



Қазақстан Республикасында жасалған  
Сделано в Республике Казахстан

Электрокалориферы  
Электрокалориферлер  
СТ 15575-1910-АК-08-2015

КЭВ-30-КЕЛЕТ  
КЭВ-42-КЕЛЕТ  
КЭВ-60-КЕЛЕТ



Паспорт, пайдалану жөніндегі басшылық  
Паспорт, руководство по эксплуатации



г. Алматы

## 1 Жалпы мәліметтер

- 1.1 Электрокалорифер (бұдан былай – калорифер) құрылымы аландарын, қойма жайларын, шеберханаларды, кенселерді, гараждарды, сауда павильондарын және т.б. жылытуға арналған. Электрокалориферлер дәстүрлі жылыту жүйелерімен бірге, сонымен қатар технологиялық мақсаттар – лак-бояу жабындарды; көкөністерді, жемістерді кептіру; ауа-жылу бүркеулерін қамтамасыз ету және т.б. үшін қолданылуы мүмкін.
- 1.2 Калорифер қадағалаумен жұмыс істеуге арналған.
- 1.3 Жабынның қорғаныс дәрежесі ГОСТ 14254-96 бойынша IP2.
- 1.4 Климаттық орындалуы УХЛ орналастыру санаты ГОСТ 15150-69 бойынша 3.

## 2 Техникалық сипаттамалары

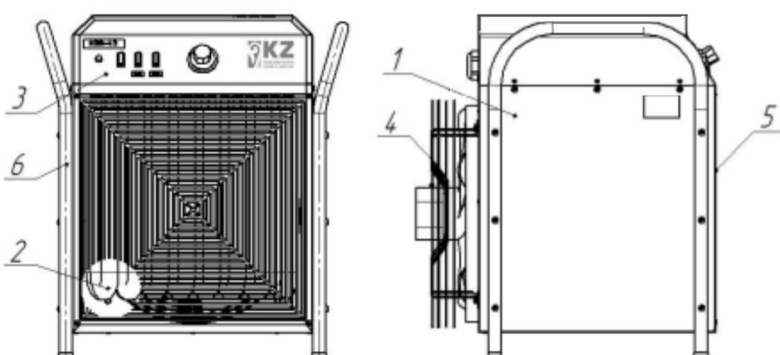
Сипаттамалары	КЭВ-30-КЕЛЕТ	КЭВ-42-КЕЛЕТ	КЭВ-60-КЕЛЕТ
Кернеуі, В		380	
Жиілігі, Гц		50	
Макс. қуаты, кВт	30	42	60
I саты қуаты, кВт	10	17	20
II саты қуаты, кВт	20	25	20
III саты қуаты, кВт	-	-	20
Өнімділігі, м <sup>3</sup> /сағ	3541	3541	6420
ГОСТ 27570.0-87 бойынша қорғаныш классы		01	
Үздіксіз пайдаланудың максималды уақыты, сағ		24	
Габаритті өлшемдері (ұзындығы, ені, биіктігі), мм	610x505x640	611x580x640	680x630x730
Қораптағы өлшемі, мм	800x635x830	800x710x830	760x870x950
Салмағы таза/жалпы (артық емес), кг	25/38,7	28/43,2	51/70,3

Калорифердің қызмет ету мерзімі 5 жылдан кем емес.

## 3 Электрокалорифердің құрылышы

Электрокалорифер ішінде тұтікті электр қыздырғыштар (ТЭК) орналасқан корпустан тұрады (1-суретті қараңыз).

