



Гидравлические молоты J&M



- Лучшая в линейке оборудования, цельная ударная часть из легированной стали не имеет никаких болтовых соединений.
- Увеличена скорость проникновения сваи за счет тяжелой ударной части, которая обеспечивает высокую передачу кинетической энергии на сваю.
- Дизайн с четырьмя направляющими штангами обеспечивает полный контроль над перемещением ударной части и надежность в эксплуатации.
- Отсутствие каких-либо проводов, датчиков, сложных компьютеров управления; только гидравлический пульт управления для контроля оператором за высотой сброса ударной части и частоты ударов во всем диапазоне. Гидравлический пульт также имеет дроссель двигателя и аварийный выключатель.
- Разомкнутая гидросистема (без обратной линии) позволяет подключать гидравлический молот к стандартной насосной станции J&M или любой другой насосной станции с подходящим расходом, давлением и фильтрацией гидравлического масла. Гидравлические молоты часто работают от гидросистем кранов.
- В гидравлических молотах J&M используется биоразлагаемое гидравлическое масло.
- Используются наголовники J&M
- Сделано в США.

Гидравлические молоты J&M

Молот	Модель Н70	Модель Н75	Модель Н82	Модель Н115	Модель Н160	Модель Н220	Модель Н275	Модель Н345
Масса ударной части (кг)	3,175	3,401	3,719	5,216	7,257	9,979	12,473	15,649
Макс. высота сброса ударной части (м)	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Энергия удара при макс. высоте сброса ударной части (кДж)	28,5	40,7	44,0	62,4	86,8	119,3	149,1	187,1
Частота ударов при макс. высоте сброса ударной части (ударов/мин)	48	40	40	40	40	40	40	40
Мин. высота сброса ударной части (м)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Энергия удара при мин. высоте сброса ударной части (кДж)	9,5	10,2	11,1	15,6	21,7	29,8	37,3	46,8
Частота ударов при мин. высоте сброса ударной части (ударов/мин)	80	80	80	80	80	80	80	80
Вес молота (кг ¹)	6,078	6,278	6,598	8,215	12,973	15,876	21,614	24,812
Вес шлангов (кг)	386	386	386	608	912	912	912	1,134
Общий вес с наголовником (кг ²)	7,462	8,011	8,350	10,017	16,177	18,776	24,775	27,964
Длина (только молот) (мм)	4,699	5,664	6,044	6,070	6,400	7,188	7,289	7,289
Общая длина с наголовником (мм)	5,359	6,324	6,730	6,731	7,213	6,400	6,680	6,680
Ширина (мм)	508	660	660	660	813	813	914	914
Толщина (мм)	914	914	914	914	1,054	914	1,054	1,168
Длина гидравлических шлангов (м)	30,5	30,5	30,5	30,5	45,7	45,7	45,7	45,7
Насосная станция	Модель 108	Модель 108	Модель 108	Модель 175	Модель 230	Модель 325	Модель 325	Модель 570

¹ Включая направляющие, без шлангов и наголовника

² Включая шланги, шабот и наголовник для ж/б свай

Насосные станции J&M

Насосная станция	Модель P108	Модель P175	Модель P230	Модель P310	Модель P325	Модель P570
Двигатель	CAT 3054TA	CAT 3116TA	CAT 3116TA	CAT 3306TA	CAT 3306TA	CAT 3408TA
Мощность (кВт)	80	130	164	224	242	399
Обороты (об/мин)	2,400	2,400	2,600	2,100	2,100	2,100
Рабочее давление (бар)	310	172	350	240	345	345
Расход (л/мин)	125	379	253	490	329	587
Давление в линии контроля за высотой сброса ударной части (бар)	70	70	70	70	70	70
Расход в линии контроля за высотой сброса ударной части (л/мин)	38	38	38	20	20	24.6
Вес с гидромаслом и топливом (кг)	1,380	4,264	4,756	4,130	4,756	6,486
Длина (мм)	2440	3200	3200	3450	3200	1540
Ширина (мм)	1140	1520	1520	1220	1520	1524
Высота (мм)	1320	1920	1930	1900	2010	2413

* 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

Construction equipment



Corporate Offices:
7032 South 196th
Kent, Washington 98032 USA
(800) 248-8498 & (253) 872-0141 Fax (253) 872-8710

Visit our WEB site:
www.apevibro.com
e-mail: ape@apevibro.com