

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГИДРОМЕТЕОПРИБОР»**



Изготавливаем широкий спектр измерительных приборов для измерения различных физико-химических показателей воды и газов в атмосфере и на суше.

Наши производственные мощности позволяют нам предлагать широкий спектр измерительных приборов для измерения различных физико-химических показателей воды и газов в атмосфере и на суше. Наша основная задача - это создание высококачественных измерительных приборов для измерения различных физико-химических показателей воды и газов в атмосфере и на суше.

Наша компания имеет широкий спектр измерительных приборов для измерения различных физико-химических показателей воды и газов в атмосфере и на суше.

БАТОМЕТР ПАТАЛАСА

ПАСПОРТ

Удостоверяется настоящим, что
предприятие «ГИДРОМЕТЕОПРИБОР»
имеет право производить измерения
в соответствии с техническими
условиями, установленными в
нормативных документах.

Наименование измерительного прибора:
БАТОМЕТР ПАТАЛАСА

Нормативные документы, на основании которых издается настоящий паспорт:
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Нормативные документы, на основании которых издается настоящий паспорт:
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Лицензии

В настоящий момент у нас нет лицензий на производство и/или продажу измерительных приборов.
Наша компания занимается производством измерительных приборов для измерения различных физико-химических показателей воды и газов в атмосфере и на суше.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Батометр Паталаса предназначен для взятия проб воды со взвешенными и наносами.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Батометр Паталаса (См. рис. I) состоит из колбы (трубы) в которую завинчены верхняя и нижняя вставки. На вставках размещены крышки. Поверхности крышек пригертывы 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. Отобранный 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 (утяженный),
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 1литр: ✓

Габаритные размеры:
диаметр, мм 90
длина, мм 370

Масса:
облегченного варианта (оргстекло) кг 1,8
утяженного 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.

БАТОМЕТР ПАТАЛАСА

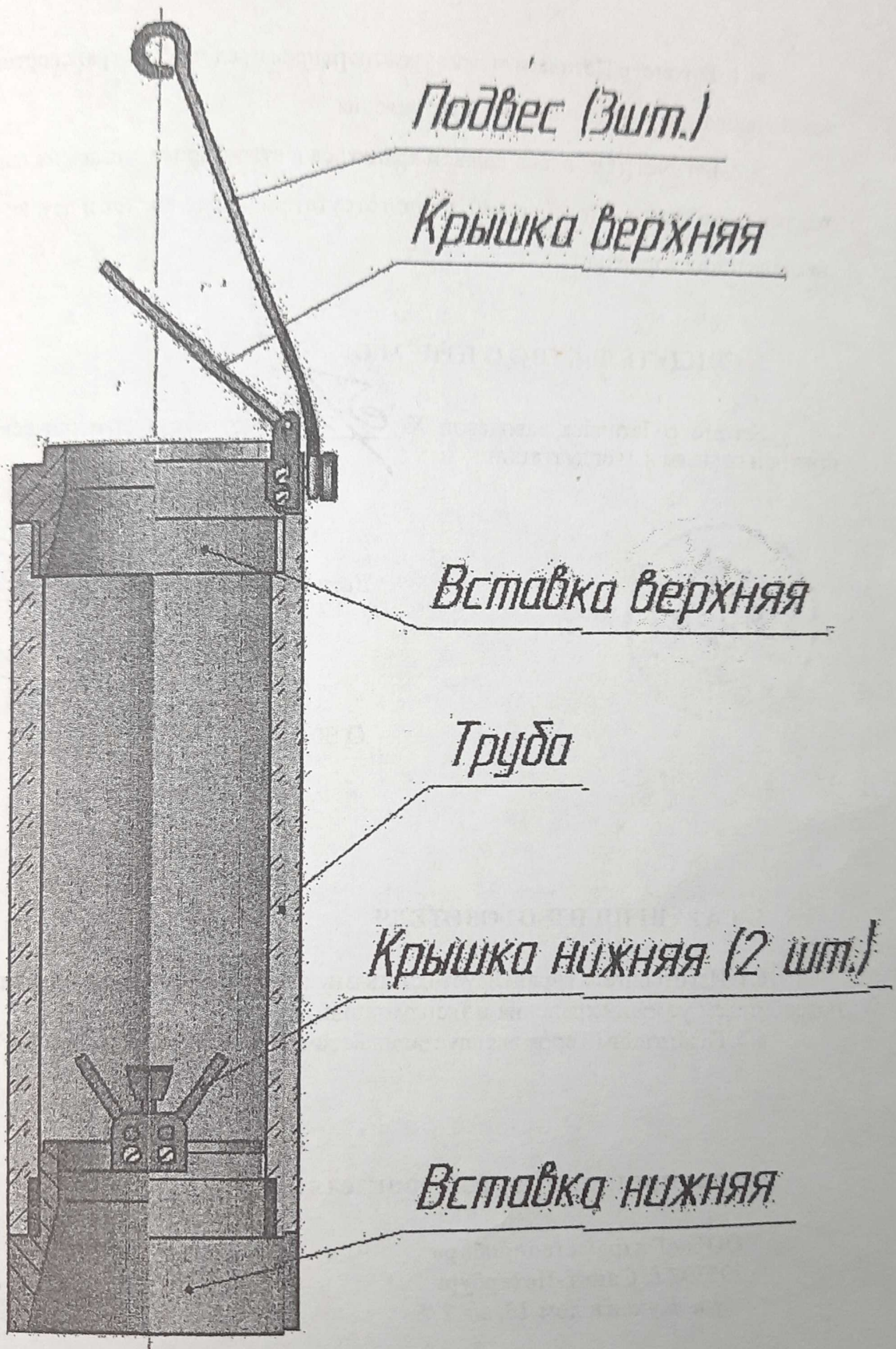


Рисунок 1

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 °C, при отсутствии паров кислот и других едких веществ, вызывающих коррозию.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Батометр Паталаса, заводской № 5/к- соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.



Дата выпуска:

ОТК:

Паталасъ 2019
Ви

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.

Адрес предприятия изготавителя:

ООО «Гидрометеоприбор»
195197 г. Санкт-Петербург
ул. Жукова, дом 18, а/я 275.

т./ф (812) 327 01 44 т. (812) 327 01 49
Эл. почта : GMP.09@mail.ru