

## Дорожные катки и компакторы для уплотнения отходов



**SHANTUI®**  
VALUE THAT WORKS

Shantui Construction  
Machinery Co., Ltd.

АДРЕС:  
No. 58 G327 Highway  
Jining City, Shandong, CHINA  
(КНР, г. Цзинин, провинция Шаньдунь)

ТЕЛ.: +86-537-2909351 2909368 2909369  
ФАКС: +86-537-2311219  
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: trade@shantui.com  
ИНТЕРНЕТ: www.shantui.com



Shantui Construction Machinery Co., Ltd. является  
головным предприятием группы тяжелой  
промышленности провинции Шаньдунь,  
недавно сформированной в 2009 году.

© 2012 Shantui

**SHANTUI®**  
VALUE THAT WORKS



R

2012.04

КОРОЛИ ДОРОГ

Обгоните ваших конкурентов  
и утрамбуйте ваши расходы с  
помощью катков Shantui!

Виброкатки Shantui  
Все они здесь!



# Добро пожаловать в Шантуй! Здесь эффект работает на вас!

ОТ БУЛЬДОЗЕРОВ ДО КАТКОВ, КОМПАКТОРОВ ... И ДАЛЬШЕ  
КАК СКАЗАТЬ «БУЛЬДОЗЕР» ПО-КИТАЙСКИ?

Точно так же, как названия ведущих брендов заменили собой наименования продуктов по всему миру, знающие китайцы часто говорят просто «Шантуй» (Shantui), если они разговаривают о бульдозерах.

И это понятно. Shantui является флагманом китайской промышленности в сфере производства мощных машин, ставших основной движущей силой феноменального строительного бума в Китае, продолжающегося уже четверть века. Уже несколько десятилетий Shantui является лидером китайского рынка бульдозеров практически по всем категориям изделий и объемам производства.

## ЗА ВЕЛИКОЙ СТЕНОЙ

Сейчас Shantui находится на пути к тому, чтобы стать синонимом слова «бульдозер» далеко за пределами Китая, поставляя механическую мощь для сооружения великих стен, не говоря уже о плотинах, электростанциях, жилых домах, заводах, больницах, зданиях, офисах, портах – всего не перечтешь! – практически везде, где люди привлекают себе в помощь механические мускулы для строительства сооружений или для их сноса.

И в 2010 году Shantui стал крупнейшим в мире производителем и продавцом бульдозеров по объему продукции!

## И ВСЕ ЭТО НУЖНО ДЛЯ ПЕРЕБОСКИ ГРУНТА!

Можете не сомневаться. Первое место в мире – это большая победа! Мы гордимся своими достижениями.

Однако мы не забыли, как мы стали флагманом производства: передвигайте больше грунта эффективнее и с меньшими затратами, и весь мир протопчет тропинку к вашему порогу!

Поэтому наша работа состоит в том, чтоб делать машины, которые делают вашу работу... лучше, быстрее, эффективнее и экономичнее. А для этого нужно обеспечить мощь, высокие характеристики, повышенную надежность, превосходное сервисное обслуживание и изготовление бульдозеров, которые после одной тяжелой работы делают следующую... и следующую... ни разу не останавливаясь на перекур.

## СЕМЕЙНЫЕ УЗЫ

Shantui выпускает бульдозеры самых разных размеров – от минимально необходимых до гигантских. Некоторые рассчитаны на выполнение вашей работы в тесных городских условиях; другие на обжигающем морозе или испепеляющей жаре пустыни, во влажных тропических лесах или на вершинах далеких гор. Они работают как для небольших компаний, так и для транснациональных предприятий. Их операторами могут быть как опытные специалисты, так и люди, которые никогда раньше не сидели за штурвалом.

Но у каждого бульдозера Shantui имеется одна общая черта.

**МЫ НАЗЫВАЕМ ЭТО: «ЭФФЕКТ, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ».**

Основное производство Shantui ► сосредоточено в огромном, тщательно организованном индустриальном парке в Цзинине.



## SHANTUI – ЭФФЕКТ, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ!

Прекрасный слоган... Но как на самом деле Shantui создает бульдозеры, которые работают больше, дешевле, производительнее и эффективнее?

- Целенаправленное конструирование. Бульдозеры Shantui оснащены всеми функциями, требуемыми для эффективной работы, с особой ориентацией на пригодность для работы и безопасность оператора, но у них нет тех «наворотов» и дорогостоящих дополнительных устройств, которые увеличивают ваши затраты без улучшения работоспособности.
- Высота, вес и досягаемость. Бульдозеры Shantui, рассчитанные на выживание и преуспевание на самых трудных рабочих площадках с самыми тяжелыми условиями труда, как правило, являются более тяжелыми и устойчивыми, чем бульдозеры других производителей.

- Бульдозеры Shantui, детали Shantui. Shantui своими силами изготавливает все основные детали конструкции наших бульдозеров – тележку, гусеницы, ковши, комплекты катков, гидротрансформаторы, коробки передач и многое другое. Это дает нам возможность улучшить контроль за изготовлением, а вам – возможность купить наши бульдозеры дешевле.
- Рассчитаны на техническое обслуживание и ремонт на месте. Большие объемы технического обслуживания и ремонта могут выполняться на месте без дорогостоящих простоев, приводящих к задержке работ.
- Экономия от масштаба. Иногда бывает, что чем больше, тем лучше! Только мировой лидер по производству и продажам может поставлять бульдозер, который оптимально соответствует требованиям – полная линейка насчитывает более 20 моделей и размеров бульдозеров, рассчитанных на выполнение самых разнообразных работ в любых местах и условиях как в Китае, так и в любых других странах мира – включая модели, отвечающие европейским и американским стандартам на выбросы в атмосферу – Tier III и Stage III A. Только мировой лидер по производству и продажам может отвести ресурсы для

научно-исследовательских работ по таким сложным темам, как обеспечение высокоэффективного напорного усилия, чтобы построить бульдозер, которые делает больше работы с меньшими расходами. И только мировой лидер по производству и продажам может претворить лозунг «Сервис везде и всегда» в реальность во всем мире.

- Солидные машины, солидные ценности. Можете называть нас старомодными, но мы убеждены в том, что моральные ценности людей, изготавливающих изделие, могут повысить ценность этого изделия. Наша штаб-квартира находится недалеко от дома Конфуция, выдающегося китайского философа; наша корпоративная и персональная этика основана на его учениях, поощряющих добродетель, лояльность и высокие этические нормы. И мы стремимся всегда учитывать эту философию в наших повседневных делах. Высказывание о том, что «ведя деловые отношения сегодня, мы становимся друзьями на всю жизнь», для нас не просто рекламный слоган. Мы в Shantui живем по этому принципу.



КОРОЛИ ДОРОГ

# Обгоните ваших конкурентов и утрамбуйте ваши расходы с помощью катков Shantui!

Виброкатки Shantui  
Все они здесь!

Что произойдет, если флагманы индустрии по производству бульдозеров – люди, создавшие мощные машины, ставшие основной движущей силой феноменального строительного бума в Китае, продолжающегося уже четверть века – направят все усилия своей широко известной службы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, конструкторских отделов, ориентированных на создание высокоэффективных изделий, и производственных мощностей на асфальтирование мировых дорог и уплотнение отходов?

Результатом становится превосходная линейка дорожных катков и компакторов, отличающихся выдающейся эффективностью, что является фирменной маркой любого изделия Shantui.

▼ ТАНДЕМНЫЕ  
КАТКИ



SR04D-5



SR10



SR12-3/SR12P-3



SR16



SR18



SR13D



SR10P



SR12-5



SR16P



SR19P



SR14D



SR12P-5



SR20-5/SR20P-5



SR26-5/SR26P-5

▼ КАТКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

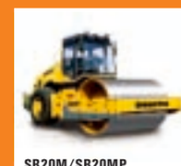
▼ МЕХАНИЧЕСКИЕ ВИБРОКАТКИ



SR14M-2/SR14MP-2



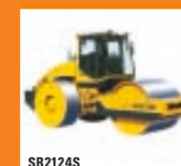
SR18M/SR18MP



SR20M/SR20MP



SR26T



SR2124S



SR23MR



SR18M-2/SR18MP-2



SR22M



SR26T-3



SR26MR



SR22MP



SR30T-3



SR28MR-3



QS300

## Но это еще не все!

Каждый каток и компактор Shantui обеспечивает технологический прорыв в решении проблем, специфичных для катков и компакторов, таких как технология вибрации. Последние новинки техники в системах рулевого управления, трансмиссиях и механизмах привода ножа. Прецизионный контроль, повышающий эффективность в работе. Современный эргономичный и комфортный дизайн, способствующий беспрецедентному повышению производительности труда.

