



Уральский
Научно-Технический центр
**Электронная
техника**



ПУЛЬТ РУДНИЧНЫЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ЗВУКОВОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ

ЭТПС 3.10. [L1]

НБИЕ.437191.006.022

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
«РВ Ex d I Mb X / 1Ex d IIB T4 Gb X»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НБИЕ.437191.006.022 РЭ

Полное наименование организации	ООО Уральский Научно-Технический центр «Электронная техника»
Сокращенное наименование организации	ООО «УНТЦ-ЭТ»
Генеральный директор	Корякин Евгений Николаевич
Юридический адрес	620034, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Готвальда, д.21, корп.2, офис 3
Почтовый адрес	620034, г. Екатеринбург, ул. Готвальда, д.21, корп.2, офис 3
Телефон/факс	(343) 257-53-34
Электронный адрес	untc-ural@mail.ru
Сайт	www.untc-ural.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВОДНЫЕ ДАННЫЕ.....	3
2.	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
3.	ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	5
3.1	Назначение.....	5
3.2	Технические характеристики.....	7
3.3	Состав изделия.....	8
3.4	Устройство и работа.....	9
3.5	Подготовка к монтажу.....	11
3.6	Монтаж.....	11
3.7	Обеспечение взрывозащищенности.....	12
3.8	Обеспечение взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации.....	13
3.9	Указание мер безопасности.....	14
4.	МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	14
5.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	14
6.	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	15
7.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	16
8.	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	17
9.	КОНСЕРВАЦИЯ.....	18
10.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	19
11.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	19
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	20
	Схема электромонтажная подключения пульта рудничного	
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	21
	Схема электрическая принципиальная внутренних соединений пульта рудничного	
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	21
	Входные и выходные сигналы и контакты их подключения в пульте рудничном	

1. ВВОДНЫЕ ДАННЫЕ

Руководство по эксплуатации предназначено для правильной и безопасной эксплуатации взрывозащищенного оборудования в подземных горных выработках и на поверхностных объектах рудных шахт в соответствии с требованиями:

- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» в части пожарной безопасности;
- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности в угольных шахтах» в части пожарной безопасности.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) совмещено с паспортом и устанавливает правила технической эксплуатации и технического обслуживания оборудования взрывозащищенного исполнения (далее пульт).

К эксплуатации оборудования должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и изучившие нормативно-техническую документацию и данное руководство по эксплуатации.

Данное оборудование работает только в комплекте с приборами пожарными управления ППУ-4-1, ППУ-5-1 отдельно или в составе установок пожаротушения УАПП-1Р, УАПП-2Р различных модификаций.

Полное описание приборов управления и их работы см. в следующих документах:

Полное описание приборов управления и их работы см. в следующих документах:

- прибор пожарный рудничный управления ППУ-4-1 исполнения ЭТУП 6.11Р.С.ОП.7 для установки порошкового пожаротушения с иницированием до четырех МПП однозонного пожаротушения [НБИЕ.437132.006.1 РЭ];
- прибор пожарный рудничный управления ППУ-5-1 исполнения ЭТУП 5.11Р.С.ОП.7 для установки порошкового пожаротушения с иницированием до четырех МПП позонного пожаротушения [НБИЕ.437132.005.2 РЭ].

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ППУ-4-I
исполнения
ЭТУП 6.11Р.С.ОП.7

Исполнение прибора пожарного рудничного управления с питанием от сети переменного тока 36, 127 или 220 В, с двумя аккумуляторами для питания прибора и инициирования модулей пожаротушения МПП, с звуковым оповещателем, с двумя постами управления типа КУ-91, с двумя постами управления типа КУ-93, с подключением четырех шлейфов извещателей, с подключением четырех фидеров модулей пожаротушения и предназначенного для работы отдельно, или в составе группы приборов, для защиты одной зоны тушения.

ППУ-5-I
исполнения
ЭТУП 5.11Р.С.ОП.7

Исполнение прибора пожарного рудничного управления с питанием от сети переменного тока 36, 127 или 220 В, с двумя аккумуляторами для питания прибора и инициирования модулей пожаротушения МПП, с звуковым оповещателем, с двумя постами управления типа КУ-91, с двумя постами управления типа КУ-93, с подключением четырех шлейфов извещателей, с подключением четырех фидеров модулей пожаротушения и предназначенного для защиты нескольких зон тушения с возможностью формирования сигналов управления световым оповещением. Каждому шлейфу извещателей соответствует свой модуль пожаротушения МПП.

ЭТПС 3.10. [L1]

Пульт формирования дополнительного звукового оповещения объекта. Кроме звукового оповещения пульт позволяет сформировать дополнительный сигнал для дальнейшего применения при работе одного или нескольких приборов управления или подключения аналогичного пульта. Входное питание пульта от сети переменного тока 36, 127, 220 В ± 10%, 50 Гц. Питание определяется при заказе пульта.

ИПТ

Извещатель пожарный тепловой.

ППУ

Прибор пожарный управления.

ККР

Коробка клеммная рудничная соединительная в оболочке ОВР-П.21-М20.4-Б-В1,5.

ОВР-П

Оболочка взрывозащищенная рудничная прямоугольного сечения.

ЗО

Звуковой оповещатель.

