Калориферы водяные серии ТВВ 02 ХЛЗ

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

НАЗНАЧЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ ТВВ

Калориферы биметаллические оребренные серии ТВВ с увеличенным внутренним сечением нагревательных элементов для прохода теплоносителя предназначены для нагрева воздуха в отопительно-вентиляционных системах, а также, в качестве комплектуемого оборудования в системах подогрева воздуха для проветривания шахтных выработок на предприятиях горнодобывающей промышленности.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КАЛОРИФЕРОВ ТВВ

Принцип работы воздухонагревателя серии ТВВ построен на передаче теплоты от теплоносителя с более высокой температурой нагреваемой среде с более низкой температурой.

В качестве первичного теплоносителя выступает высокотемпературная вода, циркулирующая по трубкам калорифера, имеющим развитое алюминиевое оребрение. Вторичный теплоноситель – холодный воздух, взаимодействуя с оребренной поверхностью трубок нагревается и подается через вентиляционные каналы в отапливаемое помещение.

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 ТВВ

Калориферы ТВВ предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) и холодного климата (ХЛ) категории размещения 3 по ГОСТ 15150.



ОТЛИЧИЕ КАЛОРИФЕРОВ ТВВ ОТ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДРУГИХ МОДЕЛЕЙ

Основное отличие водяных калориферов ТВВ от воздухонагревателей типа КСк, КВС и КВБ, ВНВ состоит в том, что их составляющие теплоотдающие элементы, имеют увеличенную площадь сечения для прохода теплоносителя (за счет применения стальной несущей трубы диаметром 22 мм вместо 16 и 12 мм соответственно).

Это дает ряд преимуществ:

- меньшее гидравлическое сопротивление;
- более длительный срок службы (за счет увеличенного диаметра трубок уменьшается возможность зарастания накипью и грязью их внутренних полостей);
- сохранение стабильных теплотехнических характеристик;
- возможность работы при более низких температурах наружного воздуха.

При этом калориферы ТВВ по габаритным и присоединительным размерам, соответствуют линейке стандартных отечественных воздухонагревателей марок КСк, КВС, КВБ, ВНВ.

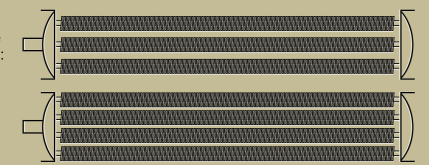
2-Х И 3-Х РЯДНЫЕ ВОДЯНЫЕ КАЛОРИФЕРЫ НА НЕСУЩИХ ТРУБКАХ 16 ММ И 12 ММ	3-Х РЯДНЫЕ ВОДЯНЫЕ КАЛОРИФЕРЫ ТВВЗ НА НЕСУЩИХ ТРУБКАХ 22 ММ
КСк 3-6, КВС-6, ВНВ 243-053-050-02	TBB 306
КСк 3-7, КВС-7, ВНВ 243-065-050-02	TBB 307
КСк 3-8, КВС-8, ВНВ 243-078-050-02	TBB 308
КСк 3-9, КВС-9, ВНВ 243-090-050-02	TBB 309
КСк 3-10, КВС-10, ВНВ 243-116-050-02	TBB 310
КСк 3-11, KBC-11, BHB 243-166-100-02	TBB 311
КСк 3-12, KBC-12, BHB 243-166-150-02	TBB 312
3-Х И 4-Х РЯДНЫЕ ВОДЯНЫЕ КАЛОРИФЕРЫ НА НЕСУЩИХ ТРУБКАХ 16 ММ И 12 ММ	4-Х РЯДНЫЕ ВОДЯНЫЕ КАЛОРИФЕРЫ ТВВ4 НА НЕСУЩИХ ТРУБКАХ 22 ММ
КСк 4-6, КВБ-6, ВНВ 243-053-050-03	TBB 406
КСк 4-7, КВБ-7, ВНВ 243-065-050-03	TBB 407
КСк 4-8, КВБ-8, ВНВ 243-078-050-03	TBB 408
КСк 4-9, КВБ-9, ВНВ 243-090-050-03	TBB 409
КСк 4-10, КВБ-10, ВНВ 243-116-050-03	TBB 410
КСк 4-11, КВБ-11, ВНВ 243-166-100-03	TBB 411
КСк 4-12, КВБ-12, ВНВ 243-166-150-03	TBB 412

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАЛОРИФЕРОВ ТВВ

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

- ТВВЗ с тремя рядами оребренных трубок;
- ТВВ4 с четырьмя рядами оребренных трубок.

