

# КЕЛЕТ

КАЧЕСТВО РАЗВИТИЕ ЧЕСТЬНОСТЬ БЕЗУПРЕЧНО



ЛУЧШИЙ ТОВАР КАЗАХСТАНА

АЛТЫН САЛА



АСТАНА  
2012 г.

АЛМАТЫ  
2014 г.

АЛМАТЫ  
2019 г.

НУР-СУЛТАН  
2020 г.

СНГ  
2021 г.

## ТӨЛҚҰЖАТ, ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Электр су жылымтқыш  
Электрический водонагреватель*

**ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1,  
ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2,  
ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2,  
ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3,  
ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3**

**СТ 15575-1910-AO-01-2022**



ЕАС

**shop-kelet.kz  
www.kelet.kz**



Дайындау конструкциясы мен технологиясының кемелдендірілуі бойынша жүйелі түрде өткізілетін жұмыстарға байланысты пайдалану шарттарына әсер етпейтін, төлкүжаттың, пайдалану бойынша нұсқаулықтың талаптарынан ауытқулар болуы мүмкін.

### **1. Бұйымның атқаратын қызметі.**

Температураны реттеудің электрондық құрылғысы бар электр су жылытқышы (бұдан ері ЭВН-К) судың қысымы 0,35 Мпа-дан аспайтын жағдайда ғимараттарды жылыту жүйесіндегі суды жылытуға арналған. Жылыту жүйелеріндегі ЭСЖ-К автономиялық түрде немесе монтаждау мен пайдалану қауіпсіздігінің талаптарын сақтаған жағдайда қатты, сүйік немесе газ түріндегі жағармаймен жұмыс істейтін жылытқыштармен бірге колданылуы мүмкін. ЭВН-К ММСТ 15150-69 бойынша УХЛ 4 климаттық орындалуымен дайындалады, және жарылу қаупі жоқ жылытывлатын бөлмелерде, коршаған органың температурасы 1°C-тан 35°C-қа дейін және ауаның қатыстық ылғалдылығы 25°C жағдайында 80%-дан аспайтын жағдайда колдануга арналған.

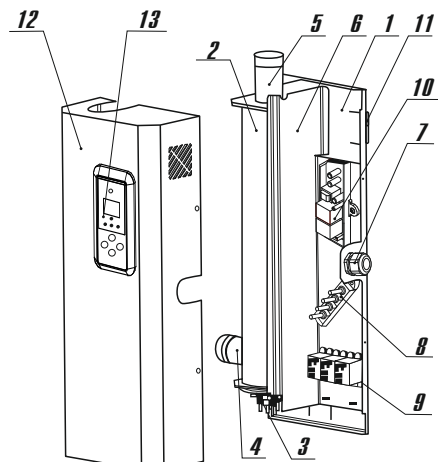
### **2. Жиынтығы.**

Электр су жылытқышы жинақталған күйде	- 1 дана
Төлкүжат, пайдалану бойынша нұсқаулық	- 1 дана
Қантама	- 1 дана

*ЭВН-К қызмет ету мерзімі пайдалануга енгізген сәттен бастап 10 жылды құрайды.*

### **3. Су жылытқыштың құрылғысы.**

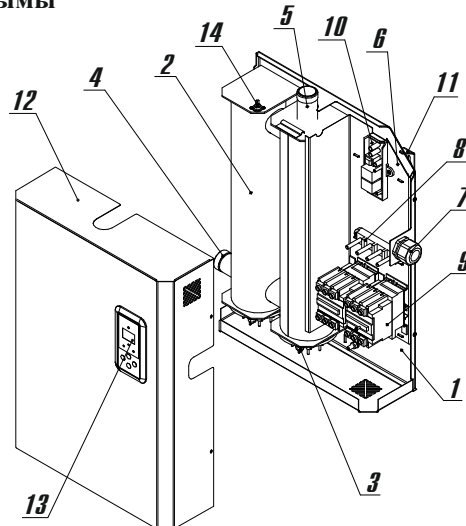
ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2 электр су жылытқышының құрылымы.



*Cүрсем 1*

**1** — негізі; **2** — жылытқыштың корпусы; **3** — КЭЖБ; **4** — кіріс құбыры; **5** — шығыс құбыры; **6** — монтаждау панелі; **7** — фитинг; **8** — клеммалы қалып; **9** — реле (ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2 - контактор); **10** — коммутациялық тақта; **11** — кронштейн; **12** — қантама; **13** — электронды басқару панелі.

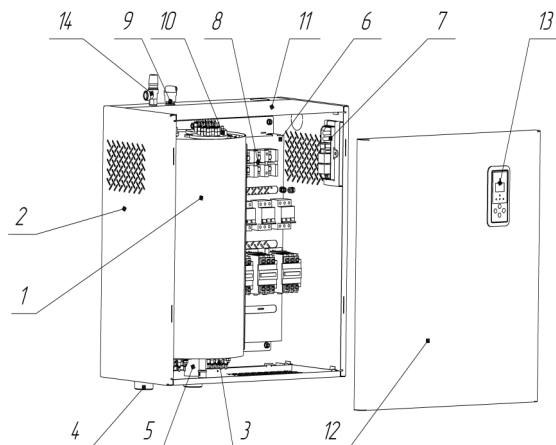
**ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2 электр су жылытышынын құрылымы**



*Cүрөт 1.1*

1 — негізі; 2 — жылытыштың корпусы; 3 — КЭЖБ; 4 — кіріс құбыры; 5 — шығыс құбыры; 6 — монтаждау панелі; 7 — фитинг; 8 — клеммалы қалып; 9 — контакторлар; 10 — коммутациялық тақта; 11 — кронштейн; 12 — қаптама; 13 — электронды басқару панелі; 14 — термостат.

**ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3 электр су жылытышынын құрылымы**



*Cүрөт 1.2*

1 — жылытыш; 2 — қаңқасы; 3 — КЭЖБ; 4 — кіріс құбыры; 5 — шығыс құбыры; 6 — монтажная панель; 7 — коммутациялық тақта; 8 — клеммалы қалып; 9 — ауа лақтырғыш; 10 — термостат; 11 — қақпак; 12 — алмалы қақпак; 13 — электронды басқару панелі; 14 — шамадан тыс қысымнан сақтандырғыш тетік.

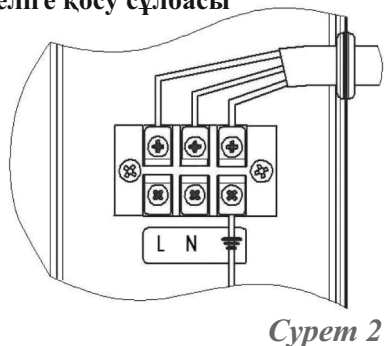
**4. ЭВН-К техникалық спаяттамалары:**

Техникалық спаяттамалары	Модельдік катары	ЭВН-К-4,5Э3-220	ЭВН-К-6Э3	ЭВН-К-9Э3	ЭВН-К-12Э1	ЭВН-К-15Э2	ЭВН-К-18Э2	ЭВН-К-24Э2	ЭВН-К-30Э2
Жеңінің номиналдық көрнегі, В	220 ± 22	220 ± 22	380 ± 38						380 ± 38
Жиілік, Гц			50						
Номиналдық куат, кВт	4,5	6	9	12	15	18	24	30	
Номиналдық тұтыншылық ток, А	20,5	28	9	14	18	23	28	37	46
Колданылатын КЭЖБ, кВт	4,5	6	9	12	15	18	24	30+15	
ММСТ 275570.0-87 бойынша корғаныс классы			01						
Окшаудаудың кедерісі, МОм, кем емес			0,5						
Куатты регулеудің сатылар саны		3		1		2			
Куатты сатылар бойынша реттеу, кВт	1,5/3/4,5	2/4/6	3/6/9	12	7,5/15	9/18	12/24	15/30	
Жылу ұстағыш					Ауыз су.	ММСТ 2874-82			
Аукымдық өшпемдері, мм	Ұзындығы ені	266 140	294 140			356		550	166
	білгігі	422	585						676
Массасы (сусыз) артық емес, кг	6,8	8,7	8,8		14,2		15,2	24,9	
Кіріс және шыныс құбырлары, дюйм					1 1/4"				

