

ВИБРОПЛИТЫ СЕРИИ «ТСС»

ОДНОХОДОВЫЕ

ТСС
ГРУППА КОМПАНИЙ

Виброплита — это ручной инструмент, который используется для уплотнения грунтовых покрытий и бетона во время строительных работ, на таких площадях, где большая дорожная техника не сможет работать из-за своих габаритов. Виброплиты могут применяться в любом месте, даже в подвале дома, при этом результат от использования отражается на качестве работы. Ведь мощная вибрация хорошо сокращает расстояние между частицами и элементами, что делает поверхность площадки пригодной для проведения строительных работ. Поэтому их используют во время всего строительного процесса, начиная от выравнивания площадки до укладки бетонных дорожек, брусчатки и асфальта.

Группа компаний ТСС выпускает три вида виброплит, а именно: **электрические, бензиновые и дизельные**. Каждая из них имеет свои плюсы и минусы, а также узкоспециализированную сферу применения. По принципу работы все виброплиты ТСС можно разделить на одноходовые, реверсивные и гидравлические реверсивные. Первые двигаются лишь вперед, а, следовательно, их можно применять только там, где можно развернуться. Реверсивные виброплиты передвигаются вперед и назад, не разворачиваясь, что делает их удобными для работы в труднодоступных местах, но направление хода можно переключать только после полной остановки виброплиты. У гидравлических реверсивных виброплит направление движения может переключаться во время движения, что значительно ускоряет и облегчает рабочий процесс.

Среди одноходовых виброплит следует отметить плиты серии MS, как с бензиновым двигателем Honda, так и с дизельным двигателем Kipor, и плиты серии VP-S, выполненные на базе двигателя Subaru.

Среди реверсивных виброплит лучшей считается виброплита серии MS-D, которая идеально сочетает удобство, мобильность и уплотнительные характеристики.

Лидером среди гидравлических реверсивных плит считаются виброплиты серии CPC, причем в линейку входят как малогабаритные виброплиты весом не более 80 кг, так и тяжелые виброплиты более 300 кг, с глубиной уплотнения более 900 мм.

Виброплиты ТСС осуществляют весь спектр уплотнительных работ и зарекомендовали себя как надежные и долговечные машины, безотказно работающие в сложных климатических условиях.

Виды работ, выполняемых с помощью виброплит ТСС:

- укладка асфальта, утрамбовка грунта в труднодоступных участках с ограниченным пространством, где не сможет пройти асфальтовый каток;
- уплотнение грунта в траншеях, при прокладке коммуникаций;
- работы по ремонту дорожных покрытий, уплотнению обочин дорог, устройству отмостки вокруг дома;
- ландшафтные работы и благоустройство территорий, прилегающих к зданию;
- устройству гравийных дорожек и площадок, уплотнение тротуарной плитки;
- строительство теннисных кортов, спортивных или игровых площадок.



**ВИБРОПЛИТА БЕНЗИНОВАЯ
ОДНОХОДОВАЯ**

TCC-VP90TRS

ВИБРОПЛИТЫ БЕНЗИНОВЫЕ TCC - VP90TRS

ОДНОХОДОВЫЕ

ВИБРОПЛИТА ОБОРУДОВАНА
ПОЛИУРЕТАНОВЫМ КОВРИКОМ
ДЛЯ ТРАМБОВКИ ПЛИТКИ



Технические особенности:

Универсальные виброплиты **TCC - VP90TRS**, выполненные на базе двигателя **Subaru EX**, позволяют обеспечить идеальное уплотнение любых поверхностей для дальнейшего проведения работ вдоль стен, фундаментов, бордюров и прочих сооружений. Благодаря съемной системе орошения, виброплиту можно эффективно использовать для укладки асфальта, так как постоянная подача воды предотвращает прилипание асфальта на поверхность плиты. Для удобства проведения работ по уплотнению тротуарной плитки, в комплекте идет легкомонтируемый полиуретановый коврик.

Преимущества:

- съемная система орошения, эффективна при проведении асфальтоукладочных работ, (благодаря постоянной подаче воды на рабочую поверхность плиты предотвращается прилипание свежего асфальта). Баки выполнены из ударопрочного и кислотостойкого полиэтилена;
- легкомонтируемый полиуретановый коврик необходим для проведения работ по уплотнению тротуарной плитки;
- для удобного перемещения между рабочими участками на специальном кронштейне смонтированы транспортные колеса;
- регулировка оборотов, расположенная на ручке управления, делает виброплиту TCC еще более удобной в эксплуатации;
- корпус плиты выполнен из высокопрочного ковкого металла толщиной 10 мм;
- рабочая плита усилена 2-мя боковыми ребрами жесткости, которые обеспечивают устойчивость плиты к разрыву;
- вибратор имеет литой чугунный корпус, в отличие от стальных корпусов, плавно нагревается и остывает, обеспечивая длительный срок эксплуатации подшипников.

Виды работ, выполняемых виброплитой:

- ландшафтные работы и благоустройство территорий, прилегающих к зданию;
- работы по ремонту дорожных покрытий, уплотнению обочин дорог;
- уплотнение грунта в траншеях во время прокладки коммуникаций;
- строительство спортивных, игровых площадок;
- уплотнение тротуарной плитки, брусчатки (обязательно наличие полиуретанового коврика), устройство гравийных площадок;
- укладка асфальта, трамбовка грунта в труднодоступных участках, где невозможно использование асфальтового катка.

Гарантии:

На виброплиты серии TCC предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется сервисной службой ГК TCC.

Сервисные и ремонтные работы:

Регламентное обслуживание техники TCC осуществляется в сервисных центрах ГК TCC, расположенных по всей России. Полный список ремонтных сервисов смотрите на сайте: www.tss.ru.

Параметры	Двигатель				Технические особенности	
	Артикул	Двигатель	Мощность, кВт	Мощность, л.с.	Наличие колесной базы	Центробежная сила, кН
TCC - VP60S	207246	Subaru EX17	4	5,5	есть	12
TCC - VP60TRS	207247	Subaru EX17	4	5,5	есть	12
TCC - VP80TS	207248	Subaru EX17	4	6,5	есть	15
TCC - VP90TRS	207249	Subaru EX17	4	6,5	есть	15

Технические особенности			Габариты вибротрамбовки и ее вес		
Наличие полиуретанового коврика	Наличие бака для воды	Глубина уплотнения, мм	Габариты корпуса, мм	Габариты плиты, мм	Эксплуатационная масса, кг
нет	нет	250	800x420x680	510x480	67
есть	есть	250	800x420x680	510x370	69
нет	есть	300	800x510x680	510x480	80
есть	есть	300	925x550x720	510x480	90