**Гарантийные обязательства.**

* ***Гарантийные обязательства составляют 12 месяцев со дня продажи изделия.***

 **Условия гарантии.**

 ***Гарантия обретает силу:***

* ***Дата покупки товара подтверждается печатью и подписью продавца на гарантийном талоне изготовителя.***
* ***Наличие товарного чека или договора с датой покупки.***
* ***ЭН представлено в собранном, укомплектованном виде.***

**Настоящая гарантия не распространяется в следующих**

**случаях:**

* ***Небрежная транспортировка или хранение***
* ***Несоответствие первоначальному виду***
* ***Отсутствие гарантийного талона***
* ***Нарушение правил монтажа, изложенных в данной инструкции***
* ***Эксплуатация изделия с нарушением правил, излагаемых в настоящем руководстве***
* ***Выполнение ремонта или наладки изделия собственными силами.***

 **Печать, адреса и телефон фирмы-продавца:**

 **--------------------------------------**

 **--------------------------------------**

 **--------------------------------------**

 **--------------------------------------**

 **--------------------------------------**

 **-------------------------------------- М.П.**

 **--------------------------------------**

Производитель: ООО «Электропечь»

**Гарантийное обслуживание и ремонт производится по адресу: г.Москва, ул.Лобненская, д.21, территория ЗАО «Варяг».**

**Тел: 8(495)483-04-20, 781-48-17**

 **Сайт: www.elpech.ru e-mail: elpech1@yandex.ru**

**3. Требования по технике безопасности**

 **ПУ по электробезопасности соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнен по классу защиты 1 и типу Н.**

* **Сечение проводов подсоединяющих ПУ к сети и к электрокаменке должны быть не менее 2,5 мм2 для нагревателей до 4,5кВт/220В и 12кВт/380В; 4,0мм2 для нагревателей ( 4,5 – 6) кВт/220В и**
* **14-18)кВт/380В; 6,0 мм2 для нагревателей (7-8 )кВт напряжение питания 220 В. Подключение ПУ должно производится строго в соответствии с обозначениями клемм (схема подключения находится на внутренней стороне корпуса ПУ) на магнитном пускателе.**
* **Для защиты от короткого замыкания и токов утечки совместно с ПУ необходимо использовать диф.автомат или АВ(автоматический выключатель) и УЗО (устройство защитного отключения). Ток нагрузки дифф автомата или АВ и УЗО определяется потребляемой мощностью электронагревателя.**
* **При подсоединении необходимо обеспечить надежную затяжку электроконтактов. Проверку затяжки проводить не реже одного раза в месяц.**

**4. Подготовка к работе.**

**6.1. Все электромонтажные работы по подключению ПУ и электрокаменки должны выполняться специалистом согласно электротехническим нормам и правилам эксплуатации оборудования работающего под напряжением до 1000В.**

**6.2. Отвинтить крепежные винты на корпусе ПУ. Установить его на стене в сухом помещении вне парильного отделения.**

 **Присоединить к клеймам магнитного пускателя питающий кабель и термостойкие провода соединяющие ПУ и электрокаменку в соответствии со схемой расположенной на внутренней стороне корпуса ПУ. Марка кабеля питающий пульт КГ или ПВС, провода от пульта к каменки ПВКВ или РКГМ.**

 **Закрыть ПУ.**

**6.3. Установить датчик температуры в парильном помещении на высоте от потолка 20 см и не менее 100 см от электрокаменки.**

**6.4. Для включения ПУнеобходимо подать питание (включить диф. автомат или АВ и УЗО).**

**Внимание! Кабель питающий электрокаменку и провод датчика ПУ прокладывать отдельно (расстояние между ними не менее 150мм).**