

 **H**ispania

More than cold

50 HZ



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ СЕРИИ НЕВ

HEA



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 1.27 кВт - 18.43 кВт
Расход воздуха 900 м³/ч - 23368 м³/ч

HEB



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 6.16 кВт - 94.67 кВт
Расход воздуха 9510 м³/ч - 67150 м³/ч

HEC



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 0.73 кВт - 9.51 кВт
Расход воздуха 950 м³/ч - 6000 м³/ч

HED



СРЕДНИЙ

Воздухоохладители двухпоточные,
средний профиль
Холодопроизводительность 3.37 кВт - 19.21 кВт
Расход воздуха 2000 м³/ч - 12421 м³/ч

HEE



ВЫСОКИЙ

Воздухоохладители двухпоточные,
высокий профиль
Холодопроизводительность 4.4 кВт - 56.2 кВт
Расход воздуха 2840 м³/ч - 24150 м³/ч

HEJ



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 0.82 кВт - 3.23 кВт
Расход воздуха 480 м³/ч - 1920 м³/ч

HCA



Конденсатор
Производительность 0.785 кВт - 58.17 кВт
Расход воздуха 640 м³/h - 20500 м³/h

HCB



Конденсатор
Производительность 1.33 кВт - 72.8 кВт
Расход воздуха 1000 м³/h - 27818 м³/h

HCV



Конденсатор
Производительность 83.64 кВт - 294.46 кВт
Расход воздуха 24300 м³/h - 85800 м³/h

HUB



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 6.372 кВт - 67.41 кВт
Расход воздуха 6400 м³/h - 30300 м³/h

HUC



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 0.492 кВт - 20.97 кВт
Расход воздуха 1720 м³/h - 15000 м³/h

LKPG



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 1.965 кВт - 13.05 кВт
Расход воздуха 4000 м³/h - 10125 м³/h



Общие характеристики:

Высокоэффективный теплообменник изготовлен из высококачественных медных труб \varnothing 15 мм и алюминиевых пластин специального профиля. Теплообменник испытывается под давлением 30 бар.

Корпус:

Алюминиевый, покрытие белого цвета, обладает высокой стойкостью к коррозии, ударопрочный. Безвреден для окружающей среды.

Двигатели вентиляторов:

Вентиляторы диаметром 500 мм, 550 мм, 630 мм, и 800 мм (в зависимости от модели) - осевые вентиляторы с внешним ротором, с питанием от трехфазной сети переменного тока, класс защиты IP 54, диапазон рабочих температур от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Все воздухоохладители поставляются со стандартной клеммной коробкой.

Оттайка:

Нагревательные элементы (ТЭНы) изготовлены из нержавеющей стали, расположены внутри пакета теплообменника, в специальных алюминиевых трубках, и в поддоне.

ТЭНы входят в стандартную поставку, так же могут поставляться отдельно, как опция для серии с межреберным расстоянием 4 мм.

Провода к ТЭНам подсоединяются через специальные водонепроницаемые терминалы, запрессованные на концах ТЭНов, что исключает проникновение влаги внутрь нагревательного элемента.

Для работы в режимах высоких, средних и низких температур, а также для различных значений относительной влажности воздуха, воздухоохладители производятся трех типов:

1. Межреберное расстояние 4.5 мм
2. Межреберное расстояние 7 мм
3. Межреберное расстояние 10 мм

Распределители хладагента и контуры, по которым движется хладагент были тщательно оптимизированы для достижения максимальной эффективности при различных условиях эксплуатации.

В воздухоохладителях установлен штуцер на всасывающей линии для подключения манометра низкого давления.

Во всех моделях воздухоохладителей установлены двигатели вентиляторов с внешним ротором, отличающиеся пониженным энергопотреблением, со встроенной защитой от перегрева обмоток. Все вентиляторы статически и динамически сбалансированы. Все двигатели вентиляторов скоммутированы в клеммной коробке. Класс изоляции F. Класс защиты IP-55.

Кожухи вентиляторов разработаны для получения однородного воздушного потока максимальной длины. Возможно установить специальные полиамидные насадки (опция) для повышения длины потока воздуха, чтобы избежать "теплого короткого замыкания", например, в длинных и узких помещениях.

Нагревательные элементы (ТЭНы) из нержавеющей стали установлены в пакет теплообменника в специальные алюминиевые трубки, и обеспечивают быстрое и эффективное размораживание. ТЭНы скоммутированы в клеммной коробке. Для особых условий возможна установка ТЭНов для подогрева кожухов вентиляторов.

Особенности воздухоохладителей Hispania серии НЕВ

Конструкция и характеристики

- Окраска корпуса воздухоохладителя – порошковое покрытие в электростатическом поле, толщина 100 микрон
- Во всех соединениях корпуса воздухоохладителя используются специальные пластиковые вставки, в которые заворачиваются крепежные винты. Металл винтов соприкасается только с пластиком – нет электролиза, нет коррозии.
- Во всех моделях используются двигатели вентиляторов с внешним ротором
- Поддон воздухоохладителя имеет округлые края, более безопасно, удобнее очищать
- Торцевые крышки взаимозаменяемые
- Двойное дно со специальным креплением для установки нагревателя поддона
- Нагреватель поддона легко заменяется
- Вентиляторы легко заменяются. Специальный канал для кабеля от вентиляторов к клеммной коробке.
- Нагреватели (ТЭНы) одинаковые как для теплообменника, так и для поддона
- Все ТЭНы можно сгибать и разгибать при установке
- ТЭНы устанавливаются в теплообменнике внутри специальных алюминиевых трубок.
- Вентиляторы не скоммутированы друг с другом, как на маленьких воздухоохладителях, с двумя и более вентиляторами
- Специальный зажим для дренажного нагревателя

Особенности технологии изготовления

- Пайка воздухоохладителей производится в нейтральной среде, что исключает окисление паяных соединений
- Паяные соединения чистые, без нагара
- Распределитель хладагента расположен вертикально
- Трубки распределителя припаяны к трубам теплообменного пакета через переходные муфты
- Медные трубы в теплообменном пакете расположены параллельно (коридорное расположение), что приводит к меньшему обмерзанию и снижению частоты размораживания
- Меньше время размораживания, выше эффективность
- Специальная форма ребер теплообменного пакета - выше турбулентность потока, выше производительность

Преимущества воздухоохладителей Hispania

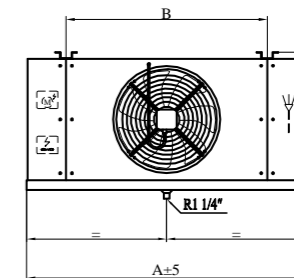
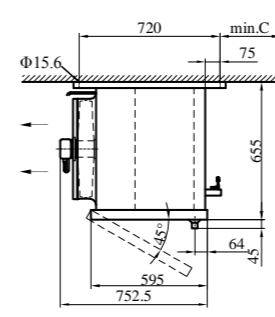
- Высокоэффективные вентиляторы
- Высокоэффективный теплообменник
- Низкий уровень шума
- Простота установки и обслуживания
- Низкое энергопотребление
- Выгодное соотношение цена / качество
- Межреберное расстояние от 4 до 9 мм
- Версия с возможностью оттайки горячим газом доступна по запросу
- Защитный термостат оттайки доступен по запросу

КЛАССИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

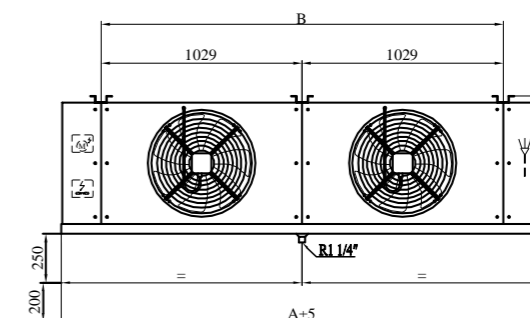
HEB 6301 187 4.5D

- СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОТТАЙКИ
- МЕЖРЕБЕРНОЕ РАССТОЯНИЕ (ММ)
- ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ (М²)
- ВЕНТИЛЯТОРЫ Ø (ММ) * N°
- СЕРИЯ

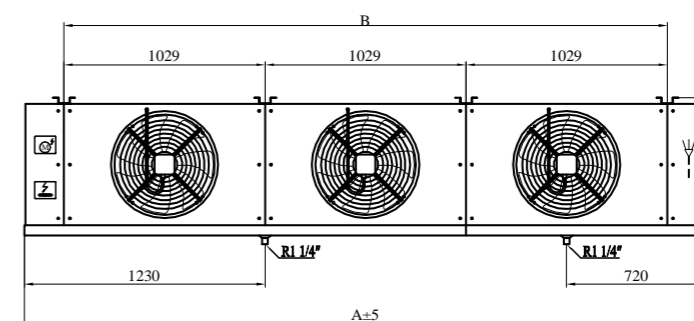
Воздухоохладители коммерческой серии серии HEB



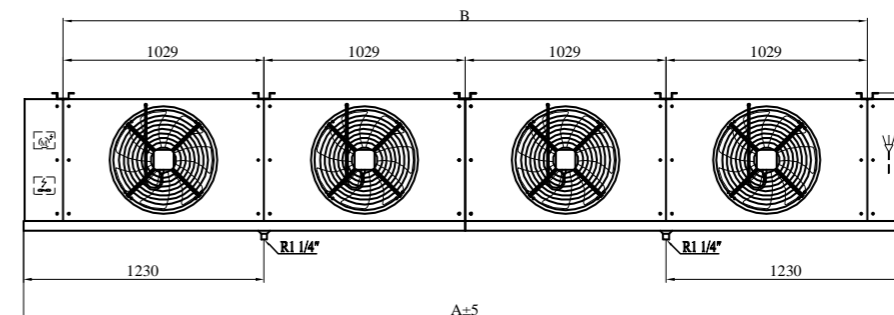
HEB/D 5001



HEB/D 5002



HEB/D 5003



HEB/D 5004



Воздухоохладители

серии НЕВ

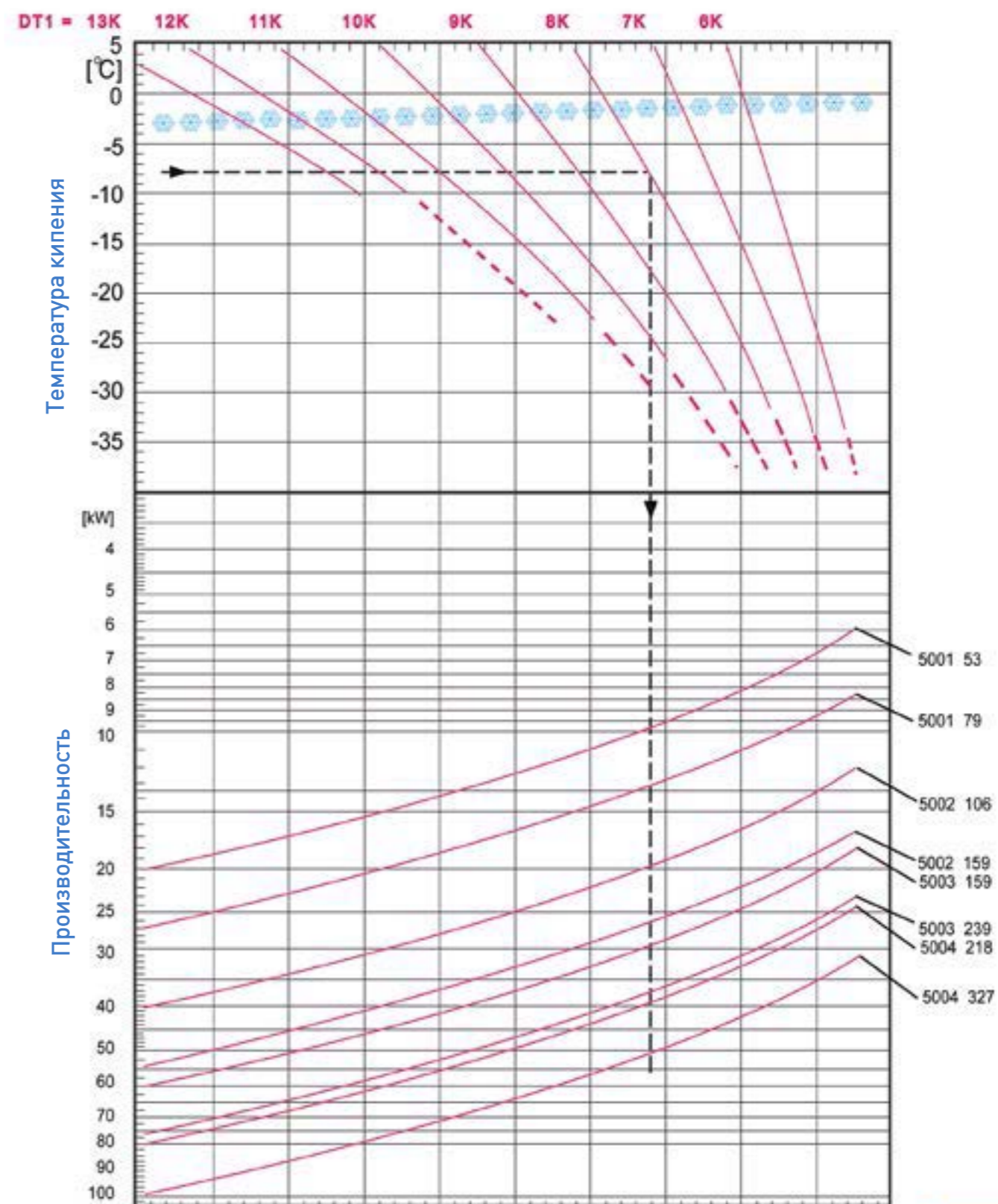
Межреберное расстояние 4.5 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)			Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C		Вход	Выход
	Δ1=8K	Δ1=7K								
НЕВ 5001 53 4.5D	9.68	6.91	53	9.2	1434	1029	300	77	12	28
НЕВ 5001 79 4.5D	12.03	8.83	79	12.3	1434	1029	300	94	12	28
НЕВ 5002 106 4.5D	19.35	13.81	106	18.5	2463	2058	400	138	15	42
НЕВ 5002 159 4.5D	24.05	17.65	159	26.1	2463	2058	400	171	15	42
НЕВ 5003 159 4.5D	29.03	20.71	159	27.6	3492	3087	450	201	15	54
НЕВ 5003 239 4.5D	36.77	26.24	239	39.2	3492	3087	450	294	15	54
НЕВ 5004 218 4.5D	38.71	27.62	218	36	4522	4116	490	263	15	54
НЕВ 5004 327 4.5D	49.03	34.99	327	54	4522	4116	490	395	15	54

