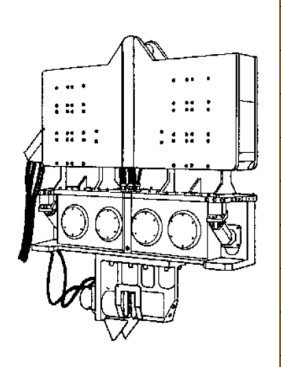




Вибропогружатель Модели V44-65 с маслостанцией Модели 740

Технические характеристики вибропогружателя V44-65



Эксцентрический момент	Кг-м	51
Максимальная частота	Об/мин	1650
Максимальная возмущающая сила	кН	1515
Амплитуда в свободном подвесе	MM	30
Допустимое усилие подвески на выдергивание	кН	710
Вес без наголовника и шлангов	КГ	5215
Невибрирующий вес	КГ	1815
Высота (без наголовника)	MM	2110
Длина	MM	2465
Ширина	MM	560
Ширина зёва наголовника	MM	360
Длина гидравлических шлангов	M	45
Вес гидравлических шлангов	КГ	770

Технические характеристики маслостанции Модели 740

Модель двигателя	Caterpillar 3412TA		
Мощность двигателя	лс / кВт	740 / 552	
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	6985	
Длина	MM	4725	
Ширина	MM	1675	
Высота	MM	2565	
Ёмкость гидробака	Л	2080	
Ёмкость топливного бака	Л	910	

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
Bec	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