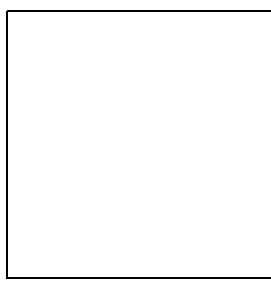


Содержание

- 1 Введение
- 2 Настройка прибора
- 3 Подключение к АСУД-248
 - ◆ 3.1 КЛЦ - IPM (КУН-IPM)
 - ◇ 3.1.1 Объем передаваемых
- 4 Регистрация в программе ASUDBase

Тип	Расходомер
Название	PM-5
Изображение	
Интерфейсы	RS-485
Параметры интерфейса	9600 8-N-1
RS-идентификатор	Серийный номер прибора
Возможность подключения к	КЛЦ-IPM (КУН-IPM)
Предварительная настройка устройства	Не требуется

Счётчики-расходомеры электромагнитные PM-5 предназначены для измерений объёмного и массового расхода, объёма, массы и параметров среды, в том числе в системах водоснабжения и теплоснабжения. Областью применения PM-5 является коммерческий и технологический учёт, диспетчерский, технологический и технический контроль на источниках и у потребителей жидких сред.

Предварительная настройка прибора не требуется.

Серийный номер прибора (до 8 цифр) указан на передней крышке.

Если подключается 1 прибор можно использовать бродкастный адрес = 0.

Программно-аппаратные средства АСУД-248 обеспечивают снятие информации с расходомеров PM-5 по интерфейсу RS-485.

Интерфейс подключения	RS-485
Доп.питание интерфейса счетчика	Нет
Число подключаемых счетчиков	до 255 (на каждом RS-485)
Объем передаваемых данных	Текущие (мгновенные) значения, почасовой архив, посуточный архив.
Возможность корректировки времени счетчика	Нет
Дополнительно	Версия ПО счетчика должна быть не ниже 2.10

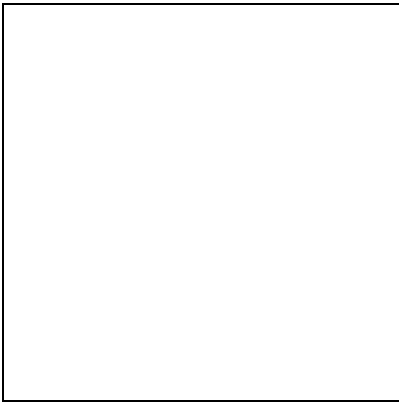
Служебная информация

Файл OPC Server / settings / contdeco.txt

Время уст./сист=05.11.2015 16:38:31/05.11.2015 16:27:16
 N=33363132 - серийный номер прибора
 ПО(вер.)=2.30 - версия ПО счетчика
 Std08 = 0102030405060708 - байты состояния прибора (ответ на команду 8).

Среднее время получения данных - 3 с.

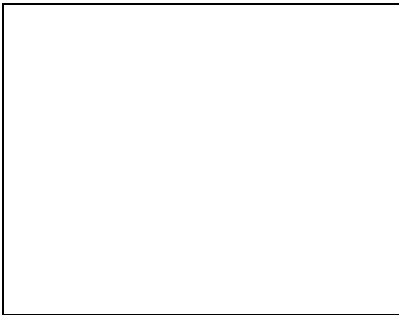
Текущие результаты измерений



...
tdTM - расхождение времени Прибор-Система
Токp - температура окружающей среды
...

Среднее время получения данных - 2 с.

Архивные данные



С расходомера читается почасовой архив.

Глубина опроса архива:

- почасовой - до 30 суток.

Среднее время получения одной архивной записи - 3 с.

Расходомер регистрируется в программе ASUDBase как PM-5.

RS-идентификатор	Серийный номер прибора - указан на лицевой панели прибора.
Интервал опроса	Любой по желанию.
Дополнительно	

Дополнительно:

См. [Утилита проверки работы устройств KCS_DEMO](#)