

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ЛАНТЕРМ (Т) ТРУБЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ

В связи с тем, что садка в трубчатом нагревателе располагается в его внутреннем канале, удается получить высокую изотермичность теплового поля. Этот параметр является весьма существенным для различных измерительных и эталонных установок: печей для градуировки термодпар, дилатометров, установок термогравиметрического, химического и др. анализа, устройств для испытаний на длительную прочность, ползучесть, испаряемость и т.д. В печах с трубчатыми нагревателями возможен нагрев до 1800°С.

Внешний вид нагревателей данного типа показан на рис. 3, а их технические характеристики приведены в табл. 3.

Таблица 3 Технические характеристики нагревателей ЛАНТЕРМ (Т)

Размеры, мм					Сакт.,	Рmax, Вт при Т°С	
d	D	a	b	L	см ²		
25	40	150	150	450	95	600	400
25	40	200	150	500	125	750	600
32	48	150	150	450	140	850	550
32	48	200	150	500	235	1400	950

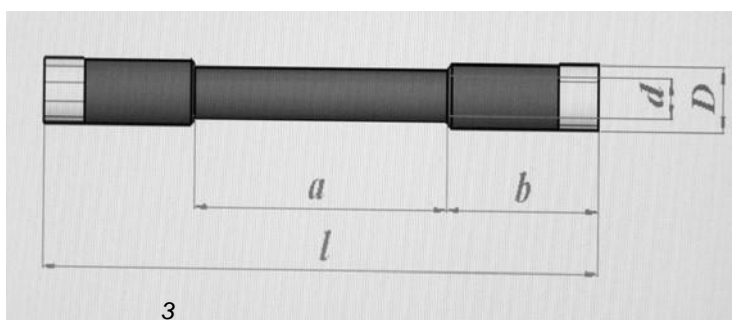


Рисунок Нагреватель ЛАНТЕРМ типа Т

При заказе нагревателей ЛАНТЕРМ (Т) необходимо указать внутренний диаметр активной части, ее длину и длину токовывода.

Например: Т32/200/150. По спецзаказу могут быть изготовлены нагреватели ЛАНТЕРМ (Т) нестандартных типоразмеров, отсутствующих в таблице.

ООО "Термокерамика"

141420, Московская область, г. Химки, мкр. Сходня,
ул. Некрасова д.2 на территории технопарка

"Сходня-Инжиниринг"

Тел: +7 (495) 481-41-49, +7 (903) 626-24-29

E-mail: info@termokeramika.com, www.termokeramika.com