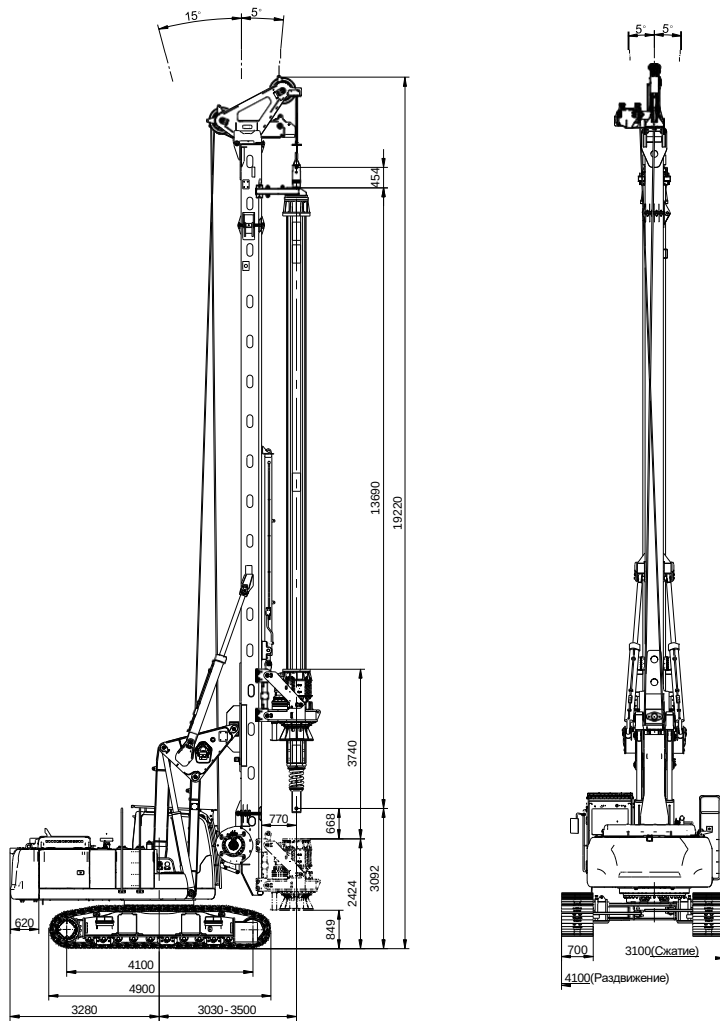


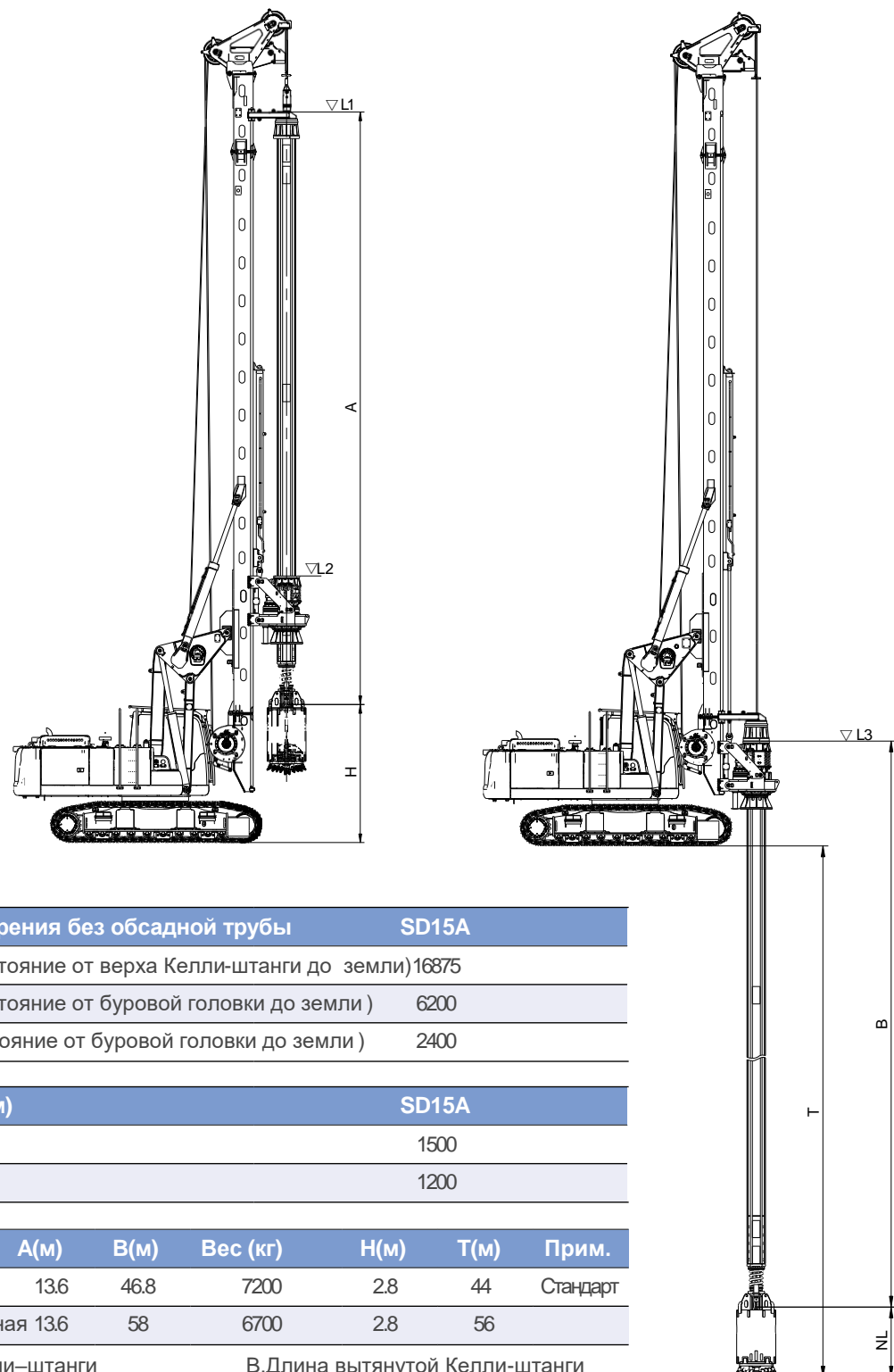
SD15A

**Многофункциональная
буровая установка**

Технические характеристики



Модель	SD15A	Вращательно-буровая головка	
Высота мачты (мм)	19220	Крутящий момент (кН·м)	150
Эксплуатационная масса (стандартные буровые инструменты)(кг)	53000	Скорость вращения (об/мин)	10~30
Максимальный диаметр бурения (мм)	1500		
Максимальная глубина бурения(м)	4-44/5-56		
Надстройка	JS50	Главная лебедка	
Двигатель	QSB7/EuroIII	Макс. тяговое усилие одной линии (кН)	160
Мощность двигателя (кВт@об\мин)	150@2050	Диаметр троса (мм)	26
Расход гидравлической системы (л/мин)	2×230	Макс. скорость подъема (м/мин)	60
Давление гидравлической системы (МПа)	34.3		
Емкость топливного бака (л)	470	Вспомогательная лебедка	
Емкость бака гидросистемы (л)	320	Тяговое усилие одной линии (кН)	50
Раздвижная ходовая часть	JT45A	Диаметр троса (мм)	18
Ширина гусеницы (мм)	700	Макс. скорость подъема (м/мин)	35
Длина гусеницы (мм)	4900	Система подачи	
Ширина гусеничной тележки (скжата/раздвинута) (мм)	3100/4100	Ход цилиндра (мм)	3800
