



**Tescofi'Φ**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

30-летний опыт производства запорной арматуры



Более 30 лет компания ТЕКОФИ производит и продает широкую гамму запорной арматуры крупнейшим компаниям-застройщикам в секторе отопления, водоснабжения и водоподготовки.

Длительный опыт работы в различных отраслях :

- Водоснабжение и водоотведение
- Очистные сооружения
- Орошение
- Насосные станции
- Опреснение морской воды
- Снегоплавильные станции

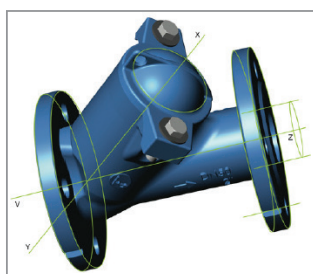


### Разработка новой продукции

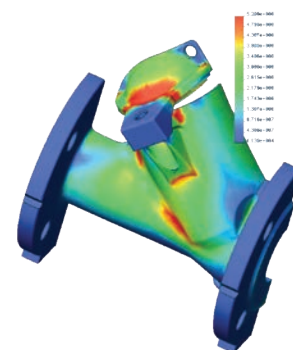


Отдел разработки новой продукции

Прочность материалов



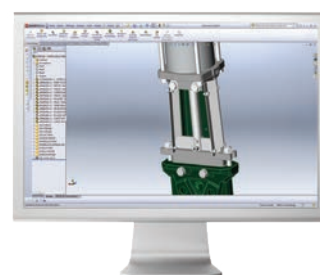
Отдел разрабатывает инновационную продукцию и является патентным заявителем во Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности.



Компания ТЕКОФИ оснащена высокотехнологичным оборудованием для разработки, производства, контроля и маркетингового продвижения продукции.

Отдел разработки новой продукции использует программу САО 3D SolidWorks для внедрения технических новшеств и программу Simulation для моделирования расчетов по конечным элементам.

Программа SolidWorks



## Сертификация

Сертифицированная  
продукция

Компания ТЕКОФИ гарантирует высокое качество продукции, соответствующее современным международным стандартам.



Компания, сертифицированная по стандарту ISO 9001 : 2008



Продукция, соответствующая европейской директиве 97/23/CE «Оборудование под давлением» (D.E.S.P)



Продукция для питьевой воды



Продукция для систем пожаротушения



Продукция АTEX  
(взрывозащищенное исполнение)

Международные сертификаты :



## ТЕКОФИ, международная компания

Головной офис во Франции  
69960 Corbas, France



### Производственные, монтажные и складские площади

Компания ТЕКОФИ широко представлена во всем мире благодаря своей развитой сети дистрибьюторов и представителей.



- 25 000 м<sup>2</sup> производственных площадей
- 6 500 м<sup>2</sup> складов
- 2 000 м<sup>2</sup> офисов



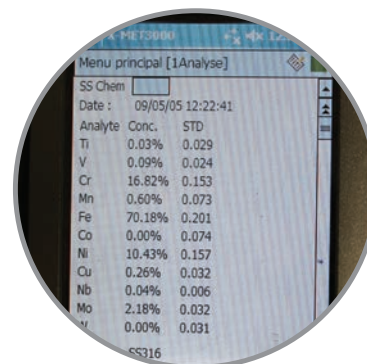
Компания ТЕКОФИ применяет строгие процедуры контроля качества согласно международным требованиям.

Отдел качества ТЕКОФИ в рамках сертификации ISO 9001 разрабатывает всю документацию изготовителя в соответствии с техническими требованиями клиента.

## Контроль материалов



Производственный процесс ТЕКОФИ проходит под постоянным контролем на каждом этапе, от литья до конечного гидравлического теста. Контроль химического состава используемых материалов производится методом спектрометрии. Компания ТЕКОФИ может предоставить сертификаты формы 2.2, 3.1, 3.2 и обеспечить любой контроль по запросу клиента.



Спектрометр

## Контроль размеров

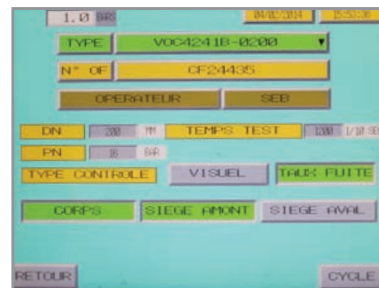
Все размеры деталей и комплектующих контролируются.



## Гидравлические испытания на герметичность

с контрольным отчетом для выдачи сертификата.