Благодаря сочетанию всего этого катки и компакторы выполняют самые трудоемкие работы в рекордно короткие сроки, и у них остается достаточный запас сил, чтобы перейти к следующему проекту... и к следующему.

Именно поэтому катки и компакторы Shantui обгоняют конкурентов – в Китае и по всему миру – по характеристикам, надежности и эффективности.

# Тандемные катки

SR04D-5

SR13D

SR14D



ПРЕОДОЛЕВАЯ РЫТВИНЫ НА ПУТИ К УСПЕХУ

## SR04D-5

Небольшая рабочая лошадка для уплотнения верхнего слоя дорожного покрытия

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:		SR04D-5
Рабочая масса (kg)		4066
Нагрузка на ось, передняя (kg)		2000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)		145/145
Рабочая ширина (mm)		1380
Мин. радиус поворота (mm)		2885
Диаметр вальца (mm)		900
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)		50
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)		0.5
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)		35/35
Угол поворота (град.)		±30°
Угол колебаний (град.)		±10°
Макс. преодолеваемый уклон (%)		30
Передняя скорость (km/h)	I	0-10
Задняя скорость (km/h)	I	0-10
Модель двигателя		DEUTZ 2011L31
Номинальная мощность (kw)		34.4
Номинальная частота вращения (rpm)		2600
Габаритная длина		2725
Габаритная ширина		1485
Габаритная высота		2750



SR04D-5 ▲

Номинальная мощность: 34.4/2600 kw/rpm  
Модель двигателя: Deutz D2011L31  
Рабочая масса: 4.066t

Характеристики изделия:

Двухвальцовый каток пятого поколения предназначен специально для уплотнения верхнего слоя покрытия дорог или любых поверхностей с твердым покрытием. Каток SR04D-5 с водяным охлаждением, снабженный двигателем Deutz D2011L31, со своей массой 4066 кг является одним из самых малогабаритных катков для уплотнения верхнего слоя покрытий, но, несмотря на это, он представляет собой настоящую рабочую лошадь-тяжеловоз.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛУСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

ПРЕОДОЛЕВАЯ РЫТВИНЫ НА ПУТИ К УСПЕХУ

## SR13D

Двухвальцовый каток для уплотнения верхнего слоя покрытия с усовершенствованной системой охлаждения и стабильным управлением



Номинальная мощность: 93/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: Cummins 4BТAA3.9-С  
 Рабочая масса: 13.1 t

### Характеристики изделия:

SR13D представляет собой превосходный двухвальцовый каток для уплотнения верхних слоев покрытий, особенно – для асфальта, благодаря применению современной системы водяного охлаждения для валцов катка. Его широкая база со сниженной высотой относительно грунта дает оператору ощущение более стабильного управления без ухудшения визуального обзора. Двигатель Cummins 4BТAA3.9-С.

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR13D
Рабочая масса (kg)	13100
Нагрузка на ось, передняя (kg)	6600
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	310/300
Рабочая ширина (mm)	2130
Мин. радиус поворота (mm)	3870
Диаметр вальца (mm)	1250
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	50
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	0.66/0.36
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	160/86
Угол поворота (град.)	±46°
Угол колебаний (град.)	±12°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30
Передняя скорость (km/h)	I 0–10
Задняя скорость (km/h)	I 0–10
Модель двигателя	CUMMINS 4BТAA3.9-С
Номинальная мощность (kw)	93
Номинальная частота вращения (rpm)	2200
Габаритная длина	5775
Габаритная ширина	2225
Габаритная высота	3138

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

ПРЕОДОЛЕВАЯ РЫТВИНЫ НА ПУТИ К УСПЕХУ

## SR14D

Небольшая рабочая лошадка для уплотнения верхнего слоя дорожного покрытия

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR14D
Рабочая масса (kg)	14000
Нагрузка на ось, передняя (kg)	7000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	329/329
Рабочая ширина (mm)	2130
Мин. радиус поворота (mm)	4030
Диаметр вальца (mm)	1300
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	51/67
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	0.8/0.3
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	112/170
Угол поворота (град.)	±30°
Угол колебаний (град.)	±7°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30
Передняя скорость (km/h)	I 0–10
	II 0–8
	III 0–13
Задняя скорость (km/h)	I 0–6
	II 0–8
	III 0–13
Модель двигателя	CUMMINS QSБ4.5
Номинальная мощность (kw)	113
Номинальная частота вращения (rpm)	2200
Габаритная длина	2725
Габаритная ширина	1485
Габаритная высота	2750

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.



Номинальная мощность: 113/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: CUMMINS QSБ4.5  
 Рабочая масса: 14 t

### Характеристики изделия:

Эта рабочая лошадка в стандартной комплектации поставляется с импортным дизельным двигателем Cummins QSB4 с электронным управлением. Этот каток отличается модульной конструкцией, обеспечивающей упрощение доступа для ремонта и технического обслуживания. Его шарнирно-сочлененная рама и статические амплитудные характеристики в значительной степени повышают стабильность в работе. Каток также снабжен встроенной высокочастотной вибрационной системой (67 Гц), обеспечивающей прекрасную работу при уплотнении тонких слоев. Эта машина снабжена четырехступенчатой системой гашения вибрации и хорошо герметизированной кабиной, что позволяет обеспечить оптимальный комфорт для оператора.

# Катки с гидравлическим приводом

SR10\SR10P

SR12-3\SR12-5\SR12P-5

SR16\SR16P

SR18

SR19P

SR20-5

SR26-5



## SR10\SR10P

Дорожный каток для уплотнения средних слоев покрытий с гидравлической системой Dana и с кулачковыми вальцами

### Технические характеристики:

SR10P	SR10	МОДЕЛЬ:	
12500	10120	Рабочая масса (kg)	
7400		Нагрузка на ось, передняя (kg)	
	259	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	
2140	2130	Рабочая ширина (mm)	
6000		Мин. радиус поворота (mm)	
1650	1500	Диаметр вальца (mm)	
30/36	30/36	Частота вибрации, высокая/низкая (hz)	
1.6/0.8	2.0/1.0	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	
270/180	270/180	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	
±35°	±35°	Угол поворота (град.)	
48	48	Макс. преодолеваемый уклон (%)	
0-5.3	0-5.3	I	Передняя скорость (km/h)
0-9.9	0-9.9	II	
0-5.3	0-5.3	I	Задняя скорость (km/h)
0-9.9	0-9.9	II	
Weichai WP4	Weichai WP4	Модель двигателя	
82	82	Номинальная мощность (kw)	
2200	2200	Номинальная частота вращения (rpm)	
154		Кулачки вальцов, кол-во	
100		Высота кулачка (mm)	
5860	5860	Габаритная длина	
2305	2305	Габаритная ширина	
3014	3014	Габаритная высота	



► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛУСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

### Характеристики изделия:

Эта модель в стандартной комплектации поставляется с импортной гидравлической системой и может снабжаться катком с кулачковыми вальцами, входящим в дополнительную комплектацию. Конструкция отличается тщательным согласованием характеристик двигателя и гидравлической системы, что в максимальной степени обеспечивает эффективность работы и снижение эксплуатационных издержек. Благодаря прохождению крайне напряженных вибрационных испытаний и выполнению расчетно-аналитических работ, позволивших намного снизить вибрацию, эта машина рассчитана на длительный срок службы. Ее импортная ведущая ось также позволяет увеличить прочность и надежность машины. И наконец, финальным штрихом является весьма привлекательный дизайн внешнего вида этой машины.

ПРЕОДОЛЕВАЯ РЫТВИНЫ НА ПУТИ К УСПЕХУ

## Серия 12t

Экспортные короли дорог

Мощный уплотнитель средних слоев покрытий.  
Снабжен гидравлическими системами DANA.



Номинальная мощность: 105/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: Weichai DEUTZ WP6G140E22  
Рабочая масса: 12.3 t

Характеристики изделия:

### SR12-5

Дорожный каток для уплотнения средних слоев покрытий с гидравлической системой DANA

Мощный одновальцовый каток, предназначенный в основном для уплотнения средних слоев покрытий. Каток SR12-5 снабжен приводной гидравлической системой DANA для расцепления муфты, связывающей привод с двигателем Weichai DEUTZ WP6G140E22.

### SR12-3

Мощный каток SR12-3 нового поколения и более легкого исполнения, предназначенный в основном для уплотнения средних слоев покрытий. Двигатель DEUTZ TD226B-4.

