

Портативные анализаторы точки росы

Лист заказа

Выберите модель – либо Тестер точки росы CHANSCOPE II, либо Стандартный тестер точки росы

Модель: Тестер точки росы CHANSCOPE II

1175 – 0...68 бар

1200 – 0...200 бар

1210 – 0...340 бар

C – Обычное охлаждение

Q – Быстрое 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

1 – 115 В перем. тока, 50/60 Гц

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

Q – Быстрое 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

Дополнительные принадлежности:

- Алюминиевая регулируемая тренога (до 138см)
- Гликолевый фильтр в сборе (в комплекте с 10 запасными картриджами)
- Комплект (10шт.) сменных картриджей для гликолевого фильтра: _____ комплектов
- Баллон (поставляется пустым) для охлаждающего газа (пропана) с краном. Применяется для охлаждения до -28°C
- Баллон (поставляется пустым) для охлаждающего газа (CO_2) с сифонной трубкой и арматурой. Применяется для охлаждения до -62°C
- Окуляр с увеличением и подсветкой (для стандартного тестера точки росы)
- Модуль подсветки (для стандартного тестера точки росы)

Производство: _____

◆ Технологический процесс: _____

Характеристика пробы: _____

◆ Описание: _____

◆ Состав: _____

Технологические условия в точке отбора пробы:

◆ Давление: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед-ца измерения _____

Диапазон измерения: от _____ $^{\circ}\text{C}$ до _____ $^{\circ}\text{C}$ _____**Информация о конечном пользователе:**

◆ Организация: _____
◆ Адрес: _____

Заполнил (Ф И О): _____

Должность: _____

Предприятие: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ **Факс:** _____ **Дата:** _____
