

Серия V | The V-Model Line

Особые характеристики серии V:

- Большой диаметр бурения
- Большая глубина бурения
- Увеличенные интервалы технического обслуживания и передача усилия с низким уровнем вибрации благодаря прочной конструкции кинематической системы

Special features of the V-Model Line are:

- Big borehole diameters
- Large drilling depths
- Extended service intervals and power transmission with low vibrations due to the robust design of the kinematic system



	BG 28 BS 80	BG 33 BT 85
Общая высота <i>Overall height</i>	26,5 м <i>m</i>	26,4 – 30,3 м <i>m</i>
Крутящий момент <i>Torque</i>	273 кНм <i>kNm</i>	342 кНм <i>kNm</i>
Главная лебедка <i>Main winch</i>	250 кН <i>kN</i>	265 кН <i>kN</i> 274 кН <i>kN</i> (опция <i>optional</i>)
Сила подачи лебедки <i>Crowd force – winch</i>	330 кН <i>kN</i>	330 кН <i>kN</i>
Макс. ход подачи <i>Max. crowd stroke</i>	19,3 м <i>m</i>	23,0 м <i>m</i>
Диаметр бурения <i>Drilling diameter</i>	2.500 мм <i>mm</i>	2.500 мм <i>mm</i>
Глубина бурения <i>Drilling depth</i>	70,7 м <i>m</i>	72,4 м <i>m</i>
Вес без оборудования <i>Weight without attachment</i>	85,3 т <i>t</i>	89,2 т <i>t</i>
Мощность двигателя <i>Engine power</i>	Ст. <i>Stage II - Tier 2</i>	
	Ст. <i>Stage III A - Tier 3</i>	354 кВт <i>kW</i> @ 1.800 об/мин <i>rpm</i>
	Ст. <i>Stage V - Tier 4 final</i>	354 кВт <i>kW</i> @ 1.850 об/мин <i>rpm</i>
Энергоэффективная силовая техника <i>Energy-Efficient Power (EEP)</i>	-	✓

Технические данные могут относиться к дополнительному оборудованию. | *Techn. specifications may be based on optional equipment.*
Указанные табличные значения приведены для максимальной конфигурации. | *Indicated values refer to the maximal upgraded version.*