**4. ЭВН-К техникалық сипаттамалары:**

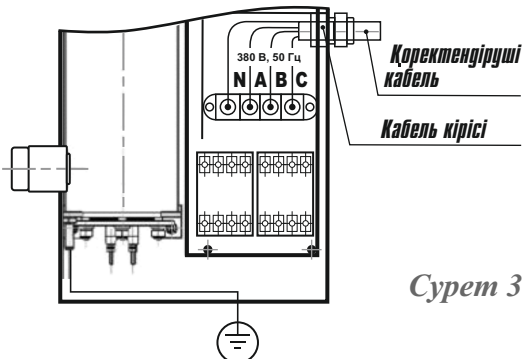
Техникалық сипаттамалары	Модельдік кагары	ЭВН-К- 36Ә2	ЭВН-К- 42Ә2	ЭВН-К- 48Ә2	ЭВН-К- 60Ә3	ЭВН-К- 72Ә3	ЭВН-К- 84Ә3	ЭВН-К- 96Ә3	ЭВН-К- 144Ә3								
Желінің номиналдық көрнеуі, В	$380 \pm 38$																
Жилилік, Гц	50																
Номиналдық куат, кВт	36																
Номиналдық тұтынаптын ток, А	55																
Колданылатын КЭЖБ, кВт	18+18																
ММСТ 27570.0-87 бойынша корғаныс классы	24+24																
Окшыналаудың кедерісі, МОм, кем емес	15+15																
Куатты реттеудін салылар саны кВт	18+18																
Жылу үстәғыш	24/48																
Куатты салылар бойынша реттеу, кВт	18/36																
Куатты реттеудін салылар саны кВт	20/40/60																
Жылу үстәғыш	24/48/72																
Ауыз су. ММСТ 2874-82	32/64/96																
Ауыз су. ММСТ 2874-82	48/96/144																
Аукымдық өншемдері, мм	Узындығы	550															
Аукымдық өншемдері, мм	ені	166															
Аукымдық өншемдері, мм	білдігі	676															
Массасы (усызыз) артык емес, кг	24,9																
Кіріс және шығыс күбырлары, дюйм	25,4																
Массасы (усызыз) артык емес, кг	25,9																
Кіріс және шығыс күбырлары, дюйм	66,2																
Массасы (усызыз) артык емес, кг	66,8																
Кіріс және шығыс күбырлары, дюйм	68,2																
Массасы (усызыз) артык емес, кг	69,8																
Кіріс және шығыс күбырлары, дюйм	780																
Массасы (усызыз) артык емес, кг	730																
Кіріс және шығыс күбырлары, дюйм	425																
Массасы (усызыз) артык емес, кг	855																
Кіріс және шығыс күбырлары, дюйм	2"																

ЭВН-К-4,5Э3-220 электр су жылытықышын бір фазалы желіге қосу сұлбасы



*Сурет 2*

ЭВН-К-6-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15-48Э2, ЭВН-К-60-144Э3 электр су жылытықышын үш фазалы желіге қосу сұлбасы



*Сурет 3*

## 5. Орналастыру және монтаждау

**5.1** ЭВН-К зиянды қышқылдардың буы, жарылу қаупі бар газдары, ток өткізгіш тозандары және т. б. жоқ бөлмелердің қабырғаларына орнатылады. 25°C жағдайындағы ауаның ылғалдылығы 80% -дан аспауы керек.

**5.2** ЭВН-К монтаждауды келесі ретпен жүзеге асыру керек:

- су жылытықшты оның артқы қабырғасында орналасқан кронштейндегі (**1 сурет**) саңылаулар арқылы бұрандалы шегелермен бекітіп, қызмет көрсету үшін бүйір қабырғаларға дейін қашықтықты және ҚӘЖБ-ны ауыстыру үшін еденнен кемінде 550 мм қашықтықты қамтамасыз ету керек;

- ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2 модельдерінде алдын-ала бұрандаларын бұрап, **1 және 1.1. суреттерде** көрсетілгендей қаптамасын (**12**) шешу керек. Электронды басқару панелінің сымын коммутациялық тақтадан (**10**) ажырату керек, ЭВН-К іске қосқаннан кейін кері ретпен қайта жинақтау қажет;

- ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3 модельдерінде қазанның (**1.2 сурет**) алынбалы қақпағын алу (**12**). Ол үшін қақпақты жайлап 4 см-ге жоғарға көтеріп, содан кейін қақпақтың ілгіштері қаңқасының ілгектерінен шығуы үшін өзінізге қарай тарту керек. Электронды басқару панелінің сымын коммутациялық тақтадан ажырату керек (**7**), ЭВН-К желіге қосқаннан кейін кері ретпен қайта жинақтау керек;

- ЭВН-К жылыту жүйесіне қосу керек (**4, 4.1 және 5, 5.1 суреттер**);

- монтаждағаннан кейін жылыту жүйесін шайып, қатты қоспалары жоқ таза сүзгіден өткен ауыз сумен толтыру және қысыммен тексеру керек. Монтаждағаннан кейін жүйедегі ауаны шығару және аққан жерлерін жою керек.

### *Ескерту:*

Көп жағдайда жылу тасымалдағыштың негізгі түрі ретінде ауыз су қолданылады. Жылу тасымалдағыш ретінде мейлінше таза суды – қазандық конденсаторы немесе тазартылған суды пайдаланған дұрыс. Электр қазандықтары үшін жылу тасымалдағыш ретінде сертификатталған қаттайтын сұйықтықты пайдалануға рұқсат етіледі. Мұндай жағдайда оны пайдалану жағдайлары осы жылу тасымалдағыштың пайдаланылуы бойынша нұсқаулықта көрсетілген талаптарға сай келуі керек.

ЭВН-К-ні бұйым түріне байланысты (4 т. қараныз), қоректендіруші кабельдің кабель кірісі (фитинг) арқылы өткізіп, 220 В, 50 Гц (**2 сурет**) немесе 380 В, 50 Гц (**3 сурет**) электр желісіне қосу керек. Фазалық сымдар мен нольдік сымдарды маркалануына сәйкес клеммалы қалыптарға қосу керек.

ЭВН-К-6Э3 үшін бір фазалы қоректендіру де рұқсат етіледі, оны қоректендіруші желінің, электр есептегіштің және т. б. жағдайына байланысты білікті маман анықтайтыды. Ондай жағдайда клеммалы қалыптағы үш фазаның ұштарын қылышысы **2,5 мм<sup>2</sup>** кем емес ұсташыспен біріктіру және желінің фазалық сымымен жалғау керек.

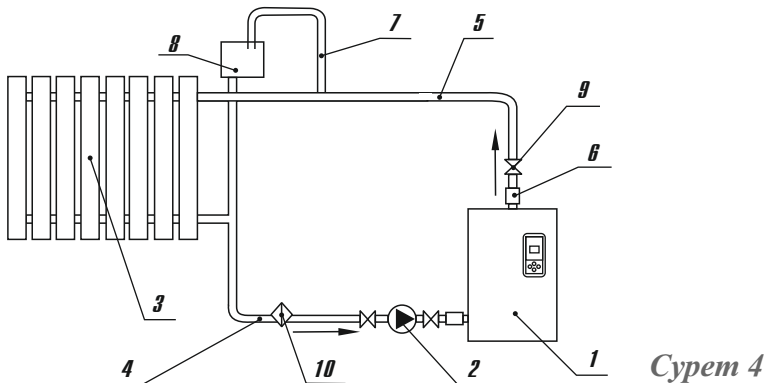
*ЭВН-К-ны электр желісін қосу су жылдықтың номиналды тогына есептелген кіріс автоматты сөндіргіші арқылы жүзеге асырылады.*

*ЭВН-К-ны монтаждау және пайдалану кезінде температуралы реттейтін термосезимтал дачикке және ЭВН-К электр сұлбасына су тиуіне жол бермеу керек.*

**5.3.** Жылу тасымалдағыштың айналымын жаксарту мақсатында жылу жүйесін айналым сорғысымен жабдықтау (**4, 4.1. және 5, 5.1. суреттер**) керек. Айналым сорғысының өлшемдері бір сағат ішінде сорғы арқылы жүйенің жылу тасымалдағышының үш еселік көлемі өтетіндегі болып тандалады. Дұрыс монтаждалған жағдайда айналым сорғылары шуылсыз жұмыс істейді. Құбырлардың тарамына мәжбүрлі айналым жасалған жүйе құбырлардың қылышының азайтуға мүмкіндік береді.

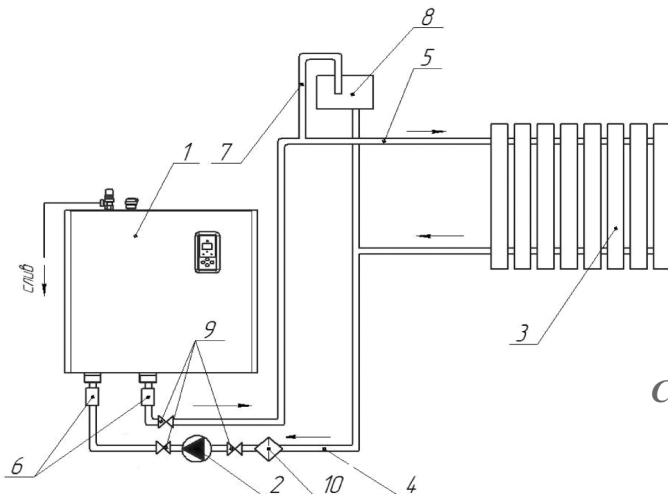
**Ашық типті жылу жүйесіндегі электр су жылдықтың қолданудың принципалдық сұлбасы.**

ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2



**1** — электр су жылдықты; **2** — айналым сорғысы; **3** — жылу жүйесінің радиаторы; **4** — кері құбыр желісі; **5** — беру құбыр желісі; **6** — жалғастырыш мұфта; **7** — құйылмалы құбыр; **8** — кенәйткіш бак; **9** — жұмыр шүмектер; **10** — батпақ-қалқан-сұзгі.

## ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3

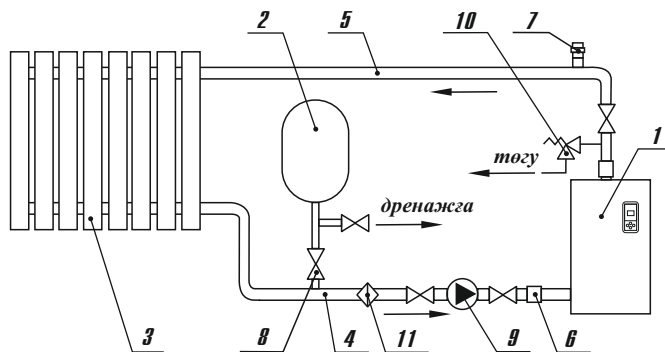


*Cүрөт 4.1*

1 — электр су жылтыркышы; 2 — айналым сорғысы; 3 — жылу жүйесінің радиаторы; 4 — кері құбыр желісі; 5 — беру құбыр желісі; 6 — жалғастырыш мұфта; 7 — құйылмалы құбыр; 8 — кеңейткіш бак; 9 — жұмыр шумектер; 10 — батпаққалқан-сүзгі.

Жабық типті жылу жүйесіндегі электр су жылтыркышын қолданудың принципиалдық сұлбасы.

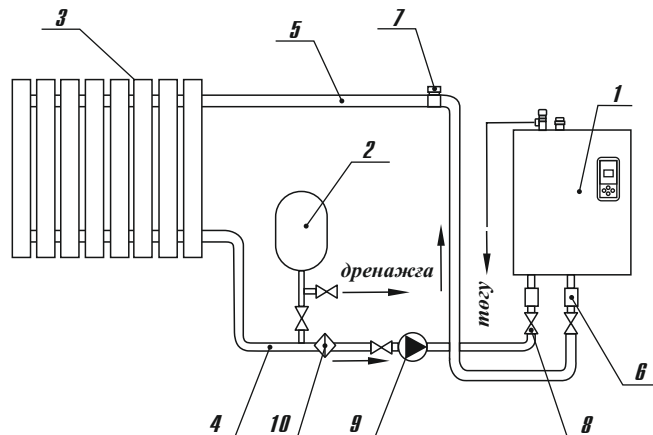
ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2



*Cүрөт 5*

1 — электр су жылтыркышы; 2 — кеңейткіш бак; 3 — жылу жүйесінің радиаторы; 4 — кері құбыр желісі; 5 — беру құбыр желісі; 6 — жалғастырыш мұфта; 7 — аяу шығару тетігі; 8 — жұмыс шүмек; 9 — айналым сорғысы; 10 — сақтандырыш тетік (3 бар); 11 - батпаққалқан-сүзгі.

## ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3



Сурет 5.1

**1** — электр су жылтықшы; **2** — көнегейткіш бак; **3** — жылу жүйесінің радиаторы; **4** — көрі күбыр желісі; **5** — беру күбыр желісі; **6** — жалғастырыш муфта; **7** — аяу шығару тетігі; **8** — жұмыр шумектер; **9** — айналым сорғысы; **10** — батпаккалкан-сұзгі.

### Электр су жылтықшының басқару панелі

**Бір сатылы қуатты реттеу (Э1)**

**Екі сатылы қуатты реттеу (Э2)**

**Үш сатылы қуатты реттеу (Э3)**



Сурет 6



Сурет 6.1



Сурет 6.2

## 6. Электр желісіне қосылу.

6.1. ЭВН-К-ны қосу бойынша электр монтаждау жұмыстары жергілікті Мемәнер-госараптау органымен келісілген жоба бойынша ЭОЕ, ҚТЕ және ТПЕ-ні міндепті түрде сактай отырып, әрекеттегі электр желілерімен және электр қондырғыларымен жұмыс жасауга құқығы бар мамандандырылған мекемелердің күшімен жүзеге асырылуы керек.

6.2. ЭВН-К-ны орнатуды, электр желісіне қосуды және мерзімдік қызмет көрсетуді электр қауіпсіздігі бойынша біліктілік тобы III-тен кем емес қызметкерлер орындауы керек.

6.3. Электр су жылытқышты электр желісіне қосу алдында барлық бұрандалы жалғастырғыштар мен электрлі байланыстарының сенімділігін тексеру қажет. Қажет болған жағдайда жалғастырғышты тірелгенге дейін тарту керек.

6.4. ЭВН-К-ға электр желісін тартуды ұзындығы 10 м-ден артық емес, сымдарының қылышы (мыс) кемінде 2 мм болатын кабельмен жүзеге асыру керек.

Электр желісінің түрі	ЭВН-К-4,5Э3-220	ЭВН-К-6Э3	ЭВН-К-9Э3	ЭВН-К-12Э1
Бір фазалы қосу	2,5	4,0	---	---
Үш фазалы қосу	---	1,5	1,5	2,5

ЭВН-К-15Э2	ЭВН-К-18Э2	ЭВН-К-24Э2	ЭВН-К-30Э2	ЭВН-К-36Э2	ЭВН-К-42Э2	ЭВН-К-48Э2
4,0	6,0	10,0			16,0	

ЭВН-К-60Э3	ЭВН-К-72Э3	ЭВН-К-84Э	ЭВН-К-96Э3	ЭВН-К-144Э3
25	35		50	95

ЭВН-К-ны пайдалану ЭВН-К, А қуатына сәйкес ток күшіне есептелген электр коректендіру тізбегінде автоматты сөндіргіш болған жағдайда жүзеге асырылады:

Электр желісінің түрі	ЭВН-К-4,5Э3-220	ЭВН-К-6Э3	ЭВН-К-9Э3	ЭВН-К-12Э1
Бір фазалы қосу	25	32	---	---
Үш фазалы қосу	---	10	16	20

ЭВН-К-15Э2	ЭВН-К-18Э2	ЭВН-К-24Э2	ЭВН-К-30Э2	ЭВН-К-36Э2	ЭВН-К-42Э2	ЭВН-К-48Э2
25	32	40	50	63	80	

ЭВН-К-60Э3	ЭВН-К-72Э3	ЭВН-К-84Э	ЭВН-К-96Э3	ЭВН-К-144Э3
100	125		160	250

*Электр тогының согу қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қорғаныс сөндіру құрылғысын қолдануды ұсынамыз.*

## **7. Қауіпсіздік шаралары.**

7.1. Нөлдік сымның қылышы мен қорғаныс жерлендіру сымының қылышы фазалық сымдардың қылышынан кем болмауы керек.

7.2. ЭВН-К-ның қаңқасы қылышы фазалықтан кем емес арнайы өткізгішпен жерлендірлуі керек. Бұндай мақсаттар үшін нөлдік жұмысшы сымды қолдануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

7.3. Барлық жөндеу жұмыстары ЭВН-К жұмыстан толық сөндірілгеннен кейін және жылу тасымалдағыштың температурасы 20-30<sup>0</sup>C-қа дейін салқындағанда ғана жасалуы керек.

7.4. ЭВН-К-ның металл бетінде ылғал (конденсат) болған жағдайда, оны пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

7.5. Су жылдықты іске қосар алдында жылу жүйесіндегі жылу тасымалдағышта судың қажетті мөлшерде болуына, жылу тасымалдағыштың тесіліп, ағып тұрмадына, кабель оқшаулағышының, электр монтаждау сымдарының және жылдықтың блоктардың көзге көрінетін жерлеріндегі бұзылуардың болмауына көз жеткізіп алыңыз.

Жылу жүйесіндегі суды техникалық және тұрмыстық мақсатта қолдануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

7.6. Сумен жылдыту жүйесінің жермен байланысқан металл-құрылыштармен металлды байланысы болуы қажет.

7.7. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бекіту арматурасы жабық тұрған жағдайда электр су жылдықтың қыздыру үшін қосуға қатаң тыйым салынады.

## **8. Жылдыту жүйесіне қосу.**

8.1. Жылдыту жүйесін монтаждау **ҚР СНЖЭнЕ 4.02-42-2006** сәйкес жүзеге асырылады. Қыздыру құралы ретінде радиаторларды қолдану ұсынылады. ЭВН-К-ны жылдыту жүйесіне қосу сәйкесінше тығыздағыштары бар муфталармен жүзеге асырылады.

8.2. Ашық типті жылдыту жүйесі (**4 және 4.1 сурет**). Жүйеде келесілерді қайта қараша қажет:

- кенейткіш бактың көріңілдіктерінің (4) арқылы кенеюі кезінде жылу тасымалдағыштың қажетті көлемін сыйдыруға арналған және беріліс құбырымен жалғанған (5) құйылымалы құбыры арқылы жүйеден ауаны шығаруға арналған (7) кенейткіш бактың орнату. Кенейткіш бактың атмосфераға ашық шығу жолы болуы және құбырдың ен биік жеріндегі орналасуы керек. Бактың көлемі жылу жүйесіндегі жылу тасымалдағыштың көлемінің кемінде 5%-дай (жылу тасымалдағыш су болады деген жағдайда) болуы керек;

- жылдыту жүйесіндегі жылу тасымалдағыштың мәжбүрлі айналымы үшін айналым сорғысын (2) орнату (қажет болған жағдайда);

- көлденен құбырлар ауа шығару үшін ЭВН-К-ға қарай құбырдың 1 метріне 10 мм-ден кем емес қисайтылып жасалуы керек.

