



8 800 2345 188

terrafrigo.ru



г. Ростов-на-Дону,
ул. Стахановского, д. 29А



terrafrigo_official

Terrafrigo®
refrigeration systems

Контактная информация дилера

Название _____

Адрес _____

Телефон _____

E-mail _____



Terrafrigo®
refrigeration systems



Теплообменное оборудование

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Серия TFE

99 моделей
в стандартной линейке



Диаметр вентиляторов, мм	Количество вентиляторов	Мощность, кВт	Шаг ламели	Расход воздуха, м/ч	Площадь теплообмена
250	от 1 до 4	от 0,91 до 6,41	от 3,5 до 7,2	от 690 до 2560	от 4 до 37,27
350	от 1 до 5	от 2,42 до 24,01	от 4 до 7,2	от 2500 до 12250	от 8,58 до 93,84
450	от 1 до 4	от 4,68 до 36,31	от 4 до 7,2	от 5000 до 22400	от 14,15 до 127,49
500	от 1 до 4	от 5,85 до 84,57	от 4 до 9	от 6150 до 29400	от 24,17 до 241,16



100%
герметичный теплообменник
Надежнее и долговечнее аналогов



Стабильная высокая холодопроизводительность благодаря быстрой оттайке при помощи ТЭНов



Простота обслуживания за счет удобного доступа к внутренним узлам



Усиленный корпус
Защищает узлы от воздействия внешних факторов



Соответствие требуемым температурным режимам любых объектов
Высокотемпературная, среднетемпературная и низкотемпературная серии

ДВУХПОТОЧНЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Серия TF2E

32 модели
в стандартной линейке



Диаметр вентиляторов, мм	Количество вентиляторов	Мощность, кВт	Шаг ламели	Расход воздуха, м/ч	Площадь теплообмена
350	от 1 до 4	от 1,76 до 21,2	от 4 до 7	от 1700 до 8400	от 5,86 до 50,48
450	от 1 до 4	от 5,14 до 62,78	от 4 до 7	от 3950 до 19200	от 19,14 до 165,86



Увеличение производительности на 10%
за счет использования оребренной трубы



Уникальное защитное покрытие
Увеличение срока службы агрегата



Срок поставки от 1 дня



Бесперебойная работа агрегата
Технология «Мягкой фиксации трубы»

Более **9000**
объектов оснащено
нашим оборудованием



24 мес.
гарантия

Terrafrigo
refrigeration systems

Технические характеристики воздухоохладителей

250

№	Модель	Размеры							Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м2	Двх/Двух
		А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Е1, мм	Подсоединение дренажа					Батарея	Поддон	Всего					
1	TFE 25.1.A.35	355	755	399	368	501	-	M27-6g	3,5	1x250	1,58	-	Нет	Нет	Нет	700	0,05	1,42	7,51	12/16
2	TFE 25.1.B.35	355	755	399	368	501	-	M27-6g		1x250	1,75	-	Нет	Нет	Нет	630	0,05	2,13	11,27	12/16
3	TFE 25.1.C.35	355	855	399	368	601	-	M27-6g		1x250	2,07	-	Нет	Нет	Нет	690	0,05	2,59	13,75	12/16
4	TFE 25.2.A.35	355	1105	399	368	851	-	M27-6g		2x250	2,86	-	Нет	Нет	Нет	1300	0,09	2,51	13,29	12/18
5	TFE 25.2.B.35	355	1105	399	368	851	-	M27-6g		2x250	3,39	-	Нет	Нет	Нет	1200	0,09	3,76	19,94	12/22
6	TFE 25.3.A.35	355	1455	399	368	1201	-	M27-6g		3x250	4,2	-	Нет	Нет	Нет	1950	0,14	3,6	19,07	12/22
7	TFE 25.3.B.35	355	1455	399	368	1201	-	M27-6g		3x250	5,08	-	Нет	Нет	Нет	1800	0,14	5,4	28,6	16/28
8	TFE 25.4.B.35	355	1805	399	368	1551	774	M27-6g		4x250	6,41	-	Нет	Нет	Нет	2400	0,18	7,03	37,27	16/28
9	TFE 25.1.A.60	355	755	399	368	501	-	M27-6g	6,0	1x250	1,3	0,91	0,60	0,11	0,71	750	0,05	1,42	4,67	12/16
10	TFE 25.1.B.60	355	755	399	368	501	-	M27-6g		1x250	1,58	1,07	0,90	0,11	1,01	680	0,05	2,13	7	12/16
11	TFE 25.1.C.60	355	855	399	368	601	-	M27-6g		1x250	1,83	1,28	1,08	0,13	1,21	740	0,05	2,59	8,54	12/16
12	TFE 25.2.A.60	355	1105	399	368	851	-	M27-6g		2x250	2,45	1,7	1,06	0,18	1,24	1450	0,09	2,51	8,26	12/18
13	TFE 25.2.B.60	355	1105	399	368	851	-	M27-6g		2x250	3,03	2,1	1,59	0,18	1,77	1300	0,09	3,76	12,38	12/22
14	TFE 25.3.A.60	355	1455	399	368	1201	-	M27-6g		3x250	3,52	2,43	1,52	0,24	1,76	2100	0,14	3,6	11,85	12/22
15	TFE 25.3.B.60	355	1455	399	368	1201	-	M27-6g		3x250	4,42	3,09	2,28	0,24	2,52	1890	0,14	5,4	17,77	16/28
16	TFE 25.4.B.60	355	1805	399	368	1551	774	M27-6g		4x250	5,66	3,83	2,94	0,31	3,25	2520	0,18	7,03	23,15	16/28
17	TFE 25.1.A.70	355	755	399	368	501	-	M27-6g	7,2	1x250	1,18	0,83	0,60	0,11	0,71	760	0,05	1,42	4	12/16
18	TFE 25.1.B.70	355	755	399	368	501	-	M27-6g		1x250	1,49	1,01	0,90	0,11	1,01	690	0,05	2,13	6	12/16
19	TFE 25.1.C.70	355	855	399	368	601	-	M27-6g		1x250	1,71	1,19	1,08	0,13	1,21	750	0,05	2,59	7,32	12/16
20	TFE 25.2.A.70	355	1105	399	368	851	-	M27-6g		2x250	2,23	1,56	1,06	0,18	1,24	1460	0,09	2,51	7,08	12/18
21	TFE 25.2.B.70	355	1105	399	368	851	-	M27-6g		2x250	2,88	2	1,59	0,18	1,77	1350	0,09	3,76	10,62	12/22
22	TFE 25.3.A.70	355	1455	399	368	1201	-	M27-6g		3x250	3,27	2,27	1,52	0,24	1,76	2160	0,14	3,6	10,16	12/22
23	TFE 25.3.B.70	355	1455	399	368	1201	-	M27-6g		3x250	4,13	2,9	2,28	0,24	2,52	1920	0,14	5,4	15,24	16/28
24	TFE 25.4.B.70	355	1805	399	368	1551	774	M27-6g		4x250	5,33	3,63	2,94	0,31	3,25	2560	0,18	7,03	19,86	16/28

350

№	Модель	Размеры									Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м2	Двх/Двух
		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	E1, мм	E2, мм	E3, мм	Подсоединение дренажа					Батарея	Поддон	Всего					
1	TFE 35.1.A.40	505	950	525	423	696	-	-	-	M27-6g	4	1x350	4,38	-	Нет	Нет	Нет	2600	0,17	3,04	14,27	12/22
2	TFE 35.1.B.40	505	950	525	423	696	-	-	-	M27-6g		1x350	5,57	-	Нет	Нет	Нет	2400	0,17	4,56	21,4	12/28
3	TFE 35.2.A.40	505	1500	525	423	1246	-	-	-	M27-6g		2x350	8,08	-	Нет	Нет	Нет	5100	0,33	5,61	26,34	16/28
4	TFE 35.2.B.40	505	1500	525	423	1246	-	-	-	M27-6g		2x350	10,43	-	Нет	Нет	Нет	4700	0,33	8,41	39,51	16/35
5	TFE 35.3.A.40	505	2050	525	423	1796	-	-	-	M27-6g		3x350	12,76	-	Нет	Нет	Нет	7650	0,50	8,18	38,41	18/35
6	TFE 35.3.B.40	505	2050	525	423	1796	-	-	-	M27-6g		3x350	16,00	-	Нет	Нет	Нет	6900	0,50	12,27	57,62	18/42
7	TFE 35.4.A.40	505	2600	525	423	2346	1171,5	-	-	M27-6g		4x350	18,65	-	Нет	Нет	Нет	9600	0,66	13,43	63,11	22/42
8	TFE 35.4.B.40	505	2600	525	423	2346	1171,5	-	-	M27-6g		4x350	20,38	-	Нет	Нет	Нет	9000	0,66	16,12	75,73	22/42
9	TFE 35.5.B.40	505	3150	525	423	2896	-	1161,5	570	M27-6g	6	5x350	24,01	-	Нет	Нет	Нет	11250	0,83	19,97	93,84	28/54
10	TFE 35.1.A.60	505	950	525	423	696	-	-	-	M27-6g		1x350	3,79	2,62	1,95	0,13	2,08	2700	0,17	3,04	10	12/22
11	TFE 35.1.B.60	505	950	525	423	696	-	-	-	M27-6g		1x350	4,96	3,47	2,93	0,13	3,06	2500	0,17	4,56	15	12/28
12	TFE 35.2.A.60	505	1500	525	423	1246	-	-	-	M27-6g		2x350	7,03	4,76	3,60	0,24	3,84	5200	0,33	5,61	18,46	16/28
13	TFE 35.2.B.60	505	1500	525	423	1246	-	-	-	M27-6g		2x350	9,40	6,44	5,40	0,24	5,64	4900	0,33	8,41	27,69	16/35
14	TFE 35.3.A.60	505	2050	525	423	1796	-	-	-	M27-6g		3x350	10,84	7,65	5,40	0,35	5,75	7800	0,50	8,18	26,92	18/35
15	TFE 35.3.B.60	505	2050	525	423	1796	-	-	-	M27-6g		3x350	14,22	10,08	8,10	0,35	8,45	7200	0,50	12,27	40,38	18/42
16	TFE 35.4.A.60	505	2600	525	423	2346	1171,5	-	-	M27-6g		4x350	16,52	11,37	8,60	0,44	9,04	10000	0,66	13,43	44,23	22/42
17	TFE 35.4.B.60	505	2600	525	423	2346	1171,5	-	-	M27-6g		4x350	18,53	12,84	10,32	0,44	10,76	9400	0,66	16,12	53,08	22/42
18	TFE 35.5.B.60	505	3150	525	423	2896	-	1161,5	570	M27-6g		5x350	22,12	14,83	12,80	0,50	13,30	12000	0,83	19,97	65,77	28/54
19	TFE 35.1.A.70	505	950	525	423	696	-	-	-	M27-6g	7,2	1x350	3,48	2,42	1,95	0,13	2,08	2750	0,17	3,04	8,58	12/22
20	TFE 35.1.B.70	505	950	525	423	696	-	-	-	M27-6g		1x350	4,65	3,25	2,93	0,13	3,06	2550	0,17	4,56	12,87	12/28
21	TFE 35.2.A.70	505	1500	525	423	1246	-	-	-	M27-6g		2x350	6,56	4,48	3,60	0,24	3,84	5400	0,33	5,61	15,83	16/28
22	TFE 35.2.B.70	505	1500	525	423	1246	-	-	-	M27-6g		2x350	8,79	6,03	5,40	0,24	5,64	5000	0,33	8,41	23,75	16/35
23	TFE 35.3.A.70	505	2050	525	423	1796	-	-	-	M27-6g		3x350	9,89	7,02	5,40	0,35	5,75	7950	0,50	8,18	23,09	18/35
24	TFE 35.3.B.70	505	2050	525	423	1796	-	-	-	M27-6g		3x350	13,18	9,38	8,10	0,35	8,45	7350	0,50	12,27	34,64	18/42
25	TFE 35.4.A.70	505	2600	525	423	2346	1171,5	-	-	M27-6g		4x350	15,31	10,62	8,60	0,44	9,04	10200	0,66	13,43	37,99	22/42
26	TFE 35.4.B.70	505	2600	525	423	2346	1171,5	-	-	M27-6g		4x350	17,30	11,99	10,32	0,44	10,76	9800	0,66	16,12	45,52	22/42
27	TFE 35.5.B.70	505	3150	525	423	2896	-	1161,5	570	M27-6g		5x350	20,19	13,76	12,80	0,50	13,30	12250	0,83	19,97	56,41	28/54

