

## Технический паспорт на изделие

### ОБРАТНАЯ ЗАСЛОНКА (КЛАПАН) ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ



**ВНИМАНИЕ !!!** Сжиженный углеводородный газ является взрыво- и пожароопасным продуктом! Опасность обморожения !! Обслуживание допускается 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.

## Содержание

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

## 1. Описание

### Предназначение:

Предотвращает обратное течение продукта. Как правило монтируется позади измерительных устройств и предотвращает повторный учет измеренного продукта. Конструкция и используемые материалы пригодны для работы с сжиженными углеводородными клапанами при заданных условиях

### Технические данные:

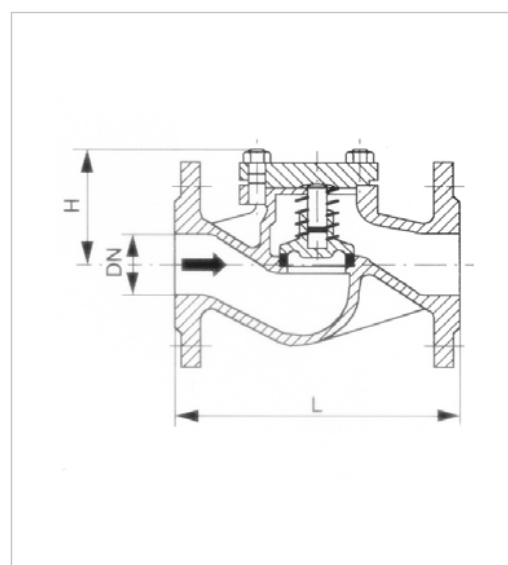
Обратная заслонка PN 40, для монтажа между двумя фланцами в соответствии с DIN 2635, корпус из GS-C25, конус из нержавеющей стали, маркировка в соотв. с AD-требованиями.

Исполнение: A = Корпус из 1.4317, прокладка из Viton, для пропана/бутана, с аттестатом 3.1.B по EN 10204 (DIN 50.049-3.1B)

Исполнение: B = Корпус из 1.4552 прокладка из Viton, для пропана/бутана, с типовым допуском

Исполнение: C = Корпус из 1.4552, с PTFE-прокладкой для NH<sub>3</sub>, с типовым допуском

DN	L	H	Вес
15	130	66	3,6
20	150	75	4,5
25	160	80	5,5
32	180	88	8,0
40	200	105	11,5
50	230	115	14,0
65	290	135	23,0
80	310	145	30,0
100	350	175	47,0
125	400	215	70,0
150	480	240	96,0



## 2. Установка и монтаж

Перед монтажом проверить изделие на поломки. Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Эксплуатация оборудования допускается только в станциях, оснащение которых соответствует действующим правилам и нормам безопасности. При монтаже обратить внимание на правильное встраивание, см. указательные стрелки.

## 3. Специальные инструкции

### Обслуживание

Данное оборудование подвержено различным физико-химическим воздействиям. После монтажа и проверки на герметичность изделие готово к эксплуатации. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность.

### Обязательная периодическая проверка на:

1. Возможные отложения, а также другие загрязнения.
2. Механические повреждения.

### Внимание!

Оборудование содержать в чистоте и непременно заменить при обнаружении повреждений.

Корректная эксплуатация гарантируется только при периодическом техобслуживании.

### Хранение

Изделие должно транспортироваться и храниться в условиях, гарантирующих защиту от повреждений и загрязнений. При длительном хранении рекомендуется проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 месяцев.

## 4. Гарантийные обязательства

При неправильной работе необходимо отправить изделие 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 манипуляционные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

### Свидетельство о приемке

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

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

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