Вся линейка продукции ТЕКОФИ проходит гидравлические испытания по нормам EN и API.



## Испытания на работоспособность

Все оборудование проверяется на срабатывание, открытие, закрытие, контролируется крутящий момент.



## Маркировка CE

На сертифицированной продукции ТЕКОФИ имеется маркировка, содержащая всю техническую информацию согласно европейским директивам.

Благодаря своему многолетнему опыту производства оборудования, компания ТЕКОФИ внедрила технологические новшества для обеспечения большей устойчивости оборудования к коррозии в самых сложных эксплуатационных условиях.



### Контроль толщины покраски

Высокие требования компании ТЕКОФИ к минимальной толщине покраски обеспечивают устойчивость покрытия к агрессивным средам (морская среда, низкие температуры, ультрафиолет...).

Антикоррозийное покрытие, крепеж из нержавеющей стали.



### Конструкция из нержавеющей стали

По запросу, во избежание коррозии, возможны поставки оборудования полностью из нержавеющей стали (опорные пластины, болты).



### Переработка отходов

В течение многих лет компания ТЕКОФИ производит запорную арматуру для нужд предприятий по переработке отходов и производстве биогаза.



### Опреснение морской воды



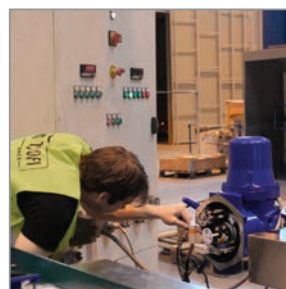
Компания ТЕКОФИ имеет богатый опыт в отрасли опреснения морской воды и может вам предложить:

Дисковые поворотные затворы, шаровые краны и клапаны из нержавеющей стали, Duplex, super Duplex, с различными внутренними уплотнениями.

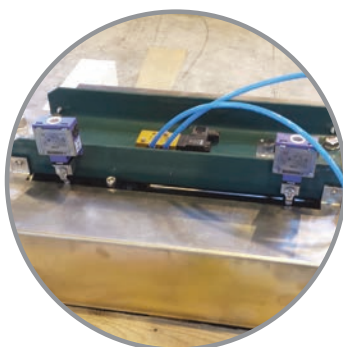
## Подбор, установка и регулировка дополнительного оборудования

Компания ТЕКОФИ выполняет работы по монтажу стандартного механического, электрического и пневматического оборудования, а также подбор и монтаж различных опций по индивидуальному требованию заказчика.

Квалифицированный персонал и современное техническое оснащение позволяют компании ТЕКОФИ производить качественный монтаж и регулировку оборудования.



Установка и регулировка электропривода на шиберную ножевую задвижку Ду500



Установка и регулировка концевых выключателей и соленоидного клапана на шиберную ножевую задвижку с пневмоприводом двойного действия Ду250



Шиберная задвижка из нержавеющей стали со сквозным ножом Ду300. Управление: пневмопривод с электро-пневматическим позиционером и с аварийным штурвалом управления.



Установка и регулировка концевых выключателей на 3-х ходовом шаровом кране Ду80 с механическим редуктором и колонкой управления.



Шиберная ножевая задвижка Ду150 с пневмоприводом и с продувными отверстиями для очистки седла подачей воздуха под давлением.



Шиберная ножевая задвижка Ду150 со штурвалом с цепью.



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



Послепродажное сервисное обслуживание

Кроме подбора оборудования, компания ТЕКОФИ предлагает техническую поддержку при вводе в эксплуатацию и послепродажное сервисное обслуживание.

Мы работаем во Франции и по всему миру.



Компания ТЕКОФИ проводит обучение технических специалистов, использующих нашу продукцию.




## Международная известность

**Компания ТЕКОФИ представлена во всем мире.** Все наши каталоги и техническая документация доступны на русском, французском и английском

языках. Широкая дистрибьюторская сеть по всему миру обеспечивает нашим клиентам доступную техническую поддержку

при вводе оборудования в эксплуатацию, а также послепродажное сервисное обслуживание.



