

EUROLUX

ПАСПОРТ

Тепловая
электрическая
пушка



Серия ТЭПК

ТЭПК-ЕУ-2000
ТЭПК-ЕУ-3000
ТЭПК-ЕУ-2000К
ТЭПК-ЕУ-3000К
ТЭПК-ЕУ-5000К

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что приобрели тепловую пушку торговой марки «EUROLUX». Продукция «EUROLUX» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	8
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	11
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	14
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.

Внимание!

Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Пушки тепловые электрические ТЭПК (далее тепловые пушки) предназначены для вентиляции и обогрева производственных, общественных и вспомогательных помещений. Рабочее положение пушки - установка на полу.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании тепловой пушки, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности, в том числе общие правила электробезопасности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.

1. Пушка при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.

2. Тепловая пушка содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте пушку в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

3. Пушка должна располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.

4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет уложен в упаковку для длительного хранения.

5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.

6. НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу.

**Внимание!**

Производитель рассматривает выход из строя тепловой пушки вследствие её накрывания, как не гарантийный случай.

7. Периодически наблюдайте за правильностью и безопасностью работы прибора. Если неподалеку от прибора находятся дети, внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.

8. Продолжительность непрерывной работы прибора не должна составлять более 24 часов. Продолжительность паузы в работе – не менее 2 часов.

9. Всегда отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется.

10. Тепловая пушка рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220 - 230В.

11. Электрическая розетка должна быть заземлена.

12. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Если вилка сильно нагревается во время работы, замените розетку. Это должен делать специалист.

13. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая). Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.

14. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться с водой.

15. Никогда не используйте прибор в помещениях с относительной влажностью более 90%.

16. Когда прибор включен, не касайтесь его поверхности, поверхности блока управления, розетки или вилки мокрыми частями тела.

17. Не включайте электрическую пушку, если её сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах производителя, квалифицированными специалистами.

18. Никогда не пытайтесь производить ремонт изделия самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

19. Не устанавливайте пушку на ковровые покрытия.

20. Не прокладывайте сетевой шнур под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.

21. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов внутрь тепловой пушки.

22. Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.

23. Ни в коем случае не выполняйте очистку тепловой пушки, когда она включена в розетку.

24. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.

25. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

26. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.

27. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.

Внимание!

Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение электроприбора из-за нарушения требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тепловая пушка	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

