

ДКПШ 31.20.31

**Щит центральний автоматики протипожежного захисту та
сигналізації
ЩЦАПЗС_{дн-2} ШМК 220-30/10Д/4Н І-25**

ПАСПОРТ



ДСТУ ISO 9001

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Щит центральний автоматики протипожежного захисту та сигналізації ЩЦАПЗСдн-2 ШМК 220-30/10Д/4Н І-25, ТУ У 31.2-13734376-010: 2005 (далі ЩЦАПЗС) входить до складу Комплексу автоматики пожежного захисту і сигналізації, що є складовою частиною Комплексу програмно-технічного керування будівлями і спорудами «Кодас-ХХ», ТУ У 33.3-13734376-011: 2006. ЩЦАПЗС призначений для контролю стану і збору, обробки, передачі, відображення та реєстрації інформації в системі автоматизації димовидалення та пожежної сигналізації, а також керування пристроями автоматичного пожежогасіння, оповіщення та димовидалення.

ЩЦАПЗС виконує наступні функції:

- приймає повідомлення "Пожежа", "Несправність" від поверхових ящиків ЯПАПЗС;
 - контролює справність ліній зв'язку з поверховими ящиками ЯПАПЗС;
 - забезпечує візуальну індикацію перерахованих вище повідомлень на табло сигналізації стану "Кодас-ТСС" і РКІ дисплей блоку контролю та управління "Кодас-БКУ" з розшифрованою адреси;
 - ввімкнення сигналів звукового оповіщення "Пожежа" та "Несправність" різних за тональністю;
 - ручне і автоматичне керування насосами, вентиляторами, протипожежними клапанами, засувками;
 - контроль наявності напруги живлення з видачею безадресного сповіщення "Несправність" внаслідок аварії живлення;
 - власну охорону за рахунок датчика контролю збереження корпусу.
- ЩЦАПЗС розрахований на безперервний, цілодобовий режим роботи.

Структура умовного позначення

ЩЦАПЗдн-2	ШМК 220-30/10Д/4Н І-25	1 - Позначення ящика ЩЦАПЗСдн-2; 2 - Позначення згідно ТУ У 31.2-13734376-010: 2005.
1	2	

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основні технічні характеристики ЩЦАПЗС наведені в таблиці:

№	Назва параметра	Значення параметра
1	Номінальна робоча напруга, В	220
2	Номінальна частота, Гц	50
3	Номінальний струм споживання, А	0,3
4	Максимальний струм (з навантаженням ліній, що відходять), А	40
5	Кількість виходів інтерфейсу RS-232, шт.	1
6	Кількість виходів інтерфейсу RS-485, шт.	3
7	Ступінь захисту по ГОСТ 14254-96	IP54
8	Кліматичне виконання по ГОСТ 15150-69	У1
9	Габаритні розміри (ВхШхГ), мм	800x425x225

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

№	Назва	Кіл.
1	Щит центральний автоматики протипожежного захисту та сигналізації ЩЦАПЗСдн-2 ШМК 220-30/10Д/4Н І-25	1
2	Ключ від замка	1
3	Паспорт	1
4	Паспорт блоку Кодас-20С	1
5	Паспорт блоку Кодас-БКУ	1
6	Паспорт блоку Кодас-ТСС/Б	1
7	Паспорт блоку Кодас-ТСС/Р	1
8	Схема електрична	1

4. КОНСТРУКЦІЯ

4.1 ЩЦАПЗС виконано у вигляді металевої шафи навісного виконання, всередині якої на монтажній рамі встановлені електричні апарати відповідно до електричної схеми, а також клемні затискачі для підключення зовнішніх ланцюгів керування і силових ланцюгів.

4.2 Доступ до ЩЦАПЗС забезпечений з боку фасаду через двері.

4.3 Двері замикаються замком.

4.4 Монтаж шафи виконується на стіні за допомогою монтажних болтів.

4.5 Шафа поставляється повністю укомплектованим і готовим до експлуатації.

5. ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

- 5.1 Транспортування ЩЦАПЗС має здійснюватися в упакованому вигляді із захистом від прямого впливу атмосферних опадів і пилу, відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на кожному виді транспорту.
- 5.2 Після транспортування при від'ємних температурах повітря перед ввімкненням ЩЦАПЗС повинен бути витриманий в нормальних умовах не менше 6 год.
- 5.3 Умови зберігання ЩЦАПЗС - по групі умов зберігання 1 (Л) ГОСТ 15150-69. ЩЦАПЗС повинні зберігатися в упаковці підприємства-виробника в приміщеннях при температурі від плюс 1° С і до плюс 40° С, відносної вологості повітря не більше 80% при плюс 25° С без конденсації вологи.
- 5.4 У приміщеннях для зберігання ЩЦАПЗС не повинно бути пилу, парів кислот, лугів, агресивних газів і інших шкідливих домішок, що викликають корозію.

