

СПЕЦБУРСТРОЙ

VINYL PIPES
PIPES FOR LIFE

**РАЗРАБОТАНО
СПЕЦИАЛЬНО
ДЛЯ
СКВАЖИННЫХ
НАСОСОВ**

ООО "СпецБурСтрой" | ИНН 7116511960

301650, г.Новомосковск, ул. Маяковского, д. 28-Б

тел. 8 (910) 551-77-69, 8 (920) 758-28-08 spetsburstroy@mail.ru

О компании

Компания "СпецБурСтрой" является официальным представителем Vinyl Pipes в России. Многолетний опыт в области производства монтажных и буровых работ позволяет нам предлагать современные инженерные решения и инновационные материалы для водозаборных скважин.

Наш фокус Обеспечение водой

Компания "СпецБурСтрой" стремится к постоянным инновациям в технологиях водоснабжения. Движущей силой этих инноваций является необходимость удовлетворения быстро растущих мировых потребностей в воде.

Вся поставляемая продукция проходит тщательный контроль качества, гарантирующий надежность и соответствие международным стандартам.

Виниловые трубы не подвержены коррозии, имеют малый вес, а гладкая поверхность стенок сводит потери на трение (сопротивление потоку) к минимуму и повышает энергоэффективность.

Трубы имеют высокую прочность на разрыв и срок службы более 50 лет. Кроме того, благодаря отсутствию коррозии значительно увеличивается срок службы насосов и другого оборудования.

Сила бренда VINYL

Ориентация на клиента составляет основу нашего бизнеса. Наши продукты и услуги направлены на удовлетворение запросов потребителей.

Сервисная поддержка позволяет произвести оптимальный выбор необходимого оборудования, гарантирует его надежную эксплуатацию, позволяет избежать аварийных простоев и дополнительных расходов.

Наши технологии Разработка и внедрение

Команда инженеров предлагает свой опыт и передовые инновации в области водоснабжения, соответствующие мировым стандартам качества, а также требованиям нормативных документов ГОСТ Р 56927-2016. В числе прочих достижений, компанией разработан и запатентован уникальный муфтовый замок, позволяющий гарантировать герметичность водоподъемной колонны труб.



Что Нас отличает?

Ультрасовременные и высокопрочные изделия из молекулярно-ориентированного поливинилхлорида это - передовое решение для любых задач в системах водоснабжения.

Мы предлагаем инновационные решения, которые дают дополнительные преимущества перед другими типами труб.

Соединительная муфта – водоподъемные трубы Vinyl производятся с функцией замка, который отсутствует в муфтах стальных труб. Он работает как ограничительный элемент между трубами и муфтой.

Для обеспечения простоты и надежности монтажа, муфта разработана таким образом, чтобы сохранить прочность и устойчивость колонны труб к силовым нагрузкам на 100% и способна выдерживать нагрузку 11,5 тонн.

Конструкция муфты обеспечивает полную герметичность соединений и делает их устойчивыми к рывкам и вибрациям.

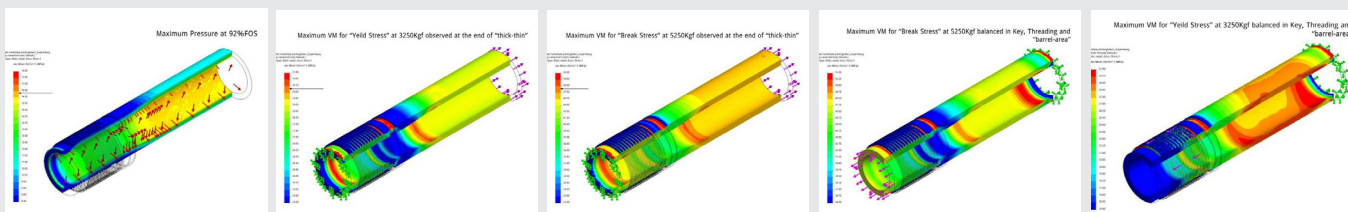
Трубы - отсутствие остаточного напряжения одна из самых ярких особенностей продукции от компании Vinyl Pipes. В процессе изготовления поливинилхлорида проходят различные технологические процессы и испытания при высоких температурах, чтобы гарантировано обеспечить Заказчикам поставку труб без остаточных напряжений.