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
НЕВ 5001 53 4.5D	500	1	3 ~ 380	750	1.5	9510	26	3 x 1280	2 x 1280	6400
НЕВ 5001 79 4.5D	500	1	3 ~ 380	750	1.5	9320	25	4 x 1280	2 x 1280	7680
НЕВ 5002 106 4.5D	500	2	3 ~ 380	1500	3	19019	28	3 x 2320	2 x 2320	11600
НЕВ 5002 159 4.5D	500	2	3 ~ 380	1500	3	18639	27	4 x 2320	2 x 2320	13920
НЕВ 5003 159 4.5D	500	3	3 ~ 380	2250	4.5	28529	30	3 x 3200	2 x 3200	16000
НЕВ 5003 239 4.5D	500	3	3 ~ 380	2250	4.5	27959	29	4 x 3200	2 x 3200	19200
НЕВ 5004 218 4.5D	500	4	3 ~ 380	3000	6	38038	32	6 x 2130	4 x 2130	21300
НЕВ 5004 327 4.5D	500	4	3 ~ 380	3000	6	36328	31	8 x 2130	4 x 2130	25560

Диаграмма подбора Коммерческая серия НЕВ 4.5/ D



Воздухоохладители

серии НЕВ

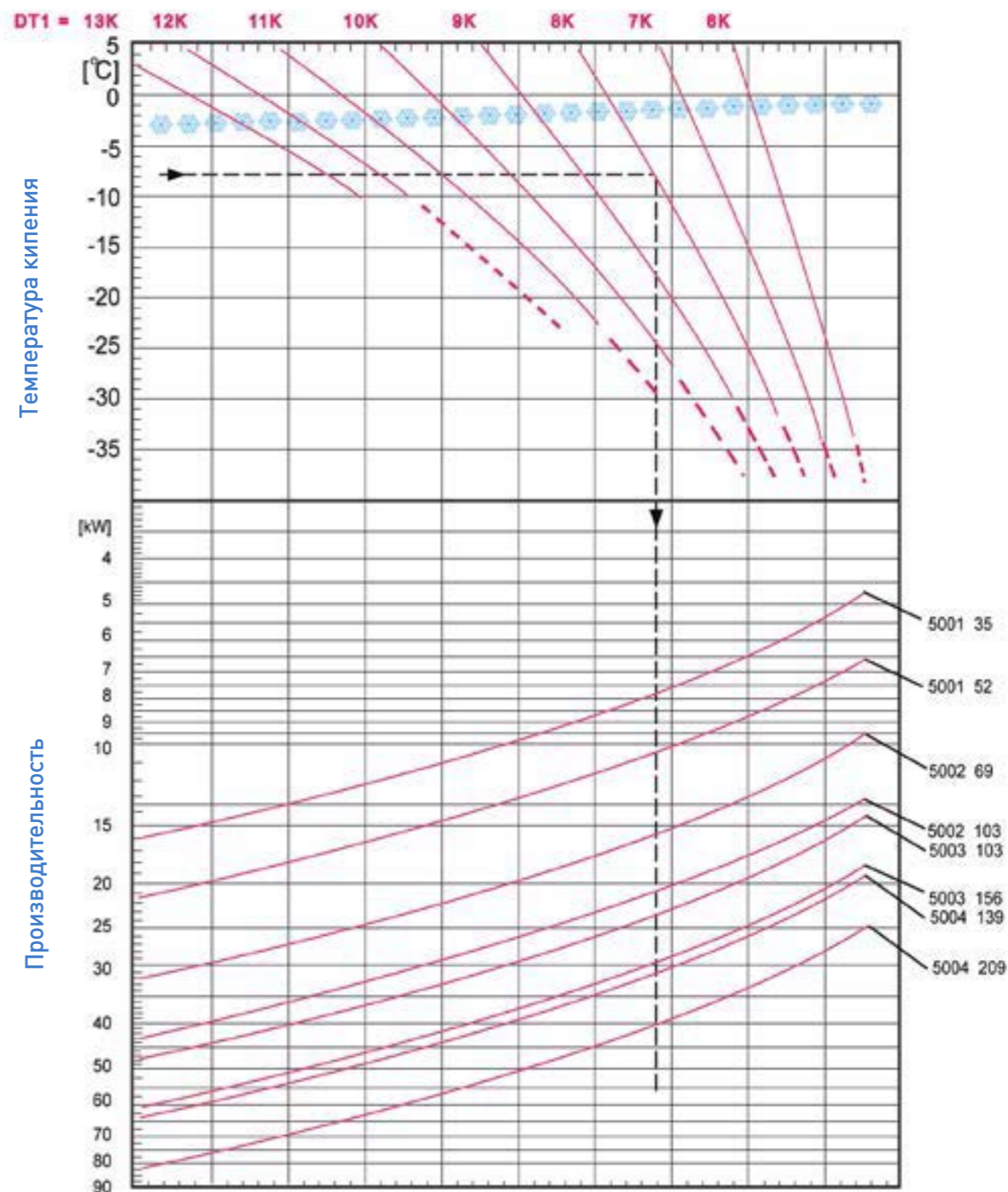
Межреберное расстояние 7 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)			Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C		Вход	Выход
	Δt=8K	Δt=7K								
НЕВ 5001 35 7D	7.66	5.66	35	9.2	1434	1029	300	70	12	28
НЕВ 5001 52 7D	9.93	7.45	52	12.3	1434	1029	300	83	12	28
НЕВ 5002 69 7D	15.34	11.32	69	18.5	2463	2058	400	124	15	42
НЕВ 5002 103 7D	19.87	14.92	103	26.1	2463	2058	400	150	15	42
НЕВ 5003 103 7D	22.99	16.98	103	27.6	3492	3087	450	180	15	54
НЕВ 5003 156 7D	29.12	21.50	156	39.2	3492	3087	450	218	15	54
НЕВ 5004 139 7D	30.66	22.63	139	36	4522	4116	490	235	15	54
НЕВ 5004 209 7D	38.84	28.66	209	54	4522	4116	490	353	15	54

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
НЕВ 5001 35 7D	500	1	3 ~ 380	750	1.5	10010	26	3 × 1280	2 × 1280	6400
НЕВ 5001 52 7D	500	1	3 ~ 380	750	1.5	9810	25	4 × 1280	2 × 1280	7680
НЕВ 5002 69 7D	500	2	3 ~ 380	1500	3	20020	28	3 × 2320	2 × 2320	11600
НЕВ 5002 103 7D	500	2	3 ~ 380	1500	3	19620	27	4 × 2320	2 × 2320	13920
НЕВ 5003 103 7D	500	3	3 ~ 380	2250	4.5	30030	30	3 × 3200	2 × 3200	16000
НЕВ 5003 156 7D	500	3	3 ~ 380	2250	4.5	29430	29	4 × 3200	2 × 3200	19200
НЕВ 5004 139 7D	500	4	3 ~ 380	3000	6	40040	32	6 × 2130	4 × 2130	21300
НЕВ 5004 209 7D	500	4	3 ~ 380	3000	6	38240	31	8 × 2130	4 × 2130	25560

