

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

единый адрес gmp@nt-rt.ru

веб-сайт gidromet.nt-rt.ru

ДНОЧЕРПАТЕЛИ

ГР-91 дночерпатель штанговый



Штанговый дночерпатель «ГР-91» предназначен для взятия с нарушением структуры проб несвязанных илистых и песчано-гравелистых донных отложений со дна рек и каналов глубиной до 3 метров и скоростью течения воды до 2 м/с и озер и водохранилищ глубиной до 4 метров.

Действие прибора заключается в механическом отделении пробы грунта от дна заборным ковшом. Взятие пробы происходит в процессе поворота заборного ковша под воздействием силы, развиваемой пружинным силовым приводом.

Дночерпатель состоит из корпуса, поворотного заборного ковша, установленного на оси, пружинного силового привода, связанного с ковшом гибкой тягой, фиксатора для удержания ковша в открытом положении при погружении прибора на дно и

гибкой тяги, соединенной с фиксатором и предназначенной для управления прибором.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Объем ковша, см ³	не менее 300
Максимальный выход режущей кромки ковша за пределы опорных поверхностей корпуса дночерпателя, мм	45+/-2
Габаритные размеры дночерпателя, мм	449x160x97
Масса дночерпателя, кг	3,5+/-0,3

Комплект поставки

1. Держатель управляющей тяги, закрепляемой при работе на верхнем конце штанги.
2. Рукоятка взвода заборного устройства, предохранительная чека и совок для сбора пробы.



Дночерпатель в заряженном состоянии

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

единый адрес gmp@nt-rt.ru
веб-сайт gidromet.nt-rt.ru

Дночерпатель бентосный



Бентосный дночерпатель предназначен для сбора поверхностного слоя грунта со дна водоема. Поверхностный слой грунта дночерпатель собирает при помощи скребков, стягиваемых тросом при подъеме дночерпателя.

Дночерпатель бентосный из нерж. стали

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Глубина погружения	не ограничена
Площадь захвата грунта	0,025 м ²
Масса:	
- номинального исполнения	6,5 кг.
- утяжелённого исполнения	13 кг.



Бентосный дночерпатель номинального исполнения