

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	OVR 60 SG-4	OVR 60 SG-3	OVR 60 SG-2
Амплитуда (мм)	9,2	10	Диаметр (мм)	615	500	400	300	200			
			Ширина (мм)	1490	1275	1268	1268	1268			
Поток масла (л/мин)	220	220	Амплитуда (мм)	10	9	8.75	8.6	8.5			
			Максимальная сила при извлечении (кН)	176	176	Динамический вес без зажима (кг)	1450	1400	1450	1480	1490
Максимальная сила при извлечении (кН)	176	176	Общий вес без зажима (кг)	2600	2790	Общий вес без зажима (кг)	2590	2540	2590	2620	2630
			Общий вес без зажима (кг)	2600	2790	Динамический вес без зажима (кг)	1380	1460	Рабочий вес экскаватора (тонн)	30-35	30-35
Общий вес без зажима (кг)	2600	2790	Рабочий вес экскаватора (тонн)	30-35	30-35						
			Динамический вес без зажима (кг)	1380	1460						
Динамический вес без зажима (кг)	1380	1460									
			Рабочий вес экскаватора (тонн)	30-35	30-35						

