

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

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование





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.

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



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

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

26



28

СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ АРМАТУРЫ

Оборудование предназначено для обработки стального проката круглого и квадратного сечения, а также полосовой стали.



30

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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



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	420 x 300	1115 x 300 x 800	LC154F	207199
TCC - MS65-HT	65	250	500 x 360	1125 x 350 x 1000	Honda GX160	207203
TCC - VP60S	67	250	510 x 480	1135 x 370 x 950	Subaru EX17	207246
TCC - VP60H	67	250	510 x 480	1130 x 370 x 950	Honda GX160	207261
TCC - VP60L	67	250	510 x 370	1132 x 370 x 1000	Loncin G200F	207264
TCC - VP60TRS	69	250	510 x 370	1135 x 370 x 950	Subaru EX17	207247
TCC - VP60TRH	69	250	510 x 370	1135 x 370 x 950	Honda GX160	207263
TCC - VP80TS	80	300	510 x 480	1300 x 370 x 900	Subaru EX17	207248
TCC - VP80TH	80	300	510 x 480	1300 x 370 x 900	Honda GX160	207267
TCC - VP80TL	80	300	510 x 480	1300 x 370 x 900	Loncin G200F	207265
TCC - MS85-HT	85	300	550 x 410	1130 x 400 x 1005	Honda GX160	207208
TCC - VP90TL	95	300	510 x 480	1120 x 500 x 1150	Loncin G200F	207266
TCC - VP90TRS	95	300	510 x 480	1155 x 500 x 1150	Subaru EX17	207249
TCC - VP90TRH	95	300	510 x 480	1155 x 500 x 1150	Honda GX160	207268
TCC - MS100-H	100	320	550 x 450	1135 x 450 x 1000	Honda GX160	207210
TCC - MS100-HT	100	320	550 x 450	1135 x 450 x 1000	Honda GX160	207209
TCC - MS120-H	120	340	550 x 500	1135 x 500 x 1000	Honda GX160	207212
TCC - MS120-HT	120	340	550 x 500	1135 x 500 x 1000	Honda GX160	207211
реверсивные						
TCC - MSH160E-H	161	500	730 x 500	1000 x 520 x 900	Honda GX160	207216
TCC - VP175H	175	500	700 x 500	1000 x 900 x 500	Honda GX270	207270
TCC - VP250H	240	700	840 x 670	900 x 900 x 650	Honda GX390	207271
TCC - MS330-H	321	900	890 x 460	1190 x 600 x 900	Honda GX270	207218
гидравлические реверсивные						
TCC - CPC-160	160	500	700 x 430	900 x 450 x 700	Honda GX200	207287
ДИЗЕЛЬНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ (одноходовые)						
TCC - MS120-K	131	340	550 x 500	1450 x 500 x 650	Kipor 170	207214
TCC - MS120-KT	131	340	550 x 500	1450 x 500 x 650	Kipor 170	207222
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРОПЛИТЫ (одноходовые)						
TCC - VP90E	91	250	570 x 440	600 x 440 x 500	Электродвигатель	207276

Желтым цветом выделена серия профессиональной техники «ПРОФ»

Виброплиты

Виброотрабовки

Строительные
вибраторы

Затирочные
машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные
молотки

Станки для гибки и
резки арматуры

Сварочное
оборудование

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.

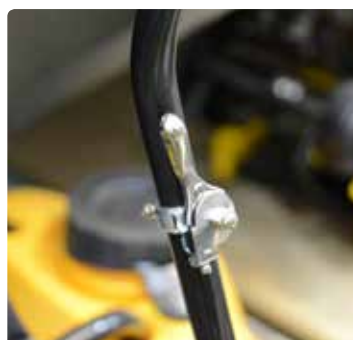
Имеются модели укомплектованные баком для воды с системой орошения и полиуретановым ковриком для уплотнения тротуарной плитки.



