

<b>Технические характеристики</b>	<b>25 NF</b>	<b>30 NF</b>	<b>50 NF</b>	<b>80 NF</b>	<b>120 NF</b>	<b>200 NF</b>
Эксцентриковый момент (кг/м)	25	32.6	50.2	82.6	120	203.2
Центробежная сила (кН)	795	1036	1409	2318	2846	4380
Частота (об/мин)	1700	1700	1600	1600	1480	1400
Расход масла (л/мин)	366	421	605	959	1122	1792
Мощность (кВт)	195	243	352	559	655	1045
Амплитуда (мм)	22	24	24	23	26	19
Максимальная сила извлечения (кН)	470	590	706	1059	1059	1880
<b>Вес</b>						
Динамический вес без зажима (кг)	2270	2750	4130	7109	9145	21700
Общий вес без зажима (кг)	3100	4485	6150	10257	12172	26100
<b>Зажим для шпунтовых свай</b>	<b>SCN 120</b>	<b>SCN 120</b>	<b>SCN 165</b>	<b>SCN 350</b>	<b>SCN 350</b>	<b>-</b>
Сила зажима (кН)	1216	1216	1700	3560	3560	-
Вес (кг)	851	851	866	2553	2553	-
<b>Зажим для трубы</b>	<b>KCN 60x2</b>	<b>KCN 60x2</b>	<b>KCN 90x2</b>	<b>KCN 165x2</b>	<b>KCN 185x2</b>	<b>KCN 185x4</b>
Диаметр (min.-max.) / D (мм)	340 - 1030	340 - 1900	460 - 1900	520 - 2100	520 - 2000	1000 - 3000
Сила зажима (кН)	643 x 2	643 x 2	890 x 2	1700 x 2	1858 x 2	1858 x 4
Вес (кг)	307 x 2	307 x 2	538 x 2	1164 x 2	1164x 2	1164 x 4
<b>Рекомендуемый силовой блок</b>	<b>PP 320</b>	<b>PP 428</b>	<b>PP 536</b>	<b>PP 768</b>	<b>PP 1072</b>	<b>PP 1536</b>
Мощность (кВт)	235	315	394	565	394 x 2	565 x 2