

ТДВ «СКБ Електронмаш»



Порядок
запису позначення ППКП «CV1500»,
периферійних шаф «ВРА»
та їх компонентів

Чернівці, 2023

Інструкція встановлює порядок запису позначення приладу приймально-контрольного пожежного адресного «CV1500» (ППКП-А «CV1500»), його складових компонентів та периферійних шаф. Запис позначення необхідно застосовувати при замовленні, плануванні та виробництві.

Порядок підключення компонентів у периферійні шафи ВРА

Пріоритети підключення компонентів у ППКП «CV1500» та периферійні шафи ВРА:

- 1) БВС-А (CV1503) *;
- 2) БШ-А 1 (CV1510);
- 3) БВВ-А n (CV1514);
- 4) БВВ-А n (CV1514-01);
- 5) БШ-А 2 (CV1510);
- 6) БВВ-А n (CV1514);
- 7) БВВ-А n (CV1514-01);
- 8) КРТ24-2 (КРТ24); КРТ220-10 (КРТ220);
- 9) R24P2; R24P4; R220P2; R220P4;
- 10) Клемник (km);
- 11) УЗК (CV1505).

*- міститься тільки в ППКП «CV1500»

Компоненти ППКП «CV1500»			
№	Компонент	Позначення	Ширина, мм
1	Блок управління	CV1501	
2	Блок кросу	CV1502	23
3	Блок вихідних сигналів	CV1503	
4	Пристрій зарядно - контрольний	CV1505	23
5	Вбудоване інформаційне табло ИТ-32	CV1504	
6	Телефонний комунікатор	«ТК-2/GSM-01»	70

Компоненти периферійних шаф ВРА			
№	Компонент	Позначення	Ширина, мм
1	Блок шлейфа адресний	CV1510	23
2	Блок введення - виведення	CV1514	
3	Блок введення - виведення	CV1514-01	
4	Ключ постійного струму КРТ24-2	КРТ24	18
5	Ключ змінного струму КРТ220-10	КРТ220	36
6	Реле з U котушки 24 В на 2 групи контактів перемикачання	R24P2	16
7	Реле з U котушки 220 В на 2 групи контактів перемикачання	R220P2	
8	Реле з U котушки 24 В на 4 групи контактів перемикачання	R24P4	30
9	Реле з U котушки 220 В на 4 групи контактів перемикачання	R220P4	
10	Клемник	km	6

Порядок запису периферійних шаф ВРА:

Приклад запису: **ВРА 0х-хS-хВ- хВ01-хКРТ24-хКРТ24 - хRVPn - хKm,**

де

- 0х** – індекс периферійної шафи.
- хS** – кількість блоків CV1510 (БШ-А).
- хВ** – кількість блоків CV1514 (БВВ-А).
- хВ01** – кількість блоків CV1514-01 (БВВ-А-02-01).
- хКРТ24** – кількість ключів постійного струму КРТ24.
- хКРТ220** – кількість ключів змінного струму КРТ220.
- хRVPn** – кількість реле з напругою котушки V (V=24 для 24 В постійного струму, V=220 для 220 В змінного струму) і кількістю контактів перемикачання Pn (n дорівнює 2 чи 4).

За відсутності будь-якого блоку його шифр для периферійної шафи не вказується.

Приклади запису ППКП «CV1500» та периферійних шаф:

1. **CV1500-2S-1B** - прилад ППКП-А CV1500 до складу якого входять два блоки CV1510 (БШ-А) та один блок CV1514 (БВВ-А).
2. **ВРА 01-2S-3В-1КРТ24-2Km**
Шафа периферійна з двома БШ-А, трьома БВВ-А, одним КРТ24 та двома клемниками.
3. **ВРА 03-1КРТ220-2R24P4-2R220P2-6Km**
Шафа периферійна з одним КРТ220, двома реле з котушками на 24 В на 4 групи контактів перемикачання, двома реле з котушками на 220 В на 2 групи контактів перемикачання та 6 клемників.