

**1. Габаритные размеры
3110 мм х 2540 мм х 1970 мм**

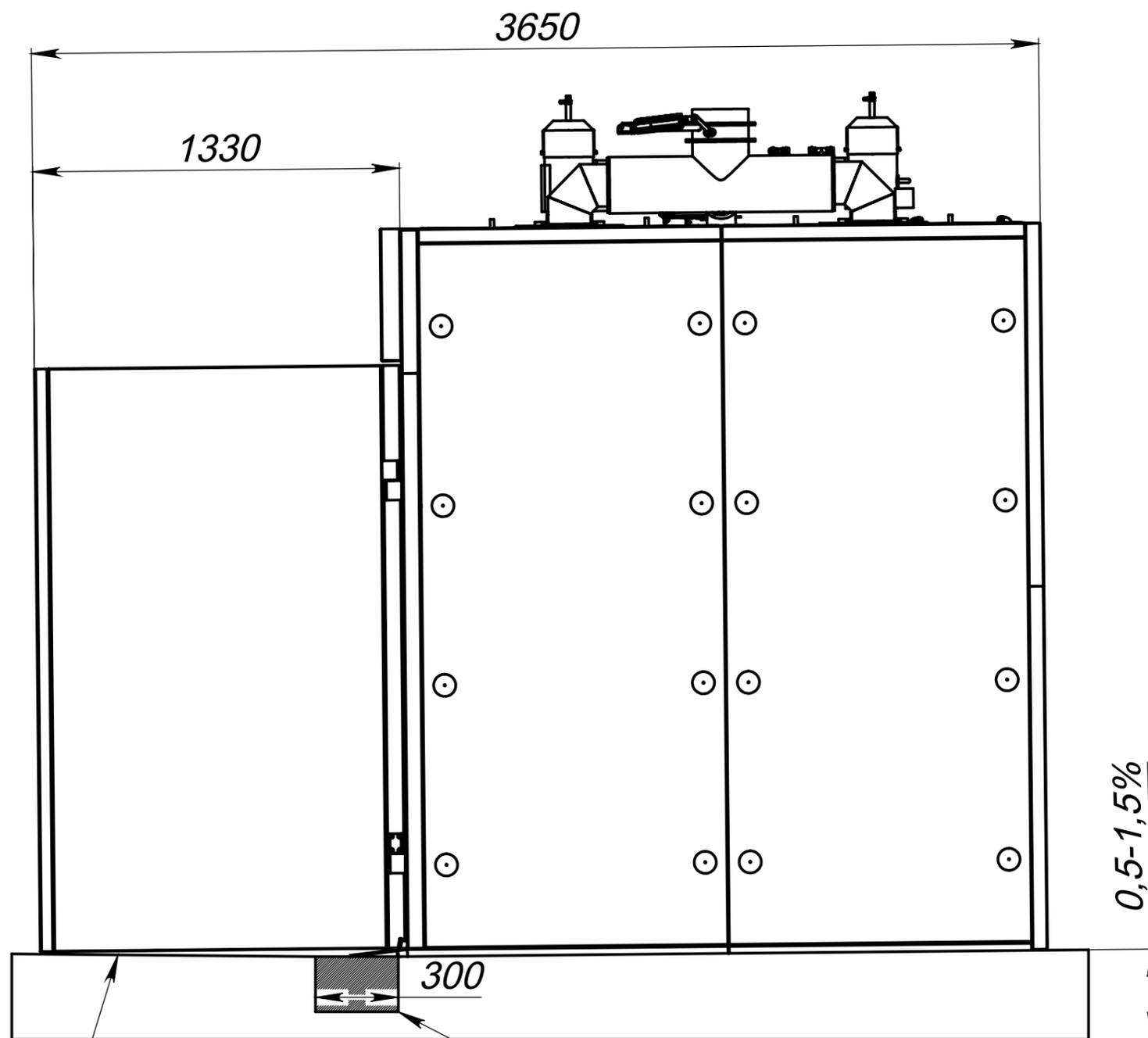
**2. Минимальная высота потолка
3350 мм.**

**3. Масса комплекта
1500 кг.**

**4. Минимальный размер проема
двери
1900 мм х 1200 мм (без блока
управления, двери дымогенератора,
газораспределителя, холодильного
агрегатаы)
1164* минимальный размер
камеры.**

5. Зона для обслуживания
Для монтажа и обслуживания
установки оставить свободный
проход с левой стороны и задней
стенки **500 мм.**

Сливной трап



1. Пол в помещении

Пол должен быть ровный, без перепадов высот. На неровный пол монтаж **не допускается**.

Уклон пола **0,5-1,5 %**, на всю глубину камеры, осуществить в сторону сливного трапа.

