

## Опросный лист на автоматический пробоотборник для твердых материалов

Пожалуйста, заполните данный опросный лист для выбора требуемого пробоотборника. Если это возможно, то приложите чертеж предполагаемого места установки.

Отправьте заполненный опросный лист на факс (495) 937-70-40 или на электронную почту [info@technoanalyt.ru](mailto:info@technoanalyt.ru)

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. исполнителя: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### Данные об отбираемом материале

Область применения:  Фармакология;  Пищевая промышленность;  Молочные продукты;  Прочее

Отбираемый материал: \_\_\_\_\_

Цель отбора пробы: \_\_\_\_\_

Насыпная плотность: \_\_\_\_\_; Размер частиц: \_\_\_\_\_

Форма частиц:  сферическая;  гранулы;  кристаллы;  чешуйки;  волокна;  другая \_\_\_\_\_

Описание отбираемого материала:

<input type="checkbox"/> абразивный	<input type="checkbox"/> гомогенный	<input type="checkbox"/> коррозионный
<input type="checkbox"/> расслаивающийся	<input type="checkbox"/> гигроскопичный	<input type="checkbox"/> когезионный
<input type="checkbox"/> крошащийся	<input type="checkbox"/> адгезионный	<input type="checkbox"/> токсичный
<input type="checkbox"/> чувствительный к давлению	<input type="checkbox"/> слеживающийся	<input type="checkbox"/> проникающий (например, угольная пыль)
<input type="checkbox"/> генерирует статическое электричество	<input type="checkbox"/> другое _____	

Температура: миним. \_\_\_\_\_ °С, макс. \_\_\_\_\_ °С; Влажность: \_\_\_\_\_ %; Угол естественного откоса: \_\_\_\_\_

Расход материала: \_\_\_\_\_. В обычном состоянии материал свободно движется (сыпучий)?  Да  Нет

Характер движения пробы в месте пробоотбора:  неподвижный;  медленный;  свободное падение

### Конструкция пробоотборника

Материал пробоотборника:  нержавеющая сталь;  другое \_\_\_\_\_

Тип пробы:  отдельная (единичная) проба;  составная (усредненная) проба

Общий объем пробы: \_\_\_\_\_; Объем отбираемой за один цикл: \_\_\_\_\_; Время отбора пробы: \_\_\_\_\_

Классификация электрооборудования:

Электродвигатель:  закрытый с воздушным охлаждением;  взрывозащищенный

требования по электробезопасности: \_\_\_\_\_

Напряжение питания:  115/Ф;  230/Ф;  230/460/3Ф;  Другое \_\_\_\_\_

### Место установки

внутри помещений;  на открытом воздухе; Темп. окружающего воздуха: миним. \_\_\_\_\_ °С, макс. \_\_\_\_\_ °С;

Размеры и вид трубопровода:  круглый (внешний диаметр \_\_\_\_\_ мм; внутренний диаметр \_\_\_\_\_ мм)

прямоугольный;  квадратный

Материал трубопровода:  нержавеющая сталь;  алюминий;  углеродистая сталь;  другое \_\_\_\_\_

Отбор пробы из:

Самотёчной системы:  вертикальный трубопровод;  наклонный трубопровод;  ленточный конвейер

бункер;  аэрожелоб;  шнек;  другое \_\_\_\_\_

Пневмолиния:  горизонтально слева направо;  горизонтально справа налево;  вертикально сверху вниз;

вертикально снизу вверх;  наклонно;  разрежение; Давление: \_\_\_\_\_

Наличие сжатого воздуха:  Нет;  Да (если да, то указать примерные давление \_\_\_\_\_ и расход \_\_\_\_\_)

### Шкаф управления (если требуется)

Режим работы:  автоматический;  ручной

Дистанционное включение:  нет;  да (если да, то указать тип сигнала  напряжение \_\_\_\_\_;  сухой контакт)

Класс защиты:  Nema 4х/IP66 (неметаллический корпус);

Nema 7 (взрывоопасный газ);

Nema 9 (взрывоопасная пыль)

Сертификация согласно:  UL;  CE;  CSA;  CRN;  ATEX

### Эскиз предполагаемого места установки

