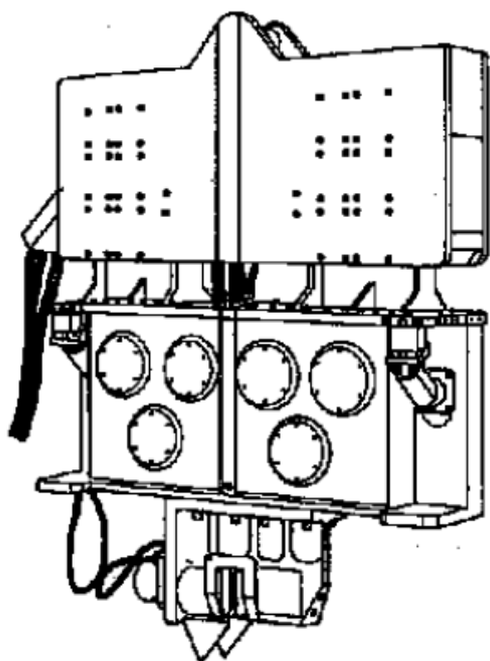




Вибропогружатель Модели V66-80 с маслостанцией Модели 765

Технические характеристики вибропогружателя V66-80



Эксцентрисический момент	Кг-м	76
Максимальная частота	Об/мин	1600
Максимальная возмущающая сила	кН	2135
Амплитуда в свободном подвесе	мм	32
Допустимое усилие подвески на выдергивание	кН	710
Вес без наголовника и шлангов	кг	6920
Невибрирующий вес	кг	2065
Высота (без наголовника)	мм	2540
Длина	мм	2465
Ширина	мм	560
Ширина зёва наголовника	мм	360
Длина гидравлических шлангов	м	45
Вес гидравлических шлангов	кг	1020

Технические характеристики маслостанции Модели 765

Модель двигателя	Caterpillar C-18	
Мощность двигателя	лс / кВт	765 / 570
Рабочие обороты двигателя	об/мин	2100
Рабочее давление	Бар	330
Рабочий расход	л/мин	833
Давление в контуре наголовника	Бар	330
Расход в контуре наголовника	л/мин	38
Вес (с полным баком топлива и гидробаком)	Кг	8618
Длина	мм	3860
Ширина	мм	2080
Высота	мм	2390
Ёмкость гидробака	л	2080
Ёмкость топливного бака	л	606

Рекомендуемые гидравлические наголовники

Модель наголовника	Стандартный универсальный (шпунтовой)	Для железобетонных свай	Трубные зажимы с балкой длиной 2,1 м	Трубные зажимы с балкой длиной 3,3 м
Зажимное усилие	1780 кН	1560 кН	2225 кН	2225 кН
Вес	1290 кг	4990 кг	2205 кг	3610 кг
Длина	1455 мм	1955 мм	2795 мм	3810 мм
Ширина	380 мм	865 мм	350 мм	435 мм
Высота	970 мм	1870 мм	850 мм	1095 мм

* Технические характеристики при усовершенствовании могут быть изменены без предварительного уведомления

Для уточнения характеристик и последних внесенных изменений свяжитесь с представителем J&M-РОССИЯ по телефону +7 985-060-3131 или по электронной почте: CONEQUIPMENT@HOTMAIL.COM или alex-nif@hotmail.com