

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-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)

## Ручные шнеки

### Eijklkamp улавливатель камней

Оригинальное название: Keienvanger, baj. 7. Код модели: 01.12.14.07.B.



#### Описание

Уловитель камней, Eijklkamp предназначен для извлечения камней из скважины.

Приспособление может быть разных диаметров, в комплекте с различными соединителями.

Преимущества оборудования для ручного бурения:

- кованые сверла с высокой прочностью на растяжение
- идеальная форма для оптимального сверления
- нетоксичная сталь для всех видов анализа
- быстрое подключение расширений

#### Примечания:

- воздушная сушка
- дезинфекция мылом
- работа на глубине 10 метров

### Eijklkamp поршневой бур-пробоотборник для почвы и песка

Piston sampler, 75 cm, baj. Длина образцов: 75 сантиметров. Максимальная глубина: 5 метров. Диаметр трубки: 40 миллиметров. Материал: нержавеющая сталь. Код модели: 01.09.01.B.



#### Описание

Поршневой бур-пробоотборник для почв/песка, Eijklkamp идеален для проведения отбора проб неагрегированных почв (в частности, песка), находящихся под водоносным слоем. Данный бур успешно применяется и для пробоотбора песчаных отложений на дне.

Характерные отличия данного типа бура:

- исключительно используется для отбора проб почвы средней степени агрегированности, расположенных ниже водоносного слоя, например как песок;
- применяя данный прибор, появляется возможность отбирать образцы практически без изменения их структуры.

С помощью ручного бура Эдельмана длина образцов почвы не превышает 15 сантиметров, а предлагаемый бур производит отбор образцов длиной 75 сантиметров. Предлагаем поршневой бур разной длины, в комплекте с различными соединителями.

Промыть после использования во избежание износа поршня.

Преимущества поршневого пробоотборника:

- превосходный почвенный профиль за одну минуту
- не требуется возиться с обсадными колоннами и пробоотборными бурами
- может использоваться только в грунтах под уровнем грунтовых вод и менее когерентными почвами
- подходит для изучения дна

## Спецификация

Тип пробоотборника	поршневой комбинированный
Максимальная глубина отбора пробы, метров	5
Материал изделия	нержавеющая сталь
Диаметр трубки, миллиметров	40

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 4 см с байонетным соединением

Edelman, bottom part, combi, bay, Ø 4cm. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Шнек (01020204В) производства Eijkelkamp. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы.

Конструкция шнека Эдельмана обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Комбинированный бур имеет более широкие лезвия, чем бур для глинистых почв, что обеспечивает хороший захват почвы.

В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

За счёт длинной и немного витой формы обеспечивается легкое проникновение в почву.

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора.

Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с байонетным соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали
- высокая прочность на растяжение

## Еijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 4 см с резьбовым соединением

Onderstuk con. comb. 4. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Шнек для отбора комбинированных почв (01020204С) производства Eijkelkamp позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы.

Форма шнека позволяет легко и без особых усилий проникать в разные типы почвы, но необходимо использовать определенные шнеки в зависимости от почвы. При необходимости можно не только ублентить пробоотборник, вставив между рукояткой и шнеком удлинительные трубки, но и поменять сам шнек/ручку.

Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- высокая прочность на растяжение
- изготовлен из нержавеющей стали
- легкое бурение с минимальными усилиями

## Еijkelkamp шнек Эдельмана для глины диаметром 10 см с резьбовым соединением

Onderstuk, kleitype, schroefdraad, Ø10cm. Предназначен для глиняных почв характеризующихся высокой агрегированностью. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Конструкция шнека Эдельмана обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия. В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

Шнек Эдельмана 01020110С от компании Eijkelkamp используется для глиняных почв характеризующихся высокой агрегированностью.

Удлиненная форма шнека для глины имеет более тонкие лезвия, чем бур для комбинированных почв, что обеспечивает хорошее вхождение в почву.

