

Наименование	Код продукции	Размер сечения		Шаг между пластинами, мм	Кол. Рядов	Кол. Контуров	Габаритный размер			Присоед. Размер (выход), мм	Вес, кг	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Температура воздуха		Теплоноситель	Температура воды		Падение давления теплоносителя, кПа	Мощность, кВт	Площадь теплообмена, м²	Расход жидкости, кг/ч	Внутренний объем, л
		Высота, мм	Длина, мм				Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм					вход °С	выход °С		вход °С	выход °С					
TF 400.200.2	TFT 0041-00.00.00	200	400	2,5	2	4	242	577	150	G 1"	4,42	850	55	-30	7	вода	90	70	1,9	13	2,6	547	0,44
TF 400.200.3	TFT 0026-00.00.00	200	400	2,5	3	4	242	577	150	G 1"	4,7	850	83	-30	22	вода	90	70	5,2	18	3,8	1234	0,66
TF 400.200.4	TFT 0020-00.00.00	200	400	2,5	4	4	242	577	150	G 1"	5,34	850	111	-30	35	вода	90	70	10,1	22	5,1	955	0,88
TF 500.250.2	TFT 0027-00.00.00	250	500	2,5	2	5	292	677	150	G 1"	5,62	1350	57	-30	8	вода	90	70	3,5	21	3,9	881	0,69
TF 500.250.3	TFT 0028-00.00.00	250	500	2,5	3	5	292	677	150	G 1"	5,83	1350	85	-30	23	вода	90	70	9,4	29	6,0	1235	1,08
TF 500.250.4	TFT 0025-00.00.01	250	500	2,5	4	5	292	677	150	G 1"	7,01	1350	114	-30	35	вода	90	70	18,2	36	8,0	1524	1,37
TF 500.300.2	TFT 0069-00.00.00	300	500	2,5	2	6	342	677	150	G 1"	6	1600	56	-30	8	вода	90	70	3,6	24	4,8	1049	0,82
TF 500.300.3	TFT 0070-00.00.00	300	500	2,5	3	6	342	677	150	G 1"	7,1	1600	84	-30	23	вода	90	70	9,6	34	7,2	1639	1,3
TF 500.300.4	TFT 0071-00.00.00	300	500	2,5	4	6	342	677	150	G 1"	7,7	1600	111	-30	35	вода	90	70	18,3	42	9,7	1813	1,65
TF 600.300.2	TFT 0029-00.00.00	300	600	2,5	2	6	342	777	150	G 1"	6,9	1900	55	-30	8	вода	90	70	5,6	30	5,8	1268	0,99
TF 600.300.3	TFT 0030-00.00.00	300	600	2,5	3	6	342	777	150	G 1"	7,9	1900	82	-30	24	вода	90	70	14,9	41	8,7	1769	1,48
TF 600.300.4	TFT 0072-00.00.00	300	600	2,5	4	6	342	777	150	G 1"	8,3	1900	110	-30	36	вода	90	70	28,4	51	11,6	2175	1,98
TF 600.350.2	TFT 0031-00.00.00	350	600	2,5	2	7	392	777	150	G 1"	7,32	2200	54	-30	9	вода	90	70	5,8	34	6,8	1473	1,15
TF 600.350.3	TFT 0032-00.00.00	350	600	2,5	3	7	392	777	150	G 1"	9,29	2200	81	-30	24	вода	90	70	15,3	48	10,1	2053	1,73
TF 600.350.4	TFT 0073-00.00.00	350	600	2,5	4	7	392	777	150	G 1"	10,1	2200	108	-30	36	вода	90	70	28,9	59	13,5	2524	2,31
TF 700.400.2	TFT 0033-00.00.00	400	700	2,5	2	8	461	886	150	G 1"	9,17	3000	56	-30	9	вода	90	70	9,2	47	9,0	2011	1,54
TF 700.400.3	TFT 0034-00.00.00	400	700	2,5	3	8	461	886	150	G 1"	10,3	3000	84	-30	24	вода	90	70	23,9	65	13,5	2799	2,31
TF 700.400.4	TFT 0074-00.00.00	400	700	2,5	4	8	461	886	150	G 1"	11,8	3000	112	-30	36	вода	90	70	44,8	80	18,0	3436	3,08
TF 800.500.2	TFT 0035-00.00.00	500	800	2,5	2	10	561	986	150	G 1"	12	4300	56	-30	9	вода	90	70	14,4	68	12,9	2902	2,2
TF 800.500.3	TFT 0038-00.00.00	500	800	2,5	3	10	561	986	150	G 1"	13,72	4300	85	-30	24	вода	90	70	36,2	94	19,3	4028	3,3
TF 800.500.4	TFT 0075-00.00.00	500	800	2,5	4	13	561	986	150	G 1"	15,9	4300	113	-30	35	вода	90	70	36,10	114	25,7	4885	4,28
TF 900.500.2	TFT 0036-00.00.00	500	900	2,5	2	10	561	1086	150	G 1"	12,92	4800	56	-30	9	вода	90	70	19,2	76	14,5	3269	2,47
TF 900.500.3	TFT 0039-00.00.00	500	900	2,5	3	10	561	1086	150	G 1"	14,91	4800	84	-30	24	вода	90	70	48,1	106	21,7	4527	3,71
TF 900.500.4	TFT 0076-00.00.00	500	900	2,5	4	13	561	1086	150	G 1"	18,2	4800	111	-30	36	вода	90	70	47,63	128	28,9	5489	4,82
TF 1000.500.2	TFT 0037-00.00.00	500	1000	2,5	2	10	561	1186,5	150	G 1"	14,2	5350	56	-30	9	вода	90	70	25,0	85	16,1	3658	2,75
TF 1000.500.3	TFT 0040-00.00.00	500	1000	2,5	3	15	561	1185	150	G 1"	16,2	5350	84	-30	24	вода	90	70	26,9	116	24,1	4977	4,12
TF 1000.500.4	TFT 0077-00.00.00	500	1000	2,5	4	13	561	1186	150	G 1"	19,1	5350	112	-30	36	вода	90	70	61,9	143	32,1	6132	5,36

Применение

Водяные обогреватели TF предназначены для обогрева воздуха как в простых вентиляционных, так и в сложных системах кондиционирования воздуха в канальных воздуховодах прямоугольного сечения.

Условия эксплуатации

Воздух не должен содержать твердых, волокнистых, клейких, агрессивных примесей, вызывающих коррозию алюминия, меди, цинка. Максимально допустимое давление теплоносителя зависит от температуры.

Максимально допустимая температура воды 130° С при давлении 1,6 МПа