

## Блок ТЭН (ТЭНБ) с термостатом ЭЛЕМЕНТ КОМФОРТА - 9 КВТ

Код товара: 582730



Цена: 16 900,00 руб.

Артикул товара:	ECT0009
Бренд товара:	Kospel
Диаметр разъема соединения:	1 1/2"
Номинальная мощность ТЭНа:	9 кВт
Напряжение:	220/380 Вт
Страна производитель:	Россия

Трубчатые блочные электронагреватели (ТЭНБ) марки "Элемент комфорта" используются в бытовых приборах и промышленных установках, предназначены для нагрева различных сред (движущихся и неподвижных) - воздуха, воды, жиров, масел, щелочей, легкоплавких металлов.

Непосредственно трубки ТЭНов изготовлены из нержавеющей стали и имеют диаметр 7.4мм. Преимущества перед ТЭНами с трубками больших диаметров очевидны:

- КПД таких трубок выше, т.к. расстояние между нитью накала и трубкой у них меньше;
- Инерционность ниже, а это значит, что они способны быстрее нагреваться и точнее поддерживать заданный режим нагрева;
- Материалоемкость ТЭНа 7,4мм меньше, чем у ТЭНов больших диаметров, соответственно цена его тоже ниже. Им гораздо легче придать нужную форму (меньше радиус гиба) и вмонтировать в приборы.

ТЭНБ "Элемент комфорта" производятся в России на станках «Kantal» (Швеция), собраны в блок и оснащены идеальным по простоте и надёжности термостатом. Это позволяет обеспечить высочайшее качество и гарантировать бесперебойную работу изделия на протяжении всего срока службы. В паспорте указан срок службы 6 лет, однако, в обычных режимах эксплуатации в неагрессивных средах реальный срок службы ТЭНБ Элемент комфорта как правило дольше.

Диапазон регулировки температуры термостата от 30 до 75 °С.

В комплекте к ТЭНБ поставляются паспорт и рожковый металлический ключ для удобства монтажа ТЭНБ в соответствующее резьбовое отверстие 1 1/2" (40мм.).

Таблица совместимости с бойлерами:

Артикул	Наименование модели бойлера	Артикул	Наименование модели бойлера
9030106205008	SEL 1000	2322761000	AQ PT 1000
9030106205007	SEL 750	2322760750	AQ PT 750
9030106205006	SEL 500	2322760500	AQ PT 500
9030106205005	SEL 400	2144031221	STA 1000 C
9030106205004	SEL 300	2143631221	STA 800 C
9030106205002	SEL 200	2143031221	STA 500 C
9030106205001	SEL 150	2142831221	STA 400 C
9030106202008	SN 1000	2144031421	STA 1000 C2
9030106202007	SN 750	2143631421	STA 800 C2
9030106202006	SN 500	2143031421	STA 500 C2
9030106202005	SN 400	2142831421	STA 400 C2
9030106202004	SN 300	2112631400	STA 300C2 E
9030106202002	SN 200	2112631200	STA 300CE
9030106202001	SN 150	2112431400	STA 200C2 E
9030106203008	SON 1000	2112431200	STA 200CE
9030106203007	SON 750	2142631426	STA 300C2
9030106203006	SON 500	2142631226	STA 300C
9030106203005	SON 400	2142431426	STA 200C2
9030106203004	SON 300	2142431226	STA 200C
9030106203002	SON 200	2112614001	AQ IND 300SC2 E
9030106203001	SON 150	2112614000	AQ IND 300SC E
9060015201048	P 2000	2112414000	AQ IND 200SC E
9060015201007	P 1500	2112114000	AQ IND 150SC E
9060015201006	P 1000	2111914000	AQ IND 100SC E
9060015201005	P 800	2142614002	AQ IND 300SC2
9060015201004	P 500	2142614001	AQ IND 300SC
9060015201003	P 300	2142414010	AQ IND 200SC PRO
9060015202048	PR 2000	2142114010	AQ IND 150SC PRO
9060015202007	PR 1500	2141914010	AQ IND 100SC PRO
9060015202006	PR 1000	830010	WBT-HT-100
9060015202005	PR 800	830011	WBT-HT-160
9060015202004	PR 500	830012	WBT-HT-200
9060015202003	PR 300	830013	WBT-HT-300
9060015203048	PR2 2000	830014	WBT-HT-400
9060015203007	PR2 1500	830015	WBT-HT-500
9060015203006	PR2 1000	368394	Taurus MAX 300 2i E (два змеевика)
9060015203005	PR2 800	368395	Taurus MAX 300 1 i E (один змеевик)
9060015203004	PR2 500	368396	Taurus MAX 300 i E
9060015203003	PR2 300		
6010102102322	BB-N 200 V/S1 UP		
6010102102318	BB-N 150 V/S1 UP		
6010102102309	BB-N 100 V/S1 UP		
368397	Taurus MAX 200 2 E		
368398	Taurus MAX 200 1 E		
368399	Taurus MAX 200 E		
368391	Taurus MAX 200 2i E (два змеевика)		

368392	Taurus MAX 200 1 i E (один змеевик)		
368393	Taurus MAX 200 i E		