

ПРАЙС - ЛИСТ

Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные блочные

действует с 01. 06. 2009 года

№ п/п	Наименование изделия	Присоединительное давление газа, кПа	Номинальная тепловая мощность горелки, МВт	Состав изделия					Цена с НДС, руб.
				Горелка блочная		Арматурная группа (газовая линейка)			
				Регул. тепл. мощности	Шифр изделия	Ду, мм	Комплектация	Шифр изделия	
1	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45	Низкое (2 - 5 кПа)	0,45	много-ступенчатое	ГБЛ-0,45	50	вид 1	AM24.04.00.000-01	101 395
		Среднее (5 - 45 кПа)				20	вид 2	Ca6.617.097	74 995
		Низкое (2 - 5 кПа)		модулируемое		50	вид 1	Ca6.617.064	111 395
		Среднее (5 - 45 кПа)				20	вид 2	Ca6.617.097	84 995
2	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45 Р (длинный факел)	Низкое (2 - 5 кПа)	0,45	много-ступенчатое	ГБЛ-0,45 Р	50	вид 1	AM24.04.00.00001	104 395
		Среднее (5 - 45 кПа)				20	вид 2	Ca6.617.097	77 995
		Низкое (2 - 5 кПа)		модулируемое		50	вид 1	Ca6.617.064	114 395
		Среднее (5 - 45 кПа)				20	вид 2	Ca6.617.097	87 995
3	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7	Низкое (3 - 5 кПа)	0,7	много-ступенчатое	ГБЛ-0,7	50	вид 1	AM24.04.00.000-01	135 464
		Среднее (5 - 45 кПа)				40	вид 2	Ca6.617.099	103 043
		Низкое (3 - 5 кПа)		модулируемое		50	вид 1	Ca6.617.064-02	145 464
		Среднее (5 - 45 кПа)				40	вид 2	Ca6.617.099	113 043
4	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7 Р (длинный факел)	Низкое (3 - 5 кПа)	0,7	много-ступенчатое	ГБЛ-0,7 Р	50	вид 1	AM24.04.00.000-01	138 464
		Среднее (5 - 45 кПа)				40	вид 2	Ca6.617.099	106 043
		Низкое (3 - 5 кПа)		модулируемое		50	вид 1	Ca6.617.064	148 464
		Среднее (5 - 45 кПа)				40	вид 2	Ca6.617.099	116 043

№ п/п	Наименование изделия	Присоединительное давление газа, кПа	Номинальная тепловая мощность горелки, МВт	Состав изделия					Цена с НДС, руб.
				Горелка блочная		Арматурная группа (газовая линейка)			
				Регул. тепл. мощности	Шифр изделия	Ду, мм	Комплектация	Шифр изделия	
5	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85	Низкое (3 - 5 кПа)	0,85	много-ступенчатое	ГБЛ-0,85	65	вид 1	Ca6.453.030-02	202 932
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	AM24.04.00.000-01	142 412
		Низкое (3 - 5 кПа)		модулируемое		65	вид 1	Ca6.617.065-02	212 932
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	Ca6.617.063	152 412
6	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85 Р (длинный факел)	Низкое (3 - 5 кПа)	0,85	много-ступенчатое	ГБЛ-0,85 Р	65	вид 1	Ca6.453.030-02	205 932
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	AM24.04.00.000-01	145 412
		Низкое (3 - 5 кПа)		модулируемое		65	вид 1	Ca6.617.065-02	215 932
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	Ca6.617.063	155 412
7	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2	Низкое (3 - 5 кПа)	1,2	много-ступенчатое	ГБЛ-1,2	65	вид 1	Ca6.453.030-02	231 804
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	AM24.04.00.000-01	163 400
		Низкое (3 - 5 кПа)		модулируемое		65	вид 1	Ca6.617.065	241 804
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	Ca6.617.063	173 400
8	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2 Д (для котлов "Факел-1")	Низкое (3 - 5 кПа)	1,2	много-ступенчатое	ГБЛ-1,2 Д	65	вид 1	Ca6.453.030-02	233 304
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	AM24.04.00.000-01	164 900
		Низкое (3 - 5 кПа)		модулируемое		65	вид 1	Ca6.617.065	243 304
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	Ca6.617.063	174 900
9	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2 Р (длинный факел)	Низкое (3 - 5 кПа)	1,2	много-ступенчатое	ГБЛ-1,2 Р	65	вид 1	Ca6.453.030-02	234 804
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	AM24.04.00.000-01	166 400
		Низкое (3 - 5 кПа)		модулируемое		65	вид 1	Ca6.617.065-02	244 804
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	Ca6.617.063	176 400