-  Представительства ТЕКОФИ
-  Дистрибьюторы
-  Представители

**TECFLY**

Ду от 40 до 300 - Ру10/16

Трехфункциональная ручка из ковкого чугуна EN-GJS-400-15, которая не ломается, не ржавеет и не деформируется

Антикоррозийное покрытие

Верхний фланец по ISO 5211

Крепеж из нержавеющей стали

Удлиненная шейка затвора для изоляции труб

Установка с ответными фланцами по ISO PN10/16 ASA150, JIS 10K

Термообработанное эпоксидное порошковое покрытие, минимальная толщина 150µm

Квадратное разборное соединение оси и диска

Двойное кольцевое уплотнение

Легко заменяемая манжета, позволяющая проводить монтаж с любыми типами фланцев



**TECWAT**

Ду от 150 до 2000 – Ру10/16/25/40

Корпус и диск из ковкого чугуна EN-GJS-400-15

Уплотнение ЭПДМ

Редукторный привод с верхним фланцем ISO для монтажа электропривода

Седло из нержавеющей стали

Опора для установки

Термообработанное эпоксидное порошковое покрытие, 200µm



**TECLARGE / TECLARGE FL**

Ду от 350 до 1200 - Ру10/16

Механический редуктор с указателем положения

Межфланцевое соединение Ру10 или Ру16 согласно норме EN1092-2



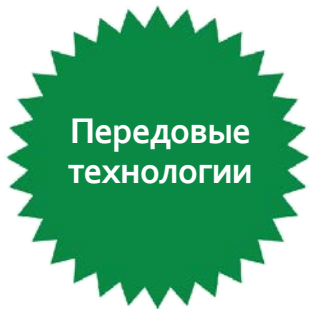
Корпус из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 с эпоксидным покрытием

Модель с фланцевым соединением Ру10 или Ру16



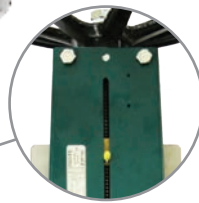
## Шиберные ножевые задвижки VG

Ду от 50 до 1600\* - Ру10



Футляр для защиты штока .....

Сальник из нержавеющей стали

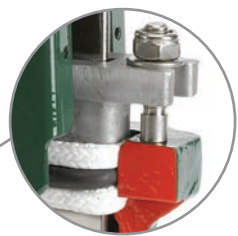


Индикатор положения

Прочные и легкие защитные пластины

Заранее просверленные отверстия для дополнительного оборудования

Крепеж из нержавеющей стали



Сальниковое уплотнение  
Регулируется в рабочем состоянии

Моноблочный корпус  
Прочен, устойчив к деформации  
Помогает избежать протечки между корпусом и ножом

Механически обработанный и отполированный заостренный нож

**Шиберная ножевая задвижка с двухсторонней герметичностью VGB**



Ду от 50 до 1200  
Ру10

Невыбиваемое седло  
Отлитая и точно профилированная прокладка из синтетической резины

**Шлюзовая шиберная задвижка VGM**

Производство под заказ



\* большие диаметры по запросу



**Клапаны створчатые обратные СВ**

Ду от 40 до 800  
Рy10/16/25/ASA 150

Межфланцевое или фланцевое соединение



**Клапаны осевые обратные СА**

Ду от 15 до 500  
Рy10/16/25/40

**Клапаны обратные с наклонным седлом СР**

Ду от 200 до 1000  
Рy 10/16



**Клапаны шаровые обратные СВЛ**

Ду от 40 до 600  
Рy10



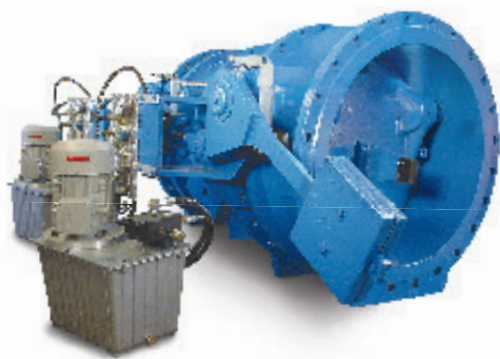
Подъемная проушина

Крепеж из нержавеющей стали

Термообработанное эпоксидное покрытие толщиной 200µm

**Клапаны обратные поворотные фланцевые СР**

С противовесом  
Опция: гидравлический демпфер  
Ду от 150 до 1800 - Рy макс 10/16/25 бар



**Клапан обратный створчатый СВ**

Ду от 50 до 600 Рy10/16



**Фильтры F**

Ду от 15 до 400 (чугун)  
Ду от 15 до 200 (нержавеющая сталь)



