

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед.измерения	Коли- чество	Масса 1ед, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Отопление блок-секции выше 0,000 в осях 1-2							
	1 Радиатор панельный боковым подключением							
	Buderus Logatrend K-Profil, рабочее давление 10 бар, Tmax=120°C	K10-600, длиной 500мм			шт/кВт	13/4,89		в комплекте с прибором: воздухспускной клапан и заглушка
		K10-900, длиной 500мм			шт/кВт	1/0,53		
		K11-500, длиной 700мм			шт/кВт	13/8,84		
		K11-500, длиной 1400мм			шт/кВт	50/68,0		
		K11-500, длиной 1600мм			шт/кВт	2/3,11		
		K21-500, длиной 800мм			шт/кВт	1/1,07		
		K21-500, длиной 1000мм			шт/кВт	26/34,66		
		K21-500, длиной 1200мм			шт/кВт	26/41,6		
		K21-500, длиной 1600мм			шт/кВт	13/27,73		
		K22-500, длиной 700мм			шт/кВт	65/79,17		
		K22-500, длиной 1400мм			шт/кВт	2/4,87		
		K22-500, длиной 1600мм			шт/кВт	2/5,57		
		K33-500, длиной 800мм			шт/кВт	5/9,75		
		K33-500, длиной 1000мм			шт/кВт	3/7,31		
		K33-500, длиной 1200мм			шт/кВт	2/5,85		
	Крепление для монтажа на стене для радиаторов типа 10, 11				комплект	79		в комплекте: BR-2шт, BL-2 шт
	Крепление для монтажа на стене для радиаторов типа 21, 22, 33				комплект	145		

Примечание

1. Оборудование, изделия и материалы, заложенные в спецификации, могут быть заменены на аналогичные с сохранением указанных в проекте характеристик.
 2. Спецификация составлена на 1 блок секцию.

						0535-21-3.6-ОВ.СО			
						Многоэтажные жилые дома ГП-3.1...ГП-3.14, расположенные на земельном участке по адресу: Тюменская область, Тюменский район, Московское МО			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Бунегина				04.23	6 этап - жилой дом ГП-3.6 с нежилыми помещениями	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Миняева				04.23		P	1	45
Н.контр.	Аристархова				04.23	Спецификация оборудования, изделий и материалов	АО ТДСК Управление гражданского проектирования		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед.измерения	Коли- чество	Масса 1ед, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Радиатор панельный с нижним подключением Buderus Logatrend VK-Profil рабочее давление 10 бар, Тmax=120°C	VK22-500, длиной 900мм			шт/кВт	1/1,576		для тамбура 1 этажа
	Крепление для монтажа на стене для радиаторов типа 21, 22, 33				комплект	1		в комплекте: до 1600мм-2шт
2	Конвектор настенный средней глубины "Универсал КНУ-С" КСК без терморегулирующего клапана и замыкающего участка:	KCK20-0,700K KCK20-0,850K KCK20-1,226K KCK20-1,593K		000"Новокузнецкий завод Универсал"	шт/кВт	13/8,40 1/0,85 1/1,226 2/3,186		для зоны безопасности для ЛК, 1этаж для зоны безопасности для ЛК,1этаж
	Конвектор настенный средней глубины с низким кожухом "Универсал КНУ-С М" КСК20, без терморегулирующего клапана и замыкающего участка:	KCK20-0,718K KCK20-0,848K KCK20-1,053K KCK20-1,222K KCK20-1,473K		000"Новокузнецкий завод Универсал"	шт/кВт	5/2,872 5/4,240 2/2,106 1/1,222 1/1,473		для ЛК
	Конвектор отопительный стальной напольный "Кузнецк Стиль" КПНК20 левого исполнения, концевой:	KPNK20-1,14K		000"Новокузнецкий завод Универсал"	шт/кВт	1/1,140		для тамбур-шлюза верхнего технического этажа

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	0535-21-3.6-ОВ.СО	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.

0535-21-3.6-OB.CO

Лист

14