



ЭКСПЕРТНЫЕ
БУРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ООО «СИБСТРОЙИНВЕСТ-М»

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ КОМПОНОВКИ ЛЮБЫХ
БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ

Новосибирск. Декабрь 2025



**ЭКСПЕРТНЫЕ
БУРОВЫЕ РЕШЕНИЯ**

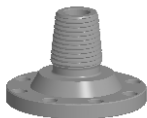
ООО «СИБСТРОЙИНВЕСТ-М»



Оглавление

**ПЕРЕВОДНИКИ
ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН**

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

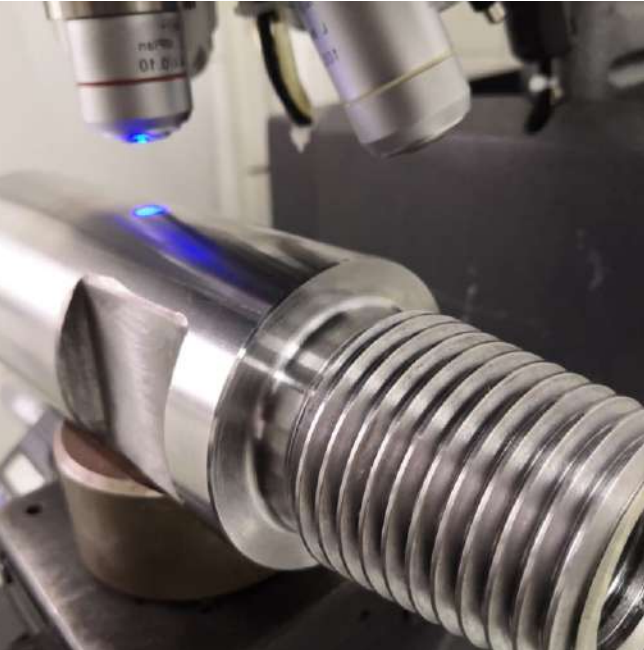


ШТУЦЕРЫ ЭЛЕВАТОРОВ	13
---------------------------------	-----------



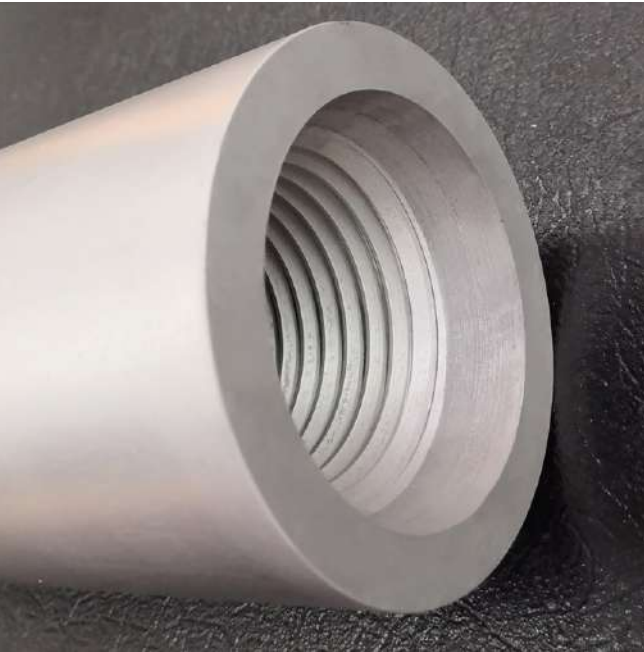
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ

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 муфтового типа (М): Переводник, имеющий два муфтовых конца.
Переводник нипельного типа (Н): Переводник, имеющий два нипельных конца.
Переводник переходного типа (П): Переводник, имеющий один муфтовый, другой нипельный концы.

Муфтовый конец, муфта: Элемент переводника с внутренней резьбой.
Нипельный 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)

тбсу.рус | 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)

тбсу.рус | 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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



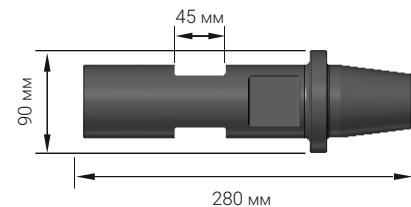
Номер
позиции

Внешний
вид

Номер
по каталогу

Обозначение

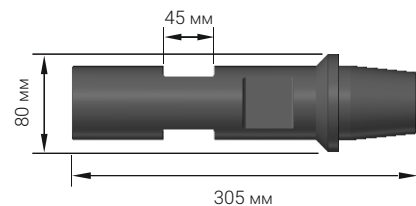
5



П-П5366-03

Переводник П 3-53(М)/3-66(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)

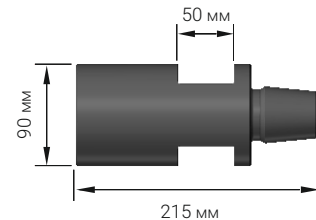
6



П-П5367-03

Переводник П 3-53(М)/3-67(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)

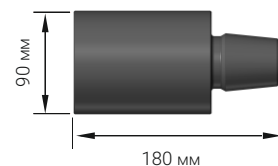
7



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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



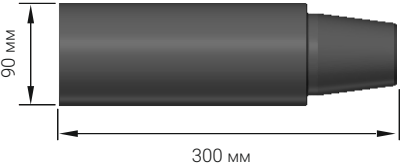
Номер
позиции

Внешний
вид

Номер
по каталогу

Обозначение

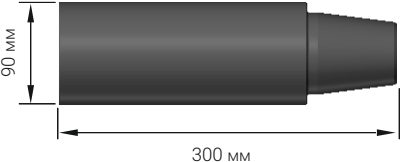
9



П-П6666-01

Переводник П 3-66(М)/3-66(Н) Ц (прорези «под ключ»: нет)

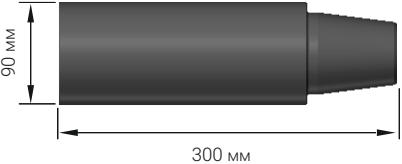
10



П-П6667-01

Переводник П 3-66(М)/3-67(Н) Ц (прорези «под ключ»: нет)

