

Воздухоохладители "WALTER ROLLER"

FHVI	T	4	6	3
Серия воздухоохлаждаителей	Встроенные электродвигатели оттайки в решетке и поддоне	Шаг ребра 4=4,5 мм, 7=7 мм, 10=10 мм	Количество рядов трубок	Количество вентиляторов (500 мм)



5.1.20. Потолочные кубические. Серия "FHVI".

(шаг ребра 4,5 мм)

Модель	Холодопроизводительность R404A (Вт)	Производительность вентиляторов (м ³ /час)	Длина струи до 0,5 м/с (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума на 3м (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м ²) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
FHVI-442	19 950	12 800	18	2	67	104 / 18,5	11 600	2463x625x700	138	5/8 - 1 5/8	4 288
FHVI-462	24 790	12 400	17	2	67	155 / 26,1	13 920	2463x625x700	171	5/8 - 1 5/8	5 010
FHVI-443	29 930	19 200	20	3	68	155 / 27,6	16 000	3492x625x700	201	5/8 - 2 1/8	5 687
FHVI-463	37 910	18 600	19	3	68	233 / 39,2	19 200	3492x625x700	249	5/8 - 2 1/8	6 840
FHVI-444	39 910	25 600	22	4	69	207 / 36	21 300	4522x625x700	263	5/8 - 2 1/8	7 034

Внимание! Стоимость воздухоохлаждаителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки и поддона.

(шаг ребра 7 мм)

Модель	Холодопроизводительность R404A (Вт)	Производительность вентиляторов (м ³ /час)	Длина струи до 0,5 м/с (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума на 3м (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м ²) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
FHVI-742	15 810	13 200	19	2	67	68 / 18,5	11 600	2463x625x700	124	5/8 - 1 5/8	3 998
FHVI-762	20 480	12 800	18	2	67	102 / 26,1	13 920	2463x625x700	150	5/8 - 1 5/8	4 569
FHVI-743	23 700	19 800	21	3	68	102 / 27,6	16 000	3492x625x700	180	5/8 - 2 1/8	5 245
FHVI-763	30 020	19 200	20	3	68	153 / 39,2	19 200	3492x625x700	218	5/8 - 2 1/8	6 092
FHVI-744	31 610	26 400	23	4	69	136 / 36	21 300	4522x625x700	235	5/8 - 2 1/8	6 440

Внимание! Стоимость воздухоохлаждаителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки и поддона.

(шаг ребра 10 мм)

Модель	Холодопроизводительность R404A (Вт)	Производительность вентиляторов (м ³ /час)	Длина струи до 0,5 м/с (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума на 3м (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м ²) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
FHVI-1042	12 160	13 600	20	2	62	49 / 18,5	11 600	2463x625x700	116	5/8 - 1 5/8	3 799
FHVI-1062	16 250	13 200	19	2	62	74 / 26,1	13 920	2463x625x700	139	5/8 - 1 5/8	4 340
FHVI-1043	18 230	20 400	22	3	63	74 / 27,6	16 000	3492x625x700	167	5/8 - 2 1/8	4 982
FHVI-1063	23 100	19 800	21	3	63	110 / 39,2	19 200	3492x625x700	201	5/8 - 2 1/8	5 787
FHVI-1044	24 310	27 200	24	4	64	98 / 36	21 300	4522x625x700	217	5/8 - 2 1/8	6 119

Внимание! Стоимость воздухоохлаждаителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки и поддона.

Характеристики одного вентилятора	
Напряжение (В)	3~400
Мощность (Вт)	500
Скорость вращения	1 370
Рабочий ток (А)	1,45

Корректирующий фактор при подключении вентиляторов "звездой" (низкая скорость вращения)	
Холодопроизводительность	x0,9
Расход воздуха	x0,81
Уровень шума	-7,00

Корректирующий фактор производительности для различных хладагентов	
R-507A	0,97
R-134A	0,91
R-22	0,95

Воздухоохладители "WALTER ROLLER"

