**3 Комплектность**

|  |  |
| --- | --- |
| Привод электрический ЭТ-ЭП | 1 шт. |
| Шестигранный ключ (S=5мм) |  | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации и подключению | 1 шт. |

**4 Свидетельство о приемке**

Привод электрический **ЭТ-ЭП.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует ТУ ЛТПК.303313.001ТУ и годен к эксплуатации.

**Дата изготовления** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись (ФИО)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5 Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие параметров электропривода техническим характеристикам, при соблюдении владельцем условий транспортировании, хранения и эксплуатации прибора.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты продажи привода.

По вопросам качества обращаться на предприятие-изготовитель:

ООО НПО "ЭТРА" по адресу: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

г. Бор, ул. Луначарского, 128 к23; тел. +7 (831) 243-06-13.

**6 Особые отметки**

Привод электрический ЭТ-ЭП соответствует требованиям:

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

- технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2013



ПАСПОРТ

ПРИВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ЭТ-ЭП

****

**1 Общие сведения об изделии**

Электроприводы предназначены для дистанционного и местного управления запорно-регулирующими седельными клапанами в системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, в жилых, административных или промышленных зданиях. Электроприводы могут работать в системах автоматического управления, в том числе с использованием микропроцессорной техники. Не предназначены для установки и эксплуатации во взрывоопасных зонах по правилам устройства электроустановок.

**2 Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень защиты | IP64 |
| Срок эксплуатации | 100 тысяч циклов |
| Скорость движения штока | 1-2 с/мм |
| Температура окружающей среды | -10 – 55 0С |
| Влажность окружающей среды | ≤95% RH (40 0С) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Привод** | **Усилие, Н** | **Питание** | **Мощность, VA** | **Ход штока** | **Тип крепления к клапану** |
| ЭТ-ЭП.600.220 | 600 | 220В | 25 | 30 мм | S.12 |
| ЭТ-ЭП.600.24 | 600 | 24 В | 50 | 30 мм | S.12 |
| ЭТ-ЭП.1000.220 | 1000 | 220В | 30 | 30 мм | S.12 |
| ЭТ-ЭП.1000.24 | 1000 | 24 В | 25 | 30 мм | S.12 |
| ЭТ-ЭП.1001.220 | 1000 | 220В | 30 | 30 мм | S.14 |
| ЭТ-ЭП.1001.24 | 1000 | 24 В | 25 | 30 мм | S.14 |
| ЭТ-ЭП.3000.220 | 3000 | 220В | 50 | 50 мм | S.14 |
| ЭТ-ЭП.3000.24 | 3000 | 24 В | 40 | 50 мм | S.14 |

**Габариты**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Серия** | **L****мм** | **W****мм** | **H****мм** |
| ЭТ-ЭП.600...  | 143 | 173 | 255 |
| ЭТ-ЭП.1000...  | 143 | 173 | 255 |
| ЭТ-ЭП.1001...  | 143 | 173 | 275 |
| ЭТ-ЭП.3000...  | 143 | 193 | 285 |

**Сведения о ремонтах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п  | Дата | Основание для сдачи в ремонт | Вид ремонта | Подпись лица, производившего ремонт |
|  |  |  |  |  |