8.3. Жабық типті жылдыту жүйесінің (**5 және 5.1. сурет**) резенке мембранныалы (2) кенейткіш багы бар. Мұндай жүйе үшін келесілерді есте сактау керек:

- мембранныалық типтес кенейткіш багының көлемі барлық жылдыту жүйесіндегі жылу тасымалдағыш көлемінің 10% деңгейінде болуы керек. Бак көріңілдік жағдадаулы керек (4);

- айналым сорғысын міндетті орналастыру (9);

- беру құбырының жоғарғы жағында (5) барлық жылдыту жүйесіне ауа толып кетпеуді үшін ауа шығаруға арналған тетік (7) орнату қажет.

- ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2 модельдері үшін ғана шамадан тыс қысымнан қорғайтын қорғаныс тетігін (10) орнату міндетті. Тетік қазандыққа жақын жерде беру құбырына орнатылады. ЭВН-К-дан тетікке аппаратын жолда бекітетін немесе реттейтін құрылғылар, сонымен бірге тетіктің өзіне қарағанда диаметрі кішкентай құбыр болмауы керек. Қысымды реттеу жылу тасымалдағыштың жұмысшы өлшемдерінен (3 бар) қарағанда 15-25%-ға көбірек орындалуы керек.

**8.4.** Егер жүйедегі су дайын болса (5.2. т. қар.) және оның (2) жылдытқыштың қаңқасындағы температурасы (1 сурет) 65<sup>0</sup>С-тан аспаса, Құбыrlы электр жылдытқыштардың блогы ұзағырақ қызмет етеді. Мұндай температурада КЭЖБ бетінде қак тұрып қалу азырақ болады, оның ПКҚ жоғары болып қалады және қызмет ету мерзімі ұлғаяды.

**8.5.** ЭВН-К-ны пайдалану кезінде байланыс орындарынан су тамшыламайтындығын қадағалау, жерлендіруші өткізгіштің жалғанған бекітесінің мықтылығын көзben тексеру қажет. Әрбір жылдыту маусымының алдында сервистік қызмет мамандарының ЭВН-К техникалық қызмет көрсетуін өткізу ұсынылады. Ол үшін электр сұлбасының сымдары байланыстарының бекітілу сенімділігін, майысуының және ток өткізгіш бөліктерімен байланысы болмауын тексеру керек.

**8.6.** Іsten шыққан КЭЖБ-ны ауыстыру үшін ЭВН-К-ны жылдыту жүйесіне қосқан кезде оның кіріс және шығыс түтікшелерінے жұмыр шүмек немесе өткізгіш қылышының кемінде 1 1/4" (ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3 модельдері үшін - 2") болатын басқа да бекіткіштерді орнатуға рұқсат етіледі.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бекіту арматурасы жабық тұрган жағдайда электр су жылдытқышының қыздыру үшін қосуға қатаң тыыйым салынады.**

## **9. Жұмыс тәртібі.**

9.1. Қорғаныс жерлендіруінің сенімділігін тексеріңіз.

9.2. Жылдыту жүйесіне жылу тасымалдағышты құйыңыз, және оның қаптаманың сыртына тиоіне жол берменіз.

9.3. Су контурының барлық байланыстарының сенімділігі мен бітелгендігін тексеріңіз.

9.4. Электронды басқару панеліндегі «Вкл / Выкл» батырмасын басып қуатты қосыңыз, «Ступень 1» шамы жануы керек (**6 және 6.1. сурет**), ал ЭВН-К-12Э1 моделі үшін «Нагрев» шамы жануы керек.

9.5. «+» и «-» температуралы тандау батырмаларымен 25<sup>0</sup>С-тан 85<sup>0</sup>С-қа дейінгі қалаған температуралызды қойыңыз. Температуралы тез қою үшін «+» батырмасын басып тұрып тандауға болады, қалаған температуралың мәніне келгенде жіберу керек.

9.6. ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3 модельдерінде «Выбор мощности» батырмасын басып, «Ступень 1», «Ступень 2» немесе «Ступень 3» бойынша қыздыру қуатын тандаңыз.

**ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2** модельдерінде «Выбор мощности» батырмасын басып, қалауыңыз бойынша «Ступень 1» дең «Ступень 2» максималдық қуатқа ауыстырып алыңыз.

9.7. Тұтынушы қойған температура мен қуат мәндерінің сақталуы атап-батыр-маларды соңғы рет басқаннан кейін үш секунд өткесін автоматты түрде жүзеге асырылады. Қыздырудың қандай жұмысшы температурасы қойылғандығын қарau үшін қайтадан «+» немесе «-» батырмасын басу жеткілікті.

9.8. Егер электр су жылытқышын қыздыруды сөндіру керек болса, «Выкл» батырмасына басыңыз.

## 10. Тасымалдау және сақтау.

Қазандықты тасымалдау жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес бұйым мен қаптаманы механикалық бұзылулардан, атмосфералық жауын - шашынның әсерінен корғау шартын сақтай отырып, көліктің барлық түрімен тасымалдауга болады. Тиу тәсілі мен тиу орындарының бекітпелері бұйымның механикалық бұзылулардан толық сақталуын қамтамасыз етуі керек.

Қазандықтарды сақтау мен тасымалдаудың климаттық факторлардың әсер етуі жағынан ММСТ 15150-69 бойынша шарттары – 2 (С).

## 11. Өндірушінің кепілдіктері.

Тұтынушы пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда өндіруші ЭВН-К-ның қалыпты жұмыс істейтініне кепілдік береді.

Кепілдік сақтау мерзімі – 1 жыл. Кепілдік пайдалану мерзімі – ЭВН-К-ны сатқан сәттен бастап 2 жыл.

Кепілдік мерзім ішінде тұтынушы пайдалану, сақтау және тасымалдау ережелерін сақтаған жағдайда, өндіруші зауыттың кінәсінен болған ақауларды тегін жояды, немесе өндірістік тауарларды айырбастау ережелеріне сәйкес айырбастауды жүзеге асырады.

## 12. Өзіне тән ақаулары және оларды жою әдістері .

№ п/п	Ақаудың атауы, сыртқы көрінісі	Болжалды себебі	Жою әдістері
1	«Қосу» батырмасын басқанда, су жылытқыш қосылмайды, «Ступень 1» дабыл шаму жарқырамайды	Кіріс автоматқа қуат берілмейді немесе фазалардың біреуі жоқ	Әр фазадағы кіріс автоматтың қоректендіруші кернеуін тексеру
2	Су жылытқыш қосылады, қыздырады, су температурасы тез көтеріледі, қыздыру сөніп қалады	Судың катты қызыу, су айналымының жеткілік-сіздігі, айналым сорғысы сөніп тұр, жылыту жүйесінде ауа бар	Сорғының қосылуы мен жұмысын тексеру, жылыту жүйесіндегі ауаны шығару
3	Кіріс автоматы сөніп қалады	ҚЭЖБ жұмыс істемейді. Қазандықтың электр сымының оқшаулануы бұзылған	ҚЭЖБ-ны ауыстыру. Сервистік оргалықтың маманын шақыру
4	Электрондық панель дисплейінде келесі жазу жанады: E1	Апат: Температура датчигінің узіліуі	Температура датчиғінің электрондық панельмен байланысын қалпына келтіру
5	Электрондық панель дисплейінде келесі жазу жанады: E2	Апат: Температура датчигінің кысқа түйікталуы	Түйікталуды жою
6	Электрондық панель дисплейінде келесі жазу жанады: 99	Температура датчигі жұмыс істемейді	Температура датчигін ауыстыру

## **Талон жоғалып қалған жағдайда, кепілдік жөндеу жүргізілмейді.**

**Құрметті сатып алушы!** Сатып алу кезінде пайдалану бойынша негізгі нұсқаудың мүсіншілігінің оқып шығының және кепілдік талонының дұрыс толтырылуын тексеріңіз. Сонымен бірге Сіз сатып алған бұйымның сериялық нөмірі мен атауы кепілдік талондағы жазбаға сәйкес келуі тиіс. Талонға қандай да бір өзгертулер, дұрыстаулар енгізуге рұқсат етілмейді. Кепілдік талонын қате толтырған немесе дұрыс толтырмаған жағдайда тез арада сатушыға хабарласыңыз.

Пайдалану кезінде бұйымның атауы мен зауыт нөмірі белгіленген зауыттың затбелгісінің сақталуын қадағалаңыз.