Особенности шнека Эдельмана:

- изготовлен из нержавеющей стали
- высокая прочность на растяжение
- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями

При необходимости, можно увеличить глубину отбора проб, подключить дополнительные трубы между шнеком и рукояткой

## Еijkelkamp шнек Эдельмана для глины диаметром 10 см с байонетным соединением

Onderstuk, kleitype, baj., Ø 10 cm. Предназначен для глиняных почв характеризующихся высокой агрегированностью. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Eijkelkamp 01020110B — это шнек Эдельмана с байонетным соединением для соединения с рукояткой и получения отбразцов глининой почвы путём бурения. Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы, чтобы увеличить возможность отбирать пробы на большей глубине. Пользователю не нужно прикладывать много усилий для бурения. Бур для глины имеет более тонкие лезвия, чем бур для комбинированных почв, что обеспечивает минимальное трение при заглублении, и извлечение устройства из почвы.

Особенности шнека Эдельмана:

- высокая прочность на растяжение
- изготовлен из нержавеющей стали
- легкое бурение с минимальными усилиями
- быстросъемные удлинители с байонетным соединением

Необходимо выбирать определенные шнеки в зависимости от типа почвы.

## Еijkelkamp шнек Эдельмана для глины диаметром 8 см с байонетным соединением

Onderstuk bajonet, klei-type, Ø 8 cm. Предназначен для глиняных почв характеризующихся высокой агрегированностью. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Шнек Эдельмана с байонетным соединением (01020108В) производства Eijkelkamp используется совместно с различными рукоятками для отбора глиняных почв. За счёт удлиненной и витой формы обеспечивается легкое бурение почвы, а так же, обеспечивает минимальное трение при заглублении, и извлечение устройства из почвы. Пользователю не нужно прикладывать много усилий для беруния, но необходимо выбирать определенные шнеки в зависимости от типа почвы. Бур для глины имеет более тонкие лезвия, чем бур для комбинированных почв. Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить возможность отбирать пробы на большей глубине.

Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с байонетным соединением
- изготовлен из нержавеющей стали
- легкое бурение с минимальными усилиями
- высокая прочность на растяжение

## Eijkelkamp шнек Эдельмана для глины диаметром 7 см с резьбовым соединением

Onderstuk, kleitype, cdr, 7 cm. Предназначен для глиняных почв характеризующихся высокой агрегированностью. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Шнек для глины (01020107С) производства Eijkelkamp Используется для глиняных почв характеризующихся высокой агрегированностью. За счёт длинной и немного витой формы обеспечивается легкое проникновение в почву.

Конструкция шнека Эдельмана обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия. В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

Бур для глины имеет более тонкие лезвия, чем бур для комбинированных почв, что обеспечивает хорошее вхождение в почву.

Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали
- высокая прочность на растяжение

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с резьбовым соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора.

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 6 см с байонетным соединением

Onderstuk baj. comb. 6. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



## Описание

Шнек для отбора комбинированных почв (01020206B) Eijkelkamp позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Форма шнека позволяет легко и без особых усилий проникать в разные типы почвы, но необходимо использовать определенные шнеки в зависимости от почвы.

При необходимости можно не только уبلенить пробоотборник, вставим между рукояткой и шнеком удлинительные трубки, но и поменять сам шнек/ручку.

Особенности шнека Эдельмана:

- изготовлен из нержавеющей стали
- легкое бурение с минимальными усилиями
- быстросъемные удлинители с байонетным соединением
- высокая прочность на растяжение

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 5 см с байонетным соединением

Edelman, bottom part, combi, bay, Ø 5cm. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



## Описание

Комбинированный шнек Эдельмана 01020205B Eijkelkamp обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы, за счет более широких лезвий, чем шнек для глинистых почв. Это в свою очередь обеспечивает хороший захват почвы.

Особенности шнека Эдельмана:

- изготовлен из нержавеющей стали
- высокая прочность на растяжение
- быстросъемные удлинители с байонетным соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора. В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

## Еіјкекaмп бур для каменистых почв диаметром 10 см с резьбовым соединением

Auger for stony soil, bottom, c.sc, 10cm. Устройство применяется для отбора проб в почвах с большим содержанием камней и гравия. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Еіјкекaмп 01060010С — это бур, который применяется в почвах с большим содержанием камней. Бур представляет собой прочную стальную конструкцию с диаметром захвата 10 сантиметров.

Данный бур имеет резьбовое соединение и предназначен для совместного использования с различными рукоятками для удобства его вкручивания в почву. При помощи специальных удлинительных труб можно увеличить глубину пробоотбора.

