

Способ погружения свай в грунт	Комбинированный вибрационно-вдав- ливающий	
	300×300	400×400
Наибольшее сечение погружаемой свай, мм	6	7
Наибольшая длина погружаемой свай, м . .	1 300	2 600
Наибольший вес погружаемой свай, кг . . .		
Наименьшее возвышение верхнего конца свай над уровнем земли после погруже- ния, мм	100	100
Максимальная возмущающая сила, кгГ . . .	20 000	28 000
Максимальное усилие вдавливания, кгГ . . .	11 000	18 000
Максимальная скорость погружения свай, м/мин	2,13—2,43	2,9
Вес агрегата общий, кг	23 000	28 670
Вес без вибропогружателя, кгГ	19 350	24 600
Размеры агрегата, мм:		
а) в рабочем положении:		
высота	11 540	12 480
длина	7 600	8 660
ширина	2 460	3 220
б) в транспортном положении:		
высота	3 960	3 980
длина	10 250	11 030
ширина	2 450	3 220
Обслуживающий персонал, чел.	3	3
Производительность за 7 чел-дней	10—14	10—12

Показатели	ВВПС-20,11	ВВПС-32/19
<i>Электрические генераторы</i>		
Тип и марка	Синхронный генератор С-114-6	Синхронный генератор С-116-6
Мощность, <i>квт</i>	64	96
Номинальное напряжение, <i>в</i>	400	380
Скорость вращения ротора, <i>об/мин</i>	1 000	1 000
Cos φ	0,8	0,8
Вес генератора, <i>кг</i>	910	1 160
Тип и марка	—	Постоянного тока со смешанным возбуждением П-62
Мощность, <i>квт</i>	—	11,5
Номинальное напряжение, <i>в</i>	—	280
Скорость вращения ротора, <i>об/мин</i>	—	1 450
Вес генератора, <i>кг</i>	—	195

Изготовитель: Ленинградский механический завод высоковольтных опор.