Калориферы водяные серии КСк 02 ХЛ3

Производитель - предприятие ООО «Т.С.Т.». ТУ 4863-002-55613706-02

НАЗНАЧЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ КСК

Калориферы спирально-катанные серии КСк предназначены для нагрева и обеспечения требуемых параметров воздушной среды в системах кондиционирования, вентиляции и отопления помещений общественного, коммунального и промышленного назначения.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КАЛОРИФЕРОВ КСК

Принцип работы рекуперативного водо-воздушного теплообменника типа КСк построен на передаче теплоты от более нагретого первичного теплоносителя менее нагретому вторичному теплоносителю в условиях принудительной конвекции обеих сред.

Первичным теплоносителем выступает высокотемпературная вода, циркулирующая по трубкам калорифера и поступающая от автономного источника или внешней тепловой сети.

Вторичным теплоносителем – холодный воздушный поток, нагнетаемый вентилятором и проходящий через сечение калорифера.

Взаимодействуя с оребренной поверхностью теплоотдающих элементов, холодный воздух нагревается и подается в отапливаемое помещение напрямую или через систему воздуховодов.

ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

Теплоноситель, горячая или перегретая вода температурой не более 190°С и давлением не более 1.2 МПа, поступающая в калорифер от внешних источников теплоснабжения, по качеству и составу должна соответствовать ГОСТ 20995.

Воздух, поступающий в калорифер должен соответствовать:

- предельно допустимая концентрация химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.01.005;
- запыленность не более 0.5 мг/м³;
- не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Схема движения теплообменивающихся сред – перекрестно-точная.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАЛОРИФЕРОВ КСК

Калорифер КСк предназначен для эксплуатации в условиях умеренного (У) и холодного климата (ХЛ) категории размещения 3 по ГОСТ 15150.



ОПИСАНИЕ КАЛОРИФЕРОВ КСК

Конструктивно воздухонагреватель представляет собой жесткий сварной металлический корпус с замкнутой автономной гидравлической системой, включающей в себя:

- трубные доски или решетки, составляющие основу каркаса калорифера;
- теплоотдающие элементы;
- распределительные коробки или коллектора с сегментами-перегородками, предназначенные для разделения и направления потока теплоносителя;
- патрубки для подвода и отвода воды.

Для присоединения калориферов КСк к воздухозаборной и воздухораспределительной сети предусмотрены съемные боковые щитки с монтажными отверстиями.

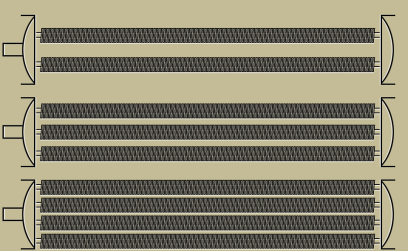
МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОВ КСК

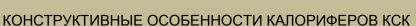
Гидравлический тракт:

- трубные решетки, крепления под боковые щитки г/к сталь3 S=4мм по ГОСТ 14637-89;
- коллектор, разделительные сегменты г/к стальЗ S=3мм по ГОСТ 16523-97;
- патрубки сталь3 S=4мм по ГОСТ 10704-91.

Теплоотдающие элементы (изготавливаются в двух вариантах):

- металлические электросварные прямошовные трубки сталь3 СП 16x1.5 мм (ГОСТ 10704-91) с алюминиевым оребрением номинальным диаметром 39 мм (алюминий АД1 ТУ 1-8-267-99):
- металлические цельнотянутые бесшовные трубки сталь20 16х1.5 мм (по ГОСТ 8734-75) с алюминиевым оребрением номинальным диаметром 39 мм (алюминий АД1 ТУ 1-8-267-99).
- боковые щитки х/катанная сталь 08ПС S=1.5мм по ГОСТ 16523-97.





По количеству рядов нагревательных элементов, расположенных в шахматном порядке по ходу движения воздушного потока, калориферы КСк подразделяются на три модели:

- КСк2 с двумя рядами оребренных трубок;
- КСк3 с тремя рядами оребренных трубок;
- КСк4 с четырьмя рядами оребренных трубок.