Технические характеристики воздухоохладителей

450

№	Модель	Размеры								Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м2	Двх/Двух	
		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	E1, мм	E2, мм	E3, мм					Подсоединение дренажа	Батарея	Поддон						Всего
1	TFE 45.1.A.40	655	1104	624	500	850	-	-	-	M27-6g	4	1x450	8,49	-	Нет	Нет	Нет	5500	0,48	5,01	23,53	16/28
2	TFE 45.1.B.40	655	1104	624	500	850	-	-	-	M27-6g		1x450	10,83	-	Нет	Нет	Нет	5000	0,48	7,51	35,3	16/35
3	TFE 45.2.A.40	655	1804	624	500	1550	773,5	-	-	M27-6g		2x450	15,93	-	Нет	Нет	Нет	10700	0,96	9,41	44,02	18/42
4	TFE 45.2.B.40	655	1804	624	500	1550	773,5	-	-	M27-6g		2x450	20,61	-	Нет	Нет	Нет	9800	0,96	14,05	66,03	22/42
5	TFE 45.3.A.40	655	2504	624	500	2250	749	-	-	M27-6g		3x450	23,1	-	Нет	Нет	Нет	15900	1,44	13,73	64,51	22/42
6	TFE 45.3.B.40	655	2504	624	500	2250	749	-	-	M27-6g		3x450	29,89	-	Нет	Нет	Нет	14400	1,44	20,6	96,76	28/54
7	TFE 45.4.A.40	655	3204	624	500	2950	-	736,75	1473,25	M27-6g		4x450	31,78	-	Нет	Нет	Нет	21400	1,92	18,09	85	28/54
8	TFE 45.4.B.40	655	3204	624	500	2950	-	736,75	1473,25	M27-6g		4x450	36,31	-	Нет	Нет	Нет	19200	1,92	27,14	127,49	28x54
9	TFE 45.1.A.60	655	1104	624	500	850	-	-	-	M27-6g	6	1x450	7,29	5,14	3,12	0,78	3,90	5700	0,48	5,01	16,49	16/28
10	TFE 45.1.B.60	655	1104	624	500	850	-	-	-	M27-6g		1x450	9,7	6,84	4,68	0,78	5,46	5300	0,48	7,51	24,74	16/35
11	TFE 45.2.A.60	655	1804	624	500	1550	773,5	-	-	M27-6g		2x450	13,77	9,5	5,80	1,45	7,25	11000	0,96	9,41	30,85	18/42
12	TFE 45.2.B.60	655	1804	624	500	1550	773,5	-	-	M27-6g		2x450	18,58	12,93	8,70	1,45	10,15	10400	0,96	14,05	46,28	22/42
13	TFE 45.3.A.60	655	2504	624	500	2250	749	-	-	M27-6g		3x450	20,22	13,78	8,40	2,10	10,50	16500	1,44	13,73	45,21	22/42
14	TFE 45.3.B.60	655	2504	624	500	2250	749	-	-	M27-6g		3x450	27,08	18,65	12,60	2,10	14,70	15300	1,44	20,6	67,81	28/54
15	TFE 45.4.A.60	655	3204	624	500	2950	-	736,75	1473,25	M27-6g		4x450	27,39	19,04	11,08	2,77	13,85	22000	1,92	18,09	59,57	28/54
16	TFE 45.4.B.60	655	3204	624	500	2950	-	736,75	1473,25	M27-6g		4x450	33,52	22,66	16,62	2,77	19,39	20400	1,92	27,14	89,35	28x54
17	TFE 45.1.A.70	655	1104	624	500	850	-	-	-	M27-6g	7,2	1x450	6,6	4,68	3,12	0,78	3,90	5750	0,48	5,01	14,15	16/28
18	TFE 45.1.B.70	655	1104	624	500	850	-	-	-	M27-6g		1x450	8,91	6,32	4,68	0,78	5,46	5350	0,48	7,51	21,22	16/35
19	TFE 45.2.A.70	655	1804	624	500	1550	773,5	-	-	M27-6g		2x450	12,75	8,86	5,80	1,45	7,25	11400	0,96	9,41	26,46	18/42
20	TFE 45.2.B.70	655	1804	624	500	1550	773,5	-	-	M27-6g		2x450	17,25	12,02	8,70	1,45	10,15	10600	0,96	14,05	39,69	22/42
21	TFE 45.3.A.70	655	2504	624	500	2250	749	-	-	M27-6g		3x450	18,7	12,86	8,40	2,10	10,50	16950	1,44	13,73	38,78	22/42
22	TFE 45.3.B.70	655	2504	624	500	2250	749	-	-	M27-6g		3x450	24,54	17,16	12,60	2,10	14,70	15900	1,44	20,6	58,17	28/54
23	TFE 45.4.A.70	655	3204	624	500	2950	-	736,75	1473,25	M27-6g		4x450	25,07	17,56	11,08	2,77	13,85	22400	1,92	18,09	51,09	28/54
24	TFE 45.4.B.70	655	3204	624	500	2950	-	736,75	1473,25	M27-6g		4x450	31,56	20,97	16,62	2,77	19,39	20800	1,92	27,14	76,64	28x54

