



ООО «Альфа Инвест Групп» - официальный дистрибьютор TECOFI SAS в России



TECOFI SAS, ФРАНЦИЯ – мировой лидер в области разработки, производства и поставки широкой гаммы промышленной запорной арматуры



**TECOFI гарантирует высокое качество оборудования согласно современным европейским и международным стандартам**

Контроль материалов

Гидравлические испытания  
на герметичность

Габаритный контроль

Испытания на работоспособность  
смонтированного оборудования





Команда квалифицированных специалистов производит техническое обслуживание оборудования в монтажных ателье ТЕСОФИ и на объектах





- ✓ **Сертификаты соответствия Техническому Регламенту Таможенного Союза**
  - Декларации ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013
  - Сертификат соответствия ГОСТ Р
- ✓ **Сангигиена**
  - Свидетельство о государственной регистрации ЕВРАЗЭС о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям
  - Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям
- ✓ **Промбезопасность**
  - Экспертиза промышленной безопасности применения арматуры на опасных производственных объектах.
  - СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ
- ✓ **Пожарная безопасность**
  - Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

# Решения Tecofi для гражданского строительства

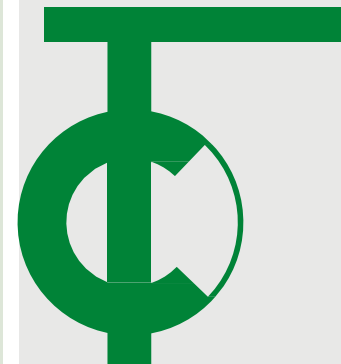
КЛАПАНЫ



ЗАДВИЖКИ С  
ОБРЕЗИНЕННЫМ  
КЛИНОМ



ШАРОВЫЕ КРАНЫ



КОМПЕНСАТОРЫ



ДИСКОВЫЕ  
ЗАТВОРЫ



ФИЛЬТРЫ



ПОЖАРНАЯ  
АРМАТУРА



# ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

1. Шибберные ножевые задвижки.
2. Дисковые поворотные затворы.
3. Задвижки с обрезаиненным клином.
4. Задвижки клиновые.
5. Задвижки шланговые.
6. Обратные клапана.
7. Фильтры.
8. Компенсаторы.
9. Предохранительные клапана.
10. Соленоиды.
11. Шаровые краны.
12. Вентили.
13. Балансировочные клапана.
14. Разборные соединения.
15. Воздухоотводчики.

# ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР TЕСFLY МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, пожаротушения; вентиляция, кондиционирование.

\*\*\*Нельзя применять на пар\*\*\*

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.

Модель с гладкими проушинами.

Двухсторонняя герметичность по классу "А" по ГОСТ 54808-2011.

Шток из двух частей улучшает пропускную способность.

Диск отполирован, уменьшен по толщине и механически обработан по краю, что обеспечивает постоянство крутящего момента. Прочно посаженный шток.

Заменяемое седловое уплотнение.

Верхний фланец по норме ISO 5211.





# ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ ФЛАНЦЕВАЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, пожаротушения, орошения.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 40 до Ду 400.  
Противоударная защита корпуса из эластомера.  
Невыдвижной шток.  
Закрытие по часовой стрелке.  
Нет застойных зон.  
Малые потери давления.



# КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоподготовка, пожаротушение, ИТП, отопление, вентиляция, кондиционирование, насосные системы, технологические трубопроводы.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом EN 16767.

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 800.

Межфланцевый монтаж.

Рабочее положение: в горизонтальном и вертикальном положении при восходящем потоке, и в вертикальном при нисходящем потоке для Ду < 150.

Малые потери давления.

Закрытие с помощью пружины из нержавеющей стали для снижения гидравлического удара.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Максимальная температура: +4°C / +110°C.



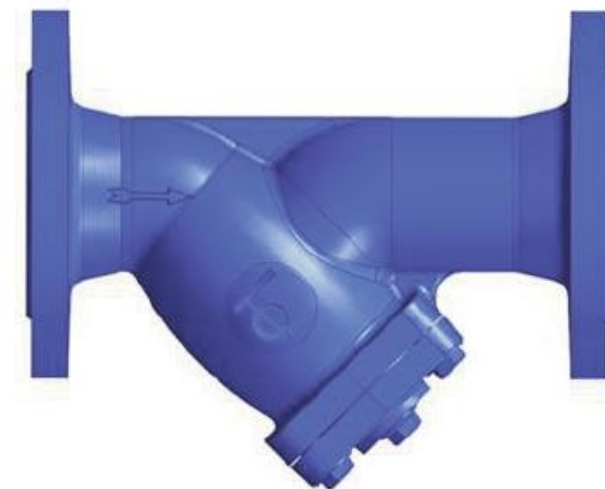
# ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, пожаротушения, водоочистки, холодоснабжения (антифриз, этиленгликоль и пропиленгликоль), пара и других жидкостей, не агрессивных к материалам изделия.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для фильтрации различных типов сред от посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки. Корпус и крышка из серого чугуна с Ду15 до Ду300 и из ковкого чугуна для Ду350 и Ду400. Съёмная сетка из нержавеющей стали. Дренажная пробка G3/8 (Ду15-20); G1/2 (Ду25-100); G3/4 (Ду125-400) Фланцевое соединение Ру16. Установка на горизонтальных и вертикальных трубопроводах.



