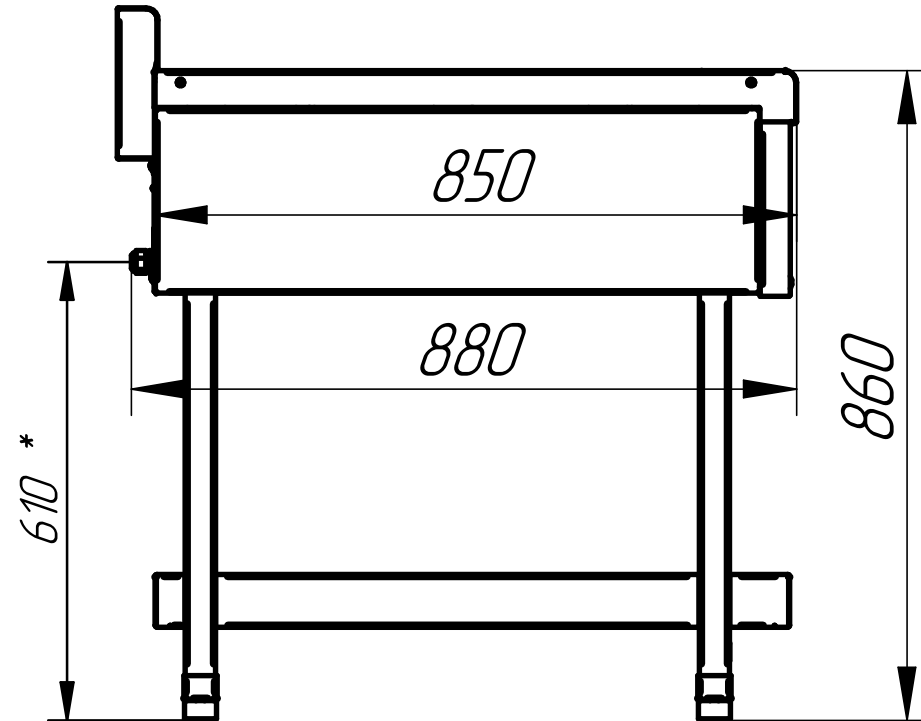
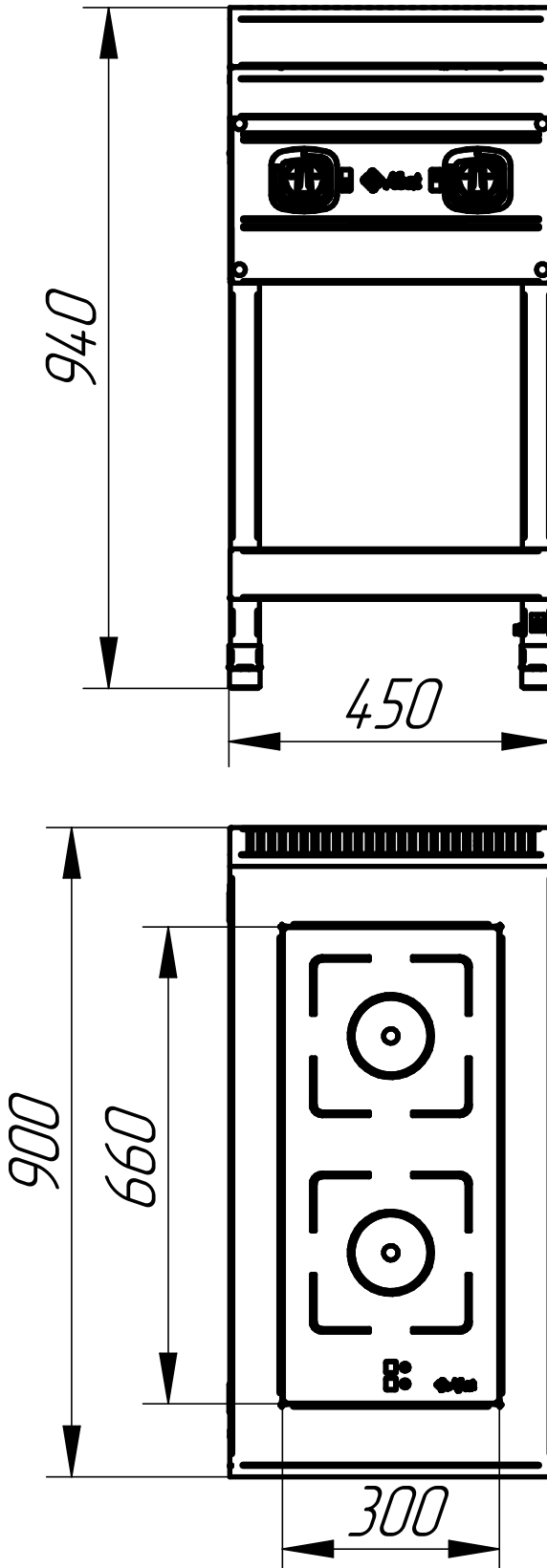


ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ КУХОННАЯ КИП-2П



Плита индукционная кухонная КИП-2П 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 6мм.

Наружная облицовка плиты изготовлена из нержавеющей стали. Обшивка задняя и боковые, а также подставка изготовлены из крашенного металла. Плита имеет регулируемые по высоте ножки.

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

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

Оборудована моющимся жироулавливающим фильтром.

| № п/п | Наименование параметра | Величина параметра |
|-------|---|-----------------------|
| 1 | Код изделия | 19400 |
| 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 | $2 \times 1,75 = 3,5$ |
| 6 | Максимальная допустимая нагрузка на стеклокерамическую поверхность (на одну конфорку), кг | 40(20) |
| 7 | Масса, кг | 43 |

* подвод электропитания