1-сурет



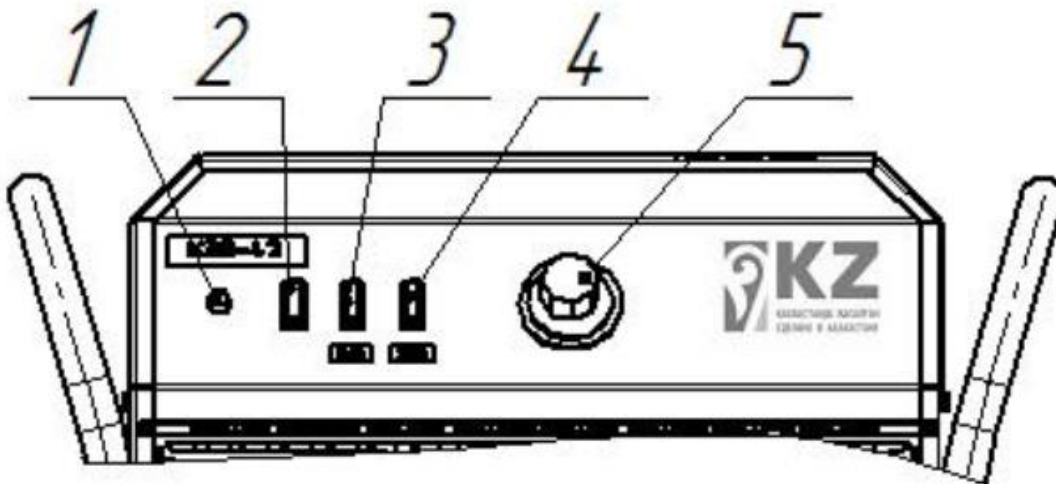
- 1 – Корпус
- 2 – ТЭК
- 3 – Басқару панелі
- 4 – Суық ауа кірісі  
(желдеткіштің)
- 5 – Топ, қызып тұрған ауа шығысы
- 6 – Тірек

Жұмыс барысында ауа ағыны жылды желдеткіштің ішкі қуысы арқылы өтіп, ТЭК үрлейді және белгілі бір температураға дейін қыздырады.

Электрокалориферлерде КЭВ басқару панелінде (2-суретті қараңыз) кернеу индикациясының (желі) шамы, батырмалы ауыстырып қосқыштар: қыздырусыз желдеткішті қосу; ТЭК бірінші

сатысын қосу; ТЭК екінші сатысын қосу; жайда берілген температураны ( $0^{\circ}\text{C}$  бастап  $+45^{\circ}\text{C}$  дейін) автоматты тұрде ұстауға мүмкіндік беретін реттелетін термостат бар.

2-сурет



1- кернеудің индикация шамы ; 2- желдеткішті қосу батырмасы; 3- I сатылы қуатты қосу батырмасы; 4- II сатылы қуатты қосу батырмасы; 5- реттелетін термостат.

**Кәсіпорын-өндіруші электрокалорифердің тұтыну қасиеттрін нашарлатпайтын оның конструкциясына және электр сызбасына өзгертулерді енгізе алады.**

#### 4 Қауіпсіздік шараларының нұсқаулары

Калориферді пайдаланған кезде электр аспаптарын қолдану кезіндегі электр қауіпсіздігінің жалпы ережелерін орындаңыз.

Орт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсаттарында келесі ережелерді қатаң орындаңыз:

- жұмыс істеп тұрған электрокалориферді жаппаңыз;
- электрокалориферды 80% асатын салыстырмалы ауа ылғалдылығы кезінде қолданбаңыз;
- калориферді тез тұтанатын материалдардың қасында орнатпаңыз;
- жұмыс істеп тұрған электрокалориферді қараусыз қалдырмаңыз;
- жерлендіру контуры болмаған кезде электрокалориферді пайдалануға тыйым салынады.



**Назар аударыңыз!!! Электрокалориферді толық сөндіру алдында ТЭК салқыннату керек, бұл үшін «қызыдыру» режимін сөндіргеннен кейін желдеткішті қосулы қалдыру және электрокалориферді 5 минуттан кем емес үрлеу керек.**

#### 5 Пайдалану шарттары

Электрокалорифер атмосфералық жауын-шашын, құм және ауада шаң болмаған кезде және ылғалдың жоғары конденсациясы кезінде жайларда (көлемдерде) пайдалануға арналған.

Электрокалорифер коныржай және сұық климаттарда температурасы  $+1^{\circ}\text{C}$  бастап  $+40^{\circ}\text{C}$  дейін және  $25^{\circ}\text{C}$  кезінде салыстырмалы ауа ылғалдылығы 80% аспайтын жайларда, оған тамшылар мен шашырау түспейтін жағдайларда пайдаланылуы тиіс. Қоршаған орта жарылуға қауіпсіз, құрамында калорифердің параметрлерін рұқсат етілген шектерден азайтатын және металл мен оқшаулауды бұзатын концентрацияларда тоқ өткізетін шаң, агрессивті газдар мен булар жоқ.

