



Система пожарной сигнализации адресная АСПС 01-33-1311

Блок управления нагрузками БУН3-3П

Руководство по эксплуатации РЮИВ 134500.000 РЭ

Редакция 2.5

январь 2025 г. Минск

Внимание: настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом на изделие

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Блок управления нагрузками БУН3-3П (далее – БУН3-3П) предназначен для работы в составе АСПС 01-33-1311 ТУ РБ 190285495.003-2003 (далее – АСПС). БУН3-3П - трехканальное коммутационное устройство, обеспечивающее:

- формирование каскадного запуска исполнительных устройств пожарной автоматики:
 - устанавливаемую задержку включения своих выходов;
- контроль целостности цепей пуска с выдачей сигнала о её состоянии в цепь контроля целостности релейного выхода модуля контроля неадресных шлейфов МШ4-XP777 из состава АСПС.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

БУНЗ-ЗП предназначен для установки внутри помещений и соответствует группе исполнения ВЗ по ГОСТ 12997, при этом устойчива к воздействию окружающей среды с температурой от -10°C до +40°C и значении относительной влажности 95% при температуре +30°C без конденсации влаги. Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

Конструкция БУНЗ-ЗП не предусматривает ее использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, возможности заливания водой.

БУН3-3П рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы.

БУНЗ-ЗП является восстанавливаемым, ремонтопригодным устройством.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (корпусом БУНЗ-ЗП), по ГОСТ 14254 - IP40.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл.1

Количество выходных каналов управления с контролем целостности подключенной линии управления нагрузкой	3
Максимальный ток пуска по каждому выходу, А	3
Ток в выходных каналах в дежурном режиме для контроля целостности подключенной линии управления, не более, мА	1,5
Время проверки непрерывности сигнала пуск на входе управления, с	3
Устанавливаемая задержка включения, с	0-93
Длительность импульса управления на выходных каналах, с	3
Напряжение питания от источника бесперебойного питания (ИБП), В	6-30
Максимальный ток потребления от МШ в дежурном режиме, не более, мА	0,3
Максимальный ток потребления от МШ в режиме подачи управляющего сигнала, не более, мА	2,5
Максимальный ток потребления от ИБП без учета внешних нагрузок, не более, мА	10
Габаритные размеры корпуса, мм	70x110x60
Степень защиты корпуса	IP 40
Масса, не более, кг	0,15

4 УСТРОЙСТВО

БУНЗ-ЗП конструктивно выполнен в пластиковом корпусе, состоящем из крышки и основания. На основании корпуса установлена плата. Внешний вид крышки корпуса БУНЗ-ЗП показан на рисунке 1.

Крышка и основание корпуса БУНЗ-ЗП крепятся между собой при помощи 2-х шурупов. Внешний вид основания корпуса с установленной платой БУНЗ-ЗП, расположение и обозначение элементов, а также место установки платы в основании корпуса показаны на рисунке 2. В основании корпуса имеются два отверстия для крепления БУНЗ-ЗП на поверхность.



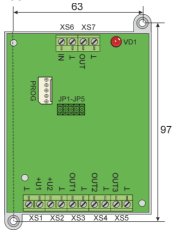


Рис.2 Внешний вид основания ис.1 Внешний вид крышки корпуса корпуса с установленной платой Назначение элементов модуля приведено в таблице 2.

Табл.2

Наименование		Назначение	Примечани	
элемента		Пазначение	е	
XS1		«-» контакт основной линии питания		
		«+» контакт основной линии питания		
XS2	+U2	«+» контакт резервной линии питания		
	1	«-» контакт резервной линии питания		
XS3 OUT1		выход управления нагрузкой 1-го канала		
۸۵۵	1	общий контакт		
XS4	OUT2	выход управления нагрузкой 2-го канала		
	1	общий контакт		
V05	OUT3	выход управления нагрузкой 3-го канала		
XS5	Τ	общий контакт		
XS5	IN	вход линии управления и контроля		
790	1	общий контакт		
XS5	OUT	выход линии управления и контроля		
790	T	общий контакт		
JP1-JP5		перемычки установки задержки включения		
PROG		технологический разъем		
VD1		Светодиод индикации состояния БУН3-3П		

5 РАБОТА

Питание БУНЗ-ЗП осуществляется от ИБП. БУНЗ-ЗП имеет два независимых входа питания для подключения основной и резервной линии питания.

