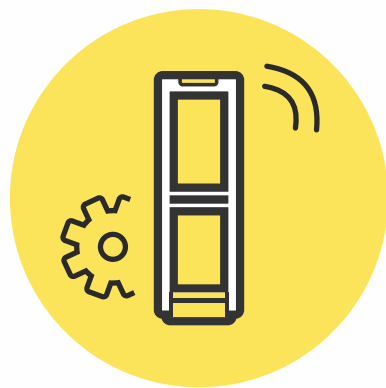


**vormatic**

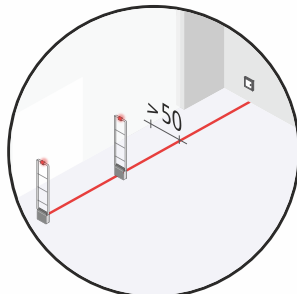


---

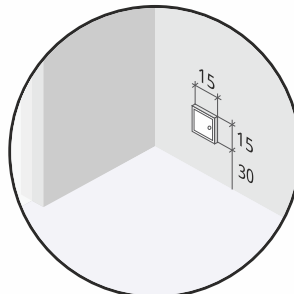
**ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ АНТИКРАЖНЫХ СИСТЕМ  
СО ВСТРОЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКОЙ**

ВХОДНАЯ ГРУППА «РОЛЬСТАВНИ»

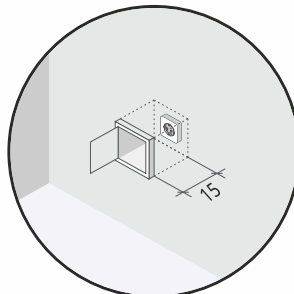
## ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?



До укладки плитки, от места установки люка прокладывается труба ПВХ огнестойкая диаметром 25-40 мм (зависит от кол-ва установленных рамок), которая должна проходить по прямой линии, на расстоянии 50 см и более от витрины и на глубину не более 5 см.



На расстоянии 10-30 см от пола вырезается в перегородке из гипсокартона отверстие 15x15 см и устанавливается пластиковая дверка (люк).



Глубина должна быть не менее 15 см.

Обязательно внутрь люка необходимо падать отдельную линию питания с установленной розеткой от отдельного автомата 16 А.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— Антикражная система.

Труба ПВХ огнестойкая диаметром 25-40 мм, в зависимости от кол-ва установленных рамок (отступ от края витрины до трубы 50 см).

В случае, если люк располагается не по одному линии с закладной трубой, а со значительным смещением в сторону, тогда необходимо проложить закладную трубу плавным изгибом (не под прямым углом) в сторону расположения люка.

● Место врезки люка.

● Нестандартное место врезки люка.

— Люк доступа.

— Розетка

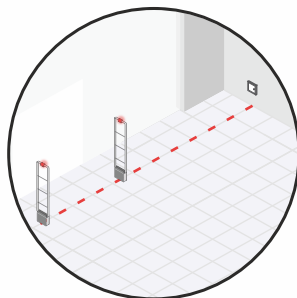
- Если используется электронный деактиватор акустомагнитных антимагнитных этикеток, то для него должна быть подана отдельная линия питания из того же 16 А автомата, который предназначен для антимагнитных систем.

**⚠ Прямые подключения без розетки запрещены!**

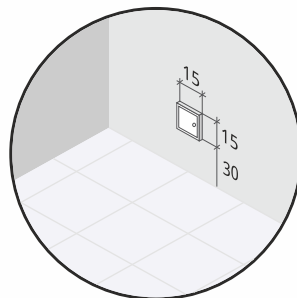
Отдельная линия питания должна быть выделенная от отдельного 16 А автомата.



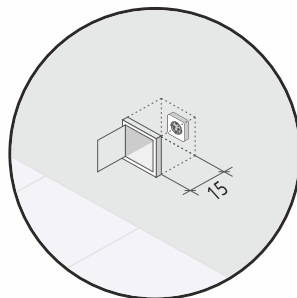
## ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?



От места установки люка штробится межплиточный шов специальным инструментом, в который укладывается кабель от антракражных систем.



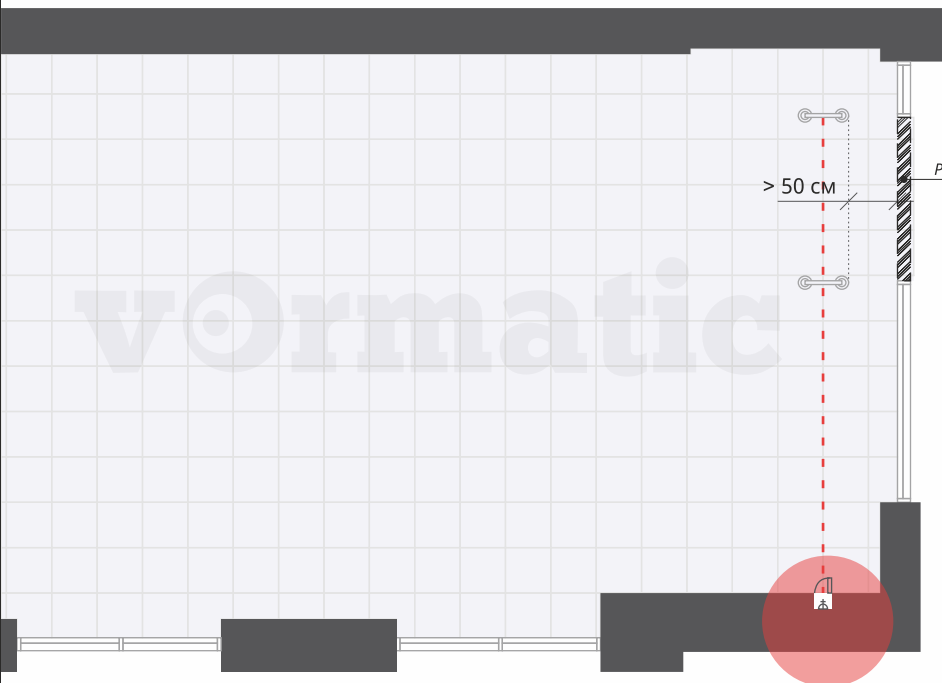
На расстоянии 10-30 см от пола вырезается в перегородке из гипсокартона отверстие 15x15 см и устанавливается пластиковая дверка (люк). \*



Глубина должна быть не менее 15 см.

Обязательно внутрь люка необходимо падать отдельную линию питания с установленной розеткой от отдельного автомата 16 А.

\*Если таких возможностей нет, тогда системы подключаются к любой свободной розетке!



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— Антикражная система.

— Межплиточный шов (штробится межплиточный шов специальным инструментом, в который укладывается кабель от антракражных систем).

● Место врезки люка.

— Люк доступа.

— Розетка

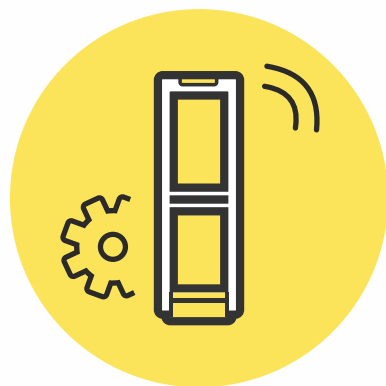
- Если используется электронный деактиватор акустомагнитных антракражных этикеток, то для него должна быть подана отдельная линия питания из того же 16 А автомата, который предназначен для антракражных систем.

 Прямые подключения без розетки запрещены!

Отдельная линия питания должна быть выделенная от отдельного 16 А автомата.



**vormatic**

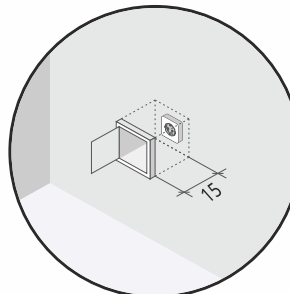
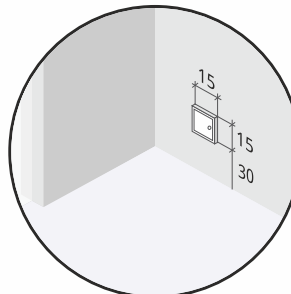
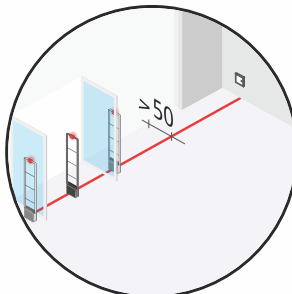


---

**ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ АНТИКРАЖНЫХ СИСТЕМ  
СО ВСТРОЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКОЙ**

**ВХОДНАЯ ГРУППА «СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ ВНУТРЬ»**

## ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?



До укладки плитки, от места установки люка прокладывается труба ПВХ огнестойкая диаметром 25-40 мм (зависит от кол-ва установленных рамок), которая должна проходить по прямой линии, на расстоянии 50 см от витрины и на глубину не более 5 см.

