

Предприятие ГУП СК «Крайтеплоэнерго» имеет сертификаты на выпускаемую продукцию

котлы типа КВа, №ТС RU С-АЕ 58.В.00525 Серия RU №0554669



ПРАЙС-ЛИСТ
август 2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ		Цена с НДС
КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
<p>Отопительные котлы промышленного типа (жаротрубные, водогрейные) под горелку газовую "Ecoflam" MAX GAS или «Unigas».</p> <p>Газогорелочное оборудование закупается Заказчиком или Исполнителем по договоренности как дополнительное оборудование</p>		
Котел КВа-100Гн	100 кВт	247800
Котел КВа-150Гн	150 кВт	287500
Котел КВа – 0,25Гн	0,25 МВт	312000
Котел КВа – 0,4Гн	0,4 МВт	357000
*Котел КВа – 0,63Гн	0,63 МВт	476000 (402000)
Котел КВА – 1.0Гн	1,0 МВт	640500
Котел КВА – 2,0Гс	2,0 МВт	1786500
Котел КВА – 2,5Гс	2,5 МВт	1925000
Блочные котельные		
Автоматизированная блочная котельная с двумя котлами 150 кВт (КБА-300)	Цены на котельные рассчитываются индивидуально, после заполнения опросного листа	
Автоматизированная блочная котельная с двумя котлами 250 кВт (КБА-500)	"----"----"----"	
Автоматизированная блочная котельная с двумя котлами 400 кВт (КБА-800)	"----"----"----"	
Автоматизированная блочная котельная с двумя котлами 1000 кВт (КБА-2000)	"----"----"----"	

*Изготовим блочные котельные с котлами от 100 квт до необходимого объема нагрузки.	**Котлы на импортных горелках цены даны ориентировочно. Уточнить при проектировании. ***Транспортные расходы на поставку продукции не входят в цену продукции.	
Котельное и вспомогательное оборудование		
Поверхности нагрева котлов типа: (под форкамерные, подовые горелки)	Цена с НДС, руб	Примечания
ТВГ - 0.75 Гкал.	240000	
ТВГ - 1.5 Гкал.	380000	
КСВ - 1.86Гкал.	394000	
ТВГ - 2.50Гкал.	438000	
КСВ - 2.90МВт.	450800	
ТВГ - 4,00Гкал.	858000	
ТВГ - 8М	1180000	
Солерастворитель Д 500	89300	
Солерастворитель Д 600	96800	
Труба дымовая Д 1000 Н-32 м	Цены на дымовые трубы рассчитываются индивидуально, после заполнения опросного листа	
Труба дымовая Д 800 Н-32 м	"____"____"____"	
Труба дымовая Д 600 Н-32м	"____"____"____"	
Труба дымовая Д 500 Н-32м	"____"____"____"	
Труба дымовая Д 500 - 1000 Н-45м	"____"____"____"	
Труба дымовая конусная (без растяжек)	"____"____"____"	
Водоподогреватели кожухотрубчатые	"____"____"____"	
Водоподогреватель 57*4м*1с	Цены на водоподогреватели рассчитываются индивидуально, после заполнения опросного листа	
Водоподогреватель 76*2м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 76*4м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 89*2м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 89*4м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 114*2м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 114*4м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 159*2м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 159*4м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 219*2м*1с	"____"____"____"	
Водоподогреватель 219*4м*1с	"____"____"____"	

Водоподогреватель 273*2м*1с	"----"----"----"	
Водоподогреватель 273*4м*1с	"----"----"----"	
Водоподогреватель 325*2м*1с	"----"----"----"	
Водоподогреватель 325*4м*1с	"----"----"----"	
Грязевики	В зависимости от партии	
Грязевики Ду 89	Договорн.	
Грязевики Ду 100	Договорн.	
Грязевики Ду 150	Договорн.	
Грязевики Ду 200	Договорн.	
Грязевики Ду 250	Договорн.	

*Цены на трехходовой котел и котел с реверсивной (тупиковой) топкой.

** Эскизы КВа -100Гн; КВа – 0,25Гн; КВа-0,4Гн выполнены отдельно

ГУП СК «Крайтеплоэнерго»

ИНН 2635060510 КПП 263501001

355037 Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Шпаковская, 76/6.

Тел. 77-06-19, 77-04-34, 74-19-17, факс. (8652) 74-19-00

КОД по ОКОНХ 90215

КОД по ОКПО 57151902

к/сч 30101810100000000660

БИК 040707660

р/сч 40602810760240100029

в ОАО-Северо-Кавказском банке Сбербанк РФ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изготовление автоматизированной блочной котельной

Заказчик _____

Место расположение объекта _____

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Параметры
1.	Номер предварительного объекта (если имеется)	№ _____	
2.	Вид основного топлива	кВт/час	
3.	Вид резервного топлива		
4.	Расчетная тепловая нагрузка, общая		
	- на отопление		
	- на вентиляцию (указать, если нужен отдельный контур)		
	- на ГВС		
	- технологические нужды (указать: отопление или ГВС)		
5.	Необходимое давление в трубопроводах:	кгс/см ²	
	- отопление в подающем/обратном трубопроводе;		
	- вентиляция в подающем		
	- технология в подающем		
6.	Температурный график тепловой сети		
7.	Давление холодной воды в водопроводной сети	кгс/см ²	
8.	Общая жесткость исходной водопроводной воды	мк-экв/л	
9.	Расход воды для подпитки системы отопления	м ³ /час	
10.	Объем тепдовой сети	м ³	
11.	Тип водоподготовки: Na-катионитовый фильтр насосное дозирование комплексона «Etatron»		
12.	Удаленность отапливаемого здания от котельной	м	
13.	Отапливаемое здание(жилое, производ., соцкультбыт, админ.)		
14.	Давление газа на входе в котельную:		
	- максимальное		
	- минимальное		
15.	Установка узла учета газа	да/нет	

16.	Нужна ли установка ГРУ	да/нет	
17.	Нужен ли прибор учета тепла	да/нет	
18.	Категория электроснабжения: I- собственный дизель генератор; II- два кабельных ввода; III- один кабельный ввод	I/II/III	
19.	Климатическое исполнение (У; Х)		
20.	Емкость бака аварийного топлива, устанавливаемого внутри котельной	м ³	
21.	Необходимость установки промежуточных теплообменников системы отопления	да/нет	
22.	Степень огнестойкости здания	II/III	
23.	Тип котельной: отдельно стоящая, пристроенная, крышная	О/П/К	
24.	Вывод аварийного сигнала на центральный пульт наблюдения		
	- радиосигнал		
	- GSM передатчик (сотовая связь)		
	-персональный компьютер диспетчера		
25.	Дымовая труба:		
	Высота	м	
26.	Тип трубы:		
	Мачтовая/самонесущая/настенного крепления	М/С/Н	
27.	Ветровая нагрузка (ветровой район)	кг/м ² (I-IV)	
28.	Снеговая нагрузка (снеговой район)	кг/м ²	
29.	Сейсмичность	баллы	
30.	Ответственное лицо «Заказчик»	Ф.И.О.	
31.	Контактный телефон		

ГУП СК «Крайтеплоэнерго»

Адрес: г. Ставрополь, ул. Шпаковская, д. 76/6

факс (865-2) 74-19-00 тел. (865-2) 74-19-17 (приемная)

Сайт: <http://www.gupsktek.ru>

Почта: stavoropol @ gupsktek.ru

Горячая линия – (8652) 74-74-00