

Харвестеры

Table with 2 columns: SY215C, specifications (Engine, Power, Mass, Head).

Table with 2 columns: SY245H, specifications (Engine, Power, Mass, Head).

Table with 2 columns: SY245F, specifications (Engine, Power, Mass, Head).

Мульчеры

Table with 2 columns: SY215C, specifications (Engine, Power, Mass, Head).

Table with 2 columns: SY245H, specifications (Engine, Power, Mass, Head).

Table with 2 columns: SY245F, specifications (Engine, Power, Mass, Head).

Экскаваторы

Table with 2 columns: SY18C, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY26U, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY35U, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY50U, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY55C, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY65W, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY75C, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY80U, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY135C, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY135C с отвалом, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY155W, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY165W с аутригерами, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY215C, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY215H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY215C с длинной стрелой, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY225CNLC габаритный экскаватор, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY245H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY245H с длинной стрелой, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY330H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY365H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY365H с длинной стрелой, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY375H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY415H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY500H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY500H с длинной стрелой, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY550HD, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY650HB, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY750H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY870H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY980H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY1250H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SY2000H, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SYC6028 Разрушитель, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Фронтальные погрузчики

Table with 2 columns: SW936K1, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SW953K1, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SW955K1, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SYL956H5, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SW966K1, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SW978K1, specifications (Engine, Power, Mass, Capacity).

Самосвалы карьерные

Table with 2 columns: SKT90S мех КПП, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SKT90S авт КПП, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SET150S, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Самосвалы шоссейные

Table with 2 columns: SYZ320C-85(v), specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SMHW30, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SMHC35, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SMHC45, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SMHW48, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).

Table with 2 columns: SMHC50-D, specifications (Type, Engine, Power, Mass, Capacity).



Погрузчики телескопические

**STH844A**

Тип	Погрузчик телескопический
Эксплуатационная масса, кг	11 600
Двигатель	Cummins DF
Макс. вылет стрелы, м	13,4
Макс. грузоподъемность, т	до 3,63

**STH1056A**

Тип	Погрузчик телескопический
Эксплуатационная масса, кг	15 300
Двигатель	Cummins DF
Макс. вылет стрелы, м	17,1
Макс. грузоподъемность, т	до 4,54

**STH1256A**

Тип	Погрузчик телескопический
Эксплуатационная масса, кг	16 000
Двигатель	Cummins DF
Макс. вылет стрелы, м	17,1
Макс. грузоподъемность, т	до 5,45

Автогрейдеры

**STG170C-8**

Привод	Задний
Двигатель	Weichai WP6G180E330
Мощность двигателя, л.с.	180
Эксплуатационная масса, кг	16 857
Грейдерный отвал, м	3,66
Передний отвал, м	2,44

**STG190C-8**

Привод	Задний
Двигатель	Weichai WP6G200E330
Мощность двигателя, л.с.	200
Эксплуатационная масса, кг	16 877
Грейдерный отвал, м	3,66
Передний отвал, м	2,44 (габаритный) / 2,74

**STG210C-8**

Привод	Задний
Двигатель	Weichai WP6G210E330
Мощность двигателя, л.с.	209
Эксплуатационная масса, кг	17 072
Грейдерный отвал, м	3,66
Передний отвал, м	2,44 (габаритный) / 2,74

**STG230C-8**

Привод	Задний
Двигатель	SANY D0753-245E0
Мощность двигателя, л.с.	245
Эксплуатационная масса, кг	17 477
Грейдерный отвал, м	4,27
Передний отвал, м	2,74

**SSR100C-10**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS 4BTAА3.9-C125-30
Мощность двигателя, кВт	93
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	10 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	50
Статическая линейная нагрузка, кг/см	26,8

**SSR120C-10**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS 4BTAА3.9-C125-30
Мощность двигателя, кВт	93
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	12 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	50
Статическая линейная нагрузка, кг/см	32,9

**SSR120C-10**  
с кулачковым бандажом

Двигатель	DONGFENG CUMMINS 4BTAА3.9-C125-30
Мощность двигателя, кВт	93
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	12 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	50
Статическая линейная нагрузка, кг/см	32,9

**SSR140C-8**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS 6BTAА5.9-C180
Мощность двигателя, кВт	132
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	14 000
Режимов вибрации	3 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	50
Статическая линейная нагрузка, кг/см	37,5

**SSR150C-8**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5B4.5-C160-30
Мощность двигателя, кВт	119
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	15 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	45
Статическая линейная нагрузка, кг/см	44,2

**SSR160C-8**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS 6BTAА3.9-C180
Мощность двигателя, кВт	132
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	16 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	50
Статическая линейная нагрузка, кг/см	44