Система орошения



Колесный комплект



Рукоять дросселя на ручке 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 x Ш x В, мм)		1115 x 300 x 800	1125 x 350 x 1000	1132 x 370 x 1000	1130 x 370 x 950	1135 x 370 x 950	1135 x 370 x 950	1135 x 370 x 950
Габариты со сложной ручкой (Д x Ш x В, мм)		700 x 300 x 480	800 x 350 x 600	870 x 370 x 620	850 x 370 x 600	800 x 370 x 600	800 x 370 x 600	800 x 370 x 600
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)		660 x 450 x 630	800 x 400 x 600	822 x 420 x 680	822 x 510 x 680	822 x 420 x 680	822 x 420 x 680	822 x 420 x 680
Гарантия, срок		12 месяцев						

TSS-MS50



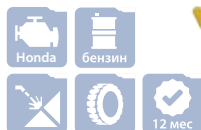
TSS-MS65-HT



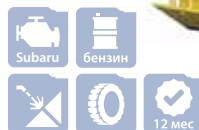
TSS-VP60L



TSS-VP60H



TSS-VP60S



TSS-VP60TRH



TSS-VP60TRS



Условные обозначения:

<p>Модель двигателя</p>	<p>Тип топлива</p>	<p>Тип основания сварное</p>	<p>Тип основания литое</p>	<p>Наличие системы орошения</p>	<p>Колесный комплект</p>	<p>Полиуретановый коврик</p>	<p>Гарантия, месяцев</p>
-------------------------	--------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------

Виброплиты

Виброотрамбовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование

Виброплиты прямоходные 80-95 кг

Виброплиты ТСС весом от 80 до 95 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-НТ 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



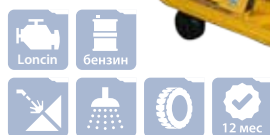
Складная ручка управления



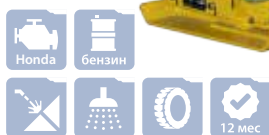
Двигатель Honda GX160

Характеристики	Модель	Профессиональная							
		TSS VP80TL	TSS VP80TH	TSS VP80TS	TSS MS85-НТ	TSS VP90TL	TSS VP90TRH	TSS VP90TRS	TSS VP90E (ручка)
Артикул		207265	207267	207248	207208	207266	207268	207249	207276
Тип		Прямоходные			Прямоходные	Прямоходные			Прямоходные электрические
Масса, кг		80	80	80	85	95	95	95	91
Габариты основания, Д x Ш, мм		510x480			550x450	510x480			570x440
Тип основания		Сварное			Высокопрочное литое	Литое			Сварное
Глубина уплотнения, мм		300			300	300			
Вынуждающая центробежная сила, кН		15			12	15			
Частота вибрации, вбр/ 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	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 x Ш x В, мм)		1300 x 370 x 900			1130 x 400 x 1005	1120 x 500 x 1150	1155 x 500 x 1150	1155 x 500 x 1150	600 x 440 x 500
Габариты со сложенной ручкой (Д x Ш x В, мм)		900 x 480 x 600			750 x 400 x 620	650 x 500 x 650	570 x 500 x 650	570 x 500 x 650	500 x 440 x 600
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)		800 x 510 x 680			800 x 430 x 710	925 x 550 x 720			555 x 480 x 710
Гарантия, срок		12 месяцев			12 месяцев	12 месяцев			

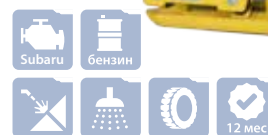
TSS-VP80TL



TSS-VP80TH



TSS-VP80TS



TSS-VP90TL



TSS-MS85-HT



TSS-VP90E



TSS-VP90TRS



TSS-VP90TRH



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

Виброотрамбовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

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 специальной кронштейне смонтированы транспортные колеса.

Имеются модели, укомплектованные баком для воды с системой орошения.



