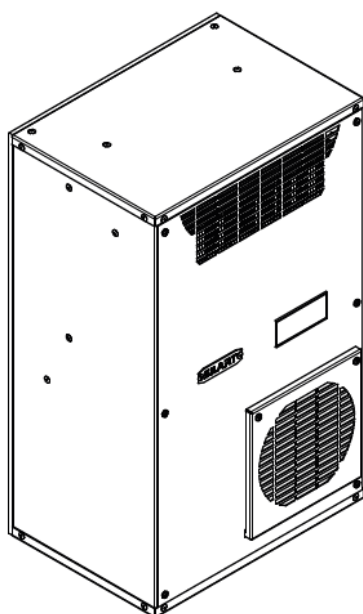


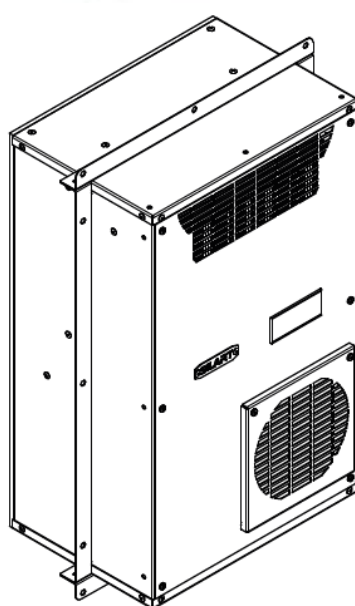


## Промышленные кондиционеры серии NTS – оптимальное решение промышленного охлаждения

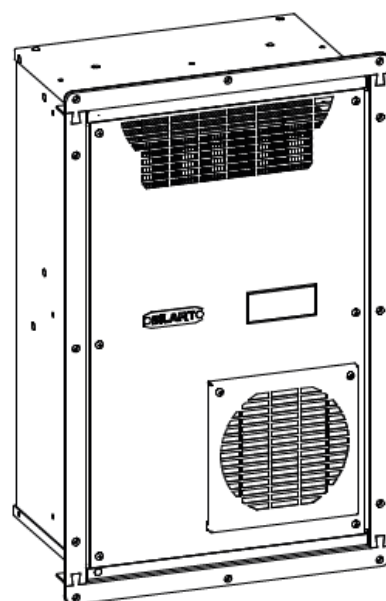
**NTS** — серия Российских промышленных кондиционеров для установки в помещениях, созданных для работы при температуре до +55°C и в условиях высокой запыленности надежно обеспечивающих защиту от перегрева чувствительной автоматики в электротехнических и телекоммуникационных шкафах, а также в производственном оборудовании.



**NTS-0500-000**  
Навесной монтаж



**NTS-0510-000**  
Полуутопленный монтаж



**NTS-0520-000**  
Утопленный монтаж



## 1. Максимальная надёжность конструкции

- 100% паянных соединений — исключают разгерметизацию и утечки.
- Корпус из оцинкованной стали, включая окрашенные элементы.
- Неопреновый уплотнитель обеспечивает герметичность периметра прилегания кондиционера к шкафу
- Большое количество точек крепления — исключает появление зазоров в месте соединения
- Полностью собственная разработка SILART гарантирует высокий уровень техподдержки производителя.

## 2. Высокая устойчивость к сложным условиям окружающей среды

- Рабочий диапазон 0...+55 °С, подтверждён испытаниями.
- Степень защиты IP54 обеспечивает надёжность при работе в запыленных помещениях
- Оснащены фильтрами с классом очистки G2 в штатном исполнении; возможно повышение класса очистки под заказ
- Защита компрессора от гидроудара.

## 3. Расширенные возможности управления и защиты

- Контроль утечки фреона (E03).
- Аварийный сухой контакт в базовой комплектации.
- RS-485 Modbus RTU без дополнительных модулей.
- Настройка гистерезиса, порогов тревоги, задержек компрессора, двери, звукового сигнала.
- Разъёмная клемма для удобства обслуживания.

## 4. Полный комплект документации и моделей

- STP-модель для проектирования.
- DXF/трафарет для выреза.
- Инструкция по эксплуатации.
- Карта регистров Modbus.
- Полные монтажные схемы и коды ошибок.

## 5. Удобство эксплуатации

- Удобный доступ при проведении регламентных работ по очистке конденсатора и испарителя
- Совместимость с SCADA/АСУ ТП.
- Большой ресурс компрессора и вентиляторов.

## 6. Дополнительные преимущества

- Производство в РФ — наличие на складе.
- Возможность изготовления корпуса изделия в любом цвете и из любой марки стали.
- Уникальность технических решений подтверждена патентами.