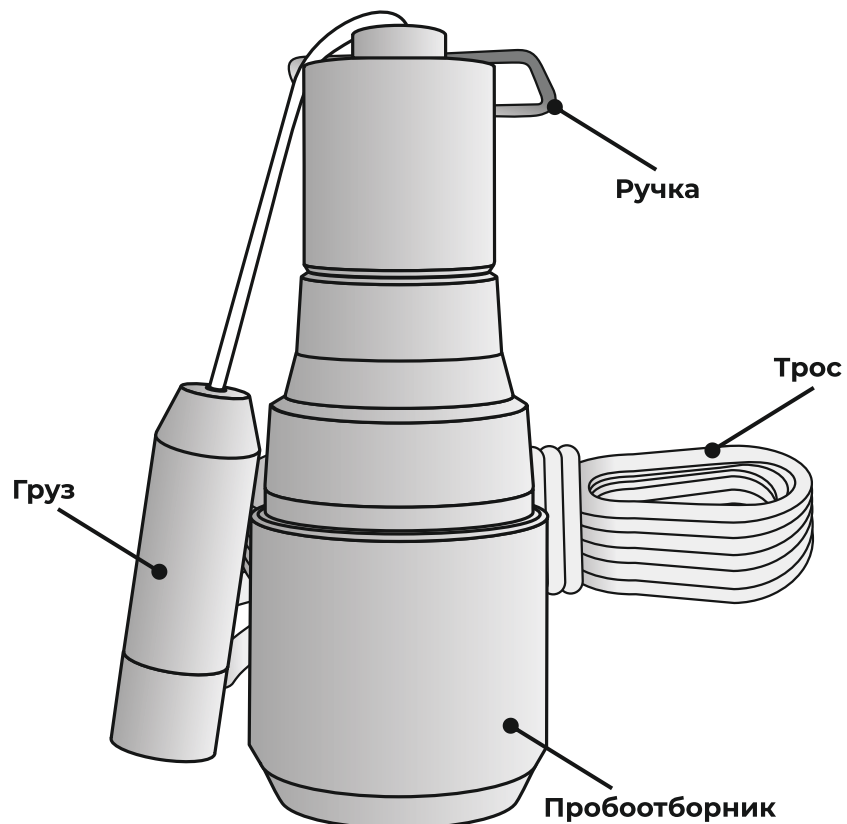
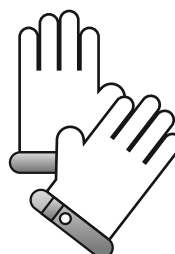


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 1** Система фторопластовая пробоотборная
- 2** Инструкция по эксплуатации

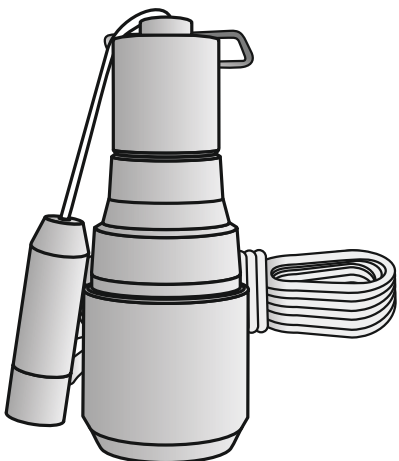


**Используйте  
защитные перчатки**  
Все работы с системой  
фторопластовой  
пробоотборной должны  
производиться  
в защитных перчатках

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

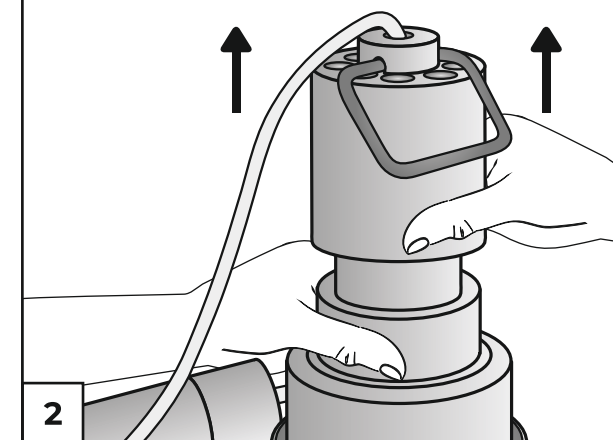
|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Объем отбираемой пробы  | 2,0 л                              |
| Масса                   | 5,0 кг                             |
| Габаритные размеры      | Ø 140 x 330 мм / 720 мм (с пробой) |
| Способ подвески системы | капроновый трос Ø 6 мм             |
| Материал системы        | фторопласт                         |

## А ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



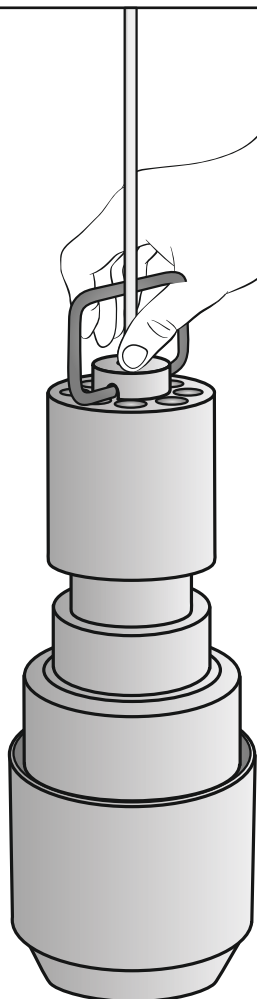
1

Исходное положение системы фторопластовой пробоотборной.



2

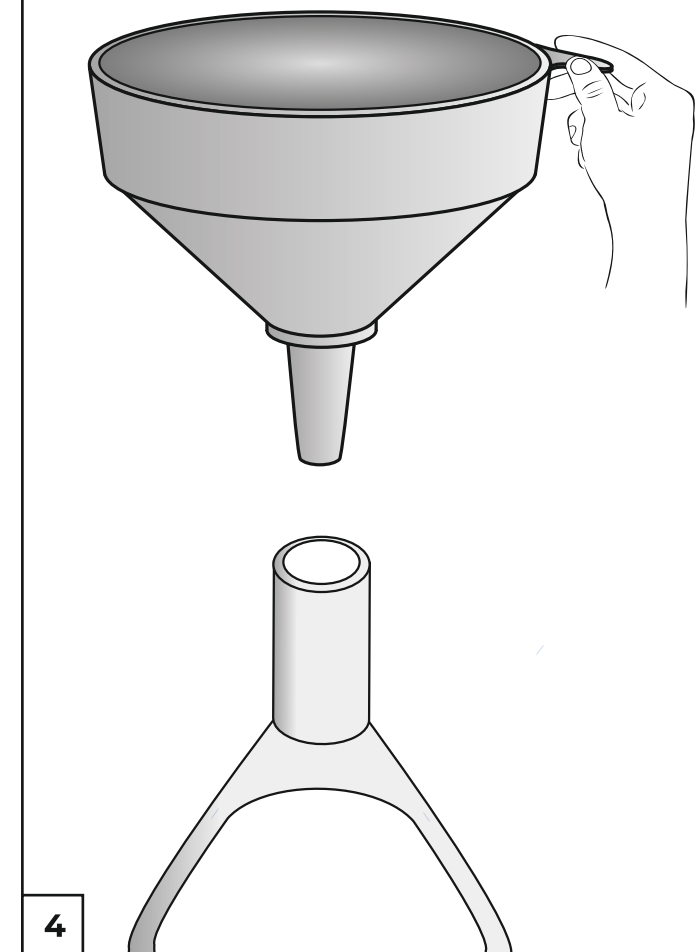
Взяться за верхний цилиндр пробоотборной системы и поднять его вверх, переведя систему фторопластовую пробоотборную в рабочее положение.



