

Диагностическая таблица электромясорубки.

На основании данных таблиц 3, 4 и 5 построена диагностическая таблица электромясорубки (таблица 6).

С учетом высокой группы приоритета для дальнейшего анализа выбраны электропривод (суммарная оценка 50,4%) и приставка мясорубки (суммарная оценка 17,1%).

Структурно-элементная схема модели, электромясорубки, включающая эти два элемента, показана на рис.19.



Рис. 19. Структурно-элементная схема модели электромясорубки

Таблица 6

Диагностическая таблица электромясорубки

№	Наименование элементов	Полная себестоимость, %	Функциональная значимость, %		Проблемная значимость, %		Суммарная оценка (в скобках - среднее значение) %		Группа приоритета
			отд. 928	ОГТ	отд. 928	ОГТ			
I	Приставка для профилирования теста	0,3	5	3	I	(10)	19,3	(3,8)	5
2	Приставка для набивки колбасы	0,2	2	2	-	(10)	14,2	(2,8)	7
3	Приставка соковыжималка	3,1	8	-	2	5	18,1	(3,6)	6
4	Приставка мясорубка	10,9	30	24,5	15	(5)	85,4	(17,1)	2
5	Электропривод	61,3	33	60	47	10 + (40)	251,3	(50,4)	I
6	Приставка овощерезка	11,6	10	10	15	10 + (5)	61,6	(12,3)	3
7	Руководство по эксплуатации	0,4	I	0,5	-	-	1,9	(0,4)	II
8	Кронштейн	1,9	3	-	-	(5)	9,9	(2,0)	8
9	Упаковка	4,4	8	-	17	-	29,4	(5,9)	4
10	Зажим для шнура	-	-	-	-	-	-	-	12
II	Оснастка	5,2	-	-	-	(75)	5,2	(1,0)	9
12	Гарантийный ремонт	0,7	-	-	3	-	3,7	(0,7)	10
13	Электромясорубка ЭМШ 30/100-4	100	100	100	100	100	500	(100)	-