

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Департамента автоматики

и телемеханики ОАО «РЖД»

Г.Д. Казиев

2006 г.



УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОГО КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

УБКН

Технические решения по включению

ЕИУС.665222.001 ТР

Директор ПКТБ ЦШ

 А.А. Кочетков
«13» января 2006 г.

Главный инженер

ООО НПП "Стальэнерго"

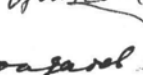
 Н.В. Горшков

« 7 » февраля 2006 г.

2006 г.

 13.01.06

13.01.06

 Ильин Валерий Геннадьевич
 Степанов Виктор Геннадьевич

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящие технические решения разработаны для включения устройств безопасного контроля напряжения УБКН, далее именуемых «УБКН», в схемы питающих установок.

УБКН обеспечивает непрерывный контроль действующих значений напряжения на выходе устройств бесперебойного питания (УБП), уровня гармонических составляющих основной частоты в полосе частот от 400 до 800 Гц и формирует сигнал на отключение внешнего исполнительного реле СЦБ первого класса надёжности при выходе параметров контролируемого напряжения за пределы установленных норм.

УБКН имеет два варианта исполнения:

- УБКН1 — для защиты устройств СЦБ от повышенного напряжения электропитания;
- УБКН2 — для защиты устройств ТРЦ от повышенного значения гармонических составляющих питающего напряжения, поступающего на входы путевых приёмников с сигналами АЛСН.

1.2 Областью применения УБКН является аппаратура электропитания рельсовых цепей на станциях и перегонах при автоблокировке с централизованным расположением аппаратуры.

2 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Устройство и принцип работы УБКН приведены в руководстве по эксплуатации ЕИУС.665222.001 РЭ.

2.2 Указание по установке и применению.

УБКН устанавливаются на штепсельных розетках для реле НШ № 2170.00.00.

Подключение УБКН к действующим устройствам производится по типовой схеме, приведенной в Приложении А.

Схема подключения УБКН к действующим устройствам АБТЦ приведена в Приложении Б.

Схема подключения УБКН к действующим устройствам МПЦ приведена в Приложении В.

Схема подключения УБКН1 к действующим устройствам кодовой автоблокировки приведена в Приложении Г.

Контакты 21 и 22 штепсельной розетки УБКН подключаются к источнику питания переменного тока с выходным напряжением 220 В±10% частотой 50 Гц (ПХ-ОХ).

Контакты 11 и 12 штепсельной розетки УБКН подключаются к источнику контролируемого напряжения.

Допускается использовать источник контролируемого напряжения в качестве источника напряжения питания (параллельное включение контактов 11, 21 и 12, 22 см. Приложения А...Г).

К контактам 41 и 43 штепсельной розетки УБКН подключается внешнее исполнительное реле типа НМШ2 с сопротивлением обмотки не менее 620 Ом и рабочим напряжением 12В.

Контакты 71, 72, 73 УБКН предназначены для передачи информации об аварийном отключении источника контролируемого напряжения в систему диспетчерского контроля.

Контакты 81, 82, 83 предназначены для передачи информации об аварийном отключении источника контролируемого напряжения на пульт ДСП.

Максимальный ток через замкнутые контакты 71-72, 81-82 или 71-73, 81-83 не должен превышать 20 мА, а напряжение на разомкнутых контактах не должно превышать 32 В.

Контакты 71, 72, 73 восстанавливают своё нормальное положение (контакты 71-72 замкнуты, контакты 71-73 разомкнуты) при восстановлении параметров контролируемого напряжения на выходе контролируемого источника после аварийного отключения.

Контакты 81, 82, 83 восстанавливают своё нормальное положение (контакты 81-82 замкнуты, контакты 81-83 разомкнуты) при восстановлении параметров контролируемого напряжения на выходе УБП после аварийного отключения путем ручного нажатия и отпускания кнопки на лицевой панели УБКН.