Усилие (кН)	280	Усилие подачи (кН)	160
Скорость движения (км/ч)	1.5	Усилие тяги (кН)	180


Келли-штанга для бурения без обсадной трубы SD15A

L1(Максимальное расстояние от верха Келли-штанги до земли) 16875

L2(Максимальное расстояние от буровой головки до земли) 6200

L3(Минимальное расстояние от буровой головки до земли) 2400

Диаметр бурения (мм) SD15A

Без обсадной трубы 1500

С обсадной трубой 1200

Келли-штанга	A(м)	B(м)	Вес (кг)	H(м)	T(м)	Прим.
φ377-3×12.2 замковая	13.6	46.8	7200	2.8	44	Стандарт
φ377-4×12.2 фрикционная	13.6	58	6700	2.8	56	

А.Длина собранной Келли–штанги

В.Длина вытянутой Келли-штанги

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

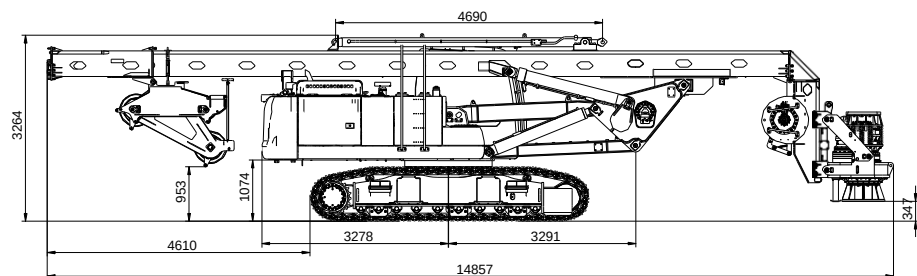
NL

Т.Глубина бурения.

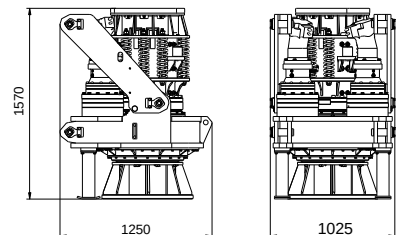
Остальные размеры и длины Келли-штанги могут быть предоставлены по запросу.

Транспортные характеристики

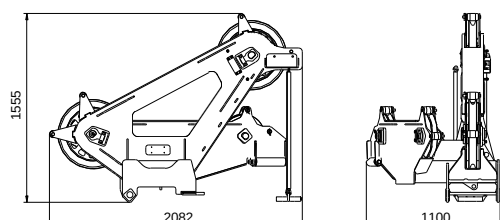
1 Базовая транспортировка G=45t



2 Вращательно-буровая головка G=2.4t



3 Оголовок мачты G=6.2t



400-820-8326