Система орошения



Складная ручка управления



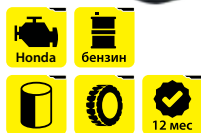
Высокопрочное литое основание



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 x Ш x В, мм)	1135 x 450 x 600	1135 x 450 x 1000	1135 x 500 x 1000	1135 x 500 x 1000
Габариты со сложенной ручкой (Д x Ш x В, мм)	800 x 450 x 600	800 x 450 x 600	800 x 500 x 600	800 x 500 x 600
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)	800 x 455 x 600	800 x 455 x 600	800 x 550 x 600	800 x 550 x 600
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

Виброотрамбовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование

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 321 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. 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



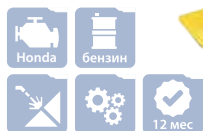
Колесный комплект



Ручка управления

Характеристики					Профессиональная
	TSS MSH160E-H	TSS VP175H	TSS VP250H	TSS MS330-H	TSS CPC-160
Артикул	207216	207270	207271	207218	207287
Тип	Реверсивные с механическим реверсом				Реверсивные с гидравлическим реверсом
Масса, кг	161	175	240	321	160
Габариты основания, Д x Ш, мм	710x360 / 710x520	700x500	840x450 / 840x670	890x460 / 890x600	700x430
Тип основания	Сварное				Высокопрочное литое
Глубина уплотнения, мм	500	450	700	900	500
Вынуждающая центробежная сила, кН	30,5	30	36	38	27
Частота вибрации, вибр/ мин	4000	4200	3750	5600	5400
Рабочая скорость, м/ мин	25	16	16	20-24	0-25
Производительность, м ² / час	570	700	600	650	650
Модель двигателя	Honda GX160	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX270	Honda GX200
Расход топлива л/ час	1,4	2,5	3,7	2,5	1,7
Объем топливного бака, л.	3,6	5,3	6,1	5,3	3,1
Тип запуска	Ручной стартер				Ручной стартер
Топливо	Бензин				Бензин
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения	Нет				Нет
Комплектация	-	Колесный комплект	Колесный комплект, комплект расширительных пластин	Комплект расширительных пластин	Колесный комплект
Габариты в рабочем состоянии (Д x Ш x В, мм)	1000 x 520 x 900	1000 x 900 x 500	900 x 900 x 650	1190 x 600 x 900	900 x 450 x 700
Габариты со сложной ручкой (Д x Ш x В, мм)	750 x 520 x 1000	750 x 1000 x 500	850 x 1000 x 450	1000 x 600 x 1145	740 x 450 x 700
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)	860 x 570 x 930	890 x 577 x 1120	980 x 640 x 1120	1000 x 640 x 1120	1130 x 430 x 920
Гарантия, срок	12 месяцев				12 месяцев

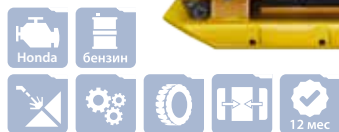
TSS-MSH160E-H



TSS-VP175H



TSS-VP250H



TSS-MS330H



TSS-CPC-160



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>Гарантия, месяцев</p>	<p>Серия профессиональной техники</p>

Виброплиты

Виброотрамбовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование

Виброплиты дизельные

Дизельные виброплиты ТСС представлены моделью прямого хода и весом 131 кг TSS MS120-КТ.

Дизельные виброплиты ТСС обладают большей мощностью и ресурсом, чем бензиновые, благодаря надежным дизельным двигателям Кірог. 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.

Профессиональную линейку виброплит, к которым относится TSS MS120-КТ, отличает наличие высокопрочного литого основания, которое менее подвержено повреждениям и деформациям.

Также данная модель укомплектована баком для воды с системой орошения.



