



ТЭКО-ФИЛЬТР
производственное предприятие

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ поставок оборудования

Технологии
Эффективность
Качество
Ответственность



www.teko-filter.ru



info@teko-filter.ru



(8482) 20-83-61, 20-85-90





Заказчик:

Изделия будут использоваться в скорых фильтрах на водозаборе "Чеховщина" ГУКПП «Гродноводоканал». ГУКПП «Гродноводоканал» – одно из крупнейших предприятий в Беларуси в области водоочистки и водоотведения.

Дата поставки:

декабрь 2019

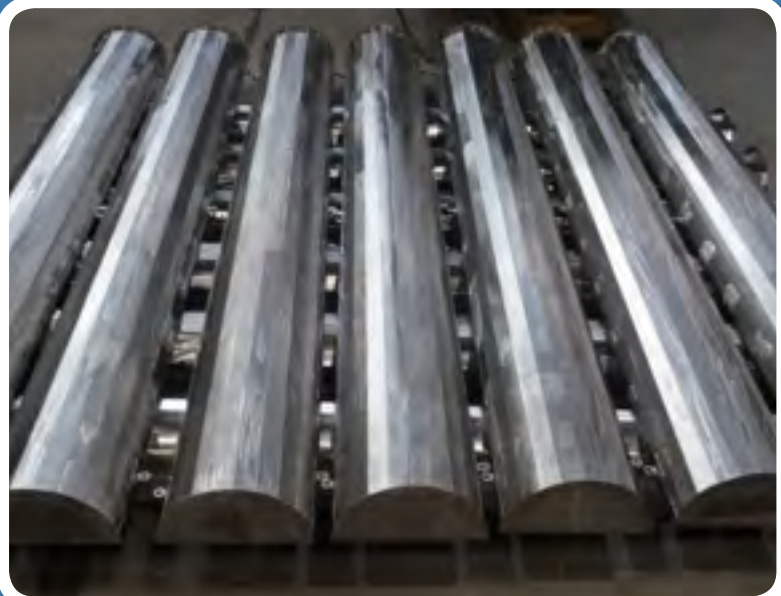
Оборудование:

- партия арочных фильтрующих элементов.

Модернизация дренажной системы скорого фильтра на основе арочного ФЭЛ позволит получить максимальную пропускную способность и более высокую производительность.

Отличительной особенностью арочного фильтрующего элемента является оригинальная конструкция, которая обеспечивает работу всей фильтрующей поверхности, как в режиме фильтрования, так и в режиме водо-воздушной промывки.

Конструкция элемента исключает забивание щели и улучшает качество промывки фильтрующего материала. Арочный фильтрующий элемент выполняется полностью из нержавеющей стали, что значительно увеличивает срок его работы.





Заказчик:

Оборудование изготовлено для водоочистой станции, расположенной в с. Котул-Морий, Унгенского района, р. Молдова

Дата поставки:

декабрь 2019

Оборудование:

- фильтры ФОВ-2,6-0,6 в количестве 4шт.;
- фильтры ФСУ-2,0-0,6 в количестве 4шт.;
- фильтры ФМО-340-1,0-0,1 в количестве 2шт.

Фильтры ФОВ-2,6-0,6 и ФСУ-2,0-0,6 изготовлены из углеродистой стали с внутренним антикоррозионным покрытием «Констакор-АКВА». Внутри фильтров установлены верхние распределительные устройства из нержавеющей стали: УВСП конструкции «стакан в стакане», нижние распределительные устройства типа «ложное дно» с фильтрующими элементами ФЭЛ Пл-К-36x0,35-М24-60-0L. Все ФЭЛ изготовлены из полипропилена.

Фильтры механической очистки изготовлены из углеродистой стали с внутренним покрытием для питьевой воды. ФМО работают в автоматическом режиме, без прерывания процесса фильтрации во время обратной промывки.





Заказчик:

ОАО «Гурьевский металлургический завод» - старейшее предприятие Сибири, основанное в 1816 году.

Дата поставки:

октябрь 2019

Оборудование:

фильтр ФМО П-50-0,6-0,005*26-2К

Главной особенностью изделия является наличие блока управления, который позволяет автоматизировать процесс очистки и сделать его непрерывным. Управление процессом фильтрации и промывки может осуществляться как в автоматическом, так и в полуавтоматическом режиме. Фильтр самоочищающийся, с непрерывным отводом шлама.

Фильтр будет установлен в котельной предприятия для фильтрации воды от механических загрязнений с техническими параметрами:

- тонкость фильтрации – 5 мкм;
- производительность – 50 м³/ч.





Заказчик:

Изготовлено для котельной, расположенной в г. Малая Вишера Новгородской области

Дата поставки:

октябрь 2019

Оборудование:

- Корпус динамического осветителя Ø 2600 мм. – 4 шт.;
- Корпус напорной контактной емкости Ø 2600 мм. – 3 шт.

На внешнюю поверхность корпусов нанесено специальное грунтовое покрытие для защиты от внешних воздействий, которое соответствует ГОСТ 25129-82, .

Изделия будут использоваться для модернизации котельной.

Оборудование изготовлено в соответствии с ГОСТ Р 52630-2012 “Сосуды и аппараты стальные сварные”. Общие технические условия соответствуют ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».





Заказчик:

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» - одно из крупнейших предприятий нефтепереработки в России.

Дата поставки:

октябрь 2019

Оборудование:

- Фильтр ФИПall-2,0-0,6 в количестве 6 шт.;
- Фильтр-ловушка ФЛ-0,2-1,0 в количестве 6 шт.;
- Фильтр-грязевик ФГ 0,6-0,06 в количестве 2 шт.;
- Фильтр-грязевик ФГ 0,8-0,35 в количестве 2 шт.;
- Фильтр-грязевик ФГ-0,6-0,5 в количестве 2шт.;
- Фильтр ФСУ 3,4-0,6 в количестве 4 шт.

Фильтры ФИПа и ФСУ укомплектованы внутренними дренажными устройствами из нержавеющей стали: верхние устройства типа «лучи перфорированные»; нижние устройства копирующего типа «паук» с фильтрующими элементами ФЭЛ-0,4-15-1-Н-К3/4-В и ФЭЛ-0,2-18-1-Н-К3/4-В.

Отгруженные изделия изготовлены для строящегося комплекса переработки нефтяных остатков (КПНО). Они будут установлены в секции приготовления питательной и теплофикационной воды с узлом сбора и перекачки конденсата.





Заказчик:

Дренажные системы будут установлены в цехе по производству серной кислоты Навоийского горно-металлургического комбината (ГМК) в Республике Узбекистан, г. Учкудук.

Дата поставки:

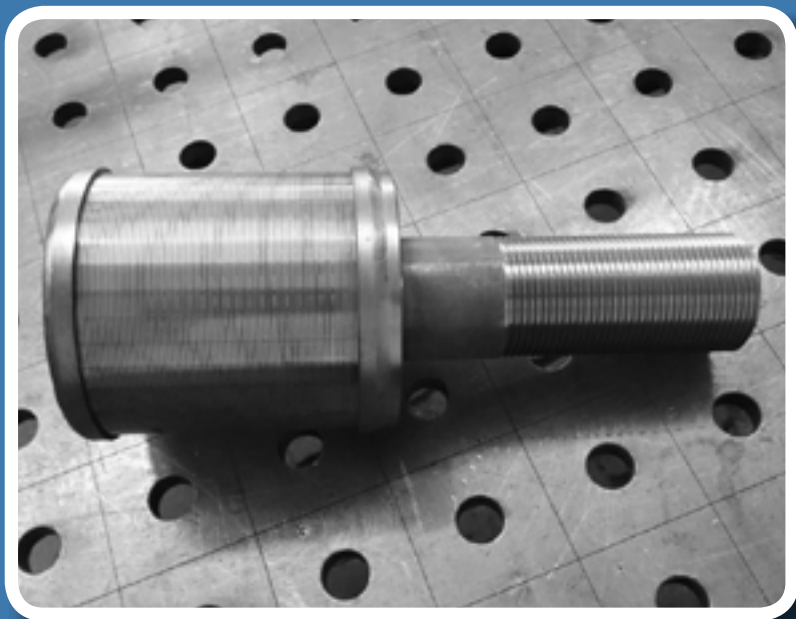
октябрь 2019

Оборудование:

УНСР 3000-1 фильтров ФИПа1-3,0-0,6 в кол-ве 3 комп.

Тип конструкции устройств - «на бетонном основании». УНСР укомплектованы фильтрующими элементами ФЭЛ ТС-0,1-3,0-4-НМ-К3/4-В, которые были специально разработаны и изготовлены для данного заказа. В связи с тем, что фильтрующая загрузка содержит большое количество мелкой фракции ионита – фильтрующие элементы произведены со щелью 0,1мм.

