



ПРОМИНДУСТРИЯ
производственное объединение

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

-
- 📍 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, Промзона
 - 🌐 po-promin.ru

Стратегия развития компании

Стратегия развития производственного объединения «ПромИндустрія» – предложение качественной, конкурентоспособной продукции от производителя, импортозамещение без потери в качестве.

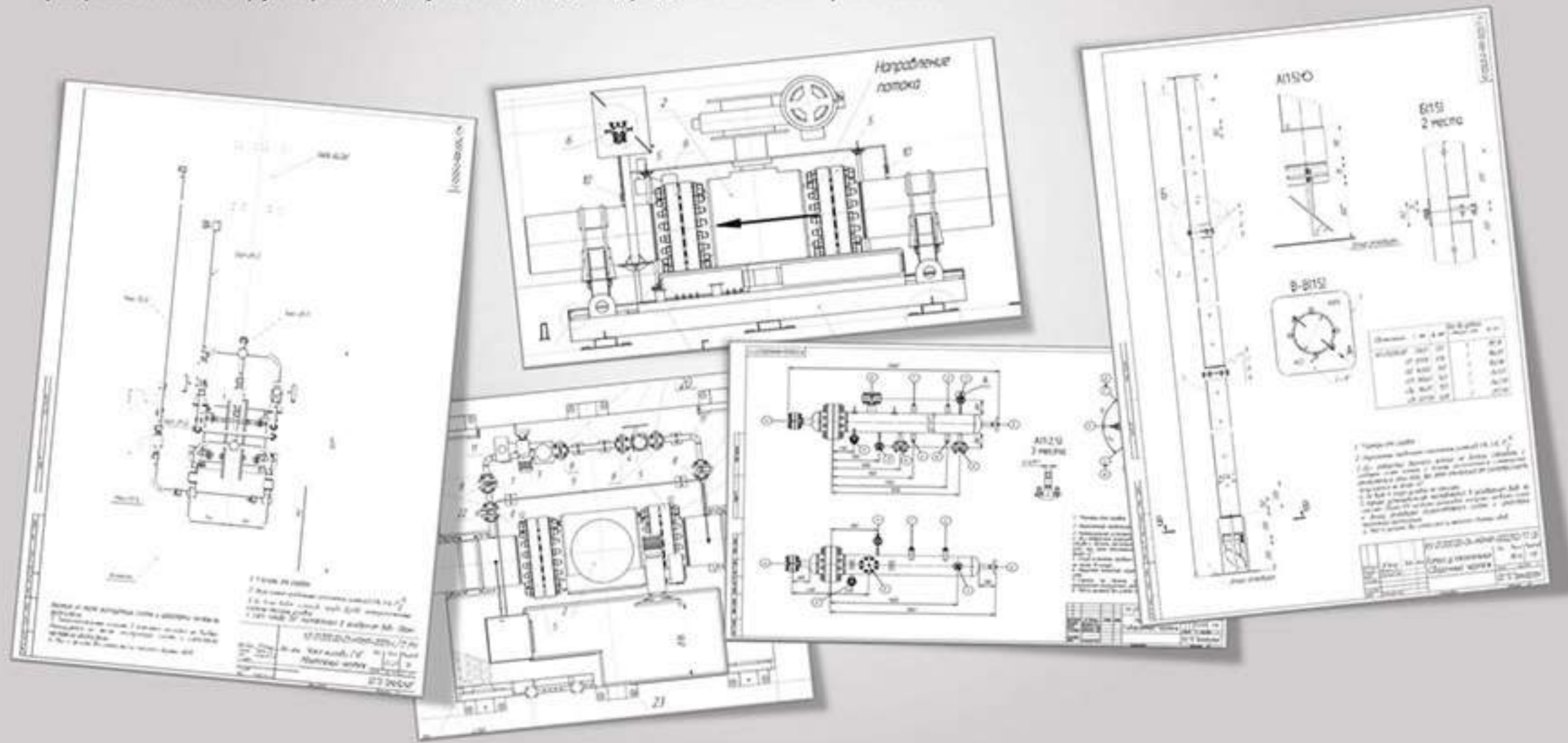
Производство ориентировано на потребности предприятий транспортировки нефти и нефтепродуктов, переработки нефти и газа, объектов нефтехимии и энергетики. Основными потребителями нашей продукции являются предприятия компаний ОАО Роснефть, ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Газпром», Нефтехимический холдинг «Санорс» и др.

Мы работаем как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами. География наших поставок вышла на уровень таможенного союза ЕврАзЭС.

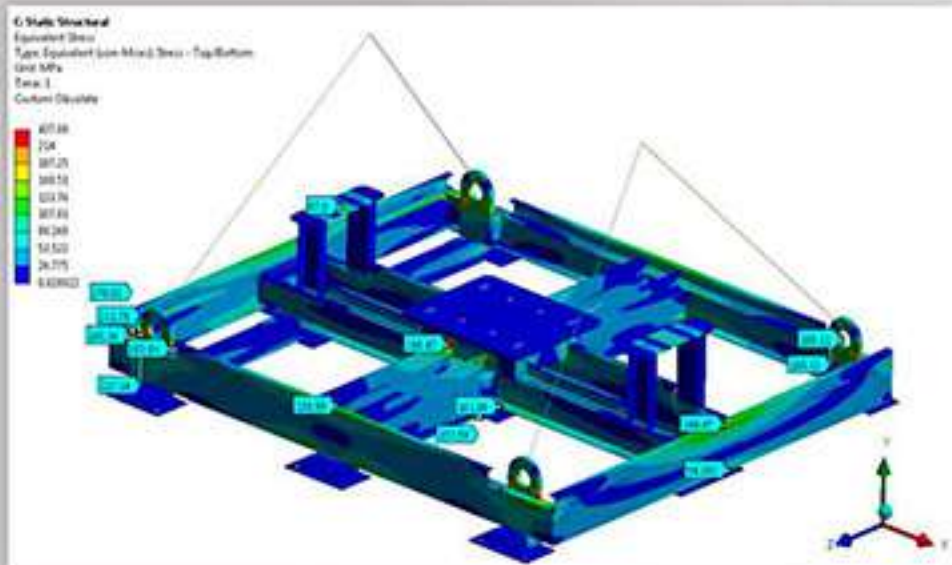
При соблюдении баланса таких параметров как цена/качество мы стремимся предоставить наиболее комфортные условия работы для наших заказчиков. Наиболее высоких показателей по всем этим параметрам удается добиться в рамках долгосрочного сотрудничества. Поэтому мы стараемся выстроить с клиентами партнерские отношения и сделать наши товары и услуги максимально выгодными.



