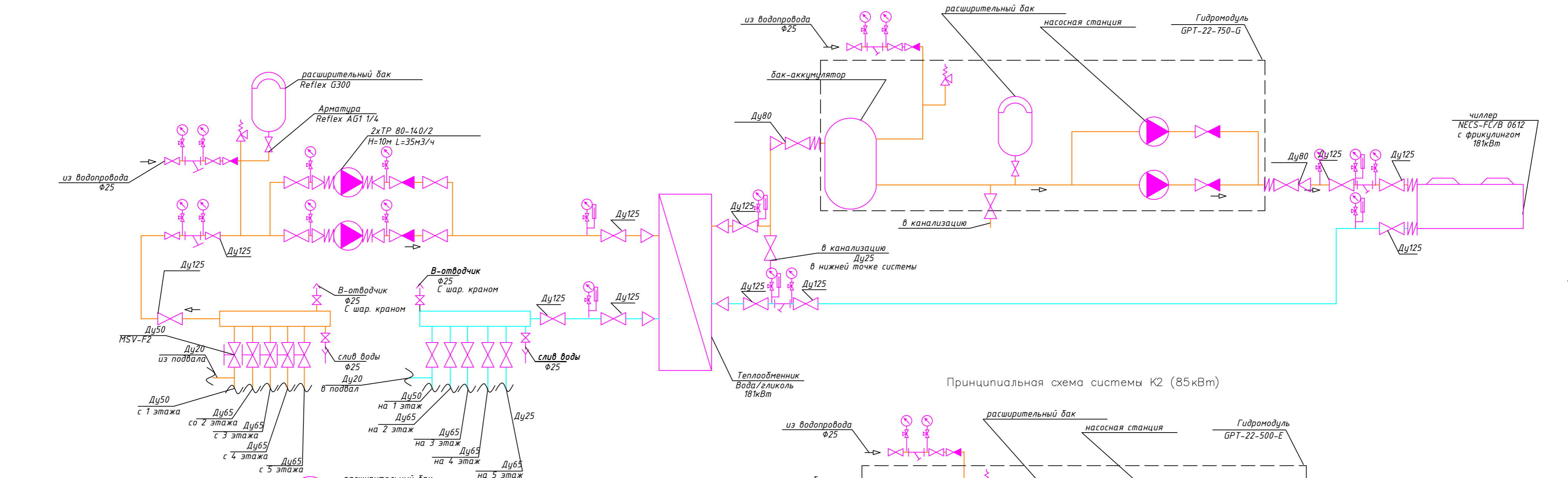
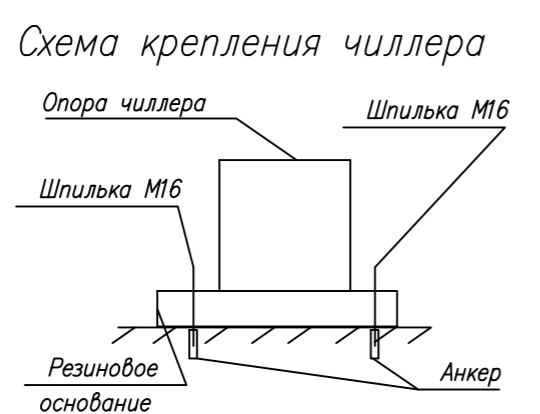
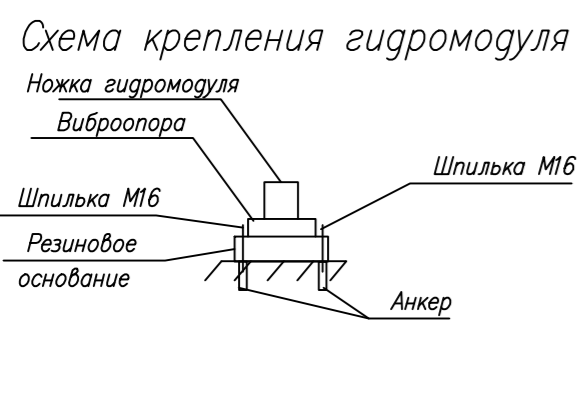
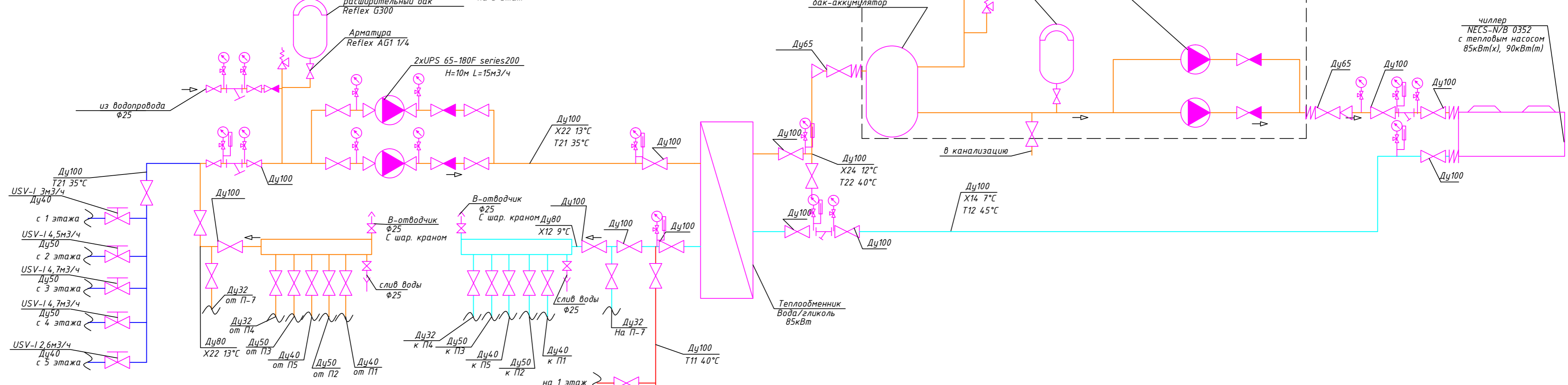


Принципиальная схема системы К1 (181кВт)



Принципиальная схема системы К2 (85кВт)



- Условные обозначения
- в нижней точке системы
 - Клапан балансировочный
 - Клапан трехходовой
 - Термометр, манометр или термоклапан с краном
 - Гибкий шланг
 - Фильтр сетчатый

Примечание: в нижних точках системы предусмотреть тройники Ду25 с шаровыми кранами для слива в верхних точках и на П-образных участках - воздухоотводчики Ду25 с шаровыми кранами

СОГЛАСОВАНО	
Иван Н. полн.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

02-09/ПР-СК					
г. Москва, ул. Усиевича, д. 24/2, стр. 1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
Разработал	Кириллин				01.11
Проверил	Качан				01.11
Административное здание			Стация	Лист	Листов
Принципиальные схемы систем К1 и К2			Р	3	23
ООО Фирма "АСТКОМ"					