

**ПЕРЕНОСНЫЕ ПРОБООТБОРНИКИ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА**

<p>Жёлтая линия Для отбора проб на ОДНУ чашку</p>	
<p>Жёлтая линия Для отбора проб на ДВЕ чашки</p>	
<p>Жёлтая линия Для отбора проб на ТРИ чашки</p>	
<p>Жёлтая линия Для отбора проб на одну чашку с НЕРА фильтром</p>	
<p>Жёлтая линия Для отбора проб на одну чашку Защита АTEX</p>	
<p>Жёлтая линия Для отбора проб на две чашки Защита АTEX</p>	
<p>Жёлтая линия ФОТОКАМЕРА — фиксация результатов</p>	
<p>Жёлтая линия СЖАТЫЙ ГАЗ / ВОЗДУХ</p>	



СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОБООТБОРНИКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

<p>Синяя линия Для изоляторов, чистых зон и комнат</p>	
<p>Синяя линия С жестким соединением</p>	
<p>Синяя линия С гибким соединением</p>	
<p>Синяя линия Сжатый воздух / аргон /азот / CO2</p>	
<p>Синяя линия Пассивный отбор</p>	



**ВЫБЕРИТЕ СВОЙ ЦВЕТ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБООТБОРНИКОВ:**

ЖЁЛТАЯ ИЛИ СИНЯЯ ЛИНИЯ

Из рисунках видно, что мы поставляем две разные линейки биологических пробоотборников воздуха:

Желтая линия (переносные пробоотборники) и синяя линия из нержавеющей стали AISI316 (стационарные пробоотборники).

Характеристики с микробиологической точки зрения, безопасность, экран и программное обеспечение такие же. Применение различные.

• ЖЕЛТАЯ ЛИНИЯ - ПРИБОРЫ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА

- Это все портативные пробоотборники с корпусом из технополимера, которые используются в чистых помещениях и для общего применения.
- Пробоотборники можно легко переносить из одного места в другое, потому что они легкие, и просты в переноске.
- Зарядка аккумулятора индукционным или кабельным зарядным устройством.

• СИНЯЯ ЛИНИЯ - ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI316

- Это стационарные пробоотборники с корпусом из нержавеющей стали, которые используются в чистых помещениях, изоляторах, RABS.
- Командный блок подключен к спутнику из нержавеющей стали (1, 2, 3 шт) с помощью кабелем.
- Спутник могут быть расположены внутри изолятора, RABS, а командный блок снаружи изолятора.
- Соединение между блоком управления и спутником представляет собой кабель длиной от 5 до 20 м или трубку из нержавеющей стали.
- Зарядка аккумулятора производится по кабелю.
- Доступен как в креплении на опоре, так и в tri-clamp исполнении, может использоваться отдельно или встраиваться в изоляторы и разливочную линию.
- Регулируемый по высоте держатель чашки Петри на 90 мм позволяет изменять глубину заполнения агаровой среды, сохраняя при этом те же характеристики.
- Не требуется громоздкая внешняя вакуумная система, что обеспечивает быструю и простую установку.
- Один кабель или трубка обеспечивает обе коммуникации.
- Предназначены для использования в зонах класса А, блоки могут быть заменены на обслуживание и отслеживаются по серийному номеру для обеспечения прослеживаемости системы.
- Командный блок может поддерживать до трех спутников.

Эксклюзивный дистрибьютор в России

ООО "СИМАС ИнтерЛаб"

ИНН 7726398708

117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125

Тел: 8-(495)-980-29-37