ВНЕШНИЙ ВИД ПУЛЬТА ЭТПС 3.10

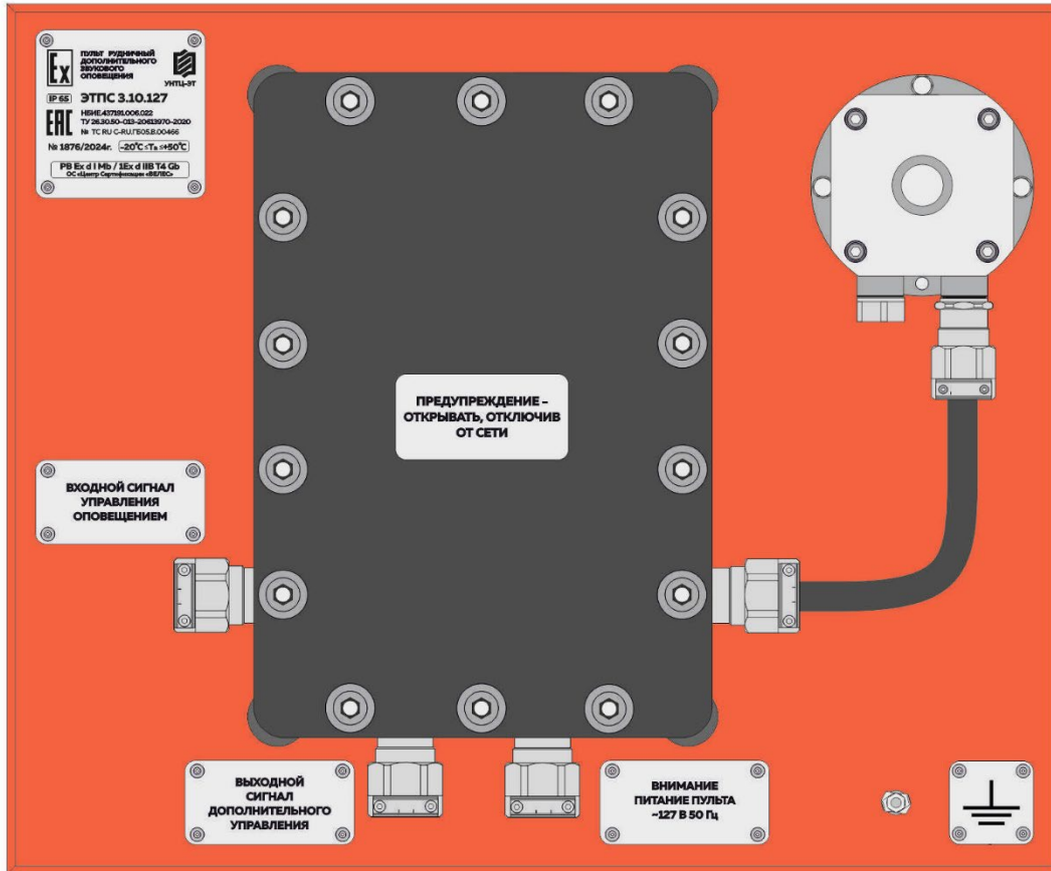


Рисунок 1

Пульт состоит из следующих основных блоков:

- приборная панель установки оборудования;
- коробка клеммная соединительная ККР в сборе с кабельными вводами;
- звуковой оповещатель.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

3.1 НАЗНАЧЕНИЕ

3.1.1 Область применения:

- рудные, нерудные и россыпные месторождения полезных ископаемых в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» в части пожарной безопасности;
- подземные горные выработки и поверхностные объекты угольных шахт в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» в части пожарной безопасности;
- в составе взрывозащищенного электрооборудования группы II, эксплуатируемого во взрывоопасных зонах помещений и наружных установках согласно ПУЭ (глава 7.3) и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

3.1.2 Пульт предназначен для работы в системах автоматического порошкового пожаротушения совместно с приборами пожарными управления ППУ-4-1 ЭТУП 6.11Р.С.ОП.7, ППУ-5-1 ЭТУП 5.11Р.С.ОП.7.

- 3.1.3 Пульт предназначен для установки в составе средств автоматического пожаротушения на различных наземных и подземных объектах горнодобывающей, нефтехимической и угольной промышленности в качестве дополнительного оборудования и введена для удобства при проектировании и монтаже систем пожаротушения.
- 3.1.4 Пульт предназначен для формирования дополнительного звукового оповещения объекта при совместной работе с прибором управления ППУ.
- 3.1.5 Питание пульта осуществляется от сети переменного напряжения 36В, 127В или 220В ± 10%, 50 Гц.
- 3.1.6 Величина входного питающего напряжения пульта соответствует применению звукового оповещателя на соответствующее напряжение.
- 3.1.7 В пульте применены коробка клеммная рудничная ККР и звуковой оповещатель, имеющие сертификат соответствия и разрешение на применение.
- 3.1.8 В пульте применен звуковой оповещатель с маркировкой взрывозащиты «РВ ExdI / 1ExdIICТ6» в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), степень защиты от внешних воздействий в соответствии с ГОСТ 14254-2015 - IP 68.
- 3.1.9 Коробка клеммная рудничная ККР размещена в взрывонепроницаемой оболочке ОВР-П.21-М20.4-Б-В1,5, с видом взрывозащиты Ex d I Mb U/ Ex d IIB Gb U, соответствует техническим условиям ТУ 25.99.29-012-20613970-2019, температура окружающей среды для ОВР-П от минус 50°С до плюс 50°С, степень защиты оболочки ОВР-П от внешних воздействий «IP 54».
- 3.1.10 ККР предназначена для присоединения и ответвления кабелей с сечением многожильных проводов от 0,5 до 2,5 мм² в электрических цепях постоянного и переменного тока до 16А, напряжением до 500В и частотой 50Гц.
- 3.1.11 ККР имеет в своем составе четыре кабельных ввода М20*1.5.
- 3.1.12 Значения величин, характеризующих климатические воздействия на пульт в рабочих условиях применения:
- температура окружающей среды - от минус 20 до плюс 50 °С;
 - относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25 °С.
- 3.1.13 Климатическое исполнение пульта ЭТПС 3.10.[L1] в соответствии с ГОСТ 15150-69 - УХЛ5.
- 3.1.14 Степень защиты пульта ЭТПС 3.10.[L1] от внешних воздействий «IP 65».
- 3.1.15 Возможные варианты исполнения пульта при заказе:
- пульт ЭТПС 3.10.36 с входным питающим напряжением 36 В переменного тока;
 - пульт ЭТПС 3.10.127 с входным питающим напряжением 127 В переменного тока;
 - пульт ЭТПС 3.10.220 с входным питающим напряжением 220 В переменного тока.
- 3.1.16 Возможность и необходимость применения пульта определяется в соответствии с проектом.

