

## KWH 16 R

### Вниманию заказчика:

- в патрубке удаляемого воздуха возможно образование конденсата из охлаждаемого удаляемого воздуха. Перепад высот в патрубке выведен наружу, благодаря чему конденсат выводится и вытекает. Соединение между патрубком удаляемого воздуха и воздуховодом удаляемого воздуха должно быть водонепроницаемым! Для этого необходимо убрать круглую решетку на линии удаляемого воздуха (выкрутить боковые винты). Герметизировать соединение между патрубком и трубой соответствующим уплотнительным материалом, устойчивым к атмосферным воздействиям.
- На участках, подверженных воздействию ветра, а также на высоте начиная с третьего этажа следует принимать дополнительные меры, чтобы исключить проникновение воды в патрубок удаляемого воздуха под действием силы ветра или, например, сильного дождя.

