

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  
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  
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  
Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16  
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  
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

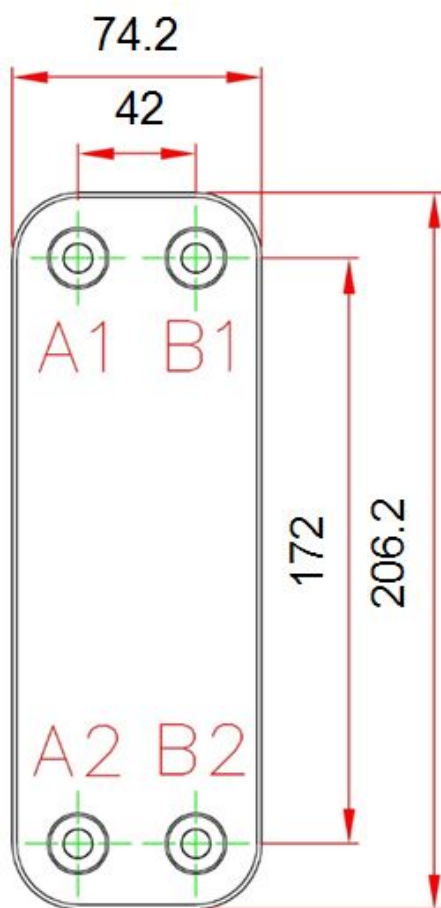
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://www.kaori.nt-rt>, эл. почта: [krw@nt-rt.ru](mailto:krw@nt-rt.ru)

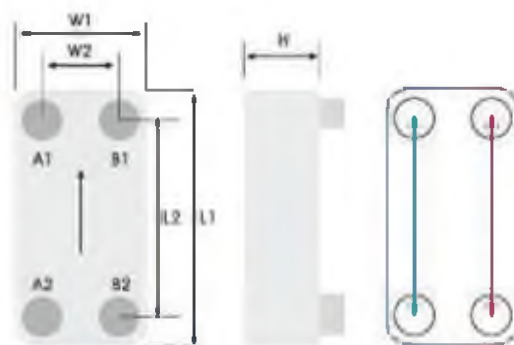
## Пластинчатый теплообменник F025. Технические характеристики





Модели серии "E/F" предназначены для работы с малыми объемами воды. Дизайн моделей серии "E" подразумевает наличие гладкой передней пластины, а модели серии "F" ее не имеют. Кроме того, для работы в различных условиях и по заказам потребителей возможна поставка многоходовых изделий. Основные области применения: газовые бойлеры в жилых помещениях, коммунальные системы отопления, системы отопления на солнечной энергии.

Припой	Медь					
Модель	F015	F025	E015	E030	E040	E060
	(A1,A2/B1,B2)					
Макс. рабочее давление, бар	10/10					
Мин. испытательное давление, бар	15/15					
Макс. рабочая температура, °C	200 °C					



Модель	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	W2 (мм)	H толщина (мм)	Вес (кг)	Площадь поверхности теплообмена пластины (кв.м)	Общая площадь поверхности теплообмена (кв.м)	Объем канала (л)	Общий объем (л)
F025	206	172	74.2	40 / 42	6.5+2.27*(N-2)	0.19+0.040*(N-2)	0.0120	(N-2)*0.0120	0.025	(N-1)*0.025

N: количество пластин

## Таблица выбора модели

RT	кВт	БТЕ/час	Температура горячей воды	Температура холодной воды	F015	F025	E015	E030	E040	E060
1.0	3.5160	12000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C	F015x14	F025x12	E015x14	E030x12		
2.0	7.0320	24000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C	F015x18	F025x16	E015x18	E030x16		
3.0	10.5480	36000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C	F015x26	F025x22	E015x26	E030x22		
4.0	14.0640	48000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C	F015x30	F025x26	E015x30	E030x26		
5.0	17.5800	60000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C		F025x32		E030x32	E040x10	
7.5	26.3700	90000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C		F025x44		E030x44	E040x14	E060x10
10.0	35.1600	120000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C		F025x56		E030x56	E040x18	E060x12
15.0	52.7400	180000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C					E040x26	E060x18
20.0	70.3200	240000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C					E040x36	E060x24
25.0	87.9000	300000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C					E040x50	E060x30
30.0	105.480	360000	70°C --> 50°C	10°C --> 60°C						E060x40

※ Информация приведена только для сведения, данные могут меняться в зависимости от условий работы и характеристик

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Астана</b> (7172)727-132	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31	<b>Таджикистан</b> (992)427-82-92-69	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

Сайт: <http://www.kaori.nt-rt>, эл. почта: [krw@nt-rt.ru](mailto:krw@nt-rt.ru)