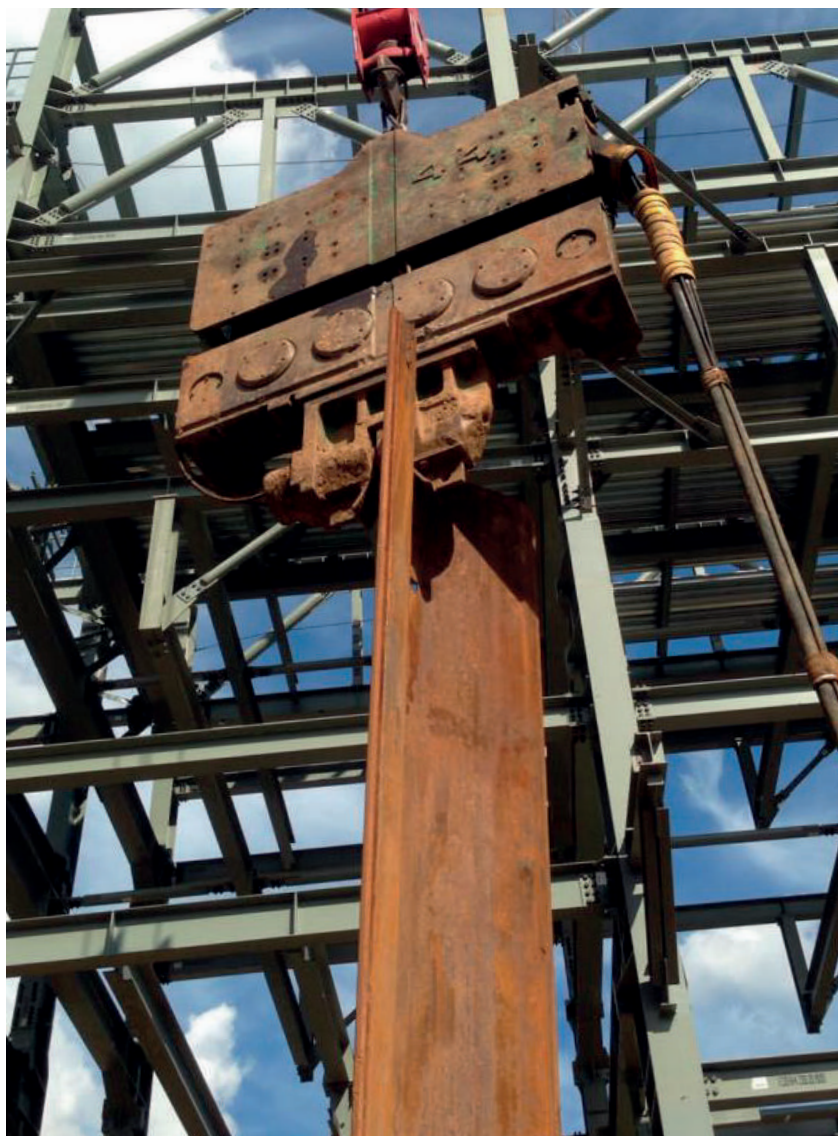


ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЬ ШПУНТОВЫДЕРГИВАТЕЛЬ

Модель 44-30



Средне частотный вибропогружатель с максимальным соотношением производительности и эксцентрикового момента для моделей данного класса.

Зажим модели 126 В, позволяет погружать шпунт типа Ларсен и др., а также металлическую трубу \varnothing 530-820 мм.

Зажим модели 55В, позволяет погружать железобетонные сваи 300/350/400 мм, а также деревянные сваи \varnothing 205-480 мм, в предварительно пробуренную лидерную скважину.

Трубный зажим, модели 81ТС, позволяет погружать металлические трубы \varnothing 279-1400 мм.

Переменный вес вибропогружателя за счет добавления дополнительных сегментообразных пригрузов со смещенным центром тяжести. Вес пригруза - 1240 кг.

80-тонная виброизолирующая подвеска обладает наибольшим запасом прочности при выдергивании.

Может быстро перенастраиваться для работ под водой или в ограниченных по высоте условиях.



ВИБРОРЕНТ

Аренда спецтехники с персоналом

121471, г. Москва, ул. Рябиновая,
дом 28 А, стр. 1, эт. 4, пом. 1/20
Телефон/факс: + 7 495 204 16 47



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксцентрикковый момент	50,7 кг/м
Частота вращения	1 200 об/мин
Возмущающая сила	869 кН
Амплитуда	30 мм
Макс. усилие натяжения при выдергивании	712 кН
Вес (без зажима и шлангов)	5 487 кг
Общий вес с шпунтовым зажимом, модель 126В	6 462 кг
Общий вес с наголовником для ж/б свай, модель 55В	7 741 кг
Длина	2 134 мм
Ширина	2 464 мм
Ширина зева зажима наголовника	35 мм
Высота (без зажима)	362 мм
Длина гидравлических шлангов	42 м
Вес гидравлических шлангов	646 кг

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Модель 325НР

Двигатель	CAT 3306ТА	Частота вращения	2 100 об/мин
Мощность двигателя	242 кВт (325 л.с.)	Рабочее давл. в гидросистеме	345 бар
Вес (с жидкостью и топливом)	4 756 кг	Расход	329 л/мин
Длина	3 220 мм	Давление в контуре зажима	297 бар
Ширина	1 530 мм	Расход в контуре зажима	20 л/мин
Высота	2 010 мм	Емкость гидробака	1 041 л
Емкость топливного бака	462 л		

ГИДРО-ЗАЖИМЫ

Модель 126В

Универсальный зажим

Модель 55В

Зажим для ж/б свай

Модель 81ТС

Трубный зажим

Усилие зажима	1 112 кН	472 кН	800 кН
Вес	975 кг	2 254 кг	1 400 кг
Длина	1 160 мм	1 120 мм	2 350 мм
Ширина	300 мм	680 мм	300 мм
Высота	960 мм	2 070 мм	676 мм