

**Моноблочные телекоммуникационные кондиционеры ST** разработаны для поддержания микроклимата (охлаждения и нагрева) в телекоммуникационных шкафах базовых станций, электротехнических шкафах, в шкафах автоматизации и управления. Устанавливаются в дверь, допускается эксплуатация на улице. Компактный размер и небольшой вес позволяет легко монтировать кондиционер на высотных шкафах, легкий доступ ко внутренним частям для обслуживания. Герметичное уплотнение по периметру шкафа защищает от влаги и пыли электрические компоненты кондиционера. Превосходная производительность охлаждения и нагрева, низкая вибрация, низкий уровень шума, длительный срок службы. Опционально поставляются под рабочее напряжение DC48В.

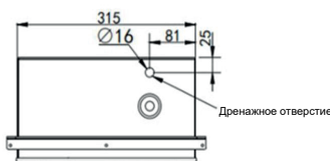


- Наименование модели **ST06**
- Напряжение **220 В 50 Гц**

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

|                                 |        |  |              |
|---------------------------------|--------|--|--------------|
| Холодопроизводительность полная | 600 Вт | Максимальный рабочий ток                 | 1,8 А        |
| Нагреватель                     | 600 Вт | Диапазон рабочих температур эксплуатации | -40 °С-+55°С |
| Потребляемая мощность           | 225 Вт | Расход воздуха                           | 170 м3/час   |
| Хладагент                       | R134a  | IP уровень защиты                        | IP 55        |

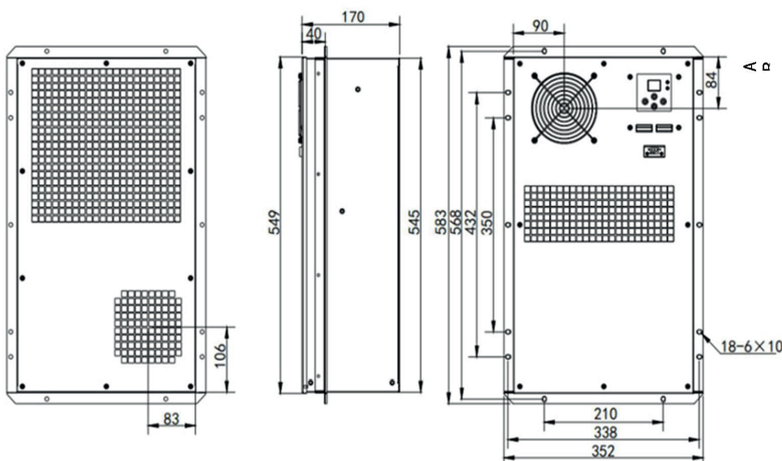
## РАЗМЕРЫ



|         |        |
|---------|--------|
| Ширина  | 315 мм |
| Глубина | 170 мм |
| Высота  | 545 мм |

### Размеры с присоединительным фланцем

|         |         |
|---------|---------|
| Ширина  | 352 мм  |
| Глубина | 170 мм  |
| Высота  | 583 мм  |
| Вес     | 15,6 кг |



## ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

|             |          |
|-------------|----------|
| Тип монтажа | Дверной  |
| Исполнение  | Наружное |