

ДКПШ 26.51.70-90.00

Контролер нагрівача електричного

«СКАРТ-К1»

ПАСПОРТ

ШМК.421242.010 ПС



ДСТУ ISO 9001

1. ПРИЗНАЧЕННЯ БЛОКУ

Контролер нагрівача електричного «Скарт-К1» виготовлений відповідно до вимог технічних умов ТУ У 33.3-13734376-011: 2006 і комплекту технічної документації, введених у встановленому порядку.

Контролер, спільно з датчиками, призначений для контролю і керування процесом роботи електронагрівача і циркуляційного насоса.

Контролер забезпечує:

- регулювання температури теплоносія в зворотному або прямому трубопроводі за заданим алгоритмом;
- керування циркуляційним насосом за заданим алгоритмом;
- захист котла від аварійних режимів;
- захист насоса від аварійних режимів.

Контролер має незалежний годинник реального часу і тижневий таймер, лічильник мотогодин, кільцевий буфер подій (аварій) з прив'язкою до часу, гальванічно ізольований інтерфейс RS-485 і протокол MODBUS-RTU.

Контролер розрахований на безперервну цілодобову роботу в приміщеннях при відсутності прямого впливу кліматичних факторів навколишнього середовища. Забороняється його експлуатація в приміщеннях з агресивними домішками в повітрі, що викликають корозію.

Робочі умови експлуатації:

- температура навколишнього повітря від +5 до +55 С;
- відносна вологість повітря до 80% при температурі 35 ° С; атмосферний тиск повітря від 84 до 107 кПа;
- монтаж контролера здійснювати в оболонку із ступінь захисту по ГОСТ 14254-96 не нижче IP-30.

Позначення контролера при його замовленні та в документації іншого виробу, в якому він може бути застосований: "Контролер нагрівача електричного «Скарт-К1» ТУ У 33.3-13734376-011: 2006".

2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Кіл
Контролер нагрівача електричного «Скарт-К1»	ШМК.421242.010	1
Паспорт	ШМК.421242.010 ПС	1
Інструкція з експлуатації	ШМК.421242.010 РЕ	На партію
Кронштейни		4

3. СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Контролер нагрівача електричного «Скарт-К1»

Заводський номер _____
Відповідає ТУ У 33.3-13734376-011: 2006 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за приймання

4. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Підприємство-виробник гарантує відповідність контролера нагрівача електричного «Скарт-К1» технічним вимогам за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації, викладених в керівництві з експлуатації ШМК.421242.010 PE.

Гарантійний термін експлуатації 24 місяці з дня введення в експлуатацію, але не більше 36 місяців з дня відвантаження при поставках в межах України. Для експортних поставок 24 місяці з дня перетину державного кордону України.

Гарантійний термін зберігання в упаковці підприємства-виробника 12 місяців з дня відвантаження.

Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, що не погіршують технічні характеристики.

5. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ.

5.1 У випадку відмови контролера в період гарантійного терміну експлуатації споживачеві слід відправити його разом з цим паспортом і заповненою формою збору інформації № 1 за адресою підприємства-виробника.

5.2 Підприємство-виробник не приймає претензій: без паспорта на контролер і заповненої форми збору інформації № 1; якщо закінчився гарантійний термін експлуатації.

Форма № 1 збору інформації

Контролер нагрівача електричного «Скарт-К1»

Дата випуску _____

Заводський номер _____

Дата виходу з ладу	Зовнішній прояв несправності, причини зняття контролера з експлуатації	Вжиті заходи	Примітки

6. СВДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Контролер нагрівача електричного «Скарт-К1»

Заводський номер _____

упакований ТОВ Фірма "Елекон ЛТД" відповідно до вимог, передбаченими конструкторською документацією.

Дата пакування _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за пакування

7. СВДОЦТВО ПРО ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Контролер нагрівача електричного «Скарт-К1»

Заводський номер _____

Введено в експлуатацію

Дата введення в експлуатацію _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за пакування