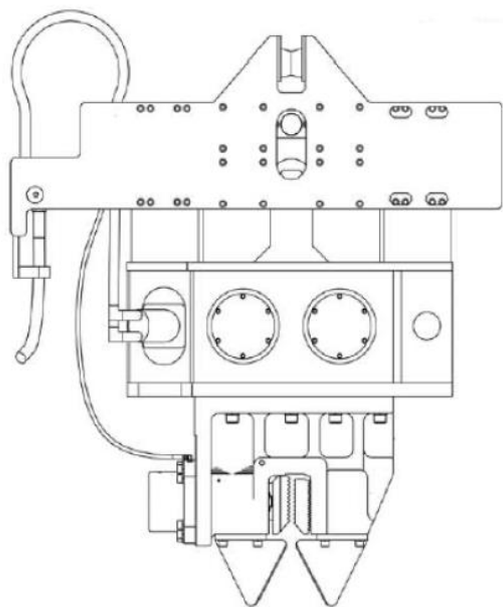




Вибропогружатель Модели V22-30 с маслостанцией Модели 375

Технические характеристики вибропогружателя V22-30



Эксцентрисический момент	Кг-м	25
Максимальная частота	Об/мин	1650
Максимальная возмущающая сила	кН	756
Амплитуда в свободном подвесе	мм	30
Допустимое усилие подвески на выдергивание	кН	711
Вес без наголовника и шлангов	кг	3552
Невибрирующий вес	кг	1270
Высота (без наголовника)	мм	1650
Длина	мм	2337
Ширина	мм	508
Ширина зёва наголовника	мм	381
Длина гидравлических шлангов	м	30
Вес гидравлических шлангов	кг	385

Технические характеристики маслостанции Модели 375

Модель двигателя	Caterpillar C9	
Мощность двигателя	лс / кВт	375 / 280
Рабочие обороты двигателя	об/мин	2100
Рабочее давление	Бар	380
Рабочий расход	л/мин	344
Давление в контуре наголовника	Бар	330
Расход в контуре наголовника	л/мин	20
Вес (с полным баком топлива и гидробаком)	Кг	4355
Длина	мм	3200
Ширина	мм	1525
Высота	мм	1730
Ёмкость гидробака	л	1020
Ёмкость топливного бака	л	415

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 или alex-nif@hotmail.com