

СВАЙНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

МОЛОТЫ BRUCE

СЕРИИ **SGH**

Энергия удара
от 24 до 883 кДж

Рабочая частота
40-80 ударов/минуту

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Расшифровка маркировки модели SGH:
[1012], где **10** – масса ударной части
12 – высота подскока ударной части

Модель SGH-*		1012	1212	1312	1315	1412	1415	1612	1615	1618	1619	1812	1815	2012
Масса ударной части	т	10	12	13	13	14	14	16	16	16	16	18	18	20
Минимальный ход ударной части	мм	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Максимальный ход ударной части	мм	1200	1200	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1800	1900	1200	1500	1200
Максимальная энергия удара	кДж	118	141	153	191	165	206	188	236	283	298	212	265	236
Количество ударов при максимальной высоте подскока ударной части	уд/мин	38	38	35	35	36	35	32	30	28	26	30	28	30
Рабочее давление масла	бар	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	270	270
Необходимый поток масла	л/мин	260	320	320	370	320	370	350	410	480	480	410	480	410
Применяемая гидростанция		PQ-250			PQ-300			PQ-400	PQ-450		PQ-500			
Гидросистема, мм														
Длина (с наголовником)		5910	6260	6300	6900	6380	6980	6790	7390	7990	8165	7590	7990	8730
Ширина		1130	1130	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Высота		1530	1530	1468	1468	1468	1468	1468	1468	1468	1468	1468	1468	1468
Двигатель, кг														
Вес молота со свайным бугелем		15300	18600	20800	22000	22300	23600	26000	26300	26500	26700	28000	29000	32000
Вес свайного бугеля		1200	1200	1500	1500	1500	1500	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240

8 800 555 88 36

(звонок по России бесплатный)

www.koper.pro

- + Гидравлические свайные молоты BRUCE (Корея)* используются для погружения различных видов свай – бетонных свай, обсадных труб, свай с двутавровым профилем, шпунтовых свай.**

Молоты могут быть смонтированы на любой тип отечественной или зарубежной копровой установки, копровую мачту или подвешиваться на кран.

- + Эффективность**

Управляемая аккумуляторная зарядная система обеспечивает минимальную потерю энергии при падении ударной части молота.

Гидромолоты эффективно забивают сваи при сопротивлении грунта до 140 тонн, не разбивая оголовка сваи.

- + Плотная городская застройка**

Низкое вибрационное воздействие на грунт (за счет высокоэффективного амортизатора в наголовнике и других конструктивных особенностей), что позволяет использовать молот в условиях плотной городской застройки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Расшифровка маркировки модели SGH:
[1012], где **10** – масса ударной части
12 – высота подскока ударной части

Модель SGH- *		2015	2512	2515	3012	3013	3015	3512	3515	4212	4215	4516	4715	5715
Масса ударной части	т	20	25	25	30	30	30	35	35	42	42	45	47	57
Минимальный ход ударной части	мм	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Максимальный ход ударной части	мм	1500	1200	1500	1200	1300	1500	1200	1500	1200	1500	1500	1500	1500
Максимальная энергия удара	кДж	294	294	368	353	383	441	412	515	494	618	662	691	839
Количество ударов при максимальной высоте подскока ударной части	уд/мин	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26	24	24	24
Рабочее давление масла	бар	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Необходимый поток масла	л/мин	480	600	650	600	600	650	800	940	800	940	1000	1000	1400
Применяемая гидростанция		PQ-500			PQ-600			PQ-700			PQ-800		PQ-1200	
Гидросистема, мм														
Длина (с наголовником)		9570	9700	10300	9800	10180	9980	10500	11100	12000	12600	12060	12260	12000
Ширина		1400	1400	1400	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2200	2200	2300
Высота		1468	1468	1468	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2200	2200	2400
Двигатель, кг														
Вес молота со свайным бугелем		32500	39000	41000	53000	53500	54000	61000	62000	67000	68000	81000	84000	89000
Вес свайного бугеля		3240	4500	4500	8000	8000	8000	8000	8000	10000	10000	12000	12000	20000

8 (343) 22 600 22

(представительство в Екатеринбурге)

www.koper.pro