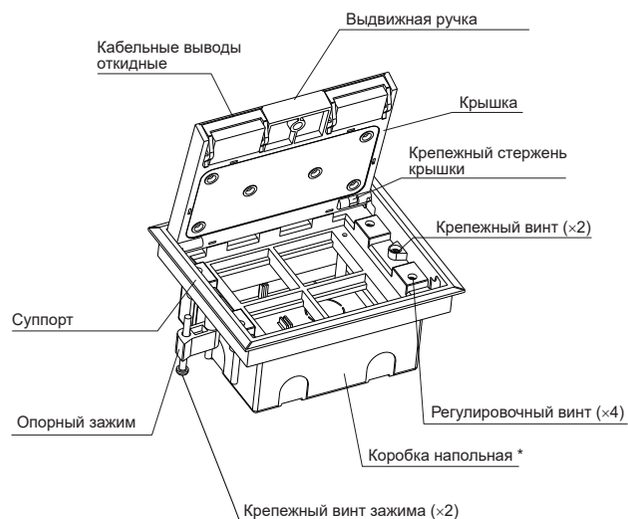


ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ

Инструкция по монтажу и эксплуатации

PM.LN12.001.1.ИМ

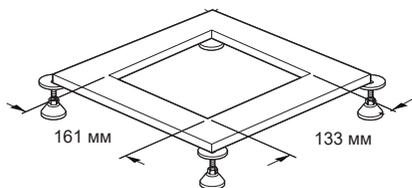
Схема изделия



1. Вырез монтажного отверстия

Сделать прямоугольный вырез под напольную коробку на выбранной поверхности.

Примечание: толщина поверхности 10–45 мм.



2. Подведение труб и установка лючка

2.1 Снять крышку, нажав на крепежный стержень с правой стороны шлицем отвертки и протянуть его, пока паз крышки не отсоединится от каркаса лючка.

2.2 Открутить крепежные винты и извлечь суппорт из корпуса коробки.

2.3 Удалить заглушки из отверстий для ввода кабеля и завести проводники внутрь коробки через соответствующие отверстия.

2.4 Установить лючок в монтажное отверстие и закрепить его при помощи крепежных винтов.

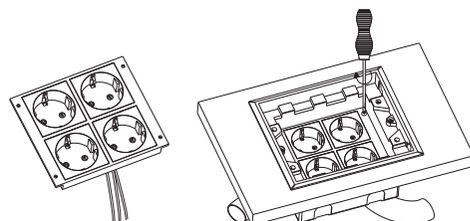


3. Установка суппорта и подключение ЭУИ

3.1 Подключить провода к соответствующим зажимам ЭУИ.

3.2 Установить ЭУИ в суппорт.

3.3 Прикрепить суппорт к лючку, зафиксировав винтами.

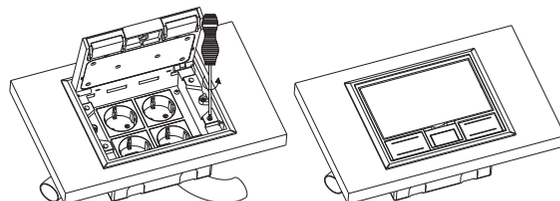


4. Регулировка высоты лючка

4.1 Присоединить крышку к лючку.

4.2 Равномерно отрегулировать высоту лючка с помощью четырех винтов, убедившись, что при подключенных устройствах, крышка установлена на одном уровне с поверхностью пола.

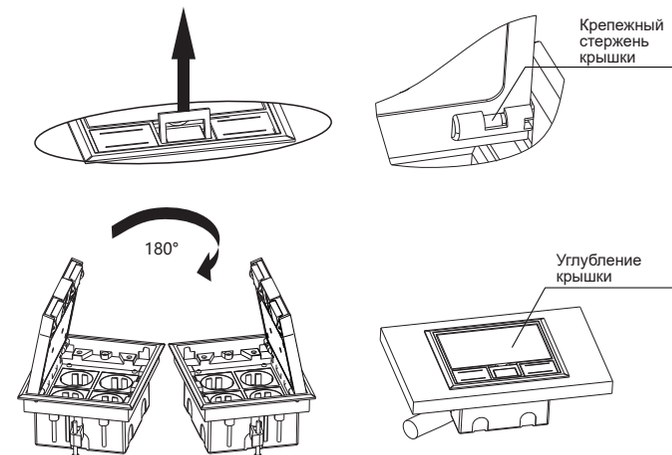
Примечание: закручивание регулировочных винтов против часовой стрелки опускает лючок; все четыре винта должны закручиваться равномерно, во избежание перекаса и застревания напольной коробки.



5. Направление крышки

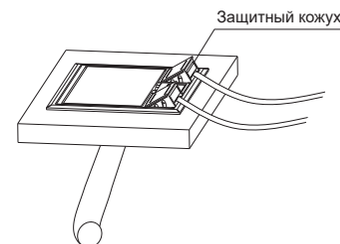
Поднять крышку, используя встроенную выдвижную ручку. Если необходимо перевернуть крышку, нажать на стержень, используя плоскую отвертку и протянуть его до тех пор, пока паз крышки не отсоединится от корпуса лючка. После чего установить крышку на другую сторону.

В крышке предусмотрено углубление 140×80×8 мм, которое позволяет установить различные типы напольных покрытий.