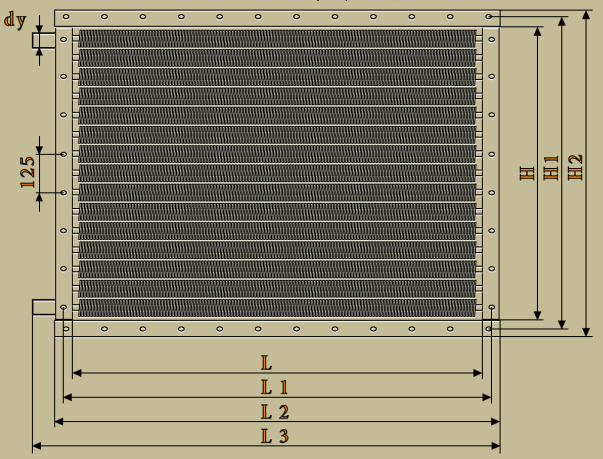


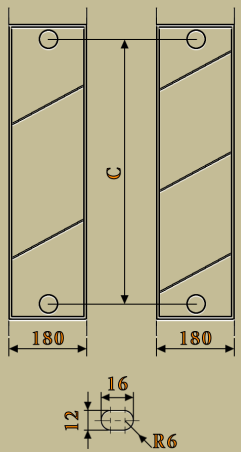
Все модели воздухонагревателей КСк делятся на 12 типоразмеров, каждому из которых присвоен свой порядковый номер. Одному и тому же типоразмеру калориферов КСк любой рядности соответствует одинаковая номинальная производительность по воздуху. При этом тепловая мощность калориферов разных моделей различна.

По количеству камер для движения теплоносителя, воздухонагреватели КСк в стандартном исполнении делятся на четырех и шести ходовые модели. Для подсоединения калориферов к теплоцентрали с помощью сварки используются патрубки. Возможна комплектация калориферов штуцерами при резьбовом, и фланцами, при болтовом соединении теплообменника к системе теплоносителя.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: Калорифер КСк X-XX-02 XЛ3 (ТУ 4863-002-55613706-02):

КСк - калорифер спирально-катанный; X - количество рядов теплообменных элементов; XX - типоразмер воздухонагревателя; 02 - конструктивное исполнение; XЛ - климатическое исполнение; 3 - категория размещения.







Наименование	Производ	ительность	Площадь			Габаритн	ые и прис	рединитель	THE DASME	PDLI MM			Macca
калорифера	по воздуху	по теплу	поверхности				· · · · · ·						КГ
	м ³ /ч	кВт	нагрева, м²	L	L1	L2	L3	Н	H1	H2	С	dy	
КСк 2-1	2000	29	6.7	530	578	602	650	-					22
КСк 2-2	2500	37	8.2	655	703	727	775		40.6	450	225		25
КСк 2-3	3150	47	9.8	780	828	852	900	378	426	450	305	32	28
КСк 2-4	4000	59	11.3	905	953	977	1025	-					31
КСк 2-5	5000	78	14.4	1155	1203	1227	1275						36
КСк 2-6	2500	38	9.0	530	578	602	650	-					27
КСк 2-7	3150	49	11.1	655	703	727	775						30
КСк 2-8	4000	62	13.2	780	828	852	900	503	551	575	430	32	35
КСк 2-9	5000	76	15.3	905	953	977	1025						39
КСк 2-10	6300	101	19.5	1155	1203	1227	1275						46
КСк 2-11	16000	290	57.1	1655	1703	1727	1774	1003	1051	1075	912	50	120
КСк 2-12	25000	448	86.2		1.00			1503	1551	1575	1392		174
КСк 3-1	2000	39	10.2	530	578	602	650						28
КСк 3-2	2500	50	12.5	655	703	727	775	378			305	32	32
КСк 3-3	3150	63	14.9	780	828	852	900		426	450			36
КСк 3-4	4000	79	17.3	905	953	977	1025						41
КСк 3-5	5000	103	22.1	1155	1203	1227	1275						48
КСк 3-6	2500	53	13.7	530	578	602	650		551	575	430		37
КСк 3-7	3150	68	16.9	655	703	727	775						43
КСк 3-8	4000	86	20.1	780	828	852	900	503				32	49
КСк 3-9	5000	108	23.3	905	953	977	1025						54
КСк 3-10	6300	141	29.7	1155	1203	1227	1275						65
КСк 3-11	16000	373	86.2	1655	1702	1727	1774	1003	1051	1075	912	Ε0	163
КСк 3-12	25000	576	129.9	1655	1703	1727	1774	1503	1551	1575	1392	50	242
КСк 4-1	2000	45	13.3	530	578	602	650						34
КСк 4-2	2500	58	16.4	655	703	727	775	1					38
КСк 4-3	3150	73	19.5	780	828	852	900	378	426	450	305	32	44
КСк 4-4	4000	92	22.6	905	953	977	1025	3,0	120	150	303	32	48
КСк 4-5	5000	120	28.8	1155	1203	1227	1275						59
КСк 4-6	2500	61	18.0	530	578	602	650						43
КСк 4-7	3150	78	22.2	655	703	727	775						51
КСк 4-8	4000	100	26.4	780	828	852	900	503	551	575	430	32	59
КСк 4-9	5000	124	30.6	905	953	977	1025	303	331	3/3	130	32	65
КСк 4-10	6300	162	39.0	1155	1203	1227	1275						79
КСк 4-11	16000	429	114.2					1003	1051	1075	912		206
КСк 4-12	25000	665	172.4	1655	1703	1727	1774	1503	1551	1575	1392	50	307



