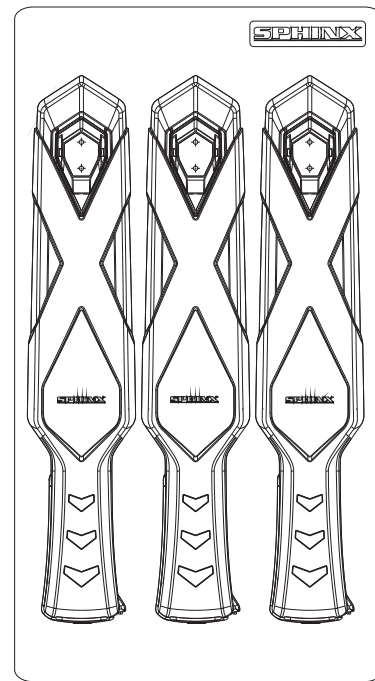


ПЛАТФОРМА

Стенд для зарядки ручных металлодетекторов СФИНКС
“Платформа” модель 3 и 5.



SPHINX

Паспорт. Инструкция по монтажу
стенда для зарядки ручных
металлодетекторов “СФИНКС”
Платформа модель 3 и 5.

Подходит для моделей ручных
досмотровых
металлодетекторов СФИНКС
следующих моделей:

**ВМ-611Х (ПРО),
ВМ-611ВИХРЬ (ПРО),
ВМ-611ВИХРЬ Т,
ВМ-611ВИХРЬ С,
ВМ-611РД-2.0,
ВМ-611ВИХРЬ ОКО и
ВМ-611РД-2.0 ОКО.**



Назначение: Стенд предназначен для одновременной зарядки пяти (или трех) металлодетекторов от одного блока питания (модель: 18W/WM/PL, Вход: AC, 100-240, 0.6 A, 50/60Гц, Выход: DC, 12B, 1.5A), стены соединяются между собой в любом сочетании из моделей 3 и 5, до 4-х штук в сумме (модель 5) и 7-ми штук (модель 3), но не более 21 прибора в сумме на один блок питания, образовывая платформу для одновременной зарядки ручных металлодетекторов СФИНКС от одного блока питания.

Технические характеристики:

Модель 5: питание 12В, 1.5 А, габариты: 52.6x46.1x4.5 (ВxШxГ) см, вес: 4.9 кг.

Модель 3: питание 12В, 1.5 А, габариты: 52.6x27.7x4.5 (ВxШxГ) см, вес: 3.0 кг.

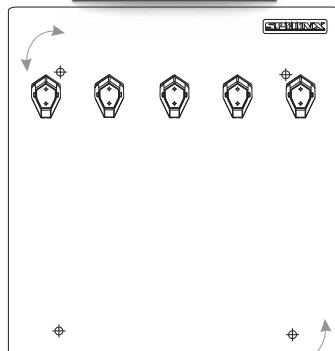
Блок питания: модель: 18W/WM/PL, Вход: AC, 100-240, 0.6 A, 50/60Гц, Выход: DC, 12B, 1.5A

Комплектация: стенд “Платформа” (модель 5 или модель 3), блок питания 18W/WM/PL или аналог, 4 анкерных болта, 4 дюбеля, 4 заглушки черного цвета, ключ шестигранный 10, паспорт и инструкция по монтажу.

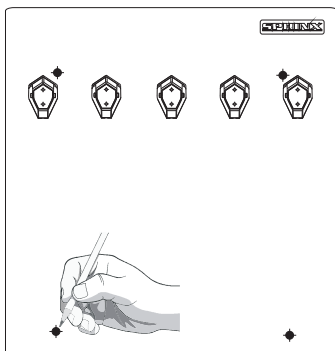


МОНТАЖ СТЕНДА

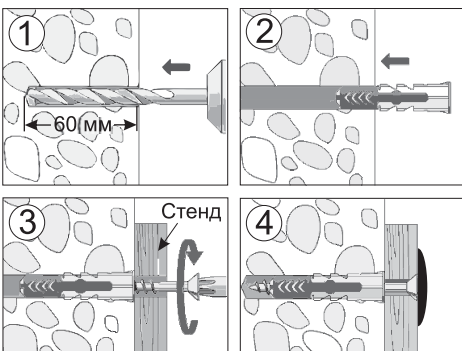
Инструкция по монтажу стенда для зарядки ручных металлодетекторов "Платформа" модель 3 и 5 (далее стенд).



