

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ttn@nt-rt.ru](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

## Техническое описание

# Электрические машины алмазного бурения

# Электрические машины колонкового бурения



**AT 244/Q**



**AT 244/PP**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд машин для алмазного бурения представлен установками, которые производят выборку образцов под разными углами (вращение на 360 °) и предназначены для всех видов строительных площадок. Двигатель имеет защиту от перегрузки.

**Размеры:** приблизительно 740x600x1300 (в) мм.

**Вес:** приблизительно 110 кг.

**Вал:** 1 ¼ "(31,75 мм)

**Шаг резьбы:** 7 дюймов.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Скорость двигателя (об. мин)		Питание	Давление	Ватт	Угол поворота	Запасной двигатель
	Скорость при нагрузке	Холостой ход					
AT 244	330 - 570 - 790	520 - 880 - 1230	230 В, 50 Гц, одна фаза	3,5	2570	360°	R 244/MM
AT 244/D	210 - 360 - 600 - 1000	330 - 560 - 920 - 1530		4,5	3420	360°	R 244/D
AT 244/H	80 - 130 - 200 - 300	120 - 200 - 310 - 450		9	6840	360°	R 244/H

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

### Электрическая панель AT 244/Q.

Отдельно от машины.

Совместимость со стандартами CE.

Устанавливаются на все электрические модели.

Он используется для поглощения мощности во время работы керн.

### Защитный кожух AT 244/PP.

Специально разработанный для предотвращения вылета частиц во время бурения.

# Портативные, передвижные машины алмазного бурения



AT 244/Q



AT 244/PP

## ОПИСАНИЕ

---

Высокопрочная алюминиевая основа с двумя колесами для удобства передвижения. Двигатель вращается под разными углами до 70° по отношению к основанию. Основания могут быть как напольные, так и настенные которые крепятся при помощи специальных якорей. Мотор оснащен системой охлаждения водой и электронным сцеплением. Вал с резьбой 1. ¼ "G. Имеется аварийный выключатель на кабеле.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Вал:** 1 ¼ "(31,75 мм)

**Шаг резьбы:** 7 дюймов.

**Размеры:** приблизительно 740x600x1300 (в) мм.

**Вес:** приблизительно 110 кг.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Скорость двигателя (об. мин)	Питание	Давление	Ватт	Угол поворота
	Скорость при нагрузке				
АТ 244/L	330 - 570 - 790	230В - 50Гц Одна фаза	3.5	2570	70°
АТ 244/LL	530 - 1280 - 1780		3	2200	70°

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

### Электрическая панель АТ 244/Q.

Отдельно от машины.

Совместимость со стандартами СЕ.

Устанавливаются на все электрические модели.

Он используется для поглощения мощности во время работы керна.

### Защитный кожух АТ 244/PP.

Специально разработанный для предотвращения вылетания частиц во время бурения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ttn@nt-rt.ru](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>