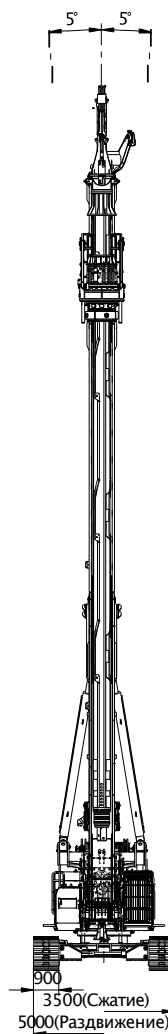
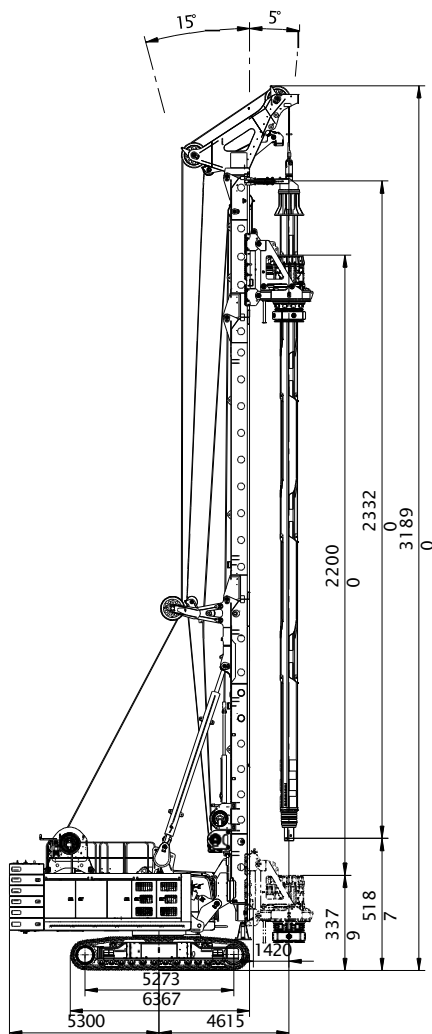


**SH52W**

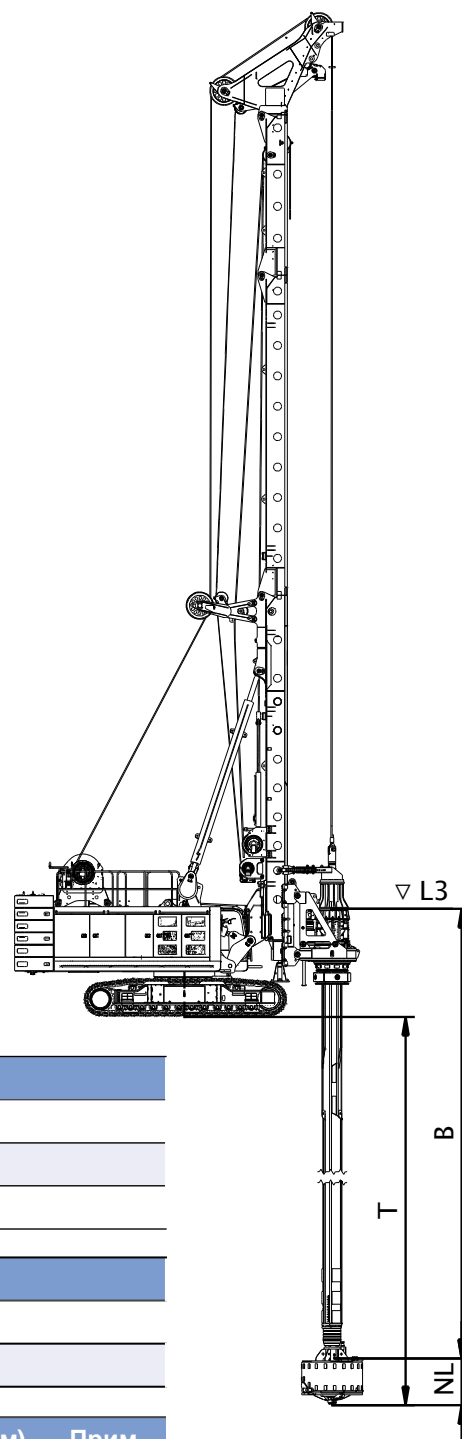
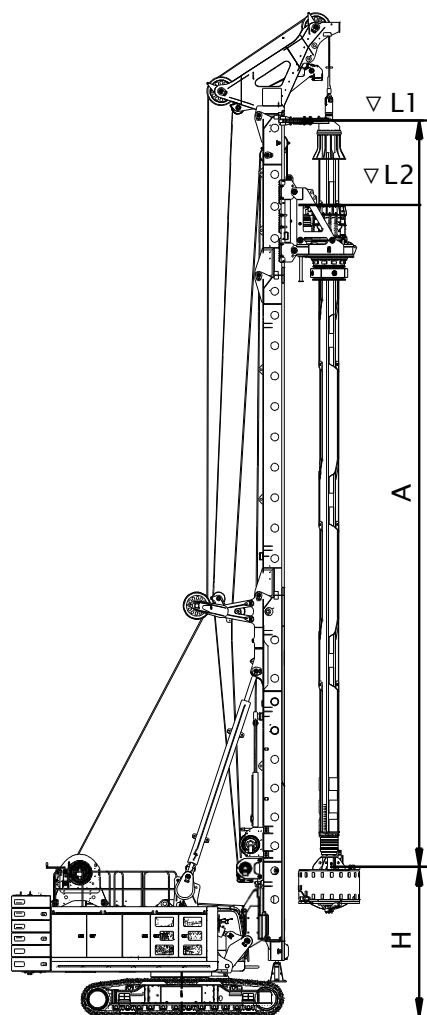
**Многофункциональная  
буровая установка**