Диаграмма подбора Коммерческая серия НЕВ 7/ D



Воздухоохладители серии НЕВ

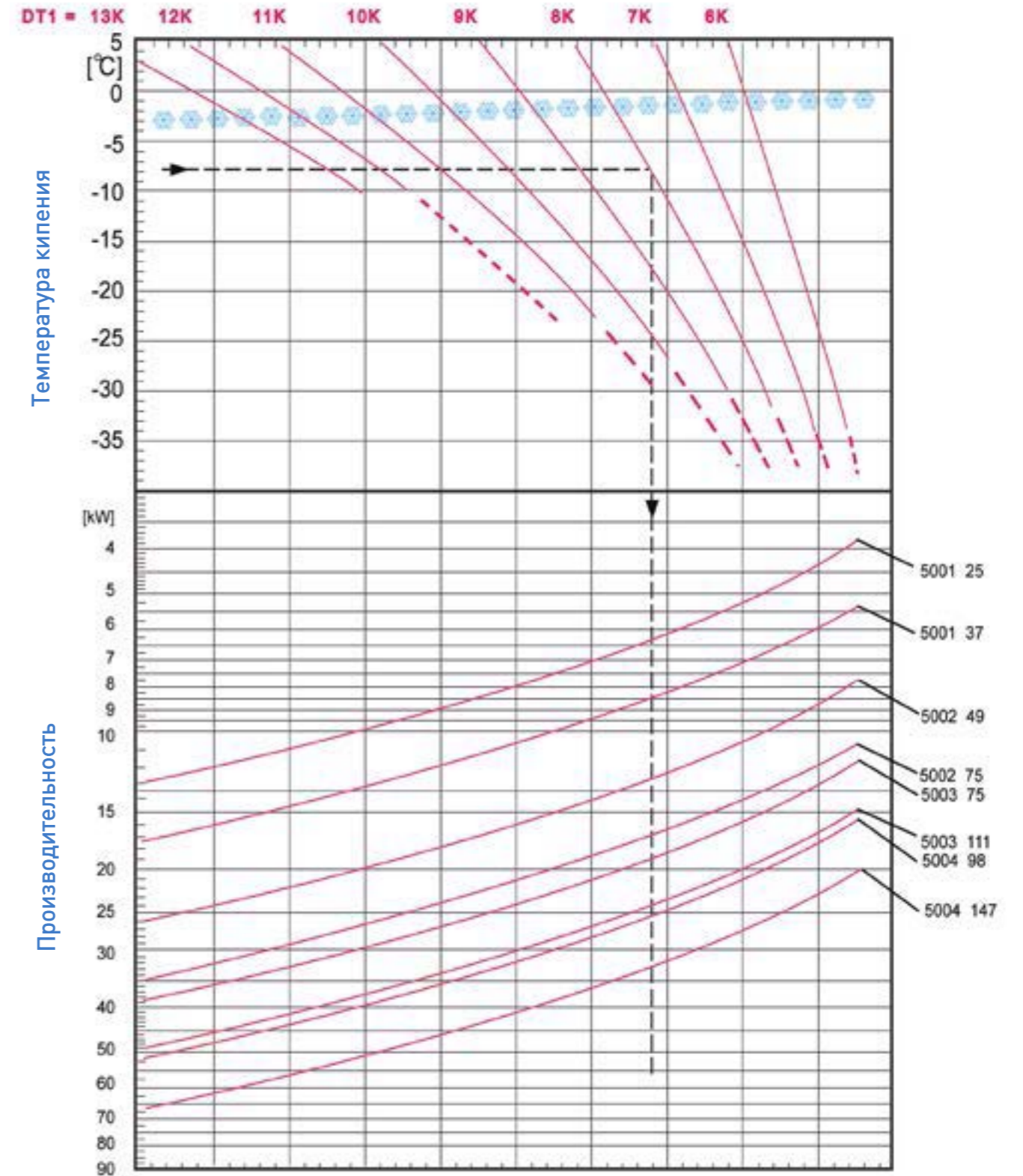
Межреберное расстояние 10 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)			Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			А	В	С		Вход	Выход
	Δt=8K	Δt=7K								
НЕВ 5001 25 10D	6.16	4.64	25	9.2	1434	1029	300	67	12	28
НЕВ 5001 37 10D	8.23	6.27	37	12.3	1434	1029	300	78	12	28
НЕВ 5002 49 10D	12.31	9.27	49	18.5	2463	2058	400	116	15	42
НЕВ 5002 75 10D	16.44	12.53	75	26.1	2463	2058	400	139	15	42
НЕВ 5003 75 10D	18.47	13.91	75	27.6	3492	3087	450	167	15	54
НЕВ 5003 111 10D	23.40	17.62	111	39.2	3492	3087	450	201	15	54
НЕВ 5004 98 10D	24.63	18.56	98	36	4522	4116	490	217	15	54
НЕВ 5004 147 10D	31.20	23.51	147	54	4522	4116	490	326	15	54

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
НЕВ 5001 25 10D	500	1	3 ~ 380	750	1.5	10537	26	3 x 1280	2 x 1280	6400
НЕВ 5001 37 10D	500	1	3 ~ 380	750	1.5	10326	25	4 x 1280	2 x 1280	7680
НЕВ 5002 49 10D	500	2	3 ~ 380	1500	3	21074	28	3 x 2320	2 x 2320	11600
НЕВ 5002 75 10D	500	2	3 ~ 380	1500	3	20653	27	4 x 2320	2 x 2320	13920
НЕВ 5003 75 10D	500	3	3 ~ 380	2250	4.5	31611	30	3 x 3200	2 x 3200	16000
НЕВ 5003 111 10D	500	3	3 ~ 380	2250	4.5	30979	29	4 x 3200	2 x 3200	19200
НЕВ 5004 98 10D	500	4	3 ~ 380	3000	6	42147	32	6 x 2130	4 x 2130	21300
НЕВ 5004 147 10D	500	4	3 ~ 380	3000	6	40253	31	8 x 2130	4 x 2130	25560

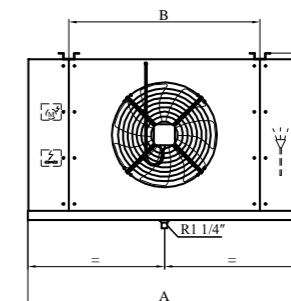
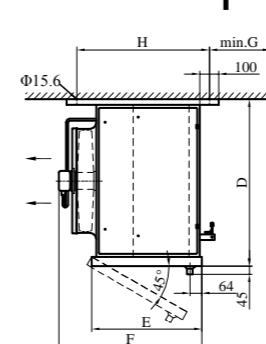
Диаграмма подбора Коммерческая серия НЕВ 10/D



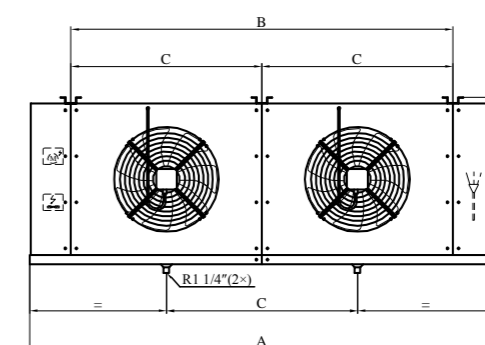
More than cold

РАЗМЕРЫ

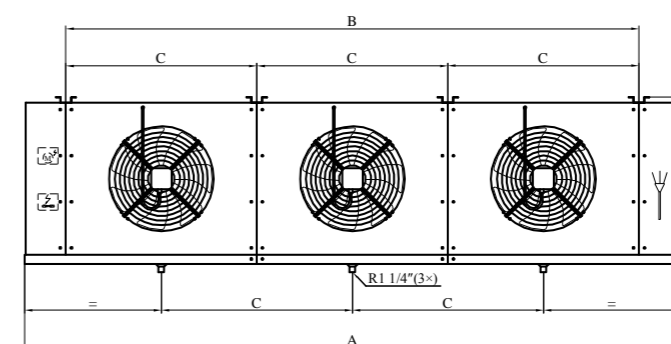
Воздухоохладители промышленной серии серии НЕВ



