## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89; Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70; Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15; Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: srp@nt-rt.ru

## Опросный лист для заказа изделия АМКО-2 для управления работой 2-х горелочного котла с инжекционными горелками на среднее давление (с контролем герметичности запорной арматуры)

№ п/п	Наименование и условное обозначение	Количество по модификациям			Требуемое	
		ΑΜΚΟ- 2-Β-Γ	АМКО- 2-П-Г	Назначение	кол-во штук	Примечания
1	Блок управления, розжига и сигнализации БУРС-2-В-Г	1	-	Управление работой		
	Блок управления, розжига и сигнализации БУРС-2-П-Г	-	1	котла		
2	Клапан газовый КГЭЗ Ду10	2	2	Клапан запальника		
3	Клапан газовый КГЭЗ Ду20	1	1	Клапан "малого" горения		
4	Клапан газовый КГЭО Ду20	1	1	Сбросной клапан		
5	Клапан газовый КГЭЗ Ду65	1	1	Контрольный клапан- отсекатель		См. прим. 1
6	Клапан газовый КГЭЗ Ду65	1	1	Клапан "большого" горения		См. прим. 1
7	Клапан газовый КГЭЗ Ду65	1	1	Клапан-отсекатель 2-й горелки		См. прим. 1
8	Электрозапальник газовый ЭЗ-МЗ с устройством зажигания и с контрольным электродом	2	2	Розжиг и контроль пламени запальника		См. прим. 2
9	Контрольный электрод КЭ	2	2	Контроль наличия основного факела.		См. прим. 3
10	Электромагнитный исполнительный механизм ЭИМ	1	1	Управления шибером дымохода		См. прим. 4
11	Уровнемерная колонка УК-4	-	1	Защита по повышению и по понижению уровня воды в барабане котла, регулирование уровня воды		
12	Термометр показывающий сигнализирующий ТГП-100Эк (0-150)-6-200	2	-	Защита по повышению температуры воды за котлом, регулирование температуры воды за котлом.		См. прим. 5
13	Манометр электроконтактный ДМ2010Сг 0-1,0 МПа (0-10 кгс/см²)	-	1	Регулирование давления пара.		
14	Датчик-реле давления ДРД-1200	2	-	Защита по повышению и понижению давления воды в котле.		
15	Датчик-реле давления ДРД-1200	-	1	Защита по повышению давления пара.		
16	Датчик-реле давления ДРД-40	2	2	Защита по повышению и по понижению давления газа.		
17	Датчик-реле давления ДРД-40	1	1	Датчик контроля герметичности запорной газовой арматуры		
18	Датчик-реле давления ДРД-1,0	1	1	Защита по понижению разряжения в топке.		См. прим. 4
19	Прибор контроля герметичности АКГ-1	1	1	Прибор контроля герметичности		

## Примечания:

- 1. По согласованию сторон допускается поставка клапанов КГЭЗ Ду65 (поз.5,6,7) следующих исполнений: муфтового, фланцевого, с регулятором условного прохода. Взамен могут поставляться клапана КГЭЗ Ду80 фланцевый и КГЭЗ Ду100 фланцевый.
- 2. По согласованию сторон электрозапальники газовые ЭЗ-МЗ (поз.8) могут поставляться с длинами 570 мм, 870 мм. По требованию заказчика взамен электрозапальника ЭЗ-МЗ возможна поставка электрозапальника ЭЗ с длинами 500 мм, 800 мм, 1400 мм, 2000 мм. При заказе электрозапальника ЭЗ необходимо дополнительно заказывать трансформатор ОСЗЗ-730.
- 3. По согласованию сторон контрольные электроды КЭ (поз.9) могут поставляться с длинами 490 мм, 690 мм, 950 мм, 1200 мм.
- 4. По согласованию сторон допускается поставка датчика ДРД-1,0 (поз.18) (2 шт.) для защиты по понижению давления воздуха и ЭИМ (поз.10) (2 шт.) для управления воздушной заслонкой.
- 5. По согласованию сторон вместо ТГП-100Эк (поз.12) (2 шт.) допускается поставка ТЭСТ-1М-1 шт.
- 6. По согласованию сторон возможна поставка газоанализаторов ПГА, АНКАГ, ГИАМ, СГГ и других; счетчиков газа СГ, СГБ, СКБ и других; сирены сигнальной марки 107-81 или 107-82.
- 7. По требованию заказчика для автоматической проверки герметичности газовых клапанов поставляются клапан КГЭО-Ду20 (нормально открытый), датчик реле ДРД 40 и прибор автоматического контроля герметичности запорной арматуры газовых горелок типа АКГ-1.
- 8. Допускается во всех модификациях поставка датчиков и исполнительных устройств других типов, обеспечивающих взаимозаменяемость.
- 9. По согласованию сторон допускается поставка комплектующих в других количествах.
- 10. Для ремонта в течение всего периода эксплуатации после окончания гарантийного срока возможна поставка запасных частей по заявкам потребителей за отдельную плату.