

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

Наг. № модуля	Нагрузка на модуль	Б3ам. УНГ. №
---------------	--------------------	--------------

ПХЛ-11-0В1.1.С0

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработчик	Семенцов				04.23
Проверил	Лебнегб				04.23
Нач.отдела	Ногикоффская				04.23
Н. контр.	Тимонина				04.23
ГИП	Тимонина				04.23

СитиСтрой

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отрасного листа	Код оборудования, изделия, материала		Ед. изм.	Количества	Масса единицы, кг	Примечание
			4	5				
1	длина 600 мм, левого исполнения		3	4		6	7	8
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 600 мм, правого исполнения	EVRA Ventil Сompact 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 Сompact 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 правого исполнения	EVRA Ventil Сompact 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 Сompact 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 Сompact 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 Сompact 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 Сompact 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 Сompact 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 Сompact 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 Сompact 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 Сompact 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 правого исполнения	EVRA Ventil Сompact 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 правого исполнения	EVRA Ventil Сompact 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 Сompact CV22-400-1400		EVRA	шт	48	34.02	

MNB. № ноды	Логинчук Ульяна	Базам. УНБ. №	Лист		
Изм.	Колич.	Лис.	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отрасного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Количества	Масса единицы, кг	Примечание
1	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1600 мм правого исполнения	3	4	EVRA Ventil Сomпраст CV22-400-1600	шт	5	6	7
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 22, высота 400 мм, длина 1600 мм левого исполнения	EVRA Ventil Сomпраст CV22-400-1600 L	EVRA	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 Сomпраст CV33-200-1400	EVRA	EVRA	шт	11	29.16	
	Радиатор стальной панельный в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 200 мм, длина 600 мм, правого исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-600	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-700	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-800	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-900	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-1000	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-1100	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-1200	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-1400	EVRA	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 исполнение	EVRA Ventil Сomпраст CV33-400-1600	EVRA	EVRA	шт	22	32.04	
	Терmostатическая головка	SANEXT TH M30x1.5	6901	000 "САНЕКСТ.ПРО"	шт	393		
	Этажный модуль Нитегл ВОХ	ЭRM.32.F25.HC(20,15x2).50St со вставкой	"000 Элитा"	"000 Элитा"	шт	1		
	Этажный модуль Нитегл ВОХ	ЭRM.25.F20.HC.40St со вставкой	"000 Элитा"	"000 Элитा"	шт	7		
	Этажный модуль Нитегл ВОХ	ЭRM.32.F25.HC.50St со вставкой	"000 Элитा"	"000 Элитा"	шт	1		
	Этажный модуль Нитегл ВОХ	5LM.32.F25.HC.50St со вставкой	"000 Элитा"	"000 Элитा"	шт	6		

Лист	ПХЛ-11-0В1.1.С0