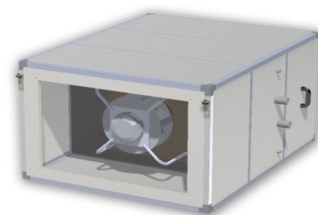


## Приточная установка 2700 Aqua Lite

### Описание

Aqua Lite – новая бюджетная серия вентиляционных установок с водяным калорифером. Эти модели, в отличие от серии Aqua, выполнены в виде одной неразборной секции и могут поставляться без дополнительного оборудования (смесительного узла, воздушного клапана, привода воздушного клапана и гибких вставок). Смесительный узел вентустановок Aqua Lite не комплектуется контуром постоянной циркуляции горячей воды. Aqua Lite комплектуется кнопочным пультом CP-2010 с монохромным ЖК дисплеем и вентилятором Ebmpapst серии EC.



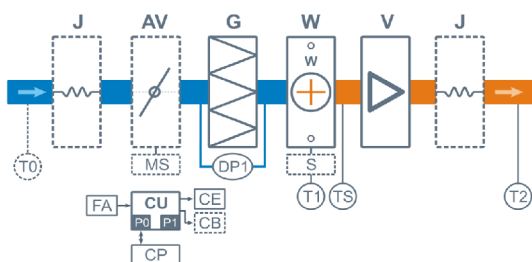
### Функции автоматики

- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Четыре недельных таймера.
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.

### Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4   W63-S2-25-6-1   W63A-S3-25-6-4   W63A-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	0,8 кВт - 220В
Максимальный ток	3,7 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании   на выпуске   от корпуса	65 дБА   74 дБА   57 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Масса	75 кг

### Структурная схема



- J** Гибкая вставка (опция)
- AV** Воздушный клапан (опция)
- MS** Электропривод клапана с возвратной пружиной (опция)
- G** Воздушный фильтр
- W** Водяной нагреватель
- S** Смесительный узел (опция)
- V** Вентилятор

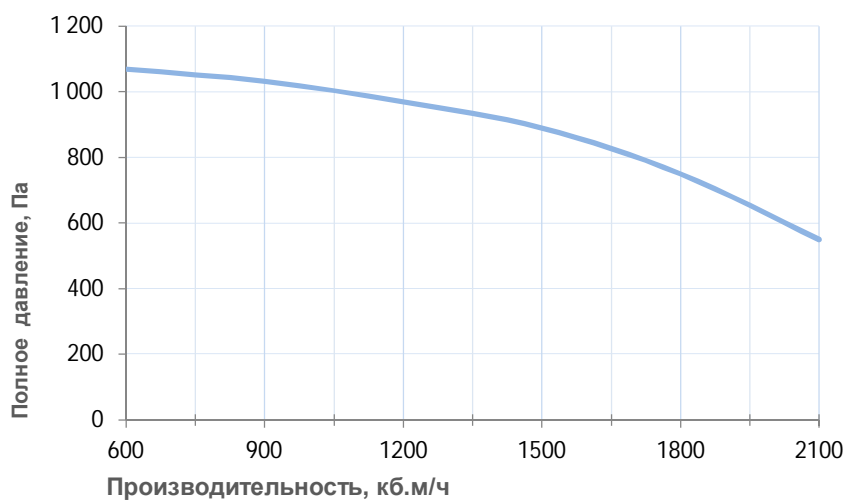
- DP1** Датчик загрязнения фильтра
- TS** Термостат обмерзания
- T0** Датчик температуры наружного воздуха (опция **CT**) \*
- T1** Погружной датчик температуры обратной воды
- T2** Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CU** Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*
- CP** Пульт управления CP-2010 (кнопочный с монохромным ЖК дисплеем)
- FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию)
- CE** Выход на вытяжную установку серии Extra
- CB** Выход сухие контакты (опция **DC**) для управления компрессорно-конденсаторным блоком

\* К порту P0 подключается пульт CP-2010, к порту P1 – датчик T0 типа JLS26T.

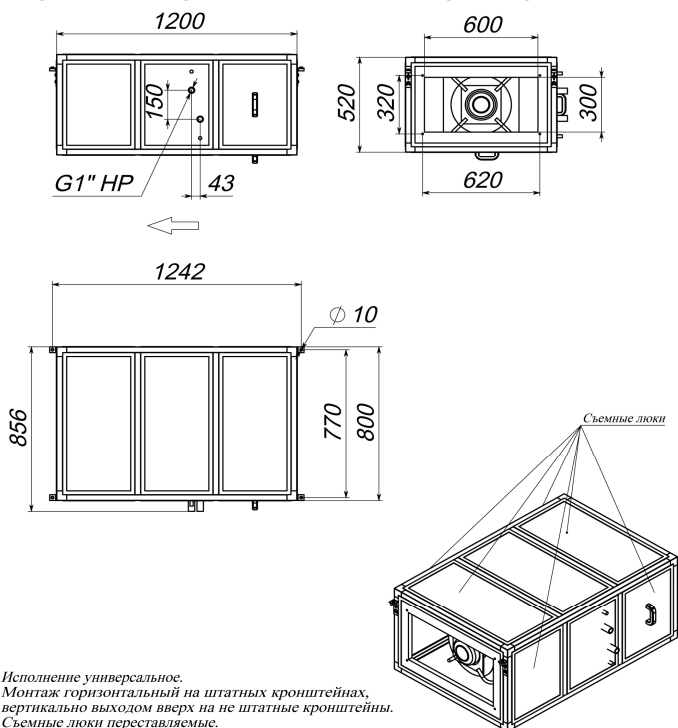
## Совместимые опции

СТ1	Поддержание темп. в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
DC	Выход управления ККБ по "сухим контактам"

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



Исполнение универсальное.  
Монтаж горизонтальный на штатных кронштейнах,  
вертикально выходом вверх на не штатные кронштейны.  
Съемные локи переставляемые.

## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,  
сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

## Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.