

Ведущий европейский производитель
трубопроводной арматуры с 1870 г.



TALIS -

ВАШ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Компания TALIS является ведущим мировым поставщиком трубопроводной арматуры премиум-класса, а также других решений для регулирования расхода воды.

Благодаря широкому ассортименту продукции, мы предлагаем комплексные решения для всего водного цикла - от водоразборных гидрантов до дисковых затворов, от ножевых задвижек до поршневых клапанов.

Наш профессионализм, инновационные технологии, опыт работы в разных странах и индивидуальный консультационный процесс представляют собой

основу разработки надежных решений для эффективного обращения с жизненно важным ресурсом - водой.

Благодаря наличию девяти сильных брендов и 28 предприятий в Германии, Франции, Испании, Португалии, Италии, Великобритании, Нидерландах, России, Польше, Израиле, Китае, на Ближнем Востоке, в Мексике, Индии, Южной Африке, Казахстане, Перу и Бразилии, компания TALIS является крупнейшим поставщиком арматуры и первоочередным выбором трубопроводной арматуры для всего цикла обработки воды.



ООО СОЮЗ, +7 (495) 783-76-54
www.oosoyuz.ru

ПОДДЕРЖКА TALIS

ДО ПРОДАЖИ

- Спецификация
- Индивидуальный подход
- Проектирование
- Технические исследования

ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

- Ввод в эксплуатацию
- Техническая помощь
- Гарантия производителя
- Техническое обслуживание
- Сервисный контракт
- Запасные части



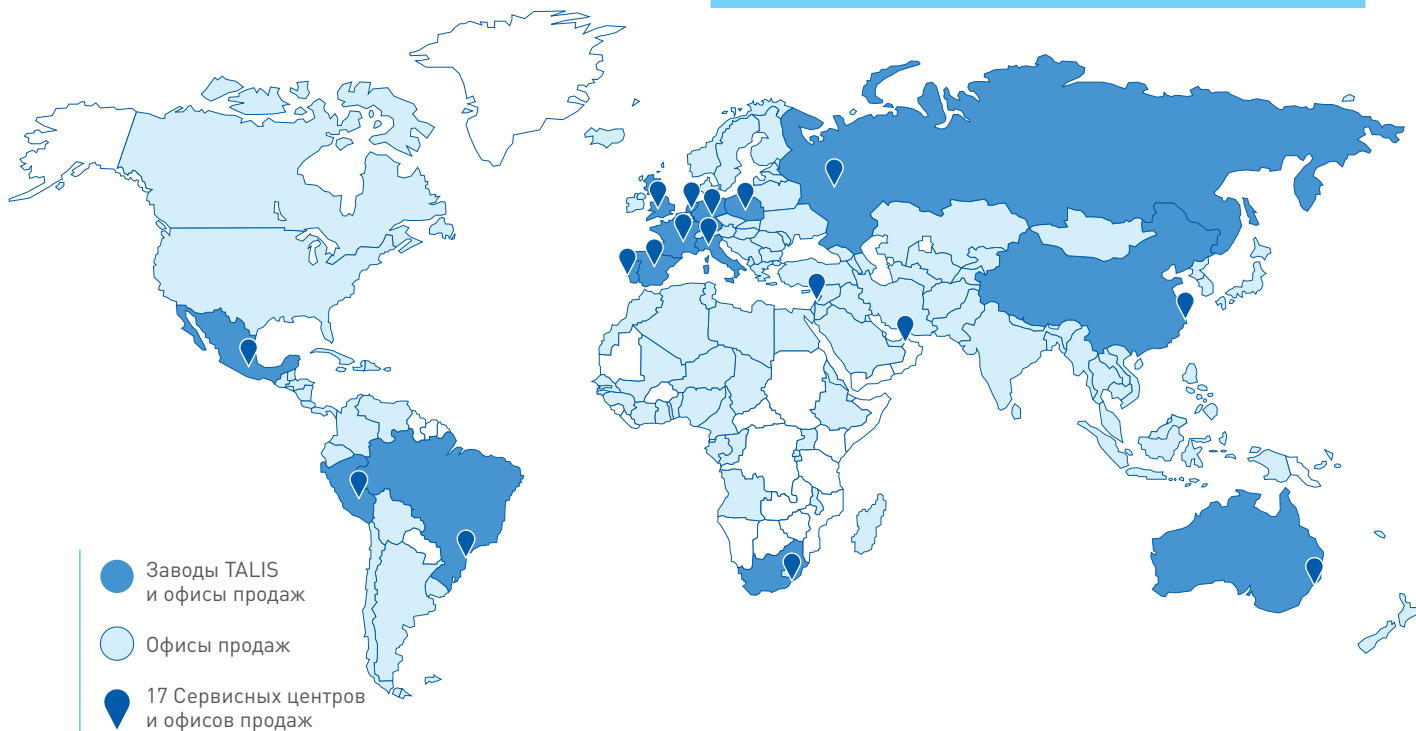
АКАДЕМИЯ TALIS

Обучение для клиентов:

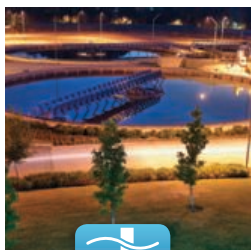
- Обучение в нашем новейшем центре в Мезье (Франция) и в Хайденхайме (Германия)
- Обучение на базе клиента



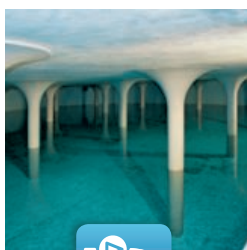
ЕВРОПЕЙСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ И ОФИСЫ ПО ВСЕМУ МИРУ



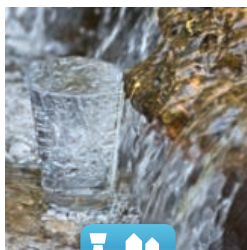
ПРОДУКЦИЯ TALIS ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВО МНОГИХ ОБЛАСТЯХ



ВОДОПОДГОТОВКА



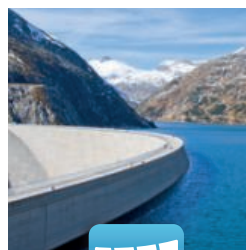
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ



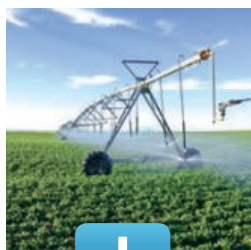
ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ



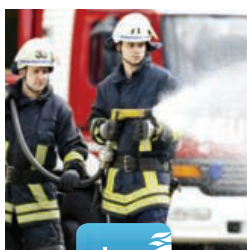
ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПЛОТИНЫ И ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



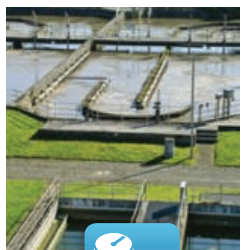
ОРОШЕНИЕ



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕТИ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ



ВОДООТВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД



ОПРЕСНЕНИЕ

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ



Размеры

• DN 40-1200 • PN 10-25

Характеристики

- Различные варианты патрубков
- Короткий или длинный корпус

Преимущества

- Низкий крутящий момент
- Обновленный дизайн

ЗАТВОРЫ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ



• DN 150-3600 • PN 10-40

- Широкий диапазон размеров
- Эпоксидное или эмалевое антикоррозионное покрытие

- Инновационный волнообразный дизайн диска
- Защита от гидроудара с редуктором SKG
- Полигонное соединение приводного вала

ЦЕНТРИКОВЫЕ ЗАТВОРЫ



• DN 40-1600 • PN 10-16

- Модели на лагах, фланцах, межфланцевого типа
- Различные варианты материалов седла и диска

- Компактная конструкция
- Возможность применения с различными средами за счет выбора материала

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



Размеры

• DN 40-300 • PN 10-16

Характеристики

- С противовесом или без
- Самоцентрирующий диск

Преимущества

- Низкие потери напора
- Полнопроходное сечение

ПОВОРОТНО-ДИСКОВЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



• DN 150-1400 • PN 10-40

- Диск с двойным эксцентриком
- Опционально гидравлический амортизатор

- Увеличенное проходное сечение

ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



• DN 40-1200 • PN 10-25

- Модели на лагах или межфланцевого типа
- Различные варианты материалов седла и корпуса

- Компактная конструкция
- Быстрое срабатывание

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ



Размеры

• DN 50-1600 • PN 10-16

Характеристики

- Специальные или универсальные для ПЭ, ПВХ, чугунных или стальных труб
- Редукционные фланцы

Преимущества

- Толерантность до 43 мм
- Угловое отклонение до 10°

МУФТЫ



• DN 15-1600 • PN 10-16

- Специальные или универсальные для ПЭ, ПВХ, чугунных или стальных труб
- Редукционные муфты

- Толерантность до 43 мм
- Угловое отклонение до 10°

ДЕМОНТАЖНЫЕ ВСТАВКИ



• DN 40-3000 • PN 10-40

- С двумя или тремя фланцами и различными вариантами фиксации

- Удобный монтаж
- Возможность использования в качестве компенсаторной вставки

АРМАТУРА ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ

НОЖЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ



Размеры

• DN 50-1400 • PN 4-10

Характеристики

- Минимальная строительная длина
- Корпус из ВЧШГ или нержавеющей стали

Преимущества

- Надежное долговечное уплотнение
- Самоочищающийся нож из коррозионностойкой стали

ВАНТУЗЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ



• DN 20-200 • PN 10-16

- Корпус из чугуна, стали или легкого композитного материала

- Защита от загрязнения
- Легкость обслуживания

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ



• DN 50-1000 • PN 10-16

- Шаровые или поворотные клапаны

- Полнопроходное сечение
- Обрезиненная тарелка или шар

ГИДРАНТЫ И ПИТЬЕВЫЕ КОЛОНКИ

ПИТЬЕВЫЕ КОЛОНКИ



ПОДЗЕМНЫЕ ГИДРАНТЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ



ГИДРАНТЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ



Размеры

• DN 20-80 • PN 10

• DN 80-100 • PN 10-16

• DN 50-1000 • PN 10-16

Характеристики

- Ретро или современный дизайн
- Различные варианты контролируемого отпуска воды
- Защитный корпус

- Различные стандарты присоединения
- Опционально двойная система закрытия

- Фланцевое присоединение к сети
- Отвод фланцевый или под шланг
- Закрываемые ключом крышки на отводах

Преимущества

- Встроенный обратный клапан
- Самозакрывающиеся колонки
- Колонки со смарт-картами

- Автоматическое опорожнение
- Максимальная пропускная способность и низкие потери напора

- От 1-го до 4-х отводов
- Автоматический дренажный клапан

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

ВАНТУЗЫ



СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ



ФИЛЬТРЫ



Размеры

• DN 40-250 • PN 10-40

• DN 40-200 • PN 16-25

• DN 50-800 • PN 10-25

Характеристики

- Однофункциональные или комбинированные вентузы
- Опционально встроенный изолирующий вентиль

- Клапан прямого действия

- Сетка из коррозионностойкой стали.
- Станд. размер ячеек 2 мм, опционально 1 мм или 0,5 мм.

Преимущества

- Встроенный контроллер исправности вентуза
- Легкость обслуживания

- Мгновенное срабатывание

- Удобное обслуживание через крышку сверху
- Низкие потери напора

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ - MONOSTAB



Размеры

- DN 50-200
- PN 10-40

Характеристики

- Пружинный клапан понижения давления, сбалансированный мембраной
- Пружины различной жесткости

Преимущества

- Высокая надежность
- Легко настраиваемый диапазон регулирования

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ HYDROBLOCK



- DN 40-1000
- PN 10-40

- Понижение давления до или после себя
- Регулирование расхода
- Контроль уровня или скорости

- Высокая стабильность даже при низком расходе
- Возможность комбинирования различных функций на базе одного клапана

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ RAY



- DN 50-300
- PN 16

- Регулирующий клапан с У-образным корпусом

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ Понижения Давления для систем орошения



Размеры

- DN 40-400
- PN 16

Характеристики

- RAF – регулирующий клапан с мембранным приводом

Преимущества

- Простая и надежная конструкция – всего три элемента
- Плавное срабатывание благодаря запатентованной мембране



- DN 40-125
- PN 10

- RAF-D - регулирующий клапан с мембранным приводом в пластиковом корпусе

- Низкий вес
- Простая и надежная конструкция
- Плавное срабатывание благодаря запатентованной мембране

ПОРШНЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ



- DN 100-2000
- PN 10-100

- Ручной или электрифицированный привод
- Различные варианты исполнения регулирующих вставок

- Сконструирован для работы в условиях кавитации
- Линейная функция регулирования расхода от 4 до 96% открытия

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПОРШНЕВЫМ ПРИВОДОМ



Размеры

• DN 50-900 • PN 10-64

Характеристики

- Понижение давления до или после себя
- Контроль уровня
- Предохранение от гидроудара

Преимущества

- Поршневой привод обеспечивает многолетнюю безремонтную эксплуатацию
- Высокая стабильность в широком диапазоне расходов

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С РАСХОДОМЕРОМ



• DN 50-200 • PN 16

- Уникальный клапан совмещающий два в одном - ультразвуковой счетчик воды и запорно-регулирующий клапан

- Автономная работа без подключения к сети
- Управление давлением в зависимости от расхода
- Высокая точность измерения

ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН



• DN 50-300 • PN 10-16

- Контроль уровня воды в резервуарах

- Износостойкий поплавок из коррозионностойкой стали
- Сбалансированный мембраной рычаг для плавного срабатывания

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕТИ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ



Размеры

• DN 65-400 • PN 10-16

Характеристики

- Однофункциональные или комбинированные вентузы
- Опционально встроенный изолирующий вентиль

