

К10 Устьевого Манометр/Термометр

К10 Устьевого Манометр/Термометр для наблюдения и сбора данных давления и температуры на устье скважины.

Он имеет два сенсора давления и один наружный температурный сенсор RTD. Это позволяет одновременно измерять давления в любых двух точках устья скважины, например в трубном и затрубном пространстве.

Он имеет низкое потребление энергии, что позволяет ему работать до года и больше в зависимости от выбираемой частоты отбора данных. Общее количество точек отбора 1 220 700.

Применения:

- Восстановления давления и температур скважин
- Анализы потока с опциональным RTD
- Общее наблюдение и сбор данных температуры и давления

Особенности

- Программируемая частота отбора данных
- Большой LCD дисплей
- Низкое потребление энергии
- Опционно заряжаемые батареи
- Прочный дизайн
- Различные пределы давления



Спецификации

Давление		Температура	
Пределы	до 10,000 пси	Рабочая температура	-40 до 50°C
Погрешность	0.024% П.Ш.	Погрешность	± 0.25°C
Разрешение	0.0003% П.Ш.	Разрешение	0.001°C
Дрифт	<3 пси/год		
Различное		Различное	
Источник тока	3.6 пост. тока	Количество точек отбора	1,220,700
Тип сенсор давления	Пьезорезисторный	Минимальная частота отбора	3 сек
Интерфейс	USB	Программа	Windows 98 и выше



Kuster Company

2900 E. 29th Street, Long Beach, CA 90806-2315 U.S.A.

Tel: +1.562.595.0661 Fax: +1.562.426.7897 E-mail: kuster@kusterco.com www.kusterco.com