



# ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЯТИГОРСКТОРГТЕХНИКА»

357538, Россия  
г. Пятигорск, ул. Ермолова, 4  
ИНН 2632010085  
КПП 263201001

Телефон: (+7 8793) 98-54-00, 36-01-88  
Факс: (+7 8793) 98-54-00  
E-mail: pttbuch2005@rambler.ru  
Р/сч: 40702810960090100296  
Отделение № 5230 Сбербанка России  
в г. Ставрополь  
БИК: 040702615  
Корр/сч: 30101810907020000615  
Сайт: www.ptt-kmv.ru

## ПРАЙС-ЛИСТ электроконфорок промышленных, применяемых на предприятиях общественного питания от 1 февраля 2024 г.

| Наименование   | Технические характеристики   | До 20 шт. | От 20 шт. | Примечание   |
|--|--|-----------|-----------|--|
| <b>Электроконфорка<br/>КЭТ-0,09/2,5/2тэна</b><br>300×300×60 мм<br>2,5 кВт/220–380 В<br><br>ТУ 5151-007-<br>53223355-2008 | Ⓜ Мощность 2,5 кВт;<br>Ⓜ номинальное напряжение:220-380 В;<br>Ⓜ площадь рабочей поверхности:<br>0,09 м <sup>2</sup> (300×300);<br>Ⓜ нагрев. элемент: 2 ТЭНа;<br>Ⓜ температура рабочей поверхности:<br>не менее 400 °С;<br>Ⓜ режим работы нагрева:<br>«слабый», «средний», «сильный»;<br>Ⓜ вес: 8 кг. |           |           | <b>«Чувашторгтехника» Чебоксары;</b><br>ЭП-2Ж (2 конф.); ЭПК-4ЖШ (4 конф.);<br>ЭП-4П (4 конф.); ЭП-6П (6 конф.);<br>ЭП-6 ЖШ«РАДА» ПЭ722 О, ДН(2кон.)<br>ПЭ-9020(2 конф.);ПЭ-726 О (6 конф)<br>ПЭ-8040(4 конф.); ПЭ-8060 (6конф.);<br>ПЭ-724(4 конф.),ПЭ-7260(6конф.) |
| <b>Электроконфорка<br/>КЭТ-0,09/3,0/3тэна</b><br>300×300×60 мм<br>3,0 кВт/220–380 В<br><br>ТУ 5151-007-<br>53223355-2008 | Ⓜ Мощность 3,0 кВт;<br>Ⓜ номинальное напряжение:220-380 В;<br>Ⓜ площадь рабочей поверхности:<br>0,09 м <sup>2</sup> (300×300);<br>Ⓜ нагрев. элемент: 3 ТЭНа;<br>Ⓜ температура рабочей поверхности:<br>не менее 400 °С;<br>Ⓜ режим работы нагрева:<br>«слабый», «средний», «сильный»;<br>Ⓜ вес: 8 кг. | 3700 Р    | 3650 Р    | <b>«Чувашторгтехника» Чебоксары;</b><br>ЭП-2Ж (2 конф.); ЭПК-4ЖШ (4 конф.);<br>ЭП-4П (4 конф.); ЭП-6П (6 конф.);<br>ЭП-6 ЖШ«РАДА» ПЭ722 О, ДН(2кон.)<br>ПЭ-9020(2 конф.);ПЭ-726 О (6 конф)<br>ПЭ-8040(4 конф.); ПЭ-8060 (6конф.);<br>ПЭ-724(4 конф.),ПЭ-7260(6конф.) |