Номинальная мощность: 78/2400 kw/rpm  
Модель двигателя: DEUTZ TD226B-4  
Рабочая масса: 12.0 t

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR12-5	SR12-3	
Рабочая масса (kg)	12300	12000	
Нагрузка на ось, передняя (kg)	7100	6900	
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	325	332/346	
Рабочая ширина (mm)	2140	2140	
Мин. радиус поворота (mm)	5500	6000	
Диаметр вальца (mm)	1550	1550	
Частота вибрации, высокая/низкая (hz)	30/33	30	
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	1.8/1.0	1.67/0.84	
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	270/180	255/162	
Угол поворота (град.)	±39°	±36°	
Угол колебаний (град.)	±15°	±15°	
Макс. преодолеваемый уклон (%)	48	40	
Передняя скорость (km/h)	I	0-5.3	0-5
	II	0-9.9	0-7
	III		0-9
Задняя скорость (km/h)	I	0-5.3	0-5
	II	0-9.9	0-7
	III		0-9
Модель двигателя	Weichai DEUTZ WP6G140E22	DEUTZ TD226B-4	
Номинальная мощность (kw)	105	78	
Номинальная частота вращения (rpm)	2200	2400	
Габаритная длина	6021	5905	
Габаритная ширина	2402	2345	
Габаритная высота	3127	3100	

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## SR12P-5

Дорожный каток для уплотнения средних слоев покрытий с гидравлической системой и с кулачковыми вальцами

Технические характеристики:

SR12P-3	SR12-5	МОДЕЛЬ:
12500	12300	Рабочая масса (kg)
7400	7100	Нагрузка на ось, передняя (kg)
	325	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)
2140	2140	Рабочая ширина (mm)
6000	5500	Мин. радиус поворота (mm)
1752	1550	Диаметр вальца (mm)
30	30/33	Частота вибрации, высокая/низкая (hz)
1.34/0.68	1.8/1.0	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)
255/162	270/180	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)
±36°	±39°	Угол поворота (град.)
±15°	±15°	Угол колебаний (град.)
40	48	Макс. преодолеваемый уклон (%)
0-5	0-5.3	Передняя скорость (km/h)
0-7	0-9.9	
0-9		
0-5	0-5.3	Задняя скорость (km/h)
0-7	0-9.9	
0-9		
DEUTZ TD226B-4	Weichai DEUTZ WP6G140E22	Модель двигателя
78	105	Номинальная мощность (kw)
2400	2200	Номинальная частота вращения (rpm)
154		Кулачки вальцов, кол-во
100		Высота кулачка (mm)
5905	6021	Габаритная длина
2345	2402	Габаритная ширина
3100	3127	Габаритная высота



Номинальная мощность: 105/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: Weichai DEUTZ WP6G140E22  
Рабочая масса: 13.5 t

Характеристики изделия:

Мощный одновальцовый каток SR12P-5, предназначенный в основном для уплотнения средних слоев покрытий, снабжен приводной гидравлической системой DANA для расцепления муфты двигателя и с вальцом с кулачками высотой 100 мм. Двигатель Weichai DEUTZ WP6G140E22.

### SR12P-3

Каток SR12P-3 снабжен приводной гидравлической системой DANA для расцепления муфты двигателя и с вальцом с кулачками высотой 100 мм. Двигатель DEUTZ TD226B-4.

Номинальная мощность: 78/2400 kw/rpm  
Модель двигателя: DEUTZ TD226B-4  
Рабочая масса: 12.5 t

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

ТЯЖЕЛОВЕСЫ – КОРОЛИ ДОРОГ

## Серия 16t

Готов к более тяжелым работам



SR16 ▲  
Номинальная мощность: 113/2500 kw/rpm  
Модель двигателя: Cummins 6BT5.9  
Рабочая масса: 16.0 t

Характеристики изделия:

### SR16

Готов к самым тяжелым работам

Тяжелый виброкаток SR16 с полностью гидравлическим приводом, весящий 16 тонн, использует свой вес и мощную вибросистему для выполнения самых тяжелых работ. Благодаря таким характеристикам, как полностью герметизированная кабина с поставляемой по заказу системой кондиционирования воздуха, эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление, ваши операторы будут стоять в очереди, чтобы стать водителями катка SR16. Двигатель Cummins 6BT5.9.

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR16
Рабочая масса (kg)	16000
Нагрузка на ось, передняя (kg)	10000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	468
Рабочая ширина (mm)	2140
Мин. радиус поворота (mm)	5600
Диаметр вальца (mm)	1550
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	1.8/0.76
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	317/167
Угол поворота (град.)	±39°
Угол колебаний (град.)	±12°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	45
Передняя скорость (km/h)	I 0-5.9
	II 0-9
Задняя скорость (km/h)	I 0-5.9
	II 0-9
Модель двигателя	CUMMINS 6BT5.9
Номинальная мощность (kw)	113
Номинальная частота вращения (rpm)	2500
Габаритная длина	5710
Габаритная ширина	2450
Габаритная высота	2980

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## SR16P

Готов к самым тяжелым работам, где нужны кулачковые вальцы

Технические характеристики:

SR16P	МОДЕЛЬ:
16500	Рабочая масса (kg)
10800	Нагрузка на ось, передняя (kg)
505	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)
2140	Рабочая ширина (mm)
5600	Мин. радиус поворота (mm)
1752	Диаметр вальца (mm)
28/32	Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)
1.6/0.6	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)
317/167	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)
±39°	Угол поворота (град.)
±12°	Угол колебаний (град.)
45	Макс. преодолеваемый уклон (%)
0-5.9	Передняя скорость (km/h)
0-9	
0-5.9	Задняя скорость (km/h)
0-9	
CUMMINS 6BT5.9	Модель двигателя
113	Номинальная мощность (kw)
2500	Номинальная частота вращения (rpm)
154	Кулачки вальцов, кол-во
100	Высота кулачка (mm)
5710	Габаритная длина
2450	Габаритная ширина
2980	Габаритная высота

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.



SR16P ▲  
Номинальная мощность: 113/2500 kw/rpm  
Модель двигателя: Cummins 6BT5.9  
Рабочая масса: 16.5 t

Характеристики изделия:

Каток SR16P весом 16 500 кг, отличающийся от модели SR16 добавлением вальцов, снабженных 154 кулачками высотой 100 мм, готов к выполнению самых тяжелых дорожных работ.

Обгоните конкурентов!

## SR18

Готов к выполнению еще более тяжелых работ



### Характеристики изделия:

Тяжелый виброкаток SR18 с полностью гидравлическим приводом, весящий свыше 18 тонн, использует свой вес и мощную вибросистему для выполнения еще более тяжелых работ. Благодаря таким характеристикам, как тяжелый вес, большая мощность, полностью герметизированная кабина, поставляемая по заказу система кондиционирования воздуха, эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление, ваши операторы будут стоять в очереди, чтобы стать водителями катка SR18. Двигатель Cummins 6BTA5.9-C132.

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ: SR18	
Рабочая масса (kg)	18050
Нагрузка на ось, передняя (kg)	11350
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	530
Рабочая ширина (mm)	2140
Мин. радиус поворота (mm)	5800
Диаметр вальца (mm)	1550
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	29/33
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	1.8/0.95
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	310/215
Угол поворота (град.)	±38°
Угол колебаний (град.)	±12°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	45
Передняя скорость (km/h)	I 0-5.6
	II 0-7.1
	III 0-8.7
	IV 0-13.5
Задняя скорость (km/h)	I 0-5.6
	II 0-7.1
	III 0-8.7
	IV 0-13.5
Модель двигателя	CUMMINS 6BTA5.9-C132
Номинальная мощность (kw)	132
Номинальная частота вращения (rpm)	2500
Габаритная длина	6093
Габаритная ширина	2450
Габаритная высота	3232

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## SR19P

Готов к выполнению еще более тяжелых работ

### Технические характеристики:

SR19P	МОДЕЛЬ:	
18500	Рабочая масса (kg)	
11850	Нагрузка на ось, передняя (kg)	
554	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	
2140	Рабочая ширина (mm)	
5800	Мин. радиус поворота (mm)	
1752	Диаметр вальца (mm)	
29/33	Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	
1.5/0.8	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	
310/215	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	
±38°	Угол поворота (град.)	
±12°	Угол колебаний (град.)	
45	Макс. преодолеваемый уклон (%)	
0-5.6	Передняя скорость (km/h)	
		I
		II 0-7.1
		III 0-8.7
0-13.5	Задняя скорость (km/h)	
		I
		II 0-7.1
		III 0-8.7
0-13.5	IV	
CUMMINS 6BTA5.9-C132	Модель двигателя	
132	Номинальная мощность (kw)	
2500	Номинальная частота вращения (rpm)	
154	Кулачки вальцов, кол-во	
100	Высота кулачка (mm)	
6093	Габаритная длина	
2450	Габаритная ширина	
3232	Габаритная высота	

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.



### Характеристики изделия:

Тяжелый виброкаток SR19P с полностью гидравлическим приводом, весящий 18,5 тонн, использует свой вес и одночастотную двухамплитудную гидравлическую вибросистему и вальцы, снабженные 154 кулачками высотой 100 мм, для выполнения более тяжелых работ. Благодаря таким характеристикам, как тяжелый вес, большая мощность, полностью герметизированная кабина с поставляемой по заказу системой кондиционирования воздуха, эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление, ваши операторы будут стоять в очереди, чтобы стать водителями катка SR19P. Двигатель Cummins 6BTA5.9-C132.