500

№	Модель	Размеры									Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность, кВт SC 1	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность, кВт SC 4	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м2	Двх/Двух
		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	E1, мм	E2, мм	E3, мм	Подсоединение дренажа							Батарея	Поддон	Всего					
1	TFE 50.1.A.40	770	1188	656	550	893	-	-	-	M27-6g	4	1x500	19,58	13,19	-	-	Нет	Нет	Нет	6500	0,69	8,34	50,24	18/35
2	TFE 50.1.B.40	770	1188	656	550	893	-	-	-	M27-6g		1x500	21,35	14,46	-	-	Нет	Нет	Нет	6150	0,69	10,01	60,29	18/35
3	TFE 50.2.A.40	770	2038	656	550	1743	850	-	-	M27-6g		2x500	37,99	25,9	-	-	Нет	Нет	Нет	13000	1,38	16,02	100,22	22/42
4	TFE 50.2.B.40	770	2038	656	550	1743	850	-	-	M27-6g		2x500	41,97	28,61	-	-	Нет	Нет	Нет	12300	1,38	20,03	120,58	28/54
5	TFE 50.3.A.40	770	2888	656	550	2593	850	-	-	M27-6g		3x500	55,55	37,95	-	-	Нет	Нет	Нет	19500	2,07	24,03	150,33	28/54
6	TFE 50.3.B.40	770	2888	656	550	2593	850	-	-	M27-6g		3x500	61,72	42,16	-	-	Нет	Нет	Нет	18450	2,07	30,04	180,87	28/54
7	TFE 50.4.A.40	770	3738	656	550	3443	1700	850	1700	M27-6g		4x500	77,54	52,8	-	-	Нет	Нет	Нет	26000	2,76	33,38	200,97	35/64
8	TFE 50.4.B.40	770	3738	656	550	3443	1700	850	1700	M27-6g		4x500	84,57	57,64	-	-	Нет	Нет	Нет	24600	2,76	40,05	241,16	35/64
9	TFE 50.1.A.70	770	1188	656	550	893	-	-	-	M27-6g	7	1x500	-	10,4	8	-	4,5	0,3	4,8	7100	0,69	8,34	30,13	18/35
10	TFE 50.1.B.70	770	1188	656	550	893	-	-	-	M27-6g		1x500	-	11,88	8,89	-	5,4	0,3	5,7	6750	0,69	10,01	36,15	18/35
11	TFE 50.2.A.70	770	2038	656	550	1743	850	-	-	M27-6g		2x500	-	21,19	15,1	-	9	0,6	9,6	14200	1,38	16,02	59,99	22/42
12	TFE 50.2.B.70	770	2038	656	550	1743	850	-	-	M27-6g		2x500	-	23,98	17,08	-	10,8	0,6	11,4	13500	1,38	20,03	72,31	28/54
13	TFE 50.3.A.70	770	2888	656	550	2593	850	-	-	M27-6g		3x500	-	31,45	21,91	-	13,5	0,9	14,4	21300	2,07	24,03	89,99	28/54
14	TFE 50.3.B.70	770	2888	656	550	2593	850	-	-	M27-6g		3x500	-	35,72	24,99	-	16,2	0,9	17,1	20250	2,07	30,04	108,46	28/54
15	TFE 50.4.A.70	770	3738	656	550	3443	1700	850	1700	M27-6g		4x500	-	42,94	30,82	-	18	1,2	19,2	28400	2,76	33,38	120,51	35/64
16	TFE 50.4.B.70	770	3738	656	550	3443	1700	850	1700	M27-6g		4x500	-	48,22	34,55	-	21,6	1,2	22,8	27000	2,76	40,05	144,62	35/64
17	TFE 50.1.A.90	770	1188	656	550	893	-	-	-	M27-6g	9	1x500	-	9,24	5,85	4,5	0,3	4,8	7350	0,69	8,34	24,17	18/35	
18	TFE 50.1.B.90	770	1188	656	550	893	-	-	-	M27-6g		1x500	-	10,69	6,67	5,4	0,3	5,7	7000	0,69	10,01	29	18/35	
19	TFE 50.2.A.90	770	2038	656	550	1743	850	-	-	M27-6g		2x500	-	19,03	11,42	9	0,6	9,6	14700	1,38	16,02	48,07	22/42	
20	TFE 50.2.B.90	770	2038	656	550	1743	850	-	-	M27-6g		2x500	-	21,74	13,12	10,8	0,6	11,4	14000	1,38	20,03	58,01	28/54	
21	TFE 50.3.A.90	770	2888	656	550	2593	850	-	-	M27-6g		3x500	-	28,38	16,56	13,5	0,9	14,4	22050	2,07	24,03	72,11	28/54	
22	TFE 50.3.B.90	770	2888	656	550	2593	850	-	-	M27-6g		3x500	-	32,5	19,12	16,2	0,9	17,1	21000	2,07	30,04	87,01	28/54	
23	TFE 50.4.A.90	770	3738	656	550	3443	1700	850	1700	M27-6g		4x500	-	38,52	23,35	18	1,2	19,2	29400	2,76	33,38	96,68	35/64	
24	TFE 50.4.B.90	770	3738	656	550	3443	1700	850	1700	M27-6g		4x500	-	43,66	26,48	21,6	1,2	22,8	28000	2,76	40,05	116,01	35/64	

