

ТЭНР электронагреватели трубчатые оребренные



Трубчатые электронагреватели **ТЭНР** оребренные стальной лентой предназначены для нагрева воздушных сред: неподвижных (S) и движущихся со скоростью не менее 6 м/с (O).

ТЭНР изготавливаются длиной от 320 до 2800 мм. ТЭНР используются в системах обогрева и вентиляции, промышленном оборудовании, а также электроустановках, эксплуатируемых на железных дорогах и судах. ТЭНР могут эксплуатироваться в помещениях без повышенной опасности в условиях умеренного климата.

Электронагреватели ТЭНР обычно изготавливаются из углеродистой стали, но могут изготавливаться из нержавеющей стали (как

труба ТЭН, так и лента оребрения). Возможно изготовление любых ТЭНР по техническим заданиям и чертежам заказчиков.

Технические характеристики

Тип ТЭНР (развернутая длина, см)	Мощность, кВт (при напряжении 110...380В) Среда "S" – спокойный воздух		Мощность, кВт (при напряжении 110...380В) Среда "O" – подвижный воздух	
	Ø 10 мм	Ø 13 мм	Ø 10 мм	Ø 13 мм
	ТЭНР 32	0,3	0,4	0,63
ТЭНР 45	0,4	0,60	1,0	1,5
ТЭНР 60	0,6	0,8	1,6	2,0
ТЭНР 80	0,8	1,2	2,0	2,5
ТЭНР 85	1,0	1,25	2,25	2,75
ТЭНР 100	1,1	1,4	2,7	3,25
ТЭНР 125	1,4	1,75	3,25	4,25
ТЭНР 140	1,4	3,8	3,75	4,7
ТЭНР 170	2,0	2,5	4,0	5,0
ТЭНР 200	2,5	3,0	5,0	6,3
ТЭНР 240		3,5	6,3	8,0
ТЭНР 280		4,0	8,0	10,0