

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Виброплита TSS-CP-320

Артикул: 207089



#### Характеристики

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Вес                | 318 кг         |
| Мощность двигателя | 11,7 л/с       |
| Реверс             | Гидравлический |
| Центробежная сила  | 46 кН          |

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

|   |   |
|---|---|
| Тип виброплиты                          | Реверсивная гидравлическая  |
| Тип двигателя                           | Бензиновый, карбюраторный, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием, |
| Модель двигателя                        | Honda GX390   |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.            | 8,7 / 11.7  |
| Тип запуска                             | Электростарт  |
| Вид топлива                             | Бензин  |
| Рекомендуемый тип масла                 | SAE10W30  |
| Расход топлива л/час                    | 3,7   |
| Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) | 950 x 490 x 1510  |

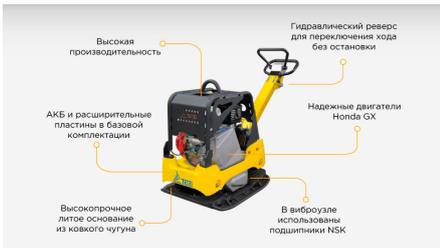
|  |  |
|--|--|
| Габариты в рабочем состоянии<br>(Д;Ш;В; мм)  | 1030 x 595 x 1030 (с расширительными пластинами) |
| Основание                                    | Высокопрочное литое                              |
| Габариты подошвы (мм)                        | 860x585 (с расширительными пластинами)           |
| Глубина уплотнения сыпучих<br>материалов, мм | 800  |
| Объём топливного бака (л)                    | 6,1  |
| Центробежная сила, кН                        | 46   |
| Уровень шума (dB/7м)                         | 105  |
| Комплектация                                 | Электростарт, АКБ                                |
| Масса, кг                                    | 318  |
| Вес брутто (кг)                              | 320  |

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. Машины обладают высокой маневренностью даже в ограниченных условиях, а так же отличной проходимостью даже на вязких глинистых грунтах. 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;
- Усиленный промышленный дроссельный рычаг;
- 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;
  - Электростартер облегчает эксплуатацию, запускаются простым поворотом ключа зажигания.
- Электрический стартер питается от виброустойчивого аккумулятора.



### Комплектация:

- Виброплита
- АКБ
- Расширительные пластины, увеличить площадь рабочего основания до 860 x 595 мм.
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 09.06.2026 01:53 · KRATONSHOP.RU