ПО «ПромИндустирия» располагает собственным конструкторским отделом, который способен выполнять множество задач: от проектирования, разработки конструкторской документации до гидродинамических расчётов.



Расчёт на прочность



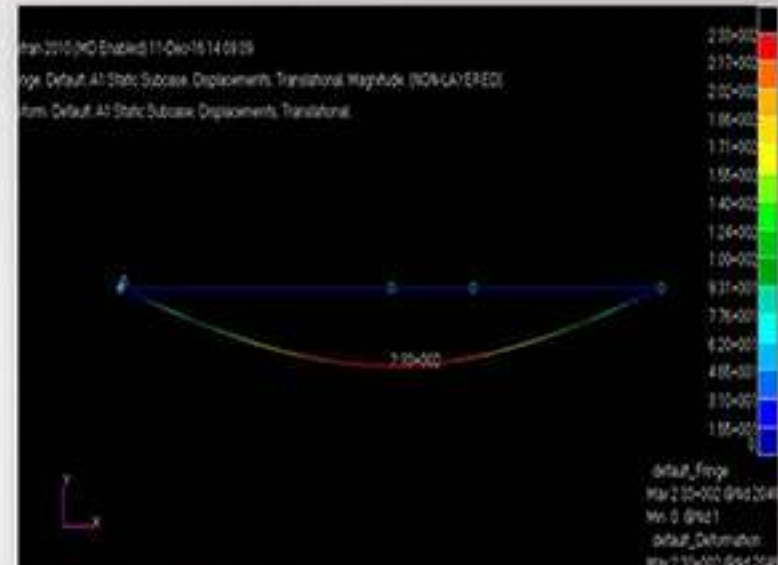
Распределение напряжений в элементах конструкции

Гидродинамический расчёт



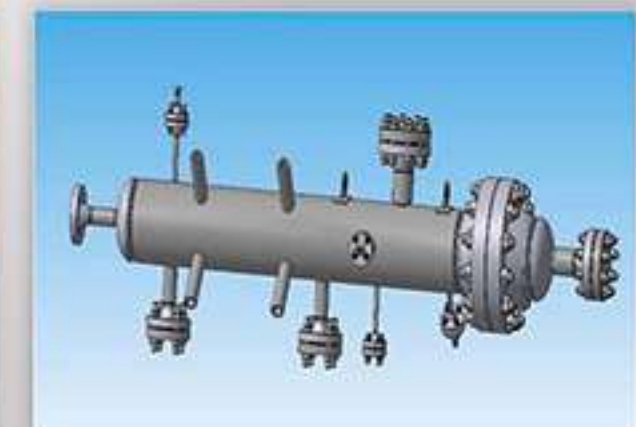
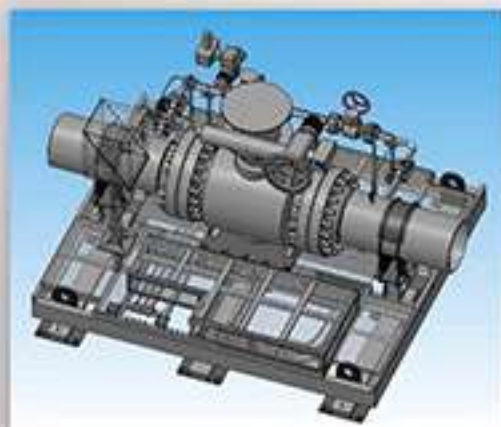
Линии тока жидкости

Расчёт трубы на прочность



Прогибы трубы

3D моделирование



1. Производство компании «ПромИндустря» оснащено современным металлообрабатывающим оборудованием, в том числе станками с ЧПУ. Это позволяет обеспечить как единичный, так и серийный выпуск продукции.
2. Производственные площади предприятия занимают более 1000 кв. м. Производство оборудовано кран-балкой, что создает условия для выпуска сложных крупногабаритных изделий.
3. Сварочное производство аттестовано по НАКС и оснащено для сварки углеродистых, жаропрочных, нержавеющих сталей, титана и никелевых сплавов (Hastelloy, Incoloy).
4. Организован контроль качества продукции на протяжении всего производственного цикла и приемочный контроль: гидроиспытания на прочность и герметичность, неразрушающий контроль сварных швов, анализ на МКК.
5. ПО «Проминдустря» располагает собственным конструкторско-технологическим отделом, что позволяет успешно выполнять разработку и реализацию проектов по индивидуальным требованиям заказчика.
6. Компания имеет все необходимые ресурсы для выполнения комплексных проектов, включающих в себя средства автоматики, телемеханики и КИП с применением материалов и комплектующих по зарубежным стандартам.





Каталог продукции ПО «ПромИндустрія» содержит большое количество номенклатурных позиций:

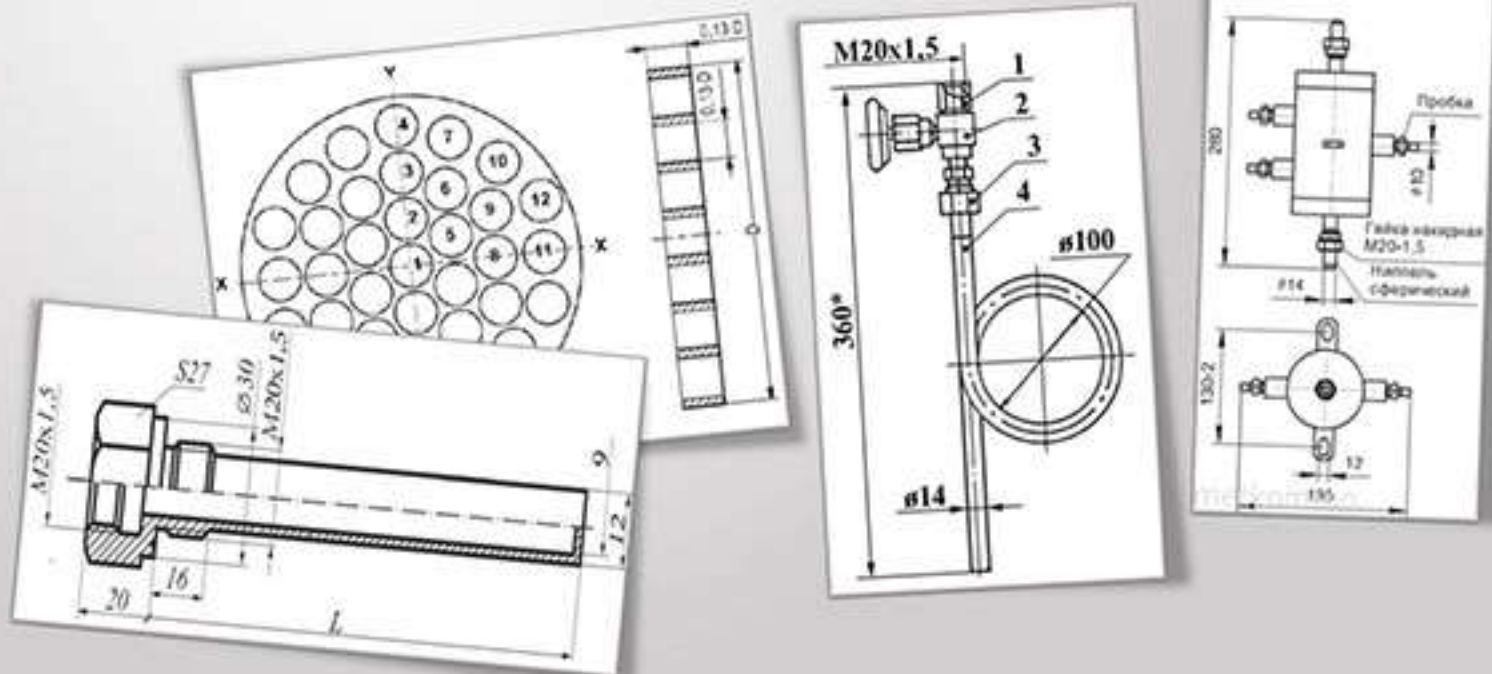
1) Монтажная арматура для КИПИА:

- Для измерения давления (импульсные петлевые трубы; сосуды разделительные, конденсационные, уравнительные; закладные конструкции; отборные устройства давления по сборникам чертежей и индивидуальным проектам)
- Для измерения температуры (защитные гильзы)
- Для измерения уровня (Камеры выносные уровнемерные по сборникам чертежей и ТЗ заказчика, камеры успокоительные)
- Для измерения расхода (струевые прямители, прямые участки)

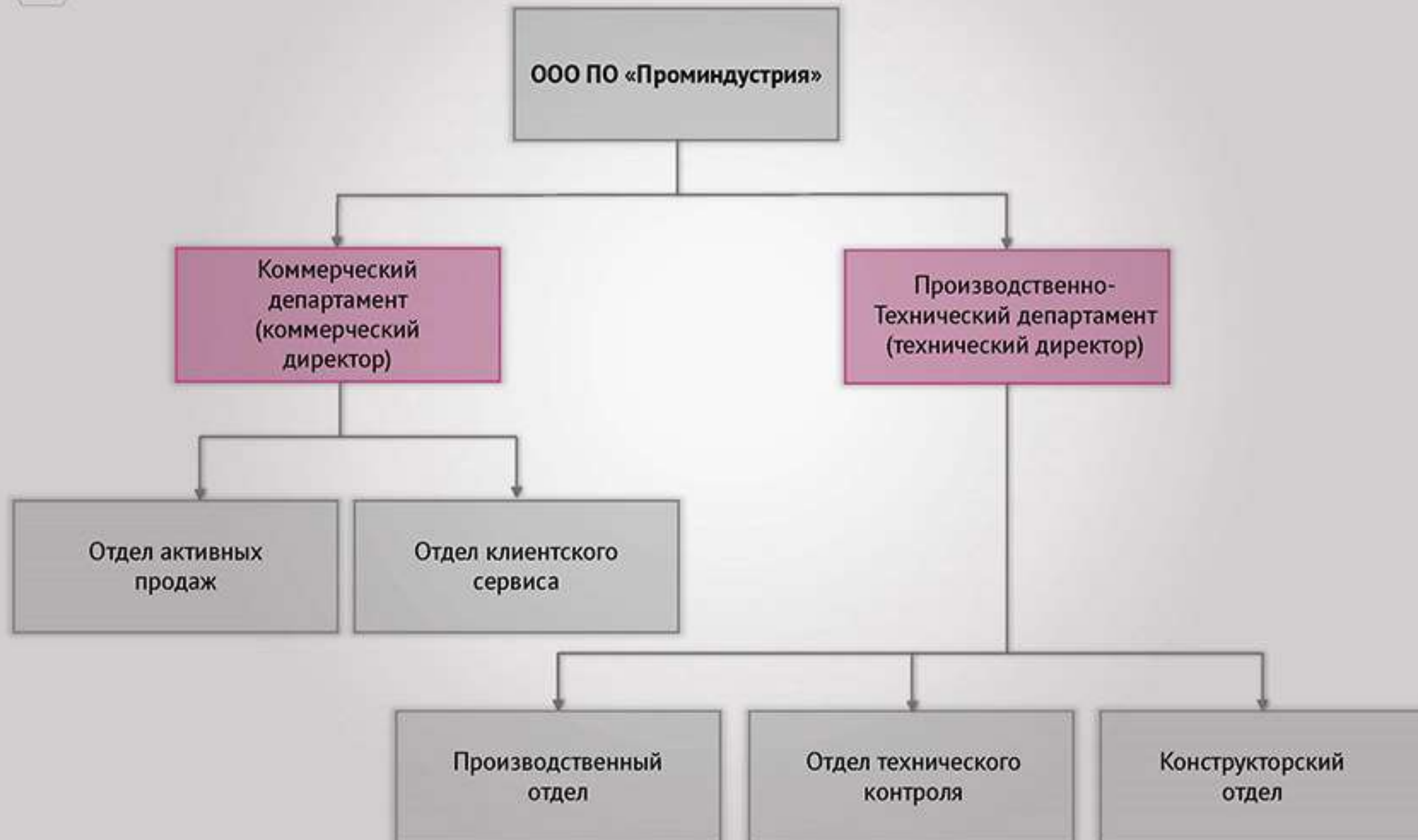


2) Нестандартное оборудование:

- Консоли приборные
- Щиты приборные
- Шкафы приборные
- Блоки кранов
- Узлы контроля налива СУГ
- Манифольды
- Мобильные узлы учёта
- Гидроциклические сепараторы

