

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

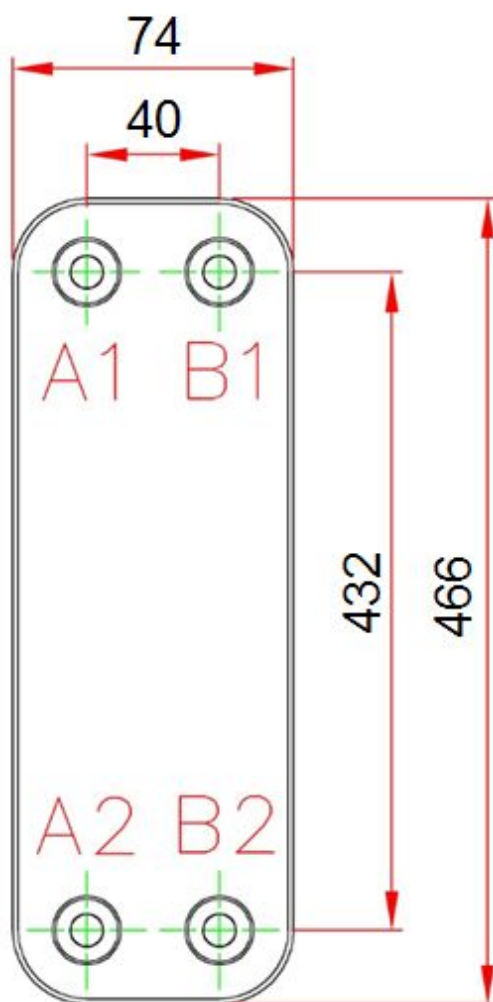
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://www.kaori.nt-rt>, эл. почта: krw@nt-rt.ru

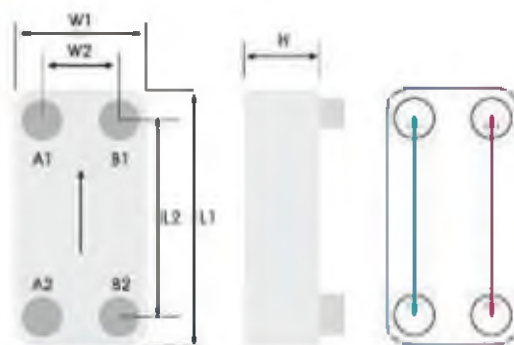
Пластинчатый теплообменник E060. Технические характеристики





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)
E060	466	432	74	40	9.0+2.30*N	0.66+0.100*N	0.0302	(N-2)*0.0302	0.064	(N-1)*0.064

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

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

Сайт: <http://www.kaori.nt-rt>, эл. почта: krw@nt-rt.ru