





Quality Management System.

ISO 9001 : 2008







ЗАВОД»

Адрес: 156961, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2. Тел. (4942-) 32-13-54, 42-77-68, факс 42-55-25, 32-20-03

E-mail: 360999@mail.ru <a href="http://www.kkz.ru">http://www.kkz.ru</a>

Дополнительные мобильные номера: (4942-) 360-999, 8-915-902-2000

Дифференцированный подход в работе с каждым клиентом!

СКИДКИ:

- в зависимости от объема закупки;

- по накопительной системе.

#### Номенклатура и основные технические характеристики

Калориферы и во	Калориферы и воздухонагреватели		Произв-сть		ительность		с НДС
	1	поверхности	по воздуху,	по теплу или мощность, кВт			<b>012</b> г., руб.
водяные	паровые	теплообмена, м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	водяных	паровых	на эл./св. трубе	на б/ш трубе
ВНВ113-201-01У3	ВНП113-201-01У3	6,7	2000	24,2	28,3	4543	
ВНВ113-202-01У3	ВНП113-202-01У3	8,3	2500	31,0	36,5	4897	
ВНВ113-203-01У3	ВНП113-203-01У3	9,9	3150	39,5	46,3	5369	
ВНВ113-204-01У3	ВНП113-204-01У3	11,5	4000	49,8	58,1	5723	
ВНВ113-205-01У3	ВНП113-205-01У3	14,8	5000	65,4	76,7	6490	
ВНВ113-206-01У3	ВНП113-206-01У3	9,0	2500	32,9	42,5	5487	
ВНВ113-207-01У3	ВНП113-207-01У3	11,2	3150	42,8	54,9	5841	
ВНВ113-208-01У3	ВНП113-208-01У3	13,4	4000	54,7	67,2	6313	
ВНВ113-209-01У3	ВНП113-209-01У3	15,6	5000	68,4	81,0	6903	
ВНВ113-210-01У3	ВНП113-210-01У3	20,0	6300	90,0	106,7	7906	
ВНВ113-211-01У3	ВНП113-211-01У3	58,7	16000	241,2	280,0	17818	
ВНВ113-212-01У3	ВНП113-212-01У3	88,7	25000	374,0	432,0	25665	
ВНВ113-301-01У3	ВНП113-301-01У3	10,2	2000	37,0	46,1	5723	
ВНВ113-302-01У3	ВНП113-302-01У3	12,7	2500	47,4	56,5	6254	
ВНВ113-303-01У3	ВНП113-303-01У3	15,2	3150	60,0	68,8	6903	
ВНВ113-304-01У3	ВНП113-304-01У3	17,6	4000	75,4	83,2	7434	
ВНВ113-305-01У3	ВНП113-305-01У3	22,2	5000	98,4	103,5	8319	
КСк 3-6-02ХЛ3	КП 36-Ск-01У3	13,8	2500	50,7	59,6	6903	
КСк 3-7-02ХЛ3	КП 37-Ск-01У3	17,0	3150	65,4	73,6	7611	Договорная
КСк 3-8-02ХЛ3	КП 38-Ск-01У3	20,2	4000	83,2	90,0	8437	
КСк 3-9-02ХЛ3	КП 39-Ск-01У3	23,4	5000	103,5	107,9	9204	
КСк 3-10-02ХЛЗ	КП 310-Ск-01У3	29,8	6300	135,6	134,9	10738	
КСк 3-11-02ХЛ3	КП 311-Ск-01У3	86,4	16000	360,0	358,6	25724	
КСк 3-12-02ХЛ3	КП 312-Ск-01У3	130,3	25000	556,7	552,3	37465	
ВНВ113-401-01У3	ВНП113-401-01У3	13,4	2000	43,4	52,8	6726	
ВНВ113-402-01У3	ВНП113-402-01У3	16,6	2500	58,5	67,9	7434	
ВНВ113-403-01У3	ВНП113-403-01У3	19,8	3150	70,4	79,9	8083	
ВНВ113-404-01У3	ВНП113-404-01У3	23,0	4000	88,7	97,7	8850	
ВНВ113-405-01У3	ВНП113-405-01У3	29,5	5000	115,2	122,1	10266	
КСк 4-6-02ХЛЗ	КП 46-Ск01У3	18,1	2500	59,1	68,1	8260	
КСк 4-7-02ХЛ3	КП 47-Ск-01У3	22,3	3150	76,1	84,7	9263	
КСк 4-8-02ХЛ3	КП 48-Ск-01У3	26,5	4000	97,0	104,5	10207	]
КСк 4-9-02ХЛЗ	КП 49-Ск-01У3	30,8	5000	120,9	126,5	11210	
КСк 4-10-02ХЛЗ	КП 410-Ск-01У3	39,2	6300	157,6	158,9	13216	]
КСк 4-11-02ХЛ3	КП 411-Ск-01У3	114,5	16000	417,7	424,2	32745	]
КСк 4-12-02ХЛЗ	КП 412-Ск-01У3	172,9	25000	648,4	656,4	47672	]
ВН.В 3-11.01ХЛЗ		68,0	16000	369,0		26432	