Начальник отдела ООО ПНН «Стальэнерго»

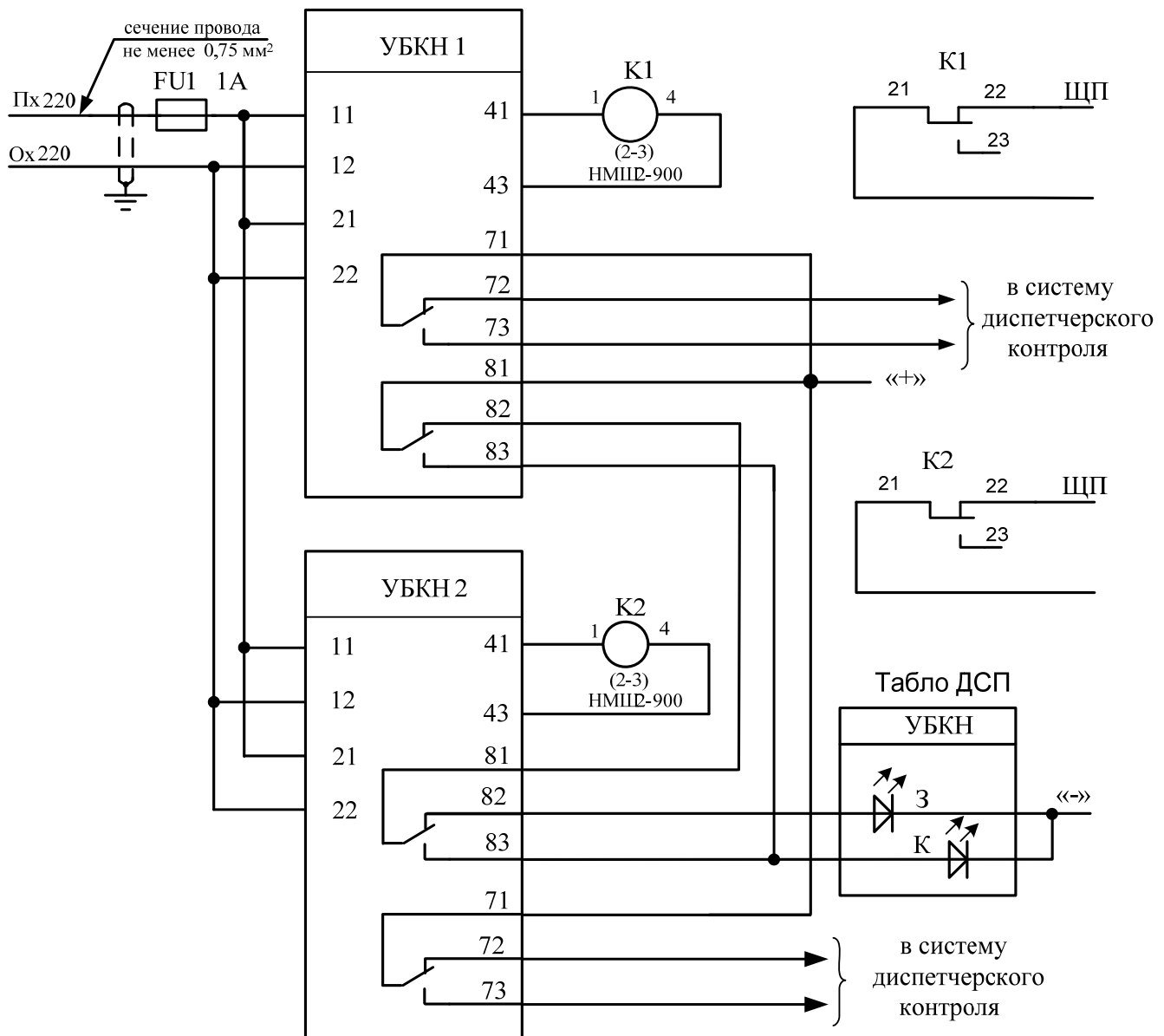
Ю.А. Федоркин

Ведущий инженер ООО НПП «Стальэнерго»

С.А. Литовченко

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Типовая схема подключения УБКН