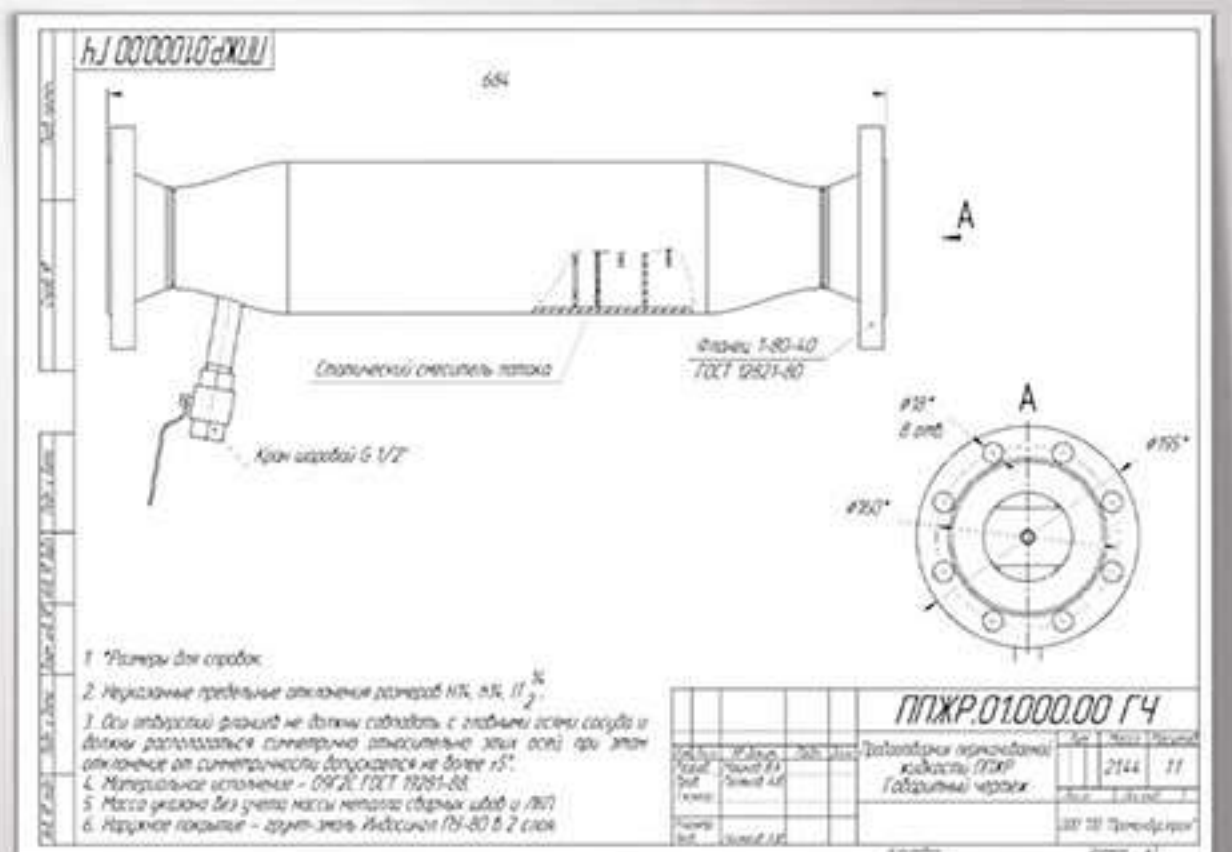


СТРУКТУРА КОМПАНИИ



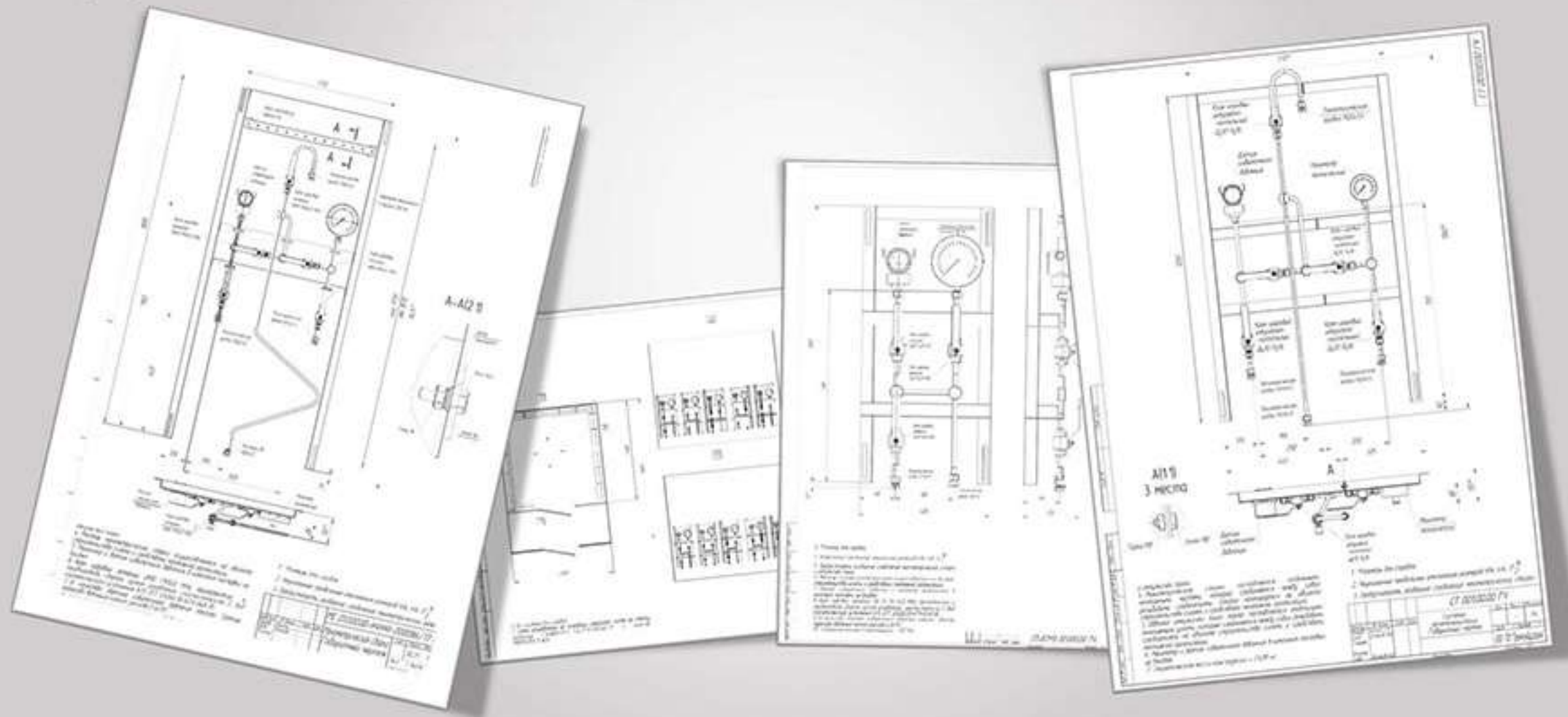
ПРОБООТБОРНИК ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ РУЧНОЙ (ППЖР)

Пробоотборник перекачиваемой жидкости ручной ППЖР-01 предназначен для оперативного отбора пробы промысловой жидкости (обводненной нефти) с целью её анализа в лабораторных условиях. Производится с фланцевым и бесфланцевым (под сварку) соединением.



МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ СТОЙКИ (СБОРКИ)

Манометрические стойки предназначены для монтажа контрольно-измерительных приборов систем автоматизации.



УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ/КОЛОДЦЫ

Ду: 80-200 мм.

Материал: AISI 304/12X18H10T; 09Г2С и т.д.

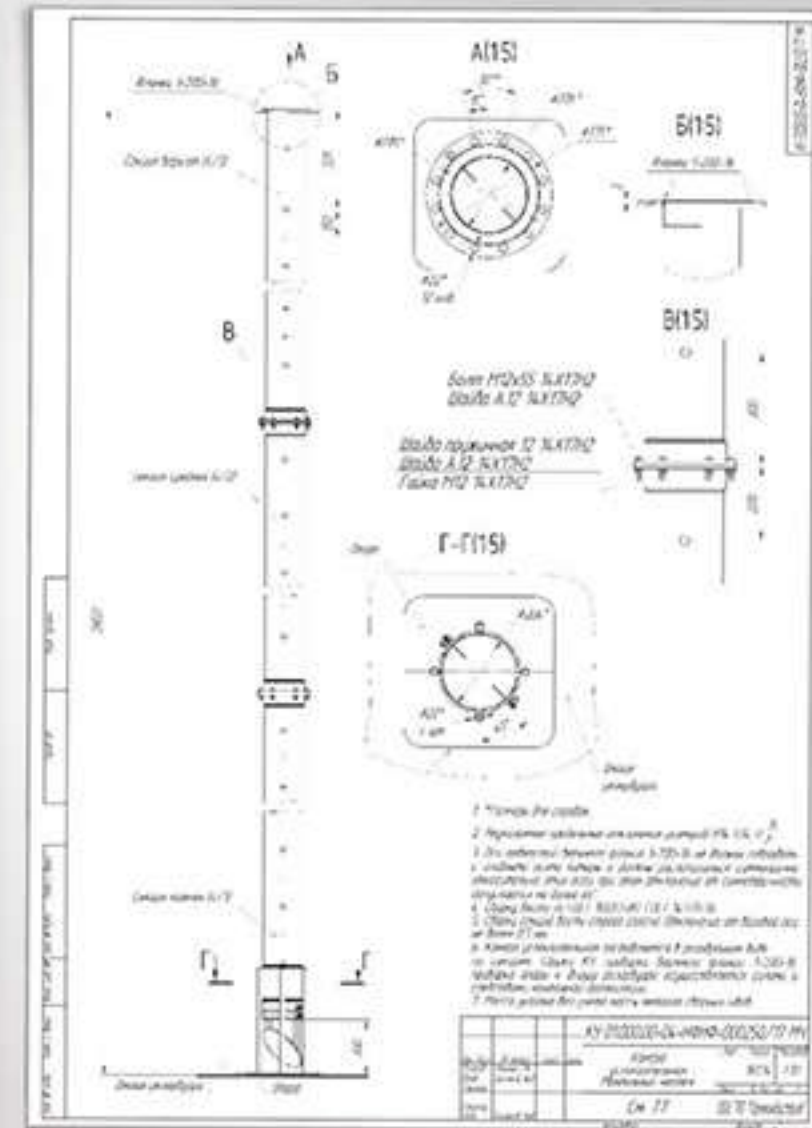
Секции: до 6м

Соединение секций: Фланцевое/муфтовое

Фланцы по стандартам: ГОСТ/ASME/DIN

Требования к успокоительным колодцам:

- ✓ Трубы должны быть цельнометаллическими
- ✓ Труба должна иметь постоянный внутренний диаметр
- ✓ Внутренняя поверхность трубы должна быть гладкой (допускаются соединения без выступов, но точность при этом может понизиться).
- ✓ Одно отверстие над поверхностью продукта.
- ✓ Минимальный диаметр отверстий равен 6мм (0,25 дюйма).
- ✓ Диаметр отверстия должен быть меньше половины диаметра трубы, но не более 4 дюймов (100мм)
- ✓ Например, 4-дюймовая труба может иметь максимум 2-дюймовые отверстия, а 10-дюймовая труба может иметь максимум 4-дюймовые отверстия
- ✓ Прорези должны быть длиной меньше 300мм (12 дюймов), а шириной меньше 40мм (1,5дюйма)



КАМЕРЫ УРОВНЕМЕРНЫЕ ВЫНОСНЫЕ (КУВ)

Назначение

Камера уровнемерная выносная (КУВ) предназначена для установки в ней приборов для измерения уровня.

Принцип действия

Камера уровнемерная выносная служит сообщающимся сосудом, соединенным с резервуаром резьбовым, фланцевым (по стандартам ГОСТ, DIN, ASME) или сварным соединением. Благодаря такому соединению уровень жидкости в выносной уровнемерной камере совпадает с уровнем жидкости в основной емкости. На камеру монтируются уровнемеры следующих типов: волноводный, буйковый, поплавковый и магнитострикционный.