# Технические характеристики



<b>Модель</b>	<b>SH52W</b>
Высота мачты(мм)	31890
Эксплуатационная масса(стандартные буровые инструменты)(кг)	177000
Максимальный диаметр бурения(мм)	2700
Максимальная глубина бурения(м)	4-80/6-120
<b>Надстройка</b>	<b>JS120</b>
Двигатель	M15/ChineseIII
Мощность двигателя(кВт@об/мин)	563@1800
Расход гидравлической системы(л/мин)	2×432+189
Давление гидравлической системы(Мпа)	34.3
Емкость топливного бака(л)	1000
Емкость бака гидросистемы(л)	880
<b>Раздвижная ходовая часть</b>	<b>JT100A</b>
Ширина гусеницы(мм)	900
Длина гусеницы(мм)	6366
Ширина гусеничной тележки(сжата/раздвинута)(мм)	3500/5000
Усилие(кН)	818
Скорость движения(км/ч)	1.5

<b>Вращательно-буровая головка</b>	
Крутящий момент(кН·м)	520
Скорость вращения(об/мин)	5~22
<b>Главная лебедка</b>	
Макс. тяговое усилие одной линии(кН)	550
Диаметр троса(мм)	42
Максимальная скорость подъема(м/мин)	60
<b>Вспомогательная лебедка</b>	
Тяговое усилие одной линии(кН)	110
Диаметр троса(мм)	20
Максимальная скорость подъема(м/мин)	35
<b>Система подачи</b>	
Ход лебедки (мм)	11000&22000
Усилие подачи(кН)	460
Усилие тяги(кН)	460



<b>Келли-штанга для бурения без обсадной трубы</b>	<b>SH52W</b>
--	--------------

L1(Максимальное расстояние от верха Келли-штанги до земли)	28060
--	-------

L2(Максимальное расстояние от буровой головки до земли)	26080
---	-------

L3(Минимальное расстояние от буровой головки до земли)	4080
--	------

<b>Диаметр бурения(мм)</b>	<b>SH52W</b>
----------------------------	--------------

Без обсадной трубы	2700
--------------------	------

С обсадной трубой	2400
-------------------	------

Келли-штанга	А(м)	В(м)	Вес (кг)	Н(м)	Т(м)	Прим.
φ 580-4×22 замковая	23.3	83	23500	4.7	80	Стандарт
φ 580-5×22 фрикционная	23.3	103	24000	4.7	100	
φ 580-6×22 фрикционная	23.3	123	25500	4.7	120	

А.Длина собранной Келли-штанги

Н.Макс. расстояние от Келли-штанги до земли.

В.Длина вытянутой Келли-штанги

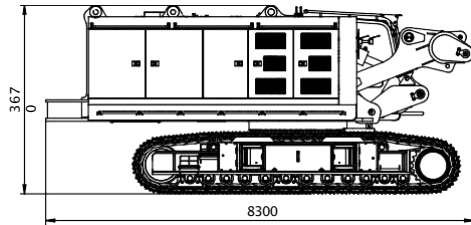
Т.Глубина бурения.

Остальные размеры и длины Келли-штанги могут быть предоставлены по запросу

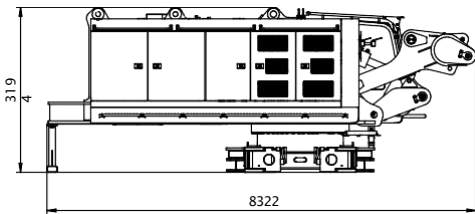
# Транспортные характеристики

## 1 Транспортировка

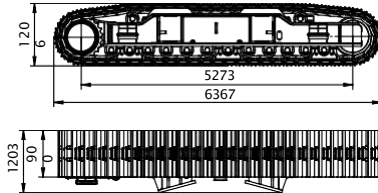
Базовая машина  
G=64t B=3500mm



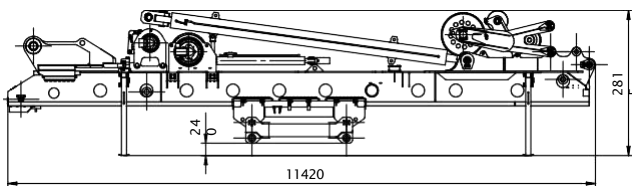
Верхняя база, Н мост  
G=40t B=3500mm



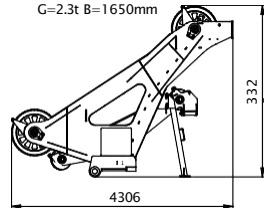
Левое и правое шасси  
G=2x12t



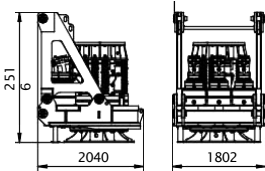
Нижняя мачта  
G=22t B=1660mm



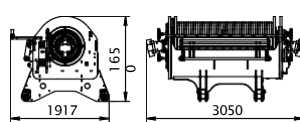
Оголовок мачты  
G=2.3t B=1650mm



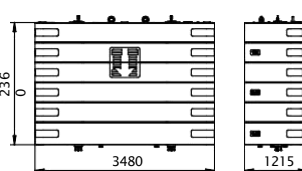
Вращательно-буровая головка  
G=10.2t



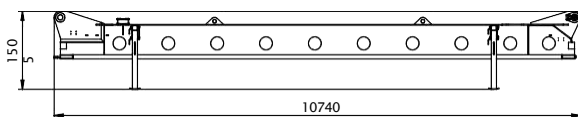
Главная лебедка  
G=8.0t



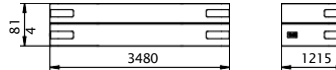
Общий противовес  
G=28.0t



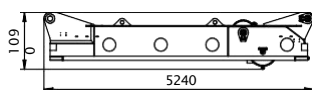
Средняя мачта  
G=5.0t B=1625mm



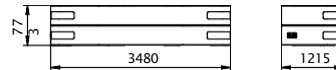
Нижний противовес  
G=9.0t



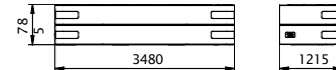
Верхняя мачта  
G=3.2t B=1625mm



Противовес А G=9.0t



Противовес В G=10.0t



400-820-8326



上海金泰工程机械有限公司  
SHANGHAI JINTAI ENGINEERING MACHINERY CO.,LTD

Address: 45 Luopu Road Anting  
Shanghai  
Tel: 86-21-59572973  
Fax: 86-21-59577434  
E-mail: [webmaster@jintai-sh.com](mailto:webmaster@jintai-sh.com)  
Website: [www.jintai-sh.com](http://www.jintai-sh.com)