Наименование			Площад	ь, м ²		Длина	Число ходов по	Число	Емкость
калорифера	поверхности	фронтального	сечения	сечения	живого сечения (средняя)	теплоотдающего	внутреннему	рядов по ходу	(объем), л
	нагрева	сечения	коллектора	патрубка	для прохода теплоносителя	элемента (в свету), м	теплоносителю	движения воздуха	`
КСк 2-1	6.7	0.197				0.530			2.4
КСк 2-2	8.2	0.244				0.655			2.7
КСк 2-3	9.8	0.290			0.00057	0.780			2.9
КСк 2-4	11.3	0.337				0.905			3.2
КСк 2-5	14.4	0.430		0.00101		1.155			3.8
КСк 2-6	9.0	0.267	0.00152	0.00101		0.530	4	2	3.2
КСк 2-7	11.1	0.329	0.00132			0.655		2	3.6
КСк 2-8	13.2	0.392			0.00076	0.780			3.9
КСк 2-9	15.3	0.455				0.905			4.3
КСк 2-10	19.5	0.581				1.155			5.1
КСк 2-11	57.1	1.660		0.00221	0.00156	1.655			13.4
КСк 2-12	86.2	2.488	0.0022		0.00235	1.055			20.3
КСк 3-1	10.2	0.197				0.530			3.1
КСк 3-2	12.5	0.244		0.00101		0.655			3.5
КСк 3-3	14.9	0.290			0.00086	0.780	4		4.0
КСк 3-4	17.3	0.337				0.905			4.4
КСк 3-5	22.1	0.430				1.155			5.3
КСк 3-6	13.7	0.267	0.00164			0.530		3	4.4
КСк 3-7	16.9	0.329	0.00164			0.655			4.7
КСк 3-8	20.1	0.392			0.00116 (0.00078)	0.780	4 (6)		5.3
КСк 3-9	23.3	0.455				0.905			5.9
КСк 3-10	29.7	0.581				1.155			7.1
КСк 3-11	86.2	1.660		0.00221	0.00236	1.655	4		19.0
КСк 3-12	129.9	2.488		0.00221	0.00355	1.055	4		28.6
КСк 4-1	13.3	0.197				0.530			4.2
КСк 4-2	16.4	0.244				0.655			4.7
КСк 4-3	19.5	0.290			0.00113	0.780	4		5.3
КСк 4-4	22.6	0.337				0.905			5.8
КСк 4-5	28.8	0.430				1.155			7.0
КСк 4-6	18.0	0.267	0.000	0.00101		0.530			5.6
КСк 4-7	22.2	0.329	0.00224			0.655		4	6.3
КСк 4-8	26.4	0.392			0.00153 (0.00102)	0.780	4 (6)		7.1
КСк 4-9	30.6	0.455			(3,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	0.905	. (-)		7.9
КСк 4-10	39.0	0.581				1.155			9.4
КСк 4-11	114.2	1.660		0.00224	0.00312		4		25.3
КСк 4-12	172.4	2.488		0.00221	0.00471	1.655	4		38.2



