С 1993 ГОДА МЫ УСПЕШНО РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Виброплиты

Вибротрамбовки

Строительные вибраторы

Затирочные машины

Резчики швов

Виброрейки

Отбойные молотки







ВИБРОПЛИТЫ

СОДЕРЖАНИЕ Современная строительная

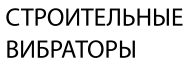
техника, применяемая для предварительного уплотнения несвязных грунтов и асфальта.

ВИБРОТРАМБОВКИ

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

16





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

ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Бензиновые фрезеровальные машины - это универсальный вариант для строительных и дорожных работ, используются для различных видов поверхности.





мотопомпы

Предназначены для осушения водоемов или емкостей, поддержания оросительной системы в рабочем состоянии. Незаменимы для наполнения или смены воды в бассейнах и декоративных прудах.



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

25 лет успешного опыта, более 10000 квадратных метров производственного комплекса и складов, сотни квалифицированных сотрудников – сильный аргумент для выбора ГК ТСС в качестве надёжного партнёра и поставщика.







ОБЩИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Характеристики	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Модель	Эксплуатационная масса, кг	Глубина уплотнения, мм	Габариты основания, мм	Габариты со сложенной ручкой, мм	Двигатель	Артикул			
			БЕНЗИНОВЫЕ ВИБР	ОПЛИТЫ (одноходовые)					
TSS-WP50L	54	200	430 x 310	690 x 390 x 530	LC154F	207189			
TSS-WP60L	60	250	500 x 360	760 x 380 x 640	Loncin G200F	207191			
TSS-WP60H	60	200	500 x 360	760 x 380 x 640	Honda GX160	207190			
TSS-WP60TL	60	250	500 x 360	720 x 420 x 630	Loncin G200F	207193			
TSS-WP60TH	60	200	500 x 360	720 x 420 x 630	Honda GX160	207192			
TSS-VP80TL	80	300	510 x 480	770 x 480 x 650	Loncin G200F	207265			
TSS-VP80TH	80	300	510 x 480	770 x 480 x 650	Honda GX160	207267			
TSS-WP90TL	97	300	530 x 500	720 x 500 x 510	Loncin G200F	207195			
TSS-WP90TH	97	300	530 x 500	720 x 500 x 510	Honda GX160	207194			
	реверсивные								
TSS-WP160H	150	500	785 x 480	780 x 450 x 1090	Honda GX160	207250			
TSS-WP160L	150	500	785 x 480	780 x 450 x 1090	Loncin G200F	207185			
TSS-WP170H	161	500	785 x 480	780 x 450 x 1090	Honda GX270	207251			
TSS-WP170L	161	500	785 x 480	780 x 450 x 1090	Loncin G270	207186			
TSS-WP320H	305	900	890 x 670	890 x 670 970 x 670 x 1400		207257			
			гидравлические	реверсивные					
TSS-CP-80	80	500	480 x 350	886 x 350 x 880	Honda GX160	207286			
TSS-WP170YH	160	500	700 x 365 / 700 x 525	780 x 450 x 1250	Honda GX270	207281			
TSS-CP-240	240	700	700 x 450	1340 x 450 x 960	Honda GX270	207288			
TSS-WP265YH	260	850	835 x 480 / 835 x 680	860 x 680 x 1250	Honda GX390	207284			
TSS-WP330YH	300	950	835 x 480 / 835 x 680	880 x 680 x 1250	Honda GX390	207282			
TSS-CP-350	350	900	860 x 485	1570 x 485 x 930	Honda GX390	207289			
TSS-CP-420	420	950	900 x 500	1610 x 500 x 930	Honda GX390	207290			
			ДИЗЕЛЬНЫЕ ВИБРО	ОПЛИТЫ (реверсивные)					
TSS-RP160D	180	500	700 x 500	700 x 520 x 1100	178F	207253			
TSS-RP300D	305	850	900 x 680	1015 x 700 x 1280	S186FA(E)	023301			

Желтым цветом выделена серия профессиональной техники «ПРОФ»

ВИБРОПЛИТЫ ПРЯМОХОДНЫЕ 54-60 КГ

Линейка виброплит ТСС весом от 54 до 60 кг специально разработана как серия легких универсальных плит с широким диапазоном применения при небольших размерах, имеющих глубину уплотнения 20-25 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 используется полиуретановый коврик.

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 и ручкой дросселя. Для удобства перемещения между рабочими участками на специальном кронштейне смонтированы транспортные колеса.

Удобные в эксплуатации виброплиты эконом-класса не требуют специальной квалификации оператора. Виброплиты **TSS-WP60TL** профессиональной серии отличаются наличием высокопрочного литого основания, которое усилено боковыми ребрами жесткости, в отличие от сварного менее подвержено повреждениям и деформациям. Имеются модели укомплектованные баком для воды с системой орошения.







