

6. Комплектация.

Разветвитель, шт	1
Ножка, шт	2
Крепеж, кол-во комплектов	1
Инструкция, шт.	1

7. Запрещено

- подключать к разветвителю оборудование другого класса
- превышать суммарную нагрузку, в том числе и нагрузку на одну розетку
- выдергивать вилку из розетки за кабель
- подвергать кабеля перетиранию и перегибам
- прямое попадание жидкости (вода, снег...) на разветвитель

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ	2
2. ОПИСАНИЕ	2
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
5. СХЕМА УСТАНОВКИ НОЖЕК	3
6. КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
7. ЗАПРЕЩЕНО.....	4

По вопросам обслуживания оборудования просим обращаться
в отдел продаж по адресу: 115201 г.Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2,
стр. 8, офис 108

Тел/факс: +7 (495) 225-52-74 www.vpkmechanization.ru

Внимание! Завод-изготовитель в праве изменять комплектацию, технические характеристики и цвет товара
без предварительного уведомления об этом покупателя

1. Назначение

Разветвитель предназначен для одновременного подключения до 6-ти единиц внешних вибраторов с силой тока не более 5 А.

2. Описание

Разветвитель представляет собой коммутационное устройство с возможностью работы от одного высокочастотного преобразователя или одновременно от двух независимых (преобразователей). Для этого на входе имеются два кабеля с вилками 42В и 200 Гц. Минимальный ток каждой линии должен составлять 20 А. Каждый из двух кабелей питает группу розеток (3 шт) через переключатели, для подключения шести внешних вибраторов .

3. Технические характеристики.

Напряжение, В	42
Частота, Гц	200
Суммарная нагрузка, А	30
Нагрузка на одну розетку, А	не более 5
Габаритные размеры, мм	400x300x635
Вес брутто, кг	15,7

4. Правила эксплуатации.

- убедитесь в отсутствии механических повреждений на разветвителе.
- подключить питающие кабеля к розеткам преобразователя.
- Ручки переключателей должны быть на «0».

- подключить вилку площадочного вибратора к розетке разветвителя.
- перевести ручку переключателя в положение «1». Площадочный вибратор включится и начнется процесс вибрирования.
- после окончания процесса вибрирования следует отключить оборудование в обратном порядке.

5. Схема установок ножек.

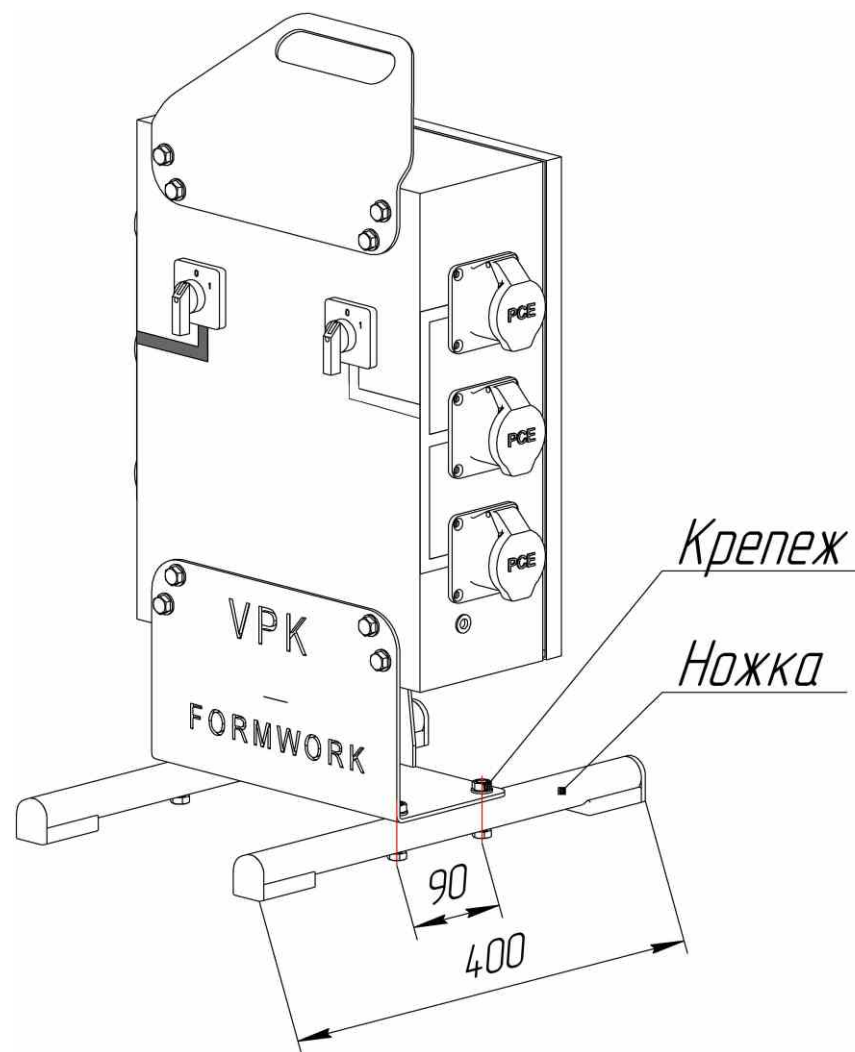


Рис. 1