

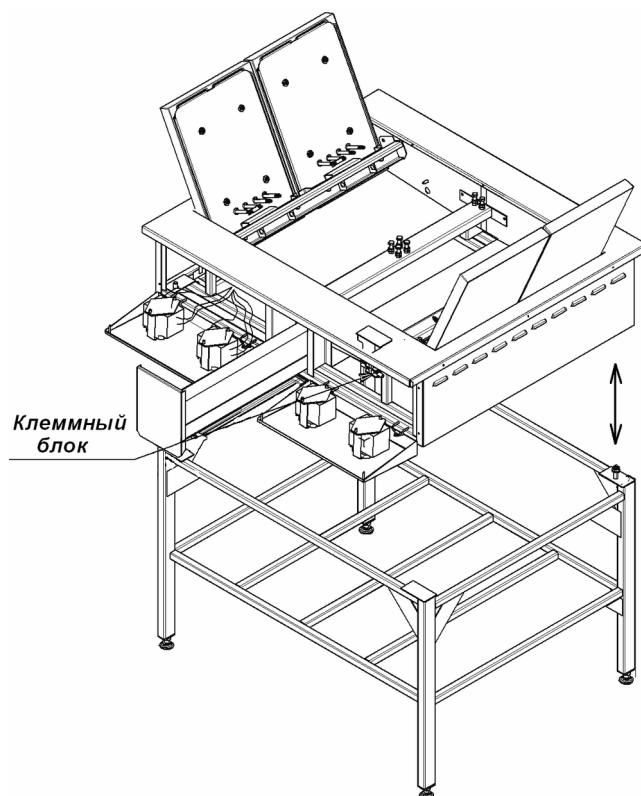


## Модернизированная плита кухонная, электрическая ПЭ-0,48Н

ЗАО «Тулаторгтехника», начиная с мая 2009г. приступило к серийному выпуску модернизированной электрической плиты ПЭ-0,48Н.

Предусмотрена возможность отсоединения плиты с конфорками ( $\approx 100$ кг) от рамы ( $\approx 16$ кг) для отдельного перемещения, уменьшения габаритов и массы перемещаемого оборудования через узкие дверные проёмы, коридоры, лестничные площадки, и установки плиты на место постоянной эксплуатации.

Суммарная мощность плиты на максимальных режимах нагрева составляет 12кВт.



### Краткое описание модернизированной плиты:

1. Плита с 4-мя конфорками (конфорка КЭ-0,12: мощность - 3,0кВт; площадь рабочей поверхности - 0,12 м<sup>2</sup>; корпус конфорки - чугун; нагревательные элементы - 2 ТЭНа, мощностью 1,4кВт+1,6кВт). Управление нагревом каждой конфорки производится 4-х позиционным переключателем. Переключатели и сигнальные лампы расположены на открывающихся (для обслуживания) лицевых панелях.

2. Конфорки, попарно (две правые и две левые), установлены каждая на своём кронштейне. Кронштейн может поворачиваться вокруг своей оси вместе с 2-мя конфорками, что позволяет «откинуть» конфорки попарно до упора в столешницу - это удобно для уборки поверхностей плиты под конфорками, обслуживания конфорок и монтажа-демонтажа конфорок при замене ТЭНов.

3. Для выравнивания плоскости рабочих поверхностей конфорок друг относительно друга и относительно рабочей плоскости столешницы, предусмотрены регулировки (по высоте) каждого угла конфорки.

4. Клеммный блок (для подключения плиты к электросети) вынесен на лицевую сторону и расположен за открывающейся правой панелью с приборами управления нагревом конфорок, что позволяет подключать и отключать от электросети плиту, окончательно установленную на место эксплуатации (примеры: плита «встроена» в линию с другим кухонным оборудованием; плита установлена задней стороной вплотную к стене или другому кухонному оборудованию).

## Основные отличия модернизированной плиты ПЭ-0,48Н от ранее выпускаемой:

1. Конфорки, попарно, поворачиваются на оси из рабочего положения в положение для обслуживания.
2. Клеммный блок для подключения к электросети вынесен на лицевую сторону плиты.
3. Обслуживание и замену электрокомплекующих можно проводить, не сдвигая плиту с места эксплуатации.