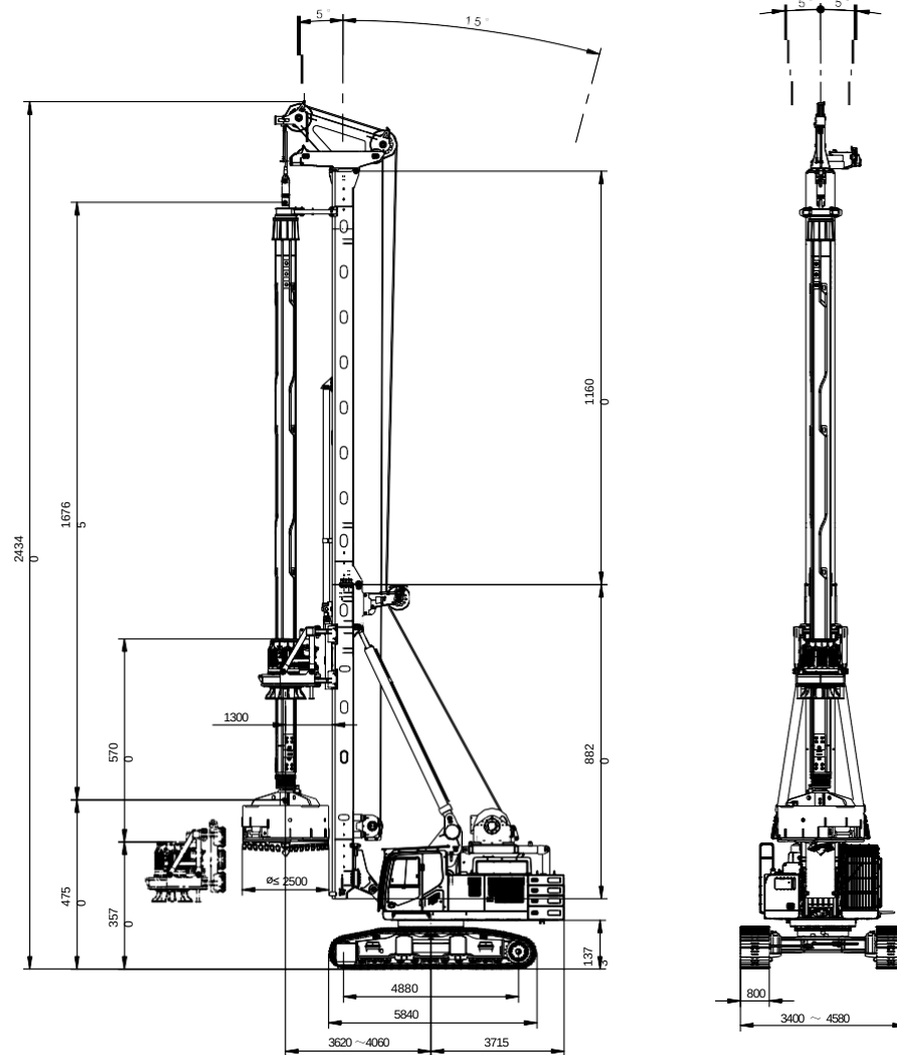




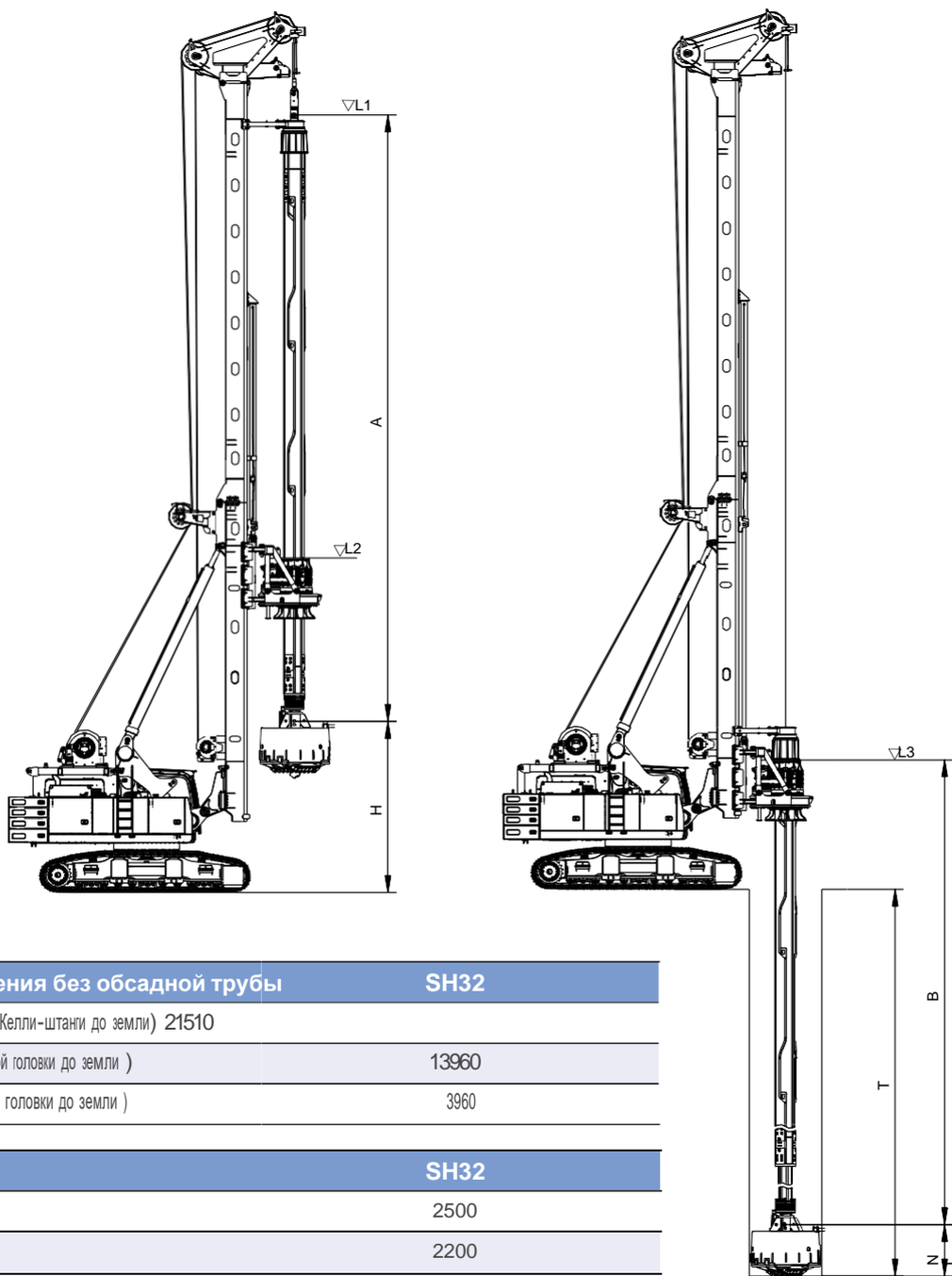
**SH32**

**Многофункциональная  
буровая установка**

# Технические характеристики



<b>Модель</b>	<b>SN32</b>	<b>Вращательно-буровая головка</b>	
Высота мачты (мм)	24340	Крутящий момент (кН·м)	320
Эксплуатационная масса (стандартные буровые инструменты)(кг)	107000	Скорость вращения (об/мин)	10~30
Максимальный диаметр бурения(мм)	2500	<b>Главная лебедка</b>	
Максимальная глубина бурения(м)	4-56/5-70	Макс. тяговое усилие одной линии (кН)	300
<b>Надстройка</b>	<b>LJ01</b>	Диаметр троса (мм)	36
Двигатель	QSM11/ChineseIII	Макс. скорость подъема (м/мин)	65
Мощность двигателя (кВт@об/мин)	299@1900	<b>Вспомогательная лебедка</b>	
Расход гидравлической системы (л/мин)	2×380+164	Тяговое усилие одной линии (кН)	110
Давление гидравлической системы (МПа)	34.3	Диаметр троса (мм)	20
Емкость топливного бака (л)	650	Макс. скорость подъема (м/мин)	35
Емкость бака гидросистемы (л)	420	<b>Система подачи</b>	
<b>Раздвижная ходовая часть</b>	<b>JT85A</b>	Ход цилиндра (мм)	5700
Ширина гусеницы (мм)	800	Усилие подачи (кН)	315
Длина гусеницы (мм)	5840	Усилие тяги (кН)	315
Ширина гусеничной тележки(сжата/раздвинута) (мм)	3400/4580		
Усилие (кН)	580		
Скорость движения (км/ч)	1.5		



