



Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	ИБ
№ опросного листа:	79	Код МТР в ЕНС РКС:	ИБ 001379

Наименование МТР: **Переходник к прибору для определения фенола в воде**

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Требования заказчика
<b>Технические характеристики</b>		
Размеры переходника обозначены в схеме для определения фенола в воде. Чертеж схемы прилагается к опросному листу (этикетка №: гф 5.184.085 ЭТ «ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА В ВОДЕ»).		
<b>Комплектация</b>		
Входит в комплектность прибора для определения фенола в воде, исполнения гф5.184.085. Обозначение изделия в комплекте: гф 6.453.117; наименование изделия: Переходник; № поз. в комплекте: №4		Насадка для определения фенола в воде должна быть изготовлена в соответствии с действующей документацией

ФИО Ответственного	Варламова Ольга Евгеньевна
Должность:	Начальник Производственной лаборатории
Телефон/Факс:	(8482) 24-51-10
Электронный адрес:	
Подпись:	
Начальник подразделения:	Технический директор Тимофеева Е.М.
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

# 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 401х765х105 414х765х131  
 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	1
гф 6.156.019	Штатив с держателями	2	1	1	1
гф 6.451.253	Насадка	3	1	1	1
гф 6.453.117	Переходник	4	1	1	1
гф 7.380.208-18	Колба П-1-500-29/32 ТУ 92-891.029-91	5	1	1	1
гф 8.380.015-03	Пружина	6	2	2	2
гф 8.380.015-04	Пружина	7	2	2	2
гф 8.380.015-05	Пружина	8	2	2	2
гф 8.380.015-05	Пружина	9	1	1	1
гф 8.665.087-05	Хомутик	10	1	1	1
гф 7.380.206-21	Колба К-1-500-29/32 ТУ 92-891.029-91	10	1	1	1
гф 7.380.206-25	Колба К-1-1000-29/32 ТУ 92-891.029-91	10	1	1	1
гф 5.184.085 ЭТ	Этикетка	1	1	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.

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.

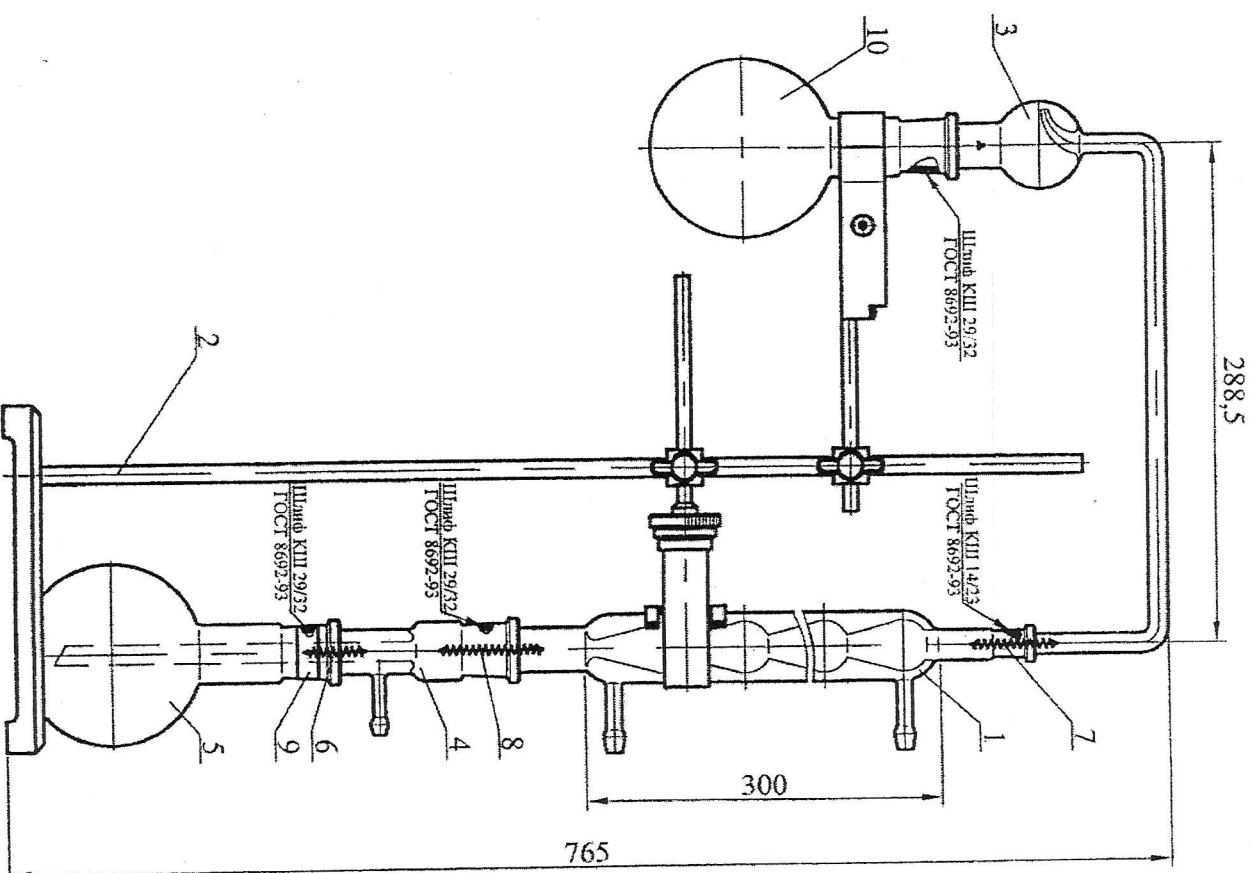


Рис.1 Прибор для определения фенола в воде

- 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.