Калориферді орнатуды, қосуды және қызмет көрсетуді білікті маман жүргізуі тиіс. Барлық жөндеу жұмыстары ТЭК сүйіп, аппарат электр корегінен ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.

Калорифердің ішкі бөліктерін ауыстыру (ТЭК, қозғалтқышты және т.б. ауыстыру) сервистік орталықта жүргізілуі тиіс.

## **6 Орнату және жұмысқа дайындау**

Теріс температуралардың әсеріндегі электрокалориферді қосу алдында оны бөлме температурасында 2 сағаттан кем емес ұстая керек.

**Назар аударыңыз:** Нөлдік жұмысшы сымды жерлендіретін сымға қосуға болмайды.

## **7 Жұмыс істеу және қызмет көрсету тәртібі**

7.1 Калорифер сөндірүлі, реттелетін термостат 5-поз. (2-сурет) «0» жағдайында екендігін тексеріңіз.

7.2 Электрокалориферді электр желісіне қосыңыз.

7.3 КЭВ электр жылытыштарына қуат беру кабелі ұзындығы 10 м аспайтын, кабель (мыс) тарамының қимасы,  $\text{мм}^2$ , кем емес:

Атауы	КЭВ-30	КЭВ-42	КЭВ-60
Үш фазалық қосылыш	10	16	25

7.4 Желдеткішті 2-поз. қосыңыз (2-суретті қараңыз). Реттелетін термостат көмегімен қыздырудың талап етілетін температурасын қойыңыз. I сатының қыздыру батырмасын 3-поз. қосыңыз, содан кейін II сатының қыздыру батырмасын 4-поз. қосыңыз. Белгіленген температураға жеткен кезде термостат қыздыруды автоматты түрде сөндіреді, ал температура қойылған мәннен азайған кезде қосады.

7.5 Электрокалориферді сөндіру кері тәртіпте жүргізіледі.

Электрокалориферді сөндіру алдында «қыздыру режимі» батырмасын сөндіру, желдеткішті қосулы қалдыру және электрокалориферді 5 минуттан кем емес үрлеу, содан кейін желдеткішті сөндіру керек.

7.6 Электрокалориферді пайдаланған кезде келесі талаптар орындалуы тиіс:

1 Қыздырғыштардың шығыстарындағы түйіспелердің күйін мерзімді (бір айда бір реттен кем емес) тексеру керек. Түйіспелі беттер таза, тотықпаған болуы тиіс: түйіспелі жалғаулардың тығыздығы ұшқын пайда болатында болмауы тиіс.

2 Электрокалорифердің корпусына қатысты ТЭК оқшауының кедергісін мерзімді (бір айда бір реттен кем емес) тексеру керек, сонымен қатар бұл тексеруді ұзақ уақыт тоқтап тұрғаннан кейін (35 күннен артық) әрбір қосу алдында жүргізу керек.

3 Электрокалориферді профилактикалық тексеру кезінде ТЭК ластануын тексеру керек және олардың ластануына қарай ТЭК-тарды үрлеумен тазалау керек.

## **8 Сақтау ережелері**

Электрокалорифер +5°C бастап 40°C дейінгі қоршаған орта температурасында, механикалық әсерлері мен жоғары ылғалдылық жоқ жағдайларда тек жабық жайларда сақталуы тиіс.

## **9 Тасымалдау**

Электрокалориферді зауыттық қаптамада көліктің кез келген түрімен кез келген қашықтықтарға тасымалдауға жол беріледі.

## **10 Жеткізу жиынтығы**

Электрокалорифер жиналған күнде жеткізіледі . Жеткізу жиынтығына кіреді:

Электрокалорифер - 1 дана.

Пайдалану жөніндегі басшылық – 1 дана.

Қаптама (гофрокартонан жасалған қорап және тор) – 1 дана.

