



ПРАЙС-ЛИСТ от 15.08.2023 г.

## ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К

(электроводонагреватели)



*Лучшее для Вас с 2002 года!*

**Электрокотлы** - электрические водонагреватели ЭВН-К «КЕЛЕТ», предназначены для нагрева воды в автономных системах отопления зданий открытого или закрытого типа. Электрокотлы совместно с другими котлами, работающими на твердом, жидком или газообразном топливе, с успехом решают задачи основного, дополнительного или резервного котла отопления, при соблюдении необходимых требований безопасности монтажа и эксплуатации.

Электрокотлы ЭВН-К изготовлены по европейской технологии, автоматически поддерживают температуру теплоносителя в системе отопления от +35°C до +85°C, имеют ступенчатое регулирование мощности.

Нагревательные элементы (блок-ТЭНы), выполненные из нержавеющей стали, имеют повышенный срок службы - до 7500 часов.

Использование циркуляционного насоса обеспечивает максимально быстрое прохождение теплоносителя по всем контурам, обеспечивая быстрый прогрев всех помещений, увеличивая эффективность работы всей системы. Рекомендуем использовать хорошо зарекомендовавшие себя надежные циркуляционные насосы «GREENPRO».

Электрокотлы моделей ЭВН-К-Э оснащены современной и удобной электронной панелью управления.

Мощность электрокотла для отопления помещения подбирается следующим образом: на отопление 10 м<sup>2</sup> площади капитального здания (высотой потолка до 3-х метров) необходим 1 кВт электроэнергии.

Срок гарантии - 2 года.

Максимальное рабочее давление теплоносителя в системе отопления - до 0,35 МПа (3,5атм).

Для организации горячего водоснабжения рекомендуем использовать теплообменники «KN» венгерской компании «FEG-SPIREC».

## ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К "КЕЛЕТ"

Код	Обозначение электродкотла	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	Регулирование мощности	Кол-во ступеней регулирования мощности	Напряжение, В	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Способ монтажа	Цена с НДС, тенге
20.01.01.040	ЭВН-К-4,5Э3-220	4.5	45	1,5/3,0/4,5	3	220	7	266x140x442	навесной	<b>46,900</b>
20.01.01.041	ЭВН-К-6Э3	6	60	2/4/6	3	220/380	9	294x140x585		<b>59,900</b>
20.01.01.044	ЭВН-К-9Э3	9	90	3/6/9	3	380	9	294x140x585		<b>64,900</b>
20.01.01.047	ЭВН-К-12Э1	12	120	-	1		12	294x140x585		<b>66,900</b>
20.01.01.048	ЭВН-К-15Э2	15	150	7,5/15	2		14	356x171x676		<b>99,900</b>
20.01.01.049	ЭВН-К-18Э2	18	180	9/18	2		14	356x171x676		<b>105,900</b>
20.01.01.050	ЭВН-К-24Э2	24	240	12/24	2		14	356x171x676		<b>112,900</b>
20.01.01.051	ЭВН-К-30Э2	30	300	15/30	2		37	550x160x675		<b>159,900</b>
20.01.01.052	ЭВН-К-36Э2	36	360	18/36	2		37	550x160x675		<b>169,900</b>
20.01.01.053	ЭВН-К-42Э2	42	420	18/42	2		37	550x160x675		<b>189,900</b>
20.01.01.054	ЭВН-К-48Э2	48	480	24/48	2		38	550x160x675		<b>199,900</b>
20.01.01.059	ЭВН-К-60Э3	60	600	20/40/60	3		66.2	695x780x425		<b>419,900</b>
20.01.01.060	ЭВН-К-72Э3	72	720	24/48/72	3		66.8	695x780x425		<b>449,900</b>
20.01.01.061	ЭВН-К-84Э3	84	840	24/60/84	3		68.2	695x780x425		<b>469,900</b>
20.01.01.062	ЭВН-К-96Э3	96	960	32/64/96	3		69.8	695x780x425		<b>489,900</b>
20.01.01.063	ЭВН-К-144Э3	144	1440	48/96/144	3		83	730x852x425	<b>699,900</b>	
20.01.01.080	ЭВН-К-250Г	252	2500	36/72/108/144/180/216/252	7		182	1100x1210x 655	<b>2,499,900</b>	
20.01.01.023	ЭВН-К-360	360	3600	48/96/144/192/240/288/336	7	280	1200x840x 1720	<b>3,599,900</b>		
20.01.01.083	ЭВН-К-500	504	5000	72/144/216//288/360/432/504	7	360	1200x1130x 1600	<b>4,599,900</b>		
20.01.01.085	ЭВН-К-750	756	7500	72/144/216/288/360/432/504/576/666/756	10	500	1300x1605x 1800	<b>6,499,900</b>		
20.01.01.024	ЭВН-К-1000	1008	10000	144/288/432/576/720/864/1008	7	620	4400x2000x1800	<b>договорная</b>		

