



Гидравлические наголовники Ј&М

Трубные балки и крестовины									
Длина	Совместимая модель вибропогружателей, подходящих под наголовник	Диапазон Ф погружаемых труб	Модель наголовника	Вес балки / крестовины					
0,9 м	216, 216E, 11-23, 22-23	Ф406 – Ф910	80	653 кг					
1,2 м	1412	Ф560 – Ф1270	122	850 кг					
2,1 м	416, 44-30, 44-50	Ф406 – Ф2130	80	1400 кг					
3,0 м	1412	$\Phi 560 - \Phi 3300$	122	1260 кг					
3,3 м	416,44-*, 66-65	Ф406 – Ф3050	80	6053 кг					
2,4 м	1412T	$\Phi 1220 - \Phi 2440$	122	8910 кг (крестовина)					
4,2 м	1412T	$\Phi 2440 - \Phi 4270$	122	25740 кг (крестовина)					





Гидравлические наголовники								
Модель	Тип наголовника	Диапазон размеров погружаемого элемента	Максимальное зажимное усилие	Вес наголовника / зажима	Совместимость с моделями			
126	Шпунтовой	Толщина до 38,1 мм	113,5 T	990 кг	416, 44-*, 66-65			
196	Шпунтовой	Толщина до 50,8 мм	176,5 T	1283 кг	66-80, 1412			
80	Трубный зажим	Ф406 – Ф3350	72 T	450 кг	416, 44-*, 66-65			
122	Трубный зажим	$\Phi 560 - \Phi 3050$	113,5 T	765 кг	66-80, 1412			

C102	Для деревянных свай	Ф152 – Ф380	40,5 T	1440 кг	216, 216E, 11-23, 22-23
55	Для деревянных/ железобетонных свай	Ф203 — Ф480/Ф508	48 T	2250 кг	416, 44-*, 66-65
165	Для железобетонных свай	Ф457 — Ф635	157,5 T	5400 кг	416, 44-*, 1412



^{*} Технические характеристики при усовершенствовании могут быть изменены без предварительного уведомления