

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Уда (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

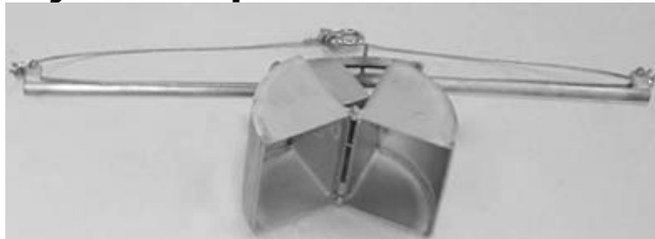
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://eijklkamp.nt-rt.ru/> || [emi@nt-rt.ru](mailto:emi@nt-rt.ru)

## Eijklkamp ковши Ван Вина



### Eijklkamp ковш Ван Вина объёмом 6 литров

#### Описание

Ковш Ван Вина 04.30.03 от компании Eijklkamp изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для отбора донных отложений со дна рек, прудов и других водоёмов на глубине до 40 метров.

Использование ковша Ван Вина не исключает частичную потерю образца, поэтому рекомендуется проводить не менее 6 пробоотборов и исследовать итоговую смешанную пробу.

У дна водоема бывает сложный рельеф и неоднородная структура и плотное смыкание может не произойти из-за попадания гальки между створками пробоотборника. Тогда отобранная проба не может быть презентативной, так как мелкие частицы грунта могут выпасть из ковша при поднятии. Пробоотбор необходимо повторить. Каждое погружение должно сопровождаться последующим освобождением и очисткой инструмента от остатков грунта.

Специальный крюк позволяет удерживать ковш в раскрытом состоянии. Ковш плавно погружается на дно водоема.

На поверхности створок ковша имеются отверстия, позволяющие выходить воздуху из пробоотборника во время его погружения. Иначе бы воздух выходил бы при пробоотборе, что привело бы к загрязнению образца.

Во время соприкосновения с дном крюк высвобождается, что ведет к плотному захлопыванию створок ковша.

На количество отобранного материала влияет и структура самого материала, и размер ковша (тяжелее ковш, тем больший объем он позволит отобрать). Чем в водоеме сильное течение, тем более тяжелый и объемный ковш необходим.

У нас можно купить Eijklkamp ковш Ван Вина объёмом 6 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

#### Спецификация

Материал	Нержавеющая сталь
Объём, литров	6
Площадь покрытия, см <sup>2</sup>	480

# Eijkelkamp ковш Ван Вина объёмом 2 литра

## Описание

Ковш Ван Вина 04.30.02 производства Eijkelkamp изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для отбора донных отложений со дна, рек, прудов и других водоёмов на глубине до 40 метров.

Принцип работы:

Специальный крюк позволяет удерживать ковш в раскрытом состоянии. Ковш плавно погружается на дно водоёма.

На поверхности створок ковша имеются отверстия, позволяющие выходить воздуху из пробоотборника во время его погружения. Иначе бы воздух выходил бы при пробоотборе, что привело бы к загрязнению образца.

Во время соприкосновения с дном крюк высвобождается, что ведёт к плотному захлопыванию створок ковша.

На количество отобранного материала влияет и структура самого материала, и размер ковша (тяжелее ковш, тем больший объём он позволит отобрать). Чем в водоёме сильное течение, тем более тяжёлый и объёмный ковш необходим.

Использование ковша Ван Вина не исключает частичную потерю образца, поэтому рекомендуется проводить не менее 6 пробоотборов и исследовать итоговую смешанную пробу.

У дна водоёма бывает сложный рельеф и неоднородная структура и плотное смыкание может не произойти из-за попадания гальки между створками пробоотборника. Тогда отобранная проба не может быть презентативной, так как мелкие частицы грунта могут выпасть из ковша при поднятии. Пробоотбор необходимо повторить. Каждое погружение должно сопровождаться последующим освобождением и очисткой инструмента от остатков грунта.