Система орошения



Складная ручка управления



Высокопрочное литое основание



Металлический защитный кожух приводного ремня

Характеристики	Профессиональная	
	Модель	TSS MS120-КТ
Артикул		207222
Тип		Прямоходные дизельные
Масса, кг		131
Габариты основания, Д x Ш, мм		550x500
Тип основания		Высокопрочное литое
Глубина уплотнения, мм		340
Вынуждающая центробежная сила, кН		21
Частота вибрации, вибр/ мин		4300
Рабочая скорость, м/ мин		22
Производительность, м ² / час		790
Модель двигателя		Кірог 170
Расход топлива л/ час		1,1
Объём топливного бака, л.		2,5
Тип запуска		Ручной стартер
Топливо		Дизель
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения		Да 15 л
Комплектация		Колесный комплект, бак
Габариты в рабочем состоянии (Д x Ш x В, мм)		1450x500x650
Габариты со сложенной ручкой (Д x Ш x В, мм)		700x500x650
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)		800x500x590
Гарантия, срок		12 месяцев

TSS-MS120-KT

Виброплиты

Виброотрамбовки

Строительные
вибраторы

Затирочные
машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные
молотки

Станки для гибки и
рези арматуры

Сварочное
оборудование



техника
ПРОФ



Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива



Литое основание



Наличие системы
орошения



Колесный
комплект



Гарантия, месяцев



Серия профессиональной
техники



Вибротрамбовки



TSS RM75H



TSS RM75L



TSS HCD80B



TSS HCD90B

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.



Высокопрочное основание



Гофропыльник



Колесный комплект



Крышка редуктора



Погрузочная проушина



Двигатель Honda GX160



Разъем питания приводного электродвигателя



Антивибрационные прокладки

Характеристики	Модель	TSS RM75H	TSS RM75L	TSS HCD80B	TSS HCD90B
Артикул		207500	207501	207581	207582
Масса, кг		79		80	90
Сила вибрации, кН		10		7,5	9
Частота ударов, уд/мин		450-660		400-600	450-650
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм		400-650		400	400-650
Габариты основания (мм)		330 x 285		275x 330	275 x 330
Рабочая скорость, м/мин		10-13		12-15	
Тип двигателя		Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением		Электродвигатель	
Модель двигателя		Honda GX160	Loncin G168F	-	-
Вид топлива		Бензин		-	-
Расход топлива л/час		1,4	1,2	-	-
Объем топливного бака (л)		2,8		-	-
Мощность двигателя, кВт/л.с.		4,0 / 5,5	5,0 / 6,5	3,0 / 4,0	
Тип запуска		Ручной стартер		-	-
Комплектация		Колесный комплект		-	-
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)		870 x 540 x 1085	870 x 550 x 1085	700 x 380 x 840	620 x 530 x 970
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)		770 x 420 x 1070	770 x 550 x 1070	680 x 370 x 830	610 x 520 x 970
Гарантия, срок		12 месяцев			

Виброплиты

Вибротрамбовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резишки швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование

Строительные вибраторы



Строительные вибраторы. Валы ДУ

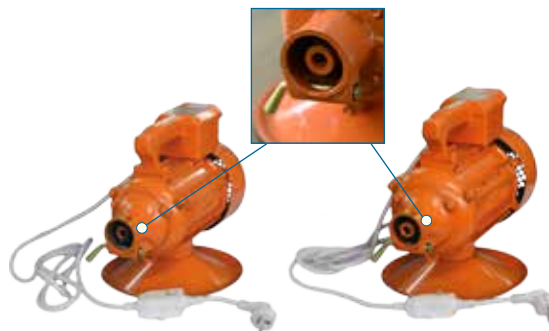
Глубинные вибраторы ТСС предназначены для уплотнения бетонных смесей путем удаления воздушных карманов и пустот. После виброобработки бетонной смеси значительно увеличивается сцепление бетона со стальной арматурой.

