



ЭКСПЕРТНЫЕ
БУРОВЫЕ РЕШЕНИЯ
ООО «СИБСТРОЙИНВЕСТ-М»

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ КОМПОНОВКИ ЛЮБЫХ
БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ

Новосибирск. Декабрь 2025



ЭКСПЕРТНЫЕ
БУРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ООО «СИБСТРОЙИНВЕСТ-М»



Оглавление

ПЕРЕВОДНИКИ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

ПЕРЕВОДНИКИ МУФТОВЫЕ (ТИП М)	4
ПЕРЕВОДНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ (ТИП П)	7
ПЕРЕВОДНИКИ НИППЕЛЬНЫЕ (ТИП Н)	11



ШТУЦЕРЫ ЭЛЕВАТОРОВ	13
--------------------------	----



ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ТБСУ)	16
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА (ТБСН)	20
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	33



ПЕРЕВОДНИКИ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ КОМПОНОВКИ ЛЮБЫХ
БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

Наше предприятие производит широкую линейку высокоресурсных переводников, адаптеров и другого специального инструмента для компоновки любых бурильных колонн.

Основной материал:

Высококачественная легированная сталь марок 40ХН, 40ХН2МА, 38ХН3МФА

Улучшение:

Комплексная объемная вакуумная термообработка

Поверхностное упрочнение:

Вакуумное азотирование

Пример обозначения по каталогу продукции ООО «СИБСТРОЙИНВЕСТ-М»:

Переводник	Π	3-53(М)	3-53(Н)Л	Ц	прорези «под ключ»
Наименование изделия	Тип переводника*	Резьба А	Резьба Б	Конфигурация	Вид отделки
	М – муфтовый; П – переходный; Н – ниппельный.	Л – левое направление резьбы; М – муфтовый конец; Н – ниппельный конец.		Ц – цилиндрическая; С – ступенчатая.	



* Переводник муфтового типа (М): Переводник, имеющий два муфтовых конца.
Переводник ниппельного типа (Н): Переводник, имеющий два ниппельных конца.
Переводник переходного типа (П): Переводник, имеющий один муфтовый, другой ниппельный концы.

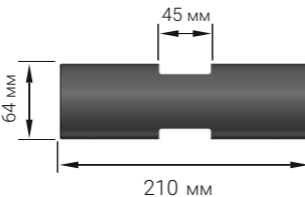
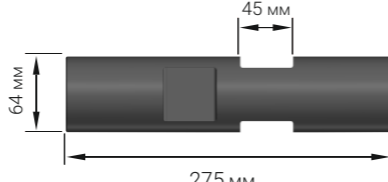
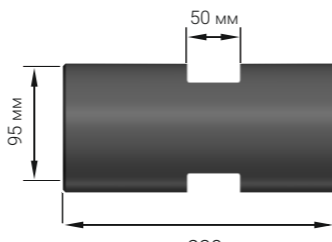
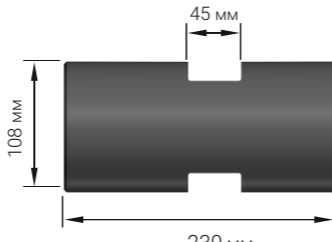
Муфтовый конец, муфта: Элемент переводника с внутренней резьбой.
Ниппельный конец, ниппель: Элемент переводника с наружной резьбой.

Размеры изделий указаны для справок. Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделия, которые не ухудшают их технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию их конструкции или технологий производства.

ПЕРЕВОДНИКИ МУФТОВЫЕ (ТИП М)

тбсурус | termomet-m.com

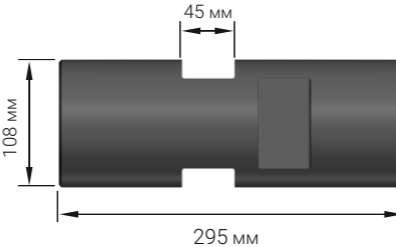
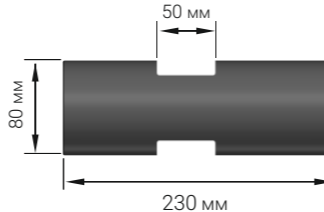
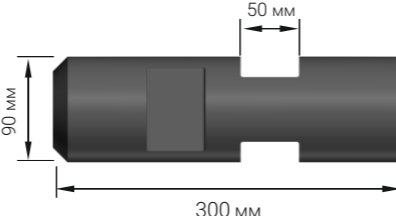
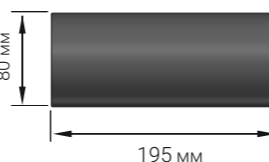
Основной типоразмер

Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
1		П-М5353-02	Переводник М 3-53/3-53 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
2		П-М5353-03	Переводник М 3-53/3-53 Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)
3		П-М5376-02	Переводник М 3-53/3-76 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
4		П-М5388-02	Переводник М 3-53/3-88 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)

ПЕРЕВОДНИКИ МУФТОВЫЕ (ТИП М)

тбсурус | termomet-m.com

Основной типоразмер

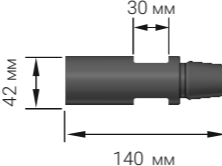
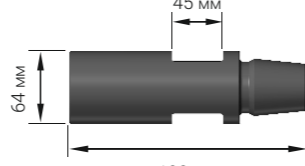
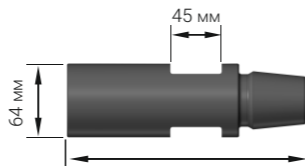
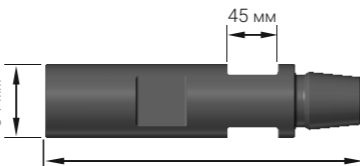
Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
5		П-М5388-03	Переводник М 3-53/3-88 Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)
6		П-М6653-02	Переводник М 3-66/3-53 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
7		П-М6653-03	Переводник М 3-66/3-53 Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)
8		П-М6653-01	Переводник М 3-66/3-53 Ц (прорези «под ключ»: нет)

ПЕРЕВОДНИКИ МУФТОВЫЕ (ТИП М)



Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
9		П-М6666-02	Переводник М 3-66/3-66 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
10		П-М6676-02	Переводник М 3-66/3-76 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)

ПЕРЕВОДНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ
(ТИП П)

Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
1		П-П3434-02	Переводник П 3-34(М)/3-34(Н) Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
2		П-П3453-02	Переводник П 3-34(М)/3-53(Н) Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
3		П-П5353-02	Переводник П 3-53(М)/3-53(Н) Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
4		П-П5353-03	Переводник П 3-53(М)/3-53(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)

ПЕРЕВОДНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ
(ТИП П)

тбсурус | termomet-m.com

Основной типоразмер



Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
5		П-П15366-03	Переводник П 3-53(М)/3-66(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)
6		П-П15367-03	Переводник П 3-53(М)/3-67(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)
7		П-П6653-02	Переводник П 3-66(М)/3-53(Н) Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
8		П-П6653-01	Переводник П 3-66(М)/3-53(Н) Ц (прорези «под ключ»: нет)

ПЕРЕВОДНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ
(ТИП П)

тбсурус | termomet-m.com

Основной типоразмер



Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
9		П-П6666-01	Переводник П 3-66(М)/3-66(Н) Ц (прорези «под ключ»: нет)
10		П-П6667-01	Переводник П 3-66(М)/3-67(Н) Ц (прорези «под ключ»: нет)
11		П-П6673-01	Переводник П 3-66(М)/3-73(Н) Ц (прорези «под ключ»: нет)
12		П-П6686-03	Переводник П 3-66(М)/3-86(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)

ПЕРЕВОДНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ
(ТИП П)

тбсурус | termomet-m.com

Основной типоразмер



Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
13		П-П8866-02	Переводник П 3-88(М)/3-66(Н) Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
14		П-П7373-03	Переводник П 3-73(М)/3-73(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)
15		П-П7373-02	Переводник П 3-73(М)/3-73(Н) Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
16		П-П8876-01	Переводник П 3-88(М)/3-76(Н) Ц (прорези «под ключ»: нет)

ПЕРЕВОДНИКИ НИППЕЛЬНЫЕ (ТИП Н)

тбсурус | termomet-m.com

Основной типоразмер



Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
1		П-Н7653-05	Предохранительный переводник УДБ-8 Н 3-76/3-53 Ц
2		П-Н7653-05	Предохранительный переводник УДБ-8 Н 3-76/3-53Л Ц
3		П-Н7666-05	Предохранительный переводник УДБ-8 Н 3-76/3-66 Ц
4		П-Н5353-02	Переводник Н 3-53/3-53 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)

ПЕРЕВОДНИКИ НИППЕЛЬНЫЕ (ТИП Н)

тбсурус | termomet-m.com

Основной типоразмер

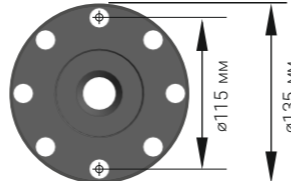
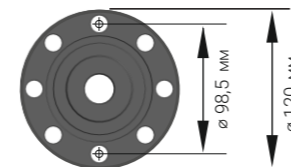


Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
5		П-Н6666-02	Переводник Н 3-66/3-66 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)
6		П-Н66СП72-03	Переводник Н 3-66/СП-72 Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)

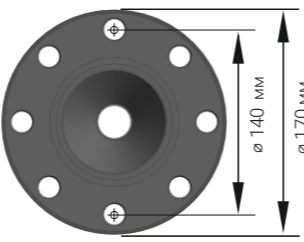
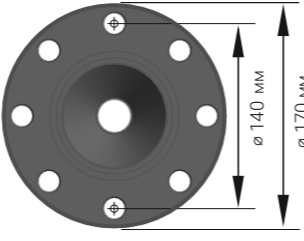
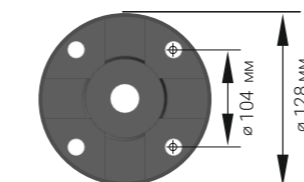
ШТУЦЕРЫ ЭЛЕВАТОРОВ (УРБ 4Т-14.000, УРБ 2А-2 2-33-03,
УРБ 2А-2 2-33В-00, 2Д3-15.000)

тбсурус | termomet-m.com

Основной типоразмер

Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
1		ШФ-53-14.003	Штуцер элеватора сменный 4Т-14.003 (для элеватора УРБ 4Т-14.000)
2		ШФ-53-120	Штуцер элеватора сменный 2-33-68-03 (для элеватора УРБ 2А-2 2-33-03)
3		ШН-53-2-33-68	Штуцер элеватора сменный 2-33-68 (для элеватора УРБ 2А-2 2-33В-00)

*ШТУЦЕРЫ ЭЛЕВАТОРОВ (УРБ 4Т-14.000, УРБ 2А-2 2-33-03,
УРБ 2А-2 2-33В-00, 2Д3-15.000)

Номер позиции	Внешний вид	Номер по каталогу	Обозначение
4		ШФ-53-2Д3	Штуцер элеватора сменный 2Д3-15.002 (3-53) (для элеватора 2Д3-15.000)
5		ШФ-67-2Д3	Штуцер элеватора сменный 2Д3-15.002 (3-67) (для элеватора 2Д3-15.000)
6		ШФ-53-2-ПБУ-2	Штуцер элеватора сменный ПБУ-2 (3-53)

* Мы разрабатываем и производим любые соединительные элементы (штуцеры) для элеваторов буровых установок под специальные задачи заказчика.



ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ И БУРОВЫЕ ШТАНГИ

для всех видов наземного
и подземного бурения

Наше предприятие обеспечивает полный цикл производства широкой линейки **бурильных труб** и **буровых штанг** диаметром от 32 до 102 мм для буровых станков как отечественного, так и импортного производства.



лучшие эксплуатационные
возможности с термообработкой
нового поколения *



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
КОМПОНОВКИ ЛЮБЫХ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПОД СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ЗАКАЗЧИКА

* Ключевым технологическим преимуществом является применение **уникального вакуумного оборудования** для комплексной термообработки.