6. МОНТАЖ

- 6.1 Монтаж ЩЦАПЗС, підключення до електромережі та перевірка його технічного стану проводиться за рахунок споживача в установленому порядку особами, які мають право на виконання зазначених робіт.
- 6.2 Перед установкою ЩЦАПЗС необхідно перевірити відповідність технічних даних, які вказані на етикетці, встановленої на корпусі, проектної документації, а також провести затяжку всіх електричних з'єднань, перевірити цілісність блоків, апаратів, ізоляції електричних ланцюгів.
- 6.3 Встановити ЩЦАПЗС на місці експлуатації і закріпити. Монтажне з'єднання шафи до стіни повинно забезпечити клас захисту IP54.
- 6.4 Провести заземлення корпусу ЩЦАПЗС, використовуючи при цьому заземлення, відповідно до вимог ПУЕ.
- 6.5 Провести підключення зовнішніх кабелів і проводів відповідно до схеми підключень шафи.
- 6.6 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ПРОВЕДЕННЯ БУДЬ-ЯКИХ РОБІТ В КОРПУСІ ЩЦАПЗС, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ ПІД НАПРУГОЮ.

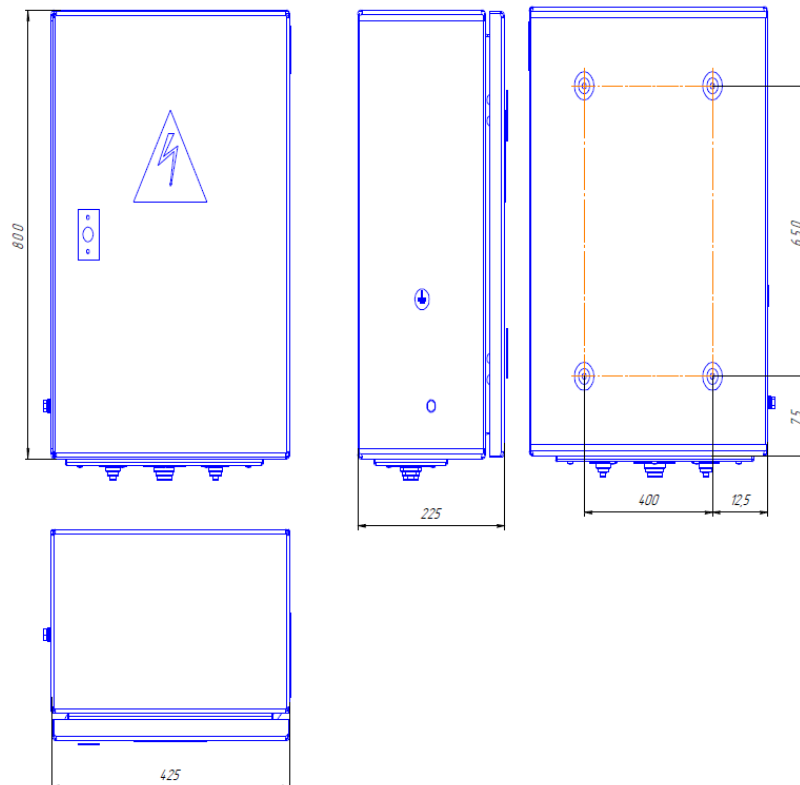


Рис. 1 Габаритні розміри.

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність щита центральної автоматики протипожежного захисту та сигналізації ЩЦАПЗСдн-2 ШМК 220-30/10Д/4Н I-25, ТУ У 31.2-13734376-010: 2005.
- 7.2 Гарантійний термін експлуатації 18 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 24 місяців з дня відвантаження при поставках в межах України. Для експортних поставок 18 місяці з дня перетину державного кордону України.
- 7.3 Гарантійний термін зберігання в упаковці підприємства-виробника 12 місяців з дня відвантаження.
- 7.4 Гарантія не включає в себе періодичне профілактичне обслуговування ЩЦАПЗС.
- 7.5 Дія гарантії припиняється в разі внесення в конструкцію ЩЦАПЗС або електричну схему змін, які не передбачені і не дозволені підприємством-виробником.
- 7.6 Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, що не погіршують технічні характеристики ЩЦАПЗС.

8. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Щит центральний автоматики протипожежного захисту та сигналізації ЩЦАПЗСдн-2 ШМК 220-30/10Д/4Н I-25

Заводський номер _____

Відповідає ТУ У 31.2-13734376-010:2005 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за приймання

9. СВДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Щит центральний автоматики протипожежного захисту та сигналізації ЩЦАПЗСдн-2 ШМК 220-30/10Д/4Н I-25

Заводський номер _____

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

Дата пакування _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за пакування

10. СВДОЦТВО ПРО ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Щит центральний автоматики протипожежного захисту та сигналізації ЩЦАПЗСдн-2 ШМК 220-30/10Д/4Н I-25

Заводський номер _____

Введено в експлуатацію

Дата введення в експлуатацію _____

М.П.

підпис особи, відповідальної за експлуатацію

ПІДПРИЄМСТВО - ВИРОБНИК: ТОВ «Фірма «Елекон ЛТД»

АДРЕСА: вул. Київська, 19, м.Вишневе, Київська обл., 08132

Тел./факс: (044) 239-08-93 (044) 239-08-94

Web: elecon.com.ua / **E-mail:** office@elecon.com.ua