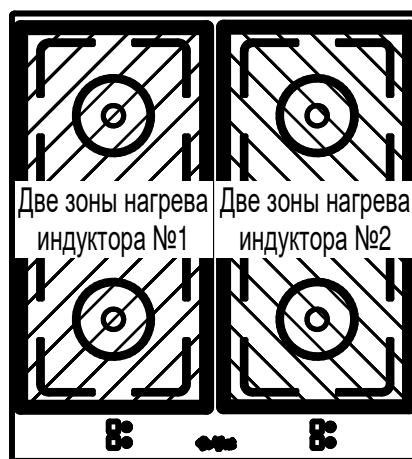
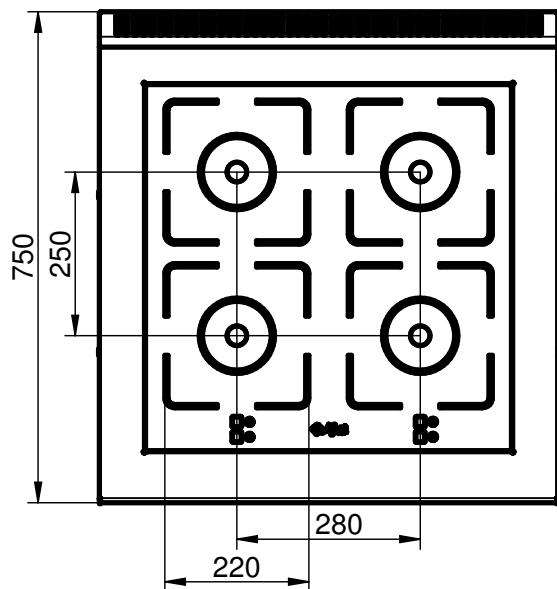


\* подвод электропитания



Плита индукционная кухонная настольная КИП-47Н 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 двумя индукционными модулями (индукторами) фирмы E.G.O. (Германия), образующими две зоны нагрева с двумя конфорками каждая.

Рабочая поверхность плиты изготовлена из стеклокерамики толщиной 6 мм.

Плита изготовлена из нержавеющей стали, за исключением днища и стенки задней, изготовленных из оцинкованной стали. Плита имеет регулируемые по высоте ножки. Предусмотрена возможность установки на подставку МН-04.

Комплектуется сетевым кабелем, рассчитанным на напряжение 400В с заземляющим контактом.

Имеет вентиляторы охлаждения, включающиеся автоматически при достижении температуры 50°C внутри плиты, и отключающиеся при понижении температуры до 35°C.

Оборудована моющим жирорастворяющим фильтром.

№ п/п	Наименование параметра	Величина параметра
1	Код изделия	19410
2	Номинальное напряжение, В	400
3	Потребляемая мощность при работе одной конфорки в одной зоне нагрева в режиме приготовления, кВт	2x2,1=4,2
4	Потребляемая мощность при работе двух конфорок в одной зоне нагрева в режиме приготовления, кВт	2x1,75=3,5
5	Потребляемая мощность при работе одной конфорки в одной зоне нагрева в режиме увеличения мощности, кВт	2x3,5=7,0
6	Потребляемая мощность при работе всех конфорок в режиме приготовления, кВт	4x1,75=7,0
7	Максимальная допустимая нагрузка на стеклокерамическую поверхность (на одну конфорку), кг	80 (20)
8	Масса, кг	50