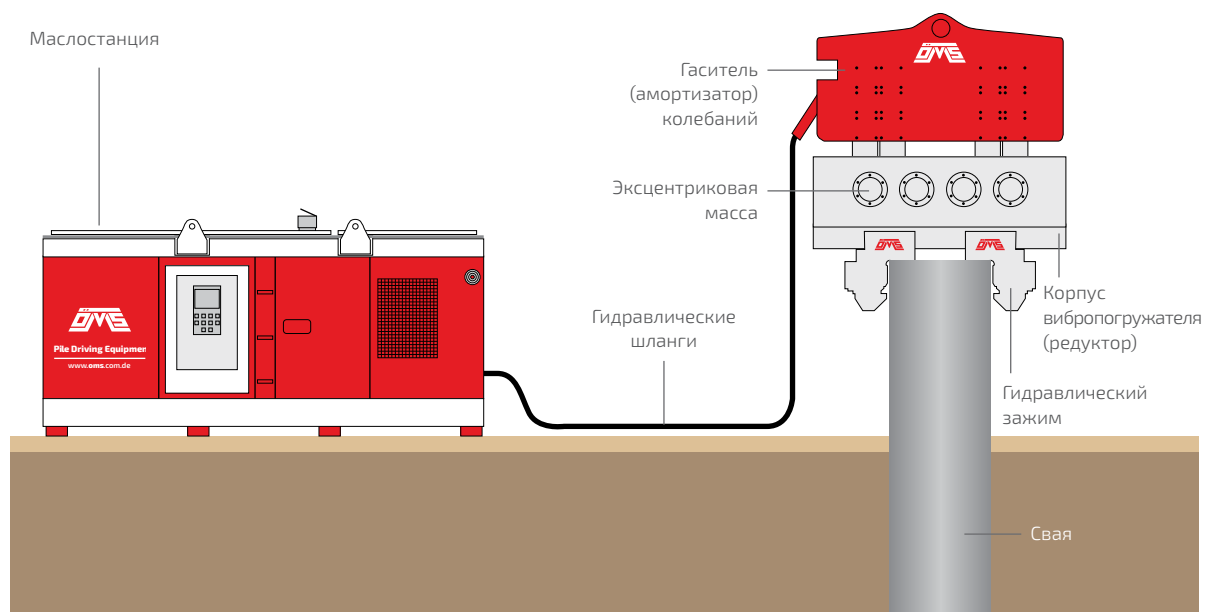


Маслостанции OMS (серия PP)



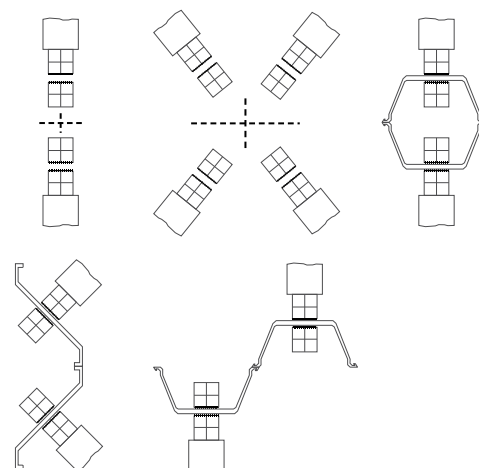
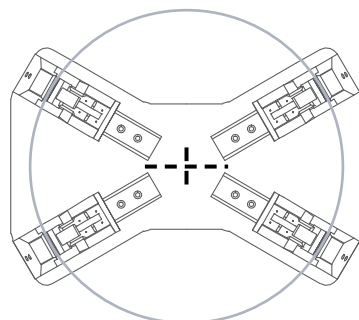
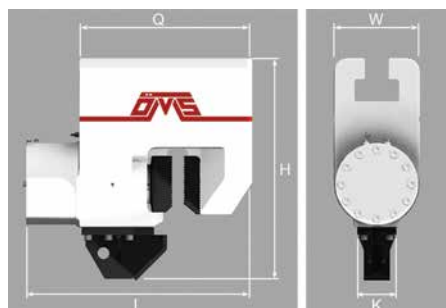
Технические характеристики .*	PP 200	PP 265	PP 343	PP 428	PP 536	PP 536-1	PP 768	PP1072	PP1224	PP1536
Мощность (кВт)	147	195	252	315	394	394	565	788	900	1130
Мощность (лс)	200	265	343	428	536	536	768	1072	1224	1536
Расход масла (л/мин)	360	360	475	684	684	817	950	1634	1548	2200
Рабочее давление (бар)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	300
Емкость дизельного бака (л)	600	600	600	700	700	700	700	1100	1100	1950
Емкость гидравлического бака (л)	350	350	400	600	600	600	600	1650	1650	2350
Вес и габариты										
Длина (мм)	3700	3700	3700	4200	4200	4200	4500	5000	5000	5000
Ширина (мм)	1590	1590	1590	1790	1790	1790	1800	2350	2350	2350
Высота (мм)	1935	1935	1935	2135	2380	2380	2380	2173	2173	2173
Вес /кг	3150	3150	3680	4680	5450	5450	6000	9387	9387	12550

* Технические характеристики рассчитаны на основе максимального давления и потока масла. Необходимый расход и необходимое давление могут быть установлены в зависимости от потребностей.



