



УЗСК

УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Наше производство оснащено современным оборудованием для резки, сварки, механической обработки и сборки изделий (в том числе крупногабаритных). Также мы располагаем всем необходимым оборудованием для контроля качества готовой продукции.

КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ

Наш завод располагает конструкторским отделом, специалисты которого осуществляют инжиниринг, проектирование и разработку изделий по требуемым техническим условиям. Это позволяет нам брать заказы любого уровня сложности, в том числе имеющие минимум исходных данных.



ЛАБОРАТОРИЯ НК

В составе нашего завода имеется лаборатория неразрушающего контроля, осуществляющая анализ химического состава металла, рентгенографию, ультразвуковой контроль, дефектоскопию и другие виды НК. Готовую продукцию мы подвергаем испытаниям на аттестованном гидростенде.

АТТЕСТАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Мы имеем все необходимые разрешительные документы и аттестации:

- Аттестованные дипломированные специалисты
- Аттестованное сварочное оборудование
- Аттестация под требования НАКС
- Вся выпускаемая продукция сертифицирована
- Лицензионное программное обеспечение



8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ ФОВ



НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры осветлительные вертикального исполнения ФОВ предназначены для подготовки и осветления замутненной воды при помощи улавливания из нее взвешенных дисперсных частиц.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Однокамерные фильтры ФОВ-1К
- Двухкамерные фильтры ФОВ-2К
- Трехкамерные фильтры ФОВ-3К

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры осветлительные горизонтального исполнения ФОГ предназначены для подготовки и осветления замутненной воды при помощи улавливания из нее взвешенных дисперсных частиц.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

Выпускаются только в однокамерном исполнении. Благодаря горизонтальной конструкции могут применяться в условиях низкой высоты потолков.



ФИЛЬТРЫ ФОГ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ ФИПА



НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры ионитные параллельноточные ФИПа служат для уменьшения жесткости воды посредством удаления минералов, хлоридных соединений, ионов кальция и магния. Имеют параллельноточную систему ионирования.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- ФИПа I степени очистки
- ФИПа II степени очистки

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры ионитные противоточные ФИПр предназначены для обессоливания и обескремнивания воды и имеют противоточную систему ионирования.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ОСОБЕННОСТИ

Смягчение воды производится посредством Na-катионирования и H-катионирования (процессы удаления из потока обрабатываемой среды катионов Ca^{+} и Mg^{+} , придающих жесткость воде).



ФИЛЬТРЫ ФИПр

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ ФИСДВр



НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры ионитные смешанного действия ФИСДВр (ФСД Вр) с внутренней регенерацией ионитной шихты служат для глубокого обессоливания и обескремнивания воды.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ОСОБЕННОСТИ

Фильтры ФИСДВр оборудованы средним распределительным устройством.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры ионитные смешанного действия ФИСДНр (ФСД Нр) с наружной регенерацией служат для глубокого обессоливания и обескремнивания воды.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ОСОБЕННОСТИ

Для восстановления ионообменных свойств загрузки необходим фильтр-регенератор ФР (не входит в базовый комплект поставки, приобретается дополнительно).



ФИЛЬТРЫ ФИСДНр

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ ФСУ



НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры сорбционные угольные ФСУ предназначены для очистки природной воды от органических загрязнений, удаления посторонних запахов и вкусов; а также для очистки конденсата от масел и остатков нефтепродуктов. Применяются в системах очистки конденсата промышленных котельных и высоко востребованы на предприятиях тепло-энергетического комплекса.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры-регенераторы ФР необходимы для восстановления ионообменных свойств катионитно-анионитной шихты, предназначенной для химического обессоливания воды и конденсата.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ОСОБЕННОСТИ

Применяются для регенерации фильтрующей загрузки фильтров ФИСДнр.



РЕГЕНЕРАТОРЫ ФР

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ ФУЖ



НАЗНАЧЕНИЕ

Промышленные фильтры ФУЖ служат для очистки питьевой и технологической воды посредством удаления из нее железа, марганца и сероводорода.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ОСОБЕННОСТИ

Очистка воды в фильтре ФУЖ основывается на адсорбции и каталитическом окислении.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры намывные НФ и НИФ предназначены для очистки турбинного и возвратного конденсата от органических примесей, бактерий, ферромагнетиков, масел и взвешенных частиц.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ОСОБЕННОСТИ

Очистка осуществляется посредством намывки суспензионного материала на фильтрующие патроны.



ФИЛЬТРЫ НФ, НИФ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ



НИЖНИЕ (УНСР / НДРУ)

- На бетонном основании
- Ложное дно
- Паук
- Горизонтальная конструкция
- Ломаная конструкция

СРЕДНИЕ (УССР / СДРУ)

ВЕРХНИЕ (УВСР / ВДРУ)

- Стакан в стакане
- Лучевое устройство
- Тарельчатый перелив
- Ложное дно
- Копирующего типа

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелевые колпачки и фильтроэлементы предназначены для предотвращения выноса фильтрующей загрузки из водоподготовительных фильтров.