| Наименование  | Технические характеристики  | До 20 шт. | От 20 шт. | Примечание  |
|---|---|-----------|-----------|---|
| <b>Электроконфорка КЭТ-0,12/3,0</b><br>415×295×40 мм<br>3 кВт/220–380 В<br><br>ТУ 5151-007- 53223355-2008<br>(с ТЭНами) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓜ Мощность 3,0 кВт;</li> <li>Ⓜ номинальное напряжение:220-380 В;</li> <li>Ⓜ площадь рабочей поверхности: 0,12 м<sup>2</sup> (415х295 мм)±3мм;</li> <li>Ⓜ нагрев. элемент: 2 ТЭНа;</li> <li>Ⓜ температура рабочей поверхности: не менее 400 °С;</li> <li>Ⓜ комплектуется двумя ТЭНами: 1,6 кВт и 1,4 кВт;</li> <li>Ⓜ режим работы нагрева: «слабый», «средний»,«сильный»;</li> <li>Ⓜ вес: 11 кг.</li> </ul> | 2900 Р    | 2800 Р    | <b>«Чувашторгтехника» Чебоксары:</b><br>ЭП6-ЖШ(6 кон.ТЭН);<br>ЭП-4ЖШ(4кон.ТЭН); ПЭ-804(4 конф.)<br>Плиты серии 900<br><br><b>«Гриль-мастер» Смоленск:</b><br>Ф2ЖТЛПД (2 конф.); Ф4ЖТЛПЭ(4кон)<br>Ф6ЖТЛПЭ(6 конф.)<br><br><b>Сухаревка:</b><br>«RADA»ПЭ-804(4конф.);<br>ПЭ-7240(4конф.); ПЭ-7260(6конф.)   |
| <b>Электроконфорка КЭ-0,12/3,0 запрессов.</b><br>415×295×110 мм<br>3 кВт/220–380 В<br>ТУ 5151-007-53223355-2008         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓜ Мощность 3,0 кВт;</li> <li>Ⓜ номинальное напряжение:220-380 В;</li> <li>Ⓜ площадь рабочей поверхности: 0,12 м<sup>2</sup> (415х295 мм) ± 3мм;</li> <li>Ⓜ нагрев. элемент: 2 спирали;</li> <li>Ⓜ температура рабочей поверхности: не менее 400 °С;</li> <li>Ⓜ режим работы нагрева: «слабый», «средний»,«сильный»;</li> <li>Ⓜ вес: не более 17 кг.</li> </ul>   | 3000 Р    | 2900 Р    | Для кухонных плит:<br><b>«Тулаторгтехника»:</b><br>ПЭ-0,24(2 конф.)<br>ПЭ-0,48(4конф.); ПЭ-0,72(6конф.)<br><b>«Тулатехмаш»:</b><br>ПЭЖШ<br><b>«Чувашторгтехника» Чебоксары:</b><br>ЭП-6ЖШ(6 конф.);ЭП-4ЖШ(4 конф.);<br>ПЭ-814(4 конф.);ПЭС 4Ш(4 конф.);<br>ЭП-6П(6 конф.)<br><b>ТО «Прогресс» Екатеринбург:</b><br>ПЭ-0,24(2 конф.);ПЭ-0,48(4кон.)<br>ПЭ-0,72 (6 конф.)   |
| <b>КЭ-0,12/3,0 Р (с бусами)</b>   |   |           |           | <b>Сухаревка:</b><br>«RADA»ПЭ-812Ш(2конф.);<br>ПЭС-4Ш и ПЭ-814 Ш(4 конф.);<br>ПЭ-806 Ш(6 конф.)<br><b>«Тверьторгтехника»:</b><br>ПЭСМ-4<br><b>«Гомельторгмаш»:</b><br>ПЭМ-4-010, ПЭМ-2-020, ЭПК-48,<br>ПЭЖШ<br><b>«Пищевые технологии»:</b><br>ПЭП-0,24М; ПЭП-0,48М(4 конф.); ПЭП-0,72 (6 конф.)<br><b>«Проммаш» (Саратов):</b><br>ПЭ-0,24(2 конф.) ПЭ-0,48(4 конф.)<br><b>ATESY:</b><br>ЭПЧШ-9-6-16(9-2-6)(2кон.)<br>ЭПЧШ 9-4-23(9-4-12) 4 конф;<br>ЭПЧШ 9-6-23(9-6-17) 6 конф.<br>Серия 900 |
| <b>Электроконфорка КЭ-0,12/3В (с бусами)</b><br>415×295×40 мм<br>3 кВт/220–380 В<br><br>ТУ 5151-007-53223355-2008       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓜ Мощность 3,0 кВт;</li> <li>Ⓜ номинальное напряжение:220-380 В;</li> <li>Ⓜ площадь рабочей поверхности: 0,12 м<sup>2</sup> (415х295 мм)±3мм;</li> <li>Ⓜ нагрев. элемент: 2 спирали;</li> <li>Ⓜ температура рабочей поверхности: не менее 400 °С;</li> <li>Ⓜ режим работы нагрева: «слабый», «средний»,«сильный»;</li> <li>Ⓜ вес: не более 13 кг.</li> </ul>   |           |           | <b>«Чувашторгтехника» Чебоксары:</b><br>ЭП 6-ЖШ(6 конф.);ЭП-6П(6 конф.);<br>ЭП-4 ЖШ(4 конф.); ПЭ-804(4 конф.)<br>Плиты серии 900<br><b>«Гриль-мастер» Смоленск:</b><br>Ф2ЖТЛПД (2 конф.);Ф4ЖТЛПЭ(4кон)<br>Ф6ЖТЛПЭ(6 конф.)<br><b>Сухаревка:</b><br>«RADA»ПЭ-804(4конф.);<br>ПЭ-7240(4конф.);ПЭ-7260(6конф.)   |

