

КОНТРОЛЛЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНО-
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ
КУП-10М, КУП-16М

Руководство по эксплуатации
026.30.00.00-04 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики контроллеров универсально-программируемых КУП-10М, КУП-16М. Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с контроллерами, принципом их работы и устанавливает правила эксплуатации.

К работе с контроллерами допускаются лица, имеющие допуск не ниже III по "ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей" для установок до 1000В и ознакомленные с настоящим руководством.

Обязательные требования к контроллерам, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья и имущества населения и охраны окружающей среды изложены в подразделе 2.1 и 3.6.

Пример записи условного обозначения контроллера:

Контроллер универсально-программируемый КУП-10М ТУ4389-149-05806720-2000

Внимание!

Все комплексы программно-технических средств (ПТС) по управлению отпуском нефтепродукта, не внесенные в "Перечень ПТС разрешенных к применению с КУП", должны пройти испытания на заводе-изготовителе контроллера и иметь разрешение заверенное печатью завода - изготовителя КУП.

При использовании программно-технического средства, не имеющего разрешения, завод - изготовитель не несет гарантийных обязательств по п.4

Сокращения, используемые в настоящем руководстве по эксплуатации:

КУП – контроллер универсально-программируемый;
ПДУ – пульт дистанционного управления;
УСС – устройство съема сигнала;
ТРК – топливораздаточная колонка;
ППИ – полупроводниковый индикатор;
БИ – блинкерный индикатор.

Завод-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в устройство контроллеров с целью улучшения их работы.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.1 Контроллеры КУП-10М, КУП-16М (в дальнейшем - контроллеры) предназначены для управления процессом дозированного отпуска топлива через топливораздаточные колонки с напорной гидравликой и модульным корпусом 2КЭД «Ливенка-34800», 2КЭД «Ливенка-33600» (в дальнейшем - ТРК).

1.1.2 Контроллеры устанавливаются на ТРК и предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50°С с верхним значением относительной влажности 100% при плюс 25°С.

1.1.3 Контроллеры имеют информационную связь с ПДУ «Весна-ТЭЦ» и контроллерами «Весна-ТЭЦ2» через интерфейс «токовая петля» 20мА с протоколом обмена «Ливны» по двухпроводной линии.

ПДУ «Весна-ТЭЦ», контроллер «Весна-ТЭЦ2» поддерживают связь с компьютером, оснащенный соответствующим программным обеспечением, или кассовым аппаратом по интерфейсу RS232 с протоколом обмена «Ливны» или протоколом ККМ «Samsung». Перечень ККМ, рекомендованных для применения на АЗС совместно с контроллерами «Весна-ТЭЦ2» и ПДУ «Весна-ТЭЦ», приведен в приложении В.

1.1.4 Контроллеры имеют маркировку взрывозащиты 2ExeIIT3X и предназначены для работы во взрывоопасной зоне класса «2» по ГОСТ Р51330.9-99 при их установке на стационарные или передвижные объекты.

1.1.5 По способу защиты человека от поражения электрическим током контроллеры относятся к 1 классу электрооборудования.

1.1.6 По эксплуатационной законченности контроллеры относятся к изделиям третьего порядка и являются средствами автоматизации.

1.1.7 Степени защиты контроллеров от воды и пыли IP67 по ГОСТ 14254-96 и климатического исполнения У категории 2 по ГОСТ 15150-69.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Основные параметры и характеристики контроллеров приведены таблице 1

Таблица 1

Основные параметры и размеры	Значение
1 Количество входов от датчиков расхода	16 (12) ¹
2 Количество входов от кнопок ПУСК/СТОП	8 (6)
3 Количество выходов для управления клапаном минимального расхода	8 (6)
4 Количество выходов для управления клапаном отсечки	8 (6)
5 Количество постов отпуска	8 (6)
6 Тип индикатора	ПП или БИ
7 Дискретность задания и индикации дозы отпуска в литрах	0,01
8 Дискретность задания и индикации дозы отпуска в рублях	0,01
9 Дискретность задания и индикации цены в рублях	0,01
10 Дискретность задания значения импульса датчика расхода, л	0,000001*
11 Максимальное значение электронного сумматора	999999,99*
12 Интерфейс связи	ИРПС 20mA
13 Напряжение питающей сети переменного тока, В	220
14 Потребляемая мощность, ВА, не более	20-ПП, 10-БИ
15 Масса, кг, не более	10

