

ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ



Рекомендуемые высоты подвеса и обогреваемая площадь потолочных обогревателей «Теплофон» и «Sunrain»

Тип обогревателя	Мощность, кВт	Высота подвеса, м; h_{min} / h_{max}	α°	β°	A, м	B, м	Обогреваемая площадь, м ²
ЭРГНА 0,3/220 (п) КТ	0,3	1,8	17	17	1,81	1,81	3,3
		2,6					
ЭРГНА 0,4/220 (п) КТ	0,4	1,8	20	20	2,1	2,1	4,4
		2,7					
ЭРГНА 0,5/220 (п) КТ	0,5	1,8	22	22	2,35	2,35	5,5
		2,8					
ЭРГНА 1,0/220 (п) Т	1,0	3,0	16	31	2,27	4,85	11
		4,0					
ЭРГНА 1,5/220 (п) Т	1,5	3,5	17	33	2,7	6,1	16,5
		4,5					
ЭРГНА 2,0/220 (п) Т	2,0	4,0	17	34	3,0	7,3	22
		5,0					
ЭРГНА 3,0/380 (п) Т	3,0	5,0	16	38	3,4	9,8	33,3
		6,0					

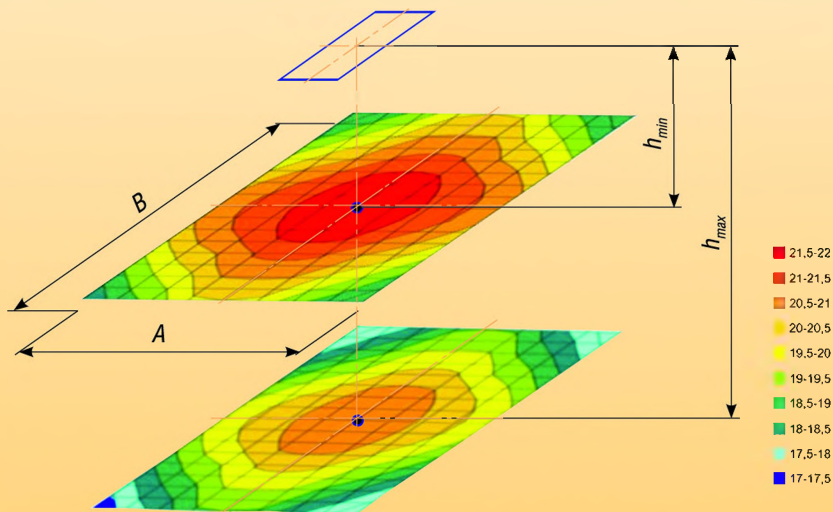


Рис.1 – Распределение температуры по площади, обогреваемой поверхностью в зависимости от высоты подвеса обогревателя. Показания температуры снимались на испытательном стенде «Теплый угол» при температуре окружающей среды 20°.

