

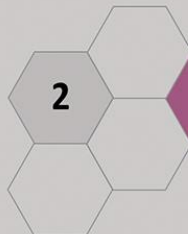


ПРОМИНДУСТРИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. НОВОКУЙБЫШЕВСК, ПРОМЗОНА

PO-PROMIN.RU



О КОМПАНИИ



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.

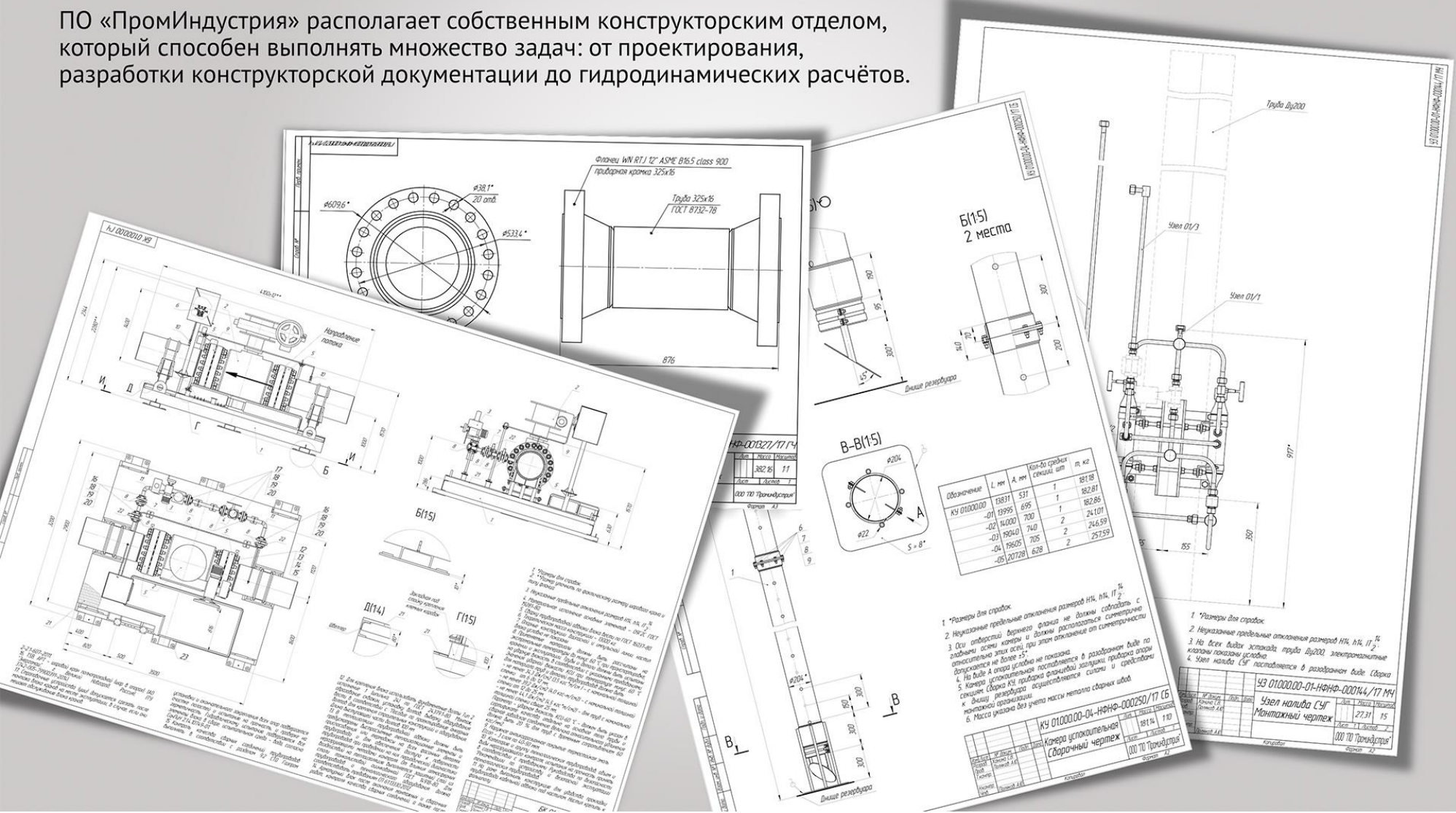
Мы работаем как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами. География наших поставок вышла на уровень таможенного союза ЕврАзЭС.

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.

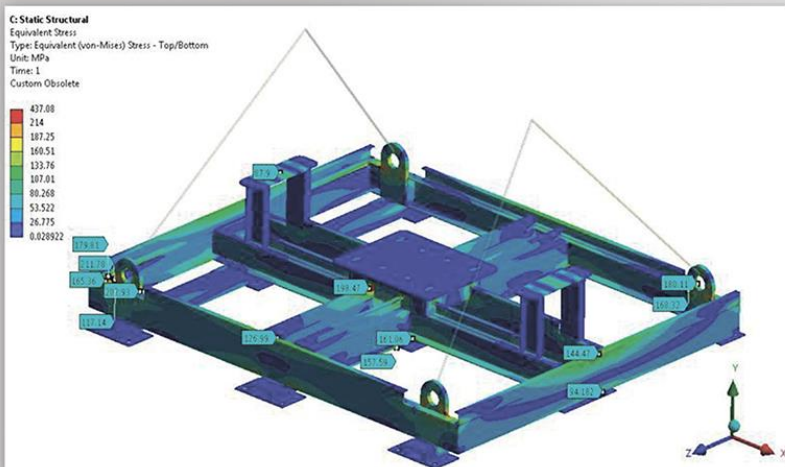


О КОМПАНИИ

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

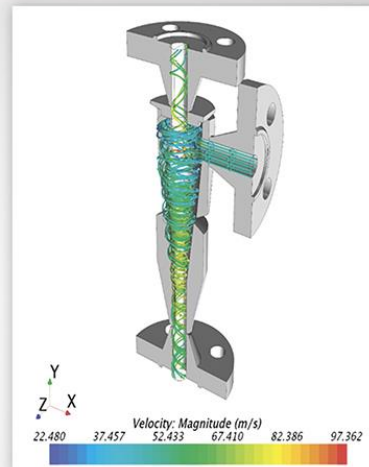


Расчёт на прочность



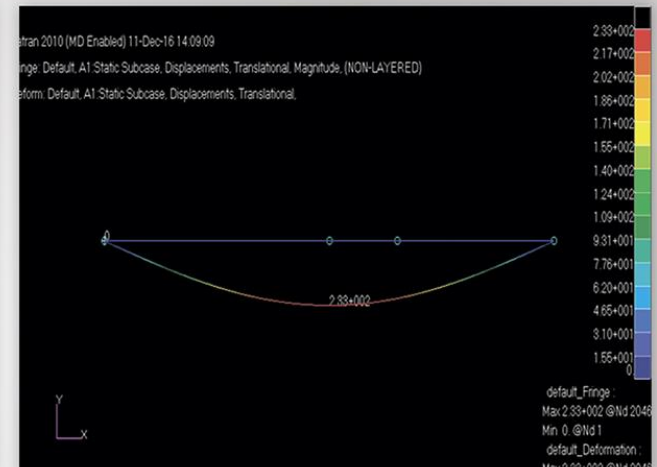
Распределение напряжений в элементах конструкции

