



**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	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
									Климатическое исполнение: <b>У1; В2; УХЛ1; ХЛ1; ОМ1; Т1; В1,5; У2</b>
									Коробка зажимов: (x) — количество; 0 — отсутствует (общепромышленное исполнение)
									Пост общепромышленный кнопочный многофункциональный: (x) — количество; 0 — отсутствует
									Звуковая сигнализация: 0 — отсутствует; 1 — ПСВ-П; 2 — ПСВ-Г; 3 — ПСВ-З; 4 — ПСВ-К; 5 — ПСВ-С; 6 — ПСВМ-(С,Г); 7 — ПАСВ1-ПМ (без индикатора); 8 — ВЭЛАН-ВГ; 9 — ПСО-П; 10 — ПСО-Г; 11 — ПСО-З; 12 — ПСО-К; 13 — ПСО-С
									Светозвуковая сигнализация: 0 — отсутствует; 1 — ПАСВ1-П; 2 — ПАСВ1-ПМ; 3 — ПАСВ3; 4 — ВСУ-З; 5 — ПАСВ1-М; 6 — ПАСВ1; 7 — ВЭЛ-Т (Звук); 8 — ПАСО1-П; 9 — ПАСО1-С; 10 — ПАСО1-Г; 11 — ПАСО1-З; 12 — ПАСО1-К
									Цвет 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 В; 2 — 36 В; 3 — 110 В; 4 — 127 В; 5 — 230 В; 6 — 400 В

Номинальное напряжение постоянного тока:

7 — 24 В; 8 — 110 В; 9 — 230 В; 10 — 12 В

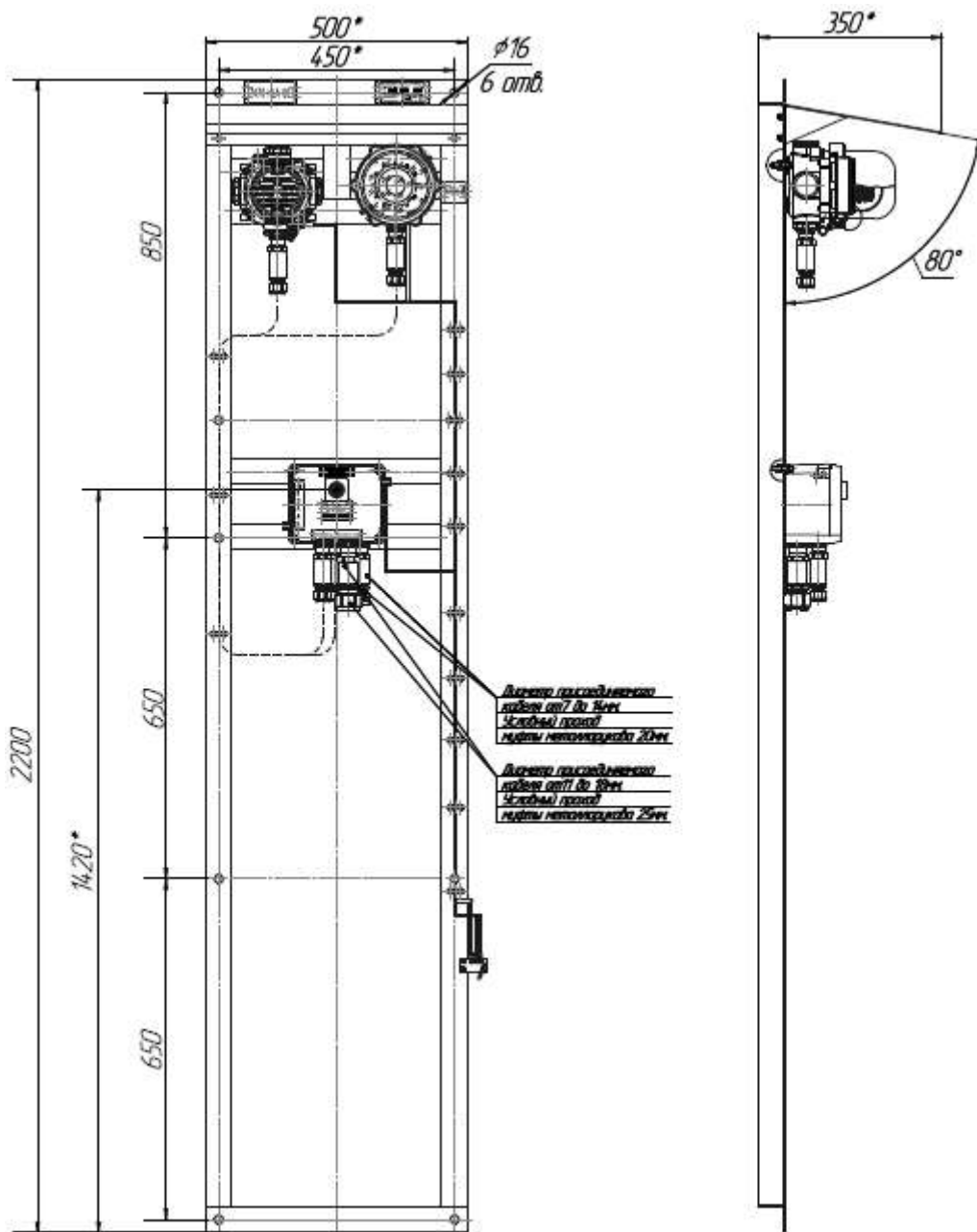
Комбинированный общепромышленный пост сигнализации

### 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.

Примечание: 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

Пост сигнализации  
взрывозащищенный  
ПСВ-П-541-Х/11 с/з  
(без тест. кнопки)

Взрывозащищенное  
сигнальное устройство  
ВСУ-ЖП-(220 АС)М-5Х/11 с/з  
(частота 2,5 Гц - 150 кадров /мин)

