

**УЖЕ 10 ЛЕТ ТРУДИМСЯ РАДИ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ
И ВО ИМЯ ПРОЦВЕТАНИЯ ВСЕГО ОБЩЕСТВА**



МЫ - ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ ЗБТ



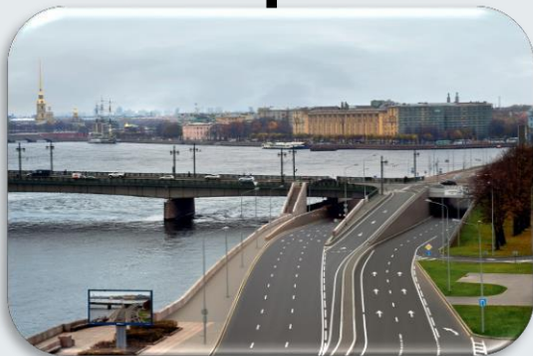
 **КИРОВСКИЙ ЗАВОД**
БИЗНЕС В ТРАДИЦИЯХ СОЗИДАНИЯ

ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Наши потребители

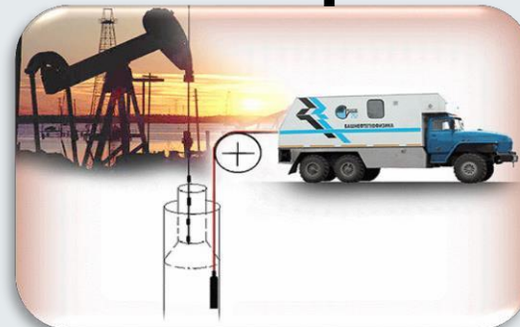
Компании транспортной
инфраструктуры **17 %**



Строительные **60 %**
и проектные организации



Компании **7 %**
геофизического сервиса



Организации по
обеспечению
комплексного
водоснабжения **10%**



ЗТБ
ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Организации горно-
добывающей отрасли и
геолого-разведки **6 %**

Технические возможности компании (инструментарий):



Общая численность 120 человек, из которых основной состав выпускники Горного университета г. Санкт-Петербург



Большой станочный парк – до 85% комплектующих собственного производства



Общая площадь помещений – 5000 м².

Две производственных площадки



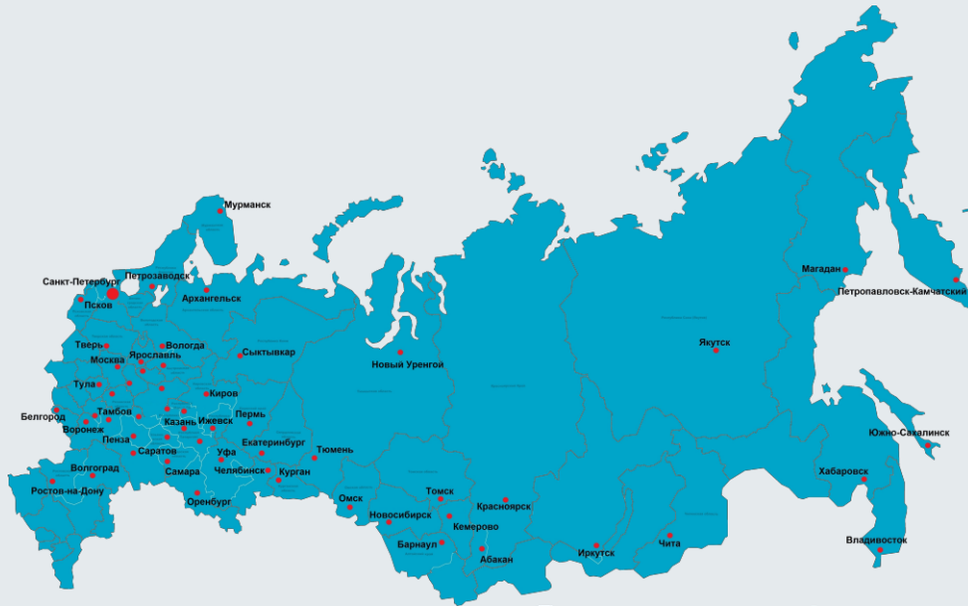
Технологические возможности десятков заводов



ЗТБ
ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Технические возможности компании (инструментарий):

- Система управления производством (ERP), запасами, закупками делает нас гибким партнером для наших заказчиков
- Система менеджмента качества (ISO 9001)
- Мы являемся мелкосерийным автопроизводителем, выдаем ПТС на автомобили, имеем аккредитацию института НАМИ, право присвоения VIN номеров на выпускаемую технику.



