



# УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Моноблоки крышного исполнения со встроенным электрическим компрессором для салона троллейбуса



## СКАТ.AC-24MID600

### НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивает поддержание заданных температурных условий в пассажирском салоне троллейбуса.

### ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ

- ◆ Возможность управления по CAN-шине.
- ◆ Автоматическая система контроля температуры с цифровым дисплеем и системой самодиагностики.
- ◆ Подключение к воздуховодам.
- ◆ Универсальность применения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Транспортное исполнение по ГОСТ 30631-99.
- ◆ Изделие полной заводской готовности: заправлено, испытано, готово к эксплуатации.
- ◆ Надежное крепление к крыше, аэродинамическая конструкция.
- ◆ Полностью герметичный фреоновый контур.
- ◆ Высокая устойчивость к химическим реагентам.
- ◆ Простота в установке (не требует специальных навыков и специальных инструментов).
- ◆ В составе изделия применены современные, качественные, серийно выпускаемые комплектующие.
- ◆ Легкость в использовании и обслуживании.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

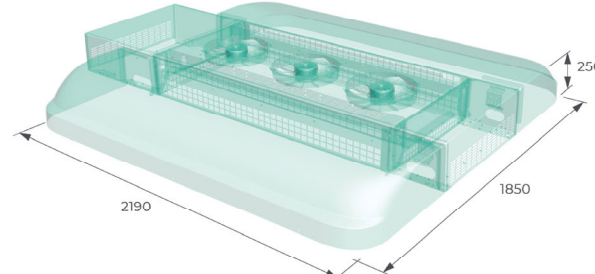


Троллейбусы  
(до 12 м)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СКАТ.AC-24
Холодопроизводительность, кВт <sup>1</sup>	24
Максимальный расход приточного воздуха, м <sup>3</sup> /ч	3800 ± 400
Максимальный расход наружного воздуха, м <sup>3</sup> /ч <sup>2</sup>	2140
Компрессор	встроенный
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм <sup>3</sup>	2190 × 1850 × 250
Хладагент	R134
Масса не более, кг	215

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ<sup>3</sup>



1 - При условиях 40°C / 45% RH / 30°

2 - При нулевом давлении

3 - Производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию изделия