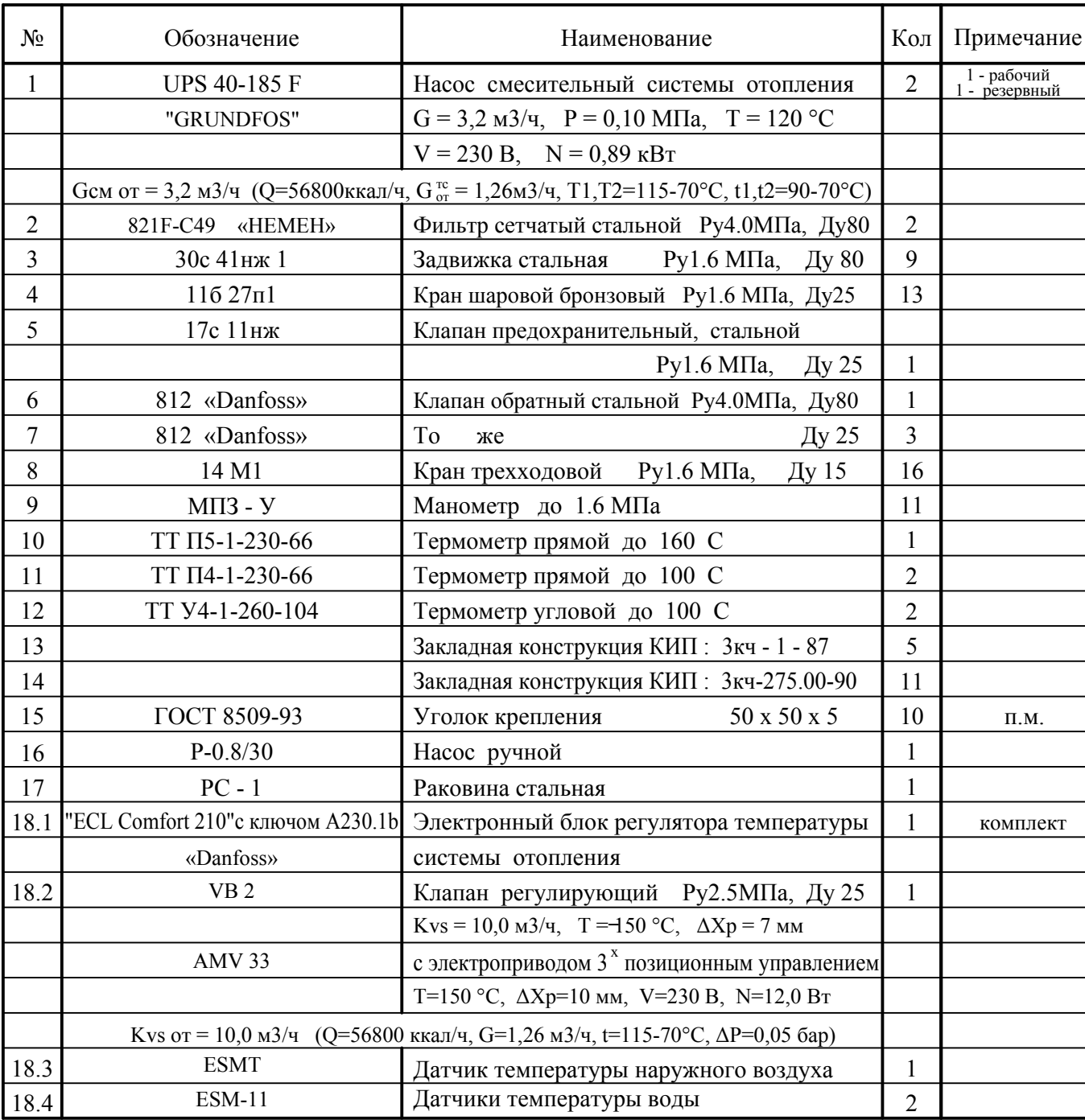
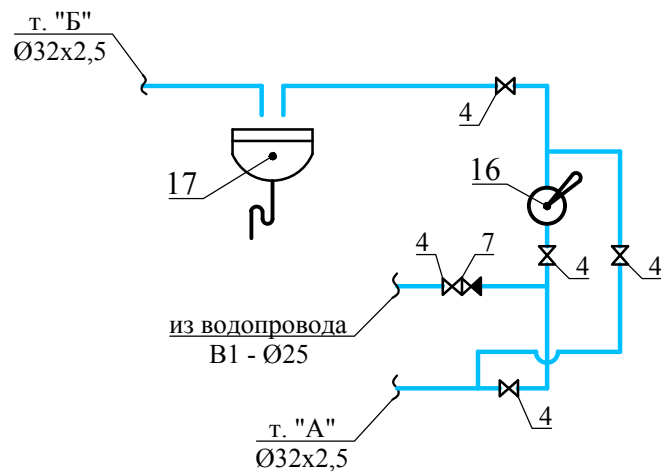


Спецификация оборудования



1. Расход тепла на отопление нежилой части здания --- 66060 Вт / 56800(ккал/ч).
2. Параметры теплоносителя в городских тепловых сетях по температурному графику регулирования --115-70 °С, в системе отопления помещений общественного назначения -- 90-70°С. Система горячего водоснабжения оборудуется электронагревателями с параметрами воды ГВС --- 60-5 °С.
3. Тепловую изоляцию выполнить толщиной 10мм для труб до Ду50 и толщиной 20мм для труб свыше Ду50 конструкциями фирмы "Thermaflex".
4. Антикоррозийное покрытие ---- краска БТ - 177 в 2 слоя (ОСТ 6 - 10 - 426 - 79) по грунту ГФ - 021 (ГОСТ 25129 - 82) толщиной 0.2 мм.
5. Трубопроводы систем отопления приняты из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91*/ В Ст10 ГОСТ10705-90 и из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ3262-75*.
6. Прокладку трубопроводов теплоснабжения теплового узла уточнить по месту с соблюдением нормативных расстояний до других коммуникаций.
7. Для обслуживания между выступающими частями оборудования и трубопроводами с арматурой следует по месту оставить проходы шириной не менее 700мм и высотой не менее 1800мм.
8. Монтаж, настройку, эксплуатацию оборудования и арматуры производить в соответствии с инструкциями, паспортами и технической документацией фирм - изготовителей.

Обвязка ручного насоса



						1210 / 9 - ОВ			
						Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения -5-ый пусковой комплексе 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Т. Ильиной в г. Твери			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ледок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	24	
ГАП		Барковский				Тепловой узел управления	<div><div></div><div>domus</div><div></div></div>		
ГИП		Абрамов							
Разработал		Денисов							
Проверил		Шиляева							