

Calibration Bath

Меры безопасности

Введение

В данном документе представлена информация по технике безопасности при работе с калибровочной ванной (Calibration Bath) (Прибор).

Меры безопасности




Предупреждение указывает на опасные условия и действия, которые могут стать причиной травмы или смерти.

Предостережение обозначает условия и действия, которые могут повредить Прибор, проверяемое оборудование или привести к безвозвратной потере данных.

Символы

Ниже приведены символы, используемые в руководствах и на Приборе.

Символы

Символ	Описание
	Опасное напряжение. Опасность поражения электрическим током.
	Опасность. Важная информация См. руководство
	См. пользовательскую документацию.

Обеспечение вентиляции

Предупреждение

Чтобы избежать травм, выполняйте следующие указания:

- Прочитайте паспорт безопасности для рабочей текучей среды (SDS) и примите необходимые меры предосторожности. Некоторые жидкости являются едкими, токсичными веществами или могут вызвать раздражение кожи, глаз, носа и органов дыхания.
- Для удаления паров используйте систему вентиляции.

PN 4924861 (Russian)

September 2017

©2017 Fluke Corporation. All rights reserved.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

ООО «Флюк СИИЭС»
125167, г. Москва, Ленинградский
проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

- **Не используйте текущие среды, которые вызывают коррозию нержавеющей стали.**

При работе в условиях, превышающих определенную температуру, когда силиконовая рабочая текущая среда нагревается, могут образовываться вредные вещества, такие как бензол и формальдегид. Посмотрите паспорт безопасности для конкретной рабочей текущей среды, чтобы узнать, при какой температуре текущая среда начинает распадаться и возможно выделение побочных продуктов.

Пары рабочей текущей среды создают опасность возникновения пожара, особенно если рабочая текущая среда используется при температуре, которая превышает ее точку возгорания. Пары рабочей текущей среды обычно конденсируются на окружающих поверхностях. Это может привести к загрязнению материалов и нарушить чистоту лабораторных условий. Если на полу накапливается достаточное количество конденсата, то пол становится скользким и возникает угроза безопасности.

Для обеспечения надлежащей вытяжки Fluke Calibration рекомендует использовать вентиляционный воздуховод диаметром не менее 75 мм (3 дюйма) с расходом не менее 1,4 куб. м/мин (50 куб. фут./мин). Поместите впускное отверстие вентиляционного воздуховода рядом с верхней частью бака.

Уборка разливов

Текущая среда, пролитая на пол, представляет угрозу безопасности. Во избежание несчастных случаев соблюдайте следующие меры предосторожности и инструкции.

⚠ Предостережение

- **Будьте осторожны при заполнении и эксплуатации Прибора, чтобы избежать появления капель и разливов.**
- **Держите под рукой материалы для очистки.**
- **Если происходит разлив, перекройте зону для движения до тех пор, пока разлив не будет устранен.**
- **Чтобы вытереть пролитую жидкость, используйте бумажные полотенца или другой абсорбирующий материал.**
- **Утилизируйте использованные чистящие материалы должным образом.**

Для жидкостей и растворителей могут потребоваться дополнительные меры предосторожности. См. паспорт безопасности (SDS) материала. Остаток рабочей текущей среды можно удалить с помощью подходящего мягкого растворителя, такого как Steris SPOR-KLENZ или Dow Corning OS-2 для силикона.