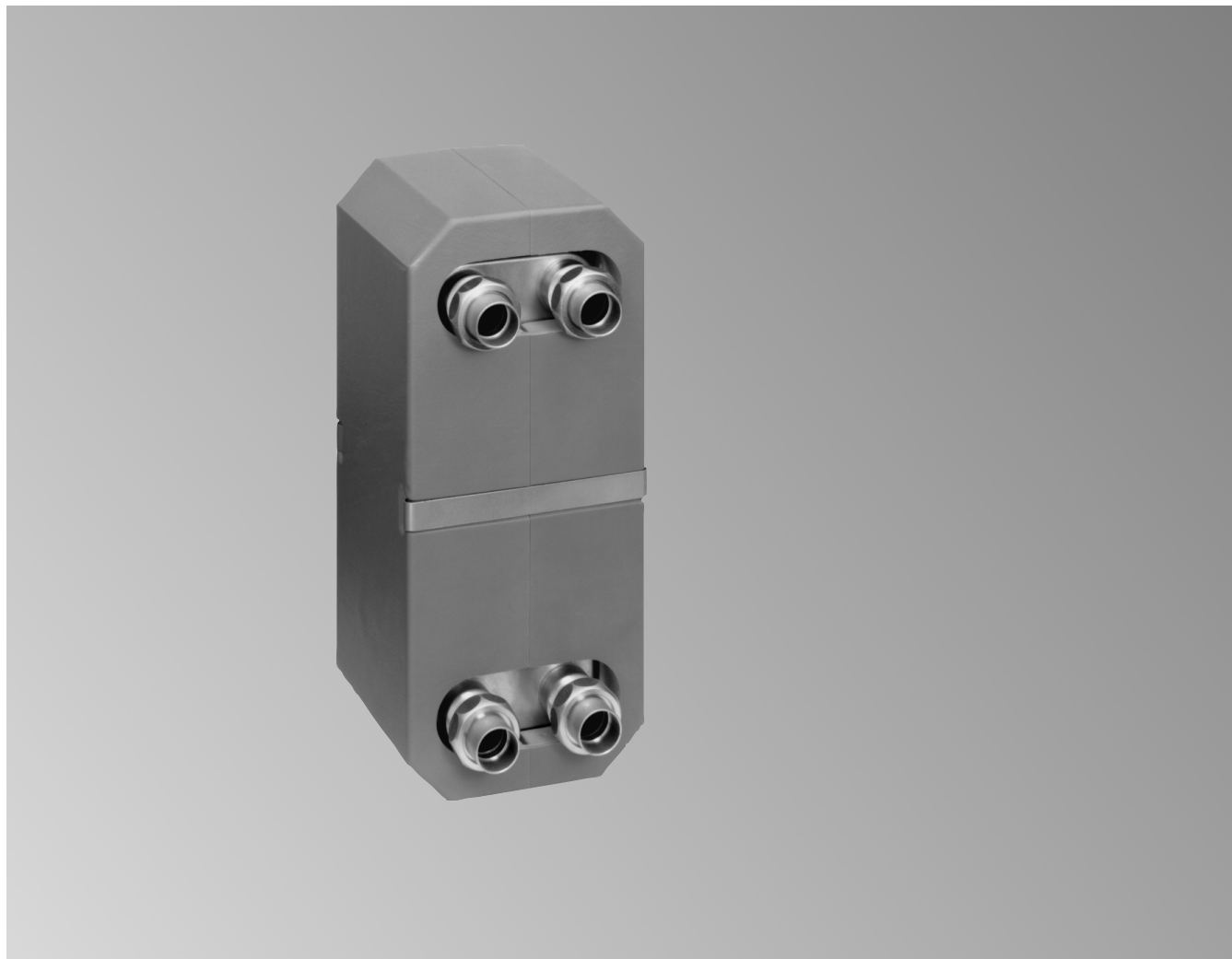


Технический паспорт

№ для заказа и цены см. в прайс-листе

Указание по хранению:
папка Vitotec, регистр 17

Vitotrans 100

Тип PWT

Теплообменник для тепловых пунктов сетей теплоснабжения, для отделения контуров внутриспольного отопления от других отопительных контуров в отопительных установках с системами внутриспольного отопления, для приготовления горячей воды, а также для солнечных установок

