



Характеристики	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	Эксплуатационная масса, кг	Глубина уплотнения, мм	Габариты основания, мм	Габариты со сложной ручкой, мм	Двигатель	Артикул
БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ (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	970 x 670 x 1400	Honda GX390	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 ВИБРОПЛИТЫ (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»

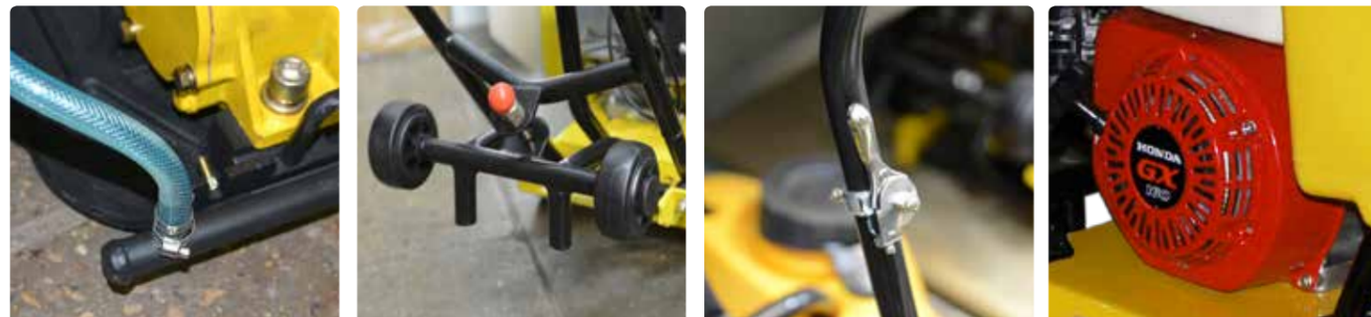
ВИБРОПЛИТЫ ПРЯМОХОДНЫЕ 54-60 КГ

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-WP60TH** и **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

Характеристики	Модель	TSS-WP50L	TSS-WP60L	TSS-WP60H	Профессиональные	
					TSS-WP60TL	TSS-WP60TH
Артикул		207189	207191	207190	207193	207192
Тип		Прямоходные			Прямоходные	
Масса, кг		54	60	60	60	60
Габариты основания, Д x Ш, мм		430 x 310	500 x 360	500 x 360	500 x 360	500 x 360
Тип основания		Сварное			Высокопрочное 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, вбр/ мин		5140	5600	5600	5600	5600
Рабочая скорость, м/ мин		22	20	20	20	20
Производительность, м ² / 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			Бензин	
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения		Нет			Да 10 л	
Комплектация		Колесный комплект			Колесный комплект, бак	
Габариты со сложенной ручкой (Д x Ш x 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 упаковок (Д x Ш x В, мм)		720 x 420 x 561	790 x 410 x 670	790 x 410 x 670	750 x 450 x 640	750 x 450 x 640
Гарантия, срок		12 месяцев			12 месяцев	

TSS-WP50L



TSS-WP60L



TSS-WP60H



TSS-WP60TL



TSS-WP60TH



Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива



Тип основания
сварное литое



Наличие системы орошения



Колесный комплект



Гарантия, месяцев



Серия профессиональной техники



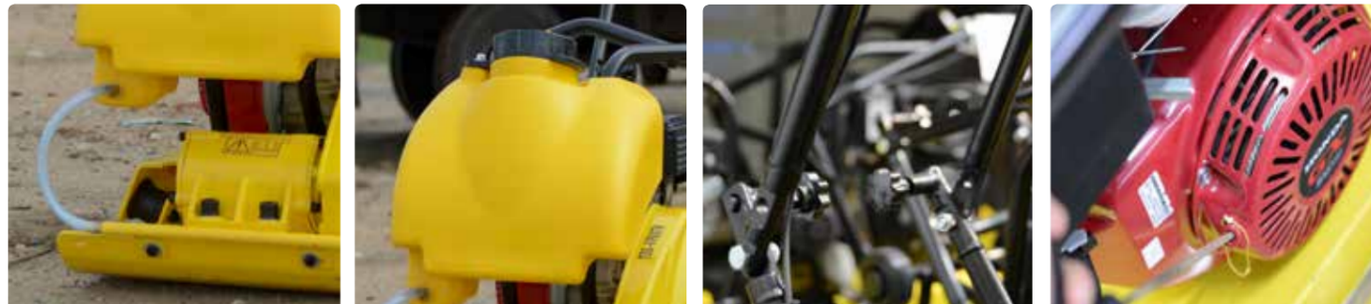
ВИБРОПЛИТЫ ПРЯМОХОДНЫЕ 80-100 КГ

Универсальные виброплиты ТСС весом от 80 до 100 кг обладают большей глубиной уплотнения и производительностью от носительно 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 коврикком. 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