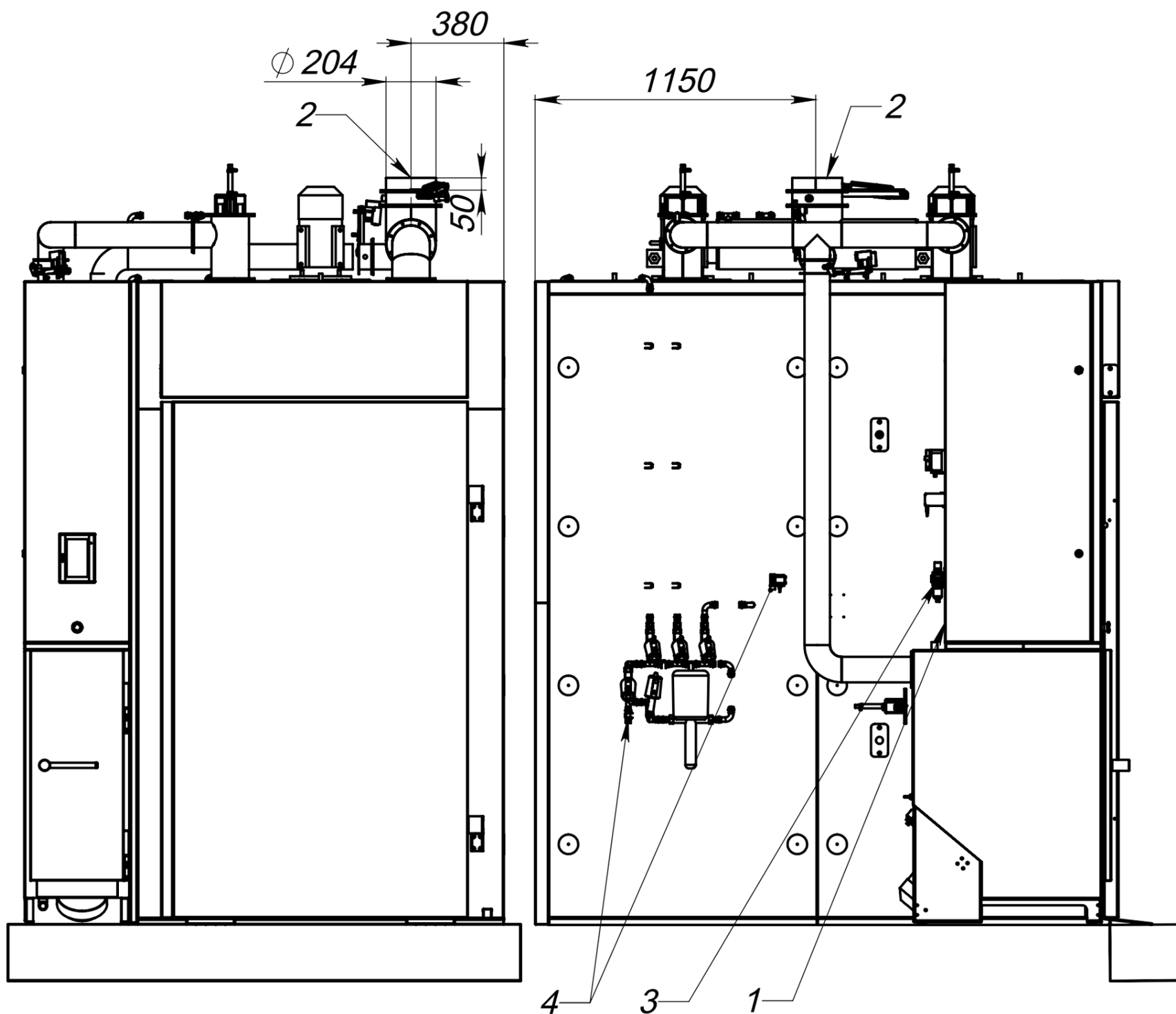
Обратный уклон НЕ БОЛЕЕ 0,5 %

2. Сливной трап

В помещении необходимо предусмотреть сливной трап минимальной шириной не менее **200мм**, длиной не менее **2100 мм**, оснащенный жироулавливателем.

Сливной трап

Обратный уклон НЕ БОЛЕЕ 0,5 %



1. Электричество

Подключение электричества осуществлять кабелем **5*24 мм²**. (3 фазы, ноль, заземление). Пиковая потребляемая мощность установки **60 кВт 380В 3 фазы**. Установку защитить автоматическим термоманитным выключателем. Подключение производится к клеммной колодке, расположенной в блоке управления камеры через сальниковый ввод на высоте 1200 мм. Заземляющую шину сечением **50 мм²** закрепить в нижней части корпуса винтом.

