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







виброплиты

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

СОДЕРЖАНИЕ

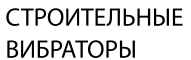
ВИБРОТРАМБОВКИ

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

16



18



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

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 ММА, 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 TCC в качестве надёжного партнёра и поставщика.

26





Общий модельный ряд

Характеристики			ТЕХНИЧЕСКИЕ Х	АРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	Эксплуатационная масса, кг	Глубина уплотнения, мм	Габариты основания, мм	Габариты в рабочем состоянии, мм	Двигатель	Артикул
			БЕНЗИНОВЫЕ ВИБР	ОПЛИТЫ (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
			реверс	ивные		
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 ВИБРО	ПЛИТЫ (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
		Э	ЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБ	РОПЛИТЫ (одноходовые	2)	
TCC - VP90E	91	250	570 x 440	600 x 440 x 500	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

Двигатель Honda GX160

				ручке управле	РИНЯ		
Модель Характеристики	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 х 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			56	00		
Рабочая скорость, м/ мин	13-14	24	25	25	25	24	24
Производительность, м²/ 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 х Ш х 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 сложенной ручкой (Д х Ш х 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 х Ш х 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-VP60H

TSS-VP60S























Условные обозначения:

Модель двигателя



























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.

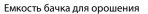
Все модели в линейке снабжены колесным комплектом. Имеются модели укомплектованные баком для воды с системой орошения, полиуретановым ковриком для уплотнения тротуарной плитки, который доступен для некоторых моделей как дополнительная опция.

Особо стоит отметить виброплиту TSS MS85-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 повреждениями 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







Складная ручка управления



Двигатель Honda GX160

				Профессиональная						
Модель Характеристики	TSS VP80TL	TSS VP80TH	TSS VP80TS	TSS MS85-HT	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		30	00			
Вынуждающая центробежная сила, кН		15		12	15			15		
Частота вибрации, вибр/ мин		5600		5400	5600			3600		
Рабочая скорость, м/ мин	24			24	24			20		
Производительность, м²/ 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 бачка для орошения		Да 10 л		Да 15 л	Да 15 л		Нет			
Комплектация		Колесный комплект, бак		Колесный комплект, бак	Колесный комплект, бак		комплект, ановый коврик	Колесный комплект		
Габариты в рабочем состоянии (Д х Ш х 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 х Ш х 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 х Ш х 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 ме	сяцев			











TSS-VP80TS







TSS-VP90E -















TSS-VP90TRS

TSS-VP90TL













Условные обозначения:







Полиуретановый коврик в комплекте











Электродвигатель

Модель двигателя



Наличие колесного комплекта

Тип топлива



Наличие системы орошения



Гарантия, месяцев



Серия профессиональной техники



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 повреждениями 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

	Профессиональные						
Модель Характеристики	TSS MS100-H	TSS MS100-HT	TSS MS120-H	TSS MS120-HT			
Артикул	207210	207209	207212	207211			
Тип		Прямо	ходные				
Масса, кг	100	100	120	120			
Габариты основания, Д x Ш, мм	550x450	550x450	550×500	550x500			
Тип основания		Высокопро	очное 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, м²/ час	770	770	790	790			
Модель двигателя		Honda	GX160				
Расход топлива л/ час		1	,4				
Объём топливного бака, л.		3	,6				
Тип запуска		Ручной	стартер				
Топливо		Бен	ІЗИН				
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 B, 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 х Ш х 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 х Ш х 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 ме	сяцев				

11

TSS-MS100-H



TSS-MS100-HT











TSS-MS120-H







Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива















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 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 рукоятями 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 распостранение 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

					Профессиональная			
Модель Характеристики	TSS MSH160E-H	TSS VP175H	TSS VP250H	TSS MS330-H	TSS CPC-160			
Артикул	207216	207270	207271	207218	207287			
Тип		Реверсивные с меха	ническим реверсом		Реверсивные с гидравличе- ским реверсом			
Масса, кг	161	175	240	321	160			
Габариты основания, Д х Ш, мм	710x360 / 710x520	700x500	840x450 / 840x670	890x460 / 890x600	700x430			
Тип основания		Сва	рное		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, м²/ 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			
Объём топливного бака, л.	3,6	5,3	6,1	5,3	3,1			
Тип запуска		Ручной	стартер		Ручной стартер			
Топливо		Бен	зин		Бензин			
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения		н	ет		Нет			
Комплектация	-	Колесный комплект	Колесный комплект, комплект расширительных пластин	Комплект расширительных пластин	Колесный комплект			
Габариты в рабочем состоянии (Д х Ш х 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 сложенной ручкой (Д х Ш х 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 х Ш х 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						

13

TSS-MSH160E-H



TSS-VP175H





TSS-MS330H







TSS-VP250H























TSS-CPC-160



Условные обозначения:

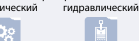
Модель двигателя



Тип топлива



Тип реверса механический





Тип основания сварное литое





Расширительные пластины



Наличие колесного комплекта



Гарантия, месяцев



Серия профессиональной техники



Виброплиты дизельные -

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

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-KT, 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

	psieogricie pelinist
	Профессиональная
Модель Характеристики	TSS MS120-KT
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, м²/ час	790
Модель двигателя	Kipor 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 х Ш х В, мм)	1450x500x650
Габариты со сложенной ручкой (Д х Ш х В, мм)	700x500x650
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)	800x500x590
Гарантия, срок	12 месяцев

15



Условные обозначения:

TSS-MS120-KT

Модель двигателя Тип топлива







Наличие системы орошения











Серия профессиональной техники







TSS RM75H







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

Модель Характеристики	TSS RM75H	TSS RM75L	TSS HCD80B	TSS HCD90B			
Артикул	207500	207501	207581	207582			
Масса, кг	7	79	80	90			
Сила вибрации, кН	1	0	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	4-х та	ый, бензиновый, ктный охлаждением	Электродвигатель				
Модель двигателя	Honda GX160	Loncin G168F	-	-			
Вид топлива	Бен	зин	-	-			
Расход топлива л/час	1,4	1,2	÷	-			
Объём 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 х Ш х 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 х Ш х В, мм)	770 x 420 x 1070	770 x 550 x1070	680 x 370 x 830	610 x 520 x970			
Гарантия, срок		12 ме	месяцев				





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

Модель 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	28	50		
Тип соединения	ГУ			
Напряжение (В)	220 (через УЗО)	220 (через УЗО)		
Частота, Гц	5	0		
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 ме	сяцев		



Гибкие валы

Модель 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 ме	есяц			



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 TCC-BBH-1,5/25 Ш

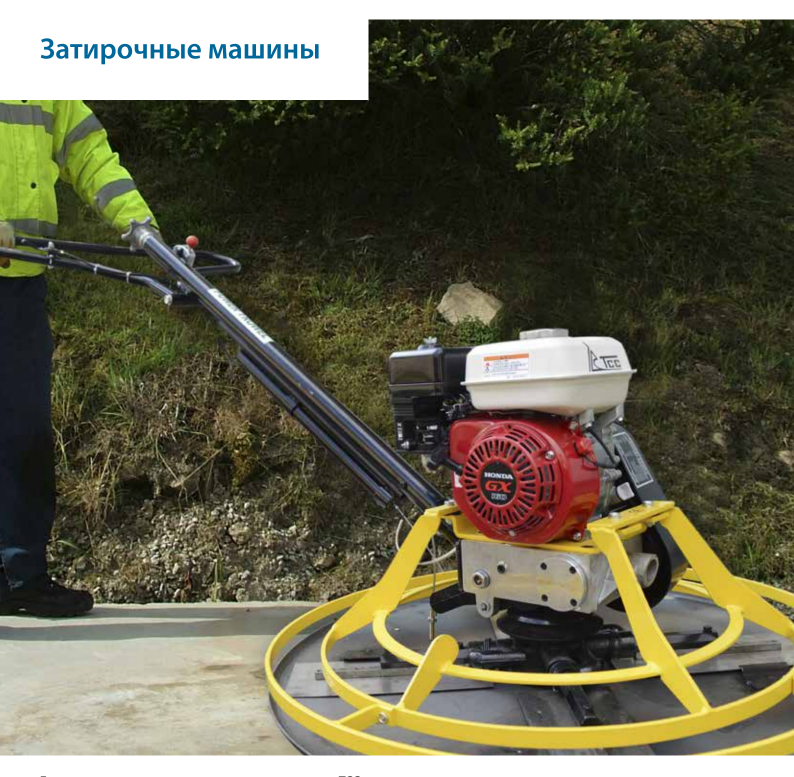
Электропривод ТСС-ЭП-1,3/220 Ш с УЗО

Электроприводы

Модель Характеристики	ТСС ЭП-0,75/220 Ш с УЗО	ТСС ЭП-1.3/220 Ш с У3О			
Артикул	203728	203574			
Мощность, кВт	0,75	1,3			
Частота вращения, об/мин	5600				
Тип соединения	Шестигранное				
Напряжение (В)	220 (чер	оез УЗО)			
Частота, Гц	5	0			
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 ме	сяцев			

