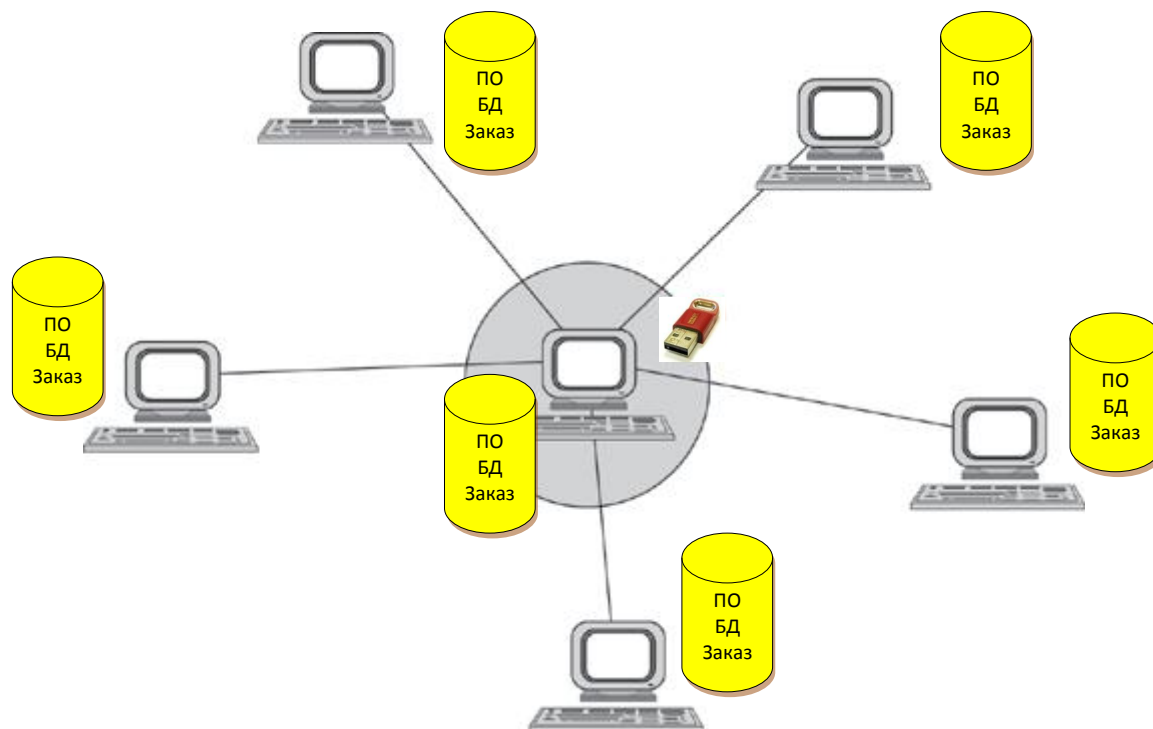
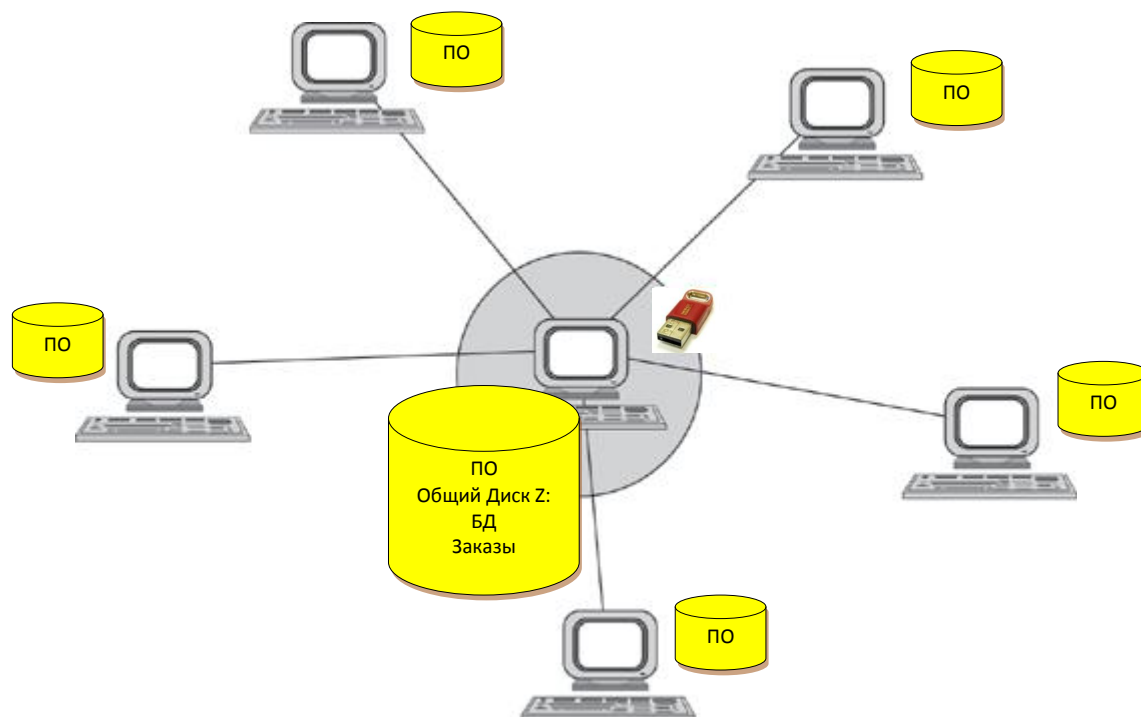


