

 685

Волгоград Ав (А)

[Использовать Приложение](#)

У автобус 685 (Волгоград Ав (А)) 2 поездок. По будням, раписание маршрута:

(1) Волгоград Ав (А): 05:40 - 20:00 (2) Г.Калач-На-Дону Ас (Б): 06:30 - 20:30

Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобус 685 и узнать, когда приходит автобус 685.

**Направление: Волгоград Ав (А)**

7 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Г.Калач-На-Дону Ас (Б)

С.Мариновка Тр. (Б)

П.Прудбой Тр. (Б)

С.Карповка Тр. (Б)

П.Н.Рогачик Тр. (Б)

Волгоград Ав (Б)

Волгоград Ав (А)

**Расписания автобус 685**

Волгоград Ав (А) Расписание поездки

понедельник	05:40 - 20:00
вторник	05:40 - 20:00
среда	05:40 - 20:00
четверг	05:40 - 20:00
пятница	05:40 - 20:00
суббота	05:40 - 20:00
воскресенье	05:40 - 20:00

**Информация о автобус 685****Направление:** Волгоград Ав (А)**Остановки:** 7**Продолжительность поездки:** 65 мин**Описание маршрута:**



### Направление: Г.Калач-На-Дону Ас (Б)

7 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

- Волгоград Ав (А)
- П.Н.Рогачик Тр. (А)
- С.Карповка Тр. (А)
- П.Прудбой Тр. (А)
- С.Мариновка Тр. (А)
- Г.Калач-На-Дону Ас (А)
- Г.Калач-На-Дону Ас (Б)

### Расписания автобус 685

Г.Калач-На-Дону Ас (Б) Расписание поездки

понедельник	06:30 - 20:30
вторник	06:30 - 20:30
среда	06:30 - 20:30
четверг	06:30 - 20:30
пятница	06:30 - 20:30
суббота	06:30 - 20:30
воскресенье	06:30 - 20:30

### Информация о автобус 685

**Направление:** Г.Калач-На-Дону Ас (Б)

**Остановки:** 7

**Продолжительность поездки:** 63 мин

**Описание маршрута:**



Расписание и схема движения автобус 685 доступны оффлайн в формате PDF на [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Используйте [приложение Moovit](#), чтобы увидеть время прибытия автобусов в реальном времени, режим работы метро и расписания поездов, а также пошаговые инструкции, как добраться в нужную точку Волгограда.

[О Moovit](#) • [Решения Мобильности как услуги \(MaaS\)](#) • [Поддерживаемые страны](#) • [Сообщество Мувитеров](#)

© 2024 Moovit - Все права защищены

**Проверьте время прибытия в реальном времени**

