



СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



2024/25

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 с механическим приводом.....	12
Реверсивные виброплиты с гидравлическим приводом	14
ВИБРОТРАМБОВКИ	18
Описание, преимущества	19
Модели и характеристики	20
ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ.....	22
Описание, преимущества.....	23
Модели и характеристики	24
Комплектующие для заглаживающих машин	25
РЕЗЧИКИ ШВОВ	26
Описание, преимущества.....	27
Модели и характеристики	28
ВИБРОРЕЙКИ	30
Описание, модели и характеристики.....	31
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ И КОПЕРЫ.....	32
Отбойный молоток. Описание, модели и характеристики	33
Коперы. Описание, модели и характеристики	34
Гайковерт. Описание, модели и характеристики.....	35
МОТОПОМПЫ	36
Описание, модели и характеристики.....	37
СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АРМАТУРЫ.....	38
Описание, преимущества.....	39
Модели и характеристики	40
СТАНЬ СЕРВИСНЫМ ПАРТНЕРОМ ГК ТСС.....	43



Техника
Созидание
Сервис

TSS

VK-VIDEO



1993 | ЭНЕРГИЯ
СТАБИЛЬНОСТИ



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 160 авторизованных сервисных центров ТСС по всей России.



БОЛЕЕ 30 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Наш собственный производственный комплекс занимает более 20 000 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 С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

/ РЕВЕРСИВНЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

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-WP60L 207191	60	250	500 x 360	790 x 410 x 670	Loncin G200F
PRO TSS-WP70TL 207188	72	250	500 x 360	750 x 450 x 640	Loncin G200F
TSS-VP90TL 207197	80	300	510 x 480	800 x 510 x 680	Loncin G200F
TSS-VP90TH 207198	80	300	510 x 480	800 x 510 x 680	Honda GX160
PRO TSS-WP100TL 207183	97	300	530 x 500	725 x 525 x 540	Loncin G200F
PRO SS-WP100TH 207184	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 С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

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
PRO TSS-WP320L 207358	305	900	890 x 670	850 x 700 x 1100	Loncin G390F

РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

МОДЕЛЬ Артикул	Эксплуатационная масса, кг	Глубина уплотнения, мм	Габариты основания, мм	Габаритные размеры упаковки, мм	Двигатель
PRO TSS-CP-220 207088	208	600	750 x 500	1310 x 500 x 995	Honda GX270
PRO TSS-CP-240 207288	210	700	700 x 450	1340 x 450 x 960	Honda GX270
PRO TSS-CP-240D 207093	260	700	700 x 450	1340 x 450 x 960	Yanmar L70
PRO TSS-WP265YH 207284	260	850	835 x 480/835 x 680	870 x 490 x 1100	Honda GX390
PRO TSS-CP-320 207089	308 (318)*	800	860 x 445 (x 595)*	1030 x 595 x 1030	Honda GX390
PRO TSS-CP-320L 207090	308 (318)*	800	860 x 445 (x 595)*	1030 x 595 x 1030	Loncin G390FE
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-CP350D 207091	350	900	860 x 485	1570 x 485 x 930	Yanmar L100AE
PRO TSS-CP-420 207290	450	900	900 x 550	1610 x 500 x 930	Honda GX390
PRO TSS-CP-450D 207092	450	900	900 x 500	1610 x 500 x 930	Yanmar L100AE

*с расширительными пластинами

ЛЕГКИЕ ВИБРОПЛИТЫ

ЭКОНОМИЧНЫЕ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
TSS-WP60L	TSS-WP70TL

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Благоустройство территорий Ремонт дорожного покрытия Укладка тротуарной плитки

Преимущества:

Надежный экономичный двигатель (Loncin / 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-VP90TL	TSS-WP100TL
TSS-VP90TH	TSS-WP100TH
-	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 – Высокопрочный чугун с шаровидным графитом. Он отличается прекрасной износостойкостью и высокой прочностью. Это исключает вероятность сколов и повреждений основания на всем протяжении срока службы виброплиты.

TSS-WP60L



TSS-WP70TL PRO



TSS-WP100TL PRO



TSS-WP100TH PRO



TSS-VP90TL



TSS-VP90TH



TSS-VP120TL PRO



TSS-VP120TH PRO



МОДЕЛЬ	TSS-WP60L	TSS-WP70TL	TSS-VP90TL	TSS-VP90TH
Артикул	207191	207188	207197	207198
Масса, кг	60	70,5	80	
Габариты основания, Д x Ш, мм	500 x 360		510 x 480	
Тип основания	Сварное	Высокопрочное литое	Сварное	
Глубина уплотнения, мм	250		300	
Вынуждающая центробежная сила, кН	10,5		15	
Модель двигателя	Loncin G200F		Loncin G200F	Honda GX160
Расход топлива л/ час	1,5		1,5	1,4
Объём топливного бака, л	3,6		3,6	
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)	790 x 410 x 670	750 x 450 x 640	800 x 510 x 680	800 x 510 x 680

МОДЕЛЬ	TSS-WP100TL	TSS-WP100TH	TSS-VP120TL	TSS-VP120TH
Артикул	207183	207184	207371	207370
Масса, кг	97		110	110
Габариты основания, Д x Ш, мм	530 x 500		655x450	655x450
Тип основания	Высокопрочное литое			
Глубина уплотнения, мм	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			
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

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.



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 вперёд, 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/L PRO



TSS-WP320H/L

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

МОДЕЛЬ	TSS-WP160H	TSS-WP160L	TSS-WP170H	TSS-WP170L	TSS-WP320H	TSS-WP320L
Артикул	207250	207185	207251	207186	207257	207358
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	Loncin G390F
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 |
| Модель двигателя YANMAR | Электростарт | Тип основания - чугун | Тип реверса гидравлический |
| Наличие расширительных пластин | Наличие колесного комплекта | Гарантия 12 месяцев | АКБ в комплекте |

TSS-CP-220 PRO

NEW

TSS-CP-240/240D PRO

TSS-WP265YH PRO

TSS-CP-320 PRO

NEW

TSS-CP-320L PRO

NEW


МОДЕЛЬ	TSS-CP-220	TSS-CP-240	TSS-CP-240D	TSS-WP265YH	TSS-CP-320	TSS-CP-320L
Артикул	207088	207288	207093	207284	207089	207090
Масса, кг	208	210	260	260	308 (318)*	308 (318)*
Габариты основания, Д x Ш, мм	750 x 500	700 x 450	700x450	835 x 480/835 x 680	860 x 445 (x 595)*	860 x 445 (x 595)*
Тип основания	Высокопрочное литое					
Глубина уплотнения, мм	600	700	700	850	800	800
Вынуждающая центробежная сила, кН	37	35	35	38	46	46
Модель двигателя	Honda GX270	Honda GX270	Yanmar L70	Honda GX390	Honda GX390	Loncin G390FE
Расход топлива л/ час	2,5	2,5	1,4	3,6	3,7	3,7
Объем топливного бака, л	5,3	3,6	3,3	6	5,3	5,3
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)	1310x500x995	1340x450x960	1130x430x960	870x490x1100	1030x595x1030	1030x595x1030

*с расширительными пластинами

**TSS-WP330YH
PRO**

**TSS-CP-350
PRO**


ЭЛЕКТРОСТАРТ И АКБ


**TSS-CP-350D
PRO**


NEW


**TSS-CP-420
PRO**


ЭЛЕКТРОСТАРТ И АКБ


**TSS-CP-450D
PRO**


NEW



МОДЕЛЬ	TSS-WP330YH	TSS-CP-350	TSS-CP350D	TSS-CP-420	TSS-CP-450D
Артикул	207282	207289	207091	207290	207092
Масса, кг	300	350	350	420	450
Габариты основания, Д x Ш x В, мм	835 x 480/835 x 680	860 x 485	860x485	900 x 550	900x500
Тип основания	Высокопрочное литое				
Глубина уплотнения, мм	950	900	900	900	900
Вынуждающая центробежная сила, кН	40	45	45	45	50
Модель двигателя	Honda GX390	Honda GX390	Yanmar L100AE	Honda GX390	Yanmar L100AE
Расход топлива л/ час	3,6	3,7	1,7	3,7	1,7
Объем топливного бака, л	6,5	6,1	4,7	6,1	4,7
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)	850 x 700 x 1100	1570 x 485 x 930	1570 x 485 x 930	1610 x 500 x 930	1610 x 500 x 930

**ДИЗЕЛЬНЫЕ
РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ
С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ**

TSS-CP-350D | TSS-CP-450D | TSS-CP-240D

**НОВИНКА
2024**
PRO Эффективная конструкция

Закрытый тип рамы обеспечивает лучшую защиту двигателя. Защитный кожух ременной передачи выполнен из литого алюминия, что способствует лучшему охлаждению ремня и муфты сцепления, существенно продляя их срок службы.

PRO Надежный и экономичный двигатель

Двигатель Yanmar L70/100AE обладает высокой топливной экономичностью за счет технологии прямого впрыска топлива. Отличается пониженной вибрацией и низким уровнем шума за счет высокоточной балансировки.


PRO Высокий ресурс

В виброузлах используются роликовые подшипники NBI с латунным сепаратором грейда С4. Латунный сепаратор обеспечивает большой ресурс при ударных нагрузках, а зазор грейда С4 позволяет подшипнику работать в условиях экстремальных температур и скоростей.

PRO Комфортная работа оператора.

Усиленные амортизаторы обеспечивают лучшую защиту двигателя и комфорт оператора за счет пониженной вибрации.

ВИБРОТРАМБОВКИ

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

* Цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

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

* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

ВИБРОТРАМБОВКИ 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
Тип двигателя	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт/л.с.	2,2 / 3
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)	680 x 370 x 830

ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ

БЕНЗИНОВЫЕ



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 заглаживающие 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

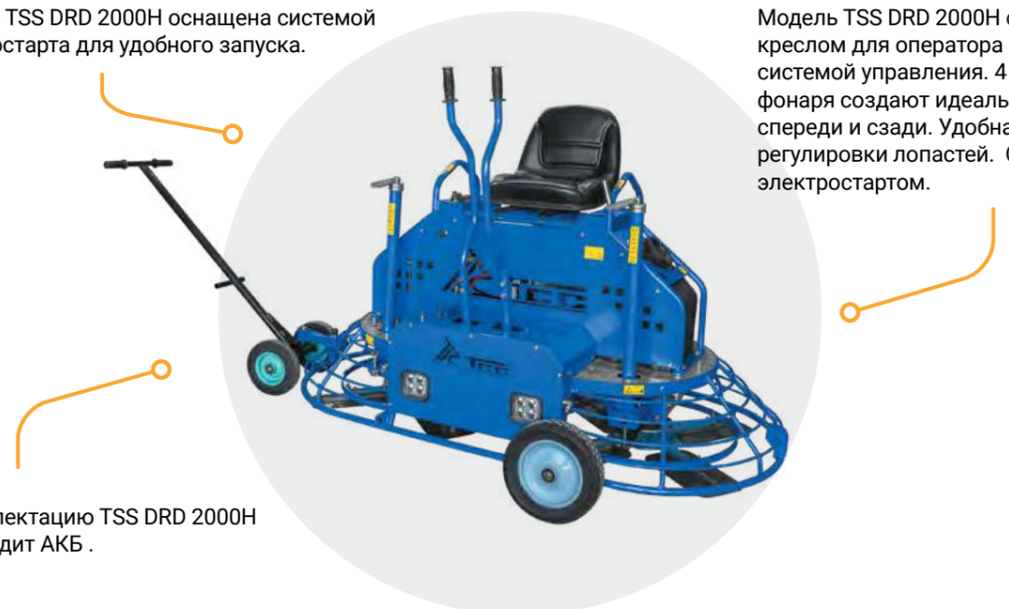
Модель TSS DRD 2000H оснащена системой электростарта для удобного запуска.

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

* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

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

TSS DRD 1600L


МОДЕЛЬ	TSS DMR600L	TSS DMD1000H	TSS DMD1000L	TSS DRD 2000H	TSS DRD 1600L
Артикул	770002	074115	074113	070338	070337
Мощность двигателя, кВт / л.с.	4,8 / 6,5	4,0 / 5,5	4,8 / 6,5	16,6 / 22,1	8,2/13
Диаметр обработки, мм	600	956	950 / 800	1940 (970x2)	1600 (800x2)
Регулировка угла наклона лопастей	0-15°				
Количество лопастей	4		8		
Масса, кг	50	78	340	285	
Двигатель	одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением				
Модель двигателя	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX690	Loncin G390FE
Объем топливного бака (л)	3,6		15	6,5	
Расход топлива л/час	1,4		3,7		
Габаритные размеры в раб. сост. (Д x Ш x В, мм)	1650x610x900	1960x985x900	1960x985x900	1820x1030x1130	1820x1030x1130

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАГЛАЖИВАЮЩИХ МАШИН

ЛОПАСТИ | ЗАТИРОЧНЫЕ ДИСКИ


Затирочные диски

Выполняет начальную затирку бетона, чтобы убрать искривления, наплывы и бугры.

Насадка перемешивает наружный слой бетона и тем самым уплотняет его. Так, крупные фракции оказываются внизу, а легкие – наверху.

Затирка бетоном диском помогает также избавиться от нежелательных расслоений стяжки, которое может вызвать цементное молоко.

Машины с диском диаметром около 600 мм - предусмотрены в первую очередь для зачистки в труднодоступных местах – возле дверных и оконных проемов, стен, вокруг колонн.

Машины с диском диаметром от 900 до 1200 мм - помещения до 500 кв. м.

МОДЕЛЬ	Диск для 600 мм	Диск для 1000 мм	Диск для 1600 мм	Диск для 2000 мм
Артикул	074123	074116	074117	074119

Лопастей

Помогают выполнять финишную затирку.

В процессе обработки сырой поверхности лопасти располагаются горизонтально;

при обработке пластичной поверхности их устанавливают под малым углом 0 – 10°;

при полутвердом состоянии поверхности лопасти регулируют под средним углом 5 – 15°;

при твердом состоянии, т.е. финишной полировке, лопасти выставляют под максимальным углом 15 – 25°.

МОДЕЛЬ	Лопастей для 600 мм	Лопастей для 1000 мм	Лопастей для 1600 мм	Лопастей для 2000 мм
Артикул	203321	073118	074118	074120

РЕЗЧИКИ ШВОВ

РЕЗЧИКИ ШВОВ / ДИСКИ



* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

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.

* опция

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

TSS RH-350L

TSS RH-350H

TSS RH-450L

TSS RH-450H

TSS RH-500L

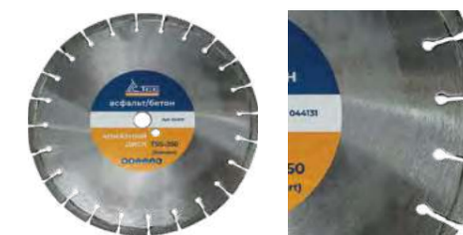
TSS RH-500H


МОДЕЛЬ	TSS RH-500L	TSS RH-500H
Артикул	107577	107576
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.	10,3 / 14	9,6 / 13
Объем топливного бака (л)	6,5	6,1
Расход топлива л/час	3,4	2,6
Масса, кг	112	112
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. 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 RH-350L	TSS RH-350H	TSS RH-450L	TSS RH-450H
Артикул	107572	107570	107575	107574
Диаметр диска, мм	350	350	450	450
Глубина реза, мм	80	80	160	160
Емкость водяного бака, л	12	12	30	30
Модель двигателя	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin 420F	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,0 / 5,5	4 / 5,5	8,5 / 11,6	9,5 / 13
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	6,5	6,1
Расход топлива л/час	1,4	1,3	3,4	2,6
Масса, кг	68	68	109	109
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

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

МОДЕЛЬ	TCC-350 асфальт/бетон (Standart)	TCC-400 асфальт/бетон (Standart)	TCC-450 асфальт/бетон (Standart)	TCC-500 асфальт/бетон (Standart)
Артикул	044131	044338	044132	044133
Диаметр диска, мм	350	400	450	500
Толщина сегмента, мм	3,2	3,6	3,8	3,8
Высота сегмента, мм	10			
Количество сегментов, мм	24	28	32	35
Посадочный диаметр диска, мм	25,4			
Ресурс реза, м	1000	1000	1000	1000
Основное назначение (материал)	Асфальт, бетон			

ВИБРОРЕЙКИ

ПЛАВАЮЩИЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОРЕЙКИ



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.

Автономность

Не требуется наличие электричества и привязка к длине кабеля.

Уникальные двигатели

Возможность работы под любым углом и в любом положении.



Удобство управления

Эффективная система амортизации снижает до минимума вредную вибрацию на рукоятке управления.

Широкий выбор длины рейки

Можно комплектовать рейками от 2 м до 6,0 м (4 типоразмера на выбор)

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

* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

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.

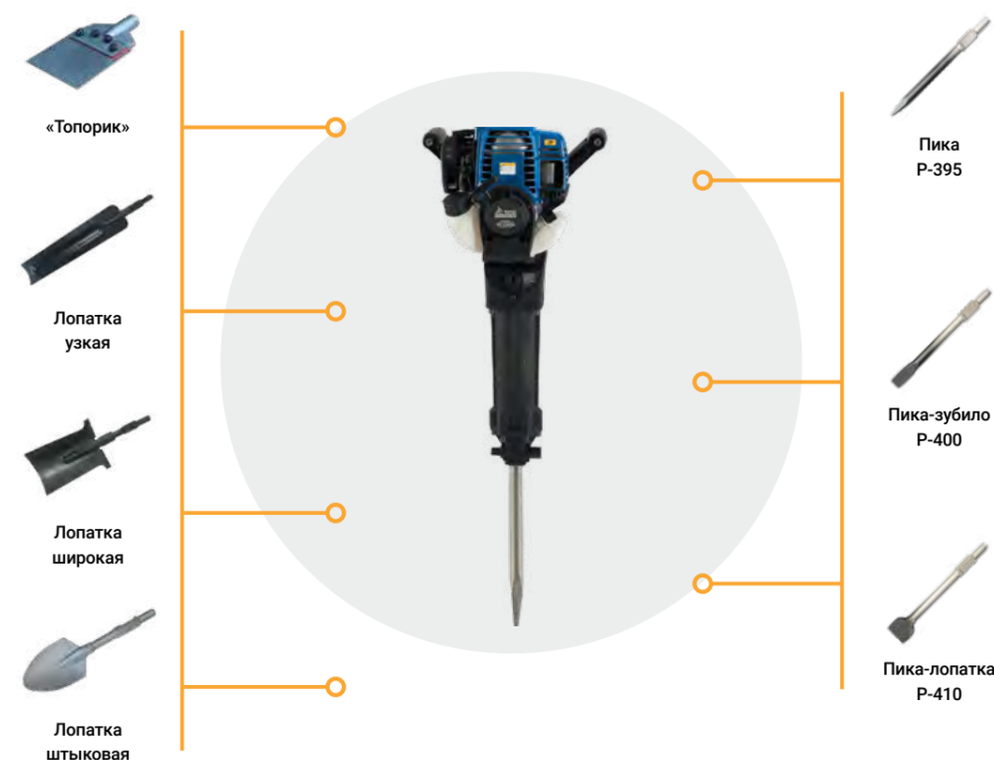


Назначение

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	Отбойный молоток TSS-GJH95A
Артикул	207000	207005
Энергия удара (Дж)	55	20 - 55
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1.7 / 2.31	1.2 / 1.63
Тип запуска	Ручной стартер	
Макс-е число оборотов (об/мин)	5000	
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Одноцилиндровый, 4-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	

* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

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)



Насадка для копера (100x100 мм) арт. 126770

МОДЕЛЬ	Бензиновый копер TSS-65GPD (80 мм)	Бензиновый копер TSS-95GPD (100мм)	Бензиновый копер TSS-95GPDA (100мм)
Артикул	026757	026756	046756
Энергия удара (Дж)	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Мощность двигателя, кВт/л.с.	0,9 / 1,22	1,7 / 2,31	1.0 / 1.36
Тип запуска	Ручной стартер		
Макс-е число оборотов (об/мин)	9 000		
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением		Одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объем топливного бака (л)	0,9	1,3	0,7
Расход топлива л/час	0,5	0,6	0,6
Масса, кг	20	20,5	21,3
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)	690 x 370 x 270	900 x 350 x 270	900 x 350 x 270

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

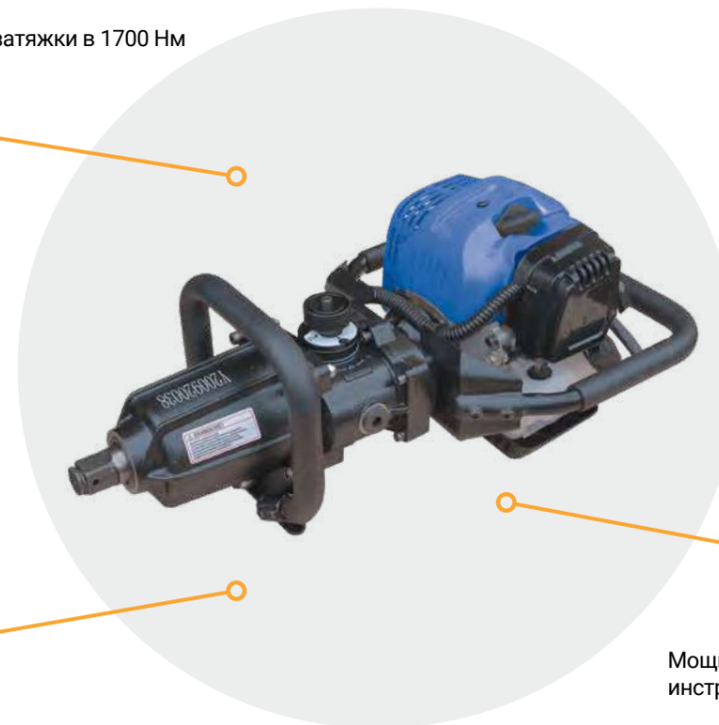
Ударный гайковерт с двухтактным бензиновым двигателем используется в строительстве и ремонте железнодорожных путей. В отличие от электрического, он более мощный и не требует источника электропитания.



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

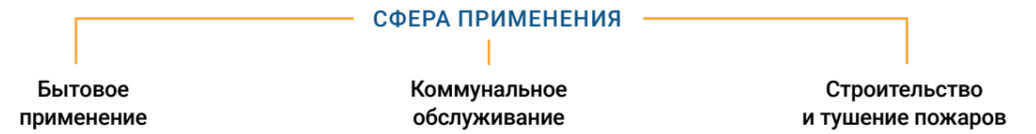
МОДЕЛЬ	Бензиновый ударный гайковерт TSS-JH96
Артикул	024261
Энергия удара (Дж)	20 - 55
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1,7 / 2,31
Тип запуска	Ручной стартер
Макс-е число оборотов (об/мин)	5 500
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объем топливного бака (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

МОТОПОМПЫ

БЕНЗИНОВЫЕ



Мотопомпы ТСС это multifunctional агрегаты, способные перекачать большой объем воды из любых емкостей, скважин и водоемов, чистой или с примесями как для бытовых, так и для сельскохозяйственных нужд. Подходит не только для перекачки воды, но и для полива. Благодаря наличию автономного бензинового или дизельного двигателя, работа мотопомпы.



Назначение

Осушения водоемов или емкостей | Поддержания оросительной системы в рабочем состоянии | Наполнения или смены воды в бассейнах и декоративных прудах | Откачки воды из подвальных помещений или погребов в период весеннего половодья | Откачки воды из канав на дачных участках | Ликвидации последствий крупных промышленных аварий.

Преимущества

Высокая производительность, до 103 м³ч | Высота подъема до 35 м | Длительное время автономной работы | Мощностью до 14 л.с. | Низкий расход топлива | Забор воды с глубины до 8 метров, что позволяет мотопомпе выполнять работы с колодцами, скважинами, коллекторами и т.д. | Максимальный диаметр частиц в жидкости до 30 мм | Дизельные модели оборудованы АКБ и электрозапуском.

Высокая производительность, до 103 м³ч

Длительное время автономной работы



Высота подъема до 35 м

Дизельные модели оборудованы АКБ и электрозапуском.

МОДЕЛЬ	TSS PGT80	TSS PGT100	TSS PGST80	TSS PGST100	TSS PDST80E	TSS PDST100E
Артикул	130120	130121	130130	130131	130151	130152
Тип мотопомпы	Для грязной воды		Для сильнозагрязненной воды с частицами (до 30 мм)			
Вид топлива	бензин			дизель		
Мощность, л.с.	7	13	13	14	6,4	9,8
Производительность, м³ч	58	103	72	103	70	90
Диаметр вых. / входн. патрубка, мм	80/80	100/100	80/80	100/100	80/80	100/100
Высота подъема воды, м	26	35	27	30	20	30
Глубина забора воды, м	до 8			до 7		
Масса, кг	38	55	75	80	50	70

* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ

для гибки / для резки



* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться

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, концевика, педаль для работы в автоматическом режиме					
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 поддерживает 10 партий, и для каждой партии можно по очереди задать 10 углов обработки.

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, педаль для работы в автоматическом режиме	
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	36	36	40	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		

* цвет оборудования представленного в каталоге может отличаться



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

> 20000 кв.м.
Производственного комплекса и складов

> 200 млн. рублей
Объем склада запасных частей

> 600
Квалифицированных сотрудников

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



**1993 | ЭНЕРГИЯ
СТАБИЛЬНОСТИ**

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.