Установка двух или трёх рамок зависит от класса выбранных систем.

На расстоянии 10-30 см от пола вырезается в перегородке из гипсокартона отверстие 15x15 см и устанавливается пластиковая дверка (люк).

Глубина должна быть не менее 15 см.

Обязательно внутрь люка необходимо падать отдельную линию питания с установленной розеткой от отдельного автомата 16 А.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Ⓐ Антикражная система.

Труба ПВХ огнестойкая диаметром 25-40 мм, в зависимости от кол-ва установленных рамок (отступ от края витрины до трубы 50 см).

В случае, если люк располагается не по однолинии с закладной трубой, а со значительным смещением в сторону, тогда необходимо проложить закладную трубу плавным изгибом (не под прямым углом) в сторону расположения люка.

● Место врезки люка.

● Нестандартное место врезки люка.

↗ Люк доступа.

⚡ Розетка

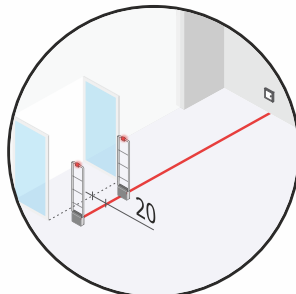
- Если используется электронный деактиватор акустомагнитных антимагнитных этикеток, то для него должна быть подана отдельная линия питания из того же 16 А автомата, который предназначен для антимагнитных систем.

**⚠ Прямые подключения без розетки запрещены!**

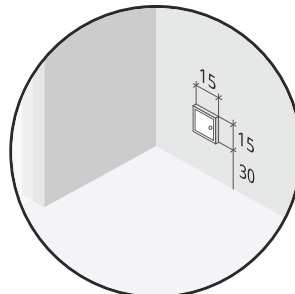
Отдельная линия питания должна быть выделенная от отдельного 16 А автомата.



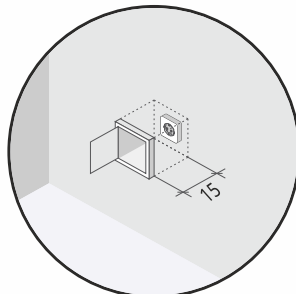
## ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?



До укладки плитки, от места установки люка прокладывается труба ПВХ огнестойкая диаметром 25-40 мм (зависит от кол-ва установленных рамок), которая должна проходить по прямой линии, на расстоянии 20 см от края открытых дверей и на глубину не более 5 см.

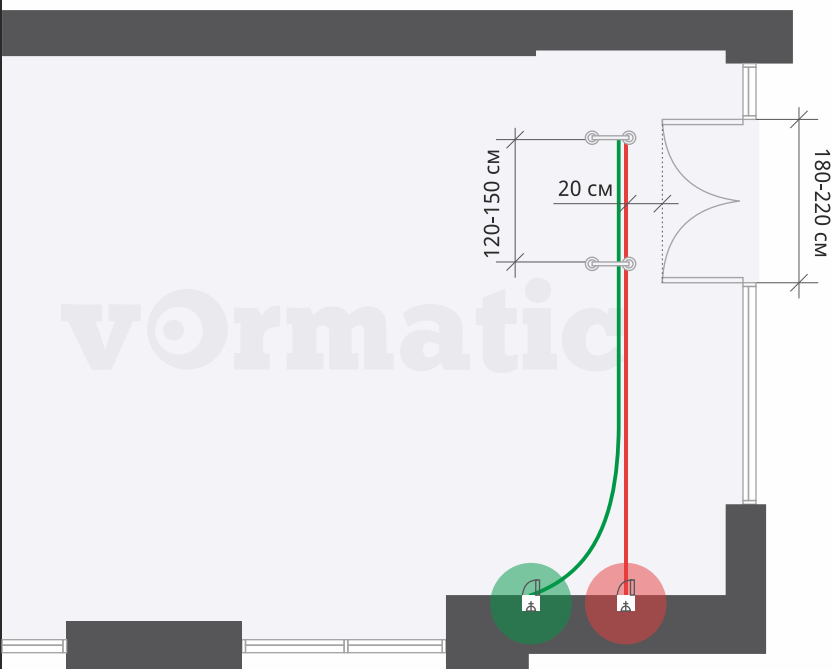


На расстоянии 10-30 см от пола вырезается в перегородке из гипсокартона отверстие 15x15 см и устанавливается пластиковая дверка (люк).



