

## Блок ТЭН (ТЭНБ) с термостатом ЭЛЕМЕНТ КОМФОРТА - 4,5 КВТ

Код товара: 919335



Цена: 12 900,00 руб.

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Артикул товара:             | ECT004.5   |
| Бренд товара:               | Kospel     |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/2"     |
| Номинальная мощность ТЭНа:  | 4,5 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<br>(один змеевик) |  |  |
| 368393 | Taurus MAX 200 i E                     |  |  |