

Обозначение стальных панельных радиаторов

VK 21-500-700-R/L - радиатор стальной панельный TetraMax VK тип 21, высота 500 мм с комплектом крепежных, с термостатической воздушной заслонкой, белой 700 мм, правый/лево исполнение  
 C 21-300-800 - радиатор стальной панельный TetraMax Classic тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепежных, белой 800мм

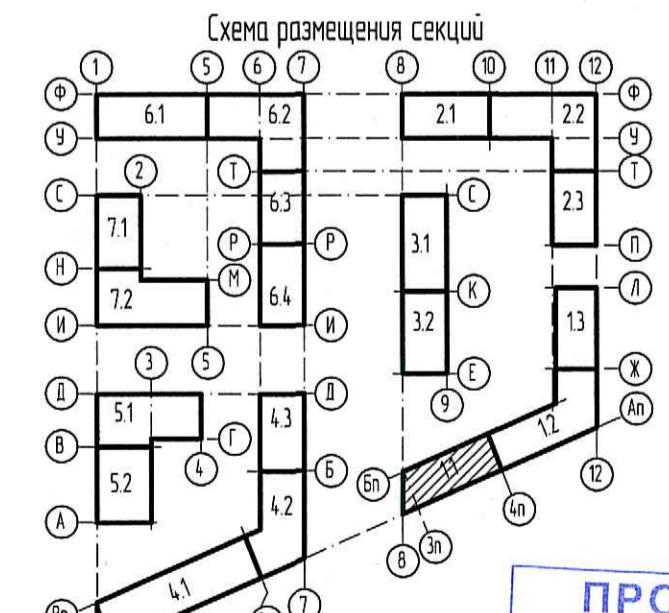
Обозначение стояков

Ст. 11  
 № стояка / № системы отопления

Обозначение коллекторов встроенных помещений

113.1  
 № корпуса / № секции / № встроенного помещения / № системы

- Примечания:
1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
  2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки 10 м.ч. в МПП выполнены из стальных трубопроводов.
  3. Полиэтиленовые разводящие трубопроводы и стояки выполнены из металлополиэтиленовых труб PE-Xc-4.
  4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластиковые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа.
  5. Пространство между втулкой и трубопроводом должно быть заполнено негорючим материалом, не воздействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать гофрированную полиэтиленовую трубу.
  6. Для полипропиленовых труб указан наружный диаметр.
  7. При прокладке труб из полипропилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиус изгиба не более 50м.
  8. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
  9. Разводящие стояки трубопроводов прокладываются в стояке пола. Минимальная высота запорной и/или термостатической втулки должна быть не менее 30мм.
  10. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разводящих соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту обертыванием в пленку перед заливкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на дозированные характеристики трубы.
  11. Подключение к приборам выполнено через венткорпус.
  12. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепится к стене с учетом изгиба выступа радиатора в проем балконной двери.
  13. В данных чертежах условно обозначены приборы отопления.



0006\_18.07P-1-0B  
 «СОИИ»  
 В производстве работ  
 12 АВГ 2020  
 ПРОБЕРЕНО  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 06 АВГ 2020  
 СОТРУДНИК ТО

0006_18.07P-1-0B						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер 78/06/005351-16/01		
Изм.	Кол.	Лист	№Фак	Дата	Исполн.	Лист	№Фак	Дата
Разработал	Манежов	Манежов	06.20	06.20	Жилой дом Секция 11-13	Лист	№Фак	Дата
Проверил	Манежов	Манежов	06.20	06.20	Секция 11. Отопление. План 1 этажа	Лист	№Фак	Дата
Н. контр.	Сеникина	Сеникина	06.20	06.20		Лист	№Фак	Дата