Главной особенностью дренажных систем стал материал изготовления - коррозионно-стойкая сталь 10X17H13M2T с содержанием титана (AISI 316Ti). Применение такой стали обусловлено тем, что изделия эксплуатируются в агрессивной среде с применением серной кислоты H₂SO₄ 6% в качестве регенерационного раствора.



Дата поставки:

октябрь 2019

Оборудование:

- партия элементов ФЭЛ ТС-0,2-28-4-Н-G1¼-Н

Фильтрующие элементы изготовлены по уникальной технологии "ТЭКО-СЛОТ" из нержавеющей стали 12Х18Н10Т.

Особенностью ФЭЛ является их большой диаметр – 89 мм. Это позволяет создать большую площадь фильтрующей поверхности, которая необходима для фильтрации газообразной среды. Ширина щели фильтрующих элементов – 0,2 мм.

Изделия проектировались нашей компанией с учетом технических требований заказчика и будут использоваться для комплектации адсорбционных азотных установок.





Заказчик:

ООО «Русвинил» г. Кстово, Нижегородская обл., совместное предприятие СИБУР (Россия) и Solvay (Бельгия). Предприятие производит поливинилхлорид (ПВХ).

Дата поставки:

сентябрь 2019

Оборудование:

**фильтрующие элементы ФЭЛ Пл-L6-0,2-ПП СВТ/
Т-M24-70-110 в количестве 900 шт.**

Изделия разработаны и изготовлены по индивидуальному заказу и учитывают особенности эксплуатации фильтров заказчика.

Фильтрблок выполнен из полипропилена, стабилизированного для высоких температур ПП СВТ (PP HTS) с щелью 0,2 мм. Он состоит из отдельных пластин, что позволяет производить полную разборку и тщательную очистку ФЭЛ от возможных загрязнений или ионитной мелочи. Стержень фильтрблока и хвостовик выполнены из титана BT1-00, что делает его устойчивым при работе с агрессивными средами.

Данная конструкция ФЭЛ уникальна и не имеет аналогов.





Заказчик:

ООО «Харампурнефтегаз» (г. Губкинский, Ямало-Ненецкий автономный округ). «Роснефть» — крупнейшая публичная нефтегазовая корпорация мира.

Дата поставки:

июль 2019

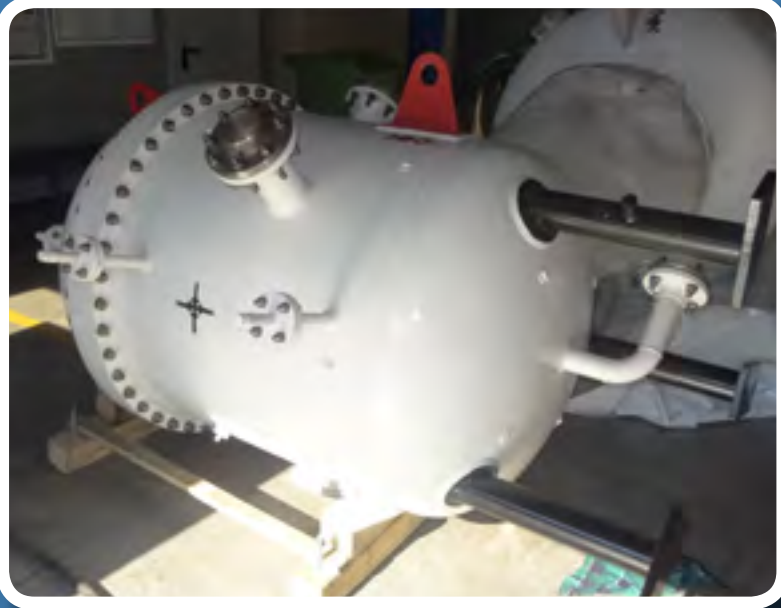
Оборудование:

- фильтр ФСУ-0,4-0,6;
- фильтр ФОВ-1,0-0,6;
- фильтры ФМО Ø630 в количестве 3 шт.

Фильтровальное оборудование изготовлено для фильтрации природного газа, состоящего преимущественно из метана и более тяжелых углеводородов с примесями углеводородных компонентов. Изделия будут использоваться для комплектации установки регенерации насыщенного триэтиленгликоля (нТЭГ).

Внутренние элементы фильтров произведены из стали 316Ti, обладающей высокой устойчивостью к коррозии и агрессивным средам.

ФМО укомплектованы фильтрующими элементами “HighFlow” HF40PP010D01, которые применяются для фильтрации нефтепродуктов. Тонкостью фильтрации ФЭЛ: 10 мкм.





Заказчик:

АО «Сызранский НПЗ», расположен в Самарской области и входит в состав Самарской группы нефтеперерабатывающих заводов НК «Роснефть».

Дата поставки:

август 2019

Оборудование:

фильтры ФСУ-3,4-0,6 в количестве 6 шт.

Фильтры укомплектованы сборно-распределительными устройствами: верхнее - лучевого типа из нержавеющей стали; нижнее - «Ложное дно», с фильтрующими элементами из полипропилена ФЭЛ Пл-К1-36x0,35-M24-60-0L (PP).

На внутреннюю поверхность корпусов фильтров нанесено антикоррозионное покрытие. Наружные поверхности фильтра из углеродистой стали окрашены в соответствии с ТИ НК «Роснефть».

Изделия будут использоваться заказчиком в проекте модернизации системы химоводоочистки и системы очистки конденсата.





Заказчик:

Амурский газоперерабатывающий завод, находится в районе г. Свободный (Амурская обл.). Объект станет крупнейшим в России и одним из самых больших в мире предприятий по переработке природного газа.

Дата поставки:

2018-2019 гг.

Оборудование:

- фильтры ФОВ-3,4-0,6 в количестве 20 шт.;
- фильтры ФСУ-3,4-0,6 в количестве 20 шт.;
- фильтры ФОВ-2,0-0,6 в количестве 12 шт.;
- контактные емкости (ФОВ-1,0-0,6) в количестве 6 шт.;
- фильтры (ФСУ-1,0-0,6) для установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в количестве 6 шт.;

ВСЕГО изготовлено 63 фильтра разного диаметра.

Все фильтры изготовлены из углеродистой стали с внутренним и внешним антикоррозионным покрытием. Верхнее распределительное устройство выполнено из нержавеющей стали: тип «стакан в стакане», нижнее распределительное устройство: тип «ложное дно».

Всего в фильтры было установлено свыше 21 000 фильтрующих элементов ФЭЛ Пл-К1-36x0,35-М24-60-0L.





Заказчик:

ТЭЦ-22 филиала ПАО «Мосэнерго». Электростанция расположена в г. Дзержинском Московской области.

Дата поставки:

июль 2019 г.

Оборудование:

фильтры систем смывной воды ФМО ТС-1250-1,6-4-2К.

Аппараты оснащены целевыми корзинами на основе каркасно-проволочной конструкции «ТЭКО-СЛОТ». Конструкция фильтров предусматривает удобное и быстрое извлечение внутреннего устройства для его очистки и обслуживания.

Поставленное оборудование предназначено для установки в системе смывной воды для удаления из воды механических примесей, способных вызвать засорение форсунок смывных устройств системы гидрозолоудаления станции.





Заказчик:

АЭС Куданкулам — атомная электростанция в Индии, расположенная на юге индийского штата Тамилнад.

Дата поставки:

март 2019 г.

Оборудование:

фильтры АФИ-1,5-1,0-С в количестве 3 шт.

Аппараты относятся к 3 классу безопасности и изготовлены полностью из нержавеющей стали.

Все фильтры укомплектованы нижними и верхними распределительными устройствами и фильтрующими элементами ФЭЛ.

Аппараты имеют сейсмостойкое исполнение и будут установлены во вспомогательном реакторном здании на отметке минус 3,650м.

Это очередная поставка оборудования АЭС Куданкулам.





Заказчик:

Группа компаний «Орими Трэйд» – лидер российского рынка натуральных горячих напитков, крупнейший российский импортер чайно-кофейного сырья.

Дата поставки:

январь 2019 г.

Оборудование:

фильтры ФСУ-2,0-0,6 в количестве 3 шт.

В комплект поставки также вошли:

- устройства верхние сборно-распределительные УВСР типа «стакан в стакане»;
- устройства нижние сборно-распределительные УНСР «ложное дно», с комплектом пластиковых ФЭЛ ПЛ-0,25-6,0-4-П-G1/2.

На внутреннюю поверхность корпусов фильтров нанесено антикоррозионное покрытие.

Аппараты будут использоваться заказчиком на очистных сооружениях для очистки сточных вод.