Буровые установки серии УРБ

Буровые установки тяжелой серии

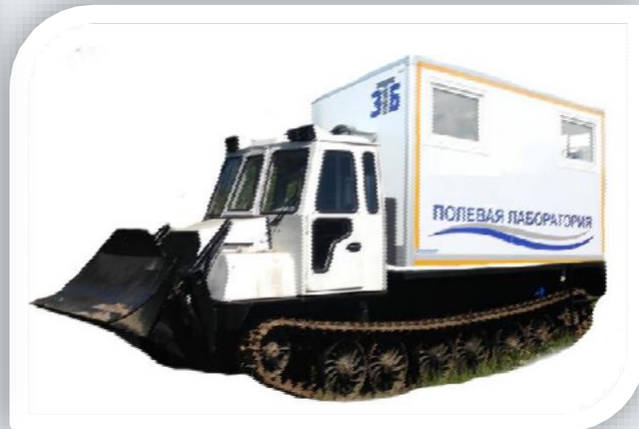


Буровые установки средней и легкой серии



Техника под специальные задачи

Фургон-лаборатории и многофункциональные комплексы



Геолого-разведочные установки и комплексы



ЗТБ
ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КИРОВСКИЙ ЗАВОД
БИЗНЕС В ТРАДИЦИЯХ СОЗИДАНИЯ



Установка статического зондирования УСЗ-20.ZBT на базе шасси КАМАЗ 43118

Статическое зондирование грунтов все чаще становится востребованным среди изыскательских организаций.

Огромную популярность приобретают именно тяжелые (20 и более тонн) установки, смонтированные на отдельном шасси. Являясь официальным дилером AP Van Den Berg Завод буровых технологий, производит установки для статического зондирования, аналогичные зарубежным, разницей является лишь шасси и комплектует каждую из машин голландским регистрирующим оборудованием.

На сегодняшний день установки статического зондирования завода являются технически самыми передовыми и современными в России.



Установка статического зондирования UC3-22.ZBT на базе шасси УРАЛ **NEXT**

Установка статического зондирования UC3-22.NEXT смонтированная на шасси УРАЛ.Next 6x6 последнего поколения и последние разработки ООО "ЗБТ" позволили значительно повысить эффективность и производительность установок УСЗ. Применение последнего поколения автомобилей УРАЛ позволило достичь усилия вдавливания до 22 тонн сохранив колесную формулу 6x6 и потерь в габаритах и в проходимости установки. Новая формула развесовки по осям позволила оптимально распределить массу автомобиля и установки статического зондирования.

Механизм задавливания и подъема штанг

Новая реализация узла захвата и удержания штанг, позволяет проводить испытания в полуавтоматическом режиме.

Данная конструкция существенно облегчает работу для оператора. В процессе задавливания или подъема штанги осуществляется механическим захватом, управляемым двумя ручками. Левая ручка является стопором положения правой ручки, правая ручка имеет три положения: ручка вверх осуществляется захват штанг при подъеме штанг, ручка в среднем положении – нейтраль, ручка в нижнем положении осуществляется захват штанг при задавливании.



Забуривающее Устройство

Модернизированное задавливающее устройство позволяет установить на него забуривающее устройство, использование которого существенно упрощает проведение испытаний на насыпных грунтах или в тех условиях где работа зондирующей колонны сразу не возможна.