# ШАРОВОЙ КРАН ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Отопление и вентиляция, водоснабжение, теплоснабжение, пожаротушение.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полнопроходная конструкция.  
Фланцевое соединение ISO Ру10/16.  
Управление ручкой.



# КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, отопления, кондиционирования, пожаротушения, водоочистки, и на других технологических трубопроводах

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устанавливаются

- для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования.
- для компенсации температурных смещений трубопровода, возникающих при работе с тепло- и холодоносителями.

Сильфон EPDM.

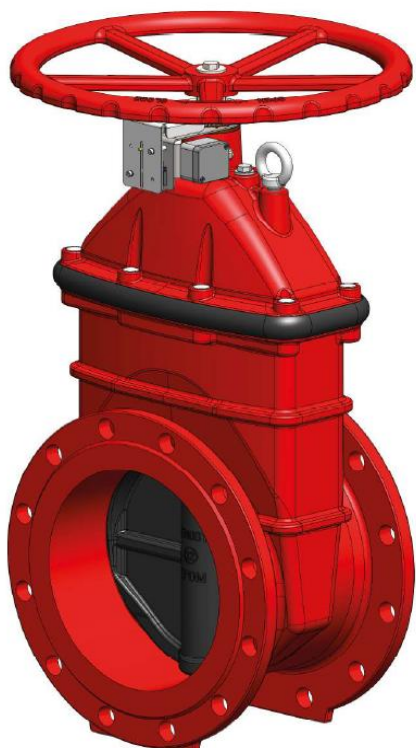
Соединение: скользящие фланцы из оцинкованной углеродистой стали Ру10/16 (Ду32-150), Ру10 (Ду200-600).

Допустимый ход компенсатора: осевое сжатие, осевое расширение, боковой ход.

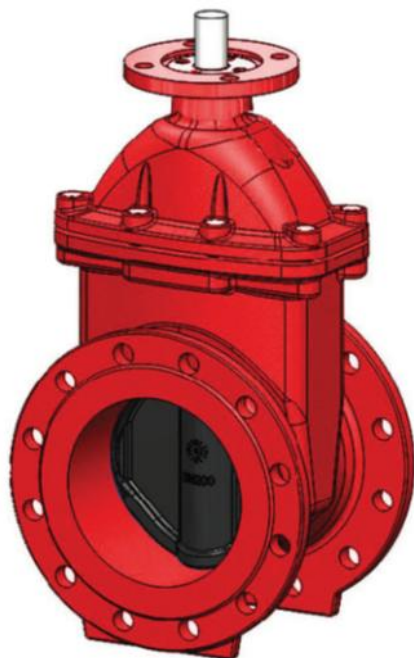


# АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

VOC 4241R2C-00



VOC 4241CMR-00



VPI4448R2C-08



VPI4448R2C-02



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТР ЕАЭС 043/2017

VPI4448

VOC4241C

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ЕАЭС** **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ03.В.00003/21  
Серия **RU** № **0313422**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтвержденной ответственности «НОРМАТЕСТ» (ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе в городском районе, дом 6, подвал под 2 этаж 8. Адрес места осуществления деятельности: 119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6. Регистрационный номер аттестата аккредитации: EA.RU.114603, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: 19.08.2015 года.  
Телефон: +7 (495) 971-54-88. Адрес электронной почты: info@normatest.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКОФИ РУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 119432, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ АНДРОПОВА, ДОМ 18, КОМПЛЕС 5, ПОМЕЩЕНИЕ 42, 43. Основной государственный регистрационный номер: 1047748146776.  
Телефон: +7499222734. Адрес электронной почты: info@tecofi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ТЕКОФИ SAS». Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, 83 rue Marcel Merleux – 89069 Cluses. Производственный процесс согласно Приложению № 1 на обратной стороне (Формы № 0313279).