Заказчик:

Изделие произведено для строящейся районной конденсатной станции №6 ОАО «Мозырского НПЗ», Р.Беларусь, Гомельская обл.

Дата поставки:

декабрь 2018 г.

Оборудование:

блок намывной фильтрации УНФ 150-1,6

УНФ 150-1,6 состоит из:

- двух намывных патронных фильтров ФН 1,0-1,6-150;
- емкости для смешивания и приготовления фильтрующего материала (фильтроперлит) ФИ 0,9-0,6 с мешалкой;
- двух насосов для намыва фильтрующего материала;
- системы автоматического управления работой установки;
- трубопроводной обвязки;
- запорно-регулирующей арматуры с электроприводами;
- приборов КИП;
- общей рамы для монтажа.

Производительность установки составляет 130 м³/час.
Установка изготовлена по индивидуальному заказу.





Заказчик:

АЭС Куданкулам — атомная электростанция в Индии, расположенная на юге индийского штата Тамилнад.

Дата поставки:

ноябрь 2018 г.

Оборудование:

фильтры АФИ-1,0-1,0-С в количестве 2 шт.

Изделия представляют собой вертикальные однокамерные сосуды, состоящие из корпуса, верхнего и нижнего распределительных устройств.

Верхнее распределительное устройство - «лучевого» типа с отверстиями. Нижнее распределительное устройство - «копирующего типа» с горизонтальным коллектором и распределительными лучами, на которых установлены фильтрующие элементы ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-К1/2-В.

Поставленная партия фильтров в количестве 2 шт. - только первые самые срочные позиции. Всего на нашем предприятии **планируется изготовление и отгрузка 42 фильтров** для АЭС «Куданкулам».





Заказчик:

Приморская ТЭС; станция включает в себя три паросило-вых установок единичной мощностью генерирующего обо-рудования 65 МВт.

Дата поставки:

сентябрь 2018 г.

Оборудование:

- фильтры ФИПаII 1,5-0,6 в количестве 2 шт.;
- фильтры ФОВ 2,6-0,6 в количестве 2 шт.;
- фильтры ФИСДВр 1,5-0,6 в количестве 2 шт.

Все изделия укомплектованы внутренними дренажными устройствами из нержавеющей стали:

- устройство верхнее сборно-распределительное типа «лучи перфорированные»;
- устройство нижнее сборно-распределительное типа «лож-ное дно» из углеродистой стали с АКЗ и комплектом нержа-вующих фильтрующих элементов первого исполнения ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В.

Корпусы фильтров изготовлены из углеродистой стали, а на их внутреннюю поверхность нанесена антикоррозийная за-щита.





Дата поставки:
октябрь 2018 г.

Оборудование:
фильтры ФМО ТС-50-0,6-0,2х4-2К в количестве 2 шт.

Устройства предназначены для фильтрации оборотной воды от механических примесей на одном из предприятий города Уфы. Производительность каждого фильтра - 50 м³/ч.

Внутри аппаратов установлены патроны, изготовленные по технологии "ТЭКО-СЛОТ", обеспечивающие тонкость фильтрации 200 мкм.

Продукция изготовлена в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика и сопровождается полным набором технической документации.





Заказчик:

АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»; входит в состав НК «РОСНЕФТЬ» и является крупнейшим нефтеперерабатывающим предприятием в регионе.

Дата поставки:

август 2018 г.

Оборудование:

фильтр ФИПа1-3,0-0,6.

Аппарат укомплектован верхним сборно-распределительным устройством «лучевого» типа и нижним сборно-распределительным устройством конструкции «на бетонном основании», с комплектом нержавеющей ФЭЛ.

На внутреннюю поверхность корпуса фильтра нанесено антикоррозионное покрытие.

Изделие будет использоваться заказчиком для комплексной водоподготовки в одном из цехов предприятия.





Заказчик:

МУП «Жирновское городское хозяйство» администрации Жирновского муниципального района; занимается распределением пара, горячей, холодной воды и тепловой энергии для жителей Волгоградской области.

Дата поставки:

июль 2018 г.

Оборудование:

фильтры ФМО ТС-370-0,6-0,1х14-2К в количестве 2 шт.

Изделия вошли в состав установки механической очистки УМО-350р, предназначенной для очистки речной воды от различных загрязнений и примесей.

Поставленная система фильтрации имеет производительность 370 м³/ч. Оба фильтра укомплектованы фильтрующими патронами, созданными по технологии ТЭКО-СЛОТ, которые обеспечивают тонкость фильтрации 100 мкм. Фильтрующие элементы изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, а корпуса фильтров из углеродистой стали.

Заказчику был предоставлен полный пакет технической сопроводительной документации. Кроме того в поставку вошли ответные фланцы, запорная арматура и манометры.





Заказчик:

«Казанская ТЭЦ-3», г. Казань

Дата поставки:

май 2018 г.

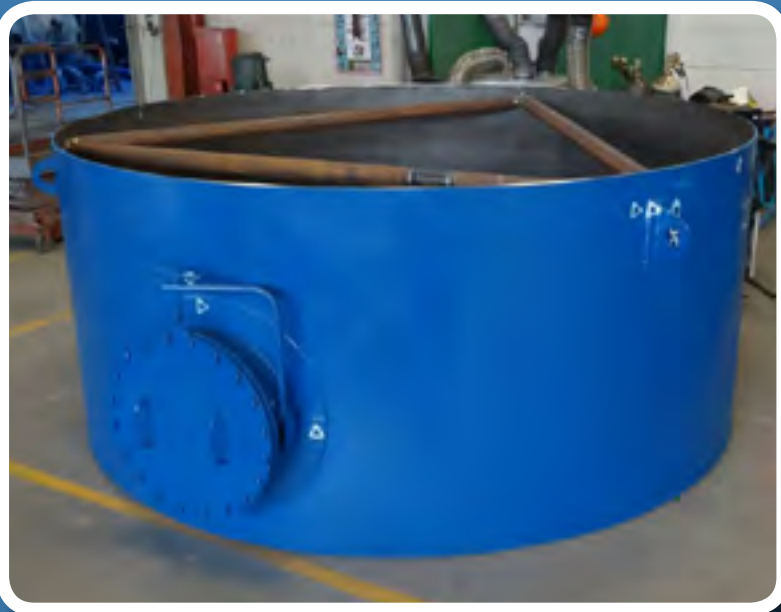
Оборудование:

фильтр ФИПа1-3,4-0,6

По желанию заказчика фильтр был отгружен на станцию в разобранном виде, он состоял из четырех частей. Для удобства сборки, а также предотвращения изменения формы обечаек во время транспортировки и монтажа фильтра, в каждой части предусмотрены специальные технологические распорки.

Установка и дальнейшая сборка корпуса фильтра будет производиться на действующем производстве станции в ограниченном пространстве.

Изделие укомплектовано верхним распределительным устройством «стакан в стакане» и нижним распределительным устройством «копирующее днище».





Заказчик:

ОАО «Пластик» (г. Узловая Тульской области) — лидер химической индустрии по производству АБС-пластиков и суспензионных полистиролов.

Дата поставки:

май 2018 г.

Оборудование:

- фильтры ФИПа1 1,0-0,6 в количестве 2 шт.
- фильтр ФИПа1 2,0-0,6

Изделия укомплектованы внутренними распределительными устройствами: устройство верхнее сборно-распределительное УВСП «лучевого» типа; устройство нижнее сборно-распределительное УНСР «ложное дно», с комплектом нержавеющей ФЭЛ.

На внутреннюю поверхность фильтров нанесена антикоррозионная защита. Каждое устройство имеет трубопроводную обвязку из ПВХ с запорной арматурой и КИП с дополнительным люком в нижнем днище.

Поставленные фильтры будут использоваться заказчиком для реконструкции котельной, обслуживающей предприятие.





Заказчик:

ООО «Бочкаревский пивоваренный завод»; входит в пятерку крупнейших пивоваренных предприятий Сибири.

Дата поставки:

май 2018 г.

Оборудование:

фильтры ФОВ 2,6-0,6 количестве 3 шт.

Аппараты укомплектованны внутренними распределительными устройствами: устройство верхнее сборно-распределительное УВСР «тарельчатый перелив»; устройство нижнее сборно-распределительное УНСР «ложное дно», с комплектом нержавеющей ФЭЛ.

Корпус изделий выполнен из углеродистой стали. Все фильтры укомплектованы трубопроводной обвязкой. Для сохранности оборудования во время транспортировки на внешнюю поверхность фильтра было нанесено консервирующее покрытие.

Поставленные фильтры будут использоваться заказчиком для комплексной водоподготовки в одном из цехов предприятия.