Гидродинамический расчёт



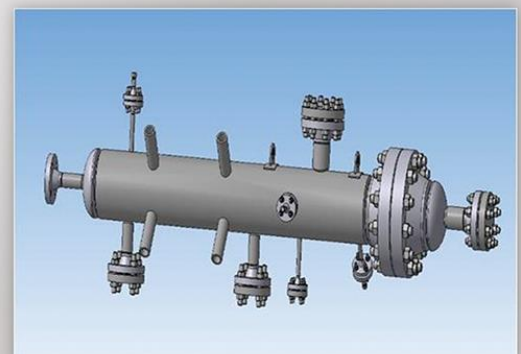
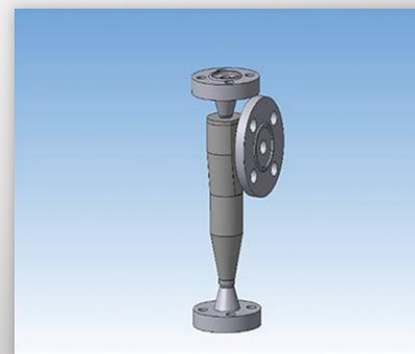
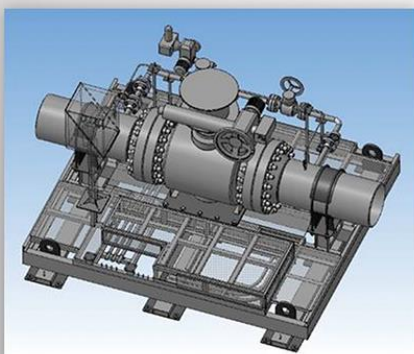
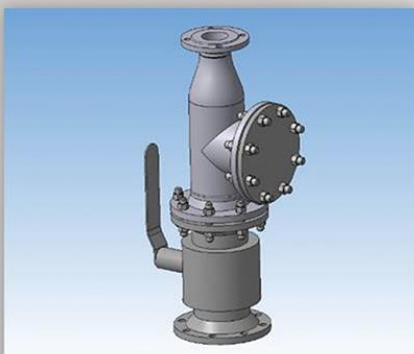
Линии тока жидкости

Расчёт трубы на прочность



Прогибы трубы

3D моделирование



О КОМПАНИИ

- Производство компании «ПромИндустрія» оснащено современным металлообрабатывающим оборудованием, в том числе станками с ЧПУ. Это позволяет обеспечить как единичный, так и серийный выпуск продукции.
- Производственные площади предприятия занимают более 1000 кв. м. Производство оборудовано кран-балкой, что создает условия для выпуска сложных крупногабаритных изделий.
- Сварочное производство аттестовано по НАКС и оснащено для сварки углеродистых, жаропрочных, нержавеющих сталей, титана и никелевых сплавов (Hastelloy, Incoloy).
- Организован контроль качества продукции на протяжении всего производственного цикла и приемочный контроль: гидроиспытания на прочность и герметичность, неразрушающий контроль сварных швов, анализ на МКК.
- ПО «Проминдустрія» располагает собственным конструкторско-технологическим отделом, что позволяет успешно выполнять разработку и реализацию проектов по индивидуальным требованиям заказчика.
- 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.



О КОМПАНИИ



О КОМПАНИИ

СТРУКТУРА КОМПАНИИ



Каталог продукции ПО «ПромИндустря» 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 (струевыпрямители, прямые участки)

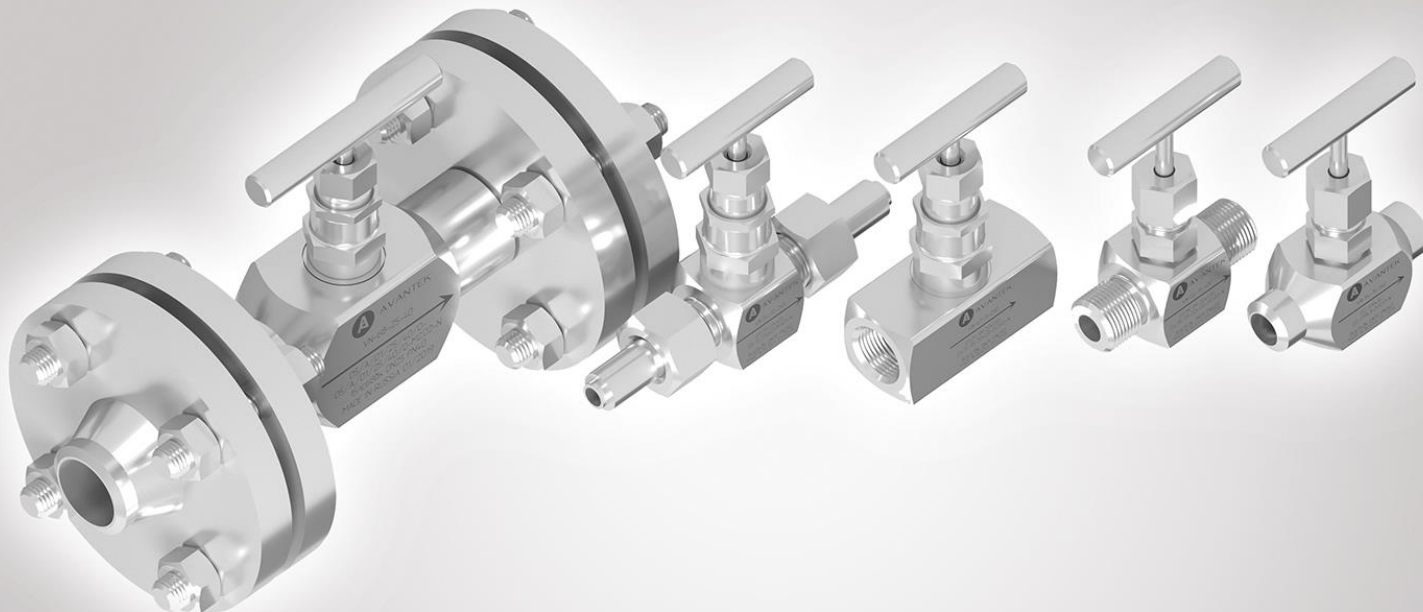
2) Нестандартное оборудование:

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



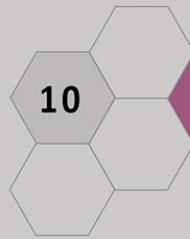
ПРОИЗВОДСТВО

КЛАПАНЫ ИГОЛЬЧАТЫЕ



ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ РАЗНОВИДНОСТЬ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ ТРУБОПРОВОД И КИПИА, ЛИНЕЙНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ МАЛОГО ДИАМЕТРА С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ЖИДКИХ И ГАЗООБРАЗНЫХ СРЕД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

ЗАВОД «ПРОМИДУСТРИЯ» ИЗГОТОВЛЯЕТ КЛАПАНА 54, 67 И 68 СЕРИИ С ПРОХОДНЫМ СЕЧЕНИЕМ ОТ 4 И ДО 12 ММ И ДАВЛЕНИЕМ ОТ 16 ДО 400 кгс/см² МАРКИ «AVANTEK». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 28.14.13-004-21119811-2018 и соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ».



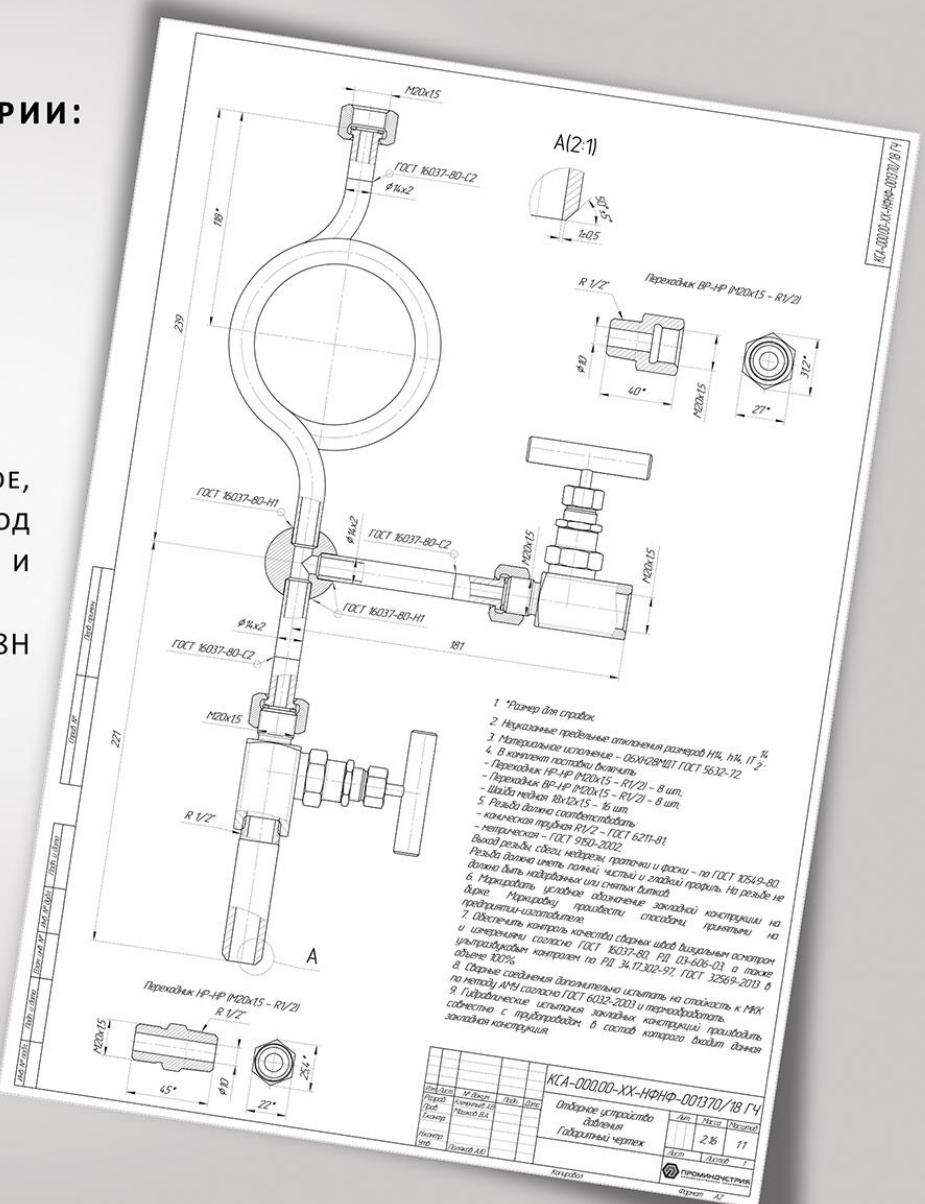
ПРОИЗВОДСТВО

Основные параметры клапанов 54,67 и 68 серий:

- УСЛОВНЫЙ ПРОХОД: Ду(мм) от 6 до 25
 - ДИАПАЗОНЫ УСЛОВНОГО ДАВЛЕНИЯ: Ру (кг/см²) от 16 до 400
 - ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: (°C) от -60...+60
 - ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: (°C) -60...+425
 - ПРОХОДНОЕ СЕЧЕНИЕ (мм): от 6 до 12
 - ПРОПУСК СРЕДЫ В ЗАТВОРЕ: Класс "А" по ГОСТ Р 54808-2011
 - ВАРИАНТЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: МУФТОВОЕ, ЦАПКОВОЕ, КОМБИНИРОВАННОЕ, ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНОЕ(СШН), ПОДПРИВАРКУ, СО СТЯЖНОЙ МУФТОЙ ПОД МАНОМЕТР, С ЗАЖИМНЫМИ И УПОРНЫМИ КОЛЬЦАМИ (ЗУК), ФЛАНЦЕВОЕ**
 - СТАНДАРТНОЕ МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т*