По желанию Заказчика готовы изготовить калориферы на бесшовной стальной несущей трубе с различной толщиной стенки (сталь обыкновенного качества или жаропрочная (нержавеющая)).

Готовы разработать и изготовить различное нестандартное теплообменное оборудование по чертежам, эскизам или техническому заданию «Заказчика».





#### «КАЛОРИФЕРНЫЙ





Quanty Management System.

ISO 9001 : 2008 CERTIFICA





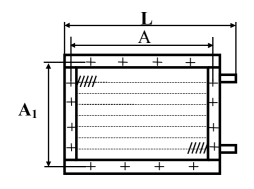
Адрес: 156961, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2. Тел. (4942-) 32-13-54, 42-77-68, факс 42-55-25, 32-20-03 <a href="mailto:http://www.kkz.ru">http://www.kkz.ru</a>

Дополнительные мобильные номера: (4942-) 360-999, 8-915-902-2000

	допо	THE PERSON NO.	oomarbiibie iid
	Произв-сть	Площадь	Цена с НДС
Индекс	по теплу или	поверхности	на
Изделия	мощность,	теплообмена,	01.10.2012 г.
	кВт	$M^2$	руб.
Воздухонагр	реватели водяні	ые из нержавеюш	ей стали
BHB123-306	50,7	13,8	16756
BHB123-307	65,4	17,0	17818
BHB123-308	83,2	20,2	18998
BHB123-309	103,5	23,4	20473
BHB123-310	135,6	29,8	23364
BHB123-311	360,0	86,4	49973
BHB123-312	556,7	130,3	73042
BHB123-406	59,1	18,1	19470
BHB123-407	76,1	22,3	20827
BHB123-408	97,0	26,5	22774
BHB123-409	120,9	30,8	24308
BHB123-410	157,6	39,2	28084
BHB123-411	417,7	114,5	61832
BHB123-412	648,4	172,9	91273

	Произв-сть	Площадь	Цена с НДС
Индекс	по теплу или	поверхности	на
изделия	мощность,	теплообмена,	01.10.2012 г.
	кВт	$M^2$	руб.
Воздухонагр	оеватели парові	ые из нержавеюш	ей стали
ВНП123-306	59,6	13,8	17582
ВНП123-307	73,6	17,0	18939
ВНП123-308	90,0	20,2	20768
ВНП123-309	107,9	23,4	22184
ВНП123-310	134,9	29,8	25960
ВНП123-311	358,6	86,4	57938
ВНП123-312	552,3	130,3	85668
ВНП123-406	68,1	18,1	20532
ВНП123-407	84,7	22,3	22243
ВНП123-408	104,5	26,5	24544
ВНП123-409	126,5	30,8	26550
ВНП123-410	158,9	39,2	31506
ВНП123-411	424,2	114,5	72216
ВНП123-412	656,4	172,9	108265