Заказчик:

ОАО «Славнефть-ЯНОС»; один из крупнейших нефтеперерабатывающих заводов России.

Дата поставки:

февраль 2018 г.

Оборудование:

- фильтры ФМО ТС-105-1,0-0,2 в количестве 2 шт.
- фильтры ФМО ТС-700-0,6 в количестве 2 шт.

Главной особенностью изделий ФМО ТС-105-1,0-0,2 является наличие блоков управления, которые позволяют автоматизировать процесс очистки и сделать его непрерывным. Управление процессом фильтрации и промывки может осуществляться как в полностью автоматическом режиме, так и в полуавтоматическом режиме оператором.

Фильтры самоочищающиеся, с непрерывным отводом шлама. Продукция будет установлена в новый строящийся цех предприятия.

Изделия ФМО ТС-700-0,6 будут применяться для фильтрации оборотной воды. Они будут установлены в рамках реконструкции и модернизации нефтеперерабатывающего завода.





Заказчик:

АЭС Куданкулам — атомная электростанция в Индии, расположенная на юге индийского штата Тамилнад.

Дата поставки:

февраль 2018 г.

Оборудование:

крупная партия пластинчатых ФЭЛ П-0,3-6,0-4-Н-М56х2-Н и ФЭЛ П-0,1-2,6-4-Н-М56х2-Н.

Изделия будут использоваться в качестве комплектующих для фильтров атомной станции АЭС Куданкулам (Индия) 3 и 4 блок.

Фильтрующие элементы изготавливаются из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и имеют специально разработанную конструкцию для работы на оборудовании 2 и 3 класса безопасности. Они будут устанавливаться в высокотемпературных механических фильтрах и фильтрах-ловушках.

Данное оборудование устанавливается в системе очистки неохлажденного теплоносителя. Основное назначение фильтров - очистка теплоносителя от дисперсных продуктов коррозии.





Заказчик:

АЭС Куданкулам - атомная электростанция в Индии, расположенная на юге индийского штата Тамилнад.

Дата поставки:

февраль 2018 г.

Оборудование:

фильтры ФМО ТС-10-0,6-0,025 в количестве 4 шт.

Изделия будут использоваться для очистки маслосистемы резервного насоса питательной воды в третьем и четвертом блоке АЭС Куданкулам. ФМО выполнены из углеродистой стали и укомплектованы фильтрующими элементами "ТЭКО-СЛОТ" с шириной щели 0,025 мм.

Для покраски фильтров была использована специальная краска ОС-51-03 с антикоррозийной и радиационной стойкостью, обладающая дезактивирующими и термостойкими свойствами. Ее использование было согласована с Научно-исследовательским Конструкторским Институтом Монтажных Технологий.

Кроме того, был подготовлен пакет сопроводительной документации на английском и русском языках в нескольких экземплярах.





Заказчик:

Главная водопроводная станция ГУП «Водоканала Санкт-Петербурга»

Дата поставки:

январь 2018 г.

Производственное предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР» приняло участие в реконструкции скорого фильтра станции, состоящий из двух камер, имеющих размеры 6 x 12 метров.

При проведении работ использовалась новая технология организации дренажно-распределительной системы – **«Монолитное фильтрующее дно»**. Она представляет собой эффективную, простую и недорогую дренажно-распределительную систему скорых безнапорных фильтров.

Специалисты ТЭКО-ФИЛЬТР помогли осуществить работы по проектированию новой системы водоочистки, осуществили поставку всего необходимого оборудования и произвели шефмонтаж. Были успешно произведены испытания законченной дренажной системы фильтра. Сейчас фильтр находится в работе.



Заказчик:

ФКП «Тамбовский пороховой завод» - одно из крупнейших предприятий промышленности боеприпасов и спецхимии.

Дата поставки:

декабрь 2017 г.

Оборудование:

фильтры ФМО в количестве 12 шт., которые были разделены на 6 парных установок. Каждая установка будет использована в определенном месте технологического процесса и будет отвечать за очистку продукта и сопутствующих сред.

Фильтровальные установки предназначены для улавливания взвесей и волокнистых включений различных агрессивных сред, таких как, кислоты и спирты. Кроме того, данные фильтры способны работать при высоких температурах с сохранением всех рабочих параметров.

Корпус ФМО и все внутренние элементы выполнены из нержавеющей стали. В качестве фильтрующих элементов были использованы патроны, изготовленные по технологии "ТЭКО-СЛОТ" и пористые ФЭЛ из полипропилена. Степень фильтрации всех фильтров составляет 50 мкм. Каждая пара фильтров смонтирована на отдельной раме, которая будет использована для установки шкафов управления, обвязки и арматуры.





Заказчик:

ООО «ЗапСибНефтехим» (СИБУР) - крупнейший современный нефтехимический комплекс в России.

Дата поставки:

сентябрь - ноябрь 2017г

Оборудование:

- фильтры ФОВ-3,0-0,6 в количестве 13 шт.
- фильтры ФСУ-3,0-0,6 в количестве 14 шт.

Корпуса фильтров изготовлены из углеродистой стали с нанесением специального внутреннего антикоррозионного покрытия. Верхнее распределительное устройство типа «гнутая труба» из нержавеющей стали и нижнее распределительное устройство типа «ложное дно» с фильтрующими элементами ФЭЛ Пл-К1-36x0,35-M24-60-0L .

В комплект поставки вошли также шкафы управления, обеспечивающие работу двух групп фильтров: ФОВ и ФСУ соответственно. Фильтры комплектуются трубопроводной обвязкой из углеродистой стали с внутренней антикоррозионной защитой.

Отгруженные изделия будут использоваться в общезаводском хозяйстве строящегося завода, в цехе по очистке соле-содержащих сточных вод.





Заказчик:

ООО «ТД Сибирский Цемент»

Дата поставки:

июль 2017г

Оборудование:

бескаркасные скважинные фильтры длиной 15 м. и диаметром 550 мм в количестве 3 шт.

Для удобства перевозки и монтажа фильтр состоит из двух частей с фланцевыми соединениями. Каждая часть фильтра длиной 7,5м и разделена еще на 3 части, сваренные между собой с помощью колец.

Оборудование будет использоваться на насосной станции технологической воды 1-го подъема с водозабором производительностью 450 м³/час и водоводом до 300 м в г. Искитим Новосибирской области.

Конструкция водозабора представляет собой уложенные в русле реки горизонтальные обсадные трубы, с помещенными в них скважинными насосами. Водоприемная часть обсадной трубы оборудуется защитным фильтром для задержания механических частиц, способных повредить насосное оборудование.



Заказчик:

ОАО «Мозырского НПЗ» (Беларусь). Изделие произведено для строящейся районной конденсатной станции ОАО «Мозырского НПЗ» и будет установлено в товарно-сырьевом цехе №5.

Дата поставки:

июль 2017г

Оборудование:

Установка намывной фильтрации УНФ-65-1,6

Назначение установки УНФ-65-1,6 – очистка загрязненного конденсата, удаление из него углеводородов и частиц металла. Для решения этой задачи используются намывные фильтры с патронами, произведенные по технологии «ТЭКО-СЛОТ».

УНФ-65-1,6 состоит из:

- двух намывных фильтров ФН 0,8-1,0-65,
- емкости для смешивания и приготовления фильтрующего материала (фильтроперлит) ФИ 0,9-0,6 с мешалкой,
- насосов намыва,
- трубопроводной обвязки,
- запорно-регулирующей арматуры,
- общей рамы для монтажа.





Заказчик:

Верхнетагильская ГРЭС является тепловой электростанцией, расположенной в городе Верхний Тагил Свердловской области и работающей в составе ОАО «ОГК-1». Оборудование будет использоваться для строительства нового энергоблока станции.

Дата поставки:

январь 2017г

Оборудование:

крупная поставка фильтров ФОВ-3,0-0,6

Корпуса фильтров выполнены из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием внутренней поверхности. В качестве верхнего сборно-распределительного устройства используется конструкция “стакан в стакане”. Нижнее сборно-распределительное устройство – “копирующего типа” со щелевыми колпачками первого исполнения ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4-В.

Наружная окраска фильтров была выполнена по специальному заказу особой эмалью, устойчивой к воздействию окружающей среды. Финишная окраска также была нанесена на обвязку фильтров.





Заказчик:

Затонская ТЭЦ — филиал ООО «Башкирская генерирующая компания». Новая ТЭЦ будет работать в составе Башкирской энергосистемы и объединенной энергосистемы Урала.

Дата поставки:

декабрь 2016г

Оборудование:

- фильтры ФИПа1-2,6-0,6 в количестве 4шт.
- фильтры ФИПр-2,0-0,6 в количестве 4шт.
- фильтр ФОВ-0,7-0,6
- фильтры-ловушки ФЛ-ТС-200-1,0 в количестве 4шт.