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	ЭП-1,5/220 с УЗО	ЭП-2,2/220 с УЗО
Артикул	203522	203523
Мощность, кВт	1,5	2,2
Частота вращения, об/мин	2850	
Тип соединения	ГУ	
Напряжение (В)	220 (через УЗО)	220 (через УЗО)
Частота, Гц	50	
Масса, кг	11,2	12
Габаритные размеры (Д х Ш х В, мм)	345 x 270 x 300	370 x 270 x 300
Гарантия, срок	12 месяцев	



Электропривод ЭП-1,5/220 с УЗО

Электропривод ЭП-2,2/220 с УЗО

Гибкие валы

Характеристики	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	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 х Ш х В, мм)	290 x 85 x 70	330 x 90 x 100
Гарантия, срок	12 месяцев	

Гибкие валы

Характеристики	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 рукоятки. 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

Универсальная бензиновая затирочная машина
TSS-DMD1000

Электрическая затирочная машина
TSS-DMD900

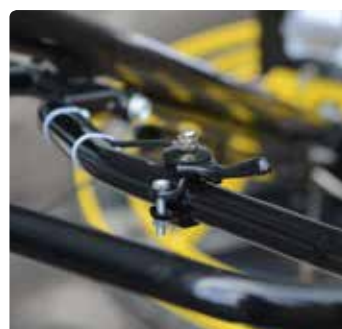
Характеристики	ТSS DMD760	ТSS DMD960	ТSS DMD1000 универсальная	ТSS DMD1000L универсальная	ТSS DMD600	ТSS DMD900
Артикул	073267	073268	073114	073160	203317	203295
Диаметр обработки, мм	760	940	980 / 800	980/800	600	900
Частота вращения диска, об/мин	60-130				66-132	100
Регулировка угла наклона лопастей, градусов	0-15					
Комплектация	Лопаст	Лопаст	Лопаст, диск		Лопаст, диск	Лопаст
Количество лопастей (шт)	4					
Напряжение (В)	-				220	380
Двигатель	одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением				Электро	
Модель двигателя	G200F	G200F	Honda GX160	Loncin G200F	-	
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,7 / 6,5	4,7 / 6,5	4,0 / 5,5	4,7 / 6,5	2,2/2,99	2,2/2,99
Тип запуска	Ручной				-	
Уровень шума (дБ/7м)	105				72	70
Объём топливного бака (л)	3,6				-	
Расход топлива л/час	1,4				-	
Габариты в рабочем состоянии (Д x Ш x В, мм)	760 x 760 x 960	980 x 980 x 1100	1500 x 950 x 1100		940 x 940 x 810	1230 x 900 x 1050
Габариты со сложенной ручкой (Д x Ш x В, мм)	760 x 760 x 240	960 x 960 x 550	950 x 950 x 550		900 x 900 x 470	900 x 900 x 450
Масса, кг	68	85	81		70	89
Гарантия, срок	12 месяцев					



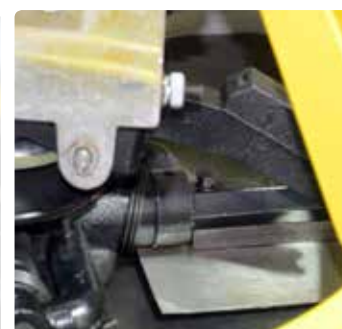
Рычаг регулировки наклона лопастей



Затирочный диск с защитным кольцом



Ручка дросселя на ручке управления



Система крепления лопастей

Виброплиты

Виброграбковки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование

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
Артикул		207572	207570	207573	207575	207574	207577
Диаметр диска, мм		350	350	400	450	450	500
Глубина реза, мм		80	80	130	160	160	200
Посадочный диаметр диска, мм		25,4					
Частота вращения диска, об/мин		3000					
Емкость водяного бака, л		12	12	37	30	30	46
Модель двигателя		Loncin G200	Honda GX160	Loncin G270F	Loncin G390F	Honda GX390	Loncin G390F
Мощность двигателя, кВт/л.с.		4,8 / 6,5	4 / 5,5	6,7 / 9	9,8 / 13	9,4 / 13	9,8 / 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
Расход топлива л/час		1,4	1,3	2,6	1,4	2	2,1
Вид топлива		Бензин					
Уровень шума (дБ/7м)		103		105			
Масса, кг		64	64	98	120	120	148
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)		895 x 470 x 840	925 x 500 x 855	965 x 545 x 985	980 x 640 x 1110	950 x 585 x 1070	930 x 610 x 1200
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)		1150 x 470 x 930	1150 x 470 x 930	965 x 545 x 985	1160 x 540 x 980	950 x 585 x 1070	1215 x 615 x 980
Гарантия, срок		12 месяцев					



Кран системы орошения



Крепление алмазного диска



Рукоять дросселя на ручке управления



Рукоятка регулировки глубины реза

Виброплиты

Виброотрабовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование

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. Виброрейка имеет легкую и компактную конструкцию, позволяющую переносить её по участку работ.

Сменные заглаживающие профили делают её универсальной, позволяя обрабатывать поверхность с шириной от 1,2 м до 4,8 м. Профили изготовлены из алюминиевого сплава, что значительно уменьшает вес виброрейки и делает управление более комфортным.



Бензиновая виброрейка в сборе

Характеристики	Бензопривод к виброрейке TSS-VTH-1,2	Бензопривод к виброрейке 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	Однородный, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением	
Объём топливного бака (л)	1,4	0,6
Расход топлива л/час	0,7	0,4
Топливо	Бензин	
Тип запуска	Ручной стартер	
Уровень шума (дБ/7м)	105	
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30	
Масса, кг	18	
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)	700 x 640 x 300	
Гарантия, срок	12 месяцев	



Ассортимент реек длиной от 1,2 до 4,8 м

Характеристики	Рейка универсальная-1.2	Рейка универсальная-1.8	Рейка универсальная-2.4	Рейка универсальная-3.0	Рейка универсальная-3.7	Рейка универсальная-4.3	Рейка универсальная-4.8
Артикул	203267	203860	203250	203251	203252	203832	203269
Длина рейки, м	1,2	1,8	2,4	3	3,7	4,3	4,8
Материал	Алюминий						
Масса, кг	3,5	4,4	5,8	7,3	8,7	10,3	10,8
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)	1200 x 120 x 140	1800 x 90 x 120	2400 x 120 x 140	3000 x 120 x 140	3700 x 120 x 140	4300 x 130 x 150	4800 x 130 x 150

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		Однocyлиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём 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 x Ш x В, мм)		730 x 400 x 320
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)		690 x 370 x 270
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

Виброплиты

Виброграбковки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование

Станки для гибки и резки арматуры



Гибщики арматуры

Станок для гибки арматуры получил самое широкое применение на строительных объектах, производствах металлических и железобетонных конструкций, а также на специализированных арматурных производствах. Гибочные станки активно используются для сооружения каркасов в монолитном строительстве, применяется на заводах ЖБИ, домостроительных комбинатах, на строительных объектах, предназначены для гибки арматурной стали круглого, квадратного сечения и полосы. Благодаря использованию гибщиков арматуры удается существенно сократить время производства железобетонных изделий и конструкций, а также снизить трудозатраты. Поставляемые модели оснащены всем необходимым и полностью готовы к использованию на предприятиях.



Гибщик арматуры
TSS GW 40B



Гибщик арматуры
TSS GW 40A



Гибщик арматуры
TSS GW 42A



Гибщик арматуры
TSS GW 50A

Характеристики	Модель	TSS GW 40B	TSS GW 40A	TSS GW 42A	TSS GW 50A
Артикул		490438	490439	490455	490440
Мощность двигателя, кВт		3			4
Макс. диам. арматуры, мм		28	35	38	45
Мин. диам. арматуры, мм		6			
Напряжение, В		380			
Скорость вращения рабочего диска, об/мин		12			10
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)		910 x 850 x 770		920 x 860 x 840	1090 x 870 x 850
Масса, кг		280	300	320	360
Комплектация		Упор, набор гибочных пальцев и роликов	Упор, набор гибочных пальцев и роликов, концевики, ножная педаль		
Гарантия, срок		6 месяцев			

Резчики арматуры

Станки для резки арматуры - надежный помощник в строительных и монтажных работах, применяются для качественной и высокоточной обработки стальных прутьев, арматуры с винтовой нарезкой или без нее. Станки для резки арматуры представляют собой компактное оборудование, которое является неотъемлемым элементом на машиностроительных предприятиях, металлургических комбинатах, в литейном производстве, на заводах по изготовлению железобетонных конструкций и на строительных участках.