Глубина должна быть не менее 15 см.

Обязательно внутрь люка необходимо падать отдельную линию питания с установленной розеткой от отдельного автомата 16 А.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— Антикражная система.

Труба ПВХ огнестойкая диаметром 25-40 мм, в зависимости от кол-ва установленных рамок.

В случае, если люк располагается не по однолинии с закладной трубой, а со значительным смещением в сторону, тогда необходимо проложить закладную трубу плавным изгибом (не под прямым углом) в сторону расположения люка.

● Место врезки люка.

● Нестандартное место врезки люка.

Люк доступа.

Розетка

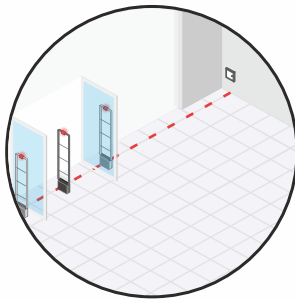
- Если используется электронный деактиватор акустомагнитных антимагнитных этикеток, то для него должна быть подана отдельная линия питания из того же 16 А автомата, который предназначен для антимагнитных систем.

Прямые подключения без розетки запрещены!

Отдельная линия питания должна быть выделенная от отдельного 16 А автомата.

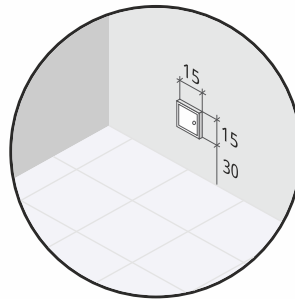


## ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?

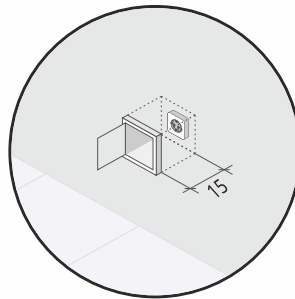


От места установки люка штробится межплиточный шов специальным инструментом, в который укладывается кабель от антракражных систем.

Установка двух или трёх рамок зависит от класса выбранных систем.



На расстоянии 10-30 см от пола вырезается в перегородке из гипсокартона отверстие 15x15 см и устанавливается пластиковая дверка (люк). \*



Глубина должна быть не менее 15 см.

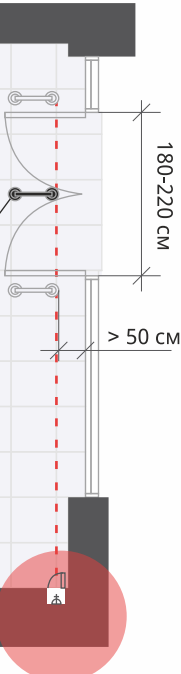
Обязательно внутрь люка необходимо падать отдельную линию питания с установленной розеткой от отдельного автомата 16 А.

\*Если таких возможностей нет, тогда системы подключаются к любой свободной розетке!

Установка 2 или 3 рамок за стеклянными дверьми зависит от выбранного класса систем. В случае, если:

2 рамки за стеклянными дверьми - устанавливается только премиум класс систем.

3 рамки (2 за стеклянными дверьми + 1 по центру прохода) - устанавливаются эконом или стандарт класс систем.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— Антикражная система.

— Межплиточный шов.  
(штробится межплиточный шов специальным инструментом, в который укладывается кабель от антракражных систем).

● Место врезки люка.

□ Люк доступа.

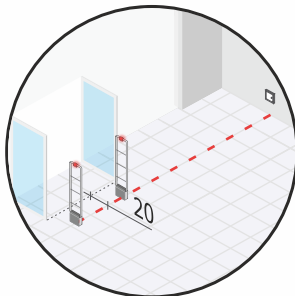
⊕ Розетка

- Если используется электронный деактиватор акустомагнитных антракражных этикеток, то для него должна быть подана отдельная линия питания из того же 16 А автомата, который предназначен для антракражных систем.