Все фильтры оснащены пробоотборными узлами из нержавеющей стали.

Продукция будет использоваться для комплексной химводоподготовки, обеспечивающей снижение жесткости воды и ее очищение от вредных примесей. Изделия позволят обеспечить сохранение работоспособности всех систем ТЭЦ, предотвратить преждевременную коррозию и защитить нагревательные элементы от образования накипи.





Заказчик:

ОАО «Похвистневоэнерго» - компания, снабжающая население и промышленные предприятия города теплом и электроэнергией (г.Похвистнево Самарской области).

Дата поставки:

август 2016г

Оборудование:

фильтр ФИПа1-1,0-0,6

Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени диаметром 1000 мм предназначен для умягчения воды в котельной.

Вместе с аппаратом была поставлена ионообменная смола – фильтрующий материал, который загружается в фильтр. Ионообменные смолы (иониты) – твердые зернистые материалы, нерастворимые в воде, благодаря которым вследствие обменных процессов происходит умягчение, обессоливание воды в коммунальной и тепловой энергетике





Заказчик:

ПАО «Нижнекамскнефтехим» - одна из крупнейших нефтехимических компаний Европы, занимает лидирующие позиции по производству синтетических каучуков и пластиков в Российской Федерации.

Дата поставки:

июль 2016г

Оборудование:

Фильтрующие элементы ФЭЛ ТС-0,2-3,6-4-Н-М12-Н-Д в количестве 126 шт.

Конструктивная особенность аппарата - отверстия маленького диаметра в ложном дне адсорбера, всего 12 мм. Поэтому необходимо было изготовить ФЭЛ с наружной резьбой М12.

Фильтрблок колпачка выполнен из каркасно-проволочной конструкции «ТЭКО-СЛОТ», штуцер удлинен.



Заказчик:

Аксуская электрическая станция (ТЭС, ранее – Ермаковская ГРЭС) – одно из старейших производственных подразделений АО «Евроазиатская энергетическая корпорация». Установленная электрическая мощность – 2100 МВт.

Дата поставки:

июнь 2016г

Оборудование:

- фильтры ФИСДНр-3,4-1,0 в количестве 3 шт.
- фильтры ФИСДНр-2,6-1,0 в количестве 4 шт.

В комплект поставки вошла обвязка по контуру фильтра с внутренним антикоррозионным покрытием.

Фильтры ионитные смешанного действия предназначены для применения в обессоливающих установках и конденсатоочистках на тепловых и электрических станциях. Фильтрация происходит при прохождении воды через слой ионообменной шихты – смеси катионита и анионита. При этом происходит глубокая ионная очистка и получается сверхчистая вода.





Заказчик:

котельная ОАО «Маяк-Энергия» (г.Пенза)

Дата поставки:

апрель 2016г

Оборудование:

- фильтр ФИПа 2,0-0,6
- фильтры ФИПа 1,5-0,6 в количестве 2 шт.

Фильтры ФИПа предназначены для умягчения или обессоливания котловой воды на тепловых станциях, промышленных и коммунальных котельных.

Внутренние устройства в фильтрах выполнены из нержавеющей стали.

Верхнее распределительное устройство (УВСП) – лучевое, представляет собой радиально расположенные лучи с отверстиями сбоку.

Устройство нижнее сборно-распределительное (УНСР) типа «копирующее днище», изготовлено в конструктивном исполнении «паук».





Заказчик:

филиал ОАО «НК «Роснефть» в г. Усть-Кут Иркутской области

Дата поставки:

апрель 2016г

Оборудование:

фильтры ФОВ-3,0-0,6 в количестве 7 шт.

Фильтры осветлительные вертикальные выполнены из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием внутренней поверхности.

Устройство верхнее сборно-распределительное (УВСП) в фильтре типа «стакан в стакане», изготовлено из нержавеющей стали, состоит из двух перфорированных заглушенных цилиндров, размещенных один в другом.

Устройство нижнее сборно-распределительное (УНСП) типа «ложное дно» конструктивно представляет собой плоскую круглую перегородку с фильтрующими элементами ФЭЛ. Фильтроэлементы изготовлены из полипропилена.





Заказчик:

АО «ЦС «Звездочка» - ФГУП «Нерпа» в г. Северодвинск-2 Мурманской области.

Дата поставки:

март 2016г

Оборудование:

фильтры ФИПа1-1,4-0,6 в количестве 2 шт.

Корпус фильтра ФИПа1-1,4-0,6 выполнен из углеродистой стали с применением антикоррозионного покрытия «Констакор ТЭП».

Внутренние устройства фильтров изготовлены из нержавеющей стали. Устройство верхнее сборно-распределительное (УВСП) - типа «лучевое»; устройство нижнее сборно-распределительное (УНСР) - «на бетонном основании» с фильтрующими элементами ФЭЛ.

Фильтры будут установлены в котельном цехе. Назначение ионообменных фильтров - подготовка котловой воды.



Заказчик:

предназначены для комплектации установки на строящемся заводе по производству минеральных удобрений в Краснодарском крае.

Дата поставки:

декабрь 2015 г

Оборудование:

- фильтры ФОВ-0,9-0,6 в количестве 2 шт.
- фильтр ФОВ-1,1-0,6

Материал исполнения фильтров: «полиамид 6».

Положительные характеристики оборудования:

- высокая механическая прочность;
- хорошая стойкость к температурам;
- высокая химическая стойкость;
- хорошая морозостойкость;
- нетоксичность;
- относительно низкая цена.

Одна из важнейших характеристик оборудования из Полиамида 6 – его полная экологическая безвредность.

Обвязка фильтров выполнена из ПВХ.



Заказчик:

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» входит в число крупнейших мировых производителей стали и занимает лидирующие позиции среди предприятий черной металлургии России.

Дата поставки:

декабрь 2015 г

Оборудование:

фильтрующие элементы ФЭЛ Пр-0,9-3,5-4-Н-G3/4-Н-Д в количестве 632 шт.

ФЭЛ изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т. Щели 0,9 мм выполнены с помощью лазера. Конструкция обладает повышенной прочностью и износостойкостью. Кроме того, удлиненный штуцер с отверстиями дает возможность проводить водовоздушную промывку по окончании фильтроцикла.

ФЭЛ будут использоваться в фильтрах водоподготовки химического цеха Комбината.



Заказчик:

ООО «Инженерная группа «ПЛАНА» (г.Екатеринбург).

Дата поставки:

декабрь 2015 г

Оборудование:

фильтры ФОВ-1,0-0,6 в количестве 20 шт.

Диаметр фильтров – 1 м, рабочее давление - 0,6 МПа. Нижнее сборно-распределительное устройство выполнено в виде ложного дна с колпачками ФЭЛ. Фильтры предназначены для удаления из воды механических примесей.

Поставленные фильтры будут включены в состав большого комплекса фильтровального оборудования.





Заказчик:

АО «Булгарпиво» – крупнейший пивоваренный завод в Закамье.

Дата поставки:

декабрь 2015 г

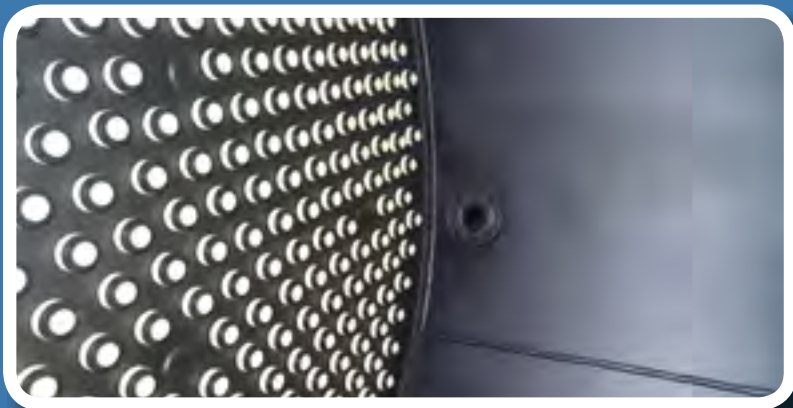
Оборудование:

фильтр ФСУ-1,0-0,6

Особенностью этого фильтра является то, что он выполнен полностью из нержавеющей стали: корпус, внутренние устройства и обвязка по фронту фильтра.

Выбор нержавеющей стали в качестве материала изготовления связан с тем, что устройство будет использовано в производстве минеральной воды.





Заказчик:

ПАО «Дорогобуж» является одним из ведущих производителей аммиака, комплексных и азотных минеральных удобрений в России.