### Габаритные размеры калориферов и воздухонагревателей (смотри рисунок)



(emotion preynor)								
Номер	2-х, 3-х и 4-х рядные							
калорифера	длина высота длина с патруб							
(воздухонагрев	А, мм	$A_1$ , MM	L	MM				
ателя)	вода и пар	вода и пар	вода	Пар				
1	578	426	650	689				
2	703	426	775	814				
3	828	426	900	939				
4	953	426	1025	1064				
5	1203	426	1275	1314				
6	578	551	650	689				
7	703	551	775	814				
8	828	551	900	939				
9	953	551	1025	1064				
10	1203	551	1275	1314				
11	1703	1051	1775	1798				
12	1703	1551	1775	1798				

	Размеры, мм			Производительность		Площадь	Цена с НДС
Индекс изделия	ширина	высота	длина	по воздуху,	по теплу или	поверхности	на
Tingene negernin		или		м <sup>3</sup> /ч	мощность,	теплообмена,	01.10.2012 г.
	A	$A_1$	L	M / 4	кВт	$M^2$	руб.
Маслоохладители							
КМ5-Ск-1	541	551	662	5460	19,6	17,8	11800
КМ5-Ск-2 (на эл. св.)	676	676	700	12500	40,9	27,5	16107
КМ5-Ск-2 (на бесшов.)	852	885	912	12500	40,9	48,6	Договорная
КМ6-Ск-1	676	551	795	5460	18,8	22,3	13157
КМ6-Ск-2	1203	676	1203	12500	38,7	51,5	23600
Секция оребренная							
СО-110-02 УХЛЗ	348	1060	2892			137,0	Договорная
СО-170-02 УХЛЗ	J <del>1</del> 0	1000	4410			219,0	Договорная









Quality Management System.

ISO 9001 : 2008







Адрес: 156961, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2. Тел. (4942-) 32-13-54, 42-77-68, факс 42-55-25, 32-20-03 <a href="http://www.kkz.ru">http://www.kkz.ru</a>

