



СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



2022

TSS

СТРОИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| О компании ТСС..... | 5 |
| ВИБРОПЛИТЫ | 6 |
| Сводная таблица виброплит | 7 |
| Легкие и универсальные виброплиты | 8 |
| Отличия виброплит, особенности PRO версии | 9 |
| Прямоходные виброплиты..... | 10 |
| Реверсивные виброплиты..... | 12 |
| Реверсивные виброплиты с гидравлическим приводом | 14 |
| ВИБРОТРАМБОВКИ | 16 |
| Описание, преимущества..... | 17 |
| Модели и характеристики | 18 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИБРАТОРЫ | 20 |
| Описание, преимущества..... | 21 |
| Модели и характеристики | 22 |
| ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ | 24 |
| Описание, преимущества..... | 25 |
| Модели и характеристики | 26 |
| РЕЗЧИКИ ШВОВ | 28 |
| Описание, преимущества..... | 29 |
| Модели и характеристики | 30 |
| ВИБРОРЕЙКИ | 32 |
| Описание, модели и характеристики..... | 33 |
| ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ И КОПЕРЫ | 32 |
| Описание, преимущества..... | 35 |
| Модели и характеристики | 36 |
| СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АРМАТУРЫ | 38 |
| Описание, преимущества..... | 39 |
| Модели и характеристики | 40 |
| ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 42 |
| Описание, модели и характеристики..... | 43 |



Техника
Созидание
Сервис

TSS

29 ЛЕТ
С ВАМИ



Группа Компаний ТСС основана в 1993 году и в настоящее время является полноценной производственно-инжиниринговой компанией, предлагающей широкий спектр оборудования для малой энергетики, строительства и промышленности.



НАДЕЖНОСТЬ

Все наше оборудование проходит предпродажную подготовку, прежде чем попадает к клиенту. Мы постоянно совершенствуем технологии производства и тестирования, чтобы сделать работу с техникой ТСС удобной и легкой.



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Всегда в наличии более 18 000 единиц строительного оборудования. Собственные складские площади в Москве, Ростове-на-Дону и Самаре позволяют осуществлять быструю поставку нашим клиентам.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

В процессе эксплуатации любая техника нуждается в профилактическом сервисном обслуживании и ремонте. У нас более 10 000 позиций запасных частей на складе и 70 авторизованных сервисных центров ТСС по всей России.



29 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Наш собственный производственный комплекс занимает более 10 000 м² и мы постоянно модернизируем свое производство. Мы гордимся, что торговой марке ТСС доверяют крупнейшие компании России и мира.



ИНЖИНИРИНГ

Собственное конструкторское бюро позволяет разрабатывать решения любой сложности по вашему техническому заданию.



СТОИМОСТЬ

Свои и партнерские производственные мощности в России и Китае, а также прямые контракты с изготовителями комплектующих позволяют нам сохранять оптимальное соотношение цены и качества, делая качественное оборудование доступным для всех.

ВИБРОПЛИТЫ

ПРЯМОХОДНЫЕ / РЕВЕРСИВНЫЕ / РЕВЕРСИВНЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Основная сфера применения виброплит – это ремонт дорожного покрытия, ландшафтные работы, благоустройство территорий, прокладка коммуникаций.

По принципу работы виброплиты делятся на две большие категории – прямоходные и реверсивные. Реверсивные виброплиты могут двигаться как назад, так и вперед. Это позволяет утрамбовывать грунт даже на самых небольших территориях. Прямоходным необходимо место для разворота.

При выборе виброплиты основное, на что надо обратить внимание, это вес, глубину трамбования, габариты основания и установленный двигатель.

ПРЯМОХОДНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

| МОДЕЛЬ Артикул | Эксплуатационная масса, кг | Глубина уплотнения, мм | Габариты основания, мм | Габаритные размеры упаковки, мм | Двигатель |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| TSS-WP50L 207189 | 54 | 200 | 430 x 310 | 720 x 420 x 561 | LC154F |
| TSS-WP60L 207191 | 60 | 250 | 500 x 360 | 790 x 410 x 670 | Loncin G200F |
| PRO TSS-WP60TL 207193 | 72 | 250 | 500 x 360 | 750 x 450 x 640 | Loncin G200F |
| PRO TSS-WP60TH 207192 | 72 | 250 | 500 x 360 | 750 x 450 x 640 | Honda GX160 |
| TSS-VP70TL 207368 | 75 | 300 | 510x370 | 900 x 420 x 660 | Loncin G200F |
| TSS-VP80TL 207265 | 80 | 300 | 510 x 480 | 800 x 510 x 680 | Loncin G200F |
| TSS-VP80TH 207267 | 80 | 300 | 510 x 480 | 800 x 510 x 680 | Honda GX160 |
| PRO TSS-WP90TL 207195 | 97 | 300 | 530 x 500 | 725 x 525 x 540 | Loncin G200F |
| PRO TSS-WP90TH 207194 | 97 | 300 | 530 x 500 | 725 x 525 x 540 | Honda GX160 |
| PRO TSS-VP120TL 207371 | 110 | 400 | 655x450 | 960 x 540 x 1060 | Loncin G200F |
| PRO TSS-VP120TH 207370 | 110 | 400 | 655x450 | 960 x 540 x 1060 | Honda GX160 |

РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

| МОДЕЛЬ Артикул | Эксплуатационная масса, кг | Глубина уплотнения, мм | Габариты основания, мм | Габаритные размеры упаковки, мм | Двигатель |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| TSS-WP160H 207250 | 152 | 500 | 785 x 480 | 795 x 490 x 1110 | Honda GX160 |
| TSS-WP160L 207185 | 150 | 500 | 785 x 480 | 795 x 455 x 930 | Loncin G200F |
| TSS-WP170H 207251 | 161 | 500 | 785 x 480 | 795 x 490 x 1120 | Honda GX270 |
| TSS-WP170L 207186 | 161 | 500 | 785 x 480 | 795 x 490 x 1110 | Loncin G270 |
| PRO TSS-WP320H 207257 | 305 | 900 | 890 x 670 | 850 x 700 x 1100 | Honda GX390 |

РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

| МОДЕЛЬ Артикул | Эксплуатационная масса, кг | Глубина уплотнения, мм | Габариты основания, мм | Габаритные размеры упаковки, мм | Двигатель |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------|
| PRO TSS-CP-80T 207291 | 80 | 450 | 480 x 350 | 1130 x 430 x 900 | Honda GX160 |
| PRO TSS-CP-240 207288 | 210 | 700 | 700 x 450 | 1340 x 450 x 960 | Honda GX270 |
| PRO TSS-WP265YH 207284 | 260 | 850 | 835 x 480/835 x 680 | 870 x 490 x 1100 | Honda GX390 |
| PRO TSS-WP330YH 207282 | 300 | 950 | 835 x 480/835 x 680 | 850 x 700 x 1100 | Honda GX390 |
| PRO TSS-CP-350 207289 | 350 | 900 | 860 x 485 | 1570 x 485 x 930 | Honda GX390 |
| PRO TSS-CP-420 207290 | 450 | 900 | 900 x 550 | 1610 x 500 x 930 | Honda GX390 |

ЛЕГКИЕ ВИБРОПЛИТЫ

| ЭКОНОМИЧНЫЕ | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ |
|-------------|------------------|
| TSS-WP50L | TSS-WP60TL |
| TSS-WP60L | TSS-WP60TH |

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Благоустройство территорий Ремонт дорожного покрытия Укладка тротуарной плитки

Преимущества:

Надежный экономичный двигатель (Loncin и Honda) | Торцевая проушина для легкой транспортировки | Колесный комплект | Складная ручка с рукоятью дросселя | Низкая стоимость владения | Полиуретановый коврик для работы по плитке (опция) | Глубина уплотнения 200-250 мм | Производительность 350-450 кв.м/ч