### **КЕПІЛДІК СЕРВИСТІК ОРТАЛЫҚТАР:**

1. Алматы, Бокейханов к-сі, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61, +7 747 094 03 29  
+7 771 709 11 04
2. Астана, Әл-Фараби даңғ., 18, тел.: 8 (7172) 55-93-98
3. Қарағанды, Пичугин к-сі, 249, тел.: 8 (7212) 55-93-53, +7 771 553 34 21
4. Ақтөбе, Жүргенов к-сі, 177А, тел.: 8 (7132) 70-46-89
5. Бішкек, Жибек-Жолу к-сі, 26, тел.: +996 (312) 98-65-94, +996 (222) 005 777

«КЕЛЕТ» АҚ сервистік орталықтарында кепілдік жөндеуді жүзеге асыру үшін бұйыммен бірге кепілдік талонын және бұйымды сатып алу туралы шығыс жүккөжатын көрсету керек.

### **Кепілдік шарттары:**

Кепілдік мерзімі тауарды тұтынушыға сатқан күннен бастап **12 ай**.

Тек кепілдік мерзім ішіндегі анықталған және өндіруші зауыт ақауымен байланысты бұйымдар ғана кепілдік жөндеуден өткізіледі.

Келесі жағдайларда өндіруші зауыт жауапты болмайды және қалыпты жұмыс істеуге кепілдік бермейді:

- төлкүжатқа немесе пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес бұйымды орналастыру, пайдалану және күтім жасау ережелерін сақтамағанда;
- иесінің немесе сатушы мекеменің бұйымды ұқыпсыз сақтауы, қолдануы және тасымалдауы жағдайында;
- бұйымды рұқсат етілген шектен тыс кернеу тербелісі бар электр желісінен қуаттандырған жағдайда;
- зауыт пломбасының бұзылуы немесе бұйым құрылышына өз бетінше кол сұғу (шашу - құрастыру);
- өндіруші зауытқа қатысы жоқ басқа себептермен.

Бұндай жағдайларда, сондай-ақ кепілдік мерзімі аяқталған кезде бұйымның иесі «КЕЛЕТ» АҚ-сының сервистік орталықтарына жүгіне алады, бірақ жөндеуді өз есебінен төлейді.

Жөндеуге қажетті бөлшектер мен түйіндерді сатып алуға кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін бұйымды сатқан дүкенге немесе «КЕЛЕТ» АҚ-сының сервистік орталықтарына жүгіну керек.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

**Кепілдік талоны тек сатушының мөрі болған жағдайда ғана жарамды!**

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны отклонения от требований паспорта, руководства по эксплуатации, не влияющие на условия эксплуатации.

## 1. Назначение изделия.

Электрический водонагреватель с электронным устройством регулирования температуры (далее ЭВН-К) предназначен для нагрева воды в системах отопления зданий при давлении воды не более 0,35 МПа. В отопительных системах ЭВН-К может использоваться автономно или совместно с нагревателями, работающими на твердом, жидком или газообразном топливе, при соблюдении необходимых требований безопасности монтажа и эксплуатации. ЭВН-К изготавливается климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ15150-69, и предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях с невзрывоопасной средой, при температуре окружающего воздуха от 1<sup>0</sup>С до 35<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25<sup>0</sup>С.

## 2. Комплектность.

Электрический водонагреватель в собранном виде	- 1 шт.
Паспорт, руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Упаковка	- 1 шт.

*Срок службы ЭВН-К составляет 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.*

## 3. Устройство водонагревателя.

Конструкция электроводонагревателя ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2.

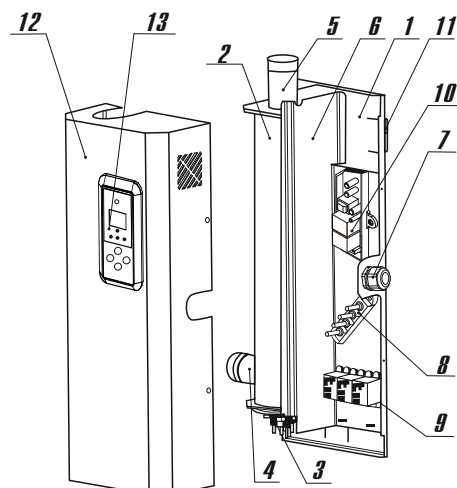
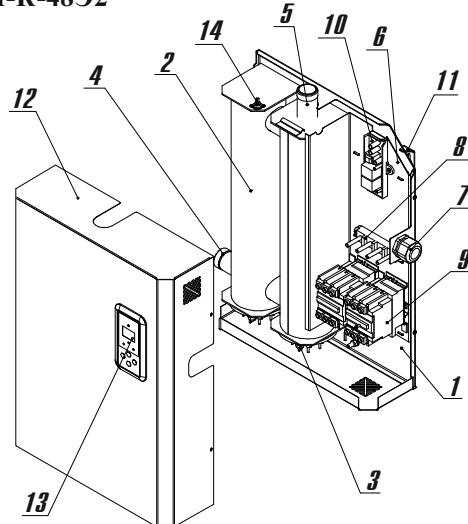


Рисунок 1

1 — основание; 2 — корпус нагревателя; 3 — ТЭНБ; 4 — входной патрубок; 5 — выходной патрубок; 6 — монтажная панель; 7 — фитинг; 8 — клеммная колодка; 9 — реле (для ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2 - контактор); 10 — коммутационная плата; 11 — кронштейн; 12 — кожух; 13 — электронная панель управления.

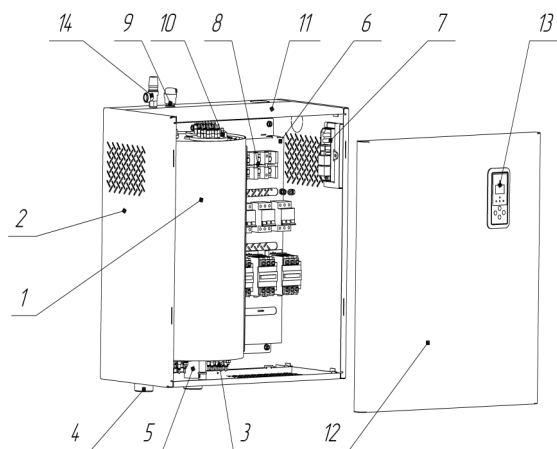
**Конструкция электроводонагревателя ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2,  
ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2**



*Рисунок 1.1*

1 — основание; 2 — корпус нагревателя; 3 — ТЭНБ; 4 — входной патрубок; 5 — выходной патрубок; 6 — монтажная панель; 7 — фитинг; 8 — клеммная колодка; 9 — контакторы; 10 — коммутационная плата; 11 — кронштейн; 12 — кожух; 13 — электронная панель управления; 14 — термостат.

**Конструкция электроводонагревателя ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3,  
ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3**



*Рисунок 1.2*

1 — нагреватель; 2 — каркас; 3 — ТЭНБ; 4 — входной патрубок; 5 — выходной патрубок; 6 — монтажная панель; 7 — коммутационная плата; 8 — клеммная колодка; 9 — сбросник воздуха; 10 — термостат; 11 — крышка; 12 — съемная крышка; 13 — электронная панель управления; 14 — предохранительный клапан от избыточного давления.

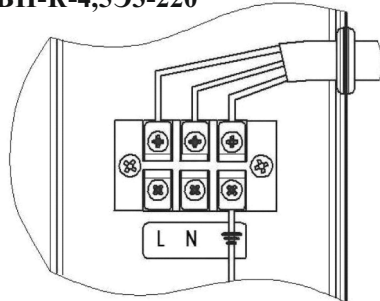
#### 4. Технические характеристики ЭВН-К:

Технические характеристики	Модельный ряд	ЭВН-К-4,5Э3-220	ЭВН-К-6Э3	ЭВН-К-9Э3	ЭВН-К-12Э1	ЭВН-К-15Э2	ЭВН-К-18Э2	ЭВН-К-24Э2	ЭВН-К-30Э2
Номинальное напряжение сети, В	220 ± 22	220 ± 22	220 ± 22	380 ± 38					380 ± 38
Частота, Гц				50					
Номинальная мощность, кВт	4,5		6	9	12	15	18	24	30
Номинальный потребляемый ток, А	20,5	28	9	14	18	23	28	37	46
Применяемые ТЭНБ, кВт	4,5		6	9	12	15	18	24	15+15
Класс защиты по ГОСТ 27570.0-87				01					
Сопротивление изоляции, МОм, не менее				0,5					
Количество ступеней регулирования мощности		3		1		1		2	
Регулирование мощности по ступеням, кВт	1,5/3/4,5	2/4/6		3/6/9	12	7,5/15	9/18	12/24	15/30
Теплоноситель						Вода питьевая. ГОСТ 2874-82			
Габаритные размеры, мм	длина	266		294		356		550	
	ширина	140		140		166			
	высота	422		585		676			
Масса (без воды) не более, кг	6,8	8,7		8,8		14,2		15,2	24,9
Входной и выходной патрубки, дюйм						1 1/4"			