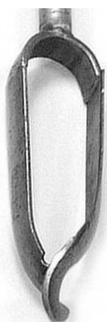
Данный тип бура не подойдёт для отбора песка или глины. Необходимо использовать определенные шнеки в зависимости от типа почвы и её состава.

Особенности бура для каменистых почв:

- изготовлен из нержавеющей стали
- легкое бурение каменистых почв
- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- высокая прочность на растяжение

## Еіјкекaмп бур Эдельмана для комбинированных почв

Edelman, bottom, combi, bay, Ø 7 cm. Максимальная длина погружение: 10 метров. Диаметр шнека: 7 сантиметров. Код модели: 01.02.02.07.В



### Описание

Бур для комбинированных почв (01.02.02.07.В). Благодаря конструкции этого бура одновременно удерживаются песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекаются глинистые образцы почвы из бура. Продолговатая форма бура обеспечивает легкое проникновение в почву. Буры можно приобрести различных диаметров, с наращиваемыми стержнями со штыковым соединителем.

Конструкция шнека Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублинии в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбирать в зависимости от типа почвы.

Максимальная длина погружение 10 метров, а диаметр шнека 7 сантиметров.

Разборные шнеки изготавливаются со стандартным байонетным соединением или коническим резьбовым соединением.

## Eijkelkamp бур Эдельмана для крупнозернистых песков

Edelman, bott., coarse sand, bay, Ø 7 cm. Дополнительные крылья, которые образуют почти замкнутый шнек, прочно удерживают рыхлый песок или очень сухие почвы. Код модели: 01.02.04.07.B.



### Описание

Бур для крупнозернистых песков (01.02.04.07.B). Напоминает бур для песков, но у его лезвий имеются дополнительные крылья, которые образуют почти замкнутый шнек, прочно удерживающий рыхлые почвы, например, песок или очень сухие песчаные почвы.

Конструкция шнека Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбирать в зависимости от типа почвы.

Особенности бура для песков 01.02.04.07.B Eijkelkamp:

- Кованые корпуса шнеков с высокой прочностью на растяжение
- Идеальные формы корпуса шнека для оптимального бурения
- Нетоксичная сталь для всех видов анализов
- Быстросъемные удлинители

Максимальная длина погружение 10 метров. Шнеки можно сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом.

Этот шнек основан на песчаном типе, но лопасти имеют дополнительные крылья, таким образом образуя почти закрытый шнек, который прочно удерживает рыхлые почвы, такие как крупный песок или очень сухие песчаные почвы.

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 15 см с резьбовым соединением

Onderstuk con. comb. 15. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



## Описание

Буровой шнек Эдельмана 01020215C Eijkelkamp предназначен для совместного использования с рукояткой и удлинительными трубами.

Устройство способно захватывать как песчаные почвы, так и легко извлекать глинистые образцы. Конструкция шнеков обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

За счет больших широких лезвий, устройство обеспечивает хороший захват почвы и легкое проникновение.

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора.

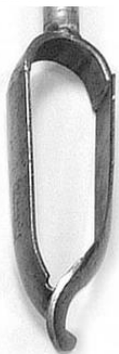
В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали
- высокая прочность на растяжение

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 7 см с резьбовым соединением

Onderstuk con. comb. 7. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



## Описание

Шнек Эдельмана (01020207C) производства Eijkelkamp обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия. Форма шнека позволяет цеплять песчаные почвы и без труда извлекать глинистые образцы, за счет более широких лезвий, чем шнеки для глинистых почв.

Благодаря резьбовому соединению, можно не только выбирать типа рукоятки для шнека, но так же и удлинять пробоотборник для увеличения глубины.

Для дезинфекции устройства можно использовать обычное мыло и сушку на свежем воздухе.

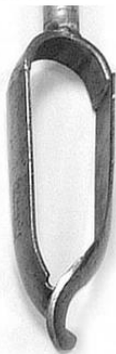
Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали
- высокая прочность на растяжение

Для каждого типа почвы лучше подходят определенные шнеки и необходимо их правильно выбирать для лучшей эффективности.

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 12 см с резьбовым соединением

Onderstuk con. comb. 12. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Комбинированный шнек Эдельмана(01020212C) от компании Eijkelkamp может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы.

