



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(действителен в течение года после оформления)

Наименование изделия _____

Заводской номер _____

Дата Продажи _____
Число, месяц, год

Продавец

Штамп или печать



ПАСПОРТ ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ НТВЈ61У-16С



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.

Вентили 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 вентилях допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

6. Транспортировка и хранение

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

7. Сертификация

Вентили 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 вентилях сильфонных HANSETEC® техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность вентиля в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при гарантийной наработке не превышающей 3500 циклов, но не более 18 месяцев со дня отгрузки (продажи) вентиля 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

Вентиль сильфонный HANSETEC® HTBJ61Y-25C Ду Ру2,5 МПа (25 кгс/см²), под приварку.

1.2 Изготовитель

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

2. Назначение изделия

Предназначен для работы в качестве запорного устройства в различных технологических процессах.

3. Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество на изделие
Вентиль	HTBJ61Y-25C	1
Паспорт	HTBJ61Y-25C	1

4. Номенклатура, технические характеристики

<i>Наименование параметра</i>	<i>Показатель</i>
Условный проход Ду, мм	
Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	2,5(25)
Коэффициент гидравлического сопротивления	0,4
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Температура рабочей среды t, °C	от -100 до +350
Присоединение к трубопроводу	Под приварку
Изготовление и поставка	ТУ 26-07-110-74
Привод	Маховик

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

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование деталей	Марка материала	Наименование детали	Марка материалов
Корпус	Сталь 25-Л-II (WCB)	Набивка	графит
Золотник	12X18Н10 (304)	Шпindelь	12X18Н10 (304)
Сильфон	12X18Н10 (304)	Прокладка	паронит

Рисунок 1: Вентиль сильфонный НТВЖ61У-25С

