

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«КОНТАКТ»

ИНН 1215013114 КПП 121501001

424026, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 133

☎ (8362) 45-42-31,

факс (8362) 45-10-64

E-mail: tnp@zavod-kontakt.ru

<http://www.mariholod.com>

Руководителю

№ 68 / 05 от 23.05.2023 г.

Уважаемые партнеры!

Рады Вам сообщить , что ассортимент МХМ пополнился новинкой.

В ассортименте теплового оборудования представлены :

- **Поверхность жарочная электрическая , состоит из 3-х моделей :**

-Поверхность жарочная электрическая ПЖЭ90-П (на подставке , поверхность ½ гладкая, ½ рифленая)- свободно розничная цена 78 660 руб. с НДС .

-Поверхность жарочная электрическая ПЖЭ90-П-01 (на подставке, поверхность полностью гладкая)- свободно розничная цена 78 660 руб. с НДС.

-Поверхность жарочная электрическая ПЖЭ90-П-02(на подставке , поверхность полностью рифленая)- свободно розничная цена 78 660 руб. с НДС.

В ближайшее время подробнее Вы можете ознакомиться с предлагаемой продукцией на сайте МХМ www.mariholod.com . Заказы принимаются с июня 2023г. , со сроком изготовления три недели .

Дополнительную информацию Вы можете получить у менеджеров отдела продаж.

Надеемся на взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество.

С уважением,

Руководитель ОП ТНП

Гайдукова И.Б.



Поверхность жарочная электрическая контактной обработки типа ПЖЭ-90П, предназначена для приготовления пищи путем непосредственного контакта греющей поверхности с одной стороной обрабатываемого продукта.

Поверхности жарочные используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологических линий.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

	Величина параметра		
	ПЖЭ90-П	ПЖЭ90-П -01	ПЖЭ90-П -02
1. Номинальная потребляемая мощность, кВт	12,0		
2. Номинальное напряжение, В	400/230		
3. Род тока	двухфазный с нейтралью, переменный		
4. Частота тока, Гц	50		
5. Размеры жарочной поверхности, мм, не более	834x705		
6. Потребляемая мощность жарочной поверхности, кВт: 1) ТЭН1, кВт; 2) ТЭН2, кВт;	12,0 4x1,6=6,4 4x1,4=5,6		
7. Количество ТЭН-ов, шт.	8		
8. Площадь жарочной поверхности, м ²	0,59		
9. Масса жарочной поверхности, кг, не более	60		
10. Рабочая температура на жарочной поверхности, °С,	30-270		
11. Время разогрева до максимальной температуры жарочной поверхности 270°С, мин, не более	25		
12. Габаритные размеры, мм, не более длина ширина высота	840 900 950		
13. Масса, кг, не более	95	94	104
14. Срок службы, лет	10		