ВЭЛАН-КВПС пост сигнализации комбинированный







ЗАКАЗАТЬ

Комбинированный взрывозащищенный пост сигнализации ВЭЛАН-КВПС предназначен для быстрого монтажа комплекса оборудования, предназначенного для предупреждающей и аварийной сигнализации во взрывоопасных зонах.

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 от ручного управления или от датчиков (например, загазованности).

Технические характеристики

Технические характеристики зависят от оборудования, примененного для комплектации поста.

Структура обозначения

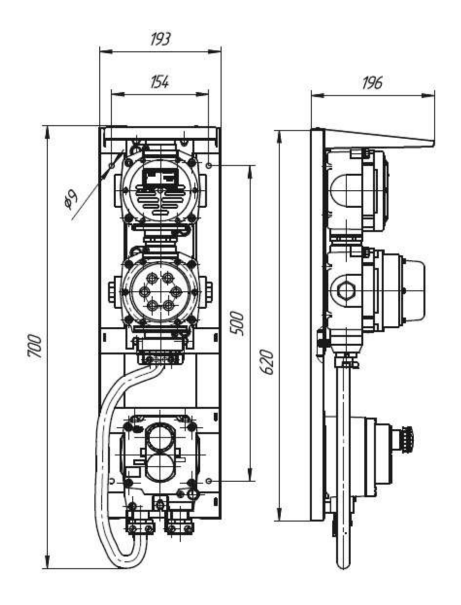
ВЭЛАН-КВПС	X1	X2	Х3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	
										Климатическое исполнение:	
										У1; B2; УХЛ1; ХЛ1; ОМ1; Т1; B1; B1,5; У2	
									Мар	кировка взрывозащиты:	
									2 —	· 1 Ex d IIA T6 Gb;	
									3 —	· 1 Ex d IIB T6 Gb;	
									4 —	· 1 Ex d IIC T6 Gb;	
									5 —	· 1 Ex de IIA T4 Gb;	
									6 —	· 1 Ex de IIC T6 Gb;	
									7 —	- 1 Ex s IIC T6 Gb X;	
									8 —	· 1 Ex s IIC T6 Gb;	
									9 —	· 1 Ex e mb IIT5 Gb;	
									10 –	1 Ex de mb IIC T5 Gb;	
									11 –	– 1 Ex e IIT5 Gb;	
									12 -	– 1 Ex de IIT6 Gb;	
									13 –	– 2 Ex de IIA T5 Gc;	
									14 –	– 1 Ex d IIB T5 Gb;	
									15 -	– 1 Ex d IIB T5 Gb X;	
									16 -	– 2 Ex de IIC T6 Gc	
								Кор	Коробка зажимов: (x) — количество;		
								(x) -			
							0 — отсутствует Пост взрывозащищенный 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
                                    Светозвуковая сигнализация:
                                    0 — отсутствует; 1 — ПАСВ1-П; 2 — ПАСВ1-ПМ; 3 — ПАСВ3; 4 — ВСУ-3;
                                    5 — ПАСВ1-М; 6 — ПАСВ1; 7 — ВЭЛ-Т «Звук»
                               Цвет свечения:
                          0 — отсутствует; К — красный; Ж — желтый; Л — зеленый; С — синий О — отсутствует; 1 — ПАСВ2; 2 — ПАСВ5; 3 — ВСУ; 4 — ВСУ-М; 5 — ВЭЛ-Т;
                          6 — ПАСВ7; 7 — ВЭЛАН61; 8 — ВЭЛАН-Т
                     Световая сигнализация:
                     (x) — количество;
                     0 — отсутствует
                Переменный ток (50 или 60 Гц):
                1 — 24 B; 2 — 36 B; 3 — 110 B; 4 — 127 B; 5 — 230 B; 6 — 400 B
                Постоянный ток:
                7 — 24 B; 8 — 110 B; 9 — 230 B; 10 — 12 B
Комбинированный взрывозащищенный пост сигнализации
```

Пример формулировки заказа

«ВЭЛАН-КВПС-5-2-3-ЖК-0-6-1-0-3-ХЛ1» — комбинированный взрывозащищенный пост сигнализации на 230 В (АС) с двумя световыми источниками ВСУ красного и желтого цвета со звуковой сигнализацией ПСВМ-С, с постом взрывозащищенным кнопочным ПВК.

Схемы и чертежи



Габаритные и присоединительные размеры