

## Микропроцессорный контроллер для управления ТРК "Доза - У.21" (Двухканальный)



**Универсальный программируемый контроллер для двухпостовых (или двух однотипных) импульсных ТРК с дискретностью датчика расхода 1, 10, 100 имп/литр.**

Режимы работы:

- Работа под управлением ККМ;
- Работа в составе компьютерно-кассовой системы "Доза-Терминал";
- Поддержка автономного режима для ведомственных АЗС (контроллер управляет ТРК без ККМ или ККС);
- Программирование кода ТРК, изменение конфигурации контроллера, ввод номера ТРК, цены за один литр топлива;
- Контроль неисправности контроллера, ТРК. Контроль правильности действий оператора и клиента;
- Суммарный счетчик рублей и литров за смену. Нестираемый суммарный счетчик литров;
- Соответствие требованиям "Правил технической эксплуатации АЗС";
- Импортные комплектующие

Дополнительные возможности:

- Регулировка величины срабатывания клапана снижения от 0,1 до 9,9 л
- Задержка включения клапана снижения при пуске ТРК на 0,1 л (мягкий пуск)
- Отключение контроля переливов и утечек

Округление до сотых при работе с ККМ "Самсунг"

Блокировка времени отключения при холостой работе насоса

Изменение скорости работы с ККМ (2400 бод, 4800 бод, 9600 бод)

Изменение периода опроса датчика

Запрет останова при раздутии шланга

Изменение времени опроса датчика после останова от 1 до 9 сек.

Технические характеристики:

Количество обслуживаемых колонок, шт - 2

Пределы измерения дозы, л - 0,01 - 999,0

Пределы задания дозы, л - 0,1 - 999,0

Дискретность задания дозы, л - 1; 0,1

Пределы подсчета общей суммы выдачи, л - 0,1 - 999,999

Пределы подсчета общей суммы выдачи, руб - 1 - 99 999 999

Пределы ввода цены, руб за 1 л. - 0,01- 9999

Пределы подсчета стоимости, руб - 0 - 999 999

Ток коммутации по каналу клапана снижения - 1А; МАХ ~250В

Ток коммутации по каналу пускателя - 1А; МАХ ~250В

Ток коммутации по каналу электр. Управления -0,1А; МАХ =60В

Напряжение питания, В - 220 +/- 10%

Потребляемая мощность, Вт - не более 4

Габаритные размеры, мм -200x210x70

Масса в упаковке, кг - не более 1,2

Рабочая температура - +10 - +35 С