

Утверждаю:
первый заместитель
директора - главный инженер

И.В. Тавлуй

Опросный лист

Термогигрометр testo 622

од подгруппы	
Код МТР в SAP R3	
Заказчик	Саратовский филиал ПАО НК «РуссНефть»
Кол-во МТР по опросному листу	2

№ опросного листа	
	Заказчика

Технические данные

Частота измерений	10 sec
Измерительное устройство	Влажность; Температура; Давление
Тип сенсора	NTC; Емкостный сенсор Testo (%TPM) PTC (°C/°F); Давление (встроенный сенсор в testo 312-4)
Ресурс батареи	12 месяцев
Размеры	185 x 105 x 36 mm
Рабочая температура	-10 ... +60 °C
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Вес	240 g (без батареек)

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений	-10 ... +60 °C
Погрешность	±0,4 °C
Разрешение	0,1 °C

Емкостный сенсор влажности

Диапазон измерений	0 ... 100 % ОВ
Погрешность	±2 % ОВ при 25 °C (10 ... +90 % ОВ) ±3 % ОВ в ост. диапазоне
Разрешение	0,1 % ОВ

Измерение абсолютного давления

Диапазон измерений	300 ... 1200 гПа
Погрешность	±3 гПа
Разрешение	0,1 гПа

Комплект поставки: testo 622 термогигрометр с отображением абсолютного давления, включая заводской протокол калибровки, 4 батарейки AA и настольное/настенное крепление

Комплект необходимой документации (действующие в РФ свидетельства о поверке (срок действия на момент поставки не более 3 месяцев от даты проведенной поверки), действующие сертификаты (свидетельства) об утверждении типа, действующие описание типа, методика поверки, разрешения на применение или сертификат соответствия Таможенного союза (ТС TR), паспорт; руководство по эксплуатации

Ф.И.О. Ответственного	Столбова М.Ш.
Должность	Начальник ХАЛ
Телефон/факс	т. (8452) 393-594
Электронный адрес (личный или организации)	E-mail: StolbovaMSh@russneft.ru
Подпись, печать	