3

Система  
готова к работе

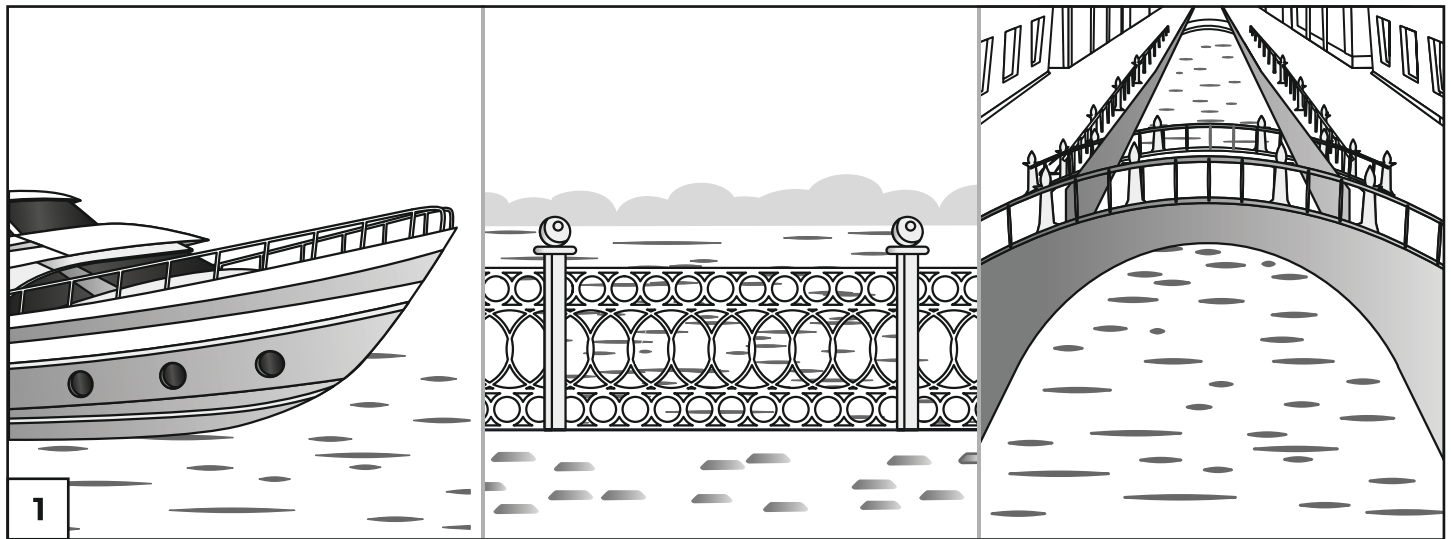
Система фторопластовая пробоотборная готова  
к работе.



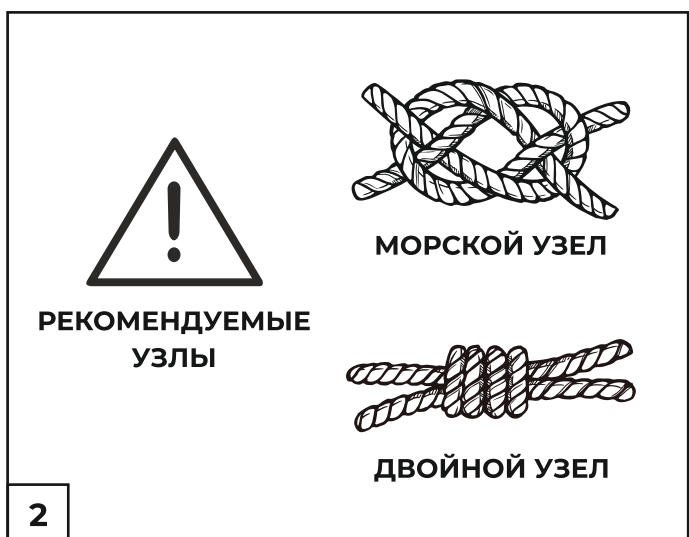
4

Для проведения исследования также необходимо  
подготовить воронку и емкость для готовой пробы.

