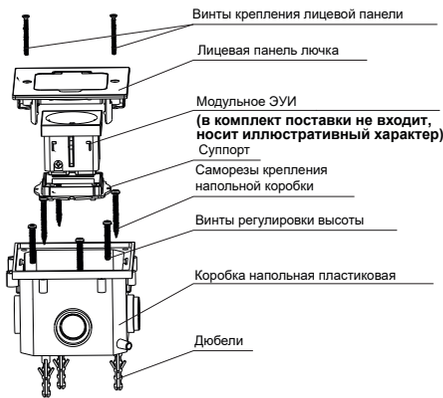


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

PRIMER ЛЮЧОК В БЕТОННЫЙ ПОЛ

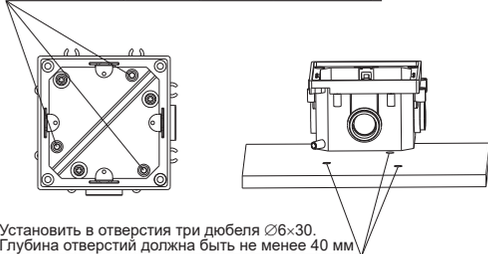
PM.LN43.001.1.IIM

Схема изделия



1. Разметка и сверление отверстий

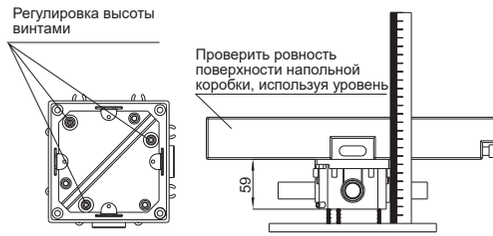
Отметить место установки дюбелей в соответствии с указанными отверстиями и просверлить три отверстия диаметром 6 мм в бетонном полу, используя $\varnothing 6$ сверло по бетону



2. Регулировка высоты

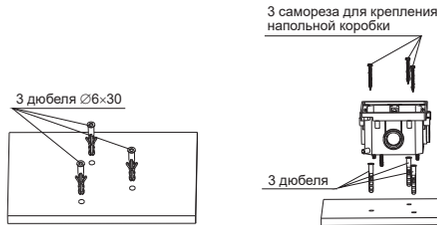
В зависимости от глубины монтажного пространства, отрегулировать высоту напольной коробки с помощью трех регулировочных винтов.

Примечание: высота напольной коробки 59 мм.



3. Крепление напольной коробки

Установить три самореза в соответствующие отверстия напольной коробки и закрутить их в дюбеля для крепления коробки к бетонному полу.



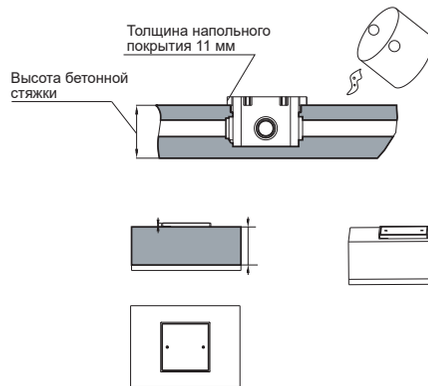
4. Соединение труб и проводов

– удалить заглушки из отверстий для ввода кабеля напольной коробки;
– выполнить ввод трубы (максимальный диаметр $\varnothing 20$) в коробку
– установить защитную крышку и закрепить ее с помощью двух винтов $M3 \times 30$ к напольной коробке.



5. Бетонирование

Залить бетон на высоту установки напольной коробки, оставив запас на толщину напольного покрытия.

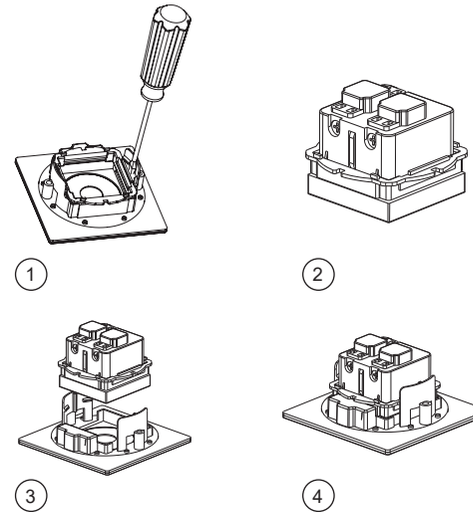


6. Укладка финишного напольного покрытия

После застывания бетона снять временную защитную крышку и осуществить монтаж финишного напольного покрытия с вырезанным отверстием по контуру напольной коробки. Поверхность напольной коробки должна быть на уровне поверхности финишного напольного покрытия.

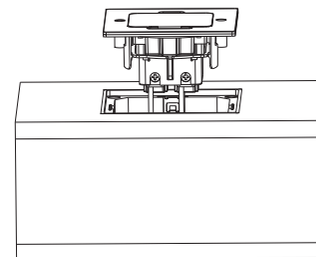
7. Установка ЭУИ

– вставить плоскую отвертку в V-образную выемку в суппорте, затем слегка наклонить ее относительно каркаса лицевой панели и отсоединить суппорт (1);
– установить необходимые ЭУИ в суппорт (2);
– защелкнуть суппорт обратно в панель (3);
– убедиться что все защелки надежно зафиксированы (4).



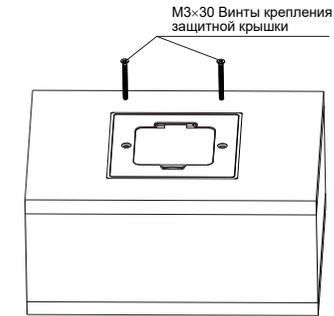
8. Соединение проводов

Соединить провода через соответствующие зажимы.



9. Установка лючка

Установить лючок в напольную коробку и закрепить с помощью двух крепежных винтов $M3 \times 30$.



10. Возможность блочного монтажа

Коробки напольных лючков можно соединять между собой, защелкнув друг с другом, при помощи специальных пазов на напольной коробке.



11. Эксплуатация изделия

Чтобы открыть крышку, необходимо зацепить большим пальцем край крышки и с небольшим усилием поднять ее вверх. В то время когда крышка удерживается в открытом положении, подключить вилку в розетку.

Крышка открывается на 180° , что снижает вероятность ее повреждения.

После отключения от розетки, опустить крышку.



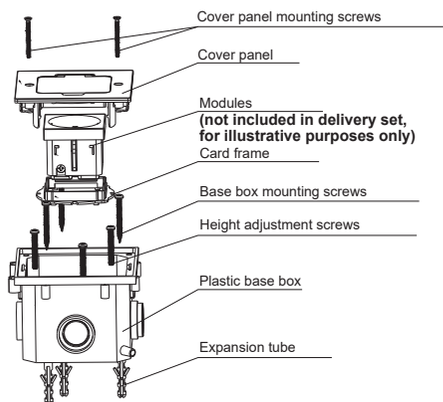
Произведено: Чжэцзян Сино Электро-Техникал Ко., ЛТД
A5 билдинг, Сулюй Индастриал Зон, Люши, Юэцин, Чжэцзян, Китай, 325604
Made by: ZHEJIANG SINO ELECTRO-TECHNICAL CO., LTD
A5 Building, Sulv Industrial Zone, Liushi, Yueqing, Zhejiang, China, 325604

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTION

PRIMER CONCRETE FLOOR BOX

PM.LN43.001.1.MM

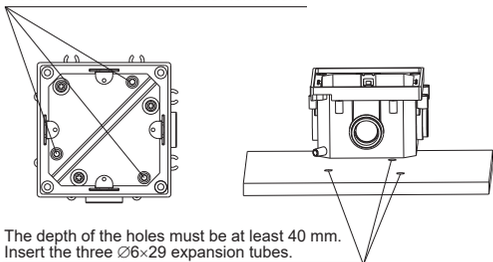
Product diagram



1. Marking and drilling holes

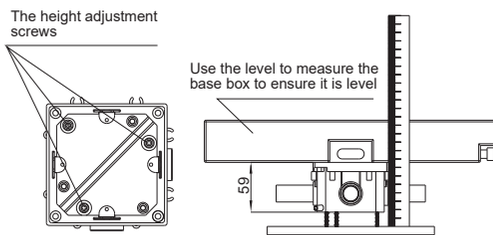
Put marks on the concrete floor in the positions of the three holes, then drill holes using the 6mm drill.

Through these 3 holes, put marks and drill three $\varnothing 6$ mm holes in the cement floor.



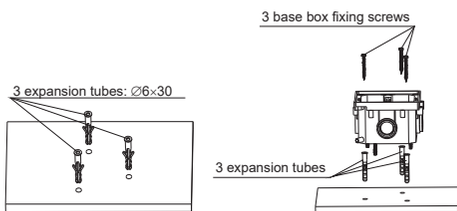
2. Adjusting the height

Depending on the depth of the installation space, adjust the height of the base box by adjusting the three height adjustment screws. Note: height of the base box is 59 mm.