## **11 Үйтимал бұзушылықтар және оларды жою тәсілдері**

Бұзушылық	Себебі	Жою тәсілі
Калорифер қосылмайды. Кернеудің индикация шамы жанбайды.	Электр қуаты жоқ	Желіде кернеудің бар екендігін тексеріңіз. Қуат кабелінде зақымданудың жоқтығын тексеріңіз.
	Сөндіргіш жұмыс істемейді	Сөндіргішті тексеріңіз, қажет болған кезде ауыстырыңыз.
«Қыздыру режимін» қосқан кезде калорифер шығысындағы ая ағыны қоршаған орта температурасына ие.	ТЭҚ істен шықты.	Бұлған ТЭҚ ауыстырыңыз.
Калорифер жұмысы кезінде ТЭҚ сөнеді.	Калорифер қызып кетті.	Калориферді салқындастырыңыз, калорифер корпусында бөгде заттардың жоқтығын тексеріңіз.

## **12 Кепілдік міндеттемелері.**

Кепілді пайдалану мерзімі осы басшылыққа сәйкес пайдаланған кезде сату құнінен бастап 1 жыл.

### **КЕПІЛДІК СЕРВИС ОРТАЛЫҚТАРЫ:**

- Алматы қ., Бекейханов к-сі, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61, +7 771 709-11-04
- Нур-Султан қ., Әуезов к-сі, 39, тел.: 8(7172) 55-93-94; 55-93-96
- Қарағанды қ., Пичугин к-сі, 249, 19, 20 пәт., тел.: 8 (7212) 55-93-52; 55-93-50
- Ақтөбе қ., Жүргенев к-сі, 177А, тел.: 8(7132) 70-46-90; 70-46-92

1.1 Электрокалорифер (в дальнейшем калорифер) предназначен для организации быстрого обогрева строительных площадок, складских помещений, мастерских, офисов, гаражей, торговых павильонов и т.п. Может использоваться для дополнительного отопления совместно с традиционными системами отопления, а так же для технологических целей (сушки лакокрасочных покрытий, сушки овощей, фруктов и др.).

1.2 Калорифер предназначен для работы под надзором.

1.3 Степень защиты оболочки IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.4 Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

## 2. Технические характеристики.

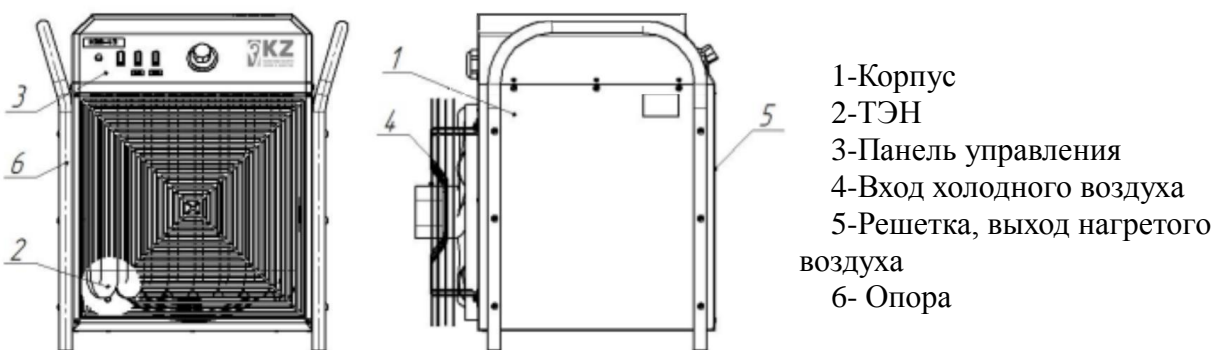
Характеристики	КЭВ-30-КЕЛЕТ	КЭВ-42-КЕЛЕТ	КЭВ-60-КЕЛЕТ
Напряжение, В		380	
Частота, Гц		50	
Макс. мощность, кВт	30	42	60
Мощность I ступени, кВт	10	17	20
Мощность II ступени, кВт	20	25	20
Мощность III ступени, кВт	-	-	20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	3541	3541	6420
Класс защиты по ГОСТ 27570.0-87		01	
Макс. время непрерывного использования, ч		24	
Габаритные размеры (ширина, глубина, высота), мм	610x505x640	611x580x640	680x630x730
Размеры с упаковкой, мм	800x635x830	800x710x830	760x870x950
Масса нетто/брутто, кг	25/38,7	28/43,2	51/70,3

Срок службы калорифера составляет не менее 5 лет.