ЩЕЛЕВЫЕ КОЛПАЧКИ

- Щелевые колпачки ВТИ-К
- Щелевые колпачки К-500

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ФЭЛ Н 1, ФЭЛ Н 2, ФЭЛ Н 3, ФЭЛ ТС 4 из нержавеющей стали
- ФЭЛ ТС 4 из титана
- ФЭЛ П 4 пластинчатые
- ФЭЛ Пл 4 пластиковые
- ФЭЛ ПП/Н 4 комбинированные



ЩЕЛЕВЫЕ КОЛПАЧКИ И ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОЛЕРАСТВОРИТЕЛИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Солерастворители - это баки, которые предназначены для приготовления регенерационного раствора для восстановления ионообменных свойств фильтрующей загрузки ионитных фильтров ФИПа, ФИПр, ФИСД/ФСД (ФИСДВр/ФСД Вр, ФИСДНр/ФСД Нр).

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

НАЗНАЧЕНИЕ

Мешалки гидравлические служат для перемешивания в непрерывном режиме суспензий реагентов перед их подачей в дозаторы на станциях водоочистки и водоподготовки различного назначения.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ВИДЫ МЕШАЛОК

- Мешалки МГК для кислых реагентов
- Мешалки МГИ для известкового молока



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МЕШАЛКИ

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БАКИ НАПОРНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Баки БН предназначены для сбора, накопления и раздачи реагентов и химических веществ в концентрированной форме: азотной кислоты, серной кислоты и едкого натра.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

ВИДЫ НАПОРНЫХ БАКОВ

- Баки БНВ - вытеснители реагентов
- Баки БНХ для хранения реагентов

НАЗНАЧЕНИЕ

ВПУ - это системы для подготовки подпиточной воды для промышленных объектов, где необходимо умягчение питательной воды и приведение ее качества к нормативному.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ионитный фильтр ФИПа или ФИПр, солерастворитель, насос, рама, трубопроводы обвязки, КИП и ЗРА.

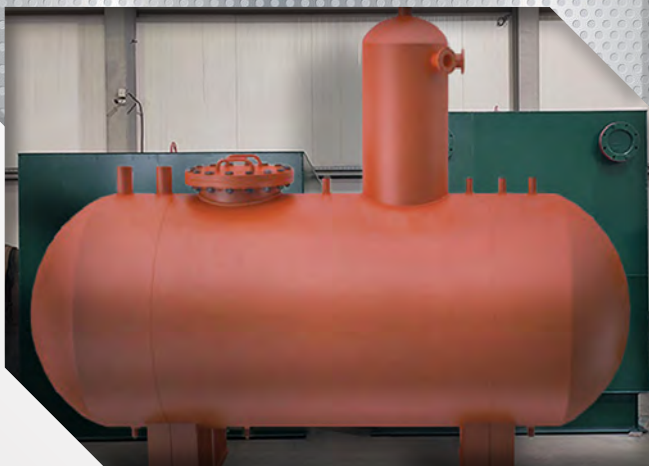


ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ВПУ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЕАЭРАТОРЫ ДА



НАЗНАЧЕНИЕ

Деаэраторы атмосферного давления ДА предназначены для удаления из воды растворенных в ней газов.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Деаэраторный бак БДА
- Колонка деарационная КДА
- Охладитель выпара ОВА
- Гидрозатвор ДА

НАЗНАЧЕНИЕ

Вакуумные деаэраторы ДВ служат для удаления кислорода и свободной углекислоты из питательной воды.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Деаэрационная колонка КДВ
- Охладитель выпара ОВВ
- Водоструйный эжектор ЭВ
- Гидроаккумуляторная емкость
- Вакуумная емкость



ДЕАЭРАТОРЫ ДВ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕЗЕРВУАРЫ РГС



НАЗНАЧЕНИЕ

Резервуары горизонтальные стальные РГС предназначены для подземного и наземного хранения жидких и сыпучих сред, включая нефтепродукты и агрессивные среды.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Тепло- и гидроизоляция
- Термообработка
- Греющий кабель / подогреватель

ВИДЫ РЕЗЕРВУАРОВ РГС

- РГСН - наземные резервуары
- РГСП - подземные резервуары
- РГСД - двустенные резервуары

НАЗНАЧЕНИЕ

Подземные емкости ЕП, ЕПП служат для слива, хранения и выдачи нефтепродуктов, масел, конденсата, фекальных стоков, а также воды на предприятиях различных отраслей промышленности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Тепло- и гидроизоляция
- Термообработка
- Греющий кабель / подогреватель

ВИДЫ ПОДЗЕМНЫХ ЕМКОСТЕЙ

- ЕП - емкость подземная без подогрева
- ЕПП - емкость подземная с подогревом



ЕМКОСТИ ЕП, ЕПП

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»

<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



НАЗНАЧЕНИЕ

Сосуды, работающие под избыточным давлением, применяются для сбора, хранения и раздачи газообразных и жидких сред, включая агрессивные.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Тепло- и гидроизоляция
- Греющий кабель / подогреватель
- Термообработка

ВИДЫ СОСУДОВ

- Вертикальные / горизонтальные
- Цельносварные / разъемные

НАЗНАЧЕНИЕ

Ресиверы высокого давления предназначены для хранения сжатого воздуха и газа и подачи рабочего вещества на технологические линии промышленных предприятий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Теплоизоляция
- Подогрев
- Термообработка

ВИДЫ РЕСИВЕРОВ

- Воздухосборники - воздушные ресиверы
- Газовые ресиверы



РЕСИВЕРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АППАРАТЫ ЕМКОСТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для сбора, хранения и раздачи газообразных и жидких сред. Могут выпускаться с термообработкой, теплоизоляцией и подогревом.

ВИДЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АППАРАТОВ

- ВЭЭ (эллиптические днища)
- ВПП (плоские днища)
- ВКК (конические днища)
- ВЭП (эллиптическое, плоское днища)
- ВКП (коническое и плоское днища)
- ВКЭ (коническое и эллиптическое днища)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для сбора, хранения и раздачи газообразных и жидких веществ в нефтяной, газовой, нефтеперерабатывающей, нефте- и газодобывающей промышленности.

ВИДЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АППАРАТОВ

- ГЭЭ (эллиптические днища)
- ГПП (плоские днища)
- ГКК (конические днища)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Теплоизоляция
- Подогрев
- Термообработка



АППАРАТЫ ЕМКОСТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕАКТОРЫ



НАЗНАЧЕНИЕ

Промышленные реакторы служат для проведения химических реакций и приготовления различных видов растворов, суспензий и эмульсий.

ИСПОЛНЕНИЯ

- Разъемные или цельносварные
- Периодические, полупериодические или непрерывно действующие
- С теплообменным устройством
- С перемешивающим устройством

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Теплоизоляция и термообработка.

НАЗНАЧЕНИЕ

Мешалки (емкостные аппараты с перемешивающим устройством) предназначены для смешения жидких веществ и приготовления растворов, суспензий и эмульсий.

ИСПОЛНЕНИЯ

- Горизонтальные или вертикальные
- Разъемные или цельносварные
- Периодические, полупериодические или непрерывно действующие
- С теплообменным устройством
- С перемешивающим устройством

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Теплоизоляция и термообработка.



МЕШАЛКИ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БАКИ ДЛЯ ВОДЫ



ОПИСАНИЕ

Баки для воды и жидких сред прямоугольного и цилиндрического исполнения из углеродистой, низколегированной или нержавеющей стали. Могут быть изготовлены с термообработкой, теплоизоляцией и подогревом.

ВИДЫ БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ

- Аккумуляторные баки
- Баки А16В по серии 5.904-43
- Питательные баки
- Промежуточные баки
- Баки разрыва струи

БАКИ АПЭ

Баки АПЭ выпускаются по серии 5.416-3 и предназначены для хранения растворов пенообразователя, используемых для приготовления пены для тушения пожаров.

БАКИ БДП

Баки БДП – это баки дозаторы пенообразователя, осуществляющие дозирование пенообразующего вещества в поток воды для получения раствора определенной концентрации. Бак дозатор пенообразователя также может называться бак запаса пенообразователя.



БАКИ ДЛЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БАКИ ДЛЯ ТОПЛИВА ДЭС ПО СЕРИИ 07.900-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Баки по серии 07.900-1 разработаны для хранения топлива на дизельных электростанциях защитных сооружений гражданской обороны. Емкости для топлива ДЭС могут быть установлены в помещениях электростанции, в модулях и контейнерах станции, также на внешних площадках.

Необходимый объем бака определяется мощностью дизельной электростанции. Мы изготавливаем баки для топлива по серии 07.900-1 объемом от 0,3 до 1,4 м³ любого конструктивного и материального исполнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Бак мерник – это сосуд вертикального исполнения, предназначенный для измерения объема жидких сред, в том числе агрессивных (например, серной кислоты и едкого натра).

Баки-мерники востребованы в нефтяной, нефтеперерабатывающей, химической, теплоэнергетической и других областях промышленности, связанных с необходимостью хранения и измерения объема жидких сред. Мы изготавливаем баки мерники любого конструктивного и материального исполнения.



**БАКИ МЕРНИКИ СЕРНОЙ
КИСЛОТЫ И ЕДКОГО НАТРА**

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЖАРНЫЕ ЕМКОСТИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Пожарный резервуар – это емкостной аппарат, предназначенный для хранения запасов воды, которая при необходимости будет применяться при тушении пожаров. Представляет собой сварной цилиндрический или прямоугольный сосуд из углеродистой, нержавеющей или низколегированной стали, имеющий патрубки для подвода и отвода воды и штуцеры для монтажа контрольно-измерительных приборов (указателей и сигнализаторов уровня, манометров, термометров и т.п.). Возможно производство резервуара с люком-лазом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Накопительные емкости для канализации выпускаются объемом от 2 до 25 м³ и предназначены для сбора и хранения жидких бытовых отходов и сточных вод.

ИСПОЛНЕНИЯ

Мы изготавливаем емкости и баки для канализации любого конструктивного и материального исполнения:

- Цилиндрические или прямоугольные
- Из углеродистой, легированной или нержавеющей стали
- С толщиной стенки 4, 5, 6, 8, 10 мм



ЕМКОСТИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ФИЛЬТРЫ И ОЧИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ СДЖ



НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры сетчатые дренажные жидкостные применяются для очистки жидких сред от ржавчины, окалины, металлической стружки и прочих механических примесей. Могут изготавливаться с теплоизоляцией, термообработкой и подогревом.