КАЛОРИФЕРЬ	КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ (ВТ/(М²•°С) Массовая скорость движения воздуха во фронтальном сечении двухрядных калориферов КСк2 (Vp)H, кг/м²с															
T		Скорос	ть воды		Массовая	я скорость	движения	воздуха в	во фронтал	тьном сече	ении двухр	ядных кал	ориферов	КСк2 (Vp)H, кг/м²с	
Гепло	носитель		сек	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0
				26.0	29.0	31.6	33.9	35.9	37.8	39.6	41.2	42.7	44.2	45.5	46.9	49.3
		0.	15	27.9	31.1	33.9	36.4	38.6	40.6	42.5	44.2	45.9	47.4	48.9	50.3	53.0
			0.2		32.8	35.7	38.3	40.6	42.7	44.7	46.5	48.3	49.9	51.5	52.9	55.7
		0.25		30.5	34.1	37.1	39.8	42.2	44.4	46.5	48.4	50.2	51.9	53.5	55.0	57.9
				31.5	35.2	38.3	41.1	43.6	45.9	48.0	50.0	51.8	53.6	55.2	56.8	59.8
	0.	35	32.4	36.1	39.4	42.2	44.8	47.1	49.3	51.3	53.2	55.1	56.8	58.4	61.5	
	0	.4	33.1	37.0	40.3	43.2	45.8	48.2	50.5	52.5	54.5	56.3	58.1	59.8	62.9	
В	вода	0	.5	34.5	38.5	41.9	44.9	47.7	50.2	52.5	54.6	56.7	58.6	60.4	62.1	65.4
		0.6		35.6	39.7	43.3	46.4	49.2	51.8	54.2	56.4	58.5	60.5	62.4	64.2	67.5
		0	.7	36.6	40.8	44.4	47.7	50.6	53.2	55.7	58.0	60.1	62.1	64.1	65.9	69.4
		0	.8	37.4	41.8	45.5	48.8	51.7	54.5	57.0	59.3	61.5	63.6	65.6	67.5	71.0
		0	.9	38.2	42.6	46.4	49.8	52.8	55.6	58.2	60.6	62.8	64.9	67.0	68.9	72.5
		1	.0	38.9	43.4	47.3	50.7	53.8	56.6	59.2	61.7	64.0	66.1	68.2	70.2	73.8
		1.1		39.6	44.2	48.1	51.6	54.7	57.6	60.2	62.7	65.0	67.3	69.3	71.3	75.1
		1	.2	40.2	44.8	48.8	52.4	55.6	58.5	61.2	63.7	66.1	68.3	70.4	72.4	76.2
AODORIALIA	АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ПА					22	20	40		C7	04	00	440	404	440	404
АЭРОДИНАІ	WIMPECROE COLIF	OINBILE	НИЕ, ПА	9	15	23	32	42	54	67	81	96	113	131	149	191
			ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, КПА													
Модель	Коэффициент					(Скорость д					÷K				
калорифера		0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
КСк 2-1	7.33	0.073	0.164	0.293	0.458	0.660	0.896	1.173	1.833	2.635	3.593	4.693	5.933	7.333	8.865	10.559
КСк 2-2	7.94	0.079	0.177	0.318	0.496	0.715	0.970	1.271	1.986	2.855	3.892	5.084	6.427	7.943	9.602	11.438
КСк 2-3	8.54	0.085	0.191	0.342	0.534	0.769	1.043	1.367	2.136	3.070	4.186	5.468	6.912	8.543	10.328	12.302
КСк 2-4	9.14	0.091	0.204	0.366	0.571	0.823	1.117	1.463	2.286	3.286	4.480	5.852	7.398	9.144	11.053	13.167
КСк 2-5	10.35	0.104	0.231	0.414	0.647	0.932	1.265	1.657	2.589	3.721	5.074	6.627	8.377	10.354	12.517	14.910
КСк 2-6	8.79	0.087	0.197	0.351	0.548	0.790	1.078	1.404	2.194	3.167	4.309	5.626	7.125	8.794	10.632	12.667
КСк 2-7	9.40	0.093	0.210	0.375	0.585	0.844	1.152	1.500	2.343	3.383	4.603	6.010	7.612	9.395	11.357	13.532
КСк 2-8	10.00	0.099	0.224	0.399	0.622	0.898	1.226	1.596	2.493	3.599	4.897	6.394	8.098	9.995	12.083	14.397
КСк 2-9	10.60	0.105	0.237	0.423	0.660	0.951	1.299	1.691	2.643	3.815	5.191	6.778	8.584	10.595	12.809	15.261
КСк 2-10	11.81	0.117	0.264	0.471	0.735	1.060	1.448	1.885	2.945	4.251	5.784	7.553	9.565	11.806	14.272	17.005
КСк 2-11	21.99	0.219	0.494	0.878	1.371	1.973	2.688	3.511	5.486	7.900	10.753	14.044	17.811	21.985	26.597	31.648
КСк 2-12	36.00	0.363	0.816	1.442	2.256	3.238	4.412	5.768	9.001	12.977	17.648	23.071	29.179	36.004	43.594	51.909

