

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

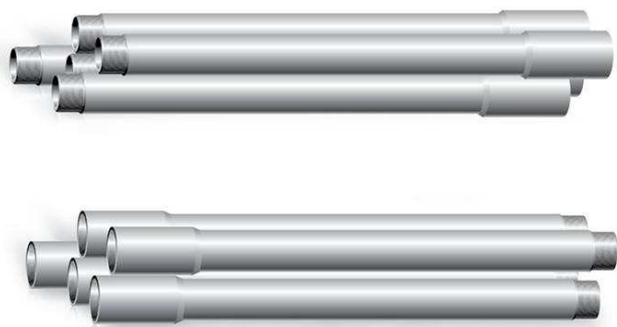
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.opk.nt-rt.ru> || okp@nt-rt.ru

Бурильные трубы, фитинги ОПК

Технические характеристики





Труба бурильная утяжеленная немагнитная предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн в условиях ориентированного бурения с использованием забойных телеметрических систем и обеспечения измерения азимута скважины. Бурильные трубы УБТН изготавливаются из легированной жаропрочной стали аустенитного класса с термообработкой по всей длине, химический состав которой специально подобран для обеспечения высоких механических свойств. Выплавка металла для труб производится методом центробежного литья.

Технические параметры

Параметры	Обозначение УБТН		
	Наружный диаметр, мм	108	178
Внутренний диаметр, мм	46...56	70...90	80...100
Замковая резьба	3-86	3-147 и 3-133	3-171 и 3-147

ТРУБА БУРИЛЬНАЯ ЛЕГКОСПЛАВНАЯ НЕМАГНИТНАЯ ТИПА ЛБТ

Труба бурильная легкосплавная немагнитная применяется для увеличения жесткости бурильных колонн в условиях ориентированного бурения с использованием забойных телеметрических систем и обеспечения измерения азимута скважины. Бурильные трубы ЛБТ изготавливаются из сплава Д16-Т прессованием, с использованием замков из немагнитных сталей повышенной прочности.

Длина труб 6000...9000 мм

Трубы изготавливаются в соответствии с требованиями конкретного Заказчика с прочностными показателями, учитывающими геолого-физические характеристики разрабатываемого месторождения.

Технические параметры

Параметры	Обозначение ЛБТ			
	Наружный диаметр трубы, мм	90	100	160
Внутренний диаметр трубы, мм	46...50	46...50	100	100
Наружный диаметр замка, мм	90	108, 110	178	200
Замковая резьба	3-76	3-86(88)	3-147 и 3-133	3-171 и 3-147

ТРУБА НАСОСНО-КОМПРЕССОРНАЯ ЛЕГКОСПЛАВНАЯ БЕЗМУФТОВАЯ ТИПА ЛНКТ

Труба насосно-компрессорная легкосплавная безмуфтовая применяется в нефтяной и газовой промышленности при ведении работ, связанных с освоением и эксплуатацией скважин, при технологических операциях по интенсификации добычи нефти и газа, а также для работы в промысловых средах, содержащих сероводород и углекислый газ. ЛНКТ отличается легкостью и прочностью и как следствие - увеличенная допустимая глубина спуска колонны, улучшенная вписываемость и проходимость ЛНКТ в стволе сложного профиля, в том числе, в горизонтальных скважинах с большими отклонениями от вертикали. Другим существенным преимуществом ЛНКТ является надежность и долговечность в условиях воздействия агрессивных сред, состав которых может меняться с течением времени. Бурильные трубы ЛНКТ изготавливаются из сплава Д16-Т.

Технические параметры

Параметры	Обозначение ЛНКТ	
Наружный диаметр, мм основного тела трубы	74	114
утолщенных законцовок	92	134
Толщина стенки, мм основного тела трубы	8	10
утолщенных законцовок	16	20
Длина, мм трубы	9000	9000
утолщенных законцовок	250	250
Присоединительные резьбы	В-73 ГОСТ 633-80	В-114 ГОСТ 633-80

ПЕРЕВОДНИКИ, ЗАМКИ, ПАТРУБКИ



ПЕРЕВОДНИКИ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

Применяются для соединения элементов бурильной колонны и бурового оборудования, имеющего присоединительные концы с коническими резьбами. Изготавливаются по ГОСТ Р50864-96 переходные (ПП), ниппельные (ПН) и муфтовые (ПМ) с присоединительными резьбами от 3-66 до 3-177.

ПЕРЕВОДНИКИ ДЛЯ НАСОСНО- КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ

Предназначены для соединения между собой насосно-компрессорных труб разных диаметров, а также подземного оборудования, имеющего присоединительные концы с резьбой насосно- компрессорных труб, используемого при эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Изготавливаются по ГОСТ 23979-80 с присоединительными резьбами всех типоразмеров.

ПЕРЕВОДНИКИ ДЛЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНН

Применяются для составления комбинированных двух-трехразмерных обсадных колонн или же обсадных колонн, составленных из труб с разными типами резьбовых соединений. Изготавливаются по ОСТ 39-137-81 с присоединительными резьбами, выполненными по ГОСТ 632-80 (ОТТМ, ОТТГ и т.д.)

ПЕРЕВОДНИКИ С ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБЫ НА РЕЗЬБУ ОБСАДНЫХ ТРУБ

Применяются для спуска обсадных труб на бурильных трубах при бурении или при ремонтных и ловильных работах различного рода инструментов или устройств, имеющих на конце внутреннюю резьбу обсадных труб. Изготавливаются по ОСТ 39-049-77. Внутренняя замковая резьба на муфтовом конце переводника соответствует требованиям ГОСТ Р50864-96, а наружная резьба обсадных труб на ниппельном конце- требованиям ГОСТ 632-80.

Возможно изготовление переводников с различным сочетанием резьб по индивидуальным требованиям Заказчика (с замковой резьбы на резьбу НКТ, с резьбы НКТ на резьбу обсадной колонны, с метрической, трапециидальной резьбами и другие.)

ЗАМКИ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ

Замки для бурильных труб, выполненные по ГОСТ 631-75 предназначены для соединения в колонны бурильных труб. Замки изготавливаются в двух исполнениях: **Правые** - с правой замковой резьбой и с правой трубной резьбой для соединения с бурильными трубами. **Левые** - с левой замковой резьбой и с левой трубной резьбой для соединения с бурильными трубами.

ПАТРУБКИ

Патрубки подъемные с замковыми присоединительными резьбами применяются для проведения манипуляций с буровым инструментом при проведении аварийных и иных работ.

Патрубки подвесные применяются для работ с насосно-компрессорным оборудованием в эксплуатируемых скважинах. *Изготавливаются в соответствии с ТУ и КД Заказчика.*

НЕМАГНИТНЫЕ ПЕРЕВОДНИКИ И ЗАМКИ

Немагнитные переводники и замки применяются для соединения силовых элементов забойных телеметрических систем отечественного и зарубежного производства. Изготавливаются из трубных заготовок, полученных методом центробежного литья, обеспечивающего получение металла с высокими прочностными характеристиками.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93