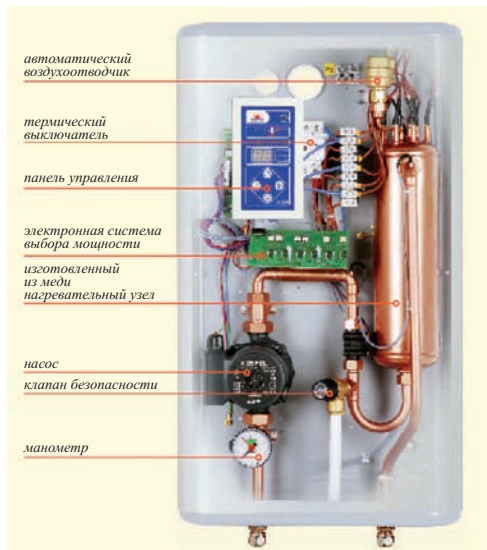


Электрические котлы

Электрические котлы для автономного отопления

KOSPEL (Польша)



Электрический отопительный котел ЕКСО предназначен для работы в отопительных системах с жидким теплоносителем. Электронная система управления обеспечивает надежную работу в автоматическом режиме, простое обслуживание и высокий уровень теплового комфорта в отапливаемых помещениях.

Котлы версии ЕРСО.Р - комплектуются ручным регулятором температуры теплоносителя и выносным датчиком температуры внутри помещения.

Котлы версии ЕКСО.Л, ЕКСО.Т имеют 6 ступеней мощности и комплектуются выносным регулятором температуры воздуха внутри помещения с функцией программирования по дням недели и времени суток.

В комплект котла входит: циркуляционный насос, клапан безопасности, воздухоотводчик, блок электронного управления.



Наименование	Характеристики					Цена, тенге	
	Тип	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Рекомендуемая отапливаемая площадь, м2	Габаритные размеры, мм		
Котел электрический ЕКСО	ЕКСО.RF	4	220	30-50	660-380-175		
	ЕКСО.RF	6	220	40-70	660-380-175		
	ЕКСО.Р	6	380	40-70	660-380-175		
	ЕКСО.Р	8	380	60-100	660-380-175		
	ЕКСО.Р	12	380	100-140	660-380-175		
	ЕКСО.Р	15	380	130-180	660-380-175		
	ЕКСО.Р	18	380	150-220	660-380-175		
	ЕКСО.Р	21	380	180-250	660-380-175		
	ЕКСО.Р	24	380	220-300	660-380-175		
	ЕКСО. LF	4	220	30-50	660-380-175	Цену уточняйте у поставщика	
	ЕКСО. LF	6	220	40-70	660-380-175		
	ЕКСО. L	6	380	40-70	660-380-175		
	ЕКСО. L	8	380	40-70	660-380-175		
	ЕКСО. L	12	380	100-140	660-380-175		
	ЕКСО. L	15	380	130-180	660-380-175		
	ЕКСО. L	18	380	150-220	660-380-175		
	ЕКСО. L	21	380	180-250	660-380-175		
	ЕКСО. L	24	380	220-300	660-380-175		
	ЕКСО. L	30	380	270-330	660-380-175		
	ЕКСО. L	36	380	300-400	660-380-175		
	ЕКСО.Т	48	380	400-700	825-503-197		
	Выносной регулятор температуры воздуха внутри помещения с функцией программирования по дням недели и времени суток. Возможно использование с другими видами оборудования						

Электрические котлы Котлы электрические ZOTA,



Электродкотлы отопительные ZOTA "Econom" (3 - 48 кВт)



Наименование	Характеристики				Цена, тенге
	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Рекомендуемая отапливаемая площадь, м ²	Габаритные размеры, мм	
Электрические котлы серии ZOTA "Econom" предназначены для автономного теплоснабжения жилых и производственных помещений до 480м ² и могут быть использованы в системе с естественной (ZOTA "Econom" 3-12) и насосной циркуляцией (ZOTA "Econom" 15-48). Основным отличием от серии ZOTA "Lux" является то, что сам котел и блок управления котлом находятся в разных корпусах.	3	220/380	30	670x200x114	
	4,5		45		
	6		60		
	7,5		75		
	9		90		
	12		120		
	15	380	150	610x360x290	
	18		180		
	21		210		
	24		240		
	27		270		
	30		300		
	33		330		
	36		360		
	39		390		
	42		420		
	45		450		
	48		480		