Характеристики	Модель	Профессиональные			
		TSS-VP80TL	TSS-VP80TH	TSS-WP90TL	TSS-WP90TH
Артикул		207265	207267	207195	207194
Тип		Прямоходные		Прямоходные	
Масса, кг		80		97	
Габариты основания, Д x Ш, мм		510 x 480		530 x 500	
Тип основания		Сварное		Высокопрочное литое	
Глубина уплотнения, мм		300		300	
Вынуждающая центробежная сила, кН		15		15	
Частота вибрации, вибр/ мин		5600		5500	
Рабочая скорость, м/ мин		24		24	
Производительность, м ² / час		660		660	
Модель двигателя		Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX160
Расход топлива л/ час		1,4		1,7	
Объем топливного бака, л		3,6		3,6	
Тип запуска		Ручной стартер		Ручной стартер	
Топливо		Бензин		Бензин	
Наличие системы орошения и емкость бачка для орошения		Да 10 л		Да 12 л	
Комплектация		Колесный комплект, бак		Колесный комплект, бак	
Габариты со сложной ручкой (Д x Ш x В, мм)		770 x 480 x 650	770 x 480 x 650	720 x 500 x 510	720 x 500 x 510
Габаритные размеры упаковок (Д x Ш x 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 месяцев		12 месяцев	

TSS-VP80TL



TSS-VP80TH



TSS-WP90TL



TSS-WP90TH



Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива



Тип основания



Наличие системы орошения



Колесный комплект



Гарантия, месяцев



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

Характеристики	Модель	Профессиональная				
		TSS-WP160H	TSS-WP160L	TSS-WP170H	TSS-WP170L	TSS-WP320H
Артикул		207250	207185	207251	207186	207257
Тип		Реверсивные с механическим реверсом				Реверсивная с механическим реверсом
Масса, кг		150		161		305
Габариты основания, Д x Ш, мм		785 x 480				890 x 670
Тип основания		Сварное				Высокопрочное литое
Глубина уплотнения, мм		500				900
Вынуждающая центробежная сила, кН		30,5				38
Частота вибрации, вибр/ мин		4000		4810		3750
Рабочая скорость, м/ мин		15		40		21
Производительность, м ² / час		570				650
Модель двигателя		Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX270	Loncin G270	Honda GX390
Расход топлива л/ час		1,3		2,5		3,6
Объем топливного бака, л		3,6	3,6	3,6	6,0	6,5
Тип запуска		Ручной стартер				Ручной стартер
Топливо		Бензин				Бензин
Наличие системы орошения		Нет				Нет
Габариты со сложенной ручкой (Д x Ш x 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 x Ш x 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				12 месяцев

TSS-WP160H



TSS-WP170H



TSS-WP320H



Условные обозначения:

Модель двигателя 	Тип топлива 	Тип основания сварное литое	Тип реверса механический гидравлический	Гарантия, месяцев 	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

Характеристики	Профессиональные						
	ТСС-CP-80	ТСС-WP170YH	ТСС-CP-240	ТСС-WP265YH	ТСС-WP330YH	ТСС-CP-350	ТСС-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 x В, 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, м ² / 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
Объем 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 вулканоковым коврикком	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 сложной ручкой (Д x Ш x 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 x Ш x 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						

TSS-CP-80



TSS-WP170YH



TSS-CP-240



TSS-WP265YH



TSS-WP330YH



TSS-CP-350



TSS-CP-420



Условные обозначения:

Модель двигателя



Тип топлива



Тип основания литое



Тип реверса гидравлический



Колесный комплект



Расширительные пластины



Гарантия, месяцев



Серия профессиональной техники



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 вперед, 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

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

TSS-RP160TD



TSS-RP300D



Условные обозначения:

Тип топлива



Тип основания сварное



литое



Колесный комплект



Наличие системы орошения



Расширительные пластины



Гарантия, месяцев

