

**Обогреватели взрывозащищенные серии  
НЭБ и Р  
Руководство по эксплуатации  
и паспорт**

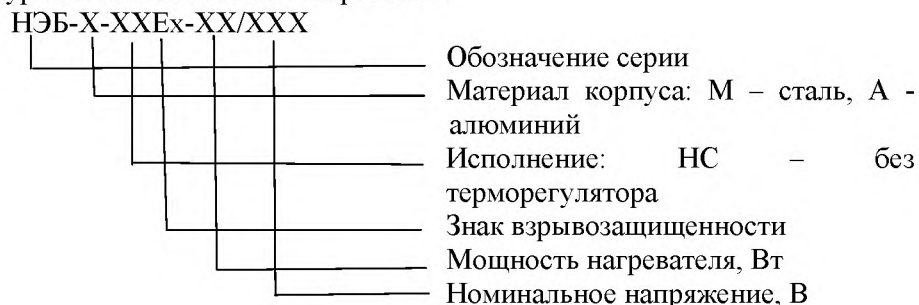
## 1. Назначение

Обогреватели взрывозащищенные серии НЭБ (далее – обогреватели) предназначены для обогрева помещений, шкафов автоматики, управления, измерения и сигнализации, а также других подобных электроустановок, эксплуатируемых в условиях пониженной температуры окружающего воздуха.

Обогреватели серии НЭБ и Р предназначены для использования во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок класса 1 или 2 по ГОСТ ИЕС 60079-18-2012, в которых возможно образование взрывоопасных газовых смесей категорий IIA, IIB или IIC температурного класса T5 по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Питание обогревателей осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В с частотой 50 Гц.

Структура обозначения типа обогревателя:



Пример обозначения обогревателя мощностью 500 Вт: НЭБ-М-НСЕх-0,5  
Для модели Р-1: Р-1Ех/220

## 2. Типы и основные параметры.

Тип обогревателя	Номинальная мощность Вт
НЭБ-М-НСЕх-0,3	300 Вт
НЭБ-М-НСЕх-0,5	500 Вт
НЭБ-М-НСЕх-0,7	700 Вт
Р-1Ех	230 Вт

Обогреватели серии НЭБ и Р-1 имеют вид взрывозащиты «герметизация компаундом (mb)» (обогреватель).

Обогреватель имеет Ех-маркировку 1Ех mb IIC T5 Gb X.

Обогреватели соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012, ГОСТ 31610.0-2014, и могут

использоваться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок класса 1 или 2 по ГОСТ ИЕС 60079-18-2012 как самостоятельные изделия во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке.

## 3 Принцип действия и устройство

Конструктивно обогреватель выполнен в виде металлической панели с расположенным внутри нагревательным элементом и устройством защитного отключения, возвращающимся автоматически в исходное положение с номинальной температурой отключения 85°С.

Точка срабатывания данного устройства в типовом варианте соответствует +85°С. Обогреватели комплектуются крепежными элементами.

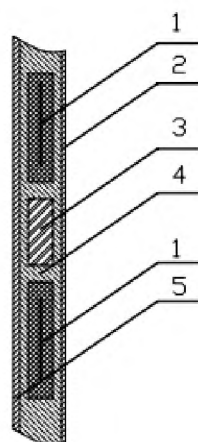
## 4 Обеспечение взрывозащиты

Взрывозащищенность обогревателя обеспечивается выполнением его конструкции в соответствии с общими требованиями ГОСТ 31610.0-2012 и видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Взрывозащищенность обеспечивается:

4.1 Конструкцией обогревателя, качественными характеристиками герметизирующего компаунда и соблюдением технологии заливки. (рис.1)

4.2 Гарантированной толщиной слоя герметизирующего компаунда - между изолированным нагревательными элементами и стенками оболочек – не менее 1 мм;



1. Нагревательный элемент в изоляции
2. Внутренняя оболочка корпуса
3. Термопредохранитель (85°С)
4. Герметизирующий компаунд
5. Внешняя оболочка корпуса

