

ПРОБООТБОРНИКИ



Пробоотборники для воды, нормальных, агрессивных, легковоспламеняющихся жидкостей, вязких веществ, паст, порошков, льда, замороженных продуктов, фармакологических субстанций.



IceSampler |

для замороженных, пастообразных материалов. Предназначен для отбора проб замороженных, высоковязких, пастообразных и аналогичных по консистенции материалов. IceSampler врезают в объем анализируемого материала, при этом происходит отбор пробы и, одновременно, ее перемещение в съемный пробоотборный цилиндр. Стерилизуемый
Электрополированная поверхность



Бур для красок |
для паст и красок. Предназначен для паст и красок, а также для агломерируемых насыпных товаров.



Бур для льда | для глубокозамороженных и полутвердых продуктов

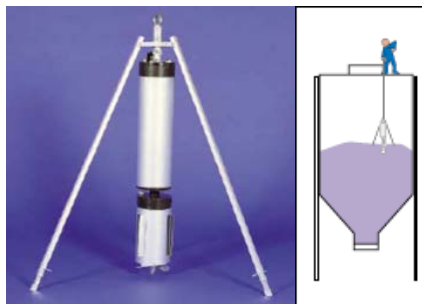
Предназначен для отбора проб глубокозамороженных продуктов в пищевой промышленности, а также для отбора проб полутвердых веществ. Прочный полый бур с расположенной на его конце коронкой с острыми зубцами, быстро режется в анализируемое вещество. Бур позволяет отбирать многоуровневые пробы в форме цилиндра диаметром 18 мм и высотой до 20 см. Бур включает в себя 3 детали: бур, головку для работы с бытовыми дрелями, а также шток для выталкивания цилиндрического образца из головки бура. Нержавеющая сталь AISI 316
Стерилизуемый
Длина 20 см, внешний диаметр 21 или 54 мм



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



Клоуз-ит®. - клейкая этикетка с антииспарителем (алюминиевая фольга) и чрезвычайно высокой прилипаемостью. В отличие от нормальных этикеток, Клоуз-ит® также хорошо приклеивается на мешки, покрытые тонким порошком (например, гипс, мука и т.д.).



Игл. Специально разработан для отбора проб сыпучих материалов из больших хранилищ. **Игл** - полуавтоматический прибор, предназначенный для применения на глубине до 10м.



ФармаПикер.

Специально разработан для проб очень малого объема высокоактивных или дорогих порошков. Самые различные объемные наконечники от 0,1 мл до 2,5 мл

ПРОБООТБОРНИКИ ЖИДКОСТЕЙ



Пипетка для простого отбора проб жидкости. Хорошая видимость через прозрачную трубку. Верхний конец с запорным клапаном, нижний конец с шаровым клапаном.



АкваСамплер.
Пробоотборник для грунтовых вод из колодцев, шахт и других источников.



ЛиквиСамплер. для жидкостей, согласно DIN 53 242. Из сверхчистого и химически инертного PTFE/ FEP для отбора проб, исключая загрязнения. Отбор проб из открытых и закрытых емкостей, бочек, резервуаров, хранилищ, водоемов (пруды, озера, ручьи, реки). Подходит ко всем обычным бочкам и емкостям с отверстиями минимум 25 мм Ø. Кнопки кодированы по цвету
Цвета: красный, синий, зеленый, желтый, белый и черный.



ВискоСамплер.

с мощной всасывающей способностью для вязкотекучих веществ. С помощью всасывающего поршня вещество всасывается и выталкивается. Из сверхчистого и химически инертного PTFE/FEP для отбора проб, исключая загрязнения. Специально разработан для вязких веществ, таких как шламы, ил, жидкие пробы глины и грунта, донный осадок, масла, эмульсии, кремы и т.д.
Рукоятки кодированы по цвету
Цвета: красный, синий, зеленый, желтый, белый и черный.

Черпак .Хемо.
для агрессивных жидкостей, с прочной рукояткой, полностью изготовлен из полипропилена. Три размера. Длина рукоятки 100 см. Без металлических частей



Пробоотборник «Вампир» (Vampir)
Транспортный, независимый от сети шланговый насос для жидкостей. Идеально подходит для отбора проб из бочек, резервуаров, колодцев, водоотделителей, очистных сооружений.

- . Легкая очистка, жидкость соприкасается только с шлангом
- . Не зависит от электросети, имеются аккумулятор и зарядное устройство
- . Отбор проб непосредственно в оригинальную бутылку для проб
- . Глубина всасывания до 5 метров
- . Также подходит для загрязненных веществ и веществ, содержащих частицы
- . Хорошая химическая стойкость
- . Хорошая производительность до 2,0 л/мин
- . Поставка в комплекте с аккумулятором, зарядным устройством и всасывающим шлангом PE 5 м
- . Корзина для бутылок



Погружные бутылки для пробоотбора воды, шламов, нефтепродуктов, ЛВЖ



МиниСамплер. PE
для обычного отбора проб. Отборник с принадлежностями в комплекте в переносном чемодане.
МиниСамплер. PTFE
для отбора проб высокой чистоты. Отборник с принадлежностями в комплекте в переносном чемодане.