* Возможен выбор материала под заказ, при кол-ве от ... штук

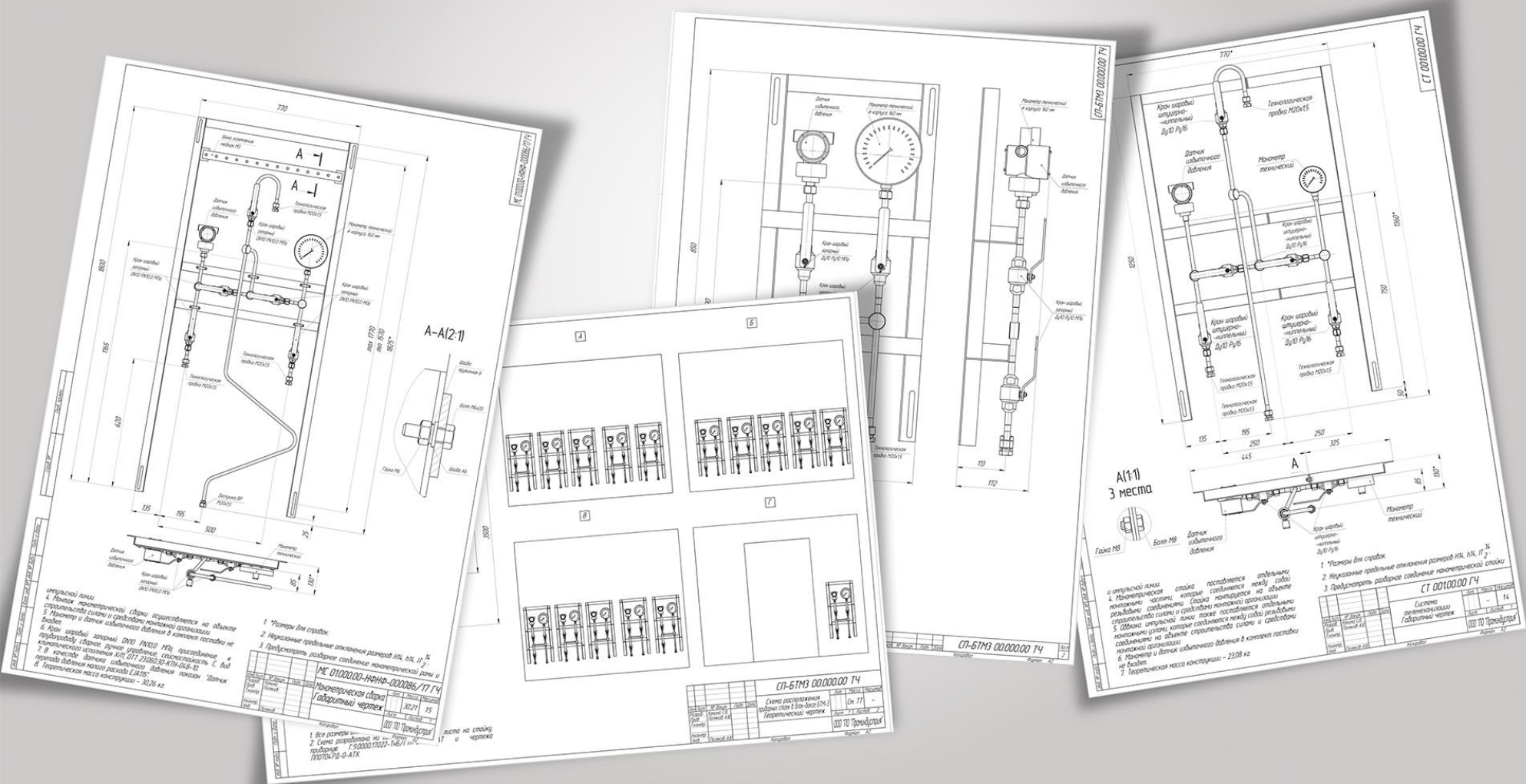
** Для клапанов 68 серии



ПРОИЗВОДСТВО

МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ СБОРКИ (СТОЙКИ)

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



УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ/КОЛОДЦЫ

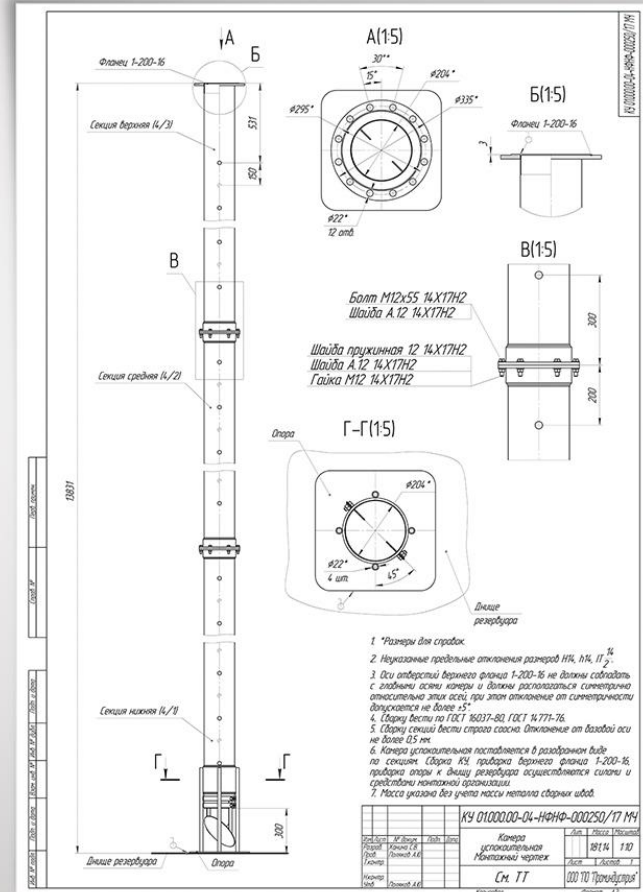
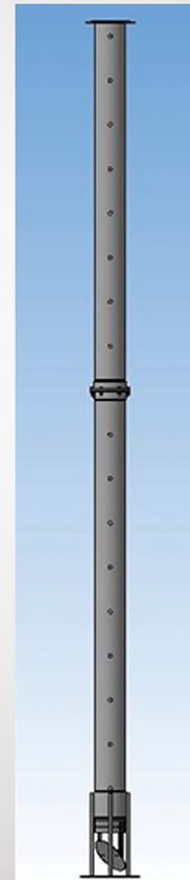
Ду: 80-200 мм.

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

Секции: до 6м

Соединение секций: Фланцевое/муфтовое

Фланцы по стандартам: ГОСТ/ASME/DIN



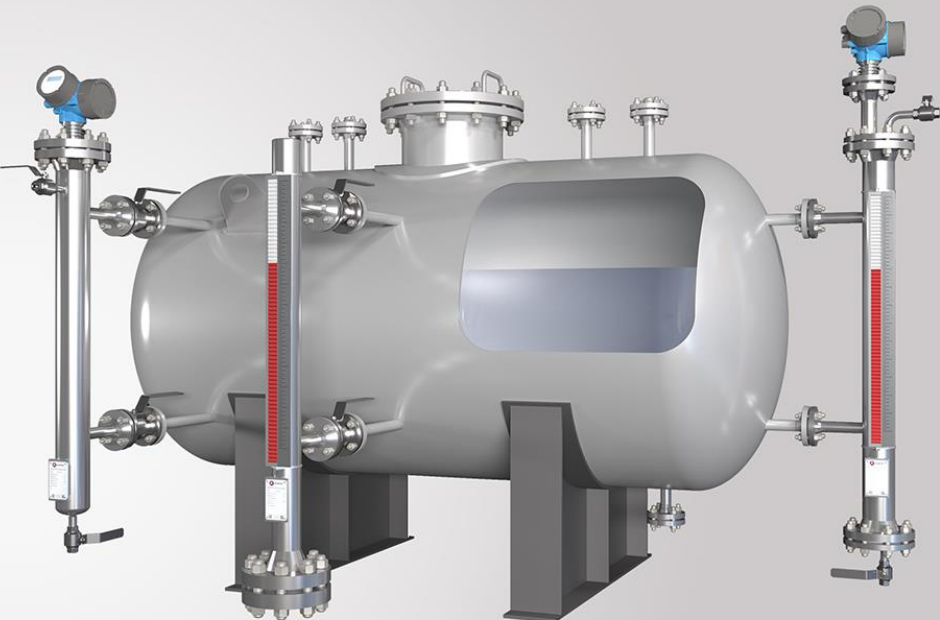
МАГНИТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ BMLI (BYPASS MAGNETIC LEVEL INDICATOR)

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ИЛИ ПОКАЗАНИЯ ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА СРЕД В РАЗЛИЧНЫХ ЕМКОСТЯХ И АППАРАТАХ. BMLI ОБШИРНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ, ПИЩЕВОЙ И ПРОЧИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

BMLI ПРИМЕНЯЮТСЯ, КАК УСТРОЙСТВО ВИЗУАЛЬНОЙ ИНДИКАЦИИ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В ЕМКОСТИ. BMLI ОБЛАДАЕТ РЯДОМ ПРЕИМУЩЕСТВ ПЕРЕД ОБЫЧНЫМ СМОТРОВЫМ СТЕКЛОМ. ОСНОВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ИСКЛЮЧЕНИИ ОПАСНОСТИ ВЫБРОСА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В СЛУЧАЕ РАЗРУШЕНИЯ СМОТРОВОГО СТЕКЛА. КРОМЕ ТОГО, ВОЗМОЖНО НАБЛЮДЕНИЕ ЗА УРОВНЕМ С БОЛЬШОГО РАССТОЯНИЯ, ВОЗМОЖЕН КОНТРОЛЬ БЕСЦВЕТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ, И УРОВЕНЬ ОТЧЕТЛИВО ВИДЕН ДАЖЕ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ВЫЗЫВАЮТ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ИЛИ ТРАВЛЕНИЕ СМОТРОВОГО СТЕКЛА.

ВНУТРИ КАМЕРЫ BMLI НАХОДИТСЯ ПОПЛАВОК СО СПЕЦИАЛЬНЫМ МАГНИТОМ. ПЛАВУЧЕСТЬ ПОПЛАВКА РАССЧИТАНА ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ УРОВЕНЬ, НА КОТОРОМ В ПОПЛАВКЕ УСТАНОВЛЕН МАГНИТ ВСЕГДА СОВПАДАЛ С УРОВНЕМ ЖИДКОСТИ ВНУТРИ КАМЕРЫ. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЛИВО-НАЛИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ В ЕМКОСТИ ИЗМЕНИЯСЯ И УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В КАМЕРЕ BMLI, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ ПОПЛАВОК ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ ВВЕРХ ИЛИ ВНИЗ ПО КАМЕРЕ. ПРИ ЭТОМ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ПОПЛАВКА ДЕЙСТВУЕТ НА ДВУХЦВЕТНЫЕ РОЛИКИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ИНДИКАТОРНОЙ ШКАЛЕ СНАРУЖИ КАМЕРЫ BMLI. ПО МЕРЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОПЛАВКА ПОД ДЕЙСТВИЕМ МАГНИТНЫХ СИЛ РОЛИКИ ПОВОРАЧИВАЮТСЯ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ И ИЗМЕНЯЮТ ЦВЕТ, ТЕМ САМЫМ ВИЗУАЛИЗИРУЯ УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В ЕМКОСТИ В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ ВРЕМЕНИ.

КОМПАНИЯ AVANTEK ПРОИЗВОДИТ BMLI ПРИГОДНЫЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ СО-ГЛАСНО ГОСТ 15150-69 НА ПЛОЩАДКАХ ЛЮБОГО ТИПА



BMLI СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Номинальное давление	До 25,0 МПа
Температура рабочей среды	-196°C...+400°C
Температура окружающей среды	-70°C...+60°C
Материальное исполнение основных элементов конструкции	12X18H10T 10X17H13M2T AISI 304 AISI 304L AISI 321 AISI 316 AISI 316L Hastelloy C276
Межосевое расстояние (диапазон измерения)	До 5000 мм.



ПРОИЗВОДСТВО

BMLI-D1F с возможностью монтажа погружного уровнемера в основную обечайку (присоединение датчика фланцевого типа)

Номинальное давление	До 25,0 МПа
Температура рабочей среды	-196°C...+400°C
Температура окружающей среды	-70°C...+60°C
Материалное исполнение основных элементов конструкции	12X18H10T 10X17H13M2T AISI 304 AISI 304L AISI 321 AISI 316 AISI 316L Hastelloy C276
Межосевое расстояние (диапазон измерения)	До 5000 мм.