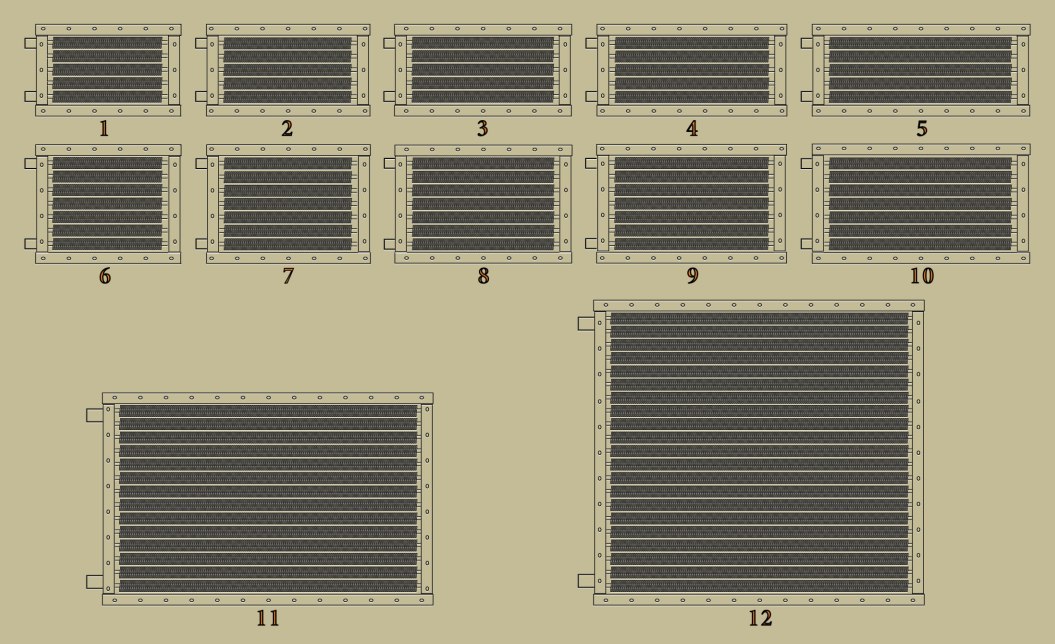


КАЛОРИФЕРЬ	І ТРЕХРЯДНЫЕ	кск з	КАЛОРИФЕРЫ ТРЕХРЯДНЫЕ КСК 3					КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ (ВТ/(М²•°С) Массовая скорость движения воздуха во фронтальном сечении трехрядных калориферов КСк3 (Vp)H, кг/м²с												
Топпо	IOCUTORI	Скорос	ть воды		Массовая	я скорость	движения						ориферов							
геплон	носитель	м/с		1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0				
		0.		23.8	27.0	29.7	32.2	34.4	36.5	38.4	40.2	42.0	43.6	45.1	46.6	49.4				
0.			15 .2	25.4	28.8	31.8	34.4	36.8	39.0	41.1	43.0	44.9	46.6	48.3	49.9	52.9				
				26.7	30.3	33.4	36.1	38.6	41.0	43.1	45.2	47.1	48.9	50.7	52.3	55.5				
				27.7	31.4	34.7	37.5	40.1	42.6	44.8	46.9	48.9	50.8	52.6	54.3	57.6				
	0.3		28.6	32.4	35.7	38.7	41.4	43.9	46.2	48.4	50.4	52.4	54.2	56.0	59.4					
			35	29.3	33.2	36.7	39.7	42.5	45.0	47.4	49.6	51.7	53.7	55.7	57.5	60.9				
	0.	.4	30.0	34.0	37.5	40.6	43.4	46.0	48.5	50.8	52.9	55.0	56.9	58.8	62.3					
В	ода	0.	.5	31.1	35.3	38.9	42.1	45.1	48.0	50.3	52.7	54.9	57.1	59.1	61.0	64.7				
		0.		32.1	36.4	40.1	43.5	46.5	49.3	51.9	54.3	56.6	58.8	60.9	62.9	66.7				
		0.	.7	32.9	37.4	41.2	44.6	47.7	50.6	53.2	55.8	58.1	60.4	62.5	64.6	68.5				
		0.		33.7	38.2	42.1	45.6	48.8	51.7	54.5	57.0	59.4	61.7	63.9	66.1	70.0				
		0.	.9	34.4	39.0	43.0	46.5	49.8	52.8	55.5	58.2	60.6	63.0	65.2	67.4	71.4				
		1.	.0	35.0	39.7	43.7	47.4	50.7	53.7	56.5	59.2	61.7	64.1	66.4	68.6	72.7				
		1.1		35.5	40.3	44.4	48.1	51.5	54.6	57.4	60.2	62.7	65.1	67.5	69.7	73.9				
		1.2		36.1	40.9	45.1	48.8	52.2	55.4	58.3	61.0	63.6	66.1	68.5	70.7	75.0				
АЭРОДИНАМ	АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ПА			13	22	32	45	60	77	95	115	137	161	187	214	273				
	Коэффициент		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, КПА																	
Модель						(еля по тру		-K								
калорифера		0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2				
КСк 3-1	9.11	0.090	0.205	0.366	0.569	0.818	1.114	1.452	2.277	3.279	4.459	5.824	7.366	9.108	11.021	13.108				
КСк 3-2	9.68	0.096	0.218	0.388	0.605	0.869	1.183	1.543	2.420	3.484	4.738	6.189	7.828	9.678	11.711	13.929				
КСк 3-3	10.25	0.102	0.231	0.411	0.641	0.920	1.253													
КСк 3-4	10.82	0.107					1.200	1.634	2.562	3.690	5.017	6.554	8.289		12.401					
КСк 3-5			0.243	0.434	0.676			1.634 1.725	2.562 2.705	3.690 3.895	5.017 5.296	6.554 6.919	8.289 8.751	10.249	12.401 13.092	14.750				
THO IN U U			0.243	0.434	0.676 0.748	0.972	1.323	1.725	2.705	3.895	5.296	6.919	8.751	10.249 10.819	13.092	14.750 15.571				
	11.96	0.119	0.269	0.480	0.748	0.972 1.074	1.323 1.462	1.725 1.907	2.705 2.990	3.895 4.306	5.296 5.855	6.919 7.648	8.751 9.674	10.249 10.819 11.960	13.092 14.472	14.750 15.571 17.213				
КСк 3-6	11.96 12.12	0.119 0.122	0.269 0.273	0.480 0.484	0.748 0.760	0.972 1.074 1.091	1.323 1.462 1.483	1.725 1.907 1.944	2.705 2.990 3.028	3.895 4.306 4.357	5.296 5.855 5.946	6.919 7.648 7.753	8.751 9.674 9.815	10.249 10.819 11.960 12.120	13.092 14.472 14.659	14.750 15.571 17.213 17.449				
КСк 3-6 КСк 3-7	11.96 12.12 12.97	0.119	0.269 0.273 0.292	0.480 0.484 0.518	0.748 0.760 0.814	0.972 1.074 1.091 1.167	1.323 1.462 1.483 1.587	1.725 1.907 1.944 2.080	2.705 2.990 3.028 3.240	3.895 4.306 4.357 4.662	5.296 5.855 5.946 6.363	6.919 7.648 7.753 8.296	8.751 9.674 9.815 10.503	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970	13.092 14.472 14.659 15.687	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8	11.96 12.12 12.97 13.83	0.119 0.122 0.131 0.140	0.269 0.273 0.292 0.311	0.480 0.484 0.518 0.552	0.748 0.760 0.814 0.868	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8 КСк 3-9	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68 16.39	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148 0.166	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330 0.369	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586 0.655	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921 1.028	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321 1.475	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797 2.006	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354 2.628	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667 4.095	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277 5.892	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202 8.041	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390 10.484	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888 13.273	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680 16.390	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755 19.823	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134 23.596				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8 КСк 3-9 КСк 3-10 КСк 3-11	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68 16.39 34.25	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148 0.166 0.346	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330 0.369 0.769	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586 0.655 1.365	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921 1.028 2.141	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321 1.475 3.078	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797 2.006 4.199	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354 2.628 5.477	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667 4.095 8.564	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277 5.892 12.311	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202 8.041 16.797	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390 10.484 21.909	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888 13.273 27.739	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680 16.390 34.251	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755 19.823 41.411	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134 23.596 49.347				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8 КСк 3-9 КСк 3-10 КСк 3-11 КСк 3-12	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68 16.39 34.25 64.29	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148 0.166	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330 0.369	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586 0.655	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921 1.028	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321 1.475	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797 2.006	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354 2.628	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667 4.095	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277 5.892	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202 8.041	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390 10.484	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888 13.273	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680 16.390	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755 19.823	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134 23.596				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8 КСк 3-9 КСк 3-10 КСк 3-11 КСк 3-12	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68 16.39 34.25	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148 0.166 0.346	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330 0.369 0.769	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586 0.655 1.365	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921 1.028 2.141	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321 1.475 3.078	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797 2.006 4.199	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354 2.628 5.477	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667 4.095 8.564	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277 5.892 12.311	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202 8.041 16.797	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390 10.484 21.909	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888 13.273 27.739	