

Конструкция

Материал заглушки: латунь (с возможностью никелирования корпуса), нержавеющая сталь. Стандартные типы резьбы: NPT (N) и метрическая (M) с шагом витков 1,5. Материал уплотнения – хлоропрен. Взрывозащита изделия обеспечивается видами защиты «взрывозащищенная оболочка «d», «повышенная надежность против взрыва «e», «оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t».

Характеристики

Зоны применения:

по газу – 1, 2;
по пыли – 21, 22.

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

Маркировка взрывозащиты:

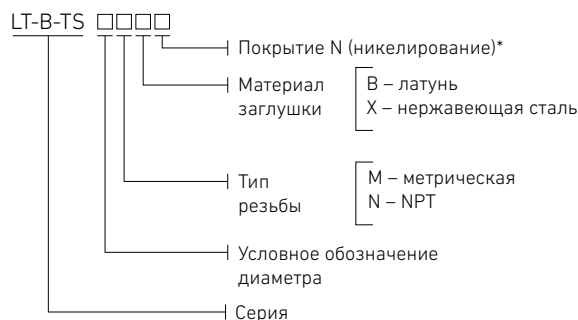
1 Ex d IIC Gb X, 1 Ex e IIG b, Ex tb IIIC Db X0 .

Знак «X» в маркировке взрывозащиты означает, что при монтаже и эксплуатации следует соблюдать специальные условия для обеспечения безопасности при эксплуатации, отраженные в руководствах по эксплуатации; монтаж заглушек выполнять с учетом требований ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008. Специальные условия применения, обозначенные знаком «X», отражены в сопроводительной документации на изделие.

Сертификация

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

Структура условного обозначения



* только для заглушек из латуни

Пример формулировки заказа

LT-B-TS3NBN – заглушка взрывозащищенная серии LT-B-TS с резьбой NPT1" из никелированной латуни.

