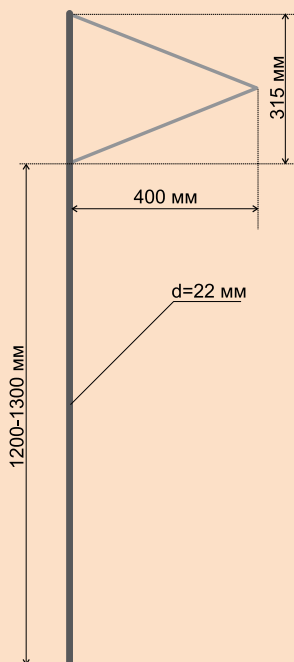


Christmas[®]christmas-plus.ru
крисмас.рфРазработчик и производитель
ЗАО «Крисмас+»

Сачок гидробиологический специальный

АНАЛИЗИРУЙ — ОБОБЩАЙ — ДЕЛАЙ ВЫВОДЫ

Технические данные

Сачок состоит из черенка, металлического каркаса треугольной формы и сетки.

Сетка сачка изготовлена из специального водоустойчивого материала — ткани для полиамидных сит с диаметром ячейки 300 мкм (22,7 ПЧ). Благодаря этому при отборе проб внутри удерживаются гидробионты, важные при определении индексов Вуддивиса и Майера.

Сетка сачка крепится на каркасе, который фиксируется на черенке, изготовленном из пластика. Место крепления сетки к каркасу прошито полоской плотной ткани, благодаря чему повышается прочность и продлевается срок службы изделия.

Размеры сачка и отдельных его частей приведены на схеме. Изделие оснащено телескопической ручкой, при полном раздвижении которой габариты сачка составляют 1870 мм.

Материал сачка механически прочен, благодаря чему сеткой можно вынимать со дна водоема камешки, листья, корни и иные предметы небольшого размера, при этом исключается потеря организмов, обитающих на них.

Срок годности сачка не менее 5 лет.

Назначение и области применения

Предназначен для отлова гидробионтов (планктона и бентоса) при гидробиологических исследованиях водоёмов и определения биотического индекса Вуддивиса, индекса Майера. Конструкция сачка позволяет работать как в толще воды, так и вблизи дна, у зарослей водной растительности, у камней согласно рекомендациям, приведенным в методиках.

Применение сачка

- при исследовании водотока сачок удерживается против течения;
- в стоячих водоёмах в толще воды производятся движения, похожие на движения косы при кошении травы;
- при отборе пробы бентоса производятся движения путем снятия сачком верхней части грунта.

Стоимость и условия поставки

- Стоимость сачка на 1 августа 2015 г. составляет 4 029 руб. с НДС.
- Поставка осуществляется почтовым отправлением либо самовывозом в течение одного месяца с момента оплаты заказа.
- При необходимости, оговариваются условия поставки в сжатые сроки, а также желательные для заказчика условия транспортировки (например, экспресс-почтой, авиаперевозкой и т.д.).