Объёмная вакуумная термообработка

- ⊕ Позволяет получить лучшие прочностные характеристики равномерно по всей детали;
- ⊕ Повышает общую конструктивную прочность деталей в 1,5-2 раза;
- ⊕ Увеличивает запас прочности резьбового соединения бурильной трубы по знакопеременному изгибу от 2 раз и более;
- ⊕ Нивелирует влияние дефектов исходного материала и снижает в несколько раз риск преждевременного разрушения детали.



Азотирование при низком давлении ALLNIT®

- ⊕ Многократно повышает износостойкость деталей замка, продлевает срок службы деталей в несколько раз;
- ⊕ Устраняет заедания и заклинивания резьб в процессе работы (средняя наработка резьбового соединения на отказ – более 1000 циклов свинчивания/развинчивания);
- ⊕ азотированные детали обладают устойчивостью к различным видам коррозии.



Общая техническая спецификация

Бурильные трубы изготавливаются в соответствии с требованиями

ГОСТ Р 51245-99

Материал тела трубы: стали **группы прочности «К», «Е», «Л»**.

По согласованию с заказчиком может применяться сталь 45.

Материал деталей замка: легированная конструкционная **сталь 40ХН**.

Механические свойства материала тела трубы

Параметры	Тело трубы, сталь гр. прочности «К»	Тело трубы, сталь гр. прочности «Л»	Тело трубы, сталь гр. прочности «Е»
Временное сопротивление, МПа	686	735	784
Предел текучести при растяжении, МПа	490	539	637
Относительное удлинение, %	12	12	12

Механические свойства деталей замка из стали 40ХН после объёмной вакуумной термообработки и поверхностной химико-термической обработки (вакуумного газового азотирования методом ALLNIT®)

Временное сопротивление, МПа:	882	Твёрдость поверхности слоя:	600–650 HV
Предел текучести при растяжении, МПа:	686	Глубина упрочненного поверхности слоя:	0,1–0,2 мм
Относительное удлинение, %	15	Твёрдость по сечению	28–35 HRC

Трубы бурильные стальные универсальные (ТБСУ) с приваренными замками применяются:

- при поиске и разведке на твердые полезные ископаемые и воду;
- при бурении скважин колонковым и бескерновым способом твердосплавными и алмазными коронками, долотами всех видов, в том числе с применением забойных гидро- и пневмоударников;
- при инженерно-геологических изысканиях;
- при бурении дегазационных скважин в угольных шахтах;
- в строительстве.

Кроме того, трубы ТБСУ используются при капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин, удалении парафиновых и гидратных пробок, промывке труб НКТ, а также для проведения геофизических изысканий при поиске и разведке нефти и газа.

Применимость:

совместимы со всеми видами буровых станков и установок (УРБ 2А2/2Д3, ЗИФ 650, ЗИФ 1200, СКБ-4, УБВ, ЛБУ и др.), применяемых в строительстве, поисковом и разведочном бурении.

Пример обозначения по каталогу продукции ООО «СИБСТРОЙИНВЕСТ-М»:

Труба бурильная ТБ	63,5	х4,5	353	х1000
Наименование изделия	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Резьба	Длина, мм

Изменения по обозначению замковых резьб (без изменения размера и профиля резьбы):
3-45 – ранее применялось обозначение 3-42
3-53 – ранее применялось обозначение 3-50
3-67 – ранее применялось обозначение 3-63,5

Возможная замена труб по наружному диаметру (без изменения размера и профиля резьбы)

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ТБСУ)

тбсу.рс | termomet-m.com



Основной типоразмер

Номер позиции	Номер по каталогу	Наружный диаметр [мм]	Толщина стенки [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
1	ТБ42-4-334-001	42	4,5	1,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x4,5з34x1700
2	ТБ42-4-334-002	42	4,5	3,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x4,5з34x3200
3	ТБ42-4-334-003	42	4,5	4,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x4,5з34x4700
4	ТБ42-4-334-004	42	4,5	6,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x4,5з34x6200
5	ТБ42-6-334-005	42	6	1,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x6з34x1700
6	ТБ42-6-334-006	42	6	3,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x6з34x3200
7	ТБ42-6-334-007	42	6	4,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x6з34x4700
8	ТБ42-6-334-008	42	6	6,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42x6з34x6200
9	ТБ51-4-345-009	51	4,5	1,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x4,5з45x1700
10	ТБ51-4-345-010	51	4,5	3,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x4,5з45x3200
11	ТБ51-4-345-011	51	4,5	4,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x4,5з45x4700
12	ТБ51-4-345-012	51	4,5	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x4,5з45x6200
13	ТБ51-6-345-013	51	6	1,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x6з45x1700
14	ТБ51-6-345-014	51	6	3,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x6з45x3200
15	ТБ51-6-345-015	51	6	4,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x6з45x4700
16	ТБ51-6-345-016	51	6	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51x6з45x6200

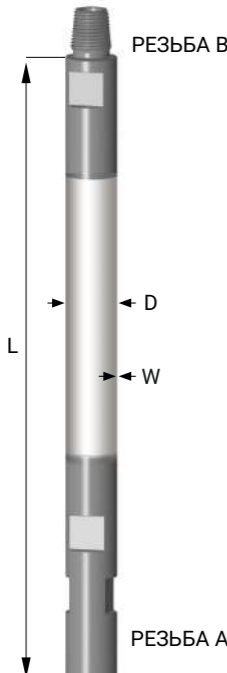
* Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м.

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ТБСУ)

тбсу.рс | termomet-m.com



Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	Наружный диаметр [мм]	Толщина стенки [мм]	Длина [м]	Резьба	Обозначение	
17	ТБ63-4-353-017	63,5	4,5	1,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x4,5x53x1700
18	ТБ63-4-353-018	63,5	4,5	3,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x4,5x53x3200
19	ТБ63-4-353-019	63,5	4,5	4,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x4,5x53x4700
20	ТБ63-4-353-020	63,5	4,5	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x4,5x53x6200
21	ТБ63-6-353-021	63,5	6	1,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x6x53x1700
22	ТБ63-6-353-022	63,5	6	3,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x6x53x3200
23	ТБ63-6-353-023	63,5	6	4,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x6x53x4700
24	ТБ63-6-353-024	63,5	6	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5x6x53x6200
25	ТБ73-5-357-025	73	5	1,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x5x57x1700
26	ТБ73-5-357-026	73	5	3,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x5x57x3200
27	ТБ73-5-357-027	73	5	4,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x5x57x4700
28	ТБ73-5-357-028	73	5	6,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x5x57x6200
29	ТБ73-6-357-029	73	6	1,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x6x57x1700
30	ТБ73-6-357-030	73	6	3,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x6x57x3200
31	ТБ73-6-357-031	73	6	4,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x6x57x4700
32	ТБ73-6-357-032	73	6	6,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73x6x57x6200

* Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м.