Обгоните конкурентов!

ТЯЖЕЛОВЕСЫ – КОРОЛИ ДОРОГ

## Серия 20t

Больше веса и сил вибрации, когда продвижение затрудняется...  
Увеличенный диаметр вальцов для выполнения более тяжелых работ.



SR20-5 ▲  
Номинальная мощность: 160/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: CUMMINS 6CTAA8.3-C215  
Рабочая масса: 20.0 t

Характеристики изделия:

### SR20-5

Этот сверхмощный механический одновальцовый каток снабжен механическим приводом, трансмиссией с электронным управлением переключением передач, двухчастотной двухамплитудной гидравлической вибросистемой, гидравлической системой рулевого управления, электронным впрыском топлива, гибкими режимами работы тормозов и муфты сцепления, одним рычагом для переключения передач и управления движением. Сверхтяжелый 20-тонный каток SR20-5 обладает достаточной массой и мощностью для выполнения своей работы. Двигатель Cummins 6CTAA8.3-C215.

Номинальная мощность: 160/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: Cummins 6CTAA8.3-C215  
Рабочая масса: 20.0 t

### SR20P-5

Каток SR20P-5 в основном используется для земляных работ и строительных проектов среднего и крупного масштаба, и специально предназначен для эффективного уплотнения материалов с высокой вязкостью и влажностью. Все компоненты гидросистемы поставляются хорошо известными зарубежными производителями, что способствует повышению надежности вибрационной системы. Система приводов также поставляется по импорту и обладает превосходными характеристиками.

Номинальная мощность: 160/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: Cummins 6CTAA8.3-C215  
Рабочая масса: 20.0 t

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR20-5	SR20P-5	
Рабочая масса (kg)	20000	20200	
Нагрузка на ось, передняя (kg)	13000	13200	
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	595	605	
Рабочая ширина (mm)	2140	2140	
Мин. радиус поворота (mm)	6000	6000	
Диаметр вальца (mm)	1600	1752	
Частота вибрации, высокая/низкая (hz)	28/32	28/32	
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	1.85/1.05	1.8/1.0	
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	345/255	345/255	
Угол поворота (град.)	±38°	±38°	
Угол колебаний (град.)	±10°	±10°	
Макс. преодолеваемый уклон (%)	45	45	
Передняя скорость (km/h)	I	0–3.9	0–3.9
	II	0–6	0–6
	III	0–10	0–10
Задняя скорость (km/h)	I	0–3.9	0–3.9
	II	0–6	0–6
	III	0–10	0–10
Модель двигателя	CUMMINS 6CTAA8.3-C215	CUMMINS 6CTAA8.3-C215	
Номинальная мощность (kw)	160	160	
Номинальная частота вращения (rpm)	2200	2200	
Габаритная длина	6501	6501	
Габаритная ширина	3151	3151	
Габаритная высота	2402	2402	

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## SR26-5

Ну, кто сильнее! Великан из Shantui

Технические характеристики:

SR26-5	SR26P-5	МОДЕЛЬ:				
26200	26400	Рабочая масса (kg)				
17000	17200	Нагрузка на ось, передняя (kg)				
779	788	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)				
2140	2140	Рабочая ширина (mm)				
6000	6000	Мин. радиус поворота (mm)				
1600	1752	Диаметр вальца (mm)				
26/30	26/30	Частота вибрации, высокая/низкая (hz)				
2.0/1.1	1.94/1.07	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)				
362/264	362/264	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)				
±38°	±38°	Угол поворота (град.)				
±10°	±10°	Угол колебаний (град.)				
45	45	Макс. преодолеваемый уклон (%)				
0–4	0–4	I	Передняя скорость (km/h)			
				0–5.4	0–5.4	II
				0–9.5	0–9.5	III
0–4	0–4	I	Задняя скорость (km/h)			
				0–5.4	0–5.4	II
				0–9.5	0–9.5	III
CUMMINS 6CTAA8.3-C215	CUMMINS 6CTAA8.3-C215	Модель двигателя				
160	160	Номинальная мощность (kw)				
2200	2200	Номинальная частота вращения (rpm)				
6501	6501	Габаритная длина				
3151	3151	Габаритная ширина				
2562	2562	Габаритная высота				

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

ПРЕОДОЛЕВАЯ РЫТВИНЫ НА ПУТИ К УСПЕХУ

## Серия 26t

Тяжеловесный король дороги.  
Когда катки встречаются друг с другом, водители называют этого великана «БОСС!»



SR26-5 ▲  
Номинальная мощность: 160/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: Cummins 6CTAA8.3-C215  
Рабочая масса: 26.0 t

Характеристики изделия:

Рассчитаны на работу на крупнейших инфраструктурных проектах — плотины, порты, обваловки... и многое другое

SR26-5 представляет собой сверхтяжелый самоходный гидравлический виброкаток, который использует свой вес и центробежную силу для эффективного уплотнения всех видов строительных и дорожных материалов и особенно удобен для уплотнения несвязных базовых слоев, подстилающих слоев и заполняющих материалов.

### SR26P-5

SR26-5 представляет собой сверхтяжелый самоходный гидравлический виброкаток с кулачковым вальцом, который использует свой вес и центробежную силу для эффективного уплотнения всех видов строительных и дорожных материалов и особенно удобен для уплотнения несвязных базовых слоев, подстилающих слоев и заполняющих материалов.

Номинальная мощность: 160/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: Cummins 6CTAA8.3-C215  
Рабочая масса: 26.4 t

# Механические виброкатки

- SR14M-2
- SR18M
- SR18M-2
- SR20M\SR20MP
- SR22M



## SR14M-2

Новая форма. современные конструктивные решения

Технические характеристики:

SR14M-2	SR14MP-2	МОДЕЛЬ:	
14000	15100	Рабочая масса (kg)	
7000	8100	Нагрузка на ось, передняя (kg)	
332	383	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	
2110	2110	Рабочая ширина (mm)	
6100	6100	Мин. радиус поворота (mm)	
1550	1752	Диаметр вальца (mm)	
30	30	Частота вибрации, высокая/низкая (hz)	
1.73/0.87	1.37/0.77	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	
272/138	272/138	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	
±35°	±35°	Угол поворота (град.)	
±12°	±12°	Угол колебаний (град.)	
30	30	Макс. преодолеваемый уклон (%)	
0-2.5	0-2.5	I	Передняя скорость (km/h)
0-4.4	0-4.4	II	
0-9.7	0-9.7	III	
0-2.5	0-2.5	I	Задняя скорость (km/h)
0-4.3	0-4.3	II	
Weichai WP6G125E22	Weichai WP6G125E22	Модель двигателя	
92	92	Номинальная мощность (kw)	
2200	2200	Номинальная частота вращения (rpm)	
	154	Кулачки вальцов, кол-во	
	100	Высота кулачка (mm)	
6085	6085	Габаритная длина	
2315	2315	Габаритная ширина	
3211	3211	Габаритная высота	



SR 14M-2 ▲

Номинальная мощность: 92/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: Weichai WP6G125E22  
 Рабочая масса: 14.0 t

Характеристики изделия:

Одновальцовый каток SR14M-2 нового поколения со своей обтекаемой формой, разборной кабиной, облегчающей транспортировку в контейнере, кожухами с вакуумной системой, электрической системой с водонепроницаемыми разъемами и различными усовершенствованиями, предназначенными для дальнейшего упрощения технического обслуживания, представляет собой новый стандарт дизайна и долговечности среди одновальцовых катков. В изделии использован турбодвигатель нового поколения с водяным охлаждением – модель Weichai WP6G125E22.

## SR14MP-2

Каток SR14MP-2, отличающийся от модели SR14M-2 добавлением вальцов, снабженных 154 кулачками высотой 100 мм, готов к выполнению самых тяжелых дорожных работ.

Номинальная мощность: 92/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: Weichai WP6G125E22  
 Рабочая масса: 15.1 t

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

SR14M-2/SR14MP-2

УСТАНОВЛЕНИЕ НОВЫХ СТАНДАРТОВ ДИЗАЙНА ДЛЯ ОДНОВАЛЬЦОВЫХ КАТКОВ

## Серия 18t

### SR18M

Готов к выполнению еще более тяжелых работ



Номинальная мощность: 110/2100 kw/rpm  
 Модель двигателя: Yuchai YC6B150Z-T11  
 Рабочая масса: 18.0 t

#### Характеристики изделия:

Тяжелый виброкаток SR18M с полностью гидравлическим приводом, весящий 18 тонн, использует свой вес и одночастотную двухамплитудную гидравлическую вибросистему для выполнения более тяжелых работ. Благодаря таким характеристикам, как тяжелый вес, большая мощность, полностью герметизированная кабина с поставляемой по заказу системой кондиционирования воздуха, эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление, ваши операторы будут стоять в очереди, чтобы стать водителями катка SR18M. Двигатель YC6B150Z-T11.