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.3.1 Комплект поставки контроллеров включает:

¹ В скобках приведены значения для контроллеров, устанавливаемых на ТРК 2КЭД «Ливенка-33600» (трехтопливных шестипостовых ТРК)

Контроллер КУП-10М (КУП-16М)	1 шт.
Руководство по эксплуатации 026.30.00.00-04 РЭ	1 экз.
Вставка плавкая: 5x20 F 1А	1 шт.
5x20 F 4А	1 шт.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Контроллеры состоят из двух корпусов, соединенных между собой электрическим кабелем для подключения установленных в них трех печатных плат с радиоэлементами.

1.4.2 Корпуса контроллеров состоят из металлического корпуса и наружного стекла, уплотняемого резинкой. Корпуса имеют герметизированные вводы под кабель МКШ по ГОСТ 10348-80. Внутри корпусов крепятся: в одном - плата управления и плата индикации, в другом – вторая плата индикации.

1.4.3 В контроллерах КУП-10М устанавливаются платы индикации с полупроводниковыми индикаторами повышенной яркости. В контроллерах КУП-16М устанавливаются платы индикации с блинкерными индикаторами

1.4.4 На плате управления установлены соединители для подключения плат индикации и соединительных кабелей внешних подключений.

1.4.5 Основная работа контроллера заключается в управлении процессом дозированного отпуска топлива, программной обработке импульсов расхода, поступающих от первичных преобразователей, и выводе информации о наливе на индикаторы. На индикаторах контроллера отображаются значения суммарного и разового количества отпущенной контроллером дозы, заданной дозы, цены 1 литра нефтепродукта, номера поста на объекте

1.4.6 Контроллеры имеют возможность установки и изменения значений цены 1 литра нефтепродукта, номера контроллера на объекте, юстировочного коэффициента. По интерфейсу связи контроллер может передавать запрашиваемую информацию на внешнее устройство (см. п. 1.1.3).

1.5 МАРКИРОВКА

1.5.1 На корпус контроллеров нанесена маркировка, содержащая следующие сведения:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- обозначение технических условий;
- заводской номер;
- год выпуска.

1.5.2 На транспортной таре нанесена маркировка груза по ГОСТ 14192-96 и конструкторской документации предприятия-изготовителя.

1.6 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

1.6.1 Контроллеры упаковываются в потребительскую тару предприятия-изготовителя.

1.6.2 Контроллеры должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения 2 на расстоянии от отопительных устройств не менее 0,5 м при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

1.6.3 При погрузке и транспортировании упакованных контроллеров должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на внешнем виде и работоспособности устройств.

1.6.4 Транспортирование контроллеров может производиться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, при транспортировании воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЛЕРОВ К РАБОТЕ

2.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током контроллеры относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.1.2 При монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте контроллеров должны выполняться требования "ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей".

2.1.3 К работе с контроллерами допускаются лица, имеющие допуск не ниже III по "ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей" для установок до 1000 В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

2.1.4 После подключения кабелей контроллеров согласно рис.А.1 произвести (при необходимости) программирование номеров постов контроллеров в соответствии с их нумерацией на объекте. Программирование номеров может производиться с ПДУ «Весна-ТЭЦ», контроллера «Весна-ТЭЦ2-3К» или компьютера, оснащенного программным обеспечением «АЗС-Промприбор» или другими ПТС, внесенными в "Перечень ПТС разрешенных к применению с КУП", в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Все комплексы программно-технических средств (ПТС) по управлению отпуском нефтепродуктов, не внесенные в "Перечень ПТС разрешенных к применению с КУП", должны пройти испытания на заводе-изготовителе контроллера и иметь разрешение, заверенное печатью завода-изготовителя.

2.1.5 Порядок программирования номеров постов контроллеров с ПДУ «Весна-ТЭЦ»:

а) Подключить один контроллер к ПДУ «Весна-ТЭЦ» по ИРПС (см. рисунок А.1) и подать напряжение питания на контроллер.