2. Вентиляция

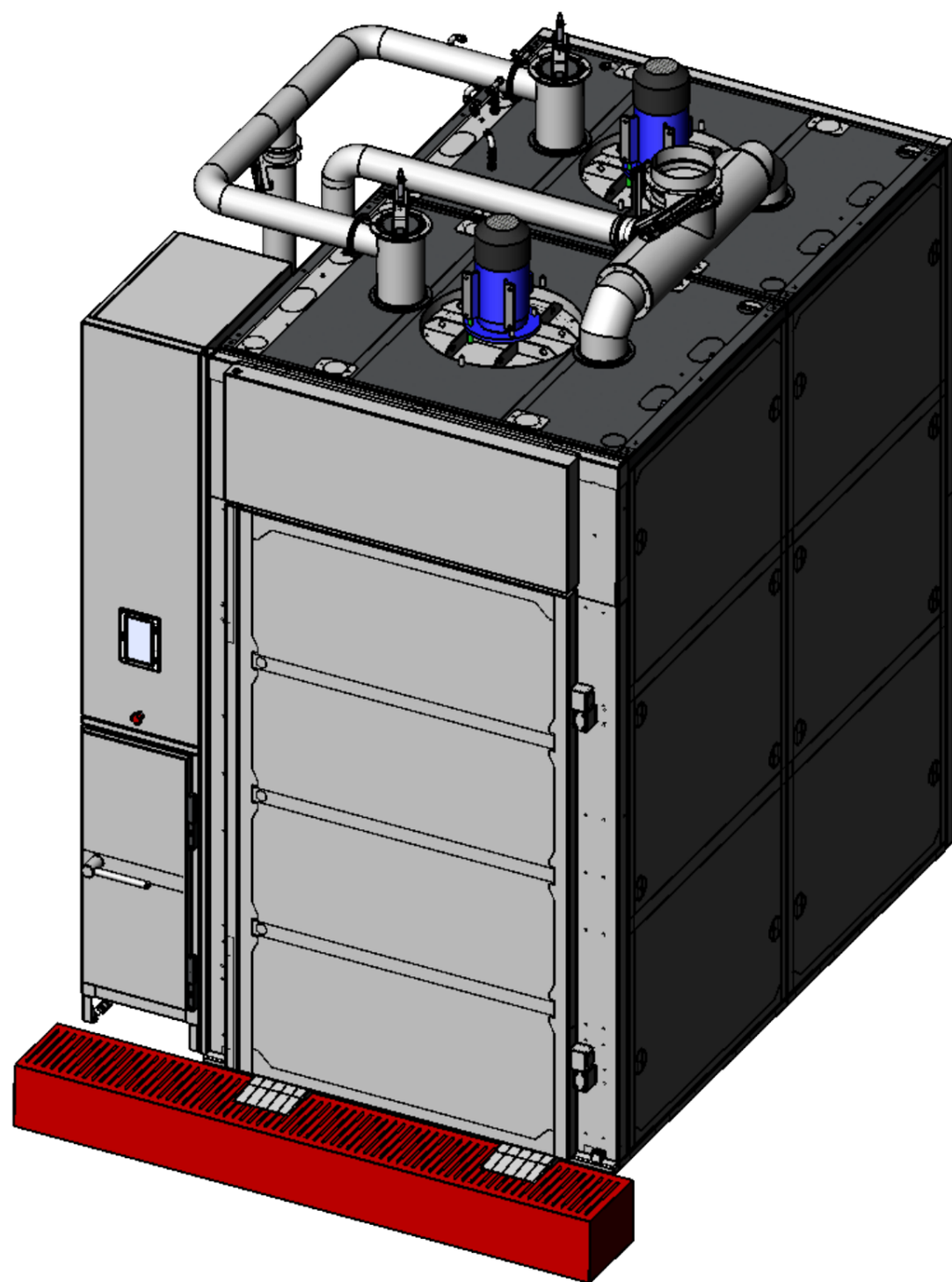
Подключение вентиляции производится к встроенному вытяжному коробу установки. Патрубок, внешний диаметр **204 мм**, внутренний **202 мм**, максимальный расход **1200 м³/ч**.

3. Сжатый воздух.

Подключение сжатого воздуха давлением 6-8 атм, без масляного тумана (очищенный от масла воздух, или безмасляный компрессор) максимальным расходом **150 л/мин**. Подключение производится фитингом с внешней резьбой **G1/4"** (по запросу **G1/2"**), трубка длиной 1 м с фитингом прилагаются в комплекте.

4. Вода.

Подключение воды для парогенератора: осмотическая вода (декальцинированная), давление **2-4 атм**, расход **30 л/ч**, внешняя резьба **G1/2"**.
Подключение воды для систем мойки и душирования, давление **3-4 атм**, расход до **15 л/мин**, внешняя резьба **1/2"**.



1. Требования к транспортировке

Оборудование должно перевозиться любым видом транспорта, исключаящим прямое попадание атмосферных осадков. Оборудование должно быть надежно зафиксировано для исключения его повреждения.

2. Температура и влажность в помещении

Температура в помещении монтажа и эксплуатации оборудования должна быть не ниже 14°C, относительная влажность не выше 70%.

3. Чистота помещения

В помещении должны быть завершены все строительные и отделочные работы. Помещение должно быть убрано от мусора и пыли.

4. Хранение оборудования

Оборудование должно храниться в отапливаемом помещении, исключаящим попадание атмосферных осадков.

5. Освещенность в помещении

Помещение должно быть обеспечено достаточным искусственным освещением для проведения монтажных работ.

6. Приточная вентиляция

Помещение должно быть оборудовано приточной вентиляцией 1000 м³/час для компенсации выброса воздуха из камеры на этапе сушки, эвакуации и копчения.

7. Подключения

Подключение ко всем локальным коммуникациям производится ответственными лицами покупателя.

8. Сварочные работы

Для обеспечения сварочных работ, заказчик должен предоставить заранее согласованное, сварочное оборудование.