ПРОИЗВОДСТВО

BMLI-D2F с возможностью монтажа погружного уровнемера в дополнительную обечайку. (присоединение датчика фланцевого типа)

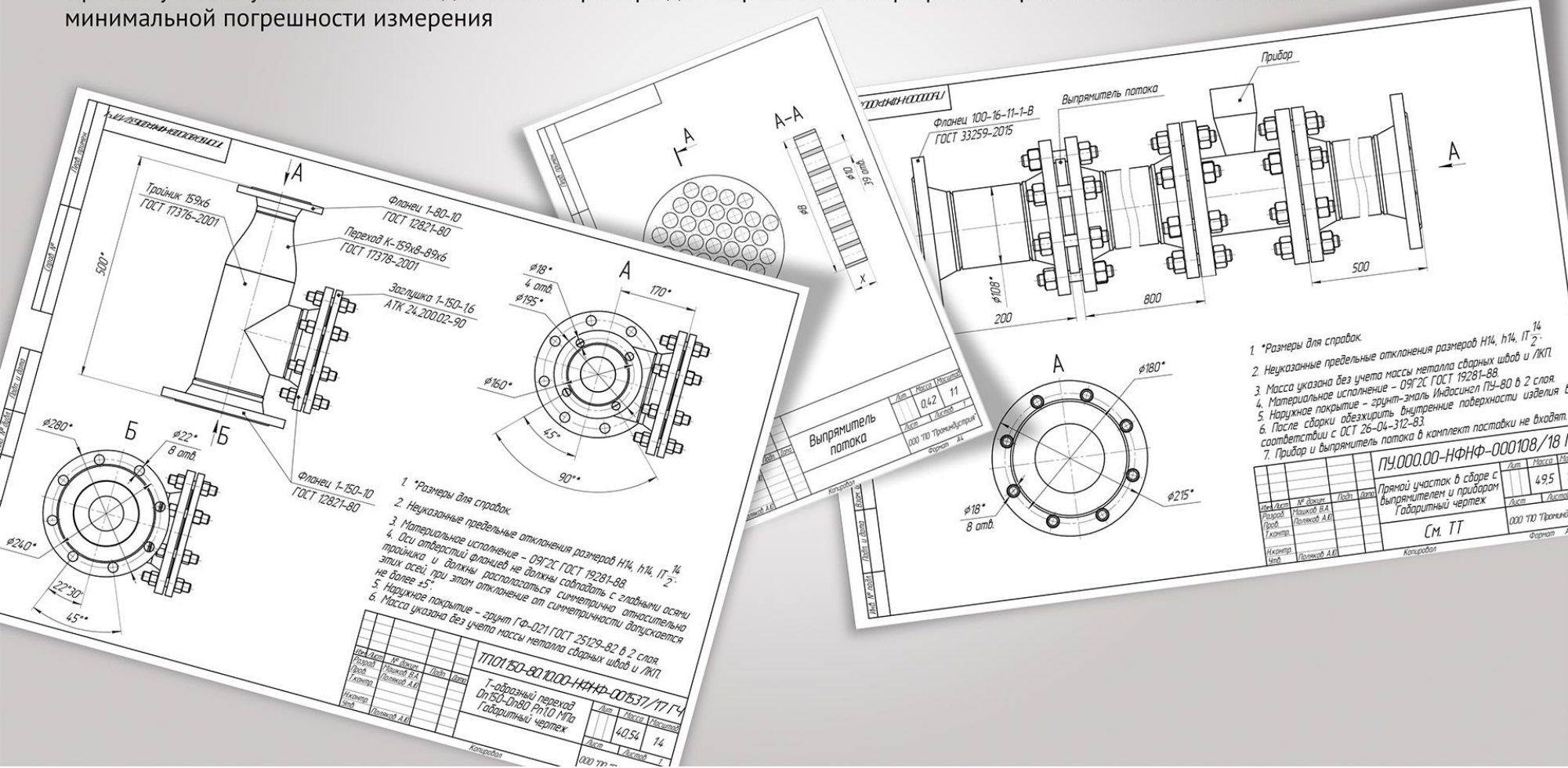
Номинальное давление	До 25,0 МПа
Температура рабочей среды	-196°C...+400°C
Температура окружающей среды	-70°C...+60°C
Материалное исполнение основных элементов конструкции	12X18H10T 10X17H13M2T AISI 304 AISI 304L AISI 321 AISI 316 AISI 316L Hastelloy C276
Межосевое расстояние (диапазон измерения)	До 5000 мм.



СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛИ, ПРЯМЫЕ УЧАСТИКИ, ПЕРЕХОДЫ