Преимущества

- Высокая надежность даже при редком использовании

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДРЕНЧЕРНЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ



• DN 50-300 • PN 16

- Различные варианты материала корпуса: чугун, сталь, никель-алюминиевые сплавы
- Пожарные гидранты для систем промышленного пожаротушения с регуляторами давления

- Простая и надежная конструкция
- Плавное срабатывание благодаря запатентованной мембране
- Цельная мембрана без металлической пружины
- Возможность обслуживания без демонтажа

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ И РЕМОНТНАЯ АРМАТУРА

ВРЕЗНЫЕ ХОМУТЫ



ФИТИНГИ



РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ



Размеры

• DN 50-1000 • PN 10-16

• DN 40-600 • DN 10-16

• DN 40-400 • DN 10-40

Характеристики

- Резьбовые или фланцевые отводы
- DN отвода 32-200
- Опционально со встроенной отсечной заслонкой

- Тройники, колена, отводы, переходы и т.д.
- Фланцевые, с патрубками под ПЭ, ПВХ, Tyton

- Двух- и трех-составные чугунные ремонтные муфты

Преимущества

- Подходят для врезки под давлением
- Для труб из различных материалов

- Исчерпывающий ассортимент фитингов из ВЧШГ с надежной антикоррозионной защитой

- Регулируемое уплотнение
- Высокая надежность отремонтированного участка

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ



МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ



Размеры

• DN 80-1200 • PN 10-160

• DN 40-200 • PN 10

Характеристики

- Шаровые краны с двойным эксцентриком
- Седло из коррозионностойкой стали

- Различные материалы мембран для разных сред
- Опционально внутреннее тефлоновое покрытие

Преимущества

- Высокая скорость потока - до 15 м/с
- Высокое давление - до 160 Бар
- Полнопроходное сечение

- Подходят для агрессивных и вязких сред

ТЫСЯЧИ ПРОЕКТОВ ПО ВСЕМУ МИРУ



BAYARD RANGE

Пожарный гидрант тип «Ретро»
Абу-Даби, ОАЭ



BAYARD RANGE

Клапан понижения давления и ограничения расхода типа Hydrostab DN 900 PN16
Каир, Египет



BAYARD RANGE

Клапан понижения давления и ограничения скорости потока типа Hydrostab
Гуайав, Гваделупа



ERHARD RANGE

Поршневые клапаны
Анкара, Турция



BELGICAST RANGE

Центриковые затворы до DN 1800 и двухстворчатые обратные клапаны
Станция опреснения
Фуджейра, ОАЭ



ERHARD RANGE

Затворы ЕАК с двойным эксцентриком и гидроприводом с противовесом DN 2600
Тайшань, Китай

ТЫСЯЧИ ПРОЕКТОВ ПО ВСЕМУ МИРУ



ERHARD RANGE

Затвор с двойным эксцентриком DN 900
Челябинск, Россия



ERHARD RANGE

Затвор с двойным эксцентриком и обратный
клапан с противовесом DN 800
Нижний Новгород, Россия



ERHARD RANGE

Затворы с двойным эксцентриком и обратные
клапаны с противовесом
Санкт-Петербург, Россия



BELGICAST RANGE

Задвижка с обрезиненным клином и байпасом
BV-05-47 DN 800
Москва, Россия



RAPHAEL RANGE

Клапан понижения давления G-60 DN 500
Нижний Новгород, Россия



SRATE RANGE

Полнопроходной обратный клапан
для сточных вод DN 800
Москва, Россия



Ваш выбор в мире трубопроводной арматуры

TALIS — бесспорный выбор №1 в области транспортировки и регулирования воды. TALIS предлагает лучшие решения в области управления водными и энергетическими ресурсами, а также в промышленной и коммунальной сфере. У нас есть огромный ассортимент продукции для комплексных решений всего водного цикла — от гидрантов, затворов и шиберных задвижек до поршневых клапанов. Наш опыт, инновационные технологии, глобальные знания и индивидуальный подход составляют основу для разработки сбалансированных решений по эффективной обработке такого жизненно важного ресурса как «вода».



TALIS Management Holding

D-89502 Heidenheim

Meeboldstrasse 22

D-89522 Heidenheim

PHONE +49 7321 420-0

FAX +49 7321 420-195

E-MAIL info@talis-group.com

INTERNET www.talis-group.com

В России и СНГ

Представительство ООО Талис

Менеджмент Холдинг ГмбХ

127549, Москва,

ул. Пришвина, 8, корп. 2

ТЕЛ/ФАКС +7 495 646 34 95

E-MAIL russia@talis-group.com

INTERNET www.talis-russia.ru