Дополнительные мобильные номера: (4942-) 360-999, 8-915-902-2000

дип				мера : (4942-) .		.5-702-2000				
	Габарит	гные разме 	ры, мм	Производи	тельность по теплу	Площадь	Цена с НДС на			
Индекс изделия	ширина	высота	длина	по воздуху,	или	поверхности	01.10.2012 г.			
	1		, ,	$M^3/q$	мощность,	теплообмена,	руб.			
				1,1 / 1	кВт	M <sup>2</sup>	pyo.			
	I	Vстанов	ки возпу	хонагревателі						
ВУ-40-01 У3		3 Clands	Ки возду	Aonai pebaresii	56,9	13,8	30444			
ВУ-50-01 УЗ	650				66,3	18,1	31683			
					3000	63,2	17,0			
ВУ-55-01 УЗ	775	830	1343				31565			
ВУ-65-01 УЗ		-			72,6	22,3	33040			
ВУ-70-01 У3	900			5000	86,3 99.3	20,2	33866			
ВУ-90-01 У3	Arno	EOTI I DODI	VIIII O OTO	 		26,5	35459			
AD 2 25 V2			ушно-отс	пительные (а		10.4	10.470			
AB-3-25 V3	618	569		2600	23,9 27,7	10,4	19470			
AB-3-30 V3			700			13,6	20532			
AB-5-40 V3	700	652		5200	40,8	14,3	23010			
AB-5-50 V3			775		49,1	18,8	24013			
AB-10-80 V3	825	777	775 795	10500	80,8	21,2	27907			
АВ-10-100 УЗ			/95		98,2	28,0	30149			
АП-3-25 УЗ	569	667		2600	29,4	10,4	19470			
АП-3-30 УЗ			700		31,8	13,6	20532			
АП-5-40 УЗ	652	748		5200	51,7	14,3	23010			
АП-5-50 УЗ					57,7	18,8	24013			
АП-10-80 УЗ	777	873	775	10500	102,6	21,2	27907			
АП-10-100 УЗ			795		115,5	28,0	30149			
AB-25-250 (AO2-25)	1202				232,7	56,8	50563			
АВ-25-300 (СТД-300)	1303	1813 1507			305,0	85,3	60475			
AB-25-350			1813	1813	1813	1507	25000	358,8	113,7	63779
АП-25-250 (AO2-25)	1256			306,9	57,1	50563				
АП-25-300(СТД-300П)	1256				369,4	85,7	60475			
АП-25-350				DO.	406,8	114,3	63779			
	здухонагре	ватели эл	ектричес	кие серии ВЭ			10001			
ВЭ-15-02 УХЛ4		250		1700	14,4	2,4	10384			
ВЭ-30-01 УХЛ4				2000	22,5	2,4	10384			
ВЭ-30-02 УХЛ4		385			28,8	4,9	16343			
ВЭ-45-01 УХЛ4	245		740	3000	45,0	4,9	16343			
ВЭ-45-02 УХЛ4	-	520			43.2	7.3	22479			
ВЭ-65-01 УХЛ4	-			4000	67,5	7,3	22479			
ВЭ-65-02 УХЛ4 ВЭ-90-01 УХЛ4		655		6000	57,6 90.0	9,7 9.7	28143			
Установки воздухон	аграратан.	III IO DIOICET	NITTO OTCHO			Без шкафа	<b>28143</b> Со шкафом			
УВЭ-15-02 УХЛ4	ат реватель 	пыс электр	лические (		15,5	33276	•			
УВЭ-30-01 УХЛ4	-		1265	2000	23,6	33276	43365 46964			
	725	785	1203	2500						
УВЭ-30-02 УХЛ4 УВЭ-45-01 УХЛ4	123	765		2300	29,9	38822	52451			
			1280	3000	47,2	40179	59531			
УВЭ-45-02 УХЛ4					45,4	46551	65726			
УВЭ-65-01 УХЛ4	<b>7</b> 0-	0.11	1377	4000	71,5	51802	76936			
УВЭ-65-02 УХЛ4	787	941			61,6	57053	82423			
УВЭ-90-01 УХЛ4			1427	7500	97,5	59295	88087			
				евательные д						
УВС-40-03	600	995	1340	4500	38,4		78765			
УВС-60-03	860	1095	1500	5500	57,6		102837			
УВС-80-03	850	1095	1700	8000	76,8		120065			
Установка для сушки тяговых электродвигателей подвижного состава.										
УСТД-02	1570	1510	2205	1200	400		Договорная			
, ,	- 1	-								



#### «КАЛОРИФЕРНЫЙ



Quality Management System.

ISO 9001 : 2008







ЗАВОД»

Адрес: 156961, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2. Тел. (4942-) 32-13-54, 42-77-68, факс 42-55-25, 32-20-03 E-mail: 360999@mail.ru <a href="mailto:http://www.kkz.ru">http://www.kkz.ru</a>