б) Включить ПДУ в сеть, при этом на индикаторе должна высветиться информация о наименовании пульта, режимах его работы, версии и дате создания ПО. После нажатия клавиши «А»¹ ПДУ переходит в активный режим, опрашивая состояние поста №1 подключенного контроллера. При этом на индикаторе ПДУ появится информация об отпущенной дозе 1-го поста². При выпуске с завода-изготовителя постам контроллера присваиваются номера с N1-N8 последовательно, причем, на первой индикаторной плате могут отображаться состояния 1, 4, 6, 7 постов, а на второй - 2, 3, 5, 8.

в) Для программирования номера поста контроллера (присвоения нового номера) необходимо сделать этот пост неактивным, т.е. активизировать любой другой пост, который может быть активным на данной индикаторной плате. Для первой индикаторной платы активным может быть 1, 4, 6 или 7 пост, для второй - 2, 3, 5 или 8. Активизируется пост заданием на него дозы отпуска или цены 1 литра топлива, либо нажатием соответствующей кнопки «Пуск/Стоп» на ТРК.

Программирование номера первого поста

(присваивание посту нового номера):

- выбрать номер поста «А»; «0», «4»;
- активизировать четвертый пост (или 6, или 7), например, заданием цены: «*» - 'Выбор'; «4» - 'ЦЕНА'; ввести значение цены, например, 7 руб. («0», «7», «0», «0»); нажать клавишу «#» - 'Готов'.
- войти в режим редактирования цены: «*» - 'Выбор'; «4» - 'ЦЕНА';
- набрать код входа в режим редактирования ППЗУ: «9», «1», «5», «9» (повторный набор этого кода позволяет выйти из этого режима);
- набрать код редактирования памяти: «9», «1», «5», «3»;
- набрать адрес ячейки памяти (см. таблицу 3), где хранится номер первого поста на объекте – 80h (набрать «8», «0»);
- ввести новый номер поста в шестнадцатиричной системе счисления (значение номера должно быть не больше 32), например, 9 («0», «8», «9»);
- нажать клавишу «#» - 'ГОТОВ'.

После этого необходимо выключить и через 10 секунд снова включить питание контроллера.

Программирование номера второго поста:

- выбрать номер поста «А»; «0», «3»;
- активизировать третий пост (или 5, или 8), например, заданием цены: «*» - 'Выбор'; «4» -

¹ В дальнейшем символ «» будет означать нажатие клавиши на клавиатуре ПДУ, соответствующей символу, стоящему в кавычках.

² В случае отсутствия информационной связи между контроллерами и ПДУ необходимо поменять полярность линии связи.

'ЦЕНА'; ввести значение цены, например, 7 руб. («0», «7», «0», «0»); нажать клавишу «#» .

- войти в режим редактирования цены: «*» - 'Выбор'; «4» - 'ЦЕНА';

- набрать код входа в режим редактирования ППЗУ: «9», «1», «5», «9» (повторный набор этого кода позволяет выйти из этого режима);

- набрать код редактирования памяти: «9», «1», «5», «3»;

- набрать адрес ячейки памяти (см. таблицу 3), где хранится номер первого поста на объекте – 90h (набрать «8», «9», «0»);

- ввести новый номер поста в шестнадцатиричной системе счисления (значение номера должно быть не больше 32), например, 10 («0», «8», «9», «9»);

- нажать клавишу «#» - 'ГОТОВ'.

После этого необходимо выключить и через 10 секунд снова включить питание контроллера.

Номера постов 3, 4, 5, 6, 7, 8 программируются аналогично.

Примечание: в режиме программирования нажатие клавиши «9» вызывает увеличение значения предыдущей набранной цифры на единицу, но не индикацию цифры 9. Непосредственно с клавиатуры ПДУ можно ввести цифры от 0 до 8. Все значения больше 8 получают путем набора цифры 8 и последующего прибавления к ней единиц нажатием клавиши «9». Т.е. чтобы получить значение 9 необходимо нажать клавиши «8», «9»; значение А - клавиши «8», «9», «9»; В - «8», «9», «9», «9»; С - «8», «9», «9», «9», «9»; D - «8», «9», «9», «9», «9», «9»; Е - «8», «9», «9», «9», «9», «9», «9»; F - «8», «9», «9», «9», «9», «9», «9», «9».