Линейка воздухонагревателей ТВВ состоит из 7 типоразмеров, каждому из которых присвоен свой порядковый номер. По количеству камер для движения теплоносителя, воздухонагреватели ТВВ в стандартном исполнении делятся на шесть ходов. Для подсоединения калориферов к теплоцентрали с помощью сварки используются патруб

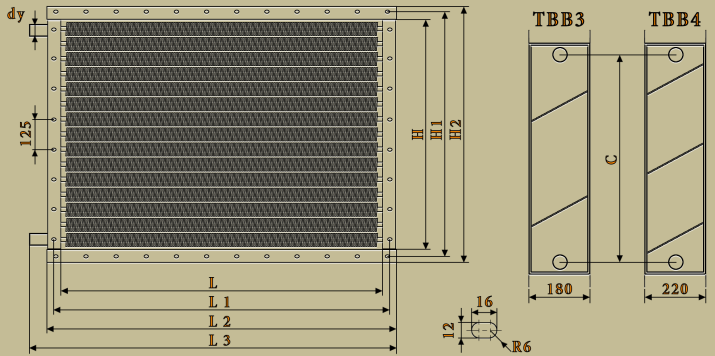


подсоединения калориферов к теплоцентрали с помощью сварки используются патрубки. Возможна комплектация калориферов штуцерами при резьбовом, и фланцами, при болтовом соединении теплообменника к системе теплоносителя.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: Калорифер ТВВ XXX-02 XЛ3 (ТУ 4863-002-55613706-02):

ТВВ – теплообменник водо-воздушный; XXX - количество рядов теплообменных элементов и типоразмер воздухонагревателя; 02 - конструктивное исполнение; XЛ - климатическое исполнение; 3 - категория размещения.





Наименование	Производ	ительность по теплу	Площадь поверхности			Macca							
калорифера	м ³ /ч	кВт	нагрева, м²	L	L1	L2	L3	Н	H1	H2	С	dy	КГ
TBB 306	2500	55	10.1	530	578	602	650	503	551				42
TBB 307	3150	69	12.4	655	703	727	775						48
TBB 308	4000	88	14.8	780	828	852	900			575	430	32	56
TBB 309	5000	108	17.2	905	953	977	1025						61
TBB 310	6300	139	21.9	1155	1203	1227	1275						74
TBB 311	16000	387	63.6	1655	1703	1727	1774	1003	1051	1075	912	- 65	187
TBB 312	25000	599	95.9	1655	1703	1/2/	1//4	1503	1551	1575	1392		277
TBB 406	2500	68	13.3	530	578	602	650						52
TBB 407	3150	86	16.3	655	703	727	775		551	575			60
TBB 408	4000	108	19.5	780	828	852	900	503			430	32	68
TBB 409	5000	132	22.5	905	953	977	1025						76
TBB 410	6300	169	28.7	1155	1203	1227	1275						92
TBB 411	16000	467	84.2	1655	1702	1727	1774	1003	1051	1075	912	65	242
TBB 412	25000	725	127.2	1655	1703	1727	1774	1503	1551	1575	1392	05	360