Дата поставки:

ноябрь 2015 г

Оборудование:

- фильтры ФИПр-3,0-0,6 в количестве 2 шт.
- фильтры-ловушки ФЛ-ТС-Н-0,2-400-0,6-DN250/250 в количестве 2 шт.

Фильтр противоточный ФИПр-3,0-0,6 - двухкамерный, диаметром 3 метра. В качестве внутренних устройств в фильтре используются три ложных днища с пластинчатыми фильтрующими элементами из пластика.

Конструкция фильтров позволяет разместить в одном корпусе сразу два вида катионита (слабокислотный и сильнокислотный).

Фильтры-ловушки нестандартных габаритных размеров будут установлены на вертикальном участке трубопровода.



Заказчик:

ООО «Скоропусковский синтез» (г. Москва) - многопрофильное химическое предприятие.

Дата поставки:

октябрь 2015 г

Оборудование:

фильтрующие элементы ФЭЛ ТС-0,2-6,9-4-Т-G1/2-В из титана

Фильтроэлементы имеют боковую фильтрующую поверхность, размер щели которой составляет 0,2 мм. Для удобства монтажа дренажных колпачков на внутреннее устройство фильтра водоподготовки на изделиях предусмотрены соединения с внутренней резьбой G1/2. Фильтрующие элементы изготовлены с использованием каркасно-проволочной конструкции «ТЭКО-СЛОТ».

Фильтрующие элементы из титана обладают повышенной стойкостью к агрессивным средам. Поставленные колпачки предназначены для установки в фильтры для очистки рассола (25-26% раствор хлористого натрия).



Заказчик:

ОАО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат»

Дата поставки:

сентябрь 2015 г

Оборудование:

фильтр ФИПр-3,0-0,6

Фильтр оснащен тремя внутренними сборно-распределительными устройствами. Также в комплекте с аппаратом поставлено множество других дополнительных комплектующих, а именно арматура с электроприводами, анализаторы натрия, датчики давления.



Заказчик:

Нижне-Бурейская гидроэлектростанция — строящаяся гидроэлектростанция на реке Бурейя у посёлка Новобурейский Бурейского района Амурской области.

Дата поставки:

сентябрь 2015 г

Оборудование:

фильтры ФОВ-1,2-0,6 в количестве 6 шт.

Аппараты оснащены внутренними сборно-распределительными устройствами. В верхней части корпуса установлено верхнее сборно-распределительное устройство конструкции «стакан в стакане». В нижней части – нижнее сборно-распределительное устройство «ложное дно» с фильтрующими элементами ФЭЛ из нержавеющей стали.

Фильтры будут использоваться для комплектации установок очистки организованных протечек и маслосодержащих стоков на строящейся Нижне-Бурейской ГЭС.





Заказчик:

ООО «Лукойл - Пермнефтеоргсинтез» (г.Пермь) - один из крупнейших нефтеперерабатывающих заводов России. Предприятие по многим показателям уверенно занимает лидирующие позиции в отрасли. Ежегодно завод перерабатывает порядка 13 млн. тонн нефти.

Дата поставки:

май 2015 г

Оборудование:

Общий объем поставки включил 21 фильтр:

- фильтры ФИСДВр-2,0-0,6 в количестве 7 шт.
- фильтры ФСУ-3,4-0,6 в количестве 6 шт.
- фильтр-ловушка ФЛ-ТС-300-1,0,
- фильтры-ловушки ФЛ-ТС-200-1,0 в количестве 7 шт.

Аппараты оснащены внутренними сборно-распределительными устройствами. В верхней части корпуса установлено верхнее сборно-распределительное устройство конструкции «стакан в стакане». В нижней части – нижнее сборно-распределительное устройство «ложное дно» с фильтрующими элементами ФЭЛ из нержавеющей стали.

Фильтры будут использоваться для комплектации установок очистки организованных протечек и маслосодержащих стоков на строящейся Нижне-Бурейской ГЭС.





Заказчик:

ООО «Лукойл - Пермнефтеоргсинтез» (г.Пермь) - один из крупнейших нефтеперерабатывающих заводов России. Предприятие по многим показателям уверенно занимает лидирующие позиции в отрасли. Ежегодно завод перерабатывает порядка 13 млн. тонн нефти.

Дата поставки:

май 2015 г

Оборудование:

фильтры ФИПа1-3,0-0,6 в количестве 3 шт.

Фильтры предназначены для комплектации установки водоподготовки на заводе по производству чугуна. Завод строят российские специалисты по межгосударственному соглашению.

Территориально потребитель располагается в Союзе Мьянма. Союз Мьянма - государство в Юго-Восточной Азии, расположено в западной части полуострова Индокитай.

Работа по поставке началась ещё 2011 году. Сотрудниками нашего предприятия было проведено согласование конструкции фильтров с проектной организацией, после чего был заключен договор поставки. Работу по проекту курировали специалисты из Минска РУП «Белнипиэнергопром».





Заказчик:

«Трест Снаб» (г. Иркутск)

Дата поставки:

май 2015 г

Оборудование:

- фильтр ФСУн 1,0-0,6
- фильтр ФСУн 1,5-06

Конструкция фильтров сорбционных универсальных (ФСУн) близка к устройству фильтров сорбционных угольных (ФСУ) и разработана с учетом использования широкого спектра фильтрующих материалов.

Назначение фильтров ФСУн:

- адсорбционно-каталитическая очистка сточных вод;
- каталитическая очистка сточных вод от сероводорода и меркаптанов;
- каталитическая подготовка оборотной воды;
- каталитическая предпочистка воды для энергоблоков;
- биокаталитическая очистка стоков;
- очистка и доочистка пластовых и подтоварных вод.





Заказчик:

ОАО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод» - одно из крупнейших предприятий нефтяной отрасли Самарской области. Завод входит в структуру ОАО «НК «Роснефть». Завод специализируется на выпуске высококачественного моторного топлива.

Дата поставки:

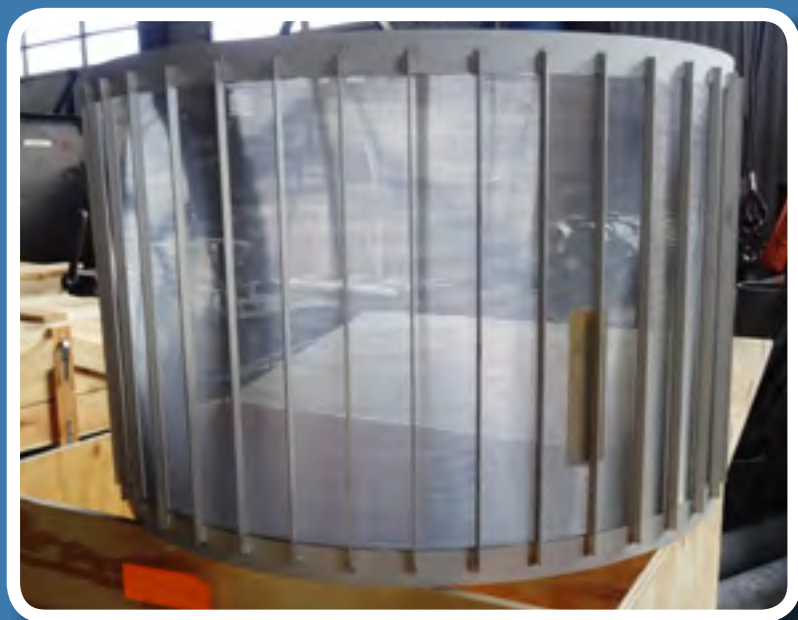
март 2015 г

Оборудование:

- фильтры-ловушки ФЛ-ТС-250-0,6 в количестве 4 шт.
- фильтр-ловушка ФЛ-ТС-600-0,6 в количестве 2 шт.
- фильтр-ловушка ФЛ-ТС-300-0,6.

Фильтры-ловушки предназначены для улавливания фильтрующего материала в случае его несанкционированного выноса из фильтра.





Заказчик:

ООО «РУСВОДТЕХНОСЕРВИС-М» (г. Москва)

Дата поставки:

март 2015 г

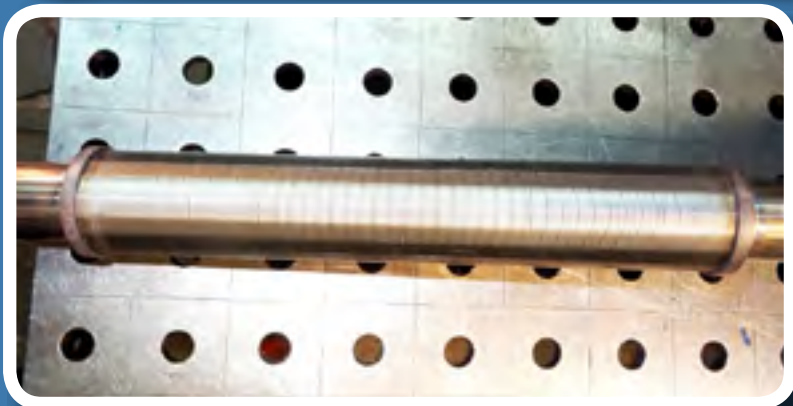
Оборудование:

сито щелевое дуговой конструкции.