Конструктивные особенности

Современная конструкция и материалы



Электронный блок управления и контроля



Балластная рама установки

Индивидуально спроектированная рама установки в зависимости от комплектации и выбранного шасси, позволяет достичь оптимальной развесовки УСЗ. Является одним из ключевых факторов установок подобного класса, поскольку напрямую связан с достижением максимальных глубин зондирования и соблюдения параметров инклинометра.



КИРОВСКИЙ ЗАВОД
БИЗНЕС В ТРАДИЦИЯХ СОЗИДАНИЯ

ЗТБ
ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Буровая установка УРБ-2А-2

Ставшая уже легендой, буровая установка УРБ-2А-2 выпускаемая Заводом Буровых Технологий, отвечает последним требованиям функционала и надежности. Значительно переработанные узлы и агрегаты в совокупности с зарубежными комплектующими, заметно отличает установку от производимых аналогов на рынке России, сохранив при этом конкурентоспособную стоимость и по праву заслуживает звание лучшего предложения на рынке.



Буровая установка УРБ-2ДЗ

Флагманская модель буровой установки УРБ-2ДЗ, производимая заводом буровых технологий, сочетает в себе надежность и мощь основных агрегатов, позволяет применять данный тип установок для решения более серьезных задач в области бурения. Установка широко зарекомендовала себя не только в инженерной геологии, а так же при проведении строительных, буровзрывных и сейсморазведочных работ.



Буровая установка УРБ-12.ZBT

Современная модификация ставшей уже классической буровой установки УРБ 2А-2, разработанной заводом Буровых Технологий в содружестве с более 100 ведущих компаний в области изысканий. Установка насчитывает более 1000 изменений по сравнению с его аналогом. Новейшие технические решения и зарубежные комплектующие заметно расширили возможности, функционал и качество станка, что позволяет оценить определение: “современная классика”. Выпускается в двух модификациях: с ходом каретки вращателя 5,2 метра и 3,5 метра.



ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Трейд ин

Программа Trade-in – ЭТО:



Быстрый расчёт

Мы – клиенто-ориентированная компания и производим расчёт наличным или безналичным способом, а также оформляем все сопроводительные документы.



Выезд специалиста в течение 1-2 дней

Наш специалист выезжает на место нахождения техники после предварительного согласования по цене, состоянию, документации и производит комплексную дефектовку.



Экспертная оценка состояния техники

У нас огромный опыт в производстве и продаже буровой техники. Наша компания даёт обоснованную оценку и оформляет все необходимые документы.

* Техника должна быть не старше 1990 г.в.

* Обладать документами на буровую установку УРБ

Вам просто некогда заниматься неликвидными пассивами? Завод Буровых Технологий выкупит вашу УРБ* максимально быстро и выгодно по Программе Trade-in!