У нас можно купить Eijkelkamp ковш Ван Вина объёмом 2 литра с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

## Спецификация

Материал	Нержавеющая сталь
Объём, литров	2
Площадь покрытия, см <sup>2</sup>	260

# Eijkelkamp ковш Ван Вина объёмом 12 литров

## Описание

Eijkelkamp 04.30.05 — это ковш Ван Вина изготовленный из нержавеющей стали. Предназначено данное устройство для отбора донных отложений со дна, рек, прудов и других водоёмов на глубине до 40 метров.

Из-за сложного рельефа дна и его неоднородной структуре, плотное смыкание пробоотборника может не произойти, из-за попадания гальки между механизмов. Тогда отобранная проба не может быть презентативной, так как мелкие частицы грунта могут выпасть из ковша при поднятии. Пробоотбор необходимо повторить.

Использование ковша Ван Вина не исключает частичную потерю образца, поэтому рекомендуется проводить не менее 6 пробоотборов и исследовать итоговую смешанную пробу.

Каждое погружение должно сопровождаться последующим освобождением и очисткой инструмента от остатков грунта.

Специальный крюк позволяет удерживать ковш в раскрытом состоянии. Ковш плавно погружается на дно водоёма.

На поверхности створок ковша имеются отверстия, позволяющие выходить воздуху из пробоотборника во время его погружения. Иначе бы воздух выходил бы при пробоотборе, что привело бы к загрязнению образца.

Во время соприкосновения с дном крюк высвобождается, что ведёт к плотному захлопыванию створок ковша.

На количество отобранного материала влияет и структура самого материала, и размер ковша (тяжелее ковш, тем больший объем он позволит отобрать). Чем в водоеме сильное течение, тем более тяжелый и объемный ковш необходим.

У нас можно купить Eijkelkamp ковш Ван Вина объемом 12 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Материал	Нержавеющая сталь
Объем, литров	12
Площадь покрытия, dm <sup>2</sup>	8

## Eijkelkamp ковш Ван Вина объемом 0,5 литров

### Описание

Ковш Ван Вина представляет собой свободнопадающий пробоотборник для отбора донных отложений со дна водоемов (рек, прудов и т.п.) на глубине до 40 метров. Вообще инструменты с таким назначением имеют различные конструкции, наименьшие из которых с ручным управлением.

### Принцип работы:

Специальный крюк позволяет удерживать ковш в раскрытом состоянии. Ковш плавно погружается на дно водоема. На поверхности створок ковша имеются отверстия, позволяющие выходить воздуху из пробоотборника во время его погружения. Иначе бы воздух выходил бы при пробоотборе, что привело бы к загрязнению образца. Во время соприкосновения с дном крюк высвобождается, что ведет к плотному захлопыванию створок ковша. На количество отобранного материала влияет и структура самого материала, и размер ковша (тяжелее ковш, тем больший объем он позволит отобрать). Чем в водоеме сильное течение, тем более тяжелый и объемный ковш необходим.

### Рекомендации:

Отбор проб ковшем Ван Вина не исключает частичную потерю образца, поэтому рекомендуется проводить не менее 6 пробоотборов и исследовать итоговую смешанную пробу. Это наиболее актуально, когда у дна водоема сложный рельеф и неоднородная структура. Плотное смыкание может не произойти из-за попадания гальки между створками пробоотборника. Тогда отобранная проба не может быть презентативной, так как мелкие частицы грунта могут выпасть из ковша при поднятии. Пробоотбор необходимо повторить. Каждое погружение должно сопровождаться последующим освобождением и очисткой инструмента от остатков грунта.

Материал изделия: нержавеющая сталь

У нас можно купить Eijkelkamp ковш Ван Вина объемом 0,5 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Материал	Нержавеющая сталь
Объем, литров	0,5
Площадь покрытия, см <sup>2</sup>	126

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (352)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://eijklkamp.nt-rt.ru/> || [emi@nt-rt.ru](mailto:emi@nt-rt.ru)