

Серия симисторных регуляторов с дискретным управлением постоянным и переменным током

**Vario 2D24V, Vario 3D24V,
Vario 2D12B, Vario 3D12B,
Vario 2D24B, Vario 3D24B,
Vario 2D12F, Vario 3D12F,
Vario 2D24F, Vario 3D24F**

Паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	4
5. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	4
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
7. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	5
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
10. РЕМОНТ	5
11. УПАКОВКА	5
12. ХРАНЕНИЕ	5
13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	6
14. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	6
15. УТИЛИЗАЦИЯ	6
16. СВЕДЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ	6
17. УЧЕТ РЕМОНТНЫХ РАБОТ	7
18. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ	7
Приложение 1. Номенклатура приборов и электрические параметры управления калорифером	8
Приложение 2. Клеммники приборов	8
Приложение 3. Примеры схем подключений	9
Приложение 4. Габаритные чертежи приборов	10
Приложение 5. Руководство по эксплуатации	21

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие паспорт (П), техническое описание (ТО) и оформленное в виде отдельного приложения руководство по эксплуатации (РЭ) предназначены для персонала, осуществляющего установку наладку и эксплуатацию регулятора трехфазного Varjo с дискретным управлением (далее по тексту - прибор). Документ позволяет ознакомиться с принципом работы прибора, порядком проверки технического состояния и включения в работу, основными правилами эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, транспортирования и хранения.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Прибор предназначен для регулирования мощности калорифера через дискретный вход Прибора при помощи ШИМ-управления контроллером. Три варианта исполнения предусматривают установку Прибора на гладкую поверхность (стену), врезку в боковину щита и установку в воздуховод.

Подробнее - см. РЭ.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Количество ключей.....	2 или 3
2.2. Напряжение на ключе, В, макс.....	600
2.3. Частота переменного тока через ключ, (± 1), Гц.....	50
2.4. Ток через ключ, А, макс (кратковременно)	40
2.5. Переключение - при переходе через "0"	
2.6. Характер нагрузки – резистивный	
2.7. Защита от перегрева.....	есть
2.8. Электрические параметры управления калорифером	см. Приложение 1
2.9. Гальваническая развязка вход/фаза.....	есть
2.10. Напряжение управления постоянного тока, В.....	20...30
2.11. Напряжение управления переменного тока (50 ± 1 Гц), В.....	22...26
2.12. Импульсный ток управления в момент включения (10мсек), мА, не более.....	150
2.13. Ток управления, мА, не более.....	20
2.14. Время задержки включения, не более, сек.....	0,05
2.15. Время задержки выключения, не более, сек.....	0,3
2.16. Рекомендуемый квант внешнего ШИМ-управления, сек.....	1
2.17. Рекомендуемый период внешнего ШИМ-управления, сек.....	100
2.18. Потребляемая мощность дискретного входа, не более, Вт.....	0,5
2.19. Сечение проводов дискретного управления, мм ²	1...2
2.20. Сечение проводов подключения к калориферу (не более), мм ²	10
2.21. Степень защищенности прибора от воздействия окружающей среды.....	IP30
2.22. Масса прибора без упаковки, не более, кг.....	2
2.23. Габаритные размеры прибора, мм.....	см. Приложение 4
2.24. Условия эксплуатации:	
- температура, °С.....	+5...+25
- влажность, %, не более.....	80
- атмосферное давление, кПа.....	100 \pm 10%
- примеси агрессивных паров, газов и аэрозолей в окружающем воздухе не допускаются.	
2.25. Прибор устойчив к воздействию вибраций (ускор. 4,9м/с ²) с частотой, Гц.....	1...35
2.26. Средняя наработка на отказ, не менее, ч.....	6000
2.27. Средний полный срок службы до списания, не менее, лет.....	10
2.28. Прибор может храниться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 по условиям хранения не жестче.....	1
2.29. Прибор обеспечивает круглосуточную работу.	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входит:

Прибор, шт.....	1
Упаковка, шт.....	1
Паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации, экз.....	1

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Прибор является сложным электронным устройством, созданным по современным технологиям.

4.2. Прибор начинает работать сразу после подачи питания.

5. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

5.1. Маркировка обозначений на лицевой панели прибора содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора (наименование и тип).

5.2. Маркировка обозначений на корпусе прибора содержит:

- наименование предприятия-изготовителя
- климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150;
- напряжение и частоту сети питания;
- потребляемую мощность;
- обозначение класса защиты по ГОСТ 12.2.007.0 и код IP по ГОСТ 14254;
- восьмизначный номер, в котором первые четыре цифры означают месяц и год изготовления, следующие - порядковый номер прибора по системе нумерации производителя;
- обозначение ТУ и знак соответствия по ДСТУ 2296 (для внутреннего рынка);
- надпись "Сделано в Украине" для приборов на экспорт.

5.3. Упаковка с прибором должна содержать:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование прибора;
- восьмизначный номер прибора;
- обозначение ТУ и знак соответствия;
- подпись и штамп упаковщика.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!!! В процессе работы некоторые цепи прибора находятся под высоким напряжением, опасным для жизни! При монтаже на рабочее место к металлической части Прибора необходимо присоединить заземляющий провод!

6.1. По требованиям электробезопасности прибор относится к классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

6.2. К работе по монтажу, установке, обслуживанию и эксплуатации приборов допускаются лица, имеющие квалификационную группу по ПТБ не ниже 2, изучившие настоящие П, ТО и РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро и радиоизмерительными приборами.

6.3. При эксплуатации прибора должны соблюдаться следующие меры безопасности:

- обеспечение надежного крепления прибора;
- обеспечение надежного подключения проводов к клеммам прибора.

6.4. Категорически запрещается:

- производить соединения внешних цепей, не отключив все напряжения, подаваемые на прибор;
- в течение гарантийного срока эксплуатации вскрывать прибор, опломбированный клеймом предприятия-изготовителя;
- эксплуатировать прибор в условиях и режимах, отличающихся от указанных в настоящих П, ТО и РЭ.

7. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Подготовку к эксплуатации, установку и настройку прибора имеет право проводить только наладочная организация, имеющая разрешение предприятия-изготовителя работать с данным типом приборов, или предприятие-изготовитель.

7.2. Перед установкой прибора на рабочее место необходимо осмотреть прибор на предмет механических повреждений корпуса и его креплений и убедиться в отсутствии механических повреждений клемм.

7.3. Установить прибор на рабочее место.

Габаритные и присоединительные размеры прибора для установки указаны в Приложении 4.

7.4. Подключите к прибору внешние цепи согласно РЭ.

Клеммник прибора приведен в Приложении 2.

Соблюдайте следующие правила при подключении внешних цепей:

- подключение внешних электрических соединений осуществляется к обесточенному прибору;
- цепи питания прибора подводить отдельными кабелями;
- для повышения помехоустойчивости и исключения опасности поражения электрическим током сигнальные и измерительные цепи необходимо прокладывать в заземленных экранах;
- сигнальные цепи прокладывать “витой парой”;

7.5. Настройка прибора осуществляется согласно РЭ.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении признаков неисправности прибора следует проверить наличие питающего напряжения, целостность внешних цепей и отсутствие коротких замыканий.

Убедиться в исправности оборудования, подключенного к прибору и наличии входных сигналов прибора.

Если вышеуказанные действия не привели к устранению неполадок, следует произвести проверку или ремонт прибора на предприятии-изготовителе.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Техническое обслуживание прибора должно проводиться лицами, которые ознакомились с прилагаемой к прибору документацией. При проведении технического обслуживания необходимо соблюдать меры электробезопасности согласно установленным правилам.

9.2. В целях обеспечения правильной эксплуатации приборов обслуживающий персонал должен пройти производственное обучение на рабочем месте, ознакомление с назначением, техническими данными, устройством прибора, порядком подготовки и включения его в работу, а также с другими требованиями настоящих П, ТО и РЭ.

9.3. Техническое обслуживание (ТО) прибора включает в себя:

- проверку прибора на отсутствие механических повреждений корпуса, лицевой панели и креплений;
- проверку исправности клеммных зажимов;
- очистку загрязненных или запыленных участков.

9.4. ТО проводится:

- перед началом эксплуатации Прибора;
- ежемесячно в процессе эксплуатации Прибора при выключенном напряжении питания;
- при снятии прибора с эксплуатации и постановке на хранение, при этом проверяется комплектность прибора согласно раздела 3 настоящих П и ТО.

10. РЕМОНТ

Гарантийный и послегарантийный ремонт или замену прибора имеет право производить представитель организации, имеющей договор с предприятием-изготовителем или предприятие-изготовитель.

11. УПАКОВКА

Перед распаковкой необходимо выдержать прибор не менее 8 часов при температуре воздуха не ниже 15 0С и относительной влажности не более 70%.

При распаковывании следует принять меры по сохранению тары и комплектации на срок действия гарантии и для повторной постановки прибора на хранение.

12. ХРАНЕНИЕ

12.1. Прибор следует хранить в не вскрытой упаковке предприятия-изготовителя на стеллажах с числом рядов приборов не более 5 в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении, при отсутствии в атмосфере помещения агрессивных примесей.

12.2. При снятии прибора с эксплуатации и постановке его на хранение прибор должен быть полностью укомплектован в соответствии с комплектом поставки (см. п.3 и 6 настоящих П и ТО).

12.3. Условия хранения приборов в упаковке предприятия-изготовителя должны отвечать требованиям ГОСТ 15150-69, гр.5 (ОЖ 4).

12.4. Хранение прибора после вскрытия потребительской упаковки предприятия-изготовителя допускается при тех же условиях.

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

13.1. Прибор в упаковке допускает транспортирование всеми видами крытых транспортных средств при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков и брызг воды.

Стандартная транспортная упаковка обеспечивает транспортирование наземными видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

13.2. Условия транспортирования приборов в упаковке предприятия-изготовителя должны отвечать требованиям ГОСТ 15150-69, гр.5 (ОЖ 4).