Технические характеристики двухпоточных воздухоохладителей

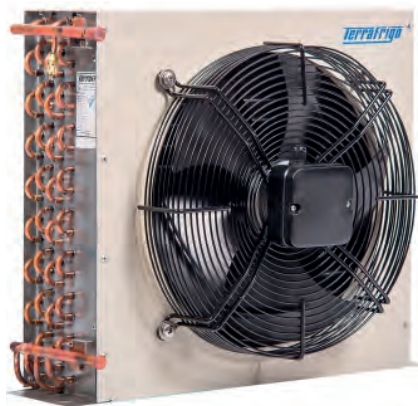
350

№	Модель	Размеры			Шаг ламели, мм	Вентили- торы	Мощность, кВт SC 1	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м²	Двх/Двых
		А, мм	В, мм	С, мм						Батарея	Поддон	Всего					
1	TF2E 35.1.A.40	965	695	-	4	1x350	4,44	3,02	-	Нет	Нет	Нет	2050	0,165	2,04	9,52	9,52/18
2	TF2E 35.1.B.40	965	695	-		1x350	5,84	3,96	-	Нет	Нет	Нет	1700	0,165	3,06	14,26	9,52/18
3	TF2E 35.2.A.40	1515	1245	-		2x350	8,7	5,92	-	Нет	Нет	Нет	3800	0,330	3,76	17,56	12/22
4	TF2E 35.2.B.40	1515	1245	-		2x350	10,78	7,32	-	Нет	Нет	Нет	3250	0,330	5,64	26,34	12/22
5	TF2E 35.3.A.40	2065	1795	598,3		3x350	13,82	9,30	-	Нет	Нет	Нет	5700	0,495	5,48	25,6	16/28
6	TF2E 35.3.B.40	2065	1795	598,3		3x350	16,58	11,18	-	Нет	Нет	Нет	4800	0,495	8,22	38,42	16/28
7	TF2E 35.4.A.40	2616	2345	1172,5		4x350	18,3	12,26	-	Нет	Нет	Нет	7500	0,660	7,2	33,66	18/35
8	TF2E 35.4.B.40	2616	2345	1172,5		4x350	21,22	14,40	-	Нет	Нет	Нет	6300	0,660	10,8	50,48	18/35
9	TF2E 35.1.A.70	965	695	-	7	1x350	-	2,64	1,76	2	0,26	2,26	2300	0,165	2,04	5,86	9,52/18
10	TF2E 35.1.B.70	965	695	-		1x350	-	3,48	2,42	2	0,26	2,26	1900	0,165	3,06	8,78	9,52/18
11	TF2E 35.2.A.70	1515	1245	-		2x350	-	5,10	3,48	4	0,48	4,48	4300	0,330	3,76	10,8	12/22
12	TF2E 35.2.B.70	1515	1245	-		2x350	-	6,52	4,48	4	0,48	4,48	3640	0,330	5,64	16,2	12/22
13	TF2E 35.3.A.70	2065	1795	598,3		3x350	-	7,70	5,5	6	0,7	6,7	6300	0,495	5,48	15,76	16/28
14	TF2E 35.3.B.70	2065	1795	598,3		3x350	-	9,80	6,96	6	0,7	6,7	5400	0,495	8,22	23,64	16/28
15	TF2E 35.4.A.70	2616	2345	1172,5		4x350	-	10,14	7,4	8	0,88	8,88	8400	0,660	7,2	20,72	18/35
16	TF2E 35.4.B.70	2616	2345	1172,5		4x350	-	12,78	8,88	8	0,88	8,88	7100	0,660	10,8	31,06	18/35

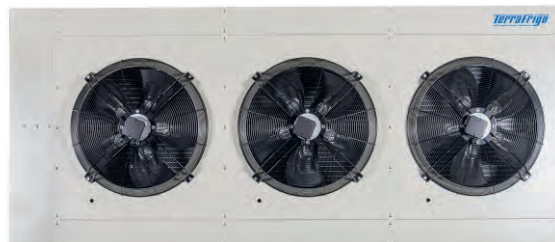
450

№	Модель	Размеры			Шаг ламели, мм	Вентили- торы	Мощность, кВт SC 1	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м²	Двх/Двых
		А, мм	В, мм	С, мм						Батарея	Поддон	Всего					
1	TF2E 45.1.A.40	1165	895	-	4	1x450	8,74	3,02	-	Нет	Нет	Нет	4450	0,49	6,64	31,1	16/28
2	TF2E 45.1.B.40	1165	895	-		1x450	9,90	3,96	-	Нет	Нет	Нет	3950	0,49	8,86	41,46	16/28
3	TF2E 45.2.A.40	2015	1745	-		2x450	17,94	5,92	-	Нет	Нет	Нет	8900	0,98	13,3	62,2	18/35
4	TF2E 45.2.B.40	2015	1745	-		2x450	20,22	7,32	-	Нет	Нет	Нет	7900	0,98	17,72	82,92	22/42
5	TF2E 45.3.A.40	2865	2595	865		3x450	28,12	9,30	-	Нет	Нет	Нет	13350	1,47	19,94	93,3	22/54
6	TF2E 45.3.B.40	2865	2595	865		3x450	31,16	11,18	-	Нет	Нет	Нет	11850	1,47	25,92	124,08	28/54
7	TF2E 45.4.A.40	3715	3445	1722,5		4x450	38,66	12,26	-	Нет	Нет	Нет	17800	1,96	26,6	124,4	28/54
8	TF2E 45.4.B.40	3715	3445	1722,5		4x450	42,68	14,40	-	Нет	Нет	Нет	15800	1,96	35,46	165,86	28/54
9	TF2E 45.1.A.70	1165	895	-	7	1x450	7,78	2,64	5,14	3,6	0,6	4,2	4800	0,49	6,64	19,14	16/28
10	TF2E 45.1.B.70	1165	895	-		1x450	9,20	3,48	6,16	5,4	0,6	6	4400	0,49	8,86	25,52	16/28
11	TF2E 45.2.A.70	2015	1745	-		2x450	15,86	5,10	10,58	7,2	1,2	8,4	9600	0,98	13,3	38,28	18/35
12	TF2E 45.2.B.70	2015	1745	-		2x450	18,72	6,52	12,66	10,8	1,2	12	8800	0,98	17,72	51,04	22/42
13	TF2E 45.3.A.70	2865	2595	865		3x450	24,56	7,70	16,72	10,8	1,8	12,6	14400	1,47	19,94	57,4	22/54
14	TF2E 45.3.B.70	2865	2595	865		3x450	28,62	9,80	19,68	16,2	1,8	18	13200	1,47	25,92	76,22	28/54
15	TF2E 45.4.A.70	3715	3445	1722,5		4x450	33,38	10,14	23,16	14,4	2,4	16,8	19200	1,96	26,6	76,54	28/54
16	TF2E 45.4.B.70	3715	3445	1722,5		4x450	38,92	12,78	27,14	21,6	2,4	24	17600	1,96	35,46	102,06	28/54

КОНДЕНСАТОРЫ



68 моделей
в стандартной линейке



Серия Microflow TFT

Диаметр вентиляторов, мм	Количество вентиляторов	Мощность, кВт	Шаг ламели	Расход воздуха, м/ч	Площадь теплообмена
350	1	от 4,9 до 8,0	2,3	от 1950 до 2750	от 6,5 до 13,6
450	1 и 2	от 9,3 до 35,1	2,3	от 3300 до 12200	от 14,8 до 58,1
500	1 и 2	от 12,7 до 47,7	2,3	от 3400 до 15400	от 32,9 до 79,5