Примечание: программирование номеров постов осуществляется в шестнадцатиричной системе счисления. Соответствие чисел десятичной системы счисления числам в шестнадцатиричной системе приведено в таблице 2.

Таблица 2

Число в десятичной системе	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Число в шестнадцатиричной системе	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F

Таблица 3. Адреса и значения ячеек памяти.

Адрес ячейки памяти	Наименование		Значение
26h, 27h	Инспектор		XXXX*
30h	Номер активного поста первой индикаторной платы		01h-20h (1-32)
3Bh,3Ch,3Dh	Значение одного импульса датчика расхода активного поста первой индикаторной платы		01,0000 соответствует 0,01 литра
40h	Номер активного поста второй индикаторной платы		01h-20h (1-32)
4Bh,4Ch,4Dh	Значение одного импульса датчика расхода активного поста второй индикаторной платы		01,0000 соответствует 0,01л.
50h	Количество импульсов датчика расхода до окончания выдачи дозы для выключения клапана max расхода		50 (начальная установка)
52h	Время ожидания импульсов от датчика расхода		32h-19c; A0h-3 мин для проверки герметичности
91	Число	Дата создания программы	XX
92	Месяц		XX
93	Год		XX
94	Заводской номер контроллера		XX
95	Версия программного обеспечения		XX
Адреса ячеек в ППЗУ			
80h	Номер первого поста на объекте		01 (начальная установка)
90h	Номер второго поста на объекте		02 (начальная установка)
A0h	Номер третьего поста на объекте		03 (начальная установка)
B0h	Номер четвертого на объекте		04 (начальная установка)

Продолжение таблицы 2

C0h	Номер пятого поста на объекте	05 (начальная установка)
D0h	Номер шестого поста на объекте	06 (начальная установка)
E0h	Номер седьмого поста на объекте	07 (начальная установка)
F0h	Номер восьмого поста на объекте	08 (начальная установка)

Примечания
* значения увеличиваются на 1 каждый раз, когда происходит изменение значения любой ячейки памяти. **Изменение ячеек 26h, 27h невозможно!**

Пример перепрограммирования номера поста = 1 на номер = 9:

Последовательность нажатия клавиш ПДУ	Результат на индикаторе ПДУ	Примечание
«А», «0», «4»	Индикация состояния поста №4	Для 4-го поста
«*», «4»	Индикация цены 1 литра	Активизация поста путем задания цены
«0», «7», «0», «0», «#»	04 Cena=07,00 ----- Norm Nal=XXX,XX	
«*», «4»	Индикация цены 1 литра	Можно редактировать цену
«9», «1», «5», «9»	04 Cena =91,59 Norm Nal=XXX,XX	Вошли в режим редактирования ППЗУ
«*», «4»	Индикация цены 1 литра	Можно редактировать цену
«9», «1», «5», «3»	04 Cena =91,53 Norm Nal=XXX,XX	Вошли в режим редактирования памяти
«8»	04 Cena =15,38 Norm Nal=XXX,XX	Старший полубайт адреса номера 1-го поста = 8
«0»	04 Cena =53,80 Norm Nal=XXX,XX	Младший полубайт адреса номера 1-го поста = 0
«0»	04 Cena =38,00 Norm Nal=XXX,XX	Старший полубайт нового номера поста = 0
«8», «9»	04 Cena =80,09 Norm Nal=XXX,XX	Младший полубайт нового номера поста = 9
«#»	04 Cena =80,09 ----- Norm Nal=XXX,XX	Запись нового номера поста в память

Пример перепрограммирования номера поста = 2 на номер = 10:

Последовательность нажатия клавиш ПДУ	Результат на индикаторе ПДУ	Примечание
«А», «0», «3»	Индикация состояния поста №3	Для 3-го поста
«*», «4»	Индикация цены 1 литра	Активизация поста путем задания цены
«0», «7», «0», «0», «#»	03 Cena =07,00 ----- Norm Nal=XXX,XX	
«*», «4»	Индикация цены 1 литра	Можно редактировать цену
«9», «1», «5», «9»	03 Cena =91,59 Norm Nal=XXX,XX	Вошли в режим редактирования ППЗУ
«*», «4»	Индикация цены 1 литра	Можно редактировать цену
«9», «1», «5», «3»	03 Cena =91,53 Norm Nal=XXX,XX	Вошли в режим редактирования памяти

