

# Требование заказчика Кабельный ввод/кабельный проход

## Заказчик

**BARTEC** (заполняется сотрудником BARTEC)

Фирма	Сотрудник отдела сбыта		
Улица	<input type="checkbox"/> Предложение	<input type="checkbox"/> Заказ	
Почтовый индекс/город	Имя проекта/номер запроса		
Страна	Код клиента		
Контактное лицо	Сумма заказа		
Эл. почта	Сроки	Предложение	
Телефон	Факс	Поставка	

## Условия использования

Ток	A	Напряжение	B	Пиковое напряжение	B	Частота	Гц
-----	---	------------	---	--------------------	---	---------	----

### Давление

Номинальное давление	бар	<input type="checkbox"/>	со стороны буртика
Испытательное давление	бар	<input type="checkbox"/>	со стороны втулки
Интенсивность утечки	мбар * l * с-1		

### Среда

Сторона буртика
Сторона втулки
Агрессивные компоненты среды

Температура окружающей среды	°C
------------------------------	----

Взрывоопасная область (зона)
------------------------------

Макс. допустимый нагрев проводника
------------------------------------

Тип защиты от возгорания
--------------------------

Макс. температура проводника	°C
------------------------------	----

Прочее
--------

## Место установки Чертеж

# Требование заказчика Кабельный ввод/кабельный проход

## Кабельный ввод/проходная кабельная втулка

### Описание проводки

Со стороны буртика	<input type="checkbox"/> Шлангопровод	<input type="checkbox"/> Кабель
	<input type="checkbox"/> неэкранированный	<input type="checkbox"/> экранированный
		<input type="checkbox"/> Экран на массу
		<input type="checkbox"/> Экран выполнен
		<input type="checkbox"/> Экран изолирован

Обозначение провода/жилы

Длина \_\_\_\_\_ мм

Со стороны гильзы	<input type="checkbox"/> Шлангопровод	<input type="checkbox"/> Кабель
	<input type="checkbox"/> неэкранированный	<input type="checkbox"/> экранированный
		<input type="checkbox"/> Экран на массу
		<input type="checkbox"/> Экран выполнен
		<input type="checkbox"/> Экран изолирован

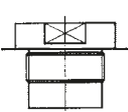
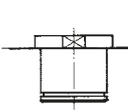
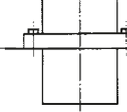
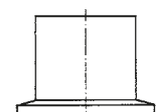
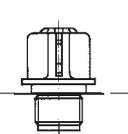
Обозначение провода/жилы

Длина \_\_\_\_\_ мм

Количество жил \_\_\_\_\_ Stück

Сечение жилы \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

### Исполнение

Резьбовая втулка	Вставная втулка	Вставная втулка с фланцем крепления	Малый фланец	Проходная кабельная втулка с клеммами
<p>Сторона буртика</p>  <p>Сторона втулки</p> 				
Количество _____	Количество _____	Количество _____	Количество _____	Количество _____
Тип резьбы _____	Размер втулки _____	Размер втулки _____	Диаметр Ø _____	Тип резьбы _____
Размер резьбы _____	Длина прорези _____	Длина прорези _____	Длина прорези _____	Размер резьбы _____
Материал втулки _____	Материал втулки _____	Материал втулки _____	Материал втулки _____	Материал втулки _____

## Пальцевый переходник

### Описание болта

Подключение со стороны буртика \_\_\_\_\_ Чертеж



Подключение со стороны втулки \_\_\_\_\_ Чертеж



Материал болта \_\_\_\_\_

Проход электродов \_\_\_\_\_

Длина штифта датчика \_\_\_\_\_

Материал штифта датчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Чертеж