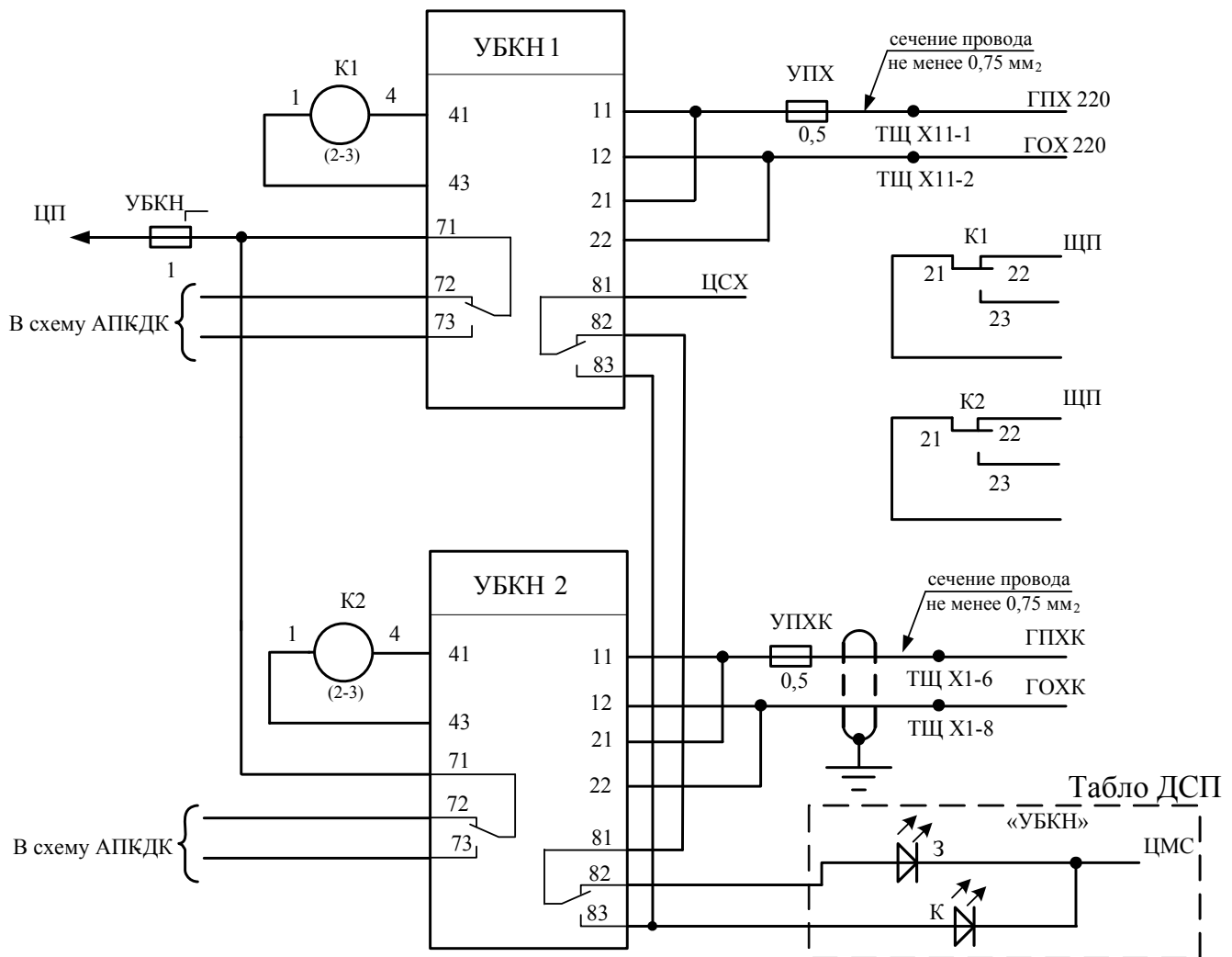


Примечание:

1. Контакты 71-72, 81-82 замкнуты при наличии напряжения питания и при нахождении параметров контролируемого напряжения в пределах установленных норм.
2. Контакты 71-73, 81-83 замкнуты:
 - при наличии напряжения питания и при выходе параметров контролируемого напряжения за пределы установленных норм;
 - при переходе УБКН в состояние защитного отказа;
 - при отсутствии напряжения питания.
3. Экран кабеля, подключаемого к цепям ПХ, ОХ, заземлять со стороны УБКН.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

