

Компания "Промышленный Альянс" является официальным представителем ОАО "ККЗ", г. Кострома

Калориферы и воздухонагреватели		Площадь поверхности теплообмена, м ²	Произв-сть по воздуху, м ³ /ч	Производительность по теплу или мощность, кВт		Цена	
водяные	паровые			водяных	паровых	на эл./св. трубе	на б/ш трубе
ВНВ113-201-01У3	ВНП113-201-01У3	6,7	2000	24,2	28,3	4543	Договорная
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 3-6-02Х.Л3	КП 36-Ск-01У3	13,8	2500	50,7	59,6	6903	
КСк 3-7-02Х.Л3	КП 37-Ск-01У3	17,0	3150	65,4	73,6	7611	
КСк 3-8-02Х.Л3	КП 38-Ск-01У3	20,2	4000	83,2	90,0	8437	
КСк 3-9-02Х.Л3	КП 39-Ск-01У3	23,4	5000	103,5	107,9	9204	
КСк 3-10-02Х.Л3	КП 310-Ск-01У3	29,8	6300	135,6	134,9	10738	
КСк 3-11-02Х.Л3	КП 311-Ск-01У3	86,4	16000	360,0	358,6	25724	
КСк 3-12-02Х.Л3	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 4-6-02Х.Л3	КП 46-Ск-01У3	18,1	2500	59,1	68,1	8260	
КСк 4-7-02Х.Л3	КП 47-Ск-01У3	22,3	3150	76,1	84,7	9263	
КСк 4-8-02Х.Л3	КП 48-Ск-01У3	26,5	4000	97,0	104,5	10207	
КСк 4-9-02Х.Л3	КП 49-Ск-01У3	30,8	5000	120,9	126,5	11210	
КСк 4-10-02Х.Л3	КП 410-Ск-01У3	39,2	6300	157,6	158,9	13216	
КСк 4-11-02Х.Л3	КП 411-Ск-01У3	114,5	16000	417,7	424,2	32745	
КСк 4-12-02Х.Л3	КП 412-Ск-01У3	172,9	25000	648,4	656,4	47672	
ВН.В 3-11.01Х.Л3		68,0	16000	369,0		26432	

Индекс Изделия	Произв-сть по теплу или мощность, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Цена с НДС	Индекс изделия	Произв-сть по теплу или мощность, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Цена
Воздухонагреватели водяные из нержавеющей стали				Воздухонагреватели паровые из нержавеющей стали			
ВНВ123-306	50,7	13,8	16756	ВНП123-306	59,6	13,8	17582
ВНВ123-307	65,4	17,0	17818	ВНП123-307	73,6	17,0	18939
ВНВ123-308	83,2	20,2	18998	ВНП123-308	90,0	20,2	20768
ВНВ123-309	103,5	23,4	20473	ВНП123-309	107,9	23,4	22184
ВНВ123-310	135,6	29,8	23364	ВНП123-310	134,9	29,8	25960
ВНВ123-311	360,0	86,4	49973	ВНП123-311	358,6	86,4	57938
ВНВ123-312	556,7	130,3	73042	ВНП123-312	552,3	130,3	85668
ВНВ123-406	59,1	18,1	19470	ВНП123-406	68,1	18,1	20532
ВНВ123-407	76,1	22,3	20827	ВНП123-407	84,7	22,3	22243
ВНВ123-408	97,0	26,5	22774	ВНП123-408	104,5	26,5	24544
ВНВ123-409	120,9	30,8	24308	ВНП123-409	126,5	30,8	26550
ВНВ123-410	157,6	39,2	28084	ВНП123-410	158,9	39,2	31506
ВНВ123-411	417,7	114,5	61832	ВНП123-411	424,2	114,5	72216
ВНВ123-412	648,4	172,9	91273	ВНП123-412	656,4	172,9	108265

Индекс изделия	Ширина	Высота	Длина	Производит. по воздуху, м ³ /ч	Производит. по теплу или мощность, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Цена		
Установки воздушонагревательные									
ВУ-40-01 У3	650	830	1343	3000	56,9	13,8	30444		
ВУ-50-01 У3					66,3	18,1	31683		
ВУ-55-01 У3	775				63,2	17,0	31565		
ВУ-65-01 У3					72,6	22,3	33040		
ВУ-70-01 У3	900	830	1343	5000	86,3	20,2	33866		
ВУ-90-01 У3				99,3	26,5	35459			
Агрегаты воздушно-отопительные (аналог АО2)									
АВ-3-25 У3	618			569	700	2600	23,9	10,4	19470
АВ-3-30 У3		27,7	13,6				20532		
АВ-5-40 У3	700	652	700	5200	40,8	14,3	23010		
АВ-5-50 У3					49,1	18,8	24013		
АВ-10-80 У3	825	777	775	10500	80,8	21,2	27907		
АВ-10-100 У3			795		98,2	28,0	30149		
АП-3-25 У3	569	667	700	2600	29,4	10,4	19470		
АП-3-30 У3					31,8	13,6	20532		
АП-5-40 У3	652	748	700	5200	51,7	14,3	23010		
АП-5-50 У3					57,7	18,8	24013		
АП-10-80 У3	777	873	775	10500	102,6	21,2	27907		
АП-10-100 У3			795		115,5	28,0	30149		
АВ-25-250 (АО2-25)	1303	1813	1507	25000	232,7	56,8	50563		
АВ-25-300 (СТД-300)					305,0	85,3	60475		
АВ-25-350	1256	1813	1507	25000	358,8	113,7	63779		
АП-25-250 (АО2-25)					306,9	57,1	50563		
АП-25-300(СТД-300Г)					369,4	85,7	60475		
АП-25-350					406,8	114,3	63779		
Воздухонагреватели электрические серии ВЭ (аналог СФО, ЭКО)									
ВЭ-15-02 УХЛ4	245	250	740	1700	14,4	2,4	10384		
ВЭ-30-01 УХЛ4					2000	22,5	2,4	10384	
ВЭ-30-02 УХЛ4	385	385	740	3000	28,8	4,9	16343		
ВЭ-45-01 УХЛ4					45,0	4,9	16343		
ВЭ-45-02 УХЛ4	520	520	740	4000	43,2	7,3	22479		
ВЭ-65-01 УХЛ4					67,5	7,3	22479		
ВЭ-65-02 УХЛ4	655	655	740	6000	57,6	9,7	28143		
ВЭ-90-01 УХЛ4					90,0	9,7	28143		