



В случае воздухозабора снизу

В случае тыльного всасывания

1	Подсоединение трубопровода для жидкости	φ 6.4 (Соединение с развальцовкой)
2	Подсоединение трубопровода для газа	φ 12.7 (Соединение с развальцовкой)
3	Патрубок для слива	VP 20 (OD φ 26, ID φ 20)
4	Сливной шланг (аксессуар)	ID φ 25 (Выпуск)
5	Блок управления	
6	Проводка передачи данных	
7	Подсоединение электропитания	
8	Кронштейн для подвешивания	
9	Воздушный фильтр (аксессуар)	

Примечание:

1. В случае воздухозабора сзади, установить крышку камеры с нижней стороны блока.
2. В случае воздухозабора снизу, установить крышку камеры с обратной стороны блока.
3. Расположение паспортной таблички блока: крышка блока управления.
4. Установите воздушный фильтр на стороне всасывания. (Используйте воздушный фильтр с эффективностью сбора пыли, по меньшей мере, 50% согласно гравиметрическому методу). Не может быть оснащен воздушным фильтром (аксессуар) при подсоединении воздуховода на стороне всасывания.