

Конструкция

Материал кабельного ввода: латунь (с возможностью никелирования корпуса), нержавеющая сталь, алюминий. Стандартные типы резьбы: NPT (N) и метрическая (M) с шагом витков 1,5. Доступны исполнения с трубной (G), конической (К) и трубной конической (R) резьбами. Взрывозащита изделия обеспечивается видами защиты «взрывонепроницаемая оболочка «d», «повышенная надежность против взрыва «е», «оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t».

Характеристики

Зоны применения:

по газу – 1, 2;

по пыли – 21, 22.

Кабельный ввод может применяться на открытых палубах судов, платформах и других объектах, поднадзорных РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства).

Маркировка взрывозащиты:

1 Ex d IIC Gb X / 1 Ex e IIC Gb X / Ex tb IIIC Db X Знак «Х» в маркировке взрывозащиты означает, что при монтаже и эксплуатации следует соблюдать специальные условия для обеспечения безопасности при эксплуатации, отраженные в руководствах по эксплуатации; монтаж кабельных вводов выполнять с учетом требований ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008. Специальные условия применения, обозначенные знаком «Х», отражены в сопроводительной документации на изделие.

Сертификация

Сертификат соответствия ТР ТС №TC RU C-TR.ГБ05.В.00745.

















xe IIC



^{*} только для вводов из латуни

Пример формулировки заказа LT-BUE67MBNS — кабельный ввод для серии LT-BUE для небронированного кабеля диаметром от 46 мм до 56 мм с присоединительной резьбой M63×1,5, из никелированной латуни с силиконовым уплотнением.

Комбинация уплотнений







S1+S2+S3

S1+S2

S1