ИСПОЛНЕНИЯ

- Из углеродистой, низколегированной или нержавеющей стали
- Фланцевые или под приварку
- С быстросъемной крышкой
- С концевым затвором

РАЗНОВИДНОСТИ

Промышленные фильтры для систем водоподготовки:

- Осветлительные фильтры ФОВ и ФОГ
- Сорбционные угольные фильтры ФСУ
- Ионообменные фильтры ФИПа и ФИПр
- Фильтры смешанного действия ФИСДВр и ФИСДНр
- Фильтры для удаления железа ФУЖ
- Намывные ионитные фильтры НИФ

Подробнее о фильтрах для очистки и подготовки воды в разделе каталога «ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ».



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПОДГОТОВКИ ВОДЫ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ФИЛЬТРЫ И ОЧИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ШЛАМОТВОДИТЕЛИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Шламоотводители предназначены для фильтрации воды и жидких сред от загрязняющих частиц с примесями железа. Изготавливаются с фланцами или патрубками под приварку.

ВИДЫ ШЛАМОТВОДИТЕЛЕЙ

- OISM - трехступенчатая очистка: инерционно-седиментационная, магнитная и сетчатая
- MOS - магнитный сетевой шламоотводитель
- ФШМ - фильтр-шламоотводитель магнитный

НАЗНАЧЕНИЕ

Грязевики предназначены для очистки воды от примесей, загрязнений и других взвешенных частиц.

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Грязевики по серии 5.903-13 выпуск 5 ТС-565, ТС-566, ТС-567, ТС-568, ТС-569
- Грязевики по серии 4.903-10 выпуск 8 Т30, Т31, Т32, Т33, Т34

ГРЯЗЕВИКИ АБОНЕНТСКИЕ

- Тип 1 - цельносварные под приварку
- Тип 2 - цельносварные фланцевые
- Тип 3 - разъемные под приварку
- Тип 4 - разъемные фланцевые



ГРЯЗЕВИКИ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ФИЛЬТРЫ И ОЧИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ КОНУСНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Сетчатые конусные фильтры предназначены для предотвращения попадания твердых мелких и крупных частиц и их дальнейшего перемещения внутри трубопровода.

ФИЛЬТРЫ ФСК

Выпускаются в типоразмерах:
ФСК-200, ФСК-300, ФСК-400, ФСК-500

ФИЛЬТРЫ ФС-VII

Типоразмеры: ФС-VII-50, ФС-VII-65,
ФС-VII-80, ФС-VII-100, ФС-VII-150,
ФС-VII-200, ФС-VII-250, ФС-VII-300,
ФС-VII-350, ФС-VII-400, ФС-VII-500.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры сетчатые Y-образные ФС-IX выпускаются по Т-ММ-11-2003 и применяются для защиты ответственных элементов в системе трубопровода от проникновения в него посторонних механических частиц.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

Y-образные фильтры выпускаются с диаметром условного прохода от Ду 50 до Ду 350 мм. В типовом исполнении производятся из углеродистой стали, но возможно изготовление из низколегированной или нержавеющей стали.



ФИЛЬТРЫ Y-ОБРАЗНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЦИКЛОНЫ И ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Циклоны и пылеуловители служат для пылегазовоздухоочистки на предприятиях различных отраслей промышленности.

РАЗНОВИДНОСТИ

Пылеуловители МПР, ПВМ, КМП, КЦМП, промыватели СИОТ, каплеуловители КЦТ, циклоны ЦН-11, ЦН-15, ЦН-24, СДК-ЦН-33, СК-ЦН-34, СК-ЦН-34М, СЦН-40, СЦН-50, ОЭКДМ, УЦ СЕРИЯ 7.411-1, УЦ-38, УЦМ-38, ЦОК, ЦМ, Ц ГИПРОДРЕВПРОМА, СИОТ, СИОТ-М, СИОТ-М1, РИСИ, ЦВП, ОТИ, ЦОЛ, ЦП-2, ЦГ (ИСКРОГАСИТЕЛИ), ЛТА, ЦДО, ЦДО-В, ЦДО-М, ВЗП, ВЗП-М.

НАЗНАЧЕНИЕ

Батарейные циклоны предназначены для улавливания мелкодисперсной и среднедисперсной пыли в различных аспирационных системах и установках.

Данные аппараты состоят из нескольких циклонных элементов, объединенных специальным корпусом-кожухом и имеют один общий бункер.

РАЗНОВИДНОСТИ

- У21-ББЦ
- БЦ-512
- ПБЦ
- БЦУ
- ВЗП-Б
- 4БЦШ



БАТАРЕЙНЫЕ ЦИКЛОНЫ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВИХРЕВЫЕ СКРУББЕРЫ



НАЗНАЧЕНИЕ

Вихревой скруббер ВС – это multifunctional устройство, используемое в таких отраслях промышленности, как химическая, пищевая, металлургическая и другие. Применяется для организации теплообмена и улавливания пыли способом мокрой очистки. Скруббер является абсорбером, мощным пылеуловителем и теплообменником.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Углеродистая, низколегированная или нержавеющая сталь.

НАЗНАЧЕНИЕ

Всасывающий карман Рихтера – это устройство, удаляющее из воздуха крупные примеси в составе дымовых газов.

