

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

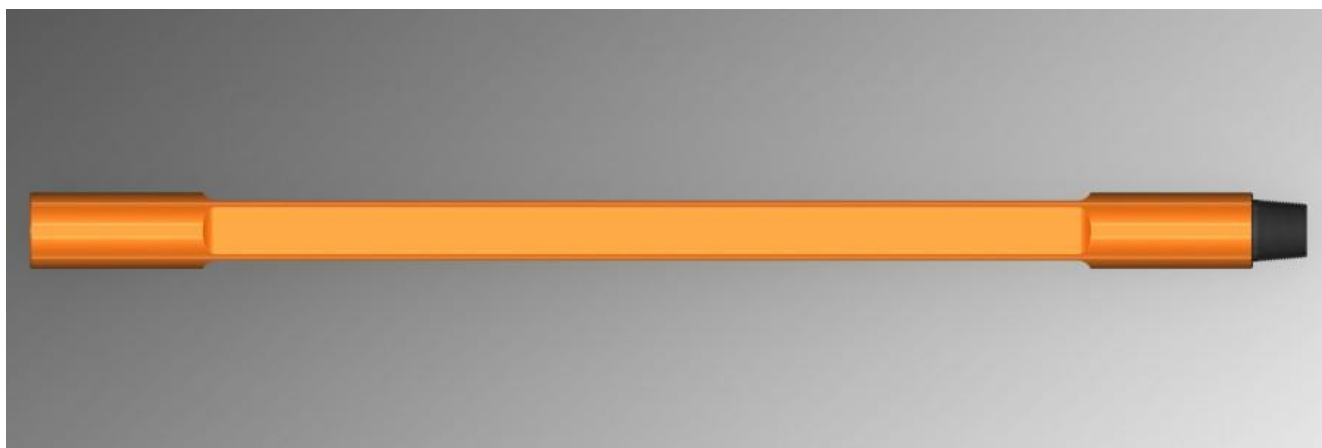
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний 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

Единый адрес для всех регионов: pmn@nt-rt.ru || www.permneft.nt-rt.ru

Ведущие бурильные трубы ВБТ



Ведущие бурильные трубы (ВБТ) предназначены для передачи крутящего момента ротора на бурильную колонну при бурении скважин.

ВБТ изготавливаются:

К – квадратного сечения,
Ш – шестигранного сечения.

По желанию заказчика изготавливаются:

– ВБТ сборной конструкции,
– ВБТ уменьшенной длины под используемый буровой станок.
Длина труб: до 11,5 м.

Размеры труб бурильных ведущих ВБТ-К

Сторона квадрата S, мм	Диаметры, мм			Резьба ГОСТ Р 50864 (API Spec 7-1)		Погонная масса тела трубы, кг/м	Допускаемый момент свинчивания, кНм	
	Муфтового конца D	Ниппельного конца Dн	Отверстия d	Муфтового конца	Ниппельного конца		Муфтового конца	Ниппельного конца
63	105	105	32	386Л (NC 31 LH)	373 (NC 26)	25	10,0	7,0
	146	86	32	3117Л (4 1/2 Reg)	373 (NC 26)	25	27,5	5,5
76	105	105	44	386Л (NC 31 LH)	386 (NC 31)	33	10,0	10,0
	121	105	44	386 (NC 31)	386 (NC 31)	33	14,0	10,0
	146	105	44	3102Л (NC 38 LH) 3117Л (4 1/2 Reg)	386 (NC 31)	33	27,0	10,0

80	105 121	105 105	51 51	386Л (NC 31 LH) 3102Л (NC 38 LH)	386 (NC 31) 386 (NC 31)	34 34	8,5 14,0	8,5 8,5
89	121 140 146 146	121 121 121 121	57 57 57 57	3102Л (NC 38 LH) 3118Л (NC 44 LH) 3117Л (4 1/2 Reg) 3121Л (4 1/2 FH)	3102 (NC 38) 3102 (NC 38) 3102 (NC 38) 3102 (NC 38)	42 42 42 42	14,0 21,0 26,0 25,5	14,0 14,0 14,0 14,0
108	140 140 146 146 146 146	140 140 140 140 159 162	71 71 71 71 71 71	3118Л (NC 44 LH) 3118Л (NC 44 LH) 3121Л (4 1/2 FH) 3121Л (4 1/2 FH) 3117Л (4 1/2 Reg) 3117Л (4 1/2 Reg)	3118 (NC 44) 3121 (4 1/2 FH) 3118 (NC 44) 3121 (4 1/2 FH) 3122 (NC 46) 3133 (NC 50)	60 60 60 60 60 60	21,0 21,0 24,0 24,0 20,0 20,5	21,0 20,0 21,0 20,0 27,0 31,0
112	178	162	71	3121Л (4 1/2 FH)	3121 (4 1/2 FH)	67	25,5	29,5
133	178	178	80	3147Л (5 1/2 FH)	3147 (5 1/2 FH)	-	49	49
140	178	178	80	3147Л (5 1/2 FH)	3147 (5 1/2 FH)	-	49	49

Размеры труб бурильных ведущих ВБТ-Ш

Расстояние между гранями шестигранник а S, мм	Диаметры, мм			Резьба ГОСТ Р 50864 (спец. 7)		Погонна я масса тела трубы, кг/м	Предел текучест и σТ, МПа	Допускаемый момент свинчивания, кН х м	
	Муфтового о конца D	Ниппельного о конца Dн	Отверсти я d	Муфтового о конца	Ниппельного о конца			Муфтового о конца	Ниппельного о конца
76	146	86	32	3117Л (41/2 Reg)	373 (NC 26)	150	758	27,0	5,0
89	146	105	44	3117Л (41/2 Reg)	386 (NC 31)	202	758	27,0	10,0
108	146	121	57	3117Л (41/2 Reg)	3102 (NC 38)	295	758	26,0	14,0

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: pmn@nt-rt.ru || www.permneft.nt-rt.ru