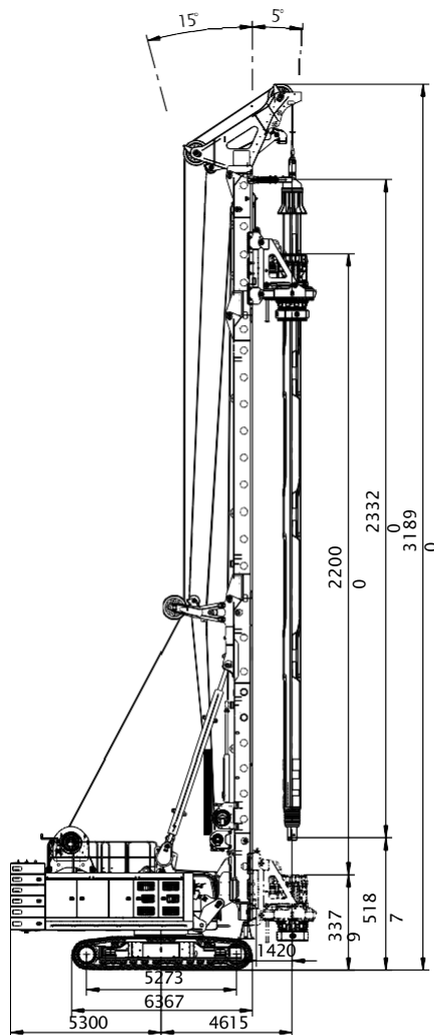


SH52W

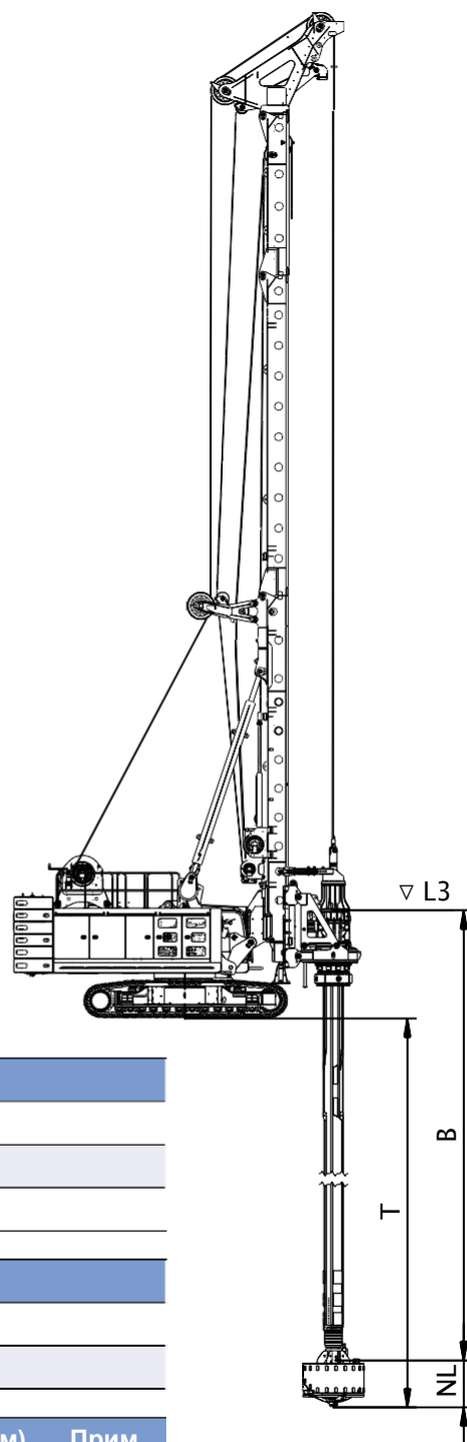
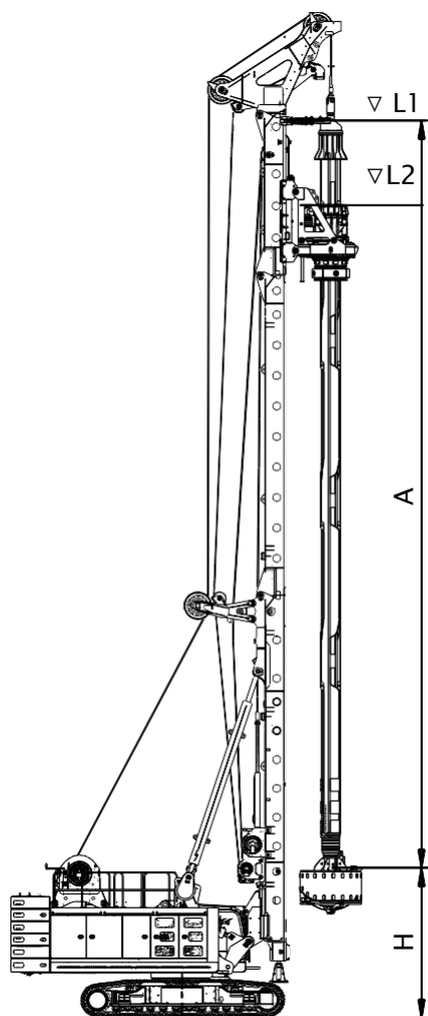
**Многофункциональная
буровая установка**