Продолжение примера перепрограммирования

«8», «9»	03	Cena =15,39	Старший полубайт адреса номера 2-го поста = 9
	Norm	Nal=XXX,XX	
«0»	03	Cena =53,90	Младший полубайт адреса номера 2-го поста = 0
	Norm	Nal=XXX,XX	
«0»	03	Cena =39,00	Старший полубайт нового номера поста = 0
	Norm	Nal=XXX,XX	
«8», «9», «9»	03	Cena =90,0A	Младший полубайт нового номера поста = A
	Norm	Nal=XXX,XX	
«#»	03	Cena =90,0A	Запись нового номера поста в память
	Norm	Nal=XXX,XX	

После проведенных операций первому посту будет присвоен номер 9, а второму-10.

Примечание: в данном руководстве приведено описание программирования для контроллеров, устанавливаемых на ТРК 2КЭД «Ливенка-34800» (четырёхтопливные восьмипостовые ТРК). Для контроллеров, устанавливаемых на ТРК 2КЭД «Ливенка-33600» (трехтопливные шестипостовые ТРК) описание аналогично, но физически отсутствующим постам 7 и 8 необходимо присвоить номера большие 32 по вышеуказанному алгоритму.

г) После завершения программирования номеров постов контроллера необходимо отключить его от сети или ПДУ и подключить следующий и провести с ним аналогичные операции.

д) После программирования номеров постов всех контроллеров необходимо произвести их последовательное подключение к ПДУ в соответствии со схемой подключения (см. приложение в руководстве по эксплуатации на ПДУ «Весна-ТЭЦ» или ТРК).

2.1.5 Перед началом работы с контроллером нужно (при необходимости) установить цену 1 литра топлива, используя внешнее устройство (см. п.1.3).

Пример установки цены 1-го литра топлива с ПДУ «Весна-ТЭЦ»:

а) Выбор номера поста контроллера:

- нажать клавишу «А» на клавиатуре ПДУ, при этом на левой стороне нижней строки индикатора должно высветиться «NN-?»;

- цифровыми клавишами набрать номер поста контроллера на объекте, например, «0», «1».

При этом на левой стороне индикатора верхней строки высветится соответствующая цифра, а на нижней строке – состояние поста ТРК и текущее значение отпущенной им дозы.

б) Установка цены

- выбрать номер поста (см. пп. а);

- нажать клавишу «*»- '**ВЫБОР**'. На нижней строке индикатора должно высветиться слово '**Menu**'.

- нажать клавишу «4» - «**ЦЕНА**». При этом на верхней строке индикатора должно высветиться слово '**Cena**' и текущее значение цены.

- набрать новое значение цены и нажать клавишу «#» - '**ГОТОВ**'.

2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРОВ

2.2.1 Отпуск нефтепродукта.

Отпуск нефтепродукта может производиться с пульта дистанционного управления «Весна-ТЭЦ», контроллера «Весна-ТЭЦ2», ККМ или компьютера, оснащенного соответствующим программным обеспечением. Порядок отпуска описан в соответствующих руководствах по эксплуатации.

2.2.2 Порядок отпуска нефтепродукта с ПДУ «Весна-ТЭЦ»:

а) Задание дозы отпуска:

- выбрать номер поста контроллера см. пп.а п.2.1.5

- нажать клавишу «В» (**Литр/Рубл**). При этом на правой стороне верхней строки индикатора

должно высветиться значение последней заданной дозы в литрах (при повторном нажатии клавиши «В» (**Литр/Рубл**) высветится стоимость этой дозы);

- затем набрать цифровыми клавишами дозу в литрах или её стоимость в рублях;

- убедившись в правильности набора дозы, нажать клавишу «#»- '**ГОТОВ**'. При этом на нижней строке индикатора высветится состояние поста контроллера - '**Razr**' и значение заданной дозы. После нажатия соответствующей кнопки ПУСК/СТОП на ТРК должен начаться процесс налива (на индикаторе КУПа высветится символ «П», символизирующий состояние «Пуск»), а на ПДУ высветится состояние поста '**Pusk**'.

