

Бурильная труба с обратной циркуляцией

Представительные и непрерывные образцы

Более прямолинейные стволы скважин



Бурильная труба компании «Формост» - эталон для превосходного бурения с обратной циркуляцией.

Передовой дизайн

Более сорока лет компания «Формост» разрабатывает, производит и постоянно совершенствует трубы с обратной циркуляцией, отличающиеся прочностью и надежностью конструкции.

Разнообразие продукции

Для удовлетворения потребностей заказчиков компания «Формост» предлагает различные конфигурации бурильных труб с обратной циркуляцией, с или без соединительных труб, это Скрытая внутренняя труба (CIP), Соединительная труба (СТР), Выступающая внутренняя труба (PIP) и Пневмомолот с обратной циркуляцией (НР). Обычно, трубы компании «Формост» имеют стандартную длину в метрах или футах, но по особому заказу возможно изготовление труб специфической длины.

Превосходная сварка и Контроль качества

При производстве своей продукции, компания «Формост» использует передовое оборудование, с контролируемой температурой сварки и снятия напряжений замковых соединений. Спецификации материалов и техника сварки позволяют изготовление труб, имеющих стенки максимально возможной толщины и особой прочности в области замковых соединений. Перед поставкой заказчику, бурильные трубы компании «Формост» проходят всестороннюю проверку качества.

Полный ассортимент принадлежностей и переводников

Компания «Формост» предоставляет широкий ассортимент принадлежностей бурильных труб с обратной циркуляцией, таких как вертлюги для бурения с продувкой забоя воздухом, наддолотные переводники, переводники для работы с традиционными долотами и пневмомолотами, протекторы для уменьшения износа, продувочные переводники и долота с открытым центром.

ФОРМОСТ

Бурильная труба с обратной циркуляцией

Увеличенный срок службы долота + Повышенная скорость проходки = Снижение затрат на бурение

Модель	Диаметр	Напряжение (кг)			Рабочий крутящий момент (Нм)	Вес (кг)
		Рабочее	Предельное	Максимальное		
CIP						
	101,60 мм	63140,06	110767,30	136848,80	9490,74	66,22 @ 254 мм длина
	114,30 мм	57914,67	95299,76	129954,20	12066,80	190,96 @ 508 мм длина
	244,47 мм	129500,60	211374,00	288348,70	132463,60	610,98 @ 508 мм длина
	273,05 мм	212235,90	382378,40	477950,30	135582,00	798,32 @ 508 мм длина
СТР						
	114,30 мм	57914,67	95299,76	129954,20	12066,80	189,14 @ 508 мм длина
	139,70 мм	57923,75	93848,26	127958,40	21015,21	248,56 @ 508 мм длина
	177,80 мм	128366,60	211374,00	264444,40	41352,51	364,68 @ 508 мм длина
PIP						
	95,25 мм	42410,89	90990,63	110086,90	6507,93	56,24 @ 254 мм длина
	139,70 мм	57923,75	93848,26	127958,40	21015,21	244,93 @ 508 мм длина
HP						
	168,27 мм	128275,90	206067,00	284992,10	Not Applicable	217,72 @ 254 мм длина
	228,60 мм	155945,10	252560,20	349266,10	Not Applicable	263,08 @ 254 мм длина
	273,05 мм	279050,00	509837,80	637297,30	Not Applicable	394,62 @ 254 мм длина

- Незагрязненные образцы
- Повышенная скорость проходки



Пневмомолот с обратной циркуляцией (HP)

Внутренняя труба выдается из муфтового соединения и трубный соединитель не требуется. Внутренние трубы герметичны, когда внешние трубы свинчены вместе.

Примечание 1: Все трубы имеют стандартную длину в метрах или футах. По особому заказу возможно изготовление труб другой длины.

Примечание 2: Конструкция всех моделей труб компании «Формост» позволяет удаление и замену внутренней трубы в условиях рабочего участка.

Скрытая внутренняя труба (CIP)

Конструкция двойной трубы, внешняя и скрытая внутренняя трубы. При использовании этой трубы применение соединителей не требуется. Когда внешние трубы свинчены вместе, внутренние трубы герметичны.

(Имеющиеся размеры: 101,6 мм, 114,3 мм, 244,47 мм, 273,05 мм)

Соединительная труба (СТР)

Конструкция двойной трубы, внешняя и скрытая внутренняя трубы. При использовании этой трубы, или при соединении вручную требуется применение соединителей.

(Имеющиеся размеры: 114,3 мм, 139,7 мм, 177,8 мм)

Выступающая внутренняя труба (PIP)

Конструкция двойной трубы, внешняя и скрытая внутренняя труба, которая выступает из ниппеля трубного соединения. При использовании этой трубы применение соединителей не требуется. Когда внешние трубы свинчены вместе, внутренние трубы герметичны.

(Имеющиеся размеры: 95,75 мм, 139,7 мм)

Foremost Industries LP
1225 - 64th Avenue NE, Calgary, Alberta, Canada T2E 8P9
Тел: 403-295-5800 • Факс: 403-295-5810 •
Эл.почта: sales@foremost.ca
1-800-661-9190 Канада/США • www.foremost.ca

ФОРМОСТ

Если не сделано специальной оговорки, данная спецификация приведена для стандартной модели и может быть изменена без предупреждения. Характеристики эксплуатации - теоретически максимальные, и не учитывают механические или другие потери производительности. Фактическая производительность может изменяться.