ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## **Логгер Testo Ex 171-3**



На топливоперерабатывающих предприятиях, а также на объектах химической, фармацевтической и других отраслей промышленности, где требуется строгое поддержание заданного температурно-влажностного режима в процессе производства и хранения сырья и готовой продукции, осуществление его контроля традиционными средствами (с применением приборов в обычном исполнении) зачастую оказывается невозможным ввиду высокой горючести и взрывоопасности используемых веществ. Логгер Ex 171-3, обеспечивающий автоматическую фиксацию показателей температуры и влажности с сохранением результатов в энергонезависимой памяти, выполнен во взрывобезопасном исполнении, поэтому вы можете использовать его для контроля параметров атмосферы на любых потенциально опасных объектах.

## Преимущества логгера Ех 171-3

• Высокая чувствительность и точность. Измерительный сенсор конструктивно отдален от электронной части логгера, что обеспечивает меньшее влияние собственных тепловых помех и высокое быстродействие за счет малой инерционности датчика. Используя регулировочный набор, вы можете самостоятельно проверить правильность работы логгера и, при необходимости, произвести его корректировку;

• Простота и надежность. Логгер Ex 171-3 не имеет внешних элементов управления и не требует дополнительной настройки после его установки на месте выполнения измерений. Прочный корпус, изготовленный из анодированного алюминия, обеспечивает защиту прибора от всех неблагоприятных воздействий.

Ex 171-3

Память	20000
Температура хранения	-40 +85 °C
Рабочая температура	-10 +50 °C
Тип батарейки	Литиевая батарейка
Вес	320 г.
Габариты	131 x 72 x 68 мм
	Алюминий, окисленный
Тип зонда NTC	
Диапазон измерений	-10 +50 °C
Разрешение	0.1 °C
Тип зонда датчик влажности, емкостной	
Диапазон измерений	0 +100 % отн.влажн.
Разрешение	0.1 % отн.влажн.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01