

Технический паспорт на изделие

КОМПЕНСАТОРЫ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



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

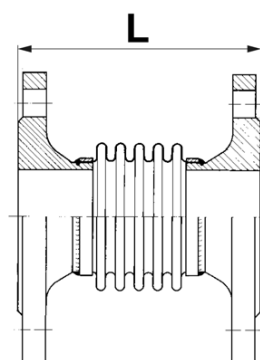
1. Описание
2. Установка и монтаж
3. Специальные инструкции
4. Гарантийные обязательства

1. Описание

Компенсатор PN 40, из нержавеющей стали, с 2-мя фланцевыми соединениями, фланцы из С 22.8, сифон из нержавеющей стали 1.4541, с заводским аттестатом 3.1.В с соответствии с EN 10204

DN	Длина, L	Вес
15	100	2,0
20	110	2,5
25	120	4,0
32	130	4,5
40	150	5,0
50	155	7,0

DN	Длина, L	Вес
65	155	9,0
80	180	10,0
100	200	16,0
125	210	22,0
150	220	30,0



2. Установка и монтаж

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

Внимание! Перед монтажом компенсатор должен быть осмотрен на предмет внешних дефектов или повреждений. В случае обнаружения дефектов или повреждений установка категорически запрещена!

3. Специальные инструкции

Транспортировка и хранение

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

Техобслуживание

Компенсатор практически не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в год; проверка должна проводиться только квалифицированным персоналом

4. Гарантийные обязательства

При неправильной работе необходимо отправить компенсатор 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 _____