Одним из таких процессов является процесс обжига, во время которого материал идеально выравнивается.

Это улучшает механические свойства труб и увеличивает срок их службы. Перед отгрузкой конечного продукта трубы Vinyl проходят строгий контроль для обеспечения качества, долговечности и прочности.



PATENT APPLIED
Load Bearing
POWER LOCK™
Technology



ООО "СпецБурСтрой" | ИНН 7116511960
301650, г.Новомосковск, ул. Маяковского, д. 28-Б
тел. 8 (910) 551-77-69, 8 (920) 758-28-08 spetsburstroy@mail.ru

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИН

Характеристики

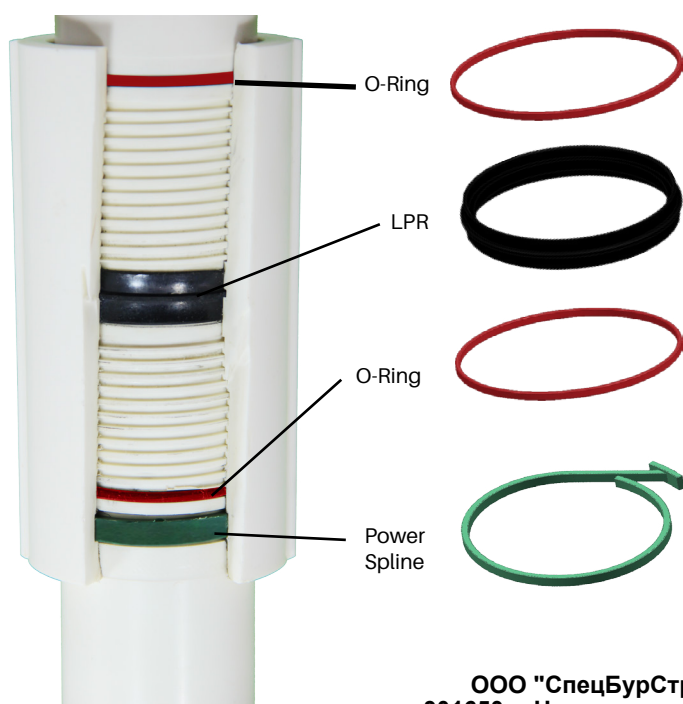
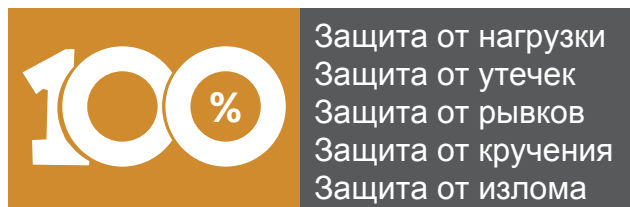
Надежное соединение: Виниловые поливинилхлоридные трубы имеют следующий состав:

92% PVC содержание полимеров

3% армирующие вещества и добавки

3% Титан

В состав входят также модификаторы высокой ударной вязкости для правильного смешивания.



- Высококачественная обработка:** Для обеспечения высокой прочности труб Vinyl используется двухосно-ориентированная экструзия, обеспечивающая высокую прочность труб на разрыв.
- Поливинилхлорид:** Водоподъемные трубы изготовлены из поливинилхлорида для повышенной прочности, при сохранении малого веса и удобства монтажа.
- Стабильные рабочие параметры:** Принимая во внимание длительную эксплуатацию, трубы изготовлены с применением твердосплавного режущего инструмента, а также подвергаются отжигу для увеличения долговечности.
- Адаптируемая конструкция:** Трубы специально адаптированы для работы под высоким давлением. Кроме того, для применения труб на больших глубинах предлагается усиленная конструкция трубы.
- Высокая прочность на разрыв:** Чтобы выдерживать сопротивление высокому давлению, трубы имеют высокую прочность на разрыв и несущую способность. Они также обладают высокой механической прочностью.
- Глубина скважины:** Виниловые трубы из ПВХ предназначены для использования в скважинах глубиной до 500 метров.