Конструкция обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Комбинированный бур имеет более широкие лезвия, чем бур для глинистых почв, что обеспечивает хороший захват почвы.

За счёт длинной и немного витой формы обеспечивается легкое проникновение в почву.

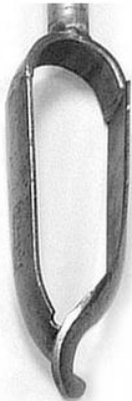
Особенности шнека Эдельмана:

- высокая прочность на растяжение
- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора. В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 12 см с байонетным соединением

Edelman, bottom part, combi, bay, Ø 12cm. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Шнек (01020212B) производства Eijkelkamp. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Конструкция шнека Эдельмана обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву

и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Комбинированный бур имеет более широкие лезвия, чем бур для глинистых почв, что обеспечивает хороший захват почвы.

В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

За счёт длинной и немного витой формы обеспечивается легкое проникновение в почву.

Устройство можно мыть обычным мылом для дезинфекции.

Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с байонетным соединением
- высокая прочность на растяжение
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора.

## Еіjkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 10 см с резьбовым соединением

Onderstuk con. comb. 10. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Шнек для отбора комбинированных почв (01020210С) Eijkelkamp позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы.

При необходимости можно не только уبلенить пробоотборник, вставим между рукояткой и шнеком удлинительные трубки, но и поменять сам шнек/ручку.

Рекомендуется обрабатывать шнеки мылом и сушить на открытом воздухе.

Для достижения оптимального результата почвенный шнек выбирается в зависимости от ожидаемого типа почвы.

Особенности шнека Эдельмана:

- изготовлен из нержавеющей стали
- легкое бурение с минимальными усилиями
- высокая прочность на растяжение
- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением

Форма шнека позволяет легко и без особых усилий проникать в разные типы почвы, но необходимо использовать определенные шнеки в зависимости от почвы.

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 5 см с резьбовым соединением

Onderstuk con. comb. 5. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Комбинированный шнек Эдельмага(01020205C) от компании Eijkelkamp может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Конструкция обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Комбинированный бур имеет более широкие лезвия, чем бур для глинистых почв, что обеспечивает хороший захват почвы.

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора. В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

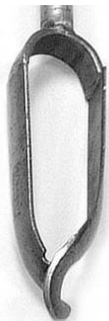
За счёт длинной и немного витой формы обеспечивается легкое проникновение в почву.

Особенности шнека Эдельмана:

- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- высокая прочность на растяжение
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 10 см с байонетным соединением

Onderstuk baj. comb.10. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Шнек комбинированный Эдельмана 01020205B Eijkelkamp обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора. В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

Шнек может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы, за счет более широких лезвий, чем шнек для глинистых почв, что в свою очередь обеспечивает хороший захват почвы.

Особенности шнека Эдельмана:

- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали
- высокая прочность на растяжение
- быстросъемные удлинители с байонетным соединением

Рекомендуется обрабатывать шнеки мылом и сушить на открытом воздухе.

Для достижения оптимального результата почвенный шнек выбирается в зависимости от ожидаемого типа почвы.

## Eijkelkamp бур Эдельмана для глины

Edelman auger, bottom, clay, bay, Ø 7 cm. Диаметр образца: 7-20 см. Длина образца: 10 см. Размер: 690x60x60 мм. Вес: 0,9 кг. Код модели: 01.02.01.07.B.



### Описание

Бур для глины (01.02.01.07.B) прекрасно подходит для глиняных почв характеризующихся высокой агрегированностью. Благодаря узким лезвиям бур проникает в почву с минимальным приложением усилий, это позволяет сохранить цельность образца. Из-за лезвий с большей шириной может возникнуть дополнительное трение, что усложнит вытягивание образца.

Конструкция шнека Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбрать в зависимости от типа почвы.

Особенности бура для глины 01.02.01.07.B Eijkelkamp:

- Кованые корпуса шнеков с высокой прочностью на растяжение
- Идеальные формы корпуса шнека для оптимального бурения
- Нетоксичная сталь для всех видов анализов
- Быстросъемные удлинители

Максимальная длина погружение 10 метров. Шнеки можно сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом.