№ п/п	Наименование изделия	Присоединительное давление газа, кПа	Номинальная тепловая мощность горелки, МВт	Состав изделия					Цена с НДС, руб.
				Горелка блочная		Арматурная группа (газовая линейка)			
				Регул. тепл. мощности	Шифр изделия	Ду, мм	Комплектация	Шифр изделия	
10	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5	Низкое (4 - 5 кПа)	1,5	много-ступенчатое	ГБЛ-1,5	65	вид 1	Ca6.453.030-02	260 835
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	AM24.04.00.000-01	191 783
		Низкое (4 - 5 кПа)		модулируемое		65	вид 1	Ca6.617.044	270 835
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	Ca6.617.045	201 783
11	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9	Низкое (4 - 5 кПа)	1,9	много-ступенчатое	ГБЛ-1,9	65	вид 1	Ca6.453.030-02	277 197
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	AM24.04.00.000-01	209 108
		Низкое (4 - 5 кПа)		модулируемое		65	вид 1	Ca6.617.044	287 197
		Среднее (5 - 45 кПа)				50	вид 2	Ca6.617.045-01	219 108
12	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,2	Среднее (10 - 45 кПа)	2,2	модулируемое	ГБЛ-2,2	50	вид 2	Ca6.617.063-02	236 433
13	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,8	Среднее (10 - 45 кПа)	2,8	модулируемое	ГБЛ-2,8	50	вид 2	Ca6.617.063-02	329 328
14	Горелка газовая блочная ГБЛ-3,5	Среднее (20 - 45 кПа)	3,5	модулируемое	ГБЛ-3,5	65	вид 2	Ca6.617.062-01	429 560
		Среднее (40 - 45 кПа)				50		Ca6.617.063-02	352 442
15	Горелка газовая блочная ГБЛ-5,0	Среднее (20 - 45 кПа)	5,0	модулируемое	ГБЛ-5,0	80	вид 2	Ca6.617.075	568 501
		Среднее (40 - 45 кПа)				65		Ca6.617.062-01	540 040
16	Горелка жидкотопливная блочная ЖБЛ-0,85 (легкое жидкое топливо)	...	0,85	четырёх-ступенчатое	ЖБЛ-0,85	124 355
17	Горелка жидкотопливная блочная ЖБЛ-1,2 (легкое жидкое топливо)	...	1,2	четырёх-ступенчатое	ЖБЛ-1,2	158 614

№ п/п	Наименование изделия	Присоединительное давление газа, кПа	Номинальная тепловая мощность горелки, МВт	Состав изделия					Цена с НДС, руб.
				Горелка блочная		Арматурная группа (газовая линейка)			
				Регул. тепл. мощности	Шифр изделия	Ду, мм	Комплектация	Шифр изделия	
18	Горелка комбинированная блочная ГБЛ-0,7 "КОМБИ" (газ/легкое жидкое топливо)	Среднее (5 - 45 кПа)	0,7	по газу: модулируемое; по ж/топл.: двух-ступенчатое	ГБЛ-0,7 "КОМБИ"	50	вид 2	Са6.617.074	244 142
19	Горелка комбинированная блочная ГБЛ-1,2 "КОМБИ" (газ/легкое жидкое топливо)	Среднее (5 - 45 кПа)	1,2	по газу: модулируемое; по ж/топл.: трех-ступенчатое	ГБЛ-1,2 "КОМБИ"	50	вид 2	Са6.617.074	309 798

На горелки **ГБЛ-1,2, -1,9, -3,5, -5,0**, примен. для работы с котлами **ДКВр-2,5, -4,0, -6,5, -10,0** соответственно, действует **спец. предложение**.

