

Тележка с нагревом для жидкостных контейнеров



Тележка с нагревом специально разработана для нагрева и поддержания при постоянной температуре флюида под давлением, содержащегося в аккумуляторе с подвижным поршнем. Тележка оборудована двумя колесами, которые позволяют легко транспортировать образец флюида в любое место лаборатории. Барабан позволяет легко сматывать и разматывать 10-метровый кабель. Аккумулятор устанавливается в две нагреваемых полки, поддерживаемые шестью зажимами. Пульт управления используется для ввода и отображения температуры и установки заданного значения. Термопара используется для измерения температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая температура: от окружающей до 200°C

Точность регулирования температуры: 0,1°C

Параметры баллонов допустимые к транспортировке:

Диаметр контейнера: 88 мм

Длина контейнера: 700 мм

Части контактирующие с жидкостью: нержавеющая сталь

Электропитание: ~220В , 50 Гц, 1000Вт

Источник: <http://vinci-technologies.ru/node/364>