Ливенское ОАО «Промприбор»

ООО «Ливенка»



ОКП 4389004

ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ "BECHA-ТЭЦ"

119.00.00.00 РЭ Руководство по эксплуатации Настоящее руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики пультов дистанционного управления "Весна-ТЭЦ". Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы пультов и устанавливает правила их эксплуатации.

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

Обязательные требования к пультам, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья и имущества населения и охраны окружающей среды изложены в подразделе 2.1 и 3.1.

Пульты соответствуют требованиям ТУ 4389-134-05806720-97 и настоящего руководства по эксплуатации.

Пример записи условного обозначения пульта при заказе:

Пульт дистанционного управления "Весна-ТЭЦ" ТУ 4389-134-05806720-97

Сокращения, используемые в настоящем руководстве по эксплуатации:

АСН – автоматизированная система налива;

ГНК – газонаполнительная колонка;

ККМ – контрольно-кассовая машина;

КУП – контроллер универсально-программируемый;

ПО – программное обеспечение;

ТРК – топливораздаточная колонка;

УИЖГЭ – установка измерения количества сжиженного газа электронная;

УСС – устройство съема сигнала.

Соответствие сообщений на индикаторе ПДУ с русским и латинским шрифтом:

```
«АВАРИЯ» - "Err0"; «Нал» - "Nal"; «СУММ» - "Summ"; «АСН» - "ASN"; «ПУСК» - "Pusk"; «ТРК» - "TRK"; «ВЫБОР» - "Menu"; «РАЗР» - "Razr"; «Цена» - "Cena". «Руб» - "Rub"; «Литр» - "Litr"; «СТОП» - "Stop";
```

СОДЕРЖАНИЕ

1 <u>ОПИСАНИЕ И РАБОТА</u>	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Комплектность	5
1.4 Устройство и работа	5
1.5 Маркировка	5
1.6 Упаковка, хранение и транспортирование	6
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	6
2.1 Подготовка ПДУ к использованию	6
2.2 Использование ПДУ	8
2.3 Возможные состояния контроллера, отображаемые ПДУ	11
2.4 Действия в экстремальных условиях	11
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
3.1 Меры безопасности	12
3.2 Проверка работоспособности ПДУ	12
3.3 Обслуживание	12
4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	12
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	13
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А	14-16
Рисунок А.1 Схема подключения ПДУ «Весна-ТЭЦ» к	14
ТРК 2КЭД-50-0,25-2-1/2Э, оснащенной контроллером КУП-1.	
Рисунок А.2 Схема подключения ПДУ «Весна-ТЭЦ» к ГНК	15
(установке УИЖГЭ-20), оснащенной контроллером КУП-20.	
Рисунок А.3 Схема подключения ПДУ «Весна-ТЭЦ» к установке	16
АСН-5М «Дельта», оснащенной контроллером КУП-40.	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.	17
Рисунок Б.1 ПДУ «Весна-ТЭЦ». Габаритные и присоединительные раз-	17
меры.	

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.1 Пульты дистанционного управления "Весна-ТЭЦ" (в дальнейшем ПДУ) предназначены для дистанционного управления процессом отпуска топлива через дозирующие устройства ТРК, АСН, ГНК, УИЖГЭ (в дальнейшем устройства), оснащенные контроллерами «КУП» (ТУ 4389-149-05806720-2000) посредством информационной связи с устройствами по интерфейсу ИРПС с токовой петлей 20мА по двухпроводному кабелю.
- $1.1.2~\Pi$ ДУ устанавливаются в здании заправочной станции (операторной) и предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 10^{0} С до плюс 35^{0} С с верхним значением относительной влажности 75% при 30^{0} С.
- 1.1.3 По эксплуатационной законченности ПДУ относятся к изделиям третьего порядка и являются средствами автоматизации.
- 1.1.4 По метрологическим свойствам ПДУ не являются средствами измерения и не имеют точностные характеристики.
- 1.1.5 По защищенности от воздействия окружающей среды ПДУ обыкновенного исполнения.
- 1.1.6 По стойкости к механическим воздействиям ПДУ виброустойчивого исполнения.
- 1.1.7 ПДУ относятся к ремонтно-пригодным невосстанавливаемым изделиям.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Основные параметры и характеристики ПДУ приведены в таблице 1. Таблица 1

