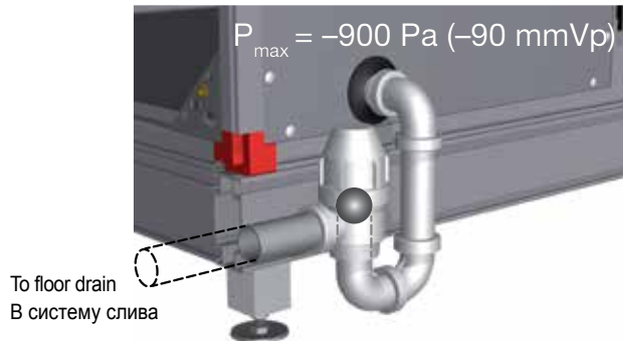
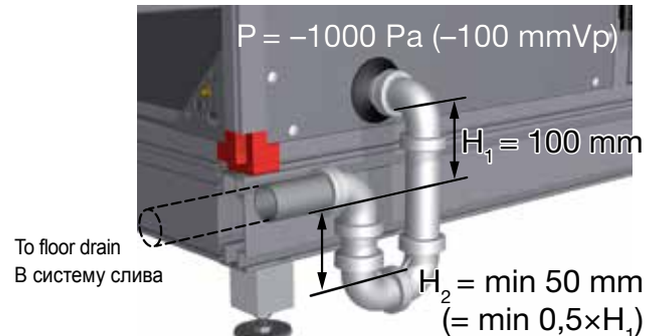


## P- Negative pressure / Отрицательное давление

P- Вариант 1. MIET-CL-04 (ø 32 mm)

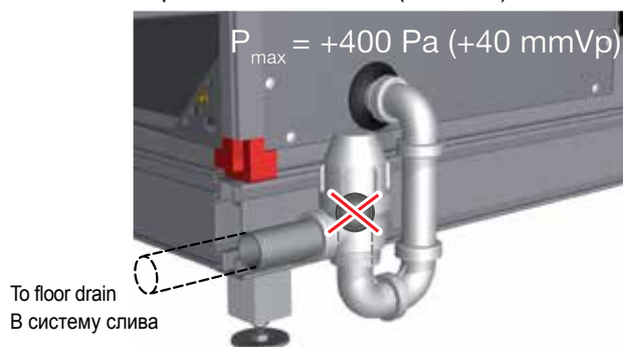


P- Вариант 2. Site-built / Монтаж на объекте

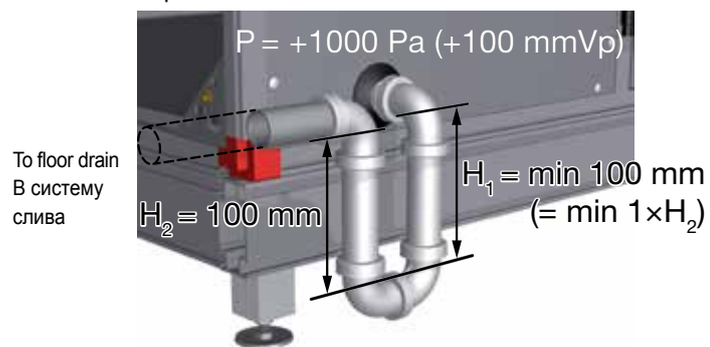


## P+ Positive pressure / Положительное давление

P+ Вариант 1. MIET-CL-04 (ø 32 mm)



P+ Вариант 2. Site-built / Монтаж на объекте



EN

### Connection of water trap

- All the drainage connections should be connected to a water trap.
- Downstream of the water trap, the discharge piping can be connected together to a common floor drain.
- Fill the water trap with water before you commission the ventilation system.
- N.B! On air handling units installed outdoors, arrange a heating cable in the discharge piping to prevent the discharged water from freezing.
- MIET-CL04 must not be used for outdoor units with subatmospheric pressure since the ball cannot seal tightly if a heating cable is run through the water trap.

RU

### Монтаж гидрозатвора

- Каждый дренажный патрубок должен быть подключен к гидрозатвору.
- После гидрозатвора дренажные трубопроводы могут быть объединены и подключены в систему слива.
- Гидрозатвор должен быть заполнен водой до пуска агрегата.
- ВАЖНО! В системе отвода конденсата агрегата наружного исполнения, должен быть предусмотрен теплый кабель, препятствующий замерзанию воды.
- MIET-CL04 не может быть использован в агрегатах наружного исполнения с отрицательным давлением - шаровой обратный клапан не будет достаточно плотным при проведении теплого кабеля через гидрозатвор.

## EN

**Alt 1. MIET-CL-04**

- Make sure that the water trap is turned with the body upward as shown in the illustration.
- If the pressure inside the air handling unit is above atmospheric, remove the ball from the water trap. See illustration "P+ Alt 1".

**Alt 2. Site-built**

- H=100 mm for pressure up to 1000 Pa. For every additional 100 Pa, increase H<sub>1</sub> and H<sub>2</sub> by 10 mm.

Films that describes the installation of water traps are available on IV Produkt homepage (tab: Documentation - Type of information: Installation).

## RU

**Вариант 1. MIET-CL-04**

- Убедитесь в правильном положении гидрозатвора при монтаже ("чашкой" вверх), см. рисунок.
- При положительном давлении в секции агрегата, шаровый обратный клапан следует удалить из гидрозатвора, см. рис. "P+ Вариант 1".

**Вариант 2. Монтаж на объекте**

- H=100 mm для давления до 1000 Pa. Для каждых дополнительных 100 Pa, высота H<sub>1</sub> и H<sub>2</sub> увеличивается на 10 mm.

Фильм, описывающий процесс монтажа гидрозатвора, имеется на нашем сайте (tab: Documentation - Type of information: Installation).