3.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.2.1 Количество входных кабельных соединений для подключения к пульту – 1.
- 3.2.2 Количество выходных кабельных соединений для подключения к пульту – 1.
- 3.2.3 Диапазон диаметров вводимого кабеля или защитного металлорукава:
- для кабельного ввода ВК-С-ВЭЛ-2-М20*1.5 – от 6 до 10 мм;
 - для кабельного ввода ВК-С-ВЭЛ-2-М25*1.5 – от 10 до 14 мм.
- 3.2.4 Минимальное сечение подключаемых многожильных проводов к клеммам – не менее 0,5 мм².
- 3.2.5 Максимальное сечение подключаемых многожильных проводов к клеммам – не более 2,5 мм².
- 3.2.6 Количество входных сигналов управления в одном кабельном соединении для подключения к прибору – 1.
- входной сигнал управления ВХОД ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ [ВЗО] соответствует выходному сигналу прибора управления КОНТРОЛЬ ПОЖАРА [КП] или ОПОВЕЩАТЕЛЬ [СО].
- 3.2.7 Количество выходных формируемых сигналов управления – 1.
- УПРАВЛЕНИЕ [УПР].
- 3.2.8 Входной сигнал управления [КП] или [СО] – «сухие» контакты на замыкание контролируемой цепи от прибора управления.
- 3.2.9 Формируемые выходные сигналы управления [УПР] – «сухие» контакты на замыкание контролируемой цепи.
- 3.2.10 Кол-во подключаемых к пульту приборов управления – не более 1.
- 3.2.11 Переменное напряжение питания пульта - 36, 127 или 220 В ± 10% сети переменного тока.
- 3.2.12 Максимальный ток, коммутируемый прибором управления ППУ по выходным цепям КОНТРОЛЬ ПОЖАРА или ОПОВЕЩАТЕЛЬ при подключении их в пульте - не более 0.02 А при напряжении питания цепи управления не более 12 В.
- 3.2.13 Максимальный ток, коммутируемый пультом по выходным цепям:
- не более 1 А при напряжении питания цепи контроля не более 30 В;
 - не более 0.5 А при напряжении питания цепи контроля не более 125 В.
- 3.2.14 Длительность включения сигнала звукового оповещения – 1 сек. при включении оповещения.
- 3.2.15 Длительность паузы сигнала звукового оповещения – 1 сек. при включении оповещения.
- 3.2.16 Габаритные размеры пульта – не более 500 x 550 x 216 мм;
- 3.2.17 Масса пульта – не более 26 кг.
- 3.2.18 Средняя наработка на отказ - не менее 30000 ч.
- 3.2.19 Срок службы – не менее пяти лет.

3.3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

3.3.1 Комплектность изделия соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Пульт рудничный формирования дополнительного звукового оповещения ЭТПС 3.10.[L1]	НБИЕ.437191.006.022 (ТУ 27.12.31-016-20613970-2020)	1	Взрывозащищенное исполнение «РВ Ex d I Mb X / 1Ex d IIB T4 Gb X»
Руководство по эксплуатации (РЭ)	НБИЕ.437191.006.022 РЭ	1	На группу изделий
Комплект ЗИП	НБИЕ.437191.006.022 ЗП	1	Ключи и инструмент на группу изделий

3.3.2 Состав комплекта ЗИП показан на рисунке 2.

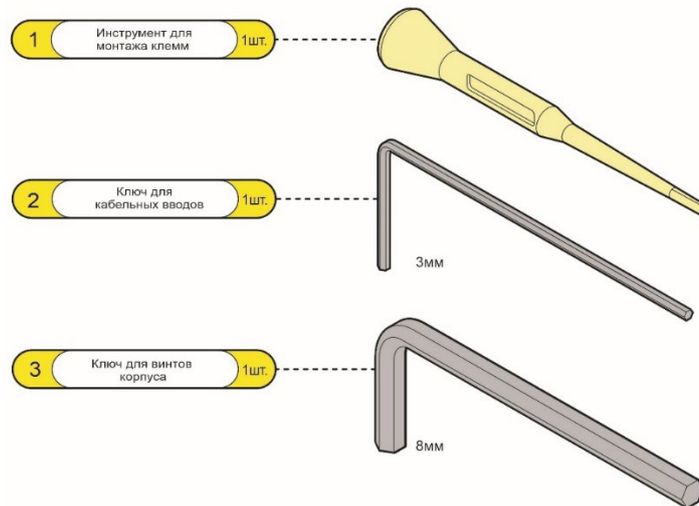


Рисунок 2

3.3.3 При поставке прибора ППУ совместно с дополнительным оборудованием и извещателями ИПТ, а также в составе установки УАПП-1Р, УАПП-2Р допускается поставлять общий комплект ЗИП на все оборудование.