**SSR180C-8**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5B5.9
Мощность двигателя, кВт	133
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	18 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	45
Статическая линейная нагрузка, кг/см	58,2

**SSR200C-8H**

Двигатель	WEICHAI WP6G200E31
Мощность двигателя, кВт	147
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	20 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	45
Статическая линейная нагрузка, кг/см	63,8

**SSR220C-8H**

Двигатель	WEICHAI WP6G200E31
Мощность двигателя, кВт	147
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	22 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	45
Статическая линейная нагрузка, кг/см	67,8

**SSR260C-8**

Двигатель	SANY D0753-245E0
Мощность двигателя, кВт	180
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	26 000
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	40
Статическая линейная нагрузка, кг/см	78,8

**Катки пневмошинные**

**SPR160C-8**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS 4BTAА3.9-C125
Мощность двигателя, кВт	93
Привод	Полный
Макс. эксплуатационная масса, кг	16 000
Количество пневмошин, спер/сзади	4 / 4
Преодолеваемый уклон, %	25
Удельное давление на грунт, кПа	200-400

**SPR200C-8**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS 4BTAА3.9-C125
Мощность двигателя, кВт	93
Привод	Полный
Макс. эксплуатационная масса, кг	20 000
Количество пневмошин, спер/сзади	4 / 4
Преодолеваемый уклон, %	25
Удельное давление на грунт, кПа	200-480

**SPR260C-8**

Двигатель	WEICHAI WP6G190E301
Мощность двигателя, кВт	140
Привод	Полный
Макс. эксплуатационная масса, кг	26 000
Количество пневмошин, спер/сзади	4 / 5
Преодолеваемый уклон, %	25
Удельное давление на грунт, кПа	200-520

**SPR300C-8**

Двигатель	WEICHAI WP6G190E301
Мощность двигателя, кВт	140
Привод	Полный
Макс. эксплуатационная масса, кг	30 000
Количество пневмошин, спер/сзади	4 / 5
Преодолеваемый уклон, %	25
Удельное давление на грунт, кПа	200-540

**Катки тандемные**

**STR30C-8**

Двигатель	YANMAR 3TNV88-BDLDW
Мощность двигателя, кВт	28
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	3 000
Режимов вибрации	2 (спереди) / 2 сзади
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	30
Статическая линейная нагрузка, кг/см	11,8 (спереди) / 12,6 (сзади)

**STR50C-8**

Двигатель	Kubota V2607-DI-T-ET21
Мощность двигателя, кВт	36
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	4 500
Режимов вибрации	3 спереди / 2 сзади
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	30
Статическая линейная нагрузка, кг/см	16 (спереди) / 16(сзади)

**STR100C-8C**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5B4.5-C160-30
Мощность двигателя, кВт	119
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	10 500
Режимов вибрации	2 спереди / 2 сзади
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	30
Статическая линейная нагрузка, кг/см	27,1 (спереди) / 27,1 (сзади)

**STR130C-8C**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5B4.5-C160-30
Мощность двигателя, кВт	119
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	13 000
Режимов вибрации	2 спереди / 2 сзади
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	30
Статическая линейная нагрузка, кг/см	29,8 (спереди) / 29,8 (сзади)

**STR140C-8C**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5B4.5-C160-30
Мощность двигателя, кВт	119
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	14 000
Режимов вибрации	2 спереди / 2 сзади
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	30
Статическая линейная нагрузка, кг/см	33 (спереди) / 33 (сзади)

**Катки комбинированные**

**SZR30C-8**

Двигатель	YANMAR 3TNV88
Мощность двигателя, кВт	26,9
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	2 900
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	30
Статическая линейная нагрузка, кг/см	11,5 (спереди) /- (сзади)

**SZR50C-8**

Двигатель	KUBOTA V2607
Мощность двигателя, кВт	36
Привод	Полный
Эксплуатационная масса, кг	4 500
Режимов вибрации	2 (спереди)
Преодолеваемый уклон с вибрацией, %	30
Статическая линейная нагрузка, кг/см	16 (спереди) / 16 (сзади)

**Асфальтоукладчики**

**SAP45C-8SEV**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5B4.5
Мощность двигателя, кВт	97
Эксплуатационная масса, кг	13 500
Производительность, т/час	320
Макс. ширина укладки, м	4,5
Тип нагрева плиты	электрический
Тип рабочего органа	раздвиж. телескоп. плита от 1,7 до 3,1 м

**SAP60C-8CEV**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5B4.5-C130-30
Мощность двигателя, кВт	97
Эксплуатационная масса, кг	15 000
Производительность, т/час	450
Макс. ширина укладки, м	6
Тип нагрева плиты	электрический
Тип рабочего органа	раздвиж. телескоп. плита от 2 до 3,7 м