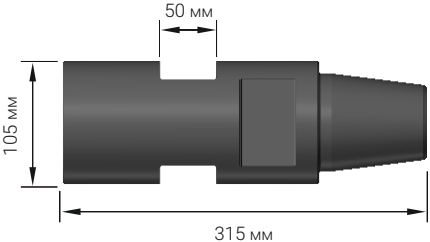
11



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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



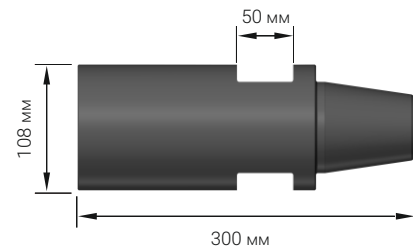
Номер
позиции

Внешний
вид

Номер
по каталогу

Обозначение

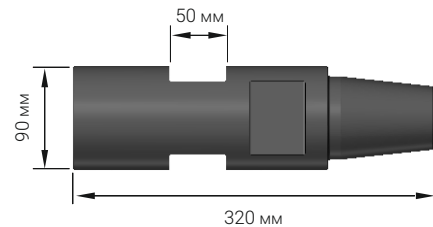
13



П-П8866-02

Переводник П 3-88(М)/3-66(Н) Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)

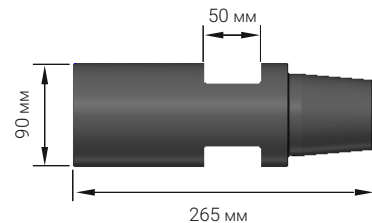
14



П-П7373-03

Переводник П 3-73(М)/3-73(Н) Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)

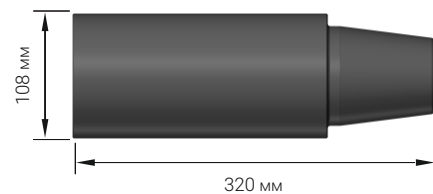
15



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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



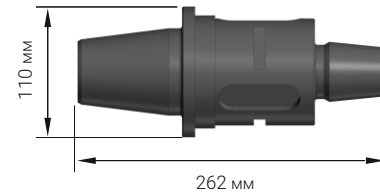
Номер
позиции

Внешний
вид

Номер
по каталогу

Обозначение

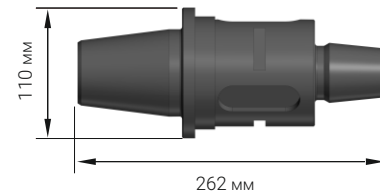
1



П-Н7653-05

Предохранительный переводник УДБ-8 Н 3-76/3-53 Ц

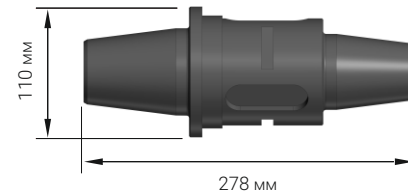
2



П-Н7653-05

Предохранительный переводник УДБ-8 Н 3-76/3-53Л Ц

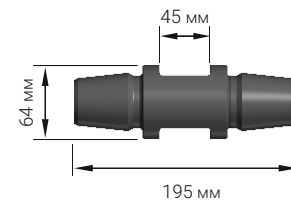
3



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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер

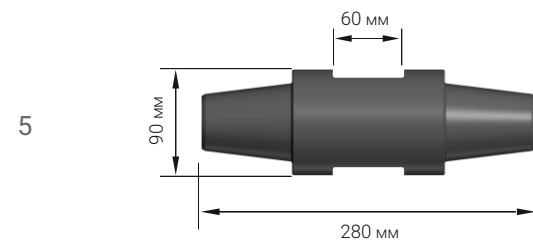


Номер
позиции

Внешний
вид

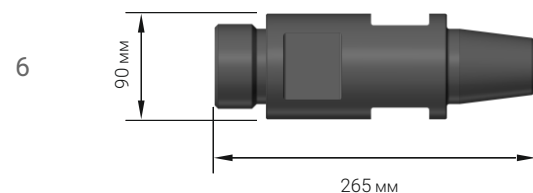
Номер
по каталогу

Обозначение



П-Н6666-02

Переводник Н 3-66/3-66 Ц (прорези «под ключ»: 1 пара)



П-Н66СП72-03

Переводник Н 3-66/СП-72 Ц (прорези «под ключ»: 2 пары)

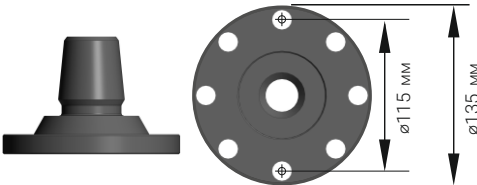
Номер
позиции

Внешний
вид

Номер
по каталогу

Обозначение

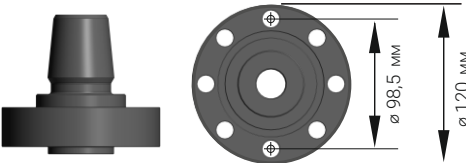
1



ШФ-53-14.003

Штуцер элеватора сменный 4Т-14.003
(для элеватора УРБ 4Т-14.000)

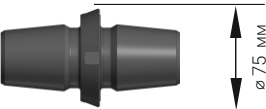
2



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)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер

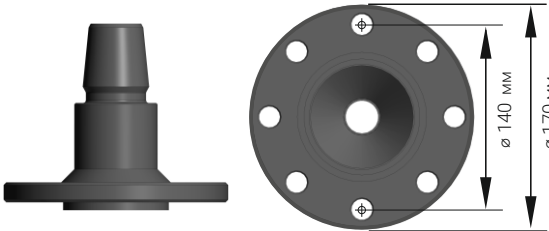
Номер
позиции

Внешний
вид

Номер
по каталогу

Обозначение

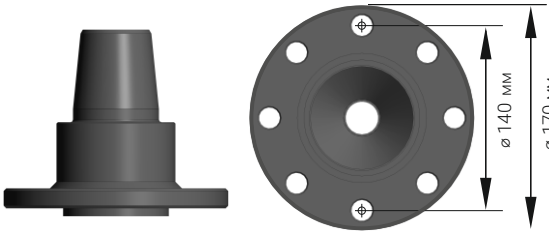
4



ШФ-53-2Д3

Штуцер элеватора сменный 2Д3-15.002 (3-53)
(для элеватора 2Д3-15.000)