3.3.4 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ оставляет за собой право изменять кол-во составных частей в поставляемых комплектах ЗИП при поставке нескольких аналогичных изделий.

3.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 3.4.1 Пульт представляет собой совокупность элементов, как собственного производства, так и покупных элементов с соответствующей маркировкой взрывозащиты. Данные элементы расположены на панели толщиной 2 мм.
- 3.4.2 Панель пульта дополнительного оборудования имеет заземляющий зажим со шпилькой М6 в соответствии с ГОСТ 21130-75.
- 3.4.3 На панели закреплена коробка клеммная рудничная соединительная ККР. Дополнительно на панели установлен звуковой оповещатель. На передней панели пульта в местах ввода-вывода подключаемых кабельных соединений находятся информационные таблички (шильды) описания входов-выходов подключения изделия и информации по его использованию.
- 3.4.4 ККР представляет собой металлическую взрывонепроницаемую оболочку ОВР-П.21-М20.4-Б-В1,5, изготавливаемую ООО «УНТЦ-ЭТ» с установленным комплектом клемм. Корпус оболочки соединен с панелью прибора винтами крепления.
- 3.4.5 В коробке клеммной ККР установлена монтажная панель с модулем управления звуковым оповещением МУЗО.
- 3.4.6 С помощью клемм в коробке клеммной производится подключение пульта оповещения к входному фидеру питания, сигналу внешнего управления от прибора управления ППУ и выходному сигналу дополнительного управления.
- 3.4.7 В данной оболочке расположены четыре кабельных ввода для подключения вводимых и выводимых кабелей.
- 3.4.8 Расположенный снизу кабельный ввод служит для подключения входного фидера питания.
- 3.4.9 Расположенный слева сверху кабельный ввод используются для подключения отдельным кабельным соединением входного сигнала управления.
- 3.4.10 Расположенный слева снизу кабельный ввод используются для подключения отдельным кабельным соединением выходного сигнала дополнительного управления.
- 3.4.11 Правый кабельный ввод предназначен для подключения звукового оповещателя.
- 3.4.12 Питание пульта осуществляется от сети переменного напряжения 36, 127 или 220 В ± 10 %, 50 Гц.
- 3.4.13 Модуль управления звукового оповещения МУЗО обеспечивает питание пульта во всех режимах его работы и формирует сигналы подключения звуковым оповещением при различных входных питаниях пульта.
- 3.4.14 Входное питающее напряжение устанавливается ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ и не может быть изменено при эксплуатации. Применяется звуковой оповещатель на соответствующее напряжение.



ВНИМАНИЕ!

Переменное напряжение питания пульта должно быть указано при его заказе и не подлежит изменению

- 3.4.15 Звуковой оповещатель представляет собой металлическую взрывобезопасную оболочку с крышкой. Корпус поста оповещения соединен с панелью прибора винтами крепления.
- 3.4.16 Модуль МУЗО обеспечивает:
- питание пульта во всех режимах его работы;
 - включение звукового оповещения при появлении входного сигнала управления ВХОД ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ [ВЗО];

- формирование выходного сигнала управления УПРАВЛЕНИЕ [УПР] при появлении входного сигнала управления ВХОД ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ [ВЗО].

- 3.4.17 Входной сигнал управления дополнительным звуковым оповещением в режиме работы оборудования «ПОЖАР» – сигнал ВХОД ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ [ВЗО].
- 3.4.18 Входному сигналу управления соответствует выходной сигнал прибора управления КОНТРОЛЬ ПОЖАРА [КП] или ОПОВЕЩАТЕЛЬ [СО] на выбор.
- 3.4.19 При применении нескольких пультов звукового оповещения входной сигнал управления звуковым оповещением ВХОД ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ [ВЗО] подключается от предыдущего пульта по сигналу УПРАВЛЕНИЕ [УПР].
- 3.4.20 При подключении входных контактов сигнала [ВЗО] в цепи управления присутствует питание +12В от блока питания пульта ЭТПС 3.10.L1.
- 3.4.21 При подаче входного сигнала управления [ВЗО] включается сигнал звукового оповещения.
- 3.4.22 При появлении входного сигнала [ВЗО] происходит формирование выходного контрольного сигнала УПРАВЛЕНИЕ [УПР] с «сухими» контактами на замыкание.
- 3.4.23 Формируемый сигнал управления [УПР] - «сухие» контакты на замыкание цепи.
- 3.4.24 При подключении входных контактов сигнала [ВЗО] в цепях управления присутствует питание +12В от модуля пульта МУЗО.
- 3.4.25 Выходной сигнал [УПР] может быть использован для подключения следующего пульта ЭТПС 3.10.L1 или для подключения диспетчеру как сигнал КОНТРОЛЬ ПОЖАРА [КП] с контактами на замыкание контролируемой цепи.

**ВНИМАНИЕ!**

Не допускается подключение других цепей с питанием к используемым входным контактам управления

**ВНИМАНИЕ!**

При поставке пульта установлены два предохранителя F1 и F2.

