

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 sait: www.venta-complect.kz

E-mail: Venta-Komplekt@mail.ru

— Прайс - Лист —

E-mail: Info@venta-complect.kz

цены от 01.10.2019г.

		Настенный электрический котел ЕКСО.А «Kospel» (Польша)			
		<p>Котел ЕКСО.А Компактный электрический отопительный котел с удобным электронным управлением, также укомплектован надежными полупроводниковыми элементами включения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нагревательный узел из нержавеющей стали. ➤ Электронная система управления и надежные полупроводниковые переключающие элементы. ➤ Автоматическая модуляция мощности. ➤ Датчик контроля уровня воды в котле. ➤ Регулировка температуры теплоносителя в отопительной системе в диапазоне от 30 до 80°C. 			
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	227 000
ЕКСО.А-06	60	6.0	220/380	912x203x172	227 000
ЕКСО.А-08	80	8.0	220	912x203x172	227 000
ЕКСО.А-12	120	12.0	220	912x203x172	227 000
ЕКСО.А-15	150	15.0	220	912x203x172	227 000
ЕКСО.А-18	180	18.0	220	912x203x172	227 000
ЕКСО.А-21	210	21.0	220	912x203x172	227 000



Настенный электрический котел ЕКСО.R2 «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.R2 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.R2 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.R2 изготовлены из высококачественной нержавеющей стали (модель с 24 кВт из меди!).

Модель	Площадь м ²	Мощность (кВт)	Напряжение, В	Габаритные размеры (ВхШ х Г)	Цена в тенге с НДС
ЕКСО.R2 4	30-50	4	220 / 380 В~	660 / 380 / 175	258 000
ЕКСО.R2 6	40-70	6	220 / 380 В~	660 / 380 / 175	258 000
ЕКСО.R2 8	60-100	8	380 В 3N~	660 / 380 / 175	258 000
ЕКСО.R2 12	100-140	12	380 В 3N~	660 / 380 / 175	258 000
ЕКСО.R2 15	130-180	15	380 В 3N~	660 / 380 / 175	258 000
ЕКСО.R2 18	150-220	18	380 В 3N~	660 / 380 / 175	258 000
ЕКСО.R2 21	180-250	21	380 В 3N~	660 / 380 / 175	267 000
ЕКСО.R2 24	220-300	25	380 В 3N~	660 / 380 / 175	274 000



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	276 000
ЕКСО.L2-6	40-70	6	220 / 380 В~	710/418/153	276 000
ЕКСО.L2-8	60-100	8	220 / 380 В~	710/418/153	276 000
ЕКСО.L2-12	100-140	12	380 В 3N~	710/418/153	276 000
ЕКСО.L2-15	130-180	15	380 В 3N~	710/418/153	276 000
ЕКСО.L2-18	150-220	18	380 В 3N~	710/418/153	299 000
ЕКСО.L2-21	180-220	21	380 В 3N~	710/418/153	306 500
ЕКСО.L2-24	220-300	24	380 В 3N~	710/418/251	313 700
ЕКСО.L2-30	280-320	30	380 В 3N~	710/418/153	321 000
ЕКСО.L2-36	340-380	36	380 В 3N~	710/418/153	416 500



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	326 500
ЕКСО.LN2-6 (basic)	40-70	6	220 / 380 В~	710/418/252	326 500
ЕКСО.LN2-8 (basic)	60-100	8	220 / 380 В~	710/418/252	326 500
ЕКСО.LN2-12 (basic)	100-140	12	380 В 3N~	710/418/252	326 500
ЕКСО.LN2-15 (basic)	130-180	15	380 В 3N~	710/418/252	326 500
ЕКСО.LN2-18 (basic)	150-220	18	380 В 3N~	710/418/252	326 500
ЕКСО.LN2-21 (basic)	180-220	21	380 В 3N~	710/418/252	326 500
ЕКСО.LN2-24 (basic)	220-300	24	380 В 3N~	710/418/252	327 700

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



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

Мангистауская область, г. Актау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web сайт: www.venta-complect.kz

E-mail: Venta-Komplekt@mail.ru

— Прайс - Лист —

E-mail: Info@venta-complect.kz

цены от 01.10.2019г.

		Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)		
Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
Электрический проточный водонагреватель EPS2 Twister				
	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. Гарантия 2 года.	32 500
	EPS2-4,4 TWISTER	4,4 кВт/220В~		32 500
	EPS2-5,5 TWISTER	5,5 кВт/220В~		34 000
Электрический проточный водонагреватель EPJ Optimus				
	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. Гарантия 2 года.	71 000
	EPJ-4,4 OPTIMUS	4,4 кВт/220В~		71 000
	EPJ-5,5 OPTIMUS	5,5 кВт/220В~		71 000
Электрический проточный водонагреватель EPS2.P Prister				
	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. Гарантия 2 года.	45 500
	EPS2-5,5P	5,5 кВт/220В~		45 500




Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)

Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
Электрический проточный водонагреватель EPJ.P Primus				
	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. Гарантия 2 года.	80 000
	EPJ.P-5,5 Primus	5,5 кВт/220В~		80 000
Электрический проточный водонагреватель EPO2 Amicus				
	EPO2-3 AMICUS	3,5 кВт / 220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Мелко струйный рассекатель. Универсальный монтаж. Однофазные - 230 В. Гарантия 2 года.	45 500
	EPO2-4 AMICUS	4,4 кВт / 220В~		45 500
	EPO2-5 AMICUS	5,5 кВт / 220В~		45 500
	EPO2-6 AMICUS	6,0 кВт / 220В~		45 500
Электрический проточный водонагреватель EPO Amicus				
	EPO.D-4 AMICUS	4 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Мелко струйный рассекатель. Регулировочный клапан. Однофазные - 230 В. Гарантия 2 года.	62 700
	EPO.D-5 AMICUS	5 кВт/220В~		62 700
	EPO.D-6 AMICUS	6 кВт/220В~		62 700
	EPO.G-4 AMICUS	4 кВт/220В~		62 700
	EPO.G-5 AMICUS	5 кВт/220В~		62 700
	EPO.G-6 AMICUS	6 кВт/220В~		62 700
Электрический проточный водонагреватель EPMH Hydraulic				
	EPMH-7,5	7,5 кВт/220В~	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Две ступени мощности. Однофазные - 230 В. Гарантия 2 года.	---
	EPMH-8,0	8,0 кВт/220В~		77 000
	EPMH-8,5	8,5 кВт/220В~		---



Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)

Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
Электрический проточный водонагреватель EPME Electronic LCD				
	EPME-5,5-9,0*	5,5-9,0 кВт 220В~.	Компактный проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Модуляция мощности Электронное управление. LCD дисплей. Однофазные - 230 В. Гарантия 2 года.	138 000
Электрический проточный водонагреватель PPH2 Hydraulic				
	PPH2-09	9 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Две ступени мощности. Трехфазные - 400 В. Гарантия 2 года.	102 500
	PPH2-12	12 кВт/380В 3~		102 500
	PPH2-15	15 кВт/380В 3~		102 500
	PPH2-18	18 кВт/380В 3~		102 500
	PPH2-21	21 кВт/380В 3~		102 500
Электрический проточный водонагреватель PPE2 Electronic LCD				
	PPE2-09/12/15.LCD	9/12/15 кВт 380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. LCD дисплей. Трехфазные - 400 В. Гарантия 2 года.	139 700
	PPE2-18/21/24.LCD	18/21/24 кВт 380В 3~		139 700
	PPE2-27.LCD	27 кВт/380В 3~		144 000
Электрический проточный водонагреватель PPVE Focus electronic				
	PPVE-09/12/15.LCD	9/12/15 кВт 380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Спиралевидный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. Сенсорный LCD дисплей. Трехфазные - 400 В. Гарантия 2 года.	163 500
	PPVE-18/21/24.LCD	18/21/24 кВт 380В 3~		163 500
	PPVE-27.LCD	27 кВт/380В 3~		163 500



Электрические проточные водонагреватели «Kospel» (Польша)

Рисунок	Модель	Номинальная мощность/ напряжение	Описание	Цена в тенге с НДС
Электрический проточный водонагреватель KDH hydraulic				
	KDH-09 LUXUS	9 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Две ступени мощности. Трехфазные - 400 В. Гарантия 2 года.	116 000
	KDH-12 LUXUS	12 кВт/380В 3~		123 500
	KDH-15 LUXUS	15 кВт/380В 3~		126 500
	KDH-18 LUXUS	18 кВт/380В 3~		126 500
	KDH-21 LUXUS	21 кВт/380В 3~		132 000
	KDH-24 LUXUS	24 кВт/380В 3~		137 000
Электрический проточный водонагреватель KDE Bonus electronic				
	KDE-09 BONUS	9 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель. Медный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. Трехфазные - 400 В. Гарантия 2 года.	155 000
	KDE-12 BONUS	12 кВт/380В 3~		155 000
	KDE-15 BONUS	15 кВт/380В 3~		155 000
	KDE-18 BONUS	18 кВт/380В 3~		155 000
	KDE-21 BONUS	21 кВт/380В 3~		155 000
	KDE-24 BONUS	24 кВт/380В 3~		157 000
	KDE-27 BONUS	27 кВт/380В 3~		159 000
Электрический проточный водонагреватель EPP-36 Maximus				
	EPP-36 MAXIMUS	36 кВт/380В 3~	Проточный электрический водонагреватель большой мощности. Медный нагревательный элемент. Модуляция мощности. Электронное управление. Трехфазный - 400 В. Гарантия 2 года.	235 700



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	155 500
SW-120 TERMO MAX	124	30	230	3/4"	136.5	50	50	162 000
SW-140 TERMO MAX	134	30	230	3/4"	143.5	50	50	165 000
SW-200 TERMO MAX	204	32	230	3/4"	161	60	60	205 000
SW-250 TERMO MAX	250	35	230	3/4"	138	69.5	69.5	260 500
SW-300 TERMO MAX	300	45	230	3/4"	161.5	69.5	69.5	325 700
SW-400 TERMO MAX	375	50	230	3/4"	166	75.5	75.5	356 700
SW-500 TERMO MAX	375	50	230	3/4"	166	75.5	75.5	455 500