ЗАВОД ВУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Варианты шасси

КАМАЗ, УРАЛ
ТЛ-5АЛМ, МСН-10
МТЛБ(У)
Понтоны
Гусеничные тележки

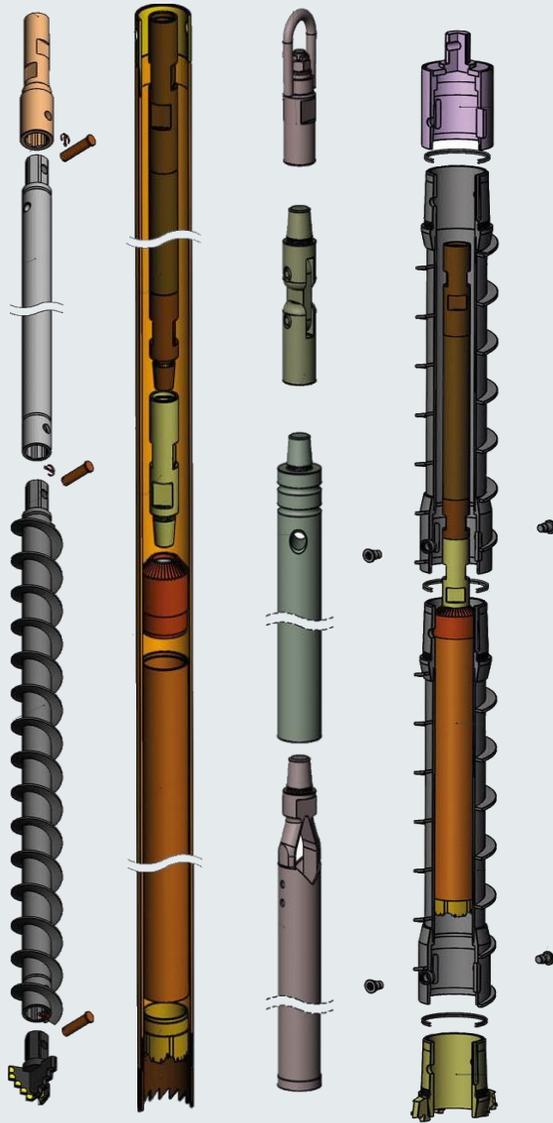


ВУРОВСКИЙ ЗАВОД
БИЗНЕС В ТРАДИЦИЯХ СОЗИДАНИЯ

Наименование параметров		Буровая установка			
Марка (модель)	2А-2	2А-2Д	2ДЗ	12.ЗВТ	
Назначение	Гидрогеология	Гидрогеология, Изыскания	Изыскания, Геофизика	Изыскания +Статика Динамика, Лебёдка	
Частота вращения бурового снаряда, об/мин					
1 скорость	130	70	130	130	
2 скорость	230	130	230	230	
3 скорость	300	170	300	300	
Крутящий момент, максимальный, Нм					
1 скорость	2 000	4 000	4 000	4 000	
2 скорость	1 330	2 840	2 840	2 840	
3 скорость	940	1 970	1 970	1 970	
Глубина бурения, м					
геофизических скважин с промывкой	100	100	100	100	
геофизических скважин с продувкой	30	50	100	100	
структурно-поисковых скважин	300	350	350	350	
Шнеками	30	50	100	100	
Начальный диаметр бурения с промывкой, мм	190	190	250	250	
Конечный диаметр бурения с промывкой, мм					
структурно-поисковых скважин			93		
геофизических скважин			118		
Допустимая осевая нагрузка на элеватор, т (не более)			5		
Ход каретки, мм (не более)	5 200 или 3 500		5 200	5 200	
Привод вращателя	аксиально поршневой гидромотор				
	250 см3		112 см3		
Рабочее давление в гидросистеме, кгс/см ²	100		200	200	
Усилие, создаваемое на инструмент, кН(кг)					
при подаче на забой			3 600		
при подъеме инструмента			6 500		
Скорость подъема/подачи инструмента, м/с	0...1,1				
Тип мачты	Усиленная в продольном и поперечном направлении		сварная конструкция		
			Дополнительно усиленная фермовой конструкцией	Дополнительно усиленная фермовой конструкцией	
Каретка	Обычная		Усиленная	Усиленная	
КОМ, кВт (не более)	45		160	160	

Буровой инструмент и оборудование

Буровой инструмент



Оборудование для испытаний грунтов



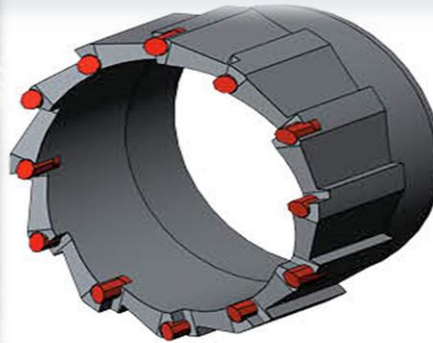
Навесное оборудование для буровых установок



Наши разработки



Гусеницы для шасси
автомобиля УРАЛ и КАМАЗ»



Коронка ТК



Гидравлический трубозажим



Шнеки полые

Породоразрушающий инструмент – Пикобуры, Долота под промывку



ЗТБ
ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спасибо за внимание!





**188502 Ленинградская область
Ломоносовский район, дер. Нижняя колония, д. 51
Тел. (812)-640-19-40
(812)-640-19-50
www.zavodbt.ru**