Основные параметры и размеры	Значение
1 Количество обслуживаемых устройств	1-10
2 Дискретность задания дозы отпуска в литрах	0,01
3 Дискретность задания дозы отпуска в рублях	1
4 Дискретность задания цены в рублях	0,01
5 Дискретность индикации дозы в литрах	0,01
6 Дискретность индикации дозы в рублях	0,01
7 Звуковая сигнализация нажатия клавиши на клавиатуре ПДУ	Есть
8 Количество строк и символов в строке индикатора	2x16
9 Высота символа индикатора, мм	5,3
10 Интерфейс связи с устройствами	ИРПС 20mA
	Симплекс
11 Интерфейс связи с компьютером или кассовым аппаратом	RS232
12 Напряжение питающей сети переменного тока, В	220
13 Потребляемая мощность, ВА, не более	5
15 Масса, кг, не более	0,65

1.2.2 ПДУ имеет два режима работы: активный и пассивный.

В активном режиме ПДУ является ведущим и производит циклический опрос состояния подключенных в линии связи устройств. При этом он обеспечивает выполнение интерфейсных функций по протоколу «Ливны», который может высылаться по отдельному заказу.

В пассивном режиме ПДУ работает как преобразователь интерфейса ИРПС в RS232 для управления процессом отпуска с ККМ или компьютера, оснащенным соответствующим программным обеспечением.

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.3.1 Комплект поставки ПДУ включает:

ПДУ	1 шт.
Руководство по эксплуатации 119.00.00.00 РЭ	1 экз.
Телефонная вилка 4Р4С с телефонным шнуром	1 шт.
Шнур 119.03.00.00	1 шт.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 1.4.1 ПДУ состоят из корпуса и печатной платы с электронными компонентами.
- 1.4.2 Корпус состоит из двух частей верхней и нижней крышки. Верхняя крышка имеет окна для индикатора и клавиатуры. На нижней крышке крепится печатная плата.
 - 1.4.3 На печатной плате установлены основные элементы:
 - клавиатура, предназначенная для ввода информации посредством 16 клавиш. Защита от дребезга осуществляется программно;
 - индикатор двухстрочный по 16 символов в строке, предназначен для отображения цифровой и буквенной информации;
 - XR1 телефонный разъём для подключения устройств по двухпроводному интерфейсу ИРПС с токовой петлей 20мА;
 - XR2 разъём для подключения компьютера или контрольно-кассовой машины (ККМ) по интерфейсу RS232;
 - источник питания
 - запрограммированный однокристальный микроконтроллер АТ89С51(52), определяющий алгоритм работы устройства. По вопросам изменения алгоритма работы ПДУ можно обращаться по телефону (08677) 3-15-07 или E-mail: prim@liv.orel.ru

1.5 МАРКИРОВКА

- 1.5.1 На ПДУ нанесена маркировка, которая содержит следующие сведения:
- товарный знак или наименование предприятия изготовителя;
- условное обозначение;
- заводской номер;
- обозначение ТУ;
- год выпуска.
- 1.5.2 На нижней крышке ПДУ нанесен знак с предупредительной надпи-