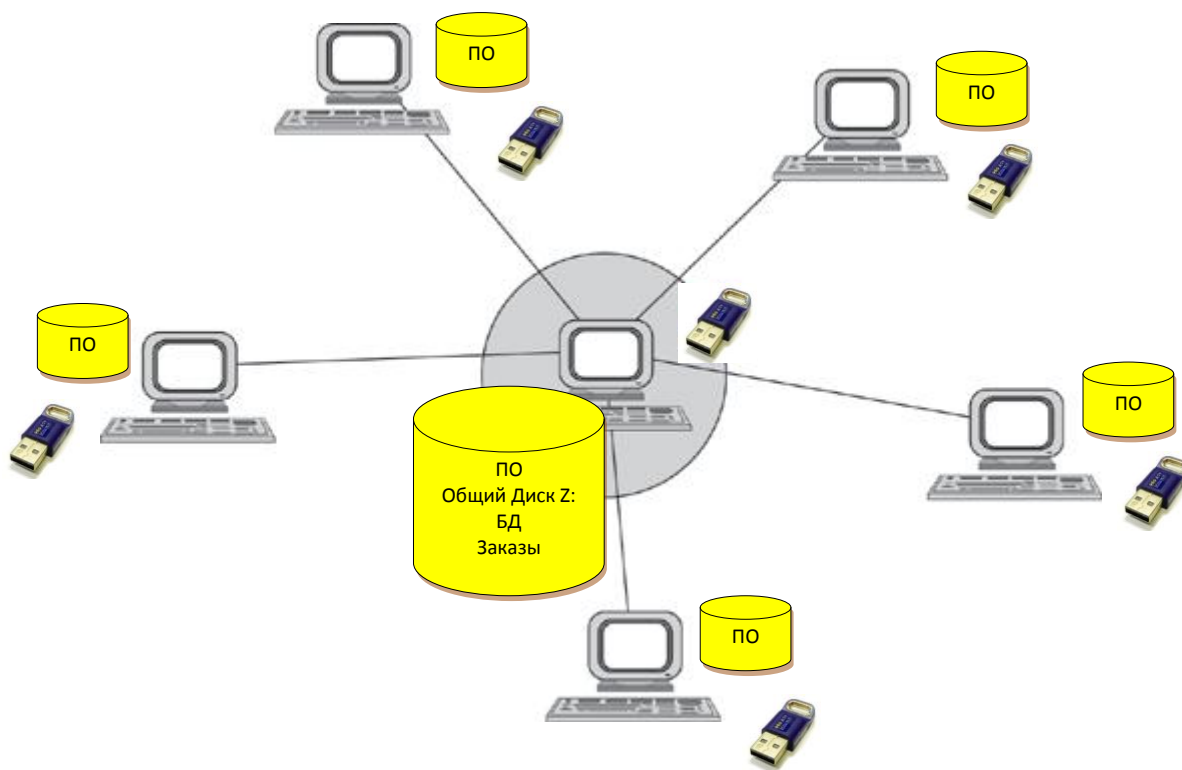
Вариант № 1. Дилерские компьютеры в локальной сети работают независимо друг от друга, каждая со своей копией базы данных и заказами. Программа устанавливается на каждый компьютер. Один из них выбирается в качестве главного, на который ставится ключ. Каждый компьютер без ключа обращается по IP адресу к главному компьютеру.



