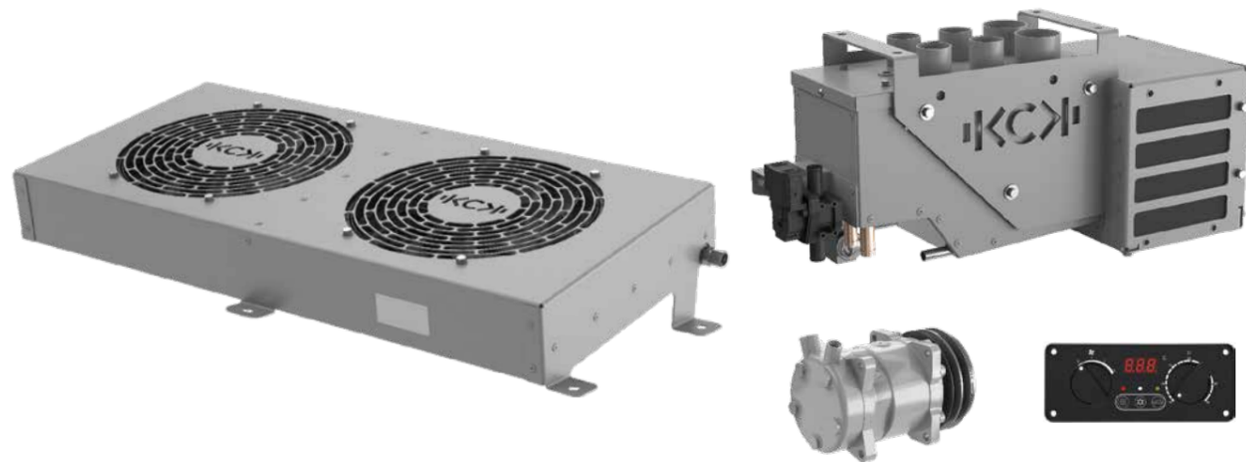


СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КЛИМАТА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Система с компрессором, установленным на двигатель



СКАТ.АК-5SOD24 ИСП. 1

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивает поддержание оптимальных или заданных параметров микроклимата в кабине транспортного средства.

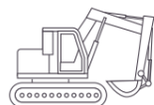
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Транспортное исполнение по ГОСТ 30631-99.
- Надежное крепление.
- Универсальность.
- В составе изделия применены современные, качественные, серийно выпускаемые комплектующие.

ОСОБЕННОСТИ

- Режим рециркуляции воздуха.
- Конденсаторный блок крышного исполнения.
- Нагревательный элемент жидкостной калорифер.
- Индивидуальная комплектация.
- Испарительно-отопительный блок скрытой установки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Экскаватор



Трактор



Комбайн



Бульдозер



Грейдер



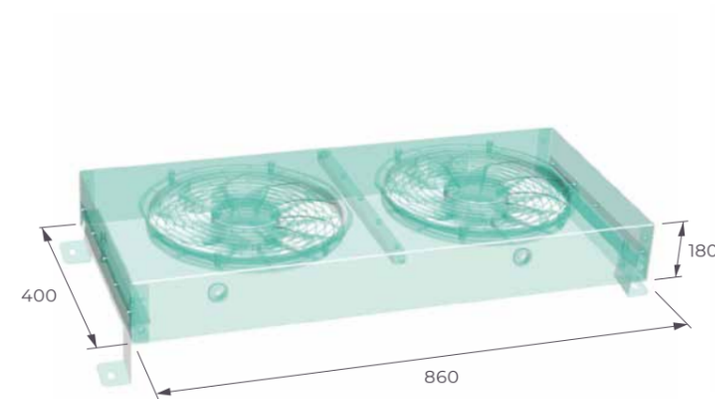
Каток

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

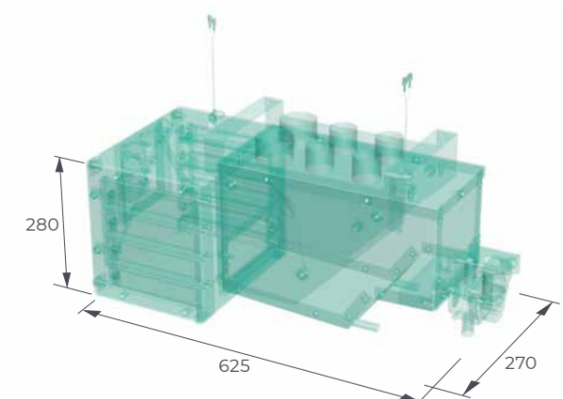
СКАТ.АК-5, исп. 1

Холодопроизводительность, кВт	5
Теплопроизводительность, кВт	6
Расход приточного воздуха, м³/ч	600 ± 50
Номинальное напряжение, В	24
Хладагент	R134a
Габаритные размеры конденсаторного блока (Д×Ш×В), мм	853×351×156
Габаритные размеры испарительно-отопительного блока (Д×Ш×В), мм	625×187×263
Масса конденсаторного блока не более, кг	30
Масса испарительно-отопительного блока не более, кг	30

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ³



Конденсаторный блок



Испарительно-отопительный блок

1 - При условиях 35°C / 55% RH / 25°C

2 - При нулевом давлении

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