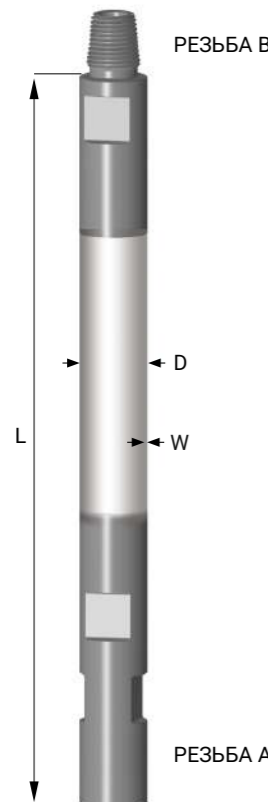
** Для труб диаметром 73 мм возможно исполнение с замковой резьбой 3-67

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ТБСУ)

тбсу.рс | termomet-m.com



Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	Наружный диаметр	Толщина стенки	Длина	Резьба	Обозначение	
33	ТБ89-5-367-033	89	5	1,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x5з67x1700
34	ТБ89-5-367-034	89	5	3,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x5з67x3200
35	ТБ89-5-367-035	89	5	4,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x5з67x4700
36	ТБ89-5-367-036	89	5	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x5з67x6200
37	ТБ89-6-367-037	89	6,5	1,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x6,5з67x1700
38	ТБ89-6-367-038	89	6,5	3,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x6,5з67x3200
39	ТБ89-6-367-039	89	6,5	4,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x6,5з67x4700
40	ТБ89-6-367-040	89	6,5	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x6,5з67x6200
41	ТБ89-9-367-041	89	9	1,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x9з67x1700
42	ТБ89-9-367-042	89	9	3,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x9з67x3200
43	ТБ89-9-367-043	89	9	4,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x9з67x4700
44	ТБ89-9-367-044	89	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89x9з67x6200

* Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м.

** Для труб диаметром 89 мм возможно исполнение с замковой резьбой 3-73

Общая техническая спецификация

Материал тела трубы: стали **группы прочности «К», «Е», «Л»**.

По согласованию с заказчиком может применяться сталь 45.

Материал деталей замка: легированная конструкционная **сталь 40ХН, 40ХН2МА**.

Механические свойства материала тела трубы

Параметры	Тело трубы, сталь гр. прочности «К»	Тело трубы, сталь гр. прочности «Л»	Тело трубы, сталь гр. прочности «Е»
Временное сопротивление, МПа	686	735	784
Предел текучести при растяжении, МПа	490	539	637
Относительное удлинение, %	12	12	12

Механические свойства деталей замка из стали 40ХН после объёмной вакуумной термообработки и поверхностной химико-термической обработки (вакуумного газового азотирования методом ALLNIT®)

Временное сопротивление, МПа:	882	Твёрдость поверхностиного слоя:	600–650 HV
Предел текучести при растяжении, МПа:	686	Глубина упрочненного поверхностиного слоя:	0,1–0,2 мм
Относительное удлинение, %	15	Твёрдость по сечению	28-35 HRC

Бурильные трубы нестандартного ряда ТБСН с приваренными замками предназначены, в том числе для разбуривания цементных стволов при капитальном ремонте нефтегазодобывающих скважин и для бурения неглубоких скважин (до 1000 м).

Наряду с бурильными трубами ТБСУ являются универсальным решением при проведении широкого спектра буровых работ.

Применимость:

могут быть использованы с буровыми установками типа:

1БА-15В, УРБ-ЗАЗ, УРБ 2А2/2Д3, ЗИФ 650, ЗИФ 1200, СКБ-4, УБВ, ЛБУ и др.

Пример обозначения по каталогу продукции ООО «СИБСТРОЙИНВЕСТ-М»:

Труба бурильная ТБ	73/	80	x7	367	x1000	П
Наименование изделия	Наружный диаметр тела трубы, мм	Наружный диаметр замка, мм	Толщина стенки, мм	Резьба	Длина, мм	Вид отделки замков

П - с прорезями «под ключ»
БП - без прорезей

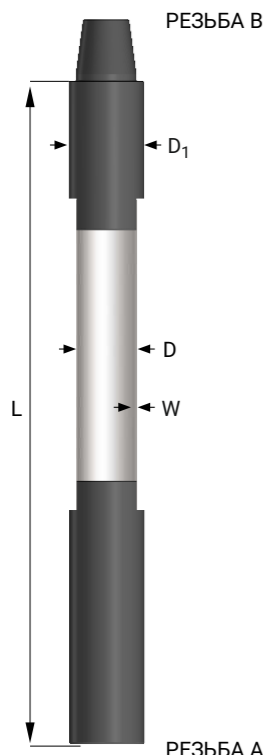
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com

51
[мм]

6; 8
[мм]

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
1	ТБ51-55-6-345-069	51	55,5	6	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x6345x3000 БП
2	ТБ51-55-6-345-070	51	55,5	6	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x6345x5000 БП
3	ТБ51-55-6-345-071	51	55,5	6	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x6345x6200 БП
4	ТБ51-55-8-345-072	51	55,5	8	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x8345x3000 БП
5	ТБ51-55-8-345-073	51	55,5	8	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x8345x5000 БП
6	ТБ51-55-8-345-074	51	55,5	8	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x8345x6200 БП
7	ТБ51-64-6-353-075	51	64	6	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x6353x3000 БП
8	ТБ51-64-6-353-076	51	64	6	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x6353x5000 БП
9	ТБ51-64-6-353-077	51	64	6	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x6353x6200 БП
10	ТБ51-64-8-353-078	51	64	8	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x8353x3000 БП
11	ТБ51-64-8-353-079	51	64	8	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x8353x5000 БП
12	ТБ51-64-8-353-080	51	64	8	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x8353x6200 БП