Резчик арматуры
TSS GQ 40A



Резчик арматуры
TSS GQ 42A



Резчик арматуры
TSS GQ 50A

Характеристики	Модель	TSS-GQ 40A	TSS-GQ 42A	TSS-GQ 50A
Артикул		490441	490445	490448
Мощность двигателя, кВт		3		
Макс. диам. арматуры, мм		35	38	45
Мин. диам. арматуры, мм		6		
Напряжение, В		380		
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)		1200 x 400 x 680	1240 x 480 x 680	1410 x 550 x 850
Масса, кг		380	400	540
Скорость реза, рез/мин		32		
Гарантия, срок		6 месяцев		

Сварочное оборудование



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.



Генератор бензиновый сварочный
TSS SGW 4000EH

Характеристики	Модель	Генератор бензиновый сварочный TSS SGW 4000EH
Артикул		111750
Мощность номинальная, кВт		4
Напряжение (В)		230
Сварочный ток макс., А		200
Сварочный ток мин., А		40
Количество розеток		1
Выход 12 В		Да
Диаметр электрода, мм		1,6-4
Тип двигателя		4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
Двигатель		190 FD
Тип запуска		Электростартер
Вид топлива		Бензин
Расход топлива л/час (нагрузка 75 %)		2,45
Объём топливного бака (л)		25
Рабочий объём двигателя (см³)		420
Уровень шума (dB/7м)		72
Масса, кг		82
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)		730 x 590 x 530
Гарантия, срок		12 месяцев

Сварочные инверторы ММА

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.



TCC-CAI-160



TCC-CAI-160 (новый)



TCC-CAI-190



TCC-CAI-200



TCC-CAI-200ПРОФ



TCC-CAI-250ПРОФ



TCC-CAI-315ПРОФ



TCC-CAI-400ПРОФ

Характеристики	Модель	Профессиональные							
		TCC CAI-160	TCC CAI-160 (новый)	TCC CAI-190	TCC CAI-200	TCC CAI-200ПРОФ	TCC CAI-250ПРОФ	TCC CAI-315ПРОФ	TCC CAI-400ПРОФ
Артикул		067046	067059	067053	067058	067054	000490	067055	067056
Сварочный ток макс., А		160	160	190	200	200	270	315	400
Сварочный ток мин., А		20	30	30	30	30	20	40	40
Диаметр электрода, мм		1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6 - 5	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	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	Защита от перегрева	Защита от перегрева
Цифровой дисплей		Нет	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.		Сетевая кабель 2м, штекер, шестигранный ключ, инструкция.	
Напряжение питающей сети, В		140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	380±15%	380±15%
Максимальная потребляемая мощность (кВт)		3,3	6,5	8,7	8,7	8,7	9,3	12,8	18
Масса, кг		5,1	4,3	6,7	6,7	6,7	11	13,5	18
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)		330 x 125 x 230	292 x 140 x 200	350 x 160 x 240	350 x 160 x 240	350 x 160 x 240	545 x 250 x 325	460 x 200 x 240	540 x 230 x 350
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)		330 x 125 x 230	292 x 140 x 200	350 x 160 x 240	450 x 300 x 320	350 x 160 x 240	545 x 250 x 325	560 x 300 x 420	540 x 230 x 350
Гарантия, срок		12 месяцев				12 месяцев			