#### 4. Технические характеристики ЭВН-К:

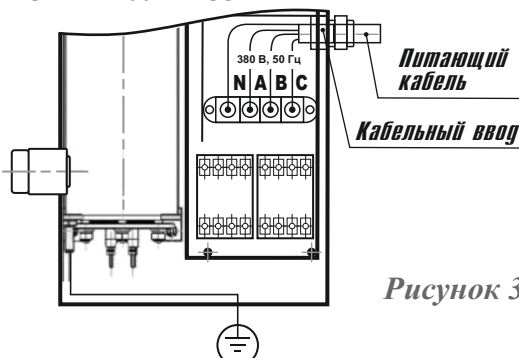
Технические характеристики	Модельный ряд	ЭВН-К-36Э2	ЭВН-К-42Э2	ЭВН-К-48Э2	ЭВН-К-60Э3	ЭВН-К-72Э3	ЭВН-К-84Э3	ЭВН-К-96Э3	ЭВН-К-144Э3
Номинальное напряжение сети, В									
380 ± 38									
Частота, Гц		50							
Номинальная мощность, кВт	36	42	48	60	72	84	96	144	
Номинальный потребляемый ток, А	55	64	73	91	109	127	146	219	
Применимые ТЭНБ, кВт	18+18	18+24	24+24	15+15 <sup>+</sup> 15+15	18+18 <sup>+</sup> 18+18	18+18 <sup>+</sup> 24+24	24+24 <sup>+</sup> 24+24	6 ТЭНБ по 24 кВт	
Класс защиты по ГОСТ 27570.0-87			01						
Сопротивление изоляции, МОм, не менее				0,5					
Количество ступеней регулирования мощности		2			3				
Регулирование мощности по ступеням, кВт	18/36	18/42	24/48	20/40/60	24/48/72	24/60/84	32/64/96	48/96/144	
Теплоноситель				Вода питьевая, ГОСТ 2874-82					
Габаритные размеры, мм	длина	550			695				730
	ширина	166			425				425
	высота	676			780				855
Масса (без воды) не более, кг	24,9	25,4	25,9	66,2	66,8	68,2	69,8	83	
Входной и выходной патрубки, дюйм		1 1/4"			2"				

**Схема подключения к однофазной сети электроводонагревателя ЭВН-К-4,5Э3-220**



*Рисунок 2*

**Схема подключения к трехфазной сети электроводонагревателя ЭВН-К-6-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15-48Э2, ЭВН-К-60-144Э3**



*Рисунок 3*

**5. Размещение и монтаж.**

**5.1** ЭВН-К устанавливаются на стене в помещениях, не содержащих вредных паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли и т. д. Влажность воздуха не должна превышать 80% при 25°C.

**5.2** Монтаж ЭВН-К рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- водонагреватель следует закрепить на стене шурупами через отверстия в кронштейнах на его задней стенке (**рисунок 1**), обеспечив необходимые для обслуживания расстояния до боковых стен и расстояние до пола не менее 550 мм для замены ТЭНБ;

- на моделях ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2 снять кожух (**12**), как показано на **рисунках 1 и 1.1**, предварительно отвернув винты саморезы. Отключить провод с электронной панели управления от коммутационной платы (**10**), после подключения ЭВН-К к сети собрать в обратной последовательности;

- на моделях ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3 снять съемную крышку (**12**) котла (**рисунок 1.2**). Для этого плавно приподнять крышку наверх на 4 см, затем потянуть на себя для того, чтобы зацепы крышки вышли из пазов каркаса. Отключить провод с электронной панели управления от коммутационной платы (**7**), после подключения ЭВН-К к сети собрать в обратной последовательности;

- подключить ЭВН-К к системе отопления (**рисунки 4, 4.1 и 5, 5.1**);

- после монтажа систему отопления следует промыть, заполнить чистой профильтрованной питьевой водой без твердых включений и опрессовать. Выпустить воздух из системы и устранить протечки.

**Примечание:**

В качестве основного типа теплоносителя в большинстве случаев используется питьевая вода. Предпочтительнее в качестве теплоносителя использовать более чистую воду - котловой конденсат или дистиллированную. Допустимо использовать незамерзающую жидкость, сертифицированную в качестве теплоносителя для электрокотлов. При этом условия его использования должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации данного теплоносителя.

- подключить ЭВН-К к электросети 220 В, 50 Гц (**рисунок 2**) или 380 В, 50 Гц (**рисунок 3**) в зависимости от типа изделия (см. п. 4), пропустив питающий кабель через кабельный ввод (фитинг). Фазные провода и нулевой провод следует подключить в соответствии с маркировкой на клеммной колодке.

Для ЭВН-К-БЭЗ допускается и однофазное питание, что определяет квалифицированный специалист в зависимости от состояния питающей сети, электросчетчика и т. п. В этом случае необходимо выводы трех фаз на клеммной колодке объединить перемычкой, сечением не менее **2,5 мм<sup>2</sup>** и соединить с фазным проводом сети.

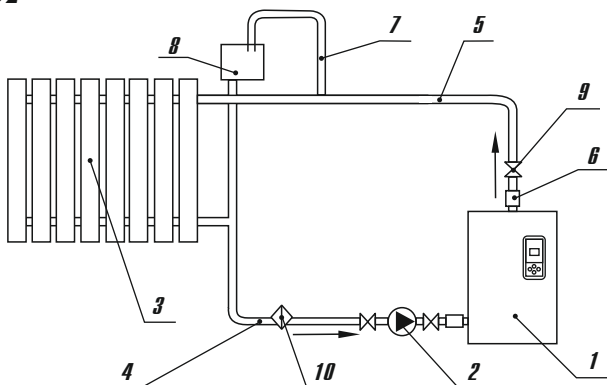
*Подключение ЭВН-К к электросети производится кабелем через входной автоматический выключатель, рассчитанный на номинальный ток водонагревателя.*

*При монтаже и эксплуатации ЭВН-К не допускать попадания воды на термоочувствительный датчик регулятора температуры и элементы электрической схемы ЭВН-К.*

**5.3.** В целях улучшения циркуляции теплоносителя системы отопления рекомендуется комплектовать циркуляционным насосом (**рисунки 4, 4.1 и 5, 5.1**). Параметры циркуляционного насоса подбираются таким образом, чтобы в течение часа через него прогонялся трехкратный объем теплоносителя системы. При правильном монтаже циркуляционные насосы практически бесшумны. Система с принудительной циркуляцией к разводке труб, позволяет уменьшить сечение труб.

**Принципиальная схема использования электроводонагревателя в системе отопления открытого типа.**

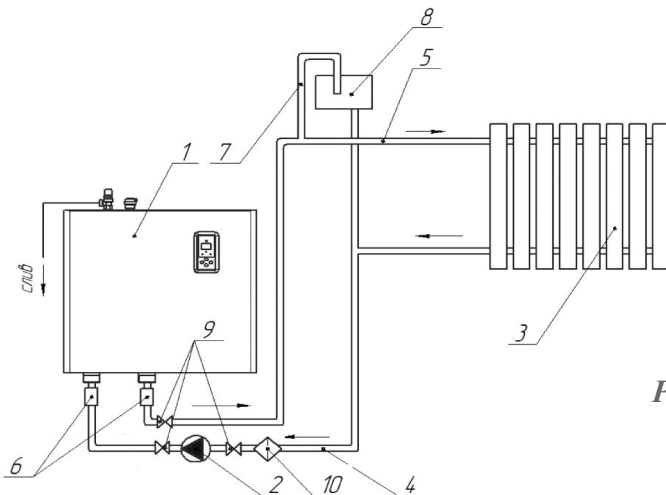
**ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2**



*Рисунок 4*

**1** — электрический водонагреватель; **2** — циркуляционный насос; **3** — радиатор системы отопления; **4** — обратный трубопровод; **5** — трубопровод подачи; **6** — муфта соединительная; **7** — переливная труба; **8** — расширительный бак; **9** — кран шаровый; **10** — фильтр-грязевик.

**ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3**

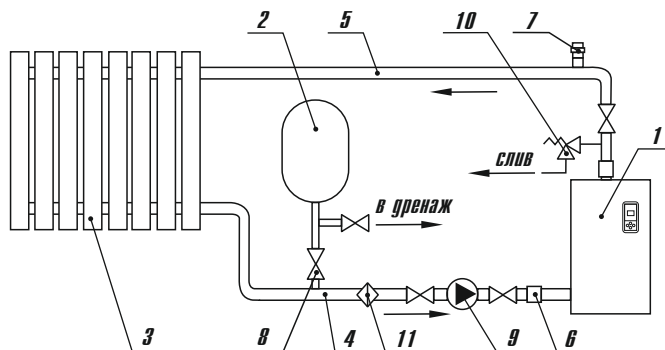


**Рисунок 4.1**

1 — электрический водонагреватель; 2 — циркуляционный насос; 3 — радиатор системы отопления; 4 — обратный трубопровод; 5 — трубопровод подачи; 6 — муфта соединительная; 7 — переливная труба; 8 — расширительный бак; 9 — краны шаровые; 10 — фильтр-грязевик.