Это оборудование не используется самостоятельно, а является составной частью вентиляционных систем и служит для предупреждения попадания крупных частиц пыли или окалины в полость вентилятора.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь



КАРМАНЫ РИХТЕРА

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГАЗОХОДЫ И ВОЗДУХОВОДЫ



НАЗНАЧЕНИЕ

Газоходы предназначены для транспортировки газовых сред, а воздуховоды - для транспортировки воздушных сред.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Круглого сечения
- Прямоугольного сечения

НАЗНАЧЕНИЕ

Трубы воздухозаборные предназначены для вентиляционных систем для обеспечения притока свежего воздуха и вытяжки из помещения.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

РАСПОЛОЖЕНИЕ

- Вне промышленных зданий
- Внутри промышленных зданий без опирания на покрытие
- Внутри промышленных зданий с опиранием на покрытие



ТРУБЫ ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»

<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КЛАПАНЫ ПГВУ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Круглые клапаны ПГВУ предназначены для управления потоками воздуха, газа и других неагрессивных сред в вентиляционных и технологических системах круглого сечения.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Клапаны ПГВУ 291-80 Ду 100-275 мм
- Клапаны ПГВУ 292-80 Ду 300-1400 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для регулирования и герметизации потоков воздуха или газа в пылегазовоздуховодах прямоугольного сечения.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Одноосные клапаны ПГВУ 295-80
- Двухосные клапаны ПГВУ 296-80
- Трехосные клапаны ПГВУ 297-80
- Четырехосные клапаны ПГВУ 298-80
- Пятиосные клапаны ПГВУ 299-80



КЛАПАНЫ ПГВУ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЗРЫВНЫЕ КЛАПАНЫ ПГВУ



НАЗНАЧЕНИЕ

Взрывные клапаны ПГВУ выполняют функцию аварийного сброса избыточного давления, возникающего при взрыве внутри оборудования или трубопроводов. Могут быть изготовлены из углеродистой, низколегированной или нержавеющей стали.

ИСПОЛНЕНИЯ

- Клапаны ПГВУ 091-80 взрывные предохранительные горизонтальные
- Клапаны ПГВУ 092-80 взрывные предохранительные с подъемной обечайкой

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для предотвращения разрушения энергетических установок в случае аварийной ситуации (например, взрыва горючих газов, угольной пыли и т.п.)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Тип I — с диафрагмой из асбеста или алюминия
- Тип II — с диафрагмой из асбеста или алюминия и подъемной обечайкой



КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ ОСТ 108.812.03-82

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КЛАПАНЫ МВН, ПК КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предохранительные клапаны МВН и ПК для пылегазовоздухопроводов круглого сечения предназначены для перекрытия газовоздушного потока и регулировки его напора.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Клапаны МВН Ду 100-1400 мм
- Клапаны ПК Ду 1500-1800 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

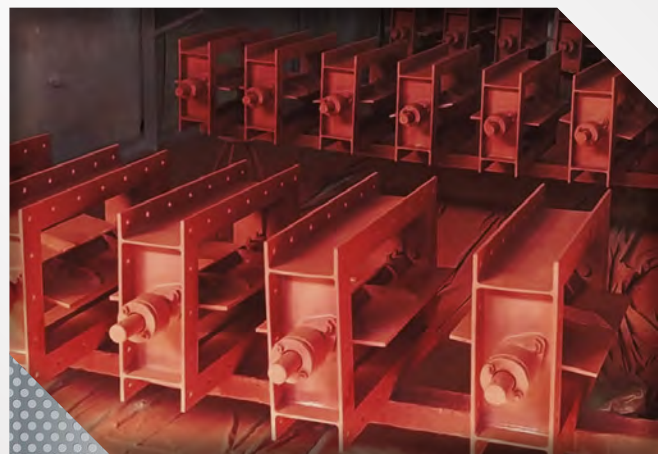
Предохранительные прямоугольные клапаны для пылегазовоздухопроводов служат для перекрытия газовоздушного потока и регулировки его напора.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Одноосный клапан МВН
- Многоосный клапан МВН: двухосный, трехосный, четырехосный, пятиосный



КЛАПАНЫ МВН, ПК ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КЛАПАНЫ КЛК КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны КЛК для газоходов круглого сечения предназначены для полного или частичного перекрытия газозвудушных потоков.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ ПРИВОДА

- КЛК-Р - с ручным приводом
- КЛК-М - под привод МЭО
- КЛК-П - под пневмопривод

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны КЛП предназначены для полного или частичного перекрытия газозвудушных потоков в газоходах прямоугольного сечения.

Существует один стандартный типоразмер КЛП-600х600-М100, который имеет размеры 600 на 600 мм и приводится в действие однооборотным электрическим механизмом МЭО. Возможно изготовление других размеров КЛП по чертежу заказчика.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Углеродистая, низколегированная или нержавеющая сталь.



КЛАПАНЫ КЛП ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КЛАПАНЫ КЛС СЕКЦИОННЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны КЛС для прямоугольных газоходов предназначены для перекрытия газовоздушных потоков. Могут быть изготовлены из углеродистой, низколегированной или нержавеющей стали.