13.3. Прибор, уложенный в транспортную тару, должен является стойким к механическому воздействию согласно ГОСТ 23216.

13.4. Прибор требует аккуратного обращения при транспортировании. Способ укладки тары с приборами должен исключать:

- возможное наполнение тяжеловесного груза;
- свободное перемещение грузов по отсеку;
- возможные падения;
- возможные повреждения упаковки острыми выступами окружающих предметов.

13.5. При погрузке и выгрузке не допускается бросать прибор.

14. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

14.1. Предприятие гарантирует исправную работу прибора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных настоящим документом.

14.2. Гарантийный срок эксплуатации прибора 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

14.3. Срок службы прибора составляет 5 лет при условии выполнения требований ТО и РЭ.

14.4. Гарантийный срок хранения прибора 12 месяцев со дня отгрузки. По истечении срока хранения прибор должен быть возвращен изготовителю для проверки работоспособности. В этом случае проверка прибора выполняется за дополнительную плату по договоренности с предприятием-изготовителем.

14.5. В случае нарушения пломб предприятия-изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации прибор не подлежит гарантийному ремонту.

14.6. На гарантийное обслуживание прибор принимается в своей потребительской упаковке.

15. УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и выработки ресурса. Специальных мер по подготовке и отправке прибора на утилизацию не предусматривается.

.....
личная подпись

.....
Фамилия И.О.

.....
дата

МП

16. СВЕДЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ

Контроллер "Vario D" заводской номер

Упакован ООО "Certa" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

.....
должность

.....
личная подпись

.....
Фамилия И.О.

.....
Дата

17. УЧЕТ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Неисправность

.....

Работа по ремонту

.....

.....

.....

должность	личн. подпись	Фамилия И.О.	дата
-----------	---------------	--------------	------

Неисправность

.....

Работы по ремонту

.....

.....

.....

должность	личн. подпись	Фамилия И.О.	дата
-----------	---------------	--------------	------

Неисправность

.....

Работы по ремонту

.....

.....

.....

должность	личн. подпись	Фамилия И.О.	дата
-----------	---------------	--------------	------

Неисправность

.....

Работы по ремонту

.....

.....

.....

должность	личн. подпись	Фамилия И.О.	дата
-----------	---------------	--------------	------

18. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

При отказе прибора в работе или при неисправности его в период гарантийных сроков или обнаружении некомплектности при первичной приемке потребитель должен выслать по адресу предприятия-изготовителя письменное извещение или вернуть прибор с его паспортом с указанием даты ввода в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОМЕНКЛАТУРА ПРИБОРОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОМ

Общий формат наименования прибора - **Vario NDNNX**, где

Vario – общее название серии приборов;

N – количество силовых ключей (симисторов) в приборе;

D – прибор с управлением дискретным сигналом;

NN – максимальная мощность в кВт управляемого трехфазного калорифера с подключением «звездой»;

X – способ крепления: **V** – врезка в воздуховод, **B** – врезка в боковину щита, **F** – крепление на плоскую поверхность (стену).

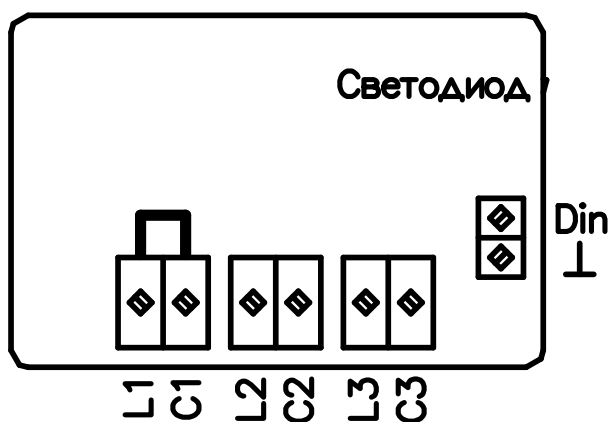
В таблице 1 приведены электрические параметры управления калорифером при подключении «звездой» в зависимости от типа прибора.

Наименование	К-во ключей	I плеча, А	R плеча, Ом	P общая, кВт
Vario 2D24V	2	36,4	6	24
Vario 3D24V	3	36,4	6	24
Vario 2D12B	2	18,2	12	12
Vario 3D12B	3	18,2	12	12
Vario 2D24B	2	36,4	6	24
Vario 3D24B	3	36,4	6	24
Vario 2D12F	2	18,2	12	12
Vario 3D12F	3	18,2	12	12
Vario 2D24F	2	36,4	6	24
Vario 3D24F	3	36,4	6	24

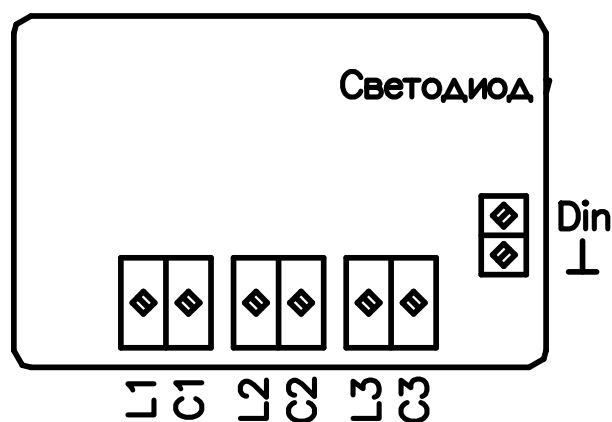
Таблица 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КЛЕММНИКИ ПРИБОРОВ

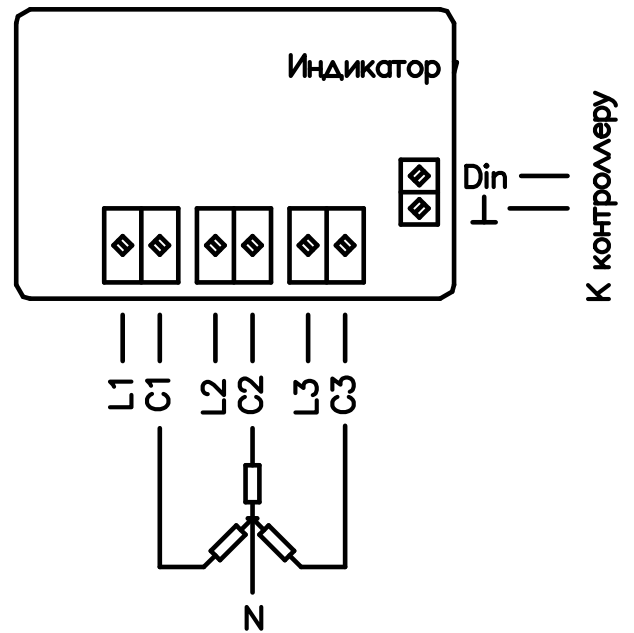
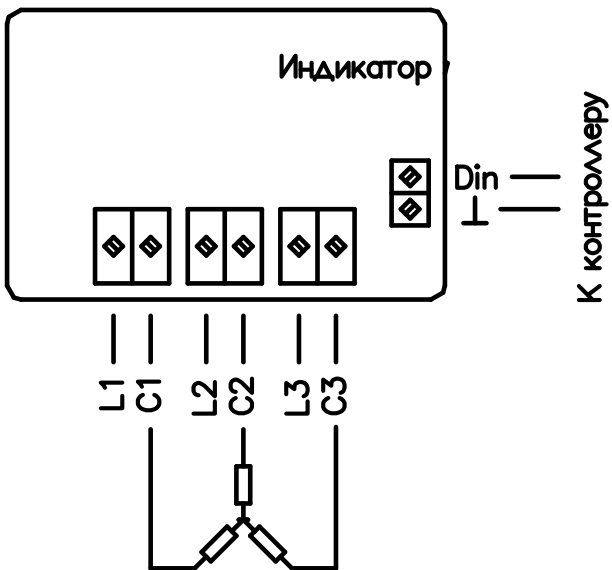
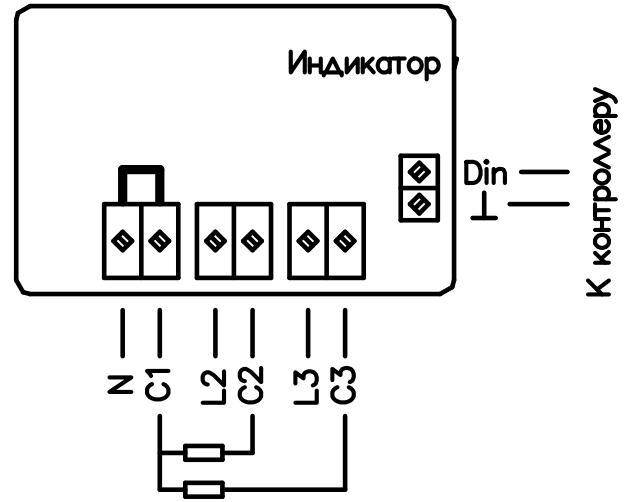
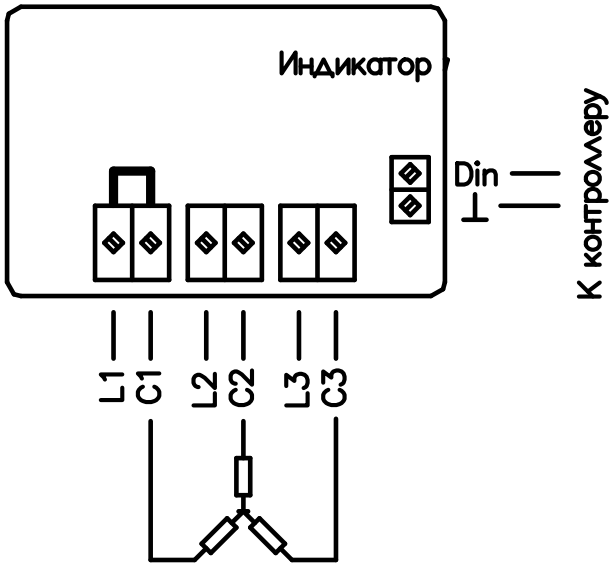
С двумя силовыми ключами.