### SR18MP

Тяжелый виброкаток SR18MP с полностью гидравлическим приводом и кулачковым вальцом, весящий 18,5 тонн, использует свой вес и одночастотную двухамплитудную гидравлическую вибросистему для выполнения более тяжелых работ. Благодаря таким характеристикам, как тяжелый вес, большая мощность, полностью герметизированная кабина с поставляемой по заказу системой кондиционирования воздуха, эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление, ваши операторы будут стоять в очереди, чтобы стать водителями катка SR18M. Двигатель YC6B150Z-T11.

Номинальная мощность: 110/2100 kw/rpm  
 Модель двигателя: Yuchai YC6B150Z-T11  
 Рабочая масса: 18.5 t

#### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR18M	SR18MP
Рабочая масса (kg)	18000	18500
Нагрузка на ось, передняя (kg)	9000	9500
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	420	440
Рабочая ширина (mm)	2140	2140
Мин. радиус поворота (mm)	6100	6100
Диаметр вальца (mm)	1550	1752
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	30	30
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	2.0/1.0	1.6/0.8
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	335/190	335/190
Угол поворота (град.)	±36°	±36°
Угол колебаний (град.)	±15°	±15°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30	30
Передняя скорость (km/h)	I	0-2.2
	II	0-4.3
	III	0-9.1
	IV	
Задняя скорость (km/h)	I	0-2.2
	II	0-4.3
Модель двигателя	YC6B150Z-T11	YC6B150Z-T11
Номинальная мощность (kw)	110	110
Номинальная частота вращения (rpm)	2100	2100
Кулачки вальцов, кол-во		154
Высота кулачка (mm)		100
Габаритная длина	5990	5990
Габаритная ширина	2345	2345
Габаритная высота	3215	3215

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## SR18M-2

Повышение мощности для увеличения эффективности!

#### Технические характеристики:

SR18M-2	SR18MP-2	МОДЕЛЬ:		
18000	18500	Рабочая масса (kg)		
9000	9500	Нагрузка на ось, передняя (kg)		
420	440	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)		
2140	2140	Рабочая ширина (mm)		
6100	6100	Мин. радиус поворота (mm)		
1550	1752	Диаметр вальца (mm)		
28/32	28/32	Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)		
2.0/1.0	1.6/0.8	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)		
330/240	330/240	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)		
±36°	±36°	Угол поворота (град.)		
±15°	±15°	Угол колебаний (град.)		
30	30	Макс. преодолеваемый уклон (%)		
0-2.1	0-2.1	I		
			II	
				III
0-4.1	0-4.1	II		
			0-8.8	0-8.8
0-2.1	0-2.1	I		
			0-4.1	0-4.1
CUMMINS 6BTA5.9-C155	CUMMINS 6BTA5.9-C155	Модель двигателя		
114	114	Номинальная мощность (kw)		
2000	2000	Номинальная частота вращения (rpm)		
	154	Кулачки вальцов, кол-во		
	100	Высота кулачка (mm)		
5990	5990	Габаритная длина		
2345	2345	Габаритная ширина		
3215	3215	Габаритная высота		

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.



Номинальная мощность: 114/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Cummins 6BTA5.9-C155  
 Рабочая масса: 18.0 t

#### Характеристики изделия:

Каток SR18M-2 «накачан» для самых трудных работ благодаря использованию высококлассных шарикоподшипников, редуктора и двигателя Cummins 6BTA5.9-C155. Тяжелый виброкаток SR18M-2 с полностью гидравлическим приводом, весящий 18 тонн, использует свой вес и одночастотную двухамплитудную гидравлическую вибросистему для выполнения более тяжелых работ. Благодаря таким характеристикам, как тяжелый вес, большая мощность, полностью герметизированная кабина с поставляемой по заказу системой кондиционирования воздуха, эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление, ваши операторы будут стоять в очереди, чтобы стать водителями катка SR18M-2.

### SR18MP-2

Каток SR18MP-2 весом 18,5 тонн, отличающийся от модели SR18M-2 добавлением вальцов, снабженных 154 кулачками высотой 100 мм, готов к выполнению самых тяжелых дорожных работ.

Номинальная мощность: 114/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Cummins 6BTA5.9-C155  
 Рабочая масса: 18.5 t

ТЯЖЕЛОВЕСЫ – КОРОЛИ ДОРОГ

## Серия 20t

Больше веса и сил вибрации, когда продвижение затрудняется...

Увеличенный диаметр вальцов для выполнения более тяжелых работ.



Номинальная мощность: 128/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Shangchai D6114ZG2B  
 Рабочая масса: 20.0 t

Характеристики изделия:

### SR20M

Больше веса и сил вибрации, когда продвижение затрудняется...

Этот сверхмощный механический одновальцовый каток снабжен механическим приводом, трансмиссией с электронным управлением переключением передач, двухчастотной двухамплитудной гидравлической вибросистемой, гидравлической системой рулевого управления, электронным впрыском топлива, гибкими режимами работы тормозов и муфты сцепления, одним рычагом для переключения передач и управления движением. Сверхтяжелый 20-тонный каток SR20M обладает достаточной массой и мощностью для выполнения своей работы. Двигатель Shangchai D6114ZG2B.

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR20M
Рабочая масса (kg)	20000
Нагрузка на ось, передняя (kg)	10000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	444
Рабочая ширина (mm)	2140
Мин. радиус поворота (mm)	6100
Диаметр вальца (mm)	1550
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	2.0/1.0
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	355/210
Угол поворота (град.)	±36°
Угол колебаний (град.)	±15°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30
Передняя скорость (km/h)	I 0-2.55
	II 0-5.03
	III 0-8.3
Задняя скорость (km/h)	I 0-2.55
	II 0-5.03
	III 0-8.3
Модель двигателя	Shangchai D6114ZG2B
Номинальная мощность (kw)	128
Номинальная частота вращения (rpm)	2000
Габаритная длина	6125
Габаритная ширина	2425
Габаритная высота	3262

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

Технические характеристики:

SR20M-2	SR20M-E	МОДЕЛЬ:
20000	20000	Рабочая масса (kg)
10000	9900	Нагрузка на ось, передняя (kg)
444	463	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)
2140	2140	Рабочая ширина (mm)
6100	6100	Мин. радиус поворота (mm)
1550	1550	Диаметр вальца (mm)
28/32	30	Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)
2.0/1.0	1.9/1.0	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)
355/210	375/188	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)
±36°	±36°	Угол поворота (град.)
±15°	±15°	Угол колебаний (град.)
30	30	Макс. преодолеваемый уклон (%)
0-2.55	0-2.3	Передняя скорость (km/h)
0-5.03	0-4.5	
0-8.3	0-9.5	
0-2.55	0-2.28	Задняя скорость (km/h)
0-5.03	0-4.5	
0-8.3		
CUMMINS 6BTA5.9-C180	Yuchai YC6108ZG	Модель двигателя
128	128	Номинальная мощность (kw)
2000	2200	Номинальная частота вращения (rpm)
6125	6002	Габаритная длина
2425	2382	Габаритная ширина
3262	3186	Габаритная высота

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

Характеристики изделия:

### SR20M-2

В отличие от модели SR20M, каток SR20M-2 снабжен трансмиссией с гидравлическим приводом производства компании Shantui и ведущей осью производства компании YTO. В стандартной комплектации SR20M-2 оснащается двигателем Shangchai; по заказу могут быть установлены двигатели Cummins или Weichai. Оптимизированные возможности перенастройки обеспечивают максимальную степень уплотнения грунта.

Номинальная мощность: 128/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Cummins 6BTA5.9-C180  
 Рабочая масса: 20.0 t

### SR20M-E

В отличие от моделей SR20M и SR20M-2, каток SR20M-E оснащен уникальной гидравлической вибросистемой открытого типа и механическим приводом. Один и тот же рычаг служит для переключения передач и управления движением, обеспечивая удобство, эксплуатационную гибкость и высокую надежность. Управление машиной также облегчается благодаря эргономичному дизайну. По заказу изделие комплектуется двигателем Cummins.

Номинальная мощность: 128/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: Yuchai YC6108ZG  
 Рабочая масса: 20.0 t

## SR20MP

Тяжелый механический каток



SR20MP ▲  
Номинальная мощность: 128/2000 kw/rpm  
Модель двигателя: Shangchai D6114ZG2B  
Рабочая масса: 20.0 t

### Характеристики изделия:

20-тонный каток SR20MP, отличающийся от модели SR20M добавлением вальцов, снабженных 154 кулачками высотой 100 мм, готов к выполнению самых тяжелых дорожных работ.

