



Без обогрева

С электрообогревом 13,5-27 кВт

С подводом горячей воды

Длина: 1, 1.5 и 2 метра



## Thermozone® AD 400 A/E/W

### Воздушные завесы для дверей высотой до 4 метров

AD400A/E/W - это воздушные завесы новой серии с современным дизайном, предназначенные для установки над входными дверями высотой до 4 метров.

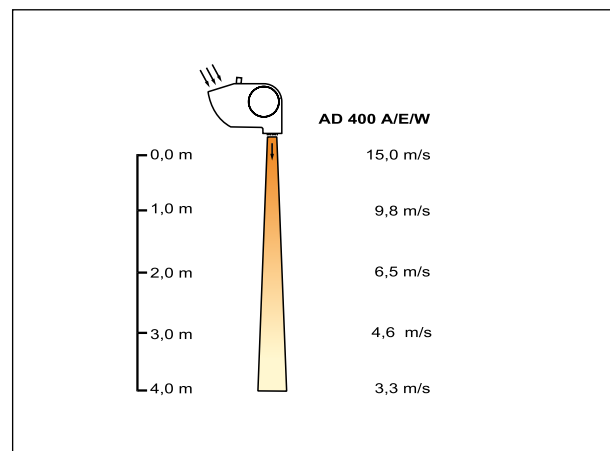
Они эффективно предотвращают возникновение холодных сквозняков и снижают теплопотери при открытых дверях, а также поддерживают комфортные условия в зоне входа, что позволяет более полно использовать весь объем помещения. Завесы AD400 с блоками обогрева как правило используют как для защиты дверного проема, так и как дополнительный источник тепла для поддержания заданной температуры внутри помещения. Направление воздушного потока можно изменить поворотом решетки в зоне выдува.

Завесы AD400A без блоков нагрева применяются для защиты кондиционируемых объемов и ворот промышленных холодильников.

Благодаря компактности конструкции, завесы серии AD400 могут монтироваться и в подвесной потолок. На проемах большой ширины завесы монтируются вплотную друг к другу с тем, чтобы организовать сплошной поток по всей его ширине с управлением с одного пульта и терmostата. Модели трех типоразмеров позволяют выбрать требуемый набор завес для любой ширины проема.

- Коррозионно-стойкий корпус из гальванизированной и покрашенной листовой стали. Цветовой код: RAL 9016.
- Скобы подвески имеют изменяемое межосевое расстояние
- Компактны и просты в установке
- Съемная передняя панель обеспечивает легкий доступ к терминальному блоку; облегчается монтаж и эксплуатация
- Стабилизированный низкотурбулентный воздушный поток.

#### Профиль скоростей воздушного потока



**Технические параметры | Thermozone AD 400 A без обогрева**

| Модель | Режимы [кВт] | Расход воздуха [м³/час] | Уровень шума*¹ [дБ(А)] | Напряжение [В] | Сила тока [А] | Длина [мм] | Вес [кг] |
|--------|--------------|-------------------------|------------------------|----------------|---------------|------------|----------|
| AD410A | 0            | 1700/2500               | 48/63                  | 230В~          | 1,6           | 1025       | 24       |
| AD415A | 0            | 1800/4200               | 35/64                  | 230В~          | 2,9           | 1565       | 34       |
| AD420A | 0            | 2600/5000               | 50/65                  | 230В~          | 4,2           | 2028       | 44       |

**Технические параметры | Thermozone AD 400 E с электрообогревом**

| Модель   | Режимы мощности [кВт] | Расход воздуха [м³/час] | Δt*²  | Уровень шума*¹ [дБ(А)] | Напряжение [В] Сила тока [А] (управление) | Напряжение [В] Сила тока [А] (нагр.элементы) | Длина [мм] | Вес [кг] |
|----------|-----------------------|-------------------------|-------|------------------------|---|--|------------|----------|
| AD410E14 | 0/9/13,5              | 1700/2500               | 23/16 | 48/63                  | 230В~/1,6А                                | 400В3~/19,5А                                 | 1025       | 28       |
| AD415E20 | 0/13,5/20             | 1800/4200               | 33/14 | 35/64                  | 230В~/2,9А                                | 400В3~/28,9А                                 | 1565       | 41       |
| AD420E27 | 0/18/27               | 2600/5000               | 31/16 | 50/65                  | 230В~/4,2А                                | 400В3~/39,0А*³                               | 2028       | 54       |

**Технические параметры | Thermozone AD 400 W с подводом горячей воды, 2-х рядный теплообменник**

| Модель  | Режимы*⁴ [кВт] | Расход воздуха [м³/час] | Δt*²,⁴ | Объем воды [л] | Уровень шума*¹ [дБ(А)] | Напряжение [В] | Сила тока [А] | Длина [мм] | Вес [кг] |
|---------|----------------|-------------------------|--------|----------------|------------------------|----------------|---------------|------------|----------|
| AD410W2 | 19             | 1550/2450               | 27/23  | 1,5            | 50/63                  | 230 ~          | 1,9           | 1025       | 30       |
| AD415W2 | 33             | 1700/4100               | 33/23  | 2,2            | 40/64                  | 230В~          | 2,6           | 1565       | 42       |
| AD420W2 | 43             | 2600/5000               | 32/25  | 2,7            | 55/65                  | 230В~          | 4,2           | 2028       | 56       |

**Технические параметры | Thermozone AD 400 W с подводом горячей воды, 3-х рядный теплообменник**

| Модель  | Режимы*⁴ [кВт] | Расход воздуха [м³/час] | Δt*²,⁴ | Объем воды [л] | Уровень шума*¹ [дБ(А)] | Напряжение [В] | Сила тока [А] | Длина [мм] | Вес [кг] |
|---------|----------------|-------------------------|--------|----------------|------------------------|----------------|---------------|------------|----------|
| AD410W3 | 25             | 1400/2300               | 28/32  | 2,1            | 53/62                  | 230В~          | 1,9           | 1025       | 32       |
| AD415W3 | 43             | 1600/3800               | 44/33  | 3,2            | 39/63                  | 230В~          | 2,6           | 1565       | 45       |
| AD420W3 | 56             | 2400/4800               | 43/34  | 4,1            | 55/65                  | 230В~          | 4,2           | 2028       | 60       |

\*¹) Условия: Расстояние до завесы 5 метров. Фактор направленности: 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения: 200м².

\*²) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

\*³) Силовой ввод 2x13,5 кВт (2x19,5 А), раздельно на каждую группу контакторов.

\*⁴) Данные приведены для температуры воды 80/60 °C и t воздуха на входе +15 °C

Класс защиты AD400A/E/W: IP 20

Сертифицированы SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

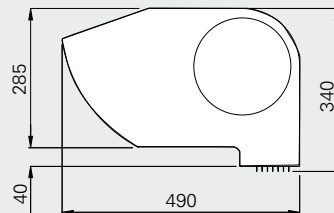
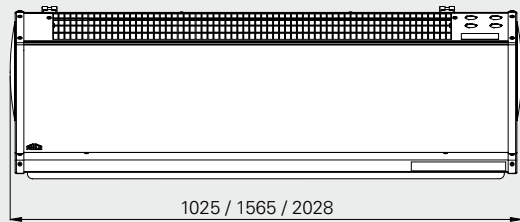


# Thermozone AD 400 A/E/W

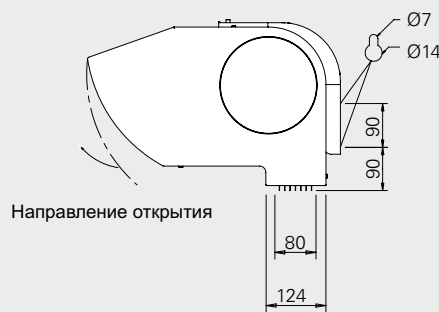
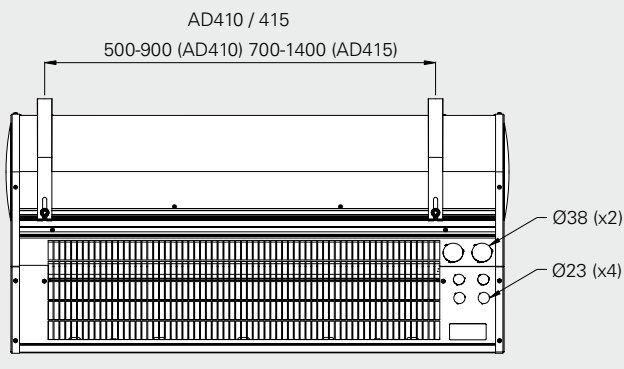
## Основные размеры