Глинистые почвы могут быть очень связными, поэтому лопасти глиняного типа могут быть узкими. Лопасты встречают небольшое сопротивление, что позволяет производить бурение с минимальными усилиями, в результате чего получается практически нетронутый образец. Более широкие лезвия вызовут дополнительное трение, и материал почвы будет трудно удалить.

Разборные шнеки изготавливаются со стандартным байонетным соединением или коническим резьбовым соединением.

У нас можно купить Eijkelkamp бур Эдельмана для глины с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Резьбовое соединение	винтовая, байонетная, квадратная
----------------------	----------------------------------

Диаметр образца, сантиметров	7-20
Материал	сталь
Длина образца, сантиметров	10
Размер, миллиметров	690x60x60
Вес, килограмм	0,9

## Eijkelkamp бур Эдельмана для песков

Edelman, bottom, sand type, bay, Ø 7 cm. Используется для исследования умеренно вязких грунтов, таких, как песчаные почвы. Код модели: 01.02.03.07.B



### Описание

Бур для песков (01.02.03.07.B). Используется для исследования умеренно вязких грунтов, таких, как песчаные почвы. Благодаря удлиненной, немного витой формы обеспечивается легкое введение в почву. Бур для песка имеет более широкие лезвия, чем бур для комбинированных почв, что обеспечивает хороший захват почвы.

Конструкция шнека Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбирать в зависимости от типа почвы.

Особенности бура для песков 01.02.03.07.B Eijkelkamp:

- Кованые корпуса шнеков с высокой прочностью на растяжение
- Идеальные формы корпуса шнека для оптимального бурения
- Нетоксичная сталь для всех видов анализов
- Быстросъемные удлинители

Максимальная длина погружение 10 метров. Шнеки можно сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом.

Этот тип шнека Эдельмана подходит для умеренно связных почв, таких как песчаные почвы. Удлиненная изогнутая насадка обеспечивает легкое вхождение. Лезвия песочного типа шире, чем у комбинированного типа, что позволяет лучше удерживать сыпучую почву.

Разборные шнеки изготавливаются со стандартным байонетным соединением или коническим резьбовым соединением.

## Eijkelkamp бур-пробоотборник для песка и мелкого гравия

Onderstuk, partijboor, bajonet, Ø 10 cm. Диаметр шнека: 10 см. Длина рукоятки: 60 см. Код модели: 01.12.16.10.B.



## Описание

Пробоотборник Eijkelkamp 01.12.16.10.B разрабатывался для отбора проб рыхлого песка, сухого крупнозернистого песка и мелкого гравия путём бурения. Соответствует протоколу BRL SIKB 1000.

До сих пор было доступно 2 типа пробоотборников, Riverside и почвенный шнек для мягкой глины. Этот же пробоотборник облегчает отбор проб рыхлого песка, сухих крупнозернистых почв и почв с высоким содержанием глины.

Пробоотборник был тщательно протестирован различными полевыми работами и полученные результаты были включены в окончательный проект. Особый дизайн шнека позволяет удерживать даже самый грубый материал.

Можно заказать комплект, который включает в себя: эргономичную ручку 60 см (01.10.40.B), шнек для глины (01.12.15.10.B), шнек Риверсайд (01.04.00.10.B), шнек для песка и гравия (01.12.16.10.B), шнек долото (04.02.01.60.B), сетчатое сито из нержавеющей стали (08.05.02.03.38).

Особенности:

- Соответствует протоколу BRL SIKB 1000
- Можно приобрести отдельно и в комплекте
- Облегчает бурение в рыхлом песке, сухом крупнозернистом песке и мелком гравии

У нас можно купить Eijkelkamp пробоотборник для песка и мелкого гравия с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

## Спецификация

Диаметр шнека, сантиметров	10
Длина рукоятки, сантиметров	60
Предназначение	отбор проб рыхлого песка, сухого крупнозернистого песка и мелкого гравия

## Eijkelkamp односекционный бур Эдельмана для глины диаметром 10 см

One-piece Edelman auger, clay, Ø 10 cm. Цельный бур для отбора проб глиняных почв с минимальным приложением усилий. Бур-пробоотборник обладает высокой прочностью на растяжение и сделан из нержавеющей стали.