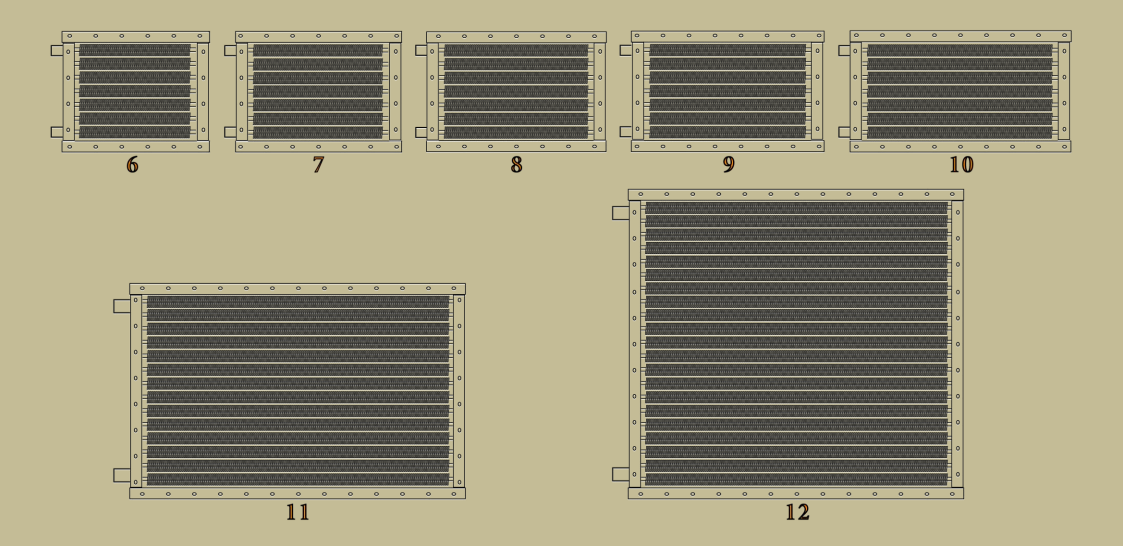


КАЛОРИФЕР	Ы ТРЕХРЯДН	КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ (ВТ/(М²•°C)														
Теплоноситель Скорость воды			Массовая скорость движения воздуха во фронтальном сечении трехрядных калориферов ТВВ3 (Vp)H, кг/м²с													
M/Cek		1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0		
0.1			29.152	33.809	37.928	41.662	45.105	48.313	51.335	54.199	56.926	59.532	62.041	64.452	69.039	
0.15 0.2 0.25 0.3 0.35			30.273	35.109	39.386	43.264	46.839	50.170	53.309	56.282		61.821	64.426	66.930		
		2	31.112	36.082	40.477	44.463	48.137	51.561	54.786	57.842	60.752	63.534	66.212	68.785		
		25	31.777	36.854	41.343	45.415	49.168	52.664	55.959	59.080		64.894	67.629	70.257		
		3	32.332	37.497	42.065	46.207	50.025	53.583	56.934	60.110	63.135	66.025	68.808	71.482	76.569	
		35	32.799	38.039	42.673	46.875	50.748	54.357	57.758	60.979	64.048	66.980	69.803	72.516	77.676	
		0.		33.218	38.524	43.217	47.473	51.396	55.051	58.495	61.757	7 64.865	67.835	70.694	73.441	78.668
E	вода	0.		33.929	39.349	44.142	48.489	52.496	56.229	59.747	63.079		69.287	72.207	75.013	
		0.		34.515	40.029	44.905	49.327	53.404	57.201	60.780	64.170		70.484	73.455	76.310	
			7	35.024	40.619	45.567	50.054	54.191	58.044	61.675	65.115		71.523	74.538	77.435	
		0.		35.470	41.137	46.148	50.692	54.881	58.784	62.462	65.945		72.435	75.488	78.422	
		0.		35.865	41.595	46.662	51.256	55.492	59.439	63.157	66.679		73.241	76.328	79.294	
			0	36.225	42.013	47.130	51.771	56.050	60.036	63.791	67.349		73.977	77.095	80.091	
		1.		36.551	42.391	47.555	52.237	56.554	60.576	64.365	67.955		74.643	77.789	80.812	
	1.2			36.854	42.742	47.949	52.670	57.023	61.078	64.899	68.519	71.967	75.262	78.434	81.482	2 87.280
АЭРОДИНА	мическое соп	РОТИВЛЕН	ИЕ, ПА	14	23	35	49	66	84	105	128	153	180	209	240	307
Модель	Коэффициент		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, КПА													
калорифера					Скорость движения теплоносителя по трубкам, м/сек											
		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
TBB 306	11.71	0.118	0.262	0.467	0.732	1.055	1.430	1.870	2.927	4.207	5.734		9.475	11.707	14.151	
TBB 307	12.27	0.124	0.275	0.490	0.767	1.105	1.498	1.959	3.067	4.408	6.008		9.929	12.268	14.829	
TBB 308	12.84	0.129	0.287	0.513	0.802	1.157	1.568	2.050	3.210	4.613	6.287		10.390	12.838	15.518	
TBB 309	13.41	0.135	0.300	0.535	0.838	1.208	1.637	2.141	3.352	4.818	6.567		10.852	13.409	16.208	
TBB 310	14.54	0.146	0.325	0.580	0.909	1.310	1.775	2.322	3.635	5.224	7.120		11.767	14.539	17.574	
TBB 311	20.49	0.205	0.459	0.821	1.278	1.848	2.508	3.277	5.123	7.367	10.032		16.595	20.492	24.800	
TBB 312	32.36	0.323	0.730	1.302	2.025	2.922	3.966	5.188	8.101	11.660	15.865	5 20.717	26.255	32.358	39.198	46.639
				Площад						Длина		Число ходо	в по	Число		Емкость
Калорифер	поверхности	фронтальн	ого с	ечения	сечения	живог	о сечения	(средняя)	теп	ілоотдаюш	цего	внутреннему теплоносителю		рядов по ходу		(объем),
	нагрева	сечения		ілектора	патрубка			поносителя	элеме	ента (в све	ету), м			вижения во	здуха	Л
TBB 306	10.1	0.267								0.530						8.7
TBB 307	12.4	0.329								0.655						9.9
TBB 308	14.8	0.392			0.00101	0.	.00227 (0.0	0151)		0.780						11.0
TBB 309	17.2	0.455				,				0.905	4 (6)		3		12.1	
TBB 310	21.9	0.581								1.155					14.4	
TBB 311	63.6	1.660	1.660 2.488		0.00363	0.00461 (0.0030				1.655					38.3	
TBB 312	95.9	2.488			0.00000	0.	0.00695 (0.00463)			1.000				57.7		