Примечание: при задании дозы в рублях происходит расчет количества литров игнорированием миллилитров. Полученное количество литров умножается на цену и получается истинная стоимость дозы, которую может отпустить контроллер.

б) **Прекращение отпуска нефтепродукта с ПДУ:**

- выбрать номер поста по пп.а п.2.1.5.

- нажать клавишу «С» - '**СТОП**'. При этом на ПДУ высветится состояние '**Stop**', сообщающее, что налив приостановлен. '**Norm**'. На индикаторе КУПа высветится символ «С», символизирующий состояние «Стоп». Повторное нажатие клавиши «С» – '**СТОП**' переведет пост контроллера в состояние

в) **Продолжение отпуска нефтепродукта:**

- выбрать номер поста по пп.а п.2.1.5.

- нажать клавишу «D» - '**ПРОДОЛЖИТЬ**'. При этом на нижней строке индикатора должно высветиться состояние поста - '**Razr**'. После нажатия клиентом кнопки '**ПУСК/СТОП**' на ТРК процесс налива продолжится и на ПДУ высветится состояние '**Pusk**'.

Примечание: продолжить налив возможно только из состояния поста контроллера «СТОП».

г) **Индикация сумматора поста отпуска на ПДУ:**

- выбрать номер поста по пп.а п.2.1.5..

- нажать клавишу «*» - '**ВЫБОР**'. При этом на нижней строке индикатора должно высветиться слово '**Menu**'.

- нажать клавишу «1» - '**СУММА**'. При этом на верхней строке индикатора должно высветиться слово '**Summ=**' и текущее значение сумматора выбранного поста контроллера.

2.2.4 Юстировка счетчика.

В процессе эксплуатации ТРК периодически поверяется представителем Госстандарта в соответствии с методикой поверки, указанной в руководстве по эксплуатации на ТРК. По результатам поверки определяется необходимость и целесообразность юстировки.

Юстировка производится в том случае, если стабильная погрешность налива в контрольный мерник превышает значение основной относительной погрешности указанной в документации на ТРК.

Для проведения юстировки необходимо определить значение одного импульса датчика расхода (юстировочный коэффициент) по формуле:

$$K=(\sum V_m/\sum V_d) \times K_1$$

где: $\sum V_m$ – суммарное значение показаний по мернику;

$\sum V_d$ - суммарное значение доз отпущенных в мерник по ПДУ;

K_1 - существующий коэффициент (т.е. «значение одного импульса датчика расхода», хранящееся в соответствующих ячейках памяти (таблица 3)).

Пример: через пост контроллера отпущено три дозы по 50 литров, при этом показания мерника составили: 51,52 л.; 51,50 л.; 51,51 л.. Существующий коэффициент $K_1=1,0000$, тогда:

$$K= \frac{(51,52+51,50+51,51)}{150} * 1,0000 = 1,0302.$$

150

Т.е. согласно таблице 3 в ячейки памяти «значение одного импульса датчика расхода» активного поста первой индикаторной платы записано: 3Bh=01h; 3Ch=00h; 3Dh=00h (4Bh=01h; 4Ch=00h; 4Dh=00h –если пост активный на 2-ой индикаторной плате), а необходимо записать: в 3Bh - 01; 3Ch - 03; 3Dh - 02 (или в 4Bh, 4Ch ,4Dh)

Порядок записи нового значения юстировочного коэффициента с ПДУ «Весна-ТЭЦ»:

- активизировать пост, например, путем задания и отмены дозы отпуска;
- нажать клавиши «*»; «4» при этом на правой стороне верхней строки индикатора должно высветиться значение цены;
- затем набрать код «9», «1», «5», «3» (код редактирования памяти),
- ввести адрес ячейки памяти (таблица 3), где хранится первая часть значения одного импульса датчика расхода для активного поста первой (второй) индикаторной платы (юстировочного коэффициента, состоящего из 3-х частей по два знака) – **3В** («3», «8», «9», «9», «9») и первую часть юстировочного коэффициента, например, **01** («0», «1»);
- убедившись в правильности набора '**Цена=3В,01**' необходимо нажать клавишу «#».

