

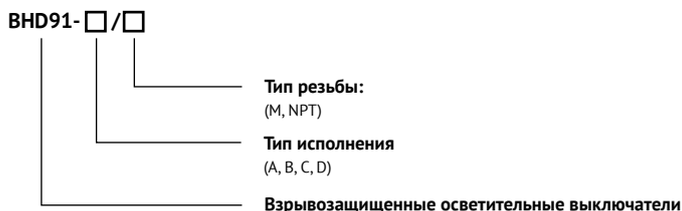
03.СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Взрывозащищенные соединительные коробки серии **VHD91**



- Взрывозащита в соответствии с требованиями -ТР ТС 012 -IEC -ATEX
- Может использоваться в Зоне 1 и Зоне 2 Зоне 21 и Зоне 22 Классе 1, Зоне 1 и Зоне 2 Классе 1, Отделе 1, Группах А, В, С, D
- 4 типа: А, В, С, D
- Корпус из алюминиевого сплава без содержания меди, поверхность покрыта порошковой краской.

СТРУКТУРА МАРКИРОВКИ



ПРИМЕЧАНИЕ

Зоны 1 и 2;
21 и 22

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Тип/Код заказа	Схематическая диаграмма	Верх	Низ	Лев	Прав	Вес (кг)	
VHD91-NM20x1.5	Тип А		-	-	2-M□x1.5	2-M□x1.5	1.20
VHD91-NM25x1.5							
VHD91-NM32x1.5							
VHD91-B/M20x1.5	Тип В		2-M□x1.5	-	-	2-M□x1.5	1.20
VHD91-B/M25x1.5							
VHD91-B/M32x1.5							
VHD91-C/M20x1.5	Тип С		2-M□x1.5	-	2-M□x1.5	2-M□x1.5	1.20
VHD91-C/M25x1.5							
VHD91-C/M32x1.5							
VHD91-D/M20x1.5	Тип D		2-M□x1.5	2-M□x1.5	2-M□x1.5	2-M□x1.5	1.20
VHD91-D/M25x1.5							
VHD91-D/M32x1.5							

03.СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Взрывозащищенные соединительные коробки серии **VHD91**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Взрывозащищенные соединительные коробки VHD91-□/□

Виды взрывозащиты				
ТР ТС 012				
Газ и пыль	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db IP66			
Европа (ATEX)	CNEX 16 ATEX 0006			
Газ и пыль	Ex II 2 G Ex db IIC T6 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66			
Сертификаты	IECEX; ATEX; CU-TR; UL			
Соответствие стандартам	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31 IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31 UL 1203, UL 508, UL 50, UL 50E, UL 508A CSA C22.2 No.30, CSA C22.2 No.25, CSA C22.2 No.14 CSA C22.2 No.94.1, CSA C22.2 No.94.2			
Материал				
Корпус	Алюминиевый сплав без содержания меди, поверхность покрыта порошковой краской			
Цвет корпуса	серый (RAL7040)			
Открытое крепление	нержавеющая сталь			
Номинальное напряжение	Макс. 500VAC			
Номинальный ток и данные клеммы	Поперечное сечение	2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
	Номинальный ток	24A	32A	41A
	Количество клемм	12	10	8
Степень защиты	IP66			
Температура окружающей среды	-60°C -+60°C			
Внутреннее и внешнее заземление	M4/M5			
Кабельные вводы	Стандартная M□ x 1.5 заглушка NPT□ заглушка по запросу			
Сальник (опционально)	Рекомендуется DQM-II (Ex d) или DQM-III (Ex d). Пожалуйста см. P7/20-29.			

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

(все размеры в мм) – могут быть изменены