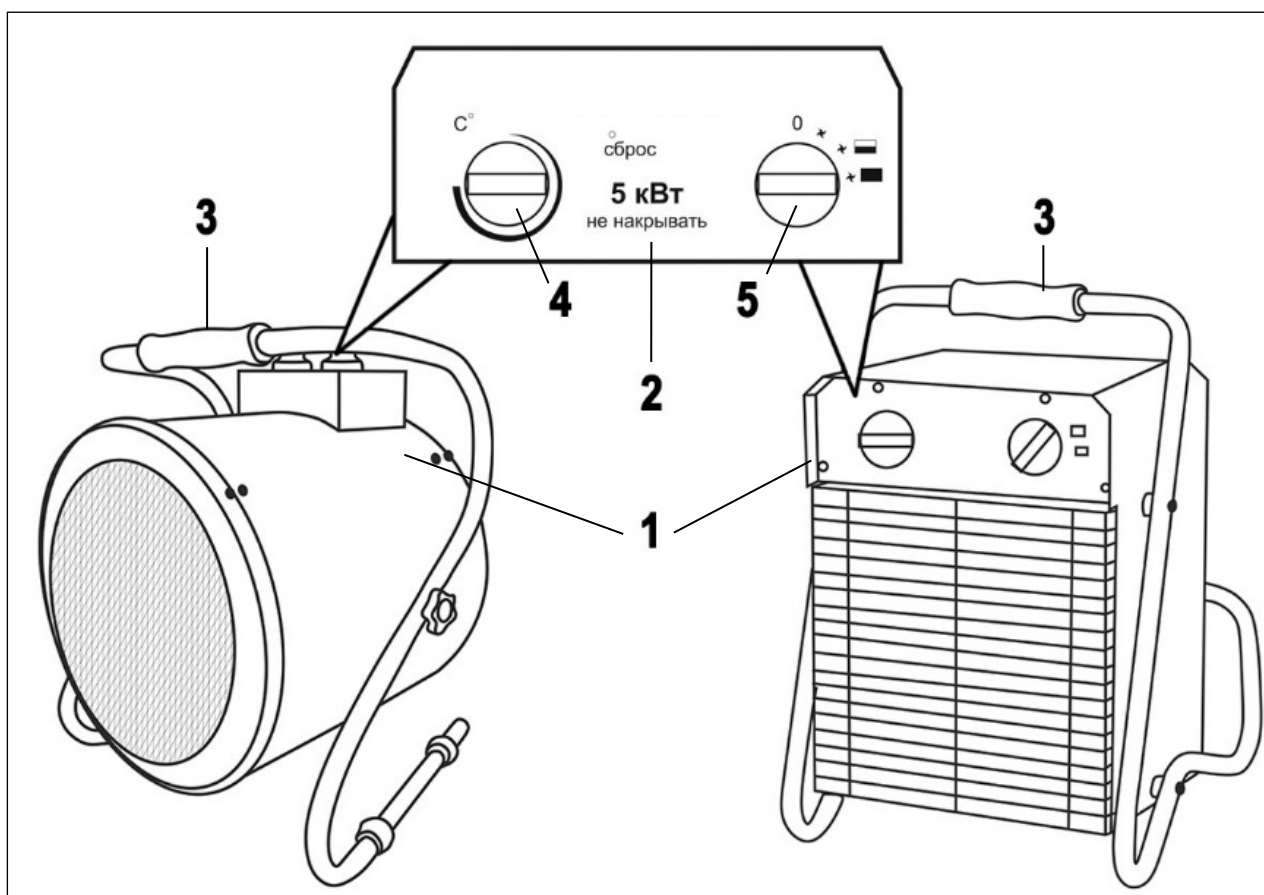


Рис. 1. Общий вид.

1. Корпус
2. Панель управления
3. Ручка
4. Регулировка термостата
5. Переключатель режимов работы

Внешний вид устройства может отличаться от изображённого на рисунке.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	ТЭПК-EU-2000	ТЭПК-EU - 3000	ТЭПК-EU - 2000K	ТЭПК-EU - 3000K	ТЭПК-EU - 5000K
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	380-400
Частота сети, Гц	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000	5000
Режим 1, Вт	1000	1500	25*	25*	40*
Режим 2, Вт	2000	3000	1000	2000	2500
Режим 3, Вт	-	-	2000	3000	5000
Масса, кг	1.3	2.3	1.65	2.4	3.5

Таблица 2. Технические характеристики серии ТЭПК

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Принцип работы.

Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя через нагревательный элемент, нагревается и подается в помещение через решетку.

Работа тепловой пушки возможна в режиме вентиляции (без нагрева), в режиме частичной или полной мощности.

Перед тем как включить устройство убедитесь, что термостат и переключатель режимов находятся в положении выкл.(OFF).

Эксплуатация тепловой пушки:

1. Установите пушку так, чтобы она стояла прямо на твердой поверхности, на безопасном расстоянии от влажных и легковоспламеняющихся объектов.

2. Подсоедините пушку к источнику питания.

3. Установите регулятор термостата в положение Макс (MAX) так, чтобы нагревательный элемент работал на полную мощность.

4. Затем включите один из режимов обогрева на переключателе для достижения нужной температуры.

5. Отрегулируйте нужную температуру с помощью термостата.

6. Когда температура в комнате достигнет нужного уровня, нагревательный элемент прекратит работать, в то время как вентилятор продолжит работать.

7. Когда температура в комнате упадет, включится нагревательный элемент.

8. Нагревательный элемент будет включаться и выключаться автоматически, поддерживая температуру комнаты постоянной.

9. Перед тем как выключить прибор, переведите термостат в положение минимальной температуры и переключатель режимов в положение вентиляции на 2-3 минуты. Затем переведите переключатель в положение ВЫКЛ. И отключите прибор из источника питания.

Все тепловые пушки оснащены термозащитой, отключающей устройство при перегреве.

На моделях, оснащенных термозащитой с ручным сбросом, для повторного включения после остывания необходимо тонким предметом нажать кнопку сброса защиты (RESET) на передней панели. На иных моделях предусмотрено автоматическое включение при достижении приемлемой температуры.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений.

Перед очисткой выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и дайте ему остыть. Затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Тепловая пушка не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверьте наличие напряжения в сети.
При включении тепловой пушки в режим 2 или 3 вентилятор работает, но воздух не нагревается	1. Установленная на терморегуляторе температура ниже температуры воздуха в помещении. 2. Сработала защита от перегрева. 3. Сработала защита термостата.	1. Измените положение терморегулятора. 2. Отключите тепловую пушку от сети до полного остывания. 3. Отключите тепловую пушку от сети, дождитесь остывания прибора, затем сбросьте защиту, если у пушки есть такая опция.
Нагревательный элемент покраснел.	Слишком высокое или низкое входное напряжение.	Подключайте тепловую пушку к сети, соответствующей параметрам на наклейке устройства.
Нагревательный элемент покраснел.	Заблокировано входное отверстие для забора воздуха.	Держите устройство вдали от посторонних предметов, таких как газеты, пластиковые и бумажные пакеты, занавески и проч., которые могут перекрыть отверстие для забора воздуха.
Тепловая пушка сильно шумит.	Устройство стоит неустойчиво.	Поставьте тепловую пушку на ровную поверхность.

Таблица 4. Возможные неисправности и способы их устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Тепловая пушка в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80%, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Хранение тепловой пушки следует осуществлять в упаковке изготовителя в помещении при температуре от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80%.



Внимание!

После транспортировки или хранения тепловой пушки при отрицательных температурах следует выдержать изделие в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение ТЭП не производить в режиме 3.

Утилизация

Тепловая пушка собрана из современных и безопасных материалов. Однако в ее конструкции могут содержаться материалы, требующие особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы оборудования. Для некоторых частей устройства может требоваться специальная утилизация.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует работу тепловой пушки на протяжении одного года со дня продажи.

2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.

3. Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).

4. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.

5. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

6. Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

7. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- Механических повреждений корпуса изделия (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
- Температурные повреждения корпуса тепловой пушки и краски, вызванные перегревом конструкции;
- Дефектов вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.;
- Работы тепловой пушки при повышенном напряжении электрической сети;
- на чистку и периодическое техническое обслуживание.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы делаем все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Компания производитель устанавливает официальный срок службы на тепловую пушку 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации тепловой пушки "Eurolux" составляет 1 год.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тепловая электрическая пушка _____

№ _____

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- Армения, г. Ереван, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 91 751 717.
- Белоруссия, г. Минск, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- Киргизия, г. Бишкек, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.
- Абакан, Молодежный квартал, 12/а, тел.: +7 (390) 226-30-10, +7 908 326-30-10.
- Армавир, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- Архангельск, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (818) 242-05-10, +7 (952) 301-25-26.
- Астрахань, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- Барнаул, пр. Базовый, д.7, тел: +7 (385) 257-09-55, 50-53-48.
- Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- Благовещенск, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (416) 231-98-68; +7 (914) 601-07-00
- Братск, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 (914) 939-23-72.
- Брянск, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, стр. 1, тел: +7 (483) 259-06-44, +7 (483) 258-01-73 (сервис).
- Великий Новгород, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: +7 (816) 294-00-35.
- Владивосток, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- Владимир, ул. Гастелло, д.8 А, ворота №6, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- Волгоград, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- Вологда, ул. Гончарная 4А, корпус 3, тел.:+7 (981) 507-24-12, +7 (817) 226-48-63.
- Воронеж, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- Дзержинск, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 (831) 335-11-09.
- Екатеринбург, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- Иваново, ул. Спартака, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- Ижевск, Завьяловский район, деревня Пирогово, Торговая улица, 12, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- Иркутск, ул.Тракторная, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- Йошкар-Ола, ул. Мира, д.113, тел. +7 (836) 249-72-32.
- Казань, ул. Лебедева, д.1, корпус 8, тел.: +7 (843) 206-03-65.
- Калининград, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- Калуга, пер. Сельский, д.2А, тел: +7 (484) 292-23-76.
- Кемерово, ул. Радищева, д.2/3, тел: +7 (384) 265-02-69.
- Киров, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д. 54, корпус 2, тел.: +7 (924) 116-10-47.
- Кострома, ул.Зелёная, д.8, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- Краснодар, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- Красноярск, ул. Северное шоссе, д. 7а, стр. 10/2, тел.: +7 (391) 204-62-88.
- Курган, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- Курск, ул. 50 лет Октября 128. Тел.: +7 (471) 236-04-46.
- Липецк, ул. Боевой проезд, д. 5, тел: +7 (474) 252-26-97.
- Магнитогорск, ул. Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (351) 955-03-87, +7 (919) 342-82-12.
- Москва, ул. Нагатинская, д. 16 Б, стр. 2, тел: +7 (495) 118-96-42.
- Московская область, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 10 корп.2, тел.: +7 (495) 646-41-41, +7 (926) 111-27-31.
- Московская область, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (906) 066-03-46.
- Московская область, г. Долгопрудный, Новое ш, д. 31, литер"С", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- Мурманск, ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: +7 (815) 265-61-90.
- Набережные Челны, Мензелинский тракт, д. 52а, склад №6, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- Нижний Новгород, ул. Геологов, 1С, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- Нижний Тагил, ул. Индустриальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- Новокузнецк, Ильинское шоссе, д. 35 корпус 1, тел.: 8 (3843) 20-49-31, 8-960-931-71-41.
- Новороссийск, г. Новороссийск, ул. Осоева, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54
- Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96
- Омск, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел.: +7 (3812) 38-18-62, 21-46-38.
- Оренбург, пл. 1 Мая, д. 1А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- Орёл, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- Орск, ул. Союзная, д.3, тел: +7 (353) 237-62-89.
- Пенза, ул. Измайлова, д. 17а, тел: +7 (841) 222-46-79.

- Пермь, ул. Сергея Данщина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- Петрозаводск, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- Псков, ул. Леона Поземского, д.110Е, тел.: +7 (811) 270-01-81, +7 (811) 229-62-64.
- Пятигорск, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50
- Ростов на Дону, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- Самара, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 31, литер "В", тел.: +7 (812) 309-92-75.
- Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 125, пом. 11, тел.: +7 (812) 309-73-78.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37
- Саратов, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79
- Смоленск, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99
- Сочи, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 (862) 226-57-45 .
- Ставрополь, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 (865) 220-65-62
- Стерлитамак, с.Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 2К, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- Сургут, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- Тамбов, ул. Волжская, д. 69, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- Тверь, пр-т Николая Корыткова , д. 15б (база "Универсал"), тел.: +7 (482) 263-31-71
- Тольятти, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- Томск, ул.Розы Люксембург, д. 115, стр. 1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- Тула, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 238-53-44, 74-02-53.
- Тюмень, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- Удмуртская Республика, д. Пирогово, ул. Торговая, д. 12, тел.: +7 (341) 257-60-21, 26-03-15.
- Улан-Удэ, ул. 502 км, д. 160, склад №12А, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- Ульяновск, ул. Урицкого, д.25/1, склад №1, тел.: +7 (842) 227-06-30, 27-06-31.
- Уфа, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "2Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- Хабаровск, ул. Промышленная, д. 64, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- Чебоксары, Дорожный пр., д. 16, тел.: +7 (835) 221-41-75.
- Челябинск, ул. Морская, д. 6, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- Череповец, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- Чита, Ул. Тракторная, д. 54А, тел. +7 (302) 228-44-79.
- Шахты, Ростовская область, пер. Газетный, д. 4Г, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- Южно-Сахалинск, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- Ярославль, ул. Тутаевское шоссе, д.4, тел: +7 (485) 266-32-20.
- Казахстан, г. Алматы, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- Казахстан, г. Атырау, пр-т Азаттык, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- Казахстан, г. Нур-Султан (Астана), ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- Казахстан, г. Караганда, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- Казахстан, г. Тараз, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (726) 297-00-12.
- Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Абая, д. 156/1, корпус 6, тел.: +7 (723) 240-32-19.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- Армения, г. Ереван, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 93 426 312; +374 94 426 312.
- Армения, Котайкская область, село Ариндж улица 17, ТЦ Ариндж молл., Маг. №357, тел: +37477412416; +37444412414.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, д.78, тел.+375(29)544-66-88; +375(44)544-66-88.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей, д. 84, ТЦ Арена, 1-й этаж, тел.: +375 (29) 397-02-87, +375 (44) 747-50-38.
- Республика Беларусь, г. Брест, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44.
- Республика Беларусь, Минский р-н, Боровлянский с/с, д.Малиновка, 35А, тел.: +375 (29) 567-67-67; +375 (29) 657-67-67.
- Киргизия, г. Бишкек, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте www.eurolux-russia.ru в разделе Сервис.

ПАСПОРТ

Elektrik jylý zeńbiregi

ТЭПК serialary

1. JALPY MÁLIMETTER.

Osy tehnikalyq qurylyq pasporty anyqtamalyq material bolyp tabylady, munda buıymdy basqarıdyń negizgi elementteri sıpattalady.



Nazar aýdaryńyz!

Osy qurylyqny pıdalanar aldynda mindetti túrde nusqaýlyqta oqyp shyǵyńyz.

Usynylǵan qujattama buıymdy qoldaný úshin qajetti minimal málimetterdi qamtıdy. Daiyndaıshy kásiporyn konstrýktsıaǵa pıdalaný erejeleri men sharttaryn ózgerıptetin jetildirılerdi, olardy pıdalanbaly qujattamada qamtyp kórsetpei, engizýge quqyly.

Ónimdi ótkizý erejeleri qoldanystaǵy zańnama talaptaryna saıkes bólshek saıda kásiporyndarymen belgilenedi.

ТЭП және ТЭПК serialy elektrik jylý zeńbirekteri (budan ári jylý zeńbirekteri) óndirisik, qoǵamdyq jáne qosalqy orynjalardy jeldetý jáne jylýtý úshin taǵayındalǵan. Zeńbirektiń jumys qalpy - eden ústine ornatý.

2. QAÝIPSIZDIK EREJELERI

Jylý zeńbiregin pıdalaný kezinde birqatar saqıtq sharalaryn, sonyn ishinde elektr qaýipsizdiginiń jalpy qaǵıdalaryn saqıtay qajet. Durys pıdalanbaı saqıtq sharalaryna kónil aýdarmaıǵa bailyNSTY pıdalanıshynyn jáne basqa adamdardyn densaýlyǵyna zııannyn keltirilýine, sonдай-aq olardyn múlkine zalaldyn keltirilýine ákep soǵy múmkin.

28. Zeńbirek jumys jasaı kezinde joǵary temperatýraǵa deiin qyzady. Kúlik aldy boldyrmaı úshin, aspptyń ystyq betterine qolmen jáne basqa dene múshelerimen janaspayız.

29. Jylý zeńbiregi óz ishinde ystyq jáne ushqyndaityn komponentterdi qamtıdy. Zeńbirekti benzın, boıaılar nemese basqa ońai tutanatyn suıyqıtqar pıdalanılatyn nemese saqıtalatyn oryndarda pıdalanbaıız.

30. Zeńbirek ońai tutanatyn jáne ońai deformatsııalanatyn obektlerden alys ornalasýy tiis.

31. Aspap uzaq yaqyt saqıtay úshin býmaǵa salynar aldynda aspap korpýsy jáne onyn qyzdyrý elementi syǵanyna kóz jetkizińiz.

1. Aspap uzaq yaqyt pıdalanılmaǵan kezde, ony zaıyttyq karton qaptamada qurǵaq, salqyn jerde saqıtayız.

2. Aspap jumys istep jatqan kezde **ONYN ÚSTIN JAPPAÑYZ**. Onyn ústinde kiimi jáne kez kelgen basqa mata men materialdy keptirmeńiz. Bul onyn asqyn qyzýyna, isten shyǵýyna ákep soǵy múmkin nemese Sizge jáne/nemese sizdiń sheberinizge aitarlyqtai zalal keltiri múmkin.



Nazar aýdaryńyz!

Óndirishi jylý zeńbireginiń jabylyna bailyNSTY isten shyǵydy kepildi emes jaǵdaı retinde qarastyrady.

3. Merzimdi túrde aspap jumysyn durıstyǵyn jáne qaýipsizdigin qadaǵalaıız. Eger aspapqa jaqyn jerde balalar bolatyn bolsa, balalar aspapqa qoldarymen janaspayın muqıat qadaǵalaıız.

4. Aspptyń úzdiksiz jumys isteı uzaqıtýy 24 saǵattan aspayı tiis. Jumystaǵy úzilis uzaqıtýy – keminde 2 saǵat.

5. Aspap pıdalanılmaǵan kezde ony árdaiym elektr jelisinen sóndirińiz.

6. Jylý zeńbiregi, modelge bailyNSTY, jiligi 50 Gts, nominal kerneyi 220 - 230V (bir fazaly) nemese 380V (úsh fazaly) aınymaly tok elektr jelisinen qorektenýge esepelgen.

7. Elektrik rozetka jerdendirili tiis.

8. Elektrik asha rozetkaǵa nyqtap qosılǵanyn júieli túrde tekserip otyrıńyz. Eger asha jumys kezinde qatty qyzsa, rozetkany aıystyrıńyz. Bul áreketi maman jasaı tiis.

9. Eger aspptyń beti yǵaldy (sý) bolsa, esh yaqytta asppty elektr jelisine qospaıız. Aspptyń ishine suıyqıtqyń túsýine jol bermeńiz.

10. Aspap sýmen janasýy múmkin jaǵdaıda ony esh yaqytta pıdalanbaıız.

11. Esh yaqytta asppty salıstıymaly yǵaldylyǵy 90%-dan artyq orynjalarda pıdalanbaıız.

12. Aspap qosıly kezde, onyn betine, basqarı blogynyn betine, rozetkasyna nemese ashasyna deneniń sýly bólikterimen timeńiz.

13. Eger elektr zeńbirektiń jelilik baısymy nemese ashasy aqaýlarǵa ie bolsa, ony qospaıız. Elektr togymen zaqymdanı qaıpin boldyrmaı úshin, búlingen jelilik baısym óndirishiniń avtorlastırylǵan servistik ortalyqtarynda ǵana bilikti mamandarmen aıystıryly tiis.

14. Esh yaqytta buıymǵa óz betinizben jondeı júrgizýge tyrspayız. Bul sizdiń densaýlyǵyńyzǵa zııan keltirip, aspapqa kepildikti qyzmet kórsetýge yqpal etyi múmkin.

