

РОССИЯ

ООО «ФРОСТО»



ПЛИТЫ ИНДУКЦИОННЫЕ КУХОННЫЕ
КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01, КИП-29П-5,0,
КИП-29П-5,0-01, КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01,
КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01, КИП-69П-3,5,
КИП-69П-3,5-01, КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01

ПАСПОРТ

EAC

ВВЕДЕНИЕ

Внимание!

Настоящий Паспорт должен быть обязательно прочитан перед пуском плиты индукционной кухонной в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, ее установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Паспорт должен находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы изделия.

Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Плиты индукционные кухонные КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01, КИП-29П-5,0, КИП-29П-5,0-01, КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01, КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01, КИП-69П-3,5, КИП-69П-3,5-01, КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01 (далее по тексту – плита) предназначены для приготовления первых, вторых и третьих блюд в специальной наплитной посуде на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Плиты **КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01, КИП-29П-5,0, КИП-29П-5,0-01, КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01, КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01, КИП-69П-3,5, КИП-69П-3,5-01, КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01** соответствуют требованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

(Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.MX11.B.00116/21, действительна с 29.12.2021 по 28.12.2026);

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.B.26116/22 от 21.01.2022 действует до 20.01.2027).

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №31100427 QM15 действителен до 19.07.2024.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики плит приведены в таблицах 1а и 1б.

Эксплуатация плиты допускается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C, относительной влажности до 65%, в крытых помещениях с отоплением и с искусственной вентиляцией (регулирование температурных условий, нет низких температур, низкая концентрация пыли).

Степень защищенности изделия IPX4.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки указан в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Плита	1
2	Регулируемые по высоте ножки	4
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Паспорт	1
5	Упаковка	1

Таблица 1а

№ п/п	Наименование параметра	КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01	КИП-29П-5,0, КИП-29П-5,0-01	КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01	КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01
1	Номинальное напряжение, В	230		400	
2	Род тока	однофазный, переменный		трехфазный с нейтралью, переменный	
3	Частота тока, Гц	50			
4	Количество конфорок (зон нагрева), шт.	2	2	4	4
5	Количество индукционных модулей (индукторов), шт.	2	2	4	4
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки, кВт	3,5*	5,0*	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок, кВт	2х3,5= 7,0*	2х5,0= 10,0*	4х3,5= 14,0*	4х5,0= 20,0*
8	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку (зону нагрева) при диаметре дна используемой посуды не менее 260 мм, кг	25			
9	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц			
10	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жироулавливающий			
11	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота (высота ножек регулируется)	448 900 940-960	448 900 940-960	840 900 940-960	840 900 940-960
12	Масса, кг, не более	51	53	84	88
13	Срок службы, лет	10			
14	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70			
15	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80			
* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%;					

Таблица 16

№ п/п	Наименование параметра	КИП-69П-3,5, КИП-69П-3,5-01	КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01
1	Номинальное напряжение, В	400	
2	Род тока	трехфазный с нейтралью, переменный	
3	Частота тока, Гц	50	
4	Количество конфорок (зон нагрева),	6	6
5	Количество индукционных модулей	6	6
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки, кВт	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок, кВт	6x3,5=21,0*	6x5,0=30,0*
8	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку (зону нагрева) при диаметре дна используемой посуды не менее 260 мм, кг	25	
9	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц	
10	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жироулавливающий	
11	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота (высота ножек регулируется)	1220 900 940-960	1220 900 940-960
12	Масса, кг, не более	116	120
13	Срок службы, лет	10	
14	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70	
15	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80	
* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%;			

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита индукционная кухонная
КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01, КИП-29П-5,0, КИП-29П-5,0-01,
КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01, КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01,
КИП-69П-3,5, КИП-69П-3,5-01, КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01
 (необходимую подчеркнуть)

зав. № _____, изготовленная на ООО «ФРОСТО» соответствует
 ТУ 28.93.15-001-90751075-2016 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: « _____ » _____ 20 ____ г.

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Плита индукционная кухонная
КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01, КИП-29П-5,0, КИП-29П-5,0-01,
КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01, КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01,
КИП-69П-3,5, КИП-69П-3,5-01, КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01
 (необходимую подчеркнуть)

подвергнута на ООО «ФРОСТО» консервации в соответствии с
 требованиями ГОСТ 9.014-78.

Дата консервации: « _____ » _____ 20 ____ г.

Консервацию произвел _____
 подпись

Изделие после консервации принял _____
 подпись

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Плита индукционная кухонная
КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01, КИП-29П-5,0, КИП-29П-5,0-01,
КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01, КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01,
КИП-69П-3,5, КИП-69П-3,5-01, КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01
 (необходимую подчеркнуть)

упакована на ООО «ФРОСТО» согласно требованиям,
 предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки: « _____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел _____
 подпись

Изделие после упаковки
 принял _____
 подпись



7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации плиты – 1 год с даты ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения плиты – 1 год с даты изготовления.

Срок службы плиты – 10 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации;

- при нарушении сроков технического обслуживания, установленных руководством по эксплуатации (РЭ). Заполнение раздела 11 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ» для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю для определения причин их выхода из строя и своевременного принятия мер для исключения отказов.

Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего на всем протяжении его транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера изделия, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего изделие.

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat производства ООО «Фросто» Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по «горячей линии»:

+7 (8352) 64-04-62,

+7 (919) 650-61-15, +7 (919) 650-61-23

e-mail: service@abat-frosto.ru

Время работы горячей линии: пн – пт, с 8.00 до 17.00 МСК

ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА!

ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ

МАРКЕТИНГА:

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: market@abat.ru

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г., Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, часть третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ), а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Рекламации направлять по адресу завода - изготовителя:

428003, Россия, Чувашская Республика-Чувашия,

г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 8Г

Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

С актуальным списком дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте www.abat.ru в соответствующих разделах.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке плиты на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части по материалам, из которых они изготовлены.

10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре предприятия-изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C.

При хранении свыше 12 месяцев владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014-78.

При нарушении целостности упаковки владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014-78.

Упакованные изделия следует транспортировать автомобильным, железнодорожным, авиационным или речным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской вид транспорта применяется по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 5 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170-78.

Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Складирование упакованных плит при хранении и транспортировании допускается не более чем в два яруса по высоте.

11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**Таблица 3**

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнивш его работу	проверившего работу