\* только из наличия на складе

- Резьба на концах входных/выходных патрубков электродкотлов мощностью до 48 кВт — G1¼ дюйма; от 60 кВт до 144 кВт- G2 дюйма, свыше 144 кВт - фланцевое соединение
  - Электродкотлы мощностью свыше 30 кВт - имеют защиту от перегрева.
  - Электродкотлы до 48 кВт (включительно) могут быть изготовлены с правым входным патрубком.
  - На котлах мощностью от 60 кВт установлены дополнительный сбросной клапан воздуха и предохранительный клапан от избыточного давления.
  - Электродкотлы от 250 кВт могут работать в автоматическом режиме подбора ступеней мощности.
- Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.**

## ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К КОМБИ

Модели **ЭВН-К КОМБИ** - это готовое решение для отопления домов и производств площадью до 240 м<sup>2</sup>. Они имеют встроенные в конструкцию расширительный бак, циркуляционный насос, группу безопасности. Котлы защищены от перегрева и утечки теплоносителя. Котлы монтируются на стене.



Код	Обозначение электродкотла	Мощность, кВт	Регулировочная мощность	Кол-во ступеней регулирования	Напряжение, В	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Отапл. площадь, м <sup>2</sup>	Цена с НДС, тенге
20.01.01.090	ЭВН-К-4,5ЭЗ КОМБИ	4.5	1,5/3/4,5	3	220	27	605x248x575	45	<b>169,900</b>
20.01.01.091	ЭВН-К-6ЭЗ КОМБИ	6	2/4/6	3	220/380	27.1	605x248x575	60	<b>176,900</b>
20.01.01.092	ЭВН-К-9ЭЗ КОМБИ	9	3/6/9	3	380	27.2	605x248x575	90	<b>177,900</b>
20.01.01.093	ЭВН-К-12Э1 КОМБИ	12	12	1		27.3	605x248x575	120	<b>179,900</b>
20.01.01.094	ЭВН-К-15Э2 КОМБИ	15	7,5/15	2		38.5	740x300x660	150	<b>216,900</b>
20.01.01.095	ЭВН-К-18Э2 КОМБИ	18	9/9	2		38.5	740x300x660	180	<b>226,900</b>
20.01.01.096	ЭВН-К-24Э2 КОМБИ	24	12/12	2		40.4	740x300x660	240	<b>236,900</b>

Конструкция котла допускает подключение дистанционного пульта управления ПДУ.

### ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ПДУ

ПДУ предназначены для удаленного управления электродкотлом ЭВН-К- КОМБИ. Пульт позволяет контролировать работу котла (например, из жилой зоны) и задавать необходимый режим работы.

Применение пульта дистанционного управления обеспечивает максимально комфортную и безопасную эксплуатацию электрического котла.

Код	Обозначение пульта	Кол-во ступеней регулирования мощности ЭВН-К	Цена с НДС, тенге
20.01.12.001	ПДУ-Э1	1	<b>25,900</b>
20.01.12.002	ПДУ-Э2	2	<b>25,900</b>
20.01.12.003	ПДУ-Э3	3	<b>25,900</b>

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

**ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К Ц (полный аналог ЭВН-К-КОМБИ) из наличия на складе**

Код	Обозначение электродкотла	Мощность, кВт	Регулирование мощности	Кол-во ступеней регулирования мощности	Напряжение, В	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Отапл. площадь, м <sup>2</sup>	Цена с НДС, тенге
20.01.01.066	ЭВН-К-6Э3 Ц	6	2/4/6	3	220/380	28	590x242x585	60	<b>127,900</b>
20.01.01.070	ЭВН-К-12Э1 Ц	12	12	1	380	27	590x242x585	120	<b>129,900</b>

**ТЕПЛООБМЕННИКИ KN**

Теплообменники KN венгерской компании «FEG-SPIREC» работают по принципу «вода-вода» и используются для нагрева, охлаждения жидкостных сред. В качестве нагревательного элемента используются: вода, антифриз, масло и т.д.

Области применения пластинчатых теплообменников:

- в системах отопления, холодоснабжения, вентиляции, подготовки горячей воды, подогрева воды для бассейнов и пр.
- в системах охлаждения масел, эмульсий, воды в различных технологических установках.
- в системах топливоснабжения – для подогрева углеводородов большой вязкости.

Код	Марка	Передаваемая мощность, кВт	Производительность л/мин	Габариты (Ø/длина), мм	Диаметр патрубков, (ГВС/Котел)	Масса, кг	Цена с НДС, тенге
25.98.03.001	<b>KN-0</b>	30	13	100/210	1/2" / 3/4"	2.7	<b>99,900</b>
25.98.03.002	<b>KN-1</b>	75	36	100/330	3/4" / 1"	4.7	<b>129,900</b>
25.98.03.003	<b>KN-2</b>	105	47	100/450	3/4" / 1"	6.7	<b>199,900</b>
25.98.03.004	<b>KN-3</b>	130	58	100/570	3/4" / 1"	8.7	<b>259,900</b>

**Внимание!** Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.