

## ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP330УН (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД)

[Карточка товара на сайте tss.ru](http://www.tss.ru)



### Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Масса, кг	300
Габариты подошвы (мм)	83.5x68 (83.5x48)
Основание	Высокопрочное литое
Центробежная сила, кН	40
Рабочая скорость, м/мин	30
Производительность, м2/час	480
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	950
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,4 / 13
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием,
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	6.5
Расход топлива л/час	3.6
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	850x700x1100
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207282

Гарантия: 12 мес.

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 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, не останавливая виброплиту для переключения хода, как в обычных реверсивных машинах, 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;

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

129626, РФ, г.Москва, Графский переулок, д.9, стр.1

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

e-mail: [info@tss.ru](mailto:info@tss.ru), <http://www.tss.ru>

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



- Прочные боковые панели эффективно обеспечивают дополнительную защиту при работе в траншее.