



Труба бурильная толстостенная (ТБТ)

Предназначена для создания осевой нагрузки на породоразрушающий инструмент и передачи момента вращения от ротора при бурении сложных горизонтальных скважин.

Трубы изготавливаются из легированных сталей с термообработкой по всей длине по ТУ 3663-236-07500243-2006г. Длина труб может быть от 8000 мм до 9450 мм.

Основные характеристики ТБТ

Обозначение трубы

Замковая резьба

Наружный диаметр, мм

Диаметр канала, мм

□ ТБТ-89

3-102

89

52-57

ТБТ-102

3-108

102

57-64

ТБТ-114

З-122

114

71

ТБТ-127

З-133

127

80-92-102

ТБТ-140

З-147

140

56-70

ТБТ-168

3-171

168

102

Возможно любое сочетание диаметров и резьбы.

Трубы выпускаются трёх видов:

с одним центральным утолщением-(I);

с двумя центральными утолщениями-(II);

с центральным утолщением и со спиральными канавками-(III) .

Для формирования запроса необходимо указать следующие параметры:

наружный диаметр трубы, диаметр канала, замковая резьба, длина трубы.