С тремя силовыми ключами.

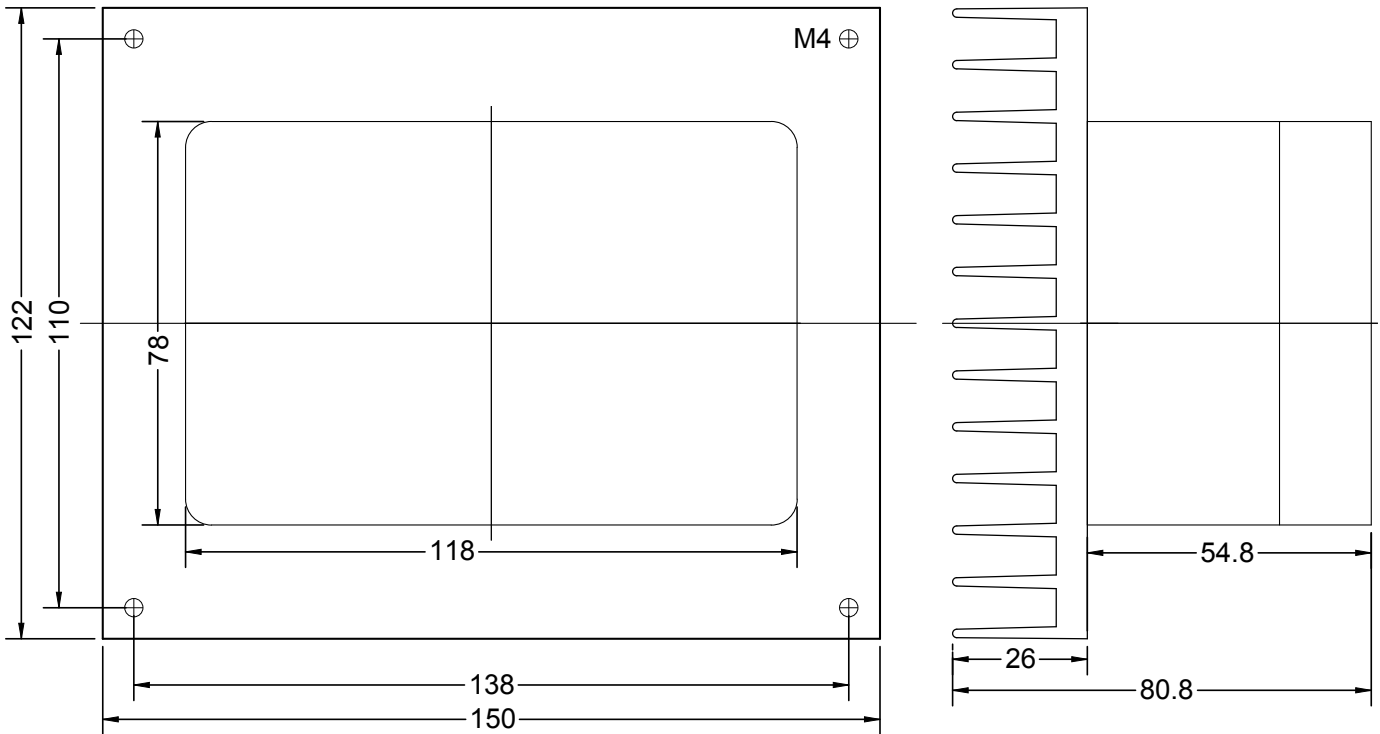


ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЙ.