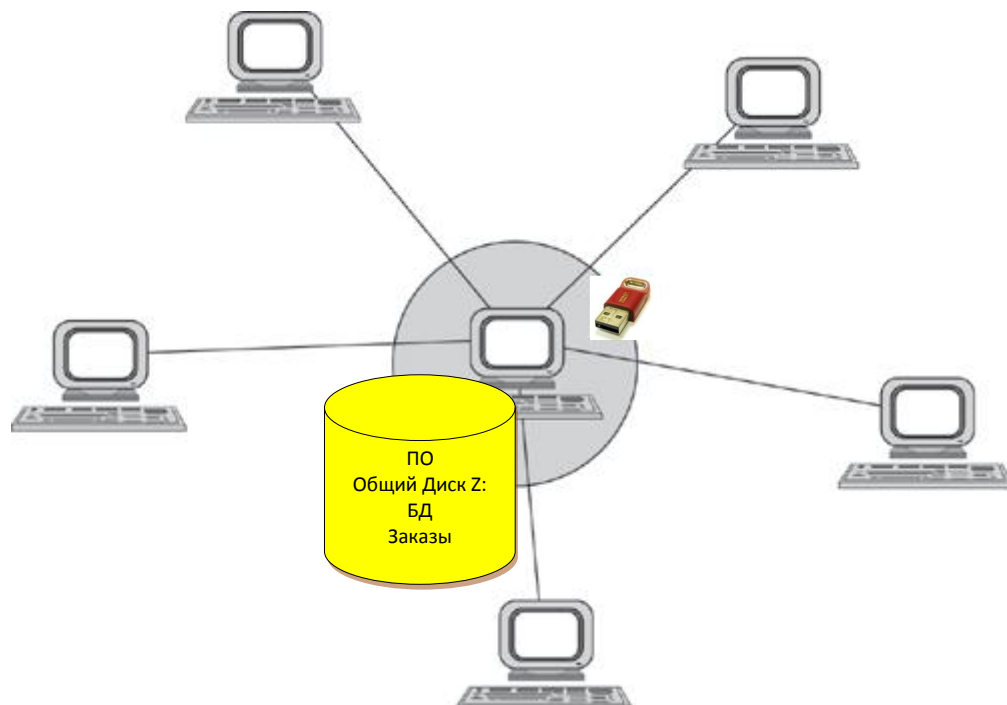
Вариант № 2. Программа устанавливается на каждый компьютер. Один из компьютеров выбирается в качестве главного файл-сервера. Дилерские компьютеры в сети работают с одной базой данных, которая устанавливается на главный компьютер вместе с ключом. Для доступа к базе и заказам на главном компьютере делается общий сетевой диск Z, к которому обращаются остальные компьютеры. Каждый компьютер без ключа обращается по IP адресу к компьютеру с ключом.



Вариант № 3. Программа устанавливается на каждый компьютер. Каждый компьютер имеет локальный дилерский ключ. Один из компьютеров выбирается в качестве главного файл-сервера. Дилерские компьютеры в сети работают с одной базой данных, которая устанавливается на главный компьютер. Для доступа к базе и заказам на главном компьютере делается общий сетевой диск Z, к которому обращаются остальные компьютеры.



Вариант № 4. Терминальная установка (доступ по RDP). Программа и ключ устанавливаются на сервер, база данных и заказы хранятся на сервере. Дилерские компьютеры подключаются на сервер для доступа к программе через удаленный рабочий стол (RDP).



Вариант № 5. Программа устанавливается на виртуальный сервер (облачный сервер), база данных и заказы хранятся на виртуальном сервере. Один из компьютеров используется как физическая машина для установки ключа. На этом компьютере должен быть назначен статический IP адрес. Дилерские компьютеры подключаются на сервер для доступа к программе через удаленный рабочий стол (RDP).

