

# E 6060

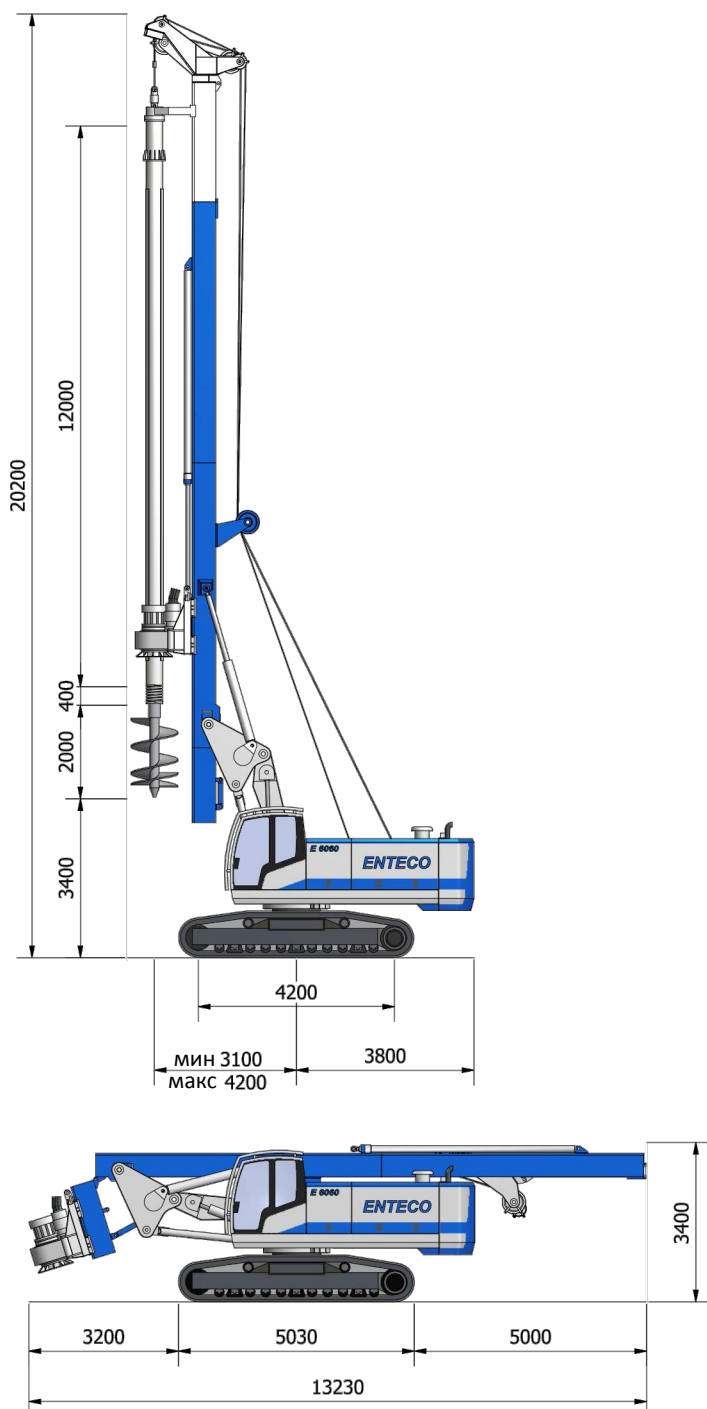
R250

БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ



# E 6060

## R250 БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ



### E 6060 - R250 БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ

РАБОЧИЙ ВЕС	ТОНН	до 62
Макс. диаметр бурения перед мачтой	мм	1500
Макс. диаметр бурения с дополнительной кареткой перед мачтой	мм	1800
Макс. диаметр бурения под мачтой	мм	2000
Макс. глубина бурения	м	54

МАЧТА	
Наклон вперед/назад	+4°/-15°
Наклон вправо/влево	±4°

СИСТЕМА ПОДАЧИ		ЦИЛИНДР
Ход ротора	мм	4500
Усилие на задавливание	кН	150
Усилие на извлечение	кН	200

РОТОР		
Модель	ENTEKO RH41/2	
Макс. крутящий момент	кНм	250
Макс. скорость бурения	об/мин	33-60
Скорость сброса	об/мин	160

ЗАМКОВАЯ КЕЛЛИ-ШТАНГА					
Кол-во секций /длина	3x9 м	3x12 м	4x9 м	4x12 м	
Макс. глубина	м	24	33	32	44
Вес	кг	4000	5200	4600	6000

ФРИКЦИОННАЯ КЕЛЛИ-ШТАНГА				
Кол-во секций /длина		4x12 м		5x12 м
Макс. глубина	м	44		54
Вес	кг	4900		5600

### E 6060 - БАЗОВАЯ МАШИНА

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Общая ширина	мм	3000±4200
Ширина траков	мм	700
Макс. Скорость	км/ч	2,1

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ			
Модель	CATERPILLAR	CUMMING	
Мощность	лс/кВт	250/186	335/250
Объём топливного бака	литров		500

ГЛАВНАЯ ЛЕБЕДКА		
Макс. усилие тяги	кН	185
Свободный сброс		Опция

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЛЕБЕДКА		
Макс. усилие тяги	кН	70
Свободный сброс		Опция

