



# СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



2023

# TSS

СТРОИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

## СОДЕРЖАНИЕ

О компании ТСС.....	5
<b>ВИБРОПЛИТЫ .....</b>	<b>6</b>
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
<b>ВИБРОТРАМБОВКИ .....</b>	<b>16</b>
Описание, преимущества .....	17
Модели и характеристики .....	18
<b>ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ .....</b>	<b>20</b>
Описание, преимущества.....	21
Модели и характеристики .....	22
<b>РЕЗЧИКИ ШВОВ .....</b>	<b>24</b>
Описание, преимущества.....	25
Модели и характеристики .....	26
<b>ВИБРОРЕЙКИ .....</b>	<b>28</b>
Описание, модели и характеристики.....	29
<b>ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ И КОПЕРЫ .....</b>	<b>30</b>
Описание, преимущества.....	31
Модели и характеристики .....	32
<b>СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АРМАТУРЫ .....</b>	<b>34</b>
Описание, преимущества.....	35
Модели и характеристики .....	36
<b>СТАНЬ СЕРВИСНЫМ ПАРТНЕРОМ ГК ТСС.....</b>	<b>39</b>



# TSS

30 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.



#### 30 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Наш собственный производственный комплекс занимает более 10 000 м<sup>2</sup> 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.

Техника  
Созидание  
Сервис



# 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 ограниченных пространствах. 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-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	152	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-VP120TL
-	TSS-VP120TH

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Строительство внутриквартальных дорог      Ремонт дорожного покрытия      Прокладка инженерных сетей и коммуникаций

#### Преимущества:

Система подачи воды 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 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 подачи воды | 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 подачи воды

Виброплиты с буквой «Т» в наименовании оснащены системой подачи воды 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-VP120TL PRO**



**TSS-VP120TH PRO**



**TSS-VP80TL**



**TSS-VP80TH**



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	1,5	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-VP120TL	TSS-VP120TH
Артикул	207195	207194	207371	207370
Масса, кг	97		110	110
Габариты основания, Д x Ш, мм	530 x 500		655x450	655x450
Тип основания	Высокопрочное литое		Высокопрочное литое	
Глубина уплотнения, мм	300	300	400	400
Вынуждающая центробежная сила, кН	13	15	20	20
Модель двигателя	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX160
Расход топлива л/ час	1,5	1,4	1,5	1,4
Объём топливного бака, л	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	960 x 540 x 1060	960 x 540 x 1060



## РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

Ревверсивные 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.


**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 ручка газа и рычаг переключения хода.

**PRO Удобство транспортировки**

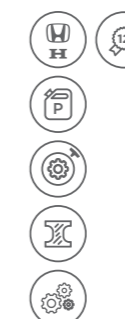
Рама над двигателем защищает от повреждений и имеет специальный упор для поднятия виброплиты краном. Небольшие размеры машины делают ее идеальной для работ рядом с траншеями и фундаментами домов.

**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 – до 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	152	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 см<sup>3</sup>) 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   | АКБ в комплекте            |

**TSS-CP-80T PRO**

**TSS-CP-240 PRO**

**TSS-WP265YH PRO**

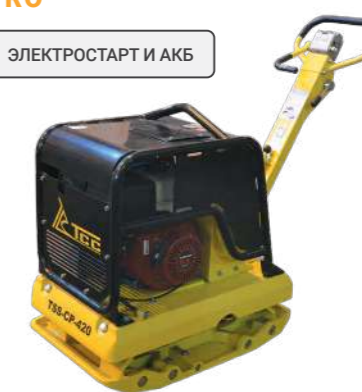
**TSS-WP330YH PRO**

**TSS-CP-350 PRO**

ЭЛЕКТРОСТАРТ И АКБ


**TSS-CP-420 PRO**

ЭЛЕКТРОСТАРТ И АКБ



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, 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

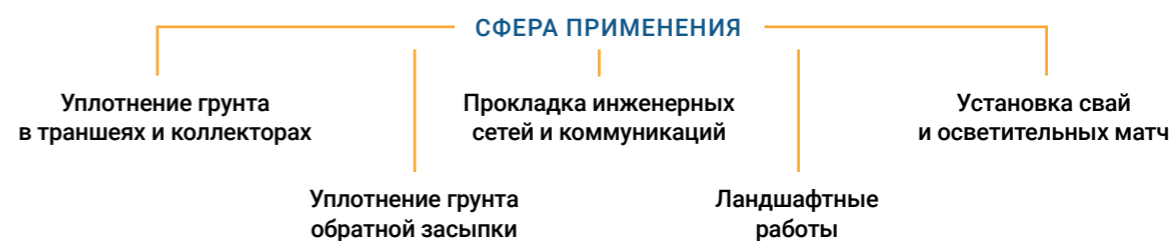


# ВИБРОТРАМБОВКА

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



**БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОТРАМБОВКИ**
**Преимущества**

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

**Плюсы при эксплуатации**

Долговечный пластиковый топливный бак. Защитный кожух (гофропыльник) предотвращает попадание грязи, воды и пыли на детали вибромеханизма.

**TSS RM75H**

**TSS RM75L**

**TSS RM80H**

**TSS RM80L**


МОДЕЛЬ	TSS RM75H	TSS RM75L	TSS RM80H	TSS RM80L
Артикул	207500	207501	207526	207527
Масса, кг	79		78	
Габариты основания, Д x Ш, мм	330 x 285		345x290	345x285
Рабочая скорость, м/мин	10-13			
Глубина уплотнения, мм	400-650			
Сила вибрации, кН	10			
Модель двигателя	Honda GX160	Loncin G168F	Honda GX160	Loncin LC168
Вид топлива	Бензин			
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением			
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4.0 / 5.5	5.0 / 6.5	4.0 / 5.5	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		750x450x1080	750x450x1080

**ВИБРОТРАМБОВКА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ**
**Преимущества**

- Усиленная стальная рама
- Низкий уровень шума
- Проушины для легкой транспортировки
- Демпферные муфты
- Глубина уплотнения до 650 мм
- УЗО в комплекте

**Плюсы при эксплуатации**

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

**TSS HCD80G (220В)**

**Продуманная конструкция**

Хорошо сбалансированная модель с удобной рукоятью позволяет снизить нагрузку на оператора и увеличить производительность.

**Удобство работы**

Одно из преимуществ электрических вибротрамбовок – низкий уровень шума и полное его отсутствие в холостом режиме.


**Эксплуатационная надежность**

Модель отличается низкой стоимостью владения, высокой производительностью и минимальными требованиями к техническому обслуживанию.

**Система безопасности**

В комплект поставки входит устройство защитного отключения электрического тока (УЗО).

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

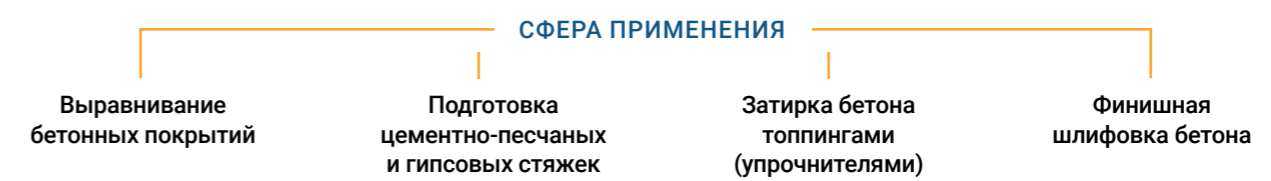


# ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

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 | Регулировка угла наклона лопастей | Ручка газа на рукоятке управления | Защитное кольцо диска/лопастей | АКБ в комплекте

**Электростарт**

Модель TSS DRD 2000H оснащена системой электростарта для удобного запуска.

**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.



**АКБ**

В комплектацию TSS DRD 2000H уже входит АКБ.

**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 DMD1000H**

**Heavy Duty**

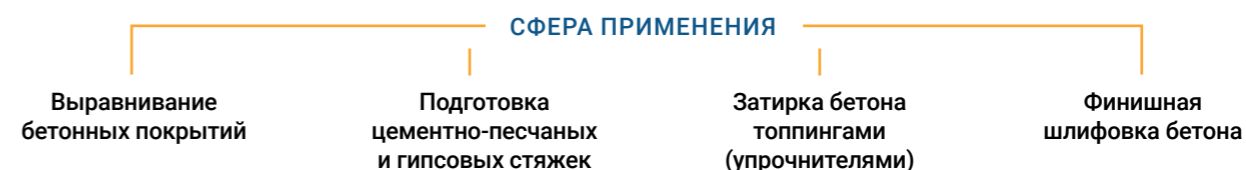
Профессиональная двухроторная затирочная машина **TSS DRD 2000H** оптимально подходит для обработки больших площадей – затирка, заглаживание, выравнивание бетонных полов на складских и производственных помещениях.

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

**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 DMD 600**

TSS DMD600 заглаживающая машина с электродвигателем на 220 В, укомплектована УЗО. Кромочная машина, самая маленькая из представленных в модельном ряду ТСС затирочных машин, работает в условиях ограниченного пространства, свободно проходит в дверные проемы. Вращающееся защитное ограждение позволяет проводить работы по выравниваю, и затирки непосредственно вдоль стен и вокруг препятствий.

МОДЕЛЬ	TSS DMR600L	TSS DMD1000H	TSS DMD1000L	TSS DRD 2000H
Артикул	074114	074115	074113	070338
Мощность двигателя, кВт / л.с.	4,8 / 6,5	4,0 / 5,5	4,8 / 6,5	16,6 / 22,1
Диаметр обработки, мм	600	956	950 / 800	1940 (970x2)
Регулировка угла наклона лопастей	0-15°			
Количество лопастей	4		8	
Масса, кг	50	78		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 в раб. сост. (Д x Ш x В, мм)	1650x610x900	1960x985x900	1960x985x900	1820x1030x1130

МОДЕЛЬ	TSS DMD 600
Артикул	203320
Мощность двигателя, кВт / л.с.	2,2 / 2,99
Диаметр обработки, мм	580
Количество лопастей	4
Масса, кг	50
Двигатель	Электродвигатель
Напряжение, В	220
Габариты в рабочем состоянии (Д x Ш x В, мм)	600 x 600 x 800



# 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 реза 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

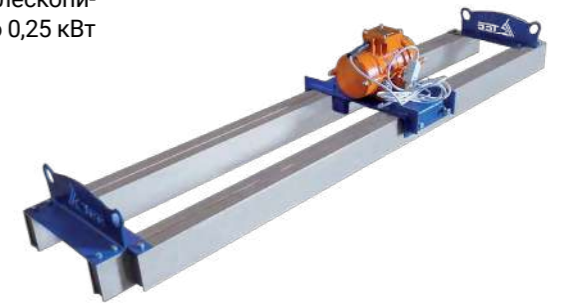


## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРОРЕЙКИ

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-2-3,5 220 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	Бензопривод к вибро-рейке TSS- VTH-1,2	Бензопривод 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

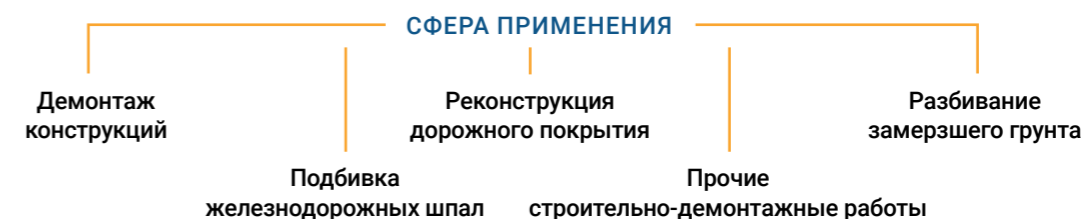
МОДЕЛЬ	Рейка-2.0	Рейка-3.0	Рейка-4.0	Рейка-6.0
Артикул	203264	203268	203263	203272
Длина рейки, м	2	3	4	6
Масса, кг	5,8	7,3	9,6	10,6



# 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

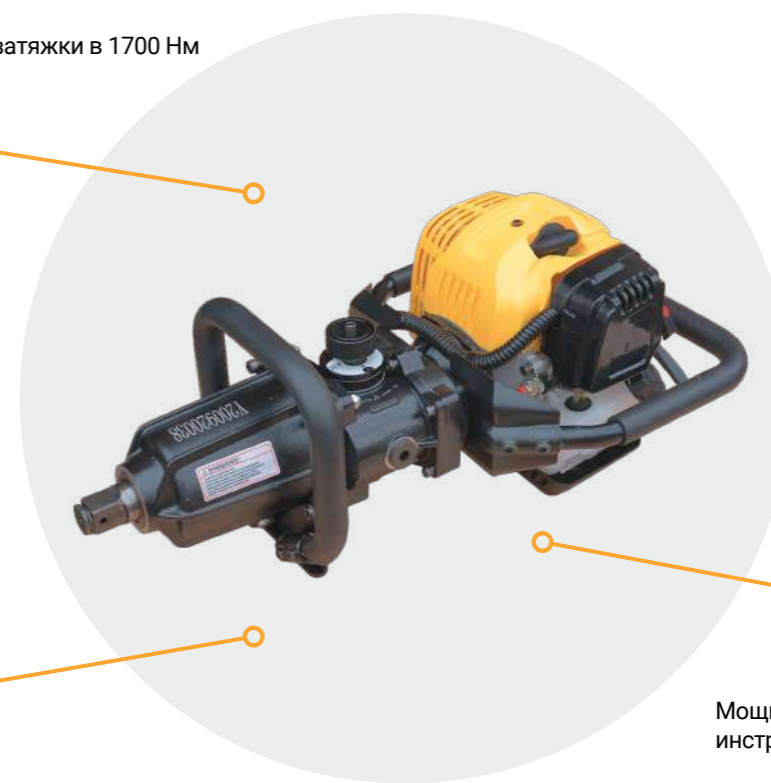
Ударный гайковерт с двухтактным бензиновым двигателем используется в строительстве и ремонте железнодорожных путей. В отличие от электрического, он более мощный и не требует источника электропитания.



### 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

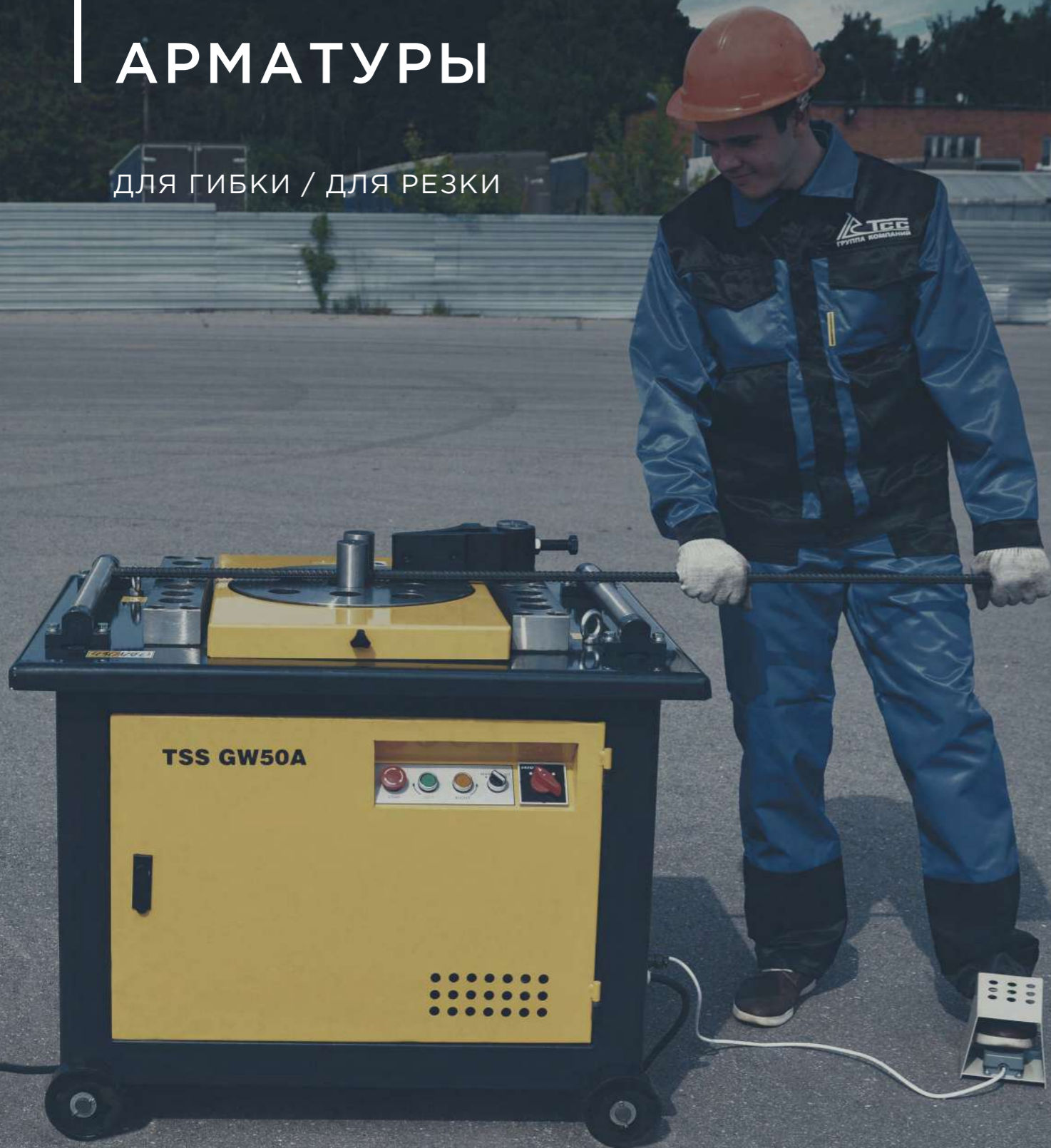
Квадрат шпинделя – 1 дюйм

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.



## СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ

### 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 52B

МОДЕЛЬ	TSS GW 40B	TSS GW 42A	TSS GW 42B	TSS GW 42N	TSS GW 42R авто.	TSS GW 52B	TSS GW 52R авто.
Артикул	490438	490455	490466	490493	490494	490481	490495
Мощность двигателя, кВт	3			4			
Макс. диам. арматуры, мм	32	38	38	40	40	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		1090 x 870 x 850	1090 x 870 x 850
Масса, кг	280	320	320	250	285	360	360
Комплектация	Упор, набор гибочных пальцев и роликов	Упор, набор гибочных пальцев и роликов, концевики, ножная педаль					
Гарантия, срок	12 месяцев						

## СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ С ЧПУ

### 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, а также партий.

### Варианты работы

Для удобства оператора предусмотрена возможность управления станком в ручном режиме при помощи кнопок на панели или использовать педаль.

### Цифровая панель управления

Удобная настройка всех параметров работы станка.



### Система безопасности

На рабочей панели имеется кнопка аварийной остановки рабочего процесса. В комплект поставки входит устройство защитного отключения электрического тока (УЗО).

### Числовое программное управление

Контроллер позволяет программировать до 10 угловгиба.

**В комплект поставки входит набор гибочных инструментов.**

МОДЕЛЬ	TSS GW 42 с ЧПУ	TSS GW 52 с ЧПУ
Артикул	490496	490497
Мощность двигателя, кВт	3	4
Макс. диам. арматуры, мм	42	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)	920 x 860 x 840	1090 x 870 x 850
Масса, кг	320	360
Комплектация	Упор, набор гибочных пальцев и роликов, концевики, 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.

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

Домостроительные комбинаты

Заводы ЖБИ

Монолитное домостроение

**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	TCC-GQ 40N	TSS-GQ 42A	TSS-GQ 52A	TCC-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			



## СТАНЬ СЕРВИСНЫМ ПАРТНЕРОМ ГК ТСС

Приглашаем к сотрудничеству профессионалов

### МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

- » СКИДКИ НА ЗАПЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДО 30%
- » ПРОГРЕССИВНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ
- » ПОЛНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
- » ОПЛАЧИВАЕМЫЕ КОМАНДИРОВКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ
- » ОТСРОЧКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗАПЧАСТЕЙ
- » НАПРАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ РЕМОНТОВ НАШИМ ПАРТНЕРАМ

**30 лет**  
успешного опыта

**>1000 кв.м.**  
производственного комплекса и складов

**>200 миллионов рублей**  
объем склада запасных частей

**323**  
квалифицированных сотрудника

**МЫ ПРИГЛАШАЕМ**  
новых партнеров в качестве авторизованного сервисного центра по направлениям:

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ  
ПОРТАТИВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ  
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

По всем вопросам обращайтесь по телефону 8 (495) 021-69-25 или отправляйте запрос по адресу [dsp@tss.ru](mailto:dsp@tss.ru)





**30** 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