



# ISOPASS – изолирующий переходник

## 1 Применение

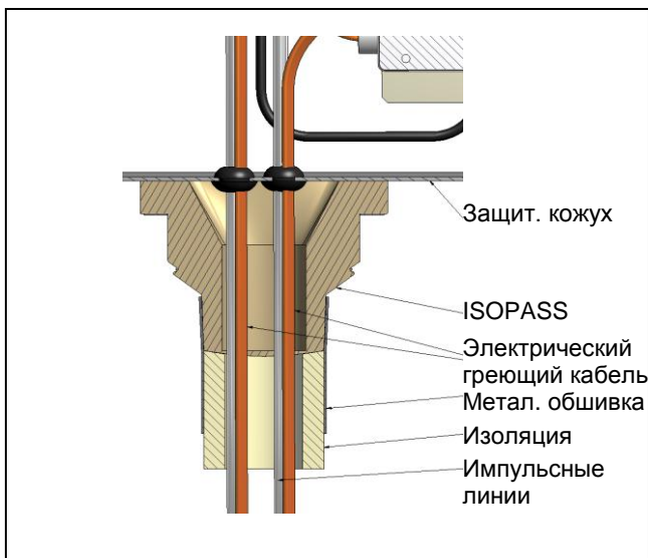
Изолирующий переходник ISOPASS монтируется на входе измерительных линий в защитный кожух для предотвращения тепловых потерь (тепловых коротких замыканий) и во избежание замерзания импульсных линий в этом критическом месте.

## 2 Описание

ISOPASSы изготавливаются из жёсткой интегральной пены в стабильном исполнении с хорошей изоляцией. Они разделены на две половинки (соединение в шпунт и гребень) и поставляются с

- 2-мя клеммами из пружинистой стальной проволоки
- 2-мя скобами из нержавеющей стали и
- 4-мя пластмассовыми болтами М 6 с гайками.

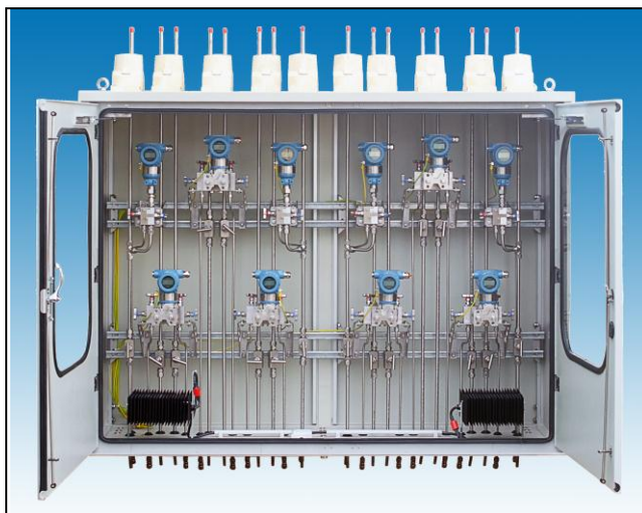
Наряду с типами ISOPASS 1016, 1018 или 1320 существуют специально для защитных кожухов DIABOX также типы ISOPASS 1016(D), 1018(D) или 1320(D) с плоским контактом.



## 3 Монтаж

Обе половинки, изготовленные из жёсткой интегральной пены, устанавливаются вокруг измерительной линии, причём верхнее тонкостенное перекрытие изолирующего переходника вырезается в соответствии с диаметром трубки. Обе части соединяются при помощи входящих в комплект поставки скоб из хром-никелевой стали. Всё это присоединяется к защитному кожуху посредством четырёх пластмассовых болтов и двух скоб входящих в комплект поставки.

Теплоизоляция может быть затем соединена с коническим штуцером ISOPASSa.





# ISOPASS – изолирующий переходник

## Размеры

