


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Жилая часть								
	Кронштейн напольный для радиаторов высотой 200 мм для (22,33 типа)	K31.38		EVRA	шт	126		
	Кронштейн напольный для радиаторов высотой свыше 200 мм	K31.35		EVRA	шт	24		
	Кронштейн настенный для радиаторов 11 типа							
	левый	K9.2 BL		EVRA	шт	33		
	правый	K9.2 BR		EVRA	шт	33		
	Кронштейн настенный для радиаторов 22, 33 типа	K15.4400		EVRA	шт	570		
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 11, высота 400 мм, длина 1000 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV11-400-1000		EVRA	шт	6	13.7	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 11, высота 400 мм, длина 1200 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV11-400-1200		EVRA	шт	3	16.44	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 11, высота 400 мм, длина 1400 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV11-400-1400		EVRA	шт	3	19.18	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 11, высота 400 мм, длина 1600 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV11-400-1600		EVRA	шт	21	21.92	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 200 мм, длина 1400 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-200-1400		EVRA	шт	1	19.06	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 500 мм, левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-500 L		EVRA	шт	3	12.15	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 500 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-500		EVRA	шт	4	12.15	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 600 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-600 L		EVRA	шт	4	14.58	

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.						

						ПХЛ-11-ОВ1.1.СО				
1	1	Зам	426-23		01.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Семенов			04.23	Спецификация оборудования, изделий и материалов		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Леднев			04.23			Р	1	15
Нач.отдела		Носиковская			04.23					
Н. контр.		Тимонина			04.23					
ГИП		Тимонина			04.23					

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			длина 600 мм, левого исполнения							
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 600 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-600		EVRA	шт	1	14.58	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 700 мм правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-700		EVRA	шт	10	17.01	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 700 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-700 L		EVRA	шт	6	17.01	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 800 мм правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-800		EVRA	шт	8	19.44	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 800 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-800		EVRA	шт	12	19.44	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 900 мм правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-900		EVRA	шт	7	21.87	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 900 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-900 L		EVRA	шт	4	21.87	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1000 мм правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1000		EVRA	шт	24	24.03	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1000 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1000 L		EVRA	шт	22	24.03	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1100 мм правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1100		EVRA	шт	26	26.73	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1100 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1100 L		EVRA	шт	9	26.73	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1200 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1200 L		EVRA	шт	30	29.16	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1400 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1400 L		EVRA	шт	14	34.02	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1400 мм правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1400		EVRA	шт	48	34.02	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								
						ПХЛ-11-ОВ1.1.СО				Лист
										2
Изм.	Кол.уч.	Лис	№ док.	Подп.	Дата					

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Взам. инв. №			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1600 мм правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1600		EVRA	шт	7	38.88	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1600 мм левого исполнения	EVRA Ventil Compact CV22-400-1600 L		EVRA	шт	7	38.88	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 200 мм, длина 1400 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-200-1400		EVRA	шт	11	29.16	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 600 мм, правого исполнение	EVRA Ventil Compact CV33-400-600		EVRA	шт	2	29.16	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 700 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-700		EVRA	шт	4	34.02	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 800 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-800		EVRA	шт	4	34.02	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 900 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-900		EVRA	шт	23	38.88	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 1000 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-1000		EVRA	шт	2	38.88	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 1100 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-1100		EVRA	шт	6	21.69	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 1200 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-1200		EVRA	шт	1	24.1	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 1400 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-1400		EVRA	шт	10	28.48	
			Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 400 мм, длина 1600 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Compact CV33-400-1600		EVRA	шт	22	32.04	
			Термостатическая головка	SANEXT TH M30x1.5	6901	ООО "САНЕКСТ.ПРО"	шт	393		
			Этажный модуль Hiterm BOX	3RM.32.F25.HC(20,15x2).50St со вставкой		"ООО Элита"	шт	1		
			Этажный модуль Hiterm BOX	3RM.25.F20.HC.40St со вставкой		"ООО Элита"	шт	7		
Подпись и дата		Этажный модуль Hiterm BOX	3RM.32.F25.HC.50St со вставкой		"ООО Элита"	шт	1			
		Этажный модуль Hiterm BOX	5LM.32.F25.HC.50St со вставкой		"ООО Элита"	шт	6			
Инв. № подл.										

						ПХЛ-11-ОВ1.1.СО				Лист
										3
Изм.	Кол.уч.	Лис	№ док.	Подп.	Дата					