Преимущества



- **100% устойчивость к коррозии:** Трубы Vinyl не ржавеют, обеспечивая питьевое качество воды.



- **0 затраты на содержание:** Коррозионно-устойчивые трубы Vinyl исключают необходимость повторной обработки или чистки поверхности, не требуют дополнительного обслуживания.



- **5-кратный запас прочности:** Трубы имеют очень высокую прочность на разрыв, что делает их чрезвычайно надежными. Средний срок службы 50 лет.



- **Экономия:** Стоимость обслуживания uPVC труб Vinyl значительно дешевле, чем аналогичные изделия из стали или чугуна.



- **1/6 Легче:** Чрезвычайно легкие, обладают превосходными характеристиками и служат в 5 раз дольше, чем стальные. Масса составляет 1/6 от веса стальных труб. Как результат - легкая транспортировка, установка и замена.



- **100% герметичность:** Изготовленные из высококачественного материала, трубы Vinyl герметичны на 100% и устойчивы к нагрузкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный размер (дюйм/мм)	Тип трубы	Наружный диаметр трубы/ Наружный диаметр муфты (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Вес трубы 1 шт (кг)	Максимальный напор насоса (м)	Минимальный внутренний диаметр обсадной трубы (мм)	Типоразмер насоса
1"/25	Standard	33/48	22	1,93	274,32	78	3"
1¼"/32	Standard	42/57	30	2,47	228,6	103	4"
1¼"/32	Heavy	42/57	28	3,35	320,04	103	4"
1½"/40	Standard	48/65	36	2,95	228,6	125	5"
1½"/40	Heavy	48/65	31,2	3,95	320,04	125	5"
2"/50	Standard	60/80	47,2	3,85	213,36	150	6"
2"/50	Heavy	60/85	32,4	4,90	274,32	150	6"
2"/50	Super Heavy	60/80	42	6,25	335,28	150	6"
2½"/65	Standard	75/93	62	4,95	167,64	150	6"
2½"/65	Heavy	75/96	57	7,10	228,6	150	6"
2½"/65	Super Heavy	75/93	53,4	8,80	335,28	150	6"
3"/75	Standard	88/110	73	6,55	152,4	199	8"
3"/75	Heavy	88/110	68,4	9,30	228,6	199	8"
3"/75	Super Heavy	88/110	63,2	13,15	335,28	199	8"
4"/100	Medium	113/140	100,4	7,50	82,3	250	10"
4"/100	Standard	113/140	96,6	10,45	152,4	250	10"
4"/100	Heavy	113/140	88,6	15,10	213,36	250	10"
4"/100	Super Heavy	113/140	81,4	21,50	335,28	250	10"

Аксессуары

1. Верхние адаптеры / Коннекторы

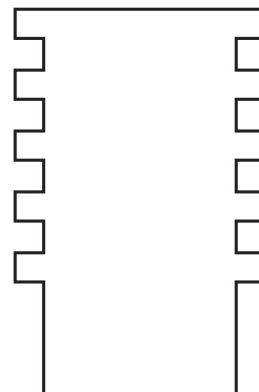


Верхние адаптеры: бесшовные, из нержавеющей стали - используются для соединения верхней трубы колонны с оголовком.

2. Нижние адаптеры / Коннекторы



Нижние адаптеры: бесшовные, из нержавеющей стали - используются для соединения нижней трубы колонны с насосом.



3. Ловушка для труб



Используется в аварийных ситуациях для извлечения насоса, труб из скважины.

4. Элеватор



Приспособление для опускания / извлечения труб.

5. Защита насоса от раскручивания



Устанавливается между нижней трубой и нижним адаптером. Рекомендуется устанавливать для предотвращения раскручивания при вращении двигателя насоса в обратную сторону (если перепутаны фазы тока).





Официальный представитель VINYL TUBES PRIVATE LIMITED в России

ООО "Спецбурстрой" ИНН 7116511960
Тел. +7 (910) 551-77-69, +7 (920) 758-28-08 , Email : spetsburstroy@mail.ru
301650, Новомосковск, ул. Маяковского, 28-Б
[http: www.промбурение.рф](http://www.промбурение.рф)

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИН