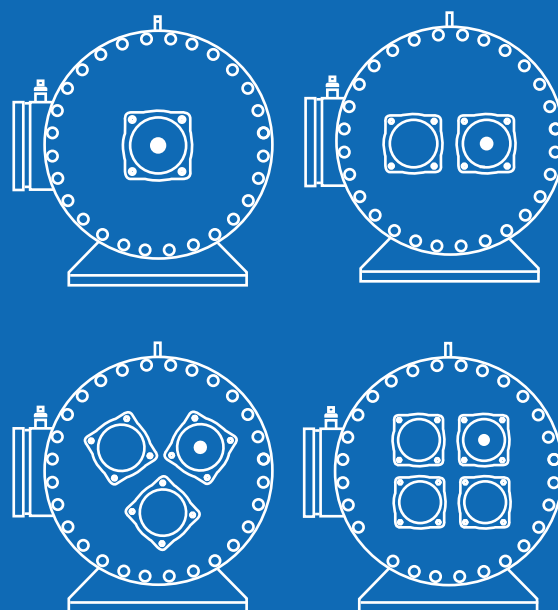


RL СЕРИЯ КОЖУХОТРУБНЫЕ ИСПАРИТЕЛИ





О НАС

Refkar является одной из наиболее узнаваемых компаний на турецком рынке теплообменного оборудования для фреоновых систем. 15-летний опыт обеспечивает Компании особое место на мировом рынке и создает потенциал стать всемирноизвестным брендом.



НАША ФАБРИКА

Мощности компании обустроены на закрытой заводской территории 3.500 м², расположенной на общей площади 6.500 м². Компания осуществляет производство в соответствии с международными стандартами, используя передовые технологии производственных систем с привлечением обученного персонала операторов.



КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Со дня своего основания компания Refkar работает с высококвалифицированными кадрами. Она обучает и развивает своих сотрудников в рамках их компетенций.



ВЫСТАВКИ И ПОЕЗДКИ

С первого дня своего основания по сегодняшний день Компания Refkar организовала множество различных торговых визитов, B2B встреч с деловыми партнерами и приняла участие в выставках в более чем 50 странах мира. В результате бренд Refkar стал узнаваемым на международном рынке.

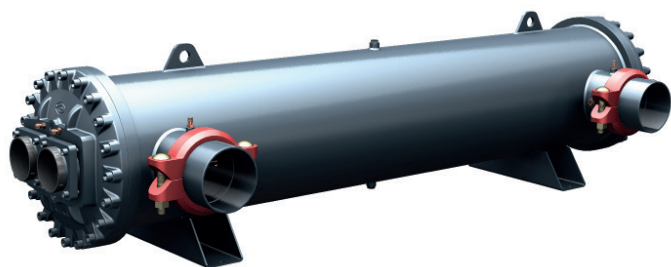


ОПИСАНИЕ

Кожухотрубные испарители Refkar подходят как для применения в промышленных холодильных агрегатах, так и для систем централизованного холодоснабжения и кондиционирования, предназначены для использования в низкотемпературных солевых системах и системах с тепловыми насосами “heat pump”. Испарители модели RL предназначены для хладагента R134A, также могут легко использоваться с другими хладагентами. Модели RL с мощностью охлаждения от 160 кВт до 1750 кВт могут иметь до 3 независимых контуров. Испарители модели RL предназначены для обеспечения высокой эффективности противотока. Это минимизирует затраты на материалы и гарантирует максимальную эффективность.

ДИЗАЙН И МАТЕРИАЛЫ

Материалы, используемые в изделиях Refkar, соответствуют нормам EN. Материалы со следующими характеристиками используются в стандартных продуктах.



- Крышки из чугуна или углеродистой стали
- Трубная решётка из углеродистой стали
- Корпус, подводы хладагента и воды из углеродистой стали
- Трубки теплопередачи из меди
- Многосегментные перегородки из пластика
- Безасбестовые уплотняющие кольца
- Болты из стали
- Возможность производства с использованием различных материалов по запросу

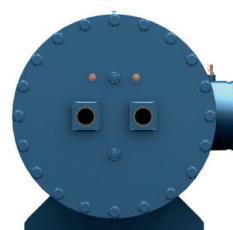
КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Механические расчеты испарителей серии Refkar RL соответствуют стандарту TS EN13445-3 и сертификату CE в соответствии с Системой Менеджмента Качества ISO 9001: 2008. Испарители Refkar испытываются азотом под давлением в 27 бар со стороны газа, и 10 бар со стороны воды. Тест на утечку гелием является стандартным тестом для всех продуктов. Для продуктов Refkar предоставляется гарантия на утечку хладагента до 2 г / год. Испытания проводятся при различных уровнях давления для многоконтурных продуктов и гарантируется предотвращение утечки между контурами.

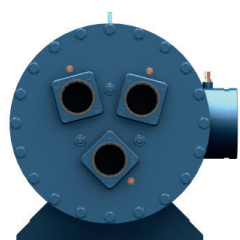
Approval	PS		Ts min	Ts max	Category
	Tube Side	Shell Side			
CE/EAC	18 bar	10 bar	-10 °C	90 °C	Up to Cat.IV, 2014/68/EU
CE/EAC	23 bar	10 bar	-10 °C	90 °C	Up to Cat.IV, 2014/68/EU



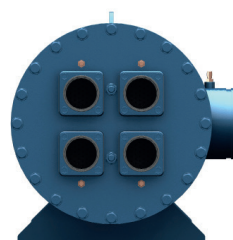
RLS - 1 Контур



RLD - 2 Контуров



RLT - 3 Контуров



RLQ - 4 Контуров

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Коэффициент загрязнения (f.f.) важен при выборе испарителя. Ниже приведены уровни коэффициентов загрязнения при определенных условиях.

Водопроводная вода в замкнутом контуре	f.f.= 0,000043 m ² K/W
Водопроводная вода в незамкнутом контуре	f.f.= 0,000086 m ² K/W
Гликолевый раствор < 40%	f.f.= 0,000086 m ² K/W
Гликолевый раствор > 40%	f.f.= 0,000172 m ² K/W

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АНТИФРИЗУ

В таблице ниже приведены рекомендуемые соотношения гликоля для низкотемпературных условий эксплуатации.

Точка Замерзания [°C]	Этиленгликоль [%Вес]	Пропиленгликоль [%Вес]
-5	12	16
-10	22	26
-15	30	34
-20	36	40
-25	40	44
-30	44	48
-35	48	52
-40	52	56

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пожалуйста, соблюдайте следующие условия эксплуатации для наилучшего использования вашего испарителя.

- Испаритель следует использовать в горизонтальном положении.
- Воздух внутри продукта должен быть разряжен перед наполнением водой.
- Убедитесь, что перепад давления и условия исполнения соответствуют значениям каталога.
- Не останавливайте поток воды до того, как хладагент в испарителе не будет полностью слит
- Если испаритель не используется, заполните его антифризом, чтобы внутри не было воздуха или, опустошив полностью, высушите его.
- Регулярно проверяйте химические свойства воды, циркулирующей в испарителе. Непригодная вода повреждает испаритель.
- Если испаритель теряет мощность, запустите систему в обратном направлении на короткий период для его очистки.
- Держите испаритель вдали от источников вибрации.
- Предотвратите появление посторонних частиц в воде.
- Используйте антифриз при температуре ниже 0°C.
- Избегайте кавитации насоса и образования воздуха в системе.
- Не используйте хладагент при температурах, близких к температуре замерзания.
- Не превышайте допустимый расход воды.

RLS
ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, РАСХОДА ВОДЫ И ОБЪЕМА СТОРОН

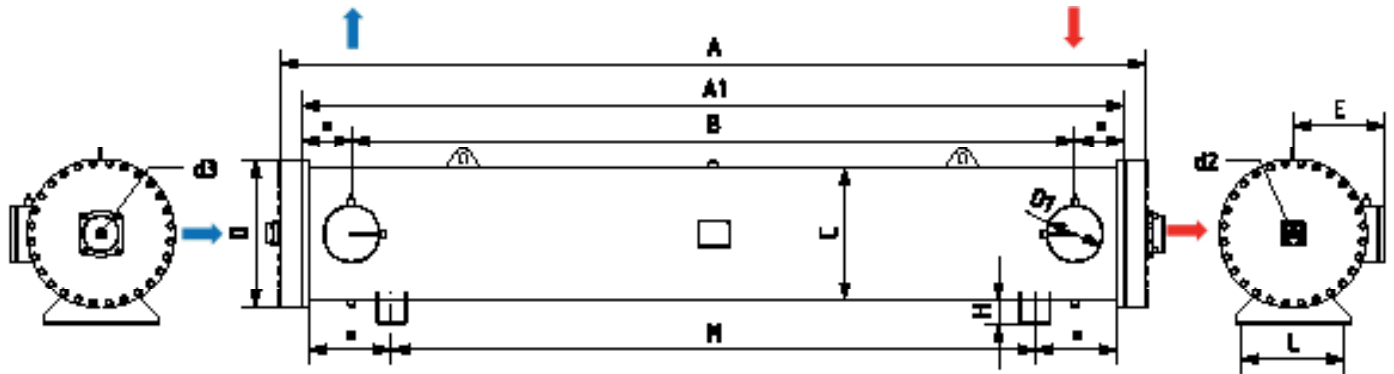
Значения, указанные в таблице, рассчитаны для следующих условий эксплуатации.

Хладагент	Вода на входе	Вода на выходе	Температура конденсации	Температура испарения	Значение перегрева	Коэффициент загрязнения f.f
R134A	12°C	7°C	40°C	3°C	5 K	0,000043 m ² K/W

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLS 1 КОНТУР

МОДЕЛЬ	Q Номинальная (кВт)	ΔP номинальное (кПа)	Вт Номинальная (м3/ч)	Вт макс. (м3/ч)	Объем газа (л)	Объем воды (л)
RLS 200	175	18	28	39	26,60	125,48
RLS 250	260	30	43	60	41,11	176,20
RLS 300	340	41	59	83	46,08	170,38
RLS 350	380	48	67	94	55,37	175,18
RLS 400	425	41	74	104	60,95	168,64
RLS 450	475	53	81	113	65,01	163,89
RLS 500	510	43	88	123	70,34	157,66
RLS 550	520	41	89	125	79,80	285,12
RLS 600	580	33	100	140	87,66	275,91
RLS 620	640	41	110	154	95,79	266,41
RLS 650	700	50	120	168	99,34	262,25
RLS 700	780	65	132	185	113,29	245,92
RLS 770	800	27	95	133	124,05	488,40
RLS 850	840	31	144	202	136,23	474,15
RLS 900	920	38	158	221	148,68	459,58
RLS 950	1000	49	172	241	158,15	448,49
RLS 1000	1050	54	180	252	164,65	440,89
RLS 1100	1150	54	197	276	181,63	460,11
RLS 1200	1220	63	208	291	191,70	448,33
RLS 1300	1280	71	220	308	199,18	439,58
RLS 1400	1350	52	232	325	180,88	637,04
RLS 1500	1520	67	262	367	203,71	610,32
RLS 1600	1600	62	275	385	213,46	758,26
RLS 1700	1750	80	300	420	243,60	722,98

Q Номинальная (кВт)	Номинальная холодопроизводительность
ΔP номинальное (кПа)	Номинальная потери давления
Вт Номинальная (м3/ч)	Номинальный расход воды
Вт макс. (м3/ч)	Максимальный расход воды
Объем газа (л)	Объем контура хладагента
Объем воды (л)	Объем водяного контура

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLS 1 КОНТУР


МОДЕЛЬ	Размеры												
	A(mm)	A1 (mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	H(mm)	L(mm)	M(mm)	d1	d2	d3	P(kg)
RLS 200	2930	2800	2530	273	337	236	88	280	2100	J5"	FL 42	FL 76	228
RLS 250	2940	2800	2500	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 54	FL 105	314
RLS 300	2940	2800	2500	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 54	FL 105	336
RLS 350	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 54	FL 105	344
RLS 400	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 54	FL 105	351
RLS 450	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 54	FL 105	355
RLS 500	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 54	FL 105	361
RLS 550	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 54	FL 140	509
RLS 600	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 54	FL 140	519
RLS 620	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 54	FL 140	531
RLS 650	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 54	FL 140	534
RLS 700	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 54	FL 140	552
RLS 770	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 76	FL 140	757
RLS 850	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 76	FL 168	771
RLS 900	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 76	FL 168	781
RLS 950	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 76	FL 168	799
RLS 1000	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 76	FL 219	802
RLS 1100	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 76	FL 219	850
RLS 1200	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 76	FL 219	858
RLS 1300	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 76	FL 219	868
RLS 1400	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 105	FL 219	1026
RLS 1500	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 105	FL 219	1060
RLS 1600	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 105	FL 219	1168
RLS 1700	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 105	FL 219	1208

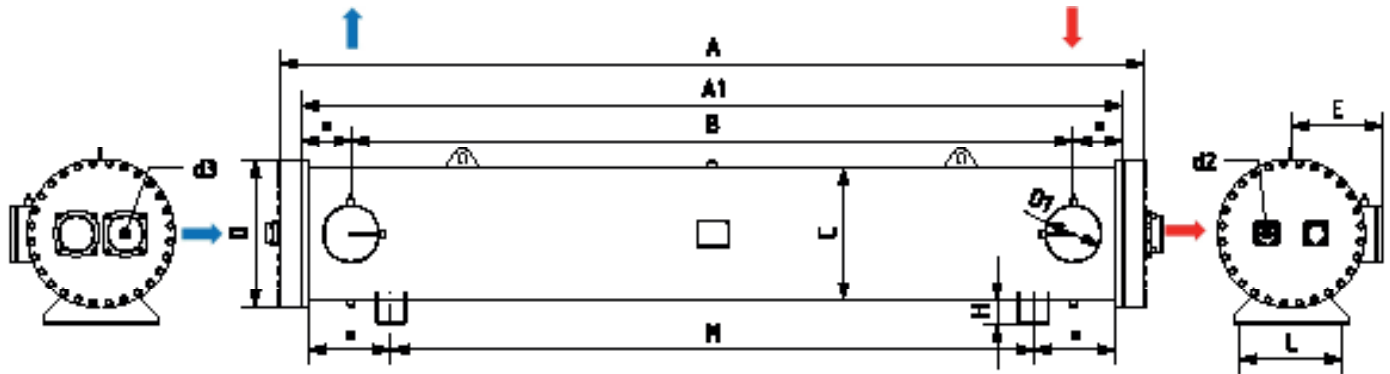
RLD
ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, РАСХОДА ВОДЫ И ОБЪЕМА СТОРОН

Значения, указанные в таблице, рассчитаны для следующих условий эксплуатации.

Хладагент	Вода на входе	Вода на выходе	Температура конденсации	Температура испарения	Значение перегрева	Коэффициент загрязнения f.f
R134A	12°C	7°C	40°C	3°C	5 K	0,000043 m ² K/W

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLD 2 КОНТУРА

МОДЕЛЬ	Q Номинальная (кВт)	ΔP номинальное (кПа)	Вт Номинальная (м ³ /ч)	Вт макс. (м ³ /ч)	Объем газа (л)	Объем воды (л)
RLD 200	175	18	28	39	26,70	125,48
RLD 250	260	30	43	60	41,00	176,20
RLD 300	340	41	59	83	45,73	170,65
RLD 350	380	48	67	94	55,01	175,47
RLD 400	425	41	74	104	60,59	168,94
RLD 450	475	53	81	113	64,90	163,89
RLD 500	510	43	88	123	70,48	157,36
RLD 550	520	41	89	125	79,30	285,12
RLD 600	580	33	100	140	87,16	275,91
RLD 620	640	41	110	154	95,28	266,41
RLD 650	700	50	120	168	98,84	262,25
RLD 700	780	65	132	185	112,54	246,22
RLD 770	800	27	95	133	124,28	488,40
RLD 850	840	31	144	202	136,46	474,15
RLD 900	920	38	158	221	148,65	459,89
RLD 950	1000	49	172	241	158,39	448,49
RLD 1000	1050	54	180	252	164,89	440,89
RLD 1100	1150	54	197	276	182,16	459,77
RLD 1200	1220	63	208	291	191,94	448,33
RLD 1300	1280	71	220	308	199,13	439,92
RLD 1400	1350	52	232	325	180,57	637,40
RLD 1500	1520	67	262	367	203,71	610,32
RLD 1600	1600	62	275	385	213,46	758,26
RLD 1700	1750	80	300	420	243,60	722,98

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLD 2 КОНТУРА


МОДЕЛЬ	Размеры												
	A(mm)	A1 (mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	H(mm)	L(mm)	M(mm)	d1	d2	d3	P(kg)
RLD 200	2930	2800	2530	273	337	236	88	280	2100	J5"	FL 42	FL 76	259
RLD 250	2940	2800	2500	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 42	FL 80	336
RLD 300	2940	2800	2500	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 42	FL 80	337
RLD 350	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 42	FL 80	359
RLD 400	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 42	FL 80	366
RLD 450	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 42	FL 80	372
RLD 500	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 42	FL 80	378
RLD 550	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 42	FL 114	501
RLD 600	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 42	FL 114	512
RLD 620	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 42	FL 114	523
RLD 650	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 42	FL 114	530
RLD 700	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 42	FL 114	545
RLD 770	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 42	FL 140	735
RLD 850	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 42	FL 140	750
RLD 900	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 42	FL 140	766
RLD 950	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 42	FL 140	778
RLD 1000	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 42	FL 140	787
RLD 1100	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	836
RLD 1200	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	842
RLD 1300	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	855
RLD 1400	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 54	FL 140	1015
RLD 1500	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 54	FL 140	1046
RLD 1600	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 54	FL 140	1175
RLD 1700	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 54	FL 140	1216

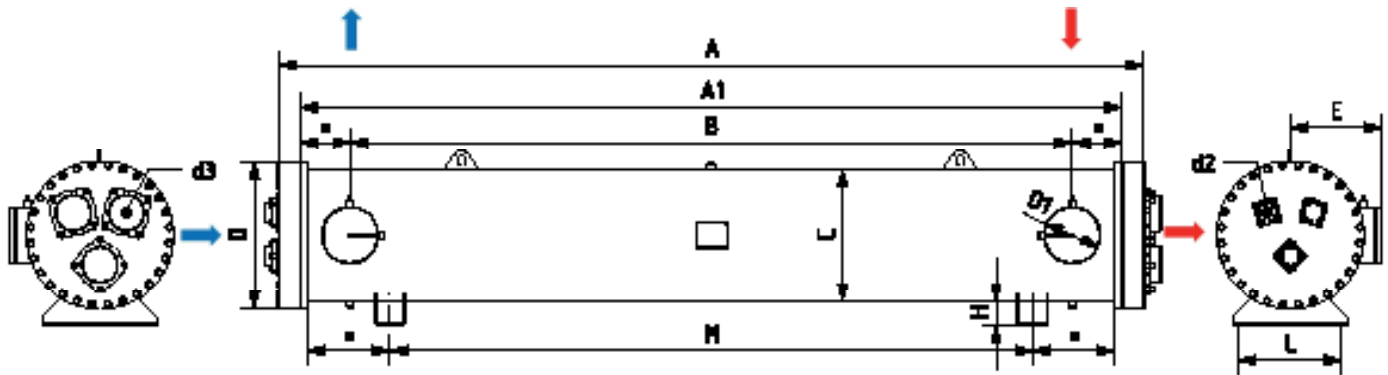
RLT
ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, РАСХОДА ВОДЫ И ОБЪЕМА СТОРОН

Значения, указанные в таблице, рассчитаны для следующих условий эксплуатации.

Хладагент	Вода на входе	Вода на выходе	Температура конденсации	Температура испарения	Значение перегрева	Коэффициент загрязнения f.f
R134A	12°C	7°C	40°C	3°C	5 K	0,000043 m ² K/W

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLD 3 КОНТУРА

МОДЕЛЬ	Q Номинальная (кВт)	ΔP номинальное (кПа)	Вт Номинальная (м3/ч)	Вт макс. (м3/ч)	Объем газа (л)	Объем воды (л)
RLT 200	175	18	28	39	26,81	125,48
RLT 250	260	30	43	60	40,39	176,20
RLT 300	340	41	59	83	45,62	170,65
RLT 350	380	48	67	94	54,89	175,47
RLT 400	425	41	74	104	60,35	169,09
RLT 450	475	53	81	113	65,30	163,30
RLT 500	510	43	88	123	68,60	159,44
RLT 550	520	41	89	125	78,30	286,90
RLT 600	580	33	100	140	85,91	277,99
RLT 620	640	41	110	154	95,81	266,41
RLT 650	700	50	120	168	99,11	262,55
RLT 700	780	65	132	185	112,81	246,51
RLT 770	800	27	95	133	124,56	488,08
RLT 850	840	31	144	202	135,92	474,78
RLT 900	920	38	158	221	148,65	459,89
RLT 950	1000	49	172	241	158,12	448,81
RLT 1000	1050	54	180	252	164,89	440,89
RLT 1100	1150	54	197	276	182,16	459,77
RLT 1200	1220	63	208	291	192,22	447,99
RLT 1300	1280	71	220	308	199,13	439,92
RLT 1400	1350	52	232	325	180,27	637,76
RLT 1500	1520	67	262	367	203,71	610,32
RLT 1600	1600	62	275	385	213,46	758,26
RLT 1700	1750	80	300	420	243,76	722,80

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLD 3 КОНТУРА


МОДЕЛЬ	Размеры												
	A(mm)	A1 (mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	H(mm)	L(mm)	M(mm)	d1	d2	d3	P(kg)
RLT 200	2930	2800	2530	273	337	236	88	280	2100	J5"	FL 28	FL 54	259
RLT 250	2940	2800	2500	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 67	336
RLT 300	2940	2800	2500	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 67	337
RLT 350	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 67	359
RLT 400	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 76	366
RLT 450	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 76	372
RLT 500	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 76	378
RLT 550	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	518
RLT 600	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	528
RLT 620	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	539
RLT 650	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	546
RLT 700	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	561
RLT 770	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	776
RLT 850	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	791
RLT 900	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	807
RLT 950	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	820
RLT 1000	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 42	FL 140	829
RLT 1100	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	877
RLT 1200	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	884
RLT 1300	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	897
RLT 1400	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 54	FL 140	1015
RLT 1500	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 54	FL 140	1046
RLT 1600	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 67	FL 140	1175
RLT 1700	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 67	FL 140	1216

RLQ
ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, РАСХОДА ВОДЫ И ОБЪЕМА СТОРОН

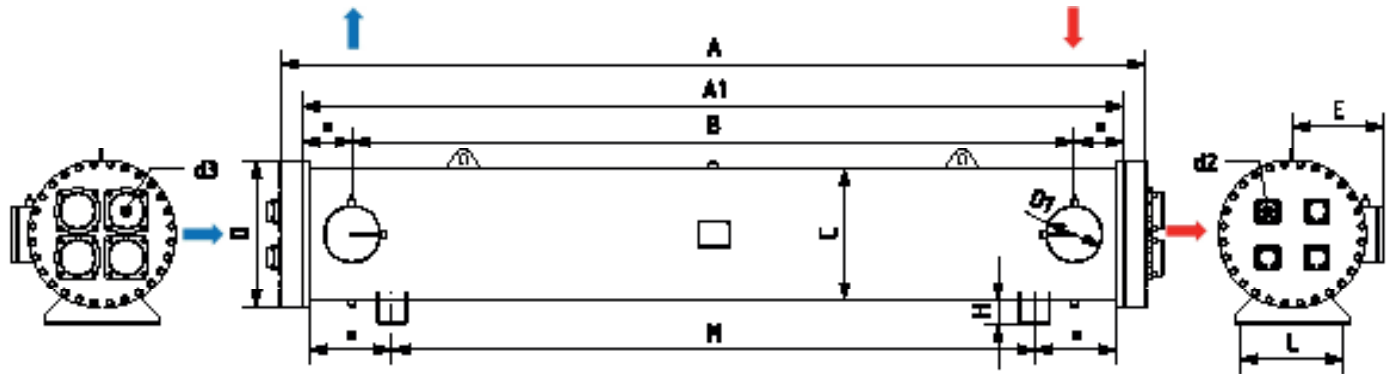
Значения, указанные в таблице, рассчитаны для следующих условий эксплуатации.

Хладагент	Вода на входе	Вода на выходе	Температура конденсации	Температура испарения	Значение перегрева	Коэффициент загрязнения f.f
R134A	12°C	7°C	40°C	3°C	5 K	0,000043 m ² K/W

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLD 4 КОНТУРА

МОДЕЛЬ	Q Номинальная (кВт)	ΔP номинальное (кПа)	Вт Номинальная (м3/ч)	Вт макс. (м3/ч)	Объем газа (л)	Объем воды (л)
RLQ 250	260	30	43	60	41,12	175,92
RLQ 300	340	41	59	83	45,86	170,38
RLQ 350	380	48	67	94	54,89	175,47
RLQ 400	425	41	74	104	60,48	168,94
RLQ 450	475	53	81	113	64,03	164,78
RLQ 500	510	43	88	123	70,63	157,06
RLQ 550	520	41	89	125	79,57	285,41
RLQ 600	580	33	100	140	87,69	275,91
RLQ 620	640	41	110	154	95,81	266,41
RLQ 650	700	50	120	168	99,36	262,25
RLQ 700	780	65	132	185	113,07	246,22
RLQ 770	800	27	95	133	124,28	488,40
RLQ 850	840	31	144	202	136,46	474,15
RLQ 900	920	38	158	221	148,65	459,89
RLQ 950	1000	49	172	241	158,39	448,49
RLQ 1000	1050	54	180	252	164,89	440,89
RLQ 1100	1150	54	197	276	182,16	459,77
RLQ 1200	1220	63	208	291	191,65	448,67
RLQ 1300	1280	71	220	308	199,13	439,92
RLQ 1400	1350	52	232	325	180,57	637,40
RLQ 1500	1520	67	262	367	203,71	610,32
RLQ 1600	1600	62	275	385	213,15	758,61
RLQ 1700	1750	80	300	420	243,60	722,98

ИСПАРИТЕЛЬ СЕРИИ RLD 4 КОНТУРА

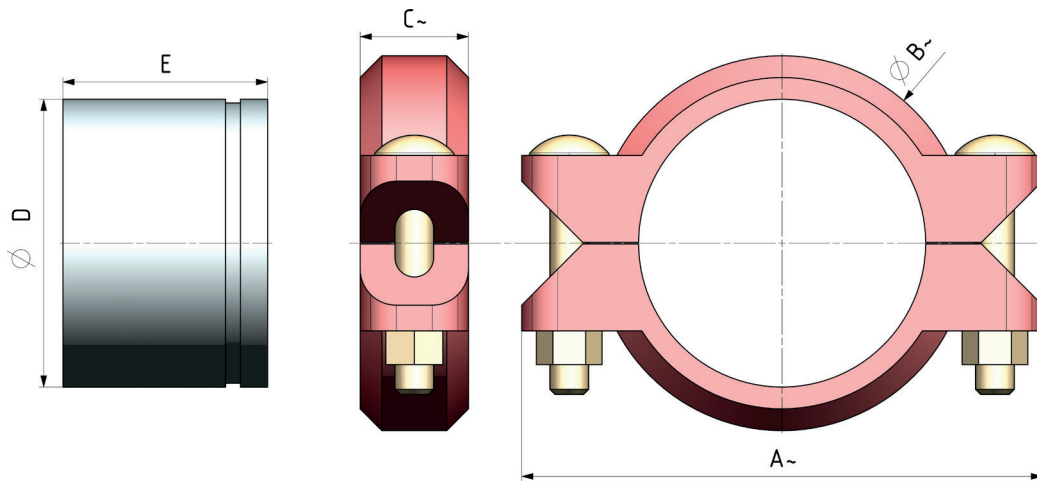


МОДЕЛЬ	Размеры												
	A(mm)	A1 (mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	H(mm)	L(mm)	M(mm)	d1	d2	d3	P(kg)
RLQ 250	2940	2800	2500	324	390	262	88	300	2300	J5"	FL 35	FL 67	336
RLQ 300	2940	2800	2500	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 67	337
RLQ 350	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 67	359
RLQ 400	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 76	366
RLQ 450	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 76	372
RLQ 500	3140	3000	2700	324	390	262	95	300	2300	J6"	FL 35	FL 76	378
RLQ 550	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	518
RLQ 600	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	528
RLQ 620	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	539
RLQ 650	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	546
RLQ 700	3170	3000	2700	406	470	303	95	400	2300	J6"	FL 35	FL 105	561
RLQ 770	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	776
RLQ 850	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	791
RLQ 900	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	807
RLQ 950	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 35	FL 105	820
RLQ 1000	3380	3200	2810	508	572	354	95	400	2500	J8"	FL 42	FL 140	829
RLQ 1100	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	877
RLQ 1200	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	884
RLQ 1300	3580	3400	3010	508	572	354	95	400	2700	J8"	FL 42	FL 140	897
RLQ 1400	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 54	FL 140	1015
RLQ 1500	3800	3600	3150	558	620	380	95	400	2900	J10"	FL 54	FL 140	1046
RLQ 1600	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 67	FL 140	1175
RLQ 1700	3820	3600	3150	609	680	405	95	500	2900	J10"	FL 67	FL 140	1216

АКСЕССУАРЫ

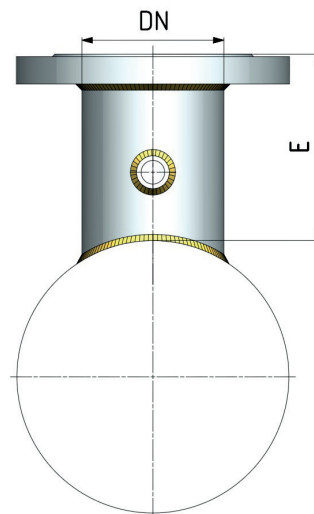
Гибкие Муфты (FLC)

Размеры					
КОД	A	B	C	D	E
J3 FLC089	165	115	50	88,9	80
J4 FLC114	200	145	50	114,3	100
J5 FLC140	245	175	50	139,7	100
J6 FLC168	275	205	55	168,3	150
J8 FLC220	345	265	60	219,1	150



Фланцевое Соединение (DN)

Размеры		
КОД	DN(mm)	E(mm)
DN 100	114,3	150
DN 125	139,7	150
DN 150	168,3	150
DN 200	219,1	200





© 2024 Refkar Все Права Защищены.



Refkar Soğutma ve Isı Transfer Cihazları San. Ve Tic. Ltd. Şti

Офис: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EGS Business Park Blokları
B3 Blok No:167 Kat:3 Bakırköy/İstanbul – Türkiye / Tel: +90 212 671 95 99

Адрес Производства: Kırklareli Organize Sanayi Bölgesi 15 Sk. No: 6
Kızılıkdere Köyü Mevkii Merkez/Kırklareli – Türkiye / Tel: +90 288 502 34 08