

Теплоотдача(Q) рассчитана при температуре воды на входе 90°C и температуры помещения 20°C

ITW.200.500 - Настенный конвектор с естественной конвекцией: высота-200мм, длина-500мм

	100мм (3x1)	Цена (руб.)	150мм (3x2)	Цена (руб.)
	Q (Вт)		Q (Вт)	
ITW.200.500	377	8 050	699	9 662
ITW.200.600	453	8 773	834	10 807
ITW.200.700	529	9 495	969	11 951
ITW.200.800	604	10 218	1101	13 096
ITW.200.900	680	10 940	1233	14 240
ITW.200.1000	755	11 708	1361	15 446
ITW.200.1100	832	12 431	1490	16 590
ITW.200.1200	907	13 153	1616	17 735
ITW.200.1300	982	13 921	1740	18 940
ITW.200.1400	1058	14 644	1864	20 085
ITW.200.1500	1132	15 367	1984	21 230
ITW.200.1600	1210	16 313	2107	22 598
ITW.200.1800	1362	17 804	2344	24 948
ITW.200.2000	1513	19 249	2575	27 238
ITW.200.2200	1665	20 740	2800	29 588
ITW.200.2400	1817	22 409	3019	32 101
ITW.200.2600	1969	23 900	3233	34 451
ITW.200.2800	2122	25 472	3440	36 875
ITW.200.3000	2274	26 963	3642	39 225

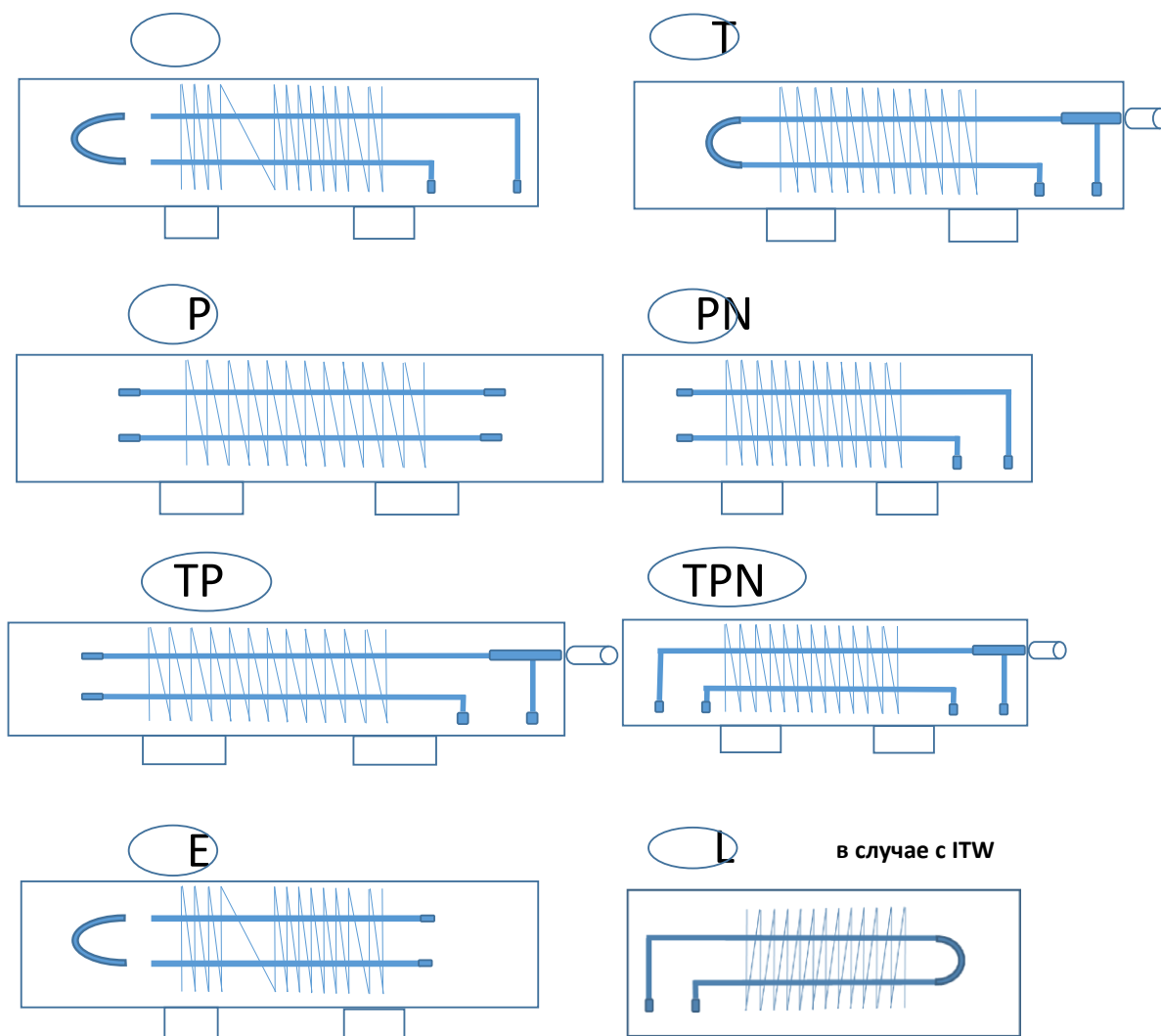
	100мм (4x1)	Цена (руб.)	150мм (4x2)	Цена (руб.)
	Q (Вт)		Q (Вт)	
ITW.300.500	434	10 319	800	13 862
ITW.300.600	521	11 257	959	15 337
ITW.300.700	608	12 194	1121	16 811
ITW.300.800	695	13 131	1280	18 286
ITW.300.900	782	14 068	1441	19 760
ITW.300.1000	869	15 050	1600	21 296
ITW.300.1100	956	15 988	1762	22 770
ITW.300.1200	1043	16 925	1921	24 245
ITW.300.1300	1129	17 907	2080	25 780
ITW.300.1400	1217	18 844	2242	27 254
ITW.300.1500	1302	19 782	2399	28 729
ITW.300.1600	1391	20 943	2563	30 428
ITW.300.1800	1566	22 863	2884	33 438
ITW.300.2000	1740	24 737	3206	36 387
ITW.300.2200	1915	26 657	3528	39 397
ITW.300.2400	2090	28 755	3850	42 570
ITW.300.2600	2265	30 675	4172	45 580
ITW.300.2800	2440	32 720	4495	48 748
ITW.300.3000	2615	34 639	4818	51 758

	100мм (4x1)	Цена (руб.)	150мм (4x2)	Цена (руб.)
	Q (Вт)		Q (Вт)	
ITW.400.500	505	11 142	1048	14 682
ITW.400.600	606	12 178	1256	16 256
ITW.400.700	708	13 214	1468	17 829
ITW.400.800	808	14 251	1677	19 403
ITW.400.900	910	15 287	1888	20 977
ITW.400.1000	1011	16 369	2097	22 611
ITW.400.1100	1113	17 405	2308	24 185
ITW.400.1200	1213	18 442	2517	25 759
ITW.400.1300	1314	19 523	2725	27 393
ITW.400.1400	1416	20 560	2937	28 967
ITW.400.1500	1515	21 596	3143	30 541
ITW.400.1600	1619	22 856	3358	32 339
ITW.400.1800	1822	24 975	3779	35 547
ITW.400.2000	2025	27 047	4200	38 694
ITW.400.2200	2228	29 165	4621	41 903
ITW.400.2400	2431	31 462	5043	45 274
ITW.400.2600	2635	33 580	5465	48 483
ITW.400.2800	2839	35 895	5888	51 893
ITW.400.3000	3043	38 013	6311	55 101

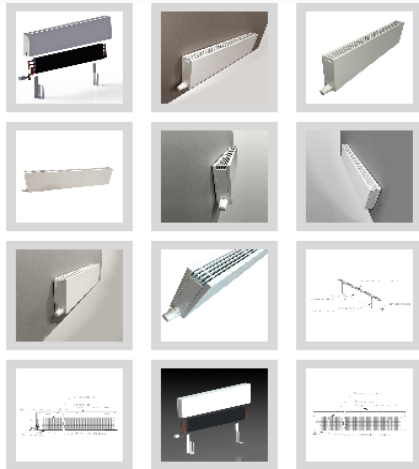
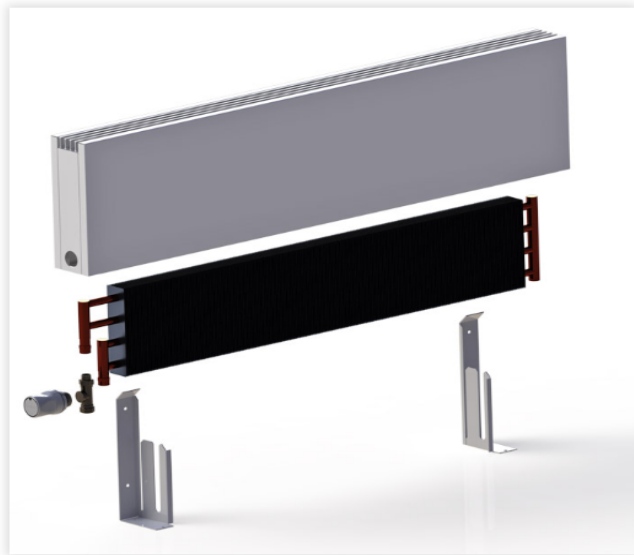
	100мм (6x1)	Цена (руб.)	150мм (6x2)	Цена (руб.)
	Q (Вт)		Q (Вт)	
ITW.500.500	909	13 468	1727	18 812
ITW.500.600	1090	14 835	2072	20 946
ITW.500.700	1274	16 201	2420	23 081
ITW.500.800	1455	17 567	2765	25 215
ITW.500.900	1639	18 933	3113	27 350
ITW.500.1000	1819	20 345	3457	29 545
ITW.500.1100	2003	21 711	3806	31 679
ITW.500.1200	2184	23 078	4150	33 814
ITW.500.1300	2365	24 489	4494	36 009
ITW.500.1400	2549	25 856	4843	38 143
ITW.500.1500	2727	27 222	5182	40 278
ITW.500.1600	2914	28 812	5536	42 636
ITW.500.1800	3279	31 590	6230	46 966
ITW.500.2000	3645	34 323	6925	51 235
ITW.500.2200	4011	37 101	7620	55 565
ITW.500.2400	4377	40 058	8316	60 058
ITW.500.2600	4743	42 836	9012	64 387
ITW.500.2800	5110	45 845	9709	68 945
ITW.500.3000	5477	48 623	10406	73 274

	100мм (6x1)	Цена (руб.)	150мм (6x2)	Цена (руб.)
	Q (Вт)		Q (Вт)	
ITW.600.500	1064	13 523	2021	18 863
ITW.600.600	1276	14 889	2424	20 997
ITW.600.700	1490	16 256	2832	23 131
ITW.600.800	1703	17 622	3235	25 266
ITW.600.900	1917	18 988	3643	27 400
ITW.600.1000	2129	20 400	4045	29 596
ITW.600.1100	2344	21 766	4453	31 730
ITW.600.1200	2555	23 132	4855	33 864
ITW.600.1300	2767	24 544	5258	36 060
ITW.600.1400	2982	25 910	5666	38 194
ITW.600.1500	3191	27 276	6063	40 328
ITW.600.1600	3409	28 867	6477	42 687
ITW.600.1800	3837	31 645	7290	47 017
ITW.600.2000	4264	34 377	8102	51 286
ITW.600.2200	4692	37 155	8915	55 615
ITW.600.2400	5121	40 112	9729	60 108
ITW.600.2600	5549	42 890	10544	64 438
ITW.600.2800	5978	45 927	11359	69 021
ITW.600.3000	6408	48 705	12175	73 350

схемы подключения - обозначение



Термовентиль и Термоголовка в комплектацию не входят!!!
На рисунках обозначены исключительно для более точного понимания!!!



Срок гарантии – 10 лет.

Габариты

- › Высота: 30см, 40см
- › Ширина: 10см, 15см
- › Длина: от 80см до 300см

Короб

- › Материал: оцинкованная сталь толщиной 0.9мм покрашенная порошковой краской в любой цвет по линейке RAL

Комплект поставки

- › Кронштейны для настенного крепления

Настенные конвекторы серии ITW

Конвекторы водяного отопления серии ITW – это классические настенные конвекторы, являющиеся самой доступной и оптимальной альтернативой стандартным алюминиевым и биметаллическим радиаторам.

Достоинства настенных конвекторов

Настенный **водяной конвектор отопления** обладает небольшими габаритами и весом, легко монтируется к поверхностям и быстро и качественно прогревает помещение. Кроме того, такие приборы отлично вписываются в любой интерьер, так как имеют сплошной корпус и по желанию клиента могут быть окрашены в любой цвет из предлагаемой линейки, а также покрыты декорирующей теплостойкой пленкой.

К комплекту поставки можно дополнительно заказать [автоматику](#)

Теплообменник

- › Диаметр медных труб 16мм
- › Толщина стенок 0,5мм
- › Толщина алюминиевых ламелей 0,35мм
- › Расстояние между ламелями 5мм
- › Температура теплоносителя до 130°C
- › Рабочее давление - 15 атм.
- › Прессовочное до - 25 атм.
- › Способы присоединения: нижнее
- › Размер: G1/2 (внутренняя резьба)
- › Монтаж. Могут монтироваться в системах с медной, стальной и металлопластовой трубой, в однострунных и двухтрубных системах отопления