

Peppers Cable Glands Limited

Стэнхол роуд, Кемберли, Суррей, GU15 3BT Соединенное Королевство
Телефон: +44 (0) 1276 64232 • Факс: +44 (0) 1276 691752
E-mail: sales@peppersCo.uk • Веб-сайт: www.cableglands.com



ООО «Пепперс» («Peppers»)

Россия 197342, Санкт-Петербург, ул. Лисичанская, 6 А, оф. 452
Телефон: +7 (812) 640-73-34 • Факс: +7 (812) 305-39-78
e-mail: sales@peppersrussia.com • Веб-сайт: www.peppersrussia.com

Принадлежности для корпусов и оболочек

ЗАГЛУШКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА А И В

Тип А
Тип В

Сертификаты:

ATEX
IECEX
CSA
GOST - R
IP64 и NEMA 3
Латунь или нержавеющая сталь
Никель или цинк

Заглушки типов "SPA" и "SPB" предназначены для герметизации не используемых резьбовых отверстий во взрывозащищенном оборудовании. Заглушки имеют вид взрывозащиты: Ex d и обеспечивают степень защиты IP64. Заглушка типа SPA не имеет бортика и при установке не выступает за плоскость стенки оборудования, в отличие от заглушки типа SPB.

I M2 II 2GD Ex d I и IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Ex d I и IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Class I, Division 1 и 2; Groups A, B, C и D
Class II, Groups E, F и G
Ex d IICU

Степень IP:
Материалы:
Покрытие:

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАГЛУШКИ С КУПОЛОБРАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ

Сертификаты:

ATEX
IECEX
CSA
GOST - R
IP66 и IP68 и NEMA 4X 6P
Латунь или нержавеющая сталь
Никель или цинк

Заглушки типов "SPMH" предназначены для герметизации не используемых резьбовых отверстий во взрывозащищенном оборудовании. Заглушки имеют вид взрывозащиты: Ex d/Ex e и обеспечивают степень защиты IP66, IP68.

I M2 II 2GD Ex d I и IIC Mb Gb / Ex e I и IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Ex d I и IIC Mb Gb / Ex e I и IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Class I, Division 1 и 2; Groups A, B, C и D
Class II, Groups E, F и G
Ex d I и IICU / Ex e I и IICU

Степень IP:
Материалы:
Покрытие:

ШЕСТИГРАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАГЛУШКИ

Сертификаты:

ATEX
CSA
GOST - R
IP64 (IP66 при применении уплотнительного кольца для обеспечения степени защиты IP) и NEMA 3
Латунь или нержавеющая сталь
Никель или цинк

Заглушки типов "SPHN" предназначены для герметизации не используемых резьбовых отверстий во взрывозащищенном оборудовании. Заглушки имеют вид взрывозащиты: Ex e и обеспечивают степень защиты IP64 (IP66 при применении уплотнительного кольца для обеспечения степени защиты IP).

II 2GD Ex e II Gb / Ex tb IIIC Db
Class I, Division 1 и 2; Groups A, B, C и D
Class II, Groups E, F и G
Ex e IIU

Степень IP:
Материалы:
Покрытие:

НЕЙЛОНОВЫЕ ЗАГЛУШКИ С КУПОЛОБРАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ

Сертификаты:

ATEX
CSA
GOST - R
IP66 и IP68
Стеклонаполненный нейлон
4 Нм

Заглушки типов "SPMHN" изготавливаются из нейлона и предназначены для герметизации не используемых резьбовых отверстий во взрывозащищенном оборудовании. Заглушки имеют вид взрывозащиты: Ex e и обеспечивают степень защиты IP66, IP68.