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

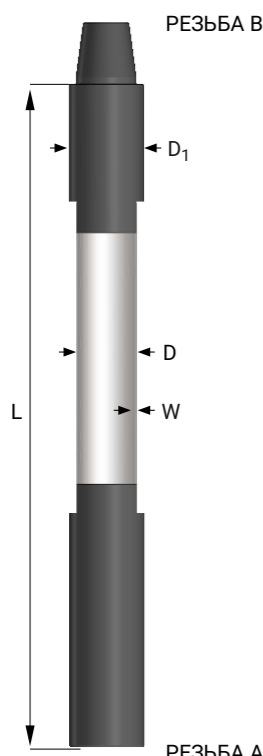
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com

63,5
[мм]

7; 9
[мм]

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
13	ТБ63-80-7-367-081	63,5	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7367x3000 БП
14	ТБ63-80-7-367-082	63,5	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7367x5000 БП
15	ТБ63-80-7-367-083	63,5	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7367x6200 БП
16	ТБ63-80-9-367-084	63,5	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9367x3000 БП
17	ТБ63-80-9-367-085	63,5	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9367x5000 БП
18	ТБ63-80-9-367-086	63,5	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9367x6200 БП
19	ТБ63-80-7-366-087	63,5	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7366x3000 БП
20	ТБ63-80-7-366-088	63,5	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7366x5000 БП
21	ТБ63-80-7-366-089	63,5	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7366x6200 БП
22	ТБ63-80-9-366-090	63,5	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9366x3000 БП
23	ТБ63-80-9-366-091	63,5	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9366x5000 БП
24	ТБ63-80-9-366-092	63,5	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9366x6200 БП

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com



Основной типоразмер

Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
РЕЗЬБА В								
25	ТБ73-80-7-367-093	73	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x7367x3000 БП
26	ТБ73-80-7-367-094	73	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x7367x5000 БП
27	ТБ73-80-7-367-095	73	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x7367x6200 БП
РЕЗЬБА А								
28	ТБ73-80-9-367-096	73	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x9367x3000 БП
29	ТБ73-80-9-367-097	73	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x9367x5000 БП
30	ТБ73-80-9-367-098	73	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x9367x6200 БП
РЕЗЬБА В								
31	ТБ73-80-7-366-099	73	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x7366x3000 БП
32	ТБ73-80-7-366-100	73	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x7366x5000 БП
33	ТБ73-80-7-366-101	73	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x7366x6200 БП
РЕЗЬБА А								
34	ТБ73-80-7-366-102	73	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x9366x3000 БП
35	ТБ73-80-7-366-103	73	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x9366x5000 БП
36	ТБ73-80-7-366-104	73	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x9366x6200 БП

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

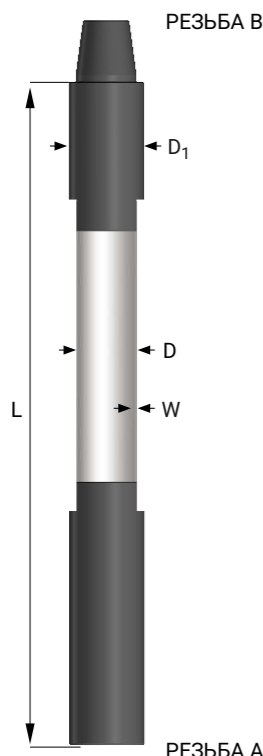
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com

73; 89
[мм]

7; 9
[мм]

Основной типоразмер

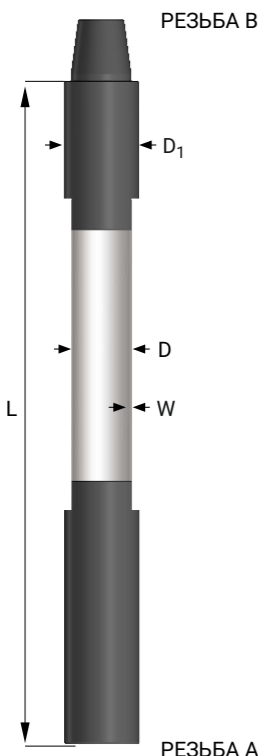


Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
37	ТБ73-95-7-373-105	73	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x73x3000 БП
38	ТБ73-95-7-373-106	73	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x73x5000 БП
39	ТБ73-95-7-373-107	73	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x73x6200 БП
40	ТБ73-95-9-373-108	73	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x93x3000 БП
41	ТБ73-95-9-373-109	73	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x93x5000 БП
42	ТБ73-95-9-373-110	73	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x93x6200 БП
43	ТБ89-95-7-373-111	89	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x73x3000 БП
44	ТБ89-95-7-373-112	89	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x73x5000 БП
45	ТБ89-95-7-373-113	89	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x73x6200 БП
46	ТБ89-95-9-373-114	89	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x93x3000 БП
47	ТБ89-95-9-373-115	89	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x93x5000 БП
48	ТБ89-95-9-373-116	89	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x93x6200 БП

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
49	ТБ89-105-7-376-117	89	105	7	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x7з76x3000 БП
50	ТБ89-105-7-376-118	89	105	7	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x7з76x5000 БП
51	ТБ89-105-7-376-119	89	105	7	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x7з76x6200 БП
52	ТБ89-105-9-376-120	89	105	9	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x9з76x3000 БП
53	ТБ89-105-9-376-121	89	105	9	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x9з76x5000 БП
54	ТБ89-105-9-376-122	89	105	9	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x9з76x6200 БП
55	ТБ89-105-7-386-123	89	105	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x7з86x3000 БП
56	ТБ89-105-7-386-124	89	105	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x7з86x5000 БП
57	ТБ89-105-7-386-125	89	105	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x7з86x6200 БП
58	ТБ89-105-9-386-123	89	105	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x9з86x3000 БП
59	ТБ89-105-9-386-124	89	105	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x9з86x5000 БП
60	ТБ89-105-9-386-125	89	105	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x9з86x6200 БП