| Наименование   | Технические характеристики  | До 20 шт. | От 20 шт. | Примечание   |
|--|---|-----------|-----------|--|
| <b>Электроконфорка КЭ-0,12/3 С (с бусами)</b><br>415×295×40 мм<br>3 кВт/220–380 В<br><br>ТУ 5151-007-53223355-2008 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓜ Мощность: 3,0 кВт;</li> <li>Ⓜ номинальное напряжение: 220-380 В;</li> <li>Ⓜ площадь рабочей поверхности: 0,12 м<sup>2</sup> (415х295 мм) ± 3мм;</li> <li>Ⓜ нагрев. элемент: 2 спирали;</li> <li>Ⓜ температура рабочей поверхности: не менее 400 °С;</li> <li>Ⓜ режим работы нагрева: «слабый», «средний», «сильный»;</li> <li>Ⓜ вес: 16 кг.</li> </ul> |           |           | <b>«Проммаш»:</b><br>ПЭ-0,24ИП; ПЭ-0,48С; ПЭ-0,48СП;<br>ПЭ-0,24Ш; ПЭ-0,24ШП; ПЭ-0,48ШП;<br>ПЭК-0,48Ш; ПЭК-0,48ШП   |
| <b>Электроконфорка КЭ-0,15/3,5</b><br>405×370×65 мм<br>3,5 кВт/220 В<br><br>ТУ 5151-007-53223355-2008              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓜ Мощность 3,5 кВт;</li> <li>Ⓜ номинальное напряжение: 220-380 В;</li> <li>Ⓜ площадь рабочей поверхности: 0,15 м<sup>2</sup> (405х370 мм) ± 3мм;</li> <li>Ⓜ нагрев. элемент: 2 спирали;</li> <li>Ⓜ температура рабочей поверхности: не менее 400 °С;</li> <li>Ⓜ режим работы нагрева: «слабый», «средний», «сильный»;</li> <li>Ⓜ вес: 20 кг.</li> </ul>  | 3950 Р    | 3900 Р    | Для кухонных плит:<br>ЭП-2; ЭП-7; ЭП-8   |
| <b>Электроконфорка КЭ-0,17/4,0</b><br>570×320×65 мм<br>4,0 кВт/220–380 В<br><br>ТУ 5151-007-53223355-2008          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓜ Мощность 4,0 кВт;</li> <li>Ⓜ номинальное напряжение: 220-380 В;</li> <li>Ⓜ площадь рабочей поверхности: 0,17 м<sup>2</sup> (565х320 мм) ± 3мм;</li> <li>Ⓜ нагрев. элемент: 2 спирали;</li> <li>Ⓜ температура рабочей поверхности: не менее 400 °С;</li> <li>Ⓜ режим работы нагрева: «слабый», «средний», «сильный»;</li> <li>Ⓜ вес: 25 кг.</li> </ul>  | 5400 Р    | 5350 Р    | Для кухонных плит:<br><b>«Пищевые технологии»:</b><br>ПЭП-0,17 (1 конф.);<br>ПЭП-0,34 (2 конф.);<br>ПЭП-0,51 (3 конф.)<br><br><b>«Проммаш»:</b><br>ПЭ-0,17 (1 конф.);<br>ПЭ-0,34 (2 конф.);<br>ПЭ-0,51 (3 конф.) |
| Спираль нихромовая с бусами для КЭ-0,12/3,0  |   |           | 880 Р     |  |
| Спираль нихромовая с бусами для КЭ-0,17/4,0  |   |           | 900 Р     |  |

Цены указаны без НДС.

**УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА** сообщить о потребности в указанных электроконфорках!

Продукция сертифицирована, сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ51.В07892.

Гибкие условия оплаты. Для постоянных клиентов возможна предварительная оплата 50 %.  
Для новых клиентов на первые 2-3 отправки предоплата 100 %.

**Наш адрес:**

357538, Россия, г. Пятигорск, ул. Ермолова, 4.

**Контактные телефоны:**

+7 800 201-18-06 (бесплатно по России),

(+7 8793) 98-54-00 – секретарь / факс,

(+7 8793) 36-01-88 – отдел сбыта.

**Электронная почта:**

[pttbuch2005@rambler.ru](mailto:pttbuch2005@rambler.ru)