II 2GD Ex e II / Ex tb IIIC Db
Class I, Division 2; Groups A, B, C и D
Class II, Groups E, F и G
Ex e IIU

Степень IP:
Материалы:
Сопротивление ударным нагрузкам:

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АДАПТЕРЫ И ПЕРЕХОДНЫЕ МУФТЫ

Сертификаты:

ATEX
IECEX
CSA
GOST - R
IP66 и IP68 и NEMA 4X 6P
Латунь или нержавеющая сталь
Никель или цинк

Адаптеры и переходные муфты серии "AR" являются переходными элементами между кабельным вводом (другими устройствами) и оборудованием для согласования резьбы разного размера. Адаптеры и переходные муфты имеют вид взрывозащиты: Ex d/Ex e и обеспечивают степень защиты IP66, IP68.

I M2 II 2GD Ex d I и IIC Mb Gb / Ex e I и IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Ex d I и IIC Mb Gb / Ex e I и IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Class I, Division 1 и 2; Groups A, B, C и D
Class II, Groups E, F и G
Ex d I и IICU / Ex e I и IICU

Степень IP:
Материалы:
Покрытие:
Опции:

Наружная резьба + наружная резьба, внутренняя резьба + внутренняя резьба, наличие контакта заземления, нейлоновые и круглые адаптеры/переходные муфты, изолированные адаптеры. Свяжитесь со специалистами компании для получения дополнительной информации и уточнения характеристик, которые могут меняться.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ АДАПТЕРЫ

Сертификаты:

ATEX
IECEX
CSA
GOST - R
IP64 и NEMA 3
Латунь или нержавеющая сталь
Никель или цинк

Угловые адаптеры предназначены для защиты кабеля при установке в ограниченном пространстве, где кабель может испытывать чрезмерное напряжение при изгибе, а также представляет собой средство соединения, когда кабель не может быть подведен обычным перпендикулярным способом. Угловые адаптеры имеют вид взрывозащиты: Ex d и обеспечивают степень защиты IP64.

II 2GD Ex d IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Ex d IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Class I, Division 1 и 2; Groups A, B, C и D
Class II, Groups E, F и G
Ex d IICU

Степень IP:
Материалы:
Покрытие:
Опции:

внутренняя резьба + внутренняя резьба. Свяжитесь со специалистами компании для получения дополнительной информации и уточнения характеристик, которые могут меняться.

ДРЕНАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

Дренажное устройство типа "ACDP" обеспечивает сбор и отвод влаги из оборудования, сохраняя при этом обмен воздуха с внешней средой и не допуская проникновение в оборудование пыли и влаги. Дренажное устройство типа "ACDP" имеет вид взрывозащиты: Ex e и обеспечивают степень защиты IP66. Зубчатая фиксирующая гайка поставляется с каждым дренажным устройством.

Внутренне пылезащитное уплотнение
Влага
Зубчатая фиксирующая гайка
Кольцевое уплотнение
Влага выходит воздух поступает
Дренаж

Сертификаты:

ATEX
IECEX
CSA
GOST - R
IP66
Латунь, нержавеющая сталь, алюминий или стеклонаполненный нейлон
Никель или цинк
20 Нм (7Нм - Алюминий / Стеклонаполненный нейлон)

Степень IP:
Материалы:
Покрытие:
Сопротивление ударным нагрузкам:
Опции:

I M2 II 2GD Ex e I и II Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Ex e I и IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Class I Zone 1 Ex e II
Ex e I и IIU
Возможен вид взрывозащиты: Ex d
Свяжитесь с отделом продаж для получения дополнительной информации и уточнения данных, которые могут меняться.

Примечание:

- * До начала выполнения работ необходимо изучить инструкцию по сборке и установке кабельного ввода и следовать приведенным в ней правилам в полной мере.
- * Для обеспечения указанного класса IP защиты, отверстия зазора должны соответствовать таблице 1 EN 50262, а все входные устройства должны быть надежно закреплены.
- * Для оборудования с видом взрывозащиты Ex d внутренние резьбы должны удовлетворять положению 5.3 IEC 60079-1.
- * По умолчанию, «кольцеобразное» уплотнение изготавливается из нитрильного каучука. Другие материалы доступны по запросу.