Для работы по брусчатке и плитке применяют специальные полиуретановые коврики, которые снижают вибрационную нагрузку на уплотняемый материал и предохраняют его от сколов, повреждений и царапин при укладке. Установка и закрепление коврика занимает всего несколько минут.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

| ЭКОНОМИЧНЫЕ | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ |
|-------------|------------------|
| TSS-VP80TL | TSS-WP90TL |
| TSS-VP80TH | TSS-WP90TH |
| TSS-VP70TL | TSS-VP120TL |
| - | TSS-VP120TH |

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Строительство внутриквартальных дорог Ремонт дорожного покрытия Прокладка инженерных сетей и коммуникаций

Преимущества:

Система орошения по всей ширине плиты основания | Управление дроссельной заслонкой на ручке | Надежный экономичный двигатель (Loncin и Honda) | Транспортировочный траверс для удобства погрузки | Чугунный корпус вибратора | Виброгасители | Глубина уплотнения 300 мм | Производительность 660 кв.м/ч

Плюсы при эксплуатации:

Простота обслуживания. В вибраторе и двигателе используется один тип масла. Легкая замена клиновых ремней. Вибратор помещен в долговечный чугунный корпус, что значительно продляет срок службы виброплиты, и имеет удобное крепление. Защитный кожух, изготовленный из металла толщиной 2 мм, надежно закрывает ремень, муфту сцепления и шкив вибратора.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Модель двигателя HONDA | Модель двигателя LONCIN | Тип топлива бензин | Ручной стартер |
| Тип основания - сталь | Тип основания - чугун | Наличие системы орошения | Полиуретановый коврик |
| Наличие колесного комплекта | Гарантия 12 месяцев | | |

ЭКОНОМИЧНЫЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Основные отличия и преимущества

Мы предлагаем широкий модельный ряд виброплит – от легких до сверхтяжелых. В каждой группе вы найдете как экономичные, так и профессиональные модели для решения любой производственной задачи – от уплотнения асфальта до эффективного прессования песчано-щебневых засыпок.

PRO Система орошения

Виброплиты с буквой «Т» в наименовании оснащены системой орошения с регулировкой расхода воды, которая препятствует прилипанию асфальта к основанию и обеспечивает бесперебойную работу по асфальтовым покрытиям. Ею оборудованы все профессиональные модели легких и универсальных виброплит.

PRO Надежные двигатели

Виброплиты TSS оснащаются проверенными надежными 4-х тактными двигателями Loncin и Honda. Различить модели очень легко – у первых в конце названия стоит литера L (Loncin), а у вторых – H (Honda). Оба двигателя хорошо известны на рынке и давно используются нами при производстве виброплит. Они отличаются экономичностью, неприхотливостью и низким уровнем шума.



PRO Чугунный корпус вибратора

Вибратор* помещен в долговечный чугунный корпус и имеет удобное крепление, что значительно увеличивает срок службы виброплиты.

PRO Высокопрочное литое основание

В профессиональных моделях и во всех реверсивных виброплитах с гидравлическим приводом используется литое основание из особого композитного материала – чугун с шаровидным графитом. Он отличается прекрасной износостойкостью и высокой прочностью. Это исключает вероятность сколов и повреждений основания на всем протяжении срока службы виброплиты.

* на всех моделях виброплит TSS кроме TSS-WP50L

TSS-WP50L



TSS-WP60L



TSS-WP90TL PRO



TSS-WP90TH PRO



TSS-WP60TL PRO



TSS-WP60TH PRO



TSS-VP70TL



TSS-VP120TL PRO



TSS-VP80TL



TSS-VP80TH



TSS-VP120TH PRO



| МОДЕЛЬ | TSS-TSS-WP50L | TSS-WP60L | TSS-WP60TL | TSS-WP60TH | TSS-VP80TL | TSS-VP80TH |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Артикул | 207189 | 207191 | 207193 | 207192 | 207265 | 207267 |
| Масса, кг | 54 | 60 | 72 | 72 | 80 | |
| Габариты основания, Д x Ш, мм | 430 x 310 | 500 x 360 | 500 x 360 | 500 x 360 | 510 x 480 | |
| Тип основания | Сварное | | Высокопрочное литое | | Сварное | |
| Глубина уплотнения, мм | 200 | 250 | 250 | 250 | 300 | |
| Вынуждающая центробежная сила, кН | 8,2 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 15 | |
| Модель двигателя | LC154F | Loncin G200F | Loncin G200F | Honda GX160 | Loncin G200F | Honda GX160 |
| Расход топлива л/ час | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | |
| Объём топливного бака, л | 1,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | |
| Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм) | 720 x 420 x 561 | 790 x 410 x 670 | 750 x 450 x 640 | 750 x 450 x 640 | 800 x 510 x 680 | 800 x 510 x 680 |

| МОДЕЛЬ | TSS-WP90TL | TSS-WP90TH | TSS-VP70TL | TSS-VP120TL | TSS-VP120TH |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|
| Артикул | 207195 | 207194 | 207368 | 207371 | 207370 |
| Масса, кг | 97 | | 75 | 110 | 110 |
| Габариты основания, Д x Ш, мм | 530 x 500 | | 510x370 | 655x450 | 655x450 |
| Тип основания | Высокопрочное литое | | Сварное | Высокопрочное литое | |
| Глубина уплотнения, мм | 300 | 300 | 300 | 400 | 400 |
| Вынуждающая центробежная сила, кН | 13 | 15 | 12 | 20 | 20 |
| Модель двигателя | Loncin G200F | Honda GX160 | Loncin G200F | Loncin G200F | Honda GX160 |
| Расход топлива л/ час | 1,7 | | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| Объём топливного бака, л | 3,6 | | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм) | 725 x 525 x 540 | 725 x 525 x 540 | 900 x 420 x 660 | 960 x 540 x 1060 | 960 x 540 x 1060 |

РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

Реверсивные виброплиты ТСС являются универсальным оборудованием, способным составить альтернативу вибрационным каткам. Возможность изменять направление движения увеличивает производительность, снижает нагрузку на оператора и позволяет эффективно использовать виброплиты в условиях ограниченного пространства.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка площадок для фундаментов

Прокладка коммуникаций

Благоустройство территорий

Ремонт дорожного покрытия

Назначение:

Трамбовка песчано-щебневой подушки. Уплотнение всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей.

Преимущества:

Механический реверс | Удобная ручка с рычагами управления | Надежный экономичный двигатель (Loncin и Honda) | V-образная проушина для легкой транспортировки | Чугунный корпус вибратора | Виброгасители | Глубина уплотнения 500/900 мм | Производительность до 650 кв.м/ч

PRO Реверсивный механизм

Механизм изменения направления движения позволяет плите двигаться как вперед, так и назад. Это увеличивает производительность, снижает нагрузку на оператора, повышает удобство использования виброплиты в условиях ограниченного пространства.

PRO Удобное управление

Для удобства оператора на ручку управления вынесены рычаги газа и переднего/заднего хода.

PRO Удобство транспортировки

Рама над двигателем защищает от повреждений и имеет специальный упор для поднятия виброплиты краном. Небольшие размеры машины делают ее идеальной для работ рядом с траншеями и фундаментами домов.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Модель двигателя HONDA
- Модель двигателя LONCIN
- Тип топлива бензин
- Ручной стартер
- Тип основания - сталь
- Тип основания - чугун
- Тип реверса механический
- Гарантия 12 месяцев

TSS-WP160H

TSS-WP160L

TSS-WP170H

TSS-WP170L

TSS-WP320H PRO

TSS-WP320H

Профессиональная реверсивная виброплита
 Глубина уплотнения – 900 мм
 Литое композитное основание
 Рычаги газа и хода на рукояти

| МОДЕЛЬ | TSS-WP160H | TSS-WP160L | TSS-WP170H | TSS-WP170L | TSS-WP320H |
|---|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| Артикул | 207250 | 207185 | 207251 | 207186 | 207257 |
| Масса, кг | 152 | 150 | 161 | | 305 |
| Габариты основания, Д x Ш, мм | 785 x 480 | | | | 890 x 670 |
| Тип основания | Сварное | | | | Высокопрочное литое |
| Глубина уплотнения, мм | 500 | | | | 900 |
| Вынуждающая центробежная сила, кН | 30,5 | | | | 38 |
| Модель двигателя | Honda GX160 | Loncin G200F | Honda GX270 | Loncin G270 | Honda GX390 |
| Расход топлива л/ час | 1,7 | | 2,5 | | 3,6 |
| Объем топливного бака, л | 3,6 | 3,6 | 5,3 | 6,0 | 6,5 |
| Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм) | 795 x 490 x 1110 | 795 x 455 x 930 | 795 x 490 x 1120 | 795 x 490 x 1110 | 850 x 700 x 1100 |

РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ **Heavy Duty**

Серия реверсивных виброплит с гидравлическим приводом **TSS Heavy Duty** сконструирована для интенсивной эксплуатации в режиме повышенной нагрузки и идеально подходит для уплотнения обратной засыпки траншей, трубопроводов и кабелей, а также для ремонта и содержания дорожного полотна.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка площадок для фундаментов

Прокладка коммуникаций

Благоустройство территорий

Ремонт дорожного покрытия

PRO Продуманная эргономика

Переключение скорости и направления движения осуществляется за счет наклона рукоятки вперед или назад. Встроенная в рукоятку гидравлическая система управления позволяет оператору плавно менять скорость и направление. Во время движения задним ходом виброплита автоматически меняет направление, если оператор отпускает регулятор*.

PRO Надежные двигатели

Бензиновый двигатель Honda GX 390 (рабочий объем 389 см³) с большим запасом мощности и ресурса обеспечит продолжительную и надежную работу.


PRO Гидравлический привод

Гидравлический реверсивный механизм позволяет работать на одном месте уплотнения, не останавливая виброплиту для переключения хода*. В зависимости от реакции уплотняемого грунта оператор может регулировать ударную силу виброплиты.

PRO Высокопрочное литое основание

Особый композитный материал – чугун с шаровидным графитом – отличается прекрасной износостойкостью и высокой прочностью. Это исключает вероятность сколов и повреждений основания на всем протяжении срока службы виброплиты.

*серия CP

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Модель двигателя HONDA | Модель двигателя LONCIN | Тип топлива бензин | Ручной стартер |
| Электростарт | Тип основания - сталь | Тип основания - чугун | Тип реверса гидравлический |
| Наличие расширительных пластин | Наличие колесного комплекта | Гарантия 12 месяцев | |

TSS-CP-80T PRO

TSS-CP-240 PRO

TSS-WP265YH PRO

TSS-WP330YH PRO

TSS-CP-350 PRO

TSS-CP-420 PRO

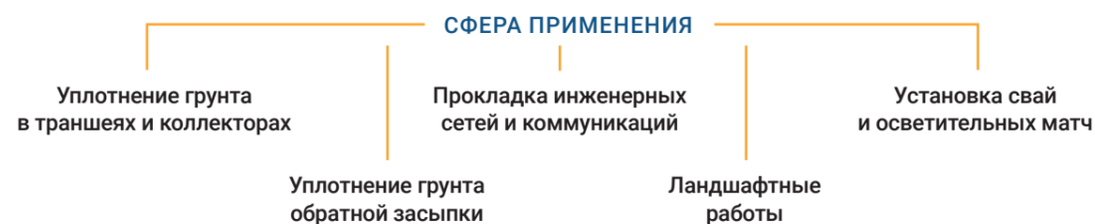

| МОДЕЛЬ | TSS-CP-80T | TSS-CP-240 | TSS-WP265YH | TSS-WP330YH | TSS-CP-350 | TSS-CP-420 |
|---|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 207291 | 207288 | 207284 | 207282 | 207289 | 207290 |
| Масса, кг | 80 | 210 | 260 | 300 | 350 | 420 |
| Габариты основания, Д x Ш x В, мм | 480 x 350 | 700 x 450 | 835 x 480/835 x 680 | 835 x 480/835 x 680 | 860 x 485 | 900 x 550 |
| Тип основания | Высокопрочное литое | | | | | |
| Глубина уплотнения, мм | 450 | 700 | 850 | 950 | 900 | 900 |
| Вынуждающая центробежная сила, кН | 15 | 35 | 38 | 40 | 45 | 45 |
| Модель двигателя | Honda GX160 | Honda GX270 | Honda GX390 | Honda GX390 | Honda GX390 | Honda GX390 |
| Расход топлива л/ час | 1,7 | 2,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| Объем топливного бака, л | 3,6 | 5,3 | 6 | 6,5 | 6,1 | 4,7 |
| Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм) | 1130 x 430 x 900 | 1340 x 450 x 960 | 870 x 490 x 1100 | 850 x 700 x 1100 | 1570 x 485 x 930 | 1610 x 500 x 930 |

ВИБРОТРАМБОВКА

БЕНЗИНОВЫЕ / С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

Вибротрамбовки предназначены для уплотнения различных видов сыпучих и связных покрытий на ограниченных площадях.

В нашей линейке вы найдете два типа вибротрамбовок – бензиновые и электрические. К преимуществам электрических моделей можно отнести низкий уровень шума и отсутствие выхлопных газов, что позволяет их использовать в помещении или на закрытых стройплощадках.



Особенности и преимущества

Удобство эксплуатации

Погрузочная проушина, захваты на раме и колесный комплект облегчают работу оператора и перевозку оборудования. Продуманная сбалансированная конструкция позволяет контролировать процесс трамбования. Защитная рама и прочное основание уменьшают риск повреждения от ударов.

Защитный кожух

Защитный кожух (гофропыльник) предотвращает попадание грязи, воды и пыли на детали шарнира равных угловых скоростей.

Надежный двигатель

Бензиновые вибротрамбовки оснащаются проверенными 4-х тактными двигателями Honda GX160 и Loncin G168F. Они экономичны и просты в обслуживании.



Продуманная конструкция

Продуманная конструкция. Защитная рама предотвращает возможное повреждение двигателя. Вибротрамбовка отлично сбалансирована и позволяет полностью контролировать процесс трамбования. Удобные захваты на раме упрощают перевозку и погрузку.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Модель двигателя HONDA



Модель двигателя LONCIN



Электродвигатель



Тип топлива бензин



Ручной стартер



Наличие колесного комплекта



Гарантия 12 месяцев

Преимущества

- Усиленная стальная рама
- Инновационная защита ручного стартера от заклинивания
- Надежные экономичные двигатели Honda и Loncin
- Проушины для легкой транспортировки
- Антивибрационные прокладки
- Глубина трамбования до 650 мм
- Колеса для перевозки

TSS RM75H

Плюсы при эксплуатации

Долговечный пластиковый топливный бак. Защитный кожух (гофропыльник) предотвращает попадание грязи, воды и пыли на детали шарнира равных угловых скоростей.

TSS RM75L

Преимущества

- Усиленная стальная рама
- Низкий уровень шума
- Проушины для легкой транспортировки
- Антивибрационные прокладки
- Глубина уплотнения до 650 мм

Плюсы при эксплуатации

Отсутствие выхлопных газов. Защитный кожух (гофропыльник) предотвращает попадание грязи, воды и пыли на детали шарнира равных угловых скоростей.

TSS HCD80B (380В)

TSS HCD80G (220В)

TSS HCD90B (380В)


| МОДЕЛЬ | TSS RM75H | TSS RM75L |
|------------------------------------|--|--------------|
| Артикул | 207500 | 207501 |
| Масса, кг | 79 | |
| Габариты основания, Д x Ш, мм | 330 x 285 | |
| Рабочая скорость, м/мин | 10-13 | |
| Глубина уплотнения, мм | 400-650 | |
| Сила вибрации, кН | 10 | |
| Модель двигателя | Honda GX160 | Loncin G168F |
| Вид топлива | Бензин | |
| Тип двигателя | Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением | |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 3,6 / 4,8 | 5,0 / 6,5 |
| Расход топлива л/ час | 1,2 | |
| Объем топливного бака, л | 2,8 | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 770 x 420 x 1070 | |

| МОДЕЛЬ | TSS HCD80B (380В) | TSS HCD80G (220В) | TSS HCD90B (380В) |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Артикул | 207581 | 207583 | 207582 |
| Масса, кг | 80 | | |
| Габариты основания, Д x Ш, мм | 275 x 330 | | |
| Рабочая скорость, м/мин | 12-15 | 10-13 | 12-15 |
| Глубина уплотнения, мм | 400 | 300 | 400-650 |
| Сила вибрации, кН | 7,5 | 7,5 | 9 |
| Модель двигателя | - | | |
| Вид топлива | - | | |
| Тип двигателя | Электродвигатель | | |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 3,0 / 4,0 | 2,2 / 3 | 3,0 / 4,0 |
| Расход топлива л/ час | - | | |
| Объем топливного бака, л | - | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 680 x 370 x 830 | 680 x 370 x 830 | 690 x 370 x 830 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИБРАТОРЫ

ГЛУБИННЫЕ / ПОРТАТИВНЫЕ

Глубинные вибраторы предназначены для уплотнения бетонных смесей и их равномерной заливки внутри опалубки. Виброобработка бетона помогает избежать образования воздушных карманов и пустот, увеличивая прочность железобетонных конструкций.

Глубинные вибраторы различаются по мощности и типу вибратора, диаметру вибронаконечника и длине вала. Рабочий комплект ручного электрического глубинного вибратора состоит из электродвигателя, гибкого вала с вибронаконечником.



Назначение:

Уплотнение бетона в перекрытиях и опорах. Возведение стен, заливка полов. Производство изделий из бетонных смесей.

| МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА | ЭП-1,5 / 220 с УЗО | ЭП-2,2 / 220 с УЗО | ЭП-2,6 / 220 с УЗО |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Максимальный вес гибкого вала, кг | 12 | 18 | 28 |

Легкая смена вала

Универсальные быстроразъемные соединения позволяют мгновенно присоединить гибкий вал к электроприводу. Применение быстроразъемных соединений сокращает временные затраты и повышает удобство работы оператора.

Надежность

Идеальная балансировка передачи крутящего момента повышает КПД, что важно при большой нагрузке.



Защитное отключение

Устройство защитного отключения (УЗО) обеспечивает защиту от поражения током в случае касания токоведущих частей или неисправности оборудования. Оно также предотвращает возможность возгорания проводки вследствие замыканий на землю или при возникновении токов утечки.

Современный электродвигатель

В электроприводах для глубинных вибраторах ТСС использованы универсальные средне-частотные электродвигатели последнего поколения. Они позволяют работать с бетоном различной степени зернистости.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Электродвигатель
-  Бензиновый двигатель
-  Тип топлива бензин
-  Ручной стартер
-  Гарантия 12 месяцев

ЭП-1,5 / 220 с УЗО

ЭП-2,2 / 220 с УЗО

ЭП-2,6 / 220 с УЗО

ТСС БП-2,7

ТСС БПВ-2,7


| МОДЕЛЬ | ЭП-1,5 / 220 с УЗО | ЭП-2,2 / 220 с УЗО | ЭП-2,6 / 220 с УЗО | ТСС БП-2,7 | ТСС БПВ-2,7 |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|-------------|
| Артикул | 203522 | 203523 | 016897 | 018109 | 018110 |
| Мощность, кВт | 1,5 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | |
| Частота вращения, об/мин | 2850 | | 3000 | | |
| Частота, Гц | 50 | | - | | |
| Масса, кг | 11,2 | 12 | 12 | 22 | |
| Тип двигателя | Электродвигатель | | | Бензиновый, 4-х тактный, воздушного охлаждения | |
| Объем топливного бака (л) | - | | | 3,8 | |
| Расход топлива л/час | - | | | 1,2 | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 345 x 270 x 300 | 370 x 270 x 300 | 370 x 270 x 300 | 520 x 380 x 520 | |

★ КАК ПОДОБРАТЬ ГИБКИЙ ВАЛ

Длину вала подбирают исходя из толщины бетонной смеси с запасом 1 м. Длинные валы применяются для заливки железобетонных опор. Валов длиной 2-5 м обычно достаточно для заливки фундаментов, а коротких 1,5-2 м – для уплотнения перекрытий. При выборе электропривода необходимо учитывать вес вала.

★ КАК ПОДОБРАТЬ ВИБРОНАКОНЕЧНИК

Диаметр вибронаконечника (булавы) подбирают исходя из плотности укладки арматуры. Диаметр должен быть в 1,5 раза меньше минимальных промежутков между стержнями арматурной конструкции, если же арматура редкая или не используется, то можно применять наконечник 70 мм и более, т.к. в этом случае эффективность виброуплотнения повышается, а трудоемкость процесса – снижается.

 ГИБКИЕ ВАЛЫ ДЛЯ ГЛУБИННЫХ ВИБРАТОРОВ

| МОДЕЛЬ | ТСС 3/35ДУ | ТСС 3/50ДУ | ТСС 3/70ДУ | ТСС 4/35ДУ | ТСС 4/50ДУ | ТСС 4/70ДУ | ТСС 6/35ДУ | ТСС 6/50ДУ | ТСС 6/70ДУ |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | 203546 | 203532 | 016912 | 203547 | 203536 | 016913 | 203548 | 203540 | 016914 |
| Длина с вибронаконечником, м | 3 | | | 4 | | | 6 | | |
| Диаметр булавы, мм | 35 | 50 | 70 | 35 | 50 | 70 | 35 | 50 | 70 |
| Масса, кг | 11 | 12 | 15,5 | 11 | 12 | 17 | 13 | 14 | 21 |
| Тип соединения | ДУ | | | | | | | | |

ПОРТАТИВНЫЕ ВИБРАТОРЫ

Портативные глубинные вибраторы применяются при заливке фундаментов частных домов и устройстве наливных полов. Они имеют небольшой вес и короткий гибкий вал до 2 метров.

ТСС ЭП-0,75/220 Ш с УЗО

ТСС ЭП-1.3/220 Ш с УЗО


| МОДЕЛЬ | ТСС ЭП-0,75/220 Ш с УЗО | ТСС ЭП-1.3/220 Ш с УЗО |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Артикул | 203728 | 203574 |
| Мощность, кВт | 0,75 | 1,3 |
| Частота вращения, об/мин | 5600 | |
| Частота, Гц | 50 | |
| Масса, кг | 2,5 | 4 |
| Тип двигателя | Электродвигатель | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 290 x 85 x 70 | 330 x 90 x 100 |

 ГИБКИЕ ВАЛЫ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ВИБРАТОРОВ

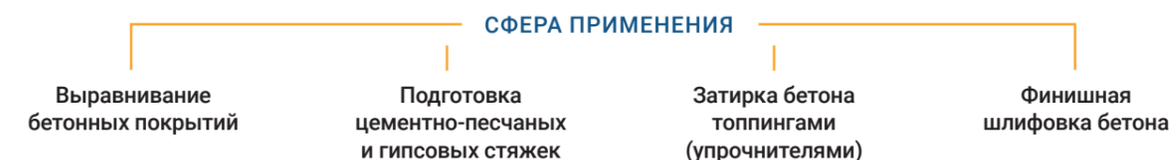
| МОДЕЛЬ | ТСС ВВН-1,5/25 Ш | ТСС ВВН-1,5/35 Ш | ТСС ВВН 1,5/45 Ш | ТСС ВВН-2/25 Ш | ТСС ВВН 2/35 Ш | ТСС ВВН-2/45 Ш |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Артикул | 203736 | 203733 | 203731 | 203737 | 203732 | 203734 |
| Длина с вибронаконечником, м | 1,5 | | | 2 | | |
| Диаметр булавы, мм | 25 | 35 | 45 | 25 | 35 | 45 |
| Масса, кг | 4 | 4,8 | 5,4 | 4 | 4,3 | 6,5 |
| Тип соединения | шестигранное | | | | | |

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

БЕНЗИНОВЫЕ / С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ



Применение затирочных машин для выравнивания бетонных покрытий позволяет быстро и качественно создать идеальную поверхность, готовую для финишной отделки. В модельном ряду ТСС вы найдете универсальные однороторные и профессиональные двухроторные модели. Бензиновые или электрические – выбор за вами в зависимости от того, где будет использоваться техника. Электрические затирочные машины позволяют проводить работы в закрытых или плохо вентилируемых помещениях.



Преимущества:

Регулировка рукоятки управления по высоте | Диск и лопасти в комплекте | Регулировка угла наклона лопастей | Ручка газа на рукоятке управления | Защитное кольцо диска/лопастей | АКБ в комплекте

Удобство для оператора

Модель TSS DRD 2000H оборудована креслом для оператора и удобной системой управления. 4 светодиодных фонаря создают идеальную видимость спереди и сзади. Удобная ручка для регулировки лопастей. Оснащена электростартом.



Плюсы при эксплуатации

Топливный бак из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы и уменьшение затрат по техническому обслуживанию. Тележка для удобства перемещения – в комплекте. Съемная боковая рама для удобства обслуживания машины. Водяной бак 10 л. Защитные ограждения защищают лопасти от повреждений.

Надежность и функциональность

Защитный каркас изготовлен из высокопрочной стали. Усиленная коробка передач и крестовина в сборе выдерживают большие нагрузки при работе. Топливный бак увеличенного объема (15 л). Агрегат укомплектован комплектом лопастей, диски являются дополнительной опцией, артикул диска 074119.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Модель двигателя HONDA | Модель двигателя LONCIN | Электродвигатель | Тип топлива бензин |
| Ручной стартер | Электростарт | Лопасти в комплекте | Диск в комплекте |
| АКБ в комплекте | Гарантия 12 месяцев | | |

TSS DMR600L

TSS DRD 2000H

TSS DMD1000

Heavy Duty

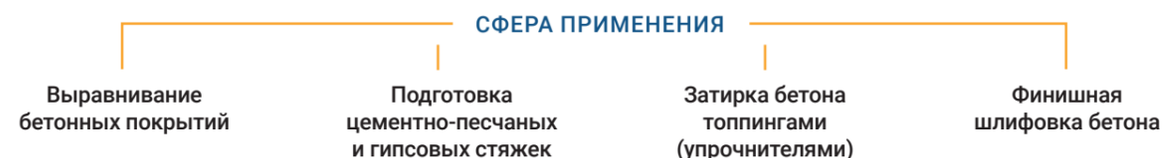
Профессиональная двухроторная затирочная машина **TSS DRD 2000H** оптимально подходит для обработки больших площадей – затирка, заглаживание, выравнивание бетонных полов на складских и производственных помещениях.

- 8 лопастей в комплекте
- Топливный бак 15 л
- Площадь обработки – 970 x 2 мм
- Электростартер
- Тележечный комплект
- Водяной бак 10 л

TSS DMD1000L

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

Оснащение электродвигателем позволяет использовать затирочные машины в закрытых и плохо вентилируемых помещениях по причине отсутствия токсичных выхлопов. Эти модели обладают высоким ресурсом и сравнительно низким уровнем шума при работе.


Преимущества:

Наличие диска и лопастей дает возможность производить черновую и чистовую обработку бетона. Защитное кольцо предохраняет оператора и само оборудование от возможных повреждений, позволяет работать вдоль препятствий (стены) не нанося им ущерб. Рукоятка управления регулируется по высоте для удобства оператора. Конструкция защитной рамы позволяет вести наблюдение за зоной затирки. Устойчивый к нагреву редуктор при длительной работе.

Приступать к заглаживанию бетонных поверхностей следует после того, как поверхность выровнена и уплотнена виброрейкой. Надо дать бетону схватиться, пока он не будет выдерживать вес машины.

TSS DMD 600

TSS DMD900


| МОДЕЛЬ | TSS DMR600L | TSS DMD1000 универсальная | TSS DMD1000L универсальная | TSS DRD 2000H |
|---|--|---------------------------|----------------------------|--------------------|
| Артикул | 073161 | 073114 | 073160 | 070338 |
| Мощность двигателя, кВт | 4,7 / 6,5 | 4,0 / 5,5 | 4,7 / 6,5 | 16,6 / 22,1 |
| Диаметр обработки, мм | 600 | 950 / 800 | 950 / 800 | 1940 (970x2) |
| Количество лопастей | | 4 | | 8 |
| Масса, кг | 65 | | 81 | 340 |
| Двигатель | одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением | | | |
| Модель двигателя | Loncin G200F | Honda GX160 | Loncin G200F | Honda GX690 |
| Объем топливного бака (л) | | 3,6 | | 15 |
| Расход топлива л/час | | 1,4 | | 3,7 |
| Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм) | 780 x 780 x 285 | 1000 x 1000 x 360 | | 1820 x 1030 x 1130 |

| МОДЕЛЬ | TSS DMD 600 | TSS DMD 900 универсальная |
|--|------------------|---------------------------|
| Артикул | 203320 | 203316 |
| Мощность двигателя, кВт | 2,2 / 2,99 | 2,2 / 2,99 |
| Диаметр обработки, мм | 580 | 870 / 770 |
| Количество лопастей | | 4 |
| Масса, кг | 50 | 89 |
| Двигатель | Электродвигатель | |
| Напряжение, В | 220 | 380 |
| Габариты в рабочем состоянии (Д x Ш x В, мм) | 780 x 780 x 470 | 1000 x 1000 x 860 |

РЕЗЧИКИ ШВОВ

РЕЗЧИКИ ШВОВ / ДИСКИ

Бензиновые резчики швов используются при строительстве и ремонте автомагистралей, мостов и бетонных покрытий, при ремонте и авариях трубопроводов. Эти средства малой механизации помогают значительно повысить производительность, эффективность и качество работы.



Назначение

Демонтаж бетона, цемента, асфальтобетона и асфальта. Резка швов в бетонных, гидроизоляционных, железобетонных конструкциях. Демонтаж старой кровли. Резка бетонных плит. «Ямочный» и капитальный ремонт дорог.

Преимущества:

Двигатель защищен стальной рамой | Съёмный бак для воды | Съёмная рукоятка с демпфирующей накладкой и регулировкой по высоте | Точная регулировка глубины реза | Встроенный брызговик | Дистанционный указатель линии реза | Высокопрочная стальная рама | Удобная смена диска | Счетчик моточасов* | Аккумулятор в комплекте поставки | Кнопка экстренной остановки двигателя**

** Для моделей TSS RH-500G, TSS RH-500GE, TSS RH-450L, TSS RH-450H

Точная регулировка глубины реза

Указатель линии реза далеко вынесен вперед и позволяет оператору заранее наметить и четко соблюдать направление реза.

Рукоятка с демпфирующей накладкой

Съемную рукоятку с демпфирующей накладкой можно регулировать по высоте для удобства работы оператора.

Рассчитан на высокие нагрузки

Высокопрочная стальная рама спроектирована воспринимать высокие нагрузки и гасить вибрацию. Минимизация вибрации увеличивает срок службы диска.

Защитные кожухи

Режущий диск надежно защищен откидной стальной крышкой. Встроенный брызговик защищает оператора от частиц грязи и пыли. Защитные кожухи на всех движущихся элементах обеспечивают безопасность работы.

Съемный бак для воды

Система орошения обеспечивает регулируемую подачу воды в зону резки для охлаждения диска и уменьшения пыли во время резки.

Плюсы при эксплуатации

Применение резчика швов повышает производительность, эффективность и качество работы, что снижает себестоимость проводимых работ. Удобная замена диска. Счетчик моточасов* для своевременного проведения ТО.

* Модели TSS RH-500L-I, TSS RH-500H-I

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  Модель двигателя HONDA |  Модель двигателя LONCIN |  Электродвигатель |  Ручной стартер |
|  Электростарт |  Тип топлива бензин |  Наличие колесного комплекта |  Счетчик моточасов |
|  Наличие бака для воды |  Гарантия 12 месяцев | | |

TSS 350L

TSS 350H

TSS 450L

TSS 450H

TSS RH-500L- i*

TSS RH-500G / TSS RH-500GE*

TSS RH-500H- i*


| МОДЕЛЬ | TSS RH-500G / TSS RH-500GE* | TSS RH-500H- i* |
|--|-----------------------------|-----------------|
| Артикул | 018078 / 018107 | 017463 |
| Диаметр диска, мм | 400-500 | 400-500 |
| Глубина реза, мм | 200 | 200 |
| Емкость водяного бака, л | 30 | 30 |
| Модель двигателя | S420 | Honda GX390 |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 8,5 / 11,6 | 9,5 / 13 |
| Объем топливного бака (л) | 6,5 | 6,1 |
| Расход топлива л/час | 3,4 | 2,6 |
| Масса, кг | 120 | 120 |
| Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ,мм) | 930 x 570 x 930 | 930 x 570 x 930 |

*E-электростарт, i-счетчик моточасов, C-движение через цепную передачу. / **Возможна комплектация двигателем Loncin G420F. / ***Возможна комплектация двигателем Loncin G390F.

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗЧИКОВ ШВОВ

Алмазные сегментные диски применяются при сухой и влажной резке высокопрочных материалов: асфальт, бетон, брусчатка, каменная кладка, кирпичи. Они позволяют обрабатывать камень и бетон быстро, аккуратно и с минимально возможным износом самого диска.

Алмазный диск состоит из двух элементов - стального корпуса (высококачественная закаленная сталь) и алмазной режущей кромки. Режущая алмазная кромка разделена на отдельные сегменты, которые отделены друг от друга промывочными канавками (слотами). Они помогают охлаждать диск во время резки за счет того, что между сегментами протекает вода (при влажной резке) или проходит воздух (при сухой резке). Также слоты позволяют металлу расширяться при нагреве, без деформации диска.



| МОДЕЛЬ | TSS 350L | TSS 350H | TSS 450L | TSS 450H | TSS RH-500L- i* |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Артикул | 207572 | 207570 | 207575 | 207574 | 017469 |
| Диаметр диска, мм | 350 | 350 | 450 | 450 | 400-500 |
| Глубина реза, мм | 80 | 80 | 160 | 160 | 200 |
| Емкость водяного бака, л | 12 | 12 | 30 | 30 | 30 |
| Модель двигателя | Loncin G200F | Honda GX160 | Loncin G390F** | Honda GX390 | Loncin G420F*** |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 4,1 / 5,6 | 4 / 5,5 | 8,5 / 11,6 | 9,5 / 13 | 9,2 / 12,5 |
| Объем топливного бака (л) | 3,6 | 3,6 | 6,5 | 6,1 | 6,5 |
| Расход топлива л/час | 1,4 | 1,3 | 3,4 | 2,6 | 3,4 |
| Масса, кг | 64 | 64 | 120 | 120 | 120 |
| Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ,мм) | 950 x 500 x 800 | 950 x 500 x 800 | 930 x 570 x 930 | 930 x 570 x 930 | 930 x 570 x 930 |

| МОДЕЛЬ | TCC-350 Универсальный (Стандарт) | TCC-450 Универсальный (Стандарт) | TCC-500 Универсальный (Стандарт) |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 207465 | 207463 | 016866 |
| Диаметр диска, мм | 350 | 450 | 500 |
| Толщина сегмента, мм | 3 | 3,4 | 3,6 |
| Высота сегмента, мм | | 10 | |
| Количество сегментов, мм | 24 | 32 | 36 |
| Посадочный диаметр диска, мм | | 25,4 | |
| Ресурс реза, м | 1000 | 1000 | 1000 |
| Основное назначение (материал) | Асфальт, свежий бетон, кирпич | | Асфальт, бетон, бордюры, брусчатка |

ВИБРОРЕЙКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / ПЛАВАЮЩИЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОРЕЙКИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРОРЕЙКИ

РАЗРАБОТКА ГК ТСС

Виброрейки с электродвигателями представлены в обычном и телескопическом исполнении и снабжены электродвигателями мощностью 0,25 кВт под напряжение 220В.

- » Удобство при транспортировке;
- » Универсальность применения, благодаря регулируемой длине;
- » Легкий вес алюминиевого профиля;
- » Быстро собираемая/разбираемая конструкция.



| МОДЕЛЬ | ТСС ВР-2 220В | ТСС ВР-3 220В | ТСС ВР-4 220В | ТСС ВР-5 220В | ТСС ВР-2,5- 3,5 220 В | ТСС ВР-2,5- 4,5 220 В | ТСС ВР-3-5 220 В | ТСС ВР-3,5-6 220 В | ТСС ВР-4-7 220 В | ТСС ВР-5-8 220 В |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Артикул | 203133 | 203134 | 203135 | 203136 | 203137 | 203138 | 203141 | 203142 | 203143 | 203144 |
| Длина рейки, м | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 - 3,5 | 2,5 - 4,5 | 3 - 5 | 3,5 - 6 | 4 - 7 | 5 - 8 |
| Мощность (кВт) | 0,25 | | | | | | | | | |
| Масса, кг | 39 | 45 | 51 | 56 | 48 | 53 | 60 | 65 | 70 | 75 |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ мм) | 2000 x 390 x 310 | 3000 x 390 x 310 | 4000 x 200 x 310 | 5000 x 200 x 310 | 2000 / 3500 x 390 x 310 | 2500 / 4500 x 390 x 310 | 3000 / 5200 x 390 x 310 | 3500 / 6200 x 390 x 310 | 4000 / 7000 x 390 x 310 | 5000 / 7200 x 390 x 310 |

ПЛАВАЮЩИЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОРЕЙКИ

Виброрейки предназначены для уплотнения и выравнивания бетонных смесей при бетонировании дорог, полов, площадок в промышленном и гражданском строительстве.

Наличие бензинового двигателя делает виброрейки ТСС полностью автономными. Это позволяет использовать их на удаленных объектах, где нет электричества.

Легкая и компактная конструкция позволяет переносить её по участку работ.

Сменные выравнивающие профили делают её универсальной, позволяя обрабатывать поверхность с шириной от 2 до 6 метров. Профили изготовлены из алюминиевого сплава, что значительно уменьшает вес виброрейки и делает управление более комфортным.



| МОДЕЛЬ | Бензопровод к вибро-рейке TSS- VTH-1,2 | Бензопровод к вибро-рейке TSS- VTZ-1,2 |
|---|--|---|
| Артикул | 203254 | 203255 |
| Модель двигателя | Honda GX35 | Zongshen S35 |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 0,9 / 1,2 | 0,7 / 1,0 |
| Частота вибрации, вибр/мин | 8500 | |
| Тип двигателя | Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением | |
| Объём топливного бака (л) | 0,63 | 0,6 |
| Расход топлива л/час | 0,7 | 0,4 |
| Рекомендуемый тип масла | SAE10W30 | |
| Масса, кг | 18 | |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ мм) | 700 x 640 x 300 | |

Ассортимент алюминиевых реек длиной от 2 до 6 м

| МОДЕЛЬ | Рейка-2.0 | Рейка-3.0 | Рейка-4.0 | Рейка-6.0 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Артикул | 203264 | 203268 | 203263 | 203272 |
| Длина рейки, м | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Масса, кг | 5,8 | 7,3 | 9,6 | 10,6 |

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ И КОПЕРЫ



Бензиновый отбойный молоток TSS GJH95 является самым распространенным, универсальным и необходимым инструментом при организации серьезной стройки для строительных, демонтажных и ремонтных работ.



Назначение

Вырубка отверстий и ниш | Рубка арматуры | Разрушение асфальта и мерзлого грунта | Дробление и выравнивание кромок асфальта | Скалывание льда | Демонтаж монолитных строительных конструкций

Преимущества

Увеличенный встроенный топливный бак | Автономность | Система гашения вибрации | Компактные размеры и легкий вес | Не требует дополнительных усилий оператора | Простота в эксплуатации | Ремонтопригодность и низкая стоимость запасных частей | Независимость от подачи сжатого воздуха или электричества



| МОДЕЛЬ | Отбойный молоток TSS-GJH-95 |
|------------------------------------|--|
| Артикул | 207000 |
| Энергия удара (Дж) | 55 |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 1.7 / 2.31 |
| Тип запуска | Ручной стартер |
| Макс-е число оборотов (об/мин) | 5000 |
| Тип двигателя | Одноцилиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением |
| Объем топливного бака (л) | 1,7 |
| Расход топлива л/час | 0,8 |
| Вид топлива | 25:1 (бензин АИ-92 : масло для двухтактных двигателей) |
| Масса, кг | 20,5 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 690 x 370 x 270 |
| Транспортировочный кейс | Опция |

КОПЕРЫ

Коперы с бензиновым двигателем используются при строительстве ограждений для забивки столбов. В отличие от электрического, он более мощный и не требует источника электропитания. По сравнению с пневматическими или гидравлическими, использование бензинового копера не требует дополнительной спецтехники.

- » Регулируемая сила удара.
- » Увеличенный встроенный топливный бак и низкое потребление топлива продлевают время работы без дозаправки.
- » Автономность, бензиновый привод исключает необходимость подачи сжатого воздуха или электричества.
- » Система гашения вибрации позволяет существенно снизить ее вредное воздействие на оператора.
- » Компактные размеры и легкий вес копера делают обращение с ним чрезвычайно удобным.
- » Легкий ручной запуск.

Комплектация:

- Бензиновый копер – 1 шт.
- Канистра для топливной смеси – 1 шт.
- Набор инструмента: накидной ключ, гаечный ключ, свечной ключ, отвертка, шестигранные ключи - 3шт.
- Фиксатор диаметром 45 мм - 1шт.
- Фиксатор диаметром 80 мм - 1шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Транспортировочный бокс на колесах – 1 шт.



Фиксатор для копера TSS-65GPD (50 мм)



Фиксатор для копера TSS-65GPD (25,4 мм)



Фиксатор для копера TSS-65GPD (45 мм)



Фиксатор для копера TSS-65GPD (80 мм)



Фиксатор для копера TSS-95GPD (49 мм)



Фиксатор для копера TSS-95GPD (69 мм)

| МОДЕЛЬ | Бензиновый копер TSS-65GPD (80 мм) | Бензиновый копер TSS-95GPD (100мм) |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| Артикул | 026757 | 026756 |
| Энергия удара (Дж) | 20 - 55 | |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 0,9 / 1,22 | 1,7 / 2,31 |
| Тип запуска | Ручной стартер | |
| Макс-е число оборотов (об/мин) | 9 000 | |
| Тип двигателя | Одноцилиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением | |
| Объем топливного бака (л) | 0,9 | 1,3 |
| Расход топлива л/час | 0,5 | 0,6 |
| Масса, кг | 20 | 20,5 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 690 x 370 x 270 | 900 x 350 x 270 |

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

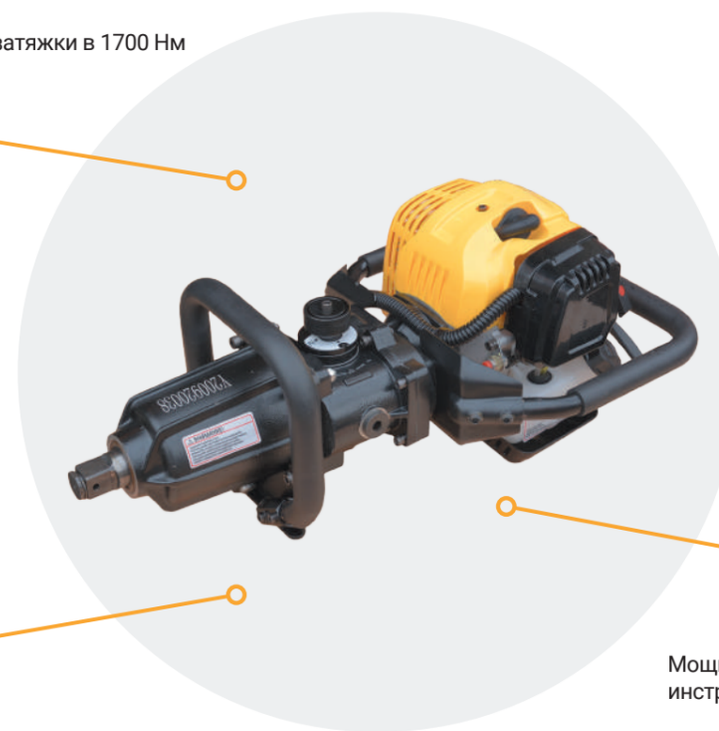
Ударный гайковерт с двухтактным бензиновым двигателем используется в строительстве и ремонте железнодорожных путей. В отличие от электрического, он более мощный и не требует источника электропитания.



Преимущества

Увеличенный встроенный топливный бак | Автономность | Система гашения вибрации | Компактные размеры и легкий вес | Легкий ручной запуск | Простота эксплуатации Ремонтопригодность и низкая стоимость запасных частей

Обладает моментом затяжки в 1700 Нм



Мощность двигателя инструмента – 1,7 кВт

Квадрат шпинделя – 1 дюйм

| МОДЕЛЬ | Бензиновый ударный гайковерт TSS-JH96 |
|------------------------------------|--|
| Артикул | 024261 |
| Энергия удара (Дж) | 20 - 55 |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 1,7 / 2,31 |
| Тип запуска | Ручной стартер |
| Макс-е число оборотов (об/мин) | 5 500 |
| Тип двигателя | Одноцилиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением |
| Объем топливного бака (л) | 1,0 |
| Расход топлива л/час | 0,6 |
| Масса, кг | 22,9 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 620 x 370 x 280 |

СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АРМАТУРЫ

для гибки / для резки



СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ

Станки для гибки арматуры получили самое широкое применение на строительных объектах, производствах металлических и железобетонных конструкций, а также на специализированных арматурных производствах. Их использование позволяет существенно сократить время производства железобетонных изделий и конструкций, а также снизить трудозатраты.



Преимущества

Простота эксплуатации и обслуживания | Высокая точность гибки угла* | Автоматическая смена направления вращения рабочего диска* | Рым-болты и колеса для транспортировки | Управление вручную или при помощи педали | Простая и эргономичная панель управления | Комплектуется упором, набором гибочных пальцев и роликов | Ножная педаль для управления* | Возможность подачи арматуры с двух сторон | Кнопка аварийной остановки

* Все модели кроме TSS GW 40B

Два режима работы – автоматический и ручной

При помощи концевика диск возвращается в исходное положение. Это значительно облегчает работу оператора, повышая её производительность.

Удобный рабочий стол

Две подвижные упорные рейки позволяют осуществлять более точную подгонку и производить быструю замену арматуры разного диаметра. Простота изменения углагиба обеспечивается с помощью переставляемых штифтов. Многофункциональный рабочий диск дает возможность настраивать уголгиба с шагом в 5°.



Панель управления

Имеет простую и эргономичную панель управления с пятью переключателями: тумблер режима работы, аварийная остановка, кнопки направления вращения и переключатель фаз.

Надежность и удобство обслуживания

Маслозаливная горловина расположена на рабочем столе для удобства обслуживания. Рабочий стол закрывается защитной крышкой. Легкая смена/натяжка приводного ремня. Все детали станка надежно закреплены и защищены.

Как автоматизировать процесс гибки

Автоматизация гибки арматуры обеспечит высокую производительность, точность размеров и формы получаемых готовых деталей. Для этого используются станки с ЧПУ. Большой выбор настроек позволит изготавливать детали с нестандартными изгибами.

КОЛИЧЕСТВО И МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР АРМАТУРЫ

| Модель артикул | Мощность, кВт | Скорость вращения рабочего диска, об/мин | Класс арматуры | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---|-------|-------|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | A-I (A240) | | | A-III (A400) | | | A-500C | | | At500 | | |
| | | | Количество прутков при одновременной гибке, шт. | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Максимально допустимый диаметр арматуры, мм | | | | | | | | | | | | | | |
| TSS GW42B 490466 | 3 | 6/10 | 35/32 | 28/25 | 24/22 | 30/26 | 24/22 | 20/18 | 28/24 | 22/20 | 22/18 | 28/24 | 22/20 | 22/18 |
| TSS GW42 490496 | 3 | 6/10 | 35/32 | 28/25 | 24/22 | 30/26 | 24/22 | 20/18 | 28/24 | 22/20 | 22/18 | 28/24 | 22/20 | 22/18 |
| TSS GW42A 490455 | 3 | 6/10 | 35/32 | 28/25 | 24/22 | 30/26 | 24/22 | 20/18 | 28/24 | 22/20 | 22/18 | 28/24 | 22/20 | 22/18 |
| TSS GW40B 490438 | 3 | 10 | 32 | 25 | 22 | 26 | 22 | 18 | 24 | 20 | 18 | 24 | 20 | 18 |
| TSS GW52B 490481 | 4 | 6 | 40 | 32 | 28 | 34 | 26 | 24 | 32 | 25 | 22 | 32 | 25 | 22 |
| TSS GW52 490497 | 4 | 6 | 40 | 32 | 28 | 34 | 26 | 24 | 32 | 25 | 22 | 32 | 25 | 22 |


TSS GW 40B

TSS GW 42A

TSS GW 42 с ЧПУ

TSS GW 52B

| МОДЕЛЬ | TSS GW 40B | TSS GW 42A | TSS GW 42B | TSS GW 42N | TSS GW 42R авто. | TSS GW 42 с ЧПУ | TSS GW 52B | TSS GW 52R авто. | TSS GW 52 с ЧПУ |
|------------------------------------|--|--|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 490438 | 490455 | 490466 | 490493 | 490494 | 490496 | 490481 | 490495 | 490497 |
| Мощность двигателя, кВт | 3 | | | 4 | | | | | |
| Макс. диам. арматуры, мм | 32 | 38 | 38 | 40 | 40 | 42 | 45 | 45 | 45 |
| Мин. диам. арматуры, мм | 6 | | | | | | | | |
| Напряжение, В | 380 | | | | | | | | |
| Скорость вращ-я раб. диска, об/мин | 12 | | | | | | 10 | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 910 x 850 x 770 | 920 x 860 x 840 | 920 x 860 x 840 | 850 x 740 x 850 | | 920 x 860 x 840 | 1090 x 870 x 850 | 1090 x 870 x 850 | 1090 x 870 x 850 |
| Масса, кг | 280 | 320 | 320 | 250 | 285 | 320 | 360 | 360 | 360 |
| Комплектация | Упор, набор гибочных пальцев и роликов | Упор, набор гибочных пальцев и роликов, концевика, ножная педаль | | | | | | | |
| Гарантия, срок | 12 месяцев | | | | | | | | |

СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ

Резчики арматуры применяются в строительных и монтажных работах для качественной и высокоточной обработки стальных прутьев арматуры с винтовой нарезкой или без нее.


Преимущества

Износостойкие ножи | Рым-болты и колеса для транспортировки | Защитная крышка зоны резки | Высокопроизводительный электродвигатель | Индикатор уровня масла*

* модели TSS-GQ 40A, TSS-GQ 42A, TSS-GQ 52A

Удобная транспортировка

Станок оборудован двумя металлическими кольцами, что обеспечивает его удобную транспортировку при помощи грузоподъемного механизма.

Долгий срок службы

Прочные крепления качественно соединяют все части резчика арматуры, что предотвращает разбалтывание деталей и способствует его долгому сроку службы. Ножи с высоким рабочим ресурсом.


Мобильность

Конструкцией станка предусмотрено наличие колес для простоты его перемещения по рабочей площадке.


TSS GQ 40A

TSS GQ 42A

TSS GQ 52A

TSS GQ 50N

| МОДЕЛЬ | TSS-GQ 40A | TSS-GQ 40N | TSS-GQ 42A | TSS-GQ 52A | TSS-GQ 50N |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 490441 | 490520 | 490445 | 490523 | 490521 |
| Мощность двигателя, кВт | 3 | | | 4 | |
| Макс. диам. арматуры, мм | 35 | 36 | 38 | 45 | |
| Мин. диам. арматуры, мм | 6 | | | | |
| Напряжение, В | 380 | | | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 1200 x 400 x 680 | 1250 x 480 x 700 | 1240 x 480 x 680 | 1410 x 550 x 850 | 1350 x 920 x 750 |
| Масса, кг | 380 | 315 | 400 | 540 | 490 |
| Скорость реза, рез/мин | 32 | | | 28 | |
| Гарантия, срок | 12 месяцев | | | | |

ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Бензиновые фрезеровальные машины ТСС - это универсальный вариант для строительных и дорожных работ, используются для различных видов поверхности, таких как бетон, асфальт, стальная поверхность и др. Рабочим элементом данного фрезера является барабан, на котором в шахматном порядке расположены металлические звездочки (ламели), снимающие поверхностный слой основания.

- » Возможность регулировать глубину фрезеровки;
- » Ручка инструмента усилена, что предусматривает легкое управление и удобство оператора при выполнении работ;
- » Специальное крепление антивибрационного типа позволяет с большим комфортом управлять агрегатом;
- » Возможность контролировать уровень пыли, возникающий при обработке полов;
- » Подшипники, которыми оснащена модель, изготовлены из прочных материалов в грязезащитном корпусе;
- » Возможность быстрой остановки двигателя.
- » Складная ручка значительно облегчает транспортировку бензиновой фрезеровальной машины.



TSS-MS10-L (Ш)
027302



TSS-MS10-H (Ш)
027303



Барабан с вольфрамово карбидными фрезами TSS MS200 (Ш) арт. 022443

Для грубой обработки и снятия слоев бетона, удаления дорожной разметки.



Барабан с вольфрамово карбидными фрезами TSS MS250-C арт. 027305

Для грубой обработки и снятия слоев бетона, нанесения шероховатостей на скользкие поверхности, а также для удаления дорожной разметки.



Барабан с размельчающими фрезами TSS MS250-A арт. 027304

Для обработки асфальтных поверхностей, для удаления дорожной разметки.

Барабан с фрезами в комплект не входит, поставляется отдельно. Использование тех или иных видов «звездочек» зависит от типа обрабатываемой поверхности, а изменение глубины фрезерования достигается за счет регулирования положения барабана. Благодаря данным функциям, фрезеровальные машины ТСС могут использоваться для:

- ремонта тротуара;
- удаления покрытия;
- подготовки или очистки пола;
- удаления дорожной разметки;
- нанесения шероховатостей;
- зачистки бетонных швов и шлифовки поверхностей.



Вставка MS 200 арт. 207605



Вставка MS 300 арт. 207606



Вставка MS 400 арт. 207607

| МОДЕЛЬ | TSS-MS8-L (Ш) | TSS-MS8-H (Ш) | TSS-MS10-L (Ш) | TSS-MS10-H (Ш) |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Артикул | 021305 | 022442 | 027302 | 027303 |
| Ширина обработки, мм | | 200 | | 250 |
| Глубина фрезерования, мм | | 0-12 | | 2-8 |
| Производительность, м2/час | | 70 | | 88 |
| Модель двигателя | Loncin G200F | Honda GX160 | Loncin G270F | Honda GX270 |
| Мощность двигателя, кВт | 4,6 | 4 | | 5,4 |
| Расход топлива л/час | 1,4 | 1,4 | | 2,5 |
| Вид топлива | бензин | | | |
| Объем топливного бака, л | 3,6 | 3,1 | | 5,3 |
| Масса, кг | 61 | | | 110 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм) | 1050x480x950 | | | 1050x530x1000 |



29 ЛЕТ
С ВАМИ

Данный каталог предназначен для общего ознакомления с продукцией марки ТСС. Так как продукция, предоставляемая компанией ГК ТСС, постоянно совершенствуется, рекомендуем проверить, включает ли информация, содержащаяся в данном каталоге, последние изменения. Данный документ не является частью договора или каких-либо официальных документов, кроме особо оговоренных случаев.

Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена без письменного согласия издателя.

В тексте могут содержаться опечатки. Компания оставляет за собой право вносить любые изменения во внешний вид и технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

Строительное оборудование ТСС

Каталог техники ТСС. Полное описание и технические характеристики:

Виброплиты/Вибротрамбовки/Строительные вибраторы/Затирочные машины/Резчики швов/ Виброрейки/Отбойные молотки и коперы/Станки для гибки и резки арматуры/Фрезеровальные машины