



Наименование продукции	Мощность	Розничная цена	Наименование продукции	Мощность	Розничная цена
КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ НА ГАЗЕ					
КСВа-4,0	4,0 МВт	2 484 234-00	КСВа-0,9	0,9 МВт	791 634-00
КСВа-3,0	3,0 МВт	2 052 114-00	КСВа-0,75	0,75 МВт	722 952-00
КСВа-2,5	2,5 МВт	1 795 980-00	КСВа-0,7	0,7 МВт	617 250-00
КСВа-2,2	2,2 МВт	1 584 858-00	КСВа-0,63	0,63 МВт	608 388-00
КСВа-2,0	2,0 МВт	1 497 738-00	КСВа-0,5	0,5 МВт	512 268-00
КСВа-1,5	1,5 МВт	1 197 468-00	КСВа-0,4	0,4 МВт	445 188-00
КСВа-1,25	1,25 МВт	986 346-00	КСВа-0,3	0,3 МВт	366 486-00
КСВа-1,1	1,1 МВт	910 986-00	КСВа-0,25	0,25 МВт	361 842-00
КСВа-1,0	1,0 МВт	870 186-00	КСВа-0,2	0,2 МВт	по запросу
Котел стальной водогрейный (твердое топливо)			Котел стальной паровой		
КСВр-0,25	0,25 МВт	325 830-00	КПа-0,63	0,63 МВт	949 176-00
Запчасти к котлам стальным ТРУБНЫМ					
НР-18		по опросному листу	ВСТ-5		по опросному листу
НИИСТУ-5		по опросному листу	ЗИО-60		по опросному листу
Блоки управления котлом с горелками ГБ			Панели приборные к котлам		
Блок управления котлом (БУК-03)		99 174-00	К котлу КСВа-0,25		17 424-00
Блок управления паровым котлом (БУК-П)		99 174-00	К котлу КСВа-2,5		17 862-00
Горелки промышленные для водогрейных и паровых котлов					
Газовые с автоматикой DUNGS					
ГБ-2,7	2,7 МВт	609 840-00	ГБ-1,2	1,2 МВт	440 682-00
ГБ-2,4	2,4 МВт	542 034-00	ГБ-0,85	0,85 МВт	411 936-00
			ГБ-0,34	0,34 МВт	331 056-00
Жидкотопливные с автоматикой КСУБ-49.06			Жидкотопливные с автоматикой КСУБ-49.01		
ГБЖ-0,8	0,8 МВт	274 284-00	ГБЖп-0,8	0,8 МВт	274 284-00
ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РЕМОНТА КОТЛОВ И ГОРЕЛОК					
Рабочее колесо горелки ГБ-0,85; ГБ-1,2		6 600-00	Дверь СК 1114 к КСВ-0,63		89 880-00
Рабочее колесо горелки ГБЖ-0,8		5 148-00	Комплект петель к котлам КСВа-0,25, КСВа-0,63		20 766-00
Рабочее колесо горелки ГБ-0,34		5 412-00	Стенка боковая к котлу КСВ-0,63 СК 999		22 770-00
Электрод для горелки ГБ-1,2; ГБ-0,85; ГБ-0,34		5 280-00	Секция нижняя к котлу КСВ-0,63 СК1308		16 500-00
Электрод для горелки ГБЖ-0,8		2 640-00	Вентилятор горелки ГБ-1,2; ГБ-0,85; ГБ-0,34		55 032-00
Изолятор ГБЖ-0,8		528-00	Запальник ГБ-1,2		6 600-00
Шибер с электромагнитом для котлов КСВа до 0,75МВт		14 958-00	Стабилизатор к горелке ГБ-1,2		1 170-00
Секция газохода с шибером для котлов КСВа от 0,9 до 1,5МВт		39 204-00	Исполнительный механизм ГБ-0,34		21 120-00
Секция газохода с шибером для котлов КСВа от 2,0 до 2,5МВт		50 820-00	Дубликат паспорта		1 980-00

ООО "ИКК "Темп-ресурс"

196105, г. Санкт-Петербург, Витебский пр. д. 11, Лит С, оф. 215

Тел: +7 (812) 429-70-16 E-mail: info@vsevtempe.spb.ru<https://vsevtempe.spb.ru/>

**Мощностной ряд на КБТа**

Котельные блочные автоматизированные				
Тип котельной	Кол-во модулей	Диапазон мощности		Цена договорная
		Всего	в т.ч. ГВС МВт	
КБТа – 0,05 – 400	1	0,05-0,4	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 0,5	2	0,5	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 0,6	2	0,6	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 0,75	2	0,75	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 0,9	2	0,9	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 1,0	2	1,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 1,26	2	1,26	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 1,4	2	1,4	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 1,5	2	1,5	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 1,89	3	1,89	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 2,0	3	2,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 2,1	3	2,1	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 2,25	3	2,25	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 2,52	3	2,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 3,0	4	3,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 4,0	6	4,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 5,0	4	5,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 7,5	5	7,5	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 10,0	6	10,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 12,5	7	12,5	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 15,0	8	15,0	по техническому заданию	по опросному листу
КБТа – 20,0	6	20,0	по техническому заданию	по опросному листу

Мощностной ряд КБТа базируется на котлоагрегатах собственного производства, однако, по желанию заказчика КБТа могут комплектоваться котлами других производителей. Типовой ряд КБТа может быть расширен путем применения котлов с другими параметрами.