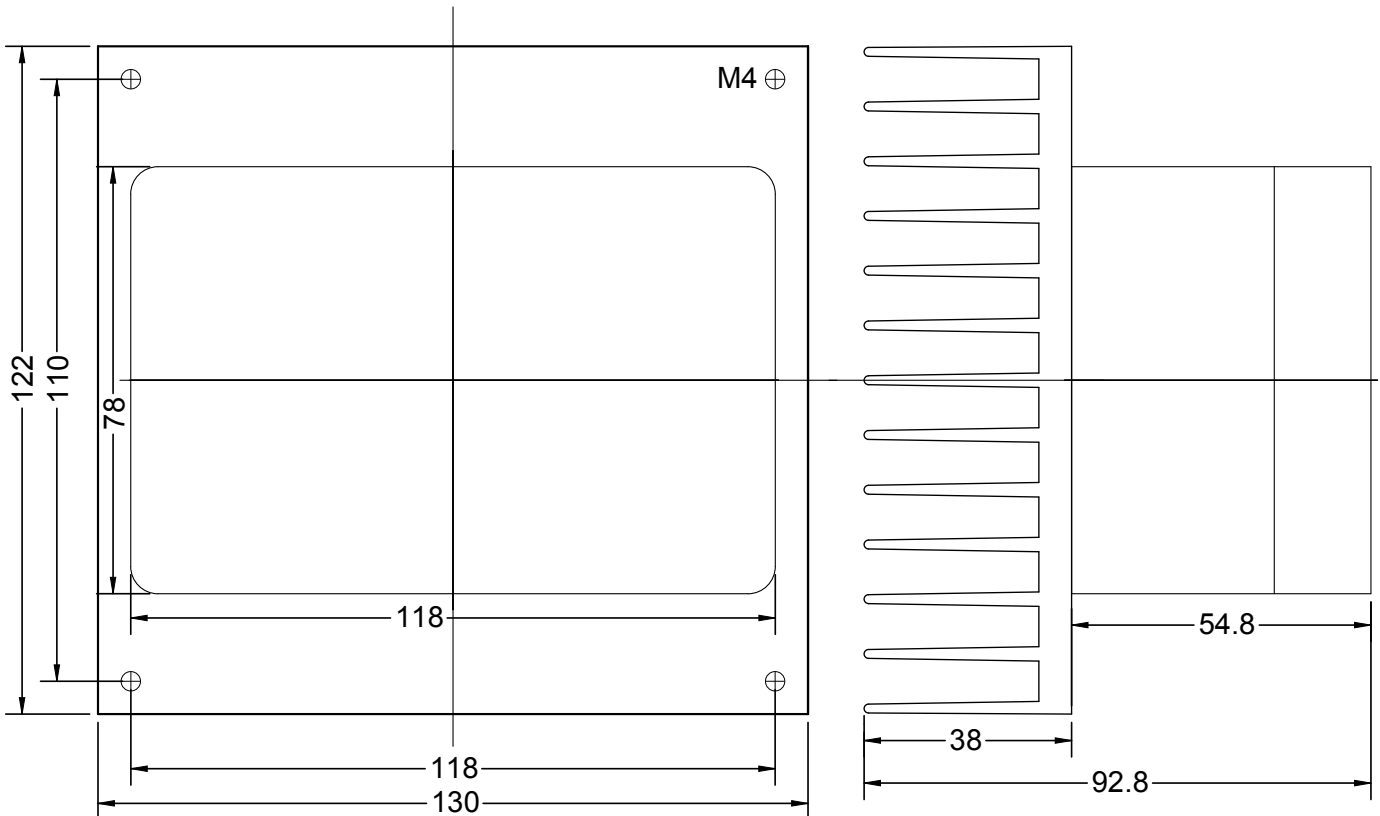


ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПРИБОРОВ

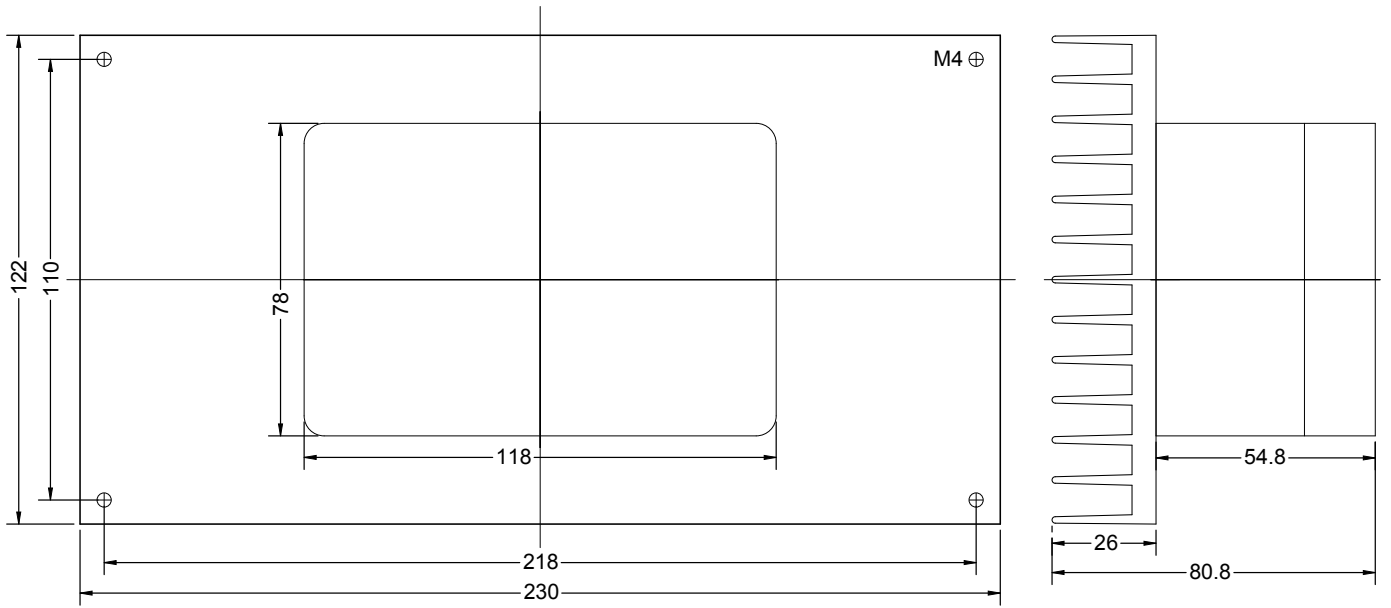
Vario 2D24V с радиатором БПО-1908



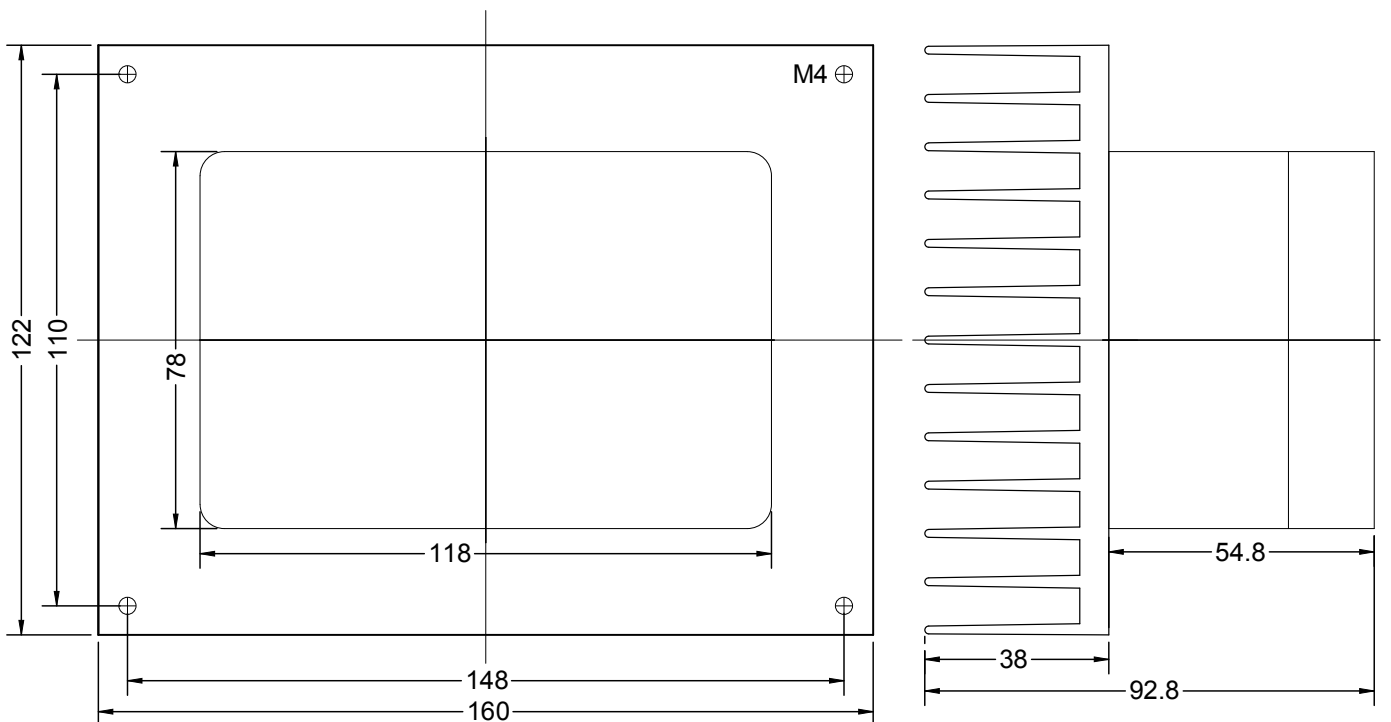
Vario 2D24V с радиатором БПО-1909



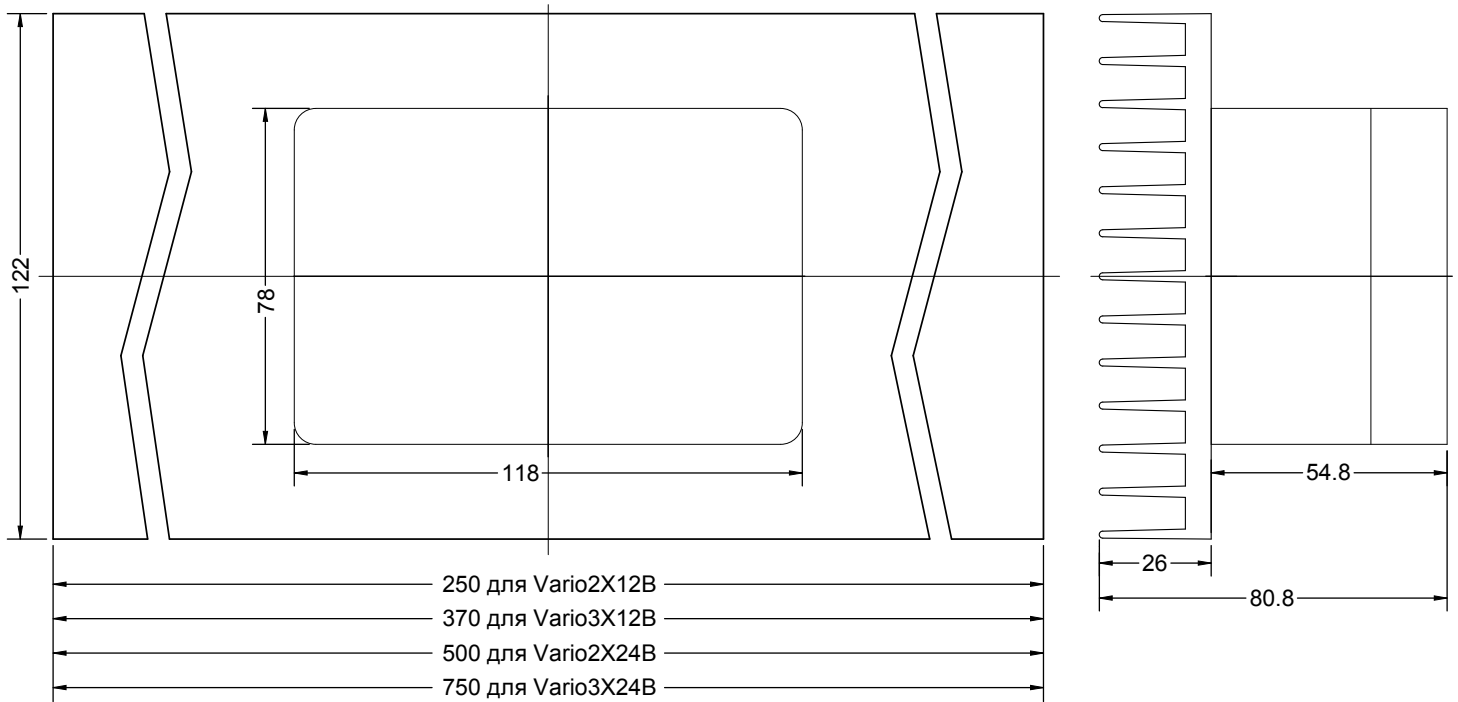
Vario 3D24V с радиатором БПО-1908



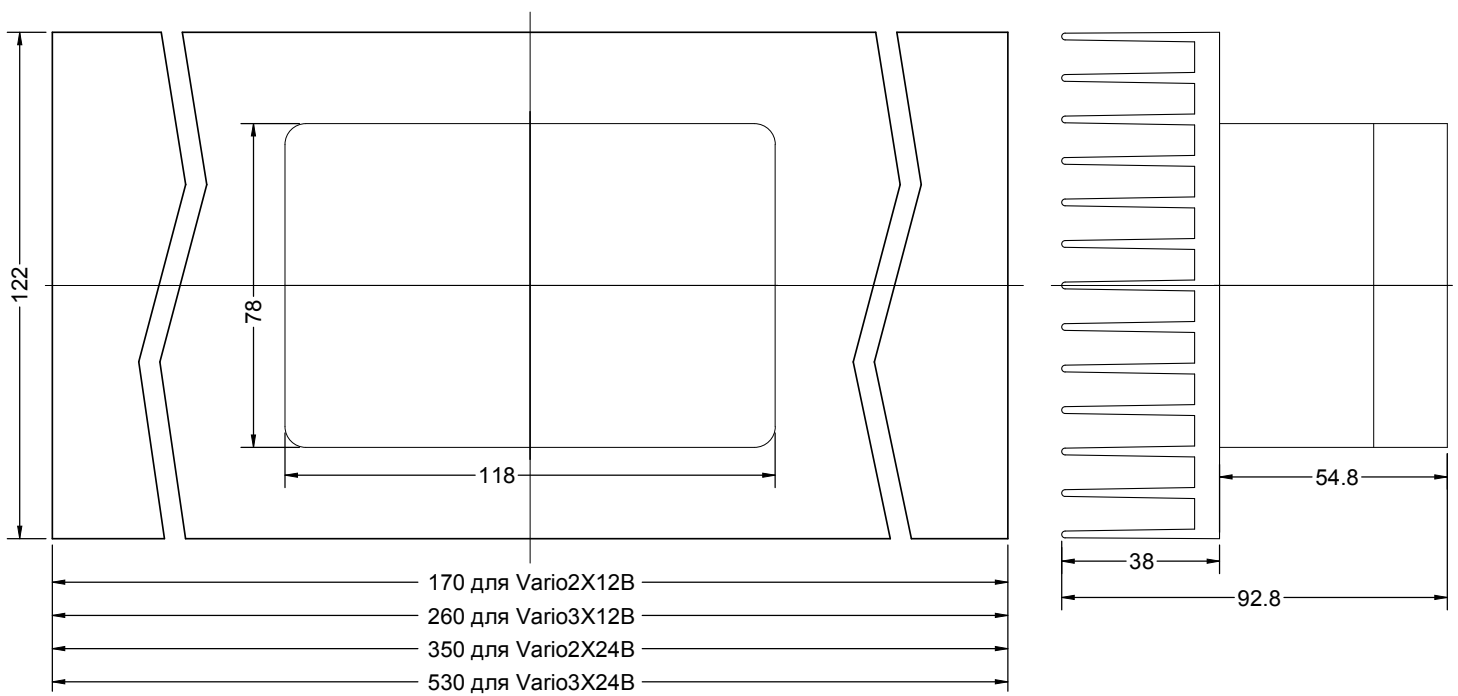
Vario 3D24V с радиатором БПО-1909



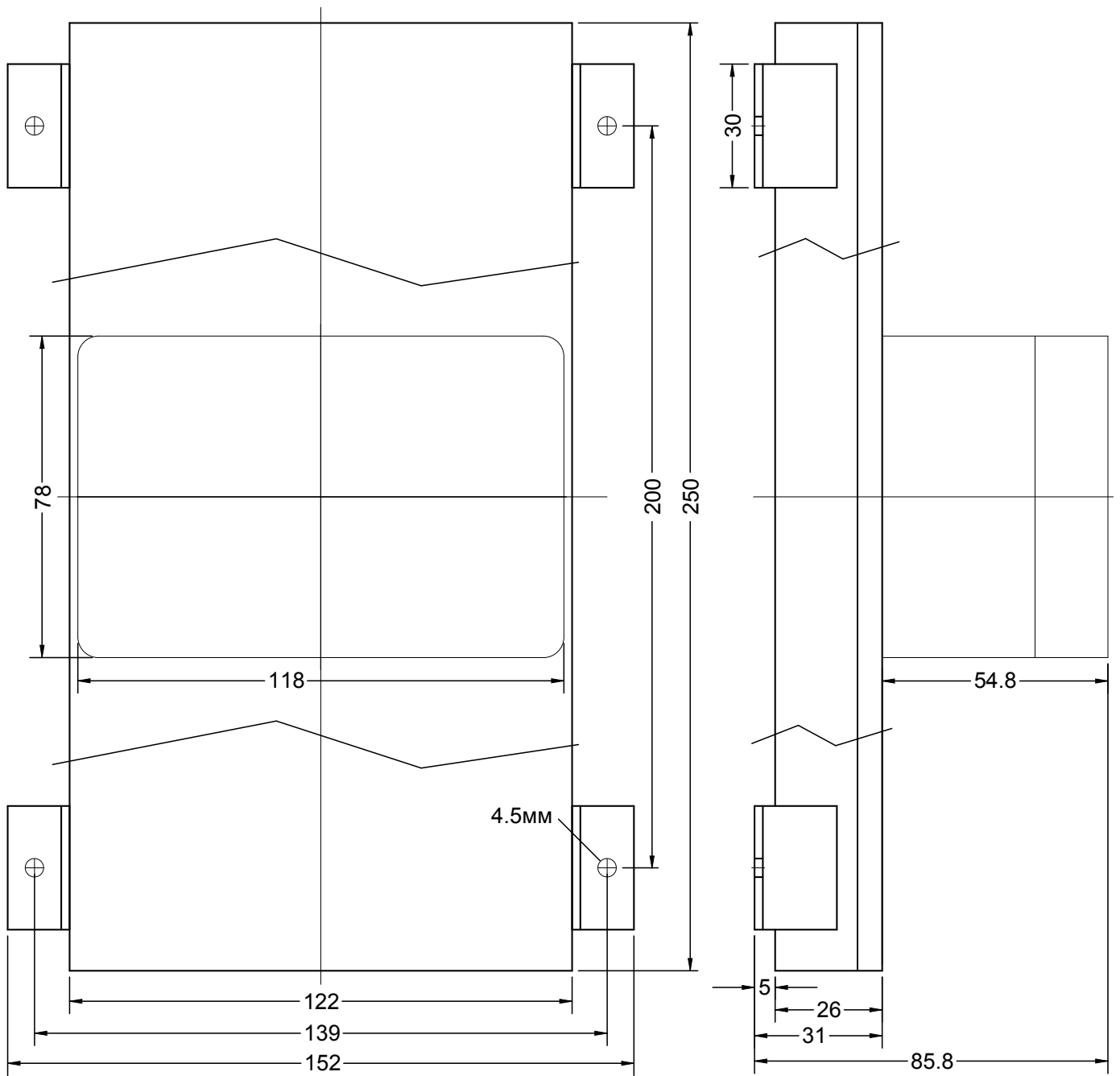
Vario 2D12B, Vario 3D12B, Vario 2D24B, Vario 3D24B с радиатором БПО-1908



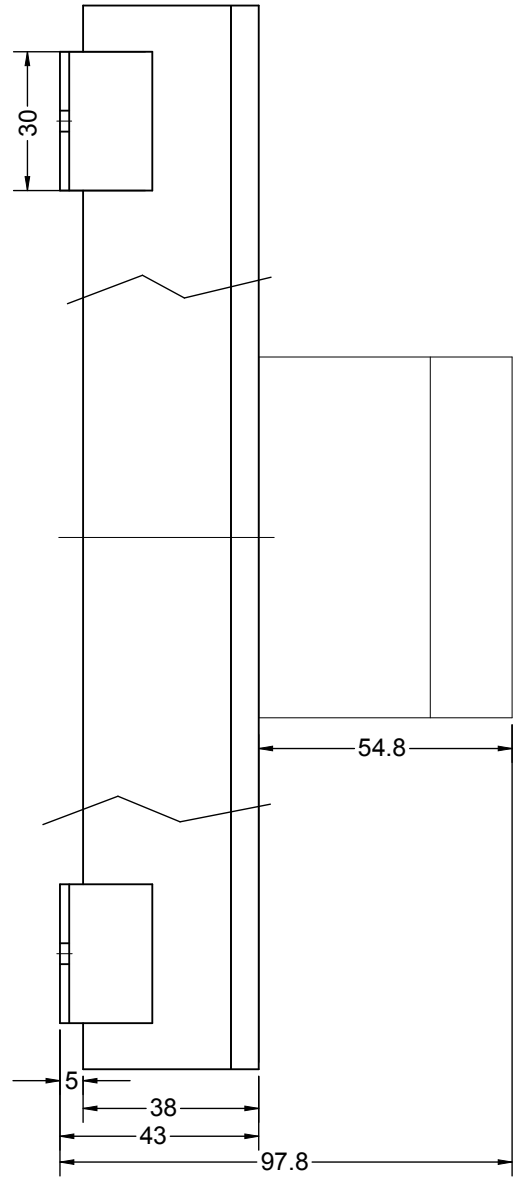
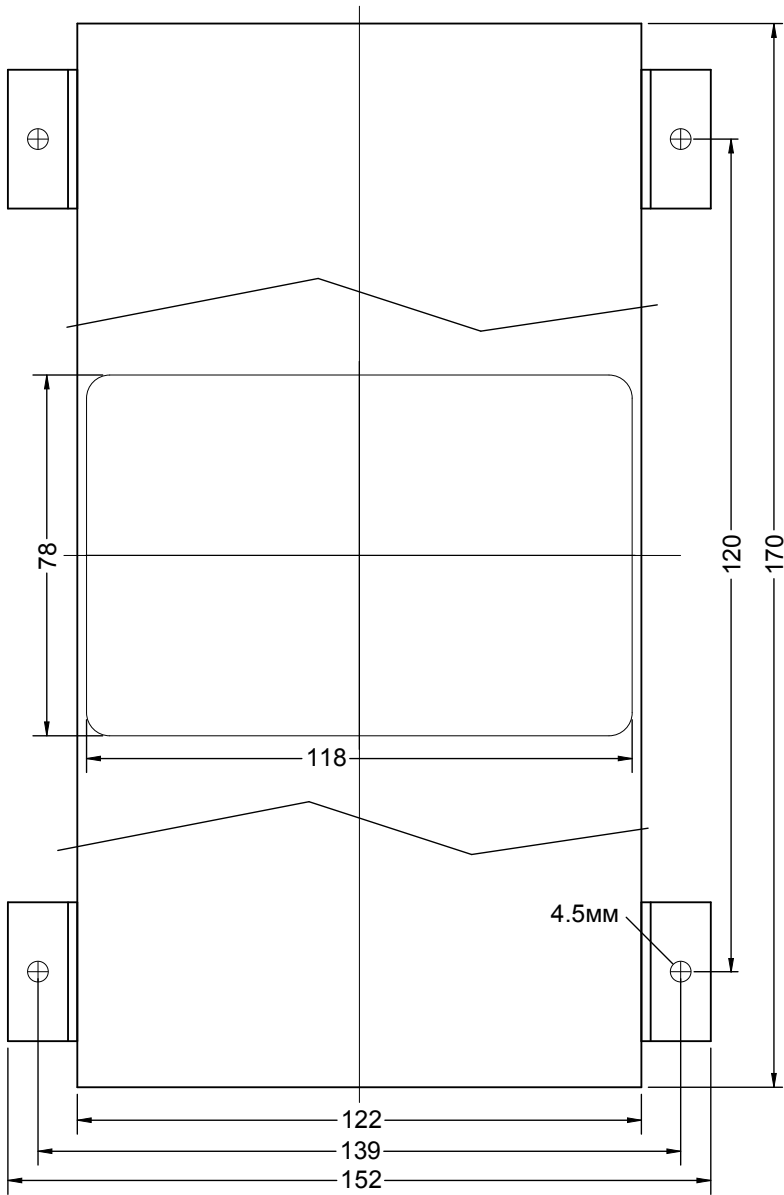
Vario 2D12B, Vario 3D12B, Vario 2D24B, Vario 3D24B с радиатором БПО-1908



