

## Технический паспорт на изделие

### ПАРА ИЗОЛЯЦИОННЫХ ФЛАНЦЕВ



**ВНИМАНИЕ!** Сжиженный углеводородный газ является взрыво- и пожароопасным продуктом!  
**ОПАСНОСТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ!** Обслуживание разрешается только специальному персоналу,  
квалифицированному и обученному в работе с оборудованием для сжиженных углеводородных газов.  
Эксплуатация оборудования допускается только в станциях, оснащение которых соответствует  
действующим правилам и нормам безопасности. Данный паспорт является неотъемлемой составной  
частью продукта. **ВАША ОБЯЗАННОСТЬ!** Прочитать и соблюдать все указания, рекомендации и  
правила, указанные в этом паспорте. Несоблюдение приводит к потере всех гарантийных  
обязательств.

## Содержание

1. Описание
2. Установка и монтаж
3. Специальные инструкции
4. Гарантийные обязательства

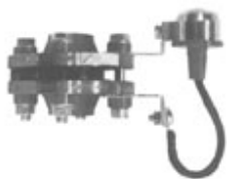
## 1. Описание

### Пара изоляционных фланцев PP-TEC PN 40.

Предварительно смонтированы, проверены на электропробой 5000V, с аттестатом З.1. В соответствии с EN 10 204 (DIN 50.049-3.1B). Для монтажа в трубопровод необходим демонтаж пары.

Типоразмер, DN	Подключение D x s	Длина	Вес
15	21,3 x 2,0	88	1,9
20	26,9 x 2,3	97	2,2
25	33,7 x 2,6	97	3,5
32	42,4 x 2,6	100	5,0
40	48,3 x 2,6	108	6,0
50	60,3 x 2,9	114	7,0
65	76,1 x 2,9	122	10,0
80	88,9 x 3,2	133	12,3
100	114,3 x 3,6	148	17,5

Рис. 1 Пара изоляционных фланцев с искроотводом



## 2. Установка и монтаж

Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Данный продукт должен быть инсталлирован и употреблен только при строгом соблюдении всех принятых и действующих норм и законов.

Изделие должно быть проверено на наличие внешних повреждений до установки. Если какое-нибудь повреждение или другие дефекты обнаружены при проверке, устройство не должно быть установлено.

**Внимание!** Перед монтажом продукт должен быть осмотрен на предмет внешних дефектов или повреждений. В случае обнаружение дефектов или повреждений.

## 3. Специальные инструкции

### Транспортировка и хранение

Изделие должно транспортироваться в упаковке, предотвращающей его от повреждения и загрязнения; рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. При длительном хранении рекомендуется использовать восковую смазку или полиэтиленовую упаковку.

### Техобслуживание

Не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в год; если другое не установлено действующими нормативными актами; проверка должна проводиться только квалифицированным персоналом.

## 4. Гарантийные обязательства

При неправильной работе необходимо отправить изделие к изготовителю / продавцу с указанием возникшей неисправности. Мы гарантируем качество и безопасность нашей продукции, при условии ее хранения, установки и эксплуатации в полном соответствии с требованиями настоящего технического паспорта и национальными нормативными документами.

Запрещается проводить самостоятельно любые ремонтные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

### Свидетельство о приемке

Испытание	Результат
Внешний осмотр	Соответствует
Проверка прочности и плотности корпусных деталей	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что изделие признано годным к эксплуатации.  
штамп:

Дата передачи оборудования клиенту \_\_\_\_\_