



БАЛТИКФЛЕКС
Мобильные трубопроводные системы

ПРИМЕНЕНИЕ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





ОГЛАВЛЕНИЕ

О КОМПАНИИ	4
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	8
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28
ПРОИЗВОДСТВО	36
НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР	37
УСЛУГИ	38
СЕРТИФИКАТЫ	39



ООО «БАЛТИКФЛЕКС» - лидер российского рынка по предоставлению инженерных решений в области мобильных трубопроводных систем.

Мы производим то, что нужно именно Вам.

Мощная научно-производственная база, гибкий подход и проведение лабораторных и опытно-эксплуатационных испытаний и позволяют модернизировать существующую линейку продукции или создавать принципиально новые продукты, основываясь на Ваших требованиях.

Каким бы сложным и уникальным не был Ваш проект, ООО «Балтикфлекс» сможет успешно выполнить его!

КАЧЕСТВО, КОТОРОМУ ВЫ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

МОБИЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ

Это сборно-разборный трубопровод нового поколения, который используется для перекачки нефти, нефтепродуктов, дизельного топлива, воды и прочих жидких или сыпучих сред на значительные расстояния и обладает рядом существенных преимуществ перед трубопроводами из металлических и неметаллических труб.



Применение таких трубопроводов оптимально при необходимости быстрого развертывания трубопроводной системы, а так же при прокладке наземных трубопроводов в условиях сильнопересеченной, труднодоступной местности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

В нефтяной промышленности мобильные трубопроводные системы успешно применяются для решения следующих ситуационных задач:

Организация байпасных линий без остановки добывающего фонда.



**Может быть уложен
в болотистую местность.**

**Не требуются подгото-
вительные и земляные
работы.**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Подача нефти с месторождений в труднодоступных районах.



Может пересекать естественные водные
преграды (ручьи, реки, озера).

Не требуется предварительная подго-
товка трассы и установка опор.



Трубопровод сохраняет герметичность
при замерзании перекачиваемого продукта.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Ввод скважин в эксплуатацию до строительства проектного трубопровода.



Эластичность плоскосворачиваемых
рукавов компенсирует скачки давле-
ния в трубопроводе.



Высокий газовый фактор не оказывает
влияния на прочность и долговечность.



Полимерные рукава не подвержены
коррозии и отложениям.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Монтаж обводных линий при проведении работ по врезке и перекрытию трубопровода под давлением.



Не требуют компенсаторов и пригрузов.



Рукава сохраняют эластичность во всем диапазоне рабочих температур.



Устойчивы к воздействию интенсивного ультрафиолетового излучения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Организация перемычек для запуска диагностических снарядов.



Возможно использовать в сейсмоопасных районах.



Высокая устойчивость к истиранию, разрыву, многократным изгибам.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Опорожнение и заполнение магистральных трубопроводов и емкостей.



Рукава не слипаются при хранении с остатками перекачиваемого продукта.



Допускается хранение на открытых площадках, в любых климатических условиях.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Подача воды для различных технологических нужд.

При отсутствии техники возможна прокладка вручную.



Не взаимодействуют с перекачивающими средами.





ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Исходя из конкретных задач и особенностей эксплуатации, на основе базовых систем создаются индивидуальные решения, отвечающие всем требованиям заказчика.

Для выбора базовой системы необходимо ответить на следующие вопросы:

- Какие эксплуатационные задачи планируется решать с помощью мобильной трубопроводной системы?
- В каком ландшафте будет проводиться прокладка временного трубопровода?
- Какие протяженности будут востребованы?
- Какая техника будет доступна при проведении работ?

В общем случае в комплектацию системы входят следующие основные элементы:

- Установка для развертывания/свертывания плоскосворачиваемых рукавов в комплекте с кассетами или контейнерами;
- Плоскосворачиваемые рукава с установленными рукавными наконечниками;
- Переходники для подключения мобильного трубопровода к имеющимся сетям;
- Запорно-регулирующая арматура, оборудованная быстроразъемными соединениями;
- Контрольно-измерительные и/или системы сигнализации;
- Оборудование для запуска и приема очистных поршней и сами поршни;
- Комплект ЗИП.

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЕРИИ ТН-1

Компактные и легкие системы на базе рамы.



- Оптимальны при прокладке коротких трубопроводных линий, а также при работе в автономных условиях и труднодоступных районах;
- Предусмотрена возможность перевозки воздушным транспортом;
- Изготавливаются модификации как с ручным так и с гидравлическим приводом;
- Просты в обслуживании и эксплуатации;
- Возможность быстрой замены рукавных кассет;
- Оборудованы механическим узлом удаления остатков перекачиваемого продукта;
- Изготавливаются модификации с гидравлическим подъемником рукавной кассеты;
- Возможно перемещение волоком по болоту, снежному покрову и другим видам грунта с низкой несущей способностью.

Оптимальны для работы со следующими рукавными кассетами:

Тип рукава	Вместимость кассеты, м	
	DN, мм	РН, мПа
50	1,6	200 - 600
	6,3	200 - 400
100	1,6	100 - 400
	6,3	100 - 200
150	1,6	50 - 200
	6,3	50 - 100
200	1,6	50 - 100
	4,0	50

* по требованию заказчика вместимость кассет может быть изменена

СИСТЕМЫ СЕРИИ ТН-2

Системы на базе рамы для установки в кузов транспортного средства.



- Оптимальны при прокладке трубопроводов на длинные дистанции при наличии подъездных путей;
- Оборудованы мощным дизельным двигателем и гидравлическим приводом вращения кассеты;
- Габариты устройства позволяют перевозить его транспортными средствами повышенной проходимости по дорогам общего пользования;
- Большой крутящий момент позволяет затягивать рукава на кассету;
- Возможность быстрой замены рукавных кассет;
- Изготавливаются модификации с ползьями и дышлом для перемещения волоком;
- Узел удаления остатков перекачиваемого продукта оборудован гидроцилиндрами;
- Установка может управляться дистанционно, по радиоканалу;
- Для работы с системой требуется минимальное количество персонала;
- Система полностью автономна и не требует стороннего источника энергии.

Тип рукава	Вместимость кассеты, м	
	DN, мм	PN, мПа
100	1,6	1400
	6,3	1000
150	1,6	1000
	6,3	500
200	1,6	600
	4,0	400
300	1,6	300

* по требованию заказчика вместимость кассет может быть изменена

СИСТЕМЫ СЕРИИ ТН-З

Система на базе 2-х осного прицепа, с гидравлическим приводом и автономным ДВС.



- Может работать с различными транспортными средствами от трактора до КРАЗа;
- Возможность быстрой смены рукавных кассет;
- Имеется необходимая документация для перевозки по дорогам общего пользования;

Тип рукава	Вместимость кассеты, м	
	DN, мм	PN, мПа
100	1,6	1600
	6,3	1000
150	1,6	1200
	6,3	1000
200	1,6	600
	4,0	400
300	1,6	300

* по требованию заказчика вместимость кассет может быть изменена

СИСТЕМЫ СЕРИИ ТН-4

Механизированная модульная система на базе контейнера, оборудованная гидравлическим механизмом затягивания рукава в контейнер.



- Оптимальны для прокладки трубопроводов средней и большой длины в условиях различного ландшафта;
- Скорость размотки трубопровода с движущегося транспортного средства – до 30 км/ч;
- Не требуется расстыковка соединительных муфт при развертывании и свертывании трубопровода;
- Контейнер может как устанавливаться в грузовую платформу автомобиля, так и перемещаться волоком по грунту;
- Модульный принцип системы позволяет изготавливать и эксплуатировать контейнеры любых габаритов;
- Система автономна;

**Внешние габариты контейнера ДхШхВ, мм
6069x2438x2591**

Тип рукава	Вместимость контейнера, м	
	DN, мм	PN, мПа
100	1,6	10 000
	6,3	8 000
150	1,6	4 500
	6,3	3 000
200	1,6	3 000
	4,0	2 000
300	1,6	1 300
400	1,0	1 000

* по требованию заказчика могут быть изготовлены контейнеры любых размеров

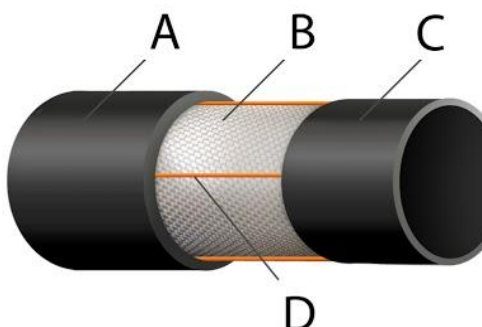
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ РУКАВА

Изготавливаются методом экструзии полиуретана через текстильный каркас, в процессе которой все пространство между нитями каркаса заполняется полиуретаном, и образуется цельная стенка рукава.

Текстильный каркас рукава изготавливается на кругловязальных машинах и имеет бесшовную трубчатую конструкцию. Схема плоскосворачиваемого полиуретанового рукава приведена **на рисунке 1.**

- A** – внешний защитный слой высокопрочного термопластичного полиуретана;
- B** – силовой каркас из синтетических волокон;
- C** – внутренний герметизирующий слой из высокопрочного термопластичного полиуретана;
- D** – медный антистатический провод (4 шт.).