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680 16.390 34.251	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755 19.823 41.411	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134 23.596 49.347				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8 КСк 3-9 КСк 3-10 КСк 3-11 КСк 3-12	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68 16.39 34.25 64.29 одовые	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148 0.166 0.346 0.643	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330 0.369 0.769 1.440	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586 0.655 1.365 2.573	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921 1.028 2.141 4.034	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321 1.475 3.078 5.790	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797 2.006 4.199 7.863	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354 2.628 5.477 10.293	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667 4.095 8.564 16.084	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277 5.892 12.311 23.160	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202 8.041 16.797 31.524	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390 10.484 21.909 41.174	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888 13.273 27.739 52.111	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680 16.390 34.251 64.292	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755 19.823 41.411 77.844	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134 23.596 49.347 92.641				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8 КСк 3-9 КСк 3-10 КСк 3-11 КСк 3-12 4-X XC КСк 3-6 КСк 3-7	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68 16.39 34.25 64.29 одовые 12.21 12.81	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148 0.166 0.346 0.643 0.122 0.128	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330 0.369 0.769 1.440	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586 0.655 1.365 2.573 0.488 0.512	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921 1.028 2.141 4.034 0.762 0.800	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321 1.475 3.078 5.790 1.098 1.152	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797 2.006 4.199 7.863	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354 2.628 5.477 10.293	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667 4.095 8.564 16.084	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277 5.892 12.311 23.160 4.393 4.609	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202 8.041 16.797 31.524 5.981 6.275	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390 10.484 21.909 41.174 7.813 8.197	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888 13.273 27.739 52.111 9.890 10.376	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680 16.390 34.251 64.292	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755 19.823 41.411 77.844 14.777 15.503	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134 23.596 49.347 92.641 17.580 18.444				
КСк 3-6 КСк 3-7 КСк 3-8 КСк 3-9 КСк 3-10 КСк 3-11 КСк 3-12 4-х хС	11.96 12.12 12.97 13.83 14.68 16.39 34.25 64.29 одовые 12.21	0.119 0.122 0.131 0.140 0.148 0.166 0.346 0.643	0.269 0.273 0.292 0.311 0.330 0.369 0.769 1.440	0.480 0.484 0.518 0.552 0.586 0.655 1.365 2.573	0.748 0.760 0.814 0.868 0.921 1.028 2.141 4.034	0.972 1.074 1.091 1.167 1.244 1.321 1.475 3.078 5.790	1.323 1.462 1.483 1.587 1.693 1.797 2.006 4.199 7.863	1.725 1.907 1.944 2.080 2.218 2.354 2.628 5.477 10.293	2.705 2.990 3.028 3.240 3.455 3.667 4.095 8.564 16.084	3.895 4.306 4.357 4.662 4.971 5.277 5.892 12.311 23.160	5.296 5.855 5.946 6.363 6.785 7.202 8.041 16.797 31.524	6.919 7.648 7.753 8.296 8.846 9.390 10.484 21.909 41.174 7.813	8.751 9.674 9.815 10.503 11.200 11.888 13.273 27.739 52.111	10.249 10.819 11.960 12.120 12.970 13.830 14.680 16.390 34.251 64.292	13.092 14.472 14.659 15.687 16.727 17.755 19.823 41.411 77.844	14.750 15.571 17.213 17.449 18.673 19.911 21.134 23.596 49.347 92.641				