### Описание

Односекционный бур-пробоотборник для глины (010101102) предназначен для отбора проб глиняных почв.

Благодаря узким лезвиям бур проникает в почву с минимальным приложением усилий, это позволяет сохранить целостность образца. Устройство позволяет получать образцы глины диаметром 10 сантиметров.

Конструкция пробоотборника Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньше физических усилий, в результате чего получается практически нетронутый образец.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбирать в зависимости от типа почвы.

Из-за лезвий с большей шириной может возникнуть дополнительное трение, что усложнит вытягивание образца.

Бур-пробоотборник обладает высокой прочностью на растяжение и сделан из нетоксичной стали, что подойдёт для всех видов анализов.

Шнеки можно сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом.

## Еіјкеікамп односекционный бур Эдельмана для глины диаметром 7 см

One-piece Edelman auger, clay, Ø 7 cm. Цельный бур для отбора проб глиняных почв с минимальным приложением усилий. Бур-пробоотборник обладает высокой прочностью на растяжение и сделан из нержавеющей стали.



### Описание

Односекционный бур-пробоотборник для глины 010101071 производства Eijkelkamp предназначен для отбора проб глиняных почв диаметром 7 сантиметров. Устройство обладает высокой прочностью на растяжение и сделано из нетоксичной стали, что подойдёт для всех видов анализов.

Конструкция цельного бура обеспечивает минимальное трение при проникновении в почву и извлечение его из почвы, что требует меньше физических усилий от пользователя. Это так же сказывается на результате пробоотбора и образец получается практически нетронутым.

Устройство рекомендуется сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбирать в зависимости от типа почвы. Из-за лезвий с большей шириной может возникнуть дополнительное трение, что усложнит вытягивание образца.

## Eijkelkamp односекционный бур Эдельмана для глины диаметром 8 см

One-piece Edelman auger, clay, Ø 8 cm. Цельный бур для отбора проб глиняных почв с минимальным приложением усилий. Бур-пробоотборник обладает высокой прочностью на растяжение и сделан из нержавеющей стали.



### Описание

Цельный бур-пробоотборник для глины 010101081 от компании Eijkelkamp разрабатывался для отбора проб глиняных почв диаметром 8 сантиметров.

Конструкция бура Edelman обеспечивает минимальное трение при проникновении в почву и извлечение шнека из почвы, что требует меньше физических усилий от пользователя, в результате чего получается практически нетронутый образец. Это так же позволяет сохранить цельность образца.

Бур-пробоотборник обладает высокой прочностью на растяжение и сделан из нетоксичной стали, что подойдет для всех видов анализов.

Из-за лезвий с большей шириной может возникнуть дополнительное трение, что усложнит вытягивание образца.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбирать в зависимости от типа почвы.

Шнеки рекомендуется сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом при необходимости.

## Eijkelkamp односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 5 см

One-piece Edelman auger, combi, Ø5 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Бур-пробоотборник Eijkelkamp 010102051 — это цельный бур-пробоотборник Эдельмана для отбора комбинированных почв. Конструкция шнека позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы, а так же обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечении, что означает приложении меньших физических усилий пользователя.

Продолговатая форма бура обеспечивает легкое проникновение в почву и получение образцов диаметром 5 сантиметров.

В зависимости от исследуемого типа почвы, необходимо выбирать соответствующий пробоотборник, иначе вы не достигните оптимальных результатов.

Для очистки пробоотборника можно использовать обычное мыло и сушку на свежем воздухе.

## Еijkelkamp односекционный бур Эдельмана для песка диаметром 7 см

Eendelige boor zand, Ø 7 cm. Предназначен для исследования умеренно вязких грунтов, таких как песчаные почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Бур-пробоотборник Эдельмана для песков (010103071) от компании Eijkelkamp предназначен для исследования умеренно вязких грунтов, таких как песчаные почвы.

За счёт удлиненной и немного витой формы обеспечивается легкое введение в почву. Устройство имеет более широкие лезвия, чем бур для комбинированных почв, что обеспечивает хороший захват почвы.

Конструкция шнека обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Для достижения оптимальных результатов тип шнека следует выбирать в зависимости от типа почвы.