сью: «ВСКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

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

1.6 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 1.6.1 ПДУ упаковываются в потребительскую тару предприятия-изготовителя.
- 1.6.2 ПДУ должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения 2 на расстоянии от отопительных устройств не менее 0,5м при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.
- 1.6.3 При погрузке и транспортировании упакованных ПДУ должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на внешнем виде и работоспособности ПДУ.
- 1.6.4 Транспортирование ПДУ может производиться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, при транспортировании воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 2.1 ПОДГОТОВКА ПДУ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- 2.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током ПДУ относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.1.2 При монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте ПДУ должны выполняться требования "ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей".
- 2.1.3 К работе с ПДУ допускаются лица, имеющие допуск I по "ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей" для установок до 1000 В и ознакомленные с настоящим руководством.
- 2.1.4 Перед подключением к ПДУ внешних разъёмов, необходимо убедиться в том, что они обесточены, распаяны в соответствии с электрической схемой подключения (см. приложение А) и ПДУ находится в выключенном состоянии.
- 2.1.5 Перед подключением более одного устройства по ИРПС к ПДУ, необходимо произвести **программирование номеров** этих устройств (номеров постов устройств), согласно их нумерации на объекте по нижеследующему алгоритму. При программировании необходимо пользоваться руководством по эксплуатации на устройство или контроллер КУП, где указаны адреса ячеек памяти, в которых хранятся номера устройств (постов устройств).
 - 2.1.5.1 Подключить одно устройство к ПДУ по ИРПС (см. приложение А)
- 2.1.5.2 Включить ПДУ в сеть, при этом на индикаторе должно высветиться: название «VESNA-TEC2» и бегущая строка с информацией о выборе режима работы пульта, версии ПО и дате её создания. Далее необходимо нажать клавишу: «А» (для работы с ТРК, ГНК); «В» (для работы с АСН); «С» (для работы с ТРК в режиме со сдвигом запятой в цене и стоимости на один знак, например, при расчетах в тенге или манатах). После этого ПДУ перейдет в активный режим для опроса состояния первого поста. При этом на индикаторе ПДУ появится надпись «NN ?» и ин-

формация о последней отпущенной дозе. При выпуске с завода-изготовителя в устройстве каждому посту, в зависимости от их количества, присваивается номер 1, 2 и т.д.

2.1.5.3 Выполнить следующие операции:

- выбрать устройство (пост): «А», «О», «1»;
- нажать клавиши «*» «Выбор»; «**4**» «ЦЕНА»;
- набрать код редактирования памяти «9», «1», «5», «3»;
- набрать адрес ячейки памяти, где хранится номер устройства (номер поста);
- ввести новый номер устройства (максимальное значение номера 32);
- убедившись в правильности набора, нажать клавишу «#» «Готов». При неправильном наборе повторить операцию.

После проведения вышеуказанных операций обращаться к данному посту (устройству) нужно будет уже по новому номеру.

Примечание: программирование осуществляется в шестнадцатиричной системе счисления. Поэтому, например, для программирования №=10 необходимо записать в соответствующую ячейку значение 0Ah, №=32 - 20h.Соответствие чисел десятичной системы счисления числам шестнадцатиричной и двоичной систем приведено в таблице 2.

Таблица 2. Соответствие чисел десятичной системы счисления числам в шестнадцатиричной и двоичной системах.

	, ,															
Число в 10- тичной системе	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Число в 16- тиричной системе	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
Число в 2- ичной сис- теме	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111

Примечание: в режиме программирования или просмотра ячеек памяти, нажатие клавиши «**9**» увеличивает значение предыдущей набранной цифры на единицу (для набора значений - 9, A, B, C, D, E, F). 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 «**A**» – клавиши «**8**», «**9**», «

<u>Пример перепрограммирования номера поста ТРК, оснащенной контроллером КУП-1 с № = 1 на № = 3:</u>

Последовательность	Индин	сация на ПДУ	Примечание
нажатия клавиш ПДУ			
	01		Индикация состояния и по-
«A», «0», «1»	Norm <	Nal = 050,00	следней отпущенной дозы
			первого поста
«*», «4»	01	Cena = $05,50$	Режим редактирования цены
	Norm <	Nal = 050,00	
	01	Cena = 91,53	Вошли в режим редактиро-
«9», «1», «5», «3»	Norm <	Nal = 050,00	вания памяти
	01	Cena = 15,35	Старший полубайт адреса
«5»	Names /	No1 = 050 00	ячейки памяти, где хранится
	Norm <	Nal = 050,00	номер первого поста = 5
	01	Cena = $53,50$	Младший полубайт адреса
«O»	 Norm <	Nal = 050,00	ячейки памяти, где хранится
	NOIIII ~	Nai – 030,00	номер первого поста = 0
	01	Cena =35,00	Старший полубайт нового
«O»	Norm <	Nal = 050,00	номера первого поста = 0
	01	Cena =50,03	Младший полубайт нового
«3»	Norm <	Nal = 050,00	номера первого поста = 3
	01	Cena =50,03	Запись нового номера перво-
«#»	Norm <	Nal = 050,00	го поста в ячейку памяти

Номер второго поста можно перепрограммировать аналогично по приведенному выше алгоритму (новый номер записывается в ячейку памяти 51h).

