

Қазақстан Республикасы  
Жауапкершілігі  
шектеулі  
серіктестік  
Ақтау қаласы  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан  
Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
Город Ақтау  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web сайт: [www.venta-complect.kz](http://www.venta-complect.kz)

E-mail: [Venta-Komplekt@mail.ru](mailto:Venta-Komplekt@mail.ru)

— Прайс - Лист —

E-mail: [Info@venta-complect.kz](mailto:Info@venta-complect.kz)

цены от 01.08.2020г.

		<b>Настенный электрический котел ЕКСО.А «Kospel» (Польша)</b>			
		<p><b>Котел ЕКСО.А</b> Компактный электрический отопительный котел с удобным электронным управлением, также укомплектован надежными полупроводниковыми элементами включения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Нагревательный узел из нержавеющей стали.</li> <li>➤ Электронная система управления и надежные полупроводниковые переключающие элементы.</li> <li>➤ Автоматическая модуляция мощности.</li> <li>➤ Датчик контроля уровня воды в котле.</li> <li>➤ Регулировка температуры теплоносителя в отопительной системе в диапазоне от 30 до 80°C.</li> </ul>			
Модель	Площадь м2	Мощность (кВт)	Напряжение, В	Габаритные размеры (ВхШ х Г)	Цена в тенге с НДС
ЕКСО.А-04	40	4.0	220/380	912x203x172	<b>264 000</b>
ЕКСО.А-06	60	6.0	220/380	912x203x172	<b>264 000</b>
ЕКСО.А-08	80	8.0	220	912x203x172	<b>264 000</b>
ЕКСО.А-12	120	12.0	220	912x203x172	<b>264 000</b>
ЕКСО.А-15	150	15.0	220	912x203x172	<b>264 000</b>
ЕКСО.А-18	180	18.0	220	912x203x172	<b>264 000</b>
ЕКСО.А-21	210	21.0	220	912x203x172	<b>264 000</b>



## Настенный электрический котел ЕКСО.Р2 «Kospel» (Польша)



Электрический котел Kospel ЕКСО R2 предназначен для работы в отопительных системах. Управление котла осуществляется при помощи комнатного регулятора температуры, на котором устанавливаем уровень температуры в помещении.

Температура теплоносителя в электрическом котле ЕКСО.Р2 устанавливается при помощи переключателя вручную. Комнатный регулятор температуры контролирует температуру в помещении и при необходимости высылает сигнал включения или выключения котла.

В комплектацию котла входит комнатный регулятор температуры, циркуляционный насос, группа безопасности и манометр.

В котле ЕКСО.Р2 имеется возможность уменьшить мощность котла до 2/3 его номинальной мощности (есть переключатель), что способствует меньшему потреблению электроэнергии. Включение мощности осуществляется плавно, что позволяет избежать перепадов напряжения.

Нагревательный блок и ТЭНы в котле ЕКСО.Р2 изготовлены из высококачественной нержавеющей стали (модель с 24 кВт из меди!).

Модель	Площадь м2	Мощность (кВт)	Напряжение, В	Габаритные размеры (ВхШ х Г)	Цена в тенге с НДС
ЕКСО.Р2 4	30-50	4	220 / 380 В~	660 / 380 / 175	<b>299 500</b>
ЕКСО.Р2 6	40-70	6	220 / 380 В~	660 / 380 / 175	<b>299 500</b>
ЕКСО.Р2 8	60-100	8	380 В 3N~	660 / 380 / 175	<b>299 500</b>
ЕКСО.Р2 12	100-140	12	380 В 3N~	660 / 380 / 175	<b>299 500</b>
ЕКСО.Р2 15	130-180	15	380 В 3N~	660 / 380 / 175	<b>299 500</b>
ЕКСО.Р2 18	150-220	18	380 В 3N~	660 / 380 / 175	<b>299 500</b>
ЕКСО.Р2 21	180-250	21	380 В 3N~	660 / 380 / 175	<b>310 000</b>
ЕКСО.Р2 24	220-300	25	380 В 3N~	660 / 380 / 175	<b>318 500</b>



## Настенный электрический котел ЕКСО.L2 «Kospel» (Польша)



Электрический котел **Kospel EKCO.L2** предназначен для работы в отопительных системах и совместной работы с бойлером косвенного нагрева. Управление котла осуществляется при помощи комнатного регулятора, позволяющего запрограммировать разные рабочие режимы в разное время суток.