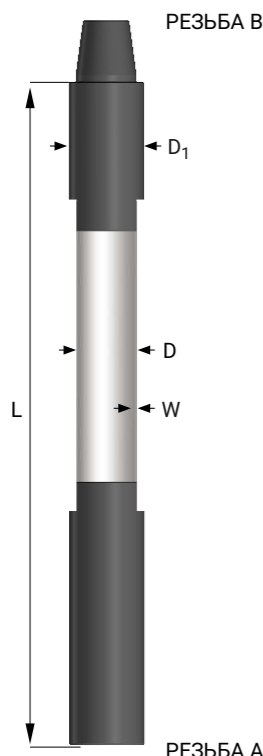
*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

89
[мм]

7; 9
[мм]

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
61	ТБ89-108-7-386-129	89	108	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x7з86x3000 БП
62	ТБ89-108-7-386-130	89	108	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x7з86x5000 БП
63	ТБ89-108-7-386-131	89	108	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x7з86x6200 БП
64	ТБ89-108-9-386-132	89	108	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x9з86x3000 БП
65	ТБ89-108-9-386-133	89	108	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x9з86x5000 БП
66	ТБ89-108-9-386-134	89	108	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x9з86x6200 БП
67	ТБ89-108-7-388-135	89	108	7	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x7з88x3000 БП
68	ТБ89-108-7-388-136	89	108	7	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x7з88x5000 БП
69	ТБ89-108-7-388-137	89	108	7	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x7з88x6200 БП
70	ТБ89-108-9-388-138	89	108	9	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x9з88x3000 БП
71	ТБ89-108-9-388-139	89	108	9	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x9з88x5000 БП
72	ТБ89-108-9-388-140	89	108	9	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x9з88x6200 БП

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

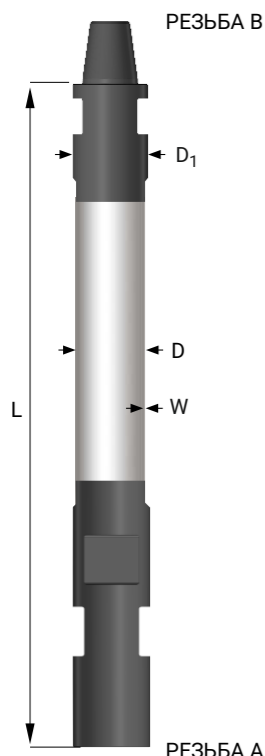
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com

51
[мм]

6; 8
[мм]

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
	73 ТБ51-55-6-345-069-01	51	55,5	6	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x6345x3000 П
	74 ТБ51-55-6-345-070-01	51	55,5	6	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x6345x5000 П
	75 ТБ51-55-6-345-071-01	51	55,5	6	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x6345x6200 П
	76 ТБ51-55-8-345-072-01	51	55,5	8	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x8345x3000 П
	77 ТБ51-55-8-345-073-01	51	55,5	8	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x8345x5000 П
	78 ТБ51-55-8-345-074-01	51	55,5	8	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5x8345x6200 П
	79 ТБ51-64-6-353-075-01	51	64	6	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x6353x3000 П
	80 ТБ51-64-6-353-076-01	51	64	6	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x6353x5000 П
	81 ТБ51-64-6-353-077-01	51	64	6	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x6353x6200 П
	82 ТБ51-64-8-353-078-01	51	64	8	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x8353x3000 П
	83 ТБ51-64-8-353-079-01	51	64	8	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x8353x5000 П
	84 ТБ51-64-8-353-080-01	51	64	8	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64x8353x6200 П

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

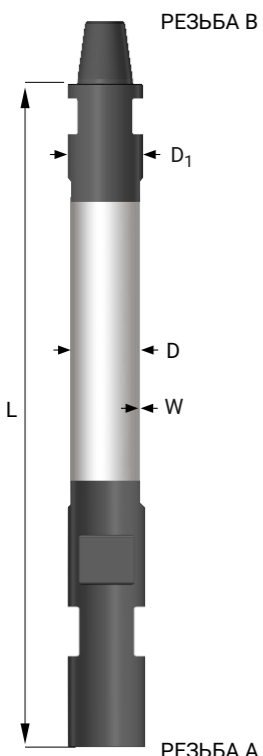
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com

63,5
[мм]

7; 9
[мм]

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
85	ТБ63-80-7-367-081-01	63,5	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7367x3000 П
86	ТБ63-80-7-367-082-01	63,5	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7367x5000 П
87	ТБ63-80-7-367-083-01	63,5	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7367x6200 П
88	ТБ63-80-9-367-084-01	63,5	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9367x3000 П
89	ТБ63-80-9-367-085-01	63,5	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9367x5000 П
90	ТБ63-80-9-367-086-01	63,5	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9367x6200 П
91	ТБ63-80-7-366-087-01	63,5	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7366x3000 П
92	ТБ63-80-7-366-088-01	63,5	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7366x5000 П
93	ТБ63-80-7-366-089-01	63,5	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x7366x6200 П
94	ТБ63-80-9-366-090-01	63,5	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9366x3000 П
95	ТБ63-80-9-366-091-01	63,5	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9366x5000 П
96	ТБ63-80-9-366-092-01	63,5	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80x9366x6200 П

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com



Основной типоразмер

	Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
РЕЗЬБА В									
	97	ТБ73-80-7-367-093-01	73	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x7367x3000 П
	98	ТБ73-80-7-367-094-01	73	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x7367x5000 П
	99	ТБ73-80-7-367-095-01	73	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x7367x6200 П
РЕЗЬБА А									
	100	ТБ73-80-9-367-096-01	73	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x9367x3000 П
	101	ТБ73-80-9-367-097-01	73	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x9367x5000 П
	102	ТБ73-80-9-367-098-01	73	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80x9367x6200 П
	103	ТБ73-80-7-366-099-01	73	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x7366x3000 П
	104	ТБ73-80-7-366-100-01	73	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x7366x5000 П
	105	ТБ73-80-7-366-101-01	73	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x7366x6200 П
	106	ТБ73-80-7-366-102-01	73	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x9366x3000 П
	107	ТБ73-80-7-366-103-01	73	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x9366x5000 П
	108	ТБ73-80-7-366-104-01	73	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80x9366x6200 П