КАЛОРИФЕР	КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ (BT/(M²•°C)															
Теплоноситель Скорость воды				Массовая скорость движения воздуха во фронтальном сечении четырехрядных калориферов ТВВ4 (Vp)H, кг/м²с												
Termo	носитель	м/с	ек	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			29.624	34.386	38.601	42.425	45.952	49.240	52.338	55.275	58.073	60.748	63.323	65.799	70.510	
0.15			30.463	35.360	39.694	43.627	47.254	50.635	53.821	56.84		62.469		67.663		
0.2 0.25 0.3		2	31.063	36.057	40.476	44.486	48.185	51.632	54.882	57.96	60.895	63.700	66.400	68.996	73.936	
		25	31.544	36.614	41.102	45.174	48.930	52.431	55.730	58.85	61.837	64.685	67.427	70.063	75.079	
		3	31.936	37.069	41.613	45.736	49.538	53.082	56.423	59.589	62.605	65.489	68.265	70.934	76.012	
		0.3	35	32.276	37.464	42.056	46.223	50.066	53.648	57.024	60.223	63.272	66.186	68.992	71.689	76.822
		0.	4	32.569	37.804	42.438	46.642	50.520	54.135	57.541	60.770		66.787	69.619	72.340	77.519
E	вода	0.		33.068	38.384	43.089	47.358	51.295	54.965	58.424	61.702	64.826	67.811		73.450	
		0.	6	33.479	38.861	43.624	47.946	51.933	55.648	59.150	62.469	65.631	68.654	71.565	74.362	79.686
		0.		33.833	39.272	44.086	48.453	52.482	56.237	59.776	63.130		69.380		75.149	
		0.		34.143	39.632	44.489	48.897	52.962	56.751	60.323	63.707		70.015		75.837	
		0.	9	34.417	39.949	44.846	49.289	53.387	57.206	60.806	64.218		70.576	73.568	76.444	81.917
		1.	0	34.665	40.238	45.169	49.644	53.772	57.619	61.245	64.68	67.956	71.085	74.099	76.996	82.508
			1	34.891	40.500	45.464	49.968	54.123	57.995	61.645	65.103	68.399	71.549	74.583	77.499	83.047
1.2				35.097	40.740	45.733	50.264	54.443	58.338	62.009	65.488	68.803	71.972	75.024	77.957	83.538
АЭРОДИНА	АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ПА				31	47	66	88	112	140	170	202	238	276	316	404
Модель			ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, КПА													
калорифера	Коэффициент				Скорость движения теплоносителя по трубкам, м/сек											
		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
TBB 406	13.63	0.135	0.307	0.544	0.853	1.226	1.674	2.183	3.413	4.905	6.682		11.037		16.502	
TBB 407	14.20	0.141	0.319	0.566	0.889	1.278	1.744	2.274	3.556	5.111	6.961	9.096	11.499		17.192	
TBB 408	14.76	0.146	0.332	0.589	0.924	1.328	1.813	2.364	3.696	5.312	7.235		11.952		17.870	
TBB 409	15.33	0.152	0.345	0.612	0.960	1.379	1.883	2.455	3.839	5.517	7.515		12.414		18.561	22.069
TBB 410	16.47	0.163	0.370	0.657	1.031	1.482	2.023	2.638	4.124	5.928	8.074		13.337		19.941	23.710
TBB 411	19.20	0.191	0.430	0.771	1.198	1.729	2.357	3.070	4.809	6.916	9.406		15.562		23.223	
TBB 412	29.62	0.297	0.664	1.179	1.845	2.665	3.629	4.729	7.413	10.669	14.50	18.968	23.984	29.620	35.852	42.637
		Площадь, м²								Длина		Число ходо	в по	Число		Емкость
Калорифер	поверхности	фронтальн	ого се	ечения сечения		живого сечения (средняя)				теплоотдающего		внутреннему		рядов по ходу		(объем),
			кол	лектора	патрубка	для пр	охода тепл	поносителя	элеме	ента (в све	ту), м	теплоносителю		движения воздуха		Л
TBB 406	13.3	0.267								0.530						11.7
TBB 407	16.3	0.329								0.655						13.2
TBB 408	19.5	0.392			0.00101	0.	00298 (0.0	00199)		0.780						14.7
TBB 409	22.5	0.455			.00523					0.905		4 (6)		4		16.2
TBB 410	28.7	0.581								1.155						19.1
TBB 411	84.2	1.660			0.00363		0.00610 (0.00406) 0.00921 (0.00614)			1.655						51.1
TBB 412	127.2	2.488			0.0000	0.				500					Affilia, Are	77.2







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