При выходе их из строя заменить их из комплекта ЗИП

- 3.4.26 Структурная схема и сигналы подключения пульта рудничного приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 1.
- 3.4.27 Схема электромонтажная подключения пульта рудничного приведена в ПРИЛОЖЕНИИ 2.
- 3.4.28 Входные и выходные сигналы и контакты их подключения в пульте рудничном приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 3.

3.5 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

- 3.5.1 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации изделия должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.
- 3.5.2 При монтаже, проверке, обслуживанию и эксплуатации изделия должно быть обеспечено соблюдение правил техники безопасности и выполняться требования в соответствии с разделами РЭ на изделие.
- 3.5.3 Перед распаковкой изделия проверить внешнее состояние тары. В случае обнаружения повреждений необходимо составить соответствующий акт и рекламацию транспортной организации.
- 3.5.4 После распаковки проверить внешним осмотром состояние панели изделия, взрывозащищенной оболочки коробки клеммной и других составных частей изделия.
- 3.5.5 При осмотре изделия необходимо обратить внимание на:
- наличие маркировки взрывозащиты;
 - наличие предупредительной надписи:
«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»;
 - отсутствие повреждений деталей оболочек и других составных частей изделия;
 - наличие во всех крепежных элементах, крепящих детали со взрывозащищенными поверхностями, средств, предохраняющих их от самоотвинчивания;
 - наличие средств уплотнения подключаемых кабелей и взрывозащищенных оболочек (при наличии в них средств уплотнения);
 - комплектность поставки.
- 3.5.6 На взрывозащищенных поверхностях узлов и деталей изделия, подвергаемых разборке, не допускается наличие механических повреждений и коррозии.
- 3.5.7 Проверить наличие соответствующей документации на изделие, комплекта ЗИП по упаковочной ведомости. Допускается в целях сохранности поставляемой с изделием документации ее отправка отдельной бандеролью или курьером.
- 3.5.8 При обнаружении видимых повреждений или некомплектности составить акт для предъявления рекламаций предприятию изготовителю.

3.6 МОНТАЖ

- 3.6.1 Перед монтажом изделия необходимо ознакомиться с РЭ на изделие.
- 3.6.2 При эксплуатации изделия должна поддерживаться его работоспособность и выполняться требования в соответствии с разделами РЭ.
- 3.6.3 Монтаж и ввод кабеля производить в строгом соответствии с требованиями:
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Глава 7.3. Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
 - ПОТЭУ «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».
 - РЭ на изделие.
- 3.6.4 Подвод электропитания к изделию производить в строгом соответствии с требованиями инструкции - «Инструкция по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон».

- 3.6.5 Заземление изделия должно производиться медным проводом сечением не менее 2.5 мм², который необходимо подсоединить к клемме корпусного заземления, расположенной на панели изделия.
- 3.6.6 Порядок монтажа при работе с взрывозащищенными оболочками следующий:
- открутить винты крепления крышки оболочки изделия и снять ее;
 - открутить прижимы кабельных искробезопасных вводов и вынуть резиновые втулки (заглушки);
 - установить в используемые кабельные вводы резиновые втулки, соответствующие диаметру подключаемого кабеля;
 - протянуть через втулки кабельных вводов кабель с медными жилами. Кабель должен быть только круглого сечения;
 - выполнить уплотнение кабелей кабельных вводов самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства;
 - подключить жилы кабеля к контактам клемм изделия в соответствии с РЭ и схемой электромонтажной изделия.
- 3.6.7 Неиспользуемые вводы изделия должны быть надежно закрыты специальными заглушками, поставляемыми вместе с изделием.
- 3.6.8 Для монтажа проводов в зажимные клеммы необходим инструмент из комплекта ЗИП или отвертка типа SL с размером лезвия 3.0-3.5 x0.5 мм.
- 3.6.9 Монтаж внешних кабелей производить в следующей последовательности:
- подготовить при необходимости провода кабеля для монтажа - зачистить изоляцию и обжать гильзами соответствующего размера;
 - открутить специальным ключом из комплекта ЗИП винты крепления зажима кабеля в кабельном вводе;
 - снять защитную планку обжима кабеля;
 - вытащить специальную резиновую заглушку из кабельного ввода (резиновую втулку для обжима кабеля оставить);
 - вставить кабель в отверстие ввода на длину, необходимую для монтажа;
 - произвести монтаж проводов кабеля к клеммам зажимным;
 - зафиксировать зажим кабеля винтами и проверить качество монтажа.
- 3.6.10 Монтаж проводов в зажимных клеммах производить в следующей последовательности:
- вставить инструмент для монтажа клемм в узкое отверстие рядом с отверстием ввода провода;
 - осторожно отжать пружину контакта в направлении противоположном вводимому проводу;
 - вставить в образовавшееся отверстие провод;
 - отпустить и вытащить инструмент.
- 3.6.11 Зажимаемый провод должен быть многожильным, зачищен от изоляции на длину 8-9 мм и обжат гильзой соответствующего размера.
- 3.6.12 Нежелательно применение одножильного провода в подключаемом кабеле.
- 3.7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ**
- 3.7.1 ККР представляет собой металлический корпус из стального листового и трубного проката толщиной не менее 6 мм, закрепленный на основании. Корпус оболочки соединен с крепежным основанием специальными винтами через резиновое кольцо уплотнителя.
- 3.7.2 Пульт имеет взрывозащищенное исполнение с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ ИЕС60079-1-2013, маркировку взрывозащиты «PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIB T4 Gb X» по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