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА (ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



	Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
РЕЗЬБА В									
	109	ТБ73-95-7-373-105-01	73	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x73x73x3000 П
	110	ТБ73-95-7-373-106-01	73	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x73x73x5000 П
	111	ТБ73-95-7-373-107-01	73	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x73x73x6200 П
РЕЗЬБА А									
	112	ТБ73-95-9-373-108-01	73	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x93x73x3000 П
	113	ТБ73-95-9-373-109-01	73	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x93x73x5000 П
	114	ТБ73-95-9-373-110-01	73	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95x93x73x6200 П
РЕЗЬБА В									
	115	ТБ89-95-7-373-111-01	89	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x73x73x3000 П
	116	ТБ89-95-7-373-112-01	89	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x73x73x5000 П
	117	ТБ89-95-7-373-113-01	89	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x73x73x6200 П
РЕЗЬБА А									
	118	ТБ89-95-9-373-114-01	89	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x93x73x3000 П
	119	ТБ89-95-9-373-115-01	89	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x93x73x5000 П
	120	ТБ89-95-9-373-116-01	89	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95x93x73x6200 П

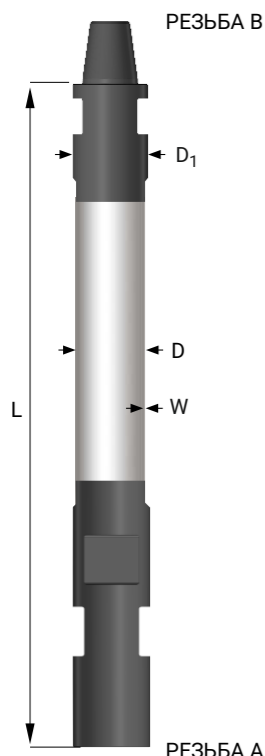
*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

89
[мм]

7; 9
[мм]

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
121	ТБ89-105-7-376-117-01	89	105	7	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x7з76x3000 П
122	ТБ89-105-7-376-118-01	89	105	7	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x7з76x5000 П
123	ТБ89-105-7-376-119-01	89	105	7	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x7з76x6200 П
124	ТБ89-105-9-376-120-01	89	105	9	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x9з76x3000 П
125	ТБ89-105-9-376-121-01	89	105	9	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x9з76x5000 П
126	ТБ89-105-9-376-122-01	89	105	9	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105x9з76x6200 П
127	ТБ89-105-7-386-123-01	89	105	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x7з86x3000 П
128	ТБ89-105-7-386-124-01	89	105	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x7з86x5000 П
129	ТБ89-105-7-386-125-01	89	105	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x7з86x6200 П
130	ТБ89-105-9-386-123-01	89	105	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x9з86x3000 П
131	ТБ89-105-9-386-124-01	89	105	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x9з86x5000 П
132	ТБ89-105-9-386-125-01	89	105	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105x9з86x6200 П

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)

тбсн.рус | termomet-m.com



Основной типоразмер

РЕЗЬБА В

РЕЗЬБА А

Д

Д₁

W

L

Номер позиции

Номер по каталогу

Наружный диаметр

Наружный диаметр замка

Толщина стенки

Длина

Резьба

Обозначение

		D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	
133	ТБ89-108-7-386-129-01	89	108	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x7з86x3000 П
134	ТБ89-108-7-386-130-01	89	108	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x7з86x5000 П
135	ТБ89-108-7-386-131-01	89	108	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x7з86x6200 П
136	ТБ89-108-9-386-132-01	89	108	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x9з86x3000 П
137	ТБ89-108-9-386-133-01	89	108	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x9з86x5000 П
138	ТБ89-108-9-386-134-01	89	108	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108x9з86x6200 П
139	ТБ89-108-7-388-135-01	89	108	7	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x7з88x3000 П
140	ТБ89-108-7-388-136-01	89	108	7	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x7з88x5000 П
141	ТБ89-108-7-388-137-01	89	108	7	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x7з88x6200 П
142	ТБ89-108-9-388-138-01	89	108	9	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x9з88x3000 П
143	ТБ89-108-9-388-139-01	89	108	9	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x9з88x5000 П
144	ТБ89-108-9-388-140-01	89	108	9	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108x9з88x6200 П

с проточкой
«под ключ»

*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм



ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ
ДЛЯ БУРОВЫХ СТАНКОВ
ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СТАЛИ
ТОЧНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
УНИКАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ ТЕРМООБРАБОТКА

Общая техническая спецификация

Материал стальных труб соответствует принятым мировым стандартам, в том числе для пневмоударного бурения

Холоднотянутая труба: группа прочности N80

Внешний диаметр: 73–102 мм; толщина стенки 6,5–9 мм

Предел прочности мин.: 690 МПА

Предел текучести мин.: 552 МПА

Предел текучести макс.: 758 МПА

Холоднотянутая труба: группа прочности C90

Внешний диаметр: 89–102 мм; толщина стенки 6,5–9 мм

Предел прочности мин.: 850 МПА

Предел текучести мин.: 655 МПА

Предел текучести макс.: 862 МПА

Материал деталей муфт и ниппелей

Сталь 40ХН2МА после объёмной вакуумной термообработки и поверхностной химико-термической обработки (вакуумного газового азотирования методом ALLNIT®):

Твёрдость поверхностного слоя: 600–650 HV

Глубина упрочненного поверхностного слоя: 0,2–0,4 мм

Твёрдость по сечению 28–35 HRC



Технология бурения с использованием пневмоударников во многих случаях является наиболее эффективной и технологичной.

