

Технические характеристики теплообменников

Обозначение	Площадь поверхности теплообмена, м ²		Площадь фронтального сечения для прохода воздуха, м ²		Площадь сечения для прохода теплоносителя, в трубках, м ²		Масса, кг		Габаритные размеры
	Φ 16x1,5	Φ 22x1,5	Φ 16x1,5	Φ 22x1,5	Φ 16x1,5	Φ 22x1,5	Φ 16x1,5	Φ 22x1,5	
ТБЗ-10.10.01 УЗ	13,8	14,6	0,786				50	68	1000x997x180
ТБЗ-10.10.02 УЗ	27,9	29,6	1,61		0,0008	0,00163	67	103	1827x997x180
ТБЗ-10.12.01 УЗ	17,5	18,4	0,983				60	84	1000x1247x180
ТБЗ-10.12.02 УЗ	35,2	37,3	2,014		0,00066	0,00137	82	128	1827x1247x180
ТБЗ-10.15.02 УЗ	42,5	45,0	2,418		0,0008	0,00165	100	153	1827x1497x180
ТБЗ-10.20.02 УЗ	57,1	60,4	3,225		0,0008	0,00166	126	202	1827x1997x180
ТБЗ-15.10.01 УЗ	22,3	20,9	0,786				62	84	1000x997x180
ТБЗ-15.10.02 УЗ	44,9	42,4	1,61		0,0012	0,00248	88	135	1827x997x180
ТБЗ-15.12.01 УЗ	28,3	27,2	0,983				74	107	1000x1247x180
ТБЗ-15.12.02 УЗ	57,1	55,3	2,014		0,001	0,0021	110	172	1827x1247x180
ТБЗ-15.15.02 УЗ	69,2	65,5	2,418		0,0012	0,0025	132	204	1827x1497x180
ТБЗ-15.20.02 УЗ	93,5	88,7	3,225		0,0012	0,00248	172	271	1827x1997x180
ТБЗ-20.10.01 УЗ	27,1	29,1	0,786				67	103	1000x997x180
ТБЗ-20.10.02 УЗ	54,6	59,2	1,61		0,00153	0,00326	101	172	1827x997x180
ТБЗ-20.12.01 УЗ	34,3	36,8	0,983				82	128	1000x1247x180
ТБЗ-20.12.02 УЗ	69,2	74,6	2,014		0,0013	0,00274	125	215	1827x1247x180
ТБЗ-20.15.02 УЗ	83,8	90,0	2,418		0,00155	0,00331	151	258	1827x1497x180
ТБЗ-20.20.02 УЗ	112,9	120,8	3,225		0,0016	0,00333	196	344	1827x1997x180