Пробоотборник из нержавеющей стали обладает высокой прочностью на растяжение и подойдёт для всех видов анализов.

Устройство можно сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом.

## Еijkelkamp односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 15 см

One-piece Edelman auger, combi, Ø15 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Конструкция цельного бура-пробоотборника Eijkelkamp отлично подходит для комбинированных почв (010102152).

Продолговатая форма бура обеспечивает легкое проникновение в почву.

Устройство позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы.

Уникальная конструкция комбинированного шнека Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия. Шнек имеет диаметр 15 сантиметров.

Рекомендуется выбирать тип шнека в зависимости от исследуемого типа почвы, это позволит достичь оптимальных результатов.

Устройство рекомендуется сушить на открытом воздухе и при необходимости дезинфицировать мылом.

## Еіјкеккамп односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 12 см

One-piece Edelman auger, combi, Ø12 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

010102122 Еіјкеккамп — это комбинированный бур Эдельмана, который позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы.

Форма бура обеспечивает легкое проникновение в почву и позволяет получать образцы диаметром 6 сантиметров.

В зависимости от исследуемого типа почвы, необходимо выбирать соответствующий пробоотборник, иначе вы не достигните оптимальных результатов.

При работе с устройством, не нужно прикладывать титанические усилия для бурения, т. к. пользователь будет испытывать минимальное трение при заглублении в почву и извлечении. При очистке пробоотборника можно использовать обычное мыло, а сушить рекомендуется на свежем воздухе.

## Еіјкеккамп односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 10 см

One-piece Edelman auger, combi, Ø10 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Eijkelkamp 010102102 — это односекционный бур Эдельмана изготовленный из стали и обеспечивающий легкое проникновение в песчаные и глинистые почвы.

При эксплуатации с устройства, не нужно прикладывать большие усилия для бурения, т. к. пользователь будет испытывать минимальное трение при заглублении в почву и извлечении. Комбинированный бур позволяет получать образцы диаметром 10 сантиметров.

В зависимости от исследуемого типа почвы, необходимо выбирать соответствующий пробоотборник, иначе вы не достигните оптимальных результатов.

Для очистки пробоотборника советуем использовать обычное мыло и сушку на свежем воздухе.

## Еijkelkamp односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 8 см

One-piece Edelman auger, combi, Ø8 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Бур-пробоотборник Eijkelkamp используется для отбора комбинированных почв (010102081) и может одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Продолговатая форма бура обеспечивает легкое проникновение в почву. Уникальная конструкция комбинированного шнека Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия. Шнек имеет диаметр 8 сантиметров.

Устройство рекомендуется сушить на открытом воздухе и при необходимости дезинфицировать мылом.

Рекомендуется выбирать тип шнека в зависимости от исследуемого типа почвы, это позволит достичь оптимальных результатов.

## Еijkelkamp односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 7 см

One-piece Edelman auger, combi, Ø7 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Eijkelkamp 010102071 — это цельный бур Эдельмана изготовленный из стали и обеспечивающий легкое проникновение в песчаные и глинистые почвы. Комбинированный бур позволяет получать образцы диаметром 7 сантиметров.

При работе с устройством, не нужно прикладывать титанические усилия для бурения, т. к. пользователь будет испытывать минимальное трение при заглублении в почву и извлечении. В зависимости от исследуемого типа почвы, необходимо выбирать соответствующий пробоотборник, иначе вы не достигните оптимальных результатов. Для очистки пробоотборника советуем использовать обычное мыло и сушку на свежем воздухе.

## **Eijkelkamp односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 6 см**

One-piece Edelman auger, combi, Ø6 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### **Описание**

Комбинированный бур эдельмана 010102061 производства Eijkelkamp — это односекционный пробоотборник, который позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы.

Форма бура обеспечивает легкое проникновение в почву и позволяет получать образцы диаметром 6 сантиметров. В зависимости от исследуемого типа почвы, необходимо выбирать соответствующий пробоотборник, иначе вы не достигните оптимальных результатов.

При работе с устройством, не нужно прикладывать титанические усилия для бурения, т. к. пользователь будет испытывать минимальное трение при заглублении в почву и извлечении.

При очистке пробоотборника можно использовать обычное мыло, а сушить рекомендуется на свежем воздухе.

