

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ»

ИНН 9718055161, КПП 771801001, ОКПО 12261243

РФ, 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, оф.15.

Тел. +7-926-309-4348, +7 (495) 221-22-52

Email: teohim@teohim.ru Сайт: teohim.ru

**ТЭОХИМ**  
Промышленные полы с 1996г

## ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-CP-240 (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД)

[Карточка товара на сайте](#)



### Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Масса, кг	240
Габариты подошвы (мм)	700x450
Основание	Высокопрочное литое
Комплектация	Колесный комплект, ручка
Центробежная сила, кН	35
Производительность, м <sup>2</sup> /час	650
Частота вибрации, вибр/мин	5200
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	700
Модель двигателя	Honda GX270
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6,0 / 9,0
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	5.3
Расход топлива л/час	2.5
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дВ/7м)	105
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1000x450x750
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1340x450x960

Артикул: 207288

Гарантия: 12 мес.

Профессиональные вибрационные плиты возвратно-поступательного движения предназначены для тяжелых условий работы и идеально подходят для уплотнения обратной засыпки траншей для трубопроводов и кабелей, а также для ремонта и содержания дорожного полотна. Привод вибрационных валов и управление этих плит осуществляется гидравлическим путем. Благодаря этому машины обладают высокой маневренностью даже в ограниченных условиях, а так же отличной проходимостью даже на вязких глинистых грунтах. Наибольшее преимущество гидравлики в том, что можно в процессе уплотнения регулировать ударную силу этих виброплит в соответствии с реакцией уплотняемого грунта. Гидравлический привод управления для прямого и реверсивного хода обеспечивает плавное и простое управление, что позволяет использовать оборудование в широком диапазоне. Конструкция включает защитный кожух, выдерживающий сильные удары и надежно защищающий все ответственные детали машины от внешних повреждений и попадания пыли и грязи. Литая рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного ковкого металла. Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию. **Основные особенности:** - Легкость маневрирования – высокая скорость перемещения; - Мощное уплотняющее воздействие; - Качественные компоненты, высокопрочная, износостойкая плита основания; - Проверенные технические показатели, надежная гидравлика; - Прочная конструкция – двигатель защищен сверхпрочным корпусом; - Защита приводного механизма продлевает срок службы муфты сцепления и двигателя, защищает механизм от попадания песка, пыли и грунта; - Низкий уровень вибрации на рукоятке обеспечивает безопасную работу в течение длительного времени; - Гидравлический реверсивный механизм позволяет виброплите маневренно двигаться вперед и назад, а также работать на одном месте уплотнения; - В рукоятку встроена гидравлическая система управления, позволяющая плавно менять скорость и направление, для удобства оператора; - Для удобства оператора кнопка включения/выключения реверсивного привода находится на ручке виброплиты. - Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой, для удобства оператора; - Прочные боковые панели эффективно обеспечивают дополнительную защиту при работе в траншее.