

# Lamada-

## PK-85

CFA:

H = 19.000 мм.

Ø = 350-800 мм.

[Посмотреть на сайте](#)

[Написать письмо](#)

\*Серьёзная работа, долгая жизнь\*

# HARD WORK, LONG LIFE\*



# ГУСЕНИЧНАЯ БАЗА / UNDERCARRIAGE

Транспортные габариты / shipping d.	
Ширина / Width	<b>2.500 мм</b>
Высота / Height	<b>3.690 мм</b>
Длина / Length	<b>11.990 мм</b>

Рабочая ширина базы / Work Width	<b>3.500 мм</b>
Рабочая длина базы / Work length b.	<b>4.620 мм</b>

Ширина гусениц	<b>600 мм</b>
Shoes Width	

Габаритная длина установки в рабочем состоянии	<b>7.300 мм</b>
Working length	

Транспортный вес с противовесом	<b>30,00 тонн</b>
Transp. weight with C.W	

Рабочая область установки относительно гусеничной базы	<b>360°</b>
Working area	

Телескопический противовес, вес	<b>1,35 тонн</b>
Telescopic counter weight	

# Параметры C.F.A.

Максимальный диаметр	<b>800 мм</b>
Max. Ø	

Максимальная глубина свай (без удлинителя шнека)	<b>19.000 мм</b>
Max depth	

Внутренний диаметр бетоновода	<b>100 мм</b>
Injection pipe Ø	

Удельное давление на грунт в рабочем положении	<b>0,80 кг /см<sup>2</sup></b>
Pressure on the ground	

# ДВИГАТЕЛИ

<b>CATERPILLAR C4.4 - 130 кВт. (174 л.с.) TIER 4</b>
<b>ИЛИ</b>
<b>INTERIM CATERPILLAR C7.1 - 168 кВт. (225 л.с.) TIER 3</b>

# ВАРЩАТЕЛЬ CFA

передача (gear)	кр. момент (Т.)	об/мин. (r.p.m.)
1	<b>7.400 кг.м</b>	<b>0 - 15</b>
2	<b>6.100 кг.м</b>	<b>0 - 18</b>
3	<b>4.900 кг.м</b>	<b>0 - 22</b>
4		
5		

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ МАЧТА

Ход телескопической мачты	<b>6.000 мм</b>
Telescopic mast stroke	
Максимальная высота установки с выдвинутой телескопической мачтой	<b>23.370 мм</b>
Max mast height	
Максимальная высота от земли до нижней точки вращателя	<b>20.850 мм</b>
Max mast height to the rotator	

Наклон мачты	Горизонтальный	Наклон вперед	Наклон назад
	Side <b>3° + 3°</b>	Front <b>3°</b>	Back <b>15°</b>
Mast rake			

Главная лебедка	Максимальная производительность при 2х кратной запасовке	<b>x2 30 тонн</b>
Main winch	Max. capacity (x2 falls)	

Вспомогательная лебедка	Максимальная производительность	<b>4,9 тонн</b>
Aux. winch	Max. capacity	