Комплектация арматурных групп:

вид 1 - 2 газ. клапана + блок контр. герм.* + датчик-реле min давл. газа + датчик-реле max давл. газа + шаровый кран;

вид 2 - 2 газ. клапана + блок контр. герм.* + регулятор давл. газа + датчик-реле min давл. газа + датчик-реле max давл. газа + шаровый кран.

* - блок контр. герм. состоит из газ. клапана, Ду 20 (клапана безопасности) и датчика-реле давл. газа (датчика контроля герметичности).

Автоматика управления

№ п/п	Назначение автоматики управления	Шифр изделия	Цена с НДС, руб.
1	Упр. горелкой ГБЛ, ГБЛ Р, ГБЛ Д и водогрейным котлом	КСУ-ЭВМ-М-В-Р (В-Д)	91 359
2	Упр. горелкой ГБЛ, ГБЛ Р, ГБЛ Д и паровым котлом	КСУ-ЭВМ-М-П-Р (П-Д)	96 689
3	Упр. горелкой ГБЛ, ГБЛ Р, ГБЛ Д	СПЕКОН СК1-32	34 985
4	Упр. горелкой ГБЛ, ГБЛ Р, ГБЛ Д и водогрейным котлом	СПЕКОН СК2-06 (-07)	77 240
5	Упр. горелкой ГБЛ, ГБЛ Р, ГБЛ Д и паровым котлом	СПЕКОН СК2-08	81 320
6	Упр. горелкой ЖБЛ и водогрейным котлом	КСУ-ЭВМ-М-В-Р (В-Д)	80 758
7	Упр. горелкой ЖБЛ и паровым котлом	КСУ-ЭВМ-М-П-Р (П-Д)	82 935
8	Упр. горелкой ГБЛ "КОМБИ" и водогр. или паровым котлом	СКА-СК2	84 950

Дополнительное оборудование

№ п/п	Наименование изделия	Шифр изделия	Цена с НДС, руб.
1	Фильтр газовый, Ду 20	ФГ-20М	2 417
2	Фильтр газовый, Ду 40	ФГ-40М	3 655
3	Фильтр газовый, Ду 50	ФГ-50М	3 791
4	Фильтр газовый, Ду 65	ФГ-65Ф	9 364
5	Фильтр газовый, Ду 80	ФГ-80Ф	14 062
6	Уровнемерная колонка*	УК-4	10316

* - для **дополнит.** комплектации авт. упр. КСУ-ЭВМ-М-П-Р (-П-Д).

ВНИМАНИЕ: авт. упр. **КСУ-ЭВМ-М** обеспеч. многоступ. регул. мощн.; авт. упр. **СПЕКОН СК** и **СКА-СК2** обеспеч. модул. регул. мощн.

Цена автоматики управления указана с учетом стоимости комплекта датчиков и соединительных кабелей.

№ п/п	Автоматика управления	Комплект датчиков
1	СПЕКОН СК1-32	датчик темп. прямой воды (для водогрейных котлов) / датчик давл. пара (для паровых котлов) / датчик темп. воздуха (для сушилок, плавильных печей, теплогенераторов и т.д.)
2	СПЕКОН СК2-06 (-07)	датчик темп. прямой воды, датчик темп. обратной воды (по заказу), датчик давл. прямой воды, датчик давл./разреж. в топке, датчик-реле разреж. за котлом
3	СПЕКОН СК2-08	датчик давл. пара, датчик уровня воды в барабане (по заказу), датчик давл./разреж. в топке, датчик-реле разреж. за котлом

В зависимости от оснащения теплоагрегата комплект поставляемых датчиков может быть изменен.