Без обогрева / С электрообогревом

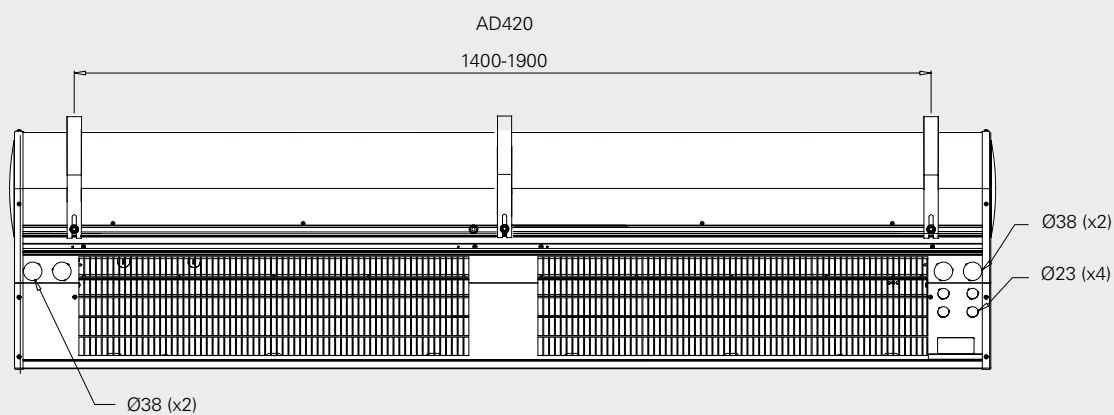
**AD400A/E**



**AD410/415A/E**



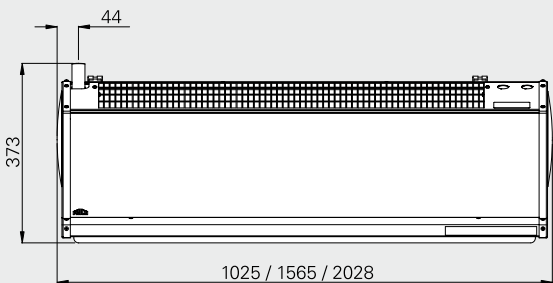
**AD420A/E**



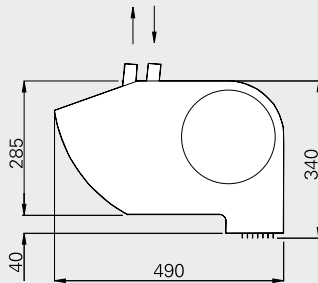
## Основные размеры

**С подводом горячей воды**

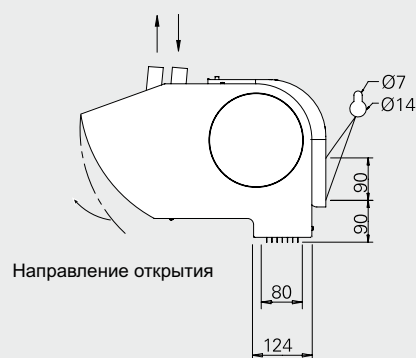
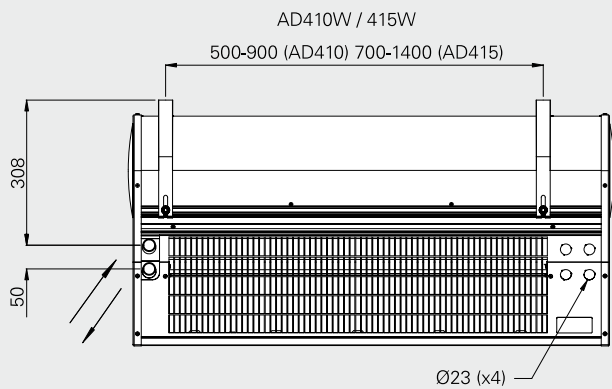
**AD400W**



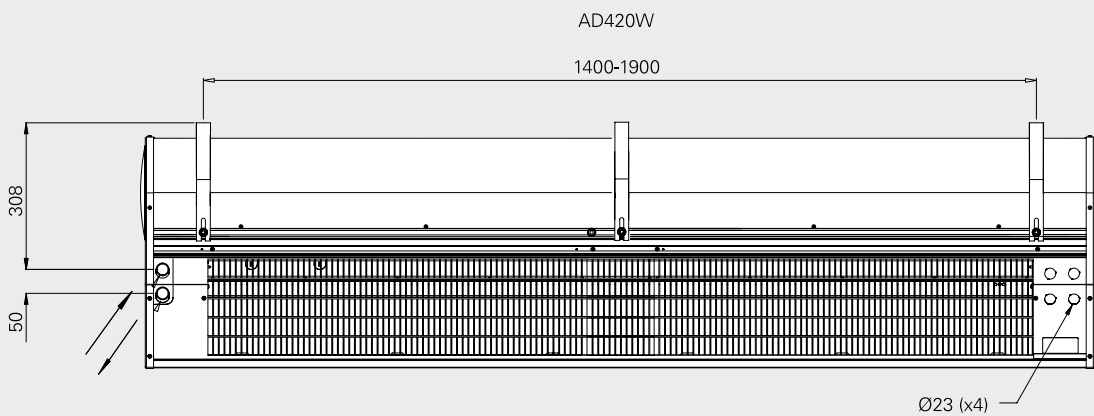
Соединительные патрубки с  
внешней резьбой DN20 (3/4")



**AD410/415W**



**AD420W**



# Thermozone AD 400 A/E/W

## Расположение и установка

### Установка

Завесы Thermozone AD400 размещаются стационарно над дверным или воротным проемом и могут крепиться на стандартных скобах к стене или на стержневых подвесках к потолку (см. следующую страницу). При монтаже в подвесной потолок необходимо обеспечить нормальные условия циркуляции воздуха (см. Рис.2). Завеса располагается всегда горизонтально с направлением щели выдува вниз на расстоянии 50мм до легко воспламеняющихся материалов.

Скобы подвески, входящие в комплект поставки, имеют изменяемое межосевое расстояние, что облегчает процесс крепления к стене. Для завес длиной 2 метра крепление выполняется в трех точках.

При установке над широкими проемами несколько завес располагаются вплотную друг к другу и к проему на всю его ширину. Управление нескольких завес может производиться с одного пульта и терmostата.

### Электроподключение AD 400E ⚡

Завеса должна подключаться к сети через всеполюсной автомат защиты с воздушным зазором не менее 3-х мм. Соединение должно выполняться кабелем с двойной изоляцией, а его сечение должно соответствовать нагрузкам по току. Силовой ввод производится через удалаемые выбивки Ø29 мм, расположенные в верхней части корпуса. Максимальное сечение кабеля 16мм<sup>2</sup>.

Для завес AD400E силовой ввод производится раздельно на каждую группу. Смотри электросхемы и рисунок с основными размерами.

### Электроподключение AD 400W ⚡

Ввод кабеля приборов управления производится через удалаемые выбивки, расположенные на верхней панели корпуса справа, а штуцера патрубков теплообменника с внешней резьбой DN20(3/4") находятся на верхней панели корпуса слева (если смотреть на завесу изнутри помещения). Смотри электросхемы.

Более подробная информация о вариантах управления приводится далее, а о приборах контроля - в разделе Приборы управления и принадлежности.

