## ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ НА КУХНЕ МБДОУ №1

## НАЗНАЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

Вентиляция обеспечивает комфортный микроклимат на рабочих местах и отрицательный баланс давления воздушной среды, исключающий проникновение запахов из кухни в остальные помещения детского сада

## ВЫТЯЖКА. БОЛЬШОЙ ЗОНТ НАД ПЛИТОЙ (В-1)

Производительность: 1500 м3/час

**Когда включать**: Во время непосредственного приготовления пищи на плите, а также в любое время, когда могут выделяться запахи и пар от приготовленной пищи. Также можно включать при общем повышении температуры и влажности в помещении.

**Как включать**: На стене на спуске в подвал размещен пульт управления. Черная кнопка (1) – запуск, красная кнопка (2) – останов. На пульте управления, в венткамере в подвале, такие же кнопки дублируются.

Особенности работы: Слышен шум – это нормально (старый шумный двигатель)



Производительность: 1100 м3/час (при чистом фильтре)

**Когда включать**: Во время непосредственной работы на рабочих местах и работе духовой печи.

**Как включать**: На стене вращающаяся ручка управления (1). Включать нужно поворотом по часовой стрелке до упора. Выключение – поворот против часовой стрелки до щелчка.

**Особенности работы**: Шум практически не слышен. Желательно не эксплуатировать на промежуточных положениях вращающейся ручки (1). Жировой фильтр, расположенный над духовым шкафом, требует периодической чистки, как минимум 1 раз в 3 месяца (он разборный и промывается в мойке с моющим средством). <u>ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЖИРОВОГО ФИЛЬТРА!!!</u> Тех, кто это предлагает, не слушать.

ПРИТОК. ОБЩЕОБМЕННАЯ (П-1)

Производительность: 1200 м3/час

**Когда включать:** Во время работы вытяжек В-1 и/или В-2. ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ БЕЗ ЭТИХ УСТАНОВОК, В КУХНЕ СОЗДАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ БАЛАНС ДАВЛЕНИЯ И ЗАПАХИ НАЧНУТ ПОСТУПАТЬ В ДРУГИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЕТСКОГО САДА.

**Как включать**: На стене вращающаяся ручка управления (3). Включать нужно поворотом по часовой стрелке до упора. Выключение — поворот против часовой стрелки до щелчка. Выше расположен щиток управления. Автомат "Приток" (2) должен быть включен всегда (поднят вверх). Автомат

"Нагрев" (1) включен только в то время, когда требуется подогрев входящего воздуха.

**Особенности работы**: При работе будут слышны периодические щелчки механизма управления нагревом (4) – это нормально (Чем теплее на улице, тем чаще будет щелкать). Желательно не эксплуатировать на промежуточных положениях ручки управления (3), так как будет неоптимальный режим нагрева и шум. Воздух нагревателем максимально нагревается на 19 градусов Цельсия (пример: если на улице -10, то подача будет +9). Таким образом, до температуры ~ -19 град. на улице, конденсат на трубопроводах выпадать не будет (при условии отсоса пара из помещения установками В-1 и/или В-2). Если на улице низкая температура (ниже -17), то ручку регулировки (3) поставить в среднее положение – воздуха будет подаваться меньше, но он будет лучше прогреваться.





