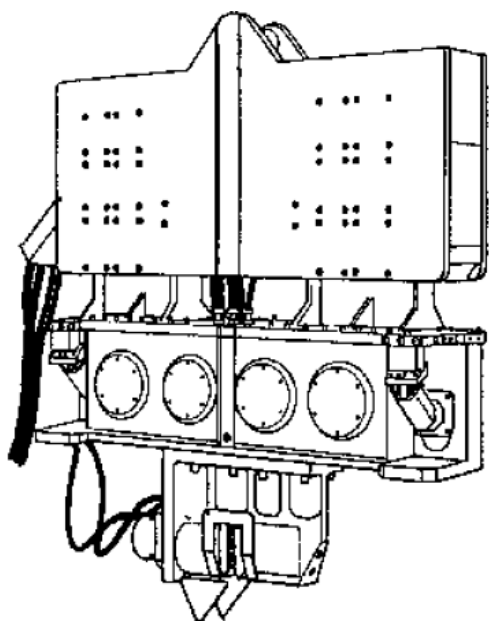




## **Вибропогружатель Модели V44-50 с маслостанцией Модели 595**

Технические характеристики вибропогружателя V44-50



Эксцентрисический момент	Кг-м	51
Максимальная частота	Об/мин	1600
Максимальная возмущающая сила	кН	1425
Амплитуда в свободном подвесе	мм	30
Допустимое усилие подвески на выдергивание	кН	710
Вес без наголовника и шлангов	кг	5625
Невибрирующий вес	кг	1815
Высота (без наголовника)	мм	2110
Длина	мм	2465
Ширина	мм	560
Ширина зёва наголовника	мм	360
Длина гидравлических шлангов	м	45
Вес гидравлических шлангов	кг	770

## Технические характеристики маслостанции Модели 595

Модель двигателя	Caterpillar C9	
Мощность двигателя	лс / кВт	595 / 444
Рабочие обороты двигателя	об/мин	2100
Рабочее давление	Бар	345
Рабочий расход	л/мин	590
Давление в контуре наголовника	Бар	330
Расход в контуре наголовника	л/мин	25
Вес (с полным баком топлива и гидробаком)	Кг	7484
Длина	мм	4013
Ширина	мм	1854
Высота	мм	2413
Ёмкость гидробака	л	1460
Ёмкость топливного бака	л	570

### Рекомендуемые гидравлические наголовники

Модель наголовника	Стандартный универсальный (шпунтовой)	Для одиночного шпунта Z типа	Трубные зажимы с балкой длиной 2,1 м	Для железобетонных и деревянных свай малого сечения
Зажимное усилие	1112 кН	1112 кН	1424 кН	470 кН
Вес	975 кг	1447 кг	1479 кг	2255 кг
Длина	1160 мм	1230 мм	2795 мм	1095 мм
Ширина	305 мм	460 мм	350 мм	685 мм
Высота	960 мм	1050 мм	660 мм	2005 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](mailto:CONEQUIPMENT@HOTMAIL.COM) или [alex-nif@hotmail.com](mailto:alex-nif@hotmail.com)

Construction equipment