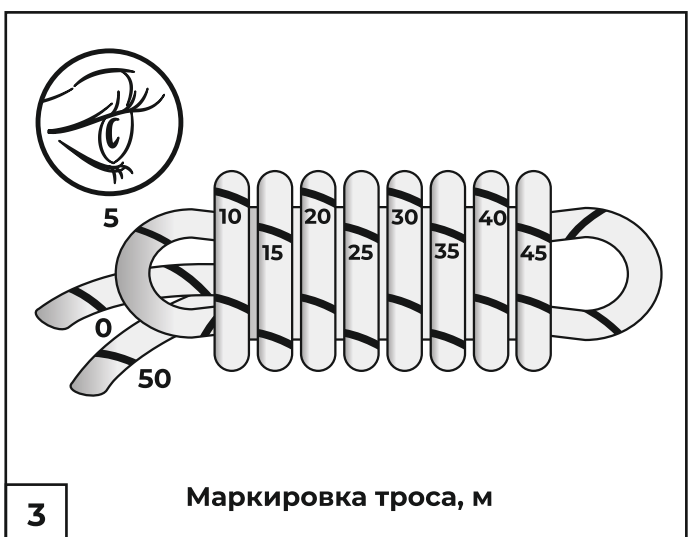
## Б ОТБОР ПРОБЫ



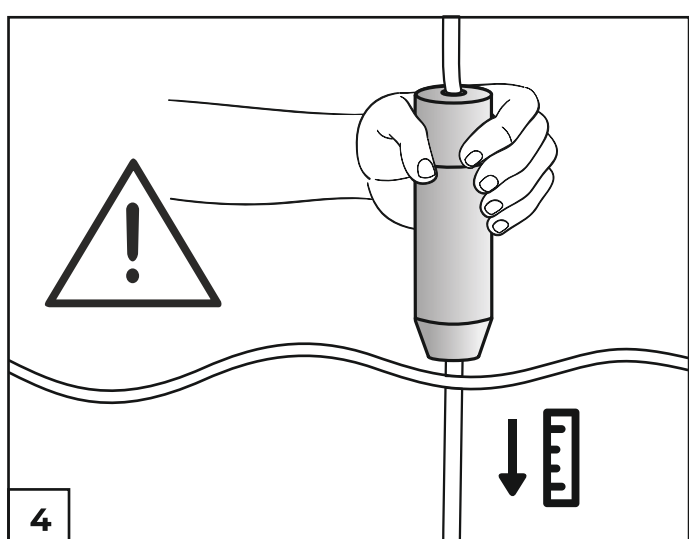
Отбор проб производится с борта судна, конструкций набережной или моста.



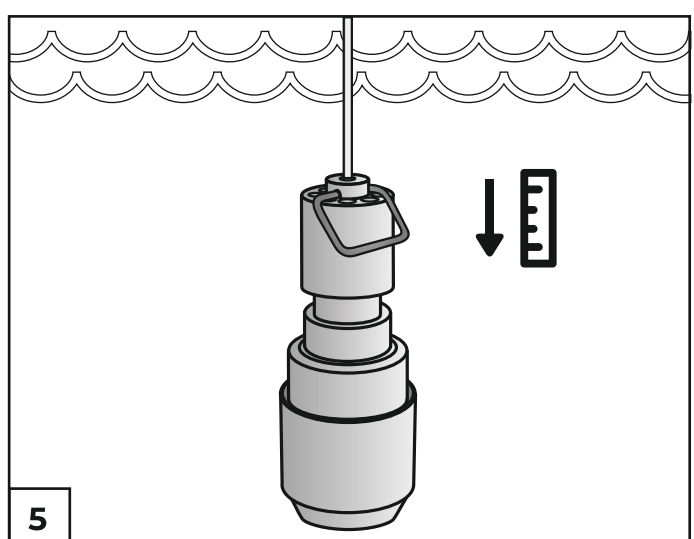
Для предотвращения потери изделия - надежно закрепить свободный конец троса к неподвижной конструкции или леерному ограждению.