<b>Келли-штанга для бурения без обсадной трубы</b>	<b>SH32</b>
--	-------------

L1(Максимальное расстояние от верха Келли-штани до земли)	21510
---	-------

L2(Максимальное расстояние от буровой головки до земли )	13960
--	-------

L3(Минимальное расстояние от буровой головки до земли )	3960
---	------

<b>Диаметр бурения(мм)</b>	<b>SH32</b>
----------------------------	-------------

Без обсадной труба	2500
--------------------	------

С обсадной трубой	2200
-------------------	------

Келли-штанга	А(м)	В(м)	Вес (кг)	Н(м)	Т(м)	Прим.
--------------	------	------	----------	------	------	-------

φ 508-3×16 замковая	17	44.5	10000	4.7	42	
---------------------	----	------	-------	-----	----	--

φ 508-4×15 замковая	17	58.5	13000	4.7	56	Стандарт
---------------------	----	------	-------	-----	----	----------

φ 508-5×15 фрикционная	17	72.5	13000	5.2	70	
------------------------	----	------	-------	-----	----	--

А. Длина собранной Келли-штани

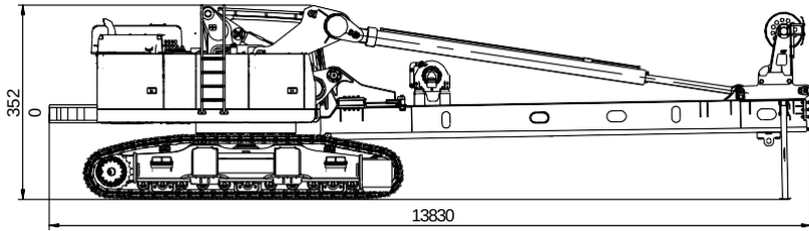
В. Длина вытянутой Келли-штани

Н. Макс. расстояние от Келли-штани до земли. Т. Глубина бурения.

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

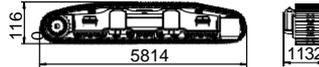
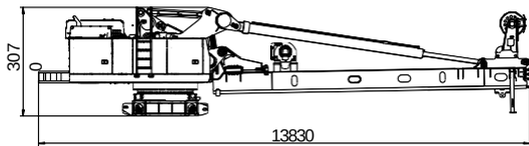
# Транспортные характеристики

- 1** Транспортировка базовой части  
G=58t

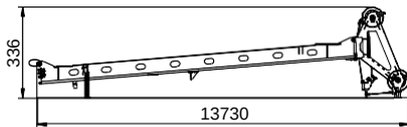


Левая и правая опоры основной машины демонтированы, гусеничный узел подлежит транспортировке.  
G=36.6t B=3200

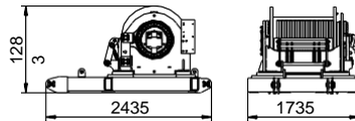
Левая и правая опора гусеницы в сборе  
G=2×9t



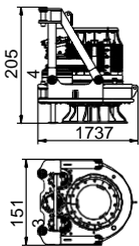
- 2** Верхняя мачта и оголовок мачты  
G=4.8t B=1990



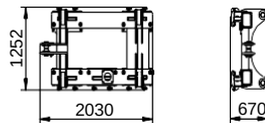
- 3** Главная лебедка  
G=3.8t



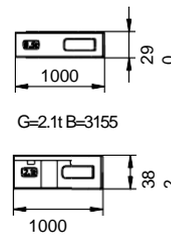
- 4** Вращательно-булавная опора  
G=6.2t



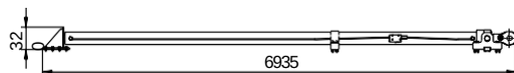
- 5** Поворотная головка и каретка  
G=1.4t



- 6** Противовес  
G=3.5t×3 B=3155



- 7** Цилиндр  
G=1.1t B=540mm



Liugong в Армении

т.: +(374) 98 90 90 97 | +(374) 10 43 44 77

email: spectmashllc@mail.ru | spectmash.am