Изделие изготовлено с использованием каркасно-проволочной конструкции «ТЭКО-СЛОТ». Простая, но при этом очень прочная конструкция сита обеспечивает его повышенную механическую прочность и надежность.

Прочность сварных соединений обеспечивается сваркой в каждой точке пересечения проволоки и направляющих. Эти факторы гарантируют исключительное качество и эффективность изделий «ТЭКО-СЛОТ» любой конфигурации.

Сито будет использоваться для комплектации установки очистки сточных вод. Изделие будет установлено в процеживатель, предназначенный для задержания загрязнений крупной фракции.



Заказчик:

ОАО «Интер РАО – Электрогенерация» объединяет российские генерирующие активы Группы «Интер РАО», за исключением электростанций в Омской, Томской областях и Башкирии. В состав ОАО «Интер РАО – Электрогенерация» входят 17 крупнейших электростанций суммарной установленной мощностью 21 161 МВт.

Дата поставки:

февраль 2015 г

Оборудование:

устройство нижнее сборно-распределительное УНСР 2600-1В

Внутреннее устройство предназначено для установки в фильтр ионитный параллельноточный первой ступени очистки.

Дренажное устройство изготовлено в виде сборно-распределительной системы «на бетонном основании». Устройство оснащено витыми лучами, выполненными с использованием каркасно-проволочной конструкции «ТЭКО-СЛОТ».



Заказчик:

ОАО «Дорогобуж» (Смоленская обл.) - специализируется на производстве минеральных удобрений и продукции неорганической химии. Это очередная поставка оборудования в адрес предприятия. Продолжаем развивать партнерские отношения.

Дата поставки:

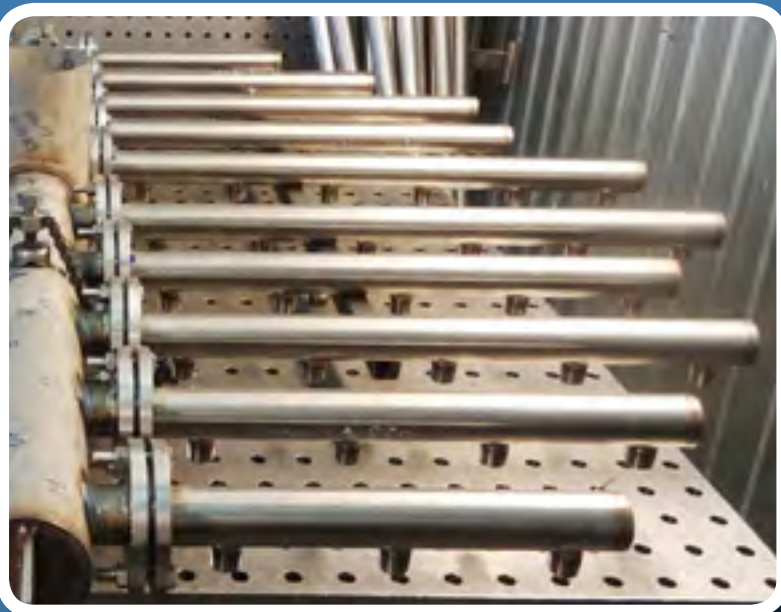
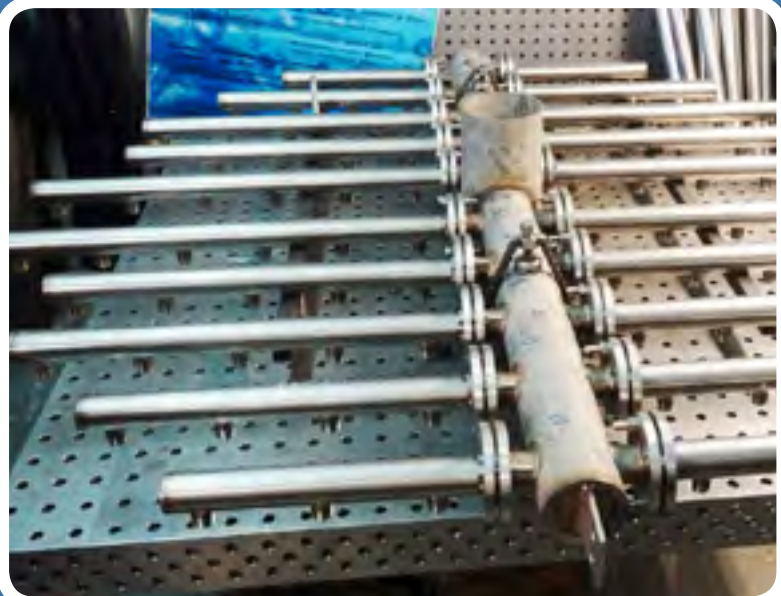
февраль 2015 г

Оборудование:

устройство нижнее сборно-распределительное УНСР 2000-1

Дренажное устройство предназначено для комплектации фильтра ионитного смешанного действия диаметром 2,0 м и работающего под давлением в 1,0 МПа.

Внутреннее устройство оснащено фильтрующими элементами ФЭЛ, которые были установлены уже на месте монтажа. Распределительные трубы имеют фланцевые крепления, что существенно облегчает процесс монтажа.





Заказчик:

ООО «СОДА-Хлорат» (Пермский край) - это крупное, динамично развивающееся промышленное предприятие России, выпускающее разнообразный ассортимент химической продукции.

Дата поставки:

январь 2015 г

Оборудование:

- фильтр-ловушка ФЛ-ТС-100-1,0
- фильтр-ловушка ФЛ-ТС-200-1,0

Фильтры-ловушки будут установлены после фильтров водоподготовки. Аппараты предназначены для защиты от выноса фильтрующего материала и попадания его крупниц в технологическое оборудование.

Фильтры-ловушки задерживают выносимую загрузку, после чего ее можно вернуть обратно в фильтр.





Заказчик:

ООО «Тепловая Станция «Кондратово» (г.Пермь)

Дата поставки:

август 2014 г

Оборудование:

фильтры ФИПа1-2,6-0,6 в количестве 2 шт.

В процессе изготовления оборудования мы учли все требования и пожелания заказчика. Одной из главных особенностей заказа стало конструктивное исполнение аппаратов из нескольких частей с последующим монтажом на площадке заказчика.

Нестандартное решение позволило облегчить процесс монтажа оборудования, а также сократить расходы на доставку груза до места установки.





Заказчик:

филиал ОАО «ТГК-9» «Пермский» (Чайковская ТЭЦ-18).

Дата поставки:

август 2014 г

Оборудование:

фильтры ФОВ 1,0-0,6 в количестве 2 шт.

Отличительной особенностью фильтров является то, что их корпуса выполнены из армированного полиэстера – прочного и коррозионностойкого материала.

Двумя годами ранее Предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР» уже поставляло оборудование на Чайковскую ТЭЦ-18. Готовы и далее участвовать в техническом перевооружении станции.





Заказчик:

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» объединяет более 350 предприятий и научных организаций, в числе которых все гражданские компании атомной отрасли России, предприятия ядерного оружейного комплекса, научно-исследовательские организации и единственный в мире атомный ледокольный флот.

Дата поставки:

июль 2014 г

Оборудование:

крупная партия фильтрующих элементов восьми различных модификаций:

- ФЭЛ ТС-0,1-837-4-Н-фл,
- ФЭЛ ТС-0,1-93-4-Н-М30x2-Н,
- ФЭЛ ТС-0,2-100-4-Н,
- ФЭЛ ТС-0,2-100-4-Н,
- ФЭЛ П-0,2-10-4-Н-G1/2-Н-Д,
- ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В,
- ФЭЛ ТС-0,2-3,2-1-Н,
- ФЭЛ ТС-0,1-89-4-Н-G1 1/2-Н

Фильтрующие элементы будут использоваться на Ростовской АЭС, Балтийской АЭС и Тяньваньской АЭС (Китай).



Заказчик:

ТОО «АстанаАвтострой» (г.Алматы) для ГПК «Су желиси Головные очистные сооружения г. Алматы»

Дата поставки:

февраль 2014 г

Оборудование:

фильтрующие элементы ФЭЛ ТС-0,4-6,9-4-Н/ПП-ГЗ/4-В в количестве 34110 штук

ФЭЛ комбинированной конструкции сочетают в себе преимущества нержавеющей и пластиковых аналогов.

