

## ЩУТ1-7,5 (380), и ЩУТ1-11 (380) и ЩУТ1-15 (380)



- Пластмассовый корпус IP65, минимальные размеры
- Активная защита от замерзания теплоносителя
- Возможность подключения частотного регулятора

Стандартные щиты управления приточной вентиляционной системы с водяным калорифером. Индикация текущей температуры в канале вентиляции.  
 Вентилятор на 380 В, мощностью 7,5, 11 или 15 кВт.  
 Защита двигателя от перегрузки по току. Возможно изменение скорости вращения вентилятора частотным регулятором оборотов ATV212.

### Стандартные функции:

- ручной пуск и останов вентилятора (питание 380 В);
- защита двигателя вентилятора от перегрузки по потребляемому току;
- регулирование температуры приточного воздуха;
- управление электроприводом воздушной заслонки (питание 220 В, возвратная пружина);
- подключение датчика загрязнения фильтра - докупается отдельно;
- управление работой циркуляционного насоса;
- подключение капиллярного термостата защиты от замерзания - докупается отдельно;
- отключение вентилятора при замыкании контакта пожарной сигнализации;
- при выключении вентилятора переход терморегулятора в экономичный дежурный режим с поддержанием температуры обратной воды;
- подключение частотного регулятора скорости вращения вентилятора;
- для удаленного управления возможно подключить пульт управления ПУ2.

Наименование щита	Вентилятор, кВт	Максимальный рабочий ток вентилятора, А	Частотный регулятор скорости	Размеры щита, мм, IP65
ЩУТ1-7,5 (220)	7,5	15,6	ATV212HU75N4	448x460x156
ЩУТ1-11 (380)	11	22	ATV212HD11N4	448x460x156
ЩУТ1-15 (380)	15	29	ATV212HD15N4	448x460x156

### Комплектность щита управления:

- щит управления;
- каналный датчик температуры;
- накладной датчик температуры обратной воды.

