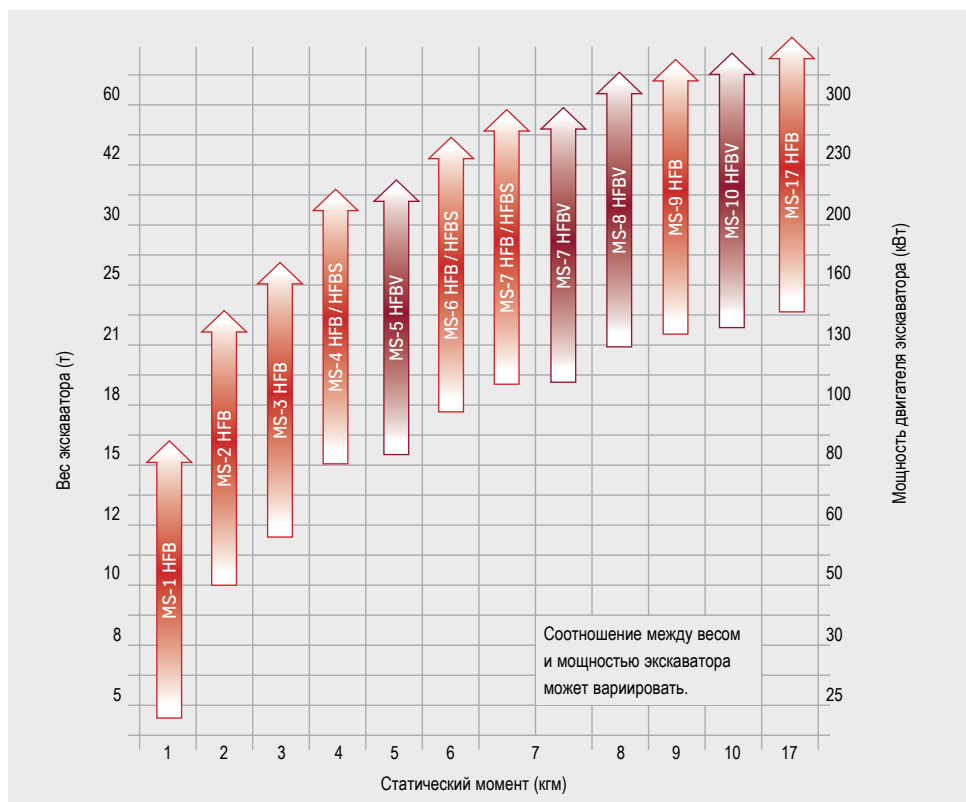


Помощь в выборе агрегата.



Области применения.

- Работы по вибропогружению, извлечению и уплотнению грунта (MS-2 – MS-9 HFB).
- Погружение шпунтовых профилей и забивка труб (с модифицированной компоновкой зажимного устройства) (MS-4, -6, -7 и -9 HFB).
- Погружение пластиковых профилей, деревянных свай, легких профилей и арматурных каркасов (MS-1 HFB).
- Работы в районах, чувствительных к колебаниям, в черте города (MS-5 HFBV, MS-7 HFBV, MS-8 HFBV, MS-10 HFBV).
- Работы в тяжелых грунтах (MS-9 HFB, MS-17 HFB).
- Непосредственный захват и укладка погружаемого элемента с помощью зажима (MS-4 – MS-7 HFBS).

Преимущества.

- Малогабаритность и компактность.
- Простота в управлении, наличие предохранительной системы.
- Тихая работа и универсальность в применении.
- Максимизация полезной длины погружаемого элемента благодаря минимальной монтажной высоте.
- Высокая производительность забивки благодаря воздействию больших сил давления и тяги.
- Возможность монтажа зажимных устройств с поворотом на 90°.
- Простая система навески.
- Опция: навешивание двойного зажима для забивки труб.
- Опция: оснащение системой охлаждения.
- Опция: контроль рабочих параметров.
- Опция: возможность модификации для работы с приводным агрегатом.