На стороне греющего контура **до 130 °С или до 200 °С**

Пластины теплообменника и соединения выполнены из **нержавеющей стали (1.4401)**

С теплоизоляцией

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

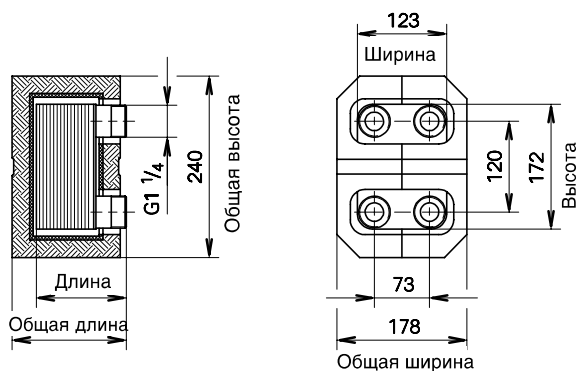
Единый адрес: vnt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.vito.nt-rt.ru

№ для заказа 3003 485 - 3003 487

№ для заказа 3003 485 - 3003 487

Технические данные

Vitotrans 100	№ для заказа	3003 485	3003 486	3003 487
Размеры без теплоизоляции и резьбовых соединений				
Длина	мм	100	124	172
Ширина	мм	123	123	123
Высота	мм	172	172	172
Размеры с теплоизоляцией				
Общая длина	мм	152	152	222
Общая ширина	мм	178	178	178
Общая высота	мм	240	240	240
Масса теплообменника с теплоизоляцией	кг	2,4	3,0	4,2
Объем на первичной/вторичной стороне	л	0,27/0,30	0,42/0,45	0,72/0,75
Допустимое избыточное рабочее давление на первичной/вторичной стороне	бар	30	30	30
Допустимая рабочая температура на первичной/вторичной стороне	°C	130	130	130
Подключения на первичной/вторичной стороне	G (наруж. резьба)	1 ¼	1 ¼	1 ¼



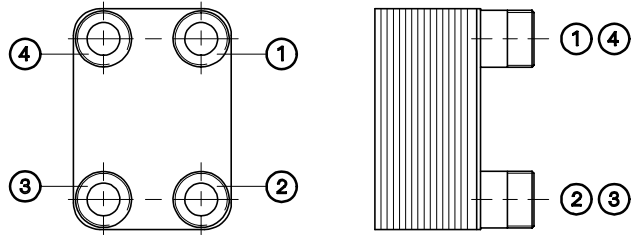
Тепловая мощность при различных значениях разброса температуры

Vitotrans 100	№ для заказа	3003 485	3003 486	3003 487	
Тепловая мощность при температуре теплоносителя на первичной стороне°C*1 и температурe теплоносителя на вторичной стороне°C*1	перв. 70/50 °C втор. 40/50 °C	кВт	11	16	36
	перв. 70/50 °C втор. 40/45 °C	кВт	19*1	25*1	34*1
	перв. 65/45 °C втор. 35/45 °C	кВт	9	14	31
	перв. 60/45 °C втор. 35/45 °C	кВт	7	11	26

*1 Мощность ограничивается гидродинамическим сопротивлением.

Рекомендуемое максимальное гидродинамическое сопротивление:
на первичной стороне 200 мбар
на вторичной стороне 200 мбар

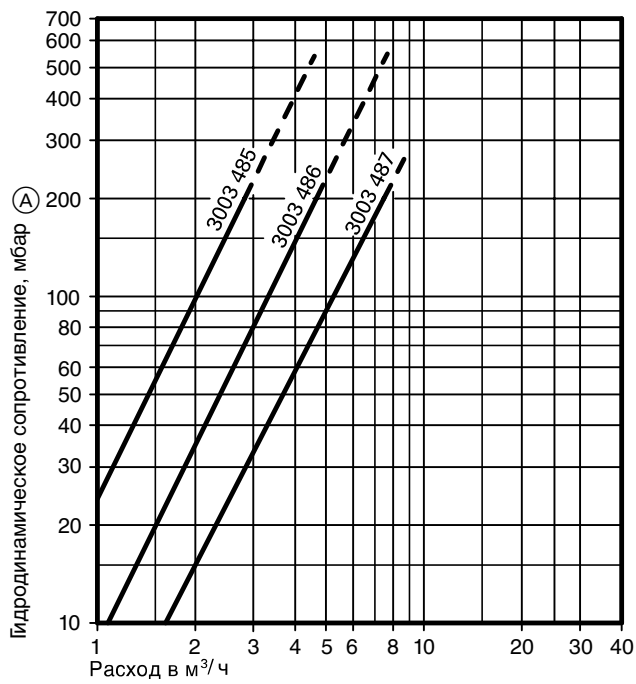
Места подключения



	Вход	Выход
первич.	1	2
вторич.	3	4
первич.	2	1
вторич.	4	3
первич.	3	4
вторич.	1	2
первич.	4	3
вторич.	2	1

Гидродинамическое сопротивление

на первичной и вторичной стороне



Ⓐ Рекомендуемое максимальное гидродинамическое сопротивление:

№ для заказа 3003 488 - 3003 495

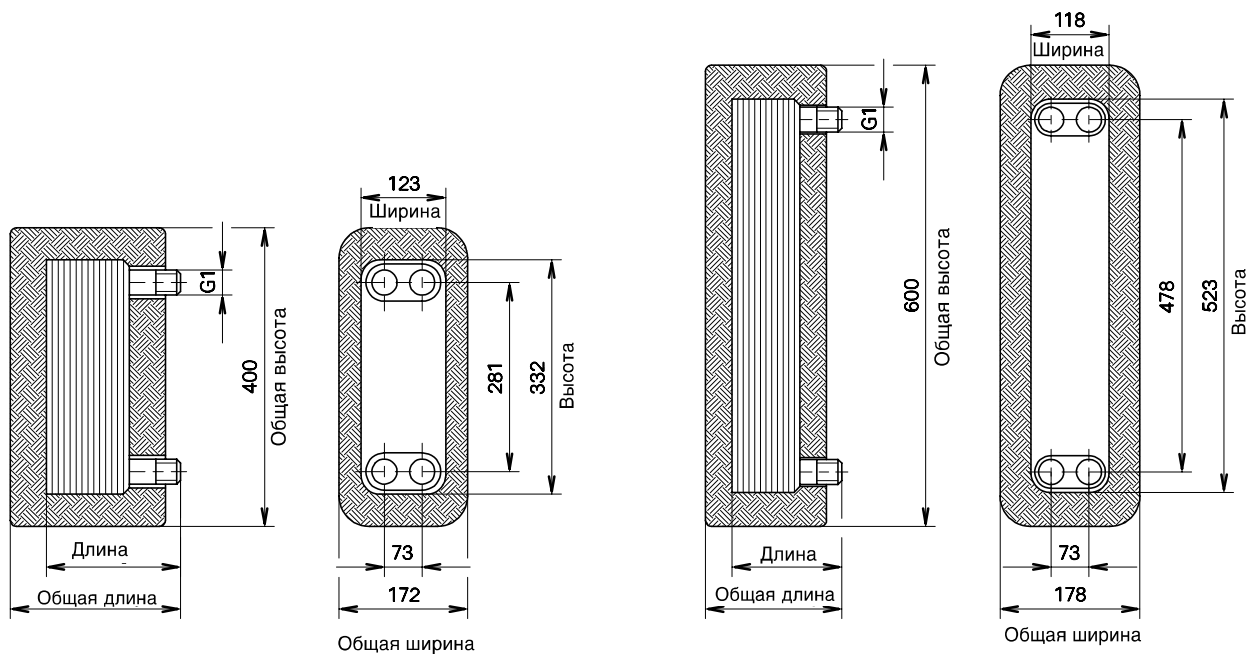
№ для заказа 3003 488 - 3003 495

Технические данные

Vitotrans 100	№ для заказа	3003 488	3003 489	3003 490	3003 491	3003 492	3003 493	3003 494	3003 495
Размеры без теплоизоляции и резьбовых соединений									
Длина	мм	100	148	196	244	96	128	165	211
Ширина	мм	123	123	123	123	118	118	118	118
Высота	мм	332	332	332	332	523	523	523	523
Размеры с теплоизоляцией									
Общая длина	мм	130	186	230	282	160	194	242	337
Общая ширина	мм	172	172	172	172	178	178	178	178
Общая высота	мм	400	400	400	400	600	600	600	600
Масса теплообменника с теплоизоляцией	кг	4,0	6,4	8,8	11,2	6,8	10,1	14,0	18,8
Объем на первичной/вторичной стороне	л	0,54/0,60	1,14/1,2	1,74/1,8	2,34/2,4	0,85/0,95	1,52/1,62	2,28/2,37	3,22/3,32
Допустимое избыточное рабочее давление на первичной/вторичной стороне	бар	30	30	30	30	30	30	30	30
Допустимая рабочая температура на первичной/вторичной стороне	°C	200	200	200	200	200	200	200	200
Подключения на первичной/вторичной стороне	G (наруж. резьба)	1	1	1	1	1	1	1	1

№ для заказа 3003 488 - 3003 491

№ для заказа 3003 492 - 3003 495



Тепловая мощность при различных значениях разброса температуры

Vitotrans 100		№ для заказа	3003 488	3003 489	3003 490	3003 491	3003 492	3003 493	3003 494	3003 495
Тепловая мощность при температуре теплоносителя на первичной стороне	перв. °C	кВт	46*1	93*1	140*1	162*1	—	—	—	—
	втор. °C	кВт	46*1	93*1	140*1	162*1	—	—	—	—
и температуре теплоносителя на вторичной стороне	перв. °C	кВт	67	135	200	240	—	—	—	—
	втор. °C	кВт	69	140	210	240	—	—	—	—
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	45	85	135	175	63*1	105*1	162*1	225*1
	втор. °C	кВт	50	100	150	200	83*1	140*1	216*1	300*1
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	94*1	157*1	243*1	340*1
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	105	175	270	370
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	70	120	180	250
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	26	45	67	93
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	90	150	230	325
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	40	72	105	145
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	63*1	105*1	162*1	225*1
	втор. °C	кВт	58	115	175	230	—	—	—	—
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	73*1	122*1	190*1	264*1
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	83*1	140*1	216*1	300*1
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	70	140	210	244*1	—	—	—	—
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	94	157	240	340
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	46*1	93*1	140*1	162*1	—	—	—	—
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	73	122	190	264
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	42	75	110	150
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	48	80	120	170
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	46	93	140	162	—	—	—	—
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	20	34	50	70
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	35	60	90	125
	втор. °C	кВт	46*1	93*1	140*1	162*1	—	—	—	—
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	25	42	65	90
	втор. °C	кВт	23*1	46*1	70*1	81*1	—	—	—	—
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	23*1	46*1	70*1	81*1	—	—	—	—
	втор. °C	кВт	18	37	55	75	—	—	—	—
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	50	100	150	200	—	—	—	—
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	75	135	200	275
..... / °C ¹	перв. °C	кВт	—	—	—	—	63	105	162	225
	втор. °C	кВт	—	—	—	—	—	—	—	—

*1 Мощность ограничивается гидродинамическим сопротивлением.

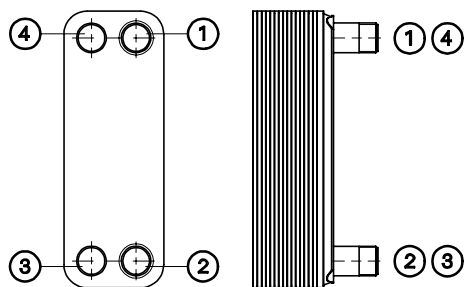
Рекомендуемое максимальное гидродинамическое сопротивление:

на первичной стороне 200 мбар

на вторичной стороне 200 мбар

№ для заказа 3003 488 - 3003 495

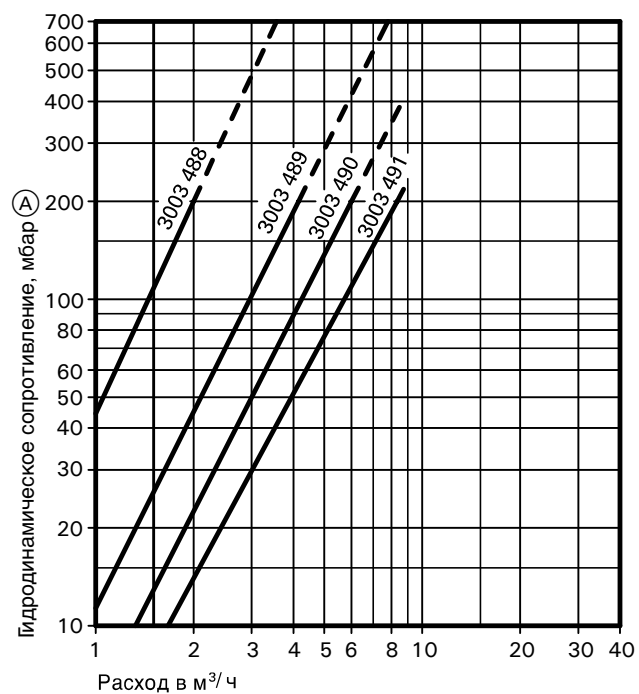
Места подключения



	Вход	Выход
первич.	1	2
вторич.	3	4
первич.	2	1
вторич.	4	3
первич.	3	4
вторич.	1	2
первич.	4	3
вторич.	2	1

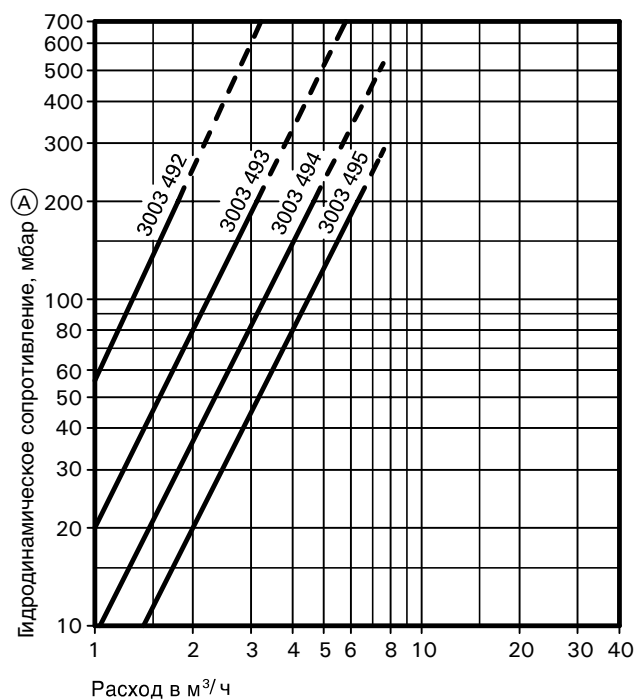
Гидродинамическое сопротивление
№ для заказа 3003 488 - 3003 491

на первичной и вторичной стороне



№ для заказа 3003 492 - 3003 495

на первичной и вторичной стороне



(A) Рекомендуемое максимальное гидродинамическое сопротивление:

Состояние при поставке

Vitotrans 100 с разъемной (2 части) теплоизоляцией из жесткого полиуретана.

Проведение испытания

Обязательность проведения испытания Vitotrans 100 определяется положениями директивы по аппаратам, работающим под давлением 97/23/EG.

Маркировка CE

Следующие устройства имеют маркировку **CE-0090**:

№ для заказа	3003 490
	3003 491
	3003 493
	3003 494
	3003 495

Для всех других устройств, указанных в настоящем техническом паспорте, **отсутствует обязанность** маркировки CE (диаграмма 5, статья 3, абзац 3 директивы по аппаратам, работающим под давлением).

Указания по проектированию

Монтаж на стороне греющего контура

Vitotrans 100 должен подсоединяться противотоком.

Монтажное положение должно быть выбрано таким образом, чтобы обеспечивалось надлежащее удаление воздуха и опорожнение.

При монтаже предусмотреть расстояние от стены, равное минимум 150 мм, так как теплоизоляция монтируется только после установки теплообменника.

Все подсоединения находятся на одной стороне.

