

Модель		ECR 12	ECR18
Тяговое усилие, т			
		11,7	17,5
Глубина бурения, м	P (114,3 мм)	480	800
	H (88,9 мм)	790	1180
	N (69,9 мм)	1190	1780
	B (55,6 мм)	1500	2250
Мощность двигателя, кВт (л.с.)		152 (205)	193 (260)
Мощность вращателя, кВт		51 (68)	72 (97)
Насос	1	180 л/м	250 л/м
	2	70 л/м	70 л/м
	3	44 л/м	44 л/м
Система подачи	Тяговое усилие, кг	11685	17455
	Усилие подачи, кг	4616	7033
	Ход подачи, м	3,5	3,5
Основная лебедка	Грузоподъемность, кг	8100	12000
	Скорость, м/мин	41	40
	Диаметр троса, мм	16	20
Тросовая лебедка	Грузоподъемность, кг	1071	1071
	Скорость, м/мин	115	115
	Диаметр троса, мм	5	5
	Длина троса, м	1500	2300