## SR20MP-2

Тяжелый механический каток с двигателем Cummins

20-тонный каток SR20MP-2, отличающийся от модели SR20M добавлением вальцов, снабженных 154 кулачками высотой 100 мм, готов к выполнению самых тяжелых дорожных работ.

Номинальная мощность: 128/2000 kw/rpm  
Модель двигателя: Cummins 6BTA5.9-C180  
Рабочая масса: 20.0 t

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR20MP	SR20MP-2
Рабочая масса (kg)	20000	20000
Нагрузка на ось, передняя (kg)	10000	10000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	500	500
Рабочая ширина (mm)	2140	2140
Мин. радиус поворота (mm)	6100	6100
Диаметр вальца (mm)	1752	1752
Частота вибрации, высокая/низкая (hz)	28/32	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	1.6/0.8	1.6/0.8
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	355/210	355/210
Угол поворота (град.)	±36°	±36°
Угол колебаний (град.)	±15°	±15°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30	30
Передняя скорость (км/ч)	I	0-2.55
	II	0-5.03
	III	0-8.3
Задняя скорость (км/ч)	I	0-2.55
	II	0-5.03
	III	0-8.3
Модель двигателя	Shangchai D6114ZG2B	CUMMINS 6BTA5.9-C180
Номинальная мощность (kw)	128	128
Номинальная частота вращения (rpm)	2000	2000
Кулачки вальцов, кол-во	154	154
Высота кулачка (mm)	100	100
Габаритная длина	6125	6125
Габаритная ширина	2425	2425
Габаритная высота	3262	3262

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛУСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

### Технические характеристики:

SR20MP-E	МОДЕЛЬ:
20300	Рабочая масса (kg)
10700	Нагрузка на ось, передняя (kg)
486	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)
2140	Рабочая ширина (mm)
6100	Мин. радиус поворота (mm)
1752	Диаметр вальца (mm)
30	Частота вибрации, высокая/низкая (hz)
1.6/0.8	Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)
375/188	Центробежная сила, высокая/низкая (kN)
±36°	Угол поворота (град.)
±15°	Угол колебаний (град.)
30	Макс. преодолеваемый уклон (%)
0-2.3	Передняя скорость (км/ч)
0-4.5	
0-9.5	
0-2.28	Задняя скорость (км/ч)
0-4.5	
Yuchai YC6108ZG	Модель двигателя
128	Номинальная мощность (kw)
2200	Номинальная частота вращения (rpm)
154	Кулачки вальцов, кол-во
100	Высота кулачка (mm)
6002	Габаритная длина
2382	Габаритная ширина
3186	Габаритная высота

### Характеристики изделия:

## SR20MP-E

Тяжелый механический каток с двигателем Cummins

SR20MP-E весом более 20 тонн, отличающийся от модели SR20M добавлением вальцов, снабженных 154 кулачками высотой 100 мм, готов к выполнению самых тяжелых дорожных работ.

Номинальная мощность: 128/2200 kw/rpm  
Модель двигателя: Yuchai YC6108ZG  
Рабочая масса: 20.3 t

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛУСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.



УСТАНОВЛЕНИЕ НОВЫХ СТАНДАРТОВ ДИЗАЙНА ДЛЯ ОДНОВАЛЬЦОВЫХ КАТКОВ

## Серия 22t

### SR22M

Специальные решения для повышения долговечности и эффективности



Номинальная мощность: 136/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Shanghai SC8D185G2B1  
 Рабочая масса: 20.2 t

#### Характеристики изделия:

Этот сверхмощный механический одновальцовый каток с механическим приводом, с трансмиссией по технологии ZF, обеспечивающей три скорости для движения вперед и три скорости для движения назад, шарнирный, с системой рулевого управления с усилителем, двумя отдельными тормозными системами и импортными виброподшипниками. Со своей системой управления, двухчастотной двухамплитудной вибросистемой, электронным впрыском топлива, гибкими режимами работы тормозов и муфты сцепления, одним рычагом для переключения передач и управления движением, сверхтяжелый 22-тонный каток SR22M обладает достаточным весом и мощностью для выполнения своей работы. Двигатель Shanghai SC8D185G2B1.

### SR22MP

Каток SR20MP весом 22,8 т, отличающийся от модели SR22M добавлением вальцов, снабженных 154 кулачками высотой 10,0 мм, готов к выполнению самых тяжелых дорожных работ.

Номинальная мощность: 136/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Shanghai SC8D185G2B1  
 Рабочая масса: 20.8 t

#### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR22M	SR22MP
Рабочая масса (kg)	22000	22800
Нагрузка на ось, передняя (kg)	10700	11500
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	490	527
Рабочая ширина (mm)	2140	2140
Мин. радиус поворота (mm)	6100	6100
Диаметр вальца (mm)	1550	1752
Частота вибрации, высокая/низкая (Hz)	28/32	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая (mm)	1.8/0.9	1.53/0.75
Центробежная сила, высокая/низкая (kN)	395/230	395/230
Угол поворота (град.)	±36°	±36°
Угол колебаний (град.)	±15°	±15°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30	30
Передняя скорость (km/h)	I	0-2.55
	II	0-5.03
	III	0-8.3
Задняя скорость (km/h)	I	0-2.55
	II	0-5.03
	III	0-8.3
Модель двигателя	Shanghai SC8D185G2B1	Shanghai SC8D185G2B1
Номинальная мощность (kw)	136	136
Номинальная частота вращения (rpm)	2000	2000
Кулачки вальцов, кол-во		154
Высота кулачка (mm)		100
Габаритная длина	6140	6140
Габаритная ширина	2410	2410
Габаритная высота	3262	3262

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## Пневматические катки

SR26T  
 SR26T-3  
 SR30T-3



КОРОЛИ ДОРОГИ – ПРЕОДОЛЕВАЯ РЫТВИНЫ НА ПУТИ К УСПЕХУ

## Серии пневматических катков

Тяжеловесные колесные катки SR26T представляют собой идеальные машины для уплотнения материалов на автомагистралях, в портах, аэропортах и на промышленных площадках, особенно при нанесении асфальтовых покрытий. Эти катки снабжены специальными пневматическими колесами для уплотнения второго слоя без повреждения уплотняемых материалов.

Технические характеристики:



Номинальная мощность: 115/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Shangchai SC8D156G2B1  
 Рабочая масса: 14,5 t

Характеристики изделия:

### SR26T

Готов для тяжелых дорожных работ

Благодаря трансмиссии с электрогидравлическим управлением, гидротрансформатору, системе плавного безударного перемещения, позволяющей уменьшить срезающие нагрузки, крутящему моменту, вдвое превышающему тормозной момент при трении о грунт, выпускаемый в Shantui каток SR26T весом 14,5 тонн всегда готов выйти на дорогу и сделать свою работу. Двойная система безопасности, левый и правый ножные акселераторы для направленного перемещения, ножной тормоз и электронные приборы на щитке способствуют повышению производительности катка SR26T. В этой модели используется однорядный, 4-цилиндровый двигатель Shangchai SC8D156G2B1 с водяным охлаждением, турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива.

МОДЕЛЬ:	SR26T
Рабочая масса (kg)	14500
Металлический балласт (kg)	7000
Водяной балласт (kg)	4500
Макс. рабочая высота (kg)	26000
Мин. радиус поворота (mm)	9000
Рабочая ширина (mm)	2750
Расстояние между колесами (mm)	490
Давление на грунт (kPa)	250-420
Колесная база (mm)	3840
Перекрытие передних и задних колес (mm)	50
Амплитуда колебаний переднего колеса (mm)	±50
Макс. преодолеваемый уклон (%)	20
Мин. клиренс (mm)	290
Передняя скорость (km/h)	0-8 0-20
Задняя скорость (km/h)	0-8
Модель двигателя	Shangchai SC8D156G2B1
Номинальная мощность (kW)	115
Номинальная частота вращения (rpm)	2000
Число колес, передние/задние	5/6
Размер шины	11.00-20-16pr
Габаритная длина	5060
Габаритная ширина	2876
Габаритная высота	3480

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## SR26T-3

Готов для тяжелых дорожных работ

Технические характеристики:

SR26T-3	МОДЕЛЬ:
12900	Рабочая масса (kg)
11500	Металлический балласт (kg)
1600	Водяной балласт (kg)
26000	Макс. рабочая высота (kg)
9000	Мин. радиус поворота (mm)
2365	Рабочая ширина (mm)
510	Расстояние между колесами (mm)
270-480	Давление на грунт (kPa)
3840	Колесная база (mm)
70	Перекрытие передних и задних колес (mm)
±50	Амплитуда колебаний переднего колеса (mm)
20	Макс. преодолеваемый уклон (%)
290	Мин. клиренс (mm)
0-8 0-16	Передняя скорость (km/h)
0-8	Задняя скорость (km/h)
Shangchai SC8D156G2B1	Модель двигателя
115	Номинальная мощность (kW)
2000	Номинальная частота вращения (rpm)
4/5	Число колес, передние/задние
13/80-20-16pr	Размер шины
5010	Габаритная длина
2470	Габаритная ширина
3350	Габаритная высота



Номинальная мощность: 115/2000 kw/rpm  
 Модель двигателя: Shangchai D6114ZG10B  
 Рабочая масса: 12,9 t

Характеристики изделия:

Благодаря трансмиссии с электрогидравлическим управлением, гидротрансформатору, системе плавного безударного перемещения, позволяющей уменьшить срезающие нагрузки, крутящему моменту, вдвое превышающему тормозной момент при трении о грунт, выпускаемый в Shantui каток SR26T-3 весом 12,9 тонн всегда готов выйти на дорогу и сделать свою работу. Двойная система безопасности, левый и правый ножные акселераторы для направленного перемещения, ножной тормоз и электронные приборы на щитке способствуют повышению производительности катка SR26T-3. В этой модели используется однорядный, 4-цилиндровый двигатель Shangchai D6114ZG10B с водяным охлаждением, турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива.

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.



## SR30T-3

Готов для самых тяжелых дорожных работ



Номинальная мощность: 115kw  
 Модель двигателя: Shangchai D6114ZG6B  
 Рабочая масса: 12.9t

SR30T-3 ▲

### Характеристики изделия:

Благодаря мощному и экономичному двигателю Shangchai, импортному водяному насосу, повышению усилия уплотнения и улучшению охвата поверхности асфальтового покрытия, каток SR30T-3 обладает всем необходимым для выполнения тяжелых дорожных работ. Пятискоростная система обеспечивает точную подачу воды, а внешний дизайн предусматривает ступени с насечкой, что способствует повышению безопасности оператора, поднимающегося в кабину.

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR30T-3
Рабочая масса (kg)	12900
Металлический балласт (kg)	15500
Водяной балласт (kg)	1600
Макс. рабочая высота (kg)	30000
Мин. радиус поворота (mm)	9000
Рабочая ширина (mm)	2365
Расстояние между колесами (mm)	510
Давление на грунт (kPa)	270-480
Колесная база (mm)	3840
Перекрытие передних и задних колес (mm)	70
Амплитуда колебаний переднего колеса (mm)	±50
Макс. преодолеваемый уклон (%)	20
Мин. клиренс (mm)	290
Передняя скорость (km/h)	0-8
	0-16
Задняя скорость (km/h)	0-8
Модель двигателя	Shangchai SC8D180G2B1
Номинальная мощность (kW)	132
Номинальная частота вращения (rpm)	2000
Число колес, передние/задние	4/5
Размер шины	13/80-20-16pr
Габаритная длина	5010
Габаритная ширина	2470
Габаритная высота	3350

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## Статические катки

### SR2124S



# SR2124S

Готов для самых тяжелых дорожных работ



Номинальная мощность: 92kw  
 Модель двигателя: YC6108G  
 Рабочая масса: 21t

SR2124S ▲

### Характеристики изделия:

Этот гидростатический каток, снабженный дизельным двигателем и шарнирно-сочлененной рамой, выглядит как взрослый среди ребятишек, когда требуется укладывать покрытия для автомагистралей, площадей, аэропортов, морских портов и других крупномасштабных объектов. Он может уплотнять самые верхние слои этих покрытий, включая слои из камня и булыжника, а также асфальта. Каток снабжен шарнирно-сочлененной рамой, задним приводом, гидростатическим рулевым управлением и механическим переключением передач, что способствует надежному обеспечению надежности, высокой производительности при прекрасной экономичности.

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR2124S	
Мин. рабочая масса (Kg)	21000	
Макс. Рабочая масса (Kg)	24000	
Мин. радиус поворота (mm)	6000	
Рабочая ширина (mm)	2320	
Колесная база (mm)	3060	
Макс. преодолеваемый уклон	20	
Минимальный дорожный просвет (mm)	450	
Давление в линии рулевого управления (KPa)	613	
	524	
Давление в линии привода движения (KPa)	1225	
	1086	
Передняя скорость (km/h)	I	0-2.8
	II	0-6.8
	III	0-12.3
Задняя скорость (km/h)	I	0-2.9
	II	0-7.1
	III	0-12.8
Модель двигателя	YC6108G	
Номинальная мощность (KW)	92	
Номинальная частота вращения (rpm)	2200	
Габаритная длина (mm)	5988	
Габаритная ширина (mm)	2320	
Габаритная высота(mm)	3200	

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

# Компакторы для уплотнения отходов

- SR23MR
- SR26MR
- SR28MR
- QS300



КОРОЛИ ПОЛИГОНОВ ДЛЯ ОТХОДОВ

## Серии компакторов для уплотнения отходов

Укротитель мусорных свалок и полигонов для отходов

Компакторы Shantui обладают мощностью, ловкостью и функциями для увеличения производительности операторов, необходимыми для укрощения мусорных свалок и полигонов для отходов.



Номинальная мощность: 162/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: Yuchai YC6M220Z-T20  
 Рабочая масса: 23,0 t

SR23MR ▲

Характеристики изделия:

### SR23MR

Мощная, прочная, долговечная машина, спроектированная с прицелом на эффективность

23-тонный компактор SR23M, рассчитанный на долговечность, эффективность и высокую мощность, необходимую для уплотнения больших объемов мусора и отходов, снабжен четырехколесным шасси, гидротрансформатором, гидравлическим переключением передач, бесступенчатым регулированием скорости и шарнирно-сочлененной рамой. Для повышения производительности труда оператора и для его безопасности сдвоенная кабина в стандартной комплектации поставляется с устройствами кондиционирования воздуха, отопления, очистки воздуха и даже со стереоприемником с проигрывателем компакт-дисков. Двигатель YC6M220Z-T20.

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR23MR
Рабочая масса (kg)	23000
Нагрузка на ось, переднюю (kg)	11500
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	626
Рабочая ширина (mm)	3090
Мин. радиус поворота (mm)	6786
Диаметр вальца (mm)	1620
Угол поворота (град.)	±36°
Угол колебаний (град.)	±7°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	100
Макс. высота подъема (mm)	1050
Макс. глубина отвала (mm)	160
Емкость отвала (m³)	8.7
Колесная база	3350
Мин. клиренс	455
Передняя скорость (km/h)	0-4.37
	0-6.82
	0-10
Задняя скорость (km/h)	0-4.37
	0-6.82
	Yuchai YC6M220Z-T20
Номинальная мощность (kw)	162
Номинальная частота вращения (rpm)	2200
Габаритная длина	7360
Габаритная ширина	3200
Габаритная высота	3640

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## SR26MR

Мощная, прочная, долговечная машина, спроектированная с прицелом на эффективность

Технические характеристики:

SR26MR	МОДЕЛЬ:	
26000	Рабочая масса (kg)	
13000	Нагрузка на ось, переднюю (kg)	
650	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	
3360	Рабочая ширина (mm)	
7250	Мин. радиус поворота (mm)	
1636	Диаметр вальца (mm)	
±36°	Угол поворота (град.)	
±8°	Угол колебаний (град.)	
57	Макс. преодолеваемый уклон (%)	
1150	Макс. высота подъема (mm)	
165	Макс. глубина отвала (mm)	
12	Емкость отвала (m³)	
3500	Колесная база	
435		Мин. клиренс
0-4.82		Передняя скорость (km/h)
0-7.66		
0-11.6		
0-4.82	Задняя скорость (km/h)	
0-7.66		
Shanghai C6121ZG16G		
187	Номинальная мощность (kw)	
2200	Номинальная частота вращения (rpm)	
7940	Габаритная длина	
3660	Габаритная ширина	
3925	Габаритная высота	



SR26MR ▲

Номинальная мощность: 187/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: Shanghai C6121ZG16G  
 Рабочая масса: 26,0 t

Характеристики изделия:

26-тонный компактор SR26MR, рассчитанный на долговечность, эффективность и высокую мощность, необходимую для уплотнения больших объемов мусора и отходов, снабжен четырехколесным шасси, гидротрансформатором, гидравлическим переключением передач, бесступенчатым регулированием скорости и шарнирно-сочлененной рамой. Для повышения производительности труда оператора и для его безопасности сдвоенная кабина в стандартной комплектации поставляется с устройствами кондиционирования воздуха, отопления, очистки воздуха и даже со стереоприемником с проигрывателем компакт-дисков. Двигатель Shanghai C6121ZG16G.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.