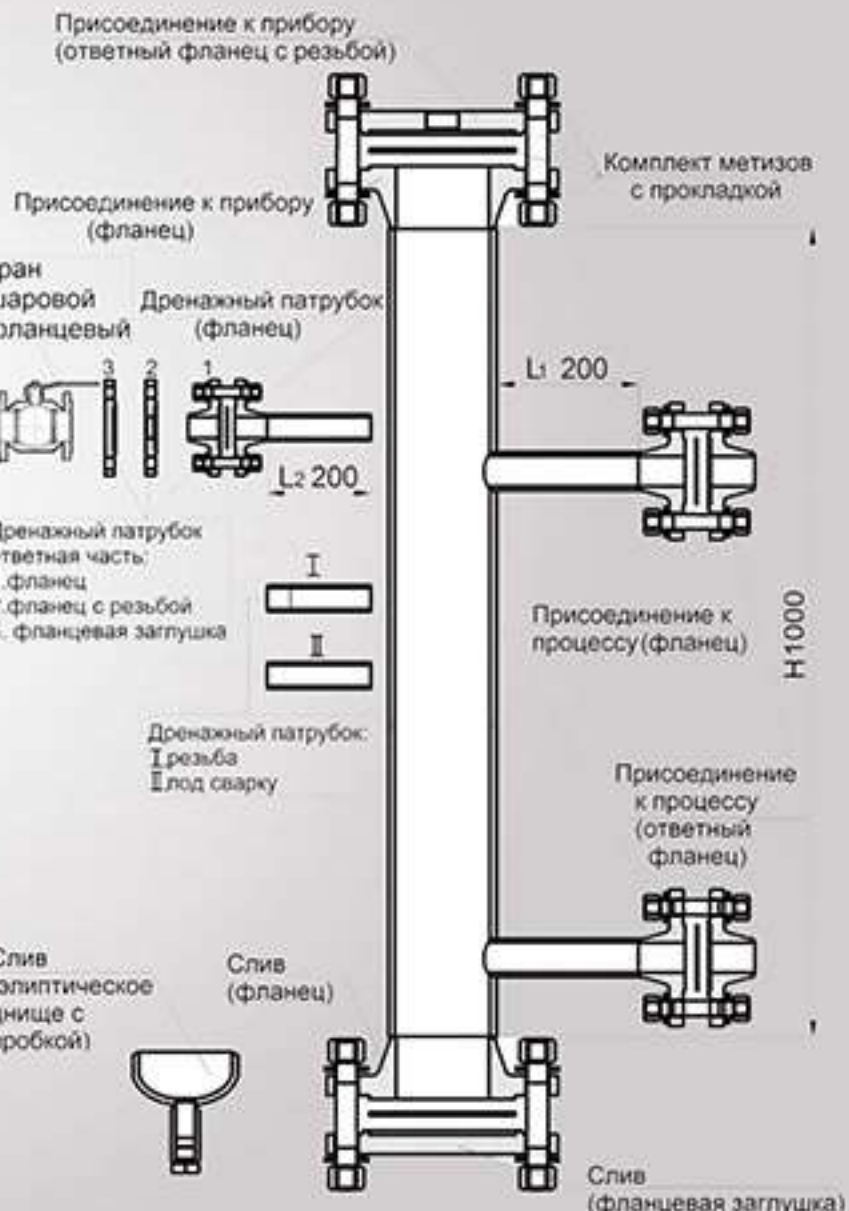
Характеристики

Конструкторы ПО «ПромИндустрія» разработали большое количество комплектаций выносных камер с разными типами соединений для различных давлений и сред. Мы также производим комплектующие для монтажа камер.

- Dу от 50 мм до 200 мм
- Ру от 1,6 МПа до 20 МПа

При длине до 5 метров камера состоит из сплошной трубы, выше 5 метров – разбита на секции.

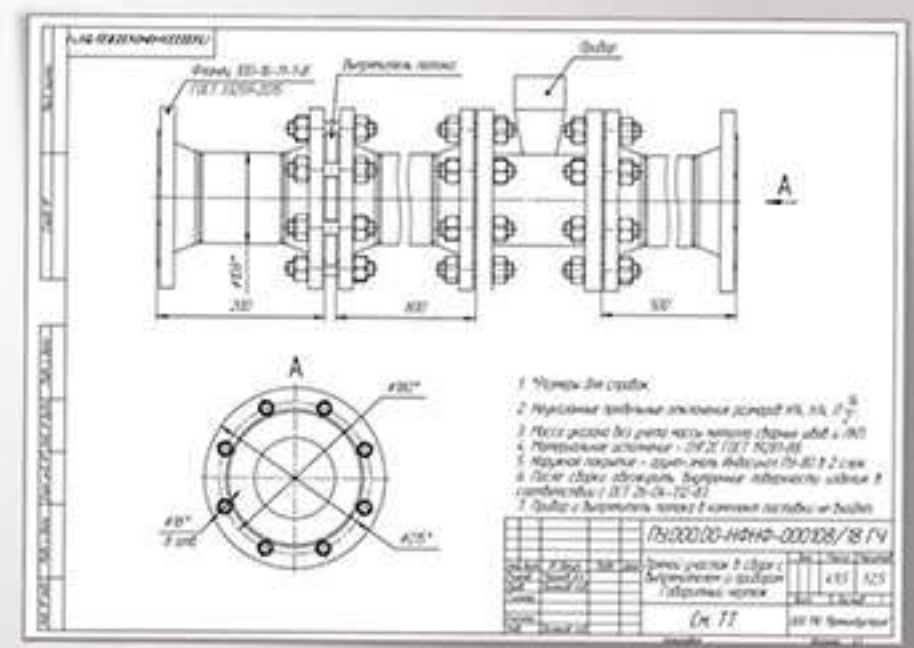
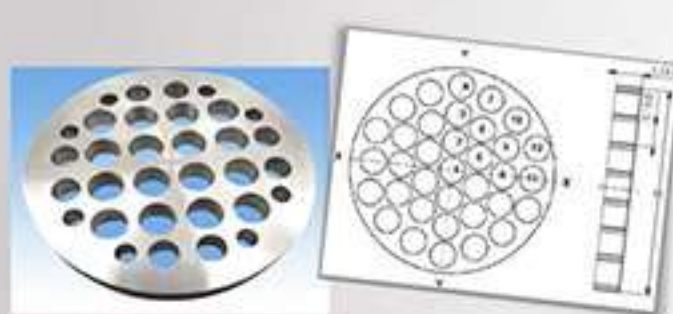
Камеры производятся по типовым размерам и по чертежам заказчика.



СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛИ И ПРЯМЫЕ УЧАСТИКИ

Струевыпрямители Используются для стабилизации потока измеряемой среды перед сужающим устройством посредством устранения или уменьшения вихрей потока, создаваемых местными сопротивлениями.