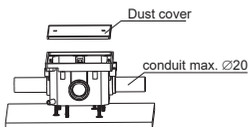
3. Fixing of the base box

Feed the three self-tapping screws through the corresponding three holes of the base box, screw them into the expansion tube in the concrete floor to fix the base box on the floor.



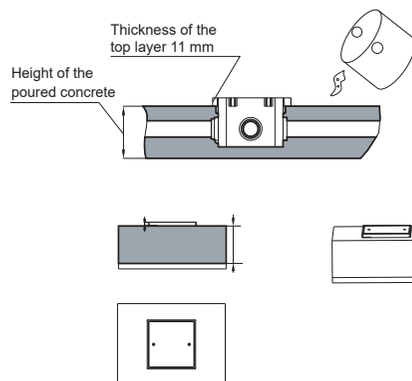
4. Connecting pipes and wires

– remove the plugs from the base box cable entries;
– feed a conduit (maximum diameter $\varnothing 20$) through the holes into the box;
– mount the dust cover on the base box and fasten it with two M3 \times 30 mounting screws.



5. Concreting

Pour concrete to the height of the base box, leaving a reserve for the thickness of the top layer.

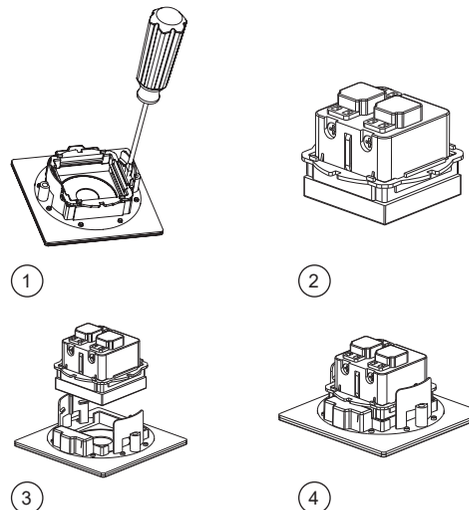


6. Laying the top layer

After the concrete floor has solidified, remove the dust cover and lay the top layer with a hole cut along the contour of the base box. Surface of the base box must be level with the surface of the top layer.

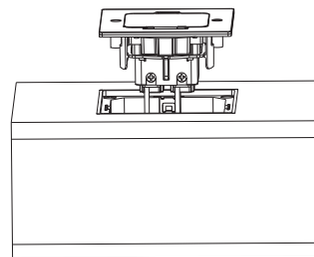
7. Modules installation

– insert a flat-head screwdriver into the slot between the card frame and the card panel, gently pry the side of the card panel to remove the card frame from it (1);
– snap the desired modules into the card frame (2);
– snap the card frame back into the card panel (3);
– ensure that the hooks on the card frame are securely engaged with the corresponding slots on the card panel (4).



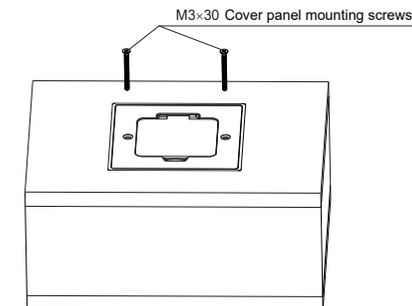
8. Wires connection

Connect the wires to the corresponding terminals at the back of the module.



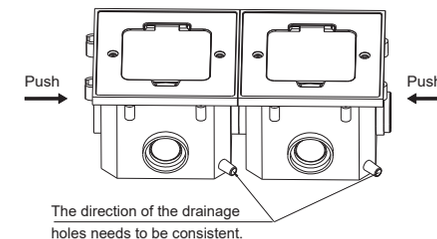
9. Cover panel installation

Secure the cover panel into the base box using two mounting screws M3 \times 30.



10. Possibility of block installation

Floor boxes can be connected to each other by snapping them together using special grooves on the base box.



11. Operating instructions

To open the cover, place your thumb into the groove on the panel, apply gentle pressure and lift the cover upward. While holding the cover in the open position, insert the corresponding plug into the socket.

Cover opens 180°, which reduces the risk of damage. After unplugging from the outlet, close the cover.



Произведено: Чжэцзян Сино Электро-Техникал Ко., ЛТД
А5 билдинг, Сулюй Индастриал Зон, Люши, Юэцин, Чжэцзян, Китай, 325604
Made by: ZHEJIANG SINO ELECTRO-TECHNICAL CO., LTD
A5 Building, Sulv Industrial Zone, Liushi, Yueqing, Zhejiang, China, 325604