

## Транспортная холодильная установка RT-500H (тепло-холод)



Конденсаторный блок  
габариты (ДхШхВ), мм  
640x1150x235  
Масса, кг: 29



Температурный контроллер

Холодильно-отопительная установка предназначена для обеспечения необходимого температурного режима  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $+10^{\circ}\text{C}$  в течении всего года, имеет функцию охлаждения в летний период времени и обогрева в зимний период. Холодильная мощность достаточна для поддержания температуры  $0^{\circ}\text{C}$ , в изотермическом кузове объемом до  $42\text{m}^3$ , или  $-20^{\circ}\text{C}$ , в изотермическом кузове объемом до  $29\text{m}^3$ . Мощность обогрева достаточна для поддержания температуры до  $+10^{\circ}\text{C}$  (при внешней  $-20^{\circ}\text{C}$ ) в изотермическом кузове объемом до  $29\text{m}^3$ .

Система управления обеспечивает:

- отображение текущей температуры в фургоне;
- автоматическое включение системы оттайки;
- поддержание заданной температуры;
- автодиагностику системы управления.

В комплект холодильной установки входит:

- конденсаторный блок;
- испарительный блок;
- монтажный комплект (шланги и фитинги);
- компрессор TM16;
- температурный контроллер.

Технические характеристики:

Мощность охлаждения  $0^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$  кВт: 5,31/2,74

Производительность по воздуху  $\text{m}^3/\text{ч}$ : 6060

Номинальное напряжение питания, В: 12/24

Потребляемый ток, А: 39/20



Испарительный блок  
габариты (ДхШхВ), мм 570x1300x190  
Масса, кг: 27