифицированного обслуживания.
3. Для отбора пробы необходимо подняться на крышу резервуара.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tesla.nt-rt.ru || единый адрес: tas@nt-rt.ru