Электрические котлы ЕКСО могут быть самостоятельным источником тепла или работать совместно с другими котлами в качестве резервного источника. Применение соответственного управления обеспечит высокий тепловой комфорт пользования и возможность выбора индивидуальных режимов работы. Котел быстро реагирует на изменение температуры, используя 6-ти ступенчатую систему регулировки мощности, обеспечивает значительную экономию электроэнергии.

### Стандартное оснащение:

- Панель управления обеспечивает установку и просмотр рабочих параметров котла. Осуществляет автоматический выбор режима мощности, что существенно влияет на экономию потребления электроэнергии. Обеспечивает регулировку температуры теплоносителя в диапазоне от 20°C до 85°C
- Узел мощности состоит из электронных полупроводниковых элементов включения, обеспечивает надежную и без шумную работу котла.
- Термический выключатель выключает электропитание в случае возникновения аварийной ситуации. Предохраняет нагревательный узел и электронные элементы котла от выхода из строя.
- Нагревательный узел из нержавеющей стали (модели от 24 кВт из меди)
- Циркуляционный насос
- Клапан безопасности - 0,3 МПа
- Автоматический воздухоотводчик
- Манометр

Модель	Площадь м2	Мощность (кВт)	Напряжение, В	Габаритные размеры (ВхШ х Г)	Цена в тенге с НДС
ЕКСО.L2 4	30-50	4	220 / 380 В~	710/418/153	<b>320 500</b>
ЕКСО.L2-6	40-70	6	220 / 380 В~	710/418/153	<b>320 500</b>
ЕКСО.L2-8	60-100	8	220 / 380 В~	710/418/153	<b>320 500</b>
ЕКСО.L2-12	100-140	12	380 В 3N~	710/418/153	<b>320 500</b>
ЕКСО.L2-15	130-180	15	380 В 3N~	710/418/153	<b>320 500</b>
ЕКСО.L2-18	150-220	18	380 В 3N~	710/418/153	<b>347 000</b>
ЕКСО.L2-21	180-220	21	380 В 3N~	710/418/153	<b>356 000</b>
ЕКСО.L2-24	220-300	24	380 В 3N~	710/418/251	<b>364 500</b>
ЕКСО.L2-30	280-320	30	380 В 3N~	710/418/153	<b>372 700</b>
ЕКСО.L2-36	340-380	36	380 В 3N~	710/418/153	<b>483 500</b>



## Настенный электрический котел ЕКСО.LN2 (basic) «Kospel» (Польша)



Электрический котел Kospel EKCO.L2N предназначен для работы в отопительных системах и совместной работы с бойлером косвенного нагрева.  
Электрические котлы ЕКСО могут быть самостоятельным источником тепла или работать совместно с другими котлами в качестве резервного источника.

### Стандартное оснащение:

- Панель управления обеспечивает установку и просмотр рабочих параметров котла. Осуществляет автоматический выбор режима мощности, что существенно влияет на экономию потребления электроэнергии. Обеспечивает регулировку температуры теплоносителя в диапазоне от 20оС до 85о
- Узел мощности состоит из электронных полупроводниковых элементов включения, обеспечивает надежную и без шумную работу котла.
- Термический выключатель выключает электропитание в случае возникновения аварийной ситуации.
- Предохраняет нагревательный узел и электронные элементы котла от выхода из строя.
- Нагревательный узел из нержавеющей стали (модели от 24 кВт из меди)  
Циркуляционный насос
- Клапан безопасности — 0,3 Мпа
- Автоматический воздухоотводчик
- Встроенный расширительный бак 6л

Модель	Площадь м2	Мощность (кВт)	Напряжение, В	Габаритные размеры (ВхШ х Г)	Цена в тенге с НДС
ЕКСО.LN2-4 (basic)	30-50	4	220 / 380 В~	710/418/252	<b>380 000</b>
ЕКСО.LN2-6 (basic)	40-70	6	220 / 380 В~	710/418/252	<b>380 000</b>
ЕКСО.LN2-8 (basic)	60-100	8	220 / 380 В~	710/418/252	<b>380 000</b>
ЕКСО.LN2-12 (basic)	100-140	12	380 В 3N~	710/418/252	<b>380 000</b>
ЕКСО.LN2-15 (basic)	130-180	15	380 В 3N~	710/418/252	<b>380 000</b>
ЕКСО.LN2-18 (basic)	150-220	18	380 В 3N~	710/418/252	<b>380 000</b>
ЕКСО.LN2-21 (basic)	180-220	21	380 В 3N~	710/418/252	<b>380 000</b>
ЕКСО.LN2-24 (basic)	220-300	24	380 В 3N~	710/418/252	<b>380 500</b>