Система орошения

Колесный комплект

Рукоять дросселя на ручке управления

Двигатель Honda GX160

			Професси	ональные		
Модель Характеристики	TSS-WP50L	TSS-WP60L	TSS-WP60H	TSS-WP60TL	TSS-WP60TH	
Артикул	207189	207191	207190	207193	207192	
Тип		Прямоходные		Прямо	кодные	
Масса, кг	54	60	60	60	60	
Габариты основания, Д х Ш, мм	430 x 310	500 x 360	500 x 360	500 x 360	500 x 360	
Тип основания		Сварное		Высокопро	чное литое	
Глубина уплотнения, мм	200	250	200	250	200	
Вынуждающая центробежная сила, кН	8,2	10,5	10,5	10,5	10,5	
Частота вибрации, вибр/ мин	5140	5600	5600	5600	5600	
Рабочая скорость, м/ мин	22	20	20	20	20	
Производительность, м²/ час	350	450	450	450	450	
Модель двигателя	LC154F	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX160	
Расход топлива л/ час	0,6	1,3	1,3	1,3	1,4	
Объём топливного бака, л	1,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
Тип запуска		Ручной стартер		Ручной	стартер	
Топливо		Бензин		Бен	зин	
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения		Нет		Д 10		
Комплектация		Колесный комплект	Колесный ко	омплект, бак		
Габариты со сложенной ручкой (Д х Ш х В, мм)	690 x 390 x 530	760 x 380 x 640	760 x 380 x 640	720 x 420 x 630	720 x 420 x 630	
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)	720 x 420 x 561	790 x 410 x670	790 x 410 x 670	750 x 450 x 640	750 x 450 x 640	
Гарантия, срок		12 месяцев		12 месяцев		

TSS-WP50L TSS-WP50L



Loncin Gensun

TSS-WP60L







TSS-WP60TH _____



Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива



Тип основания сварное лито



Наличие системы орошения







Гарантия, месяцев



Серия профессиональной техники



ВИБРОПЛИТЫ ПРЯМОХОДНЫЕ 80-100 КГ

Универсальные виброплиты ТСС весом от 80 до 100 кг обладают большей глубиной уплотнения и производительностью относительно легких виброплит. Могут утрамбовать 30 см смешанного грунта, используются при укладке асфальта, а также при частичном ремонте дорожного полотна.

Виброплиты на базе бензиновых одноцилиндровых 4-х тактных двигателей Loncin и Honda.

Все модели в линейке снабжены колесным комплектом и баком для воды с системой орошения, которая позволяет предотвратить налипания асфальта на трамбовочную поверхность.

Для уплотнения тротуарной плитки все модели можно укомплектовать полиуретановым ковриком.

Стоит отметить, что виброплиты TSS-VP90TL и TSS-VP90TH относятся к профессиональной серии. Их отличает наличие высокопрочного литого основания, которое в отличие от сварного менее подвержено повреждениям и деформациям. Рабочая плита усилена боковыми ребрами жесткости, и 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».

Для удобства эксплуатации и транспортировки управление дроссельной заслонкой выведено на ручку виброплиты. Все модели снабжены обрезиненной складной ручкой.









Система орошения

Емкость бачка для орошения

Складная ручка управления

Двигатель Honda GX160

			Профессио	рнальные	
Модель Характеристики	TSS-VP80TL	TSS-VP80TH	TSS-WP90TL	TSS-WP90TH	
Артикул	207265	207267	207195	207194	
Тип	Прямо	ходные	Прямох	одные	
Масса, кг	3	30	97	7	
Габариты основания, Д x Ш, мм	510	x 480	530 x	500	
Тип основания	Сва	рное	Высокопроч	нное литое	
Глубина уплотнения, мм	3	00	30	0	
Вынуждающая центробежная сила, кН	1	5	15	5	
Частота вибрации, вибр/ мин	56	500	5500		
Рабочая скорость, м/ мин	2	24	24		
Производительность, м²/ час	6	60	660		
Модель двигателя	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G200F Honda GX160		
Расход топлива л/ час	1	,4	1,7		
Объём топливного бака, л	3	,6	3,6		
Тип запуска	Ручной	стартер	Ручной стартер		
Топливо	Бен	ізин	Бенз	вин	
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения		ļа) л	Да 12		
Комплектация	Колесный к	омплект, бак	Колесный ко	мплект, бак	
Габариты со сложенной ручкой (Д х Ш х В, мм)	770 x 480 x 650	770 x 480 x 650 770 x 480 x 650		720 x 500 x 510	
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)	800 x 510 x 680	800 x 510 x 680	750 x 525 x 540 750 x 525 x 540		
Гарантия, срок	12 ме	сяцев	12 мес	яцев	

TSS-VP80TL

TSS-VP80TH =







TSS-WP90TL

TSS-WP90TH















Условные обозначения:

Модель двигателя











Тип основания











Серия профессиональной техники



ВИБРОПЛИТЫ РЕВЕРСИВНЫЕ _

Благодаря возможности движения вперед и назад реверсивные виброплиты ТСС являются универсальным и эффективным оборудованием, способны составить альтернативу вибрационным каткам. В реверсивную виброплиту установлен механизм изменения направления движения - это увеличивает производительность, снижает нагрузку на оператора, повышает удобство использования виброплит в условия ограниченного пространства, повышает уплотняющую способность.

Реверсивные виброплиты ТСС представлены моделями весом от 150 до 305 кг. Они обладают максимальным уплотняющим усилием и высокой маневренностью, применяются при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей и др. Все модели в линейке сделаны на базе одноцилиндровых бензиновых 4-х тактных двигателей Honda или Loncin. Для удобства оператора, рычаги газа и переднего/заднего хода, установлены на рукояти. Новая конструкция рамы гарантирует надежную защиту двигателя.

Небольшие размеры машины делают ее идеальной при проведении ландшафтных работ, подготовке фундаментов и прокладке коммуникаций, выполнении работ по благоустройству территорий и ремонту дорожных покрытий.











