



testo 6740

Мониторинг остаточной влажности в сжатом воздухе

Увеличение безопасности - Сокращение издержек



Сенсор влажности

Оптимален для измерений остаточной влажности

Сенсор влажности testo в основном калибруется в нескольких точках, чтобы обеспечить минимальные отклонения. Для измерений остаточной влажности используется прецизионный метод эталонного измерения по технологии охлаждаемого зеркала в точке -40 °C трд (точка росы под давлением).

Для подтверждения погрешности сенсора влажности testo, пять сенсоров были интенсивно тестированы в целом ряде национальных метрологических институтов в течение 5-ти лет. Результаты всех измерений подтвердили погрешность сенсора в 1% ОВ.



Осушка гранулята: сухой воздух как требование необходимое для качества продукции



Системы сжатого воздуха: мониторинг осушителя для предотвращения повреждений вызванных влагой



Сжатый воздух в медицине:
Минимальная влажность как гигиеническое требование

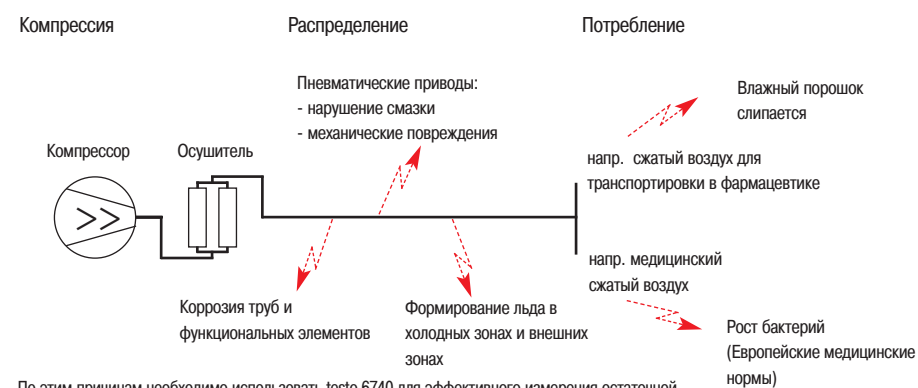


Газовая инженерия: Влажность вызывает повреждения и уменьшает ценность газа в системе

Мониторинг относительной влажности для избежания повреждений

Осушенный воздух, сжатый воздух и осушенные газы используются во многих отраслях промышленности.

Наличие влаги обычно является нежелательным, поскольку может вызвать повреждения или повлиять на качество выпускаемой продукции, как показано на схеме ниже.



Концепция идеального управления

Легкость в управлении как с дисплеем так и без него

Вам необходимо изменить единицы измерения с °Стрд на ppm_v или необходимо скорректировать рабочую точку? Это и многие другие настройки можно легко сконфигурировать через дисплей. Это является особым преимуществом для OEM покупателей таких как производители осушителей - такая настройка может быть произведена с помощью ПО для градуировочного адаптера 0554.3305, даже без дисплея.