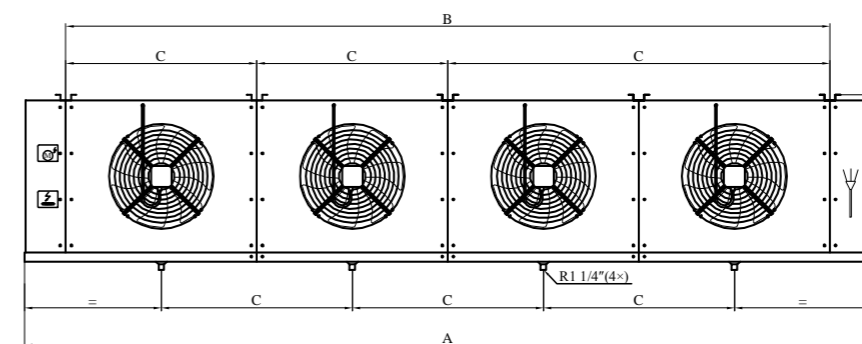
HEB/D
5501/6301/8001



HEB/D
5502/6302/8002



HEB/D
5503/6303/8003



HEB/D
5504/6304

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ НЕВ**

Воздухоохладители промышленной серии НЕВ

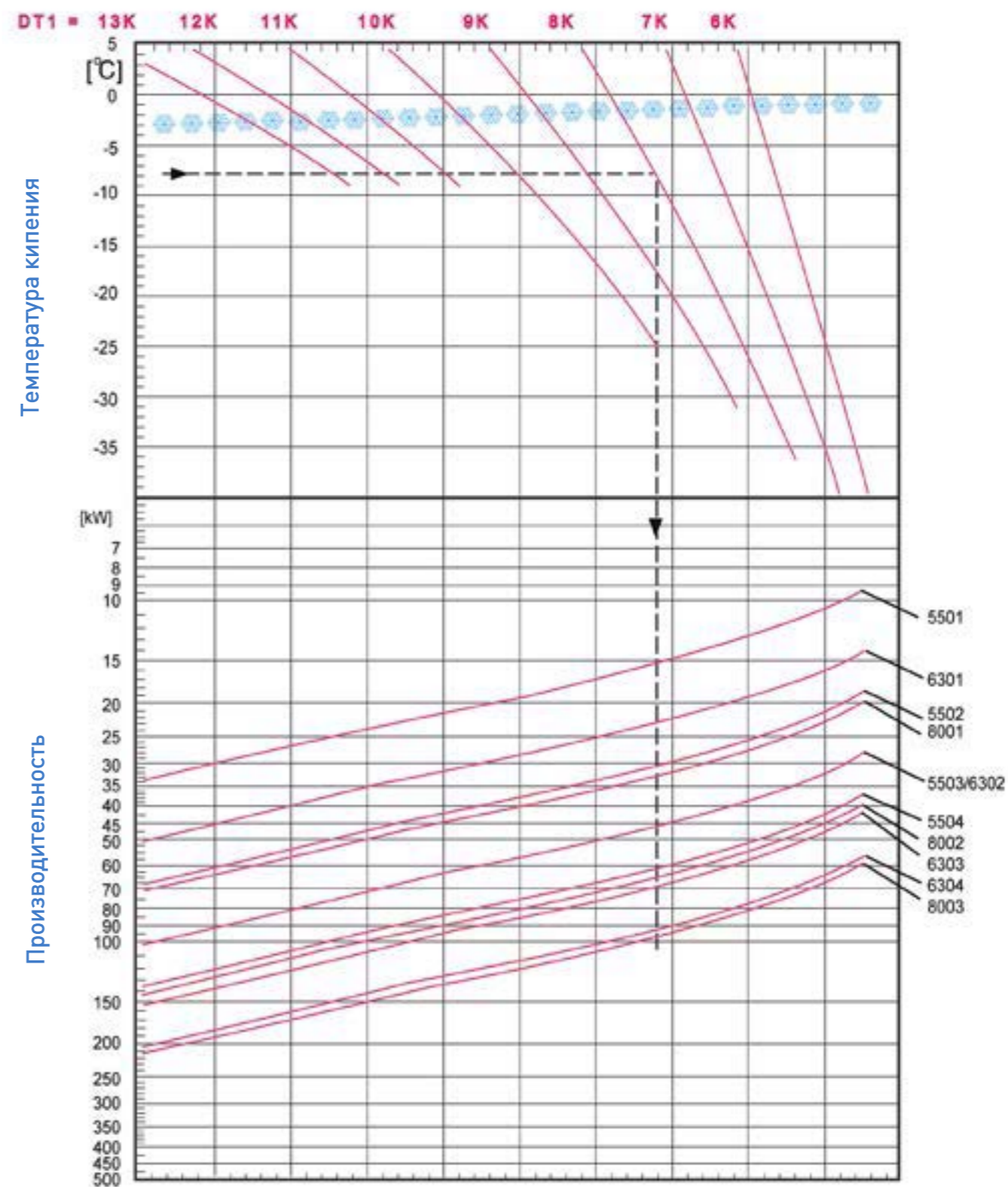
Межреберное расстояние 4.5 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)								Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C	D	E	F	G	H		Вход	Выход
	Δt=8K	Δt=7K													
HEB 5501 103 4.5D	14.83	11.23	103	18.3	1475	1030	1030	900	610	865	260	720	131	15	35
HEB 5502 213 4.5D	29.66	22.47	213	35.2	2505	2060	1030	900	610	865	380	720	250	22	42
HEB 5503 323 4.5D	44.49	33.70	323	52.5	3535	3090	1030	900	610	865	460	720	371	22	54
HEB 5504 433 4.5D	59.33	44.92	433	69.8	4565	4120	1030	900	610	865	500	720	492	22	64
HEB 6301 187 4.5D	22.27	16.98	187	32.4	1675	1230	1230	1000	710	920	310	822	199	15	42
HEB 6302 384 4.5D	44.53	33.95	384	62.8	2905	2460	1230	1000	710	920	440	822	389	22	54
HEB 6303 581 4.5D	66.81	50.93	581	92.9	4135	3690	1230	1000	710	920	530	822	576	2x22	2x54
HEB 6304 778 4.5D	89.08	67.90	778	123.5	5365	4920	1230	1300	710	920	580	822	764	2x22	2x54
HEB 8001 292 4.5D	31.55	23.97	292	50.5	1875	1430	1430	1300	770	960	390	880	304	22	54
HEB 8002 597 4.5D	63.12	47.95	597	99.2	3305	2860	1430	1300	770	960	580	880	591	28	76
HEB 8003 902 4.5D	94.67	71.93	902	143.1	4735	4290	1430	1300	770	960	700	880	881	2x28	2x54

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
HEB 5501 103 4.5D	550	1	3 ~ 380	850	1.56	9550	26	4 x 1280	2 x 1280	7680
HEB 5502 213 4.5D	550	2	3 ~ 380	1700	3.12	19100	28	4 x 2320	2 x 2320	13920
HEB 5503 323 4.5D	550	3	3 ~ 380	2550	4.68	28650	30	4 x 3200	2 x 3200	19200
HEB 5504 433 4.5D	550	4	3 ~ 380	3400	6.24	38190	32	8 x 2130	4 x 2130	25560
HEB 6301 187 4.5D	630	1	3 ~ 380	850	1.56	12530	27	7 x 1510	2 x 1510	13590
HEB 6302 384 4.5D	630	2	3 ~ 380	1700	3.12	25060	30	7 x 2740	2 x 2740	24660
HEB 6303 581 4.5D	630	3	3 ~ 380	2550	4.68	37580	32	14 x 1900	4 x 1900	34200
HEB 6304 778 4.5D	630	4	3 ~ 380	3400	6.24	50110	34	14 x 2530	4 x 2530	45540
HEB 8001 292 4.5D	800	1	3 ~ 380	1250	2.3	42820	35	10 x 1700	2 x 1700	20400
HEB 8002 597 4.5D	800	2	3 ~ 380	2500	4.6	85640	39	10 x 2810	2 x 2810	33720
HEB 8003 902 4.5D	800	3	3 ~ 380	3750	6.9	128460	40	20 x 2210	4 x 2210	53040

