**ПАСПОРТ**

**НА НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО(ТЕРМОЧЕХОЛ)**

**НЭП 5000.00.400 – 06 ПС**

**Сертификат №ЕАЭС RU C-RU. АМ02.В.00207/19**

**1. Общие указания.**

1.1. Паспорт является документом, удостоверяющим, гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики изделия.

1.2. Паспорт, поставляемый с изделием, должен полностью ему соответствовать.

1.3. Паспорт входит в комплект поставки изделия и должен постоянно находиться при нем.

1.4. Все записи в паспорте должны производиться чернилами, отчетливо и аккуратно.

1.5. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются

**2. Назначение и область применения**

2.1. Термочехол предназначен для обогрева контрольно-измерительных приборов и автоматики, электро- и радиооборудования в нефтегазовых и других отраслях промышленности.

2.2. Термочехол выполнен во взрывозащищенном исполнении, его составные части имеют маркировку взрывозащиты:

* + - Ссоединительная коробка 1Ex e IIС T4 Gb Х №2111010008

**3. Общие сведения об изделии**

3.1. Наименование изделия: **Термочехол 2Ex e mс IIС T4 Gc X**

3.2. Обозначение: **КШХ DN50**

3.3. Напряжение питания: 220 вольт, 50Гц

3.4. Номинальная мощность: 20 Ватт

3.5. Температура эксплуатации: -60°С ≤ Тα ≤ +40°С 3.6. Блок управления(вкл./выкл.) -20°С/-10°

3.7. Дата выпуска : ноябрь 2021г.

3.8. Предприятие-изготовитель: **ООО «НЕАТЕХ»**

3.9. Заводской номер 3538

Отметка ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Условия хранения и транспортировки**

4.1. Термочехол поставляется и хранится в таре из гофрокартона или в деревянных ящиках.

4.2. При хранении в складских условиях штабелировать 5-6 штук в высоту.

4.3. Влажность должна быть не более 98% при температуре +25\*С.

4.4. Транспортировка допускается любым видом транспорта.

4.5. Срок хранения 10 лет, срок службы 5 лет.

**5. Гарантийные обязательства**

5.1. Изготовитель термочехла гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ при соблюдении правил эксплуатации и хранения, замену и ремонт дефектных частей в течении одного года с момента продажи. В течении гарантийного срока изготовитель безвозмездно заменяет вышедший из строя термочехол по его вине.

 М.П.

 **ПАСПОРТ**

**НА НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО(ТЕРМОЧЕХОЛ)**

**НЭП 5000.00.400 – 06 ПС**

**Сертификат №ЕАЭС RU C-RU. АМ02.В.00207/19**

**1. Общие указания.**

1.1. Паспорт является документом, удостоверяющим, гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики изделия.

1.2. Паспорт, поставляемый с изделием, должен полностью ему соответствовать.

1.3. Паспорт входит в комплект поставки изделия и должен постоянно находиться при нем.

1.4. Все записи в паспорте должны производиться чернилами, отчетливо и аккуратно.

1.5. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются

**2. Назначение и область применения**

2.1. Термочехол предназначен для обогрева контрольно-измерительных приборов и автоматики, электро- и радиооборудования в нефтегазовых и других отраслях промышленности.

2.2. Термочехол выполнен во взрывозащищенном исполнении, его составные части имеют маркировку взрывозащиты:

* + - Ссоединительная коробка 1Exe II T4 Gb Х 2111010018

**3. Общие сведения об изделии**

3.1. Наименование изделия: **Термочехол 2Ex e mс IIС T4 Gc X**

3.2. Обозначение: **КШХ DN80**

3.3. Напряжение питания: 220 вольт, 50Гц

3.4. Номинальная мощность: 40 Ватт

3.5. Температура эксплуатации: -60°С ≤ Тα ≤ +40°С

3.6. Блок управления(вкл./выкл.) -20°С/-10°С

3.7. Дата выпуска : ноябрь 2021г.

3.8. Предприятие-изготовитель: **ООО «НЕАТЕХ»**

3.9. Заводской номер 3537

Отметка ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Условия хранения и транспортировки**

4.1. Термочехол поставляется и хранится в таре из гофрокартона или в деревянных ящиках.

4.2. При хранении в складских условиях штабелировать 5-6 штук в высоту.

4.3. Влажность должна быть не более 98% при температуре +25\*С.

4.4. Транспортировка допускается любым видом транспорта.

4.5. Срок хранения 10 лет, срок службы 5 лет.

**5. Гарантийные обязательства**

5.1. Изготовитель термочехла гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ при соблюдении правил эксплуатации и хранения, замену и ремонт дефектных частей в течении одного года с момента продажи. В течении гарантийного срока изготовитель безвозмездно заменяет вышедший из строя термочехол по его вине.**.**

 М.П.