0 – это место присоединения троса к системе, 50 – место присоединения троса к какой-либо конструкции.



При опускании пробоотборной системы груз должен остаться у оператора.



Погрузить пробоотборную систему в воду на необходимую глубину.

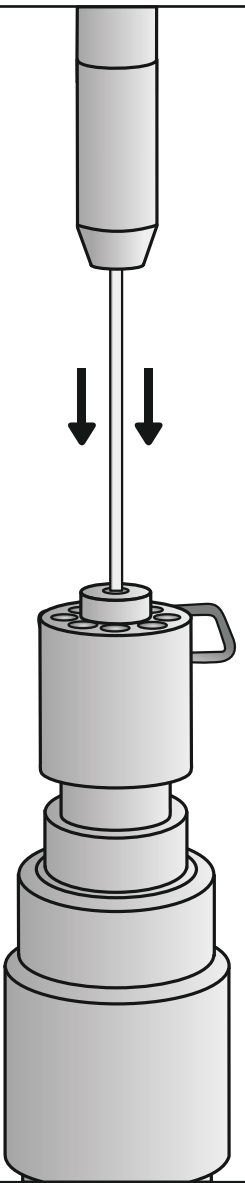
## 5 ОТБОР ПРОБЫ

Скорость падения груза



2 м/с

| Глубина, м | Время, с |
|------------|----------|
| 5          | 3        |
| 10         | 5        |
| 20         | 10       |
| 40         | 20       |
| 60         | 30       |
| 80         | 40       |
| 100        | 50       |

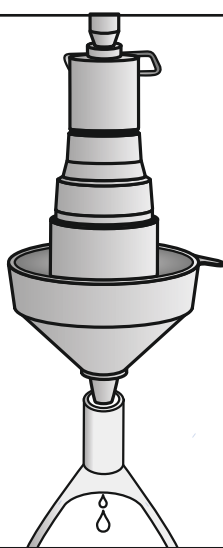


6

Сбросить груз, который закроет систему. Определить время срабатывания, в соответствии с таблицей.

7

Достать пробоотборную систему из воды за трос.



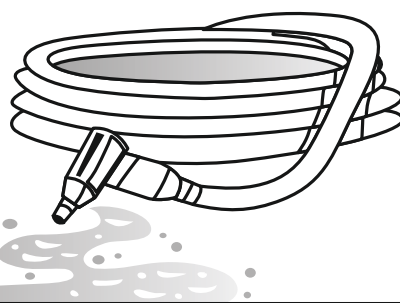
Проба извлечена

8

Поместить систему в подготовленную бутыль с воронкой и извлечь пробу из системы. Проба готова для дальнейшего исследования.



Промыть пресной водой



9

После работы пробоотборную систему необходимо промыть пресной водой и просушить.

# ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества системы фторопластовой пробоотборной при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных данной инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки товара.

Примечание: по истечении гарантийного срока эксплуатации возможно осуществление постгарантийного обслуживания Изготовителем (Поставщиком) по отдельным договорам с потребителем.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система фторопластовая пробоотборная утилизируется без разбора на составные части.

Составные части изделия изготовлены из экологически безвредных материалов

и не требуют каких-либо специальных мероприятий по подготовке к утилизации.



Ответственность за проведение утилизации и контроль за ее выполнением несет эксплуатирующая организация.

Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Важная  
информация



Результат  
работы



Скорость



Обратите  
внимание

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Наименование            | Система фторопластовая пробоотборная ПЭ-1420М     |
| Дата изготовления       |   |
| Предприятие-поставщик   | ООО «Судовые природоохранные комплексы и системы» |
| Страна-изготовитель     | Россия  |
| Заводской номер изделия |   |

## ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



**NAEKO**

Официальный представитель NAEKO  
ООО «Судовые природоохранные комплексы и системы»  
email: [info@naeco.ru](mailto:info@naeco.ru)  
**[www.naeco.ru](http://www.naeco.ru)**