- 3.7.3 Взрывобезопасное исполнение пульта обеспечивается видами взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012, ГОСТ 22782.3-77 за счет следующих конструктивных и схемотехнических решений:
- искробезопасность внешних электрических цепей, подключенных к прибору, достигается за счет ограничения тока в электрических цепях прибора до искробезопасных значений;
 - в качестве корпуса ККР используется сертифицированная оболочка «ОВР-П» с видом взрывозащиты Ex d I Mb U/ Ex d IIB Gb U;
 - заключение мест подсоединения цепей питания и шлейфов управления во взрывонепроницаемую оболочку по ГОСТ IEC 60079-1-2013 со степенью защиты «IP 54» по ГОСТ 14254-2015;
 - примененные материалы оболочки, обладающие высокой степенью механической прочности, соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
 - все болты и части, крепящие детали с взрывозащищенными поверхностями, а также токоведущие зажимы предохранены от самоотвинчивания пружинными шайбами и крепежными элементами.
- 3.7.4 Вводы кабельные ВК имеют высокую степень защиты от механических повреждений, выдерживают давление взрыва и исключают его передачу в окружающую среду.
- 3.7.5 Все работы по обслуживанию изделия, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении.
- 3.7.6 Подключенное к сети питания изделие снимать категорически запрещается.
- 3.7.7 Маркировка взрывозащиты обуславливает, что при эксплуатации изделия должны выполняться следующие требования:
- к работе с изделием допускаются лица, несущие за него ответственность;
 - при эксплуатации изделие следует оберегать от ударов и падений;
 - хранение, транспортирование, установка и использование изделия должны осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности и аварийными инструкциями, и рекомендациями пожарной охраны;
 - подключение кабеля к изделию производится при обесточенной линии питания;
 - техническое обслуживание изделий, включающее плановые регламентные работы, устранение неисправностей, настройка после регламентных работ, осуществляются вне взрывоопасной зоны специализированным предприятием.

3.8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.8.1 Условия работы и установка изделия должны соответствовать:
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Глава 7.3. Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
 - ПОТЭУ «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
 - РЭ на изделие.
- 3.8.2 При монтаже, проверке, обслуживании и эксплуатации изделия должно быть обеспечено соблюдение правил техники безопасности и выполняться требования в соответствии с РЭ на изделие.
- 3.8.3 Подвод электропитания к изделию производить в строгом соответствии с требованиями инструкции - «Инструкция по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон».
- 3.8.4 Перед включением изделия в сеть необходимо провести его внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки и наличие:
- во всех крепежных элементах, крепящих детали со взрывозащищенными поверхностями, средств, предохраняющих их от самоотвинчивания (гайки и пружинные шайбы);
 - средств уплотнения (кабеля, крышки);
 - маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи:
«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОТКРЫВАТЬ ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».
- 3.8.5 На поверхностях и уплотнениях деталей не допускается наличие раковин, царапин, механических повреждений и коррозии.
- 3.8.6 Выполнять уплотнение кабеля в гнездах вводных устройств самым тщательным образом, т.к. от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается пользоваться изделием во взрывоопасной газовой среде с содержанием кислорода более 21%

3.9 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.9.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы при эксплуатации изделия.
- 3.9.2 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации изделия должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.
- 3.9.3 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании изделия должны выполняться требования:
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Глава 7.3. Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
 - ПОТЭУ «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
 - РЭ на изделие.
- 3.9.4 Все работы по обслуживанию изделия, связанные со снятием крышки оболочки ОВР-П или другими работами, должны производиться только при снятом внешнем питающем напряжении.
- 3.9.5 Подключенное к сети питания изделие снимать категорически запрещается.
- 3.9.6 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

4. **МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ**

- 4.1 На шильдах изделия имеются надписи:
- маркировки взрывозащиты «РВ Ex d I Mb X / 1Ex d IIB T4 Gb X»;
 - степени защиты оболочки от внешней среды «IP 65»;
 - предупредительной надписи: «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»;
 - наименование и условное обозначение изделия;
 - наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;
 - заводской номер и год выпуска.
- 4.2 Место и способ нанесения маркировки определяется требованиями ТУ и КД.

5. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 5.1 При эксплуатации изделия должны поддерживаться его работоспособность и выполняться требования в соответствии с разделами «Обеспечение искробезопасности и взрывозащищенности» и «Обеспечение искробезопасности и взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации».
- 5.2 В процессе эксплуатации изделие должно подвергаться систематическому внешнему осмотру и проверке работоспособности.
- 5.3 При внешнем осмотре проверить:
- целостность оболочки (отсутствие вмятин, коррозии и других механических повреждений);
 - наличие всех крепежных деталей и их элементов (гаек, болтов, винтов, шайб и др.);
 - качество крепежных соединений;
 - наличие маркировки взрывозащиты;
 - наличие предупредительной надписи:
«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»;
 - состояние уплотнения вводимого кабеля (при подергивании кабель не должен проворачиваться в узле уплотнений и выдергиваться).
- 5.4 Категорически запрещается эксплуатация изделия с поврежденными деталями и другими неисправностями.
- 5.5 Подключенное к сети питания изделие снимать категорически запрещается.
- 5.6 Все работы по обслуживанию изделия, связанные со снятием крышки оболочки, должны производиться только при снятом напряжении с изделия.
- 5.7 Эксплуатация и ремонт изделия должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.8 Ремонт изделия, связанный с восстановлением параметров взрывозащиты по узлам и деталям, должен производиться в соответствии с ГОСТ 31610.19-2014 (IEC 60079-19:2010).

