

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Транспортировка холодильника производится строго в вертикальном положении! При транспортировке холодильника на небольшие расстояния возможно использование тележки.



После транспортировки холодильника, до включения в сеть ему нужно отстояться 1,5 – 2 часа. Для проверки работоспособности оборудования возможно подключение сразу после транспортировки, но не более чем на 5 минут.

Холодильник должен быть подключен в розетку с заземлением и предохранителем не менее 16 А.



Холодильник ни в коем случае нельзя включать в сеть через удлинитель, тройник или другие переходники. Это ведет к перегреву проводки и воспламенению, а в следствии пожара в торговой точке. Разрешается включать на ограниченное время только для проверки работоспособности холодильника.



Для правильной работы холодильника необходимо соблюдать минимум расстояния между задней частью холодильника и любым препятствием позади него. Расстояние от задней стенки холодильника до стенки здания должна быть не менее 10 см. Для этого холодильник снабжен металлическими упорами.



Холодильник должен быть установлен на таком уровне, чтобы конденсат вытекал из холодильной камеры. Поверхность должна быть прочная и ровная. Небольшие неровности выравниваются регулировочными ножками. При правильной регулировке дверь должна закрываться сама под тяжестью своего веса.



Загрузка холодильного шкафа продукцией производится после достижения в нем рабочей температуры. Продукция размещается так, чтобы она не препятствовала циркуляции воздушного потока. При загрузке шкафа следите за оборотом охлажденной продукции от задней стенки к передней.



Не допускается закрывать предметами решетку для циркуляции воздуха, это приводит к поломке компрессора и выходу из строя холодильной системы. Решетка для циркуляции воздуха всегда должна оставаться свободной.

Запрещается устанавливать холодильник рядом с очагами тепла (отопительные радиаторы, различного рода нагреватели), под прямыми солнечными лучами.

Нарушение правил приводит к:

- Нарушение нормальной циркуляции воздуха
- Увеличение температуры в холодильнике
- Повышенный расход электроэнергии

На модели оборудования, имеющее верхнее расположение агрегатов (COLDWELL 800 и S1300), категорически запрещается ставить различного рода предметы на верхнюю крышку. Нарушение ведет к замятию крышки, заклиниванию вентилятора и выходу оборудования из строя.

Включать холодильник в сеть напряжением свыше 242 В и ниже 187 В - категорически запрещается!

