

## Бульдозер Shantui SD16 в наличии!



Екатеринбург, Россия

Рабочая масса бульдозера, кг 17034

Давление на грунт, МПа 0,067

Минимальный дорожный просвет, мм 400

Минимальный радиус поворота, мс прямым отвалом: 4,7

с поворотным отвалом: 4,5

с U-образным отвалом: 4,9

Работа при уклоне, °30

Двигатель

Колея гусеничного хода, мм 1880

Модель двигателя

Steyr WD615TI-3A

Тип двигателя

водяного охлаждения, рядный, четырёхтактный дизельный, с непосредственным (прямым) впрыском

Номинальная мощность

120 кВт (160 л. с.)

Номинальная частота вращения коленчатого вала, об/мин

1850

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм

126 × 130

Рабочий объём, л

9, 726

Минимальный удельный расход топлива, г/кВт·ч

214

Максимальный крутящий момент, Н·м

764

Система трансмиссии

Гидротрансформатор

трёхэлементный, одноступенчатый, однофазный

Трансмиссия

планетарная передача, с сервоприводом переключения, принудительная смазка

Главный привод

спирально-зубчатая коническая передача, одноступенчатый редуктор, барботажная смазка (смазка разбрызгиванием)

Муфта поворота

работающая в масляной ванне, многодисковая, постоянно-замкнутого типа, гидравлически разделяемая, взаимосвязанная с тормозом муфты рулевого механизма

Тормоз муфты поворота

работающий в масляной ванне, плавающий ленточного типа, управляемый с помощью педали с гидросилителем

Бортовая передача

двухступенчатый цилиндрический редуктор, барботажная смазка (смазка разбрызгиванием)

Скорость хода

Вперёд, км/ч

3, 29/5, 28/9, 63

Назад, км/ч

4, 28/7, 59/12, 53

Ходовая часть

Тип

подвеска с балансирным брусом

Число поддерживающих катков (с каждой стороны)

2 шт.

Число опорных катков (с каждой стороны)

6 шт.

Гусеничная лента

гусеница в сборе с башмаками, башмаки с одинарным грунтозацепом

Ширина башмаков гусеничной ленты, мм [AvizInfo.ru](http://AvizInfo.ru)

Российская Доска Бесплатных Объявлений [AvizInfo.ru](http://AvizInfo.ru)

510

Шаг гусеничной ленты, мм

203, 2

Гидравлическая система

Максимальное давление, МПа

14

Тип насоса

шестерённый

Подача (величина потока нагнетания), л/мин

243

Рабочие цилиндры

2 шт. диаметром 110 мм

Прямой отвал

Призма волочения, куб. м

4, 5

Эффективность

225 куб. м/час (теоретическое значение 40 м)

Ширина отвала, мм

3388

Высота отвала, мм

1149

Максимальное заглубление отвала, мм

540

Максимальная регулировка перекоса, мм

400

Рыхлитель

Максимальная глубина рыхления трёхстоечным рыхлителем, мм

572

Максимальная высота подъёма рыхлителя над землёй, мм

592

Масса трёхстоечного рыхлителя, кг1710

---

**Цена: 104 000 \$****Тип объявления:**  
Продам, продажа, продаю**Торг: уместен**