

## Буровая установка sany SR280R-2



Улан-Удэ, Россия

### Технические характеристики

Модель шасси CAT 330D (261 кВт) Caterpillar, Inc.

Тяговое усилие, кН 355

Длина гусеницы, мм 5464

Ширина башмака гусеницы, мм 800

Высота гусеницы, мм 1030

Габаритная ширина в рабочем положении (с выдвинутыми боковинами), мм 4300

Длина шасси, мм 6904

Двигатель CAT C9 HHP Caterpillar Inc.

Тип двигателя 4-тактный водяного охлаждения, с верхним расположением клапанов и электронным впрыском

Впуск Турбонаддув, промежуточное охлаждение

Топливо Дизельное (JIS тип 2)

Выхлопные газы Евро-3

Число цилиндров 6

Рабочий объём, л 8, 8

Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.) 261 (350)

Обороты двигателя при номинальной мощности, об/мин. 1800

Максимальный крутящий момент, Н•м 1557

Обороты двигателя при максимальном крутящем моменте, об/мин. 1400

Удельный расход топлива при 100% выходной мощности, г/кВт•ч 214

Рабочие характеристики и размеры

Максимальный диаметр бурения, мм 2500

Максимальная глубина бурения, м 84

Максимальный выходной крутящий момент, кН•м 285

Обороты при бурении, об/мин. 6 ... 30

Максимальное усилие погружения, кН 350

Ход поршня зажимного цилиндра, мм 10000

Угол поперечного наклона мачты (влево/вправо), град.  $\pm$  6

Угол наклона мачты вперёд, град. 5

Натяжение троса главной лебедки на 1-м слое, кН 256

Диаметр троса главной лебедки, мм 32

Линейная скорость главной лебедки, м/мин. 63

Натяжение троса вспомогательной лебедки на 1-м слое, кН 110

Диаметр троса вспомогательной лебедки, мм 20

Линейная скорость вспомогательной лебедки, м/мин. 70

Натяжение троса зажимной лебедки на 1-м слое, кН 285

Диаметр троса зажимной лебедки, мм 28

Радиус поворота платформы, мм 4460 / 4177

А: Ширина в рабочем положении, мм 4300  
Высота в рабочем положении, мм 23082  
Б: Ширина в транспортном положении, мм 3000  
В: Высота в транспортном положении, мм 3425  
Г: Высота гусеницы, мм 1030  
Д, мм 3920  
Е, мм 4600  
Ж, мм 4177  
Длина в транспортном положении, мм 16444  
Давление в системе, МПа 34, 3  
Давление в системе управления, МПа 4  
Тяговое усилие, кН 510  
Максимальная полная масса,

---

Цена: **34 000 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Иванов Александр**

**89145900507**