

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 Единый адрес для всех регионов: pra@nt-rt.ru
 Сайт www.partner.nt-rt.ru

ПБКМ-511. Техническое описание



Бурильно-крановая машина с поворотно-выдвижной платформой позволяет с одной постановки машины в рабочее положение пробурить сразу несколько скважин. Продольное смещение платформы дает возможность с максимальной точностью расположить машину над точкой бурения.

Технические характеристики

Наименование показателей	ПБКМ-511
Бурильное оборудование	
Максимальная глубина бурения*, м	5
Диаметр бурения **, м, не менее	0,36; 0,50; 0,63; 0,8
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, рад (...°)	1,05...1,65 (60...95)
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Н×м (кгс×м), не менее	4900 (500)
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН (кгс), не менее	45,3(4616)
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН (кгс), не менее	47,7(4863)
Частота вращения бурильного инструмента, с -1 (об/мин), не менее:	
- при бурении с максимальной нагрузкой	0,87(52)
- при разбросе грунта	2,17(130)
Угол поворота мачты в плане, рад (...°), не менее	3,14 (180)
Продольное перемещение платформы, м, не менее	0,8

Техническая производительность (при бурении скважин диаметром 0,5 м на глубину 3 м в немерзлых грунтах III категории), м/ч, не менее

15

Крановое оборудование

Грузоподъемность кранового оборудования, т, не менее

2000

Максимальная высота подъема крюка, м, не менее

8

Тип привода лебедки кранового оборудования

Гидравлический

Шасси

Базовая машина

ЗИЛ-131

Номинальная мощность двигателя базового автомобиля кВт (л.с.)

132(180)

Общие технические характеристики

Удельный контрольный расход топлива в режиме бурения, дм3/ч, не более

Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более

длина

8385

ширина

2500

высота

3875

Масса полная, кг не более

13300

По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес для всех регионов: pra@nt-rt.ru

Сайт www.partner.nt-rt.ru