



## Гидромолоты, монтируемые на гидравлические экскаваторы

	<b>DKH - 500E</b>	<b>DKH - 1000E</b>	<b>DKH - 1500E</b>	<b>DKH - 2000E</b>	<b>DKH - 2500E</b>
Масса экскаватора, т	15-20		25	30-36	
Масса ударной части, кг	500	1000	1500	2000	2500
Мах высота подскока ударной части, mm	1200				
Min высота подскока ударной части, mm	200				
Мах потенциальная энергия, кДж	6	12	18	24	30
Число ударов в минуту, 1/мин	0-60				
Габаритная высота, mm	4000		4500	5000	5500
Внутренний диаметр наголовника, mm	330				
Ширина корпуса молота, мм	500				
Высота в транспортном положении, mm	1100		1600	2100	2600
Забивка наклонных свай, град.	Влево / вправо — до 10 градусов				
Усилие гидравлической лебедки, т	1,7		2,5		
Мах вес забиваемой сваи, т	0,75	1,3	2	2-2.5	
Мах длина забиваемой сваи, m*	4-5	4-5	5-6		
Общий вес молота, т	2	2,5	3,2	3,8	4,4
Номинальный расход, л/мин	120		160		
Мах рабочее давление, Бар	210				

Молота оборудованы датчиками для регистрации потенциальной энергии и частоты ударов.

\* Зависит от модели экскаватора.

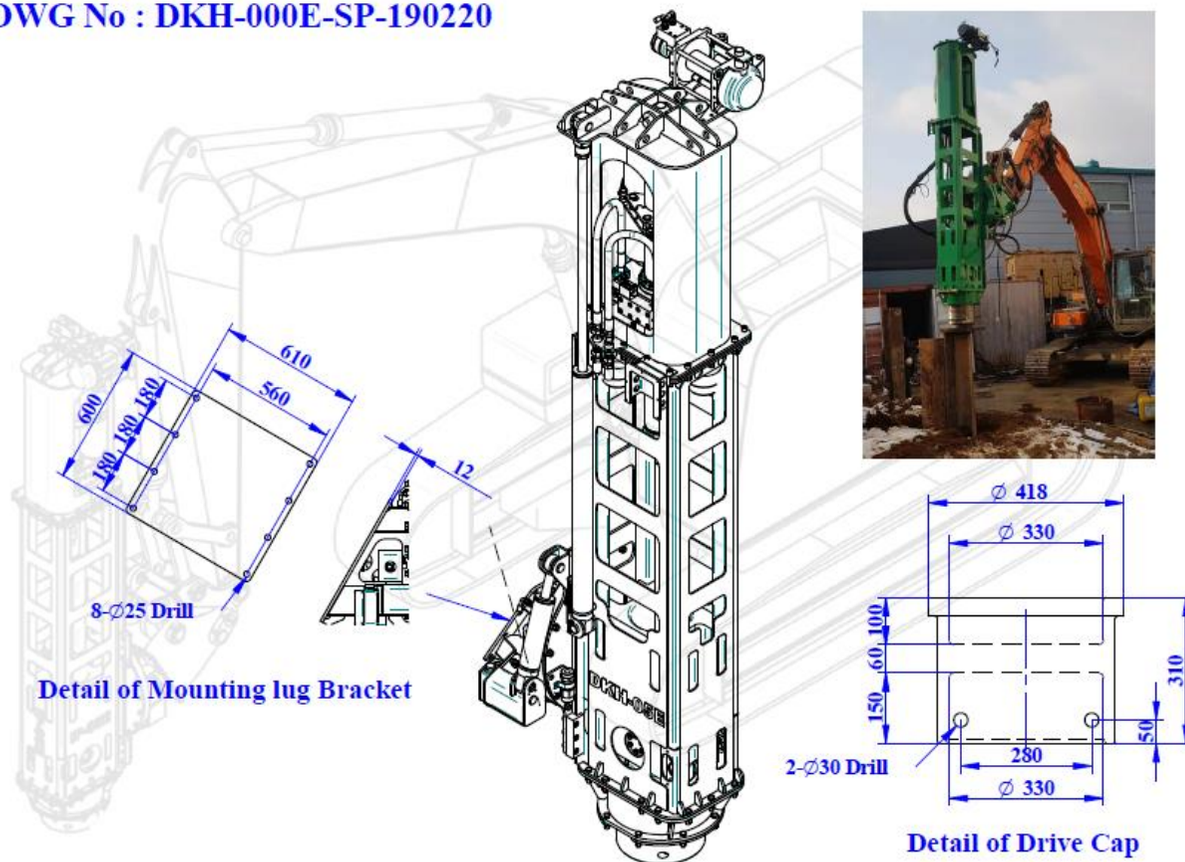
Конфигурация молота может быть адаптирована под требования Заказчика относительно базового экскаватора и типа забиваемых свай.

## ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ:

- Монтажный кронштейн для крепления мачты к «быстросъему» на рукояти экскаватора (изготавливается по чертежам «быстросъема», предоставляемых Заказчиком).
- Вставки в свайный наголовник под призматические сваи, трубы и шпунт (Размеры указывается Заказчиком);
- Нижний захват-централизатор для свай.

Настоятельно рекомендуем приобретать «быстросъем» (совместно с гидравлическим комплектом) у производителя экскаватора.

## EXCAVATOR MOUNTED HYDRAULIC HAMMER DWG No : DKH-000E-SP-190220



\*\* Технические характеристики при усовершенствовании могут быть изменены без предварительного уведомления

Для уточнения характеристик и последних внесенных изменений свяжитесь с представителем PILEMER-РОССИЯ по телефону +7 985-060-3131 или по электронной почте: [CONEQUIPMENT@HOTMAIL.COM](mailto:CONEQUIPMENT@HOTMAIL.COM) или

[alex-nif@hotmail.com](mailto:alex-nif@hotmail.com)

Construction equipment