**SSP80C-8SE1**

Двигатель	SHANG CHAI SC7H210G3
Мощность двигателя, кВт	155
Эксплуатационная масса, кг	24 500
Производительность, т/час	800
Макс. ширина укладки, м	8,2
Тип нагрева плиты	электрический
Тип рабочего органа	раздвиж. телескоп. плита от 2,5 до 4,7 м

**SSP80C-8SE2**

Двигатель	SHANG CHAI SC7H210G3
Мощность двигателя, кВт	155
Эксплуатационная масса, кг	24 500
Производительность, т/час	800
Макс. ширина укладки, м	7,7
Тип нагрева плиты	электрический
Тип рабочего органа	раздвиж. телескоп. плита от 3 до 5,7 м

**SAP90C-8SEV**

Двигатель	SANY D0753 245E0
Мощность двигателя, кВт	180
Эксплуатационная масса, кг	25 500
Производительность, т/час	900
Макс. ширина укладки, м	9,2
Тип нагрева плиты	электрический
Тип рабочего органа	раздвиж. телескоп. плита от 3 до 5,7 м

**SSP90C-8SEV1**

Двигатель	SANY D0753 245E0
Мощность двигателя, кВт	180
Эксплуатационная масса, кг	25 500
Производительность, т/час	900
Макс. ширина укладки, м	9,2
Тип нагрева плиты	электрический
Тип рабочего органа	раздвиж. телескоп. плита от 3 до 5,7 м

**SSP130C-10**

Двигатель	DONGFENG CUMMINS Q5L8.9-C325-33
Мощность двигателя, кВт	242
Эксплуатационная масса, кг	29 000
Производительность, т/час	1200
Макс. ширина укладки, м	13,5
Тип нагрева плиты	электрический
Тип рабочего органа	нераздвижная 3 м

**Фрезы**

**SCM500C-8**

Двигатель	SANY D05
Мощность двигателя, кВт	136
Эксплуатационная масса, кг	7 000
Ширина фрезерования, мм	500
Глубина фрезерования, мм	0 - 180
Количество резцов на барабане	50
Расстояние между долотами фрезерного инструмента, мм	15

**SCM1000C-8**

Двигатель	SANY D0753-245E0
Мощность двигателя, кВт	180
Эксплуатационная масса, кг	15 200
Ширина фрезерования, мм	1 000
Глубина фрезерования, мм	0 - 280
Количество резцов на барабане	100
Расстояние между долотами фрезерного инструмента, мм	15

**SCM1300C-8**

Двигатель	SANY D0753-245E0
Мощность двигателя, кВт	180
Эксплуатационная масса, кг	15 600
Ширина фрезерования, мм	1 300
Глубина фрезерования, мм	0 - 280
Количество резцов на барабане	110
Расстояние между долотами фрезерного инструмента, мм	15

**SCM2000C-8S**

Двигатель	WEICHAI WP17G770E304
Мощность двигателя, кВт	566
Эксплуатационная масса, кг	33 000
Ширина фрезерования, мм	2 010
Глубина фрезерования, мм	0 - 330
Количество резцов на барабане	162 / 144
Расстояние между долотами фрезерного инструмента, мм	15 / 18

Компания «Трактородеталь» - официальный дилер Sany.

Уже более 20 лет компания Трактородеталь специализируется на поставке профессиональной, дорожно-строительной, коммунальной техники и навесного оборудования, а также осуществляет сервисное обслуживание, снабжает запчастями и расходными материалами.

Наша цель — быть рядом с клиентами, поэтому мы непрерывно развиваем свою филиальную сеть. Трактородеталь имеет более 50 филиалов в Архангельской, Владимирской, Вологодской, Ивановской, Кировской, Костромской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской, Псковской, Свердловской, Тверской, Тюменской и Ярославской областях, Республика Коми, Карелии и Удмуртии, Пермском крае, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах.

Мы стараемся с каждым годом стать ближе к покупателю и его технике, открывая новые филиалы. Любой из них включает в себя выставочный зал запасных частей и расходных материалов, склад, оборудованный необходимыми грузоподъемными механизмами. В каждом подразделении есть цех производства рукавов высокого давления.

- Основные показатели
- более 50 подразделений по России
  - 400 моделей спецтехники
  - Ассортимент запчастей 25000 позиций
  - Более 200 сервисных инженеров и работников стационарных участков
  - 14 стационарных участков ремонта техники
  - Более 900 сотрудников



Обращайте по вопросам обслуживания и наличия:  
**+7 (800) 100-90-18**  
[www.traktorodetal.ru](http://www.traktorodetal.ru)

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ И ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