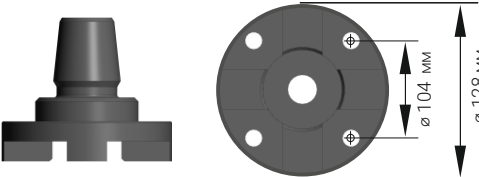
5



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: легиированная 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 поверхностного слоя:	600–650 HV
Предел текучести при растяжении, МПа:	686	Глубина упрочненного поверхностного 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 пневмударников;
- 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.

Применяемость:

совместимы со всеми видами буровых станков и установок (УРБ 2А2/2ДЗ, 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	з53	х1000
Наименование изделия	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Резьба	Длина, мм

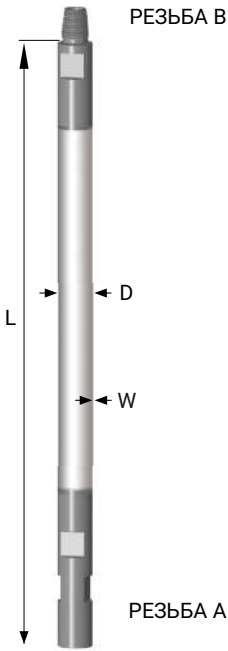
Изменения по обозначению замковых резьб (без изменения размера и профиля резьбы):
3-45 — ранее применялось обозначение 3-42
3-53 — ранее применялось обозначение 3-50
3-67 — ранее применялось обозначение 3-63,5

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

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ТБСУ)

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер

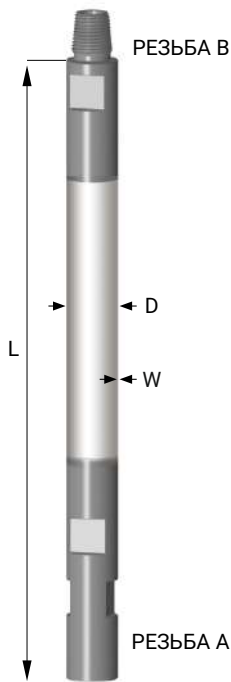


Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм] Наружный диаметр	W [мм] Толщина стенки	L* [м] Длина	[А] [В] Резьба		Обозначение
1	ТБ42-4-334-001	42	4,5	1,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х4,5з34х1700
2	ТБ42-4-334-002	42	4,5	3,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х4,5з34х3200
3	ТБ42-4-334-003	42	4,5	4,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х4,5з34х4700
4	ТБ42-4-334-004	42	4,5	6,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х4,5з34х6200
5	ТБ42-6-334-005	42	6	1,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х6з34х1700
6	ТБ42-6-334-006	42	6	3,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х6з34х3200
7	ТБ42-6-334-007	42	6	4,7	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х6з34х4700
8	ТБ42-6-334-008	42	6	6,2	3-34	3-34	Труба бурильная ТБ 42х6з34х6200
9	ТБ51-4-345-009	51	4,5	1,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х4,5з45х1700
10	ТБ51-4-345-010	51	4,5	3,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х4,5з45х3200
11	ТБ51-4-345-011	51	4,5	4,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х4,5з45х4700
12	ТБ51-4-345-012	51	4,5	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х4,5з45х6200
13	ТБ51-6-345-013	51	6	1,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х6з45х1700
14	ТБ51-6-345-014	51	6	3,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х6з45х3200
15	ТБ51-6-345-015	51	6	4,7	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х6з45х4700
16	ТБ51-6-345-016	51	6	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51х6з45х6200

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

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ТБСУ)

Основной типоразмер

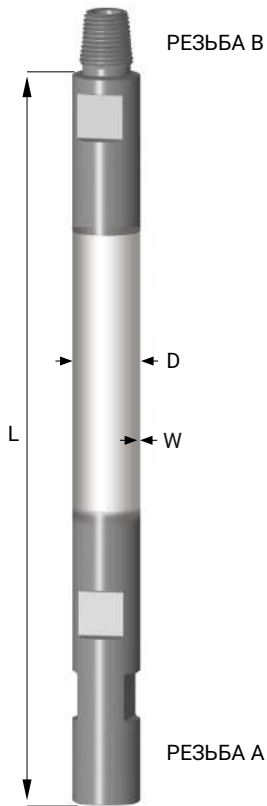


Номер позиции	Номер по каталогу	D ** [мм]	W [мм]	L * [м]	[A]	[B]	Обозначение
		Наружный диаметр	Толщина стенки	Длина	Резьба		
17	ТБ63-4-353-017	63,5	4,5	1,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х4,5з53х1700
18	ТБ63-4-353-018	63,5	4,5	3,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х4,5з53х3200
19	ТБ63-4-353-019	63,5	4,5	4,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х4,5з53х4700
20	ТБ63-4-353-020	63,5	4,5	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х4,5з53х6200
21	ТБ63-6-353-021	63,5	6	1,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х6з53х1700
22	ТБ63-6-353-022	63,5	6	3,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х6з53х3200
23	ТБ63-6-353-023	63,5	6	4,7	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х6з53х4700
24	ТБ63-6-353-024	63,5	6	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 63,5х6з53х6200
25	ТБ73-5-357-025	73	5	1,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х5з57х1700
26	ТБ73-5-357-026	73	5	3,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х5з57х3200
27	ТБ73-5-357-027	73	5	4,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х5з57х4700
28	ТБ73-5-357-028	73	5	6,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х5з57х6200
29	ТБ73-6-357-029	73	6	1,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х6з57х1700
30	ТБ73-6-357-030	73	6	3,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х6з57х3200
31	ТБ73-6-357-031	73	6	4,7	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х6з57х4700
32	ТБ73-6-357-032	73	6	6,2	3-57	3-57	Труба бурильная ТБ 73х6з57х6200

