



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ  
ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ,  
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ  
И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ООО "ОБОРУДОВАНИЕ-СЕРВИС"

690024, г. Владивосток, ул. Успенского, 58

692500, г. Уссурийск, ул. Лимичевская, 17а

## Предлагаем Вашему вниманию электрокипятильники и водонагреватели отечественного производства

### ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИКИ

- для КЭНД – используется в напольном и настольном виде;
- представленные модели электрокипятильников непрерывного действия предназначены для приготовления кипяченой воды;
- выполнены из нержавеющей стали;
- требуется стационарное подключение к канализации и системе водоснабжения;
- напряжение питающей сети – 380В/ 50Гц/ 3ф;

КЭНД 50-03 / КЭНД 100-03



КЭНД 50-04 / КЭНД 100-04



КЭНД 50 / КЭНД 100



КНЭ-50-01 / КНЭ 100-01



Модель	Производительность, л / час	Время нагрева до 100°C, мин	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
ЭКГ – 50	50	6	6	450×360×560	20500
ЭКГ – 100	100	6	9	450×360×560	24010
КНЭ - 50-01 (нерж.)	50	6	6	250×250×360	10460
КНЭ – 100-01 (нерж.)	100	6	12	250×250×360	10510
КНЭ - 150-01 (нерж.)	150	2	13,5	250×250×360	10140
КЭНД - 50	50	12	6	485×385×570	20010
КЭНД - 100 (нерж.)	100	11	12	485×382×800	21870
КЭНД – 50-03	50	6	6	302×400×517	20620
КЭНД – 100-03	100	4	9,6	302×400×517	18590
КЭНД – 50-04	50	6	6	227×368×408	По запросу
КЭНД – 100-04	100	4	12	227×368×408	19460

Модель	Габаритные размеры с ножками, мм	Габаритные размеры без ножек, мм	Цена, руб.
Подставка под электрокипятильник КНЭ (краш. сталь)*	540×330×545	540×330×170	2330

\* - ножки входят в комплект.



Подставка  
под электрокипятильник  
КНЭ

## ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Предназначены для нагрева воды на предприятиях общественного питания, промышленности.



### Проточный закрытый

#### Модель ЭВПЗ-15:

- работает под давлением водопроводной сети;
- осуществляет нагрев воды только во время ее разбора;
- обеспечивает несколько мест разбора воды;
- резервуар выполнен из нержавеющей стали;
- нагревательные элементы - из латуни;
- предусмотрена защита от перегрева, имеется клапан безопасности;
- температура воды на выходе 60-75°C, при разборе воды 200-250 л/час;
- номинальное давление воды – 0,6 МПа.

### Аккумуляционные закрытые

#### Модели ЭВАД-10/1.6, ЭВАД-50/1.6 и ЭВАД-80/1.6:

- работают при наличии холодного водоснабжения;
- резервуар выполнен из нержавеющей стали, нагревательный элемент - латунь;
- термоизоляция;
- предусмотрена защита от перегрева, имеется клапан безопасности;
- возможность настройки температуры нагрева воды от 35 до 77°C.

Модель	Емкость резервуара, л	Время нагрева до t°C	Напряжение, В	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Цена, руб.
ЭВАД-10/1.6	10	до 77°C - 30 мин	220	1,6	270×250×520	9	<b>10870</b>
ЭВАД-50/1.6	50	до 65°C	220	1,6	365×390×900	25	<b>15600</b>
ЭВАД-80/1.6	80		220	1,6	365×390×1300	32	<b>17580</b>
ЭВПЗ-15	—	—	380 / 3 ф	15	315×255×530	16	<b>по запросу</b>