



## Вулканизаторы

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72  
Астана +7(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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41  
НижнийНовгород(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

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

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

Вулканизаторы для ремонта шин и камер АЕ&Т имеют традиционную конструкцию. За счет использования качественных материалов, утолщения основных конструктивных элементов и внедрения системы производственного контроля нам удалось улучшить эксплуатационно-технические параметры этой оснастки.

Вулканизаторы шин и камер позволяют эффективно устранять различные повреждения колесной резины.



**Вулканизатор DV-98 АЕ&Т напольный с пневматическим лифтом**

**Ширина профиля шины:  $\leq 305$  мм**

**Рабочая температура: 175 °С**

**Диаметр рабочей плиты: 100 мм**

**Таймер: 0-360 мин**

**Мощность (220В/1ф): 800 Вт**



**Вулканизатор XB-20-B АЕ&Т переносной**

**Ширина профиля шины:  $\leq 178$  мм**

**Рабочая температура: 145 °С**

**Диаметр рабочей плиты: 80 мм**

**Мощность (220В/1ф): 800 Вт (2\*400 Вт)**

**Вес нетто/брутто: 11 / 12 кг: 11 / 12 кг**



**Вулканизатор DB-88D AE&T напольный с пневматическим прижимом**

**Ширина профиля шины:  $\leq 230$  мм**

---

**Посадочный диаметр: 25"**

---

**Температура вулканизации шины: 130~135 С**

---

**Температура вулканизации камеры: 120~130 С**

---

**Диаметр рабочей плиты: 100 мм**

---



**Вулканизатор DB-08B AE&T настольный с таймером и пневматическим прижимом**

**Ширина профиля шины: Любая**

---

**Рабочая температура:  $<175$  °С**

---

**Размер рабочей плиты: 100\*160 мм**

---

**Таймер: 0-60 мин**

---

**Мощность (220В/1ф): 400 Вт**

---



Вулканизатор DB-08 AE&T настольный с таймером

**Ширина профиля шины:** Любая

**Рабочая температура:** 175 °C

**Размер рабочей плиты:** 100\*160 мм

**Таймер:** 0 - 60 мин

**Мощность (220В/1ф):** 400 Вт



Вулканизатор XB-20-A AE&T переносной

**Ширина профиля шины:** ≤ 178 мм

**Рабочая температура:** 145 °C

**Диаметр рабочей плиты:** 80 мм

**Мощность (220В/1ф):** 800 Вт (2\*400 Вт)

**Вес нетто/брутто:** 12 /13 кг



**Вулканизатор DB-900 AE&T переносной для шин грузовых автомобилей**

**Ширина профиля шины: > 230 мм**

**Рабочая температура: 175 С**

**Диаметр рабочей плиты: 100 мм**

**Мощность (220В/1ф): 800 Вт**

**Вес нетто/брутто: 27 / 34.5 кг**



**Вулканизатор DB-88 AE&T напольный**

**Ширина профиля шины: ≤ 230 мм**

**Посадочный диаметр: 25"**

**Рабочая температура: 175 °С**

**Диаметр рабочей плиты: 100 мм**

**Мощность (220В/1ф): 800 Вт**



**Вулканизатор DV-18B AE&T настольный с пневматическим прижимом**

**Ширина профиля шины:  $\leq 210$  мм**

---

**Рабочая температура: 145 C**

---

**Максимальная температура: 300 C**

---

**Размер рабочей плиты: 100\*160 мм**

---

**Мощность (220В/1ф): 800 Вт**

---



**Вулканизатор DV-18 AE&T настольный**

**Ширина профиля шины:  $\leq 210$  мм**

---

**Рабочая температура: 145 C**

---

**Максимальная температура: 300 C**

---

**Размер рабочей плиты: 100\*160 мм**

---

**Мощность (220В1/ф): 800 Вт (2\*400 Вт)**

---



**AET&T**  
Automotive Equipment & Tools

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72  
Астана +7(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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41  
НижнийНовгород(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

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

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