## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт управления электрокаменкой ПУЭКМ предназначен для управления электрокаменкой ЭКМ-3. ЭКМ-6. ЭКМ-9. ЭКМ-12 и автоматического поддержания температуры в течении всего времени включения

2	ТЕХНИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПУЭКМ 3-12	
Номинальное напряжение, В (±10%)	220	380
Номинальная потребляемая мощ-	До 6, но не более 4 на	До 12, но не более 4 на
ность, кВт (+5% ÷ -10%)	группу	группу
Частота, Гц	50	
Диапазон регулирования температуры, °С	30-120	
Габаритные размеры (мм), не более		
длина:	180	
ширина:	180	
высота:	80	
Масса, кг, не более	1,3	

Срок службы пульта управления составляет 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПУЭКМ (ПУЭКМ А) - 1шт Тара транспортировочная - 1 шт Руководство по эксплуатации - 1 шт.

## 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления состоит из шкафа с размещенной в нем аппаратурой управления, индикации и клеммной колодкой для подключения к сети.

К аппаратуре управления относятся: выключатель клавишный «СЕТЬ» для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры (в комплекте с термобаллоном), обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в сауне, силовые реле для включения и отключения электронагревателей электрокаменки. К световой индикации относят: светосигнальную арматуру «СЕТЬ» для сигнализации включения питания, «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

После достижения температуры воздуха в сауне равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры воздуха в сауне, нагрев включается вновь.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация пульта управления с ЭКМ производится при наличии в сети автоматического выключателя и заземления, либо других устройств, обеспечивающих общее отключение и защиту от перегрузки и короткого замыкания.

Отклонение напряжения питания сети больше чем ±10% может привести к повреждению пульта управления. В этом случае необходимо устанавливать стабилизатор напряжения. Установка стабилизатора напряжения защитит Ваш пульт управления от преждевременного выхода из строя.

Запрещается использовать пульт управления без заземления.

т. 8(351)326-40-42. почта: info@alterm.su сайт: alterm su ТАЛОН №1 на гарантийный ремонт Пульта управления ПУЭКМ на гарантийный ремонт ПУЭКМ продан \_\_\_\_\_ Корешок талона №1 наименование и адрес предприятия торговли Дата продажи « » 20 г. рамилия, имя, отчест линия отреза Штамп предприятия \_\_\_\_\_ Выполнены работы: **^** Изъят « Исполнитель. Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_ Организация: наименование, адрес организации, выполнившей ремонт МΠ подпись руководителя предприятия 456303. РОССИЯ. Челябинская обл., г. Миасс. ул. 60 лет Октября.21. odbuc 5. ООО «Пирамида» т 8(351)326-40-42, почта: info@alterm.su сайт: alterm.su ТАЛОН №2 на гарантийный ремонт Пульта управления ПУЭКМ\_\_\_\_ на гарантийный ремонт ПУЭКМ продан Корешок талона №1 пиния отреза Дата продажи « » 20 г. Штамп предприятия \_\_\_\_\_ Выполнены работы: Изъят « Исполнитель Исполнитель: Ф.И.О., подпись Организация: наименование, адрес организации, выполнившей ремонт

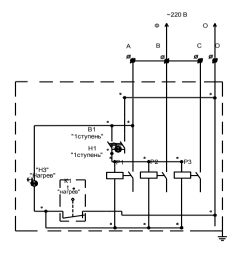
М.П.

подпись руководителя предприятия

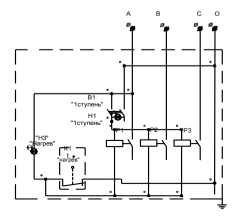
456303. РОССИЯ. Челябинская обл., г. Миасс.

ул. 60 лет Октября 21. офис 5. ООО «Пирамила»

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ







# 6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

ПУЭКМ устанавливается в отдельном от сауны помещении вертикально на высоте 1,4 - 1,7 м от пола на стене в хорошо освещенном, отапливаемом и сухом помещении с невзрывоопасной средой, не содержащей вредных паров, кислот, газов, токопроводящей пыли.

Подключение к электрической сети следует произвести через входной автоматический выключатель, рассчитанный на силу тока в соответствии с мощностью электрокаменки.

Термобаллон датчика-реле температуры расположен внутри пульта управления, его необходимо провести через отверстие вывода кабеля в корпусе, но для этого необходимо снять лицевую панель пульта. Далее следует ввести через отверстие в стене внутрь сауны. Соединительный капилляр подвесить в сауне на высоте не менее 1-1,2 метра от верхней части каменки, не подвергая его перегибам радиусом не менее 50 мм.

Схема подключения указана на рисунке 1.

Все работы по монтажу проводятся квалифицированным персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3.

## 7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Изготовитель гарантирует исправную работу пульта при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок хранения 1 год. Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента продажи, но не более 1,5 лет со дня изготовления. Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления пульта, если день его продажи установить невозможно.

Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки пульта.

Предприятие-изготовитель не принимает претензии к качеству товара и не производит гарантийный ремонт в случаях:

- \* несоблюдения условий и правил, изложенных в настоящем руководстве;
- попадания вовнутрь прибора посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- эксплуатация при отклонении напряжения от номинального больше ±10%.
- \* наличия следов самостоятельного ремонта или доработок;
- стихийных бедствий, пожаров;
- \* отсутствия руководства по эксплуатации.

# 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт управления **ПУЭКМ** – **3/12** изготовлен по ТУ 3468-008-61269644-2013 и соответствует ГОСТ IEK 61131-2-2012, ГОСТ IEK 62311-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Сертификат соответствия №ЕАЭС KG417/052.RU.02.00239 Серия KG №0138704. Срок действия с 29.12.2023 по срок не установлен.



# ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАМЕНКОЙ ДЛЯ САУН ПУЭКМ

(электромагнитное реле)







РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# 9. КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

456303, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 60 лет Октября 21, офис 5, ООО «Пирамида» т. 8 (351)326-40-42, почта: <u>info@alterm.su</u> сайт: alterm.su

# Схема монтажная ПУЭКМ

