



БАТОМЕТР ПАТАЛАСА

Паспорт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта gmp@nt-rt.ru || Сайт: <https://gidromet.nt-rt.ru/>

Содержание

1. Назначение	1
2. Краткое описание.....	1
3. Основные технические характеристики	1
4. Правила хранения и транспортировки	3
5. Свидетельство о приемке.....	3
6. Гарантии изготовителя	3
Адрес предприятия – изготовителя.....	3

1. Назначение

Батометр Паталаса предназначен для взятия проб воды со взвешенными наносами.

2. Краткое описание

Батометр Паталаса (См. рис.1) состоит из колбы (трубы) в которую завинчены верхняя и нижняя вставки. На вставках размещены крышки. Поверхности крышек притерты с соприкасаемыми поверхностями вставок с целью герметизации внутреннего объема Батометра.

Отбор проб воды производится путем опускания прибора на тросе (веревке). В момент движения вниз крышки приподнимаются и столб воды проходит через трубу. На нужной глубине движение прекращается и вода, находящаяся внутри трубы, запирается самопроизвольно падающими крышками. Отобранная проба поднимается на поверхность и может быть извлечена через крышки или штуцер, вворачиваемый в трубу. В случае необходимости штуцер может быть заменен заглушкой.

По объему и материалу изготовления колбы прибор изготавливается в нескольких вариантах:

1. Объемом один литр - с трубой из органического стекла (облегченный),
- с трубой из нержавеющей стали (утяжеленный),
2. Объемом два литра - с трубой из оргстекла.

3. Основные технические характеристики

3.1. Объем пробы воды, л	1,0
.....	2,0

3.2. Батометр Паталаса объемом 1 литр:

Габаритные размеры:

диаметр, мм	90
длина, мм	370

Масса:

облегченного варианта (оргстекло) кг	1,8
утяжеленного варианта (нерж. сталь) кг	4,0

3.3. Батометр Паталаса объемом 2 литра:

Габаритные размеры:

диаметр, мм	120
длина, мм	380

Масса:

Облегченный вариант (оргстекло), кг	2,0
---	-----

Внимание!

Перед началом работы необходимо вывернуть нижнюю вставку и удалить транспортное уплотнение (поролон), фиксирующее нижние крышки, после чего установить нижнюю вставку на место. Прибор готов к работе.

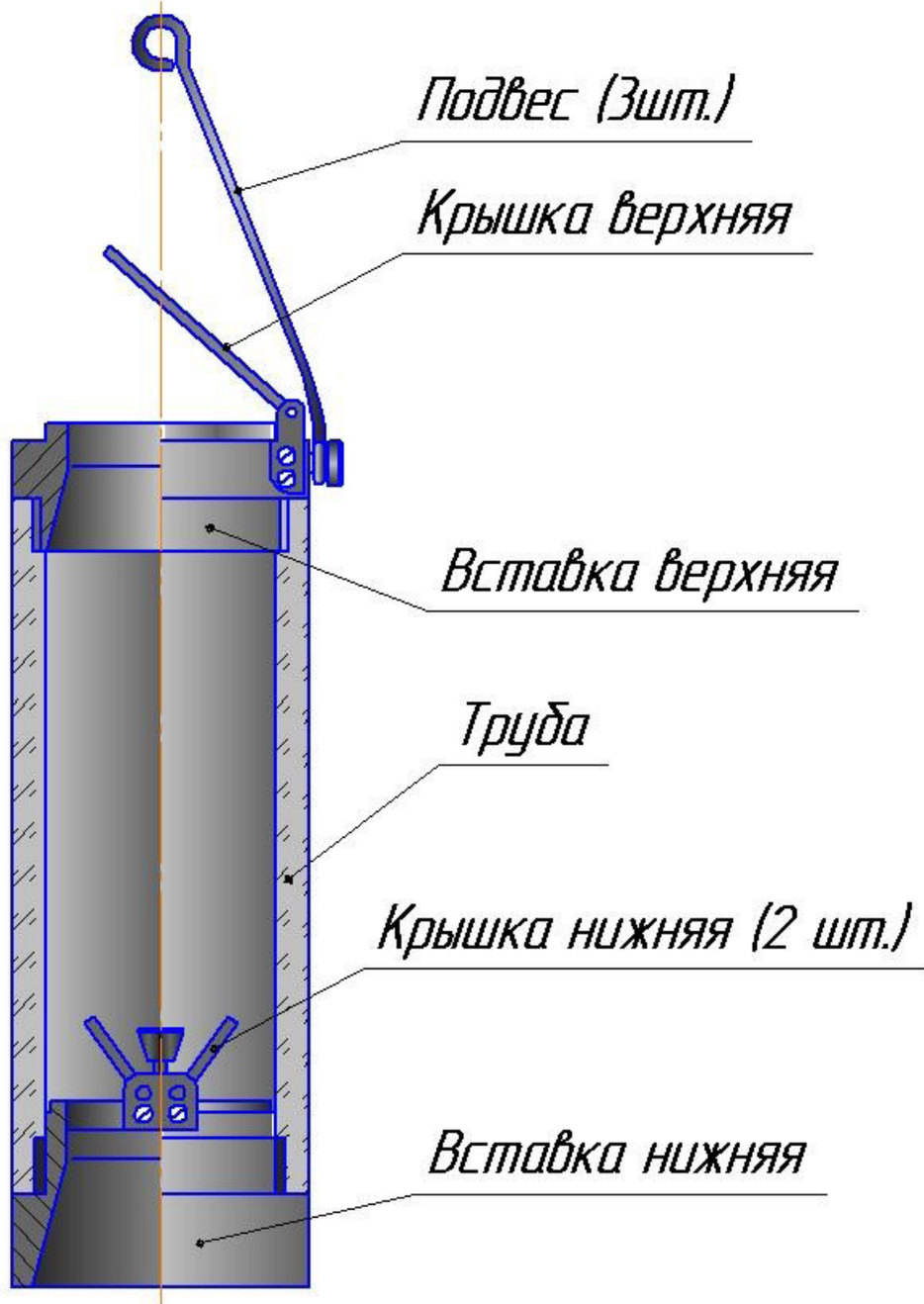


Рисунок 1 – Батометр Паталаса

4. Правила хранения и транспортировки

4.1. Батометр Паталаса может транспортироваться любым транспортом в упаковке, исключающей его механические повреждения.

4.2. Батометр Паталаса должен храниться в сухом проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С, при отсутствии паров кислот и других едких веществ, вызывающих коррозию.

5. Свидетельство о приемке

Батометр Паталаса, заводской № _____ соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 ____ года

М. П.

ОТК _____

6. Гарантии изготовителя

6.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу Батометра Паталаса при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации Батометра Паталаса составляет 18 месяцев.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта gmp@nt-rt.ru || Сайт: <https://gidromet.nt-rt.ru/>