



ОАО "ХИМЛАБОРПРИБОР"

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА В ВОДЕ

ЭТИКЕТКА

гф 5.184.085 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Прибор выпускается в двух исполнениях: гф 5.184.085; гф 5.184.085-01
1.1. Габаритные размеры, мм 401x765x105 414x765x131
1.3. Масса, кг 4,12 4,21

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	№ поз. (рис. 1)	Кол-во, шт.	
			гф 5.184.085	гф 5.184.085-01
гф 5.883.339-02	Холодильник ХШ-1-300-29/32 ГОСТ 25336-82	1	1	1
гф 6.156.019	Штатив с держателями	2	1	1
гф 6.451.253	Насадка	3	1	1
гф 6.453.117	Переходник	4	1	1
гф 7.380.208-18	Колба П-1-500-29/32 ТУ 92-891.029-91	5	1	1
гф 8.380.015-03	Пружина	6	2	2
гф 8.380.015-04	Пружина	7	2	2
гф 8.380.015-05	Пружина	8	2	2
гф 8.665.087-05	Хомутик	9	1	1
гф 7.380.206-21	Колба К-1-500-29/32 ТУ 92-891.029-91	10	1	-
гф 7.380.206-25	Колба К-1-1000-29/32 ТУ 92-891.029-91	10	-	1
гф 5.184.085 ЭТ	Этикетка		1	1

Примечание: Допускается по требованию заказчика прибор штативом не комплектовать.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор для определения фенола в воде гф 5.184.085 изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Подписи лиц, ответственных за приемку

М.П.

ОТК 7

Дата выпуска

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня продажи с предприятия-изготовителя.

141600 г. Клин Московской обл., ул. Папивина, 3 ОАО «Химлаборприбор»

Телефон: (49624) 2-03-85

Факс: (49624) 5-84-52, 2-35-48

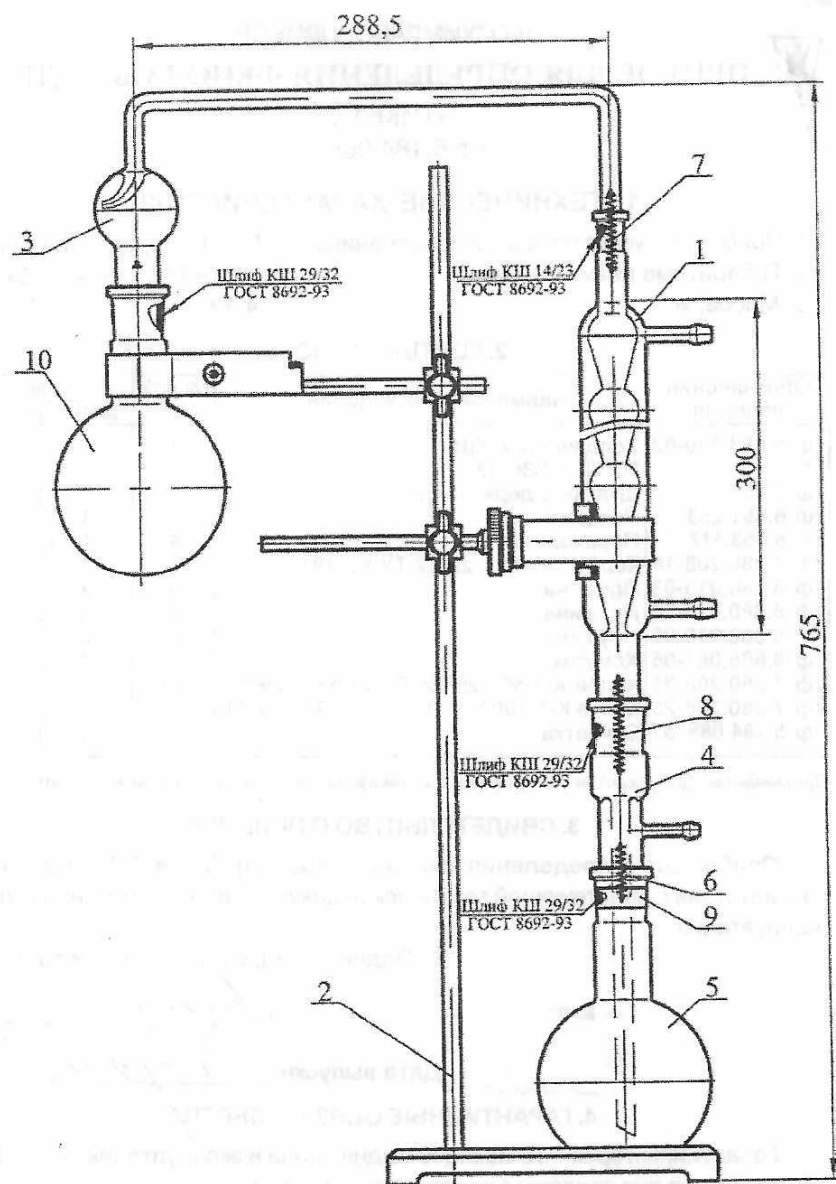


Рис.1 Прибор для определения фенола в воде
 1 – холодильник, 2 – штатив с держателями, 3 – насадка,
 4 – переходник, 5 – колба плоскодонная П-1-500-29/32,
 6, 7, 8 – пружина, 9 – хомутик,
 10 – колба круглодонная К-1-500-29/32 или К-1-1000-29/32.