## SR28MR

Мощная, прочная, долговечная машина, спроектированная с прицелом на эффективность



SR28MR ▲

Номинальная мощность: 187/2200 kw/rpm  
 Модель двигателя: Shangchai C6121ZG16  
 Рабочая масса: 28.0 t

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ:	SR28MR
Рабочая масса (kg)	28000
Нагрузка на ось, переднюю (kg)	14000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)	618/762
Рабочая ширина (mm)	3520
Мин. радиус поворота (mm)	7250
Диаметр вальца (mm)	1700
Угол поворота (град.)	±36°
Угол колебаний (град.)	±8°
Макс. преодолеваемый уклон (%)	100
Макс. высота подъема (mm)	1146
Макс. глубина отвала (mm)	150
Емкость отвала (m³)	11
Колесная база	3500
Мин. клиренс	465
Передняя скорость (km/h)	0-4.82
	0-7.66
	0-11.6
Задняя скорость (km/h)	0-4.82
	0-7.66
	Shangchai C6121ZG16
Номинальная мощность (kw)	187
Номинальная частота вращения (rpm)	2200
Габаритная длина	7930
Габаритная ширина	3660
Габаритная высота	3960

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

## QS300

Мощная, прочная, долговечная машина, спроектированная с прицелом на эффективность

### Технические характеристики:

QS300	МОДЕЛЬ:
33000	Рабочая масса (kg)
16000	Нагрузка на ось, переднюю (kg)
	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади (N/c)
3460	Рабочая ширина (mm)
7230	Мин. радиус поворота (mm)
1890	Диаметр вальца (mm)
±42°	Угол поворота (град.)
±7°	Угол колебаний (град.)
100	Макс. преодолеваемый уклон (%)
1100	Макс. высота подъема (mm)
120	Макс. глубина отвала (mm)
16	Емкость отвала (m³)
3750	Колесная база
355/210	Центрбежная сила (kN)
660	Мин. клиренс
0-6.2	Передняя скорость (km/h)
0-9.8	
0-6.2	
0-9.8	Задняя скорость (km/h)
0-6.2	
0-9.8	
CUMMINS QSM11	Номинальная частота вращения (rpm)
250	
2100	
8830	Габаритная длина
3800	Габаритная ширина
4480	Габаритная высота



QS300 ▲

Номинальная мощность: 250/2100 kw/rpm  
 Модель двигателя: Cummins QSM11  
 Рабочая масса: 33.0 t

### Характеристики изделия:

Эффективный и долговечный 33-тонный компактор QS300, спроектированный совместными усилиями компаний Shantui и Vandel (Франция), представляет собой сверхтяжелую машину для уплотнения отходов, обеспечивающую высокую удельную нагрузку. Машина снабжена шарнирно-сочлененными передней и задней рамами, которыми можно управлять одновременно, и четырехколесным шасси с независимыми приводами колес, что обеспечивает мощное тяговое усилие и прекрасную маневренность.

Компактор снабжен гидротрансформатором DANA, ведущей осью французского производства, гидравлическим переключением передач, бесступенчатым регулированием скорости и функцией автоматической очистки наряду с четырехступенчатым воздушным фильтром. Для повышения производительности труда оператора и для его безопасности кабина компактора QS300 в стандартной комплектации поставляется с устройствами кондиционирования воздуха, отопления, очистки воздуха и даже со стереоприемником с проигрывателем компакт-дисков. Двигатель Cummins QSM11.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.

**НАША ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ПРОДАЖ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**Глобальная сеть продаж и сервисного обслуживания продукции Shantui теперь охватывает более чем 120 стран и территорий по всему миру.**

Shantui вошел в историю в Китае благодаря своему принципу «Сервисное обслуживание повсюду и в любое время». Теперь Shantui распространяет это обещание на весь мир. Повсюду, где продаются изделия Shantui, наша сервисная сеть обеспечивает обучение на местах, предлагает развитую систему поставок запчастей и превосходное обслуживание.

**ЭТО – ПУТЬ SHANTUI!**

Сегодня эффект Shantui – эффект, который работает на вас, – можно найти повсюду в нашем широком и разнообразном ассортименте продукции, включающей как мощные бульдозеры, так и трубоукладчики, дорожные катки, компакторы для мусора, грейдеры, колесные погрузчики, экскаваторы, автобетоносмесители, бетононасосы на автомобильном ходу, бетононасосы на автоприцепах, линейные насосы на автомобильном ходу и вилочные погрузчики.

Свяжитесь с вашим местным дистрибьютором или дилером Shantui, чтобы лучше узнать о том, как Shantui помогает повысить эффективность широкого ряда проектов строительных и бетонных работ.



**ПЯТЬ ПРИНЦИПОВ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ SHANTUI**

**Сервисное обслуживание – Путь Shantui**

**1. Время клиента драгоценно**

Мы понимаем это! Время – деньги. Сервисная команда Shantui ставит интересы клиента на первое место. Мы стремимся быстро устранять любые проблемы с вашими машинами. Благодаря поддержке со стороны 31 агентства и 23 офисов, распространенных по всей территории Китая, а теперь еще и в других странах мира, Shantui обладает полноценной сетью сервисного послепродажного обслуживания и уникальными ресурсами сервисного оборудования. Благодаря нашему коллективу, насчитывающему более 300 инженеров по сервисному обслуживанию, специальной телефонной «горячей» линии и компьютерной системе управления ресурсами ERP, мы обещаем удовлетворить и превзойти ваши любые пожелания в отношении сервисного обслуживания.

**2. Создание эффекта для клиентов**

Вы покупаете изделия Shantui, чтобы зарабатывать прибыль и получать эффект. Наши специалисты по сервису предлагают каждому клиенту все возможности сервисного обслуживания и помогают вам овладеть навыками эксплуатации, технического

обслуживания и ремонта машин Shantui. Мы работаем с вами, чтобы машины Shantui работали для вас!

**3. «Сервисное обслуживание Shantui повсюду и в любое время»**

Наша цель: Сделать сервис Shantui реальностью – в любое время и в любом месте.

**4. Это все делается для вас!**

Ориентируясь на потребности заказчиков, Shantui разработал программы обучения, систему ответов на технические запросы, посещения предприятий заказчиков, особые услуги для ключевых проектов (бесплатное нанесение специальных покрытий, сервисное обслуживание на месте, расширенное обслуживание на месте), так что вы должны знать, что вы купили не только машину, но и целую сеть сервисного обслуживания.

**5. Профилактическое обслуживание**

Сервисная служба Shantui обеспечивает профилактическое обслуживание для всех клиентов. Мы быстро прибываем на вашу рабочую площадку и обеспечиваем тщательное, своевременное и быстрое сервисное обслуживание, чтобы сэкономить время и повысить эффективность вашей работы. Это – путь Shantui!

**И в заключение...**  
**Бульдозеры послужили**  
**началом истории**  
**Shantui, но она не**  
**кончается на этом.**

Сегодня эффект Shantui – эффект, который работает на вас, – можно найти повсюду в нашем широком и разнообразном ассортименте продукции, включающей как мощные бульдозеры, так и трубокладчики, дорожные катки, компакторы для мусора, грейдеры, колесные погрузчики, экскаваторы, автобетоносмесители, бетононасосы на автомобильном ходу, бетононасосы на автоприцепах, линейные насосы на автомобильном ходу и вилочные погрузчики.

Свяжитесь с вашим местным дистрибьютором или дилером Shantui, чтобы лучше узнать о том, как Shantui поможет обеспечить эффективность ваших работ с помощью широкого ряда оборудования для строительных и бетонных работ.

**ИЗ ЭФФЕКТА SHANTUI И ЦЕННОСТЕЙ SHANTUI  
СКЛАДЫВАЕТСЯ ПУТЬ SHANTUI.**



**SHANTUI**  
SHANTUI®  
VALUE THAT WORKS™

WWW.SHANTUI.COM



## Китайский флагман производства никогда не останавливается на достигнутом.

Слово «Shantui» стало синонимом слова «бульдозер» в Китае. В самом деле, мы уже несколько десятилетий являемся бесспорным лидером в этой области, а сейчас наши бульдозеры расчистили нам путь к дальнейшему росту и выпуску полного ассортимента дорожно-строительной техники и оборудования для работы с цементом.

Тогда как диверсификация и интернационализация относятся к числу наших ключевых стратегий, основное внимание мы по-прежнему уделяем принципу «Эффект Shantui». Shantui предлагает уникальное сочетание высоких эксплуатационных характеристик и низких цен, которое не может быть обеспечено никем другим. И мы никогда не отклоняемся от своих культурных традиций, сделавших нас брендом № 1 в Китае и одной из ведущих китайских транснациональных фирм.  
*Это – нямь Shantui!*

SHANTUI – ЭФФЕКТ, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ!