## 3. Устройство электрокалорифера

Электрокалорифер представляет собой корпус, внутри которого расположены трубчатые электронагреватели (ТЭНЫ) (см. рис. 1).

Рисунок 1

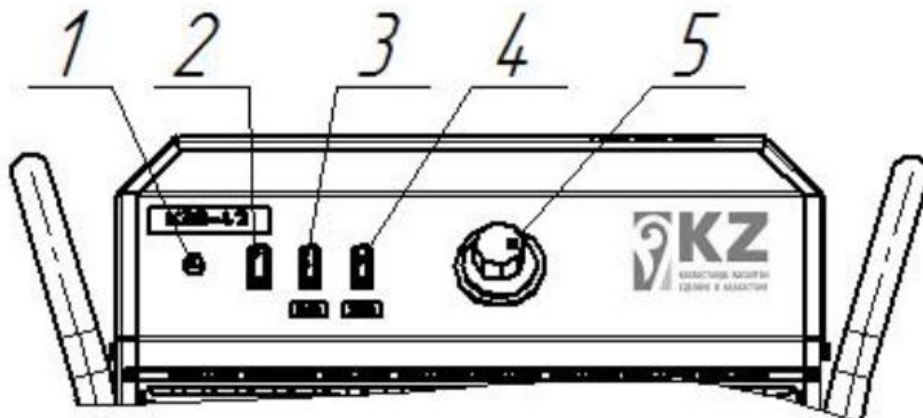


Во время работы воздушный поток, проходя через внутреннюю полость теплового вентилятора, обдувает ТЭНЫ и нагревается до определенной температуры.

Электрокалориферы КЭВ имеют на панели управления (см. рис.2) лампу индикации напряжения (сеть), клавишные переключатели: включение вентилятора без нагрева; включение первой ступени ТЭНОв; включение второй ступени ТЭНОв, для КЭВ-60-КЕЛЕТ включение III ступени нагрева; регулируемый терmostат позволяющий автоматически

поддерживать заданную температуру в помещении.

Рисунок 2



1-лампа индикации напряжения; 2-клавиша включения вентилятора; 3-клавиша включения I ступени мощности; 4-клавиша включения II ступени мощности; 5-регулируемый термостат

Предприятие-изготовитель может вносить изменения в конструкцию и электрическую схему электрокалорифера, не ухудшающие его потребительские свойства.

#### 4. Указание мер безопасности

При эксплуатации калорифера соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

В целях обеспечения пожарной безопасности строго соблюдайте следующие правила:

- не накрывайте работающий электрокалорифер;
  - не используйте электрокалорифер при влажности воздуха выше 80%
  - не устанавливайте калорифер вблизи легковоспламеняющихся материалов;
  - не оставляйте без присмотра работающий электрокалорифер.
  - запрещается эксплуатация электрокалорифера при отсутствии контура заземления.
- 
- **Внимание!!! Перед полным отключением электрокалорифера необходимо дать остывть ТЭНам, для этого, после отключения режима «нагрев», оставить включенным вентилятор и произвести продувку электрокалорифера не менее 5ти минут .**

#### 5. Условия эксплуатации

Электрокалорифер предназначен для эксплуатации в помещениях (объемах) при отсутствии воздействия атмосферных осадков, песка и пыли в воздухе и повышенной конденсации влаги.

Электрокалорифер должен эксплуатироваться в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от +1 °C в условиях, исключающих попадание на него капель и брызг, при относительной влажности не более 80%. Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры калорифера сверх допустимых пределов и разрушающих металл и изоляцию.

Обслуживание обогревателя должен проводить квалифицированный специалист. Все ремонтные работы должны проводиться после того как ТЭН-ы остывли и аппарат был отключен от электропитания.

Замена внутренних частей калорифера (замена ТЭН-ов, двигателя и т.д.) должна проводиться в сервисном центре.

#### 6. Установка и подготовка к работе

Перед включением электрокалорифера, находившегося под воздействием отрицательных

температуру, его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.

**Внимание:** Нулевой рабочий провод на заземляющую жилу не подключать.

## 7. Порядок работы и обслуживания

7.1. Убедитесь, что калорифер выключен, регулируемый термостат поз. 5 (рис. 2 ) находится в положении «0».

