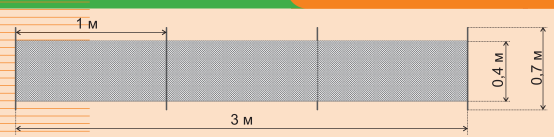


christmas-plus.ru крисмас.рф

Разработчик и производитель ЗАО «Крисмас+»

Сеть гидробиологическая

АНАЛИЗИРУЙ — ОБОБЩАЙ — ДЕЛАЙ ВЫВОДЫ



Не имеет аналогов на рынке. Материал сети не подвержен гниению.

Приведение сети в рабочее состояние легко и быстро производится путем разворачивания непосредственно в водоёме.

Назначение и области применения

Сеть гидробиологическая предназначена специально для отлова бентосных организмов при гидробиологических исследованиях в водотоках с выраженным течением и с каменистым руслом — ручьях, малых реках, на участках более крупных рек, где дно выложено галькой, булыжником и валунами в различных комбинациях, а также на участках с песчаными плесами. Поставляется самостоятельно, а также в составе ранцевой полевой лаборатории НКВ-Р и набора для гидробиологических исследований, производимых ЗАО «Крисмас+» (модификации).

Технические данные

Имеет размер ячейки (0,7-1,0 мм), позволяющий отлавливать практически весь спектр донных беспозвоночных, и не испытывает повышенной нагрузки, передаваемой обычно течением на мелкоячейстую сеть. Наличие трех соединенных элементов сети позволяет проводить отлов на участках с шириной водотока до 3 м при глубине до 40 см, при этом сеть может удерживаться и управляться несколькими исследователями равномерно по всей длине, в четырех местах. Уменьшение ширины сети осуществляется путем наматывания излишнего материала сетки на черенки.

Вес – не более 1,5 кг.

Габаритные размеры в свёрнутом состоянии: длина не более 1 м, диаметр не более 0,12 м. Срок годности – не менее 5 лет.

Состав изделия

Изделие сборное и комплектное. Изделие включает: сетку; черенки деревянные или металлические (4 шт.); чехол; паспорт с инструкцией по использованию.

Для работы с сетью необходимо не менее двух исследователей. Сеть располагается так, чтобы ее центральная часть была ориентирована перпендикулярно течению, а боковые крылья были направлены под небольшим углом навстречу течению. Если донный грунт позволяет, то черенки сети втыкаются в него. Если грунт плотный, то черенки (по крайней мере, два центральных) упираются в грунт и удерживаются в вертикальном положении вручную. При этом полотно сети должно нижним краем по возможности плотно прилегать ко дну, а верхним — выступать над поверхностью водотока. Силой течения сеть под водой может надуваться как парус — это позволит с большей надежностью удержать в ней водных беспозвоночных.

После установки сети один или несколько участников отлова ногами взмучивают донный грунт в 1–3 метрах выше по течению. Камни и галька переворачиваются, песок и ил поднимаются и смешиваются с текущей водой. Визуально можно контролировать, чтобы поднятая муть не оседала на дно перед сетью, а сносилась течением непо-

средственно в орудие лова.

Дополнительно можно поднять к поверхности и протереть щеткой (годятся старые зубные щетки) крупные камни и коряги. В холодной воде или в воде с возможным высоким уровнем загрязнения необходимо работать в резиновых перчатках.

Затем все исследователи, держась за черенки, аккуратно вынимают сеть из воды и сразу же придают ей горизонтальное положение — так, чтобы вода источно положение — так, чтобы вода и и пеизбежный при таком способе отлова детрит остались бы на сетке. Сохраняя сеть в растянутом положении, ее выносят на берег и поочередно промывают секции в тазу с водой, выбирая пинцетами из полотна сети запутавшихся в ней животных.

Стоимость и условия поставки

Стоимость сети на 1 августа 2015 г. составляет 7 572 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 ѝ т.д.).

• Административно-коммерческая служба ЗАО «Крисмас+» 191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6 Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07 Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)

E-mail: info@christmas-plus.ru

Сайт: christmas-plus.ru, крисмас.рф

• Отдел продаж в Москве 127247, г. Москва,

Дмитровское шоссе, д. 96, корп. 2 Тел.: (917) 579-66-02

E-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru

Сайт: ecologlab.ru







