

Гибкое охлаждающее устройство

Охлаждающее устройство предназначено для использования в термостатирующих системах, там

Устройства подобного вида могут применяться для охлаждения тепловыделяющих элементов ан

Конструктивно охлаждающее устройство состоит из холодильной машины, гибкого передающего

Применение охлаждающего устройства позволяет отказаться от использования обычного или су



Технические характеристики

Наименование параметра

ОУ - 20

ОУ - 35

Минимальная температура наконечника-испарителя, °C

-20

-35

Холодопроизводительность при 0 °C, Вт

140

250

Холодопроизводительность при минус 10 °C, Вт

100

200

Длина гибкого шланга, мм

1500

1500

Габаритные размеры холодильной машины, мм

350x300x300

300x350x350

Вес холодильной машины, кг

14

28

Охлаждающие устройства с температурами ниже указанных в таблице и с более высокой холодопроизводительностью изготавливаются по конкретному заказу. При ежедневной работе экономия на расходных охлаждающих материалах (сухой лед, жидкий азот) может позволить окупить охлаждающее устройство за срок менее одного года .