



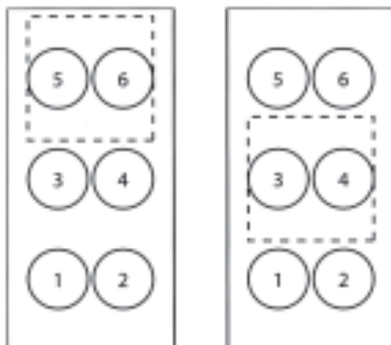
444 33

## Технические характеристики

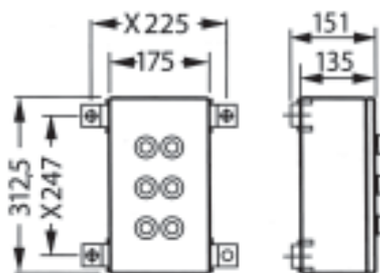
### Командные аппараты серии 444 33

Обозначение по 94/9/EC	II 2 G
Вид защиты от воспламенения	EEx d e ia/ ib m [ia/ib] IIC T6
Удостоверение соответствия	РТВ 99 ATEX 1044
Материал корпуса	Высококачественная сталь 316L
Номинальное напряжение	До 690 В
Номинальный ток	До 40 А
Вид защиты по EN 60529	IP 66
РЕ-зажим	IP 65 (с измерительным прибором AM45 и со сдвоенной кнопкой)
Допустимая наружная температура	от -55 °С до +55 °С
Масса	Примерно 1,5 кг (только корпус)
Количество встраиваемых в корпус управляющих элементов	До 6

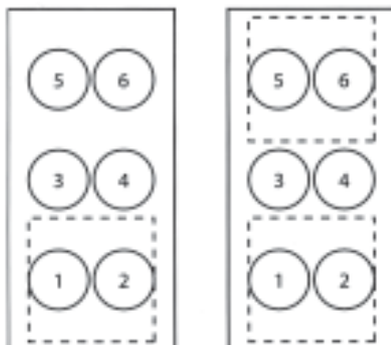
x – монтажные размеры



Размеры в мм



Тип 444 33



# Взрывозащищенные управляющие приборы конструктивных серий GHG 444 33, GHG 448 33, GHG 449 33 и GHG 447 33 из высококачественной стали

Зона 1/  
Зона 2  
Зона 21/  
Зона 22



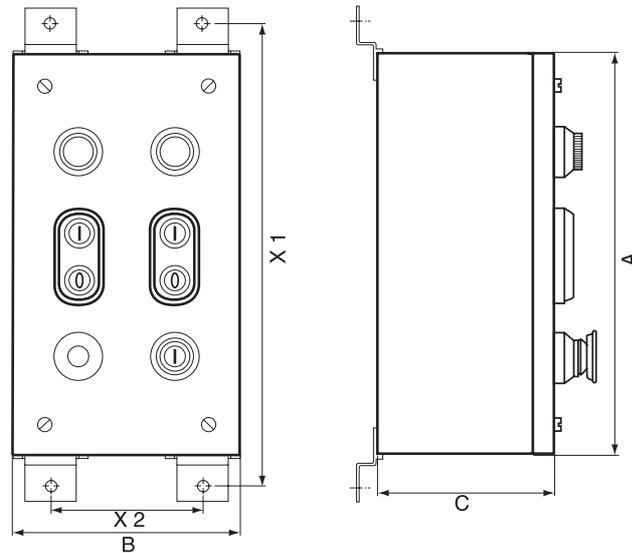
Управляющий прибор GHG 448 33

## Технические характеристики

Управляющие приборы GHG 444 33, GHG 448 33, GHG 449 33, GHG 447 33

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G	
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T6	
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 1044	
Материал	Высококачественная сталь V 4A	
Вид защиты	IP 65	
Номинальное напряжение	Max. 690 В AC	
Допустимая наружная температура	от -55 °C до +55 °C	
Масса в пустом состоянии	GHG 444 33	около 3,5 кг
	GHG 448 33	около 7,5 кг
	GHG 449 33	около 11,5 кг
	GHG 447 33	около 16,5 кг
Количество встроенных элементов	GHG 444 33	6 компонентов
	GHG 448 33	18 компонентов
	GHG 449 33	36 компонентов
	GHG 447 33	54 компонента

Размеры в мм



Тип	Размер A	Размер B	Размер C	Монтажный размер	
				X 1	X 2
GHG 444 33	312,5	175	135	362,5	110
GHG 448 33	312,5	312,5	135	362,5	247
GHG 449 33	627,0	312,5	135	675,5	125
GHG 447 33	941,5	312,5	135	991,5	125