Дополнительные мобильные номера: (4942-) 360-999, 8-915-902-2000

<b>Дополнительные мобильные номера : (4942-) 360-999, 8-915-902-2000</b>								
	Габаритн	ые разме	ры, мм	Производи	тельность	Площадь	Цена с НДС	
Индекс изделия				по воздуху,	по теплу или	поверхности	на	
индекс изделия	ширина	высота	длина	по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	мощность,	теплообмена,	01.10.2012 г.	
				IVI / -I	кВт	$M^2$	руб.	
	Теплообменники базовые							
ТБ3-10.10.01У3		997	1000			14,6	11800	
ТБ3-10.10.02У3		771	1827			29,6	14278	
ТБ3-10.12.01У3		1247	1000			18,4	13334	
ТБЗ-10.12.02УЗ	4		1827			37.3	17641	
ТБ3-10.15.02У3 ТБ3-10.20.02У3	-	1497 1997	1827 1827			45,0	21181	
ТБЗ-15.10.01УЗ			1000			60,4 20,9	26904 13216	
ТБЗ-15.10.02УЗ	1	997	1827	OT		42.4	18762	
ТБ3-15.12.01У3	100	1247	1000	10000		27.2	16166	
ТБ3-15.12.02У3	180	1247	1827	до		55,3	21417	
ТБ3-15.15.02У3		1497	1827	250000		65,5	27140	
ТБ3-15.20.02У3		1997	1827			88,7	33217	
ТБЗ-20.10.01УЗ		997	1000			29.1	16461	
TE3-20.10.02V3	4	- '	1827			59,2	22597	
ТБ3-20.12.01У3 ТБ3-20.12.02У3	-	1247	1000 1827			36,8 74,6	19057	
ТБ3-20.12.02У3 ТБ3-20.15.02У3		1497	1827			90,0	28320 33217	
ТБЗ-20.20.02УЗ		1997	1827			120,8	44722	
1 DJ-20.20.02 3 3	1			ры вращаюш	иеся	120,0	77/22	
ТП.10-Э2РГ		1980	2030	10000		1120		
ТП.16-Э2РГ	280	2420	2500	16000		1800		
ТП.25-Э2РГ		2950	3000	25000		2740		
ТП.40-Э2РΓ	2730	2748	2566	40000		3385	Договорная	
ТП.63-Э2РГ	2730	2748	3822	63000		5078		
ТП.80-Э2РΓ	2986	3004	3822	80000		8220		
		Теплоу	тилизато	ры пластинч	атые			
ТП.05-Т2РК	151	1005	1510	5000	30,20	150	Договорная	
				я кирпичных			T	
ТП.60-Т2РК	6100	4100	7400	71000	1600	2050	Договорная	
						его всасывани		
Типоразмер	Производит	ельность,	Дав.	пение, Па		гатель	Цена с НДС	
	$M^3/r$				кВт	об./мин.	01.10.2012 г.	
ВД – 2,7	110			1500	1,1	3000	18 054	
Д - 3,5 (BД - 3,5)	430	0		450	3,0	1500	18 880	
ДН – 6,3 (ВДН–6,3)	510	0		880	5,5	1500	47 967	
ді 0,5 (Бдіі–0,5)	310				7,5	1500	7/ /0/	
ДН – 8 (ВДН – 8)	1050	00		1430	15,0	1500	67 968	
ді — о (вді і — о)	700	0		630	11,0	1000	0/ 308	
пп о (рші о)	1490	00	-	1810	15,0	1500	70 918	
ДН – 9 (ВДН – 9)	1000	00		800	11,0	1000	69 974	
ПП 10 (ВПП 10)	2000			2746	30,0	1500	104 961	
ДН – 10 (ВДН – 10)	1330			1220	11,0	1000	85 963	
HIL 11 2 /DHY 11 2	2800			3490	45,0	1500	138 945	
ДН-11,2 (ВДН-11,2)	1870			1551	22,0	1000	121 953	
HIL 10 7 (2) HIL 10	3990			3510	75,0	1500	185 968	
ДН-12,5 (ВДН-12,5)	2660			1550	30,0	1000	142 957	
ДН-15 (ВДН-15) сх. 3	2000				,	эл/дв.	332 760	
ДН-17 (ВДН-17) сх. 3	1					эл/дв. эл/дв.	425 980	
	AEM SAKASEL I	на тяголут	ъевые ма	шины любых т		эл дв. 1 комплектации		
Приним	acm sakasbi i	та тигоду і	DODDIC MA	IIIDI VIIQUDIA I	mopasmepob i	. компыскі ации	•	



## ® открытое акционерное общество «КАЛОРИФЕРНЫЙ ЗАВОД»

Вентиляторы из углеродистых сталей.									
Марка	№	Мощность	Частота	Цена на 01.10.2012 г.					
<u> </u>		двигателя, кВт	вращения, об./мин.	с НДС, руб.					
DO 10 207 (0( 200)	1,7	Вентиляторы осевые	3000	3 599					
BO-18-287 (06-300)	1,/	0,12 0,12	1500	4 307					
	3.15	0,75	3000	4 602					
		0,75	1500	5 310					
	4	2,2	3000	6 608					
		0,37	1500	7 139					
	5	0,55	1500	7 257					
	3	1,1	1500	7 847					
ТУ-4861-002-35263523-01		1,1	1500	8 437					
17 1001 002 33203323 01	6,3								
		2,2	1500	9 322					
	8	3.0	1500	15 930					
	10	3,0	1000	19 942					
	12,5	4,0	750	27 907					
	Вен		ния						
	2,5	0,37	1500	9 027					
	ДО-38(4шт)	0,55	1500	9 027					
ВР-285-44(ВЦ-14-46)	ДО-39(4шт)	0,75	1500	9 027					
DI -203-44(DU-14-40)		2,2	3000	9 853					
		3,0	3000	10 856					
		4,0	3000	11 918					
		5,5	3000	12 213					
	3,15	0,55	1000	10 856					
	ДО-39(4шт)	0,75	1000	10 856					
	A = ( )	1,1	1500	11 328					
		1,5	1500	11 328					
		2,2	1500	11 741					
	4	1,1	1000	12 331					
	ДО-39(4шт)	1,5	1000	13 334					
	A 22 (1211)	2,2	1000	15 222					
		4,0	1500	16 048					
		5,5	1500	17 346					
	ДО-40(4шт)	7,5	1500						
	5		1000	18 113 20 001					
	ДО-40(5шт)	4,0 5,5							
	до-40(3ш1)	,	1000	23 128					
		7,5	1000	23 246					
			1500	25 606					
	ДО-41(5шт)	15	1500	34 928					
ТУ-4861-001-35263523-00	до-41(3шт)	18,5	1500	35 105					
		22	1500	41 300					
	( 2	30	1500	49 442					
	6,3 ДО-41(5шт)	5,5	750	35 931					
	до-41(эшт)	7,5	750	45 902					
		11,0	750	48 557					
		15,0	750	56 935					
		11,0	1000	42 952					
	ДО-42(5шт)	15,0	1000	49 147					
	', ', ', ',	18,5	1000	56 640					
		22,0	1000	64 841					
		30,0	1000	70 623					
	8cx.1	15,0	750	76 405					
	ДО-42(5шт)	18,5	750	90 447					
	ДО-43(6шт)	22,0	750	95 934					
		30,0	750	112 041					
		37,0	1000	108 914					
	1	45,0	1000	132 042					





# ® «КАЛОРИФЕРНЫЙ ЗАВОД»

Марка	№	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об./мин.	Цена на 01.10.2012 г. с НДС, руб.
	Венти	ляторы низкого дав	ления	
BP-80-75	2,5	0,12	1500	8 142
(ВЦ-4-70)	ДО-38(4шт)	0,37	3000	8 142
(ВЦ-4-70)		0,55	3000	8 496
		0,75	3000	8 496
	3,15	0,25	1500	8 909
	ДО-38(4шт)	0,37	1500	8 909
		1,1	3000	10 561
		1,5	3000	10 561
	4	0,25	1000	11 033
	ДО-39(4шт)	0,75	1500	12 154
ТУ-4861-003-35263523-01		1,1	1500	12 980
		4,0	3000	15 812
		5,5	3000	16 343
		7,5	3000	18 408
	5	0,55	1000	14 219
	ДО-39(5шт)	0,75	1000	14 219
		1,1	1000	16 638
		2,2	1500	17 582
		3,0	1500	18 172
	6,3	1,5	1000	22 125
	ДО-40(5шт)	2,2	1000	25 960
		5,5	1500	27 612
		7,5	1500	28 556
		11	1500	30 031
	8	3	750	31 919
	ДО-41(6шт)	4	750	35 931
		4	1000	31 919
		7,5	1000	37 937
		11	1000	48 026