

## 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

№ 124 / 09-22 от 05.10.2022 г.

### Уважаемые партнеры!

Рады Вам сообщить, что ассортимент МХМ пополнился новинкой.

В ассортименте теплового оборудования представлены:

- **Плиты индукционные, состоит из 10-ти моделей:**

- ПИ29ПС-3,5(5,0) / ПИ49ПС-3,5(5,0) – с двумя/четырьмя зонами нагрева мощностью 3,5кВт (5,0 кВт) из сплошной стеклокерамической поверхности 900 серии, без воздуховода, на крашеной подставке;

- ПИ29ПС-3,5(5,0)-02 / ПИ49ПС-3,5(5,0)-02 – с двумя/четырьмя зонами нагрева мощностью 3,5кВт (5,0 кВт) из сплошной стеклокерамической поверхности, 900 серии, на подставке, с воздуховодом, полностью из нержавеющей стали;

- ПИ29П-3,5(5,0) / ПИ49П-3,5(5,0) / ПИ69П-3,5(5,0) – с двумя/четырьмя/шестью отдельными конфорками мощностью 3,5кВт (5,0 кВт) (рабочими поверхностями или зонами нагрева из стеклокерамики), 900 серии, без воздуховода, на крашеной подставке;

- ПИ29П-3,5(5,0)-02/ПИ49П-3,5(5,0)-02/ПИ69П-3,5(5,0)-02– с двумя/четырьмя/шестью отдельными конфорками мощностью 3,5кВт (5,0 кВт) (рабочими поверхностями или зонами нагрева из стеклокерамики), 900 серии, на подставке, с воздуховодом, полностью из нержавеющей стали.

Таблица №1 «Характеристики».

Наименование параметра	Величина параметра для модификации изделия									
	ПИ29ПС-Х	ПИ29ПС-Х-02	ПИ49ПС-Х	ПИ49ПС-Х-02	ПИ29П-Х	ПИ29П-Х-02	ПИ49П-Х	ПИ49П-Х-02	ПИ69П-Х	ПИ69П-Х-02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Номинальное напряжение, В	230		400		230		400			
2. Род тока	Однофазный с нейтралью, переменный		Трехфазный с нейтралью, переменный		Однофазный с нейтралью, переменный		Трехфазный с нейтралью, переменный			
3. Частота тока, Гц	50									
4. Количество конфорок (рабочих поверхностей или зон нагрева), шт.	2		4		2		4		6	
5. Размеры конфорки (рабочей поверхности или зоны нагрева), мм, не более	320x643		643x643		320x320					
6. Количество индукционных модулей (индукторов), шт.	2		4		2		4		6	
7. Количество вентиляторов охлаждения верхнего модуля, шт.	2		4		2		4		6	
8. Максимальная потребляемая мощность одной конфорки (рабочей поверхности или зоны нагрева) литера X в обозначении, кВт	3,5/5,0		3,5/5,0		3,5/5,0		3,5/5,0		3,5/5,0	
9. Номинальная потребляемая мощность изделия, кВт	2x3,5=7; 2x5,0=10,0		4x3,5=14; 4x5,0=20,0		2x3,5=7; 2x5,0=10,0		4x3,5=14; 4x5,0=20,0		6x3,5=21; 6x5,0=30,0	
10. Частота индукционного модуля, кГц	20-30									
11. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70									
12. Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80									
13. Габаритные размеры, мм, не более: - длина; - ширина / (ширина с воздуховодом); - высота / (высота с воздуховодом)*			840 850/(900)				840 850/(900)		860/(940)*	
14. Масса, кг, не более			90    91				90    91			
15. Материал корпуса изделия нерж. сталь	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+

16. Допустимая нагрузка на одну конфорку (рабочую поверхность или зону нагрева) при диаметре дна используемой посуды не менее 260 мм, кг, не более	25
--	----

В ближайшее время подробнее Вы можете ознакомиться с предлагаемой продукцией на сайте МХМ [www.mariholod.com](http://www.mariholod.com) . Заказы принимаются с октябрь 2022г. , выпуск-ноябрь-декабрь.

Дополнительную информацию Вы можете получить у менеджеров отдела продаж.

Надеемся на взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество.

С уважением,  
Руководитель ОП ТНП



Гайдукова И.Б.