Электродкотлы отопительные ZOTA "Lux" (3 - 100 кВт)



Наименование	Характеристики				Цена, тенге	
	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Рекомендуемая отапливаемая площадь, м ²	Габаритные размеры, мм		
Электродкотлы ZOTA "Lux" предназначены для автономного отопления и горячего водоснабжения жилых и производственных помещений. Безопасность эксплуатации обеспечивают автоматический выключатель, пиковый датчик температуры теплоносителя, датчик уровня теплоносителя. Все аварийные блокировки являются самовозвратными и при устранении неисправности или возвращении системы в нормальный режим работы котел продолжает работать по заранее заданным параметрам и настройкам.	3	220/380	30	840x330x160		
	4,5		45			
	6		60			
	7,5		75			
	9		90			
	12		120			
	15	380	150	740x390x225		
	18		180			
	21		210			
	24		240			
	27		270			
	30		300			
	33		330			
	36		360			
	45		390			
	48		420			
	60		450			
	70		480			
	80		600		840x463x460	
	90		700			
100	800					

Электрические котлы

Котлы электрические ZOTA,



Электродкотлы отопительные ZOTA "Prom" (60 - 400 кВт)



Наименование	Характеристики				Цена, тенге	
	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Рекомендуемая отапливаемая площадь, м2	Габаритные размеры, мм		
Электрические котлы промышленной серии ZOTA "Prom" изготавливаются в напольном исполнении. Силовая часть и платы электронного управления и программирования смонтированы в отдельном корпусе 1000x650x300 мм.	60	380	600	1000x573x634		
	70		700			
	80		800			
	90		900			
	100		1000			
	160		1600	1255x573x634		
	200		2000			
	250		2500			
	300		3000			
	350		3500		1635x573x634	
	400		4000			
				Цену уточняйте у поставщика		

Оборудование для горячего водоснабжения

Проточные водонагреватели KOSPEL (Польша)



Проточные водонагреватели серии EPVE и EPPV обеспечивают потребителя горячей водой с точностью задания температуры $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Точность регулировки достигается применением электронного блока контроля температуры и не зависит от величины и изменения протока воды. Потребление электроэнергии происходит только в момент пользования водой. Идеально подходит для коттеджей, небольших гостиных, кафе и т.д.



Наименование	Характеристики			Цена, тенге
	Тип	Производительность при приросте температуры на 35°C , л/мин	Номинальная мощность, кВт	
Электронная регулировка мощности обеспечивающая стабильность температуры и ее плавную регулировку не зависимо от протока	EPP 36	15,00	36,00	
	EPPV 12	4,90	12,00	
	EPPV 15	6,50	15,00	
	EPPV 18	7,40	18,00	Цену уточняйте у поставщика
	EPPV 21	8,60	21,00	
	EPPV 24	9,90	24,00	
	EPPV 27	11,10	27,00	



Наименование	Характеристики			Цена, тенге
	Тип	Производительность при приросте температуры на 35°C , л/мин	Номинальная мощность, кВт	
Электронная регулировка с LCD дисплеем обеспечивает значительное сбережение воды, электроэнергии и полный контроль над параметрами воды.	EPVE 15	6,50	15,00	
	EPVE 18	7,40	18,00	Цену уточняйте у поставщика
	EPVE 21	8,60	21,00	
	EPVE 24	9,90	24,00	



Наименование	Характеристики			Цена, тенге
	Тип	Производительность при приросте температуры на 35°C , л/мин	Номинальная мощность, кВт	
Автоматическое включение, (EPJ в комплекте со смесителем, EPJ.P с душем набором)	EPJ 5,5	2,20	5,50	Цену уточняйте у поставщика
	EPJ.P5,5	2,20	5,50	
	EPJ.Pu5,5	2,20	5,50	