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1 Условия хранения и транспортирования изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15846-2002.
- 6.2 Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отопляемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 5 °С.
- 6.3 В хранилищах не должно быть пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию металлических поверхностей и разрушение лакокрасочных покрытий.
- 6.4 Срок хранения изделия в упаковке предприятия-изготовителя без консервации – двенадцать месяцев при условии хранения его под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.
- 6.5 При хранении изделия свыше срока потребитель должен произвести переконсервацию согласно ГОСТ 9.014-78.
- 6.6 Эксплуатационная документация должна храниться вместе с изделием или в составе установки.
- 6.7 Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться согласно ГОСТ 12.3.009-76.
- 6.8 Транспортирование изделия производить в таре предприятия – изготовителя при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
- 6.9 Транспортирование изделия всеми видами транспорта на любые расстояния должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 6.10 Транспортирование должно производиться без толчков и ударов.
- 6.11 Условия транспортирования:
- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50°С;
 - относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25°С.
- 6.12 На транспортном средстве изделия должны закрепляться так, чтобы в пути следования исключались их перемещения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ устанавливает гарантийный срок на изделие и гарантирует сохранение его эксплуатационных качеств в течение всего гарантийного срока при соблюдении ЗАКАЗЧИКОМ требований эксплуатационной документации.
- 7.2 Гарантийный срок хранения – шесть месяцев с момента поставки изделия.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия – двенадцать месяцев со дня ввода его в эксплуатацию.
- 7.4 По истечении гарантийного срока хранения изделия автоматически начинается гарантийный срок его эксплуатации.
- 7.5 При обнаружении неисправности изделия в течение гарантийного срока, возникшей по вине ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, последний обязуется безвозмездно провести его ремонт или замену.
- 7.6 Срок службы – не менее пяти лет со дня ввода его в эксплуатацию.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 8.1 При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, необходимо вызвать его представителя. В случае неявки последнего в течение месяца составляется акт в одностороннем порядке и изделие, с приложением паспорта и акта, возвращается на ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.
- 8.2 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ обязано в течение двух месяцев с момента получения акта отгрузить исправное изделие.
- 8.3
 - ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ не принимает претензий, если:
 - истек гарантийный срок эксплуатации изделия;
 - на корпусе изделия присутствуют следы механических повреждений;
 - нарушена схема подключения изделия.
- 8.4 Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Дата № акта рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Должность фамилия и подпись отв. лица	Примечания

9. КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о работах по консервации, расконсервации и переконсервации изделия сведены в таблице 3.

Таблица 3

Дата проведения работы	Наименование работы	Срок действия	Должность, фамилия и подпись

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие, обозначение (шифр изделия):

ЭТПС 3.10.127 [НБИЕ.437191.006.022]

Заводские номера: 795,796

Всего изделий в поставке: 2

Изделие соответствует техническим условиям ТУ 27.12.31-016-20613970-2020 и признано годным к эксплуатации.

Месяц производства:

январь 2022 г.

Представитель ОТК:

М.П.

(подпись)

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Изделие, обозначение (шифр изделия):

ЭТПС 3.10.127 [НБИЕ.437191.006.022]

Заводские номера: 795-796

Всего изделий в поставке: 2

Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки:

25 января 2022 г.

Упаковку произвел:

(подпись)

М.П.

(подпись)

