

ВЭЛАН-КОПС пост сигнализации комбинированный общепромышленный





ЗАКАЗАТЬ

Комбинированный общепромышленный пост сигнализации ВЭЛАН-КОПС предназначен для быстрого монтажа комплекса оборудования, предназначенного для предупреждающей и аварийной сигнализации.

Особенности:

- готовый к работе комплекс подключенного оборудования, обеспечивающего подачу светозвуковых сигналов:
- большое количество возможных вариантов сочетаний оборудования, закрепляемых на одной раме.

Конструкция

На одной раме крепится различное оборудование, соединенное в одну электрическую цепь, обеспечивающую подачу светозвуковых сигналов.

Технические характеристики

Технические характеристики зависят от оборудования, примененного для комплектации поста.

Габаритные и присоединительные размеры

Габаритные размеры рамы зависят от выбранного оборудования и согласовываются с заказчиком. Готовые решения габаритных размеров:

- рамы: 800x1000 мм; 400x2100 мм; 400x500 мм;
- панели: 310x520 мм; 310x200 мм; 490x280 мм.

Структура обозначения

вэлан-копс	X1	X2	Х3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
									Климатическое исполнение:
									У1; В2; УХЛ1; ХЛ1; ОМ1; Т1; В1,5; У2
									обка зажимов:
								(x) -	— количество;
									отсутствует (общепромышленное исполнение)
							Пос	т обш	цепромышленный кнопочный многофункциональный:
							(x) -	— кол	пичество;
							0 —	- отсу	тствует
					Звуковая сигнализация:				
					0 — отсутствует; 1 — ПСВ-П; 2 — ПСВ-Г; 3 — ПСВ-З; 4 — ПСВ-К;				
						5 —	- ПСЕ	3-C; 6	5 — ПСВМ-(С,Г); 7 — ПАСВ1-ПМ (без индикатора);
					8 — ВЭЛАН-ВГ; 9 — ПСО-П; 10 — ПСО-Г; 11 — ПСО-3; 12 —ПСО-К;				
					13 — ПСО-С Светозвуковая сигнализация: 0 — отсутствует; 1 — ПАСВ1-П; 2 — ПАСВ1-ПМ; 3 — ПАСВ3; 4 — ВСУ-3; 5 — ПАСВ1-М; 6 — ПАСВ1; 7 — ВЭЛ-Т (Звук); 8 — ПАСО1-П;				
					9 — ПАСО1-С; 10 — ПАСО1-Г; 11 — ПАСО1-3; 12 — ПАСО1-К				
				Цве	ет свечения:				

0 — отсутствует; **К** — красный; **Ж** — желтый; **Л** — зеленый; **С** — синий

0 — отсутствует; **1** — ПАСВ2; **2** — ПАСВ5; **3** — ВСУ; **4** — ВСУ-М; **5** — ВЭЛ-Т; **6** — ПАСВ7

Световая сигнализация:

(x) — количество;

0 — отсутствует

Номинальное напряжение переменного тока (50 или 60 Гц):

1 — 24 B; **2** — 36 B; **3** — 110 B; **4** — 127 B; **5** — 230 B; **6** — 400 B

Номинальное напряжение постоянного тока:

7 — 24 B; **8** — 110 B; **9** — 230 B; **10** — 12 B

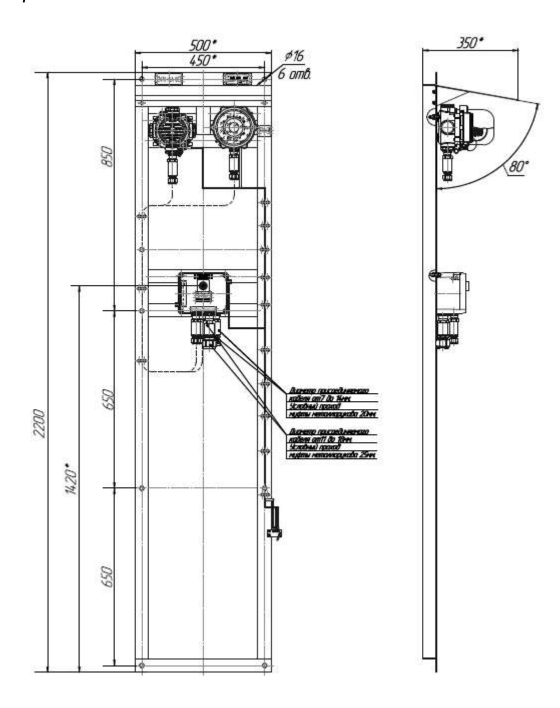
Комбинированный общепромышленный пост сигнализации

Пример формулировки заказа

«ВЭЛАН-КОПС-7-1-3-Ж-0-1-1-0-0-ХЛ1» — комбинированный общепромышленный пост сигнализации на 24 В (DC) с одним световым источником ВСУ желтого цвета со звуковой сигнализацией ПСВ-П, климатического исполнения и категории размещения ХЛ1.

<u>Примечание:</u> степень защиты от внешних воздействий устройства и максимальное рабочее напряжение конкретного устройства зависят от состава КУ и характеристик входящих в него компонентов.

Схемы и чертежи



Электрическая схема