ИСПОЛНЕНИЯ

- Двухсекционные клапаны КЛС-2 под электропривод МЭО
- Трехсекционные клапаны КЛС-3 с ручным приводом
- Четырехсекционные клапаны КЛС-4 с ручным приводом

НАЗНАЧЕНИЕ

Затворы дроссельного типа предназначены для регулирования и перекрытия рабочего потока в системах подачи воздуха и газа в различных областях промышленности. Могут быть изготовлены из углеродистой, низколегированной или нержавеющей стали.

ИСПОЛНЕНИЯ

- Дроссельный клапан ДХ
- Дроссельный клапан ДХО отсечной
- Дроссельный клапан ДХК с кронштейном
- Дроссельный клапан ДП
- Дроссельный клапан ДГ



КЛАПАНЫ ДРОССЕЛЬНЫЕ

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СЕПАРАТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА НГС, ЦГС, СГВ, СЦВ, СЦВ-Г, СЦВ-7, СЦВ-8



НАЗНАЧЕНИЕ

- Дегазация нефти
- Предварительная очистка газа для подачи на факельную установку
- Подготовка попутного газа для его дальнейшей транспортировки и использования в качестве топлива

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

НАЗНАЧЕНИЕ

Газовые сепараторы ГС предназначены для разделения газовой смеси на фазы и удаления из нее влаги, конденсата, твердых частиц и других загрязнений.

ИСПОЛНЕНИЯ

- Газосепараторы ГС1 — установки, предназначенные для объектов с умеренной производительностью.
- Газосепараторы ГС2 — мощные системы, обеспечивающие высокую производительность

Могут быть изготовлены из углеродистой, низколегированной или нержавеющей стали.



ГАЗОСЕПАРАТОРЫ ГС

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АБСОРБЕРЫ



НАЗНАЧЕНИЕ

Абсорберы - это специализированное оборудование для мокрой очистки газа и воздуха от пыли, загрязнений, аэрозольных и микромеханических примесей.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь

ИСПОЛНЕНИЯ

- Колонные абсорберы
- Пластинчатые абсорберы
- Ротационные абсорберы

НАЗНАЧЕНИЕ

Адсорберы предназначены для сухой очистки газовых смесей и воздуха от нежелательных компонентов, таких как летучие органические соединения (ЛОС), пары растворителей, токсичные газы, запахи, влага и другие загрязнители.

Принцип работы основан на физическом или химическом связывании молекул загрязнителей на поверхности твердого материала (адсорбента).

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Нержавеющая сталь



АДСОРБЕРЫ

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ-СЕПАРАТОРЫ ФС



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для многоступенчатой очистки природного или попутного газа, воздуха и неагрессивных газовых сред от примесей и влаги.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Очистка от твердых частиц производится с помощью сетчатых или волокнистых фильтроэлементов. Удаление влаги происходит за счет центробежной сепарации и коалесценции.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Углеродистая, низколегированная или нержавеющая сталь.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры-коалесцеры ФК и ФКО предназначены для очистки сжатого воздуха, газа и нефти от примесей, капель жидкости, аэрозолей и твердых частиц. Могут быть изготовлены из углеродистой, низколегированной или нержавеющей стали.

ЭТАПЫ ОЧИСТКИ

- Удаление крупных твердых частиц
- Коалесценция (объединение мелких капель в крупные)
- Отделение жидкости (оседание в отстойнике)
- Удаление оставшихся примесей



ФИЛЬТРЫ-КОАЛЕСЦЕРЫ ФК

КОМПЕНСИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЕНСАТОРЫ ПО СЕРИИ 7.401-2



НАЗНАЧЕНИЕ

Компенсатор высокого давления по серии 7.401-2 предназначен для компенсации деформаций металла нефтепроводов из-за скачков давления или температурных расширений. Его применение значительно снижает риски возникновения критических ситуаций и разрывов труб из-за высокого давления или термического воздействия транспортируемой среды. Основной особенностью является возможность эксплуатации на трубопроводах с высоким рабочим давлением от 1 до 16 МПа.

НАЗНАЧЕНИЕ

СК 2109-92 — это серия, по которой изготавливаются компенсаторы для трубопроводов, транспортирующих воду и пар. Компенсаторы СК 2109-92 служат для компенсаций деформаций металла, вызванных температурными изменениями.

Конструкция СК 2109-92 сходна с другими разновидностями сальниковых компенсаторов, но отличается тем, что длина компенсатора всегда составляет 565 мм, независимо от типоразмера компенсирующего устройства. Тип присоединения к трубопроводу - патрубки под приварку.



КОМПЕНСАТОРЫ СК 2109-92

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

КОМПЕНСИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЕНСАТОРЫ ЛИНЗОВЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Линзовые компенсаторы служат для компенсации температурных деформаций пылегазовоздуховодов.

РАЗНОВИДНОСТИ

- Прямоугольные линзовые компенсаторы ПГВУ (от 1 до 4 линз)
- Круглые линзовые компенсаторы ПГВУ (от 1 до 4 линз)
- Линзовые угловые компенсаторы ОСТ 34-10-573-93 с шарнирным соединением (от 1 до 4 линз)
- Компенсаторы КЛО (от 1 до 6 линз)
- Двухлинзовые компенсаторы КДМ

НАЗНАЧЕНИЕ

Служат для компенсации температурных деформаций трубопроводов.

