

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  
Новый Уренгой (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  
Пермь (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)

## Наборы ручных буров

### Eijklkamp набор пробоотборников для гетерогенных почв

Erg. auger set for heterog. soils to 5 m. Диаметр сверла: 7 см. Максимальная глубина отбора: 5 метров. Материал: сталь. Длина образца: 10 см. Код модели: 01.11.SE.



#### Описание

Ручное бурильное устройство 01.11.SE от Eijklkamp отлично подходит для отбора проб в самых разных типах гетерогенных грунтов в целях общих исследований почвы (описание профиля, геология, минералогия) и исследований окружающей среды. Бурение можно выполнить на глубине 5 метров, в зависимости от глубины грунтовых вод, наращивания почвы и характера материала, который необходимо пробурить.

Для каждого типа грунта выше и частично ниже уровня грунтовых вод существует тип сверла, который наиболее подходит для этой конкретной ситуации. Во время бурения типы буровых работ могут быть без проблем изменены.

#### Преимущества:

- улучшена рабочая высота
- добавлена так называемая «ручка остановки», которая действует как «стоп», что делает невозможным просверлить слишком низко на землю
- Т-образная рукоятка была расширена, и ее точки захвата для приложения силы были помещены в другое место, в результате чего пользователю не нужно прикладывать столько усилий к ручке
- добавлена храповая система и закругленные концы к ручке, это заставляет запястья пользователя входить в более нейтральное положение, скручивая и поворачивая шнек
- он позволяет выполнять бурение вблизи других объектов
- квадратная трубка легко регулируется и, следовательно, более удобна для пользователя
- универсальное байонетное соединение
- вращение по часовой стрелке и против часовой стрелки
- различные шнеки, адаптирующиеся ко всем типам грунта
- горизонтальный детектор быстро проверяет уровень воды

Применение:

- описание и классификация профиля почвы
- отбор проб почвы над уровнем грунтовых вод
- отбор проб грунта ниже уровня грунтовых вод
- археологические исследования почвы
- исследования почвенной среды

## Спецификация

Соединение	штыковое
Диаметр сверла, сантиметров	7
Максимальная глубина отбора, метров	5
Материал	сталь, другой материал
Длина образца, сантиметров	10
Спецификация образца	смешанный
Положение пробоотборника	вертикальное
Размеры упаковки, сантиметров	120×65×30
Вес, килограмм	29

## Eijkelkamp набор ручных почвенных буров-пробоотборников со штыковым соединением

Auger set for heterog. soils to max 5 m. Диаметр сверления: 70 мм. Максимальная глубина: 5000 мм. Длина образца: 100 мм. Материал: железо. Код модели: 01.11.SO.



## Описание

Как правило в гомогенных почвах пробоотбор выполняется при помощи бура одного типа. Для исследования гетерогенных почв может потребоваться несколько различных типов буров.

Благодаря стандартному набору без особых усилий можно проводить исследования почвы на глубине до 5 метров.

Комплект набора включает разные типы буров диаметром 7 сантиметров. Набор служит для проведения апробирования всех типов почв над водоносным слоем и вязких почв под водоносным слоем.

Комплектация стандартного набора буров (со штыковым соединением):

- пробоотборники Эдельмана 4-х типов (для глинистых пород, песков
- крупнозернистых песчаных почв и комбинированных почв)

- инструмент для отбора проб в прибрежных зонах, для каменистых почв
- бур спиралевидной формы, поршневой пробоотборник и бур полужилиндрической формы

В набор дополнительно включены 4 наращиваемых стержня (длиной 1 метр), инструмент для зондирования почвы, уровнемер с акустическим принципом работы для воды с мерной лентой, рукоятка «тяги-толкай», регистрационный журнал и инструменты, алюминиевый кейс для удобной транспортировки.

Преимущества:

- набора достаточно, чтобы проводит пробоотбор на всех типах почв
- поршневой пробоотборник в наборе для апробирования влагонасыщенных песков
- наличие акустического уровнемера для быстрого определения уровня воды
- быстрая смена буров
- безопасная сталь для всех видов анализа
- высокая прочность и надежность

Примечания:

- воздушная сушка буров после использования
- дезинфицировать мылом
- применение 1 человеком на глубине 10 метров

## Спецификация

Соединение	Штыковое
Диаметр сверления, миллиметров	70
Максимальная глубина образца, миллиметров	5 000
Материал	Железо, другие материалы
Длина образца, миллиметров	100
Положение пробоотборника	Вертикальное
Размер упаковки, сантиметров	117×27×23
Вес, килограмм	33

## Eijkelkamp набор ручных почвенных буров-пробоотборников с резьбовым соединением

Auger set for heterogeneous soils, c.s.c. Диаметр сверления: 70 мм. Максимальная глубина: 5000 мм. Длина образца: 100 мм. Материал: железо. Код модели: 01.11.SZ.



## Описание

Чаще всего в гомогенных почвах пробоотбор осуществляется при помощи бура одного типа. Для исследования гетерогенных почв может потребоваться несколько различных типов буров.

Комплект включает разные типы буров диаметром 7 сантиметров. Набор служит для проведения апробирования всех типов почв над водоносным слоем и вязких почв под водоносным слоем.

Комплектация стандартного набора буров (со штыковым соединением):

- пробоотборники Эдельмана 4-х типов (для глинистых пород, песков
- крупнозернистых песчаных почв и комбинированных почв)
- инструмент для отбора проб в прибрежных зонах, для каменистых почв
- бур спиралевидной формы, поршневой пробоотборник и бур полуцилиндрической формы

В набор дополнительно включены 4 наращиваемых стержня (длиной 1 метр), инструмент для зондирования почвы, уровнемер с акустическим принципом работы для воды с мерной лентой, рукоятка «тяги-толкай», регистрационный журнал и инструменты, алюминиевый кейс для удобной транспортировки.

