



1	Подсоединение трубопровода для жидкости	φ 9,5 (Соединение с развальцовкой)
2	Подсоединение трубопровода для газа	φ 11,9 (Соединение с развальцовкой)
3	Соединение дренажного трубопровода	VP 20 ISO φ 26, D φ 20
4	Сливной шланг (аксессуар)	D φ 25 (Выпуск)
5	Блок управления	
6	Соединение проводки передачи данных	
7	Подсоединение электротопитания	
8	Кронштейн для подвешивания	
9	Технологический лючок	
10	Патрубок для слива	
11	Воздушный фильтр (аксессуар)	

Примечания

1. В случае воздухозабора сзади, установить крышку камеры с нижней стороны блока. В случае воздухозабора снизу, установить крышку камеры с обратной стороны блока.
2. Расположение паспортной таблички блока: крышка блока управления.
3. 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.