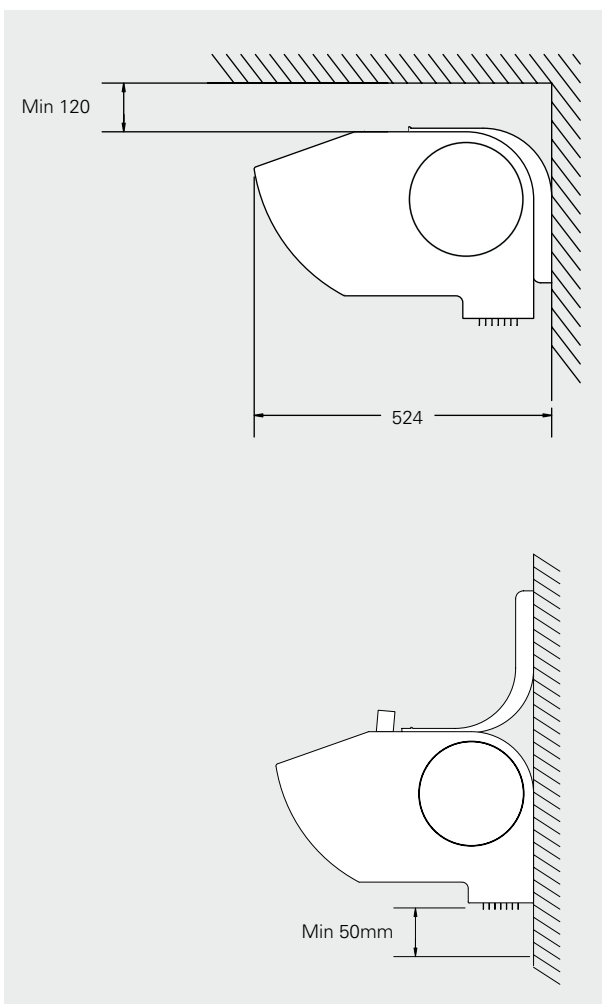


Рис. 1: Минимальные установочные расстояния

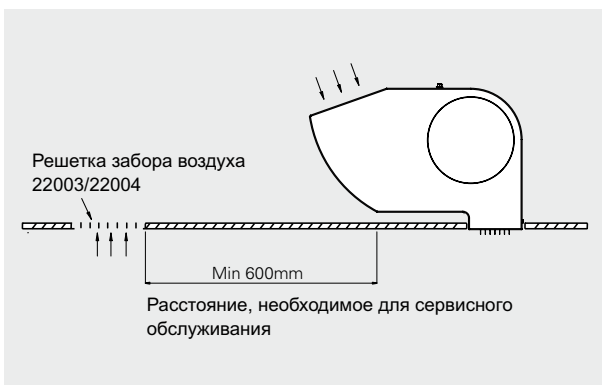
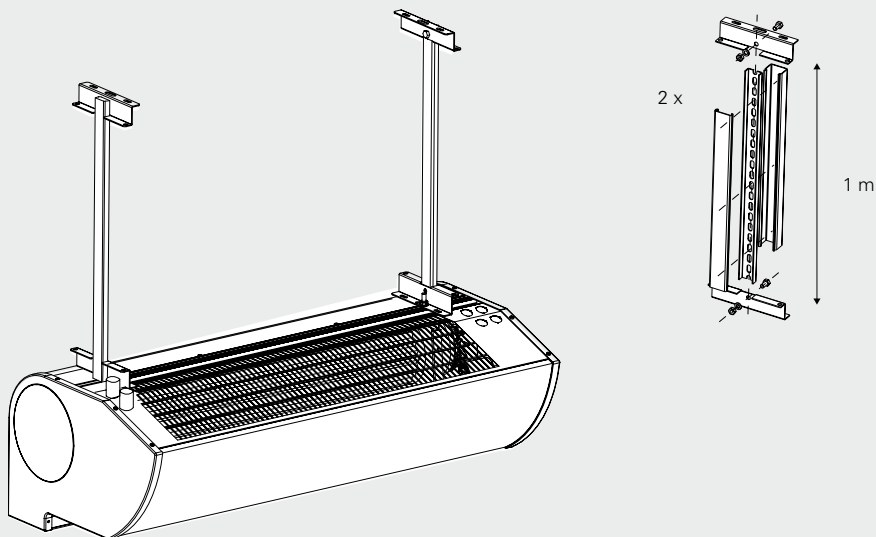


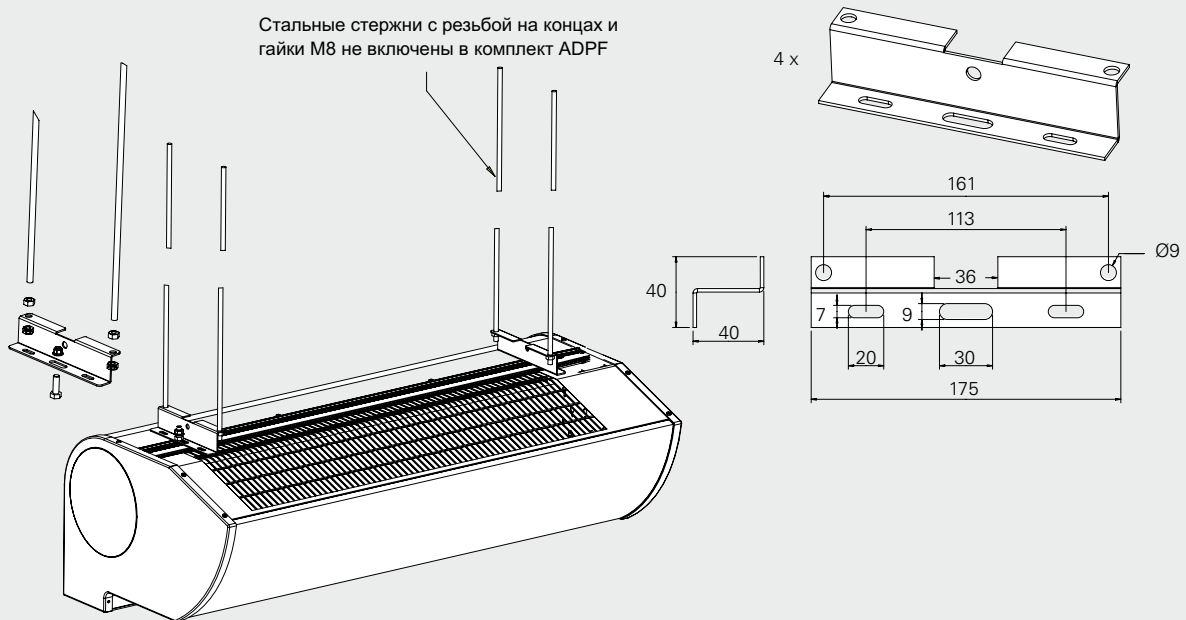
Рис. 2: Установка в подвесной потолок

**Принадлежности для крепление к потолку (опция)**

**ADPK1**



**ADPF1**



## Варианты комплектов управления

### Завесы без обогрева ⚡

#### Вариант 1

Расход воздуха регулируется вручную.

Комплект управления:

- CB30N, 3-х позиционный пульт скорости.

#### Вариант 2

Требуемый расход воздуха задается вручную и при открытии двери завеса включается автоматически. После её закрытия она продолжает работать на этой скорости в течение интервала времени (1-10 мин.), установленного на MDC, а потом отключается.

Комплект управления:

- CB30N, 3-х позиционный пульт скорости.
- MDC, магнитный контакт с реле задержки

---

### Завесы с электрообогревом ⚡

#### Вариант 1

Расход воздуха задается вручную. Заданный уровень температуры (мощности) поддерживается с помощью 2-х ступенчатого термостата.

Приборов управления CK01E:

- CB32N, пульт, 3 поз. по расходу и 2 - по мощности
- RTI2, электрон. 2-х ст. термостат (или KRT2800)

#### Вариант 2

Уровни расхода воздуха и мощности устанавливаются автоматически в зависимости от открытия/закрытия двери и температуры внутри помещения. 1-я ступень термостата управляет режимом работы вентилятора при закрытых дверях, а 2-я ступень мощностью.

На пульте CB32N расход воздуха и мощность выставлены на максимальное положение. Когда дверь открыта, вентилятор вращается с полной скоростью. После её закрытия он продолжает работать на этой скорости в течение интервала времени (1-10 мин.), установленного на MDC. По истечении этого времени завеса переводится в режим низких оборотов, если температура в помещении ниже выставленной на термостате. Если выше, то термостат отключит вентилятор.

Пример: Термостат выставлен на 23 °C и интервал срабатывания 4 °C. При закрытых дверях и температуре выше 19 °C 1-я ступень термостата будет выключать обогрев и вентилятор. Когда температура превысит 23 °C, 2-я ступень термостата отключит обогрев, независимо от того открыта или закрыта дверь.

Приборов управления CK02E:

- CB32N, пульт, 3 поз. по расходу и 2- по мощности.
- MDC, магнитный контакт с реле задержки.
- RTI2, электрон. 2-х ступ. термостат (или KRT2800).

Дополнительно смотрите раздел Приборы управления и принадлежности, а в особых случаях свяжитесь с Представительством Frico в России.

#### Вариант 3

Уровни расхода и мощности устанавливаются автоматически в зависимости от продолжительности открытия дверей и температуры внутри и снаружи помещения.

Данная система управления осуществляется микрокомпьютером с удобным цифровым дисплеем.

Все необходимые параметры вводятся в него при настройке оборудования.

Приборов управления CK03:

- ADEA, регулятор (в комплекте с встроенным сенсором, магнитным контактом и сенсором наружной температуры).
- ADEAIS, внешний комнатный сенсор
- ADEAEB, внешний коммутационный блок

приборов управления Вариант 3 (или):

- ADEA, регулятор (в комплекте с встроенным сенсором, магнитным контактом и сенсором наружной температуры).
- ADEAIS, внешний комнатный сенсор
- ADEAIB , встраиваемая в завесу плата

Более подробная информация о работе регулятора ADEA дана в разделе Приборы управления и принадлежности.

## Завесы подводом горячей воды ♀

### Вариант 1

Расход воздуха регулируется вручную. Заданный уровень температуры регулируется термостатом и комплектом вентилей с электроприводом.

Комплект управления:

- CB30N, 3-х позиционный пульт скорости
- T10, электронный термостат (или KRT1900, IP55).  
Внимание! Для полного комплекта управления необходим набор вентилей VR20/VR25 или двухходовой вентиль TVV20/TVV25 с электроприводом SD20.

### Вариант 2

Уровни расхода воздуха и вкл/выключение электропривода вентиля устанавливаются автоматически в зависимости от открытия/закрытия двери и температуры внутри помещения.

1-я ступень термостата управляет режимом работы вентилятора при закрытых дверях, а 2-я ступень мощностью, то есть работой клапана подачи горячей воды.

Когда дверь открыта, вентилятор вращается с полной скоростью. После её закрытия он продолжает работать на этой скорости в течение интервала времени (1-10 мин.), установленного на MDC. По истечении этого времени завеса переводится в режим низких оборотов, если температура в помещении ниже выставленной на термостате. Если выше, то термостат отключит вентилятор.

Пример: Термостат выставлен на 23 °C и интервал срабатывания 4 °C. При закрытых дверях и температуре ниже 19 °C 1-я ступень термостата включает режим низких оборотов. При достижении температуры 23 °C 2-я ступень термостата отключит питание клапана, перекрывая подачу горячей воды.

Приборов управления CK02W:

- CB30N, 3-х позиционный пульт скорости
- MDC, концевой выключатель с реле задержки.
- RTI2, электронный 2-х ступенчатый термостат (или KRT2800).

Внимание! Для полного комплекта управления необходим набор вентилей VR20/VR25 или двухходовой вентиль TVV20/TVV25 с электроприводом SD20.

### Вариант 3

Уровни расхода и мощности устанавливаются автоматически в зависимости от продолжительности открытия дверей и температуры внутри и снаружи помещения.

Данная система управления осуществляется микрокомпьютером с удобным цифровым дисплеем.

Все необходимые параметры вводятся в него при настройке оборудования.

Приборов управления CK03:

- ADEA, регулятор (в комплекте с встроенным сенсором, магнитным контактом и сенсором наружной температуры).
- ADEAIS, внешний комнатный сенсор
- ADEAEVB, внешний коммутационный блок  
Внимание! Для полного комплекта управления необходим набор вентилей VR20/VR25 или двухходовой вентиль TVV20/TVV25 с электроприводом SD20.

приборов управления Вариант 3 (или):

- ADEA, регулятор (в комплекте с встроенным сенсором, магнитным контактом и сенсором наружной температуры).
- ADEAIS, внешний комнатный сенсор
- ADEAIB, встраиваемая в завесу плата  
Внимание! Для полного комплекта управления необходим набор вентилей VR20/VR25 или двухходовой вентиль TVV20/TVV25 с электроприводом SD20.

Более подробная информация о работе регулятора ADEA дана в разделе Приборы управления и принадлежности.

Дополнительно смотрите раздел Приборы управления и принадлежности, а в особых случаях свяжитесь с Представительством Frico в России.

# Thermozone AD 400 A/E/W

## Уровни мощности завес с подводом горячей воды

**AD400W 2-х рядный теплообменник**

| Температура воды на входе/выходе 130/70 °C                                       |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Температура воздуха на входе = +10 °C      Температура воздуха на входе = +20 °C |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
| Модель   | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W2</b>   | max                   | 2450                    | 29,6                    | 45                       | 0,11                | 25,6                    | 50                       | 0,10                |
|  | min                   | 1550                    | 22,9                    | 53                       | 0,09                | 19,8                    | 57                       | 0,07                |
| <b>AD415W2</b>   | max                   | 4100                    | 52,4                    | 47                       | 0,20                | 45,7                    | 52                       | 0,18                |
|  | min                   | 1700                    | 31,3                    | 64                       | 0,12                | 27,4                    | 67                       | 0,10                |
| <b>AD420W2</b>   | max                   | 5000                    | 68,3                    | 50                       | 0,27                | 59,7                    | 55                       | 0,23                |
|  | min                   | 2600                    | 46,5                    | 62                       | 0,18                | 40,8                    | 66                       | 0,16                |

Температура воды на входе/выходе 110/80 °C

| Температура воды на входе/выходе 110/80 °C                                       |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Температура воздуха на входе = +10 °C      Температура воздуха на входе = +20 °C |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
| Модель   | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W2</b>   | max                   | 2450                    | 30,4                    | 46                       | 0,24                | 26,5                    | 51                       | 0,21                |
|  | min                   | 1550                    | 23,2                    | 54                       | 0,18                | 20,3                    | 58                       | 0,16                |
| <b>AD415W2</b>   | max                   | 4100                    | 52,4                    | 47                       | 0,41                | 45,9                    | 53                       | 0,36                |
|  | min                   | 1700                    | 30,7                    | 63                       | 0,24                | 26,9                    | 66                       | 0,21                |
| <b>AD420W2</b>   | max                   | 5000                    | 67,3                    | 49                       | 0,53                | 59,0                    | 54                       | 0,47                |
|  | min                   | 2600                    | 45,2                    | 61                       | 0,35                | 39,8                    | 65                       | 0,31                |

Температура воды на входе/выходе 90/70 °C

| Температура воды на входе/выходе 90/70 °C  |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Температура воздуха на входе = +10 °C      Температура воздуха на входе = +20 °C |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
| Модель   | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W2</b>   | max                   | 2450                    | 25,2                    | 40                       | 0,30                | 21,3                    | 45                       | 0,25                |
|  | min                   | 1550                    | 19,2                    | 46                       | 0,22                | 16,3                    | 51                       | 0,19                |
| <b>AD415W2</b>   | max                   | 4100                    | 43,3                    | 41                       | 0,51                | 36,8                    | 46                       | 0,43                |
|  | min                   | 1700                    | 25,2                    | 53                       | 0,30                | 21,5                    | 57                       | 0,25                |
| <b>AD420W2</b>   | max                   | 5000                    | 55,5                    | 42                       | 0,66                | 47,3                    | 47                       | 0,56                |
|  | min                   | 2600                    | 37,2                    | 52                       | 0,44                | 31,8                    | 56                       | 0,37                |

Температура воды на входе/выходе 80/60 °C

| Температура воды на входе/выходе 80/60 °C  |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Температура воздуха на входе = +10 °C      Температура воздуха на входе = +20 °C |                       |                         |                         |                          |                     |                         |                          |                     |
| Модель   | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W2</b>   | max                   | 2450                    | 21,1                    | 35                       | 0,25                | 17,2                    | 40                       | 0,20                |
|  | min                   | 1550                    | 16,2                    | 42                       | 0,19                | 13,2                    | 45                       | 0,15                |
| <b>AD415W2</b>   | max                   | 4100                    | 36,6                    | 36                       | 0,43                | 30,1                    | 41                       | 0,35                |
|  | min                   | 1700                    | 21,4                    | 47                       | 0,25                | 17,7                    | 50                       | 0,21                |
| <b>AD420W2</b>   | max                   | 5000                    | 47,1                    | 37                       | 0,56                | 38,9                    | 42                       | 0,46                |
|  | min                   | 2600                    | 31,6                    | 45                       | 0,37                | 26,2                    | 49                       | 0,31                |

**Уровни мощности завес с подводом горячей воды****AD400W 3-х рядный теплообменник**

| Температура воды на входе/выходе 130/70 °C |                       |                         |                                       |                          |                     |                                       |                          |                     |
|--|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Модель                                     | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Температура воздуха на входе = +10 °C |                          |                     | Температура воздуха на входе = +20 °C |                          |                     |
|  |                       |                         | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W3</b>                             | max                   | 2300                    | 40,7                                  | 62                       | 0,16                | 35,6                                  | 65                       | 0,14                |
|  | min                   | 1400                    | 29,8                                  | 72                       | 0,11                | 26,1                                  | 75                       | 0,10                |
| <b>AD415W3</b>                             | max                   | 3800                    | 70,1                                  | 64                       | 0,27                | 61,6                                  | 67                       | 0,24                |
|  | min                   | 1600                    | 39,8                                  | 83                       | 0,15                | 35,2                                  | 84                       | 0,14                |
| <b>AD420W3</b>                             | max                   | 4800                    | 92,0                                  | 66                       | 0,36                | 81,0                                  | 69                       | 0,32                |
|  | min                   | 2400                    | 58,4                                  | 81                       | 0,23                | 51,7                                  | 83                       | 0,20                |

| Температура воды на входе/выходе 110/80 °C |                       |                         |                                       |                          |                     |                                       |                          |                     |
|--|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Модель                                     | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Температура воздуха на входе = +10 °C |                          |                     | Температура воздуха на входе = +20 °C |                          |                     |
|  |                       |                         | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W3</b>                             | max                   | 2300                    | 40,2                                  | 61                       | 0,32                | 35,3                                  | 65                       | 0,28                |
|  | min                   | 1400                    | 29,0                                  | 71                       | 0,23                | 25,5                                  | 73                       | 0,20                |
| <b>AD415W3</b>                             | max                   | 3800                    | 68,0                                  | 62                       | 0,54                | 59,8                                  | 66                       | 0,47                |
|  | min                   | 1600                    | 37,6                                  | 79                       | 0,29                | 33,2                                  | 81                       | 0,26                |
| <b>AD420W3</b>                             | max                   | 4800                    | 88,3                                  | 64                       | 0,70                | 77,8                                  | 67                       | 0,61                |
|  | min                   | 2400                    | 55,0                                  | 77                       | 0,43                | 48,7                                  | 79                       | 0,38                |

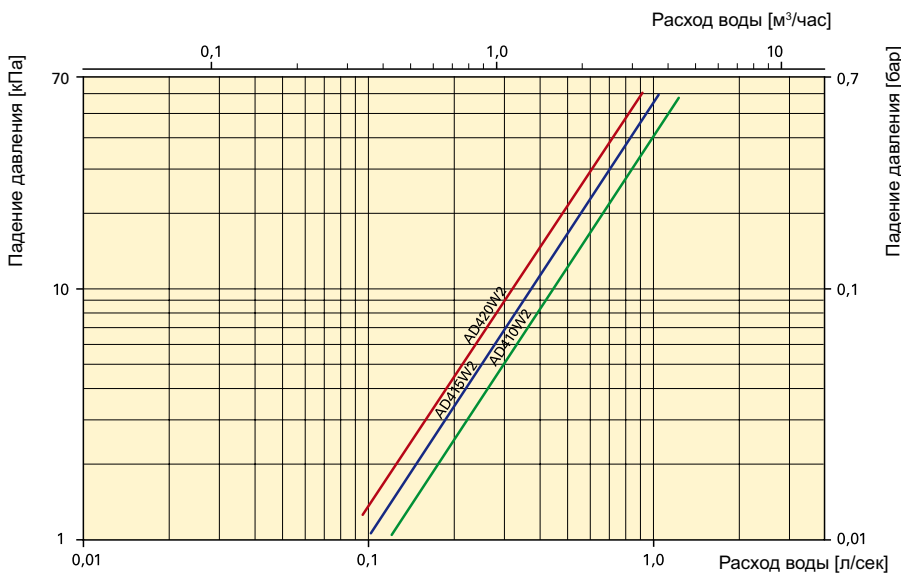
| Температура воды на входе/выходе 90/70 °C |                       |                         |                                       |                          |                     |                                       |                          |                     |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Модель                                    | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Температура воздуха на входе = +10 °C |                          |                     | Температура воздуха на входе = +20 °C |                          |                     |
|   |                       |                         | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W3</b>                            | max                   | 2300                    | 33,1                                  | 52                       | 0,39                | 28,2                                  | 56                       | 0,33                |
|   | min                   | 1400                    | 223,8                                 | 60                       | 0,28                | 20,3                                  | 62                       | 0,24                |
| <b>AD415W3</b>                            | max                   | 3800                    | 55,9                                  | 53                       | 0,66                | 47,7                                  | 57                       | 0,57                |
|   | min                   | 1600                    | 30,8                                  | 66                       | 0,36                | 26,4                                  | 68                       | 0,31                |
| <b>AD420W3</b>                            | max                   | 4800                    | 72,5                                  | 54                       | 0,86                | 62,1                                  | 58                       | 0,74                |
|   | min                   | 2400                    | 45,0                                  | 65                       | 0,53                | 38,7                                  | 67                       | 0,46                |

| Температура воды на входе/выходе 80/60 °C |                       |                         |                                       |                          |                     |                                       |                          |                     |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Модель                                    | Положение вентилятора | Расход воздуха [м³/час] | Температура воздуха на входе = +10 °C |                          |                     | Температура воздуха на входе = +20 °C |                          |                     |
|   |                       |                         | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Выходная мощность [кВт]               | t воздуха на выходе [°C] | Расход воды [л/сек] |
| <b>AD410W3</b>                            | max                   | 2300                    | 28,0                                  | 46                       | 0,33                | 23,1                                  | 49                       | 0,27                |
|   | min                   | 1400                    | 20,2                                  | 52                       | 0,24                | 16,7                                  | 55                       | 0,19                |
| <b>AD415W3</b>                            | max                   | 3800                    | 47,5                                  | 46                       | 0,56                | 39,3                                  | 50                       | 0,47                |
|   | min                   | 1600                    | 26,3                                  | 58                       | 0,31                | 22,0                                  | 60                       | 0,26                |
| <b>AD420W3</b>                            | max                   | 4800                    | 61,9                                  | 48                       | 0,73                | 51,4                                  | 51                       | 0,61                |
|   | min                   | 2400                    | 38,6                                  | 57                       | 0,46                | 32,2                                  | 59                       | 0,38                |

# Thermozone AD 400 A/E/W

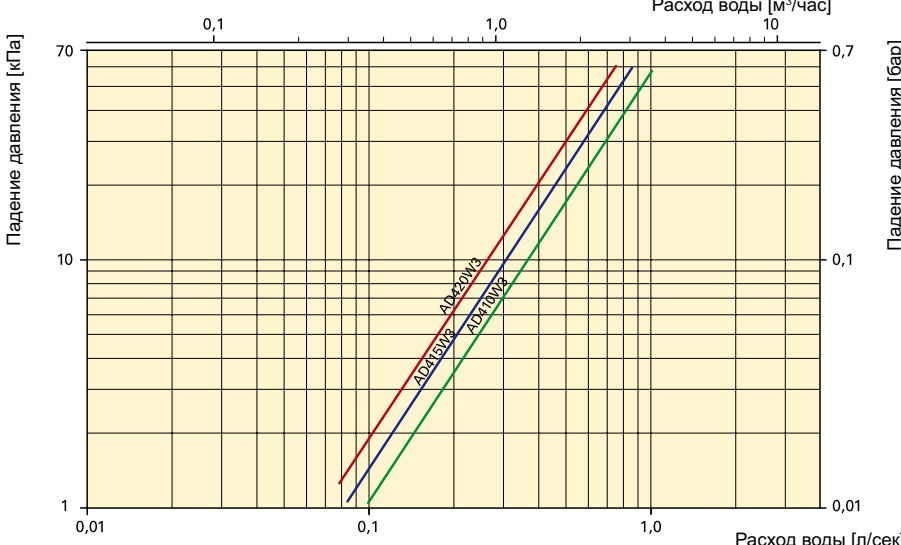
## Диаграммы падения давления

### Падение давления на теплообменнике завесы AD 400W

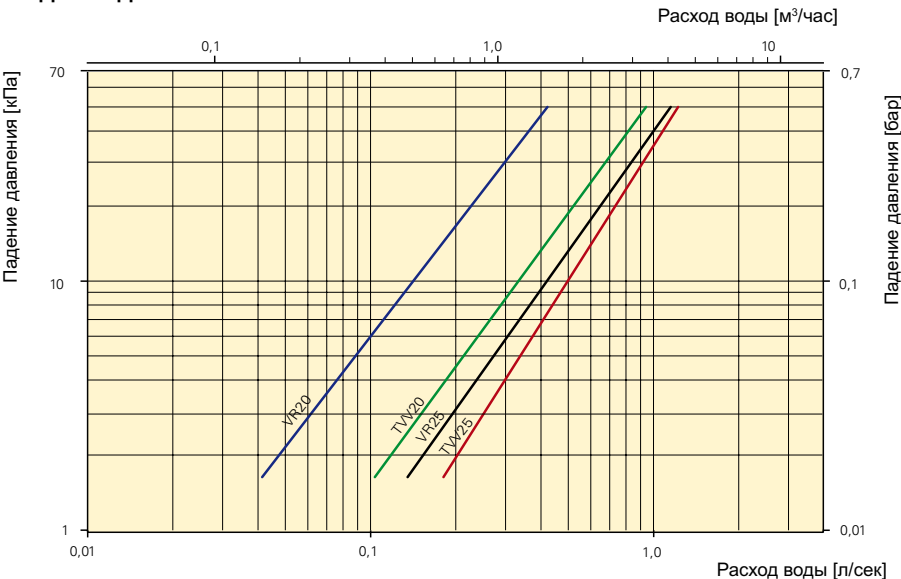


Величина падения давления рассчитана для средней температуры воды 70 °C (80/60). Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

| Средняя темп-ра воды г °C | K    |
|---------------------------|------|
| 40                        | 1,10 |
| 50                        | 1,06 |
| 60                        | 1,03 |
| 70                        | 1,00 |
| 80                        | 0,97 |
| 90                        | 0,93 |



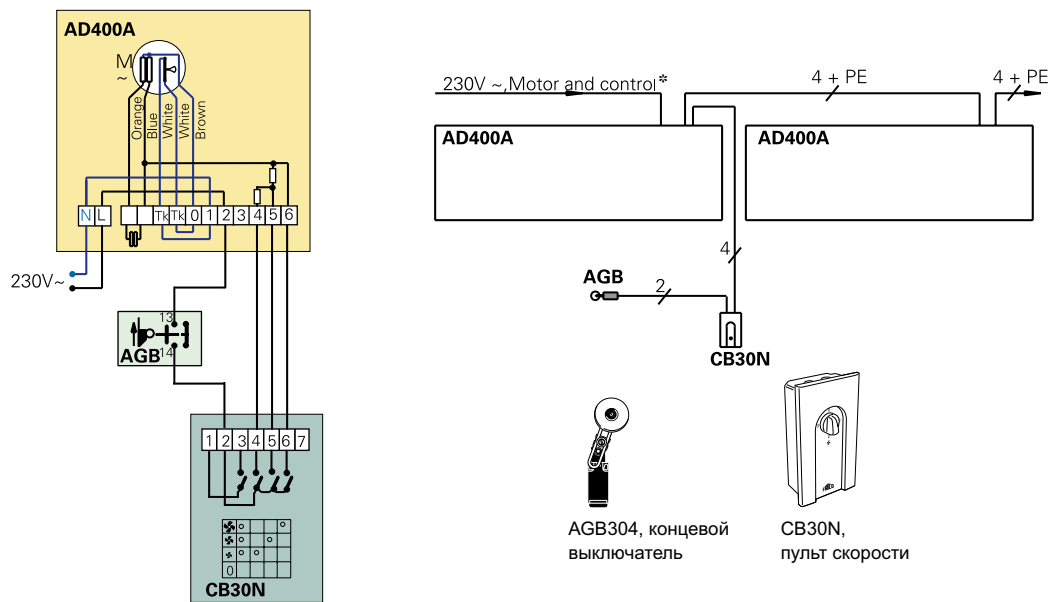
### Падение давления на вентилях



## Электросхемы для AD 400 A

Варианты управления для занавесов без обогрева

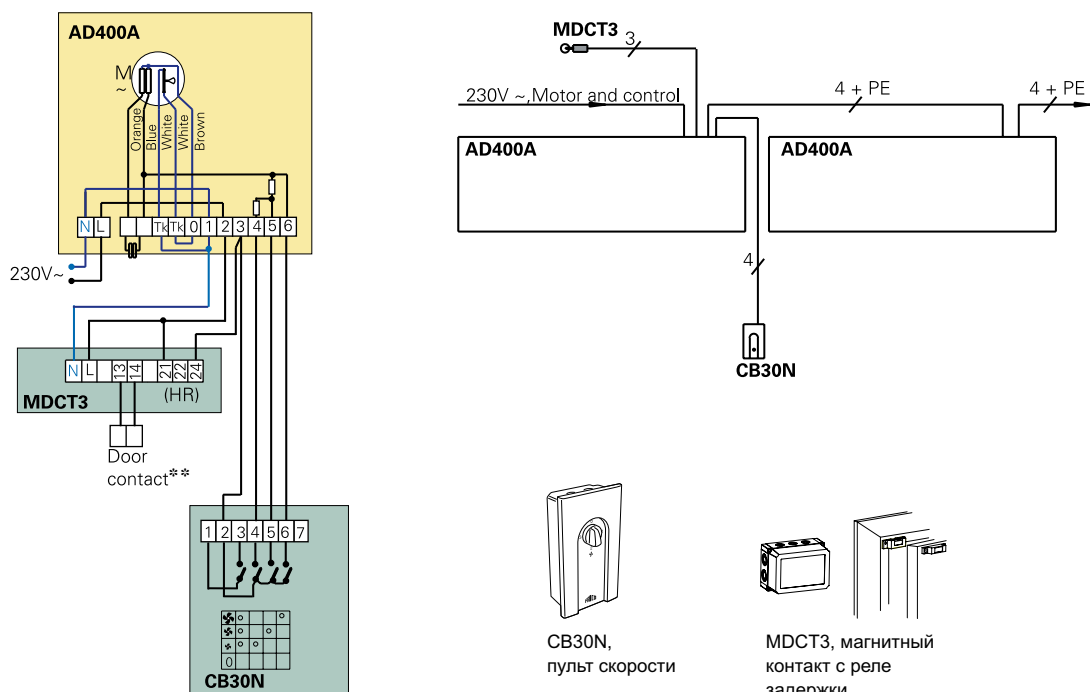
### Вариант 1



\* Мотор и управление

\*\* Магнитный контакт

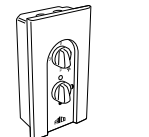
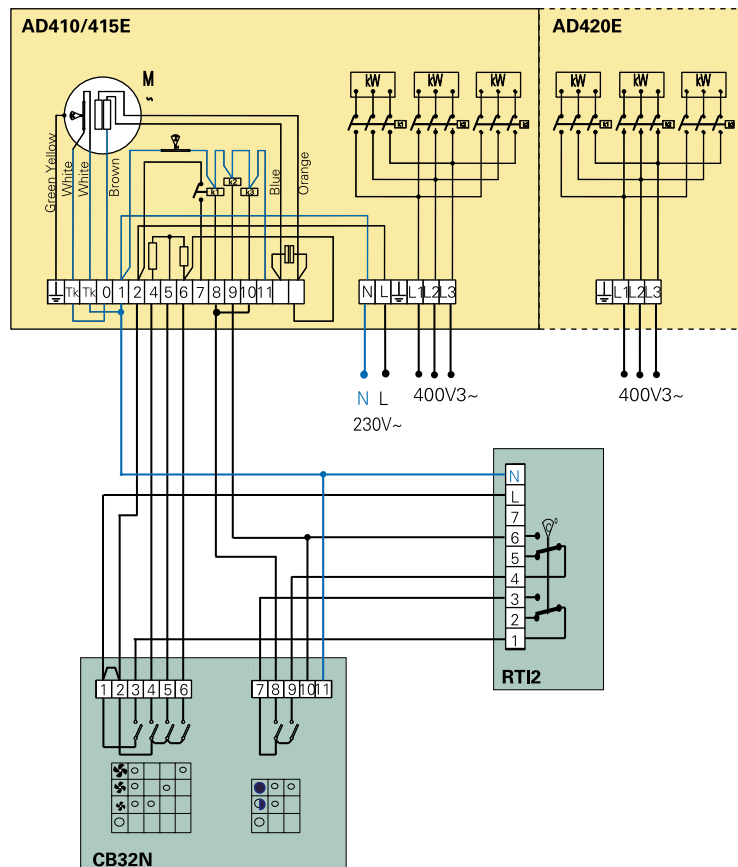
### Вариант 2



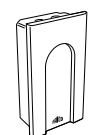
## Электросхемы для AD 400 E

Варианты управления для завес с электрообогревом

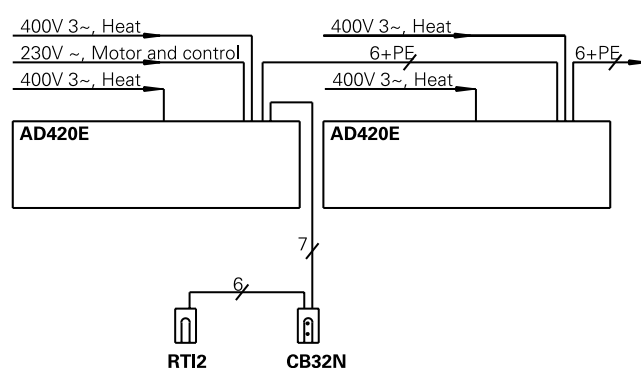
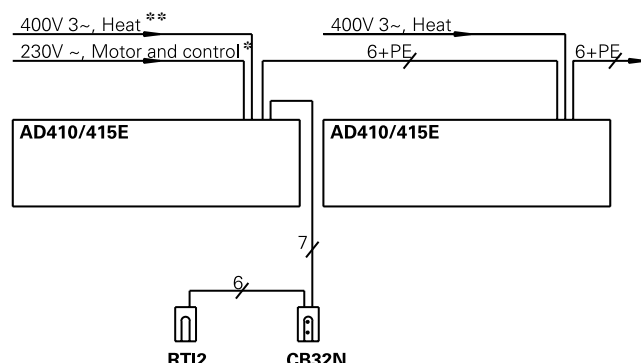
Вариант 1



CB32N,  
пульт скорости

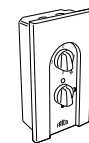
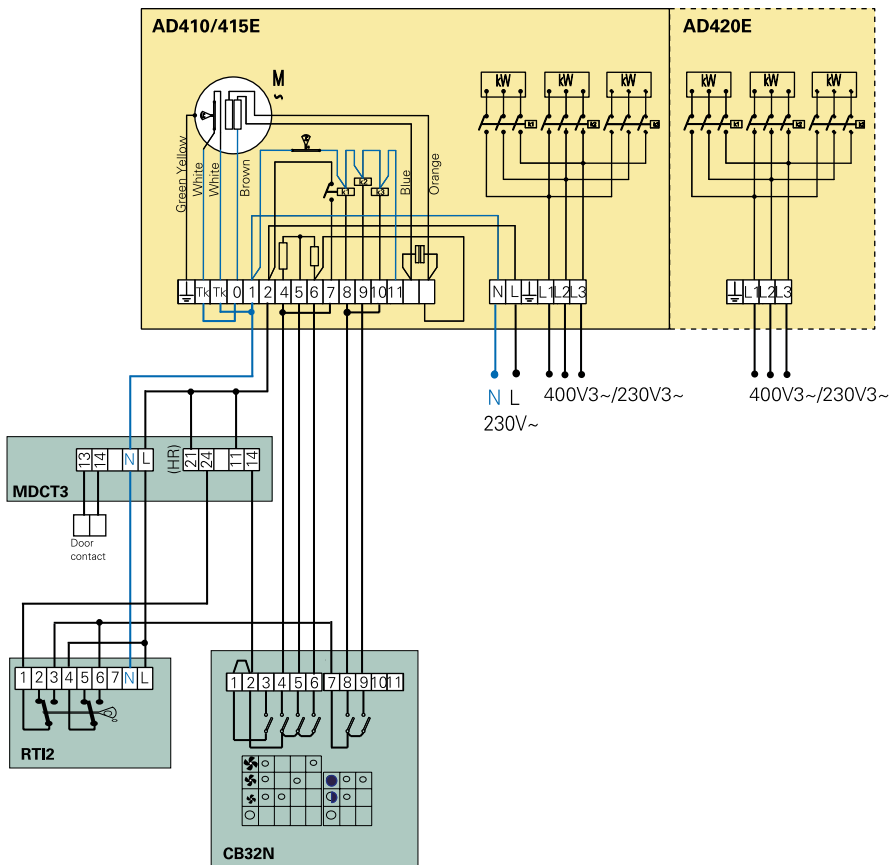


RTI2, электронный 2-х  
ступенчатый термостат

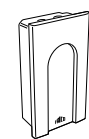


\* Мотор и управление  
\*\* Блок нагрева

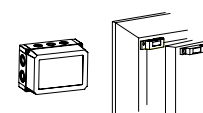
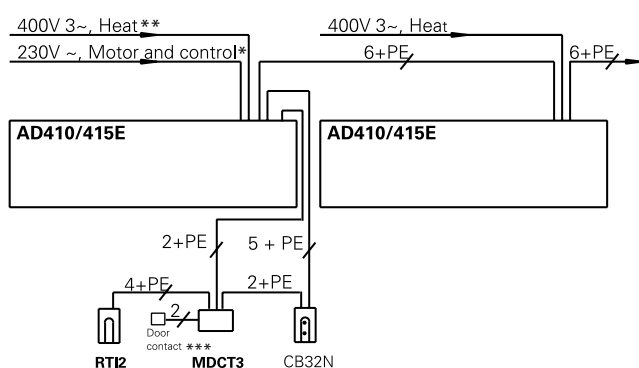
## Вариант 2



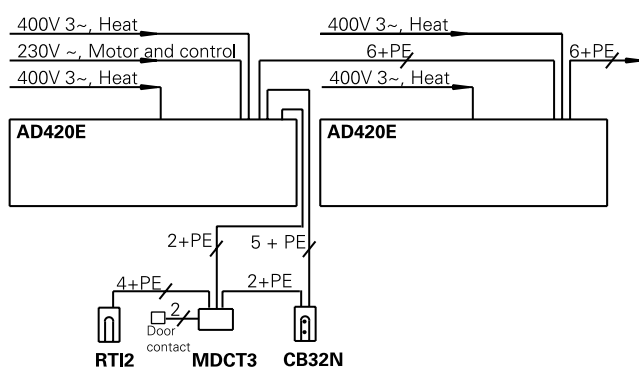
CB32N,  
пульт скорости



RTI2, электронный 2-х  
ступенчатый термостат

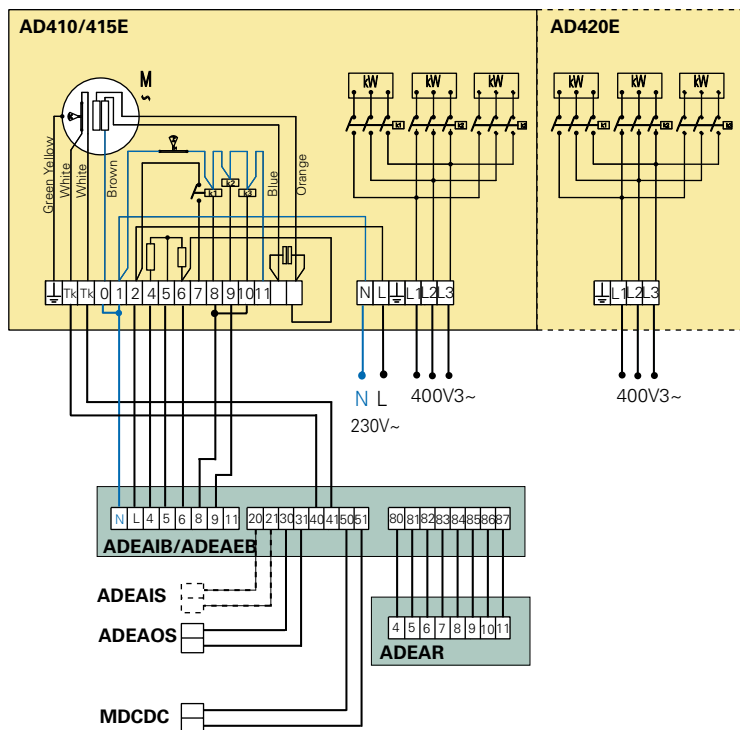


MDCT3, магнитный  
контакт с реле  
задержки

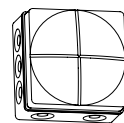


\* Мотор и управление  
\*\* Блок нагрева  
\*\*\* Магнитный контакт

### Вариант 3



MDCDC, магнитный контакт



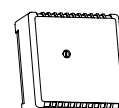
ADEAOS, сенсор наружной температуры



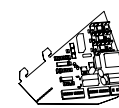
ADEAEB, внешний коммутационный блок



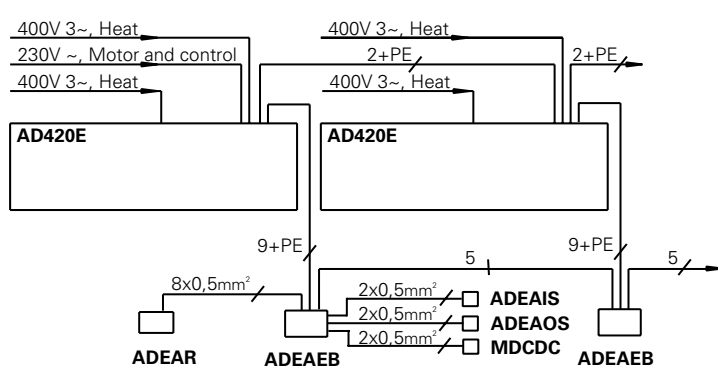
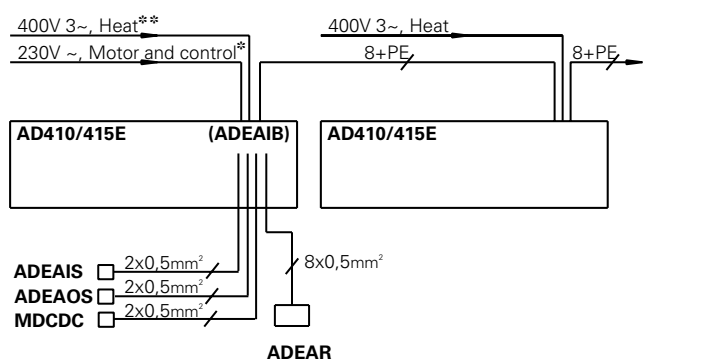
ADEAR, пульт управления с дисплеем и встроенным сенсором внутренней температуры



ADEAIS, сенсор внутренней температуры



ADEAIB, встраиваемая плата для AD300/400

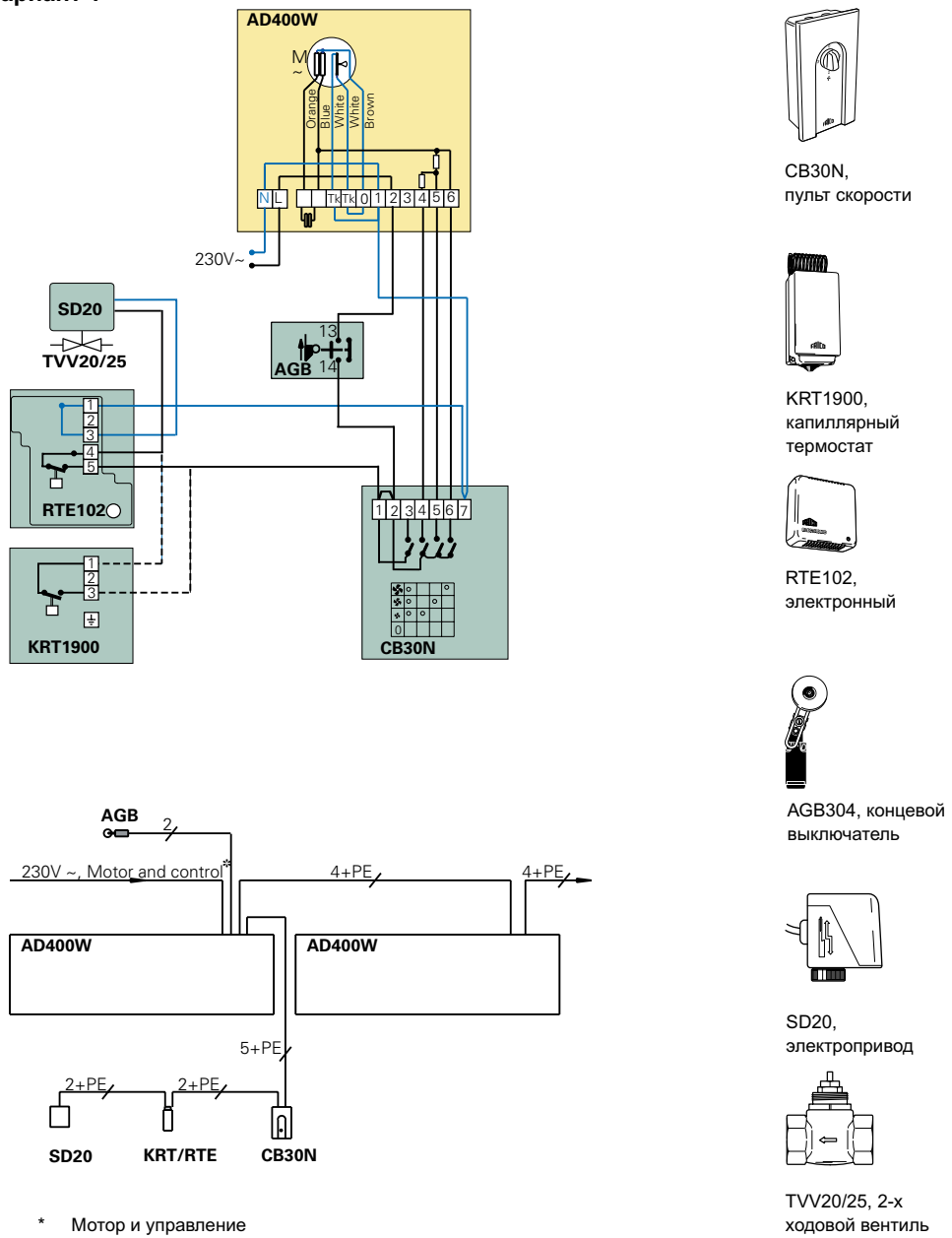


\* Мотор и управление  
\* Блок нагрева

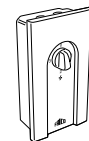
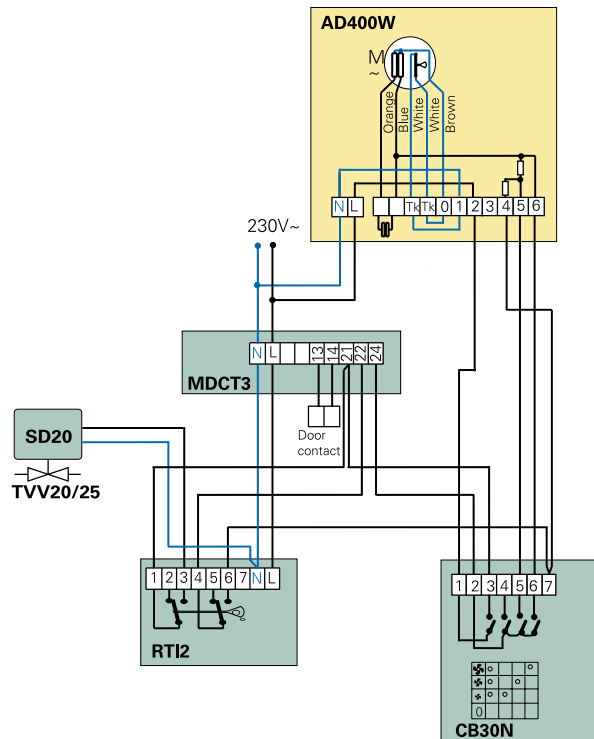
## Электросхемы для AD 400 W

Варианты управления для завес с подводом горячей воды

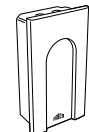
Вариант 1



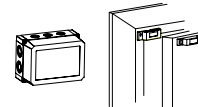
### Вариант 3



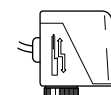
CB30N,  
пульт скорости



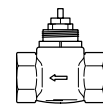
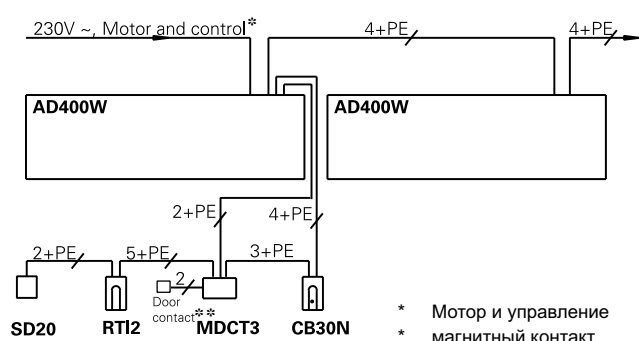
RTI2, электронный 2-х  
ступенчатый термостат



MDCT3, магнитный  
контакт с реле  
задержки

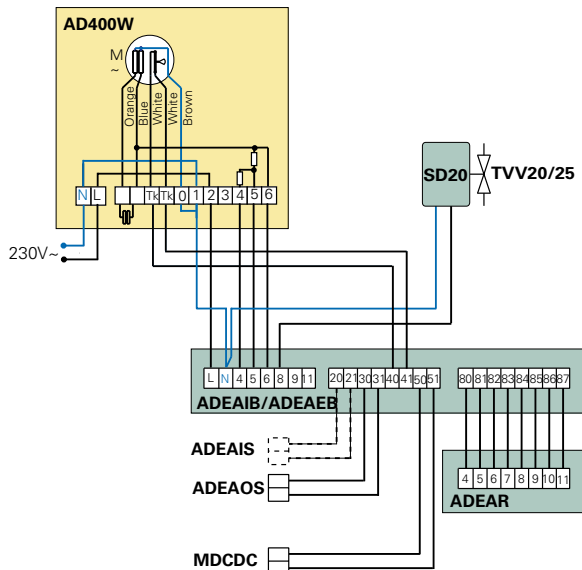


SD20,  
электропривод

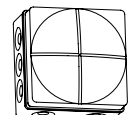


TVV20/25, 2-х ходовой  
вентиль

### Вариант 3



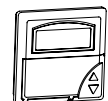
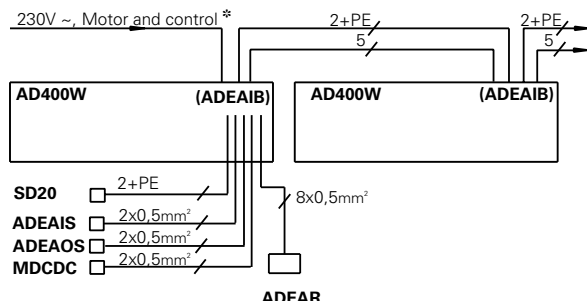
MDCDC, магнитный контакт



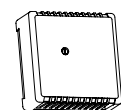
ADEAOS, сенсор наружной температуры



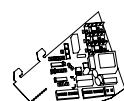
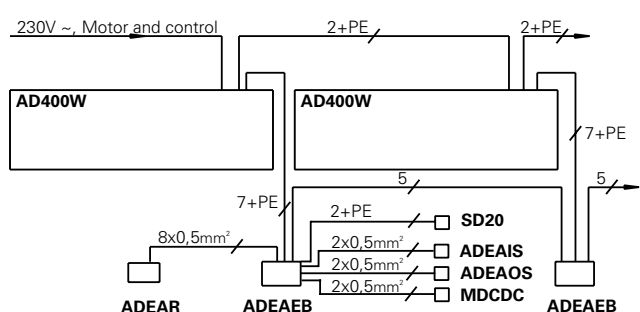
ADEAEB, внешний коммутационный блок



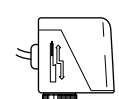
ADEAR, пульт управления с дисплеем и встроенным сенсором внутренней температуры



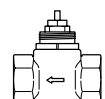
ADEAIS, сенсор внутренней температуры



ADEAIB, встраиваемая плата для AD300/400



SD20, электропривод



TVV20/25, 2-х ходовой вентиль

\* Мотор и управление