**ПРОДУКЦИЯ** Запчасти для установки водного и газового возвратов автоматических с обратными клапанами, тип VPI, торговой марки «TECOFI», DN 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, PN 1.6 МПа, выпускаемые по Технической документации изготовителя.  
Средний выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 610 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности и надежности оборудования газовой безопасности в промышленности» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № ПСБ-0340-2021 от 22.03.2021 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтвержденной ответственности «НОРМАТЕСТ», уведомленный орган власти об аккредитации в реестре аккредитованных лиц EA.RU.213296, дата вступления в реестр уведомлений об аккредитации от 29.04.2015 г. Акт о вступлении в силу приказа № 5/АЭС-21 от 17.03.2021 года, производящего Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтвержденной ответственности «НОРМАТЕСТ» (ООО «НОРМАТЕСТ»). Акт о вступлении в силу приказа производящего посредством дистанционной оценки.  
Срок сертификата: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51082-2002 Установка водного и газового возвратами автоматическими. Условные обозначения. Общие технические требования. Методы испытаний, пункты 6.2, 6.3, 7. Хранить в закрытом помещении с естественной вентиляцией и защищенном от атмосферных воздействий месте. Срок хранения 20 лет, срок годности 18 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 22.03.2021 **ПО** 22.03.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Кабачук Евгений Михайлович (И.О.И.)  
Михайлов Максим Александрович (И.О.И.)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ЕАЭС** **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ03.В.00004/21  
Серия **RU** № **0313423**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтвержденной ответственности «НОРМАТЕСТ» (ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе в городском районе, дом 6, подвал под 2 этаж 8. Адрес места осуществления деятельности: 119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6. Регистрационный номер аттестата аккредитации: EA.RU.114603, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: 19.08.2015 года.  
Телефон: +7 (495) 971-54-88. Адрес электронной почты: info@normatest.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКОФИ РУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 119432, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ АНДРОПОВА, ДОМ 18, КОМПЛЕС 5, ПОМЕЩЕНИЕ 42, 43. Основной государственный регистрационный номер: 1047748146776.  
Телефон: +7499222734. Адрес электронной почты: info@tecofi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ТЕКОФИ SAS». Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, 83 rue Marcel Merleux – 89069 Cluses. Производственный процесс согласно Приложению № 1 на обратной стороне (Формы № 0313271).

**ПРОДУКЦИЯ** Запчасти для установки водного и газового возвратов автоматических с обратными клапанами, тип VOC, торговой марки «TECOFI», DN 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, PN 1.6 МПа, с ручками и электромеханиками, выпускаемые по Технической документации изготовителя.  
Средний выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 610 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности и надежности оборудования газовой безопасности в промышленности» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № ПСБ-0340-2021 от 22.03.2021 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтвержденной ответственности «НОРМАТЕСТ», уведомленный орган власти об аккредитации в реестре аккредитованных лиц EA.RU.213296, дата вступления в реестр уведомлений об аккредитации от 29.04.2015 г. Акт о вступлении в силу приказа № 5/АЭС-21 от 17.03.2021 года, производящего Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтвержденной ответственности «НОРМАТЕСТ» (ООО «НОРМАТЕСТ»). Акт о вступлении в силу приказа производящего посредством дистанционной оценки.  
Срок сертификата: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51082-2002 Установка водного и газового возвратами автоматическими. Условные обозначения. Общие технические требования. Методы испытаний, пункты 6.2, 6.3, 7. Хранить в закрытом помещении с естественной вентиляцией и защищенном от атмосферных воздействий месте. Срок хранения 20 лет, срок годности 18 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 22.03.2021 **ПО** 22.03.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Кабачук Евгений Михайлович (И.О.И.)  
Михайлов Максим Александрович (И.О.И.)

- Комплекс «Лахта-центр», г. С-Петербург
- ЦОД «Авантаж» , Лыткарино, МО
- Многофункциональный комплекс «Савеловский Сити», г. Москва
- Дом Правительства Московской области, Мякининская пойма
- Экспоцентр «Крокус», г. Москва
- Гостиница «Космос», г. Москва
- Аэропорт, «Пулково-3» , г. С-Петербург
- Ледовая арена «Шайба», г. Сочи
- БЦ «Сенатор», г. С-Петербург
- ЖК «Северная долина», г. С-Петербург
- ЖК «Уютный» , г. С-Петербург





Поставка оборудования со складов в городах Российской Федерации  
Техническая поддержка и обслуживание



Подбор оборудования и  
технические решения



Сертифицированная  
продукция



Техническая поддержка  
и обслуживание



Поставка со складов по  
всей России



г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 212

тел.: +7 (812) 610-98-07

[info@aigspb.ru](mailto:info@aigspb.ru)

Алексей Буренков: +7 981-149-63-08