



Обозначение помещений

4.2.5.10

№ корпуса
№ секции

№ квартиры
№ этажа

Обозначение стальных панельных радиаторов

VK 21-500-700-R/L – радиатор стальной панельный Termalux VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляцией, длиной 700 мм, правая/левая исполнения

C 21-300-800 – радиатор стальной панельный Termalux Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

Обозначение стояков

Ст. 4.2.12

№ корпуса
№ секции

№ стояка
№ системы отопления

- Примечания**
1. Трубопроводы на планах отмечены условно.
 2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
 3. Подоконные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-сшитого полиэтилена марки РЕХ-а.
 4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластмассовые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа. Прокраивать между втулкой и трубопроводом должно быть заполнено мягким материалом, не возмещающим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать заформованную полипропиленовую трубу.
 5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
 6. Прокладку труб из сшитого полиэтилена в неэкваторных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиус изгиба не более 50 см.
 7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
 8. Разводящие стояки трубопроводов прокладываются в стояке пола. Минимальная высота заделки над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм.
 9. При прокладке трубопроводов в стояке пола в местах расположения разрывных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту оберточным в пленку перед заделкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
 10. Подключение к приборам выполняется через вбросники.
 11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепить к стене с учетом изгиба выступающего радиатора в проем балконной двери.

Схема размещения секций

ООО Специализированный эскизный отдел
«Создание»
В производстве работ
18.06.2020

подпись
должность

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
05 ИЮН 2020

сотрудник ТО

Изм.		Колуч.	Лист	№Рек.	Подп.	Дата	0006_18.07P-4-0B	
Разработал	Пережогина					02.20	Межквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автомобильной парковкой на территории: Санкт-Петербург, муниципальный округ (Световидское, проспект Энгельса, участок 4 (кварталы) №№ 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)	
Проверил	Рябинин					02.20	Жилой дом, Секция 4.1-4.3	Станд. Листов
Исполн.	Сеняшкина					02.20	Отопление: Платы 4, 6, 8 этажей С4.2-4.3	Р 11

