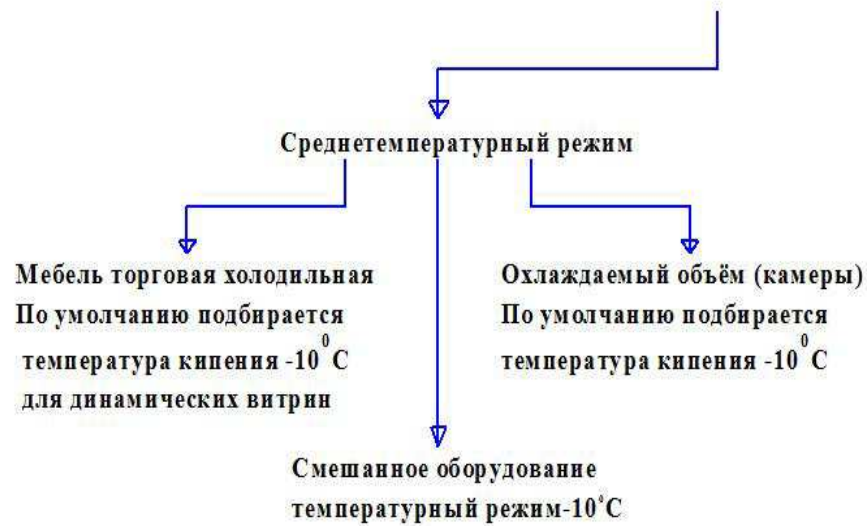


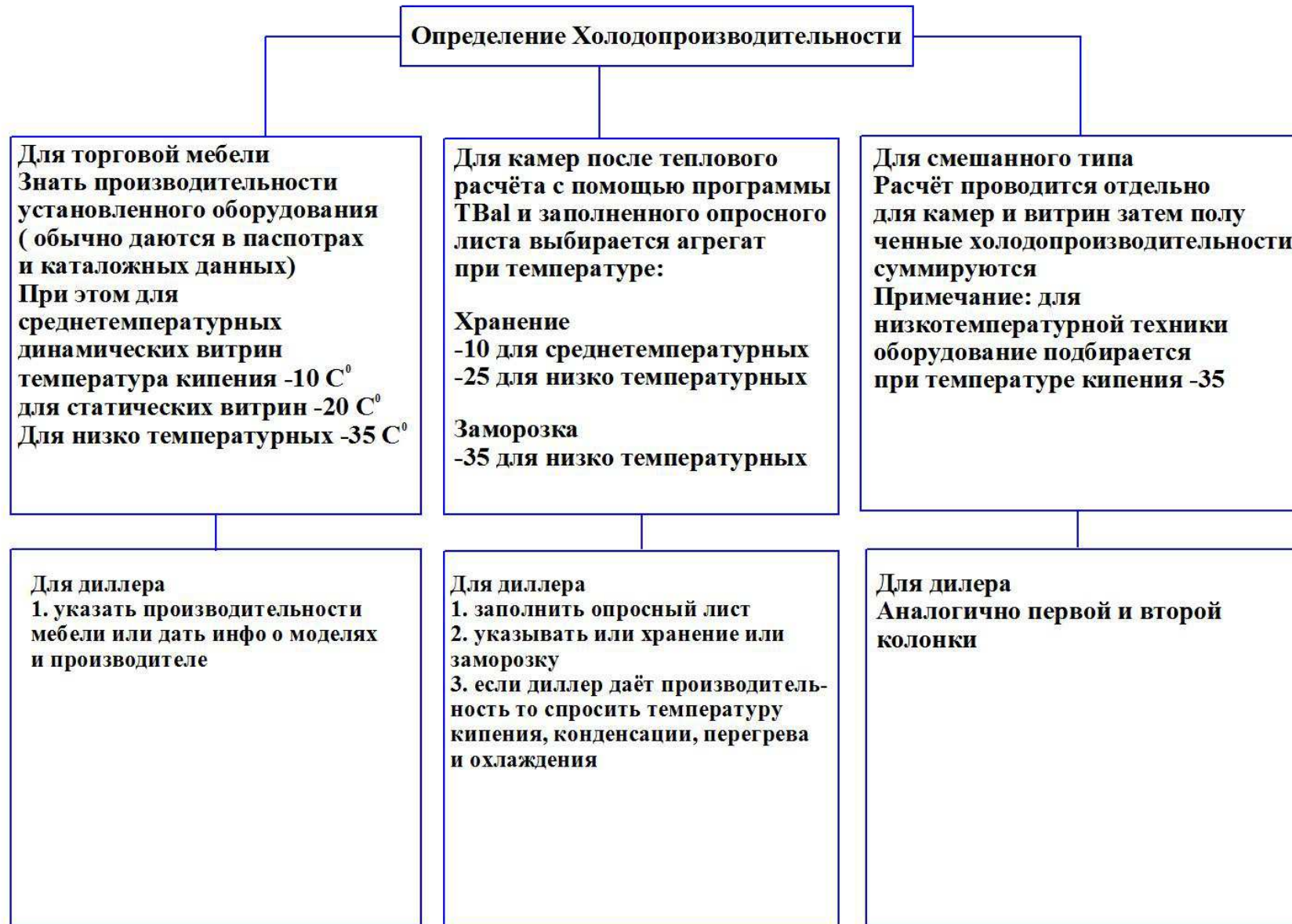
Для правильного подбора Холодильного блока необходимо решить следующие задачи:

