

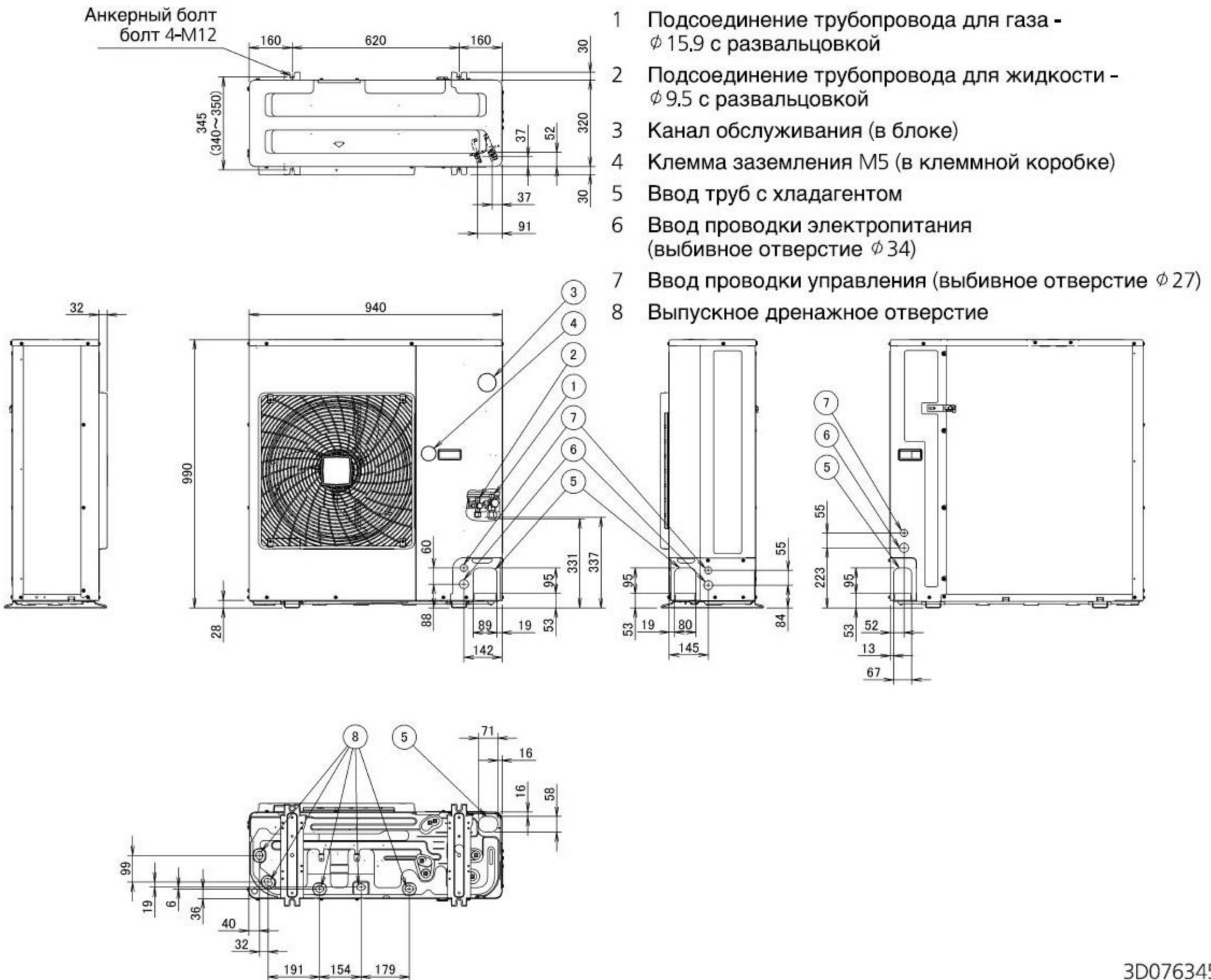
- Примечания:**
- 1 Расположение паспортной таблички блока:
Правая поверхность корпуса,
 - 2 При использовании беспроводного пульта дистанционного управления в этом месте размещается приемник сигналов. Более подробно см. чертеж беспроводного пульта дистанционного управления.
 - 3 Не кладите влажный предмет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

- 1 Передняя панель
- 2 Передняя решетка
- 3 Воздуховыпускное отверстие
- 4 Трубопровод для газа (φ 15,9 Соединение с развальцовкой)
- 5 Трубопровод для жидкости (φ 9,5 Соединение с развальцовкой)
- 6 Сливной шланг VP13 (Наружный диам. φ 18)
- 7 Клемма заземления (M4)
- 8 Правое отверстие трубного соединения
- 9 Левое отверстие трубного соединения

Наружный блок

Место монтажа

3D073840A



- 1 Подсоединение трубопровода для газа - φ 15,9 с развальцовкой
- 2 Подсоединение трубопровода для жидкости - φ 9,5 с развальцовкой
- 3 Канал обслуживания (в блоке)
- 4 Клемма заземления M5 (в клеммной коробке)
- 5 Ввод труб с хладагентом
- 6 Ввод проводки электропитания (выбивное отверстие φ 34)
- 7 Ввод проводки управления (выбивное отверстие φ 27)
- 8 Выпускное дренажное отверстие