Казакстан Республикасы  
Жауапкершілігі  
шектелімі  
серіктестік  
Ақтау қаласы  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан  
Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
Город Ақтау  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web сайт: [www.venta-complect.kz](http://www.venta-complect.kz)

E-mail: [Venta-Komplekt@mail.ru](mailto:Venta-Komplekt@mail.ru)

— Прайс - Лист —

E-mail: [Info@venta-complect.kz](mailto:Info@venta-complect.kz)

цены от 01.08.2020г.

		Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)		
Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
<b>Электрический проточный водонагреватель EPS2 Twister</b>				
	EPS2-3,5 TWISTER	3,5 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Металлический хромированный смеситель в комплекте. Мелко струйный рассекатель. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	38 000
	EPS2-4,4 TWISTER	4,4 кВт/220В~		38 000
	EPS2-5,5 TWISTER	5,5 кВт/220В~		39 500
<b>Электрический проточный водонагреватель EPJ Optimus</b>				
	EPJ-3,5 OPTIMUS	3,5 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Металлический хромированный смеситель в комплекте. Мелко струйный рассекатель. Регулировочный клапан. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	82 500
	EPJ-4,4 OPTIMUS	4,4 кВт/220В~		82 500
	EPJ-5,5 OPTIMUS	5,5 кВт/220В~		82 500
<b>Электрический проточный водонагреватель EPS2.P Prister</b>				
	EPS2-4,4P	4,4 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Металлический хромированный смеситель в комплекте. Мелко струйный рассекатель. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	53 500
	EPS2-5,5P	5,5 кВт/220В~		53 500



## Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)

Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
<b>Электрический проточный водонагреватель EPJ.P Primus</b>				
	EPJ.P-4,4 Primus	4,4 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Металлический хромированный смеситель в комплекте. Мелко струйный рассекатель. Регулировочный клапан. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	93 000
	EPJ.P-5,5 Primus	5,5 кВт/220В~		93 000
<b>Электрический проточный водонагреватель EPO2 Amicus</b>				
	EPO2-3 AMICUS	3,5 кВт / 220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Мелко струйный рассекатель. Универсальный монтаж. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	53 000
	EPO2-4 AMICUS	4,4 кВт / 220В~		53 000
	EPO2-5 AMICUS	5,5 кВт / 220В~		53 000
	EPO2-6 AMICUS	6,0 кВт / 220В~		53 000
<b>Электрический проточный водонагреватель EPO Amicus</b>				
	EPO.D-4 AMICUS	4 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Мелко струйный рассекатель. Регулировочный клапан. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	73 000
	EPO.D-5 AMICUS	5 кВт/220В~		73 000
	EPO.D-6 AMICUS	6 кВт/220В~		73 000
	EPO.G-4 AMICUS	4 кВт/220В~		73 000
	EPO.G-5 AMICUS	5 кВт/220В~		73 000
	EPO.G-6 AMICUS	6 кВт/220В~		73 000
<b>Электрический проточный водонагреватель EPMH Hydraulic</b>				
	EPMH-7,5	7,5 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Две ступени мощности. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	---
	EPMH-8,0	8,0 кВт/220В~		89 500
	EPMH-8,5	8,5 кВт/220В~		---



## Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)

Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
<b>Электрический проточный водонагреватель EPME Electronic LCD</b>				
	<b>EPME-5,5-9,0*</b>	5,5-9,0 кВт 220В~.	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Модуляция мощности Электронное управление. LCD дисплей. Однофазные - 230 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	<b>160 500</b>
<b>Электрический проточный водонагреватель PPH2 Hydraulic</b>				
	<b>PPH2-09</b>	9 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Две ступени мощности. Трехфазные - 400 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	<b>119 500</b>
	<b>PPH2-12</b>	12 кВт/380В 3~		<b>119 500</b>
	<b>PPH2-15</b>	15 кВт/380В 3~		<b>119 500</b>
	<b>PPH2-18</b>	18 кВт/380В 3~		<b>119 500</b>
	<b>PPH2-21</b>	21 кВт/380В 3~		<b>119 500</b>
<b>Электрический проточный водонагреватель PPE2 Electronic LCD</b>				
	<b>PPE2-09/12/15.LCD</b>	9/12/15 кВт 380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. LCD дисплей. Трехфазные - 400 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	<b>162 500</b>
	<b>PPE2-18/21/24.LCD</b>	18/21/24 кВт 380В 3~		<b>162 500</b>
	<b>PPE2-27.LCD</b>	27 кВт/380В 3~		<b>167 500</b>
<b>Электрический проточный водонагреватель PPVE Focus electronic</b>				
	<b>PPVE-09/12/15.LCD</b>	9/12/15 кВт 380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. Сенсорный LCD дисплей. Трехфазные - 400 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	<b>190 000</b>
	<b>PPVE-18/21/24.LCD</b>	18/21/24 кВт 380В 3~		<b>190 000</b>
	<b>PPVE-27.LCD</b>	27 кВт/380В 3~		<b>190 000</b>



## Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)

Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
<b>Электрический проточный водонагреватель KDH hydraulic</b>				
	KDH-09 LUXUS	9 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Две ступени мощности. Трехфазные - 400 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	<b>135 000</b>
	KDH-12 LUXUS	12 кВт/380В 3~		<b>143 500</b>
	KDH-15 LUXUS	15 кВт/380В 3~		<b>146 000</b>
	KDH-18 LUXUS	18 кВт/380В 3~		<b>147 000</b>
	KDH-21 LUXUS	21 кВт/380В 3~		<b>153 000</b>
	KDH-24 LUXUS	24 кВт/380В 3~		<b>159 000</b>
<b>Электрический проточный водонагреватель KDE Bonus electronic</b>				
	KDE-09 BONUS	9 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. Трехфазные - 400 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	<b>180 000</b>
	KDE-12 BONUS	12 кВт/380В 3~		<b>180 000</b>
	KDE-15 BONUS	15 кВт/380В 3~		<b>180 000</b>
	KDE-18 BONUS	18 кВт/380В 3~		<b>180 000</b>
	KDE-21 BONUS	21 кВт/380В 3~		<b>180 000</b>
	KDE-24 BONUS	24 кВт/380В 3~		<b>182 500</b>
	KDE-27 BONUS	27 кВт/380В 3~		<b>184 000</b>
<b>Электрический проточный водонагреватель EPP-36 Maximus</b>				
	EPP-36 MAXIMUS	36 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель большой мощности. Медный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. Трехфазный - 400 В. <b>Гарантия 2 года.</b>	<b>274 000</b>





## Бойлер косвенного нагрева Kospel Termo Max SW



**Kospel Termo Max SW** – это бойлер косвенного нагрева с инновационной конструкцией змеевика. Увеличив длину этого элемента, производитель увеличил и площадь теплообмена, позволив прибору лучше и быстрее доводить до нужной температуры большие объемы воды. Помимо отличной производительности модель отличается тщательно продуманным дизайном и конструкцией. Её установка выполняется вертикально, а глубина и ширина ее корпуса составляет всего 50 см, что делает ее адаптивной под самые разные планировки.

### Отличительные особенности бойлера косвенного нагрева Kospel Termo Max SW:

- высокая производительность;
- мощностной ряд, позволяющий подобрать оптимальный вариант для любых нужд;
- экономичное потребление энергии без потери высоких показателей эффективности;
- компактный размер и высокая степень защиты от влаги, позволяющий установить его непосредственно возле пункта потребления горячей воды;
- компоненты для безопасной эксплуатации без аварийных ситуаций и поломок;

**Гарантия 2 года**

Модель	Объем (л)	Мощность (кВт)	Напряжение В	Диаметр подключения, дюймы	Размеры			Цена в тенге с НДС
					В	Ш	Г	
SW-100 TERMO MAX	105	24	230	3/4"	119.5	50	50	<b>180 500</b>
SW-120 TERMO MAX	124	30	230	3/4"	136.5	50	50	<b>188 000</b>
SW-140 TERMO MAX	134	30	230	3/4"	143.5	50	50	<b>191 500</b>
SW-200 TERMO MAX	204	32	230	3/4"	161	60	60	<b>238 000</b>
SW-250 TERMO MAX	250	35	230	3/4"	138	69.5	69.5	<b>302 500</b>
SW-300 TERMO MAX	300	45	230	3/4"	161.5	69.5	69.5	<b>378 500</b>
SW-400 TERMO MAX	375	50	230	3/4"	166	75.5	75.5	<b>414 500</b>
SW-500 TERMO MAX	375	50	230	3/4"	166	75.5	75.5	<b>529 000</b>