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ:

Наименование показателя	Значение
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	ХЛ1, В1 (от -60°C до +60°C)
Температура перекачиваемой среды, °C	от -50°C до +80°C
Номинальный внутренний диаметр, мм	25 - 500
Рабочее давление, МПа	1,0-10,0
Сопротивление антистатических проводов, ом/м	0,35
Максимальная непрерывная длина рукава, м	2000
Назначенный срок службы, лет	15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ

Условное обозначение (Артикул)	Внутренний диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Усилие разрыва при продольном растяжении, т	Масса, кг/м.п.	*Расчетный диаметр бухты, м	**Пропускная способность	
					м³/час	т/сут	
BPR-050-16-Z	51	1,6	1,5	0,5	1,2	16	380
BPR-065-16-Z	63	1,6	1,9	0,6	1,2	26	620
BPR-080-16-Z	76	1,6	2,7	0,75	1,3	43	1030
BPR-100-16-Z	102	1,6	4,9	1,25	1,3	96	2300
BPR-100-40-Z	102	4,0	9,0	1,9	1,6	160	3800
BPR-100-63-Z	102	6,3	13	2,0	1,8	210	5040
BPR-100-100-Z	102	10,0	20	2,4	2,0	280	6700
BPR-125-16-Z	127	1,6	7,5	1,7	1,3	170	4080
BPR-150-16-Z	152	1,6	11	2,3	1,4	290	6900
BPR-150-40-Z	152	4,0	20	3,3	1,7	480	11500
BPR-150-63-Z	152	6,3	28	3,4	1,9	620	14800
BPR-200-16-Z	203	1,6	18	2,7	1,5	630	15100
BPR-200-40-Z	203	4,0	35	3,9	1,8	1100	26400
BPR-250-16-Z	254	1,6	29	4,2	1,5	1100	26400
BPR-300-16-Z	305	1,6	41	5,0	1,5	1900	45600
BPR-400-10-Z	406	1,0	47	5,4	1,6	3100	74400

* при диаметре сердечника 300мм и длине рукава 100м

** при длине трубопровода 1000м, вязкости жидкости 50cTc и плотности 850кг/м³

*** по требованию заказчика возможно изготовление рукавов, иных типоразмеров, не приведенных в таблице

Для проведения расчётов и предоставления оптимального решения вашей задачи нам необходимо получить следующие исходные данные:

1. Длина трубопровода
2. Перепад высот
3. Вязкость и плотность перекачиваемой жидкости
4. Давление на входе в трубопровод
5. Необходимая производительность



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОЕДИНТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