техника ПРОФ - серия профессиональной техники

Виброплиты

Виброграбировки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

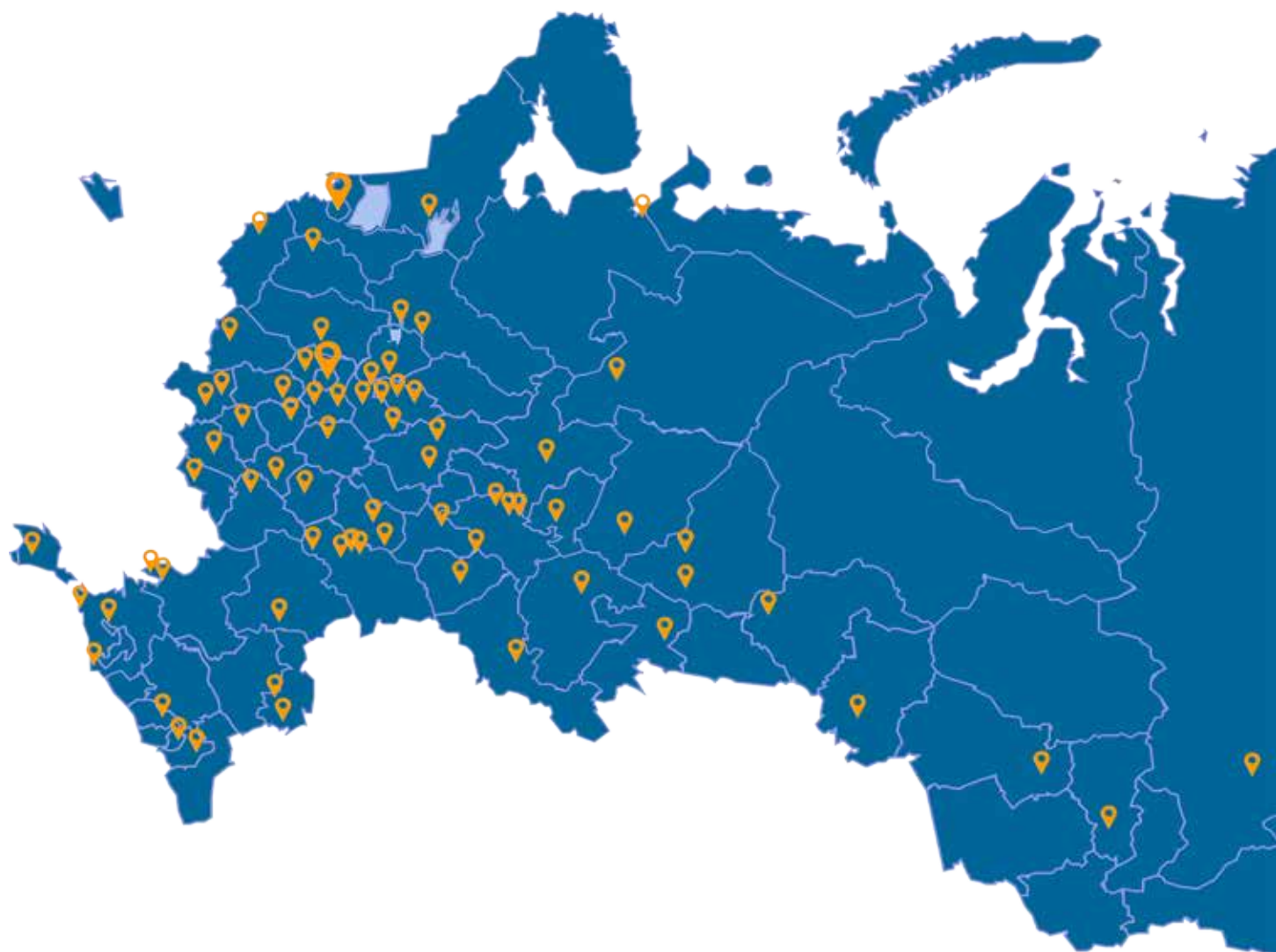
Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки

Станки для гибки и резки арматуры

Сварочное оборудование



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