ВЫСТАВИТЬ



РАЗМЕТИТЬ



ПОДГОТОВИТЬ И ЗАКРЕПИТЬ

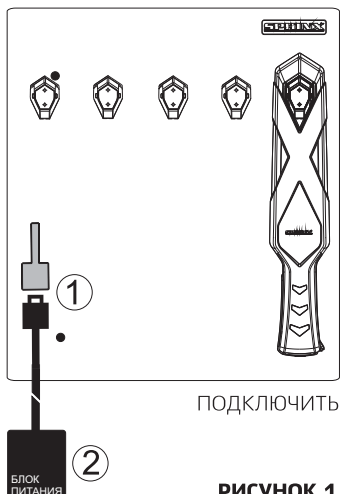
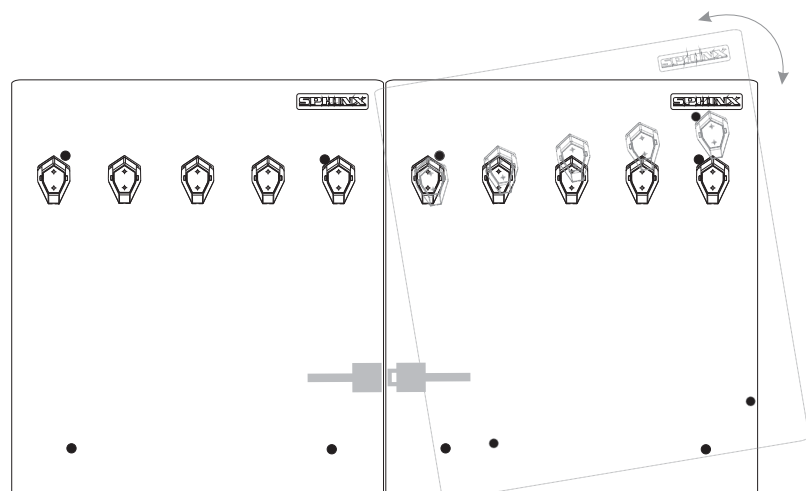


РИСУНОК 1



НАЖИВИТЬ ЛЕВЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ
ОТВЕСТИ И ПОВЕРНУТЬ
ПОДКЛЮЧИТЬ РАЗЪЕМЫ
ЗАКРЕПИТЬ

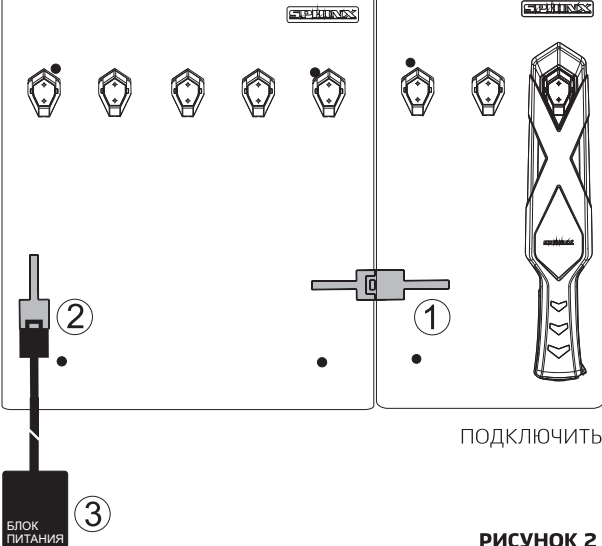


РИСУНОК 2

ПЛАТФОРМА МОДЕЛЬ 3 и 5

МОНТАЖ СТЕНДА

1. Аккуратно распакуйте стенд.
2. Проверьте комплектность (указана на листе 1).
3. Определите место установки, определите количество стендов, исходя из текущих и будущих потребностей (габаритные размеры стендов указаны на листе 1).
- Обратите внимание, что место подключения блока питания находится на стенд с левой стороны. Начните разметку и монтаж со стенд, к которому будет подключен блок питания и далее от него слева направо продолжайте монтаж стендов.
4. Не подключая блок питания, возьмите стенд, приложите его к вертикальной поверхности и через сквозные отверстия в стендe отметьте центра отверстий. Рекомендуется использовать "уровень" для точной горизонтальной ориентации.
5. Используйте сверло диаметром 10 мм. Просверлите отверстие глубиной 60 мм.

6. В отверстие забейте универсальный дюбель, прилагающийся в комплекте. Дюбель подходит для следующих поверхностей: бетон, гипсокартон, ГВЛ, ДСП, кирпич с вертикальными пустотами, пустотельные блоки из легкого бетона, пустотельные плиты перекрытий из кирпича, бетона и т.п. Силикатный пустотельный кирпич, полнотелый силикатный кирпич, природный камень, газобетон, полнотелые гипсовые панели, полнотелые блоки из легкого бетона, полнотелый кирпич.
7. Закрепите стенд с помощью крепежных элементов прилагающихся к стендам и наденьте на головку крепежного элемента маскирующую заглушку.
8. Подключите разъем блока питания к разъему стенд с левой стороны.
9. Закрепите провод блока питания в прорези помеченней цветом.
10. Подключите блок питания в розетку 220В.
Стенд готов к эксплуатации.

МОНТАЖ ГРУППЫ СТЕНДОВ

Если вы используете более одного стендса, то проведите монтаж первого стендса, к которому будет подключаться блок питания, как показано на рисунке 1.

1. В соответствии с рисунком 1 подготовьте следующий стенд к монтажу.
2. При готовности отверстий к креплению стендса, наживите с помощью крепежного элемента левый верхний угол крепления.
3. Отведите стенд от плоскости стены и поверните стенд, как показано на рисунке 2.
4. Подключите разъемы предназначенные для соединения стендов между собой.
5. Поверните стенд в вертикальное положение и закрепите.
6. Подключите разъем блока питания к разъему стенд с левой стороны.
9. Закрепите провод блока питания в прорези помеченней цветом.
10. Подключите блок питания в розетку 220В.
Стенды готовы к эксплуатации.