

Технические характеристики Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для
всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru

Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025

Назначение

Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025 предназначен для сбора поверхностного слоя грунта со дна водоема.

Поверхностный слой грунта дночерпатель собирает при помощи скребков, стягиваемых тросом при подъеме дночерпателя.

Дночерпатель состоит из двух скребков, вращающихся на оси, и крюка-сбрасывателя, обойма которого соединяется со скребками при помощи троса. Скребки имеют острые режущие кромки для лучшего врезания в грунт. К скребкам прикреплены цепи, поддерживающие дночерпатель открытым при спуске.

Скоба служит для подвешивания дночерпателя к тросу лебедки, а крюк-сбрасыватель для перевода его из положения спуска в положение подъема.

Перед опусканием дночерпатель за скобу прикрепляется к тросу лебедки, а цепная скоба надевается на крюк сбрасывателя. При этом скребки раскрываются и остаются в раскрытом положении.



Дночерпатель опускается на тросе на дно водоема.

После ослабления цепей и троса крюк-сбрасыватель поворачивается под действием противовеса, освобождая скобу с цепями.

При подъеме дночерпателя трос стягивает створки ковша. При этом захватывается проба грунта.

Основные характеристики

Площадь захвата, м2 0,025
Габаритные размеры, мм 200x300x400
Масса, кг 13

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для
всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru