

Ввод герметичный гибкий ВГГ

- Высокая механическая прочность и химическая стойкость
- Возможность комплектования узлами соединения с коробками, водогазонапорными трубами и узлом ввода нагревательного кабеля под теплоизоляцию
- Возможно изготовление в термостойком исполнении до +200 °С
- Для применения во всех макроклиматических районах на суше и на море
- Сертифицирован для взрывоопасных зон

Описание

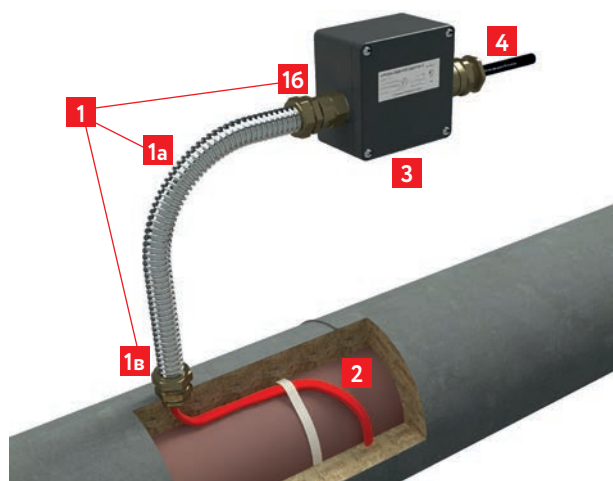
Ввод герметичный гибкий ВГГ предназначен для механической защиты соединения нагревательных, силовых, контрольных кабелей с соединительными коробками и обеспечения защиты кабелей от вредных воздействий неблагоприятных факторов: физических, химических, экологических. Применяется для внутренней и наружной установки, в том числе в агрессивных средах и на морских платформах. Сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах.

Состоит из гофрированной трубы из нержавеющей стали и двух фитингов, конструкция которых выбирается заказчиком, исходя из проектного решения (см. «Структуру условного обозначения»).

Ввод герметичный гибкий ВГГ используется для открытой и скрытой прокладки, одновременно создавая необходимую цепь заземления внешних токопроводящих частей здания.

Поставляется в диапазоне длин от 0 м до 100 м или большей длины по запросу заказчика.

Большое количество вариантов устройства с возможностью подбора компонентов позволяет заказчику создать индивидуальную конфигурацию в зависимости от проектной задачи и условий эксплуатации.



1. Устройство механической защиты ВГГ (ввод герметичный гибкий), в комплекте:

- а) труба гофрированная из нержавеющей стали
- б) фитинг Y1
- в) фитинг Y2

2. Нагревательная секция (кабель)

3. Соединительная коробка

4. Силовой кабель

Подробности сертификации

№ EAЭС RU C-RU.AA87.B.00103/19

