

## Технический паспорт на изделие

### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 805



**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

Фильтр-грязеуловитель для сжиженных углеводородных газов Тип PP-TEC, PN 40, исполнение с муфтовым резьбовым соединением, корпус из стального литья, GS-C25, сетка из стальной проволоки, величина ячейки 0,5 мм.

**Соединение 1¼ NPT AG, Соединение 1¾ NPT AG,  
Соединение 1½ NPT AG, Соединение 1¾ NPT AG**

Установлен на (бар):	Установлен на (бар):
15,6	0,5-1,4
19,0	1,5-2,4
22,0	2,5-3,5
25,0	3,6-4,5
	4,6-9,0
	9,1 -17,0
	17,1-25,0
	25,1-45,0

**Соединение 1¼ NPT AG, Соединение 1¾ NPT AG,  
Соединение 1½ NPT AG, Соединение 1¾ NPT AG**

Установлен на (бар):	Установлен на (бар):
15,6	0,5-1,4
19,0	1,5-2,4
22,0	2,5-3,5
25,0	3,6-4,5
	4,6-9,0
	9,1 -17,0
	17,1-25,0
	25,1-45,0

Предохранительный клапан PN 63, тип 805, с типовым допуском, с TUV-приемкой корпус из латуни, прокладка FPM для пропан-бутана, с сливным отверстием и пластиковым колпачком, выход M 24 x 1, в соответствии с AD-требованиями A2 и DIN 3320 часть!, вес 0,3 кг

Предохранительный клапан PN 63, тип 805, с типовым допуском, с TUV-приемкой и пластиковым колпачком, корпус из нерж. стали 1.4541, прокладка FPM для пропан-бутана, с сливным отверстием, выход M 24 x 1, в соответствии с AD-требованиями A2 и DIN 3320 часть 1, вес 0,3 кг

**Соединение 1¼ NPT AG, Соединение 1¾ NPT AG,  
Соединение 1½ NPT AG, Соединение 1¾ NPT AG**

Установлен на (бар):	Установлен на (бар):
15,6	0,5-1,4
19,0	1,5-2,4
22,0	2,5-3,5
25,0	3,6-4,5
	4,6-9,0
	9,1 -17,0
	17,1-25,0
	25,1-45,0

Предохранительный клапан PN 63, тип 805, с типовым допуском, с TUV-приемкой и защитным колпачком, корпус из нержавеющей стали 1.4541, прокладка Kalrez для аммиака, со сливным отверстием, выход M 24 x 1, в соответствии с AD-требованиями A2 и DIN 3320 часть 1.

Наценка за аттестат 3.1.B в соответствии с EN 10 204 (DIN 50.049-3.1 B)

Предохранительные клапаны типа 805 без сливного отверстия - по Вашему запросу

## 2. Установка и монтаж

При хранении, инсталляции, в рабочем режиме и при ремонтных работах стоит соблюдать следующие указания!

2.1. Перед монтажом необходимо осмотреть предохранительный клапан, чтобы убедиться в от сутствии повреждений на резьбе и на прокладочном седле, а также в отсутствии инородных тел на выходе клапана или в его корпусе.

2.2 При монтаже предохранительных клапанов и запорных устройств должны использоваться только подобранные по размеру гаечные ключи.

2.3 Закрепить в ручную, с помощью гаечного ключа, предохранительный клапан максимум на 1/4 оборота.

## 3. Специальные инструкции

### Хранение

3.1 Предохранительные клапаны и их прокладки содержат резину, которая разрушается при неправильном хранении.

3.2 Процесс хранения не должен превышать 2 года с момента их производства. Дата производства стоит на корпусе.

3.3 Предохранительные клапаны и их прокладки не должны подвергаться большим перепадам температур. Идеальная температура для хранения – 0–40°С.

3.4 Предохранительные клапаны, запорные устройства, прокладки, а также коробки, должны храниться в сухой, защищенной от пыли среде, вне попадания прямого солнечного света, по возможности в картонной или пластмассовой коробке.

3.5 Прокладки предохранительного клапана должны лучше всего храниться в пластмассовой черной коробке.

#### **Рабочий режим**

3.6 Предохранительный клапан не нуждается в постоянном контроле при рабочем режиме. Рекомендуется одноразовый ежедневный визуальный контроль, который включает в себя: контроль наличия колпачка и контроль отсутствия повреждений.

#### **Ремонтные работы**

3.7 Отсутствие колпачка говорит о срабатывании клапана в связи с повышением давления. Рекомендуется проверить систему для выяснения причины повышения давления.

3.8 Предохранительные клапаны, которые треснули или открылись, заменяются немедленно. Необходимо также заменить предохранительные клапаны, которые были установлены на емкость, подверженную при пожаре.

3.9 В случае затопления клапана, его необходимо заменить в срочном порядке и не использовать повторно.

4.0 О всех дефектах клапана необходимо немедленно сообщать газовой инспекции для проведения полной проверки предохранительного клапана специализированным персоналом.

#### **Техобслуживание**

Предохранительные клапаны практически не нуждаются в техобслуживании. Генеральную проверку клапанов рекомендуется проводить один раз в год эксплуатации.

## 4. Гарантийные обязательства

При неправильной работе необходимо отправить предохранительный клапан к изготовителю / продавцу. 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 правильности заводских установок	Соответствует
Проверка работоспособности	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

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

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