Диаграмма выбора воздухоохладителей серии "FHVIT" с шагом ребра 4,5 мм

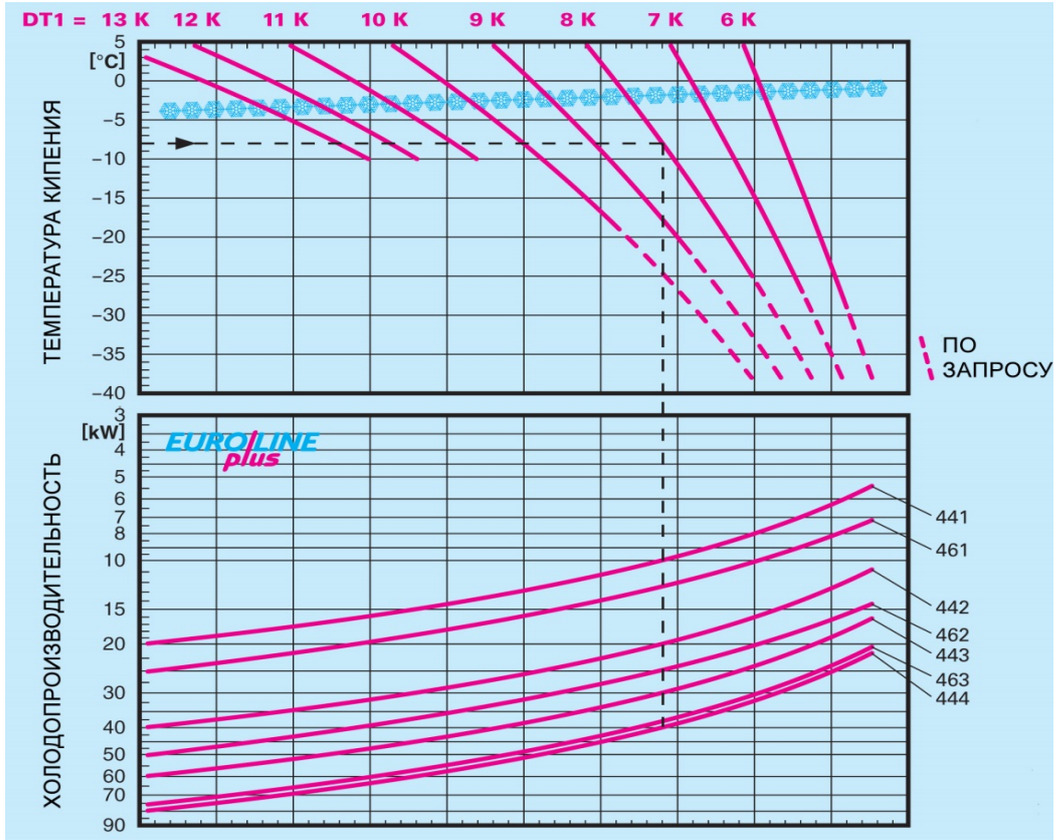
