



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(действителен в течение года после оформления)

Наименование изделия _____

Заводской номер _____

Дата Продажи _____
Число, месяц, год

Продавец

Штамп или печать



**ПАСПОРТ
ЗАТВОР
ПОВОРОТНЫЙ
ДИСКОВЫЙ
HTDB71F4-10-(16)**



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.

Затворы 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 затворов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение затворов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12521-89, ГОСТ 12.2.063-81.

7. Сертификация

Затворы поворотные, дисковые 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 затворов поворотных, дисковых HANSETEC® техническим требованием при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность затворов в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 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

**Затвор поворотный, дисковый HANSETEC® HTDB71F4-10-(16)
Py1,0МПа 10кгс/см² (Py1,6МПа, 16кгс/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
Затвор поворотный, дисковый.	HTDB71F4-10-(16)	1
Паспорт	HTDB71F4-10-(16)	1



4. Номенклатура, технические характеристики

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Условный проход Ду, мм	100
Условное давление P _у , МПа (кгс/см ²)	1,0-10 (1,6-16)
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 рабочей среды t, °C	от -40 до +200
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое
Изготовление и поставка	ТУ 26-07-1458-88
Привод	Ручной

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

Уплотнение проточной части: фторопласт



Рисунок 1: Затвор поворотный, дисковый HTDB71F4-10-(16)

