

Сваевдавливающие копры SANWARD

	ZYJ80	ZYJ120	ZYJ180	ZYJ240	ZYJ320	ZYJ420	ZYJ500	ZYJ600	ZYJ680	ZYJ800	ZYJ900	ZYJ1000	ZYJ1200
Основные параметры													
Номинальная сила забивки сваи(KN)	800	1200	1800	2400	3200	4200	5000	6000	6800	8000	9000	10000	12000
Номинальное рабочее масляное давление(Mpa)	20	23.1	22	23.1	24.7	23.6	25	23.9	23.5	24.4	24.2	24.1	24.4
Скорость забивки сваи(m/min)													
высокая скорость	4.3	3.4	5.5	5.5	6.7	5.2	4.1	3.9	5	3.77/5	5	4.2	5
малая скорость	1.5	0.9	1	0.76	0.96	0.88	0.73	0.74	0.81	0.7/0.84	0.74	0.67	0.56
Скорость забивки сваи(m)	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Перемещение(m)													
Продольное направление	1.6	1.6	2.2	3	3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Поперечное направление	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Изменение направления(°)	11	11	11	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8
Подъем и спуск(m)	0.65	0.65	0.75	0.9	1	1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Квадратная свая(mm)													
Минимум	300	350	400	500	500	400/550	400/550	400/550	400/550	400/550	500	500	700
Максимум	200	150	200	250	250	300	300	300	300	300	300	300	500
Максимальная круглая свая(mm)	300	350	400	500	500	600	600	600	600	600	800	800	800
Расстояние боковой сваи(m)	0.4	0.5	0.8	0.8	1	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	1	1	1
Расстояние угловой сваи(m)	0.8	0.96	1.15	1.35	1.38	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.53	1.53	1.53
Минимальная подъемная масса(10³kg)	5	5	8	8	12	12	12	16	16	16	25	25	30
Момент силы амплитуды(tfm)	12	12	40	40	60	60	60	80	80	80	90	90	90
Мощность(kW)													
Забивки сваи	22	22	37	37	60	60	74	90	111	111/135	135	135	135
Грузоподъемность	7.5	7.5	22	22	30	30	30	30	30	30	45	45	45
Размеры(mm)													
Рабочая длина	8000	9000	10000	10000	12000	13200	13200	13500	14000	14000	14500	14500	16000
Рабочая ширина	4254	4350	5200	6200	6550	7030	7080	7860	8360	8560	9160	9160	9300
Высота транспортировки	2970	2970	3000	3015	3015	3130	3150	3150	3150	3190	3300	3300	3300
Общая масса (с противовесом) (10³kg)	≥82	≥122	≥182	≥245	≥325	≥383	≥425	≥602	≥582	≥802	≥902	≥1002	≥1202