Аналогично вводится вторая и третья часть коэффициента:

«*»; «4»; «9», «1», «5», «3»; «3», **С** («8», «9», «9», «9», «9»); «0», «3»; «#» – ввод второй части коэффициента = 03;

«*»; «4»; «9», «1», «5», «3»; «3», **Д** («8», «9», «9», «9», «9», «9»); «0», «2»; «#»; – ввод третьей части коэффициента = 02.

Для активного поста второй индикаторной платы коэффициент вводится в ячейки 4В, 4С, 4D аналогично.

2.2.5 Контроль за изменениями ячеек памяти.

Для контроля за изменениями значений ячеек памяти в контроллере существуют специальные ячейки - «**ИНСПЕКТОР**» (таблица 3), значение которых изменить нельзя.

Каждое изменение значений в ячейках памяти контроллера (ввод нового юстировочного коэффициента, номера контроллера и т.п.) регистрируется в ячейках “ИНСПЕКТОР”, значение которых автоматически увеличивается на 1 при каждом таком изменении.

Пример: в ячейках «ИНСПЕКТОР» было записано: 26h=00, 27h=00h. После изменения трех ячеек памяти станет: 26h=00, 27h=03h. Это новое значение может фиксироваться соответствующими службами контроля. В приложении В приведен лист регистрации изменений ячеек памяти контроллера.

2.3 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

2.3.1 В случае невозможности выключения двигателя насоса ТРК необходимо выключить автоматический выключатель в силовом шкафу.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Работы по техническому обслуживанию проводятся потребителем или специализированной организацией, имеющей договор с потребителем на производство этих работ, за счет потребителя.

3.2 Гарантийный ремонт производит завод-изготовитель или специализированная организация, имеющая договор с заводом изготовителем, за счет завода-изготовителя.

3.3 Ремонт в послегарантийный срок производится потребителем или специализированной организацией по заявке потребителя и за его счет.

3.4 Обслуживание контроллеров производится одновременно с обслуживанием ТРК и заключается в осмотре целостности и надежности крепления соединительных кабелей и соединительных коробок, а также в своевременной протирке стекол контроллера от внешних загрязнений.

3.5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.5.1 Операторы и специалисты по обслуживанию и ремонту контроллеров должны пройти инструктаж по технике безопасности и изучить настоящее Руководство по эксплуатации.

3.5.2 При неисправности контроллеров необходимо прекратить работу и выключить автоматический выключатель данной ТРК в соединительном шкафу и не включать до прихода специалиста центра технического обслуживания.

3.5.3 Перед допуском к работе с контроллерами обслуживающий персонал должен пройти обучение, инструктаж и аттестацию согласно требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

3.6 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОНТРОЛЛЕРОВ

Контроллеры считаются работоспособными, если после включения их в сеть на индикаторах в тестовом режиме загораются цифры 8, а после этого высвечивается цена топлива, количество последнего отпуска в рублях и литрах.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода контроллеров в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

4.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

4.3 При использовании программно технических средств по управлению контроллерами, не внесенных в «Перечень ПТС разрешенных к применению с КУП» и не имеющих разрешения завода – изготовителя на применение, завод не несет гарантийных обязательств.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер универсально-
программируемый

КУП - __

026.30.00.00 __

№

Наименование изделия

Обозначение

Заводской
номер

Имя
программы

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

Год, месяц, число

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Контроллер универсально-
программируемый