Серия Компакт TFT

Диаметр вентиляторов, мм	Количество вентиляторов	Мощность, кВт	Шаг ламели	Расход воздуха, м/ч	Площадь теплообмена
350	1	от 4,9 до 7,7	2,5	от 2300 до 2950	от 8,1 до 17,7
450	1 и 2	от 8,9 до 34,7	2,5	от 3700 до 12000	от 17,7 до 75,2
500	1 и 2	от 12,6 до 48,8	2,5	от 3720 до 15028	от 40,4 до 112,8

Серия TFT

Диаметр вентиляторов, мм	Количество вентиляторов	Мощность, кВт	Шаг ламели	Расход воздуха, м/ч	Площадь теплообмена
500	3	от 36,3 до 60,0	2	от 10717 до 21827	99,9
630	от 2 до 5	от 33,4 до 252,2	2	от 8450 до 85000	от 129,4 до 561,6

Серия TFC

Диаметр вентиляторов, мм	Количество вентиляторов	Мощность, кВт	Шаг ламели	Расход воздуха, м/ч	Площадь теплообмена
630	от 1 до 10	от 17,4 до 532,4	2	от 4600 до 173628	от 71,2 до 949,9
910	от 2 до 10	от 96,1 до 1080,8	2	от 25148 до 337500	от 331,9 до 2212,5

Серия TFCV (V-образные)

Диаметр вентиляторов, мм	Количество вентиляторов	Мощность, кВт	Шаг ламели	Расход воздуха, м/ч	Площадь теплообмена
910	от 4 до 12	от 197,5 до 1383,2	2	от 51568,2 до 426000	от 731,4 до 2925,8



Простой монтаж и обслуживание



Соответствие стандартам ENV



Экономный расход фреона



Самые быстрые сроки производства



Бесшумная работа и высокая эффективность



Горизонтальное и вертикальное расположение

TerraFrigo®
refrigeration systems

Технические характеристики конденсаторов TFT

Microflow TFT

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м2	Двх/Двых	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	№ Poles	Вес (без вент.), кг	Мощность Ос, кВт (Δ)
		Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм								
1	TFT 1475	530	408	263	0,4	6,5	12,7/12,7	1950	1	4 Poles	6,6	4,9
2	TFT 1476	580	484	263	0,7	11,7	12,7/12,7	2150	1	4 Poles	9,2	6,9
3	TFT 1477	830	484	314	0,9	13,6	16/12,7	2750	1	4 Poles	12,9	8,0
4	TFT 1478	830	523	322	0,9	14,8	16/12,7	5000	1	4 Poles	14,2	12,2
5	TFT 1479	830	599	322	1,4	22,7	16/12,7	3300	1	4 Poles	17,4	9,3
								4900				15,1
6	TFT 1480	930	752	322	2,1	32,9	22/16	3300	1	4 Poles	23,6	11,3
								5700				18,7
7	TFT 1481	930	752	324	2,1	32,9	22/16	3800	1	4 Poles	26,4	13,9
								6950				21,5
8	TFT 1482	1274	737	336	2,1	33,6	22/16	4670	1	4 Poles	30,8	16,2
								3400				12,7
9	TFT 1483	1484	813	336	2,8	44,2	22/16	10600	2	4 Poles	39,3	26,5
								7000				20,2
10	TFT 1484	1614	966	336	3,7	58,1	22/16	11600	2	4 Poles	51,7	31,0
								7700				23,5
11	TFT 1485	1614	966	338	3,7	58,1	22/16	12200	2	4 Poles	54	35,1
								8400				27,1
12	TFT 1438	1614	966	338	3,7	58,1	22/16	15400	2	4 Poles	65,5	40,9
								10400				31,5
								7600				25,2
								14800				47,7
								10000				35,9
								7300				28,1

Компакт TFT

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м2	Двх/Двых	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	№ Poles	Вес (без вент.), кг	Мощность Ос, кВт (Δ)
		Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм								
1	TFT 0760	500	409	147	0,7	8,1	12,7/12,7	2300	1	4 Poles	7	4,9
2	TFT 0761	550	458	173	1,2	13,6	12,7/12,7	2400	1	4 Poles	10	6,7
3	TFT 0762	820	462	230	1,5	17,7	16/12,7	2950	1	4 Poles	12	7,7
4	TFT 1204	820	512	230	1,5	17,7	16/12,7	5500	1	4 Poles	14	11,3
5	TFT 0763	775	613	275	2,4	28,3	16/12,7	3700	1	4 Poles	18	8,9
								5500				14,8
6	TFT 0764	882	764	275	3,4	40,4	22/16	3700	1	4 Poles	23	11,4
								6150				18,0
								4200				13,8
								7557				20,6
7	TFT 0833	882	764	276	3,4	40,4	22/16	5100	1	4 Poles	23,2	15,9
								3720				12,6

8	TFT 0765	1126	664	280	3,9	45,5	22/16	10100	2	4 Poles	32	26,0
9	TFT 0766	1342	713	280	5,0	58,9	22/16	6700	2	4 Poles	38	19,9
								11200				30,4
10	TFT 0767	1579	788	297	6,4	75,2	22/16	7500	2	4 Poles	49	23,3
								12000				34,7
11	TFT 1205	1588	786	300	6,4	75,2	22/16	8050	2	4 Poles	51	26,3
								14808				39,9
12	TFT 0768	1588	913	300	9,6	112,8	28/22	9982	2	4 Poles	69	30,6
								7284				24,5
								15028				48,8
								10139				36,6
								7395				28,7