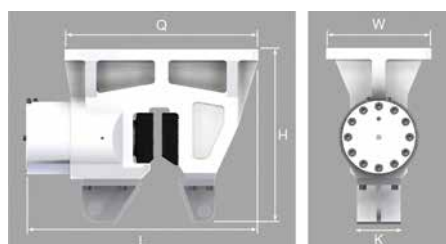
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЗАЖИМЫ

Серия KCN

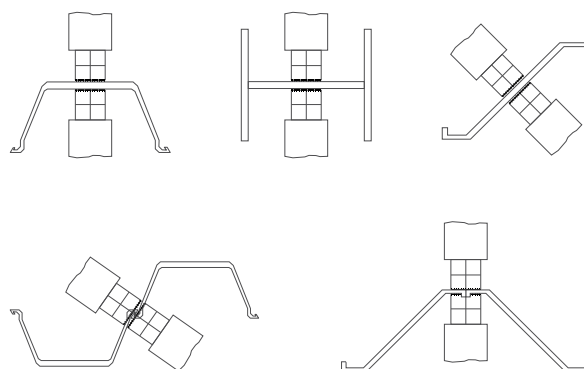


Технические характеристики	KCN 40	KCN 45	KCN 60	KCN 80	KCN 90	KCN 120	KCN 165	KCN 185
Сила зажима (кН)	425x2	464x2	643x2	814x2	890x2	1216x2	1700x2	1865x2
Вес (кг)	188x2	188x2	304x2	572x2	572x2	960x2	1172x2	1172x2
Рабочее давление (бар)	320	350	320	320	350	320	320	350
L (мм)	546	546	555	705	705	874	893	893
B (мм)	200	200	250	270	270	325	350	350
H (мм)	500	500	602	785	785	860	1005	1005
K (мм)	140	140	150	150	150	150	188	188
Q (мм)	385	385	405	525	525	670	685	685

Серия SCN



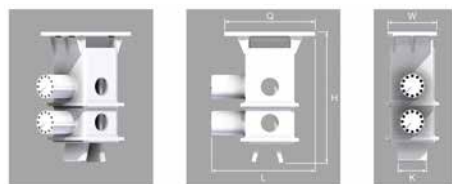
- Идеальны для установки и извлечения шпунтовых свай.
- Легко устанавливаются.



Технические характеристики	SCN 20	SCN 30	SCN 40	SCN 60	SCN 75	SCN 100	SCN 120	SCN 165	SCN 200	SCN 250	SCN 350
Сила зажима (кН)	204	304	420	643	814	1003	1216	1699	2262	2480	3560
Вес (кг)	80	190	210	335	432	515	840	1137	1190	1190	2530
Рабочее давление (бар)	320	320	320	320	320	320	320	320	320	350	320
L (мм)	410	555	555	653	780	790	1037	978	1072	1072	1343
B (мм)	220	230	230	340	330	330	460	340	380	380	460
H (мм)	300	448	448	497	580	600	771	830	840	840	1130
K (мм)	100	155	155	165	180	180	190	260	280	280	250
Q (мм)	280	340	340	420	531	531	850	770	860	860	1100

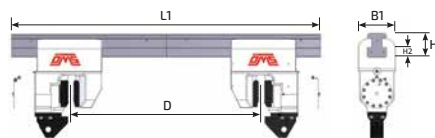
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЗАЖИМЫ

Серия ACN

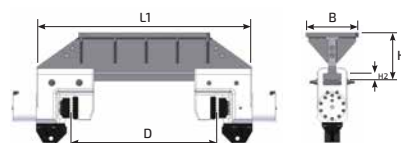


Технические характеристики	ACN 40
Сила зажима (кН)	400
Вес (кг)	800
Рабочее давление (бар)	300
L (мм)	875
B (мм)	455
H (мм)	1096
K (мм)	250
Q (мм)	760



Тип «Н»


Вибропогружатель	Тип	Диаметр трубы D (мм)		L1 (мм)	B1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	Вес (кг)
		мин.	макс.					
SVR 25 NF	KCN 60	300	1030	1250x1	130	165	65	307
SVR 30 NF	KCN 60	300	2100	1245x2	130	165	65	150x2
SVR 50 NF	KCN 80	460	1950	1245x2	150	186	76	190x2
SVR 50 NF-1	KCN 90	460	1950	1245x2	150	186	76	190x2
SVR 80 NF	KCN 165	520	2300	1460x2	188	240	81	365x2
SVR 101 NF	KCN 165	520	2000	1244x2	188	240	88	270x2
SVR 120 NF	KCN 185	520	2000	1244x2	188	240	88	270x2
SVR 7 VM	KCN 40	290	665	1145x1	120	324	44	210
SVR 10 VM	KCN 40	290	970	1450x1	120	324	44	270
SVR 16 VM	KCN 60	300	1300	800x1	135	168	69	100x2
SVR 20 VM	KCN 80	460	1260	900x2	150	186	76	150x2
SVR 25 VM	KCN 90	460	1260	900x2	150	186	76	150x2
SVR 30 VM	KCN 120	540	1500	1150x2	168	256	81	288x2
SVR 35 VM	KCN 165	520	1650	1131x2	188	240	88	240x2
SVR 40 VM	KCN 165	520	1650	1131x2	188	240	88	240x2
SVR 50 VM	KCN 185	520	1700	1150x2	188	240	88	250x2

Тип «Т»


Вибропогружатель	Тип	Диаметр трубы D (мм)		L1 (мм)	B1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	Вес (кг)
		мин.	макс.					
SVR 50 NF	KCN 80	460	3000	3548	150	568	76	1477
SVR 80 NF	KCN 165	520	3000	3620	168	580	81	1943
SVR 101 NF	KCN 165	520	3000	3628	188	590	88	2010
SVR 120 NF	KCN 185	520	3000	3628	188	590	88	2010
OVR 60 S	KCN 40	290	665	1145	120	324	44	210
OVR 70 S	KCN 40	290	665	1145	120	324	44	210
OVR 80 S	KCN 40	290	960	1450	120	324	44	270
OVR 70 VM	KCN 40	290	665	1145	120	324	44	210
OVR 100 VM	KCN 40	290	970	1450	120	324	44	270