

Технические характеристики вибропогружателей OVR SG для труб

	OVR 60 SG	OVR 70 SG	OVR 70 SG	OVR 70 SG-6	OVR 70 SG-5	OVR 70 SG-4	OVR 70 SG-3	OVR 70 SG-2
Эксцентрикый момент (кг)	6,3	7,4	Диаметр (мм)	615	500	400	300	200
			Ширина (мм)	1490	1275	1268	1268	1268
Частота (макс) (об/мин)	2500	2500	Амплитуда (мм)	10	9	8.75	8.6	8.5
			Динамический вес без зажима (кг)	1450	1400	1450	1480	1490
Центробежная сила (макс) (кН)	436	511	Общий вес без зажима (кг)	2590	2540	2590	2620	2630
			Амплитуда (мм)	9,2	10			
Мощность (кВт)	117	131						
			Поток масла (л/мин)	220	220	OVR 60 SG	OVR 60 SG-6	OVR 60 SG-5
Максимальная сила при извлечении (кН)	176	176	Диаметр (мм)	615	500	400	300	200
			Ширина (мм)	1490	1275	1268	1268	1268
Общий вес без зажима (кг)	2600	2790	Амплитуда (мм)	10	9	8.75	8.6	8.5
			Динамический вес без зажима (кг)	1380	1460	1450	1480	1490
Динамический вес без зажима (кг)	1380	1460	Общий вес без зажима (кг)	2590	2540	2590	2620	2630
			Рабочий вес экскаватора (тонн)	30-35	30-35			



Технические характеристики вибропогружателей OVR SG для шпунтовой сваи

	OVR 60 SG	OVR 70 SG
Эксцентриковый момент (кг)	6,3	7,4
Частота (макс) (об/мин)	2500	2500
Центробежная сила (макс) (кН)	436	511
Мощность (кВт)	117	131
Амплитуда (мм)	9,2	10
Поток масла (л/мин)	220	220
Макс.Сила при извлечении (кН)	176	176
Общий вес без зажима (кг)	2600	2790
Динамический вес без зажима (кг)	1380	1460
Рабочий вес экскаватора (тонн)	30-35	30-35