Прямые участки устанавливаются до и после прибора для выравнивания профиля скоростей потока и обеспечения минимальной погрешности измерения



ПРОИЗВОДСТВО

ШКАФЫ АВТОМАТИКИ

ПО «ПромИндустрія» занимается проектированием и производством шкафов управления и щитов автоматики. По электрической схеме заказчика или по техническому заданию мы изготовим электрощитовое оборудование, которое будет полностью соответствовать вашим требованиям. Изготовление щитов автоматики осуществляется по новейшим технологиям в данной области и включает в себя весь комплекс работ:

- Проектирование
- Комплектация
- Сборка
- Тестирование
- Логистика

Высокое качество работ по сборке шкафов управления достигается за счет следующих факторов:

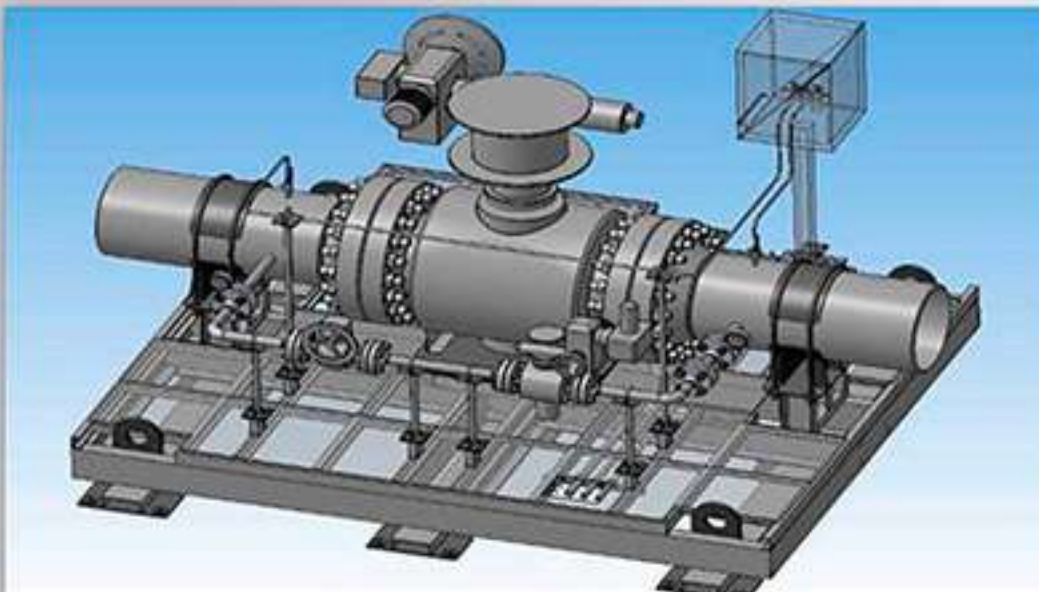
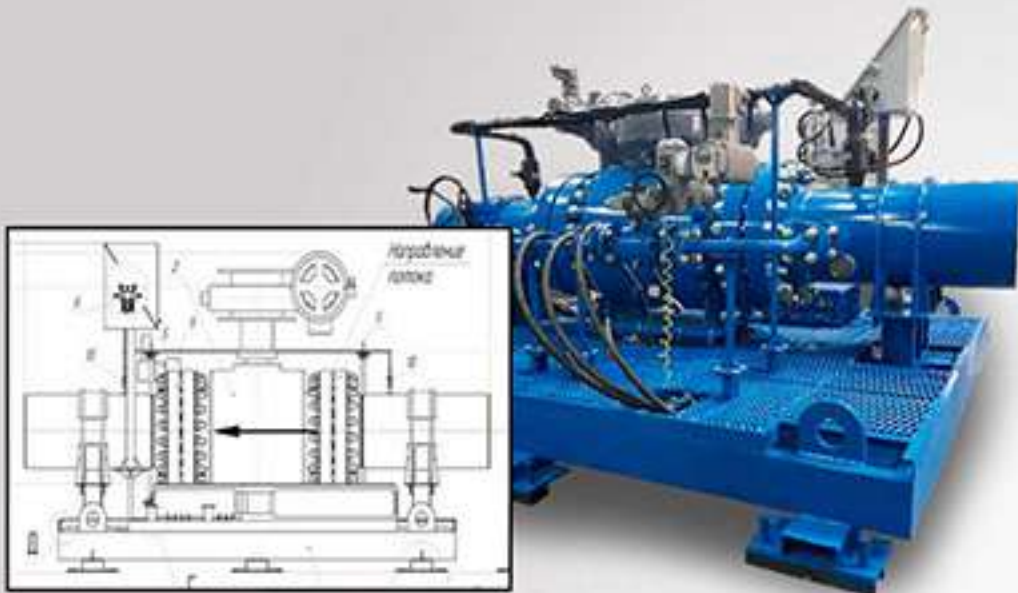
- ✓ Квалифицированный и опытный персонал
- ✓ Профессиональный инструмент и оборудование
- ✓ Использование комплектующих ведущих производителей, таких как Siemens, Rittal, Phoenix Contact, Schneider Electric, ABB и др.
- ✓ Непрерывный контроль качества на всех этапах работ

Производственные мощности обеспечивают сборку до 200 шкафов в год.



ПРОИЗВОДСТВО

БЛОЧНОЕ И КРУПНОГАБАРИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Клиенты ПО «ПромИндустря» имеют доступ к порталу компании для получения следующей информации:

- ✓ Текущий статус сделки
 - ✓ Данные по отгрузочным документам
 - ✓ Ссылки на чертежи по каждому проекту
 - ✓ Общение в чате.

Также для Вашей компании представлен персональный менеджер клиентского сервиса.

Наименование	Номер счета	Номер документа	Статус сделки	Последняя дата обновления	Техническая документация	Отгруженные документы	Индивидуальный	Соавтор индивидуального	Руководитель проекта/заказчика	Индивидуальный
0000 ДОКУМЕНТЫ ГРУЗ	НВН0-000002	1023054511	ЗАКРЫТ	26.01.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕЖАДОВ ПЕТР	БАВЛЕНКО ДМИТРИЙ
0000 ДОКУМЕНТЫ ГРУЗ	НВН0-000003	1023054513	ЗАКРЫТ	26.01.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	КУЗНЕЦОВ МАКСИМ	БАВЛЕНКО ДМИТРИЙ
1550 ШАКЛ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ	НВН0-001510	1023049567	ПРОИЗВОДСТВО	18.03.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	ИВАНОВ ВИКТОРИЙ	ДМИТРИЕВ ВАСИЛИЙ	БАЮСЕНКИН ДАВИД
1550 ШАКЛ СОН, ССЛУ	НВН0-001427	1023040196	ПРОИЗВОДСТВО	12.02.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	ИВАНОВ ВИКТОРИЙ	ДМИТРИЕВ ВАСИЛИЙ	БАЮСЕНКИН ДАВИД
1550 ШАКЛ СОН	НВН0-001524	1023050312	ПРОИЗВОДСТВО	12.02.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	ИВАНОВ ВИКТОРИЙ	ДМИТРИЕВ ВАСИЛИЙ	БАЮСЕНКИН ДАВИД
1550 МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕХОДЫ С ИЗМЕНЕНИЯМИ		1023040956	ТКД ВЫСТАВЛЕНО		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	КУЗНЕЦОВ МАКСИМ	ЧАЛЫГИН СЕРГЕЙ
1550 КОЛЕНО ДЛЯ КУ		1023045885	ТКД ВЫСТАВЛЕНО		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕЖАДОВ ПЕТР	ЧАЛЫГИН СЕРГЕЙ
0000 КУ		1023054556	НОВАЯ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕЖАДОВ ПЕТР	НОВКОВ ИЛЬЯ
1550 КАРУШИН		1023048995	НОВАЯ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЖЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕЖАДОВ ПЕТР	НОВКОВ ИЛЬЯ

РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ

№ П.П.	ГОД	ЗАКАЗЧИК	ТИП ОБОРУДОВАНИЯ
1	2018	НОВОКУЙЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК	КАМЕРЫ УРОВНEMЕРНЫЕ ВЫНОСНЫЕ
2	2018	КМПО	БЛОКИ КРАНОВ
3	2018	НОВОКУЙЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК	УЗЛЫ ОТБОРА ПРОБ
4	2018	ПЕТОН КОНСТРАКШН	КАМЕРЫ УРОВНEMЕРНЫЕ ВЫНОСНЫЕ
5	2018	ТРАНСНЕФТЬ НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ	СЕПАРАТОРЫ ГИДРОЦИКЛОННЫЕ
6	2017	ТРАНСНЕФТЬ – ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИБИРЬ	КАМЕРЫ ДЛЯ РАДАРНЫХ УРОВНEMЕРОВ
7	2017	ТРАНСНЕФТЬ	ПРЯМЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ
8	2017	ЧЕРНОМОРТРАНСНЕФТЬ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СИГНАЛИЗАТОРА ПОПЛАВКОВОГО
9	2017	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	КАМЕРЫ УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ
10	2017	ВЕЛЕССТРОЙ	МАНИФОЛЬДЫ
11	2017	ТМ-СЕРВИС	УЗЕЛ КОНТРОЛЯ НАЛИВА СУГ
12	2017	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	КАМЕРЫ УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ
13	2017	ЛУКОЙЛ-НИЖНЕВОЛЖСКНЕФТЬ	БАЙПАСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ
14	2017	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	КАМЕРЫ УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ

№ П.П.	ГОД	ЗАКАЗЧИК	ТИП ОБОРУДОВАНИЯ
15	2017	ТРАНСНЕФТЬ	ПРЯМЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ
16	2017	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	ШКАФЫ УЧЕТА
17	2017	КМПО	БЛОКИ КРАНОВ
18	2017	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	ШКАФЫ УЧЕТА
19	2017	ТРАНСНЕФТЬ – НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ	СЕПАРАТОРЫ ГИДРОЦИКЛОННЫЕ
20	2017	ПРОМИНКОМ	УЗЕЛ КОНТРОЛЯ НАЛИВА СУГ
21	2017	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	КАМЕРЫ УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ
22	2017	ООО «ИНТЕРПОЛ»	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
23	2017	ООО «ИНТЕРПОЛ»	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
24	2017	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	КАМЕРЫ УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ
25	2017	ПЕТОН КОНСТРАКШН	ВЫНОСНЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ УРОВНEMЕРОВ
26	2017	ООО «ИНТЕРПОЛ»	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
27	2016	МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
28	2016	ТБК-ЭНЕРГО	СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
29	2016	ООО «ШТАРК»	СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
30	2016	НОВОКУЙЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК	КАМЕРЫ УРОВНEMЕРНЫЕ ВЫНОСНЫЕ
31	2016	ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР	КАМЕРЫ УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ
32	2016	ПРОМИНКОМ	МОБИЛЬНЫЙ УЗЕЛ УЧЕТА

ПО «ПромИндустрия» прошло процедуру сертификации следующих изделий:

- КУВ
 - Сосуды (разделительные, конденсационные, уравнительные)
 - Демпферное устройство модели ДА.



НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



Партнеры компании:



КОНТАКТЫ

Адрес офиса:

446200, г. Новокуйбышевск, Промзона

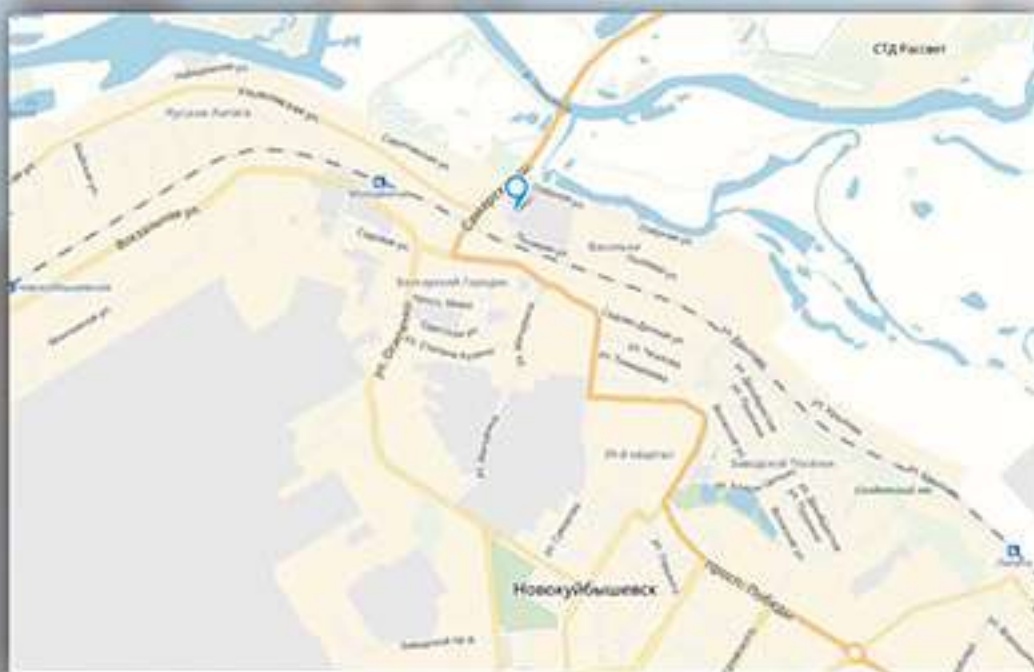
Телефон:

8 (846) 973-58-50

E-mail:

industrial@po-promin.ru

Расположение:



Адрес филиала в Самаре:

г. Самара, Московское шоссе, 43, офис 603

Расположение:

