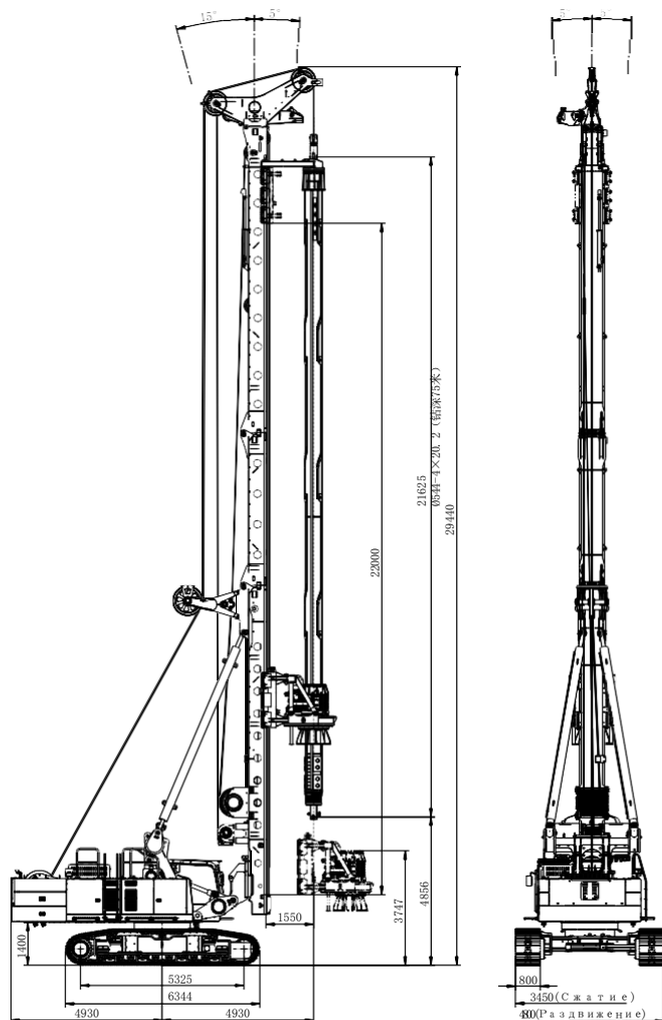
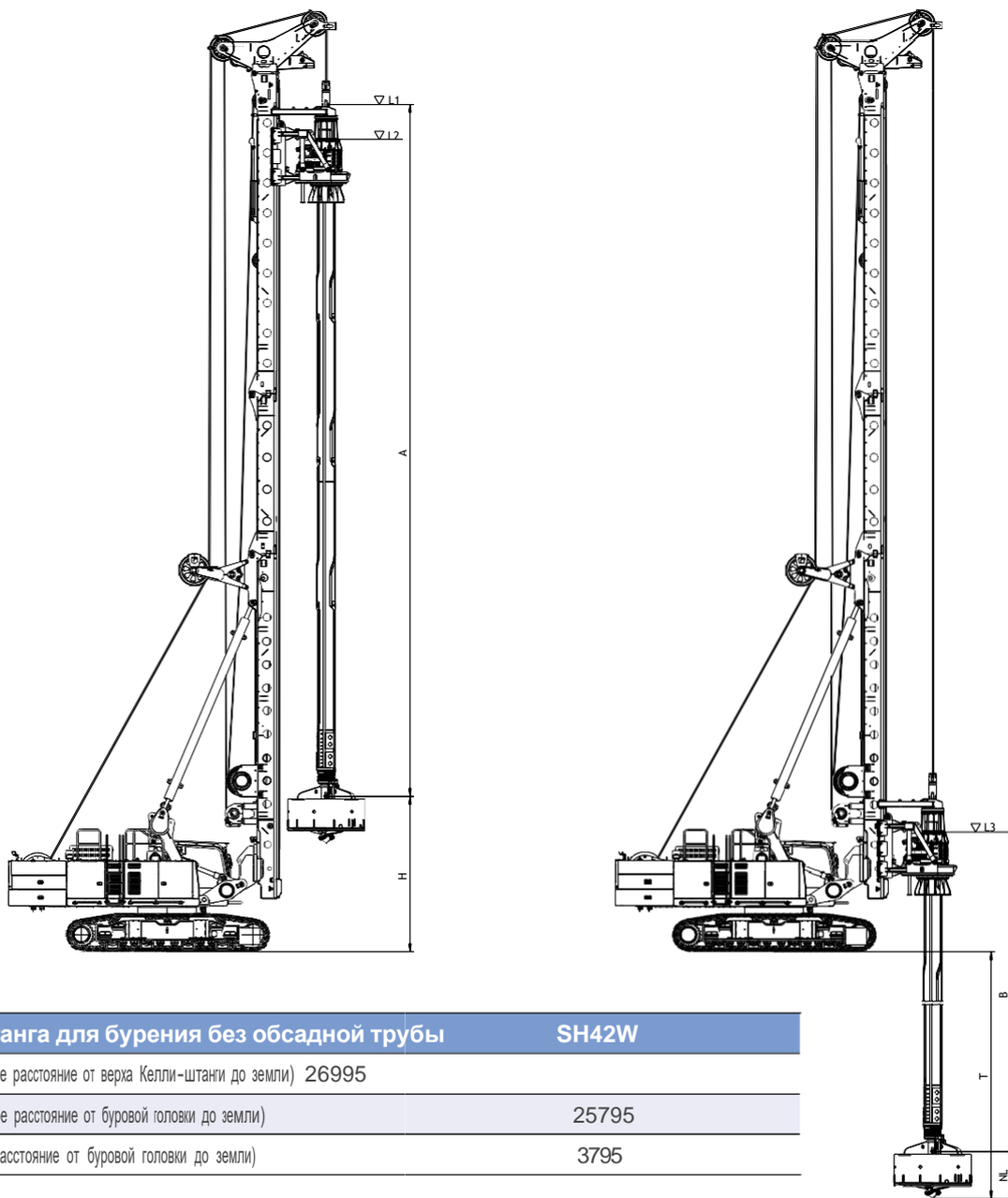


SH42W
Многофункциональная
буровая установка

Технические характеристики



Модель	SH42W	Вращательно-буровая головка	
Высота мачты(мм)	30990	Крутящий момент(кН·м)	420
Эксплуатационная масса(стандартные буровые инструменты)(кг)	135000	Скорость вращения(об/мин)	5~32
Максимальный диаметр бурения(мм)	2700	Главная лебедка	
Максимальная глубина бурения(м)	4-75/6-110	Макс. тяговое усилие одной линии(кН)	420
Надстройка	JS90/JS92A	Диаметр троса(мм)	40
Двигатель	X12ChineseIII/Euro V	Максимальная скорость подъема(м/мин)	55
Мощность двигателя(кВт @ об/мин)	336 @ 1800/354 @ 1800	Вспомогательная лебедка	
Расход гидравлической системы(л/мин)	2 × 360+147	Тяговое усилие одной линии(кН)	110
Давление гидравлической системы(Мпа)	34.3	Диаметр троса(мм)	20
Емкость топливного бака(л)	700	Максимальная скорость подъема(м/мин)	35
Емкость бака гидросистемы(л)	550	Система подачи	
Раздвижная ходовая часть	JT95A	Ход лебедки(мм)	22000
Ширина гусеницы(мм)	800	Усилие подачи(кН)	400
Длина гусеницы(мм)	6344	Усилие тяги(кН)	400
Ширина гусеничной тележки(сжата/раздвинута)(мм)	3450/4800		
Усилие(кН)	800		
Скорость движения(км/ч)	1.5		


Келли-штанга для бурения без обсадной трубы

SH42W

L1(Максимальное расстояние от верха Келли-штани до земли) 26995

L2(Максимальное расстояние от буровой головки до земли)

25795

L3(Минимальное расстояние от буровой головки до земли)

3795

Диаметр бурения(мм)

SH42W

Без обсадной трубы

2700

С обсадной трубой

2400

Келли-штанга

A(м)

B(м)

Вес (кг)

H(м)

T(м)

Прим.

φ 544-4×20.2 замковая

21.6

77.7

20300

6.3

75

Стандарт

φ 544-5×20.2 фрикционная

21.6

97.7

22000

6.3

95

φ 544-6×20.2 фрикционная

21.6

112.7

21500

6.3

110

A.Длина собранной Келли—штани

H.Макс. расстояние от Келли-штани до земли.

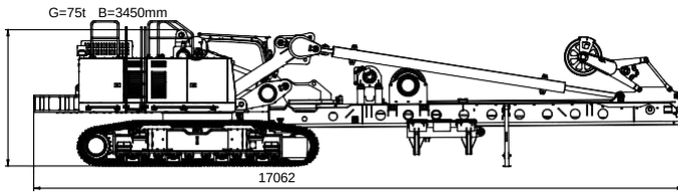
B.Длина вытянутой Келли-штани

T.Глубина бурения.

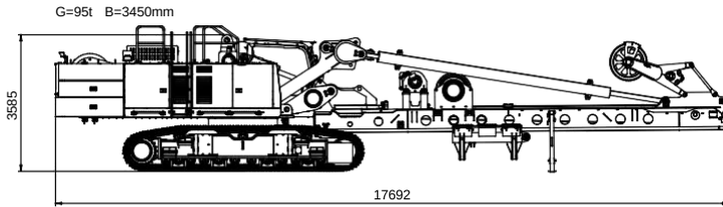
Остальные размеры и длины Келли-штани могут быть предоставлены по запросу

Транспортные характеристики

1. Транспортировка на дальнее расстояние



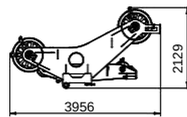
Транспортировка на короткое расстояние



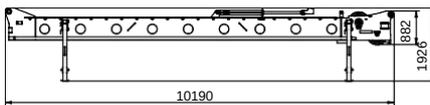
Левое и правое шасси
G=2x11t



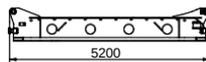
Оповок мачты
G=1.3t



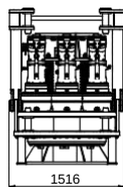
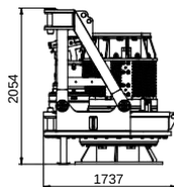
Верхняя мачта
G=3.8t B=1950mm



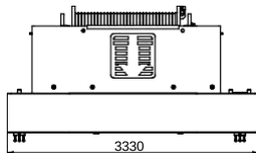
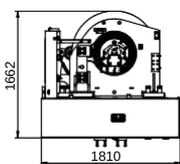
Средняя мачта
G=2.3t B=970mm



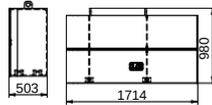
Вращательно-буровая голова
G=6.6t



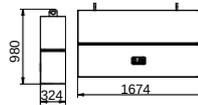
Нижний противовес, основная лебедка, трос
G=16.2t



Противовес А G=1.3t



Противовес В G=2.0t



LiuGong в Армении

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

email: spectmashllc@mail.ru | spectmash.am