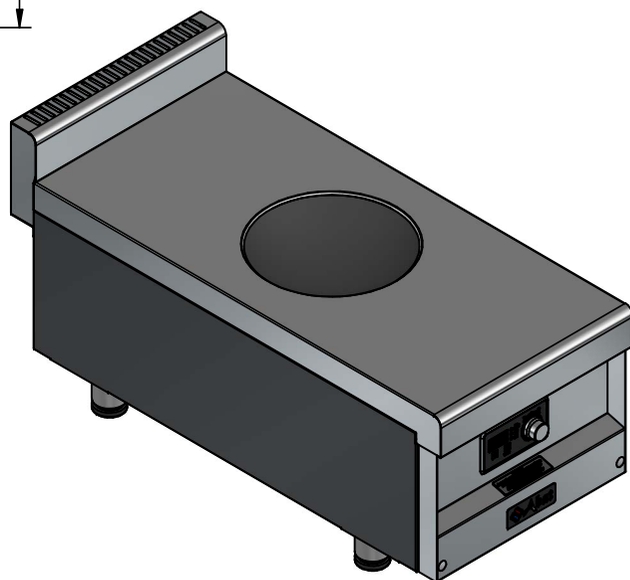
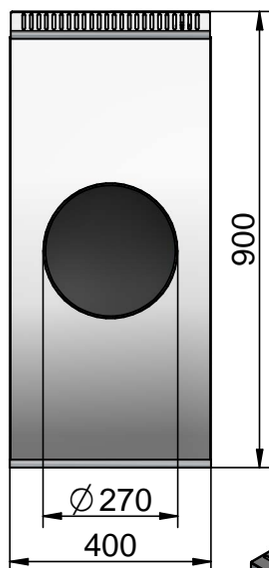
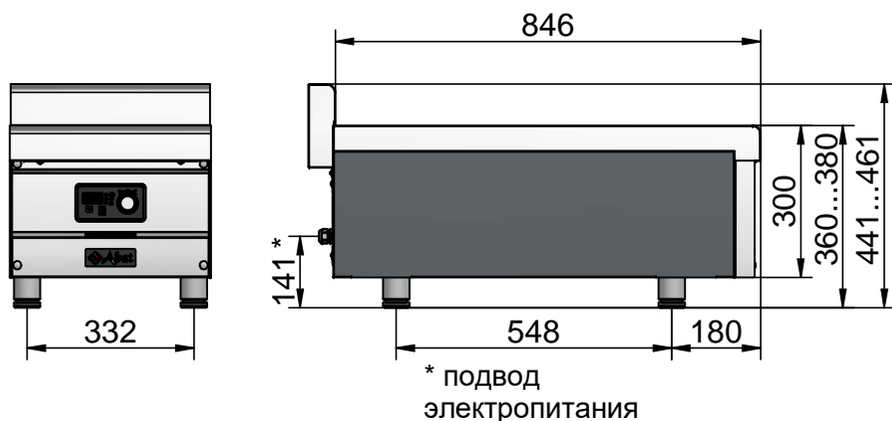


## Плита индукционная кухонная настольная КИП-19Н-3,5ВОК



Плита индукционная кухонная настольная **КИП-19Н-3,5ВОК** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в специальной наплитной посуде. типа ВОК.

Посуда должна быть со сферическим дном, обладающая магнитными свойствами: посуда из нержавеющей, чугунная посуда (посуда, к которой притягивается магнит).

Плита комплектуется индукционным модулем (индуктором), установленным под стеклокерамической рабочей поверхностью, образующей зону нагрева. Индуктор обеспечивает 9 уровней мощности нагрева, оснащен таймером, имеет функцию поддержания температуры от +60 до +240 °С, защиту от перегрева. Включенный индуктор при отсутствии в зоне нагрева посуды более 1 минуты автоматически отключается.

При проведении технического обслуживания и ремонта индуктора или в случае замены для доступа к нему достаточно демонтировать воздуховод и столешницу, что обеспечивает проведение этих работ в кратчайшие сроки.

Толщина стеклокерамической рабочей поверхности 4 мм. Столешница, лицевая панель, воздуховод изготовлены из нержавеющей стали. Плита имеет регулируемые по высоте ножки. На внутренней стенке задней панели установлены два вентилятора охлаждения, включающиеся автоматически одновременно с началом работы индуктора.

Плита оборудована быстросъемным моющим жироулавливающим фильтром из нержавеющей стали и сетевым кабелем, рассчитанным на напряжение 230В с заземляющим контактом.

Предусмотрена возможность установки на подставку (модуль нижний **МН-19**).

| Наименование параметра  | КИП-19Н-3,5ВОК           |
|---|--------------------------|
| 1. Код изделия  | 71000006924              |
| 2. Номинальное напряжение, В  | 230                      |
| 3. Род тока   | однофазный<br>переменный |
| 4. Частота тока, Гц   | 50                       |
| 5. Количество конфорок (зон нагрева) ВОК                                    | 1                        |
| 6. Количество индукционных модулей  | 1                        |
| 7. Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки, кВт        | 3,5                      |
| 8. Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку ВОК (зону нагрева), кг | 25                       |
| 9. Масса, кг, не более  | 32,5                     |