Ду от 40 до 1200 - Ру10/16/25

Шток из нержавеющей стали

Антикоррозийное эпоксидное покрытие  
толщиной 250µm

Защитное покрытие винтов

Полный проход, нет  
застойных зон

Стандартное фланцевое  
соединение Ру10/16 до Ду600



Корпус, крышка и  
штурвал из прочного  
чугуна  
EN-GJS-500-7

Клин из ковкого чугуна,  
вулканизированный  
ЭПДМ, нитрил по  
запросу

Опора для  
установки

## Другие модели

Механический редуктор



Верхний фланец ISO для  
монтажа электропривода



## Дополнительное оборудование

Удлинительный  
телескопический  
шток



Поворотный ключ

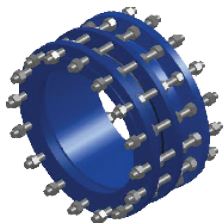


Ковер



**Разборные соединения**

Ду от 40 до 3000  
Ру10/16/25/40



**Фланцевые соединения**

Ду от 50 до 2000  
Ру10/16/25/40  
Фланцевый переходник  
Универсальное соединение



**Шланговые задвижки VM**

Ручные / пневматические  
Ду от 10 до 300 - Ру10



**Шаровые краны**



**Краны поплавковые**

Ду от 40 до 250 - Ру10  
Угловой проход  
Прямой проход  
Поплавок из нержавеющей стали 304



**Воздухоотводчики**

Однокамерные / двухкамерные  
двойного / тройного действия  
Д от 25 до 200 - Ру10/16/25/40



**Компенсаторы**

Ду от 15 до 2000  
Ру10/16/25  
Ограничители хода



**Соленоидные клапаны**



## Компания ТЕКОФИ поставляет продукцию на различные объекты водоснабжения и водоотведения более чем в 80 странах

### Российская Федерация

#### ВОДОКАНАЛЫ И КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ОАО «Ярославльводоканал»  
Центральная водопроводная станция  
Северная станция водоочистки питьевой воды  
Центральная станция ОСк

ОАО «ВОДОКАНАЛ» г. Иваново  
Центральная канализационная станция

ОАО «Сыктывкарский Водоканал»  
Водоочистная станция питьевой воды

ООО «Оренбург Водоканал»

МПП ВКХ «Орелводоканал»  
Станция обезжелезивания. Наружные сети и сооружения.

ОАО «Нижегородский водоканал»  
Центральная станция КНС  
Автозаводские сети  
Водовод питьевой воды с водопроводной станции «Малиновая грядка»

МУПП «Саратовводоканал»  
Насосная станция второго подъема «Нитрон»  
Насосная станция второго подъема «Поливановская»

ОАО «МОСВОДОКАНАЛ»  
Рублевская, Восточная, Северная и Западная станции водоподготовки  
Юго-Западная водопроводная станция  
Люберецкие Очистные сооружения  
Курьяновские очистные сооружения  
Снегосплавные пункты

ОАО «Водоканал» г.Якутск  
Водоочистная станция. Насосная станция II подъема

ООО «Самарские коммунальные системы»  
Водовод холодного водоснабжения

#### НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»  
Канализация ливневых стоков и очистные сооружения

ЗАО «Антипинский НПЗ»  
г. Тюмень  
Очистные сооружения

ООО «Афипский НПЗ»  
Краснодарский край  
Очистные сооружения

Нижнекамский НПЗ ОАО ТАТНЕФТЬ  
г. Нижнекамск  
Очистные сооружения

#### ЦБК и ЛПК

ОАО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат»  
Водозаборные сооружения

ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»  
Системы водоснабжения и водоотведения

### Республика Беларусь

#### ВОДОКАНАЛЫ

УП «МИНСКВОДОКАНАЛ»  
Очистная водопроводная станция (ОВС)

ОАО «Слонимский водоканал»  
Очистные сооружения

Бобруйское государственное предприятие «Водоканал»  
Насосная станция второго подъема

ГУКПП «Гродноводоканал»  
Система хозяйственно-питьевого водоснабжения

КПУП «Брестводоканал»  
Система хозяйственно-питьевого водоснабжения

КУП «Новополоцкводоканал»  
Очистные сооружения

#### АЭС

Островецкая АЭС  
Системы водоснабжения, водоподготовки и водосброса

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «Белорусский металлургический завод», г. Жлобин  
Система водоснабжения и водоотведения

ОАО «Могилевхимволокно»  
Система водоснабжения и водоотведения

ОАО «ГОМЕЛЬСТЕКЛО»  
Система водоснабжения и водоотведения



# Tecofi'Φ

**VALVE DESIGNER - FRANCE**

ООО «ТЕКОФИ РУС»  
123056, г. Москва, ул. Грузинский вал  
д. 11 стр. 3  
Т. + 7 499 322 37 34 ( многоканальный )  
[info@tekofi.ru](mailto:info@tekofi.ru)