Рис.1 конструкция нагревателя

4.7 Специальные условия для обеспечения безопасности при эксплуатации, обозначенные знаком X, следующим за маркировкой взрывозащиты, означают, что при эксплуатации обогревателей, необходимо соблюдать следующие требования, (специальные условия):

- подключение обогревателей с постоянно присоединенным кабелем с Ex-маркировкой IEx mb IIC T5 Gb X должно производиться к взрывозащищенной клеммной коробке, или должно быть подключено вне взрывоопасной зоны;

### 5 Размещение и монтаж

Обогреватель монтируется стационарно, крепление к стене осуществляется на специально предназначенные для этого проушины, чтобы боковые ребра оболочки были направлены вертикально. Крепление обогревателя на стенке осуществляется винтами-саморезами, входящими в комплект поставки.

Электрический монтаж обогревателя должен выполняться в соответствии со схемой подключения (рис. 4) при соблюдении требований гл. 7.3 «Правил устройства электроустановок (ПУЭ)».

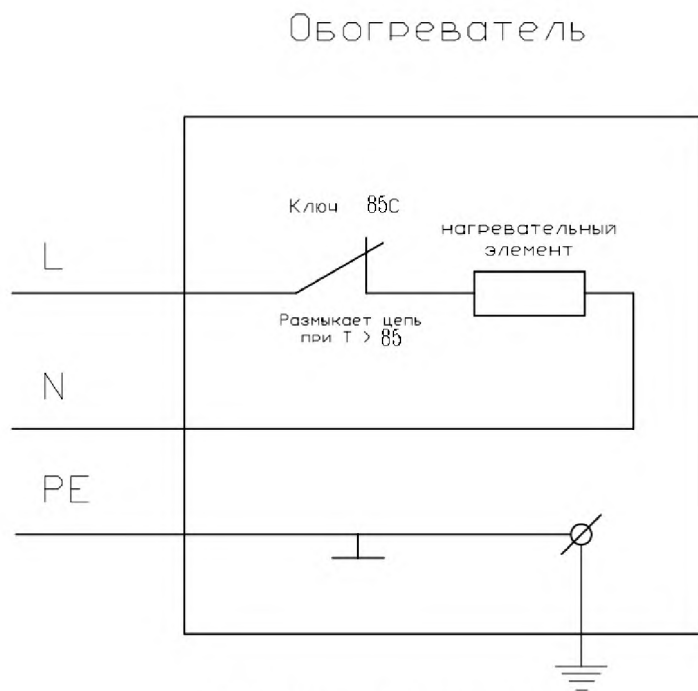


Рис.4 Электрическая схема

### 6 Указания по эксплуатации и техническое обслуживание

Обогреватель не требует какого-либо особого технического обслуживания, кроме периодического удаления возможных загрязнений и пыли с наружной стороны поверхности.

### 7 Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие обогревателя техническим условиям ТУ 3443-002-92573011-2017 (с изменениями), при соблюдении потребителем требования настоящего руководства по эксплуатации. Общий гарантийный срок хранения и эксплуатации – 12 месяца со дня поставки.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно заменить вышедший из строя обогреватель. Потребитель лишается права на замену в случае, если неисправность явилась следствием механических повреждений, возникших при ненадлежащем транспортировании, хранении или эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет.

### 8 Комплектность

В комплект поставки обогревателя входят:

- 1) обогреватель с присоединенным кабелем питания 1 шт.
- 2) крепежный комплект 1 шт
- 3) руководство по эксплуатации 1 экз.

### 9 Свидетельство о приемке

Обогреватель \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ в комплекте, указанном в разд. 8, соответствует техническим условиям ТУ 3443-002-92573011-2017 (с изменениями) и признан годным для эксплуатации.

Лицо, ответственное за приемку

Штамп ОТК

личная подпись расшифровка подписи

Дата приемки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.