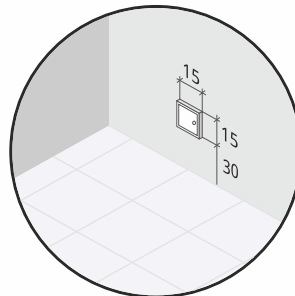
Прямые подключения без розетки запрещены!

Отдельная линия питания должна быть выделенная от отдельного 16 А автомата.

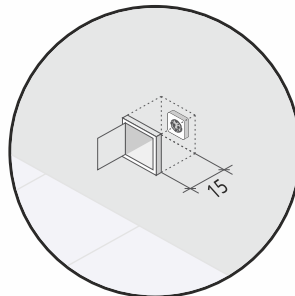
## ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?



От места установки люка штробится межплиточный шов специальным инструментом, в который укладывается кабель от антракражных систем.



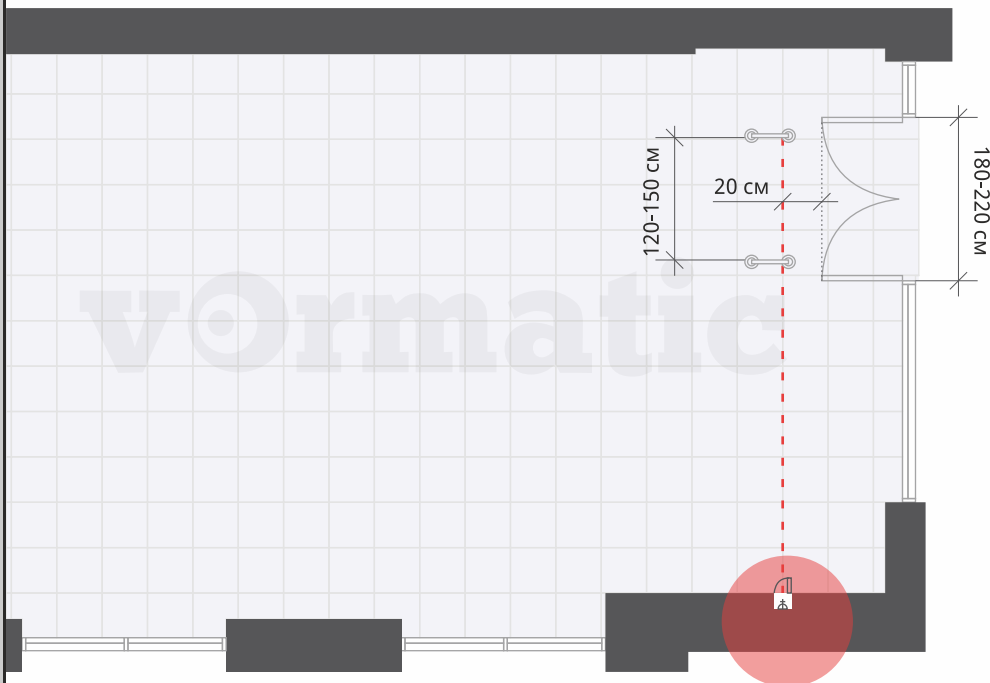
На расстоянии 10-30 см от пола вырезается в перегородке из гипсокартона отверстие 15x15 см и устанавливается пластиковая дверка (люк). \*



Глубина должна быть не менее 15 см.

Обязательно внутрь люка необходимо падать отдельную линию питания с установленной розеткой от отдельного автомата 16 А.

\*Если таких возможностей нет, тогда системы подключаются к любой свободной розетке!



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— Антикражная система.

— Межплиточный шов (штробится межплиточный шов специальным инструментом, в который укладывается кабель от антракражных систем).

● Место врезки люка.

□ Люк доступа.

⊕ Розетка

- Если используется электронный деактиватор акустомагнитных антракражных этикеток, то для него должна быть подана отдельная линия питания из того же 16 А автомата, который предназначен для антракражных систем.

 Прямые подключения без розетки запрещены!

Отдельная линия питания должна быть выделенная от отдельного 16 А автомата.