**Принципиальная схема использования электроводонагревателя в системе отопления закрытого типа.**

**ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2**



**Рисунок 5**

1 — электрический водонагреватель; 2 — расширительный бак; 3 — радиатор системы отопления; 4 — обратный трубопровод; 5 — трубопровод подачи; 6 — муфта соединительная; 7 — клапан сброса воздуха; 8 — кран шаровый; 9 — циркуляционный насос; 10 — предохранительный клапан (3 бар); 11 — фильтр-грязевик.

## ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3

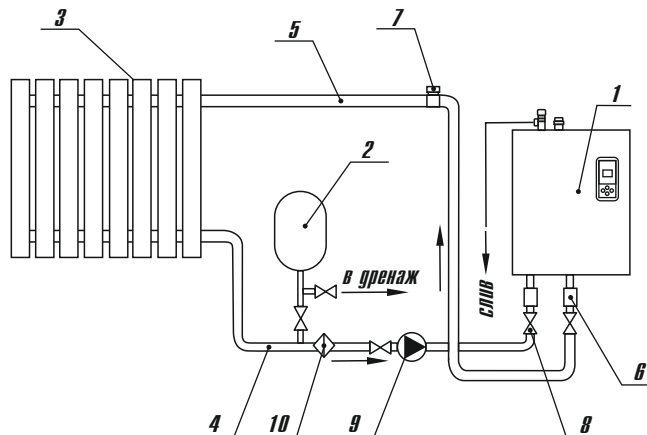


Рисунок 5.1

**1** — электрический водонагреватель; **2** — расширительный бак; **3** — радиатор системы отопления; **4** — обратный трубопровод; **5** — трубопровод подачи; **6** — муфта соединительная; **7** — клапан сброса воздуха; **8** — кран шаровый; **9** — циркуляционный насос; **10** — фильтр - грязевик.

### Панель управления электроводонагревателя.

**С одной ступенью  
регулирования  
мощности (Э1)**



Рисунок 6

**С двумя ступенями  
регулирования  
мощности (Э2)**



Рисунок 6.1

**С тремя ступенями  
регулирования  
мощности (Э3)**



Рисунок 6.2

## **6. Подключение к электрической сети.**

6.1. Электромонтажные работы по подключению ЭВН-К должны производиться по согласованному с местным органом Госэнергоэкспертизы проекту, силами специализированных организаций, имеющих право выполнять работы в действующих электросетях и электроустановках при обязательном соблюдении ПУЭ, ПТБ и ПТЭ.

6.2. Установку, подключение к электросети и периодическое обслуживание ЭВН-К должен выполнять персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

6.3. Перед включением электроводонагревателя к электросети требуется проверить надежность всех резьбовых соединений и электрических контактов. При необходимости подтянуть соединения до упора.

6.4. Подвод электропитания к ЭВН-К произвести кабелем, длиной не более 10 м, с сечением (медных) жил,  $\text{мм}^2$ , не менее:

Вид электросети	ЭВН-К-4,5Э3-220	ЭВН-К-6Э3	ЭВН-К-9Э3	ЭВН-К-12Э1		
Однофазное включение	2,5	4,0	---	---		
Трехфазное включение	---	1,5	1,5	2,5		
ЭВН-К-15Э2	ЭВН-К-18Э2	ЭВН-К-24Э2	ЭВН-К-30Э2	ЭВН-К-36Э2	ЭВН-К-42Э2	ЭВН-К-48Э2
4,0	6,0	10,0			16,0	
ЭВН-К-60Э3	ЭВН-К-72Э3	ЭВН-К-84Э	ЭВН-К-96Э3	ЭВН-К-144Э3		
25	35		50		95	

Эксплуатация ЭВН-К производится при наличии в цепи электропитания автоматического выключателя, рассчитанного на силу тока в соответствии с мощностью ЭВН-К, А:

Вид электросети	ЭВН-К-4,5Э3-220	ЭВН-К-6Э3	ЭВН-К-9Э3	ЭВН-К-12Э1		
Однофазное включение	25	32	---	---		
Трехфазное включение	---	10	16	20		
ЭВН-К-15Э2	ЭВН-К-18Э2	ЭВН-К-24Э2	ЭВН-К-30Э2	ЭВН-К-36Э2	ЭВН-К-42Э2	ЭВН-К-48Э2
25	32	40	50	63		80
ЭВН-К-60Э3	ЭВН-К-72Э3	ЭВН-К-84Э	ЭВН-К-96Э3	ЭВН-К-144Э3		
100	125		160		250	

*Настоятельно рекомендуется применять устройство защитного отключения (УЗО) для обеспечения безопасности от поражения электрическим током.*

## **7. Меры безопасности.**

7.1. Сечение нулевого провода и сечение провода защитного заземления должно быть не менее сечения фазных проводов.

7.2. Корпус ЭВН-К должен быть заземлен специальным проводником сечением не менее фазного. Использование для этих целей нулевого рабочего провода **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

7.3. Все ремонтные работы должны производиться после полного отключения ЭВН-К от электросети и снижения температуры теплоносителя до 20-30°С.

7.4. **Запрещается** эксплуатация ЭВН-К при наличии влаги (конденсата) на его металлических поверхностях.

7.5. Перед включением водонагревателя убедитесь в наличии необходимого количества теплоносителя в системе отопления, отсутствии утечек теплоносителя, отсутствии повреждений видимой части изоляции кабеля, проводов электрического монтажа и блока нагревателей.

**Запрещается** использовать воду из системы отопления на технические и бытовые нужды.

7.6. Система водяного отопления должна иметь металлическую связь с металлоконструкциями, связанными с землей.

7.7. **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается включение нагрева электроводонагревателя при закрытой запорной арматуре.

## **8. Подключение к системе отопления.**

**8.1.** Монтаж отопительной системы производится согласно **СНиП РК 4.02-42-2006**. В качестве нагревательного прибора рекомендуется использовать радиаторы. Подсоединение ЭВН-К к системе отопления осуществляется муфтами с соответствующими уплотнителями.

**8.2.** Система отопления (**рисунок 4 и 4.1**) открытого типа. В системе необходимо предусмотреть следующее:

- установку расширительного бака (**8**), служащего для вмещения нужного объема теплоносителя при его расширении через обратный трубопровод (**4**) и для удаления из системы воздуха через переливную трубу (**7**), соединенную трубопроводом подачи (**5**). Расширительный бак должен иметь открытый выход в атмосферу и устанавливаться в самом высоком месте трубопровода. Объем бака должен быть не менее 5% от объема теплоносителя в системе отопления (при условии, что теплоноситель - вода);

- установку циркуляционного насоса (**2**) для принудительной циркуляции теплоносителя в системе отопления (при необходимости);

- горизонтальные трубопроводы должны монтироваться с уклоном не менее 10 мм на 1 погонный метр трубопровода в сторону ЭВН-К для выпуска воздуха.

**8.3.** Система отопления (**рисунок 5 и 5.1**) закрытого типа, имеет расширительный бак с резиновой мембраной (**2**). Для такой системы необходимо учесть следующее:

- объем расширительного бака мембранныго типа должен быть вместимостью 10% от объема теплоносителя во всей системе отопления. Бак должен монтироваться на обратном трубопроводе (**4**);

- обязательна установка циркуляционного насоса (**9**);

- в верхней части трубопровода подачи (5) необходимо установить клапан для сброса воздуха (7) во избежания завоздушивания всей системы отопления;

- только для моделей ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-12Э1, ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2 обязательная установка предохранительного клапана (10) от избыточного давления. Клапан устанавливается вблизи котла на трубопроводе подачи. На пути к клапану от ЭВН-К не должно быть запорных или регулирующих устройств, а также трубопроводов меньшим диаметром, чем сам клапан. Настройка давления должна быть выполнена на 15-25% больше рабочих параметров (3 бара) теплоносителя.

**8.4.** Блоки трубчатых электронагревателей (ТЭНБ) будут служить дольше, если вода в системе будет подготовлена (см.п. 5.2) и ее температура в корпусе нагревателя (2) (**рисунок 1**) будет не более 65<sup>0</sup>С. При этой температуре происходит значительно меньшее накипеобразование на поверхности ТЭНБ, остается высоким его КПД и увеличивается срок службы.

**8.5.** При эксплуатации ЭВН-К необходимо следить за отсутствием течи воды в местах соединений, проверять визуально надежность крепления присоединения заземляющего проводника. Перед началом каждого отопительного сезона рекомендуется провести техническое обслуживание ЭВН-К специалистами сервисной службы. При этом проверить надежность крепления контактов проводов электросхемы, отсутствие перегибов и контактов с токоведущими частями.

**8.6.** Для удобства замены неисправного ТЭНБ при подключении ЭВН-К в систему отопления допускается установка на его входном и выходном патрубке шаровых кранов или иных задвижек с проходным сечением не менее 1½". (2" - для моделей ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3).

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается включение нагрева электроводонагревателя при закрытой запорной арматуре.

## 9. Порядок работы.

9.1. Проверьте надежность защитного заземления.

9.2. Заполните отопительную систему теплоносителем, исключив при этом его попадания внутрь кожуха.

9.3. Проверьте надежность и герметичность всех соединений водяного контура.