TFT

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м2	Двх/Двых	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	№ Poles	Вес (без вент.), кг	Мощность Ос, кВт (Δ)
		Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм								
1	TFT 0582	2192	857	299	13,2	99,9	28/22	21827	3	4 Poles	73	60,0
								14709		6 Poles		45,7
								10717		8 Poles		36,3
2	TFT 0583	2392	1007	313	17,1	129,4	28/22	33800	2	4 Poles	96	87,2
								19309		6 Poles		59,9
								14149		8 Poles		47,8
								8900		12 Poles		33,4
3	TFT 0734	2208	1107	313	22,8	173,7	35/22	32000	2	4 Poles	110	99,3
								18500		6 Poles		67,3
								13566		8 Poles		52,9
								8450		12 Poles		35,9
4	TFT 0584	2429	1207	360	27,5	209,9	35/28	33900	2	4 Poles	144	108,9
								19440		6 Poles		72,9
								14245		8 Poles		57,1
								8950		12 Poles		38,7
5	TFT 1126	2899	1263	423	32,2	245,1	42/28	46500	3	4 Poles	189	143,6
								27230		6 Poles		98,2
								19950		8 Poles		77,2
								12450		12 Poles		52,5
6	TFT 1127	2969	1343	423	35,8	272,7	42/28	48450	3	4 Poles	220	153,8
								28123		6 Poles		102,7
								20604		8 Poles		80,2
								12900		12 Poles		54,4
7	TFT 1128	3529	1643	423	50,2	381,2	54/35	52500	3	4 Poles	274	179,5
								30299		6 Poles		117,6
								22205		8 Poles		91,2
								14150		12 Poles		62,0
8	TFT 1129	4139	1643	423	61,6	453,6	54/35	68000	4	4 Poles	350	200,4
								39508		6 Poles		135,2
								28977		8 Poles		106,4
								18350		12 Poles		73,4
9	TFT 1130	5049	1643	423	76,3	561,6	54/35	85000	5	4 Poles	422	252,2
								49303		6 Poles		170,9
								36160		8 Poles		134,6
								22900		12 Poles		92,9

Технические характеристики конденсаторов TFC

TFC 630

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м2	Двух/Двух	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	Тип вентиляторов	Мощность Ос, кВт (Д)
		А, мм	В, мм	С, мм							
1	TFC 63.1.1.B.20	1450±100	1250±80	-	9,4	71,2	28/22	17363	1x1	4 Poles	45,9
								9869		6 Poles	31,2
								7232		8 Poles	24,8
								4600		12 Poles	17,4
2	TFC 63.1.4.B.20	5050±100	4850±80	2450±50	37,5	285,0	54/42	69451	1x4	4 Poles	183,2
								39475		6 Poles	123,8
								28928		8 Poles	98,3
								18400		12 Poles	69,0
3	TFC 63.1.4.C.20	5050±100	4850±80	2450±50	50,1	380,0	54/42	66606		4 Poles	206,6
								37926		6 Poles	139,4
								27812		8 Poles	109,7
								17530		12 Poles	75,0
4	TFC 63.1.5.B.20	6250±100	6050±80	2450±50	46,9	356,2	64/54	86814	1x5	4 Poles	230,5
								49344		6 Poles	156,3
								36160		8 Poles	124,2
								23000		12 Poles	87,2
5	TFC 63.1.5.C.20	6250±100	6050±80	2450±50	62,6	475,0	64/54	83257		4 Poles	266,2
								47407		6 Poles	175,2
								34765		8 Poles	136,9
								21912		12 Poles	93,1
6	TFC 63.2.3.B.20	3850±100	3650±80	1250±50	56,3	427,5	2x42/2x35	104177	2x3	4 Poles	274,1
								59213		6 Poles	187,3
								43392		8 Poles	149,2
								27600		12 Poles	104,9
7	TFC 63.2.3.C.20	3850±100	3650±80	1250±50	75,1	570,0	2x54/2x42	99909		4 Poles	316,3
								56889		6 Poles	209,4
								41718		8 Poles	163,9
								26295		12 Poles	111,6
8	TFC 63.2.4.B.20	5050±100	4850±80	2450±50	75,1	570,0	2x54/2x42	138902	2x4	4 Poles	366,5
								78951		6 Poles	247,5
								57856		8 Poles	196,5
								36800		12 Poles	138,1
9	TFC 63.2.4.C.20	5050±100	4850±80	2450±50	100,1	759,9	2x54/2x42	133212		4 Poles	413,3
								75852		6 Poles	278,8
								55624		8 Poles	219,5
								35060		12 Poles	150,1
10	TFC 63.2.5.B.20	6250±100	6050±80	2450±50	93,9	712,4	2x64/2x54	173628	2x5	4 Poles	460,9
								98688		6 Poles	312,6
								72320		8 Poles	248,3
								46000		12 Poles	174,5
11	TFC 63.2.5.C.20	6250±100	6050±80	2450±50	125,2	949,9	2x64/2x54	166515		4 Poles	532,4
								94815		6 Poles	350,4
								69531		8 Poles	273,8
								43825		12 Poles	186,3