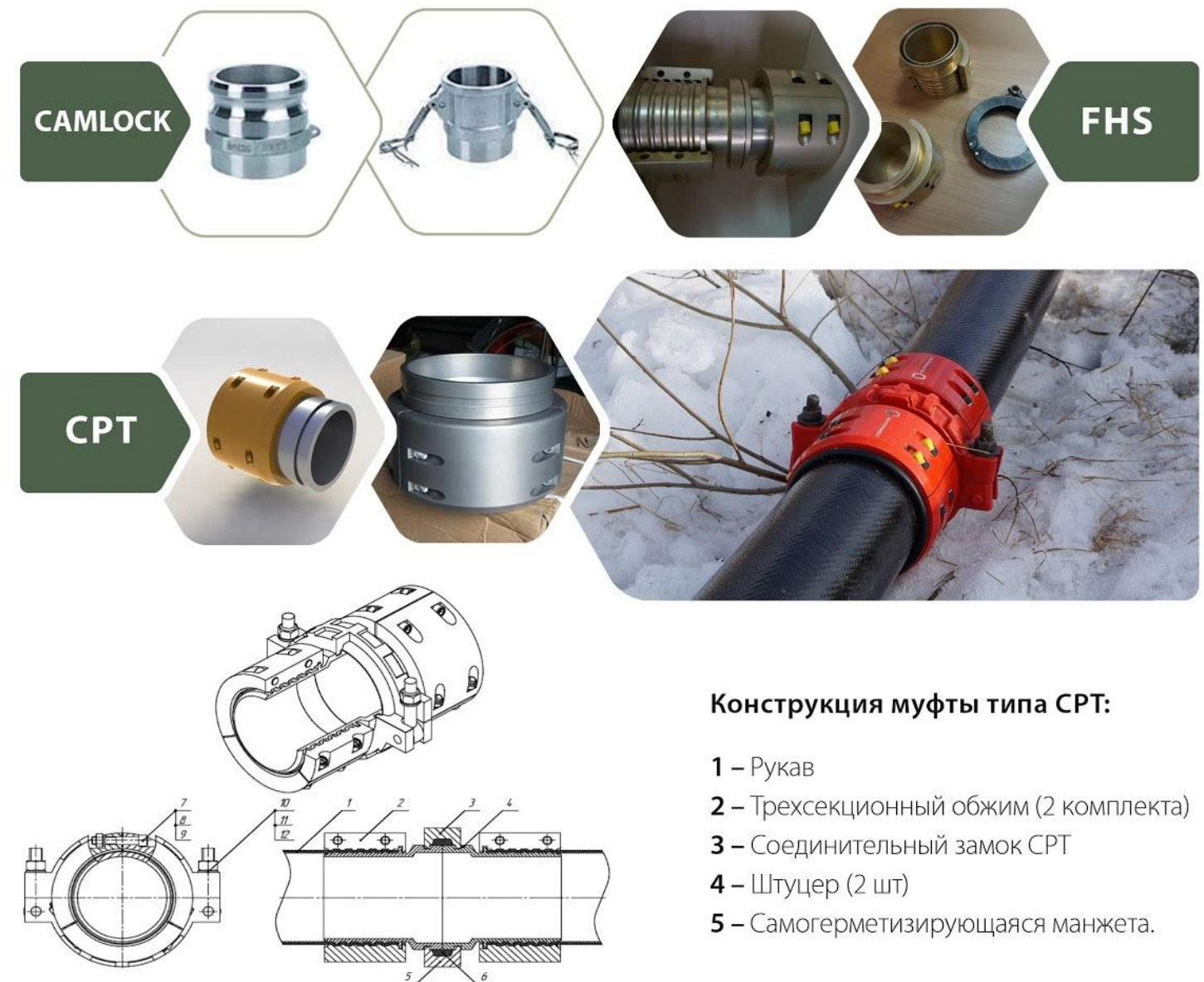
Для соединения отрезков рукавов между собой, присоединения запорно-регулирующей арматуры, тройников и отводов, а так же для подключения мобильного трубопровода к имеющимся сетям используются рукавные наконечники.



Тип рукавного наконечника	Диапазон рабочего давления, МПа	Диапазон名义ных диаметров, мм	Допустимые к перекачке среды	Примечания
CPT (Victaulic)	1,0 – 10,0	20 - 1000	Жидкости, газы, сыпучие материалы.	Симметричны, соединяются замком.
FHS	1,0 – 4,0	100 - 300	Жидкости, газы, сыпучие материалы.	Ответные части делятся на «папу» и «маму», соединяются замком
Camlock	1,0 – 1,6	25-200	Жидкости, сыпучие материалы.	Ответные части делятся на «папу» и «маму»
Storz	1,0	50 - 300	Жидкости	Симметричны

По требованию заказчика рукава могут быть оборудованы любым типом соединения (Фланец ГОСТ, Фланец DIN, NKT, Бауэр, Резьбовые соединения (BSP, BSPT, NPT, API) и т.д.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Конструкция муфты типа СРТ:

- 1 – Рукав
- 2 – Трехсекционный обжим (2 комплекта)
- 3 – Соединительный замок СРТ
- 4 – Штуцер (2 шт)
- 5 – Самогерметизирующаяся манжета.

ПЕРЕХОДНИКИ И ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

Для оперативности и удобства монтажа, мобильные трубопроводные системы укомплектованы переходниками.

Переход NKT-NTP



СРТ-Приварка



СРТ-фланец



Переход с уменьшением диаметра



Установленные переходы



Входящая в комплект мобильной трубопроводной системы запорно-регулирующая арматура оборудована быстроразъемными соединениями.



Задвижка СРТ



Обратный клапан СРТ



Шаровой кран СРТ

ТРОЙНИКИ, ОТВОДЫ, КОЛЛЕКТОРЫ



Отвод СРТ 90



Тройник СРТ



Отвод СРТ 90

ПРИБОРЫ КИП И АО



Контроль давления



Контроль температуры

Для повышения безопасности МТС оснащаются системой дистанционного оповещения



Датчик давления и температуры с передачей данных по радиоканалу

СИСТЕМЫ ЗАПУСКА И ПРИЕМА ПОРШНЯ

Для освобождения трубопровода перед демонтажем или на время остановки транспортировки продукта применяются поршни.



Для запуска и приема поршня используются специальные системы, подключаемые при помощи быстроразъемных соединений.