Гибкие валы

Модель Характеристики	ТСС BBH-1,5/25 Ш	ТСС ВВН-1,5/35 Ш	TCC ВВН 1,5/45 Ш	TCC 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							



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

При использовании затирочной машины для обработки свежезабетонированных 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

Универсальная бензиновая затирочная машина TSS-DMD1000

Электрическая затирочная машина TSS-DMD900

Модель Характеристики	TSS DMD760	TSS DMD960	TSS DMD1000 универсальная	TSS DMD1000L универсальная	TSS DMD600	TSS 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	Лопасти	Лопасти	Лопаст	и, диск	Лопасти, диск	Лопасти	
Количество лопастей (шт)				1			
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		Руч	ной			-	
Уровень шума (dB/7м)		10	05		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 95	50 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 x95	0 x 550	900 x 900 x 470	900 x 900 x 450	
Масса, кг	68	85	8	1	70	89	
Гарантия, срок	12 месяцев						



Рычаг регулировки наклона лопастей



Затирочный диск с защитным кольцом



Рукоять дросселя на ручке управления



Система крепления лопастей



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 (высококаче-

ственная, закаленная сталь) и алмазной режущей кромки.







Д-500 мм, TCC, super premium

Модель Характеристики	Д-300 мм, TCC, Economic	Д-300 мм, TCC, Standart	Д-400 мм, TCC, economic	Д-400 мм, TCC, standart	Д-450 мм, TCC, economic	Д-450 мм, TCC, standart	Д-450 мм, TCC, premium	Д-350 мм, TCC, premium	Д-350 мм, TCC, super premium	Д-450 мм, TCC, premium	Д-450 мм, TCC, premium+	Д-450 мм, TCC, super premium	Д-500 мм, TCC premium	Д-500 мм, TCC, super premium
Артикул	207562	207563	207462	207466	207463	207467	207469	207554	207552	207558	207559	207557	207560	207561
Диаметр диска, мм	3	00	40	00		450		35	50		450		500	
Ширина сегмента, мм	:	3	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	асфальт/бетон					железо	обетон	асфальт/ бетон	железо	обетон	асфальт/ бетон	железо- бетон		



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.





TCC	EΩ	nι

Модель Характеристики	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		
лубина реза, мм	80	80	130	160	160	200		
Посадочный диаметр диска, мм			25	i,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			Руч	ной				
Тип двигателя		Одноцил	пиндровый, бензиновый, 4-х	тактный с воздушным охлах	кдением			
Объём 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			Бен	зин				
Уровень шума (dB/7м)	103			105				
Масса, кг	64	64	98	120	120	148		
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х 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 B, 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 ме	сяцев				



Кран системы орошения







Крепление алмазного диска

Рукоять дросселя на ручке управления

Рукоятка регулировки глубины реза





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

Модель	Бензопривод к виброрейке	Бензопривод к виброрейке				
Характеристики	TSS-VTH-1,2	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	85	00				
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 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 (dB/7м)	10	05				
Рекомендуемый тип масла	SAE1	0W30				
Масса, кг	1	8				
Габаритные размеры (Д х Ш х В, мм)	700 x 6-	40 x 300				
Гарантия, срок	12 ме	сяцев				



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

Модель 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 B, 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



машины









Бензиновый отбойный молоток TSS-GJH95

Модель Характеристики	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
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 Р-395
Уровень шума (dB/7м)	105
Масса, кг	20,5
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)	730 x 400 x 320
Габаритные размеры (Д х Ш х 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 Р-395 Пика-зубило Р-400

Пика-лопатка Р-410





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

Модель Характеристики	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								
Скорость вращения рабочего диска, об/мин		12	12					
Габаритные размеры (Д x Ш x B, мм)	910 x 85	50 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