РАЗНОВИДНОСТИ

- Универсальные КСУ, КСУ-Г, 2КСУК, 2КСУКФ, К111, 2ОПКР, ОПМР и др.
- Осевые ОФМ, ОФГ, ОФК, СКО, ОПН, ОФН, КСФ, КСОФ, ОПФН, ОПМР, 2ОПМР, ОПНР, ОПКР, КСО, 2КСО, КСОР и др.
- Поворотные ПОПН, ПППН, К010, КП КД, КСП, КСПК, КСПКФ, КСПШ, КП.02, КД.03 и др.
- Сдвиговые КСС, К011, 2КССОФ, 2КССО и др.
- Сейсмокомпенсаторы 2КСУК, 2КСУКФ
- Компенсаторы дымовых газов КСГ.



КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВПЕ (СТД)



НАЗНАЧЕНИЕ

Водонагреватели ВПЕ (СТД) - это паровые емкостные подогреватели, применяющиеся для нагрева воды в системах горячего водоснабжения и теплоснабжения.

ТИПОРАЗМЕРЫ

- ВПЕ № 0,4 (СТД 3073)
- ВПЕ № 0,64 (СТД 3074)
- ВПЕ № 1 (СТД 3068)
- ВПЕ № 1,6 (СТД 3069)
- ВПЕ № 2,5 (СТД 3070)
- ВПЕ № 4 (СТД 3071)

НАЗНАЧЕНИЕ

Регистры отопления - это аппараты для нагрева воздуха в помещении путем передачи ему тепла от греющей среды, циркулирующей внутри регистра. В качестве теплоносителя выступают жидкие среды. Применяются в системах теплоснабжения и отопления производственных, складских, жилых и прочих помещений различного назначения.

РАЗНОВИДНОСТИ

- Секционные регистры
- Змеевиковые регистры
- Регистры с колонками
- Регистры с нагревателем (ТЭН)



РЕГИСТРЫ ОТОПЛЕНИЯ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

ГОРНО-ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЕНСАТОРЫ ПО СЕРИИ 7.401-2



НАЗНАЧЕНИЕ

Компенсатор высокого давления по серии 7.401-2 предназначен для компенсации деформаций металла нефтепроводов из-за скачков давления или температурных расширений. Его применение значительно снижает риски возникновения критических ситуаций и разрывов труб из-за высокого давления или термического воздействия транспортируемой среды. Основной особенностью является возможность эксплуатации на трубопроводах с высоким рабочим давлением от 1 до 16 МПа.

ОПИСАНИЕ

Стулья и колена опорные по серии 7.401-2 являются узлами клепления трубопроводов и применяются в нефтедобывающей промышленности в вертикальных и наклонных шахтных стволах и протяженных горных выработках.

Оборудование выпускается в семи диаметрах от Ду 100 до Ду 400 мм и может эксплуатироваться при высоком давлении до 16 МПа.

Стулья имеют два конструктивных исполнения: стулья опорные узкие и стулья опорные широкие.



СТУЛЬЯ И КОЛЕНА ОПОРНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

САЛЬНИКИ

САЛЬНИКИ НАБИВНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Набивные сальники предназначены для пропуска труб различного назначения через стены, фундаменты и перекрытия зданий и помещений.

РАЗНОВИДНОСТИ

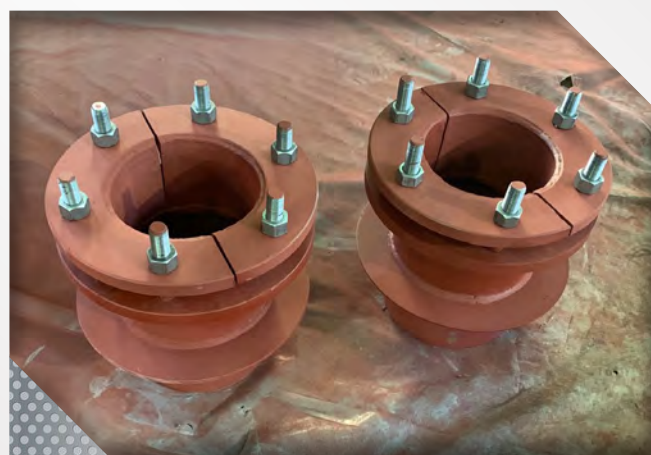
- Серия 5.900-2 (ТМ 89 L=200, ТМ 90 L=300, ТМ 91 L=500, ТМ 92 L=800)
- Серия 5.905-26.08 (С-2, С-4 и С-5 длиной 300, 400, 500 и 600 мм)
- Сальники СН 901-9-СГП-12-КМИ-05 (сальники длиной 400, 500 и 600 мм)

НАЗНАЧЕНИЕ

Нажимные сальники предназначены для пропуска труб различного назначения через стены, фундаменты и перекрытия зданий и помещений. От набивных сальников отличаются наличием прижимного механизма - грундбоксы.

РАЗНОВИДНОСТИ

- Серия 5.900-3 (ТМ 93 L=200, ТМ 94 L=300, ТМ 95 L=500, ТМ 96 L=800)
- Серия 5.905-26.08 (сальники С-1, С-3, С-6 длиной 300, 400, 500 и 600 мм)
- Сальники газонепроницаемые Т1 (для труб различного назначения диаметром от 100 до 250 мм)



САЛЬНИКИ НАЖИМНЫЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»

<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЧЕРТЕЖУ ЗАКАЗЧИКА



НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Разработка и изготовление нестандартного оборудования любой сложности по техническому заданию и чертежам заказчика.