15. Zeńbirekti kilem jabyndarynyn ústine ornatpaıız.

16. Jelilik baısymdy kilem jabyndarynyn astynan tósemeńiz jáne ony jihaz zattarymen basyp qoımaıız. Jelilik baısymdy oǵan shalynı múmkin bolmaıtındaı etip tóseńiz.

17. Saısaqtaryńızdy suqpaıız jáne jylý zeńbireginiń ishine bóge zattardyn túsýin boldyrmaıız.

18. Qurylyqny osy nusqaýlyqta sıpattalǵan jolmen ǵana pıdalanıńız. Kez kelgen basqasha, daiyndaıshy usynbaǵan jolmen pıdalanı órkte, elektr togymen zaqymdanıǵa nemese jaraqattarǵa ákep oǵy múmkin.

19. Esh yaqytta jylý zeńbiregi rozetkaǵa qosıly kezde ony tazartıdy oryndamaıız.

20. Asqyn qyzdy jáne órtiń paida bolı qaıpin, sonдай-aq ishki elektrik jelińiń buzılıyn boldyrmaı úshin jelilik baısymnyn uzyndıǵyn ózgerpeńiz jáne asppty elektrik uzartqyshtar arqyly qospaıız. Alaıda qajet bolǵan jaǵdaıda, eger uzartqyshty parametrleri aspptyń qyatına saıkes kelse jáne ony elektr energııasynyn basqa tutynshylary pıdalanbasa, uzartqyshty pıdalanıǵa bolady.

21. Aspptyń qalypty jumysy úshin elektr jelisiniń kerney deńgei jetkilikti bolı tiis, al onyn tehnikalyq parametrleri pasportta kórsetilgen tehnikalyq parametrlerge qatın saıkes bolı tiis. Qajet bolǵan jaǵdaıda elektr energııasy jetkizishisinen óz jelińizdiń sıpattamalaryn anyqtap alyrıız.

22. Asppty tikelei elektrik rozetkanyń astında nemese ótkizilgen elektrik kabelderdiń astında, shyǵatyn jylılıq aǵyndar olarǵa túsetindei ornatıǵa tyıym salynady. Bul olardyn asqyn qyzýyna ákep soǵady, bul apattyq jaǵdaıdy tıdyrady.

23. Aspap jetkilikti tájiribege jáne bilimge ie emes fizikalýq, sensorlyq nemese aqyl-oi múmkindikteri shekteýli adamdar (sonyń ishinde balalar) tarapynan, eger olar baqylaý astynda bolmasa jáne olardyń qaýipsizdigi úshin jaýapty adamnan qurylǵyny paidalaný boıynsha nusqaýlardy almasa, paidalaný úshin taǵaıyndalmaǵan.



Nazar aýdaryńyz!

Osy jabdyqy paidalaný erejelerin buzý onyń búlinýine nemese jazataıym oqıǵaǵa ákep soqtıryý múmkin. Elektr aspaptyń osy nusqaýlyqta sıpattalǵan talaptardy buzılýyna bailanysty búlinýi tegin kepildikti jóndeý múmkindigin joqqa shyǵarady.

3. TEHNIKALYQ SIPATTAMALAR

Model/Seriia	ТЭПК-EU-2000	ТЭПК-EU-3000	ТЭПК-EU-2000K	ТЭПК-EU-3000K	ТЭПК-EU-5000K
Jeli kerneyi, V	220-230	220-230	220-230	220-230	380-400
Jeli jıiligi, Gts	50	50	50	50	50
Nominal qyaty, Vt	2000	3000	2000	3000	5000
1-rejim, Vt	1000	1500	25*	25*	40*
2-rejim, Vt	2000	3000	1000	2000	2500
3-rejim, Vt	-	-	2000	3000	5000
Massasy, kg	1.3	2.3	1.65	2.4	3.5

1-keste. ТЭПК seriesynń tehnikalýq sıpattamalary

* Bul rejimde jeldetkish qana jumys isterdi. Jylytý fýnktsııasy sóndirýli.

4. DAIYNDAÝSHY KEPILDIKTERI

- Daiyndaýshy jyly zeńbireginiń jumysyna satylǵan kúninen bir jyldyq merzimge kepildik beredi.
 - Pasportta kórsetilgen talaptar buzılǵan jaǵdaıda kepildikti jóndeý júrgizilmeidi.
 - Kepildikti jóndeý kepildik plombasy (japsyrmasy) buzılǵan jaǵdaıda júrgizilmeidi.
 - Kepildikti jóndeý firma móri, satylý kúni jáne satýshy qoly bolǵan jaǵdaıda júrgiziledi.
 - Satýshy firmanyń móri, satylý kúni nemese satýshynyń qoly bolmaǵan jaǵdaıda kepildik merzimi daiyndalǵan kúninen bastap esepтеледи.
 - Kepildikti jóndeý qurylǵydaǵy jáne pasporttaǵy seriialyq nómirler bolǵan jaǵdaıda jáne olar bir-birine tolyq saıkes kelgen jaǵdaıda ǵana júrgiziledi.
 - Kepildikti mindettemeler myna jaǵdailarǵa taralmaidy:
 - Buıym korpýsynyń jáne qorektený kabeliniń mehanikalýq búlinýi (jaryqshaqtar, syzattar jáne t.s.s.);
 - Konstrýktsııanyń asqyn qyzýynan týyndaǵan jylylyq zeńbirek korpýsynyń jáne boıaıdyń temperatýralyq búlinýi;
 - Ishine bóten zattardyń, suıyqyqtardyń jáne t.s.s. túsýinen týyndaǵan aqaylar;
 - Jylylyq zeńbirektiń elektr jelisiniń joǵary kerneyleri kezinde jumys isteýi;
 - tazartý jáne merzimdi tehnikalýq qyzmet kórsetý.
- Osy qujat zańmen anyqtalǵan tutynshy quqyqtaryn shektemeidi, biraq zańda aıtylǵan taraptardyń kelisimin uıǵaratyn mindettemelerdi tolyqtırady jáne naqtylaıdy.

QURMETTI SATYP ALÝSHY!

Aqaýlyq týyndaǵan jaǵdaıda buıymdy óz betińizshe jóndemeńiz, sebebi bul qaýipti jáne kepildik kúshiniń joılyǵyna ákep soǵady. "Eurolux" elektrlik jyly zeńbiregin paidalanýdyń kepildikti merzimi 1 jyldy quraıdy.

5. KEPILDIK TALONY

Elektrlik jyly zeńbiregi _____
№ _____
paidalaný úshin jaramdy dep tanyldy.

Satylǵan kúni _____
Men satyp alýshy/firma ókili _____
Paidalaný sharttarymen tanystym _____

KEPILDIK TALONY
Aqaý sıpattamasy, aspap № _____

Daiyndaýshy TBB _____

M.O. _____

KEPILDIK TALONY
Aqaý sıpattamasy, aspap № _____

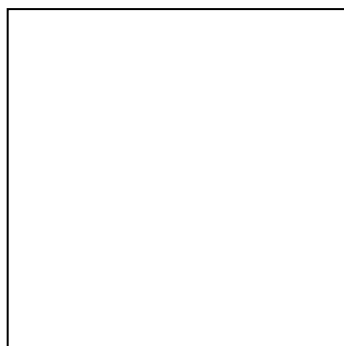
Daiyndaýshy TBB _____

M.O. _____

KEPILDIK TALONY
Aqaý sıpattamasy, aspap № _____

Daiyndaýshy TBB _____

M.O. _____



EAC

Изготовитель (импортер):
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария
Сделано в КНР

Ред. 2.3