КУП - __

026.30.00.00 __

№

Наименование изделия

Обозначение

Заводской
номер

Имя
программы

Упакован

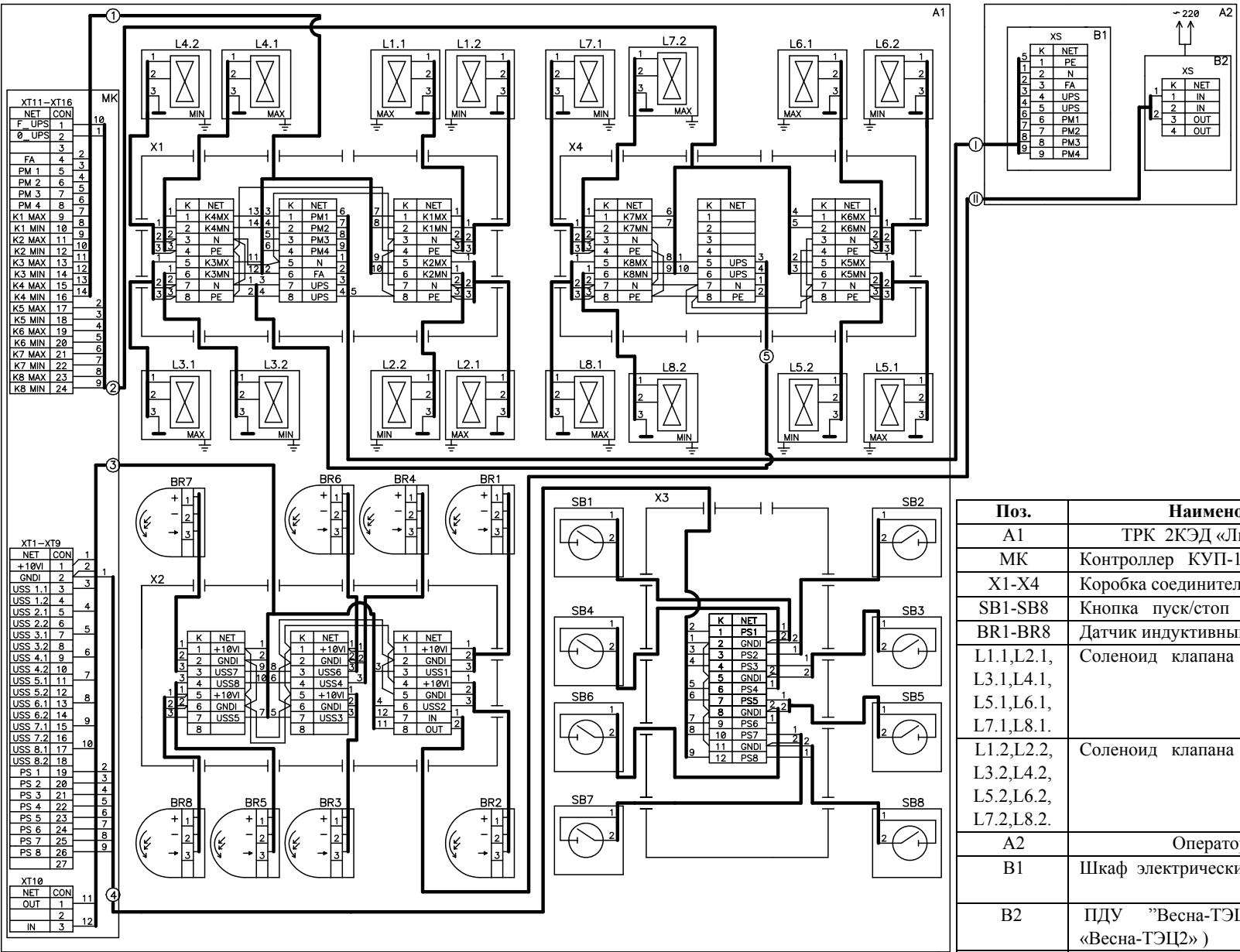
Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Должность

личная подпись

Год, месяц, число



Поз.	Наименование	Кол.
A1	ТРК 2КЭД «Ливенка – 34800»	
МК	Контроллер КУП-10 М (КУП-16М)	1
X1-X4	Коробка соединительная КП 24	4
SB1-SB8	Кнопка пуск/стоп	8
BR1-BR8	Датчик индуктивный	8
L1.1,L2.1, L3.1,L4.1, L5.1,L6.1, L7.1,L8.1.	Соленоид клапана снижения	8
L1.2,L2.2, L3.2,L4.2, L5.2,L6.2, L7.2,L8.2.	Соленоид клапана отсекателя	8
A2	Операторная	
B1	Шкаф электрический	Согл. заказа
B2	ПДУ «Весна-ТЭЦ» (Контроллер «Весна-ТЭЦ2»)	Согл. заказа

- 1 Кабель позиции I сечением жил не менее 0,5 мм². Кабель позиции I, II прокладывать отдельно в металлических трубах.
2 При использовании ТРК без источника бесперебойного питания в коробке X1 соединить клеммы FA и UPS, N и UPS соответственно.

Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения контроллеров
КУП-10М, КУП-16М

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: prompribor.pro-solution.ru | эл. почта: prp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**