Диаграмма подбора Промышленная серия серия НЕВ 4.5/D



Воздухоохладители промышленной серии НЕВ

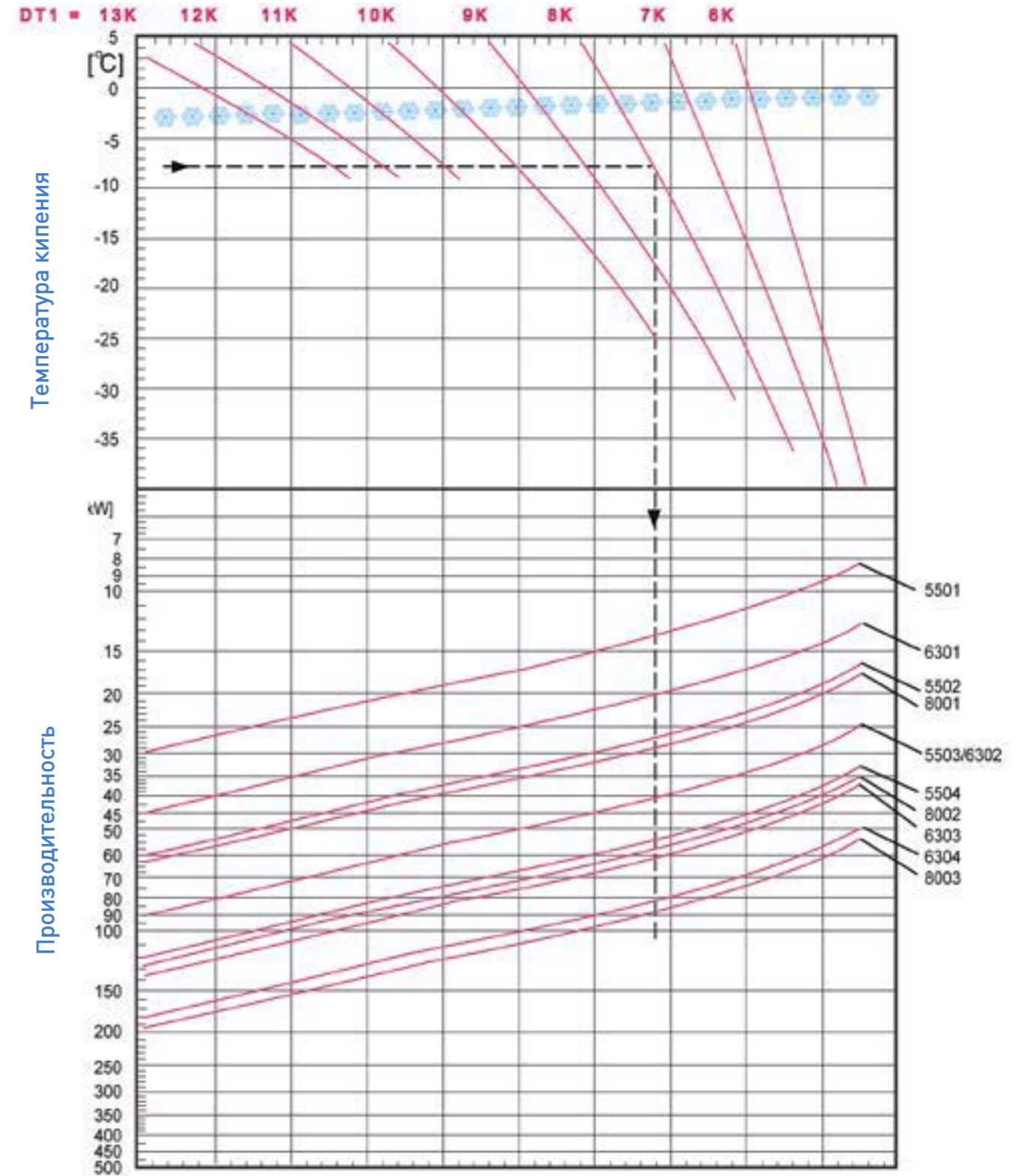
Межреберное расстояние 7 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)								Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C	D	E	F	G	H		Вход	Выход
	Δt=8K	Δt=7K													
НЕВ 5501 67 7D	13.12	9.94	67	18.3	1475	1030	1030	900	610	865	260	720	116	15	35
НЕВ 5502 137 7D	26.25	19.88	137	35.2	2505	2060	1030	900	610	865	380	720	220	22	42
НЕВ 5503 208 7D	39.37	29.82	208	52.5	3535	3090	1030	900	610	865	460	720	325	22	54
НЕВ 5504 278 7D	59.33	44.92	278	69.8	4565	4120	1030	900	610	865	500	720	432	22	64
НЕВ 6301 120 7D	20.07	15.30	120	32.4	1675	1230	1230	1000	710	920	310	822	174	15	42
НЕВ 6302 247 7D	40.12	30.58	247	62.8	2905	2460	1230	1000	710	920	440	822	337	22	54
НЕВ 6303 373 7D	60.19	45.88	373	92.9	4135	3690	1230	1000	710	920	530	822	499	2x22	2x54
НЕВ 6304 500 7D	80.25	61.17	500	123.5	5365	4920	1230	1300	710	920	580	822	658	2x22	2x54
НЕВ 8001 188 7D	28.94	21.99	188	50.5	1875	1430	1430	1300	770	960	390	880	245	22	54
НЕВ 8002 384 7D	57.90	43.99	384	99.2	3305	2860	1430	1300	770	960	580	880	509	28	76
НЕВ 8003 580 7D	86.85	65.99	580	143.1	4735	4290	1430	1300	770	960	700	880	762	2x22	2x54

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
НЕВ 5501 67 7D	550	1	3 ~ 380	850	1.56	10050	26	4 x 1280	2 x 1280	7680
НЕВ 5502 137 7D	550	2	3 ~ 380	1700	3.12	20100	28	4 x 2320	2 x 2320	13920
НЕВ 5503 208 7D	550	3	3 ~ 380	2550	4.68	30150	30	4 x 3200	2 x 3200	19200
НЕВ 5504 278 7D	550	4	3 ~ 380	3400	6.24	40200	32	8 x 2130	4 x 2130	25560
НЕВ 6301 120 7D	630	1	3 ~ 380	850	1.56	13190	27	7 x 1510	2 x 1510	13590
НЕВ 6302 247 7D	630	2	3 ~ 380	1700	3.12	26370	30	7 x 2740	2 x 2740	24660
НЕВ 6303 373 7D	630	3	3 ~ 380	2550	4.68	39560	32	14 x 1900	4 x 1900	34200
НЕВ 6304 500 7D	630	4	3 ~ 380	3400	6.24	52750	34	14 x 2530	4 x 2530	45540
НЕВ 8001 188 7D	800	1	3 ~ 380	1250	2.3	21260	35	10 x 1700	2 x 1700	20400
НЕВ 8002 384 7D	800	2	3 ~ 380	2500	4.6	42530	39	10 x 2810	2 x 2810	33720
НЕВ 8003 580 7D	800	3	3 ~ 380	3750	6.9	63790	40	20 x 2210	4 x 2210	53040

Диаграмма подбора Промышленная серия серия НЕВ 7/D



Воздухоохладители промышленной серии НЕВ

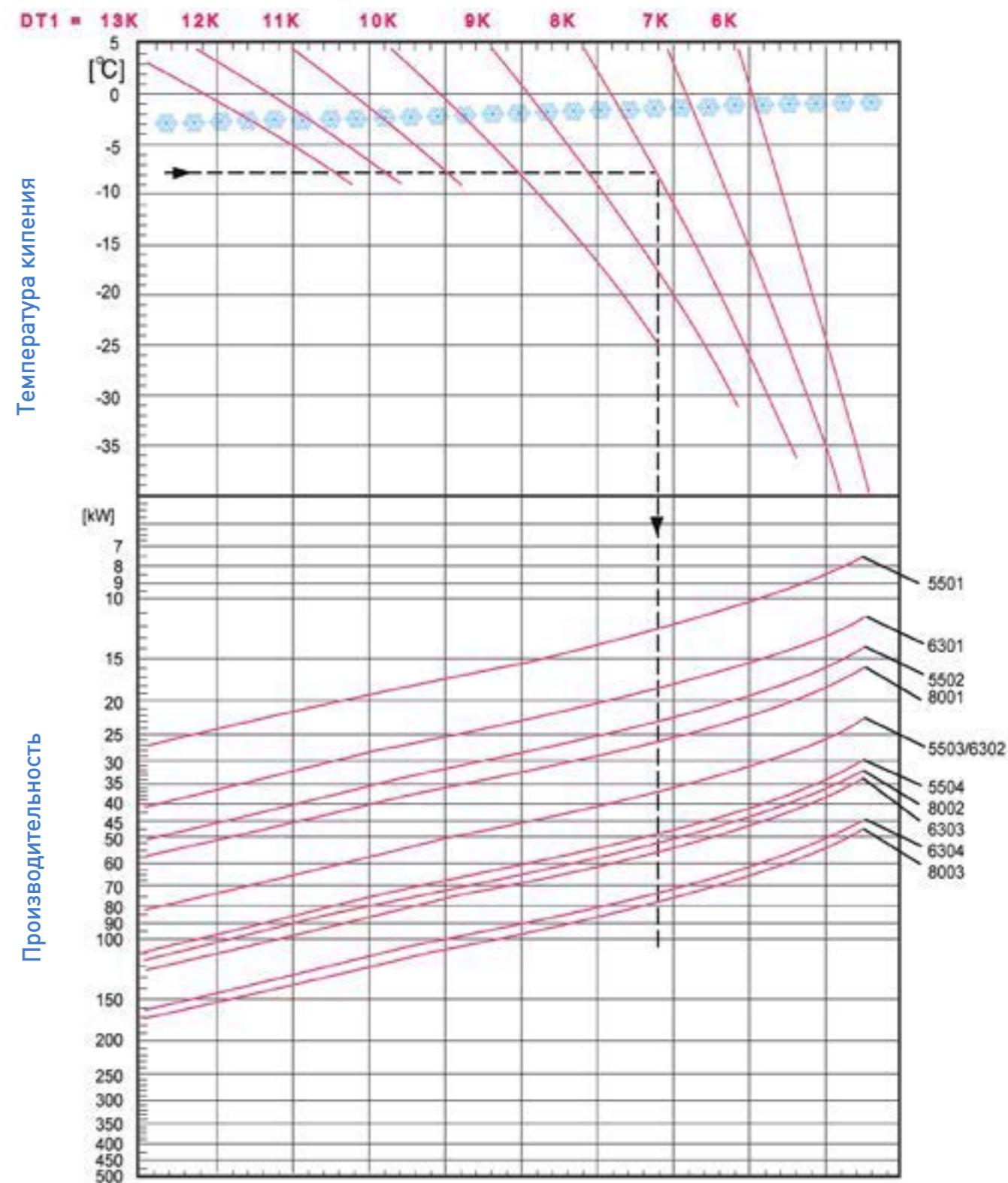
Межреберное расстояние 10 мм, с ТЭНами оттайки

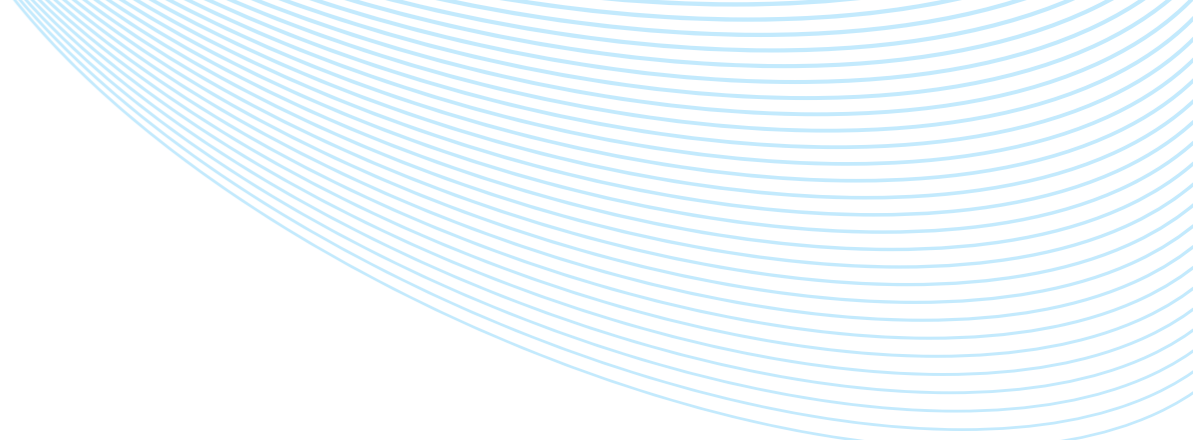
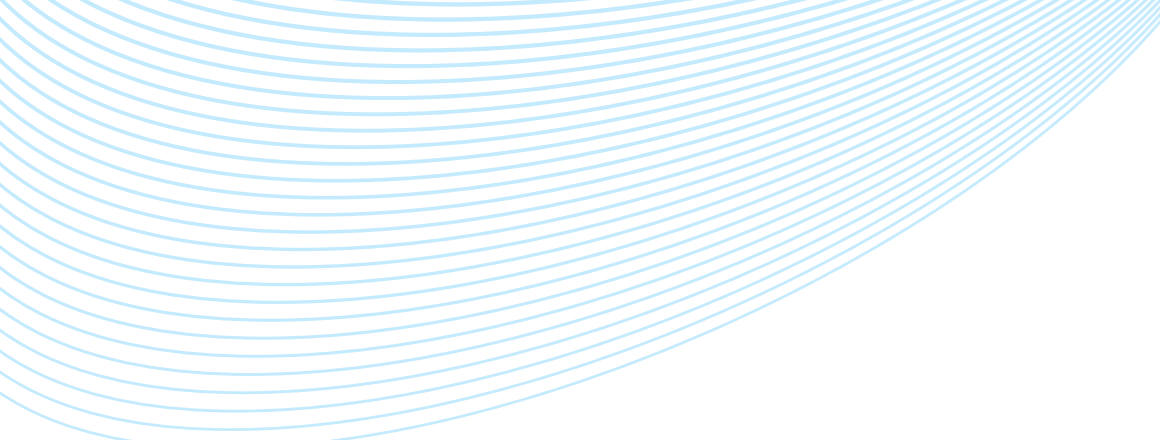
Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)								Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C	D	E	F	G	H		Вход	Выход
	Δ1=8K	Δ1=7K													
НЕВ 5501 47 10D	11.16	8.45	47	18.3	1475	1030	1030	900	610	865	260	720	109	15	35
НЕВ 5502 96 10D	22.31	16.90	96	35.2	2505	2060	1030	900	610	865	380	720	206	22	42
НЕВ 5503 145 10D	33.47	25.35	145	52.5	3535	3090	1030	900	610	865	460	720	305	22	54
НЕВ 5504 195 10D	44.62	33.79	195	69.8	4565	4120	1030	900	610	865	500	720	404	22	64
НЕВ 6301 84 10D	17.65	13.45	84	32.4	1675	1230	1230	1000	710	920	310	822	161	15	42
НЕВ 6302 173 10D	35.31	26.92	173	62.8	2905	2460	1230	1000	710	920	440	822	309	22	54
НЕВ 6303 261 10D	52.96	40.37	261	92.9	4135	3690	1230	1000	710	920	530	822	455	2x22	2x54
НЕВ 6304 350 10D	70.62	53.83	350	123.5	5365	4920	1230	1300	710	920	580	822	603	2x22	2x54
НЕВ 8001 132 10D	25.76	19.57	132	50.5	1875	1430	1430	1300	770	960	390	880	226	22	54
НЕВ 8002 269 10D	51.54	39.15	269	99.2	3305	2860	1430	1300	770	960	580	880	467	28	76
НЕВ 8003 406 10D	77.30	58.72	406	143.1	4735	4290	1430	1300	770	960	700	880	694	2x22	2x54

