



Сибур-Рента



SHANTUI

СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

БУЛЬДОЗЕР SHANTUI SD23

Модельный ряд бульдозеров SHANTUI разработан на основе передовых технологий KOMATSU. SHANTUI награжден Национальной Золотой Медалью и удостоен звания одного из 100 Лучших Национальных Товаров. На сегодняшний день бульдозеры SHANTUI экспортируются более чем в 70 стран мира. Прочная конструкция бульдозеров SHANTUI и высокие мощностные характеристики обеспечивают максимальную производительность в самых тяжелых условиях.

Особенности:

- Ходовая часть плавающего типа. Опорные катки гусениц соединяются с рамой через эластичные буфера, благодаря этому повышается их износостойчивость, снижается вибрация машины на неровном грунте, увеличивается площадь сцепления гусениц с грунтом и сила выемки при плохих рабочих условиях.
- Централизованный контроль над системами давления облегчает тестирование машины и диагностику неисправностей.
- Демпферы между двигателем и силовой передачей понижают вибрацию и улучшают качество передачи.
- Шестигранная кабина увеличивает зону видимости, а специальный изолирующий материал понижает шум и вибрацию. Эргономично расположенные системы управления двигателем, ходом и педаль тормоза позволяют оператору легко и удобно управлять бульдозером. Системы управления передачей и ходом объединены в один рычаг, это понижает усталость оператора.
- Самовращающийся топливный фильтр,
- Воздушный фильтр с пылевым сепаратором и индикатором, другие фильтры легко устанавливаются и заменяются.

Дополнительное
оборудование

- Кондиционер
- U-образный отвал
- Кабина ROPS
- Подогрев двигателя
- Трехзубый рыхлитель
- Брезентовая кабина
- Поворотный отвал
- Однозубый рыхлитель
- Защита от падающих деревьев
- Прицепное устройство
- Лебедка

Технические характеристики SD23

Двигатель

• Модель	Cummins NT855-C280
• Охлаждение	Водяное
• Тип двигателя	Рядный, четырехтактный с турбонагнетателем, дизельный
• Номинальная скорость вращения (об/мин)	2000
• Номинальная мощность (кВт (л.с.))	169 (230)
• Количество цилиндров	6
• Рабочий объем цилиндра (л)	14010
• Номинальный расход топлива (г/кВтч)	217
• Максимальный вращающий момент (Нм при об/мин)	1036 при 1400
• Тяговое усилие (кН)	209

Силовая передача

• Гидротрансформатор	Одноуровневый, однофазный, трехэлементный
• Трансмиссия	Планетарная передача, многодисковое сцепление, гидравлическое соединение, принудительная смазка
• Главный привод	Коническое зубчатое колесо, одноступенчатое понижение скорости смазка разбрызгиванием
• Бортовой фрикцион	Мокрого типа, многодисковый, пружинный прижим, гидравлическая поддержка, совмещен с тормозом
• Тормоз	Мокрого, плавающего типа, прямое гидравлическое управление интерлинком
• Конечная передача	Двухступенчатое понижение скорости, смазка разбрызгиванием

Гидравлическая система

• Максимальное давление (МПа)	19,1
• Тип насоса	Сдвоенный шестереночный
• Расход (л/мин)	194 при 2000
• Диаметр рабочего цилиндра (мм) (кол-во)	110 (2)

Габариты

• Длина (без рыхлителя)	6830
• Ширина (мм)	3725
• Высота (мм)	3380
• Ширина башмака (мм)	560

Ходовая часть

• Несущие катки	по 2 с каждой стороны
• Опорные катки	по 7 с каждой стороны
• Шаг (мм)	216

Скорость

• Передача	I	II	III
• Вперед (км/ч)	0-3,8	0-6,8	0-11,8
• Назад (км/ч)	0-4,9	0-8,5	0-14,3

Разное

Отвал:	Прямой	Изогнутый	U-образный
• Минимальный зазор под днищем (мм)	405	405	405
• Вес отвала (кг)	2900	3372	3350
• Давление на грунт (МПа)	0,078	0,078	0,078
• Минимальный радиус поворота (м)	3,3	3,3	3,3
• Работа при уклоне (°)	30	30	30
• Расстояние между центрами гусениц (мм)	2000	2000	2000
• Призма волочения (куб.м)	7,8	5,4	8,4
• Ширина отвала (мм)	3725	4365	3860
• Высота отвала (мм)	1395	1107	1379
• Максимальная глубина выемки (мм)	540	560	540
• Макс. отклонение отвала (мм)	1210	1240	1210
• Рабочий вес (кг)	23450	23670	24600



Сибур-Рента

220113, Республика Беларусь, г. Минск

ул. Восточная, д.115, к.8

Тел. + 375 (17) 285-74-33, 285-74-66, 285-74-99

E-mail: info@sibur-renta.com

www.sibur-renta.com