Двигатель Honda GX160

Высокопрочное литое основание

Погрузочная проушина

Ручка управления

		Профессиональная							
Модель Характеристики	TSS-WP160H	TSS-WP160L	TSS-WP170H	TSS-WP170L	TSS-WP320H				
Артикул	207250	207185	207251	207186	207257				
Тип		Реверсивные с меха	ническим реверсом		Реверсивная с механическим реверсом				
Масса, кг	15	50	16	51	305				
Габариты основания, Д x Ш, мм		785 :	< 480		890 x 670				
Тип основания		Свар	оное		Высокопрочное литое				
Глубина уплотнения, мм		50	00		900				
Вынуждающая центробежная сила, кН		30	0,5		38				
Частота вибрации, вибр/ мин	40	00	48	10	3750				
Рабочая скорость, м/ мин	1	21							
Производительность, м²/ час		57	70		650				
Модель двигателя	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX270	Loncin G270	Honda GX390				
Расход топлива л/ час	1,	3	2,	5	3,6				
Объём топливного бака, л	3,6	3,6	3,6	6,0	6,5				
Тип запуска		Ручной	стартер		Ручной стартер				
Топливо		Бен	зин		Бензин				
Наличие системы орошения		H	ет		Нет				
Габариты со сложенной ручкой (Д х Ш х В, мм)	780 x 450 x 1090	780 x 450 x 1090	780 x 450 x 1090	780 x 450 x 1090	970 x 670 x 1400				
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)	780 x 460 x 1120	750 x 455 x 1120	780 x 460 x 1120	750 x 455 x 1120	1000 x 500 x 1470				
Гарантия, срок		12 месяцев							

11

TSS-WP170H







TSS-WP160H















TSS-WP320H



Условные обозначения:

Модель двигателя



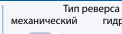
Тип топлива



















Серия профессиональной техники



ВИБРОПЛИТЫ РЕВЕРСИВНЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ___

Профессиональные вибрационные плиты ТСС возвратно-поступательного движения с гидравлическим приводом предназначены для тяжелых условий работы и идеально подходят для уплотнения обратной засыпки траншей, трубопроводов и кабелей, а также для ремонта и содержания дорожного полотна.

Бесступенчатый гидравлический механизм для движения вперед-назад и работы на одном месте уплотнения обеспечивает плавное и простое управление, что позволяет использовать оборудование в широком диапазоне. Литой алюминиевый дроссельный рычаг улучшает эксплуатационные характеристики виброплиты, он более удобен для оператора.

Защитная крышка приводного механизма продлевает срок службы муфты сцепления и двигателя, защищает механизм от попадания песка, пыли и грунта. Антивибрационная изоляция ручек управления, усиленный стальной каркас, защищающий от повреждений и грязи, с подъемной проушиной, облегчает эксплуатацию.

Литая рабочая плита выполнена из износостойкого высокопрочного металла. Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию.









Двигатель Honda GX390

Высокопрочное литое основание

Погрузочная проушина

Ручка управления

-										
				Профессиональные						
Модель Характеристики	TSS-CP-80	TSS-WP170YH	TSS-CP-240	TSS-WP265YH	TSS-WP330YH	TSS-CP-350	TSS-CP-420			
Артикул	207286	207281	207288	207284	207282	207289	207290			
Тип	Реверсивные с гидравлическим реверсом									
Масса, кг	80	160	240	260	300	350	420			
Габариты основания, Д x Ш, мм	480 x 350	700 x 365 / 700 x 525	700 x 450	835 x 480 / 835 x 680	835 x 480 / 835 x 680	860 x 485	900 x 500			
Тип основания				Высокопрочное литое						
Глубина уплотнения, мм	500	500	700	850	950	900	950			
Вынуждающая центробежная сила, кН	15	30,5	35	38	40	45	50			
Частота вибрации, вибр/ мин	6000	4810	5100	4800	4800	5760	4380			
Рабочая скорость, м/ мин	25	40	23	30	30	23	23			
Производительность, м²/ час	650	238	650	270	480	650	480			
Модель двигателя	Honda GX160	Honda GX270	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX390			
Расход топлива л/ час	1,7	2,5	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6			
Объём топливного бака, л	3,6	3,6	3,6	6	6,5	6	6			
Тип запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Электростарт	Электростарт			
Топливо				Бензин						
Наличие системы орошения				Нет						
Комплектация	Возможна комплектация системой смачивания и вулколановым ковриком	Транспортировочные колеса, съемная ручка, крепления для ручки, расширитель плиты (комплект)	-	Транспортировочные колеса, съемная ручка, расширитель плиты (комплект)	Транспортировочные колеса, съемная ручка, крепления для ручки, расширитель плиты (комплект)	-	-			
Габариты со сложенной ручкой (Д х Ш х В, мм)	886 x 350 x 880	780 x 450 x 1250	1340 x 450 x 960	860 x 680 x 1250	880 x 680 x 1250	1570 x 485 x 930	1610 x 500 x 930			
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)	900 x 400 x 900	800 x 510 x 1300	1400 x 500 x 1000	900 x 680 x 1300	920 x 700 x 1300	1600 x 500 x 950	1650 x 520 x 950			
Гарантия, срок				12 месяцев						

13

TSS-CP-80

TSS-WP170YH

TSS-CP-240























TSS-WP265YH

TSS-WP330YH

техника ПРОФ

















TSS-CP-350

TSS-CP-420





Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива



Тип основания литое

Тип реверса гидравлический



Колесный Расширительные пластины







ВИБРОПЛИТЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ _____

Дизельные виброплиты ТСС весом от 170 до 300 кг представлены моделями с реверсивным ходом движения, это механизм изменения направления движения. Виброплита может двигаться как вперёд, так и назад, в условия ограниченного пространства. Рычаги газа и переднего/заднего хода установлены на рукояти.

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

Оборудование может применяться для уплотнения грунта в траншеях для кабелей и труб, основания асфальтных покрытий во время проведения профилактических и дорожно-строительных работ, широко применяются при строительстве дорог, трамвайных и железнодорожных путей, тротуаров, дорожек и т.п.









Сварное основание

Погрузочная проушина

Дизельный двигатель 178 F

Ручка управления

Модель Характеристики	TSS-RP160D	TSS-RP300D		
Артикул	207253	023301		
Тип	Реверсивна	я дизельная		
Масса, кг	180	305		
Габариты основания, Д х Ш, мм	700×500	900 x 680		
Тип основания	Сва	рное		
Глубина уплотнения, мм	500	850		
Вынуждающая центробежная сила, кН	30	50		
Частота вибрации, вибр/ мин	4000	3600		
Рабочая скорость, м/ мин	22	20		
Производительность, м²/ час	570	650		
Модель двигателя	178F	S186FA(E)		
Расход топлива л/ час	1,1	1,2		
Объём топливного бака, л	3,2	5,5		
Тип запуска	Ручной	стартер		
Топливо	Диз	зель		
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения	н	ет		
Комплектация	Колесный комплект	Колесный комплект, расширительные пластины		
Габариты со сложенной ручкой (Д х Ш х В, мм)	700 x 520 x 1100	1015 x 700 x 1280		
Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)	860 x 570 x 930	1030 x 730 x 1290		
Гарантия, срок	12 ме	сяцев		

15

TSS-RP160TD









TSS-RP300D



Условные обозначения:

Тип топлива



Тип основания сварное литое





Колесный комплект







Расширительные пластины



Гарантия, месяцев











TSS HCD80B



TSS HCD90B

молотки

резки арматуры



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 бензиновых, так и на электрических двигателях, которые не производят выхлопных газов и обладают пониженным уровнем шума, что делает их оптимальными для использования в помещениях.







Гофропыльник



Колесный комплект



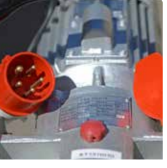
Крышка редуктора



Погрузочная проушина



Двигатель Honda GX160



Разъем питания приводного электродвигателя



Антивибрационные прокладки

Модель Характеристики	TSS RM75H	TSS RM75L	TSS HCD80B (380B)	TSS HCD80G (220B)	TSS HCD90B (380B)			
Артикул	207500	207501	207581	207583	207582			
Масса, кг	79	9	8	0	90			
Сила вибрации, кН	10)	7,5	7,5	9			
Частота ударов, уд/мин	450-	660	400-600	420-450	450-650			
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	400-	650	400	300	400-650			
Габариты основания (мм)	330 x	285		275 x 330				
Рабочая скорость, м/мин	10-13		12-15	10-13	12-15			
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением		Электродвигатель					
Модель двигателя	Honda GX160	Loncin G168F	-	-	-			
Вид топлива	Бен	вин	-	-	-			
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	2,2 / 3	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	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 830 680 x 370 x 830		610 x 520 x970			
Гарантия, срок		12 месяцев						



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИБРАТОРЫ. ГИБКИЕ ВАЛЫ

Глубинные вибраторы ТСС предназначены для уплотнения бетонных смесей путем удаления воздушных карманов и пустот. После виброобработки бетонной смеси значительно увеличивается прочность железобетонной конструкции. Глубинные вибраторы различаются по мощности и типу 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 0,7 до 2,7 кВт.

Электроприводы

Модель Характеристики	ЭП-1,5 / 220 с УЗО	ЭП-2,2 / 220 c УЗО	ЭП-2,6 / 220 с УЗО			
Артикул	203522	203523	016897			
Мощность, кВт	1,5	2,2	2,6			
Частота вращения, об/мин	2850					
Тип соединения	ду					
Напряжение (В)		220 (через УЗО)				
Частота, Гц		50				
Масса, кг	11,2	12	12			
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)	345 x 270 x 300	370 x 270 x 300				
Гарантия, срок	12 месяцев					





Бензопривод ТСС БП-2,7



Бензопривод ТСС БПВ-2,7

Бензоприводы

Модель Характеристики	ТСС БП-2,7	ТСС БПВ-2,7				
Артикул	018109	018110				
Мощность, кВт	2	,7				
Частота вращения, об/мин	30	00				
Тип соединения	ДУ					
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный,	воздушного охлаждения				
Объём топливного бака (л)	3	,8				
Расход топлива л/час	1	,2				
Масса, кг	22					
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)	520 x 380 x 520					
Гарантия, срок	12 ме	сяцев				

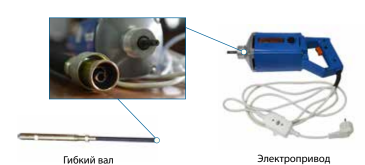


Гибкие валы

Модель Характеристики	TCC 3/35ДУ	TCC 3/50ДУ	ТСС 3/70ДУ	ТСС 4/35ДУ	ТСС 4/50ДУ	ТСС 4/70ДУ	ТСС 6/35ДУ	ТСС 6/50ДУ	ТСС 6/70ДУ	TCC 8/35ДУ	ТСС 8/50ДУ	ТСС 8/70ДУ
Артикул	203546	203532	016912	203547	203536	016913	203548	203540	016914	016915	016916	016917
Длина с вибронаконечником, м		3			4			6			8	
Диаметр булавы, мм	35	50	70	35	50	70	35	50	70	35	50	70
Масса, кг	11	12	15,5	11	12	17	13	14	21,5	16	21,5	26,5
Тип соединения		ДУ										
Гарантия, срок		1 месяц										

ПОРТАТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИБРАТОРЫ. ГИБКИЕ ВАЛЫ

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.



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	рез 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	TCC BBH-1,5/25 Ш	TCC BBH-1,5/35 Ш	TCC BBH 1,5/45 Ш	ТСС ВВН 1,5/45Ш	TCC BBH-2/25 Ш	TCC ВВН 2/35 Ш	TCC 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							



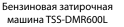
Бензиновые и электрические затирочные машины ТСС предназначены для создания идеально ровной поверхности бетонных покрытий, цементно-песчаных и гипсовых стяжек поверхности пола. Применяются на открытых площадках либо в помещениях с хорошей вентиляцией. Диаметр рабочего инструмента от 600 до 1940 мм. Универсальные заглаживающие машины TSS DMD1000, TSS DMD1000L, TSS DMD900 могут комплектоваться дисками разного диаметра.

Затирочные машины ТСС – многофункциональное устройство, позволяющее значительно ускорить и механизировать этот процесс, а также минимизировать применение ручного труда. Для достижения максимально качественного результата, заглаживание полов происходит в два этапа: сначала производится грубая обработка поверхности диском, на втором этапе происходит обработка поверхности затирочными ножами или, как их еще называют, лопастями заглаживающей машины (затирочной машины), они срезают выступающие части стяжки, доводя поверхность пола до идеально ровного и гладкого состояния. Кроме исправления неровностей, поверхность получает дополнительную прочность, повышается её износостойкость и увеличивается период эксплуатации. Для удобства оператора рукоятка управления регулируется по высоте. Угол наклона лопастей легко меняется поворотом рукоятки. Скорость вращения диска и лопастей регулируется ручкой газа, расположенной в удобном месте, на рукоятке оборудования.

Профессиональная двухроторная затирочная машина, предназначена для затирки, заглаживания, выравнивания бетонных полов на складских и производственных помещениях. Имеет в наличии восемь лопастей,что позволяет получить гладкую и ровную поверхность. Оборудована креслом для оператора и удобной системой управления. Защитные ограждения защищают лопасти от повреждений. Данную модель по достоинству оценят профессионалы. Оптимально подходит для обработки больших площадей. Бензиновый двигатель Honda GX390 и GX690 обеспечивает высокую мощность и производительность.









Универсальная бензиновая затирочная машина TSS-DMD1000



Машина заглаживающая двухроторная, бензиновая TSS-DRD1600H



Электрическая затирочная машина TSS-DMD900

				TSS-DRD	100011			
Модель Характеристики	TSS DMR600L	TSS DMD1000 универсальная	TSS DMD1000L универсальная	TSS DRD1600H	TSS DRD1600L	TSS DRD 2000H	TSS DMD600	TSS DMD900 универсальная
Артикул	073161	073114	073160	070335	070337	070338	203317	203295
Диаметр обработки, мм	600	980 / 800	980 / 800	1600 (800x2)	1600 (800x2)	1940 (970x2)	600	900 / 800
Частота вращения диска, об/мин		60-130			0-140		66-132	100
Регулировка угла наклона лопастей, градусов				0-	15			
Комплектация	Лопасти Лопасти, диск Диск, АКБ				Диск, АКБ			ги, диск
Количество лопастей, шт	4 8				8			4
Напряжение, В			-				220	380
Двигатель		илиндровый, бензи тактный с воздушн охлаждением			рбюраторный, одн ждения, с электрон		Эле	ктро
Модель двигателя	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX390	Loncin G390FE	Honda GX690		-
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,7 / 6,5	4,0 / 5,5	4,7 / 6,5	8,2 / 13	8,2 / 13	16,6 / 22,5	2,2 / 2,99	2,2 / 2,99
Тип запуска		Ручной			Электростарт			-
Уровень шума, dB/7м			10)5			72	70
Объём топливного бака, л		3,6			6,1			-
Расход топлива, л/час		1,4			3,7			-
Габариты в рабочем состоянии (Д x Ш x В, мм)	600 x 600 x 960	1500 x 9	50 x 1100		2070 × 1130 × 1150	ı	940 x 940 x 810	1230 x 900 x 1050
Масса, кг	65	8	:1		285		70	89
Гарантия, срок				12 ме	сяцев			



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 (высококачественная закаленная сталь) и алмазной режущей кромки.



TCC-350 (Супер Премиум)



TCC-500 Универсальный (Стандарт)

Модель Характеристики	ТСС-350 Универсальный (Стандарт)	ТСС-350 (Супер Премиум)	ТСС-400 (Премиум)	ТСС-450 Универсальный (Стандарт)	ТСС-450 (Премиум)	ТСС-450 (Супер Премиум)	ТСС-500 Универсальный (Стандарт)
Артикул	207465	207461	207555	207463	207559	207557	016866
Диаметр диска, мм	3.	50	400		450		500
Толщина сегмента, мм	:	3	3,2	3,4	3,6		3,6
Высота сегмента, мм				10			
Количество сегментов, мм		24			32		36
Посадочный диаметр диска, мм				25,4			
Ресурс реза, м	1000	1800	800-1000	1000	800-1000	1000-1200	1000
Основное назначение (материал)	Асфальт, свежи	й бетон, кирпич	Асфальт, бетон, бордюры, брусчатка	Асфальт, свежий бетон, кирпич			Асфальт, бетон, бордюры, брусчатка



РЕЗЧИКИ ШВОВ

Бензиновые и дизельные 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-RH-450L