* 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)

Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D	W**	L*	[A]	[B]	Обозначение
		[мм]	[мм]	[м]			
		Наружный диаметр	Толщина стенки	Длина	Резьба		
33	ТБ89-5-367-033	89	5	1,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х5з67х1700
34	ТБ89-5-367-034	89	5	3,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х5з67х3200
35	ТБ89-5-367-035	89	5	4,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х5з67х4700
36	ТБ89-5-367-036	89	5	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х5з67х6200
37	ТБ89-6-367-037	89	6,5	1,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х6,5з67х1700
38	ТБ89-6-367-038	89	6,5	3,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х6,5з67х3200
39	ТБ89-6-367-039	89	6,5	4,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х6,5з67х4700
40	ТБ89-6-367-040	89	6,5	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х6,5з67х6200
41	ТБ89-9-367-041	89	9	1,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х9з67х1700
42	ТБ89-9-367-042	89	9	3,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х9з67х3200
43	ТБ89-9-367-043	89	9	4,7	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х9з67х4700
44	ТБ89-9-367-044	89	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 89х9з67х6200

* 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: легиированная 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 поверхностного слоя:	600–650 HV
Предел текучести при растяжении, МПа:	686	Глубина упрочненного поверхностного 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.

Применяемость:

могут быть использованы с буровыми установками типа: 1БА-15В, УРБ-ЗАЗ, УРБ 2А2/2ДЗ, ЗИФ 650, ЗИФ 1200, СКБ-4, УБВ, ЛБУ и др.

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

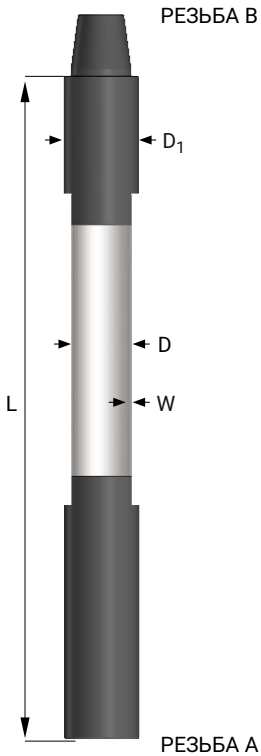
Труба	бурильная	ТБ	73/	80	x7	з67	x1000	П
Наименование изделия			Наружный диаметр тела трубы, мм	Наружный диаметр замка, мм	Толщина стенки, мм	Резьба	Длина, мм	Вид отделки замков
								П - с прорезями «под ключ» БП - без прорезей

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)



тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



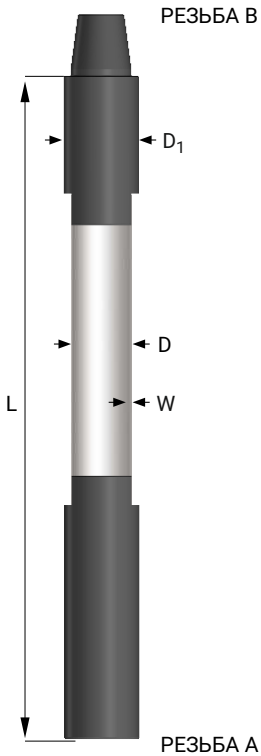
Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм] Наружный диаметр	D ₁ [мм] Наружный диаметр замка	W [мм] Толщина стенки	L* [м] Длина	[А] Резьба	[В] Резьба	Обозначение
1	ТБ51-55-6-345-069	51	55,5	6	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х6з45х3000 БП
2	ТБ51-55-6-345-070	51	55,5	6	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х6з45х5000 БП
3	ТБ51-55-6-345-071	51	55,5	6	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х6з45х6200 БП
4	ТБ51-55-8-345-072	51	55,5	8	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х8з45х3000 БП
5	ТБ51-55-8-345-073	51	55,5	8	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х8з45х5000 БП
6	ТБ51-55-8-345-074	51	55,5	8	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х8з45х6200 БП
7	ТБ51-64-6-353-075	51	64	6	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х6з53х3000 БП
8	ТБ51-64-6-353-076	51	64	6	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х6з53х5000 БП
9	ТБ51-64-6-353-077	51	64	6	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х6з53х6200 БП
10	ТБ51-64-8-353-078	51	64	8	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х8з53х3000 БП
11	ТБ51-64-8-353-079	51	64	8	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х8з53х5000 БП
12	ТБ51-64-8-353-080	51	64	8	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х8з53х6200 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