БУНЗ-ЗП имеет один вход управления, один выход для передачи сигнала управления следующему БУН3-3П и три выхода управления типа «открытый коллектор». Вход управления БУНЗ-ЗП подключается к релейному выходу МШ4-ХР777 либо к выходу передачи управления предыдущего БУН3-3П. При получении по входу управления управляющего сигнала 12 В длительностью не менее трех секунд БУНЗ-ЗП по истечении установленной задержки коммутирует на выходы управления исполнительными устройствами напряжение управления равное питающему с током до 3А по каждому выходу длительностью три секунды. После чего БУНЗ-ЗП отключает напряжение с нагрузки и переходит в задержки включения нагрузки Время определяется комбинацией перемычек JP1-JP5 в двоичном коде с шагом 3 с. Наличие перемычки соответствует 1, отсутствие – 0. Количество комбинаций – 32 (числа от 0 до 31, т.е. время задержки составляет от 0 до 93 с).

Положение перемычек для установки задержки времени включения нагрузки приведено в таблице 3.

Табп 3

																ı u	JII. J
_		Задержка времени, с															
Перемь	ol																
чка																	
		3	6	9	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	48
					2	5	8	1	4	7	0	3	6	9	2	5	
JP1		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
JP2		-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-
JP3		-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-
JP4		-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-
JP5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Попом		Задержка времени, с															
Перем	51		5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	0
ычка			4	7	0	3	6	9	2	5	8	1	4	7	0	3	
JP1	+		-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
JP2	-		+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-
JP3	-		-		+	+	+	+		-		-	+	+	+	+	-
JP4	-		-	-	-	-	1		+	+	+	+	+	+	+	+	-
JP5	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-

Примечание: при управлении БУНЗ-ЗП менее, чем 3-мя устройствами на незадействованные выходы необходимо подключить диод и добавочный резистор сопротивлением 50-100 Ом и мощностью 0,5-1 Вт из комплекта поставки.

В процессе функционирования БУН3-3П контролирует наличие напряжения на входах питания, целостность линии управления с последующим БУН3-3П, целостность цепей пуска и выдает сигналы об их состоянии в цепь контроля релейного выхода МШ4-ХР777, а также индицирует наличие неисправности на встроенном светодиодном индикаторе.

Схема подключения двух БУН3-3П к модулю контроля неадресных шлейфов МШ4-ХР777 в варианте управления 4-мя пусковыми устройствами с напряжением питания 24 В приведена рисунке 3. На схеме первое и второе пусковое устройство сработают с задержкой, установленной для первого БУН3-3П, третье и четвертое – с задержкой, установленной для второго БУН3-3П.

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ (см. таблицу 4)

Табл. 4

1	Блок управления нагрузками БУН3-3П	1шт.
2	Руководство по эксплуатации	1шт.
3	Клеммник электромонтажный TLV-100W-6P	3 шт.
4	Диод FR157	3 шт.
5	Перемычка MJ-0	5 шт.
6	Резистор С2-33-1-100 Ом	3 шт.
7	Резистор С2-33-1-1,5 КОм	1шт.
8	Резистор С2-33-1-4,3 КОм	1шт.
9	Индивидуальная упаковка	1шт.

7 ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

Прежде чем приступить к монтажу и вводу в эксплуатацию БУНЗ-ЗП необходимо внимательно ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации. Монтаж БУНЗ-ЗП предусматривается на поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Ввод внешних соединительных линий осуществляется через верхние и нижние прорези в крышке корпуса БУНЗ-ЗП.