Модель Характеристики	TSS 350L	TSS 350H	TSS 450L	TSS 450H	TSS RH-500L / TSS RH-500L- i*	TSS RH-500G / TSS RH-500GE*	TSS RH-500H- i*	TSS RH-500D- i* / TSS RH-500DEC- i*			
Артикул	207572	207570	207575	207574	207577 / 017469	018078 / 018107	017463	017464 / 017465			
Диаметр диска, мм	350	350	450	450	400-500	400-500	400-500	400-500			
Глубина реза, мм	80	80	160	160	200	200	200	200			
Посадочный диаметр диска, мм		25,4									
Частота вращения диска, об/мин		3600									
Емкость водяного бака, л	12	12	30	30	30	30	30	40			
Модель двигателя	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G390F**	Honda GX390	Loncin G420F***	S420	Honda GX390	S186FA			
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,1 / 5,6	4 / 5,5	8,5 / 11,6	9,5 / 13	9,2 / 12,5	8,5 / 11,6	9,5 / 13	7,3 / 9,9			
Тип запуска			Ручной			Ручной / электростарт	Ручной	Ручной / электростарт			
Тип двигателя			Одноцил	пиндровый, 4-х тактні	ый с воздушным охла	ждением					
Объём топливного бака (л)	3,6	3,6	6,5	6,1	6,5	6,5	6,1	5,5			
Расход топлива л/час	1.4	1.3	3.4	2.6	3.4	3.4	2.6	2.1			



120

930 x 570 x 930



Уровень шума (dB/7м)

Габаритные размеры упаковки (Д х Ш х В, мм)

Масса, кг

103

950 x 500 x 800



930 x 570 x 930

950 x 500 x 800



105

930 x 570 x 930

930 x 570 x 930



930 x 570 x 930

930 x 570 x 930

Система орошения

Счетчик моточасов

Рукоять дросселя на ручке управления

Рукоятка регулировки глубины реза



Кнопка экстренной остановки двигателя



Дизельный двигатель с фильтром масляного типа для удвоенной защиты от пыли



Вал ручного привода



Электрозапуск





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРОРЕЙКИ





Виброрейка TCC-BP-3 / 220B

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

Виброрейки с электродвигателями представлены в обычном и телескопическом исполнении и снабжены электродвигателями мощностью 0,25 кВт под напряжение 220В.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ВИБРОРЕЕК:

- удобство при транспортировке;
- универсальность применения, благодаря регилируемой длине;
- легкий вес алюминиевого профиля;
- быстро собираемая/разбираемая конструкция.

Модель Характеристики	TCC BP-2 220B	TCC BP-3 220B	TCC BP-4 220B	TCC BP-5 220B	TCC BP-6 220B	TCC BP-2-3,5 220 B	TCC BP-2,5-4,5 220 B	TCC BP-3-5 220 B	TCC BP-3,5-6 220 B	TCC BP-4-7 220 B	TCC BP-5-8 220 B
Артикул	203133	203134	203135	203136	203130	203137	203138	203141	203142	203143	203144
Длина рейки, м	2	3	4	5	6	2 - 3,5	2,5 - 4,5	3 - 5	3,5 - 6	4 - 7	5 - 8
Двигатель					3	электродвигател	ь				
Мощность (кВт)						0,25					
Напряжение (В)		220									
Частота, Гц		50									
Материал						Алюминий					
Уровень шума (dB/7м)						85					
Масса, кг	39	45	51	56	61	48	53	60	65	70	75
Габаритные размеры (Д х Ш х В, мм)	2000 x 390 x 310	3000 x 390 x 310	4000 x 200 x 310	5000 x 200 x 310	6000 x 200 x 310	2000 / 3500 x 390 x 310	2500 / 4500 x 390 x 310	3000/5200 x 390 x 310	3500/6200 x 390 x 310	4000 / 7000 x 390 x 310	5000 / 7200 x 390 x 310
Гарантия, срок						12 месяцев	·			·	

ПЛАВАЮЩИЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОРЕЙКИ



Бензиновая виброрейка в сборе

Модель 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	85	00
Тип двигателя		ый, бензиновый, шным охлаждением
Объём топливного бака (л)	1,4	0,6
Расход топлива л/час	0,7	0,4
Топливо	Бен	зин
Тип запуска	Ручной	стартер
Уровень шума (dB/7м)	10)5
Рекомендуемый тип масла	SAE1	0W30
Масса, кг	1	8
Габаритные размеры (Д x Ш x B, мм)	700 x 64	10 x 300
Гарантия, срок	12 ме	сяцев

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 6 м. Профили изготовлены из алюминиевого сплава, что значительно уменьшает вес виброрейки и делает управление более комфортным.



Ассортимент реек длиной от 1,2 до 6 м

Модель Характеристики	Рейка-1.2	Рейка-1.8	Рейка-2.4	Рейка-3.0	Рейка-3.7	Рейка-4.3	Рейка-4.8	Рейка-6.0	
Артикул	203267	203860	203250	203251	203252	203832	203269	203272	
Длина рейки, м	1,2	1,8	2,4	3	3,7	4,3	4,8	6	
Материал		Алюминий							
Масса, кг	3,5	4,4	5,8	7,3	8,7	10,3	10,8	11	
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	6000 x 130 x 150	











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	8,0
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.



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR



Пика Р-395 Пика-зубило Р-400

Пика-лопатка Р-410





СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ 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 станков для гибки 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.









Станок для гибки арматуры TSS GW 40B

Станок для гибки арматуры TSS GW 42A

Станок для гибки арматуры TSS GW 42 с ЧПУ

Станок для гибки арматуры TSS GW 52B

133 GW 40B		133 GW 42A		'	33 GW 42 C 4	117		133 GW 32	20
Модель Характеристики	TSS GW 40B	TSS GW 42A	TSS GW 42B	TSS GW 42N	TSS GW 42R автоматический	TSS GW 42 c ЧПУ	TSS GW 52B	TSS GW 52R автоматический	TSS GW 52 с ЧПУ
Артикул	490438	490455	490466	490493	490494	490496	490481	490495	490497
Мощность двигателя, кВт				3				4	
Макс. диам. арматуры, мм	28	38	38	40	40	42	45	45	45
Мин. диам. арматуры, мм					6				
Напряжение, В					380				
Скорость вращения рабочего диска, об/мин			1	2				10	
Габаритные размеры (Д x Ш x B, мм)	910 x 850 x 770	920 x 860 x 840	920 x 860 x 840	950 x 850 x 1040	920 x 860 x 840	920 x 860 x 840	1090 x 870 x 850	1090 x 870 x 850	1090 x 870 x 850
Масса, кг	280	320	320	286	320	320	360	360	360
Комплектация	Упор, набор гибочных пальцев и роликов		۷	/пор, набор гибо [,]	ных пальцев и ро	оликов, концевиі	ки, ножная педал	b	
Гарантия, срок					12 месяцев				

СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ 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.









Станок для резки арматуры

Станок для резки арматуры TSS GO 42A

Станок для резки арматуры

Станок для резки арматуры тss GO 50N

155 GQ 40A	133 GQ 42	:A	133 GQ 30A	'	33 GQ 30N	
Модель Характеристики	TSS-GQ 40A	TCC-GQ 40N	TSS-GQ 42A	TSS-GQ 50A	TCC-GQ 50N	
Артикул	490441	490520	490445	490448	490521	
Мощность двигателя, кВт		3		4	4	
Макс. диам. арматуры, мм	35	40	38	45		
Мин. диам. арматуры, мм			6			
Напряжение, В			380			
Габаритные размеры (Д x Ш x B, мм)	1200 x 400 x 680	1490 x 500 x 900	1240 x 480 x 680	1410 x 550 x 850	1240 x 480 x 680	
Масса, кг	380	377	400	540	509	
Скорость реза, рез/мин		32		2	8	
Гарантия, срок			6 месяцев			



Виброрейки

ETEE

Бензиновые фрезеровальные машины TCC - это универсальный вариант для строительных и дорожных работ, используются для различных видов поверхности, таких как бетон, асфальт, стальная поверхность и др. Рабочим элементом данного фрезера является барабан, на котором в шахматном порядке расположены металлические звездочки (ламели), снимающие поверхностный слой основания.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫХ МАШИН ТСС:

- возможность регулировать глубину фрезеровки;
- ручка инструмента усилена, что предусматривает легкое управление и удобство оператора при выполнении работ;
- специальное крепление антивибрационного типа позволяет с большим комфортом управлять агрегатом;
- возможность контролировать уровень пыли, возникающий при обработке полов;
- подшипники, которыми оснащена модель, изготовлены из прочных материалов в грязезащитном корпусе;
- возможность быстрой остановки двигателя.
- складная ручка значительно облегчает транспортировку бензиновой фрезеровальной машины.



Фрезеровальная машина TSS-MS8-H

Фрезеровальная машина TSS-MS8-C

Модель Характеристики	TSS-MS8-H	TSS-MS8-C				
Артикул	207590	207595				
Ширина обработки, мм	20	00				
Глубина фрезерования, мм	0-	0-12				
Производительность, м²/час	7	70				
Модель двигателя	Honda GX160	Loncin G200F				
Мощность двигателя, кВт	4	4,1				
Расход топлива л/час	1	,4				
Вид топлива	бен	ізин				
Объём топливного бака, л	3,1	3,6				
Масса, кг	6	ii				
Габаритные размеры (Д x Ш x B, мм)	1650 x 4	180 x 950				
Гарантия, срок	12 ме	сяцев				



Барабан с вольфрамово карбидными фрезами MS 200 арт. 207591

Для грубой обработки и снятия слоев бетона, нанесения шероховатостей на скользкие поверхности, для удаления дорожной разметки.



Барабан с размельчающими фрезами MS 300 арт. 207592

Предназначен для удаление разметки с бетона и поверхности асфальта.



Барабан MS 8 арт. 207599





Барабан со стальными фрезами MS 400 арт. 207593

Для удаления различных типов смол, каучукового полиуретана, нескользящих покрытий.



Барабан с вольфрамово карбидными фрезами MS 500 арт. 207594

Для устройства канавок в бетонных поверхностях, шероховатых антискользящих полос.

Барабан с фрезами в комплект не входит, поставляется отдельно. Использование тех или иных видов «звездочек» зависит от типа обрабатываемой поверхности, а изменение глубины фрезерования достигается за счет регулирования положения барабана. Благодаря данным функциям, фрезеровальные машины ТСС могут использоваться для:

- ремонта тротуара;
- удаления покрытия;
- подготовки или очистки пола;
- удаления дорожной разметки;
- нанесения шероховатостей;
- зачистки бетонных швов и шлифовки поверхностей.



Вставка MS 200 арт. 207605



Вставка MS 300 арт. 207606



Вставка MS 400 арт. 207607



Мотопомпы ТСС это многофункциональные агрегаты, способные перекачать большой объем воды из любых емкостей, скважин и водоемов, чистую или с примесями как для бытовых, так и для сельскохозяйственных нужд.

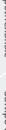
Этот вид техники отлично подходит не только для перекачки воды, но и полива. Незаменимы для наполнения или смены воды в бассейнах и декоративных прудах.

В период весеннего половодья при необходимости быстро откачают воду из подвальных помещений или погребов. Используются для откачки воды из канав, и ликвидации последствий крупных промышленных аварий, тушения пожаров.

Благодаря наличию автономного бензинового двигателя, работа мотопомпы TCC не зависит от внешних источников энергии, что позволяет использовать их для выполнения самых различных операций.