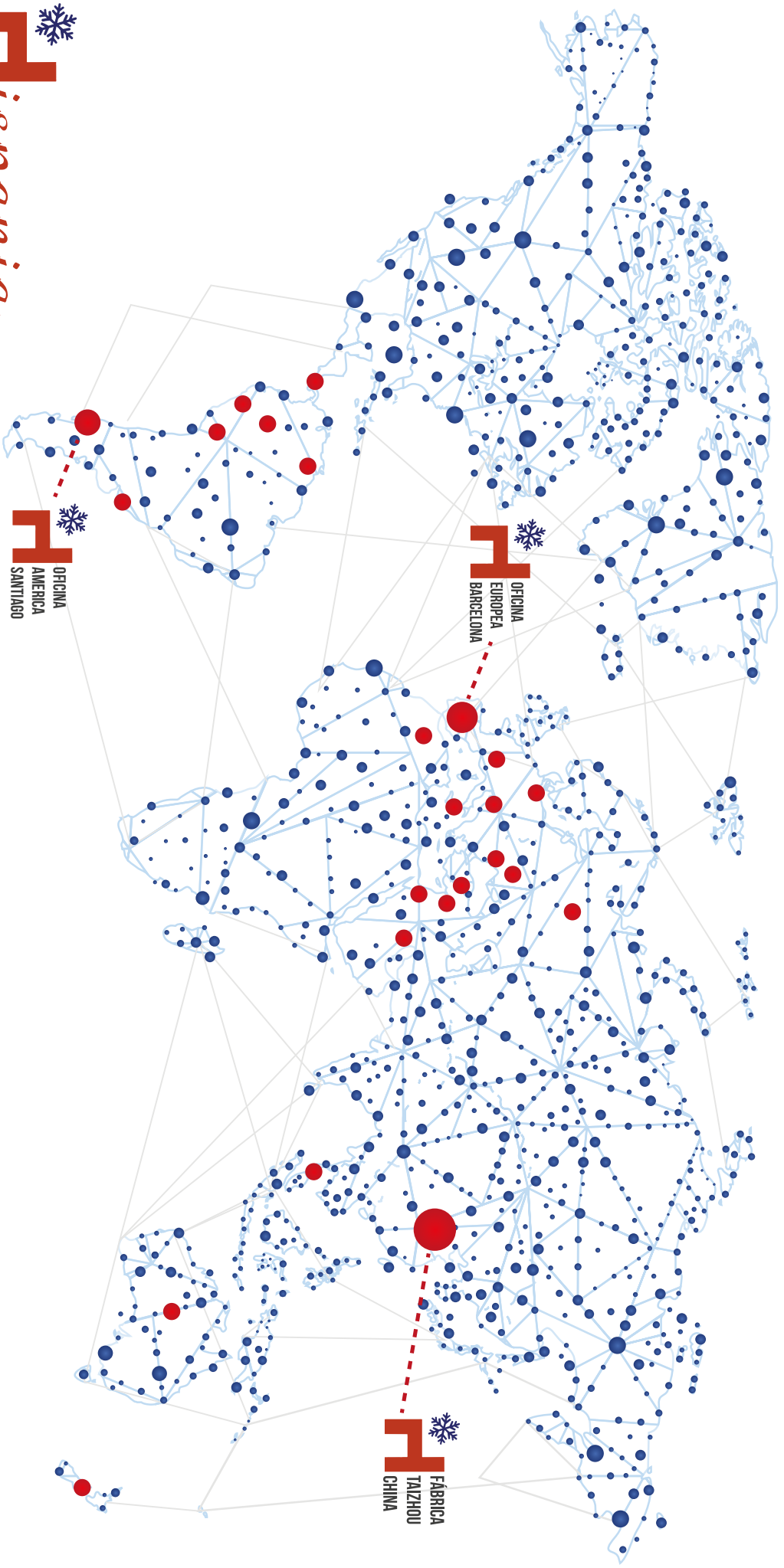
Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
НЕВ 5501 47 10D	550	1	3 ~ 380	850	1.56	10579	26	4 x 1280	2 x 1280	7680
НЕВ 5502 96 10D	550	2	3 ~ 380	1700	3.12	21158	28	4 x 2320	2 x 2320	13920
НЕВ 5503 145 10D	550	3	3 ~ 380	2550	4.68	31737	30	4 x 3200	2 x 3200	19200
НЕВ 5504 195 10D	550	4	3 ~ 380	3400	6.24	42316	32	8 x 2130	4 x 2130	25560
НЕВ 6301 84 10D	630	1	3 ~ 380	850	1.56	13880	27	7 x 1510	2 x 1510	13590
НЕВ 6302 173 10D	630	2	3 ~ 380	1700	3.12	27760	30	7 x 2740	2 x 2740	24660
НЕВ 6303 261 10D	630	3	3 ~ 380	2550	4.68	41460	32	14 x 1900	4 x 1900	34200
НЕВ 6304 350 10D	630	4	3 ~ 380	3400	6.24	55520	34	14 x 2530	4 x 2530	45540
НЕВ 8001 132 10D	800	1	3 ~ 380	1250	2.3	22380	35	10 x 1700	2 x 1700	20400
НЕВ 8002 269 10D	800	2	3 ~ 380	2500	4.6	44760	39	10 x 2810	2 x 2810	33720
НЕВ 8003 406 10D	800	3	3 ~ 380	3750	6.9	67150	40	20 x 2210	4 x 2210	53040

Диаграмма подбора Промышленная серия серия НЕВ 10/D







Дистрибьютеры

Россия

ПАО "ЛИН"
 101000, г. Москва, ул. Большая Дубинка, д. 30/2, строение 1
 Телефон: (499) 685-11-71
www.лин.рф
inbox@lin-cold.ru

Factory/fábrica

Taizhou Hispatria Refrigeration Equipment Co., Ltd

B-10 Taizhou Economic Zone, Jiangsu, China

Tel. +86 523 80805001

Fax. +86 523 80805666

Jackie@hispatria.com

www.hispatria.com