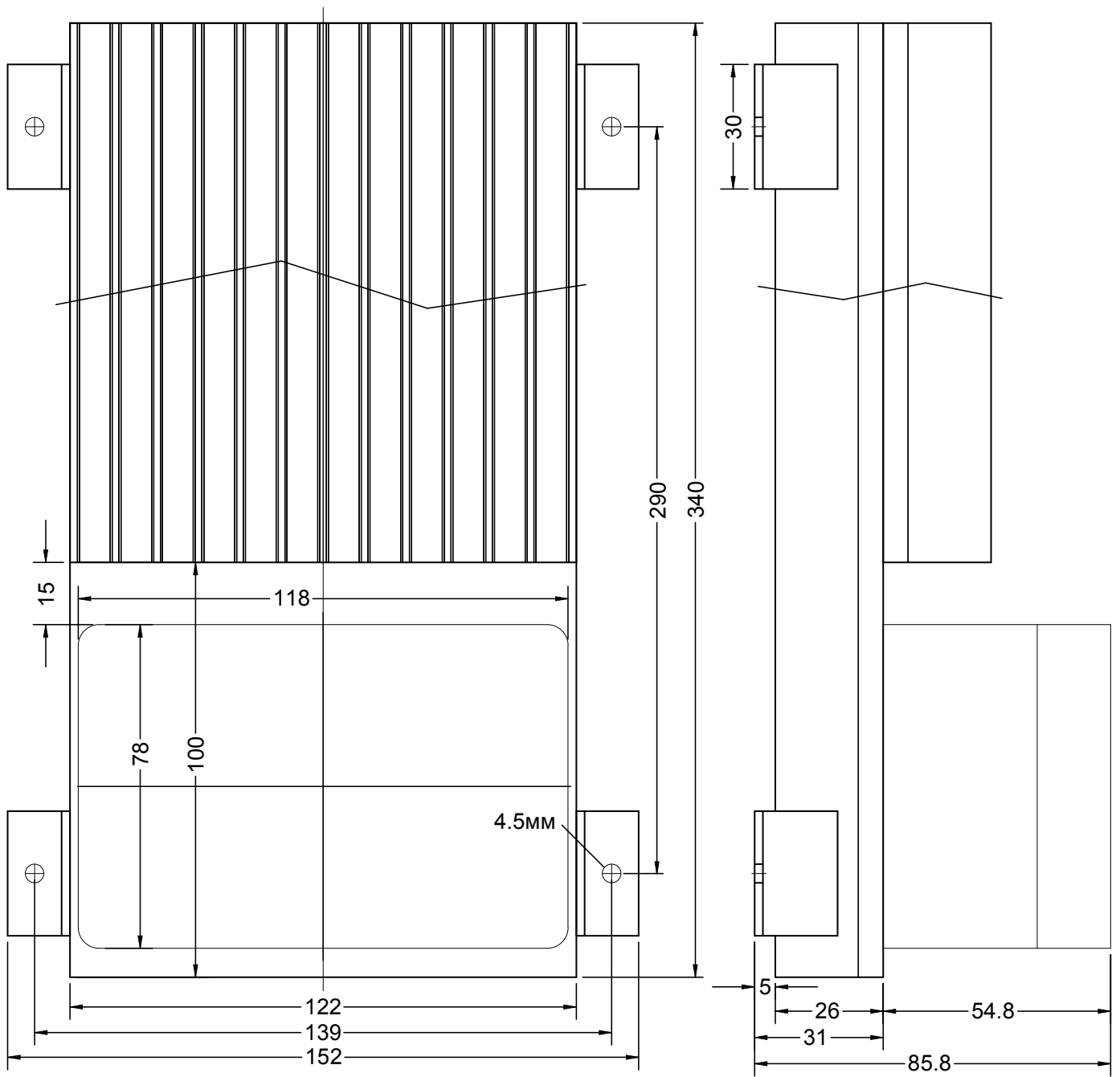
Vario 2D12F с радиатором БПО-1908



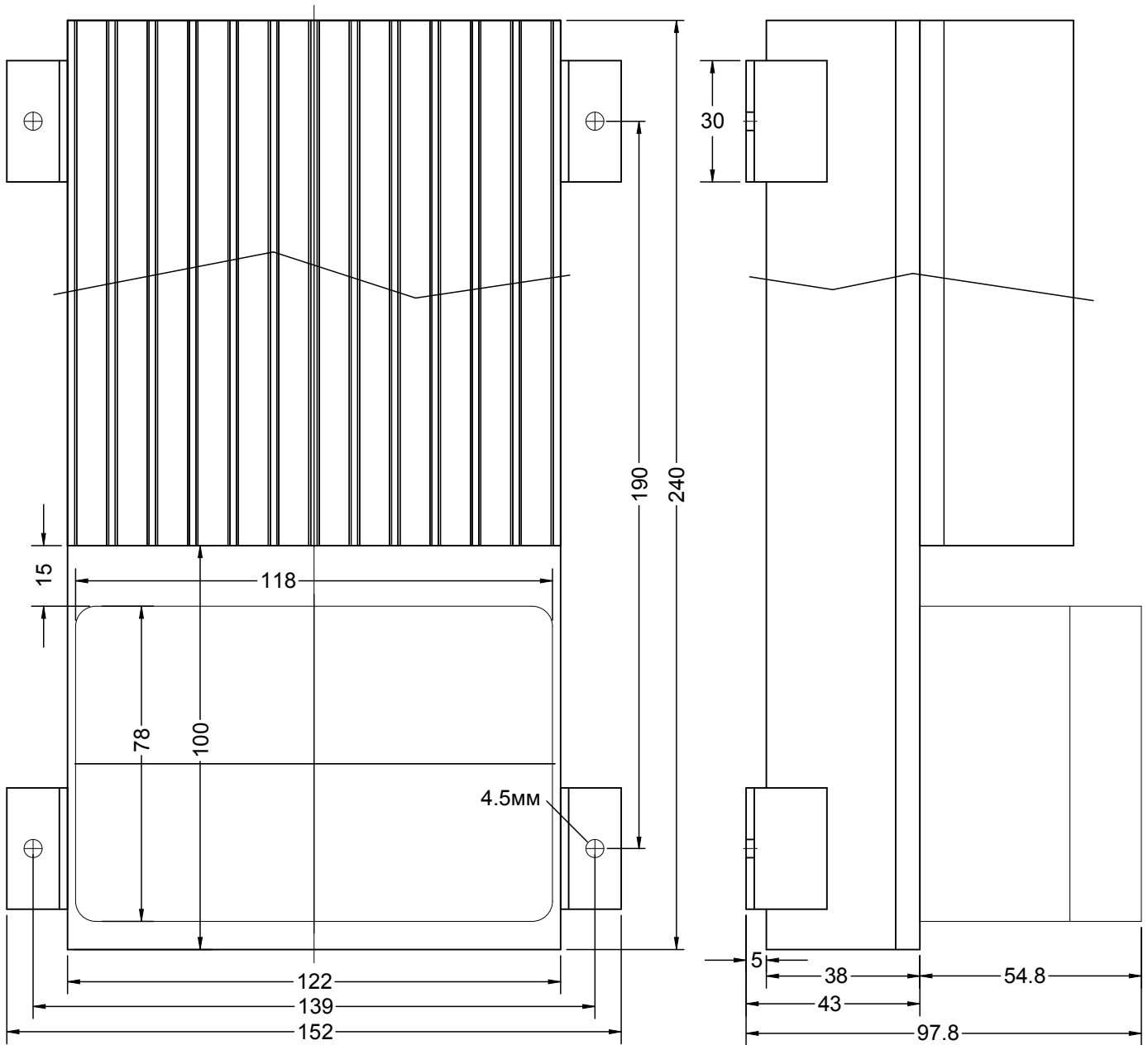
Vario 2D12F с радиатором БПО-1909



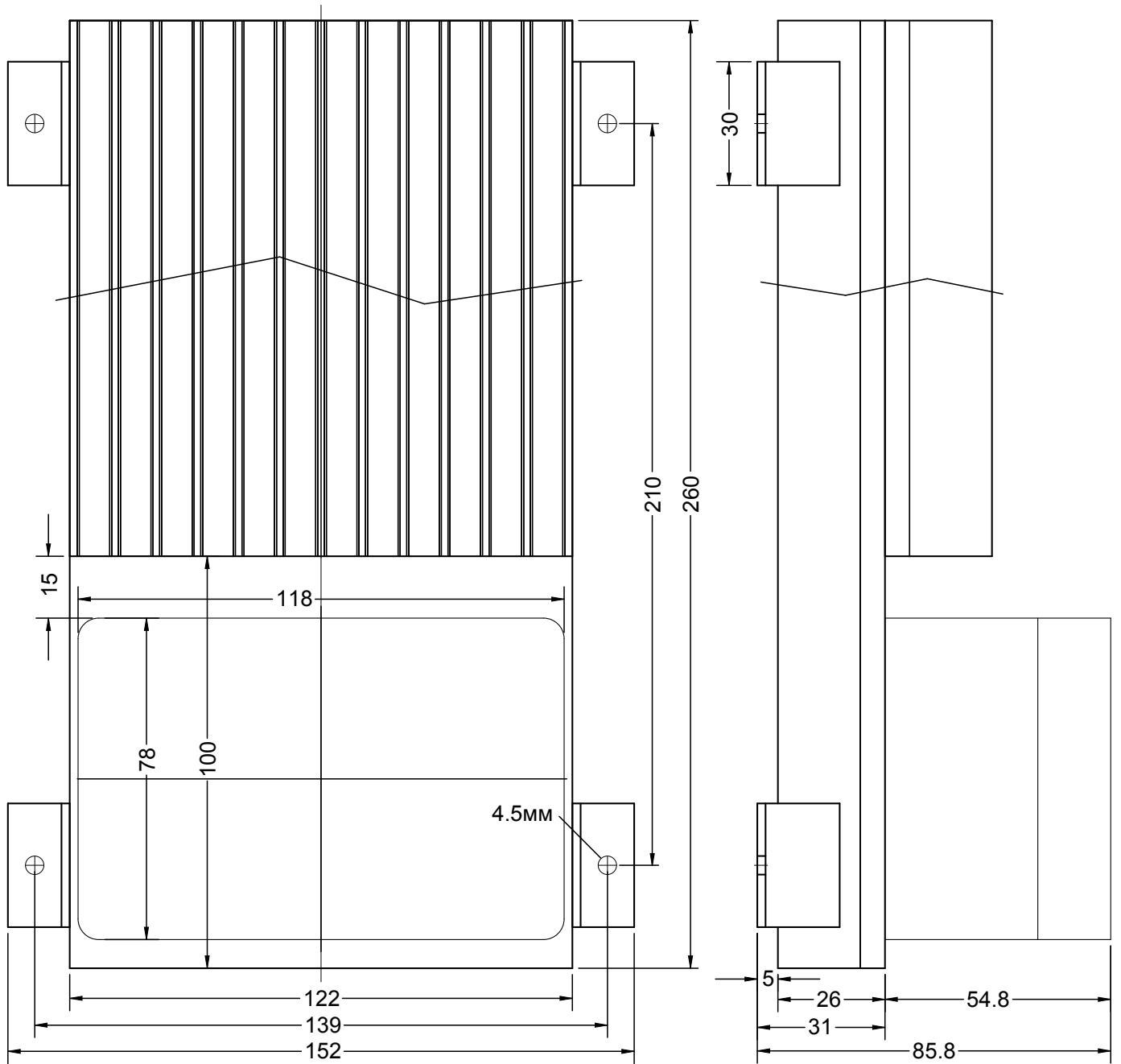
Vario 2D24F с радиатором БПО-1908



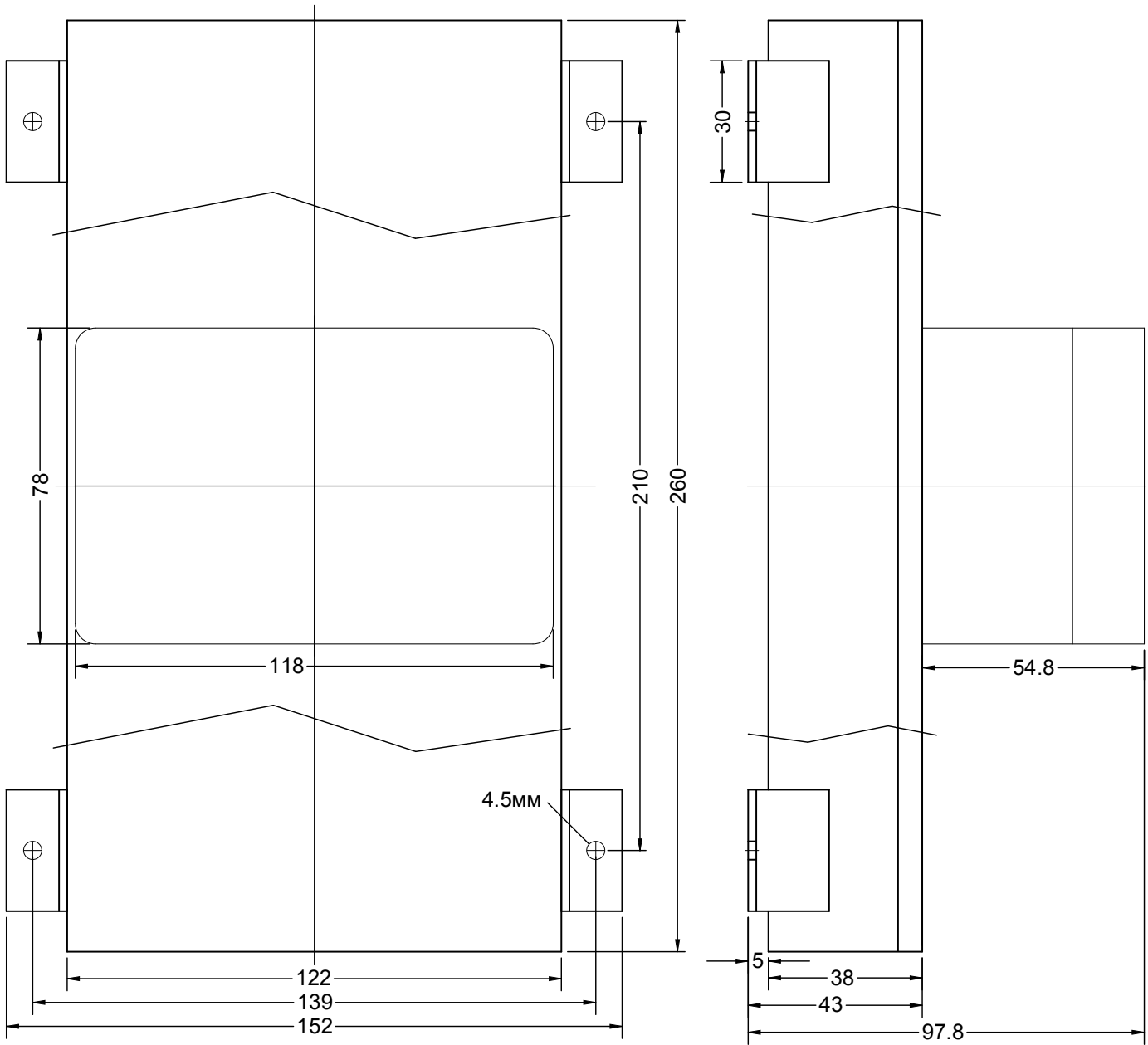
Vario 2D24F с радиатором БПО-1909



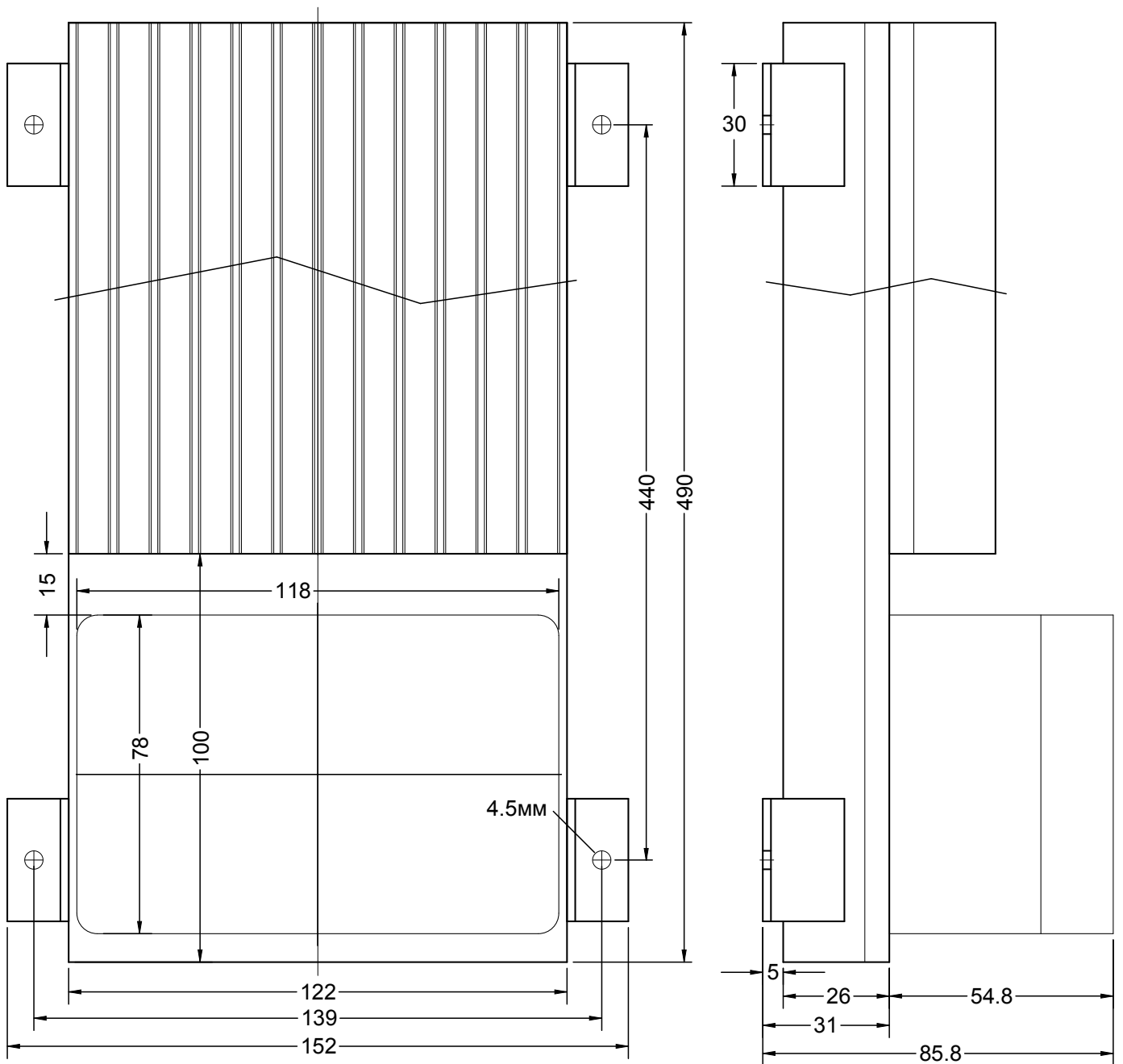
Vario 3D12F с радиатором БПО-1908



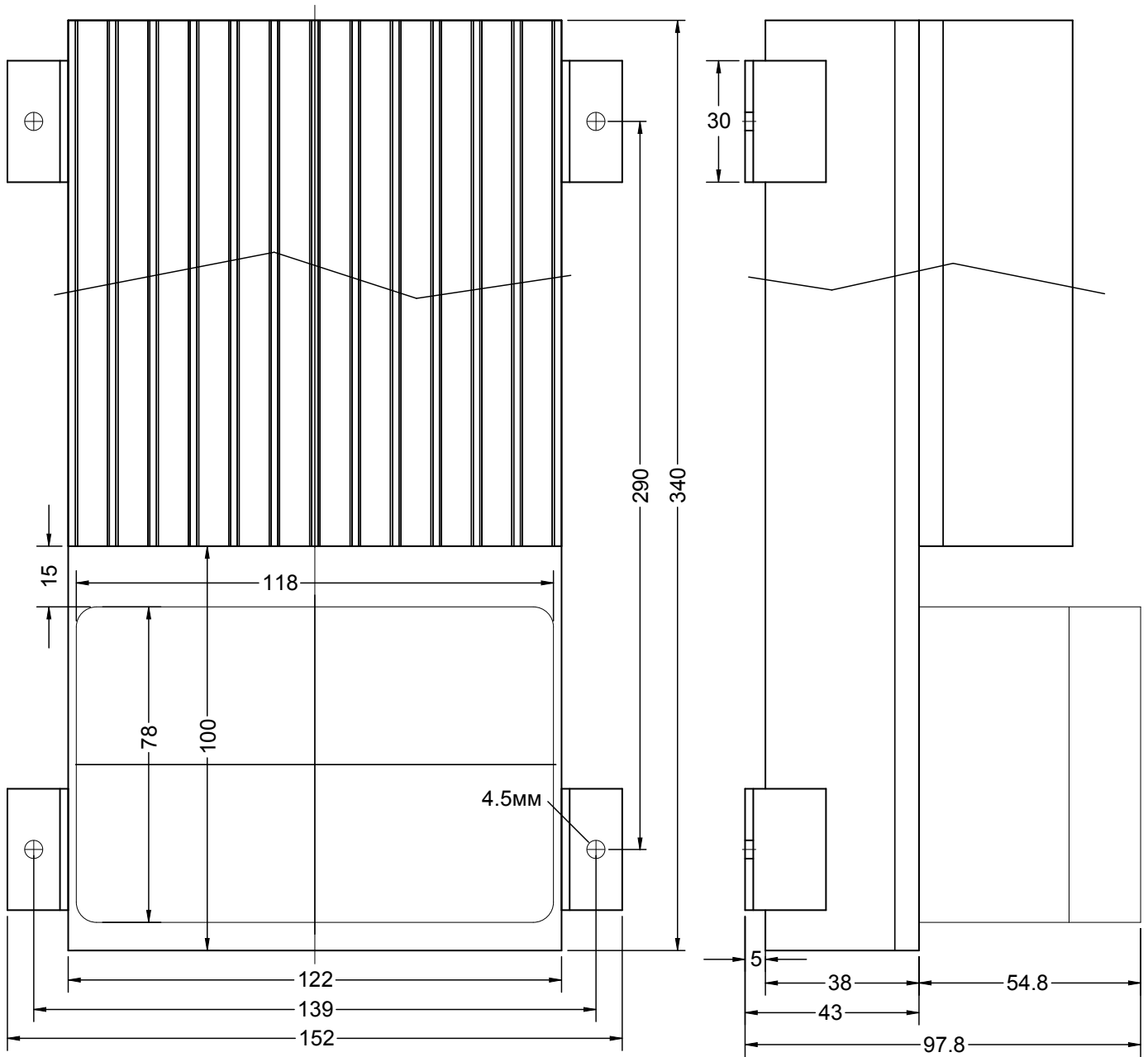
Vario 3D12F с радиатором БПО-1909



Vario 3D24F с радиатором БПО-1908



Vario 3D24F с радиатором БПО-1909



ПРИЛОЖЕНИЕ 5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Прибор не требует настройки и начинает работать сразу после подачи питания.

Порядок установки приборов Vario 2D24V и Vario 3D24V в воздуховод.

Для установки прибора необходимо прорезать окно в боковой стенке воздуховода и просверлить крепежные отверстия. Нижний срез окна необходимо расположить на 40-50мм выше дна воздуховода. Разметка окна и крепежных отверстий в зависимости от варианта исполнения приведены на рисунках 1-4.

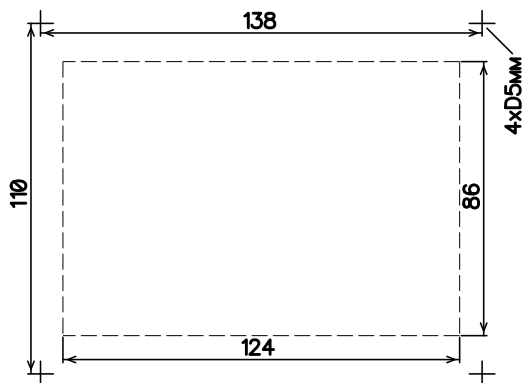


Рис. 1. Vario 2D24V с радиатором BPO1908

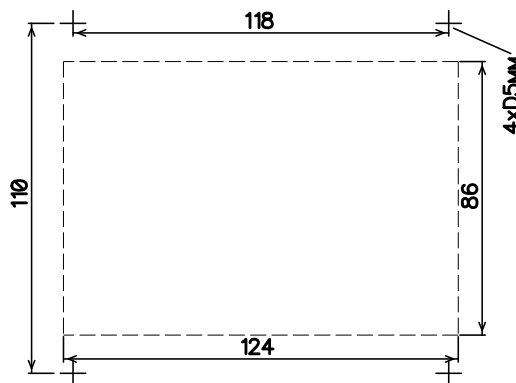


Рис. 2. Vario2D24V с радиатором BPO1909

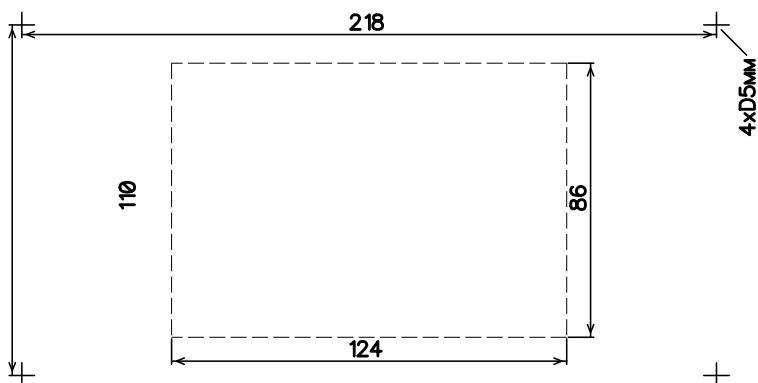


Рис. 3. Vario3D24V с радиатором BPO1908

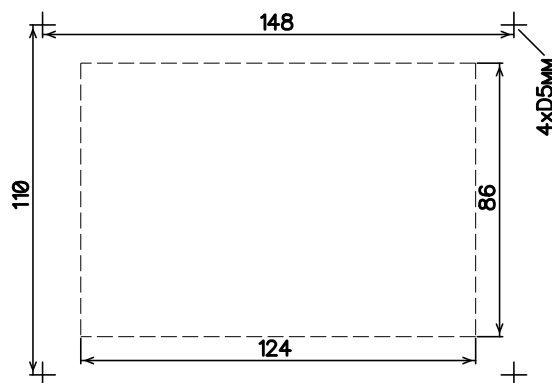


Рис. 4. Vario3D24V с радиатором BPO1909

Последовательность установки прибора приведена на рисунке 5:

1. Снять крышку с прибора, просунуть прибор в окно и поставить на дно.
2. Развернуть прибор так, чтобы ребра радиатора располагались вдоль воздуховода.
3. Развернуть прибор в вертикальной плоскости на 90 градусов.
4. Вытянуть прибор из окна до упора плоскости радиатора в боковую стенку воздуховода.
5. Прикрутить прибор к стенке воздуховода четырьмя винтами с шайбами, подложив под одну из них лепесток заземления.
6. Произвести внешние подключения к прибору и установить крышку.

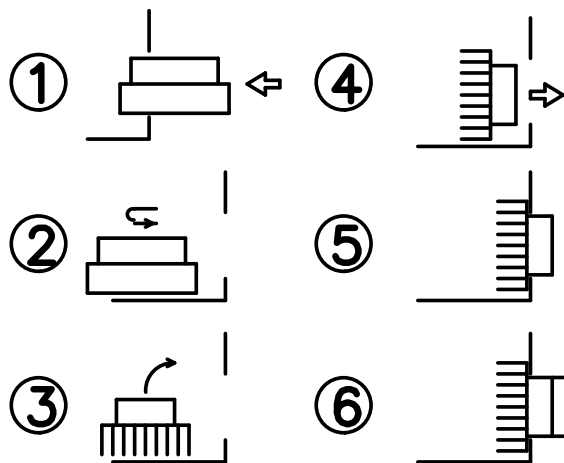


Рис. 5.

Примечание. Для облегчения установки приборов в воздуховод можно изготовить переходные накладки из подходящего материала (жесть, стеклотекстолит и прочее).

Порядок установки приборов Vario 2D12B, Vario 3D12B, Vario 2D24B и Vario 3D24B в боковину щита.

Прибор устанавливается на боковину щита таким образом, чтобы электронный блок вдавался внутрь щита через прорезанное окно в боковине, а радиатор крепился к щиту снаружи сбоку. Для установки прибора необходимо прорезать в нужном месте боковой стенки щита окно для электронного блока, наметить и просверлить крепежные отверстия для радиатора. При разметке следует руководствоваться Приложением 4.

Порядок установки приборов Vario 2D12F, Vario 3D12F, Vario 2D24F и Vario 3D24F.

Прибор крепится на стену или любую подходящую плоскую поверхность четырьмя саморезами (см. Приложение 4).

Работа прибора.

Силовой ключ прибора замыкается при подаче управляющим контроллером напряжения, указанного в разделе основных электрических характеристик Прибора.

В процессе работы прибора включенное состояние ключей сопровождается свечением светодиода зеленым цветом.

При срабатывании термозащиты зеленое свечение заменяется красным, а работа ключей блокируется до остывания радиатора до рабочей температуры.