

# INTCON

## Принудительная конвекция Venterm

	Температура горячего теплоносителя, С	Тепловая мощность, Вт			
		0%	50%	75%	100%
<b>Ventherm 1000</b>	75/65/20	158	1082	1200	1333
	70/60/20	133	955	1061	1178
	65/55/20	109	827	921	1023
	60/50/20	89	690	770	858
	55/45/20	69	553	619	693
	50/40/20	53	390	428	470
	45/35/20	36	228	237	248
<b>Ventherm 1250</b>	75/65/20	198	1303	1445	1608
	70/60/20	168	1156	1283	1428
	65/55/20	137	1010	1121	1247
	60/50/20	112	857	952	1062
	55/45/20	87	703	784	877
	50/40/20	67	490	536	589
	45/35/20	48	276	288	302
<b>Ventherm 1450</b>	75/65/20	263	2013	2235	2478
	70/60/20	223	1795	1993	2209
	65/55/20	182	1577	1751	1940
	60/50/20	149	1356	1506	1669
	55/45/20	115	1134	1261	1398
	50/40/20	90	763	835	911
	45/35/20	65	392	409	425
<b>Ventherm 1750</b>	75/65/20	343	2302	2564	2845
	70/60/20	285	2057	2290	2541
	65/55/20	228	1811	2016	2237
	60/50/20	186	1564	1741	1932
	55/45/20	145	1317	1466	1627
	50/40/20	112	957	1142	1315
	45/35/20	80	597	818	1003
<b>Ventherm 1950</b>	75/65/20	426	2714	3011	3351
	70/60/20	350	2428	2694	2997
	65/55/20	274	2142	2377	2644
	60/50/20	224	1855	2057	2289
	55/45/20	174	1568	1738	1935
	50/40/20	134	1276	1416	1575
	45/35/20	93	984	1093	1216