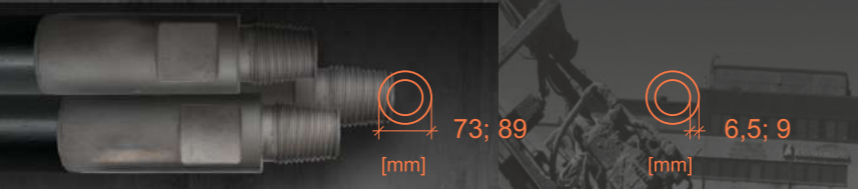
Использование данного вида бурения предполагает хорошее техническое оснащение, квалификацию буровиков и специальный буровой инструмент, в частности специальные бурильные трубы и другие элементы буровой колонны.

Наши бурильные трубы соответствуют всем мировым стандартам, установленным для пневмоударного бурения. А в части качества деталей с замковыми резьбовыми соединениями наши трубы превосходят даже зарубежные образцы, благодаря комплексу уникальных вакуумных технологий термообработки.

Все наши технологии направлены прежде всего на снижение себестоимости метра проходки, повышение качества буровых работ, обеспечение их безопасности и предсказуемости в любых геологических условиях.

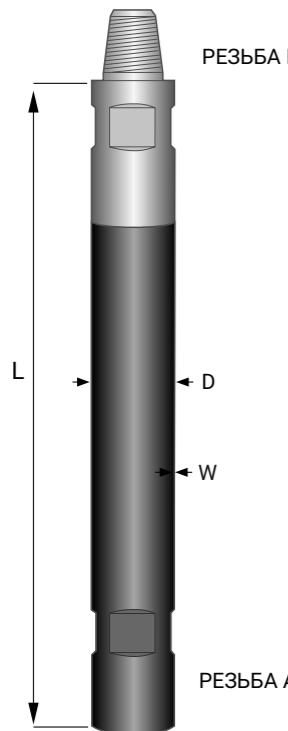


ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ
ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА



API 2 $\frac{3}{8}$ ", 2 $\frac{7}{8}$ " REG
Резьба

тбсур.ру | termomet-m.com

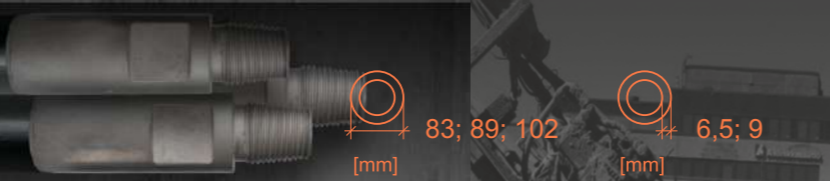


Номер позиции	Номер по каталогу	Наружный диаметр	Толщина стенки	Длина	L*	[A]	[B]	Обозначение
1	ТБ73-6-366-045	73	6,5	2	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 73x6,5з66x2000
2	ТБ73-6-366-046	73	6,5	3	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 73x6,5з66x3000
3	ТБ73-6-366-047	73	6,5	5	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 73x6,5з66x5000
4	ТБ89-6-366-048	89	6,5	2	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x6,5з66x2000
6	ТБ89-6-366-049	89	6,5	3	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x6,5з66x3000
7	ТБ89-6-366-050	89	6,5	5	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x6,5з66x5000
8	ТБ89-9-366-051	89	9	2	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x9з66x2000
9	ТБ89-9-366-052	89	9	3	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x9з66x3000
10	ТБ89-9-366-053	89	9	5	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x9з66x5000
11	ТБ89-6-376-054	89	6,5	2	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x6,5з76x2000
12	ТБ89-6-376-055	89	6,5	3	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x6,5з76x3000
13	ТБ89-6-376-056	89	6,5	5	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG		Труба бурильная ТБ 89x6,5з76x5000

Standard DTH drill pipes

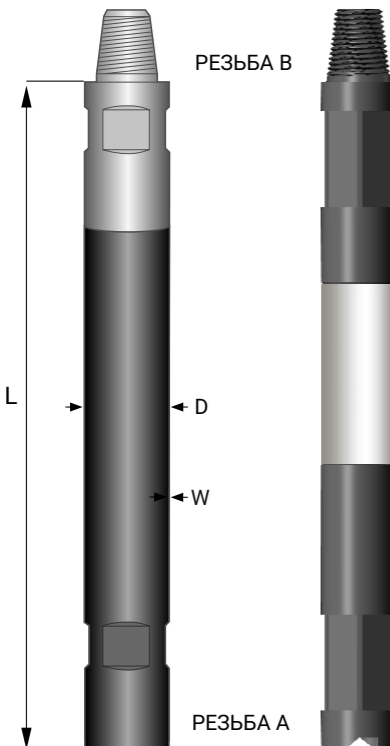
* Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ
ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА



API 2 $\frac{3}{8}$ ", 2 $\frac{7}{8}$ " REG
Резьба

тбсур.ру | termomet-m.com



Номер позиции	Номер по каталогу	Наружный диаметр	Толщина стенки	Длина	L*	Резьба**	Обозначение
14	ТБ89-9-376-057	89	9	2	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 89x9з76x2000
15	ТБ89-9-376-058	89	9	3	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 89x9з76x3000
16	ТБ89-9-376-059	89	9	5	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 89x9з76x5000
17	ТБ102-6-376-060	102	6,5	2	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 102x6,5з76x2000
18	ТБ102-6-376-061	102	6,5	3	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 102x6,5з76x3000
19	ТБ102-6-376-062	102	6,5	5	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 102x6,5з76x5000
20	ТБ102-9-376-063	102	9	2	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 102x9з76x2000
21	ТБ102-9-376-064	102	9	3	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 102x9з76x3000
22	ТБ102-9-376-065	102	9	5	2 $\frac{7}{8}$ " REG	2 $\frac{7}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 102x9з76x5000
23	ТБ83-6-366-066	83	6,5	2	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 89x6,5з66x2000 (с храповиком)
24	ТБ83-6-366-067	83	6,5	3	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 89x6,5з66x3000 (с храповиком)
25	ТБ83-6-366-068	83	6,5	5	2 $\frac{3}{8}$ " REG	2 $\frac{3}{8}$ " REG	Труба бурильная ТБ 89x6,5з66x5000 (с храповиком)

с храповиком

* Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм