

С 1993 ГОДА МЫ УСПЕШНО
РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СТРОИТЕЛЬНОЕ И СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Виброплиты

Вибротрамбовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Сварочное оборудование



www.tss.ru



04

ВИБРОПЛИТЫ

современная строительная техника, применяемая для предварительного уплотнения несвязных грунтов и асфальта

СОДЕРЖАНИЕ

ВИБРОТРАМБОВКИ

предназначены для уплотнения различных видов сыпучих и связных покрытий на малых площадях, где ограничен доступ крупным трамбовочным машинам

16



18

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИБРАТОРЫ

предназначены для уплотнения бетонной смеси при её укладке в монолитную конструкцию с различной степенью армирования.

22

РЕЗЧИКИ ШВОВ

используются для резки бетонного и асфальтобетонного покрытий



20

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

необходимы для завершающего этапа ремонта или создания полов. Они эффективно удаляют любые неровности и швы на поверхности

28

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

широкий ассортимент сварочного оборудования ТСС включает в себя генераторы, маски, кабели, а также инверторы MMA, TIG, MIG и инверторы для плазменной резки



ВИБРОРЕЙКИ

используются для укладки бетона, чтобы увеличить плотность бетонного раствора, уплотнить структуру бетона за счет удаления пузырьков из раствора и исключить возможность образования пустот

24



26

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

самые распространенные и необходимые инструменты при организации серьезной стройки, для строительных, демонтажных и ремонтных работ



Группа компаний ТСС – крупнейший производитель и поставщик дизельных электростанций, бензиновых генераторов, строительного оборудования, сварочного оборудования и многого другого на территории России.

21 год успешного опыта, более 7000 квадратных метров производственного комплекса и складов, сотни квалифицированных сотрудников – сильный аргумент для выбора ГК ТСС в качестве надёжного партнёра и поставщика.

Виброплиты



Общий модельный ряд

Характеристики Модель	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	Эксплуатационная масса, кг	Глубина уплотнения, мм	Габариты основания, мм	Габариты в рабочем состоянии, мм	Двигатель	Артикул
БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ (одноходовые)						
TCC - MS50	57	200	420x300	1115x300x800	LC154F	207199
TCC - MS65-HT	65	250	500x360	1125x350x1000	Honda GX160	207203
TCC - VP60S	67	250	510x480	1135x370x950	Subaru EX17	207246
TCC - VP60H	67	250	510x480	1130x370x950	Honda GX160	207261
TCC - VP60L	67	250	510x370	1132x370x1000	Loncin G200F	207264
TCC - VP60TRS	69	250	510x370	1135x370x950	Subaru EX17	207247
TCC - VP60TRH	69	250	510x370	1135x370x950	Honda GX160	207263
TCC - VP80TS	80	300	510x480	1300x370x900	Subaru EX17	207248
TCC - VP80TH	80	300	510x480	1300x370x900	Honda GX160	207267
TCC - VP80TL	80	300	510x480	1300x370x900	Loncin G200F	207265
TCC - MS85-HT	85	300	550x410	1130x400x1005	Honda GX160	207208
TCC - VP90TL	95	300	510x480	1120x500x1150	Loncin G200F	207266
TCC - VP90TRS	95	300	510x480	1155x500x1150	Subaru EX17	207249
TCC - VP90TRH	95	300	510x480	1155x500x1150	Honda GX160	207268
TCC - VP100TRH	97	300	510x480	1155x500x1150	Honda GX160	207259
TCC - MS100-H	100	320	550x450	1135x450x1000	Honda GX160	207210
TCC - MS100-HT	100	320	550x450	1135x450x1000	Honda GX160	207209
TCC - MS120-H	120	340	550x500	1135x500x1000	Honda GX160	207212
TCC - MS120-HT	120	340	550x500	1135x500x1000	Honda GX160	207211
реверсивные						
TCC - MSH160E-H	161	500	730x500	1000x520x900	Honda GX160	207216
TCC - VP175H	175	500	700x500	1000x900x500	Honda GX270	207270
TCC - VP250H	240	700	840x670	900x900x650	Honda GX390	207271
TCC - MS330-H	321	900	890x460	1190x600x900	Honda GX270	207218
гидравлические реверсивные						
TCC - CPC-160	160	500	700x430	900x450x700	Honda GX200	207287
TCC - MS5030-H	165	700	690x500	1135x600x1000	Honda GX270	207221
TCC - CPC-240	240	700	700x450	1000x450x750	Honda GX270	207288
TCC - CPC-350	350	900	860x485	1000x500x750	Honda GX390	207289
ДИЗЕЛЬНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ (одноходовые)						
TCC - MS120-K	131	340	550x500	1450x500x650	Kipor 170	207214
TCC - MS120-KT	131	340	550x500	1450x500x650	Kipor 170	207222
реверсивные						
TCC - MSH160E-K	180	500	730x500	1130x520x1000	Kipor 178	207215
TCC - MSH260DE	250	700	840x670	1110x500x1000	Diesel 186F	207272
гидравлические реверсивные						
TCC - MS5030-K	195	700	690x500	1135x600x1000	Kipor 178FE	207220
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРОПЛИТЫ (одноходовые)						
TCC - VP90E	91	250	570x440	600x440x500	Электродвигатель	207276

Желтым цветом выделена серия профессиональной техники «ПРОФ»

Виброплиты прямоходные 50-70 кг

Линейка виброплит ТСС весом от 50 до 70 кг специально разработана как серия легких универсальных плит с широким диапазоном применения при небольших размерах, имеющих глубину уплотнения 20-30 см.

Применяются для ландшафтных работ (утрамбовка гравийного слоя, обустройство дорожек из гравия и песка), уплотнение тротуарной плитки. Лёгкие плиты не раскалывают хрупкие кромки тротуарной плитки за счет того, что имеют не очень мощные вибраторы.

Подробнее останавливаясь на модификациях лёгких виброплит с прямым ходом необходимо отметить, что они доступнее в цене, мобильнее, легче управляются и дешевле в обслуживании, чем их более тяжёлые «коллеги». В ассортименте имеются модели на базе одноцилиндровых бензиновых 4-х тактных двигателей различных производителей.

Все модели в линейке снабжены складной рукоятью управления с обрезиненной ручкой и рукоятью дросселя. Для удобства перемещения между рабочими участками на специальном кронштейне смонтированы транспортные колеса.

В управлении легкие виброплиты прямого хода просты, их применение не требует специальной квалификации оператора.

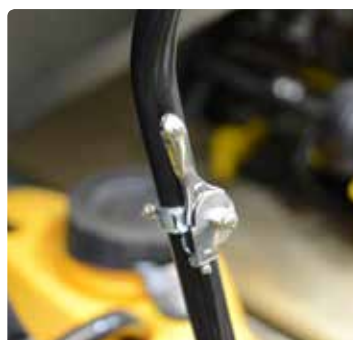
Имеются модели укомплектованные баком для воды с системой орошения и полиуретановым ковриком для уплотнения тротуарной плитки.



Система орошения



Колесный комплект



Рукоять дросселя на рукочке управления



Двигатель Honda GX160

Характеристики	Модель	TSS MS50	TSS MS65-HT	TSS VP60L	TSS VP60H	TSS VP60S	TSS VP60TRH	TSS VP60TRS
Артикул		207199	207203	207264	207261	207246	207263	207247
Тип		Прямоходные						
Масса, кг		57	65	67	67	67	69	69
Габариты основания, Д x Ш, мм		420x300	500x360	510x370	510x370	510x370	510x370	510x370
Тип основания		Сварное	Высокопрочное литое	Сварное				
Глубина уплотнения, мм		200	250	250	250	250	250	300
Вынуждающая центробежная сила, кН		10	10,5	12	12	12	12	12
Частота вибрации, вибр/ мин		5900	5600					
Рабочая скорость, м/ мин		13-14	24	25	25	25	24	24
Производительность, м ² / час		350	450	450	450	450	450	450
Модель двигателя		LC154F	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX160	Subaru EX17	Honda GX160	Subaru EX17
Расход топлива л/ час		0,8	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
Объём топливного бака, л.		3,6	3,6	0,6	0,6	0,6	3,6	3,6
Тип запуска		Ручной стартер						
Топливо		Бензин						
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения		Нет	Да 15 л	Нет	Нет	Нет	Да 10 л	Да 10 л
Комплектация		Колесный комплект	Колесный комплект, бак	Колесный комплект	Колесный комплект	Колесный комплект	Колесный комплект, полиуретановый коврик, бак	Колесный комплект, полиуретановый коврик, бак
Габариты в рабочем состоянии (Д; Ш; В; мм)		1115x300x800	1125x350x1000	1132x370x1000	1130x370x950	1135x370x950	1135x370x950	1135x370x950
Габариты со сложной ручкой (Д; Ш; В; мм)		700x300x480	800x350x600	870x370x620	850x370x600	800x370x600	800x370x600	800x370x600
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)		660x450x630	800x400x600	822x420x680	822x510x680	822x420x680	822x420x680	822x420x680
Гарантия, срок		12 месяцев						

TSS-MS50



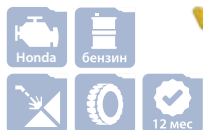
TSS-MS65-HT



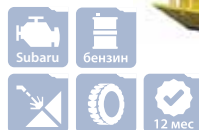
TSS-VP60L



TSS-VP60H



TSS-VP60S



TSS-VP60TRH



TSS-VP60TRS



Условные обозначения:

Модель двигателя	Тип топлива	Тип основания сварное	Тип основания литое	Наличие системы орошения	Колесный комплект	Полиуретановый коврик	Гарантия, месяцев

Виброплиты

Вибротрамбовки

Строительные
вибраторы

Затирочные
машины

Резчики
швов

Виброрейки

Отбойные
молотки

Сварочное
оборудование

Виброплиты прямоходные 80-97 кг

Виброплиты ТСС весом от 80 до 97 кг обладают большей глубиной уплотнения и производительностью, относительно легких виброплит плит весом 50-70 кг.

В ассортименте имеются модели на базе одноцилиндровых бензиновых 4-х тактных двигателей различных производителей и одна модель оснащенная электродвигателем, который не производит выхлопных газов и обладает пониженным уровнем шума, по сравнению с виброплитами оснащенными ДВС.

Все модели в линейке снабжены колесным комплектом. Имеются модели укомплектованные баком для воды с системой орошения, полиуретановым ковриком для уплотнения тротуарной плитки, который доступен для некоторых моделей как дополнительная опция.

Особо стоит отметить виброплиту **TSS MS85-HT с системой орошения**, которая относится к профессиональной серии. Её отличает комплектация двигателем Honda, а также наличие высокопрочного литого основания, которое, в отличие от сварного основания, менее подвержено повреждениям и деформациям. Так как рабочая плита усилена боковыми ребрами жесткости, расколоть такое основание практически не представляется возможным. Плита изогнута с 4-х сторон, благодаря чему, при уплотнении асфальта не оставляет следа в виде «боковой кромки».



Система орошения



Емкость бака для орошения



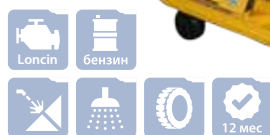
Складная ручка управления



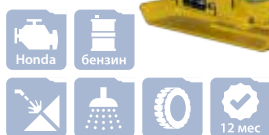
Двигатель Honda GX160

Характеристики	Модель	Профессиональная								
		TSS VP80TL	TSS VP80TH	TSS VP80TS	TSS MS85-HT	TSS VP90TL	TSS VP90TRH	TSS VP90TRS	TSS VP100TRH	TSS VP90E (ручка)
Артикул		207265	207267	207248	207208	207266	207268	207249	207259	207276
Тип		Прямоходные			Прямоходные	Прямоходные				Прямоходные электрические
Масса, кг		80	80	80	85	95	95	95	97	91
Габариты основания, Д x Ш, мм		510x480			550x450	510x480				570x440
Тип основания		Сварное			Высокопрочное литое	Сварное				
Глубина уплотнения, мм		300			300	300				
Вынуждающая центробежная сила, кН		15			12	15				
Частота вибрации, вибр/ мин		5600			5400	5600				3600
Рабочая скорость, м/ мин		24			24	24				20
Производительность, м ² / час		660			660	660				450
Модель двигателя		Loncin G200F	Honda GX160	Subaru EX17	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX160	Subaru EX17	Honda GX160	Электрический
Расход топлива л/ час		1,4			1,4	1,4				-
Объём топливного бака, л.		3,6			3,6	3,6				-
Тип запуска		Ручной стартер			Ручной стартер	Ручной стартер				
Топливо		Бензин			Бензин	Бензин				-
Наличие системы орошения и емкость бака для орошения		Да 10 л			Да 15 л	Да 15 л				Нет
Комплектация		Колесный комплект, бак			Колесный комплект, бак	Колесный комплект, бак	Колесный комплект, бак, полиуретановый коврик			Колесный комплект
Габариты в рабочем состоянии (Д; Ш; В; мм)		1300x370x900			1130x400x1005	1120x500x1150	1155x500x1150	1155x500x1150	1155x500x1150	600x440x500
Габариты со сложенной ручкой (Д; Ш; В; мм)		900x480x600			750x400x620	650x500x650	570x500x650	570x500x650	570x500x650	500x440x600
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)		800x510x680			800x430x710	925x550x720				555x480x710
Гарантия, срок		12 месяцев			12 месяцев	12 месяцев				

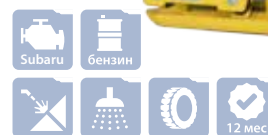
TSS-VP80TL



TSS-VP80TH



TSS-VP80TS



TSS-VP90TL



TSS-MS85-HT



TSS-VP90E



TSS-VP90TRS



TSS-VP90TRH



TSS-VP100TRH



Условные обозначения:

<p>Модель двигателя</p>	<p>Тип топлива</p>	<p>Полиуретановый коврик в комплекте</p>	<p>Тип основания</p> <p>сварное литое </p>
<p>Электродвигатель</p>	<p>Наличие колесного комплекта</p>	<p>Наличие системы орошения</p>	<p>Гарантия, месяцев</p>
<p>Серия профессиональной техники</p>			

Виброплиты

Вибротрамбовки

Строительные
вибраторы

Затирочные
машины

Резчики
швов

Виброрейки

Отбойные
молотки

Сварочное
оборудование

Виброплиты прямоходные 100-120 кг

Виброплиты ТСС весом от 100 до 120 кг самые тяжелые среди виброплит прямого хода, обладают повышенной глубиной уплотнения до 34 см и производительностью до 790 м²/час, представлены четырьмя моделями, относящимися к профессиональной серии.

Профессиональную серию виброплит ТСС отличает комплектация двигателями Honda, а так же наличие высокопрочного литого основания, которое, в отличие от сварного основания, менее подвержено повреждениям и деформациям.

Применяются для послойного уплотнения оснований строящихся шоссе, автострад и дорог, уплотнения обратной засыпки траншей и площадок вокруг фундаментов, а также локального ремонта асфальтобетонного покрытия.

Все модели в линейке сделаны на базе одноцилиндровых бензиновых 4-х тактных двигателей Honda и снабжены складной рукоятью управления с обрезиненной ручкой, на которую вынесена рукоять дросселя. Для удобства перемещения между рабочими участками на специальном кронштейне смонтированы транспортные колеса.

Имеются модели, укомплектованные баком для воды с системой орошения.



Система орошения



Складная ручка управления



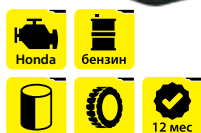
Высокопрочное литое основание



Двигатель Honda GX160

Характеристики	Профессиональные			
	ТСС MS100-Н	ТСС MS100-НТ	ТСС MS120-Н	ТСС MS120-НТ
Артикул	207210	207209	207212	207211
Тип	Прямоходные			
Масса, кг	100	100	120	120
Габариты основания, Д x Ш, мм	550x450	550x450	550x500	550x500
Тип основания	Высокопрочное литое			
Глубина уплотнения, мм	300	320	340	340
Вынуждающая центробежная сила, кН	18	18	21	21
Частота вибрации, вибр/ мин	5600	5400	5400	3600
Рабочая скорость, м/ мин	27	20	22	22
Производительность, м ² / час	770	770	790	790
Модель двигателя	Honda GX160			
Расход топлива л/ час	1,4			
Объем топливного бака, л.	3,6			
Тип запуска	Ручной стартер			
Топливо	Бензин			
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения	Нет	Да 15 л	Нет	Да 15 л
Комплектация	Колесный комплект	Колесный комплект, бак	Колесный комплект	Колесный комплект, бак
Габариты в рабочем состоянии (Д; Ш; В; мм)	1135x450x600	1135x450x1000	1135x500x1000	1135x500x1000
Габариты со сложенной ручкой (Д; Ш; В; мм)	800x450x600	800x450x600	800x500x600	800x500x600
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	800x455x600	800x455x600	800x550x600	800x550x600
Гарантия, срок	12 месяцев			

TSS-MS100-H



TSS-MS100-HT



TSS-MS120-H



TSS-MS120-HT



Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива



Литое основание



Наличие системы орошения



Колесный комплект



Гарантия, месяцев



Серия профессиональной техники



Виброплиты реверсивные

Преимуществом реверсивных виброплит перед прямоходными является возможность движения задним ходом без разворота виброплиты, что определяет не только комфорт эксплуатации и удобство работ в ограниченном пространстве, например, в траншеях, но и определяет саму возможность работы со столь тяжелыми виброплитами.

Реверсивные виброплиты ТСС представлены моделями весом от 160 до 350 кг. Уровень производительности, качество и глубина уплотнения реверсивных виброплит недостижима для прямоходных виброплит. Все модели в линейке сделаны на базе одноцилиндровых бензиновых 4-х тактных двигателей Honda и снабжены управления с обрезиненной ручкой с вынесенными на ручку рукоятками дросселя и управления реверсом.

В ассортименте представлены модели, оснащенные съемными комплектами боковых расширительных пластин для основания виброплиты, колесными комплектами. Модель виброплиты TSS CPC-350 оснащена электростартером.

Из-за своей низкой стоимости на рынке получил распространение механический привод переключения реверса, который имеет свои недостатки. Гидравлический привод переключения реверса, которым оснащены профессиональные реверсивные виброплиты, менее подвержен износу и позволяет более комфортно и быстро переключать направление хода виброплит.



Двигатель Honda GX160



Высокопрочное литое основание



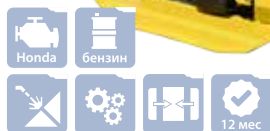
Колесный комплект



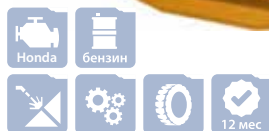
Ручка управления

Характеристики	Модель				Профессиональные			
	TSS MSH160E-H	TSS VP175H	TSS VP250H	TSS MS330-H	TSS CPC-160	TSS MS5030-H	TSS CPC-240	TSS CPC-350
Артикул	207216	207270	207271	207218	207287	207221	207288	207289
Тип	Реверсивные с механическим реверсом				Реверсивные с гидравлическим реверсом			
Масса, кг	161	175	240	321	160	165	240	350
Габариты основания, Д x Ш, мм	710x360 / 710x520	700x500	840x450 / 840x670	890x460 / 890x600	700x430	690x500	700x450	860x485
Тип основания	Сварное				Высокопрочное литое			
Глубина уплотнения, мм	500	450	700	900	500	500	700	900
Вынуждающая центробежная сила, кН	30,5	30	36	38	27	30	35	45
Частота вибрации, вибр/ мин	4000	4200	3750	5600	5400	5400	5200	4400
Рабочая скорость, м/ мин	25	16	16	20-24	0-25	20	0-25	0-23
Производительность, м ² / час	570	700	600	650	650	600	650	650
Модель двигателя	Honda GX160	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX270	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX270	Honda GX390
Расход топлива л/ час	1,4	2,5	3,7	2,5	1,7	2,5	2,5	3,7
Объем топливного бака, л.	3,6	5,3	6,1	5,3	3,1	5,3	5,3	6,1
Тип запуска	Ручной стартер				Ручной стартер			Ручной/ электростартер
Топливо	Бензин				Бензин			
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения	Нет				Нет			
Комплектация	Комплект расширительных пластин	Колесный комплект	Колесный комплект, комплект расширительных пластин	Комплект расширительных пластин	Колесный комплект	Колесный комплект	Колесный комплект	Электростарт, АКБ
Габариты в рабочем состоянии (Д; Ш; В; мм)	1000x520x900	1000x900x500	900x900x650	1190x600x900	900x450x700	1135x500x1000	1000x450x750	1000x500x750
Габариты со сложной ручкой (Д; Ш; В; мм)	750x520x1000	750x1000x500	850x1000x450	1000x600x1145	740x450x700	740x450x700	740x450x700	760x500x720
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	860x570x930	890x577x1120	980x640x1120	1000x640x1120	1130x430x920	860x570x930	1340x450x960	1570x485x930
Гарантия, срок	12 месяцев				12 месяцев			

TSS-MSH160E-H



TSS-VP175H



TSS-VP250H



TSS-MS330H



TSS-CPC-160



TSS-MS5030-H



TSS-CPC-240



TSS-CPC-350



Условные обозначения:

<p>Модель двигателя</p>	<p>Тип топлива</p>	<p>Тип реверса</p> <p>механический </p> <p>гидравлический </p>	<p>Тип основания</p> <p>сварное </p> <p>литое </p>
<p>Расширительные пластины</p>	<p>Наличие колесного комплекта</p>	<p>Электростартер</p>	<p>Гарантия, месяцев</p>
			<p>Серия профессиональной техники</p>

Виброплиты

Вибротрамбовки

Строительные
вибраторы

Затирочные
машины

Резчики
швов

Виброрежки

Отбойные
молотки

Сварочное
оборудование

Виброплиты дизельные

Дизельные виброплиты ТСС весом от 131 до 250 кг представлены моделями как прямого хода, так и реверсивными.

Дизельные виброплиты ТСС обладают большей мощностью и ресурсом, чем бензиновые, благодаря надежным дизельным двигателям Kipor. Поэтому они применяются на строительных площадках с повышенными техническими требованиями к оборудованию. В двигателе используется высокоточная система прямого впрыска топлива, она обеспечивает малый расход топлива, увеличенную мощность и уменьшает количество вредных выбросов в атмосферу, выхлопная система гарантирует низкий уровень шума.

В ассортименте представлены модели, оснащенные съемными комплектами боковых расширительных пластин для основания виброплиты, колесными комплектами, баками для воды с системой орошения. Модель TSS VPP260DE оснащена электростартером.

Особо стоит отметить профессиональную линейку виброплит, которую отличает наличие высокопрочного литого основания, которое менее подвержено повреждениям и деформациям, а реверсивные плиты оснащены гидравлическим приводом переключения реверса.



Комплект расширительных пластин



Высокопрочное литое основание



Колесный комплект



Ручка управления

Характеристики	Профессиональная		Профессиональная	
	ТСС MS120-КТ	ТСС MSH160E-К	ТСС MS5030-К	ТСС VP260-DE
Артикул	207222	207215	207220	207272
Тип	Прямоходные дизельные	Реверсивные дизельные	Реверсивные дизельные	Реверсивные дизельные
Масса, кг	131	180	195	250
Габариты основания, Д x Ш, мм	550x500	730x370 / 730x500	690x500	840x450 / 840x670
Тип основания	Высокопрочное литое	Сварное	Высокопрочное литое	Сварное
Глубина уплотнения, мм	340	500	500	700
Вынуждающая центробежная сила, кН	21	30	30	36
Частота вибрации, вибр/ мин	4300	4000	5400	3750
Рабочая скорость, м/ мин	22	22	20	15
Производительность, м ² / час	790	570	570	650
Модель двигателя	Kipor 170	Kipor 178	Kipor 178FE	Diesel 186F
Расход топлива л/ час	1,1	1,1	1,1	1,8
Объем топливного бака, л.	2,5	3,2	3,2	5,5
Тип запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной/ электростартер
Топливо	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Наличие системы орошения и емкость бака для орошения	Да 15 л	Нет	Нет	Нет
Комплектация	Колесный комплект, бак	Комплект расширительных пластин	Колесный комплект	Колесный комплект, электростарт, АКБ, комплект расширительных пластин
Габариты в рабочем состоянии (Д; Ш; В; мм)	1450x500x650	1130x520x1000	1135x600x1000	1110x500x1000
Габариты со сложенной ручкой (Д; Ш; В; мм)	700x500x650	700x520x1100	900x600x800	850x450x1000
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	800x500x590	860x570x930	980x640x1120	980x640x1120
Гарантия, срок	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев

TSS-MS120-KT



техника
ПРОФ



TSS-MSH160E-K



TSS-MS5030-K



техника
ПРОФ



TSS-VP260-DE



Условные обозначения:

<p>Модель двигателя</p>	<p>Тип топлива</p>	<p>Тип реверса</p> <p>механический гидравлический</p>	<p>Тип основания</p> <p>сварное литое</p>
<p>Расширительные пластины</p>	<p>Наличие колесного комплекта</p>	<p>Электростартер</p>	<p>Наличие системы орошения</p>
<p>Гарантия, месяцев</p>	<p>Серия профессиональной техники</p>		

Виброплиты

Вибротрамбовки

Строительные
вибраторы

Затирочные
машины

Резчики
швов

Виброрейки

Отбойные
молотки

Сварочное
оборудование

Вибротрамбовки



TSS-RM75H

техника
ПРОФ



TSS-RM80H



TSS-HCD70



TSS-HCD90



- серия профессиональной техники

Вибротрамбовки ТСС – незаменимое строительное оборудование при выполнении дорожных и земляных работ, как на открытом грунте, так и при работе в траншеях. Вибротрамбовки предназначены для уплотнения различных видов сыпучих и связных покрытий на малых площадях, где все другие устройства непригодны в связи с ограниченностью площадей.

Отличный результат уплотнения, удобство и комфорт при эксплуатации позволяют использовать эти машины для целого спектра работ: уплотнения грунта в траншеях и сточных коллекторах, уплотнения подложек под ленточные фундаменты, уплотнения грунта обратной засыпки, при прокладке инженерных сетей и коммуникаций, подготовке площадей под ландшафтные работы, установке свай, осветительных мачт.

В ассортименте представлены вибротрамбовки как на бензиновом, так и на электрическом двигателе, который не производит выхлопных газов и обладает пониженным уровнем шума, что делает их оптимальными для использования в помещениях. Особо стоит отметить профессиональную вибротрамбовку **TSS-RM80H**, которая обладает повышенной силой вибрации до 16 кН, а соответственно увеличенной глубиной уплотнения от 450 до 650 мм, а также повышенной надежностью основных узлов.



Высокопрочное основание



Гофропыльник



Колесный комплект



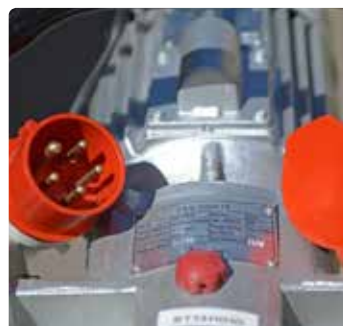
Крышка редуктора



Погрузочная пружина



Двигатель Honda GX160



Разъем питания приводного электродвигателя



Антивибрационные прокладки

Характеристики	Модель	Профессиональная					
		TSS RM75H	TSS RM75L	TSS RM80H	TSS HCD70	TSS HCD80	TSS HCD90
Артикул		207500	207501	207502	207549	207551	207550
Масса, кг		72		72	70	80	90
Сила вибрации, кН		10		16	7	8	9
Частота ударов, уд/мин		450-660		450-660	420-450	420-450	420-450
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм		400-650		450-650	300	400	до 500
Габариты основания (мм)		330x285		330x285	300x330		
Рабочая скорость, м/мин		10-13		10-13	8-10	10-13	10-13
Тип двигателя		Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением		Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением	Электродвигатель		
Модель двигателя		Honda GX160	Loncin G168F	Honda GX160	-	-	-
Вид топлива		Бензин		Бензин	-	-	-
Расход топлива л/час		1,4	1,2	1,2	-	-	-
Объем топливного бака (л)		2,8		2,8	-	-	-
Мощность двигателя, кВт/л.с.		4,0 / 5,5	5,0 / 6,5	4,0 / 5,5	2,2/-	2,2/-	3/-
Тип запуска		Ручной стартер		Ручной стартер	-	-	-
Комплектация		Колесный комплект		Колесный комплект	-	-	-
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)		870x540x1085	870x550x1085	870x550x1085	620x530x970		
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		770x420x1070	770x550x1070	770x550x1070	610x520x970		
Гарантия, срок		12 месяцев		12 месяцев	12 месяцев		

Строительные вибраторы



Строительные вибраторы. Валы ДУ

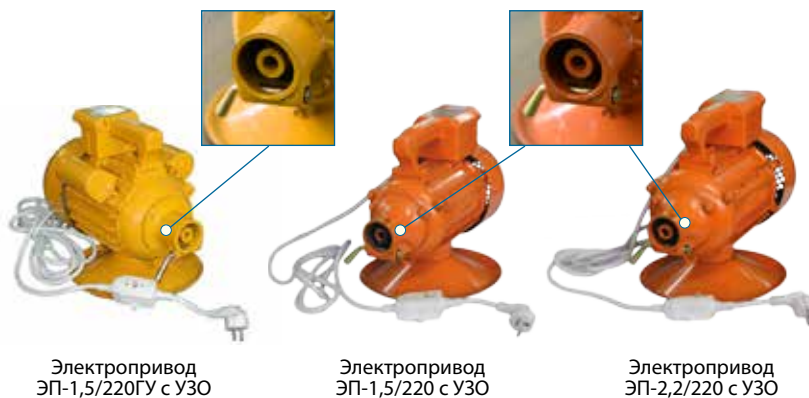
Глубинные вибраторы ТСС предназначены для уплотнения бетонных смесей путем удаления воздушных карманов и пустот. После виброобработки бетонной смеси значительно увеличивается сцепление бетона со стальной арматурой.

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

В ассортименте представлены приводы строительных вибраторов мощность 0,75 до 2,2 кВт.

Электроприводы

Характеристики	Модель	ЭП-1,5/220ГУ с УЗО	ЭП-1,5/220 с УЗО	ЭП-2,2/220 с УЗО
Артикул		203514	203522	203523
Мощность, кВт		1,5	1,5	2,2
Частота вращения, об/мин		2850		
Тип соединения		ГУ		
Напряжение (В)		220 (через УЗО)	220 (через УЗО)	220 (через УЗО)
Частота, Гц		50		
Масса, кг		20	11,2	12
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		360x230x300	345x270x300	370x270x300
Гарантия, срок		12 месяцев		



Электропривод ЭП-1,5/220ГУ с УЗО

Электропривод ЭП-1,5/220 с УЗО

Электропривод ЭП-2,2/220 с УЗО

Гибкие валы

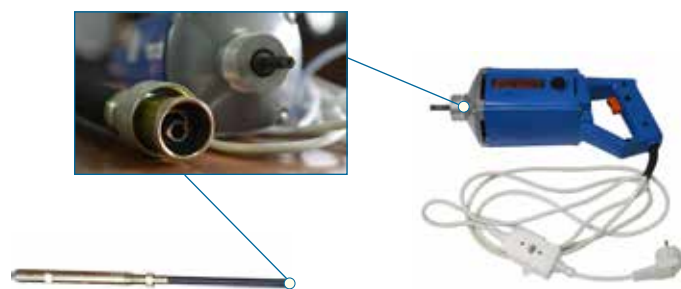
Характеристики	Модель	ТСС ВВН 3/35ДУ	ТСС ВВН 3/50ДУ	ТСС ВВН 4/35ДУ	ТСС ВВН 4/50ДУ	ТСС ВВН 6/35ДУ	ТСС ВВН 6/50ДУ
Артикул		203546	203532	203547	203536	203548	203540
Длина с вибронаконечником, м		3	3	4	4	6	6
Диаметр вибронаконечника/булавы, мм		35	50	35	50	35	50
Масса, кг		11	12	11	12	13	14
Тип соединения		ГУ					
Гарантия, срок		1 месяц					



Гибкий вал ТСС-ВВН 3/35ДУ

Портативные строительные вибраторы

Портативный глубинный вибратор имеет достаточно небольшой вес и короткий гибкий вал, такой прибор прекрасно подходит для использования при небольшом строительстве, заливке фундамента частного дома и наливного пола.



Гибкий вал ТСС-ВВН-1,5/25 Ш

Электропривод ТСС-ЭП-1,3/220 Ш с УЗО

Электроприводы

Характеристики	Модель	ТСС ЭП-0,75/220 Ш с УЗО	ТСС ЭП-1,3/220 Ш с УЗО
Артикул		203728	203574
Мощность, кВт		0,75	1,3
Частота вращения, об/мин		5600	
Тип соединения		Шестигранное	
Напряжение (В)		220 (через УЗО)	
Частота, Гц		50	
Масса, кг		2,5	4
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		290x85x70	330x90x100
Гарантия, срок		12 месяцев	

Гибкие валы

Характеристики	Модель	ТСС ВВН-1,5/25 Ш	ТСС ВВН-1,5/35 Ш	ТСС ВВН 1,5/45 Ш	ТСС ВВН 1,5/45Ш	ТСС ВВН-2/25 Ш	ТСС ВВН 2/35 Ш	ТСС ВВН-2/45 Ш
Артикул		203736	203733	203731	203735	203737	203732	203734
Длина с вибронаконечником, м		1,5				2		
Диаметр вибронаконечника/булавы, мм		25	35	45	45	25	35	45
Масса, кг		4	4,8	5,4	5,4	4	4,3	6,5
Тип соединения		Шестигранное						
Гарантия, срок		1 месяц						

Затирочные машины



Бензиновые и электрические затирочные машины ТСС предназначены для поверхностного выравнивания, заглаживания и финишной обработки бетонной поверхности пола.

При использовании затирочной машины для обработки свежесобетонированных поверхностей, в том числе при устройстве бетонных полов с упрочненным верхним слоем, различают два вида операций: грубую и гладкую затирку.

Грубая затирка осуществляется с использованием диска. Она производится для получения ровной поверхности, которая в свою очередь может быть подвергнута обработке в дальнейшем. Если предусматривается последующая обработка лопастями, то грубая затирка должна быть проведена как можно быстрее, с тем, чтобы влага, вытесненная на поверхность, не успела испариться и бетон не начал бы схватываться.

Чистовая обработка поверхности производится лопастями затирочной машины. Угол наклона лопастей легко меняется поворотом рукояти. Повторный проход придает большую прочность поверхности. Интервал между затиркой диском и лопастями зависит от состава бетонной смеси, влажности и температуры воздуха.

Затирочные машины ТСС оптимально сбалансированы и оператор может управлять ими с минимальными усилиями в любом диапазоне скорости вращения и с любым видом заглаживающих лопастей или заглаживающих дисков.



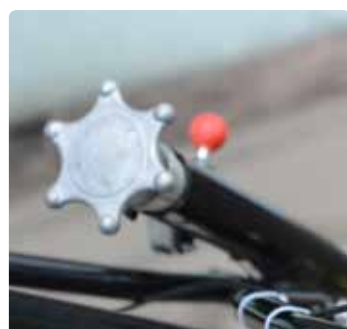
Бензиновая затирочная машина
TSS-DMD760

Бензиновая затирочная машина
TSS-DMD960

Бензиновая затирочная машина
TSS-DMD1000

Электрическая затирочная машина
TSS-DMD900

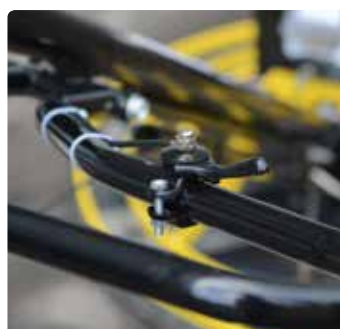
Характеристики	Модель	TSS DMD760	TSS DMD960	TSS DMD1000	TSS DMD900
Артикул		073267	073268	073114	203295
Диаметр обработки, мм		760	940	960	900
Частота вращения диска, об/мин		60-130	60-130	60-130	100
Регулировка угла наклона лопастей, градусов		0-15	0-15	0-15	0-15
Комплектация		Лопастя	Лопастя	Лопастя, диск	Лопастя
Количество лопастей (шт)		4			
Напряжение (В)		-	-	-	380
Двигатель		одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением	одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением	одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением	Электро
Модель двигателя		G200F	G200F	Honda GX160	-
Мощность двигателя, кВт/л.с.		4,7 / 6,5	4,7 / 6,5	4,0 / 5,5	2,2
Тип запуска		Ручной	Ручной	Ручной	-
Уровень шума (дБ/7м)		105			
Объем топливного бака (л)		3,6	3,6	3,6	-
Расход топлива л/час		1,4	1,4	1,4	-
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)		760x760x960	980x980x1100	1500x9500x1100	1230x900x1050
Габариты со сложенной ручкой (Д;Ш;В; мм)		760x760x240	960x960x550	950x950x550	900x900x450
Масса, кг		68	85	81	89
Гарантия, срок		12 месяцев			



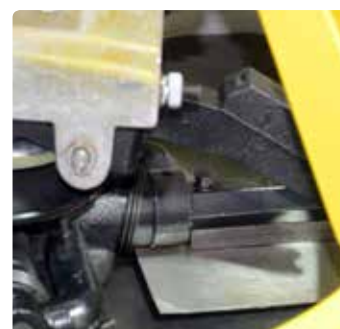
Рычаг регулировки наклона лопастей



Затирочный диск с защитным кольцом



Рукоять дросселя на ручке управления



Система крепления лопастей

Резчики швов



Диски для резчиков швов

Алмазные диски ТСС предназначены для сухой и влажной резки, служат для резки таких материалов, как керамическая или клинкерная плитка, железобетон, кирпич или шлакоблок, шифер, асбоцемент, асфальт и иные подобные материалы. Алмазные диски 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.



Д-300 мм,
ТСС, Economic



Д-500 мм,
ТСС, super premium

Модель	Д-300 мм, ТСС, Economic	Д-300 мм, ТСС, Standart	Д-400 мм, ТСС, economic	Д-400 мм, ТСС, standart	Д-450 мм, ТСС, economic	Д-450 мм, ТСС, standart	Д-450 мм, ТСС, premium	Д-350 мм, ТСС, premium	Д-350 мм, ТСС, super premium	Д-450 мм, ТСС, premium	Д-450 мм, ТСС, premium+	Д-450 мм, ТСС, super premium	Д-500 мм, ТСС premium	Д-500 мм, ТСС, super premium	
Артикул	207562	207563	207462	207466	207463	207467	207469	207554	207552	207558	207559	207557	207560	207561	
Диаметр диска, мм	300		400		450			350		450			500		
Ширина сегмента, мм	3		3,4		3,6			3		3,4			3,6		
Высота сегмента, мм	8							10							
Количество сегментов, мм	18		24		28			24		32			36		
Посадочный диаметр диска, мм	25,4														
Основное назначение (материал)	асфальт/бетон						железобетон			асфальт/бетон		железобетон		асфальт/бетон	железобетон

Резчики швов

Бензиновые резчики швов ТСС — специальное дорожно-строительное оборудование, предназначенное для нарезки швов в асфальтовых, бетонных, железобетонных, гидроизоляционных, каменных покрытиях и материалах. Они являются прочными, хорошо продуманными и простыми в использовании средствами малой механизации

Резчики швов, с установленным алмазным диском, используются при выполнении «ямочного» ремонта дорожных покрытий, строительстве новых автомагистралей, мостов и бетонных покрытий, прорезания покрытий с обеих сторон на ширину траншеи перед проведением земляных работ при ремонте или авариях трубопроводов. Алмазный диск подбирается по диаметру и материалу, который нужно резать и приобретается к резчику дополнительно.



TSS-350H



TSS-450H



TSS-500L

Характеристики	Модель	TSS 350L	TSS 350H	TSS 400L	TSS 450L	TSS 450H	TSS 500L	TSS 500H
Артикул		207572	207570	207573	207575	207574	207577	207576
Диаметр диска, мм		350	350	400	450	450	500	500
Глубина реза, мм		80	80	130	160	160	200	200
Посадочный диаметр диска, мм		25,4						
Частота вращения диска, об/мин		3000						
Емкость водяного бака, л		12	12	37	30	30	46	46
Модель двигателя		Loncin G200	Honda GX160	Loncin G270F	Loncin G390F	Honda GX390	Loncin G390F	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.		4,8 / 6,5	4 / 5,5	6,7 / 9	9,8 / 13	9,4 / 13	9,8 / 13	9,5 / 13
Тип запуска		Ручной						
Тип двигателя		Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением						
Объем топливного бака (л)		3,6	3,6	6	30	6,1	6,6	6,2
Расход топлива л/час		1,4	1,3	2,6	1,4	2	2,1	2
Вид топлива		Бензин						
Уровень шума (дБ/7м)		103						
Масса, кг		64	64	98	120	120	148	148
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)		895x470x840	925x500x855	965x545x985	980x640x1110	950x585x1070	930x610x1200	1215x615x980
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		1150x470x930	1150x470x930	965x545x985	1160x540x980	950x585x1070	1215x615x980	1215x615x980
Гарантия, срок		12 месяцев						



Кран системы орошения



Крепление алмазного диска



Рукоять дросселя на ручке управления



Рукоятка регулировки глубины реза

Виброрейки



Виброрейки телескопические



Виброрейка телескопическая
TCC-BP-2-3,5/220B



Виброрейка телескопическая
TCC-BP-2,5-4,5/380B

Виброрейки с электродвигателями представлены в обычном и телескопическом исполнении и снабжены электродвигателями мощностью 0,25 кВт, на выбор есть электродвигатели под напряжение 220В, 380В и 42В.

Преимущества телескопических виброреек:

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

Модель	TCC BP 2-3,5 220 B	TCC BP 2-3,5 380 B	TCC BP 2-3,5 42 B	TCC BP 2,5-4,5 220 B	TCC BP 2,5-4,5 380 B	TCC BP 2,5-4,5 42 B	TCC BP 3-5 220 B	TCC BP 3-5 380 B	TCC BP 3-5 42 B	TCC BP 3,5-6 220 B	TCC BP 3,5-6 380 B	TCC BP 3,5-6 42 B	TCC BP 4-7 220 B	TCC BP 4-7 380 B	TCC BP 4-7 42 B	TCC BP 5-8 220 B	TCC BP 5-8 380 B	TCC BP 5-8 42 B
Артикул	203202	203238	203244	203203	203239	203218	203207	203240	203245	203208	203221	203246	203216	203242	203247	203217	203243	203248
Длина рейки, м	2-3,5			2,5-4,5			3-5			3,5-6			4-7			5-8		
Двигатель	Электродвигатель																	
Мощность (кВт)	0,25																	
Напряжение (В)	42	220	380	42	220	380	42	220	380	42	220	380	42	220	380	42	220	380
Частота, Гц	50																	
Материал	Алюминий																	
Уровень шума (дВ/7м)	85																	
Масса, кг	48			53			60			65			70			75		
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	2000/3500x390x310			2500/4500x390x310			3000/5200x390x310			3500/6200x390x310			4000/6200x390x310			5000/7200x390x310		
Гарантия, срок	12 месяцев																	

Плавающие бензиновые виброрейки



Бензиновая виброрейка в сборе TSS-MSD

Наличие бензинового двигателя, делает виброрейки ТСС полностью автономными. Это позволяет использовать их на удаленных объектах, где нет электричества. Виброрейка имеет легкую и компактную конструкцию, позволяющую переносить её по участку работ.

Сменные заглаживающие профили делают её универсальной, позволяя обрабатывать поверхность с шириной от 1,8 м до 4,3 м. Профили изготовлены из алюминиевого сплава, что значительно уменьшает вес виброрейки и делает управление более комфортным.



Ассортимент реек длиной от 1,8 до 4,3 м

Модель	Бензопривод к виброрейке TSS-MSD-1,2 (двухтактный)
Артикул	203256
Мощность двигателя, кВт/л.с.	0,9 / 1,2
Частота вибрации, вибр/мин	8500
Тип двигателя	Двухтактный бензиновый
Объём топливного бака (л)	0,65
Расход топлива л/час	0,7
Топливо	Бензин
Тип запуска	Ручной стартёр
Уровень шума (дВ/7м)	50
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Масса, кг	16
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	700x640x300
Гарантия, срок	12 месяцев

Модель	Рейка к TCC BP-3Б L-1.8	Рейка к TSS-MSD L-2.4	Рейка к TSS-MSD L-3.0	Рейка к TSS-MSD L-3.7	Рейка к TCC BP-3Б L-4.3
Артикул	203860	203250	203251	203252	203832
Длина рейки, м	1,8	2,4	3	3,7	4,3
Материал	Алюминий				
Масса, кг	4,4	5,8	7,3	8,7	10,3
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1800x90x120	2400x120x140	3000x120x140	3700x120x140	4300x130x150
Гарантия, срок	12 месяцев				

Отбойные молотки





Бензиновый отбойный молоток TSS-GJH95

Характеристики	Модель	Бензиновый отбойный молоток TSS-GJH95
Артикул		207000
Энергия удара (Дж)		55
Мощность двигателя, кВт/л.с.		1.7/2.31
Тип запуска		Ручной стартер
Максимальное 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)
Комплектация		Пика P-395
Уровень шума (дБ/7м)		105
Масса, кг		20,5
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)		730x400x320
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		690x370x270
Гарантия, срок		6 месяцев

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

Оснащен мощным и надежным 2-х тактным бензиновым двигателем и эффективным ударным механизмом, что делает отбойный молоток TSS-GJH95 непревзойденным при выполнении любых работ по демонтажу монолитных строительных конструкций, ремонту дорог, обустройству территорий.

Бензиновый двигатель делает отбойные молотки абсолютно независимыми от подачи сжатого воздуха или электричества, а также исключает необходимость использования компрессора или генератора.

Бензиновый отбойный молоток – идеальное решение в случае, если работы проводятся в «полевых» условиях. Кроме того, корпус машины оснащен системой гашения вибрации и защищает оператора и оборудование от ее разрушительного воздействия.

Отбойный молоток TSS-GJH95 дополнительно может быть укомплектован пикой-зубилом P-400, предназначенным для вырубки отверстий и ниш, рубки арматуры, разрушения асфальта и мерзлого грунта, металлоконструкций или пикой-лопаткой P-410, предназначенной для дробления и выравнивания кромок асфальта при проведении ямочного ремонта дорожного полотна, или скалывания льда.



Пика P-395



Пика-зубило P-400



Пика-лопатка P-410

Сварочное оборудование



Сварочные аппараты ТСС инверторного типа предназначены для ручной дуговой сварки, а также для наплавки штучным электродом на постоянном токе.

В сварочных аппаратах ТСС применяется передовая инверторная технология на основе современных электронных полупроводниковых элементов IGBT, которая позволяет добиваться качественного сварочного соединения металла благодаря высокоточному контролю и стабилизации сварочного процесса непосредственно во время работы. Технология IGBT позволила сократить размер и вес аппаратов, увеличить показатели сварочного тока и продолжительности рабочего цикла.

Сварочные инверторы ММА

Виброгилты

Виброграбровки

Строительные
вibrаторы

Затирочные
машины

Резчики
швов

Виброрейки

Отбойные
молотки

Сварочное
оборудование



TSS-CAI-160 (новый)



TSS-CAI-200



TSS-CAI-190



TSS-CAI-250D ПРОФ



TSS-CAI-200ПРОФ



TSS-CAI-250ПРОФ



TSS-CAI-315ПРОФ



TSS-CAI-400ПРОФ

Характеристики	Модель				Профессиональные				
	TSS CAI-160	TSS CAI-160 (новый)	TSS CAI-190	TSS CAI-200	TSS CAI-250D ПРОФ	TSS CAI-200ПРОФ	TSS CAI-250ПРОФ	TSS CAI-315ПРОФ	TSS CAI-400ПРОФ
Артикул	067046	067059	067053	067058	067064	067054	000490	067055	067056
Сварочный ток макс., А	160	160	190	200	250	200	270	315	400
Сварочный ток мин., А	20	30	30	30	40	30	20	40	40
Диаметр электрода, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6 - 5	1,6-6	1,6-5	1,6-6	1,6 - 6	1,6-6
Род сварочного тока	постоянный				постоянный				
ПВ при max сварочном токе, %	80				80				
КПД, %	85				85				
Напряжение холостого хода	60,7	60,7	58	58	60	58	62	54	54
Стабилизация дуги	Да				Да				
Быстрый поджиг	Да				Да				
Антизалипание электрода	Да				Да				
Автомат защиты	Защита от перегрева	Защита от перегрева	Защита от перегрева	Да	Да	Да	Да	Защита от перегрева	Защита от перегрева
Цифровой дисплей	Нет	Да			Да	Да	Нет	Да	Да
Степень защиты	IP 23				IP 23				
Комплектация	Комплект кабелей, щиток сварщика, щетка, инструкция.			Электрододержатель с силовым кабелем, 2 м, кабель с зажимом, щиток сварщика, щётка, молоток, инструкция	Комплект кабелей, щиток сварщика, щетка, инструкция.			Сетевой кабель 2м, штекер, шестигранный ключ, инструкция.	
Напряжение питающей сети, В	140-260	140-260	140-260	140-260	220/380 ±15%	140-260	140-260	380±15%	380±15%
Максимальная потребляемая мощность (кВт)	3,3	6,5	8,7	8,7	9,3	8,7	9,3	12,8	18
Масса, кг	5,1	4,3	6,7	6,7	12	6,7	11	13,5	18
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	330x125x230	292x140x200	350x160x240	350x160x240	410x160x240	350x160x240	545x250x325	460x200x240	540x230x350
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	330x125x230	292x140x200	350x160x240	450x300x320	410x160x240	350x160x240	545x250x325	560x300x420	540x230x350
Гарантия, срок	12 месяцев				12 месяцев				

техника ПРОФ - серия профессиональной техники

Сварочные инверторы MIG

Универсальный инверторный сварочный инвертор TCC САИ-200ПА предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG/MAG), с возможностью ручной дуговой сварки покрытыми электродами (ММА).

Сварка происходит плавящимся электродом в среде защитного газа. Электродом служит металлическая проволока, на катушке, подающаяся в зону сварки регулируемым механизмом протяжки.

Благодаря легкому доступу к отсеку с катушкой можно быстро пополнить запас проволоки и продолжить работу. Защитный газ подается в зону сварки из присоединяемого баллона через электромагнитный клапан.

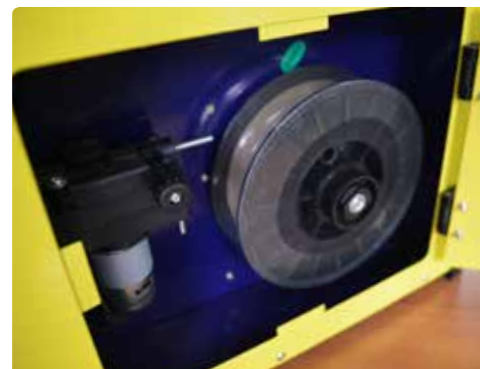
Аппарат имеет встроенную защиту от перегрева и оснащен регулировками величины тока, и скорости подачи сварочной проволоки в зависимости от материала и толщины свариваемой заготовки.

Для работы при низких температурах предусмотрен разъем - розетка, для подключения питания подогрева на редукторе.



Сварочный инвертор MIG TCC-CAI-200ПА (MIG/MMA)

Характеристики	Модель	Сварочный инвертор TCC-CAI-200ПА (MIG/MMA)
Артикул		067000
Сварочный ток макс., А		200
Сварочный ток мин., А		50
Сварочный ток макс. MIG, А		200
Сварочный ток мин. MIG, А		50
Род сварочного тока		постоянный
ПВ при max сварочном токе, %		80
Напряжение холостого хода		50
Диаметр электрода/проволоки, мм		1,6-5 / 0,8-1,0
Скорость подачи проволоки (м/мин)		2,5-13
Количество роликов		2
Напряжение питающей сети, В		150-250
Максимальная потребляемая мощность (кВт)		8
Диаметр катушки, мм		150
Расположение подающего устройства/катушки		Встроенное
Масса катушки (кг)		5
Быстрый поджиг		Да
Стабилизация дуги		Да
Антизалипание электрода		Да
Степень защиты		IP21
Комплектация		Комплект кабелей, горелка, сопло, наконечник, щиток сварщика, щетка, инструкция
Масса, кг		19
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		540x255x415
Габаритные размеры упаковок (Д;Ш;В; мм)		540x255x415
Гарантия, срок		12 месяцев



Установленная варочная проволока



Комплект поставки

Сварочные инверторы TIG

Многофункциональный сварочный инвертор TCC CAI-200A (TIG/MMA) проводит сварку в двух режимах:

- **Ручная электродуговая сварка.** В этом режиме могут использоваться практически любые покрытые электроды различных типов и марок;
- **Аргонодуговая сварка** с помощью неплавящегося вольфрамового электрода на постоянном токе.

Два режима сварки TIG и MMA позволяют работать с большинством металлов, которые встречаются в повседневной жизни. Это делает такие универсальные аппараты оптимальным решением для частных хозяйств, гаражей, небольших мастерских и ремонтных бригад.

С помощью CAI-200A (TIG/MMA) можно проводить сварку элементов небольшой толщины и достаточно толстых (до 8 мм).

Независимо от режима — это может быть как MMA, так и TIG, инверторный сварочный аппарат обеспечивает высокое качество сварки за счет стабильной дуги. В таком аппарате сварочный ток практически нечувствителен к перепадам напряжения в электрической сети.



Сварочный инвертор TIG TCC CAI-200A



Панель управления



Комплект поставки

Характеристики	Модель	Сварочный инвертор TCC CAI-200A
Артикул		067057
Сварочный ток макс., А		200
Сварочный ток мин., А		20
Сварочный ток макс. TIG, А		200
Сварочный ток мин. TIG, А		20
Диаметр электрода, мм		1,6-5
Толщина свариваемого металла, мм		до 8
Род сварочного тока		постоянный
ПВ при max сварочном токе, %		80
КПД, %		85
Напряжение холостого хода		55
Защита от перегрузки		Да
Поджиг дуги		Да
Время спада тока		0,5-15
Напряжение питающей сети, В		140-260
Максимальная потребляемая мощность (кВт)		8,7
Степень защиты		IP 23
Комплектация		Комплект кабелей, горелка, сопло, хвостовики, держатель и переходник держателя, щиток сварщика, щетка
Масса, кг		8,5
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		380x160x240
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)		380x160x240
Гарантия, срок		12 месяцев

Плазменная резка

Плазменный аппарат TCC САИ 40П предназначен для воздушно-плазменной резки. Воздушно-плазменная резка более универсальна и высокопроизводительна по сравнению с газоокислородной резкой.

Плазменный аппарат позволяет производить резку любых токопроводящих материалов без температурных деформаций.

Аппарат плазменной резки TCC САИ-40П применяется при монтаже систем вентиляции и пожаротушения, ремонте автомобилей, при проведении декоративных работ по металлу и при других работах с листовым металлом.



Сварочный инвертор для плазменной резки TCC САИ-40П

Характеристики	Модель	Сварочный инвертор для плазменной резки TCC САИ-40П
Артикул		067003
Макс. толщина разрезаемого листа, мм		10
Сварочный ток макс., А		40
Сварочный ток мин., А		10
ПВ при макс сварочном токе, %		60
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный
Напряжение (В)		220
Максимальная потребляемая мощность (кВт)		4,4
Комплектация		Кронштейн крепления редуктора, манометр, редуктор, зажим земля, горелка, сопло, электрод, завихритель
Класс защиты		IP 21
Масса, кг		8
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)		371x155x295
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)		380x156x300
Гарантия, срок		12 месяцев



Панель управления



Комплект поставки

Сварочные генераторы

Сварочные генераторы ТСС – это универсальные устройства, сочетающие в себе генератор и сварочный аппарат, основными свойствами которых выступают высокая мобильность, функциональность, возможность решать большой спектр задач в любых условиях, местах с частичным или постоянным отсутствием энергоснабжения.

Автономный сварочный агрегат может служить и как резервный источник электроэнергии, и как сварочный аппарат, и во время аварийных ситуаций или в трудных полевых условиях с одинаковой эффективностью.

Сварочная электростанция обеспечивает высокие показатели силы сварочного тока и качества сварного соединения. Позволяет выполнять сварочные работы электродами с различными типами покрытий.



Бензиновая электростанция с функцией сварки KGE 280EW



Дизельная электростанция с функцией сварки KDE 280EW

Характеристики	Бензиновая электростанция с функцией сварки KGE 280EW	Дизельная электростанция с функцией сварки KDE 280EW
Артикул	111630	112726
Мощность номинальная, кВт	5	
Напряжение (В)	230	
Сварочный ток макс., А	280	
Сварочный ток мин., А	50	
Количество розеток	2	
Выход 12 В	Да	
Диаметр электрода, мм	1,6-5,8	2,0-5,8
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	Двухцилиндровый, 4-х тактный, жидкостное охлаждение
Двигатель	Kipor KG690	KM2V80
Тип запуска	Электростартер	
Вид топлива	Бензин	Дизель
Расход топлива л/час (нагрузка 75 %)	1,4	1
Объем топливного бака (л)	25	
Рабочий объем двигателя (л)	0,7	0,8
Уровень шума (дБ/7м)	78	
Масса, кг	190	225
Габаритные размеры (Д,Ш,В; мм)	910x600x760	1130x600x790
Гарантия, срок	12 месяцев	

Маски и кабели



Маска сварщика «хамелеон» 10



Маска сварщика «хамелеон» 11



Маска сварщика «хамелеон» 19



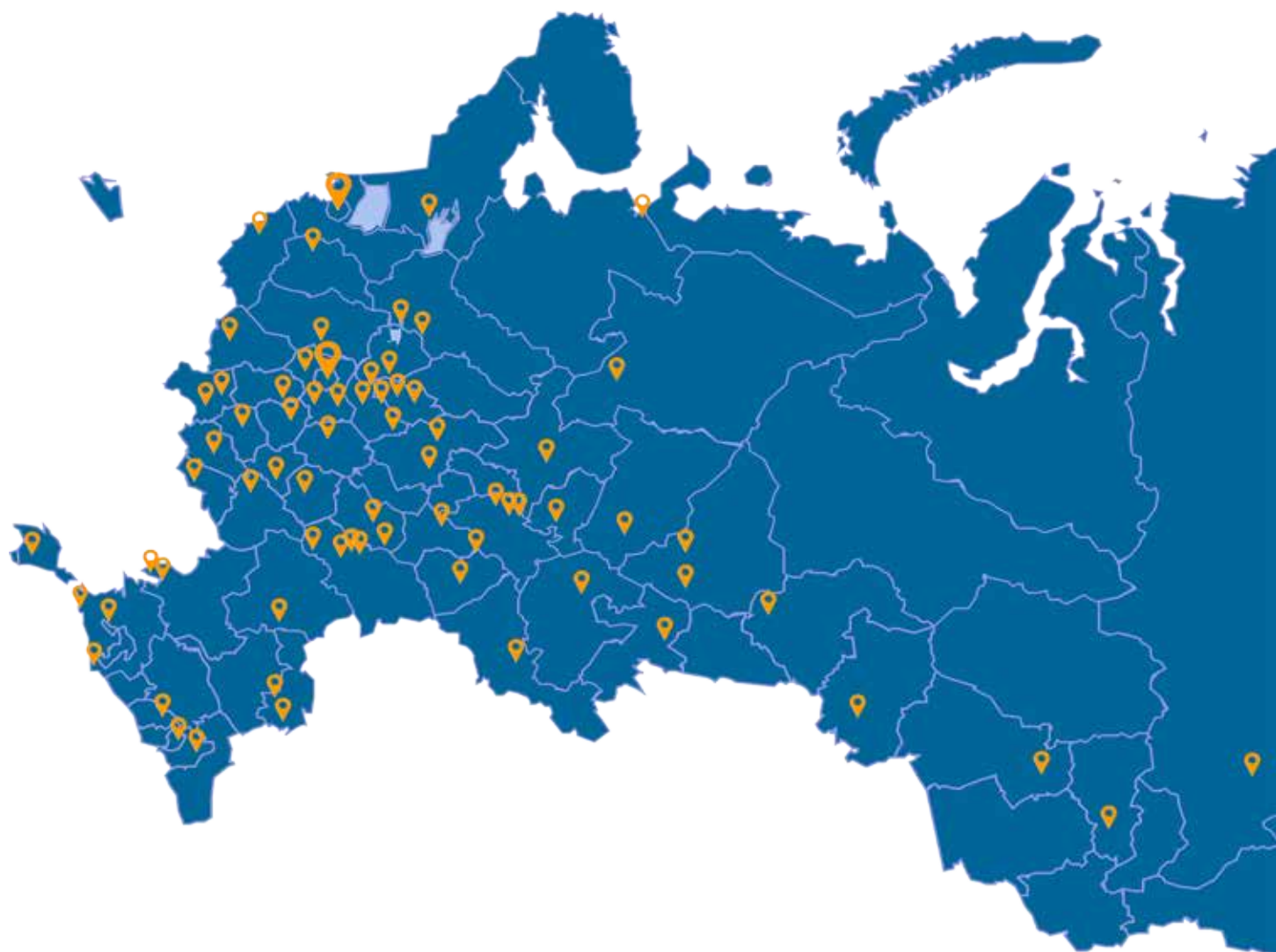
Кабель с клеммой заземления 2 м (CAI-250,315,400)



Кабель с электрододержателем 3 м (CAI-250,315,400)



Сварочная проволока (0,8/5) для CAI-200PA



ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Москва
Абакан
Азнакаево
Алатырь
Александров
Алматы
Альметьевск
Анапа
Арзамас
Армавир
Архангельск
Астана
Астрахань
Балаково
Балахна
Балашиха
Балашов
Барнаул
Белгород
Белебей

Бийск
Богородск
Бор
Брест
Брянск
Бугульма
Великий Новгород
Витебск
Владивосток
Владикавказ
Владимир
Волгоград
Волжский
Вологда
Вольск
Воронеж
Ворсма
Воскресенское
Выборг
Выкса

Вязники
Глазов
Городец
Гродно
Грозный
Гусь Хрустальный
Дзержинск
Дзержинский
Димитровград
Днепропетровск
Донецк
Дюртили
Екатеринбург
Елабуга
Елец
Ефремов
Железногорск
Жердевка
Заволжье
Заинск

Зеленоград
Зеленодольск
Иваново
Ижевск
Иркутск
Ишимбай
Йошкар-Ола
Казань
Калининград
Калуга
Каменск-Уральский
Касимов
Кашира
Кемерово
Киев
Киров
Клин
Клинцы
Ковров
Коломна

Кольчугино
Костанай
Кострома
Краснодар
Красноярск
Крым
Кстово
Кузнецк
Кулебаки
Курск
Липецк
Лысково
Люберцы
Магнитогорск
Малоярославец
Меленки
Менделеевск
Миасс
Минск



Мичуринск
 Мурманск
 Муром
 Мыски
 Набережные Челны
 Нальчик
 Нарофоминск
 Нижневартовск
 Нижнекамск
 Нижний Ломов
 Нижний Новгород
 Нижний Тагил
 Новокузнецк
 Новомосковск
 Новороссийск
 Новосибирск
 Новочеркасск
 Обнинск
 Одинцово
 Октябрьский

Омск
 Орел
 Оренбург
 Орехово-Зуево
 Орск
 Осинники
 Павлово
 Павлодар
 Пенза
 Первомайск
 Пермь
 Петрозаводск
 Подольск
 Полтава
 Псков
 Пятигорск
 Раменское
 Ростов-на-Дону
 Рыбинск
 Рязань

Салават
 Самара
 Санкт-Петербург
 Саранск
 Сарапул
 Саратов
 Саров
 Сасово
 Северодвинск
 Семенов
 Сергач
 Сергиев Посад
 Серов
 Серпухов
 Симферополь
 Смоленск
 Соликамск
 Сочи
 Ставрополь
 Старый Оскол

Стерлитамак
 Сургут
 Сыктывкар
 Таганрог
 Тамбов
 Тверь
 Тейково
 Тобольск
 Тольятти
 Томск
 Тула
 Тюмень
 Улан-Удэ
 Ульяновск
 Урень
 Усть-Каменогорск
 Уфа
 Ухта
 Фрязино
 Фурманов

Хабаровск
 Харьков
 Чебоксары
 Челябинск
 Черепаново
 Череповец
 Чистополь
 Чита
 Шарья
 Шахты
 Шахунья
 Шуя
 Щелково
 Ярославль



ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

НАШ АДРЕС В МОСКВЕ:

129626, г. МОСКВА, ГРАФСКИЙ ПЕРЕУЛОК, д.9

ТЕЛЕФОНЫ:

8 (800) 250-41-44 (БЕСПЛАТНО ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА РФ)

+7 (495) 258-00-20 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

НАШ АДРЕС В КРЫМУ:

295493, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ,

Г. СИМФЕРОПОЛЬ, ПГТ. ГРЭСОВСКИЙ, УЛ. МОНТАЖНАЯ, Д.10

ТЕЛЕФОНЫ:

8 (800) 250-41-44 (БЕСПЛАТНО ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА РФ)

+7 (978) 109-83-80

E-MAIL: INFO@TSS.RU

САЙТ: WWW.TSS.RU

QR код «QR - Quick Response - Быстрый Отклик». Это двухмерный штрихкод (бар-код), предоставляющий информацию для быстрого ее распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне.