1. Определение температурного режима.
2. Определение холодопроизводительности.
3. Определение модели и количества машин.
4. Определение необходимого числа опций.
5. Определение и подбор воздухоохладителя (при использовании машин в обеспечении холодом камер и складов).

Задача №1 Температурный режим (всегда запрашивается у клиента)



Задача №2 Определение холодопроизводительности (запрашивается или рассчитывается)



Задача №3 Определение модели и количества

Для определения модели необходимо знать температурный режим и холодопроизводительность в большинстве случаев данных предоставленных в прайсе достаточно. Для иных случаев необходимо воспользоваться каталогами и программами подбора компрессоров.

Более сложным является вопрос определения количества ККБ особенно для торговой мебели



Для агрегатов без цифрового регулирования можно присоединить не более 2-х потребителей, с отношением производительностей 40/60



Для агрегатов с цифровым регулированием можно присоединить неограниченное число потребителей в рамках суммы производительностей всех объектов охлаждения.

Для оптимального подбора агрегатов для магазина с множеством потребителей необходимо чтобы клиент предоставил схему эскиз магазина.

Задача №4 Опции

Необходимо рассказать клиенту о следующих преимуществах

темп. окр. среды -10 C^0 В2 или В3, С

темп. окр. среды -35 C^0 В1, В2 или В3, С

Опция D и E желательно предложить, если агрегат применяется на более 2-х потребителей

Опция E желательна на низкотемпературных агрегатах

Опция H. Если существуют проблемы с сетью в местности, где устанавливается агрегат

Опция A как дополнительная безопасность и если машина ставится уже в существующую систему

Опция G дополнительная безопасность

Воздухоохладители ККБ (ССВ)

Указаны в прайсе

Если один ККБ рассчитан на несколько ВО, то теплообменники подбираются исходя из теплового расчёта камеры и суммируются.

Внимание: Для ККБ без цифрового управления можно подсоединять не более 2-х ВО с соотношением мощностей 40/60

Внимание: Для каждого ВО нужен ТРВ, соленоидный вентиль (СВ) и Щит управления

Особые указания

Внимание: Диаметры выходных патрубков не являются основанием для выбора диаметров магистральных трубопроводов

Внимание: в случае, температуры кипения, конденсации, перегрева и переохлаждения отличных от указанных в данном пособии

Производительности, указанные в прайсе не используются!!!

чтобы определить производительность необходимо:

1. Открыть программу для используемого в изделии компрессора

и установить заданные температуры кипения, конденсации, перегрева и переохлаждения.

2. установить необходимую производительность и выбрать предложенный компрессор