6. Откидные кабельные выводы

Крышка может закрываться, даже когда устройства подключены. Кабельные выводы оснащены защитными кожухами для защиты кабелей.

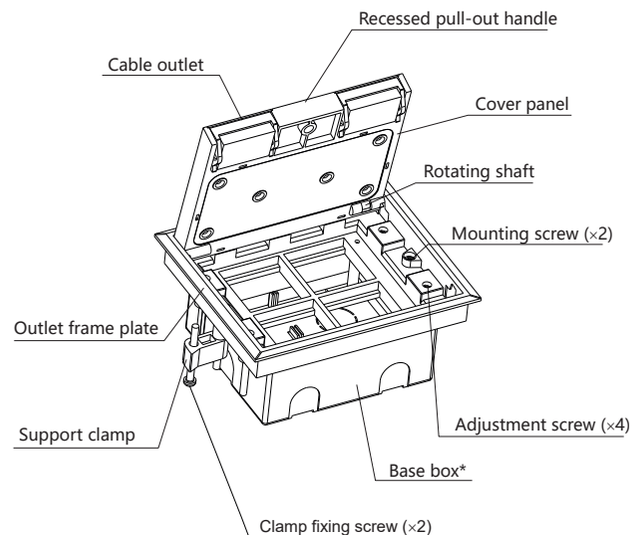


FLOOR BOX

Installation and operation instruction

PM.LN12.001.1.IM

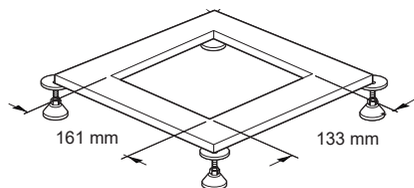
Product diagram



1. Mounting hole cutout

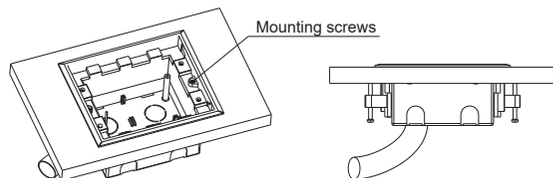
Make a rectangular cutout for the base box on the selected surface.

Note: surface thickness 10–45 mm.



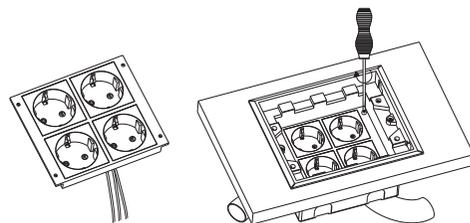
2. Connecting pipes and box installation

- 2.1 Remove the cover panel by pulling the shaft on the right side with screwdriver slot until the notch is released from the frame.
- 2.2 Unscrew the fastening screws and remove the frame plate from the box.
- 2.3 Remove appropriate base box knockout and feed the wiring conduit through the knockouts.
- 2.4 Insert box into the mounting hole and secure it with the mounting screws.



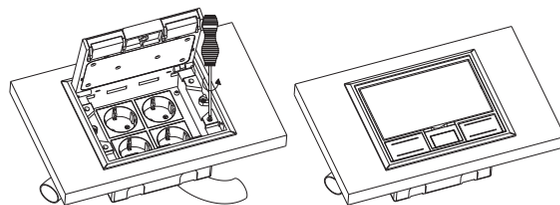
3. Installation of the outlet frame plate and modules

- 3.1 Wire devices to appropriate slots.
- 3.2 Affix power and data outlets to the corresponding mounting frame.
- 3.3 Secure the outlet frame plates to the base box using the screws.



4. Base box adjustment

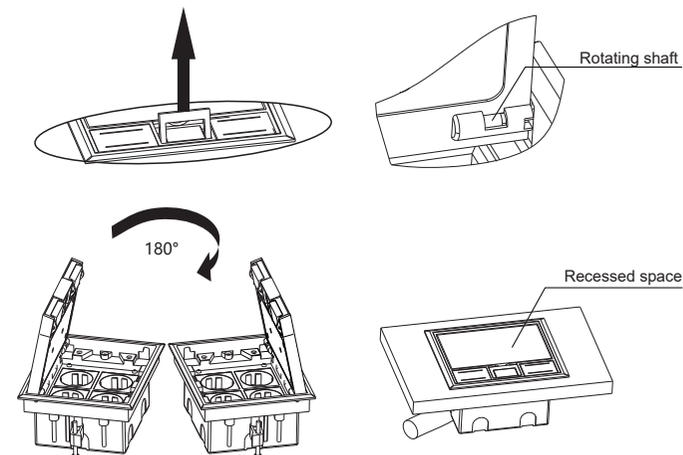
- 4.1 Attach cover panel onto the chassis.
 - 4.2 Adjust the height of the base box evenly using four screws to ensure that the cover panel lies flush with the floor surface when the power plugs are connected to the outlets.
- Note: turning the screws counterclockwise can lower the base box; all four screws are required to adjust the rotation evenly to avoid the base box being tilted and stuck.



5. Cover panel operation

Lift the cover panel using the recessed pull-out handle. If needed to rotate the panel, pull the shaft using a slotted screwdriver until the notch is released from the frame and then install it to the other side.

Cover panel features recessed space 140×80×8 mm, which permits the installation of different floor covering materials.



6. Fold-out cable outlets

Cover can close even when devices are connected. Cable outlets are equipped with a retaining guard to protect cables while they are connected.