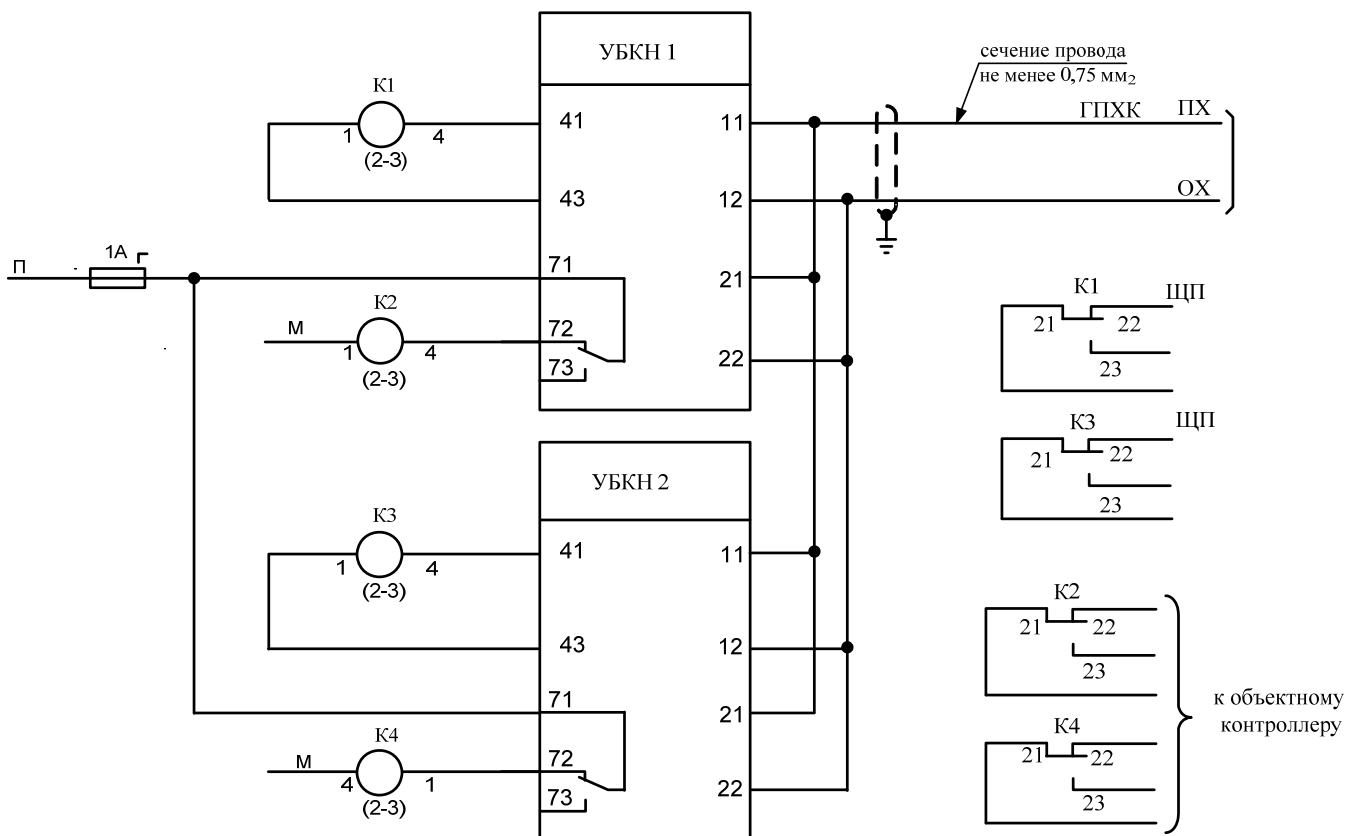
Схема подключения УБКН к действующим устройствам АБТЦ



- Примечание:**
1. Контакты 71-72, 81-82 замкнуты при наличии напряжения питания и при нахождении параметров контролируемого напряжения в пределах установленных норм.
 2. Контакты 71-73, 81-83 замкнуты:
 - при наличии напряжения питания и при выходе параметров контролируемого напряжения за пределы установленных норм;
 - при переходе УБКН в состояние защитного отказа;
 - при отсутствии напряжения питания.
 3. Экран кабеля, подключаемого к цепям ГПХК и ГОХК, заземлять со стороны УБКН.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема подключения УБКН к действующим устройствам МПЦ



