Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70

Оренбург (3532)37-68-04

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.altkotly.nt-rt.ru || abn@nt-rt.ru

Технические характеристики на подогреватели водо-водяные ПВ

Наим-е показат елей	Нару	Наружный диаметр корпуса секции D, мм длиной L, м															
	57		76		89		127		159		219		273		325		
	2м	4м	2м	4м	2м	4м	2м	4м	2м	4м	2м	4м	2м	4м	2м	4м	
Раб. давл-е, МПа (кгс/см	1,0 (10)																
Расч. давл-е, МПа (кгс/см	1,0 (10)																
Темп. греющ ей воды, ° С	150																
Кол-во трубок в секции , шт.	4		7		10	10		18		33		57		105		147	
Поверх ть нагрев а секции , м ²	0,3	0,7	0,6	1,3	0,9	1,8	1,7	3,5 8	3,3	6,6	5,5 7	10, 85	10, 28	20, 56	13, 86	27, 74	
Гидрав л. сопр. секции , МПа: - трубна я систем а; - межтр. простр. - во	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	0,0 04 0,0 07	0,0 06 0,0 09	
Вмест ть секции , м³: - трубна я систем	0,0 016 0,0 023	0,0 032 0,0 046	0,0 02 0,0 046	0,0 04 0,0 092	0,0 03 0,0 073	0,0 06 0,0 146	0,0 05 0,0 21	0,0 11 0,0 31	0,0 10 0,0 21	0,0 2 0,0 42	0,0 17 0,0 46	0,0 30 0,0 8	0,0 31 0,0 7	0,0 63 0,1 23	0,0 6 0,1	0,1 2 0,2	

а; — межтр. простр. - во																
Теплов ой поток одной секции *, кВт	7,9	17, 6	13,	28,	18,	40, 7	37, 8	81,	70, 3	14 0,6	11 3,4	23 8,4	23 6,0	47 9,1	30 2,1	63 2,4
Масса секции (нетто) , кг	18, 8	29, 9	29, 0	47, 0	39, 0	63, 5	68, 0	12 4	104 ,11	83,	17 7,5	32 0,5	27 2,5	47 6,5	34 6,3	59 8,3
Масса калача (нетто) , кг	4,89		7,5		9,45		18,14		25,3		48		109		140	
Масса перехо да (нетто) , кг	2,20		2,74		3,38		6,8		8,47		_		_		_	

Условный пример обозначения: ПВ-273х4,0-1,0-РГ-2.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуна (4842)92-23-67 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

^{*} Тепловой поток секций определен при следующих условиях: скорость нагреваемой среды в трубках 1 м/с; расход среды в трубном пространстве равен расходу в межтрубном пространстве; перепад температур в подогревателе по нагреваемой и греющей среде 45 оС; среднелогарифмический температурный перепад 10 оС.