Схема электромонтажная подключения пульта рудничного

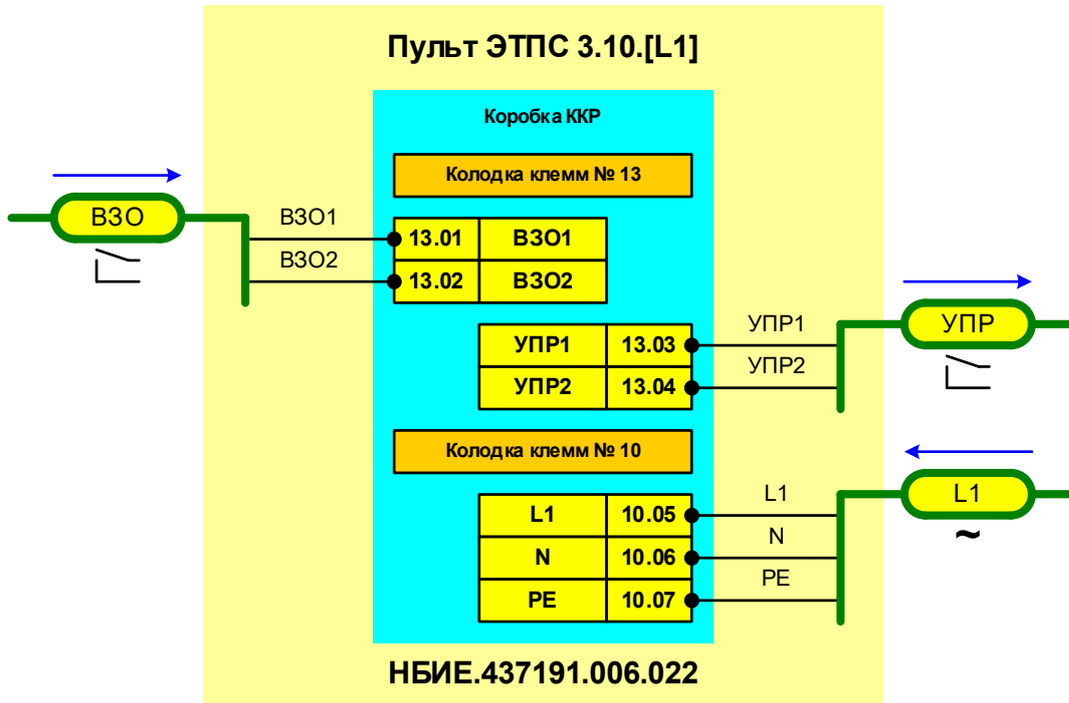
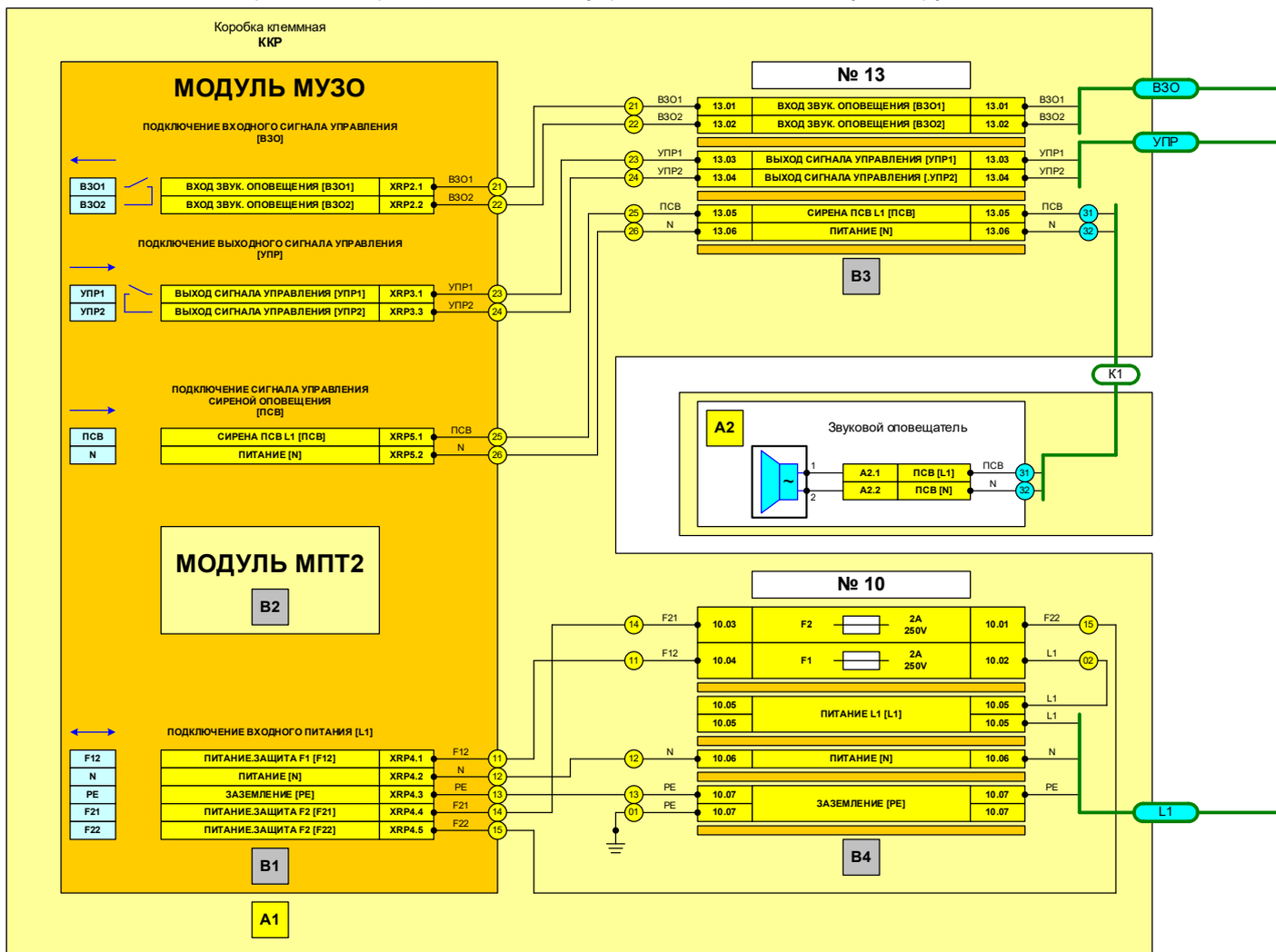


Схема электрическая принципиальная внутренних соединений пульта рудничного



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Входные и выходные сигналы и контакты их подключения в пульте рудничном

Характеристика сигнала	Условное обозначение сигнала	Источник/приемник сигнала	Контакт при подключении в пульте
Входные сигналы управления:			
ВХОД ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ [ВЗО1]	V301	Прибор пожарный управления ППУ	13.01
ВХОД ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ [ВЗО2]	V302		13.02
Входные сигналы питания:			
ФИДЕР ПИТАНИЯ [L1]	L1	Пульт ЭТРПП 2.10	10.05
ФИДЕР ПИТАНИЯ [N]	N		10.06
ЗАЗЕМЛЕНИЕ [PE]	PE		10.07
Входной сигнал управления:			
УПРАВЛЕНИЕ [УПР1]	УПР1	Пульт ЭТПС 3.10.[L1]	13.03
УПРАВЛЕНИЕ [УПР2]	УПР2		13.04

Уральский научно-технический центр «Электронная техника»/620034, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Готвальда, д.21, корп.2, офис 3/(+7(343) 257-53-34/www.untc-ural.ru/untc-ural@mail.ru