

исполнительным механизмом типа АМЕ 655 ~230V; N=16,1 ВА установленный обратном сетевом трубопроводе от теплообменников системы отопления и регулирующий седельный клапан типа VF2 Ду80 – 1шт., в комплекте с исполнительным механизмом типа АМЕ 655 ~230V; N=16,1 ВА, установленный обратном сетевом трубопроводе от теплообменников системы ГВС.

4.7. Для передачи цифровой информации на Центральный Диспетчерский Пункт используется Адаптер удаленного доступа А98 с GSM-модем FARGO MAESTRO 100 (с антенной, блоком питания, кабель связи).

4.8. Для вывода параметров регулирования, а так же архивирования всех измеряемых величин используется панель клавиатуры и дисплея ПКД-96.

4.9. Размещение аппаратуры системы регулирования предусмотрено в Щите ЩРТП (см. 07-26-12-АТС лист 5).

5. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КИПИА.

5.1. Размещение в щитах оборудования согласно чертежей:

- (см. 07-26-12-АТС Лист 5) .- щит учета и регулирования теплового пункта ЩРТП (размеры 500х400х220мм);

5.2. Корпуса щитов, труб электропроводок, заземлить согласно ПУЭ к контуру заземления.

5.3. Для заземления насосов использовать трубы электропроводок и нулевую жилу питающего кабеля.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

Окружающая среда в помещении установки приборов учёта тепла (р.1 ГОСТ 2152 – 76) должна соответствовать параметрам: - температура 10...35 °С;

- относительная влажность 30...80%;
- атмосферное давление 84 - 106.7 кПа;
- запылённость воздуха не более 0.75 кг/м при размере частиц <1,0мм.;
- напряжённость электрич. поля - не более 400 А/м;
- отсутствие паров жидкости и веществ, вызывающие коррозию;
- Щиты расположены в помещении ЦТП (настенно).

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. К работе с приборами учёта (монтаж, ремонт, эксплуатация) допускаются лица, изучившие инструкцию по эксплуатации приборов и прошедшие проверку по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

7.2. Электроизмерительные приборы и оборудование должны быть надёжно заземлены в соответствии с инструкцией на прибор, с ПУЭ п.1.7. и с ГОСТ 12.2.007.0 - 75 п.3.3.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							07-26-12-АТС	Лист
										1.6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					