



ООО «КОНТИНЕНТ»

Сайт: www.vent-kontinent.ru

RU: +7 (499)643-45-06

Mob.: +7 (985)291-07-06

E-mail: zakaz@vent-kontinent.ru

Адрес: город Ивантеевка,
ул. Новоселки-Слободка дом 5, офис 6.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

на стандартные водяные, гликолевые и фреоновые
медно-алюминиевые теплообменники

***изготавливаем также любые нестандартные
теплообменники по вашему запросу**

ВОДЯНЫЕ



Габариты Стр 2-3
Производ-сть Стр 4-5

ГЛИКОЛЕВЫЕ



Габариты Стр 2-3
Производ-сть Стр 4-5

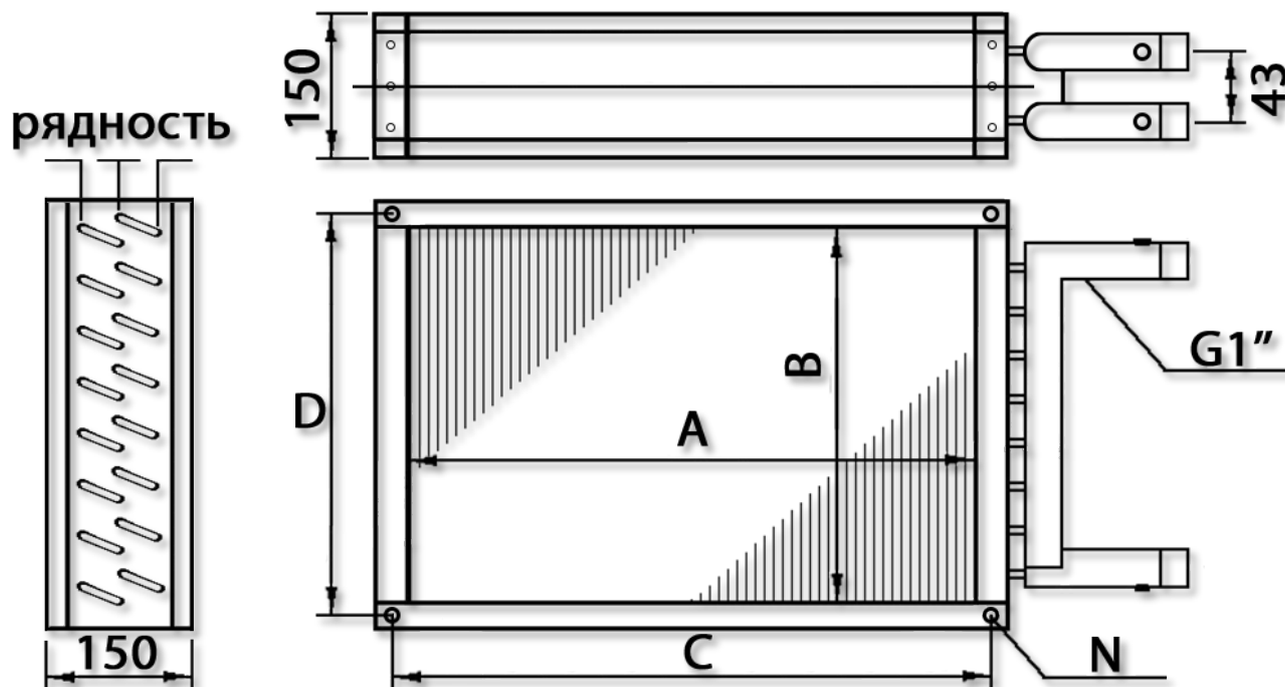
ФРЕОНОВЫЕ



Габариты Стр 2-3
Производ-сть Стр 6

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВОДЯНЫХ, ГЛИКОЛЕВЫХ И ФРЕОНОВЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВОДЯНЫХ, ГЛИКОЛЕВЫХ И ФРЕОНОВЫХ



ТИПО-РАЗМЕР	РЯДНОСТЬ	A ММ	B ММ	C ММ	D ММ	N ММ	МАССА КГ	
	30-15	2	300	150	320	170	10,5	3
	30-15	3	300	150	320	170	10,5	3,4
	30-15	4	300	150	320	170	10,5	4
	40-20	2	400	200	420	220	10,5	4,1
	40-20	3	400	200	420	220	10,5	4,7
	40-20	4	400	200	420	220	10,5	5,9
	50-25	2	500	250	520	270	10,5	5,5
	50-25	3	500	250	520	270	10,5	6,3
	50-25	4	500	250	520	270	10,5	8,1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВОДЯНЫХ, ГЛИКОЛЕВЫХ И ФРЕОНОВЫХ



	ТИПО-РАЗМЕР	РЯД-НОСТЬ	A ММ	B ММ	C ММ	D ММ	N ММ	МАССА КГ
	50-30	2	500	300	520	320	10,5	6
	50-30	3	500	300	520	320	10,5	7,1
	50-30	4	500	300	520	320	10,5	9,3
	60-30	2	600	300	620	320	10,5	6,7
	60-30	3	600	300	620	320	10,5	8
	60-30	4	600	300	620	320	10,5	10,6
	60-35	2	600	350	620	370	10,5	7,4
	60-35	3	600	350	620	370	10,5	9
	60-35	4	600	350	620	370	10,5	12
	70-40	2	700	400	720	420	10,5	9
	70-40	3	700	400	720	420	10,5	11
	70-40	4	700	400	720	420	10,5	15
	80-50	2	800	500	820	520	10,5	11,6
	80-50	3	800	500	820	520	10,5	14,5
	80-50	4	800	500	820	520	10,5	20
	90-50	2	900	500	930	530	10,5	12,6
	90-50	3	900	500	930	530	10,5	15,8
	90-50	4	900	500	930	530	10,5	22
	100-50	2	1000	500	1 030	530	10,5	13,6
	100-50	3	1000	500	1 030	530	10,5	17,2
	100-50	4	1000	500	1 030	530	10,5	24

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДЯНЫХ И ГЛИКОЛЕВЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ кВт	РАСХОД ВОДЫ м3/ч	ГИДРАВЛ. СОПРОТ-НИЕ кПа	СОПР. ПО ВОЗДУХУ Па	ТЕМПЕР. НА ВЫХ С°
 ВТН 30-15/2 ВТН 30-15/3 ВТН 30-15/4	630	6,34	0,23	0,4	56	0
	630	9,5	0,34	1,1	83	14,9
	630	10,7	0,38	0,3	111	20,6
 ВТН 40-20/2 ВТН 40-20/3 ВТН 30-20/4	1100	11,9	0,42	0,9	54	2,3
	1100	17,5	0,62	2,6	81	17,3
	1100	20,0	0,71	0,7	108	24,2
 ВТН 50-25/2 ВТН 50-25/3 ВТН 50-25/4	1750	19,6	0,7	1,8	56	3,4
	1750	28,4	1,01	5,2	84	18,3
	1750	32,9	1,17	1,3	112	25,9
 ВТН 50-30/2 ВТН 50-30/3 ВТН 50-30/4	2100	23,6	0,84	1,8	56	3,4
	2100	34,0	1,21	5,2	84	18,3
	2100	39,4	1,4	1,3	111	25,9
 ВТН 60-30/2 ВТН 60-30/3 ВТН 60-30/4	2500	28,9	1,03	3,1	55	4,4
	2500	41,4	1,47	8,8	83	19,3
	2500	48,3	1,72	2,3	110	27,5
 ВТН 60-35/2 ВТН 60-35/3 ВТН 60-35/4	2900	33,6	1,2	3,1	54	4,5
	2900	48,2	1,71	8,7	55	19,4
	2900	56,1	2,0	2,2	109	27,6
 ВТН 70-40/2 ВТН 70-40/3 ВТН 70-40/4	3900	46,0	1,64	4,9	82	5,1
	3900	65,5	2,33	13,8	83	20,0
	3900	76,7	2,73	3,6	111	28,5

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДЯНЫХ И ГЛИКОЛЕВЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч	ТЕПЛОПРО-ИЗВОДИТ-СТЬ кВт	РАСХОД ВОДЫ м3/ч	ГИДРАВЛ. СОПРОТ-НИЕ кПа	СОПР. ПО ВОЗДУХУ Па	ТЕМПЕР. НА ВЫХ С°
 ВТН 80-50/2 ВТН 80-50/3 ВТН 80-50/4	5500	66,2	2,36	7,3	54	5,8
	5500	93,7	3,33	20,0	81	20,7
	5500	110	3,92	5,2	108	29,6
 ВТН 90-50/2 ВТН 90-50/3 ВТН 90-50/4	6200	75,5	2,69	10,3	54	6,3
	6200	106	3,78	28,2	81	21,1
	6200	126	4,47	7,4	109	30,3
 ВТН 100-50/2 ВТН 100-50/3 ВТН 100-50/4	6900	84,8	3,02	14	54	6,6
	6900	119	4,24	38,2	82	21,4
	6900	141	5,01	10,1	109	30,8

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДЯНЫХ И ГЛИКОЛЕВЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч	ТЕПЛОПРО-ИЗВОДИТ-СТЬ кВт	РАСХОД ВОДЫ м3/ч	ГИДРАВЛ. СОПРОТ-НИЕ кПа	СОПР. ПО ВОЗДУХУ Па	ТЕМПЕР. НА ВЫХ С°
ВКО 30-15/4	630	2,8	0,43	0,5	208	20,2
ВТО 40-20/4	1100	4,41	0,75	1,1	194	20,6
ВТО 50-25/4	1750	8,31	1,42	2,8	212	19,9
ВТО 50-30/4	2100	9,97	1,71	2,8	212	19,9
 ВТО 60-30/4 ВТО 60-35/4	2500	13,3	2,28	5,6	216	19,3
	2900	15,5	2,66	5,6	214	19,2
ВТО 70-40/4	3900	22,3	3,82	9,8	220	18,8
ВТО 80-50/4	5500	33,4	5,72	15,3	218	18,4
ВТО 90-50/4	6200	39,1	6,71	22,8	220	18,2
ВТО 100-50/4	6900	44,9	7,69	32,2	222	17,9

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ фреоновых охладителей



ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч	ТЕПЛОПРО-ИЗВОДИТ-СТЬ кВт	РАСХОД ВОДЫ м3/ч	ГИДРАВЛ. СОПРОТ-НИЕ кПа	СОПР. ПО ВОЗДУХУ Па	ТЕМПЕР. НА ВЫХ С°
ФТО 40-20/4	1100	4,39	95	4,1	149	21,0
ФТО 50-25/4	1750	7,9	172	16,6	160	20,5
ФТО 50-30/4	2100	8,03	174	3,0	152	21,2
ФТО 60-30/4	2500	10,3	225	5,3	154	20,9
ФТО 60-35/4	2900	12,1	262	5,3	153	20,8
ФТО 70-40/4	3900	17,0	368	8,5	157	20,6
ФТО 80-50/4	5500	25,2	546	12,6	156	20,4
ФТО 90-50/4	6200	29,1	632	17,7	157	20,3
ФТО 100-50/4	6900	33,0	716	15,0	159	20,2



***изготавливаем также любые нестандартные теплообменники по вашему запросу**

**ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?
не нашли что хотели?**

ЗВОНИТЕ ПРЯМО ВЕЙЧАС

и получите подробную консультацию

ООО «КОНТИНЕНТ»

Сайт: www.vent-kontinent.ru

RU: +7 (499)643-45-06

Mob.: +7 (985)291-07-06

E-mail: zakaz@vent-kontinent.ru

Адрес: город Ивантеевка,
ул. Новоселки-Слободка дом 5, офис 6.