

**ВАРИАНТ-БС**

Пристрій сигналізації. Призначено для забезпечення технологічної, аварійної, світлової та звукової сигналізації. Працює з контактними датчиками за однопровідною схемою. Вхідні сигнали демпфуються, що виключає вплив перешкод і брязкоту. Задовольняє всім вимогам, що пред'являються до сигналізацій.

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

Живлення приладу: напруга, В .....	220
частота, Гц .....	50
Допустимі коливання напруги, % .....	от -15 до +10
Потужність, споживана приладом, Вт, не більше .....	10
Кількість параметрів сигналізації .....	12
Кількість виходів інформаційного зв'язку з верхнім рівнем ієрархії .....	1
Кількість входів від контактних датчиків .....	12
Вихідний сигнал .....	зміна стану контактів реле
Потужність комутації, ВА .....	400
Вірогідність безвідмовної роботи за 2000 годин .....	0,98
Габаритні розміри приладу, мм.....	60x160x330
Маса, кг .....	3,2

**ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД**

**ВАРИАНТ-БС**  
**БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ**

СЕТЬ      АВАРИЯ

КАНАЛ 1    КАНАЛ 2    КАНАЛ 3    КАНАЛ 4

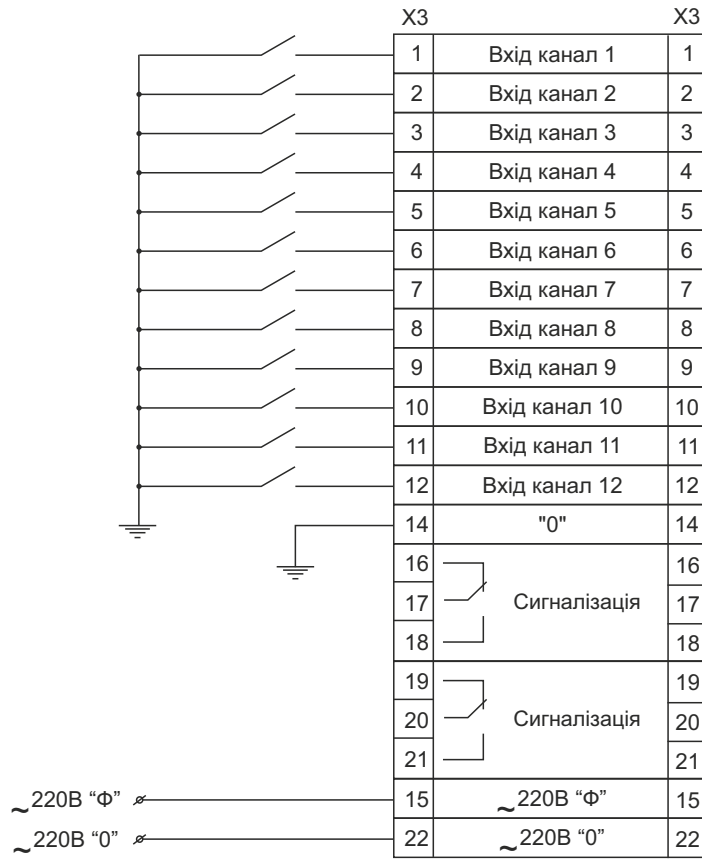
КАНАЛ 5    КАНАЛ 6    КАНАЛ 7    КАНАЛ 8

КАНАЛ 9    КАНАЛ 10    КАНАЛ 11    КАНАЛ 12

ОПРОБОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ      СЪЕМ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

*Технический Центр "Контрольно-Измерительные Приборы"*  
Тел./факс: (044) 519-46-83

## СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