## **Eijkelkamp односекционный бур Эдельмана комбинированный диаметром 4 см**

One-piece Edelman auger, combi, Ø4 cm. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### **Описание**

Благодаря конструкции бура-пробоотборника Eijkelkamp для комбинированных почв (010102041) можно одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Продолговатая форма бура обеспечивает легкое проникновение в почву.

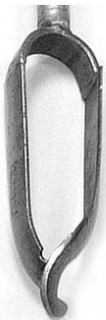
Уникальная конструкция комбинированного шнека Edelman обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия. Шнек имеет диаметр 4 сантиметра.

Рекомендуется выбирать тип шнека в зависимости от исследуемого типа почвы, это позволит достичь оптимальных результатов.

Устройство рекомендуется сушить на открытом воздухе и при необходимости дезинфицировать мылом.

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 8 см с резьбовым соединением

Onderstuk con. comb. 8. Позволяет одновременно удерживать песчаные почвы внутри пробоотборника и легко извлекать глинистые образцы почвы. Изготовлен из нержавеющей стали.



### Описание

Комбинированный шнек Эдельмана(01020208С) от компании Eijkelkamp может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Конструкция обеспечивает минимальное трение при заглублении в почву и извлечение шнека из почвы, что означает меньшие физические усилия.

Между шнеком и ручкой можно устанавливать удлинительные трубы с байонетным соединением, чтобы увеличить глубину пробоотбора.

В зависимости от типа почвы, необходимо выбирать определенные шнеки.

За счёт длинной и немного витой формы обеспечивается легкое проникновение в почву. Комбинированный бур имеет более широкие лезвия, чем бур для глинистых почв, что обеспечивает хороший захват почвы.

Рекомендуется обрабатывать шнеки мылом и сушить на открытом воздухе.

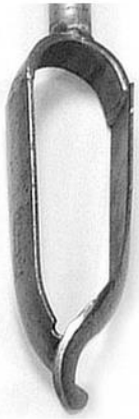
Для достижения оптимального результата почвенный шнек выбирается в зависимости от ожидаемого типа почвы.

Особенности шнека Эдельмана:

- легкое бурение с минимальными усилиями
- быстроразъемные удлинители с резьбовым соединением
- высокая прочность на растяжение
- изготовлен из нержавеющей стали

## Eijkelkamp шнек Эдельмана комбинированный диаметром 8 см с байонетным соединением

Onderstuk baj. comb. 8. Устройство может захватывать песчаные почвы и легко извлекать глинистые образцы. Изготовлен из нержавеющей стали.



## Описание

Благодаря резьбовому соединению шнека Эдельмана 01020208В производства Eijkelkamp, можно не только выбирать типа рукоятки для шнека, но так же и удлинять пробоотборник для увеличения глубины пробоотбора. Данный шнек предназначен для заглубления в песчаные и глинистые почвы с минимальным трением и усилиями, благодаря широким лезвий из нержавеющей стали.

Особенности шнека Эдельмана:

- высокая прочность на растяжение
- быстросъемные удлинители с резьбовым соединением
- легкое бурение с минимальными усилиями
- изготовлен из нержавеющей стали

Для достижения оптимального результата почвенный шнек выбирается в зависимости от ожидаемого типа почвы.

## Eijkelkamp односекционный бур Эдельмана для крупного песка диаметром 7 см

Eendelige boor, grofzand, Ø7cm. Предназначен для отбора проб крупного песка путём бурения. Изготовлен из нержавеющей стали.



## Описание

Цельный бур-пробоотборник Eijkelkamp 010104071 разрабатывался для отбора проб крупного песка путём бурения. Пробоотборник был тщательно протестирован различными полевыми работами и полученные результаты были включены в окончательный проект. Особый дизайн шнека позволяет удерживать самый крупный песок.

За счёт почти закрытой витой формы, устройство обеспечивается легкое введение в почву и обеспечивает хороший захват крупного песка.

Устройство можно сушить на открытом воздухе и дезинфицировать мылом.

Бур-пробоотборник из нержавеющей стали обладает высокой прочностью на растяжение и подойдёт для всех видов анализов. Для достижения оптимальных результатов тип прибора следует выбирать в зависимости от типа почвы.

**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)