Все входные и выходные цепи подключаются к БУН3-3П в соответствии со схемами подключения с помощью клеммных колодок, расположенных на плате (см. рисунок 2). Для установки БУН3-3П необходимо снять крышку корпуса. Установку БУН3-3П на поверхность произвести согласно установочному эскизу основания корпуса модуля (см. рисунок 2). Просверлить в стене (или другой поверхности) 2 отверстия, вставить в них дюбеля, приложить к поверхности основание корпуса БУН3-3П и в отверстия вкрутить шурупы.

Внимание! Все работы по монтажу необходимо проводить с отключенным напряжением

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание БУН3-3П проводится с периодичностью и в объеме согласно действующим ТНПА.

9 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации БУНЗ-3П необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2022 «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации».

Не допускается установка и эксплуатация БУН3-3П во взрывоопасных зонах, характеристика которых приведена в «Правилах устройства

электроустановок» (ПУЭ).

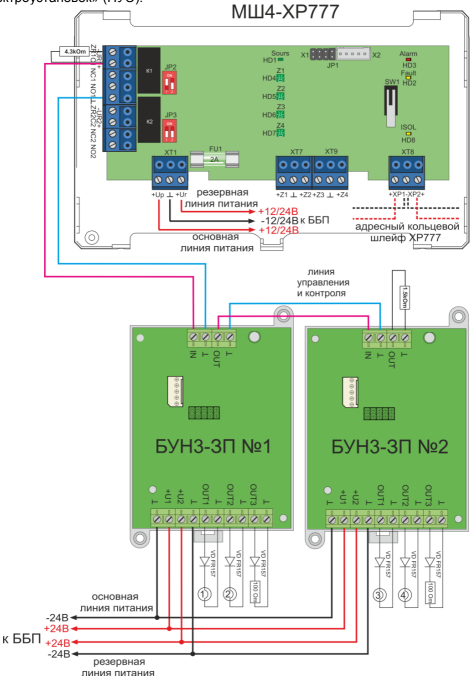


Рис. 3 Схема подключения двух БУН3-3П к МШ4-ХР777 для управления 4-мя пусковыми устройствами

К работам по монтажу и техническому обслуживанию БУНЗ-ЗП должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

10 МАРКИРОВКА

Маркировка БУН3-3П наносится на крышку корпуса в виде этикетки. БУН3-12 имеет следующую маркировку:

- товарный знак, наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- децимальный номер;
- дата изготовления БУН3-3П;
- заводской номер БУН3-3П;
- напряжение питания;
- знаки соответствия нормативным стандартам и регламентам.

11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

БУНЗ-ЗП должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от - 50° C до + 40° C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре + 25° C без конденсации влаги.

В помещениях для хранения БУН3-3П не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортирование БУНЗ-ЗП должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортирование БУН3-3П должно осуществляться при температуре от - 50° C до + 50° C и относительной влажности воздуха не более 80° при температуре +25°C.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха БУНЗ-ЗП перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации БУН3-3П составляет 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик БУН3-3П при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Срок службы БУН3-12 – не менее 10 лет.

13 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание в изделии драгоценных металлов справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации БУНЗ-ЗП на специализированном предприятии.

Серебро - 0,0538г

14 УТИЛИЗАЦИЯ

БУНЗ-ЗП не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

БУН3-ЗП изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ РБ 190285495.003-2003, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:	
Дата выпуска:	
Штамп ОТК:	
Упаковщик:	

Изготовитель: ООО «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187/8, тел. (017) 368-16-80.

Техническая поддержка: При возникновении вопросов по эксплуатации изделия необходимо обращаться в организацию, в которой было приобретено данное изделие, или в ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

WWW.ROVALANT.COM, телефон/факс: (017) 368-16-80.