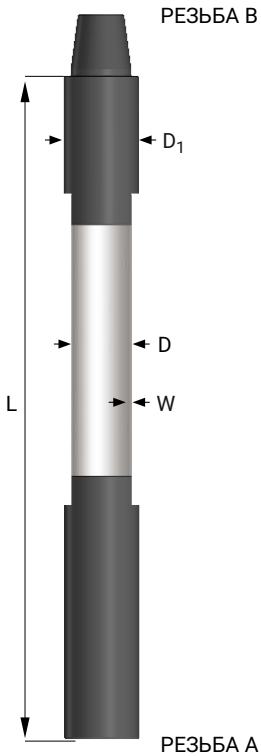
Номер позиции	Номер по каталогу	D	D ₁	W	L [*]	[A]	[B]	Обозначение
		[мм]	[мм]	[мм]	[м]			
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
13	ТБ63-80-7-367-081	63,5	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з67х3000 БП
14	ТБ63-80-7-367-082	63,5	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з67х5000 БП
15	ТБ63-80-7-367-083	63,5	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з67х6200 БП
16	ТБ63-80-9-367-084	63,5	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з67х3000 БП
17	ТБ63-80-9-367-085	63,5	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з67х5000 БП
18	ТБ63-80-9-367-086	63,5	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з67х6200 БП
19	ТБ63-80-7-366-087	63,5	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з66х3000 БП
20	ТБ63-80-7-366-088	63,5	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з66х5000 БП
21	ТБ63-80-7-366-089	63,5	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з66х6200 БП
22	ТБ63-80-9-366-090	63,5	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з66х3000 БП
23	ТБ63-80-9-366-091	63,5	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з66х5000 БП
24	ТБ63-80-9-366-092	63,5	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з66х6200 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] Наружный диаметр	D ₁ [мм] Наружный диаметр замка	W [мм] Толщина стенки	L* [м] Длина	[A] Резьба	[B] Резьба	Обозначение
25	ТБ73-80-7-367-093	73	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х7з67х3000 БП
26	ТБ73-80-7-367-094	73	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х7з67х5000 БП
27	ТБ73-80-7-367-095	73	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х7з67х6200 БП
28	ТБ73-80-9-367-096	73	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х9з67х3000 БП
29	ТБ73-80-9-367-097	73	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х9з67х5000 БП
30	ТБ73-80-9-367-098	73	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х9з67х6200 БП
31	ТБ73-80-7-366-099	73	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х7з66х3000 БП
32	ТБ73-80-7-366-100	73	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х7з66х5000 БП
33	ТБ73-80-7-366-101	73	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х7з66х6200 БП
34	ТБ73-80-7-366-102	73	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х9з66х3000 БП
35	ТБ73-80-7-366-103	73	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х9з66х5000 БП
36	ТБ73-80-7-366-104	73	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х9з66х6200 БП

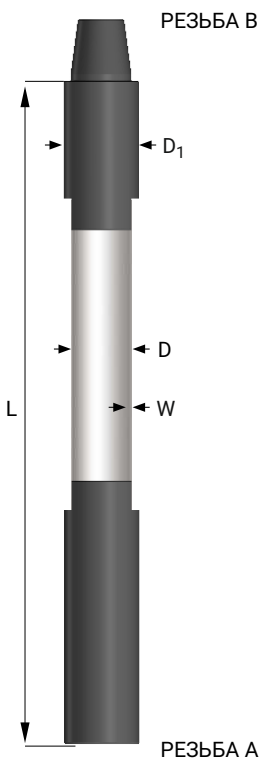
*Под заказ изготовим трубы любой длины от 0,7 до 9,5 м. и толщиной стенки до 12 мм

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)



тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



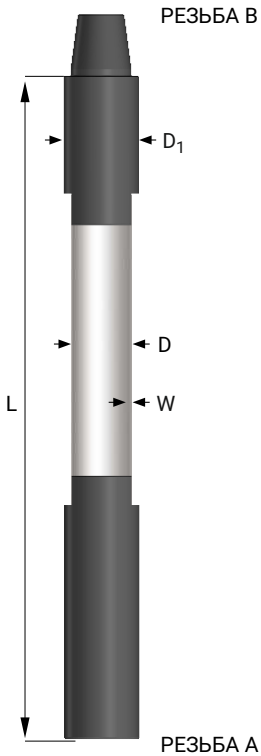
Номер позиции	Номер по каталогу	D	D ₁	W	L [*]	[A]	[B]	Обозначение
		[мм]	[мм]	[мм]	[м]			
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
37	ТБ73-95-7-373-105	73	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х7з73х3000 БП
38	ТБ73-95-7-373-106	73	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х7з73х5000 БП
39	ТБ73-95-7-373-107	73	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х7з73х6200 БП
40	ТБ73-95-9-373-108	73	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х9з73х3000 БП
41	ТБ73-95-9-373-109	73	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х9з73х5000 БП
42	ТБ73-95-9-373-110	73	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х9з73х6200 БП
43	ТБ89-95-7-373-111	89	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х7з73х3000 БП
44	ТБ89-95-7-373-112	89	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х7з73х5000 БП
45	ТБ89-95-7-373-113	89	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х7з73х6200 БП
46	ТБ89-95-9-373-114	89	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х9з73х3000 БП
47	ТБ89-95-9-373-115	89	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х9з73х5000 БП
48	ТБ89-95-9-373-116	89	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х9з73х6200 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



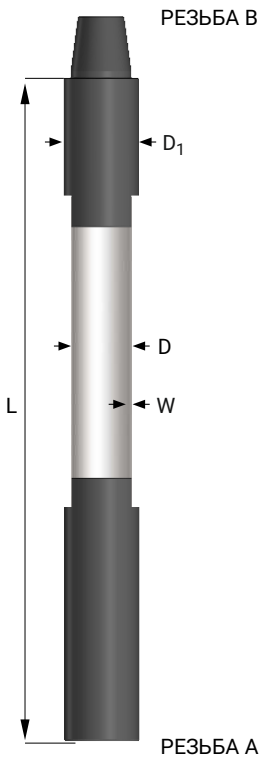
Номер позиции	Номер по каталогу	D	D ₁	W	L [*]	[A]	[B]	Обозначение
		[мм]	[мм]	[мм]	[м]			
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
49	ТБ89-105-7-376-117	89	105	7	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х7з76х3000 БП
50	ТБ89-105-7-376-118	89	105	7	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х7з76х5000 БП
51	ТБ89-105-7-376-119	89	105	7	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х7з76х6200 БП
52	ТБ89-105-9-376-120	89	105	9	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х9з76х3000 БП
53	ТБ89-105-9-376-121	89	105	9	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х9з76х5000 БП
54	ТБ89-105-9-376-122	89	105	9	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х9з76х6200 БП
55	ТБ89-105-7-386-123	89	105	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х7з86х3000 БП
56	ТБ89-105-7-386-124	89	105	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х7з86х5000 БП
57	ТБ89-105-7-386-125	89	105	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х7з86х6200 БП
58	ТБ89-105-9-386-123	89	105	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х9з86х3000 БП
59	ТБ89-105-9-386-124	89	105	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х9з86х5000 БП
60	ТБ89-105-9-386-125	89	105	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х9з86х6200 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



