

**Комплекс горизонтально направленного бурения TR-7
компании «Tulsa Trenchless, Inc»**

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКСА ГНБ TR-7	
Сила тяги	3 270 кг.
Крутящий момент	1 694 Н/м.
Скорость передвижения каретки	18 м/мин.
Скорость вращения	143 об/мин.
Двигатель Kubota V150B	37л.с.
Емкость гидравлического резервуара	53 л.
Емкость топливного бака	34 л.
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА БУРОВОЙ НАСОС	
Производительность	30 л/мин.
Давление	103 бар.
Резервуар для буровой жидкости на борту	250 л.
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШТАНГИ	
Длина	1,80 м.
Диаметр по замку	42 мм.
Вес одной штанги	10,4 кг.
Емкость погрузочно-разгрузочной кассеты	25 штанг.
РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ	
Ширина	0,91 м.
Высота	1,47 м.
Длина	3,66 м.
Вес	2,236 кг.
Угол входа	0-18 градусов.