

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Щиты управления приточной системой с
водяным калорифером**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Щиты управления приточной системой с водяным калорифером (аббревиатура ЩУТ) выполняют следующие функции:

- обеспечивают водяному калориферу защиту от замерзания теплоносителя при подаче сигнала от терморегулятора;
- обеспечивают работу циркуляционного насоса;
- обеспечивают переключение летнего и зимнего режимов работы в автоматическом порядке;
- отключение щитов при срабатывании пожарной сигнализации;
- управление в автоматическом режиме электрическим приводом воздушной заслонки;
- регуляция температуры, которую имеет приточный воздух;
- предохранение устройств от короткого замыкания, перегрузки, а также от сильного перегрева;
- регулирование оборотов вентиляторов на 220 и 380 В.

ЩУТы устанавливаются в зданиях различного назначения, где есть непрерывно работающая вентиляционная система, и в которых требуется поддерживать всегда постоянную температуру. Существует несколько видов щитов управления этого вида:

- на 380 вольт: ЩУТ1-11, ЩУТ1-7,5, ЩУТ1-5,5, ЩУТ1-15;
- на 220 вольт – ЩУТ1-2;
- ЩУТ4 и ЩУТ3.

Различаются ЩУТы скоростью работы вентиляторов, необходимым напряжением электросети, типом корпуса устройства (в моделях на 220 В корпус пластиковый, на 380 В – металлический).

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Щиты управления приточной системой с водяным калорифером» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.