Благодаря стандартному набору без особых усилий можно проводить исследования почвы на глубине до 5 метров.

Преимущества:

- наличие акустического уровнемера для быстрого определения уровня воды
- набора достаточно, чтобы проводит пробоотбор на всех типах почв
- быстрая смена буров
- поршневой пробоотборник в наборе для апробирования влагонасыщенных песков
- безопасная сталь для всех видов анализа
- высокая прочность и надежность

Примечания:

- применение 1 человеком на глубине 10 метров
- дезинфицировать мылом
- воздушная сушка буров после использования

## Спецификация

Соединение	Резьбовое
Диаметр сверления, миллиметров	70
Максимальная глубина образца, миллиметров	5 000
Материал	Железо, другие материалы
Длина образца, миллиметров	100
Положение пробоотборника	Вертикальное
Размер упаковки, сантиметров	117×27×23
Вес, килограмм	33

## Eijkelkamp ручной буровой комплект для гетерогенных почв

Handbediende pulsboorset. Диаметр бурения: 7+10 см . Максимальная глубина: 7 метров. Длина образца: 10 см. Соединение: штыковое. Код модели: 01.12.SA.



## Описание

Стандартный ручной сверлильный агрегат 01.12.SA от Eijkelkamp подходит для бурения глубиной до 7 метров. Данный набор также подходит для (в дополнение к взятию проб почвы) вставки пьезометров, для измерения уровня в грунтовых водах, а также для взятия проб воды. Этот компактный блок можно легко транспортировать в автомобиле и легко использовать в полевых условиях. Одного человека достаточно для проведения отбора. Набор содержит несколько видов шнеков для достижения уровня воды, шнеки для извлечения образцов грунта, немного реконструированных, удлинителей, удерживающих труб из синтетического материала, концы которых включают резьбовые соединения из стали, трубные хомуты с быстроразъемными соединениями для привода или снятия удерживающих труб, клапаны клапанов из стали и пластика, платформы для более эргономичных работ, запасные части и аксессуары. Комплект поставляется в двух алюминиевых футлярах.

Клапан, неотъемлемая прибора, представляет собой трубку из нержавеющей стали, на которой в нижней части закреплен клапан из нержавеющей стали или пластика. Путем быстрого движения вверх и вниз, свободный материал будет собираться в клапане, это позволяет опустить корпус глубже в землю. Прекурсоры, входящие в комплект, защищают нижнюю бурильную трубу и облегчают завинчивание корпуса. В комплект для верхней трубки входит металлическая защитная крышка.

Для защиты резьбы во время транспортировки в комплект входят специальные пластиковые защитные колпачки. Платформы бурильных труб используются в сочетании с хомутами. Таким образом, пульсирование и сверление в бурильной трубе может быть выполнено более эргономично.

Преимущества:

- идеальный комплект для всех, не слишком каменистых, грунтов
- использование выше и ниже уровня воды
- как для сверления, так и для отбора проб
- легкий и чрезвычайно прочный стержень
- на наземной платформе корпус может быть прижат собственным весом
- специальное землеройное оборудование позволяет захватывать несколько слоев песка
- не загрязняющие окружающую среду ингредиенты
- лучший способ установки скважин для отбора проб на небольших глубинах

Примечания:

- набор можно расширить с помощью дополнительных расширений и корпусов
- может комбинироваться с более длинным поршневым пробоотборником

## Спецификация

Соединение

Штыковое

Диаметр сверления, сантиметров	7+10
Максимальная глубина отбора, метров	7
Материал	железо, ПВХ, другие материалы
Длина образца, сантиметров	10
Спецификация образца	смешанный
Позиция образца	вертикальная
Размеры упаковки, сантиметров	120×80×50
Вес, килограмм	150

## Eijkelkamp набор пробоотборников для геологических исследований

Prospecting kit for geological surveys. Максимальная глубина: 7 метров. Материал: сталь. Диаметр образца: 7 см. Длина образца: 10 см. Код модели: 01.16.



### Описание

Набор пробоотборников для геологических исследований, Eijkelkamp необходим при бурении и отборе разных типов почв.

Область применения набора достаточно широка: при проведении анализа почвы и донных отложений, также в сельском хозяйстве, при проведении исследований окружающей среды.

В набор геолога входит:

- буры Эдельмана четырёх типов для разных видов почв, а именно: для песчаных, для крупнозернистых, для комбинированных, для глин
- бур для прибрежной зоны
- бур для каменистых почв
- рукоятка и наращиваемые стержни со штыковым соединением

Отличительные характеристики:

- Набор самых необходимых буров
- Надежный и крепкий инструмент
- Отличное качество
- Небольшой вес (16,5 килограмм)
- Детально продуманный чехол, с которым удобно перемещаться даже в труднопроходимых местах
- В использовании прост и удобен
- Затрата минимальных сил и времени при пробоотборе/ручном бурении на глубине не более семи метров

### Спецификация

Соединение	Штыковое
Максимальная глубина отбора пробы, метров	7
Материал изделия	сталь
Диаметр образца, сантиметров	7
Длина образца, сантиметров	10
Спецификация образца	рыхлый
Положение прибора при отборе проб	вертикальное
Размеры упаковки, сантиметров	117×27×23
Вес, килограмм	18

**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

Россия +7(495)268-04-70

**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

Казахстан +7(7172)727-132

**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

Киргизия +996(312)96-26-47

**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

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