Аналогично программируются номера других устройств (АСН, ГНК, УИЖГЭ).

2.1.5.4 После программирования номеров постов всех устройств необходимо произвести их **последовательное** подключение устройств к ПДУ в соответствии со схемой (см. приложение A).

2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПДУ

2.2.1 Отпуск нефтепродукта с ПДУ.

- **1.** Выбор номера устройства (поста устройства), с которого необходимо произвести отпуск продукта:
- нажать клавишу «А» '№ поста' на клавиатуре ПДУ, при этом на левой стороне нижней строки индикатора должно высветиться 'NN ?';
- затем нажать необходимые клавиши, соответствующие номеру поста. При этом на левой стороне верхней строки индикатора ПДУ должен высветиться выбранный номер, а на нижней строке состояние соответствующего поста устройства и значение последней отпущенной дозы.

2. Задание дозы отпуска:

- выбрать номер устройства (поста) по п. 1;

- нажать клавишу **«В»** на клавиатуре ПДУ, при этом на верхнем индикаторе должна высветиться надпись: 'Litr = XX,XX' – при задании дозы отпуска в литрах. При повторном нажатии клавиши **«В»** появится надпись: 'Rub. = 'XX,XX' – при задании дозы отпуска в рублях.

При задании дозы в рублях происходит расчет количества литров с точностью до сотых долей литра. Полученное количество литров умножается на цену и получается истинная стоимость дозы, которую может отпустить устройство.

<u>Пример</u>: нужно отпустить клиенту нефтепродукт на 100 рублей по цене 3,02 рубля. После задания дозы в рублях (100 рублей) на индикаторе ПДУ должно высветиться «Рубл = 99,99» и «Нал. = 33,11 (отдать сдачу клиенту 1 копейку)

- цифровыми клавишами набрать необходимую дозу отпуска (в литрах или рублях);
- убедившись в правильности набора нажать клавишу **«#» 'ГОТОВ'.** На нижней строке индикатора ПДУ высветится состояние '**Razr**' символизирующее то, что доза задана, устройство находится в состоянии **«разрешение»**. При этом на средней строке индикатора контроллера устройства высветится заданная доза в мигающем режиме.

3. Отпуск топлива:

После задания дозы отпуска с ПДУ необходимо на устройстве (ТРК, ГНК, АСН) нажать кнопку ПУСК/СТОП, при этом показания на средней строке индикатора контроллера устройства обнулятся, откроется электромагнитный клапан и начнется отпуск топлива. На индикаторе ПДУ высветится состояние «**Pusk**», символизирующее начало процесса отпуска топлива.

4. Прекращение отпуска:

Процесс отпуска нефтепродукта можно остановить двумя способами:

- 1. Нажатием клавиши «С» 'СТОП' на клавиатуре ПДУ. На индикаторе ПДУ высветится состояние «Stop» отпуск топлива остановлен. В этом состоянии возможно продолжение отпуска заданной дозы (см. п.5). Повторное нажатие клавиши «С» 'СТОП' переведет устройство в состояние «выключено» «Norm». В этом случае продолжение отпуска невозможно;
- 2. Нажатием кнопки ПУСК/СТОП на устройстве. При этом устройство перейдет в состояние **«стоп» «Stop»**.

5. Продолжение отпуска:

- выбрать номер устройства (поста), на котором хотим продолжить отпуск (в случае, если был выбран номер другого устройства) по п.1.
- нажать клавишу **«D» 'ПРОДОЛЖИТЬ'**. При этом на нижней строке индикатора ПДУ должно высветиться состояние устройства **«Razr»**. После нажатия кнопки ПУСК/СТОП должен начаться процесс отпуска топлива, а на ПДУ высветится состояние **«Pusk»**.

Продолжение отпуска возможно только из состояния «Stop».

