



Труба бурильная ведущая квадратного сечения (ВБТ)

Предназначена для передачи вращения от бурового ротора к бурильной колонне.

Трубы изготавливаются из легированных сталей с термообработкой по всей длине по ТУ 1324-227-0147016-2002г. Длина труб может быть от 11300 мм до 16460 мм. По согласованию с потребителем возможна поставка труб ВБТ другой длины. По согласованию с разработчиком технических условий и потребителем продукции возможна замена резьбы ниппельного и муфтового концов на равнопрочные.

Основные характеристики ВБТ

Обозначение трубы

Сторона

квадрата

Внутренний

диаметр

Наружный диаметр

Присоединительная резьба

Длина

трубы

Муфта

Ниппель

Муфта

Ниппель

Вар.

№1

Вар.

№2

Вар.

№1

Вар.

№2

ВБТ-76

76,2

46

105

121

105

З-86Л

З-102Л

З-86

11300

12190

16460

ВБТ-80

80,0

50

105

121

105

З-86Л

З-102Л

З- 86

ВБТ-89

88,9

57

121

146

121

З-102Л

З-121Л

З-102

ВБТ-89

88,9

57

121

140

121

З-102Л

З-118Л

З-102

ВБТ-108

108,0

71

146

140

146

З-121Л

З-118Л

З-121

ВБТ-108

108,0

71

146

140

140

З-121Л

З-118Л

3-118

ВБТ-133

133,4

82,6

197

-

178

3-152Л

-

3-147

ВБТ-133

133,4

82,6

197

-

178

З-152Л

-

З-149

ВБТ-140

140

82,6

197

-

178

З-152Л

-

З-147

ВБТ-140

140

82,6

197

-

184

З-152Л

-

З-147

ВБТ-140

140

82,6

197

-

184

З-152Л

-

3-149

Для формирования запроса необходимо указать следующие параметры:

цифровое обозначение размера квадрата, наружный диаметр муфтового конца,
присоединительная резьба на муфте,

присоединительная резьба на ниппеле, длина трубы.