

Требования к обустройству помещения инкубатория и эксплуатации инкубаторов

Промышленные инкубаторы МИКРОЭЛ моделей:

- [ИФ-8000-П-МЭЛ](#)
- [ИФ-8000-В-МЭЛ](#)
- [ИП-16-МЭЛ](#)
- [ИВ-16-МЭЛ](#)

являются сложным производственным оборудованием и требуют от Покупателя наличия профессиональных знаний и навыков в инкубации, четкого понимания процессов инкубации и наличия соответствующих технических условий для успешной работы.

Инкубация яиц в бытовых и хозяйственных помещениях, не оборудованных соответствующим образом, является недопустимой и влечет отказ от гарантийных обязательств предприятия-изготовителя.

В случае нарушения правил эксплуатации или использования оборудования не по назначению, отсутствия контроля производственных процессов со стороны персонала инкубатория, отключения или игнорирования аварийных сигналов от инкубатора ответственность за возможные убытки несет Покупатель и его сотрудники (представители).

1. Высота потолков в инкубатории должна быть не менее 3,5 м.
2. Пол в инкубатории должен быть покрыт плиткой, либо это должен быть бетонный пол, марка бетона не ниже М300, либо наливной полимерный пол для производственных помещений. Для удобства перемещения внутри инкубатория яйца и инкубаторных тележек полы всех помещений должны быть в одном уровне.
3. Материал стен должен быть не впитывающим влагу. Стены инкубатория необходимо периодически мыть и обрабатывать дезинфицирующими растворами.
4. В помещении инкубатория, где непосредственно будет проходить инкубация, требуется установить приточно-вытяжную вентиляцию. По нормативам ежечасный воздухообмен в инкубатории необходим в размере 1.5 - 3 объемов помещения в час.
5. Над верхними воздушными заслонками инкубатора необходимо установить вытяжные трубы вентиляции с выводом отработанного воздуха за пределы инкубатория.
6. Температура в помещении, где производится инкубация, должна поддерживаться в пределах от 17 до 30°C.
7. Влажность в помещении, где производится инкубация, должна поддерживаться в пределах от 40 до 60%.
8. Электропитание инкубатора должно осуществляться от трёхфазной сети напряжением 380 вольт.
9. На случай длительного отключения электроэнергии необходимо предусмотреть возможность подключения автономного питания - бензинового или дизельного трёхфазного электрогенератора на 380 вольт, номинальной мощностью больше, чем суммарная потребляемая мощность всеми инкубаторами в инкубатории.
10. Каждую камеру инкубатора необходимо подключить к водопроводной магистрали и канализационной системе.

