



- 1. Диаметры труб (прямой и обратной) в пределах одного помещения одинаковы.
- 2. Низ отопительных приборов-радиаторов на всех этажах 0,1м от пола.
- 3. Изолировать подающий трубопровод (стояки, разводка по подвалу).
- 4. Отметка оси подающего и обратного коллектора равна соответственно 0,60м и 0,40м от ур. пола.

РОСТ КV1 10-500 0,9м — пример полного названия прибора

– Диаметры стояков Ст.1 и Ст.2 см.листы 81,82,83

T2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (7) (1) (H)* (H)* (8) (8) (12)	(1) (9)(10)	Схема объекта (34) (52)	(80)(81) (95)(96)(109)(112)
			(2*)
(H)* (A)* (A)*		1	
B A*			
$(A^*) \qquad \qquad (A^*) \qquad \qquad (A^*$		4	8
	(A*)	37) (53)	

						K-58-10-OB				
2		Зам.			12.16	(северо-восточнее пересечения пр.Металлистов и				
1		Зам.			02.15					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лабораторной				
						Многоквартирный дом	Стадия	Лист	Лис	
						со встроенными помещениями,	D	26		
Разработал Степанова		юва		06.13	встроенно-пристроенный гараж	1	20			
Проверил Урванцева			06.13	Kongyo 2		000				

Корпус 2. План 3-17 этажа. Отопление

"ПРОЕКТСТРОЙКОНСТРУКІ