Комбинированные фильтрующие элементы используются в рамках проекта «Строительство и реконструкция фильтровальной станции на территории Головных очистных сооружений г. Алматы» и применяются для очистки воды питьевого назначения.





Заказчик:

ООО «Механика» (Республика Татарстан)

Дата поставки:

февраль 2014 г

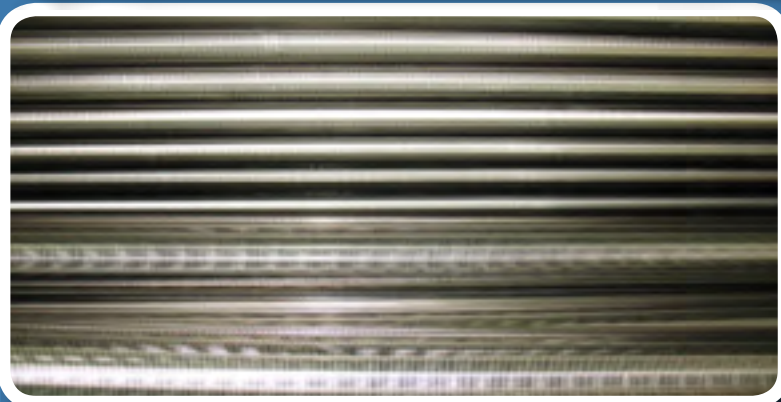
Оборудование:

крупная партия щелевой трубы на основе витой конструкции «ТЭКО-СЛОТ» с размерами щелей в 1,2 мм и 1,5 мм.

Поставляемая щелевая труба будет использоваться для изготовления скважинных фильтров добычи нефти.

ООО «Механика» является нашим постоянным партнером и заказчиком щелевых труб на основе каркасно-проволочной конструкции, «ТЭКО-СЛОТ».

Полностью автоматическое специализированное оборудование, на котором изготавливаются щелевые конструкции позволяет гарантировать качество изделий и строгое соблюдение заявленного размера щелей.





Заказчик:

филиал ОАО «ТГК-9» «Пермский» (Чайковская ТЭЦ-18).

Дата поставки:

декабрь 2013 г

Оборудование:

фильтры ФМО ТС-500-1,6-0,5 в количестве 2 шт.

Фильтры диаметром 0,6 м рассчитаны на рабочее давление в 1,6 МПа. Аппараты предназначены для удаления взвешенных частиц размером более 0,5 мм.

Конструктивно сетчатый фильтр ФМО представляет собой стальной цилиндрический аппарат с размещенным внутри фильтрующим элементом конструкции «ТЭКО-СЛОТ». Фильтры работают без фильтрующего материала.

Фильтры будут установлены на магистраль с горячей водой.





Заказчик:

ООО «Бурстройсервис» для Водоканала г. Тольятти

Дата поставки:

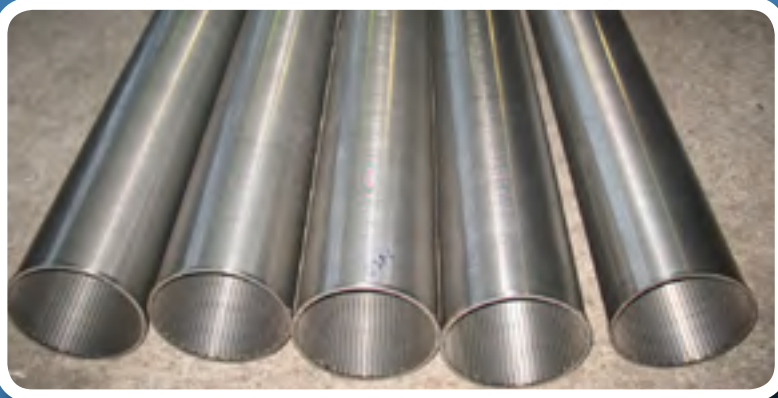
декабрь 2013 г

Оборудование:

**скважинный фильтр диаметром 300 мм и длиной 27 м.
для водозаборной скважины глубиной более 100 м.**

Фильтр необходим для очистки воды из скважины, отфильтрованная вода с которой направляется на водоснабжение г. Тольятти.

Рабочая поверхность скважинного фильтра выполнена из каркасно-проволочной конструкции «ТЭКО-СЛОТ» диаметром 30 см.





Заказчик:

ОАО «Севмаш» для МЛСП «Приразломная» (собственник платформы – ОАО «Газпром»). Морская ледостойкая стационарная платформа (МЛСП) «Приразломная» - уникальное сооружение, не имеющее аналогов по габаритам и массе. Это настоящий нефтедобывающий комплекс в море. Он обеспечивает бурение, добычу, первичную обработку, хранение и отгрузку нефти на танкеры. По сути, это полное обустройство арктического морского месторождения.

Дата поставки:

октябрь 2013 г

Оборудование:

фильтрующие элементы спирально-навитой конструкции из нержавеющей стали ФЭЛ ТС-0,4-207-4-Н-М42х2-Н в количестве 1300 шт.

Фильтрующие элементы с тонкостью фильтрации 400 мкм установлены в фильтрах блока грубой очистки заборной воды. Фильтрующие элементы обеспечивают удаление взвешенных твердых частиц и органики из морской воды.





Заказчик:

ООО «Воронеж-Аква» для нужд Няганской ГРЭС (ХМАО Югра)

Дата поставки:

сентябрь 2013 г

Оборудование:

фильтрующие элементы ФЭЛ ТС-0,4-6-4-Н-G3/4-Н-Д в количестве 5000 шт.

Положительной особенностью ФЭЛ является их механическая прочность и незабываемость фильтрующим материалом.

Фильтрующие элементы конструкции «ТЭКО-СЛОТ» установлены в фильтры с водовоздушной промывкой на Няганской ГРЭС.





Заказчик:

Экибастузская ГРЭС-1 представляет собой тепловую электрическую станцию конденсационного типа, осуществляющую производство и распределение электроэнергии, с установленной мощностью 4 000 МВт.

Дата поставки:

август - сентябрь 2013 г

Оборудование:

- фильтры ФР-2,6-0,6 в количестве 3 шт.
- фильтры ФИСДНр-3,4-1,0 в количестве 6 шт.
- фильтры-ловушки ФЛ-ТС-900-1,0 в количестве 6 шт.

Оборудование предназначено для проведения реконструкции и техпервооружения станции.





Заказчик:

АО «Чусовской металлургический завод» (ЧМЗ) - одно из старейших на Урале предприятий черной металлургии.

Дата поставки:

август - сентябрь 2013 г

Оборудование:

фильтр ФИПа1 3,0-0,6

Фильтр диаметром 3 м рассчитан на рабочее давление в 0,6 МПа.

Корпус аппарата изготовлен из двух частей. Окончательная сборка фильтра происходила на месте монтажа - на металлургическом заводе, что во многом облегчало доставку и монтаж оборудования.



Заказчик:

ОАО «Учалинский ГОК» (Башкортостан) - предприятие по добыче медно-колчеданных руд и производству медного, цинкового концентрата, серного флотационного колчедана.

Дата поставки:

июль 2013 г

Оборудование:

устройство нижнее сборно-распределительное УНСР 3400-1

Устройство полностью изготовлено из высококачественного пластика. УНСР оснащено пластиковыми парными фильтрующими элементами ФЭЛ.





Заказчик:

ЖКХ г. Бодайбо Иркутской области

Дата поставки:

февраль 2013 г

Оборудование:

фильтры ФОВ-3,4-0,6 в количестве 8 шт.

Осветлительные фильтры (ФОВ) предназначены для удаления из воды взвешенных примесей различной степени дисперсности.

Осветление входящего потока происходит в результате прилипания загрязнений к поверхности и порам зерен фильтрующего материала, а также заполнения загрязнениями свободного пространства между частицами материала по всему объему фильтрующей загрузки.





Заказчик:

Антипинский нефтеперерабатывающий завод (г. Тюмень)

Дата поставки:

февраль 2013 г

Оборудование:

- фильтры ФИПаI 1,4-0,6 в количестве 5 шт.
- фильтры ФИПаII 1,4-0,6 в количестве 3 шт.
- фильтры ФОВ 3,0-0,6 в количестве 8 шт.
- фильтры ФСУ 3,0-0,6 в количестве 8 шт.

Антипинский НПЗ - это крупное нефтеперерабатывающее предприятие, мощность переработки которого составляет 8,0 миллионов тонн нефти в год, качество нефтепродуктов соответствует стандарту Евро-5.





www.teko-filter.ru



info@teko-filter.ru



(8482) 20-83-61, 20-85-90