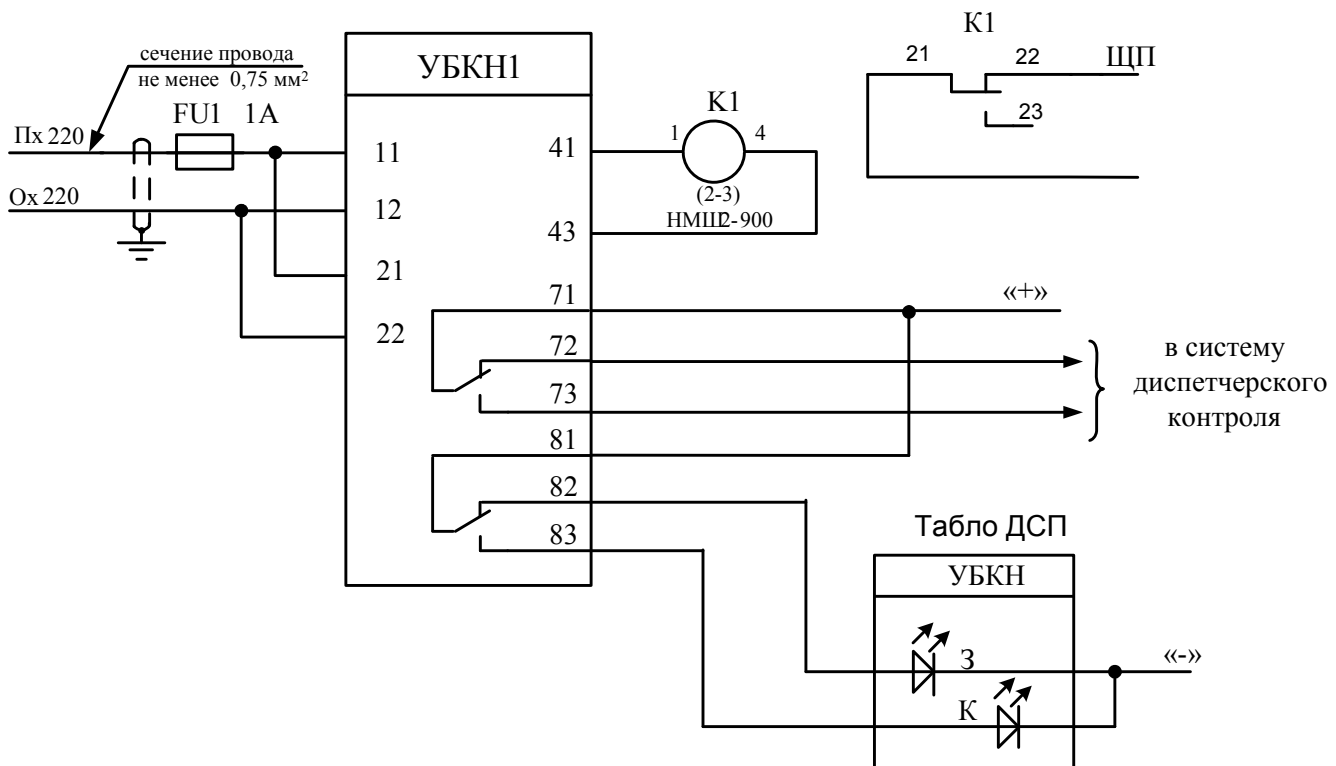
Примечание: 1 Контакты 71-72 замкнуты при наличии напряжения питания и при нахождении параметров контролируемого напряжения в пределах установленных норм.

2. Контакты 71-73 замкнуты:

- при наличии напряжения питания и при выходе параметров контролируемого напряжения за пределы установленных норм;
- при переходе УБКН в состояние защитного отказа;
- при отсутствии напряжения питания.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения УБКН1 к действующим устройствам
кодовой автоблокировки



- Примечание:**
1. Контакты 71-72, 81-82 замкнуты при наличии напряжения питания и при нахождении параметров контролируемого напряжения в пределах установленных норм.
 2. Контакты 71-73, 81-83 замкнуты:
 - при наличии напряжения питания и при выходе параметров контролируемого напряжения за пределы установленных норм;
 - при переходе УБКН в состояние защитного отказа;
 - при отсутствии напряжения питания.
 3. Экран кабеля, подключаемого к цепям ПХ, ОХ, заземлять со стороны УБКН.