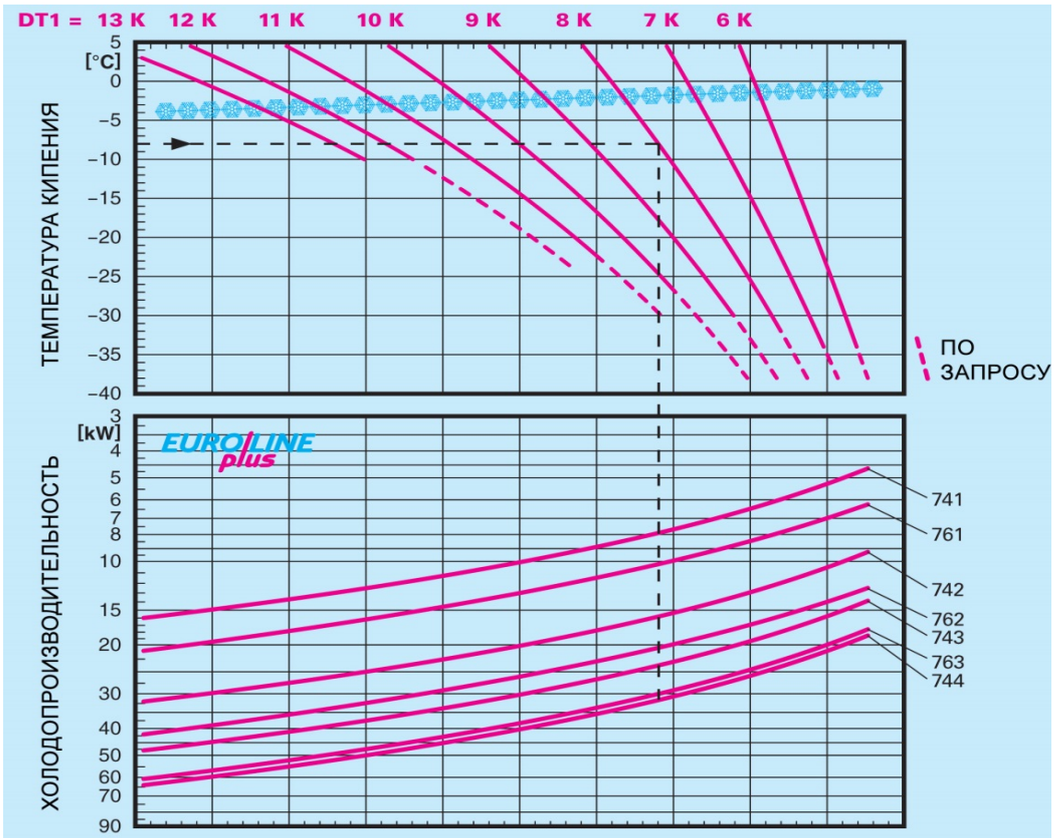
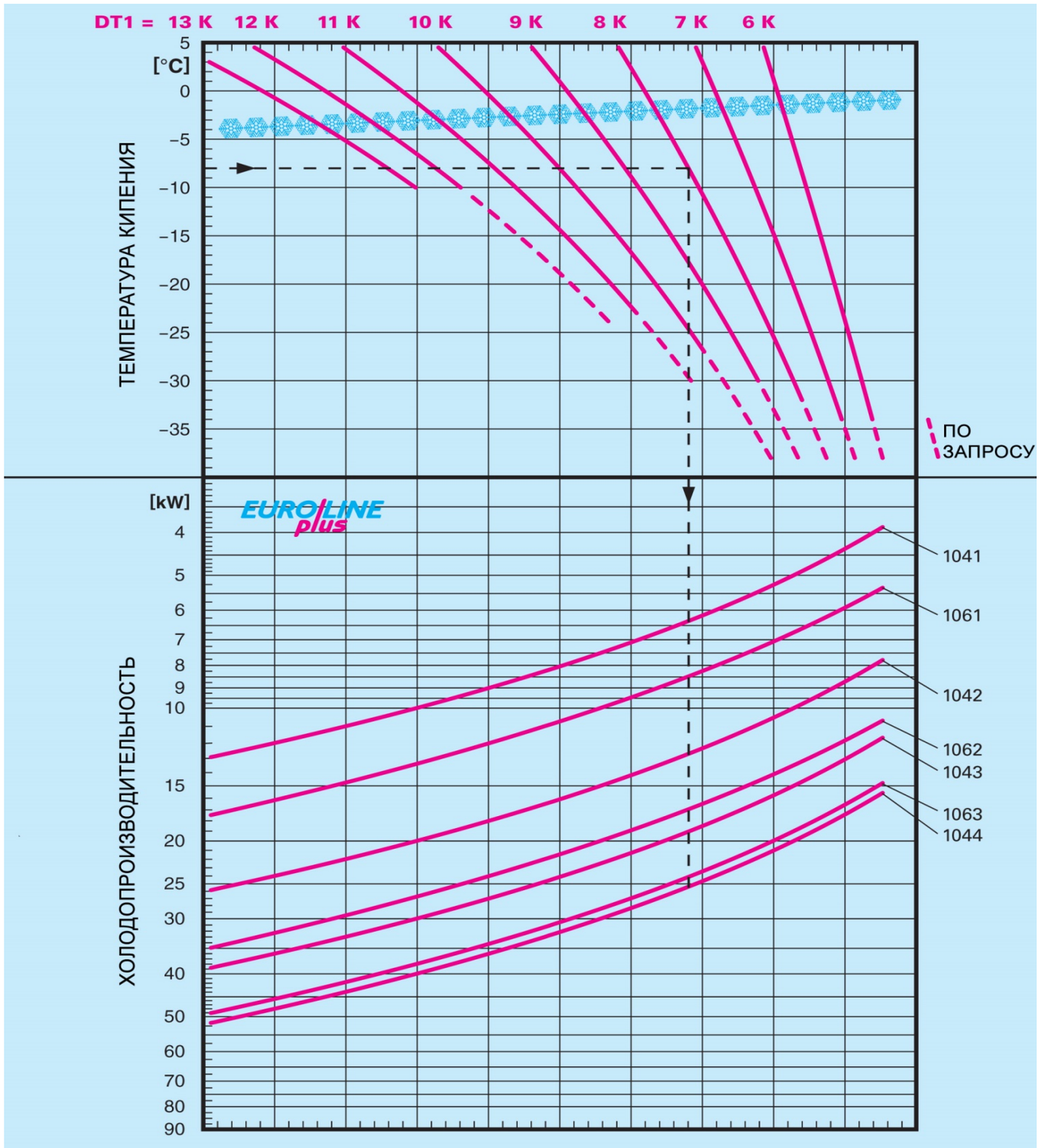