Технические характеристики



Модель	SH52W
Высота мачты(мм)	31890
Эксплуатационная масса(стандартные буровые инструменты)(кг)	177000
Максимальный диаметр бурения(мм)	2700
Максимальная глубина бурения(м)	4-80/6-120
Надстройка	JS120
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
Раздвижная ходовая часть	JT100A
Ширина гусеницы(мм)	900
Длина гусеницы(мм)	6366
Ширина гусеничной тележки(сжата/раздвинута)(мм)	3500/5000
Усилие(кН)	818
Скорость движения(м/ч)	1.5

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



Келли-штанга для бурения без обсадной трубы	SH52W
--	--------------

L1(Максимальное расстояние от верха Келли-штани до земли)	28060	L2(Максимальное расстояние от буровой
головки до земли)	26080	

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

Диаметр бурения(мм)	SH52W
----------------------------	--------------

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	

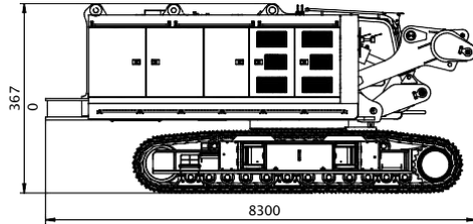
А. Длина собранной Келли-штани
Н. Макс. расстояние от Келли-штани до земли.

В. Длина вытянутой Келли-штани
Т. Глубина бурения.

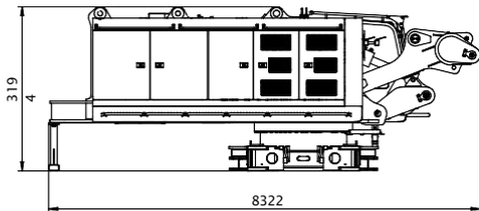
Остальные размеры и длины Келли-штани могут быть предоставлены по запросу

1 Транспортировка

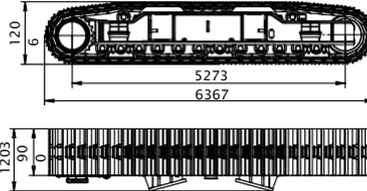
Базовая машина
G=64t B=3500mm



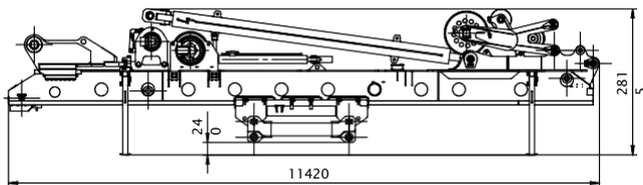
Верхняя база, Н мост
G=40t B=3500mm



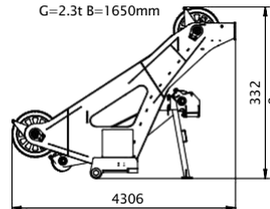
Левое и правое шасси
G=2x12t



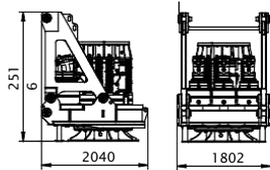
Нижняя мачта
G=22t B=1660mm



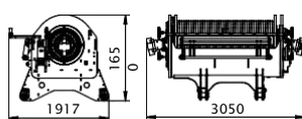
Оголовок мачты
G=2.3t B=1650mm



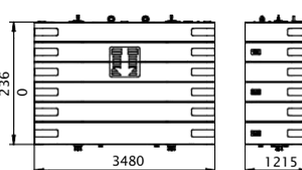
Вращательно-буровая головка
G=10.2t



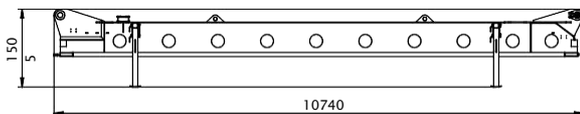
Главная лебедка
G=8.0t



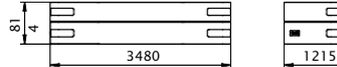
Общий противовес
G=28.0t



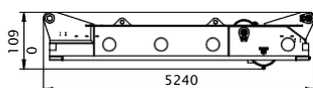
Средняя мачта
G=5.0t B=1625mm



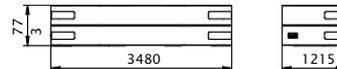
Нижний противовес
G=9.0t



Верхняя мачта
G=3.2t B=1625mm



Противовес А G=9.0t



Противовес В G=10.