ОСОБЕННОСТИ МОТОПОМП ТСС:

- Оборудованы 4-х тактным бензиновым двигателем.
- Прочный корпус насоса с усиленной рамой на антивибрационных подушках.
- Высокий рабочий ресурс обеспечивается за счёт того, что рабочее колесо и улита мотопомпы изготовлены из чугуна, торцевые уплотнения из карбида кремния.
- Мотопомпы отличаются компактными размерами и малым весом, просты в работе и обслуживании.



Резчики швов

Отбойные молотки

резки арматуры

Фрезеровальные машины









Мотопомпа TSS-PGS80



Мотопомпа TSS-PGS100



Мотопомпа TSS-PGT100



Мотопомпа TSS-PGST100



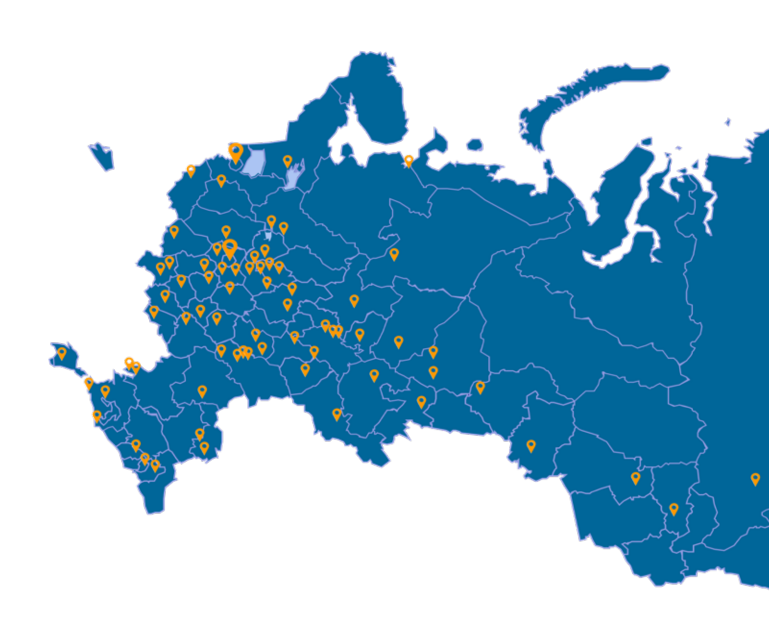
Мотопомпа TSS-PGHP50

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОТОПОМПЫ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ:

- 1. Мотопомпы для чистой и слабозагрязненной воды.
- 2. Мотопомпы для грязной воды.
- 3. Мотопомпы для сильнозагрязненной воды с частицами.
- 4. Мотопомпы пожарные высоконапорные.

Модель Характеристики	TSS-PGS50	TSS-PGS80	TSS-PGS100	TSS-PGT80	TSS-PGT100	TSS-PGST80	TSS-PGST100	TSS-PGHP50	
Артикул	130110	130111	130112	130120	130121	130130	130131	130150	
Тип мотопомпы	Для чист	ой и слабозагрязнен	ной воды	Для гряз	ной воды		рязненной воды ицами	Пожарная, высоконапорная	
Двигатель	168F	170F	188F	170F	188F	188F	190F	170F	
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,8 / 6,5	5,2 / 7,0	9,6 / 13	5,5 / 7,5	9,6 / 13	9,6 / 13	10,3 / 14	5,2 / 7,0	
Рабочий объем, см³	196	208	389	208	389	389	420	208	
Ёмкость масляной системы, л	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	0,6	
Расход топлива л/час	1,5	1,5	1,8	1,6	1,6	1,8	2,7	1,5	
Объём топливного бака, л	3,6	3,6	6,5	3,6	6,5	6,5	8,2	3,6	
Производительность, м³/ч	36	55	93	55	93	80	100	29	
Производительность, л/мин	600	1 000	1 600	1 000	1 550	1 200	1 660	475	
Высота подъема воды, м	30	30	35	30	30	25	30	50	
Глубина забора воды, м					3				
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	50 / 50	80 / 80	100 / 100	80 / 80	100 / 100	80 / 80	100 / 100	50 / 50	
Мах диам. частиц в перека- чиваемой жидкости, мм	10	10	10	28	28	30	30	4	
Частота вращения двигателя, об/мин				36	00		80 100 29 1 200 1 660 475 25 30 50 80 / 80 100 / 100 50 / 50		
Габаритные размеры (Д x Ш x B, мм)	490 x 410 x 450	520 x 420 x 480	640 x 500 x 580	580 x 450 x 470	540 x 500 x 580	780 x 555 x 610	780 x 555 x 610	520 x 420 x 450	
Масса, кг	24	26	45	36	50	77	80	28	
Гарантия, срок			-	12 ме	сяцев				

ГЕОГРАФИЯ ДИЛЕРОВ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ТСС ___



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 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

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

Октябрьский

ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

НАШ АДРЕС В МОСКВЕ:

129626, Г. МОСКВА, КУЛАКОВ ПЕРЕУЛОК, Д.6, СТР.1

ТЕЛЕФОНЫ:

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

+7 (495) 258-00-20 (многоканальный)

НАШ АДРЕС В САМАРЕ:

443079, Г. САМАРА, ЗАВОДСКОЕ ШОССЕ Д.111, 4 ЭТАЖ, ОФ. 463, 465

ТЕЛЕФОНЫ:

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

+7 (846) 300-22-23

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СКЛАД:

Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ДОВАТОРА, Д.156/2, ЛИТЕР Б, ОФИС 301 ТЕЛЕФОН:

8 (800) 250-41-44 (бесплатно из любого региона рф)

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.

