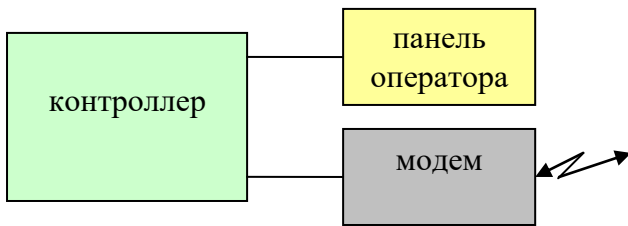


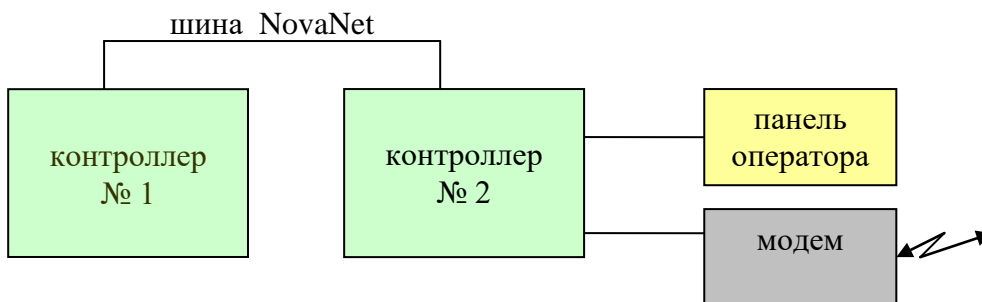
Варианты применения и параметры контроллеров

Один контроллер



За основу автоматизации ЦТП принимаются каркасные (многоплатные) или моноблочные контроллеры. Контроллеры могут взаимодействовать между собой и с местным оборудованием, представляя из себя единый управляющий комплекс. Контроллеры рассчитаны на работу в условиях промышленных помех, имеют нестираемую память программ и данных, обладают силовыми входами-выходами и практически не требуют применения устройств гальванического разделения. Они имеют возможность подключения тепло- и водосчетчиков, частотных преобразователей и пр. через локальную шину данных с различными протоколами передачи.

Два и более контроллеров, соединенных через шину данных NovaNet



Контроллер (контроллеры) с блоками расширения

