



Обозначение стальных панельных радиаторов

VK 21-500-700-R/L - радиатор стальной панельный Tetralux VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляцией, длиной 700 мм, правого/левого исполнения
 C 21-300-800 - радиатор стальной панельный Tetralux Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

Обозначение стояков

Ст. 4.2.12
 № корпуса
 № стояка
 № секции
 № системы отопления

Обозначение помещений

4.2.5.10
 № корпуса
 № этажа
 № секции
 № этажа

- Примечания:
1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
 2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки Ø м.ч. в МПН выполнены из стальных трубопроводов.
 3. Подключающие разводящие к отопительным приборам выполнены из полипропиленово-стизолового полиаллена марки РЕХ-с.
 4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластиковые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа. Пространство между втулкой и трубопроводом должно быть заполнено негорючим материалом, не оказывающим на трубопровод в качестве втулки можно использовать гофрированную полиэтиленовую трубу.
 5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
 6. Прокладку труб из сшитого полиаллена в межквартирных коридорах и в пределах квартиры выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиуса изгиба не более 5дн.
 7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от вертикальных стен не менее 200 мм.
 8. Разводящие стояки трубопроводов прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота стяжки над поверхностью трубы должна быть не менее 30мм.
 9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разрывных соединений (фланцев) следует предусмотреть их защиту от повреждения в пленку перед заделкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное воздействие на долговременные характеристики трубы.
 10. Подключение к приборам выполнено через евроконус.
 11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепить к стене с учетом изгиба выступа радиатора в проем балконной двери.

Схема размещения секций

ООО Специализированный застройщик «Созидание»
 В производство работ
 10.06.2020
 Должность _____ Подпись _____
 ПРОВЕРЕНО ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 05 ИЮН 2020
 сотрудник ТО _____

0006_18.07P-4-0B			
Масштаб: 1:50			
со встраиваемыми панелями и встраиваемой радиаторной панелью			
по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4			
Кодовый номер №7836-0005751-1681			
Изм.	Колуч.	Лист	№Вок
Разработал	Пережогина	02.20	02.20
Проверил	Рябинин	02.20	02.20
Начектр.	Сенякина	02.20	02.20
Жилой дом Секция 4-1-4.3		Лист	Листов
Отопление. План 2 этажа. С4.2-4.3		Р	7