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЗИП

Для облегчения работы, а так же для поддержания системы в работоспособном состоянии на протяжении всего назначенного срока службы, предусмотрены комплекты ЗИП, включающие следующее оборудование:



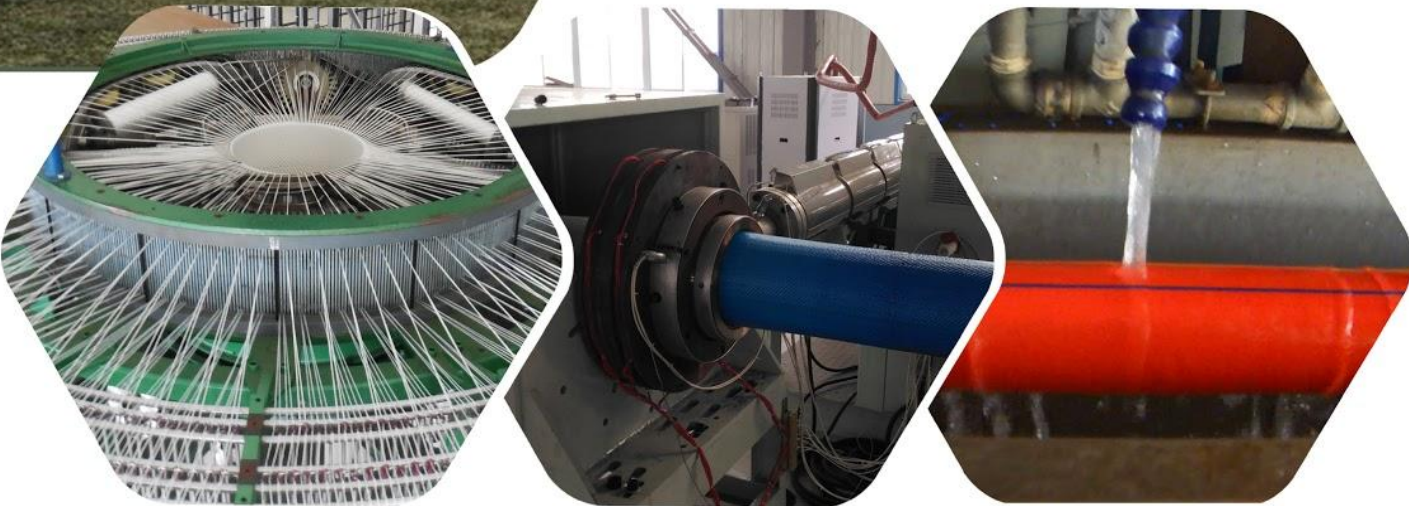
В комплект ЗИП включены все необходимые инструменты для монтажа мобильного трубопровода, а так же материалы и приспособления для оперативного ремонта.

ПРОИЗВОДСТВО



Компания Балтикфлекс в течение последних нескольких лет осуществляла крупные инвестиции в исследования и производство.

В настоящий момент продукция выпускается на современном оборудовании, отвечающем самым высоким требованиям.



НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

С целью контроля качества сырья и материалов из которых изготавливаются комплектующие для мобильных трубопроводных систем, а так же для испытания готовой продукции, создан собственный испытательный центр.

Все материалы проходят входной контроль в соответствии с Техническими Условиями и утвержденной программой испытаний. Перед отгрузкой продукции потребителю все рукава проходят испытания на прочность и герметичность. Регулярно проводятся периодические испытания и апробация новых видов продукции.



ООО «Балтикфлекс» сотрудничает с ведущими Научно-исследовательскими институтами.



25-й ГосНИИ Химмеханики Министерства обороны Российской Федерации



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
НИИ Транснефть



БашНИПИнефть

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения



УСЛУГИ

В целях повышения эффективности работы мобильных трубопроводных систем и безопасности вашего производства ООО «Балтикфлекс» Предоставляет следующие услуги:

1. Расчет и разработка мобильной трубопроводной системы для оптимального решения Ваших задач;
2. Шефмонтажные и пусконаладочные работы;
3. Обучение персонала;
4. Гарантийное и пост гарантийное обслуживание;
5. Модернизация оборудования;
6. Предоставление оборудования в аренду и обслуживание временного трубопровода.



СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Мобильные трубопроводные системы Балтикфлекс имеют всю необходимую разрешительную документацию для эксплуатации на опасных производственных объектах.

А так же сертификаты подтверждающие соответствие выпускаемой продукции существующим стандартам.





195196, Россия, Санкт-Петербург,
пр. Новочеркасский д.1
Тел.: +7 (812) 655 06 73
e-mail: mail@balticflex.ru

www.balticflex.ru