

## Подготовка образцов

Предлагаемые компоненты используются для приготовления образцов, должным образом представляющих каждый материал поверхности, который важен для разработки проекта и строительства запроецированного объекта.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЫТАЛКИВАТЕЛЬ



Мощность 60 кН, ход поршня 900 мм, горизонтальное извлечение.

### Применение:

Для плавного извлечения образцов грунта из трубок для образцов различного размера и длины.

Информация о продукте:

### Общее описание:

Пробоотборные трубки удерживаются на месте с помощью регулируемой опоры в форме буквы "V" и могут использоваться для извлечения образцов в вертикальном или горизонтальном положении.

И гидроцилиндр в сборе, и приемный стол можно легко опустить к машине, чтобы сэкономить место, когда они не используются.

Машина поставляется без адаптеров для трубок, которые необходимо заказывать отдельно. **См. принадлежности.**

Технические характеристики

Макс. нагрузка: 60 кН (6000 кгс)

Макс. ход поршня: 900 мм

Макс. внутренний диаметр трубок для образцов: 160 мм

Общие размеры

горизонтальное рабочее положение (дхшхв): 2730x409x1180 мм

вертикальное рабочее положение (дхшхв): 1025x409x1080 мм (без принадлежностей)

Принадлежности и адаптеры

Код	Для извлечения из трубки с внутр. Ш
16-T0083/A4	101,6 мм OD Шелби
16-T0083/A5	100 мм OD Шелби
16-T0083/A6	88,9 мм OD Шелби
16-T0083/A7	83 мм OD Шелби

Адаптеры для выталкивателя других размеров доступны по запросу.

### Сведения для заказа:

16-T0083/A Механизированный гидравлический выталкиватель. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

## РУЧНОЙ ВЫТАЛКИВАТЕЛЬ



Гидравлическая система, 60 кН, ход поршня 480 мм.

### **Применение:**

Для удаления образцов грунта из трубок с образцами.

Информация о продукте:

### **Общее описание:**

Этот прибор может использоваться для стандартных трубок с образцами U4 и вмещать ряд адаптеров для извлечения образцов грунта диам. 38, 101 и 151 мм.

Он также может служить для извлечения образцов в испытаниях по методам Маршалла и Проктора и калифорнийскому методу.

Ниже перечислены различные принадлежности и адаптеры, которые необходимо заказывать отдельно.

Технические характеристики

Клапан Допустимая нагрузка: 60 кН (6000 кгс)

Ход поршня: 480 мм

Размеры: 1140x300x370 мм

Вес приблиз.: 50 кг (без принадлежностей)

Адаптеры для выталкивателя 16-T0082/A

Код	Для выталкивания образцов грунта Ш мм
16-T0082/1	38 - 100 - 101,6 - 106 и 152,4, общая длина приблиз. 280 мм
16-T0082/3	38
16-T0082/4	Рама и адаптер только для извлечения трех трубок диам. 38 мм из трубки U4
16-T0082/5	106 (для извлечения образца грунта из трубки U4)
16-T0082/A16	Насадка для извлечения образцов длиной до 450 мм

### **Сведения для заказа:**

16-T0082/A Ручной универсальный выталкиватель

## МАШИНА ДЛЯ ОБРЕЗКИ/ОБТАЧИВАНИЯ ОБРАЗЦОВ ГРУНТА



Просвет по вертикали 260 мм.

### Применение:

Для обрезки и извлечения образцов грунта диаметром от 35 до 100 мм

Информация о продукте:

### Общее описание:

Образцы грунта диаметром от 35 до 100 мм могут быть обрезаны и извлечены с помощью данного устройства.

Для уменьшения размеров образцов требуется проволочная пила (модель 16-D1689). См. устройства для взятия образцов

Общие технические характеристики:

Обработка образцов: от 35x70 до 100x200 мм

Обрезка и извлечение образцов: от 35x70 до 50x100 мм

Просвет по вертикали: 260 мм

Общие размеры: 220x300x450 мм

Вес (приблиз.): 15 кг

### Сведения для заказа:

16-T0028 Машина для обрезки/обтачивания образцов грунта и выталкиватель для образцов диаметром от 35 мм до 100 мм

## ВЫСЕКАТЕЛЬНЫЙ ПРОБООТБОРНИК ГРУНТА



Просвет по вертикали 280 мм, ход рейки 200 мм.

### Применение:

Для вырезания и подготовки образцов грунта для испытаний на сдвиг, уплотнение и трехосное сжатие от диам. 35x70 до диам. 50x100 мм.

Информация о продукте:

### Общее описание:

Спецификации:

Просвет по вертикали: 280 мм

Ход рейки: 200 мм

Диаметр пластины: 100 мм

Размеры: 220x300x430 мм

Вес (приблиз.): 4 кг

### Сведения для заказа:

16-T0028/A Высекательный пробоотборник грунта

## ПЛАВИЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ



Емкость 5 литров, диапазон температур от +30 до +150°C.

### Применение:

Для плавления воска для герметизации образцов грунта.

Информация о продукте:

### Общее описание:

Внутренняя часть изготовлена из алюминия.

Температура задается и поддерживается на нужном уровне.

Регулируемый термостат и полностью изолированная контрольная лампочка в соответствии с требованиями СЕ.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Технические характеристики

Емкость: приближ. 5 литров

Диапазон температур: от +30 до +150°C

Мощность: 700 Вт

Размеры: внутренний диам. 200 мм x 160 мм; внешний диам. 285 мм x 275 мм

Вес (приблиз.): 2,7 кг

### Сведения для заказа:

10-D1403 Плавильная емкость. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

86-D0805 Парафин. 1 кг

55-C0121/5 Ковш

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: [csd@nt-rt.ru](mailto:csd@nt-rt.ru)