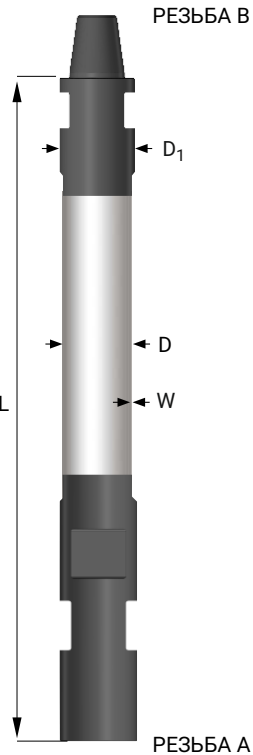
Номер позиции	Номер по каталогу	D	D ₁	W	L [*]	[A]	[B]	Обозначение
		[мм]	[мм]	[мм]	[м]			
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
61	ТБ89-108-7-386-129	89	108	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х7з86х3000 БП
62	ТБ89-108-7-386-130	89	108	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х7з86х5000 БП
63	ТБ89-108-7-386-131	89	108	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х7з86х6200 БП
64	ТБ89-108-9-386-132	89	108	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х9з86х3000 БП
65	ТБ89-108-9-386-133	89	108	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х9з86х5000 БП
66	ТБ89-108-9-386-134	89	108	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х9з86х6200 БП
67	ТБ89-108-7-388-135	89	108	7	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х7з88х3000 БП
68	ТБ89-108-7-388-136	89	108	7	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х7з88х5000 БП
69	ТБ89-108-7-388-137	89	108	7	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х7з88х6200 БП
70	ТБ89-108-9-388-138	89	108	9	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х9з88х3000 БП
71	ТБ89-108-9-388-139	89	108	9	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х9з88х5000 БП
72	ТБ89-108-9-388-140	89	108	9	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х9з88х6200 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



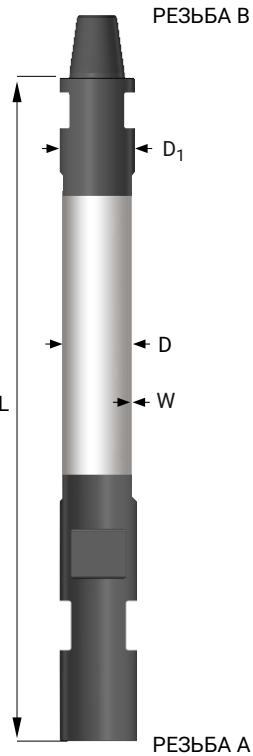
Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L [*] [м]	[A]	[B]	Обозначение
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
73	ТБ51-55-6-345-069-01	51	55,5	6	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х6з45х3000 П
74	ТБ51-55-6-345-070-01	51	55,5	6	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х6з45х5000 П
75	ТБ51-55-6-345-071-01	51	55,5	6	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х6з45х6200 П
76	ТБ51-55-8-345-072-01	51	55,5	8	3	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х8з45х3000 П
77	ТБ51-55-8-345-073-01	51	55,5	8	5	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х8з45х5000 П
78	ТБ51-55-8-345-074-01	51	55,5	8	6,2	3-45	3-45	Труба бурильная ТБ 51/55,5х8з45х6200 П
79	ТБ51-64-6-353-075-01	51	64	6	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х6з53х3000 П
80	ТБ51-64-6-353-076-01	51	64	6	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х6з53х5000 П
81	ТБ51-64-6-353-077-01	51	64	6	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х6з53х6200 П
82	ТБ51-64-8-353-078-01	51	64	8	3	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х8з53х3000 П
83	ТБ51-64-8-353-079-01	51	64	8	5	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х8з53х5000 П
84	ТБ51-64-8-353-080-01	51	64	8	6,2	3-53	3-53	Труба бурильная ТБ 51/64х8з53х6200 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)



Основной типоразмер



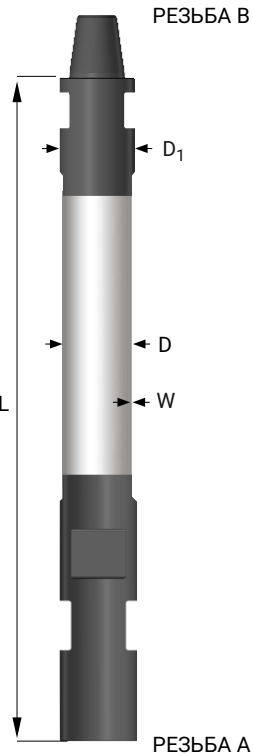
Номер позиции	Номер по каталогу	D	D ₁	W	L [*]	[A]	[B]	Обозначение
		[мм]	[мм]	[мм]	[м]			
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
85	ТБ63-80-7-367-081-01	63,5	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з67х3000 П
86	ТБ63-80-7-367-082-01	63,5	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з67х5000 П
87	ТБ63-80-7-367-083-01	63,5	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з67х6200 П
88	ТБ63-80-9-367-084-01	63,5	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з67х3000 П
89	ТБ63-80-9-367-085-01	63,5	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з67х5000 П
90	ТБ63-80-9-367-086-01	63,5	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з67х6200 П
91	ТБ63-80-7-366-087-01	63,5	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з66х3000 П
92	ТБ63-80-7-366-088-01	63,5	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з66х5000 П
93	ТБ63-80-7-366-089-01	63,5	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х7з66х6200 П
94	ТБ63-80-9-366-090-01	63,5	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з66х3000 П
95	ТБ63-80-9-366-091-01	63,5	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з66х5000 П
96	ТБ63-80-9-366-092-01	63,5	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 63,5/80х9з66х6200 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)



