



\*Подвод электропитания

Плита индукционная кухонная настольная КИП-2Н предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в специальной наплитной посуде. Посуда должна быть с плоским дном, обладающая магнитными свойствами: посуда из нержавеющей стали или алюминия с ферромагнитным дном, чугунная посуда (посуда, к которой притягивается магнит).

Плита комплектуется индукционным модулем (индуктором) фирмы E.G.O. (Германия), образующим зону нагрева с двумя конфорками.

Рабочая поверхность плиты изготовлена из стеклокерамики толщиной 6 мм.

Плита изготовлена из нержавеющей стали, за исключением днища, изготовленного из оцинкованной стали. Плита имеет регулируемые по высоте ножки.

Комплектуется сетевым кабелем, рассчитанным на напряжение 230В с заземляющим контактом.

Имеет вентилятор охлаждения, включающийся автоматически при достижении температуры 50°C внутри плиты, и отключающийся при понижении температуры до 35°C.

Оборудована моющим жироулавливающим фильтром.

Благодаря своей компактности и небольшому весу плита КИП-2Н подходит не только для стандартных кухонь, но и для проведения выездного обслуживания, презентаций, а также для оснащения кухонь с ограниченной площадью.

№ п/п	Наименование параметра	Величина параметра
1	Код изделия	19415
2	Номинальное напряжение, В	230
3	Потребляемая мощность при работе одной конфорки в режиме приготовления, кВт	2,1
4	Потребляемая мощность при работе одной конфорки в режиме увеличения мощности, кВт	3,5
5	Потребляемая мощность при работе всех конфорок в режиме приготовления, кВт	2x1,75=3,5
7	Максимальная допустимая нагрузка на стеклокерамическую поверхность (на одну конфорку), кг	40 (20)
8	Масса, кг	15