



Корпуса/распределительные коробки/шкафы из высококачественной стали



Корпуса/распределительные коробки/шкафы из высококачественной стали

Преимущества

- исполнение на заказ также для применения без повышенной взрывобезопасности Ex
- допуск в соответствии с директивой 94/9/EG
- долгий срок эксплуатации
- стойость к морской воде
- высокий класс защиты IP
- наличие для расп. коробок допуска повышенной взрывобезопасности Ex
- возможность установки фланцев на 5 сторонах корпуса

Объём поставки

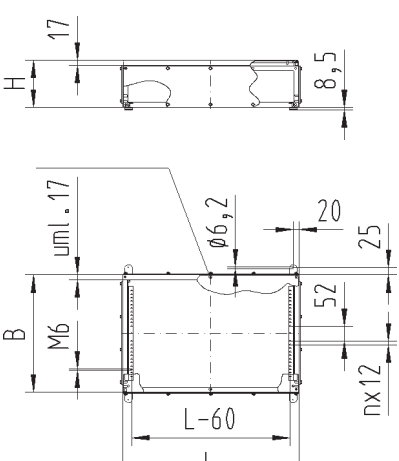
В объём поставки входят настенные крепёжные петли, защитное соединение внутри и снаружи и монтажная панель для пустых шкафов и распределительных коробок.

Описание

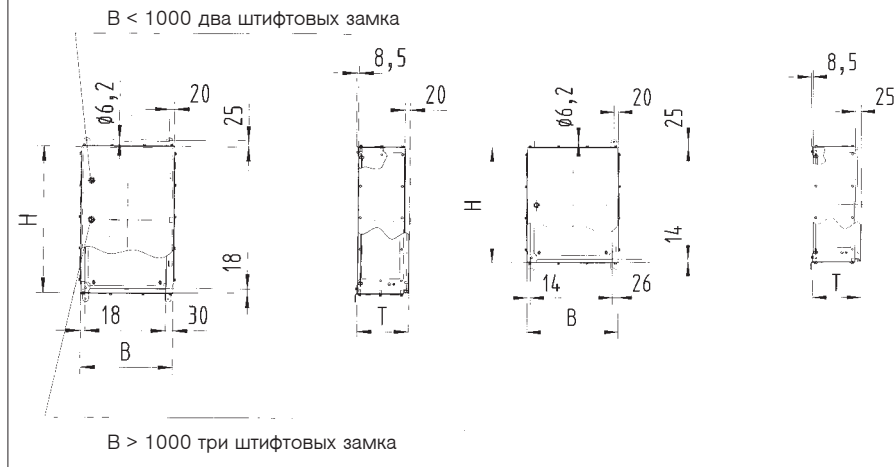
Корпуса и распределительные коробки фирмы BARTEC сконструированы и допущены для применения во взрывоопасных зонах 1 и 2, а также во взрывоопасных зонах 21 и 22. Они особенно пригодны для применения в условиях экстремальных воздействий окружающей среды и гарантируют надёжную защиту при сильных нагрузках.

Корпуса изготовлены из нержавеющей стали 1.4404 (V4 A). Данная серия включает в себя пустые корпуса и распределительные коробки с дверцей или крышкой. Начиная от корпусов размером от 120 мм возможна поставка корпуса, как с фланцевыми пластинами, так и без. Помимо 25 стандартных размеров имеются изготовленные на заказ, допущенные варианты.

Размеры корпуса



Размеры шкафа



► Взрывозащита

Обозначение

в соответствии с EN 50014 для корпусов/шкафов

II 2G EEx e II

в соответствии с EN 50014 для распр. коробок

II 2G EEx e [ia(ib)] IIC T5 или T6

II 2D IP 65 T 80 °C

Сертификация

Пустой корпус IBExU99ATEX1118 U
Расп. коробка IBExU99ATEX1096

Температура окружающей среды

от -20 °C до +40 °C при T6

от -20 °C до +55 °C при T5

-55 °C с силиконовым шлангопроводом

► Технические данные

Материал

Высококачеств. сталь 1.4404, AISI 316 L

Поверхность

шлифованная, лакированные или электрополированные по заказу

Стандартные уплотнители

EPDM

Механическая прочность

в соответствии с EN 50014
ударная энергия 7 Нм

Варианты

с крышкой, с дверцей
с фланцевыми пластинами и без
стандартная t = 3 мм

Рекомендуемые размеры

см. сводную таблицу

Класс защиты

в соответствии с IEC 60529
макс. IP 66



Корпуса/распределительные коробки/шкафы из нержавеющей стали



Корпуса/распределительные коробки/шкафы из высококачественной стали

Сводная таблица

						Фланцевые отверстия в нижней части Фланцы возможны от высоты в 120 мм			
Исполнение	Код	Размер корпуса в мм (Д x Ш x В)	Код	Размер шкафа в мм (Ш x В x Г)	Код	Фланцы сторона А, В, (Е)	Код	Фланцы сторона С, D, (Е)	Код
Корпус/ шкаф EEx e	1	100 x 100 x60	17	200 x 300 x 155	51	закрытого типа	1	закрытого типа	1
		150 x 150 x80	01						
Распр. коробка/ Распр. шкаф EEx e II	2	400 x 150 x80	10	380 x 300 x 155	54	сторона А	2	сторона С	2
		200 x 200 x80	03						
Распр. коробка/ Распр. шкаф EEx e [ia/ib] IIC	3	300 x 200 x80	22	300 x 380 x 210	52	сторона В	3	сторона D	3
		150 x 150 x 100	02						
Распр. коробка/ Распр. шкаф EEx i II	4	200 x 200 x 120	04	400 x 400 x 210	57	сторона А + В	4	сторона С + D	4
		300 x 200 x 120	06						
Распр. коробка/ Распр. шкаф EEx e I	5	400 x 200 x 120	11	400 x 600 x 210	58	сторона Е + А	5	сторона Е + C	5
		600 x 200 x 120	25						
Распр. коробка/ Распр. шкаф EEx i I	6	300 x 300 x 120	07	600 x 760 x 210	60	сторона Е + В	6	сторона Е + D	6
		300 x 300 x 160	08						
Распр. коробка/ Распр. шкаф без рывозащиты (Ex)	7	380 x 380 x 160	26	600 x 800 x 300	61	сторона Е + А + В	7	сторона Е + D + C	7
		400 x 200 x 160	12						
		400 x 400 x 160	14	800 x 800 x 300	62	сторона Е	8		
		500 x 400 x 160	15						
или									

Полный заказной номер

Дополнить код.

Пример: Распр. шкаф повышенной взрывобезопасности EEx e с дверцей;
Размер 400 x 400 x 210 мм с фланцем на сторонах В + С + D

Тип 07-56D2-5734

07-56 -

Исполнение	Код
Корпус с крышкой	B
Шкаф с дверцей	D