ОСОБЕННОСТИ

- Любое материальное исполнение: углеродистая, легированная или нержавеющая сталь.
- Покрытие внутренней и наружной поверхностей АКЗ.
- Теплоизоляция, гидроизоляция.
- Термообработка.

ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Мы разрабатываем и производим высококачественные аналоги импортного оборудования для любых областей промышленности.

ОСОБЕННОСТИ

- Соответствие всех параметров нашей продукции заявленным характеристикам оригинала.
- Любое материальное исполнение: углеродистая, легированная или нержавеющая сталь.
- Покрытие внутренней и наружной поверхностей АКЗ.
- Теплоизоляция, гидроизоляция.
- Термообработка.



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru

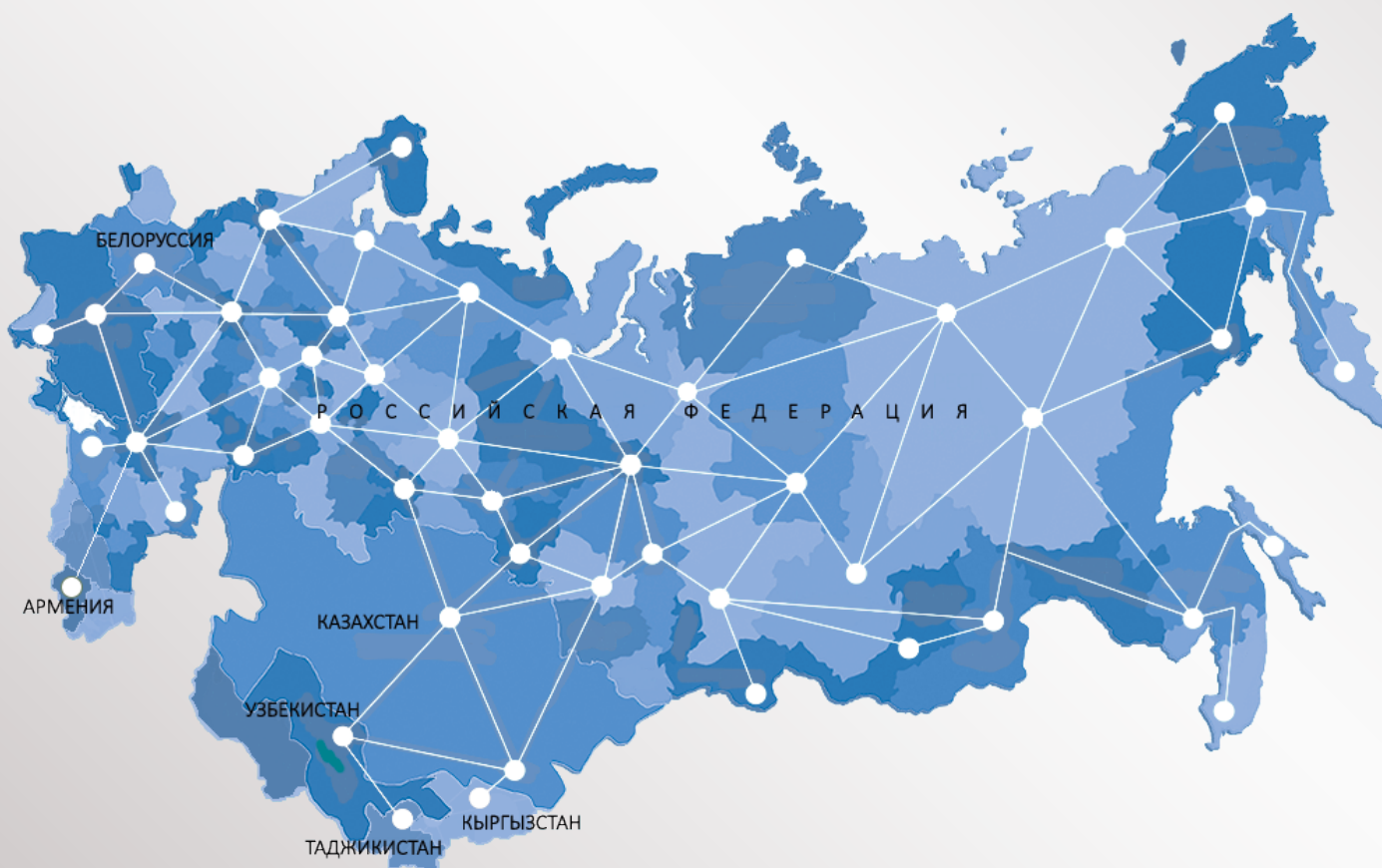
ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ООО «УЗСК»

ДОСТАВКА ДО ОБЪЕКТА



ДОСТАВКА ПО РОССИИ И В СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Оборудование нашего производства успешно эксплуатируется на предприятиях России, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Белоруссии и Армении. Мы сотрудничаем с надежными партнерами в сфере грузоперевозок и готовы организовать доставку на ваш объект автомобильным и железнодорожным транспортом.



8-800-20-02-337 ООО «УЗСК»
<https://zavod-uzsk.ru/> info@zavod-uzsk.ru