

Схема системы отопления

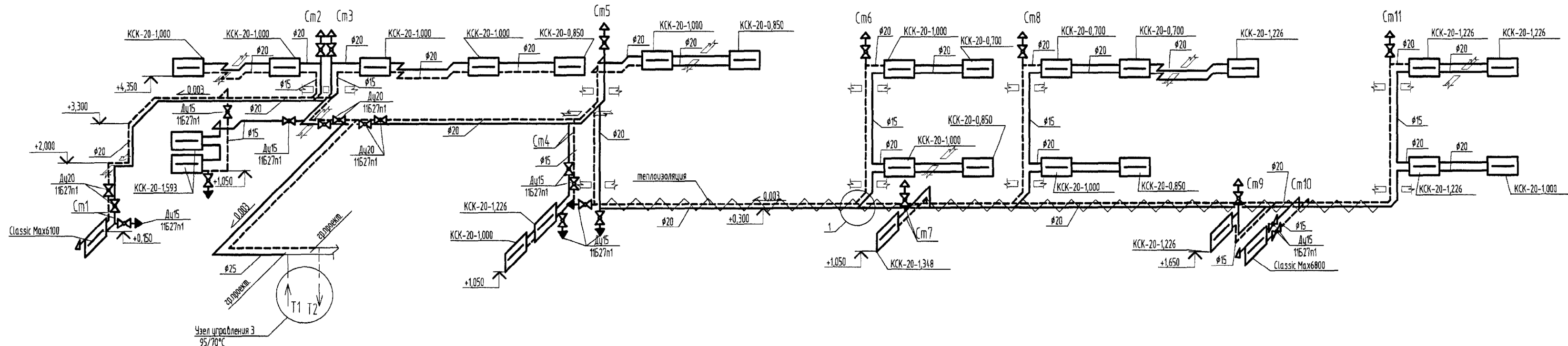


Таблица дроссельных шайб
(согласно черт. 275-13/1-ОВ л.8)

№ стояка	Ø шайбы, мм
1, 2, 6, 8, 11	5
3, 4, 5, 7, 9, 12	4
10	3

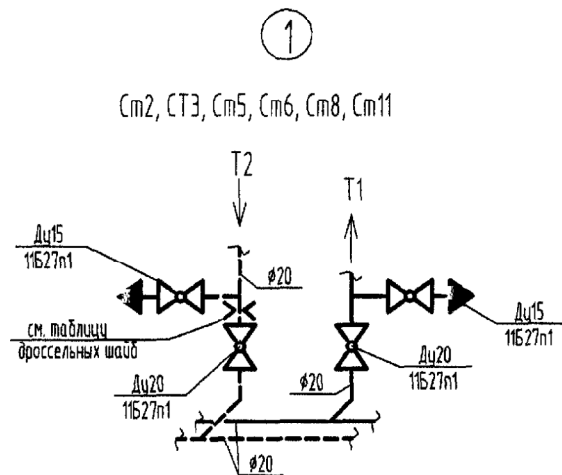
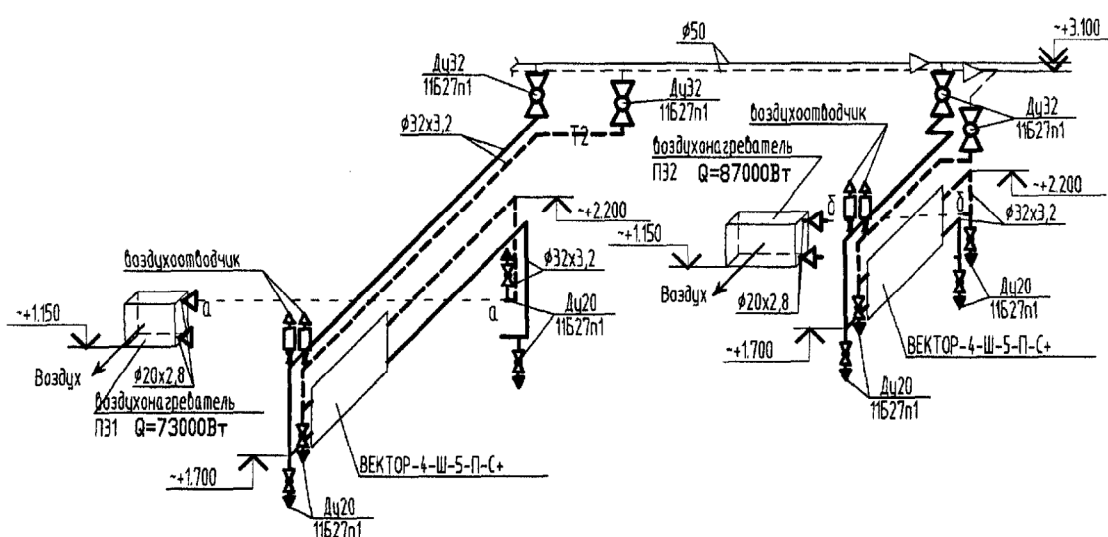
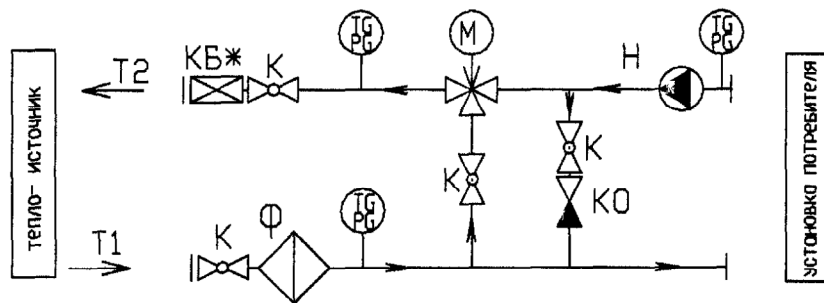


Схема T1, T2



Принципиальная схема узлов регулирования

ВЕКТОР-4-Ш-5-П-С+ ПЗ1, ПЗ2 [G1 1/4", 1705x930x355 мм ДхВхГ]



T1-подающая труба, T2- обратная труба
К - кран шаровый
КР- клапан регулирующий -3-х ходовой шаровый кран с электроприводом
с плавным регулированием
КБ - клапан балансировочный
ТГ РГ- термоманометр
Ф-фильтр сетчатый
Н-циркуляционный насос

* Для корректной работы ручного балансировочного клапана предусмотреть
прямые участки трубопроводов длиной 5Ду перед клапаном и 2Ду после него.

Согласовано

Имя, И.П. Подп. и дата

3960-1-ОВ-156				
"ООО Нижегородские моторы"				
Изм.	Кол. зм.	Лист	И. док.	Подп.
Разработал	Федоренко	15.02.20		
Гл. спец.	Ромашевская	15.02.20		
Нач. отд.	Рябова	15.02.20		
Н. контр.	Рябова	15.02.20		
Реконт стояков в/о 27-29/С-Д			Проектное управление	
Теплоотделение ПЗ1, ПЗ2. Отопление			ООО "Технопарк"	
Схема системы отопления. Схема Т1, Т2. Принципиальная				