###### Портативные анализаторы точки росы

## Лист заказа

Выбирайте модель – либо Тестер Точки Росы CHANSCOPE II, либо Стандартный Тестер Точки Росы

Модель: Тестер Точки Росы CHANSCOPE II

**1175 –** 0…68 бар (не совместим с опцией кислого газа “S”)

**1200 –** 0…200 бар

**1210 –** 0…340 бар

**C –** Обычное охлаждение ***\****

**L –** Охлаждение жидким азотом

**R –** Применение на море (коррозионная атмосфера)

**S –** Измерение в кислом газе (содержащем H2S)

**X –** Измерение в кислороде

**N –** Прочие применения

**2 –** 230 В перем. тока, 50/60 Гц

**13- \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_**

# Типичный номер для заказа: 13- 1200- C- N - 2 Chanscope II

Модель: Стандартный Тестер Точки Росы

**075 –** 0…68 бар (прежнее наименование – модель B)

**100 –** 0…200 бар (прежнее наименование – модель A2)

**110 –** 0…340 бар (прежнее наименование – модель A2)

**C –** Обычное охлаждение ***\****

**L –** Охлаждение жидким азотом

**R –** Применение на море (коррозионная атмосфера)

**S –** Измерение в кислом газе (содержащем H2S)

**X –** Измерение в кислороде

**N –** Прочие применения

**025 –** -30…+110°F

**027 –** -90…+40°F

**038 –** -100…+10°C

**060 –** -35…+50°C

**096 –** -200…0°F

**099 –** 0…+220°F

с сертификатом NIST:

**146 –** -90…+40°F

**148 –** -200…0°F

**149 –** -30…+110°F

**152 – -**100…+10°C

**13- \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_**

# Типичный номер для заказа: 13-100- C- N-060 Тестер точки росы

***\* – Требуется баллон с охлаждающим газом (углекислый раз или пропан),***

***в комплект поставки не входит*Дополнительные принадлежности:**

 Алюминиевая регулируемая тренога (до 138 см)

 Гликолевый фильтр в сборе (в комплекте с 10 запасными картриджами)

 Комплект (10 шт.) сменных картриджей для гликолевого фильтра: \_\_\_\_\_ комплектов

**Производство:**

Технологический процесс:

**Характеристика пробы:**

Описание:

Состав:

**Технологические условия в точке отбора пробы:**

Давление: мин. норм. макс. ед. изм.

**Диапазон измерения:**

от \_\_\_\_\_\_°С до \_\_\_\_\_\_°С

**Информация о конечном пользователе:**

Организация:

Адрес:

**Заполнил** *(Ф И О)***:**

**Должность:**

**Предприятие:**

**Адрес:**

**Телефон:**   **Факс:**   **Дата:**

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

**ООО «AMETRIX»**

Республика Узбекистан, 100094, Ташкент, Мирабадский район, ул. Фергона йули, д. 554/3

Тел.: +998 91 164 66 78 Email: info@ametrix.uz https://ametrix.uz

© 2025 «AMETRIX»