

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

Трамбовщик электрический GROST TR70E1

Артикул: 109855



Характеристики

| | |
|--------------------|----------------|
| Вес | 72 кг |
| Мощность двигателя | 2,2 кВт, 220 В |
| Тип двигателя | электрический |
| Центробежная сила | 12 кН |

Цена без учета доставки: **79 900 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------|----------------|
| Масса оборудования | 72 кг |
| Глубина уплотнения | до 500 мм |
| Скорость движения | 10,5 м/мин |
| Габариты основания | 300x330 мм |
| Габариты упаковки | 770x500x970 мм |
| Частота ударов | 570 уд/мин |
| Амплитуда прыжков | 40-65 мм |
| Ударная сила | 12 кН |
| Двигатель | Электро |
| Тип двигателя | 1-х фазный |

| | |
|------------------------------|---|
| Частота вращения двигателя | 2950 об/мин |
| Сеть | 220 В |
| Максимальная мощность | 2,2 кВт |
| Система охлаждения двигателя | Воздушная, от центробежного вентилятора на маховике |
| Система пуска | Магнитный выключатель с пусковыми реле |

Трамбовщик электрический GROST TR70E1 - модели электрических трамбовщиков GROST являются результатом изучения потребностей клиентов и большой работы конструкторского подразделения компании. Наряду с отличными техническими характеристиками электрические вибротрамбовки HCD 70E и HCD 90E обладают таким немаловажным преимуществом, как повышенный уровень защиты оборудования и оператора. Новая функция, которая пока еще встречается на Российском рынке только в дорогостоящих моделях западных производителей, уже более двух лет успешно применяется в вибротрамбовках **GROST** – автоматическое защитное выключение трамбовщика при отпуске оператором ручки.

Функция надежна, так как использует магнитный бесконтактный выключатель (нет механического выключателя, который мог бы выходить из строя по мере износа) и твердотельные реле, управляемые напряжением **220В**, которые и делают ее пригодной для использования при сильной вибрации. Реле располагаются в коробке из алюминиевого сплава, что способствует лучшему отводу тепла и предотвращает их от перегрева

Рычаг включения на рукоятке трамбовщика расположен так, что его легко удерживать длительный период времени зажатым при работе.

Конструкция механической тяги выключателя – надежная и простая.

Сформировано 19.05.2026 16:23 · KRATONSHOP.RU