Основной типоразмер



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	D ₁ [мм]	W [мм]	L [*] [м]	[A]	[B]	Обозначение
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
97	ТБ73-80-7-367-093-01	73	80	7	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х7з67х3000 П
98	ТБ73-80-7-367-094-01	73	80	7	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х7з67х5000 П
99	ТБ73-80-7-367-095-01	73	80	7	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х7з67х6200 П
100	ТБ73-80-9-367-096-01	73	80	9	3	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х9з67х3000 П
101	ТБ73-80-9-367-097-01	73	80	9	5	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х9з67х5000 П
102	ТБ73-80-9-367-098-01	73	80	9	6,2	3-67	3-67	Труба бурильная ТБ 73/80х9з67х6200 П
103	ТБ73-80-7-366-099-01	73	80	7	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х7з66х3000 П
104	ТБ73-80-7-366-100-01	73	80	7	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х7з66х5000 П
105	ТБ73-80-7-366-101-01	73	80	7	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х7з66х6200 П
106	ТБ73-80-7-366-102-01	73	80	9	3	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х9з66х3000 П
107	ТБ73-80-7-366-103-01	73	80	9	5	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х9з66х5000 П
108	ТБ73-80-7-366-104-01	73	80	9	6,2	3-66	3-66	Труба бурильная ТБ 73/80х9з66х6200 П

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

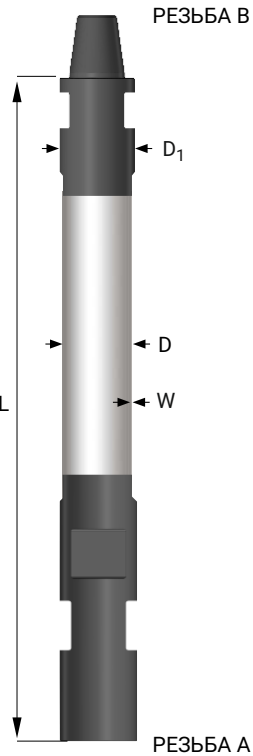
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ НЕСТАНДАРТНОГО РЯДА
(ТБСН)


73; 89
[mm]


7; 9
[mm]

тбсу.рус | termomet-m.com

Основной типоразмер



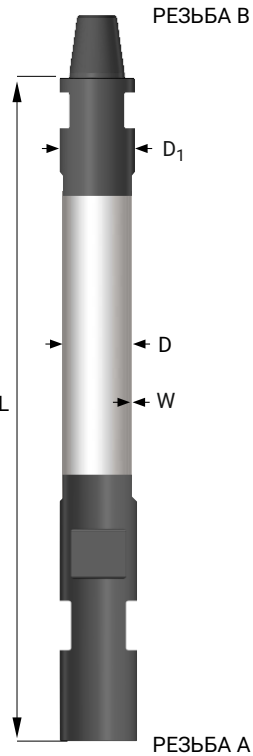
Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм] Наружный диаметр	D ₁ [мм] Наружный диаметр замка	W [мм] Толщина стенки	L* [м] Длина	[А] Резьба	[В] Резьба	Обозначение
109	ТБ73-95-7-373-105-01	73	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х7з73х3000 П
110	ТБ73-95-7-373-106-01	73	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х7з73х5000 П
111	ТБ73-95-7-373-107-01	73	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х7з73х6200 П
112	ТБ73-95-9-373-108-01	73	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х9з73х3000 П
113	ТБ73-95-9-373-109-01	73	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х9з73х5000 П
114	ТБ73-95-9-373-110-01	73	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 73/95х9з73х6200 П
115	ТБ89-95-7-373-111-01	89	95	7	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х7з73х3000 П
116	ТБ89-95-7-373-112-01	89	95	7	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х7з73х5000 П
117	ТБ89-95-7-373-113-01	89	95	7	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х7з73х6200 П
118	ТБ89-95-9-373-114-01	89	95	9	3	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х9з73х3000 П
119	ТБ89-95-9-373-115-01	89	95	9	5	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х9з73х5000 П
120	ТБ89-95-9-373-116-01	89	95	9	6,2	3-73	3-73	Труба бурильная ТБ 89/95х9з73х6200 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)



Основной типоразмер



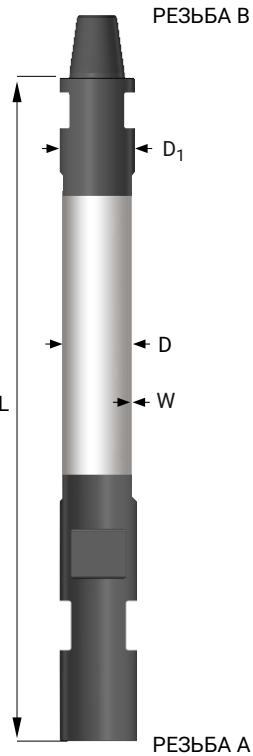
Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм] Наружный диаметр	D ₁ [мм] Наружный диаметр замка	W [мм] Толщина стенки	L* [м] Длина	[A] [B] Резьба		Обозначение
121	ТБ89-105-7-376-117-01	89	105	7	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х7з76х3000 П
122	ТБ89-105-7-376-118-01	89	105	7	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х7з76х5000 П
123	ТБ89-105-7-376-119-01	89	105	7	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х7з76х6200 П
124	ТБ89-105-9-376-120-01	89	105	9	3	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х9з76х3000 П
125	ТБ89-105-9-376-121-01	89	105	9	5	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х9з76х5000 П
126	ТБ89-105-9-376-122-01	89	105	9	6,2	3-76	3-76	Труба бурильная ТБ 89/105х9з76х6200 П
127	ТБ89-105-7-386-123-01	89	105	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х7з86х3000 П
128	ТБ89-105-7-386-124-01	89	105	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х7з86х5000 П
129	ТБ89-105-7-386-125-01	89	105	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х7з86х6200 П
130	ТБ89-105-9-386-123-01	89	105	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х9з86х3000 П
131	ТБ89-105-9-386-124-01	89	105	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х9з86х5000 П
132	ТБ89-105-9-386-125-01	89	105	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/105х9з86х6200 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)



Основной типоразмер



с проточкой
«под ключ»

