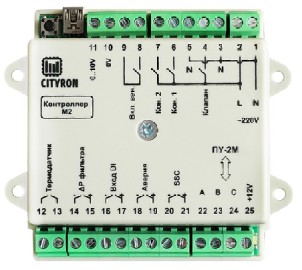
**Перечень комплектующих для организации приточной вентиляции с электрическим ТЭНом:**

*Для перехода на страницу товара, кликните по соответствующей ссылке.*

[**1. Контроллер для приточной системы с электронагревателем М2(арт.2007)**](https://cityron.ru/kontroller-dlya-pritochnoj-sistemy-s-elektronagrevatelem-m2)

****

**Арт. 2007**

[**2. Панель управления вентиляцией ПУ-3** **(черная арт.2021, белая арт.2022)**](https://cityron.ru/paneli-upravleniya)

****

**Арт. 2021 Арт. 2022**

[**3. Регулятор скорости вращения вентилятора SB033, SB034.**](https://cityron.ru/regulyatory-skorosti) Подбирается в зависимости от мощности подключаемого вентилятора: 1А — арт.2002, 1.8А — арт.2003, 6А — арт.2004





**Арт.2002, 2003 Арт.2004**

[**4. Твердотельное реле.**](https://cityron.ru/tverdotelnye-rele)

Обращаем ваше внимание, при подборе твердотельного реле, необходим 30% запас по мощности.

Подбирается в зависимости от мощности подключаемого ТЭНа и количества питающих фаз.

Однофазные твердотельные реле: 25А — арт. SSR-1DA25A

40А — арт. SSR-1DA40A

Трехфазные твердотельные реле: 25А — арт. SSR-3DA25A

40А — арт. SSR-3DA40A

Например: мощность однофазного электрического ТЭНа 3кВт. Считаем:

(3кВт х 1000)/220В + 30% запас = 17,27А, следовательно для данного ТЭНа оптимально будет однофазное реле на 25А.

[**5. Радиатор для твердотельного реле.**](https://cityron.ru/radiatory-dlya-tverdotelnyh-rele)

Для трехфазных твердотельных реле: Радиатор охлаждения T-115 арт.T-115 — для ТТР до 40А

Радиатор охлаждения H-110 арт.H-110 — для ТТР до 25А

Для однофазных твердотельных реле: Радиатор охлаждения I-50T арт.I-50T — для ТТР до 40А

Радиатор охлаждения I-50М арт.I-50М — для ТТР до 25А

**6. Контактор.**

В комплект поставки не входит! Подбирается в зависимости от мощности подключаемого ТЭНа.