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

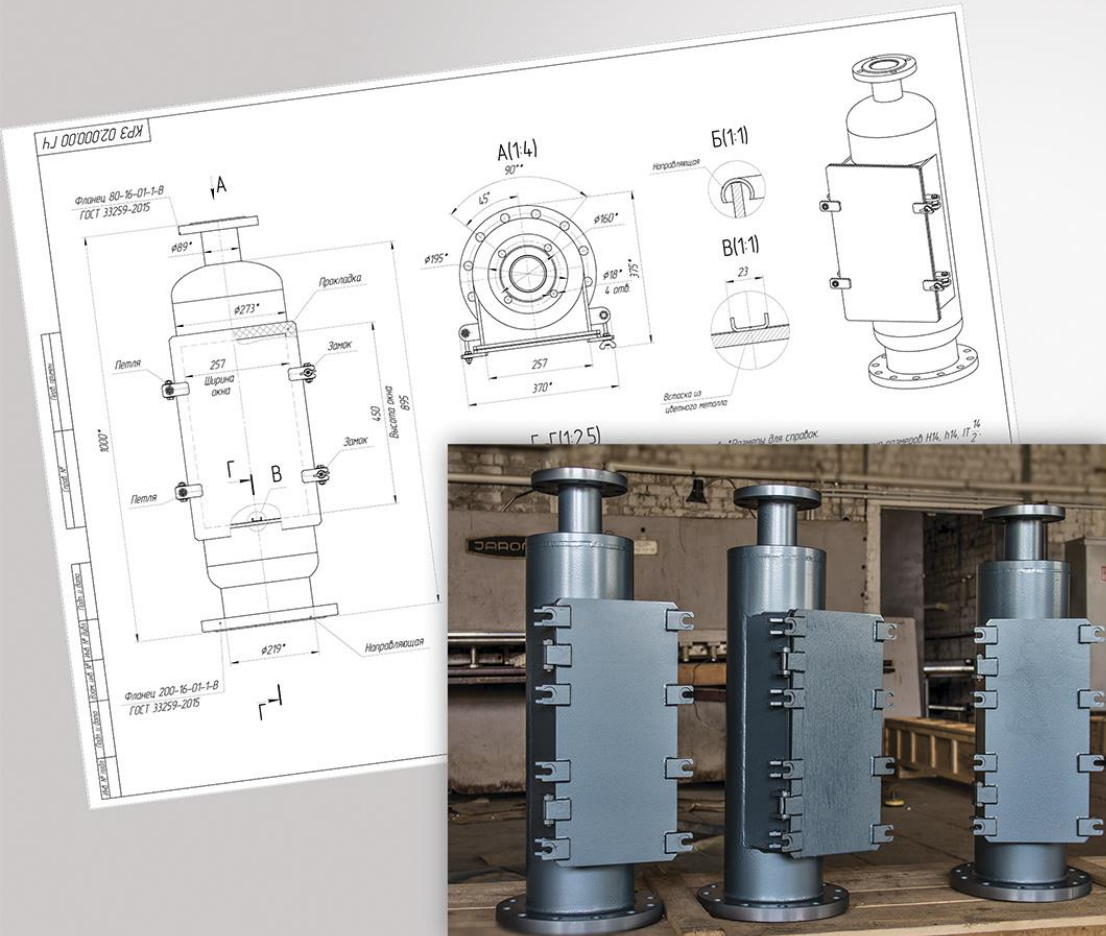
Прямые участки устанавливаются до и после прибора для выравнивания профиля скоростей потока и обеспечения минимальной погрешности измерения



ПРОИЗВОДСТВО

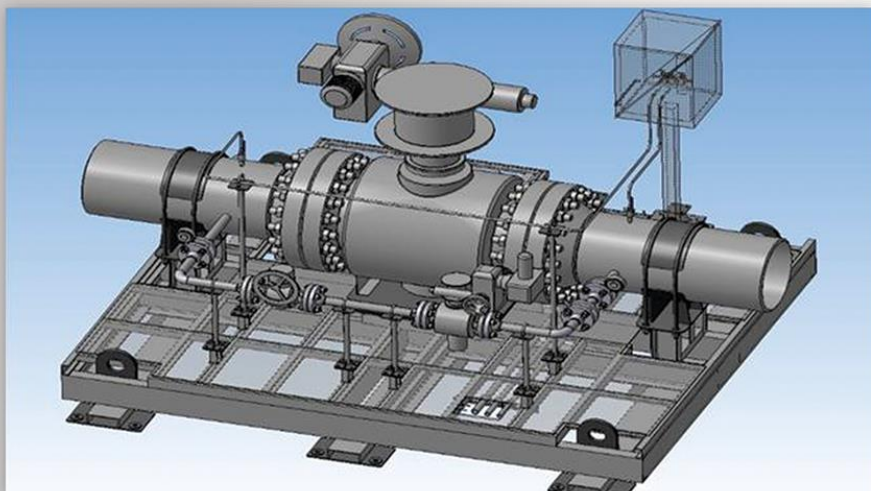
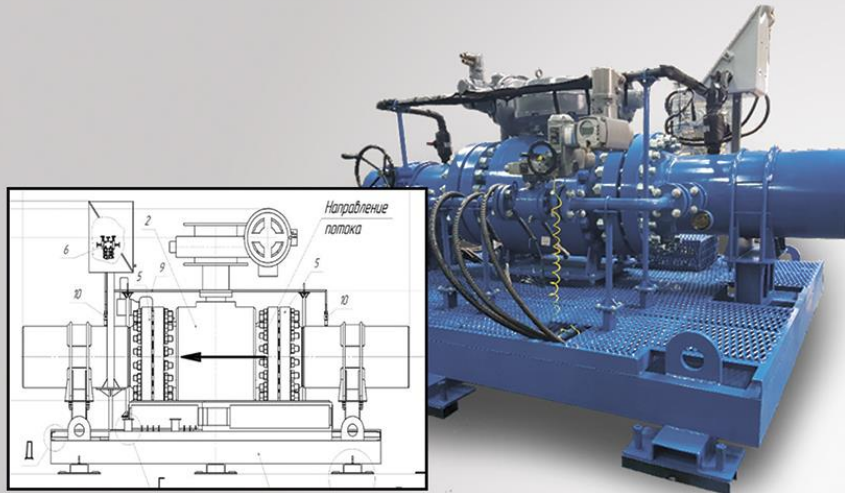
НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЗ ЗАКАЗЧИКА

ПО «ПромИндустря» разрабатывает и изготавливает нестандартное оборудование по техническим заданиям заказчика, выполняя полный цикл работ от разработки конструкторской документации до изготовления готовой продукции.



ПРОИЗВОДСТВО

БЛОЧНОЕ И КРУПНОГАБАРИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Клиенты ПО «ПромИндустрія» 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.

