

ОТКИДНОЙ КЛАПАН тип ТКВ

ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Июль 2007

Фланец PN 10 PN-EN 1092-2	<h2>ТЕНАСО®</h2> <p>ОТКИДНОЙ КЛАПАН</p>	—
—		Номинальный диаметр DN 150- DN 1600



Назначение

ВНИМАНИЕ

Данный типоряд откидных клапанов может применяться в установках с рабочими средами не реагирующими или слабо реагирующими с материалами конструкции изделия

- Станции подготовки питьевой воды
- Очистные сооружения
- Мелиорационные объекты
- Насосные станции
- Гидротехнические объекты
- Порты, набережные и другие.

Доступные варианты откидных клапанов:

- ТКВ-А – без противовеса, для монтажа на конце трубопровода или на стене
- ТКВ-ВА – с противовесом, для монтажа на конце трубопровода
- ТКВ-ВВ – с противовесом, для монтажа на стене резервуара

Установка и условия монтажа

ВНИМАНИЕ

Монтажные и демонтажные работы могут выполняться только надлежащим образом обученными лицами.

- Откидной клапан предназначен для установки на стене резервуара или на конце трубопровода
- Поверхность к которой будет крепиться фланцевое соединение должна быть гладкая и обезжиренная.
- Перед установкой клапана необходимо проверить его центричность по отношению к вылету канала.
- Клапан с фланцевым присоединением к стене резервуара можно крепить с помощью распорных анкеров.
- Дополнительно заполнить уплотняющей массой (на пример силиконом) щель между фланцем и стеной.
- Крепёжные винты необходимо затягивать "крест на крест".
- Если откидной клапан устанавливается на работающем резервуаре, перед началом монтажных работ необходимо удалить рабочую среду и осушить.

Пуск

Поднять заслонку в крайнее верхнее положение и проверить визуально её расположение в корпусе. После этого опустить заслонку вниз и прижать её к кольцевой уплотняющей резине.

Условия эксплуатации

Реальные параметры рабочей среды должны соответствовать параметрам указанным в заказе.

Уход

Минимум раз в 6 месяцев смазать смазкой петли клапана.

Правила безопасности и гигиены труда

- Во время монтажа и эксплуатации откидного клапана необходимо соблюдать общие правила безопасности и гигиены труда действующие на территории данного предприятия.
- Во время работы устройства не следует класть никаких инструментов и других предметов под поднятой заслонкой.

Хранение изделий (по норме PN-EN 1171:2003)

- Материалы и устройства хранятся на складе на отведённых местах таким образом, чтобы не допустить их повреждения или снижения качества.
- Изделия на складе периодически проверяются для обнаружения возможных несоответствий.

Упаковка изделий (по норме PN-EN 1171:2003)

- Изделие предназначенное для дальнейшей транспортировки покрыты защитными покрытиями, высушены и законсервированы.
- Чтобы исключить возможность механических повреждений, изделия плотно упаковываются в плёнку с воздушными пузырьками или картон.
- Изделия подготовленные к отправке размещаются на паллетах, в ящиках или в коробках.
- На упаковке находится этикетка с адресом поставки.

Транспортировка изделий (по норме PN-EN 1171:2003)

- Транспортировка материалов и изделий внутри фирмы осуществляется работниками фирмы таким образом, чтобы их качество не снизилось.
- Транспортировка осуществляется крытыми транспортными средствами. На время перевозки изделия должны быть защищены от механических повреждений.

Каталог запасных частей

Каталог запасных частей доступен непосредственно у изготовителя или у региональных представителей.

Гарантийные условия**ВНИМАНИЕ**

Фирма ТЕНАСО Sp. z o.o. не несёт ответственности за повреждения или преждевременный износ откидного клапана если указания содержащиеся в данной инструкции не будут соблюдаться.

Перед отправкой с завода все откидные клапаны проверяются на плотность и выполнение своих функций, и получают Сертификат Контроля Качество и Декларацию Соответствия.

- Производитель откидных клапанов даёт гарантию ремонта в случае неисправности являющейся следствием дефектного изготовления или скрытого дефекта материала.
- В течение гарантийного срока изготовитель несёт ответственность за качество изделия, если его дефекты не были следствием плохой транспортировки или несоответствующим хранением и эксплуатацией несогласной с инструкцией по обслуживанию и эксплуатации, представленной в данной Технико-Эксплуатационной Документации.
- Производитель освобождается от гарантийной ответственности в случае:
 - A) если повреждаются части задвижки, которые в процессе её эксплуатации подвергаются натуральному износу,
 - B) несоблюдения пользователем указаний данной Технико-Эксплуатационной Документации,
 - C) самостоятельного демонтажа или ремонта повреждённых элементов или замены приводов,
 - D) самостоятельного изменения конструкции,
 - E) повреждения изделий в следствие аварии на объекте или поломки другого оборудования,
 - F) повреждения изделий в следствие природных катаклизмов и непредвиденных происшествий.

Сервисное обслуживание

ТЕНАСО Sp. z o.o.
80-299 Gdańsk, ul. Nowy Świat 4,
tel. (0 58) 554 59 29, 554 59 30, 552 93 83, fax (0 58) 552 72 28,
email: tehaco@tehaco.com.pl