

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)229-48-122  
Единый адрес: [egc@nt-rt.ru](mailto:egc@nt-rt.ru) | [ecoyug.nt-rt.ru](http://ecoyug.nt-rt.ru)

## ОСАДКОМЕР ТРЕТЬЯКОВА 0-1

Осадкомер Третьякова 0-1 предназначен для сбора и последующего измерения количества выпавших твердых и жидких осадков. Изготавливается по ТУ -08-813-70.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Приемная площадь (см <sup>2</sup> )	200
2 Число делений измерительного стакана	100
3 Цена деления измерительного стакана мм	0,1
4 Габариты диаметр (мм)	1040x600
5 Вес КТ не более	12.8



### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Осадкомер состоит из приемного сосуда, планочной защиты и тагана. Приемный сосуд представляет собой ведро цилиндрической формы, перегороденное усеченной диафрагмой с отверстием для стока. С наружной стороны ведра припаян носик для слива собранных осадков. Для уменьшения испарения осадков из приемного сосуда в летнее время отверстие диафрагмы прикрывается воронкой с небольшим отверстием в центре. Защита осадкомера состоит из 15 изогнутых по специальному шаблону пластин, имеющих форму равнобедренной трапеции. Верхние концы пластин отогнуты во внешнюю сторону и располагаются в одной горизонтальной плоскости с верхним срезом приемного сосуда. Пластины имеют вырубку с ушками, через которые проходит кольцо, защиты Кольцо с помощью укосин крепится к опорному кольцу. Измерение осадков осуществляется с помощью специального измерительного стакана ГОСТ 6800-68. Отсчет производится в целых делениях стакана по нижней части вогнутого мениска воды. Каждое деление измерительного стакана соответствует 2см' жидких осадков или слою жидких осадков в приемном сосуде толщиной 0,1 мм.

### ПОРЯДОК СВОРКИ ОСАДКОМЕРА

Через отверстия в укосинах пропустить металлическое кольцо одеваем по 5 ветровых планок. Кольцо соединить втулкой зашплинтовать шплинтами. На опорное кольцо с посадочным местом под ведро закрепить укосины с ветровой защитой болтами М8х15. Стянуть ветровые планки сверху и снизу цепочками через отверстия в ветровых планок загнув крючки; Установить осадкомер, на площадку закрепив опорные кольца на подставку,

### ХРАПЕНИЕ

Осадкомер должен храниться в сухом проветренном помещении при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ.

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)229-48-122  
Единый адрес: [egc@nt-rt.ru](mailto:egc@nt-rt.ru) | [ecoyug.nt-rt.ru](http://ecoyug.nt-rt.ru)

---

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Опорное кольцо	1
2. Укосины	3
3. Соединительная втулка	1
4. Лепестки ветровой защиты	15
5. Болт М 8х16	6
6. Шплины 3х50	2
8. Соединительные кольца (ветровой защиты)	1
9. Инструкция	1
10. Ведро	2
11. Крышка на ведро	1
12. Осадкомерный стакан	1

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК РАБОТЫ

Изготовитель гарантирует надежную работу осадкомера в течение! года, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

## ХРАПЕНИЕ

Осадкомер должен храниться в сухом проветриваемом помещении при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Осадкомер Третьякова 0-1 заводской номер №\_\_\_\_\_ Соответствует  
техническим нормам и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата изготовления\_\_\_\_\_

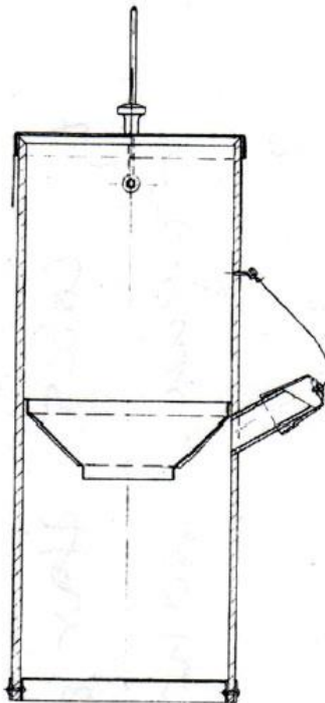
Первичная проверка\_\_\_\_\_

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)229-48-122  
Единый адрес: [egc@nt-rt.ru](mailto:egc@nt-rt.ru) | [ecoyug.nt-rt.ru](http://ecoyug.nt-rt.ru)

---

## ОПИСАНИЕ ВЕДРО К ОСАДКОМЕРУ ТРЕТЬЯКОВА 0-1

Сосуд для сбора осадков имеет форму цилиндра с внутренним диаметром 159,5 мм и площадью приемного отверстия 200 см<sup>2</sup>; высота цилиндра 40 см. внутри сосуда впаяна диафрагма, имеющая форму усеченного конуса, с отверстием стока. Для уменьшения испарения осадков в теплое время года отверстие диафрагмы закрывается воронкой с отверстием в центре. Зимой воронка вынимается. С внешней стороны к осадкомерному сосуду припаян для слива собранных осадков. Носик закрывается колпачком прикрепленным к осадкомерному сосуду цепочкой. Сосуд устанавливается в тагане на ланках, имеющийся на внутренней стороне ножек тагана.



### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК РАБОТЫ

Изготовитель гарантирует надежную работу ведра к осадкомеру Третьякова 0-1 в течение 2-х лет при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ведро к осадкомеру Третьякова 0-1 заводской № \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации,

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Первичная поверка \_\_\_\_\_

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц, ответственных за приемку изделие)