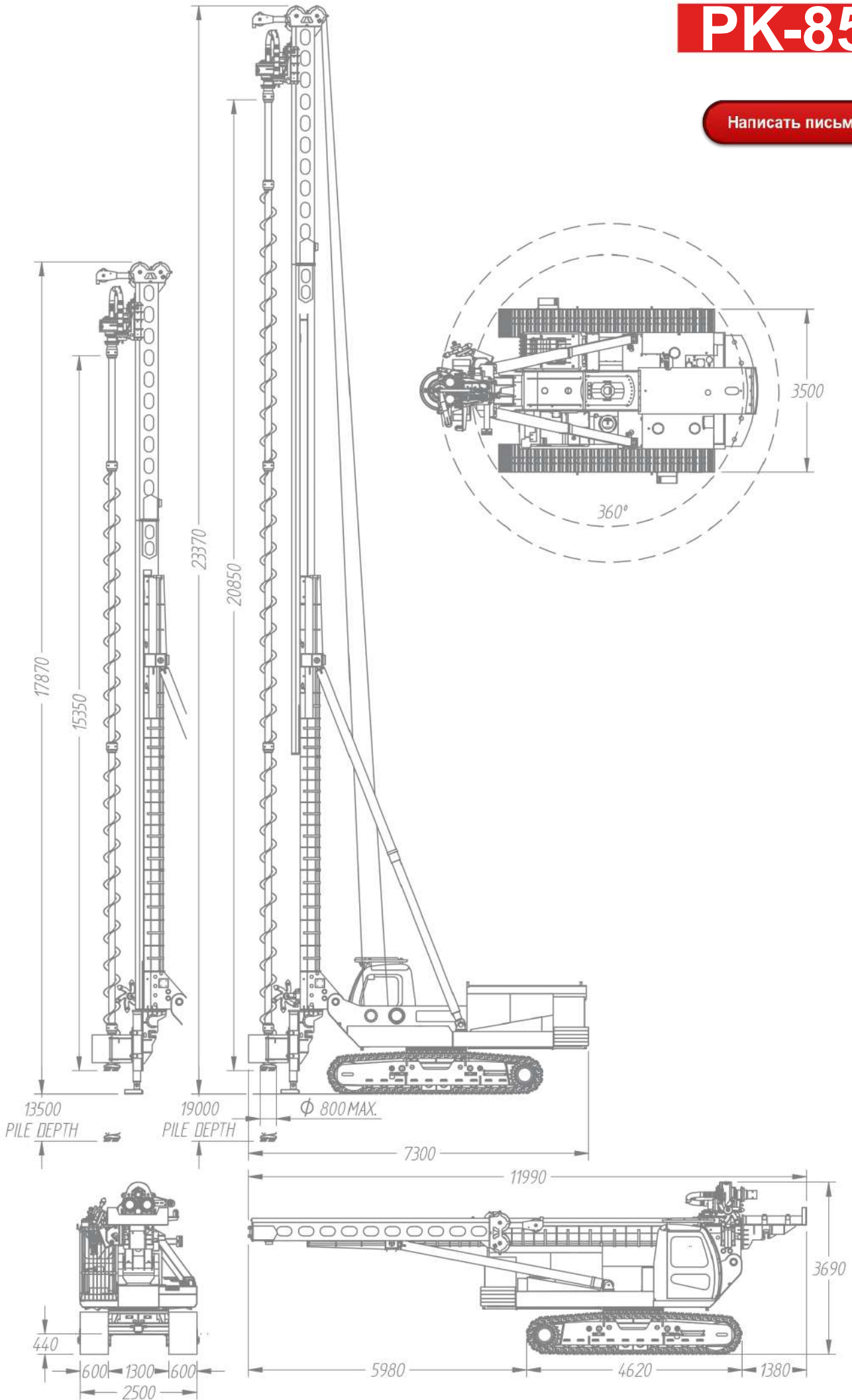
Задавливающая лебедка	Максимальная производительность	<b>3 тонны</b>
Crowd winch	Max. capacity	

Производительность гидравлических насосов	<b>380 л /мин, давление 350 бар</b>
Hydraulic pumps (Flow)	<b>и 210 л /мин, давление 350 бар</b>



# PK-85

Написать письмо



# HARD WORK, LONG LIFE

Серьёзная работа, долгая жизнь



## ИСПАНИЯ

Ctra. C-251, Km 5,5  
08440 Cardedeu (Barcelona)  
Spain P.O.Box 256  
T. (+34) 938 461 869  
F. (+34) 938 462 556  
llamada@cm-llamada.es  
[www.cm-llamada.es](http://www.cm-llamada.es)

## РОССИЯ

192102, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Фучика 8 "А", ООО "Анкер-Гео"  
+7 (812) 424-42-55 / +7 (499) 403-11-24  
llamada@llamada.ru / [www.llamada.ru](http://www.llamada.ru)

## БРАЗИЛИЯ

Rodovia Senador Laurindo  
Dias Minhoto, Km 26 Tatuí, SP  
CEP: 18273-265  
T. (+55) 15 3251 1811  
F. (+55) 15 3251 1720  
llamada@llamadabrasil.com.br  
[www.llamadabrasil.com.br](http://www.llamadabrasil.com.br)



Посмотреть на сайте