TFC 910

TerraFrigo®
refrigeration systems

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м2	Дав/Двух	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	Тип вентиляторов	Мощность Ос, кВт (д)
		А, мм	В, мм	С, мм							
1	TFC 91.1.2.B.20	4750±150	4350±100	-	43,7	331,9	42/35	69600	1x2	4 Poles	191,2
								56734		6 Poles	167,4
								41438		8 Poles	134,9
								26283		12 Poles	96,1
2	TFC 91.1.2.C.20	4750±150	4350±100	-	58,3	442,5	54/42	67500		4 Poles	222,1
								54775		6 Poles	191,5
								39896		8 Poles	151,0
								25148		12 Poles	104,2
3	TFC 91.1.3.B.20	6900±150	6500±100	4325±100	65,6	497,8	64/54	104400	1x3	4 Poles	291,7
								85101		6 Poles	253,8
								62156		8 Poles	202,9
								39425		12 Poles	143,7
4	TFC 91.1.3.C.20	6900±150	6500±100	4325±100	87,5	663,8	64/54	101250		4 Poles	337,0
								82162		6 Poles	289,0
								59845		8 Poles	226,6
								37721		12 Poles	155,7
5	TFC 91.1.4.B.20	9050±150	8650±100	4325±100	87,5	663,8	64/54	139200	1x4	4 Poles	383,0
								113468		6 Poles	335,4
								82875		8 Poles	270,0
								52567		12 Poles	192,4
6	TFC 91.1.4.C.20	9050±150	8650±100	4325±100	116,6	885,0	76/64	135000		4 Poles	444,9
								109549		6 Poles	383,5
								79793		8 Poles	302,2
								50295		12 Poles	208,4
7	TFC 91.1.5.B.20	11200±150	10800±100	4325±100	109,3	829,7	76/64	174000	1x5	4 Poles	461,6
								141835		6 Poles	407,8
								103594		8 Poles	331,8
								65709		12 Poles	238,9
8	TFC 91.1.5.C.20	11200±150	10800±100	4325±100	145,8	1106,3	76/64	168750		4 Poles	540,4
								136937		6 Poles	469,5
								99741		8 Poles	373,4
								62869		12 Poles	259,7
9	TFC 91.2.3.B.20	6900±150	6500±100	4325±100	131,2	995,6	2x64/2x54	208800	2x3	4 Poles	583,3
								170202		6 Poles	507,6
								124313		8 Poles	405,8
								78850		12 Poles	287,4
10	TFC 91.2.3.C.20	6900±150	6500±100	4325±100	174,9	1327,5	2x64/2x54	202500		4 Poles	674,0
								164324		6 Poles	578,1
								119689		8 Poles	453,1
								75442,5		12 Poles	311,3
11	TFC 91.2.4.B.20	9050±150	8650±100	4325±100	174,9	1327,5	2x64/2x54	278400	2x4	4 Poles	766,0
								226936		6 Poles	670,8
								165750		8 Poles	539,9
								105134		12 Poles	384,8
12	TFC 91.2.4.C.20	9050±150	8650±100	4325±100	233,2	1770,0	2x76/2x64	270000		4 Poles	889,7
								219099		6 Poles	767,0
								159586		8 Poles	604,4
								100590		12 Poles	416,8
13	TFC 91.2.5.B.20	11200±150	10800±100	4325±100	218,6	1659,4	2x76/2x64	348000	2x5	4 Poles	923,1
								283670		6 Poles	815,5
								207188		8 Poles	663,6
								131417		12 Poles	477,9
14	TFC 91.2.5.C.20	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	337500		4 Poles	1080,8
								273873		6 Poles	939,0
								199482		8 Poles	746,7
								125738		12 Poles	519,3

Технические характеристики конденсаторов TFCV

TFCV 910

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м ²	Dвх/Dвых	Расход воздуха, м ³ /ч	Количество вентиляторов	№ Poles	Мощность Q _c , кВт (Δ)
		A, мм	B, мм	C, мм							
1	TFCV 91.2.2.B.20	2800	1428	-	2x48,18	2x365,72	2x64/2x54	2x71000	2x2	4 Poles	405,7
								2x57678,4		6 Poles	351,1
								2x42151,8		8 Poles	279,6
								2x26794,6		12 Poles	197,5
2	TFCV 91.2.2.C.20	2800	1428	-	2x64,24	2x487,63	2x64/2x54	2x68000	2x2	4 Poles	462,3
								2x55931,4		6 Poles	399,3
								2x40798,5		8 Poles	312,1
								2x25829,1		12 Poles	214,5
3	TFCV 91.2.3.B.20	4200	1428	1424	2x72,27	2x548,58	2x64/2x54	2x106500	2x3	4 Poles	602,9
								2x86517,5		6 Poles	525,2
								2x63227,7		8 Poles	421,2
								2x40191,9		12 Poles	299,2
4	TFCV 91.2.3.C.20	4200	1428	1424	2x96,36	2x731,44	2x64/2x54	2x102000	2x3	4 Poles	690,7
								2x83897,1		6 Poles	599,4
								2x61197,8		8 Poles	471,1
								2x38743,6		12 Poles	324,7
5	TFCV 91.2.4.B.20	5600	1428	2824	2x96,36	2x731,44	4x64/4x54	2x142000	2x4	4 Poles	768,2
								2x115356,7		6 Poles	676,9
								2x84303,6		8 Poles	550,2
								2x53589,2		12 Poles	395,9
6	TFCV 91.2.4.C.20	5600	1428	2824	2x128,49	2x975,26	4x64/4x54	2x136000	2x4	4 Poles	889,7
								2x111862,8		6 Poles	779,1
								2x81597,1x2		8 Poles	619,3
								2x51658,1		12 Poles	431,2
7	TFCV 91.2.5.B.20	7000	1428	4224	2x120,46	2x914,3	4x64/4x54	2x177500	2x5	4 Poles	1016,2
								2x144195,9		6 Poles	881,4
								2x105379,5		8 Poles	703,6
								2x66986,5		12 Poles	497,6
8	TFCV 91.2.5.C.20	7000	1428	4224	2x160,61	2x1219,07	4x64/4x54	2x170000	2x5	4 Poles	1159,7
								2x139828,5		6 Poles	1003,2
								2x101996,4		8 Poles	785,6
								2x64572,7		12 Poles	540,0
9	TFCV 91.2.6.B.20	8400	1428	5624	2x144,55	2x1097,16	4x64/4x54	2x213000	2x6	4 Poles	1207,8
								2x173035,1		6 Poles	1051,8
								2x126455,3		8 Poles	843,1
								2x80383,8		12 Poles	598,7
10	TFCV 91.2.6.C.20	8400	1428	5624	2x192,73	2x1462,88	4x64/4x54	2x204000	2x6	4 Poles	1383,2
								2x167794,2		6 Poles	1200,1
								2x122395		8 Poles	942,9
								2x77487,2		12 Poles	649,6

ЗАВОД ТЕРРАФРИГО — ЭТО

ЗАВОД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ С 2004 ГОДА
ПЛОЩАДЬ ПРОИЗВОДСТВА 16 000 М²



Собственное
конструкторское
бюро



Более 110 станков
различной
направленности



Собственное производство

теплообменного оборудования
высокого качества

Широкий ассортимент продукции

калориферы, градирни, системы
помышленного, коммерческого и
транспортного холода

Решение нестандартных задач

по индивидуальным требованиям



Сертификация
по системе менеджмента
качества ISO 9001-2015



Более 50 дилеров
в регионах
РФ и СНГ



География продаж -
более 70 регионов