



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(действителен в течение года после оформления)

Наименование изделия _____

Заводской номер _____

Дата Продажи _____
Число, месяц, год

Продавец

Штамп или печать



ПАСПОРТ КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ НТG41F-10



ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА



Содержание:

1. Сведения об изделии
 - 1.1 Наименование
 - 1.2 Изготовитель
2. Назначение изделия
3. Комплектность
4. Номенклатура, технические характеристики
5. Меры безопасности
6. Транспортировка и хранение
7. Сертификация
8. Гарантийные обязательства



5. Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Клапаны должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.

К обслуживанию клапанов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение клапанов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 9544 – 93, ГОСТ 12.2.063 – 81.

7. Сертификация

Клапана мембранные HANSETEC® изготовлены в соответствии с директивой ЕС 97/23/EG (Оборудование, находящееся под давлением) и прошли проверку по кат.1, модуль А.





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие клапанов мембранных HANSETEC® техническим требованием при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность клапана в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при гарантийной наработке не превышающей 1200 циклов, но не более 18 месяцев со дня отгрузки (продажи) клапана потребителю.
2. Гарантийные обязательства распространяются на дефекты изделия, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. При обнаружении неисправностей в работе изделия Потребитель обязан, не демонтируя его из системы, связаться с Поставщиком для согласования дальнейших действий по установлению причины неисправностей и наступлению условий выполнения гарантийных обязательств.
4. Рекламации на работу изделия не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:
 - а) несоответствие условий установки и эксплуатации значениям, указанным в паспорте изделия;
 - б) несоблюдение Потребителем правил монтажа, эксплуатации и обслуживания;
 - в) небрежное хранение и транспортировка изделия, как Потребителем, так и любой другой сторонней организацией;
 - г) использование изделия не по назначению;
 - д) ремонт изделия Потребителем или другим лицом, не имеющим на это право;
 - е) истечение гарантийного срока.

В указанных случаях ремонт изделия производится за счет Потребителя.



1. Сведения об изделии

1.1 Наименование

Клапан мембранный HANSETEC® HTG41F-10 Ду_____ Ру1,0МПа (10кгс/см²)

1.2 Изготовитель

TT Trade & Consulting GmbH, Weberstraße 18, 28203 Bremen, Germany

2. Назначение изделия

Устанавливается на трубопроводах с агрессивными средами без наличия твердых частиц в качестве запорного органа только при избыточном давлении.

3. Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество на изделие
Клапан мембранный	HTG41F-10	1
Паспорт	HTG41F-10	1



4. Номенклатура, технические характеристики

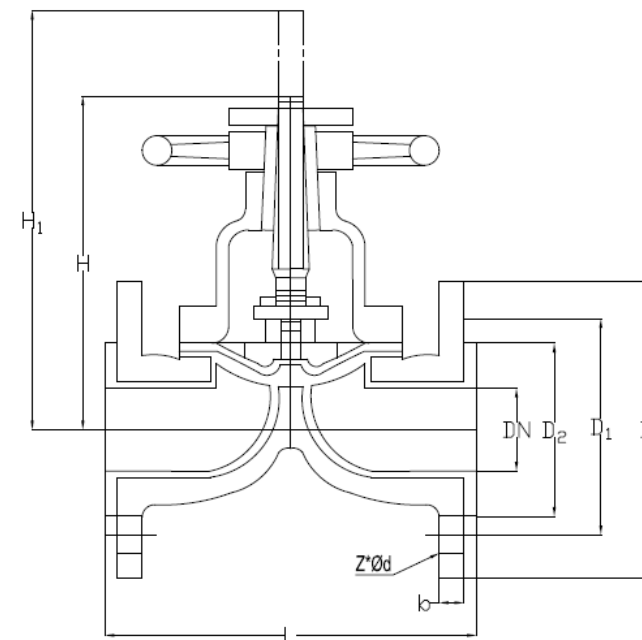
Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Условный проход Ду, мм	
Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	1,0(10)
Коэффициент гидравлического сопротивления	0,4
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Рабочая среда	агрессивная, кислоты, щелочи, солевые растворы с любым % содержанием без твердых частиц
Температура окружающей среды t, °C	от -40 до +40
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Изготовление и поставка	ТУ 26-07-1458-88
Привод	Ручной

* Здесь и далее в скобках указано обозначение изделия по основному конструкторскому документу.



Рисунок 1: Клапан мембранный НТГ41F-10



DN	L	D	D ₁	D ₂	b	z-Ød
100	350	200	180	155	22	8-18