

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 09.06.2026 03:30 · KRATONSHOP.RU