С дисплеем, testo 6743, testo 6744



Без дисплея, testo 6741, testo 6742

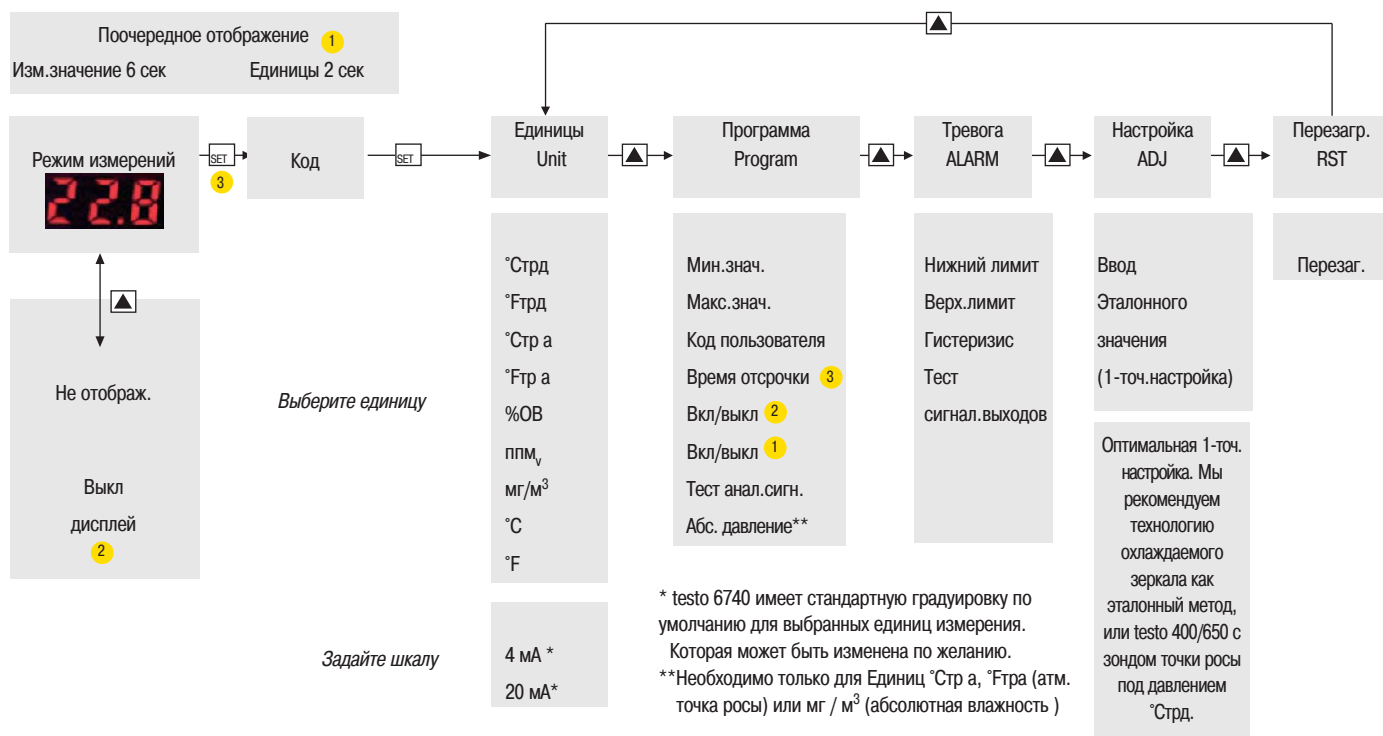
Дисплей и кнопки управления делают возможным легкое обращение с меню прибора с максимальным удобством для пользователя

Градуировочный адаптер дает возможность мобильного доступа, что очень удобно для сервисного персонала OEM покупателей

- | | | |
|--|---|-----------------------|
| • Смена единиц измерения см. ниже "Меню" | • Установка абсолютн. давления | • Встроенное ПО |
| • Смена шкалы дисплея" | • Отображ. мин./макс. значений | • Цифровые величины |
| • Калибровка по одной точке | • Тестирование аналоговых сигналов | • Тестирование кнопок |
| • Перезагрузка | • Установка/тестирование сигнальных выходов | • Другая информация |

Меню дисплея

Полностью ориентировано на потребности, возникающие по месту замера: переменное отображение значения и единиц измерения, опция отключения дисплея, защита паролем, выбор единиц измерения и т.п. Попробуйте! Вы оцените легкость управления прибором





Testo AG также производит:

Для систем сжатого воздуха

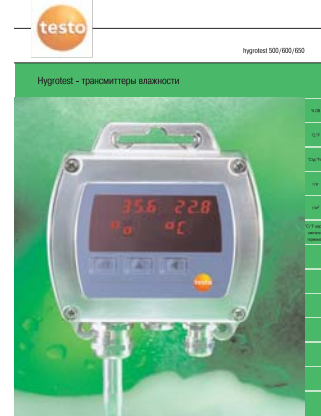
Счетчик сжатого воздуха testo 6440, позволяющий осуществлять мониторинг потребления сжатого воздуха

А также стационарные трансмиттеры влажности:

Трансмиттеры влажности hygrotest 500/600/650: для высокоточного мониторинга влажности воздуха

Портативные приборы измерения влажности:

testo 625 - простой и доступный инструмент мониторинга влажности
testo 635 - профессиональный инструмент с возможностью опционального измерения точки росы под давлением



Эксклюзивный дистрибутор

Testo AG в России

ООО “Тэсто Рус”

Москва, Варшавское ш. д.17 стр.1, оф.Э-4-6

тел. (495) 788-98-11

факс (495) 788-98-49

www.testo.ru

e-mail: info@testo.ru