

Словарь Используемых Терминов

8

Эта Глава будет создана позднее.

Приложение

9

9.1	Возвращение Поставки.....	9-2
9.1.1	Адреса для Возвращения Поставки.....	9-2
9.2	Аббревиатуры.....	9-4

9.1 Возвращение Поставки

Газоанализатор или запасные части возвращаются в оригинальном упаковочном материале. Если оригинальный упаковочный материал недоступен, оберните анализатор в пластиковую фольгу и упакуйте в достаточно большую коробку, выложенную набивочным материалом (деревянные опилки или что-либо аналогичное). При использовании деревянных опилок, толщина их слоя должна быть не менее 15 см. со всех сторон.

При транспортировке за границу, анализатор дополнительно должен быть герметически запечатан в полиэтиленовую фольгу толщиной 0,2 мм с осушающим компонентом (таким, как силикагель). Дополнительно, контейнер для транспортировки должен быть выложен изнутри бумажными блоками.

Пожалуйста, сделайте фотокопию с формы, напечатанной на обратной стороне листа, заполните ее, и приложите к возвращаемому устройству.

В случае гарантийной рекламации, пожалуйста, приложите вашу гарантийную карту.

9.1.1 Адреса для Возврата Поставки

Сервис запасных частей

Пожалуйста, посылайте ваши заказы на запасные части по данному адресу, если не будет указан другой адрес:

- SIEMENS CSC (Centre Service Client)
Tel.: + 33 3 88 90 66 77
Fax: + 33 3 88 90 66 88
1, chemin de la Sandlach
F-67506 Haguenau

Ремонты

Для быстрого определения и устранения неисправностей, пожалуйста, возвращайте анализаторы по данному адресу, если не будет указан другой адрес:

- SIEMENS CSC (Centre Service Client)
Hr. Criquy
Tel.: +33 3 88 90 55 35
Fax: +33 3 88 90 66 88
1, chemin de la Sandlach
F-67506 Haguenau

Не заполняйте эту часть, она для внутреннего использования

9.2 Аббревиатуры

Табл. 9-1 Перечень используемых аббревиатур

Аббревиатура	Значение
ADC	Напряжение на аналого-цифровом преобразователе (АЦП)
MR	Диапазон измерения
V-ADCt	
AUTOCAL	Автоматическая калибровка анализатора
MEAS	Измерение
CAL	Калибровка
PUMP	Вкл./выкл. Насоса
CAL-Gas	Калибровочный газ
ERR	Сбой в работе анализатора
AR	Автоматический диапазон
R	Реле
Sync	Синхронизация (с другими устройствами системы)
ZV	Клапан нулевого газа
MV	Измеряемое значение
SV	Перекрывающий газовый клапан (калибровочный)
IR	Инфракрасный (ИК)