



| | | |
|----|--|----------------|
| 1 | Воздухораспределительная решетка | |
| 2 | Воздухозаборная решетка | |
| 3 | Воздушный фильтр | |
| 4 | Подсоединение трубопровода для газа | φ 12,7 раструб |
| 5 | Подсоединение трубопровода для жидкости | φ 6,4 раструб |
| 6 | Соединение дренажного трубопровода | VP20 |
| 7 | Вывод заземления (внутри блока управления) | M4 |
| 8 | Подвес | |
| 9 | Задняя крышка, через которую проходит трубка | |
| 10 | Крышка в верхней панели | |
| 11 | Правое трубное соединение | Прорезь |
| 12 | Левое соединение дренажного трубопровода | Прорезь |
| 13 | Левое соединение дренажного трубопровода | Прорезь |
| 14 | Правое соединение дренажного трубопровода | Прорезь |
| 15 | Отверстие в стене для извлечения трубопровода | φ 100 |
| 16 | Восходящее соединение дренажного трубопровода | φ 60 |
| 17 | Восходящее соединение трубопровода для газа | φ 36 |
| 18 | Восходящее соединение трубопровода для жидкости | φ 26 |
| 19 | Подключения электропитания и проводки блока снизу | φ 29 |
| 20 | Подключения электропитания и проводки блока сверху | φ 29 |

Примечание:

1. Расположение паспортной таблички блока: дно корпуса вентилятора внутри воздухозаборной решетки.
2. При использовании беспроводного пульта дистанционного управления в этом месте размещается приемник сигналов. Более подробно см. чертеж беспроводного пульта дистанционного управления.
3. Не кладите влажный предмет под внутренним блоком. Если влажность равна 80% и выше, а сливной патрубком забит и воздушный фильтр загрязнен, то может выпасть роса.