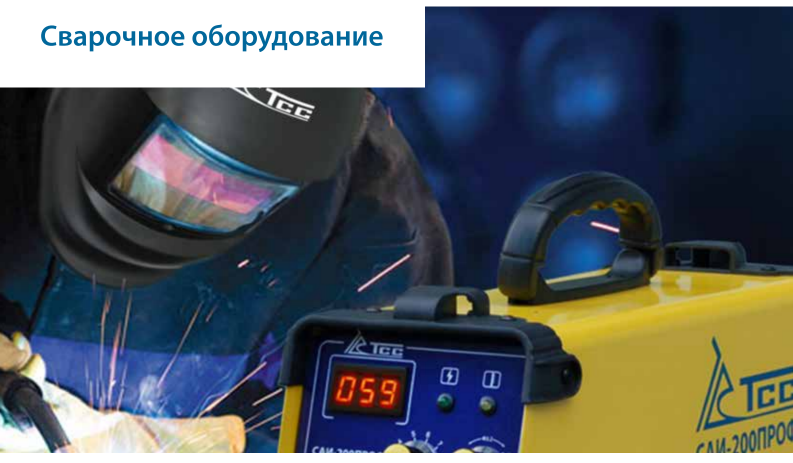


Резчик арматуры TSS GQ 42A



Резчик арматуры TSS GQ 50A

Модель Характеристики	TSS-GQ 40A	TSS-GQ 42A	TSS-GQ 50A				
Артикул	490441	490445	490448				
Мощность двигателя, кВт	:	4					
Макс. диам. арматуры, мм	35	38	45				
Мин. диам. арматуры, мм	6						
Напряжение, В		380					
Габаритные размеры (Д x Ш x B, 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	3	28					
Гарантия, срок		6 месяцев					



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

Модель	Генератор бензиновый сварочный
Характеристики	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 B, 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-CAU-160

ТСС-САИ-160 (новый)

TCC-CAИ-190

TCC-CAU-200









ΤСС-САИ-200ПРОФ

ТСС-САИ-250ПРОФ

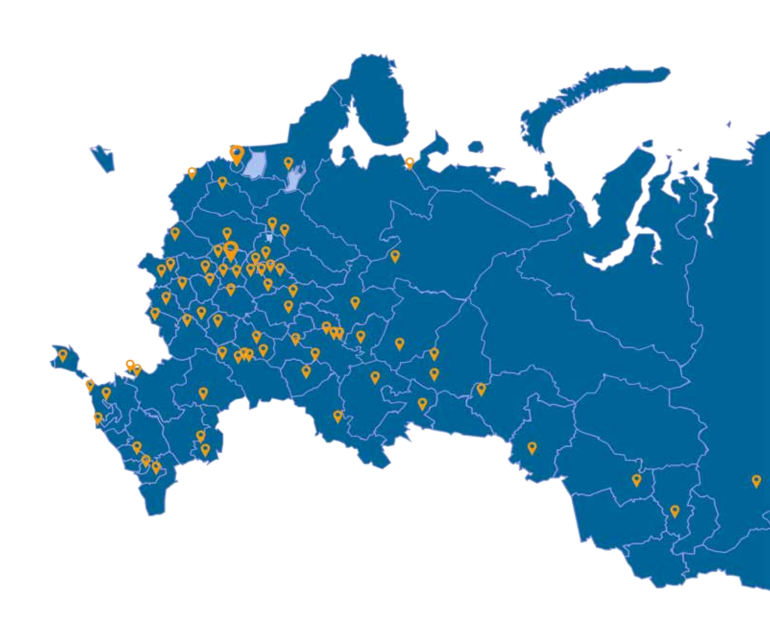
ТСС-САИ-315ПРОФ

ТСС-САИ-400ПРОФ

					Профессиональные			
Модель Характеристики	ТСС САИ-160	ТСС САИ-160 (новый)	ТСС САИ-190	ТСС САИ-200	ТСС САИ-200ПРОФ	ТСС САИ-250ПРОФ	ТСС САИ-315ПРОФ	ТСС САИ-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		посто	янный			посто	янный	
ПВ при тах сварочном токе, %		8	0			8	0	
кпд,%		8	5			8	5	
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	Комплаут узбалай шитоу сваршиуз шатуз			Электрододержа- тель с силовым кабелем, 2 м, кабель с зажимом, щиток сварщика, щётка, молоток, инструкция	Комплект кабелей, щиток сварщика, щетка, инструкция. шестигранный ключ, инстр			
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 ме	сяцев		12 месяцев			



- серия профессиональной техники



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

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

Вязники

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 Ку́лебаки Курган Курск Л́ипецк 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

ДЛЯ ЗАМЕТОК	



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

НАШ АДРЕС В САМАРЕ:

443079, Г. САМАРА, УЛИЦА РЕВОЛЮЦИОННАЯ, Д.101

телефоны:

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

+7 (846) 300-22-23

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 распознования с помощью камеры на мобильном телефоне.