	НАЗВАНИЕ СДЕЛКИ	НОМЕР СЧЕТА	НОМЕР ЗАКАЗЧИКА	СТАТУС СДЕЛКИ	ПЛАНОВАЯ ДАТА ЗАВЕРШЕНИЯ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	МЕНЕДЖЕР ПРОМИНДУСТРИИ	ИНЖЕНЕР ПРОМИНДУСТРИИ	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА ЗАКАЗЧИКА	МЕНЕДЖЕР ПРОЕКТА ЗАКАЗЧИКА
■ ■	0004 ДОННЫЙ ГРУЗ	НФНФ-000002	1023050311	ЗАКРЫТ	26.01.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕМИДОВ ПЕТР	ПАВЛЕНКО ДМИТРИЙ
■ ■	0005 ДОННЫЙ ГРУЗ	НФНФ-000003	1023050313	ЗАКРЫТ	26.01.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	КУЗНЕЦОВ МАКСИМ	ПАВЛЕНКО ДМИТРИЙ
■ ■	1482 ШКАФ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ	НФНФ-001510	1023049667	ПРОИЗВОДСТВО	16.03.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	ИВАНОВ ВИТАЛИЙ	ДМИТРИЕВ ВАСИЛИЙ	ВАНЮХИН ПАВЕЛ
■ ■	1308 ШКАФ СОИ, ССПУ	НФНФ-001427	1023040196	ПРОИЗВОДСТВО	12.02.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	ИВАНОВ ВИТАЛИЙ	ДМИТРИЕВ ВАСИЛИЙ	ВАНЮХИН ПАВЕЛ
■ ■	1550 ШКАФ СОИ	НФНФ-001524	1023050312	ПРОИЗВОДСТВО	12.02.2018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	ИВАНОВ ВИТАЛИЙ	ДМИТРИЕВ ВАСИЛИЙ	ВАНЮХИН ПАВЕЛ
■ ■	1537 МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕХОДЫ С ИЗМЕНЕНИЯМИ		1023048966	ТКП ВЫСТАВЛЕНО		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	КУЗНЕЦОВ МАКСИМ	ЧАПЛЫГИН СЕРГЕЙ
■ ■	1383 КОЛЕНО ДЛЯ КУ		1023045695	ТКП ВЫСТАВЛЕНО		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕМИДОВ ПЕТР	ЧАПЛЫГИН СЕРГЕЙ
■ ■	0088 КУ		1023054586	НОВАЯ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕМИДОВ ПЕТР	НОВИКОВ ИЛЬЯ
■ ■	0108 КАТУШКИ		1023048995	НОВАЯ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ОТГРУЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	ФЕДОРОВ АНДРЕЙ	МАШКОВ ВЛАДИСЛАВ	ДЕМИДОВ ПЕТР	НОВИКОВ ИЛЬЯ

РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ

№ П.П.	ГОД	ЗАКАЗЧИК	ТИП ОБОРУДОВАНИЯ
1	2018	НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК	КАМЕРЫ ВЫНОСНЫЕ УРОВНEMЕРНЫЕ
2	2018	КМПО	БЛОКИ КРАНОВ
3	2018	НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК	УЗЛЫ ОТБОРА ПРОБ
4	2018	ПЕТОН КОНСТРАКШН	КАМЕРЫ ВЫНОСНЫЕ УРОВНEMЕРНЫЕ
5	2018	ТРАНСНЕФТЬ НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ	СЕПАРАТОРЫ ГИДРОЦИКЛОННЫЕ
6	2017	ТРАНСНЕФТЬ ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИБИРЬ	КАМЕРЫ ДЛЯ УРОВНEMЕРОВ
7	2017	ТРАНСНЕФТЬ	ПРЯМЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ
8	2017	ЧЕРНОМОРНЕФТЬ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СИГНАЛИЗАТОРА
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"	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
23	2017	ТБК-ЭНЕРГНО	СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
24	2017	МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
25	2017	ПЕТОН КОНСТРАКШН	ВЫНОСНЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ УРОВНEMЕРОВ
26	2017	ООО "ИНТЕРПОЛ"	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
27	2016	МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
28	2016	ТБК-ЭНЕРГО	СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

ПО «ПромИндустрія» прошло процедуру сертификации следующих изделий:

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

 EAC ТАМОССЕТИИ СОЮЗ ДОСЛАДЩАГО СООБЩЕСТВА
<p>Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Промсахарстрой", Основной учредитель: Акционерный союз "Сахар" (Сахарный союз), ул. Некрасова, дом 1а, Российская Федерации, 60300, Бийский район, Сокурский округ, село Некрасово, улица Дзержинского, дом 1а, Российской Федерации, +7 (3852) 20-00-00, e-mail: info@promsahar.ru, г. Новосибирск, Новосибирская область, Россия</p> <p>заявляет, что</p> <p>изобретение, описанное в настоящем заявлении, является:</p> <p>изобретением, относящимся к промышленности, областям применения (Промсахарстрой, Акционерный союз "Сахар") и не относящимся к изобретениям, о которых в п. 1 ст. 12 Закона о патентах, № 111-ФЗ, Российской Федерации, утв. Правительством РФ 22.07.2000 г., а также в п. 1 ст. 12 Закона о патентах, № 111-ФЗ, Российской Федерации, утв. Правительством РФ 22.07.2000 г., а также в п. 1 ст. 12 Закона о патентах, № 111-ФЗ, Российской Федерации, утв. Правительством РФ 22.07.2000 г.</p> <p>запрашивает регистрацию в соответствии с Приложением № 1 к п. 1 ст. 12 Закона о патентах, № 111-ФЗ, Российской Федерации</p> <hr/> <p>наименование заявки: № 60150 Срок подачи заявки: 20.05.2010 г. количество страниц: 1</p> <p>заявительское представление: Генеральный директор Товарищество Согласия Д.С. Касимов, ул. Мичурина, д. 10, г. Новосибирск, Новосибирская область, Россия</p> <p>заявка на изобретение подана в Волгоградскую областную научно-исследовательскую лабораторию по защите интеллектуальной собственности, отделение волгоградское филиала ФГУП "Роспатент", № РОСС ВЛ 000121048, адрес: г. Волгоград, ул. Краснодонская, 10</p> <p>дополнительная информация: Разработка изобретения проводится в ГОСТ 10158-80. При приеме (избыточном) риска в процессе хранения подтверждается отсутствие опасности для здоровья и окружающей среды.</p> <hr/> <p>Доказательства соответствия изобретения с данными регистрации на 10.05.2010 включительно.</p> <p style="text-align: right;">Б.С. Касимов</p> <p style="text-align: right;">М.П.</p> <hr/> <p>Сведения о регистрации изобретения в соответствии: Регистрационный номер заявки регистрации в соответствии: № РОСС ВЛ 000121048 Дата регистрации заявки в соответствии: 20.05.2010</p>

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



СИБУР

 **ЛУКОЙЛ**
Нефтяная компания

 **ГАЗПРОМ
НЕФТЬ**


ТАТНЕФТЬ


Транснефть


РОСНЕФТЬ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ


ТАИФ-НК


**Иркутская Нефтяная
Компания**


СНГ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СУРГУТНЕФТЕГАЗ»


ТАНЕКО


**НИЖНЕКАМСК
НЕФТЕХИМ**

КОНТАКТЫ

Адрес офиса:
446200, г. Новокуйбышевск, Промзона

Адрес филиала в Самаре:
г. Самара, Московское шоссе, 43, офис 603

Телефон:
8 (846) 973-58-50

E-mail:
industrial@po-promin.ru

Расположение:



Расположение:

