

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЭКСПОНЕНТЫ**

радиаторы	экспонента n
F10H	1,224
F20H	1,284

радиаторы	экспонента n
F10V	1,259
F10L	1,259

конвекторы	экспонента n			
	v = 70 мм	v = 140 мм	v = 210 мм	v = 280 мм
K21	1,2183	1,2858	1,3533	1,4209
K32	1,1944	1,2675	1,3407	1,4138
K43	1,1705	1,2492	1,328	1,4067
K54	1,1819	1,2626	1,3432	1,4239
K22	1,1949	1,2667	1,3385	1,4103
K33	1,1653	1,2542	1,3431	1,4319
K44	1,1671	1,2555	1,3439	1,4323
K55	1,1688	1,2567	1,3446	1,4326
K22W	1,1949	1,2667	1,3385	1,4103
K33W	1,1653	1,2542	1,3431	1,4319
K44W	1,1671	1,2555	1,3439	1,4323
K55W	1,1688	1,2567	1,3446	1,4326

Перерасчет на иной температурный спад:

Если вы принимаете во внимание иной температурный спад, чем данные, указанные в каталоге, то руководствуйтесь следующей формулой:

- Qn [W]**      тепловая мощность при величинах температур 75/65/20 °С  
**Ψ [-]**        коэффициент массового протока рабочего носителя  
 ( для обычного протока это значение принимаем равным Ψ =1)  
**T1, T2 [°C]**    входная, выходная температура рабочего носителя отопления  
**Ti [°C]**        температура помещения  
**n[-]**            температурная экспонента

$$Q = Qn * \Psi * \left( \frac{\left( \frac{T1 + T2}{2} \right) - Ti}{50} \right)^n$$