Номер позиции	Номер по каталогу	D	D ₁	W	L [*]	[A]	[B]	Обозначение
		[мм]	[мм]	[мм]	[м]			
		Наружный диаметр	Наружный диаметр замка	Толщина стенки	Длина	Резьба		
133	ТБ89-108-7-386-129-01	89	108	7	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х7з86х3000 П
134	ТБ89-108-7-386-130-01	89	108	7	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х7з86х5000 П
135	ТБ89-108-7-386-131-01	89	108	7	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х7з86х6200 П
136	ТБ89-108-9-386-132-01	89	108	9	3	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х9з86х3000 П
137	ТБ89-108-9-386-133-01	89	108	9	5	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х9з86х5000 П
138	ТБ89-108-9-386-134-01	89	108	9	6,2	3-86	3-86	Труба бурильная ТБ 89/108х9з86х6200 П
139	ТБ89-108-7-388-135-01	89	108	7	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х7з88х3000 П
140	ТБ89-108-7-388-136-01	89	108	7	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х7з88х5000 П
141	ТБ89-108-7-388-137-01	89	108	7	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х7з88х6200 П
142	ТБ89-108-9-388-138-01	89	108	9	3	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х9з88х3000 П
143	ТБ89-108-9-388-139-01	89	108	9	5	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х9з88х5000 П
144	ТБ89-108-9-388-140-01	89	108	9	6,2	3-88	3-88	Труба бурильная ТБ 89/108х9з88х6200 П

*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

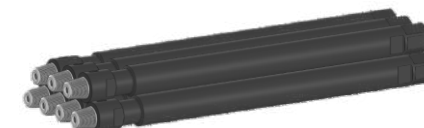
Материал деталей муфт и ниппелей

Сталь 40XH2MA 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.

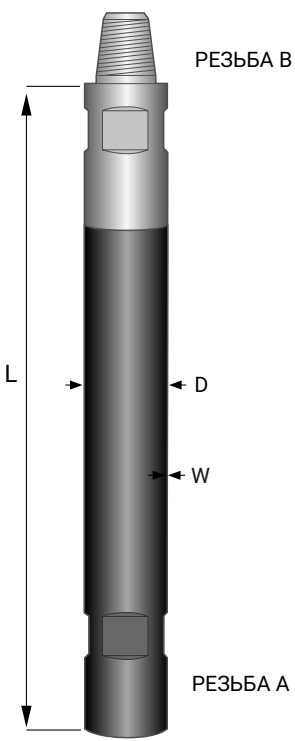


ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ
ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА



API 2 3/8", 2 7/8" REG
Резьба

тбсу.рус | termomet-m.com



Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	W [мм]	L [м]	[A] [B]		Обозначение
		Наружный диаметр	Толщина стенки	Длина	Резьба**		
1	ТБ73-6-366-045	73	6,5	2	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 73х6,5з66х2000
2	ТБ73-6-366-046	73	6,5	3	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 73х6,5з66х3000
3	ТБ73-6-366-047	73	6,5	5	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 73х6,5з66х5000
4	ТБ89-6-366-048	89	6,5	2	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з66х2000
6	ТБ89-6-366-049	89	6,5	3	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з66х3000
7	ТБ89-6-366-050	89	6,5	5	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з66х5000
8	ТБ89-9-366-051	89	9	2	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х9з66х2000
9	ТБ89-9-366-052	89	9	3	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х9з66х3000
10	ТБ89-9-366-053	89	9	5	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х9з66х5000
11	ТБ89-6-376-054	89	6,5	2	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з76х2000
12	ТБ89-6-376-055	89	6,5	3	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з76х3000
13	ТБ89-6-376-056	89	6,5	5	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з76х5000

Standard DTH drill pipes

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

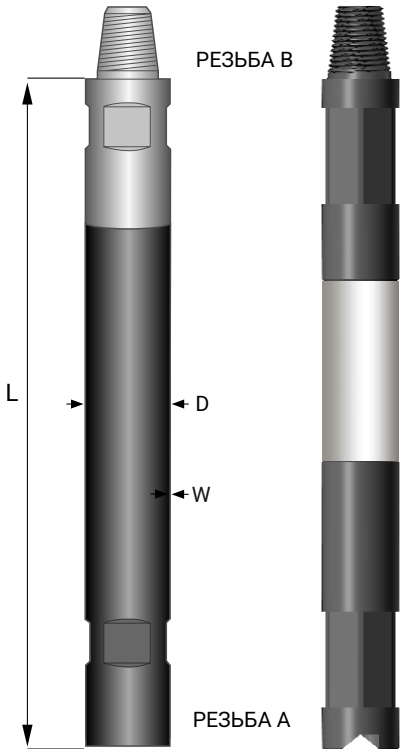
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ
ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

83; 89; 102
[mm]

6,5; 9
[mm]

API 2 3/8", 2 7/8" REG
Резьба

тбсу.рус | termomet-m.com



с храповиком

Номер позиции	Номер по каталогу	D [мм]	W [мм]	L* [м]	[A]	[B]	Обозначение
		Наружный диаметр	Толщина стенки	Длина	Резьба**		
14	ТБ89-9-376-057	89	9	2	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х9з76х2000
15	ТБ89-9-376-058	89	9	3	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х9з76х3000
16	ТБ89-9-376-059	89	9	5	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х9з76х5000
17	ТБ102-6-376-060	102	6,5	2	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 102х6,5з76х2000
18	ТБ102-6-376-061	102	6,5	3	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 102х6,5з76х3000
19	ТБ102-6-376-062	102	6,5	5	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 102х6,5з76х5000
20	ТБ102-9-376-063	102	9	2	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 102х9з76х2000
21	ТБ102-9-376-064	102	9	3	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 102х9з76х3000
22	ТБ102-9-376-065	102	9	5	2 7/8" REG	2 7/8" REG	Труба бурильная ТБ 102х9з76х5000
23	ТБ83-6-366-066	83	6,5	2	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з66х2000 (с храповиком)
24	ТБ83-6-366-067	83	6,5	3	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з66х3000 (с храповиком)
25	ТБ83-6-366-068	83	6,5	5	2 3/8" REG	2 3/8" REG	Труба бурильная ТБ 89х6,5з66х5000 (с храповиком)

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