6. Установка и просмотр цены:

- выбрать номер устройства согласно п.1, например, «А», «О», «1»;
- нажать клавишу **«*» 'ВЫБОР'**. При этом на нижней строке индикатора ПДУ должна высветиться надпись **'Menu**';
 - нажать клавишу «4» 'ЦЕНА'. На верхней строке индикатора должно вы-

светиться текущее значение цены: 'Cena = XX,XX';

- для установки нового значения цены необходимо набрать нужное значение и нажать клавишу «#» - 'ГОТОВ'.

7. Индикация сумматора устройства:

Сумматор устройства (поста) - значение суммарного количества топлива, отпущенного устройством (постом) можно просмотреть двумя способами:

- 1. Нажатием клавиш на клавиатуре ПДУ в следующей последовательности:
 - выбрать номер устройства (поста) по п.1, например, «**A**», «**0**», «**1**»;
- нажать клавишу «*» '**ВЫБОР'**. На нижней строке индикатора должно высветиться: '**Menu'**.
- нажать клавишу «**1**». На верхней строке индикатора ПДУ высветится текущее значение сумматора выбранного устройства (поста): 'Summ = XXXXXX,XX'.
- 2. Нажатием и удержанием кнопки ПУСК/СТОП на устройстве (только в случае, если устройство находится в состоянии «выключено»). При этом значение сумматора отобразится на верхней и средней строках индикатора устройства.

8. Просмотр содержимого ячеек памяти:

- выбрать номер устройства (поста), значение ячеек которого хотим просмотреть см. п.1;
 - войти в режим редактирования цены: «*», «4»;
- войти в режим просмотра содержимого ячеек памяти: набрать код «9», «1», «5», «4» (код чтения памяти). После набора кода чтения памяти на индикаторе ПДУ автоматически отображается адрес и значение 26 ячейки памяти ячейка 'Инспектора' (см. РЭ на КУП). При этом на верхней строке индикатора ПДУ появится надпись 'Adress = 26,XX', т.е. в ячейке 26 записано число XX.
- набрать адрес ячейки памяти, содержимое которой хотим просмотреть, например, D7h (набрать «8», «9», «9», «9», «9», «9», «7»);
- на индикаторе должно высветиться 'Adress = D7,XX', где XX содержимое ячейки D7.

Содержимое остальных ячеек можно просмотреть аналогично путем непосредственного набора адреса ячейки памяти. 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».

<u>Пример:</u> Просмотреть содержимое ячейки 95 (например, там записано значение 3В) устройства с номером 1:

- выбрать номер устройства: «А», «0», «1»;
- войти в режим редактирования цены: «*», «4»;
- набрать код **«9», «1», «5», «4»** (код чтения памяти);
- набрать адрес ячейки памяти, значение которой хотим просмотреть 95h (набрать (8), (9), (5));

После этого на индикаторе должно высветится 'Adress = 95,3B'. Т.е. в ячейке 95 записано значение 3B.

9. Редактирование (запись) содержимого ячеек памяти:

- выбрать номер устройства, значение ячеек которого хотим изменить см. п.1.
- войти в режим редактирования цены: «*», «4», при этом на правой стороне верхней строки индикатора должно высветиться значение цены;

- -войти в режим редактирования содержимого ячеек памяти: набрать код: «9», «1», «5», «3» (код редактирования памяти), на верхней строке индикатора ПДУ появится надпись 'Cena = 91.53';
- набрать адрес ячейки памяти, значение которой хотим изменить, например, **2A**h (набрать «2», «8», «9», «9»);
- цифровыми клавишами набрать новое значение, которое хотим записать в данную ячейку памяти, например, 01 (набрать <0>, <1>).
- на индикаторе должно высветится 'Cena = 2A,01'. Т.е. в ячейку 2A записываем значение 01.
- убедившись в правильности набора, нажать клавишу **«#» 'ГОТОВ'** (ввод).

Пример: Записать в ячейку 2В устройства с номером 2 значение 99:

- выбрать номер устройства «А», «0», «2»;
- войти в режим редактирования цены: «*», «4»;
- затем набрать код **«9»**, **«1»**, **«5»**, **«3»** (код редактирования памяти);
- набрать адрес ячейки памяти, значение которой хотим изменить 2Bh (набрать $\langle 2 \rangle$, $\langle 8 \rangle$, $\langle 9 \rangle$, $\langle 9 \rangle$, $\langle 9 \rangle$);
- набрать новое значение 99 («**8**», «**9**», «**8**», «**9**»);
- убедившись в правильности набора (Cena = 2B,99), нажать клавишу «#» 'ГО-ТОВ'.
 - 2.3 ВОЗМОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ КОНТРОЛЛЕРА УСТРОЙСТВА, ОТОБРАЖАЕМЫЕ ПДУ.
- 2.3.1 Возможные состояния контроллера, отображаемые на ПДУ, приведены в таблице 4.

Таблина 4

т аолица ч		
Индикация на	Состояние	Примечание
ПДУ		
«PA3P»	Доза задана, контроллер дал разре-	Для пуска нажать кнопку
"Razr"	шение на отпуск.	«Пуск/Стоп»
«ПУСК»	Идет процесс отпуска	Для останова нажать кнопку
"Pusk"		«Пуск/Стоп»
«СТОП»	Процесс налива остановлен	Для продолжения налива нажать
"Stop"		клавишу «Д» - «Продолжить»
«ВЫКЛ»	Процесс налива закончен (состоя-	
"Norm"	ние «выключено»)	
«АВАРИЯ»	Не поступают импульсы от датчика	Проверить подключение и исправ-
"Err0"	расхода (УСС) в течение заданного	ность УСС
	промежутка времени	
DITEOD	Выбор режима индикации (индика-	Выбрать режим индикации: «1» -
«ВЫБОР»	ция сумматора или цены)	индикация сумматора; «4» - инди-
"Menu"		кация и редактирование цены

2.4 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

2.4.1 В случае невозможности выключения управляемого устройства рекомендуется выключить автоматический выключатель в цепи питания устройства.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- 3.1.1 Операторы и специалисты по обслуживанию и ремонту ПДУ, должны пройти инструктаж по технике безопасности на объекте и <u>изучить</u> настоящее РЭ.
- 3.1.2 При неисправности ПДУ необходимо прекратить работу, отключить от сети и не включать до прихода специалиста.
- 3.1.3 Перед допуском к работе с ПДУ 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).
 - 3.2 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПДУ
- 3.2.1 ПДУ считаются работоспособными, если после включения на индикаторе высвечивается надпись «VESNA-TEC2», а при переводе в активный режим, на индикаторе отображается информация о состоянии подключенного устройства.
 - 3.3 ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 3.3.1 Техническое обслуживание должен проходить каждый ПДУ, начиная с момента ввода в эксплуатацию. Работы по техническому обслуживанию проводятся потребителем или специализированной организацией, имеющей договор с потребителем на производство этих работ, за счет потребителя.
- 3.3.2 Гарантийный ремонт производит завод-изготовитель или специализированная организация, имеющая договор с заводом изготовителем, за счет завода-изготовителя. Ремонт в послегарантийный срок производится потребителем или специализированной организацией по заявке потребителя и за его счет.
- 3.3.3 Обслуживание ПДУ заключается в осмотре целостности и надежности крепления соединительных проводов.

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

4.1 Перечень возможных неисправностей и методы их устранения указаны в таблице 5.

Таблица 5.

Внешнее проявление	Неисправность	Метод устранения
При включении ПДУ	Не подключено питание	Проверить исправность
не светится индикатор	220B	вилки и розетки
	Нет связи по интерфейсу	Проверить полярность под-
Не высвечивается со-	ИРПС	ключения ИРПС
стояние устройства	Нет устройства с выбран-	Набрать правильный номер
	ным номером	устройства

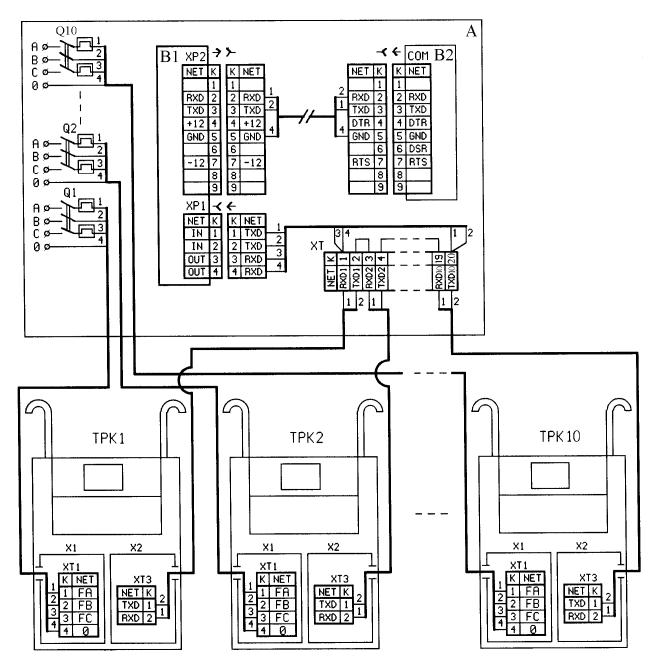
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ПДУ требованиям технических условий ТУ 4389-134-05806720-97 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода ПДУ в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.
 - 5.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

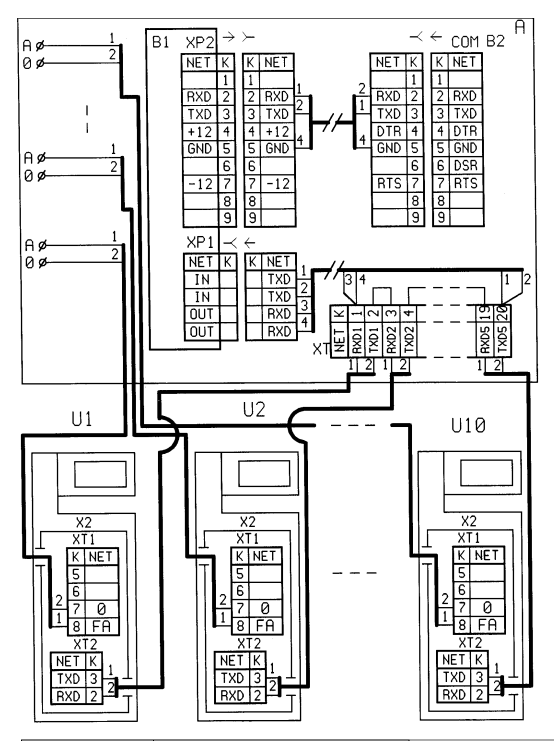
Пульт "Весна-ТЭЦ"	119.00.00.00	Nº	
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер	Имя программы
Упакован			
	наименование или код	изготовителя	
согласно требованиям, ментации	предусмотренны	м в действующей тех	кнической доку-
должность	личная поді	пись Расш	ифровка подписи
Год, месяц, число			
7 СВИДЕТЕЛЬС Пульт "Весна-ТЭЦ"	СТВО О ПРИЕМЬ 119.00.00.00	KE Nº	
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер	Имя программы
изготовлен и принят в ственных стандартов, д ным для эксплуатации.	цействующей тех	<u> </u>	
МП	Начальн	ик ОТК	
		подпись раси	ифровка подписи
Год, месяц, число			

Приложение А (обязательное)



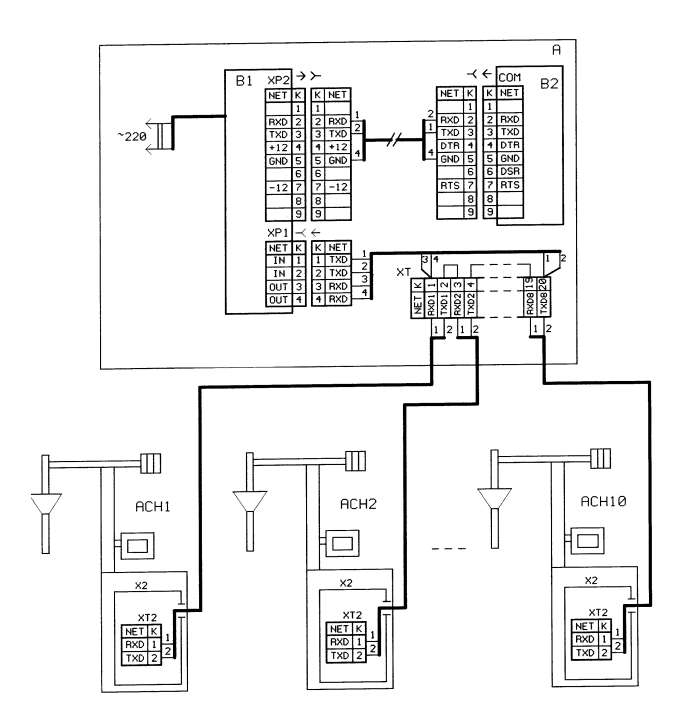
Поз.	Наименование	Примечание
A	Операторная	Не пост.
B1	ПДУ «Весна-ТЭЦ»	
B2	ПЭВМ	Не пост.
XT	Соединительная коробка	Не пост.
Q1-Q10	Выключатель автоматический	Не пост.
ТРК1-ТРК10	Топливораздаточная колонка	

Рисунок А.1 Схема подключения ПДУ «Весна-ТЭЦ» к ТРК 2КЭД-50-0,25-2-1/2Э, оснащенной контроллером КУП-1.



Поз.	Наименование	Примечание
A	Операторная	Не пост.
B1	ПДУ «Весна-ТЭЦ»	
B2	ПЭВМ	Не пост.
XT	Соединительная коробка	Не пост.
U1-U10	Газонаполнительная колонка	
	(установка УИЖГЭ)	

Рисунок А.2 Схема подключения ПДУ «Весна-ТЭЦ» к ГНК (или установке УИЖГЭ-20), оснащенной контроллером КУП-20.



Поз.	Наименование	Примечание
A	Операторная	Не пост.
B1	ПДУ «Весна-ТЭЦ»	
B2	ПЭВМ	Не пост.
XT	Соединительная коробка	Не пост.
ACH1-ACH10	Установка АСН-5М «Дельта»	

Рисунок А.3 Схема подключения ПДУ «Весна-ТЭЦ» к установке АСН-5М «Дельта», оснащенной контроллером КУП-40.

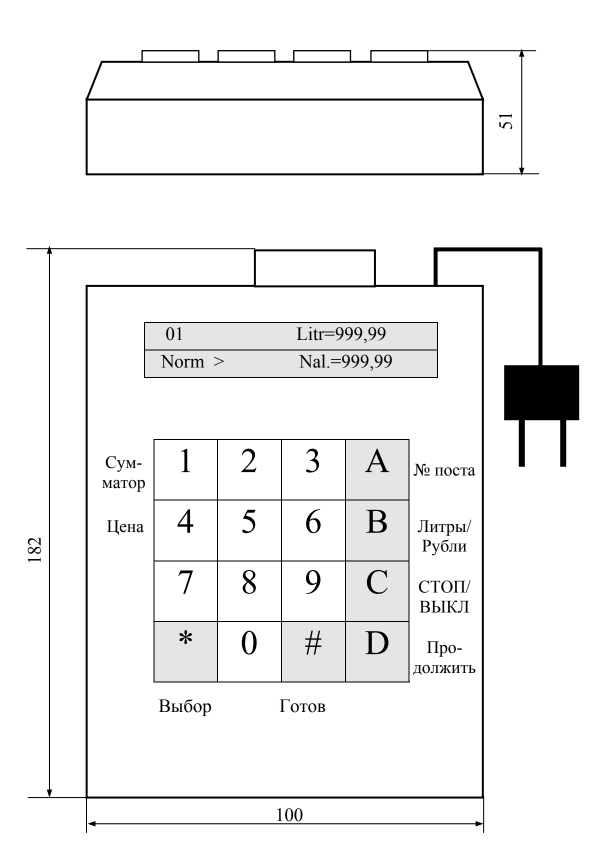


Рисунок Б.1 ПДУ «Весна-ТЭЦ». Габаритные и присоединительные размеры.