Диаграмма выбора воздухоохладителей серии "FHVIT" с шагом ребра 7 мм



Воздухоохладители "WALTER ROLLER"

Диаграмма выбора воздухоохладителей серии "FHVIT" с шагом ребра 10 мм



Воздухоохладители "WALTER ROLLER"

HVIS	T	7	6	3	S
Серия воздухоохлаждаителей	Встроенные электрэгзы оттайки в решетке и поддоне	Шаг ребра 4=4,5 мм, 7=7 мм, 10=10 мм	Диаметр вентиляторов 5=560мм, 7=630мм, 8=800мм	Количество вентиляторов	N - обычные вентиляторы, S - усиленные вентиляторы



5.1.21. Потолочные кубические. Серия "HVIST".

(шаг ребра 7 мм)

Модель	Холодопроизводительность R404A (Вт)	Производительность вентиляторов (м³/час)	Длина струи до 0,5 м/с (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума на 3м (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м²) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
HVIST-752 S	30 400	20 100	24	2	73	130 / 35,2	13 920	2505x815x945	220	7/8 - 1 5/8	7 474
HVIST-753 S	45 600	30 100	25	3	74	196 / 52,5	19 200	3535x815x945	325	7/8 - 2 1/8	10 962
HVIST-762 S	50 200	28 700	32	2	73	233 / 62,8	24 660	2905x915x1045	337	7/8 - 2 1/8	10 449
HVIST-754 S	60 800	40 100	26	4	74	263 / 69,8	25 560	4565x815x945	432	7/8 - 2 1/8	13 923
HVIST-782 S	67 900	34 600	43	2	73	363 / 99,2	33 720	3305x1045x1345	509	1 1/8 - 2 5/8	16 251
HVIST-763 S	75 400	43 100	33	3	74	353 / 92,9	34 200	4135x915x1045	499	2 * 7/8 - 2 1/8	15 514
HVIST-764 S	100 400	57 400	34	4	74	472 / 124	45 540	5365x915x1045	658	2 * 7/8 - 2 1/8	20 310
HVIST-783 S	101 900	51 900	45	3	74	548 / 143	53 040	4735x1045x1345	762	2 * 7/8 - 2 1/8	23 381

Внимание! Стоимость воздухоохлаждаителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки и поддона.

(шаг ребра 10 мм)

Модель	Холодопроизводительность R404A (Вт)	Производительность вентиляторов (м³/час)	Длина струи до 0,5 м/с (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума на 3м (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м²) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
HVIST-1052 S	26 450	21 800	24	2	73	94 / 35,2	13 920	2505x815x945	206	7/8 - 1 5/8	7 398
HVIST-1053 S	39 680	32 700	25	3	74	142 / 52,5	19 200	3535x815x945	305	7/8 - 2 1/8	10 855
HVIST-1062 S	45 140	31 200	32	2	73	168 / 62,8	24 660	2905x915x1045	309	7/8 - 2 1/8	10 346
HVIST-1054 S	52 900	43 600	26	4	74	190 / 69,8	25 560	4565x815x945	404	7/8 - 2 1/8	13 782
HVIST-1082 S	61 630	37 600	43	2	73	262 / 99,2	33 720	3305x1045x1345	467	1 1/8 - 2 5/8	16 087
HVIST-1063 S	67 710	46 800	33	3	74	255 / 92,9	34 200	4135x915x1045	455	2 * 7/8 - 2 1/8	15 361
HVIST-1064 S	90 270	62 400	34	4	74	341 / 124	45 540	5365x915x1045	603	2 * 7/8 - 2 1/8	20 107
HVIST-1083 S	92 440	56 400	45	3	74	396 / 143	53 040	4735x1045x1345	694	2 * 7/8 - 2 1/8	23 150

Внимание! Стоимость воздухоохлаждаителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки и поддона.

Характеристики одного вентилятора			
Диаметр (мм)	500	630	800
Напряжение (В)	3~400	3~400	3~400
Подключение	Δ	Y	Δ
Мощность (Вт)	1 000	1 800	1 200
Скорость вращения	1 220	1 260	850
Рабочий ток (А)	1,8	3,6	2,4

Корректирующий фактор производительности для различных хладагентов	
R-507A	0,97
R-134A	0,91
R-22	0,95

Воздухоохладители "WALTER ROLLER"

Диаграмма выбора воздухоохладителей серии "HVISt" с шагом ребра 10 мм