КАЛОРИФЕРЫ ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ КСК 4				КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ (ВТ/(М²•°С) Массовая скорость движения воздуха во фронтальном сечении четырехрядных калориферов КСк4 (Vp)H, кг/м²с													
Топпо	носитель	Скорос	ть воды	ı	Лассовая (скорость д	вижения в	оздуха во	фронталы	ном сечен	ии четыре	хрядных ка	алориферс	ов КСк4 (Vp)H, кг/м²	C C	
Temio	носитель		сек	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0	
		0).1	21.6	24.9	27.8	30.4	32.9	35.1	37.2	39.2	41.1	42.9	44.7	46.4	49.5	
	0.15 0.2 0.25			23.0	26.5	29.7	32.4	35.0	37.4	39.7	41.8	43.8	45.8	47.6	49.4	52.8	
			.2	24.1	27.8	31.1	34.0	36.7	39.2	41.6	43.8	45.9	48.0	49.9	51.8	55.3	
			.25	25.0	28.8	32.2	35.2	38.0	40.6	43.1	45.4	47.6	49.7	51.7	53.6	57.3	
0.3 0.35 0.4		0	.3	25.7	29.7	33.1	36.3	39.2	41.8	44.4	46.7	49.0	51.2	53.2	55.2	59.0	
			26.4	30.4	34.0	37.2	40.1	42.9	45.5	47.9	50.2	52.4	54.6	56.6	60.5		
			26.9	31.1	34.7	38.0	41.0	43.8	46.4	48.9	51.3	53.6	55.7	57.8	61.8		
В	вода		.5	27.9	32.2	36.0	39.4	42.5	45.4	48.1	50.7	53.2	55.5	57.8	59.9	64.0	
			.6	28.7	33.1	37.0	40.5	43.7	46.7	49.6	52.2	54.7	57.2	59.5	61.7	65.9	
			.7	29.5	34.0	37.9	41.5	44.8	47.9	50.8	53.5	56.1	58.6	60.9	63.2	67.6	
			.8	30.1	34.7	38.8	42.4	45.8	48.9	51.9	54.7	57.3	59.8	62.3	64.6	69.0	
			.9	30.7	35.4	39.5	43.2	46.7	49.9	52.9	55.7	58.4	61.0	63.4	65.8	70.3	
			.0	31.2	36.0	40.2	44.0	47.5	50.7	53.8	56.6	59.4	62.0	64.5	66.9	71.5	
			.1	31.7	36.5	40.8	44.6	48.2	51.5	54.6	57.5	60.3	63.0	65.5	68.0	72.6	
		1	.2	32.1	37.0	41.4	45.3	48.9	52.2	55.4	58.3	61.2	63.9	66.4	68.9	73.6	
АЭРОДИНАМ	МИЧЕСКОЕ СОПР	ОТИВЛЕН	НИЕ, ПА	18	31	46	65	86	110	136	165	196	230	267	306	390	
M	Коэффициент		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, КПА														
Модель калорифера					Скорость движения теплонос												
калорифера		0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	
КСк 4-1	9.62	0.095	0.216	0.385	0.600	0.866	1.177	1.537	2.398	3.465	4.710	6.146	7.786	9.616	11.632	13.841	
КСк 4-2	10.17	0.101	0.229	0.407	0.634	0.916	1.245	1.624	2.535	3.663	4.979	6.498	8.232	10.166	12.298	14.633	
КСк 4-3	10.74	0.107	0.241	0.429	0.670	0.967	1.315	1.716	2.677	3.868	5.259	6.862	8.694	10.736	12.988	15.454	
КСк 4-4	11.31	0.112	0.254	0.452	0.706	1.018	1.385	1.807	2.819	4.074	5.538	7.227	9.156	11.307	13.678	16.275	
КСк 4-5	12.45	0.124	0.280	0.498	0.777	1.121	1.524	1.989	3.104	4.485	6.097	7.956	10.079	12.447	15.058	17.916	
КСк 4-6	13.01	0.130	0.293	0.520	0.811	1.171	1.590	2.081	3.247	4.685	6.375	8.319	10.541	13.011	15.733	18.739	
КСк 4-7	13.87	0.138	0.312	0.554	0.864	1.249	1.695	2.219	3.462	4.995	6.796	8.869	11.238	13.871	16.773	19.978	
КСк 4-8	14.72	0.147	0.331	0.588	0.917	1.325	1.799	2.355	3.674	5.301	7.213	9.412	11.926	14.721	17.801	21.202	
КСк 4-9	15.58	0.156	0.351	0.622	0.971	1.403	1.904	2.492	3.889	5.610	7.634	9.962	12.623	15.581	18.841	22.441	
КСк 4-10	17.29	0.173	0.389	0.690	1.078	1.557	2.113	2.766	4.315	6.226	8.472	11.055	14.009	17.291	20.908	24.904	
КСк 4-11	37.15	0.371	0.835	1.484	2.319	3.335	4.545	5.937	9.276	13.358	18.182	23.748	30.118	37.154	44.974	53.115	
КСк 4-12	71.19	0.711	1.606	2.860	4.453	6.423	8.722	11.372	17.812	25.586	34.886	45.556	57.647	71.194	86.093	102.448	
	одовые																
КСк 4-6	11.89	0.119	0.268	0.476	0.743	1.070	1.457	1.903	2.973	4.282	5.828	7.612	9.633	11.889	14.386	17.121	
КСк 4-7	12.49	0.125	0.281	0.500	0.781	1.124	1.530	1.999	3.123	4.498	6.122	7.996	10.120	12.489	15.112	17.985	
КСк 4-8	13.09	0.131	0.295	0.524	0.818	1.178	1.604	2.095	3.273	4.714	6.416	8.380	10.606	13.089	15.838	18.849	
КСк 4-9	13.70	0.137	0.308	0.548	0.856	1.233	1.679	2.193	3.426	4.933	6.715	8.770	11.100	13.698	16.576	19.727	
КСк 4-10	14.90	0.149	0.335	0.596	0.931	1.341	1.826	2.385	3.726	5.365	7.303	9.539	12.072	14.898	18.028	21.455	







ООО «Т.С.Т.» – производство отопительного оборудования. Юридический адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Широкая, дом 1 А, офис 207/1 Почтовый адрес: 652710 Россия, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Юргинская,1 Телефон/Факс: (3846) 68-23-24. Технические вопросы: тел. 8-961-7378-314 Менеджер по продажам: тел. 8-904-9681-488. E-mail: zao_tst@mail.ru. Caŭt: http://zao-tst.ru