9.4. Включите электропитание нажатием кнопки «Вкл/выкл» на электронной панели управления, должна загореться лампочка «Ступень 1» (**рисунок 6 и 6.1**), а для модели ЭВН-К-12Э1 должна загореться лампочка «Нагрев».

9.5. Кнопками выбора температуры «+» и «-» выставите желаемую температуру от 25<sup>0</sup>С до 85<sup>0</sup>С. Быстро выставить температуру можно удержанием кнопки «+», затем отпустить ее, когда на дисплее появится значение желаемой температуры.

9.6. На моделях ЭВН-К-4,5Э3-220, ЭВН-К-6Э3, ЭВН-К-9Э3, ЭВН-К-60Э3, ЭВН-К-72Э3, ЭВН-К-84Э3, ЭВН-К-96Э3, ЭВН-К-144Э3 нажатием кнопки «Выбор мощности» выберите желаемую мощность нагрева «Ступень 1», «Ступень 2» или «Ступень 3».

На моделях ЭВН-К-15Э2, ЭВН-К-18Э2, ЭВН-К-24Э2, ЭВН-К-30Э2, ЭВН-К-36Э2, ЭВН-К-42Э2, ЭВН-К-48Э2 по желанию нажатием кнопки «Выбор мощности» переключите со «Ступень 1» на максимальную мощность «Ступень 2».

9.7. Сохранение выставленных потребителем значений температуры и мощности происходит автоматически по истечении трех секунд после последнего нажатия данных кнопок. Для того, чтобы посмотреть какая рабочая температура нагрева была задана, достаточно вновь нажать на кнопку «+» или «-».

9.8. Если необходимо отключить нагрев электроводонагревателя, нажмите на кнопку «Выкл».

## **10. Транспортировка и хранение.**

Транспортировка котла допускается всеми видами транспорта при условии защиты изделия и упаковки от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, согласно правилам перевозок грузов. Способ погрузки и крепления погружочных мест должны обеспечить полную сохранность изделия от механических повреждений.

Условия хранения котлов и транспортировки в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

## **11. Гарантий изготовителя.**

Изготовитель гарантирует нормальную работу ЭВН-К при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Гарантийный срок хранения - 1 год. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года с момента продажи ЭВН-К.

В течение гарантийного срока завод-изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине завода, или производит обмен в соответствии с правилами обмена промышленных товаров, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

## **12. Характерные неисправности и методы их устранения.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование неисправности, внешнее проявление</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
1	При нажатии кнопки «Вкл.» водонагреватель не включается, сигнальная лампа «Ступень 1» не светится	Не подается питание на вводной автомат или отсутствует одна из фаз	Проверить питающее напряжение на вводном автомате на каждой фазе
2	Водонагреватель включается, идет нагрев, температура воды повышается быстро, нагрев отключается	Перегрев воды, недостаточная циркуляция воды, циркуляционный насос отключен, воздух в системе отопления	Проверить подключение и работу насоса, удалить воздух из системы отопления
3	Отключается вводной автомат	Неисправен ТЭНБ. Нарушена изоляция электропроводки котла	Заменить ТЭНБ. Вызвать специалиста сервисного центра
4	На дисплее электронной панели загорается надпись: <b>E1</b>	Авария: Обрыв датчика температуры	Восстановить соединение датчика температуры с электронной панелью
5	На дисплее электронной панели загорается надпись: <b>E2</b>	Авария: Короткое замыкание датчика температуры	УстраниТЬ замыкание
6	На дисплее электронной панели загорается: <b>99</b>	Неисправный датчик температуры	Заменить датчик температуры

**В случае утери талона, гарантийный ремонт не производится.**

**Уважаемый покупатель!** При покупке убедительно просим Вас внимательно изучить основную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обращайтесь к продавцу.

В ходе эксплуатации следите за сохранностью заводской таблички с обозначением наименования и заводского номера изделия.

**ГАРАНТИЙНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:**

1. Алматы, ул. Бокейханова, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61, +7 747 094 03 29  
+7 771 709 11 04
2. Астана, пр. Аль-Фараби, 18, тел.: 8 (7172) 55-93-98
3. Караганда, ул. Пичугина, 249, тел.: 8 (7212) 55-93-53, +7 771 553 34 21
4. Актобе, ул. Жургенова, 177А, тел.: 8 (7132) 70-46-89
5. Бишкек, ул. Жибек-Жолу, 26, тел.: +996 (312) 98-65-94, +996 (222) 005 777

Для производства гарантийного ремонта в сервисных центрах АО «КЕЛЕТ» необходимо вместе с изделием представить гарантийный талон и расходную накладную на приобретенный товар.

**Условия гарантии:**

Срок гарантии **12 месяцев** со дня продажи товара потребителю.

Гарантийному ремонту подлежат только изделия, имеющие повреждения, выявленные в течение гарантийного срока и связанные с браком завода изготовителя.

Завод-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу изделия в случае:

- несоблюдения правил установки, эксплуатации и ухода за изделием согласно паспорта или инструкции по эксплуатации;
- небрежного хранения, обращения и транспортировки изделия владельцем или торгующей организацией;
- при питании изделия от электросети с колебаниями напряжения сверх допустимых пределов;
- нарушения заводских пломбировок или самостоятельного вмешательства (сборки-разборки) в конструкцию изделия;
- по другим, не зависящим от завода изготовителя, причинам.

В этих случаях, а также по истечении гарантийного срока владелец изделия может обратиться в сервисные центры АО «КЕЛЕТ», но ремонт будет произведен за его счет.

По истечении гарантийного срока для приобретения деталей и узлов, необходимых для ремонта, следует обращаться в магазин, продавший изделие или в сервисные центры АО «КЕЛЕТ».

**ВНИМАНИЕ!**

**Гарантийный талон действителен только при наличии печати продавца!**

**«КЕЛЕТ» АҚ жеткізетін өнімге КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ /  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН на продукцию, поставляемую АО «КЕЛЕТ»**

	Бұйымның атауы / Наименование изделия: <b>Электр су жылытқыш / Водонагреватель электрический</b>
	Бұйымның белгіленуі \ Обозначение изделия:
	Зауыт нөмірі / Заводской номер:
	Сатылған күні / Дата продажи:

**Сатушы туралы мәліметтер / Сведения о продавце**

	Сатушы-мекеменің атауы / Название организации-продавца:
	Мекен-жайы / Адрес:
	Телефон:
	Сатылған күні \ Дата продажи:

**Сатып алушы туралы мәліметтер / Сведения о покупателе**

Мекеменің атауы/Т.А.Ә.: / Название организации/Ф.И.О.:
Мекен-жайы / Адрес:
Телефон:

## **Ерекше белгілер / Особые отметки:**

---

---

---

**Жарамды бўйымды алғанымды растаймын,  
кепілдік шарттарымен таныстым /  
Подтверждаю получение исправного  
изделия, с условиями гарантии ознакомлен**

---

*Сатып алушының қолы / Подпись покупателя*





## ӘТКІЗУ БӨЛІМІ / ОТДЕЛЫ СБЫТА

### Алматы

+7 (747) 094-03-20  
+7 (747) 094-03-21  
osa@kelet.kz

### Қазақстан бойынша / По Казахстану

+7 (727) 313-21-37  
+7 (747) 094-03-26  
bpp@kelet.kz

### Серіктестерге (көтерме) / Партнерам (оптом)

+7 (727) 258-45-23  
+7 (727) 258-45-27  
oot@kelet.kz

### Экспорт

+7 (727) 258-45-24  
+7 (383) 383-01-02  
export@kelet.kz

### Астана

+7 (7172) 55-93-94  
+7 (7172) 55-93-97  
astana@kelet.kz

### Ақтөбе / Актобе

+7 (7132) 70-46-90  
+7 (7132) 70-46-92  
aktobe@kelet.kz

### Қарағанды / Караганда

+7 (7212) 55-93-53  
+7 (7212) 55-93-50  
WhatsApp +7 (771) 553-34-21  
karaganda@kelet.kz

### Қырғызстан / Кыргызстан

+996 (312) 986 591  
+996 (222) 003 777  
info@kelet.kg  
www.kelet.kg

«КЕЛЕТ» АҚ, А20Е7Т4, Алматы қ., Бокейханов к-сі, 233 /  
АО «КЕЛЕТ», А20Е7Т4, г. Алматы, ул. Бокейханова, 233,  
тел./факс: +7 (727) 298-95-74, 259-89-17, е-mail: info@kelet.kz

## SHOP-KELET.KZ

[www.kelet.kz](http://www.kelet.kz)

## СЕРВИСТИК ОРТАЛЫҚТАР / СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

### Алматы

+7 (727) 258-45-61  
+7 747 094 03 29

WhatsApp: +7 771 709 11 04

+7 (7172) 55-93-98

+7 (7132) 70-46-89

+7 (7212) 55-93-53

WhatsApp: +7 771 553 34 21

+996 (312) 98-65-94

+996 (222) 005-777

### Астана

### Ақтөбе / Актобе

### Қарағанды / Караганда

### Бишкек