7.2. Подключите электрокалорифер к электросети.

7.3. Провод электропитания к электрокалориферам КЭВ произвести кабелем длиной не более 10 м, с сечением (медных) жил,  $\text{мм}^2$ , не менее:

Наименование	КЭВ-30	КЭВ-42	КЭВ-60
Трехфазное подключение	10	16	25

7.4. Включите вентилятор поз. 2 (см. рис. 2). Установите требуемую температуру нагрева с помощью регулируемого термостата. Включите клавишу I ступени нагрева поз. 3, потом включите клавишу II ступени нагрева поз. 4. При достижении требуемой температуры термостат автоматически отключит нагрев, а при ее уменьшении ниже установленного уровня включит.

7.5. Выключение электрокалорифера производится в обратном порядке.

Перед отключением электрокалорифера необходимо отключить сначала клавишу II ступени нагрева поз. 4., затем клавишу I ступени нагрева поз. 3. (режимы «нагрева»), оставить включенным вентилятор (клавишу включения вентилятора поз. 2.) на время не менее 5 мин, затем выключить вентилятор.

7.6. При эксплуатации электрокалорифера должны быть соблюдены следующие требования:

1. Не реже одного раза в четыре месяца необходимо проверять состояние контактов на выводах нагревателей. Контактные поверхности должны быть чистыми, не окисленными: плотность контактных соединений должна быть такова, чтобы не возникло искрение.

2. Не реже одного раза в четыре месяца проверять сопротивление изоляции ТЭНов относительно корпуса электрокалорифера, эту проверку производить перед каждым включением после длительного простоя (более 35 дней).

3. При профилактическом осмотре электрокалорифера не реже одного раза в четыре месяца, по мере загрязнения ТЭН, необходимо произвести их очистку продувкой.

## 8. Правила хранения

Электрокалорифер должен храниться только в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность механических воздействий и повышенной влажности при температуре окружающего воздуха от +5°C до 40°C.

## 9. Транспортирование

Транспортирование электрокалорифера в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния.

## 10. Комплект поставки

Электрокалорифер поставляется в собранном виде 100% готовности к работе. В комплект поставки входит:

Электрокалорифер – 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1шт.

Упаковка (коробка из гофрокартона и обрешетка) – 1шт.

## 11. Возможные неисправности и способы их устранения.

<b>Неисправности</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Калорифер не включается. Лампочка индикации напряжения не горит.	Нет электропитания	Проверьте наличие напряжения в сети.
		Проверьте кабель питания на наличие повреждений.
	Не работает выключатель	Проверьте выключатель по необходимости замените.
При выборе функции «включение первой ступени» воздушный поток на выходе из электрокалорифера имеет температуру окружающей среды.	Вышли из строя ТЭНЫ.	Замените неисправные ТЭНЫ.
При работе электрокалорифера происходит отключение ТЭНов	Перегрев электрокалорифера	Дайте остыть электрокалориферу, проверьте отсутствие посторонних предметов на корпусе электрокалорифера.

## **12. Гарантийные обязательства.**

**Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством.**

### **ГАРАНТИЙНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:**

- АЛМАТЫ, ул. Бокейханова, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61, +7 771 709-11-04
- НУР-СУЛТАН, ул. Ауэзова д. 39, тел.: 8 (7172) 55-93-94, 55-93-96
- КАРАГАНДА, ул. Пичугина, 249, кв. 19, 20, тел.: 8 (7212) 55-93-50, 55-93-52
- АКТОБЕ, ул. Жургенова, 177А, тел.: 8(7132) 70-46-90, 70-46-92

## **13. Свидетельство о приемке/ Қабылдау туралы қуәлік.**

Электрокалорифер КЭВ-\_\_\_\_\_ годен к эксплуатации/ пайдалануға жарамды

Заводской номер/ Зауыттық нөмірі \_\_\_\_\_

Дата производства/ Дайындалған күні \_\_\_\_\_

штамп ОТК/ ОТК мәртабаны

050014 г. Алматы, ул. Бокейханова, 233, АО «Келет» тел/факс 8 (727) 298 95 74, 298 88 69