

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для заказа изделия АМКО-А**  
**(рекомендуется для применения взамен АГОК-66)**

№ п/п	Наименование и условное обозначение	Количество по модификациям		Назначение	Требуемое кол-во штук	Примечание
		АМКО-А-В	АМКО-А-П			
1.	Блок управления розжига и сигнализации БУРС-1А-В	1	-	Управление работой котла		См. прим. 1
	Блок управления розжига и сигнализации БУРС-1А-П	-	1			
2.	Клапан газовый КГЭЗ Ду10	1	1	Клапан запальника		
3.	Клапан газовый КГЭЗ Ду65 с перех. на Ду80	1	1	Рабочий клапан		
4.	Клапан газовый КГЭЗ Ду65 с перех. на Ду80	1	1	Контрольный клапан-отсекатель		
5.	Электрозапальник газовый ЭЗ-МЗ с устройством зажигания и с контрольным электродом	1	1	Розжиг и контроль пламени запальника		См. прим. 2
6.	Контрольный электрод КЭ	1	1	Контроль наличия пламени основного факела		См. прим. 3
7.	Уровнемерная колонка УК-4	-	1	Защита по повышению и понижению уровня воды в барабане котла, регулирование уровня воды		
8.	Термометр медный ТМТ-1-3-50-В-2-120	1	-	Защита по повышению температуры воды за котлом и контроль температуры воды		
9.	Датчик избыточного давления ДДВ-017-1,0-G-G-20В	1	-	Защита по понижению и повышению давления воды		
	Датчик избыточного давления ДДВ-017-0,3-G-G-20В	-	1	Защита по повышению давления пара		
10.	Измерительный преобразователь давления ЗОНД-10-ИД-1015 0-2,5 кПа; 4-20мА; 1,0	1	1	Регулирование соотношения газ/воздух		
11.	Многопредельный измеритель давления АДН-10.2	1	1	Защита и измерение давления газа		См. прим. 1
12.	Многопредельный измеритель давления АДР-0,25.2	1	1	Защита по понижению разряжения в топке и измерение разряжения		См. прим. 1
13.	Регулятор электронный положений РЭП-1	1	1	Управление воздушной заслонкой. Формирование аварийных сигналов по давлению воды, пара и по температуре		См. прим. 1
14.	Воздушная заслонка	1	1	Регулирование соотношения газ/воздух		

**Примечания:**

1. Возможна поставка комплекта смонтированного в шкафу (в шкафу смонтированы поз.1, 11, 12, 13).
2. По согласованию сторон электрозапальник газовый ЭЗ-МЗ (поз.5) может поставляться с длинами 570 мм, 870 мм.
3. По согласованию сторон контрольный электрод КЭ (поз.6) может поставляться с длинами 490 мм, 690 мм, 950 мм, 1200 мм.
4. По согласованию сторон допускается поставка комплектующих в других количествах.
5. Допускается во всех модификациях поставка датчиков и исполнительных устройств других типов, обеспечивающих взаимозаменяемость.
6. Для ремонта в течение всего периода эксплуатации после окончания гарантийного срока возможна поставка запасных частей по заявкам потребителей за отдельную плату.