

ИНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВК

Внимание! Подключение к электрической сети могут осуществлять только специалисты с соответствующими допусками и квалификацией, соблюдающие соответствующие нормы техники безопасности.

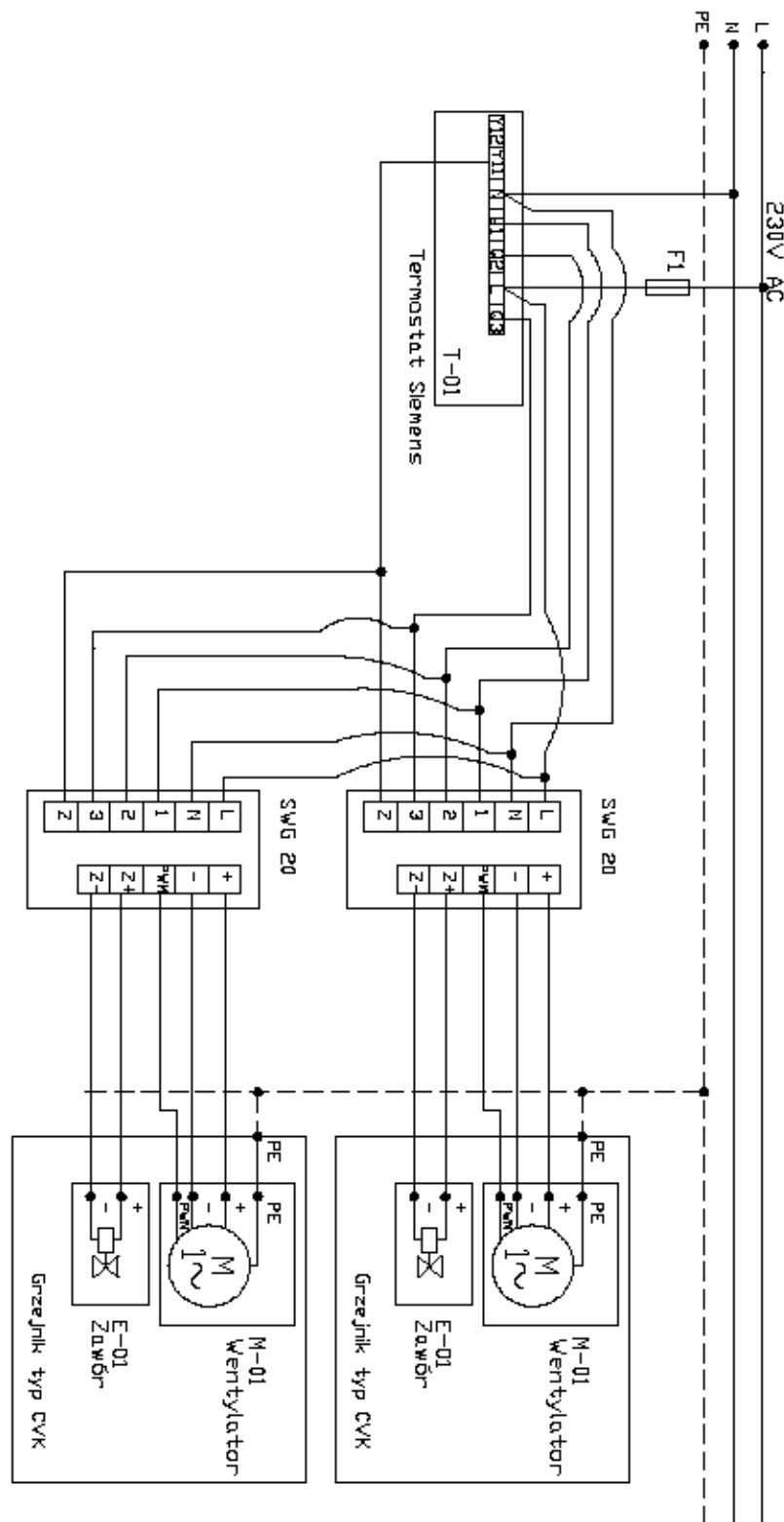


Рис 1. Схема электрического подключения СВК

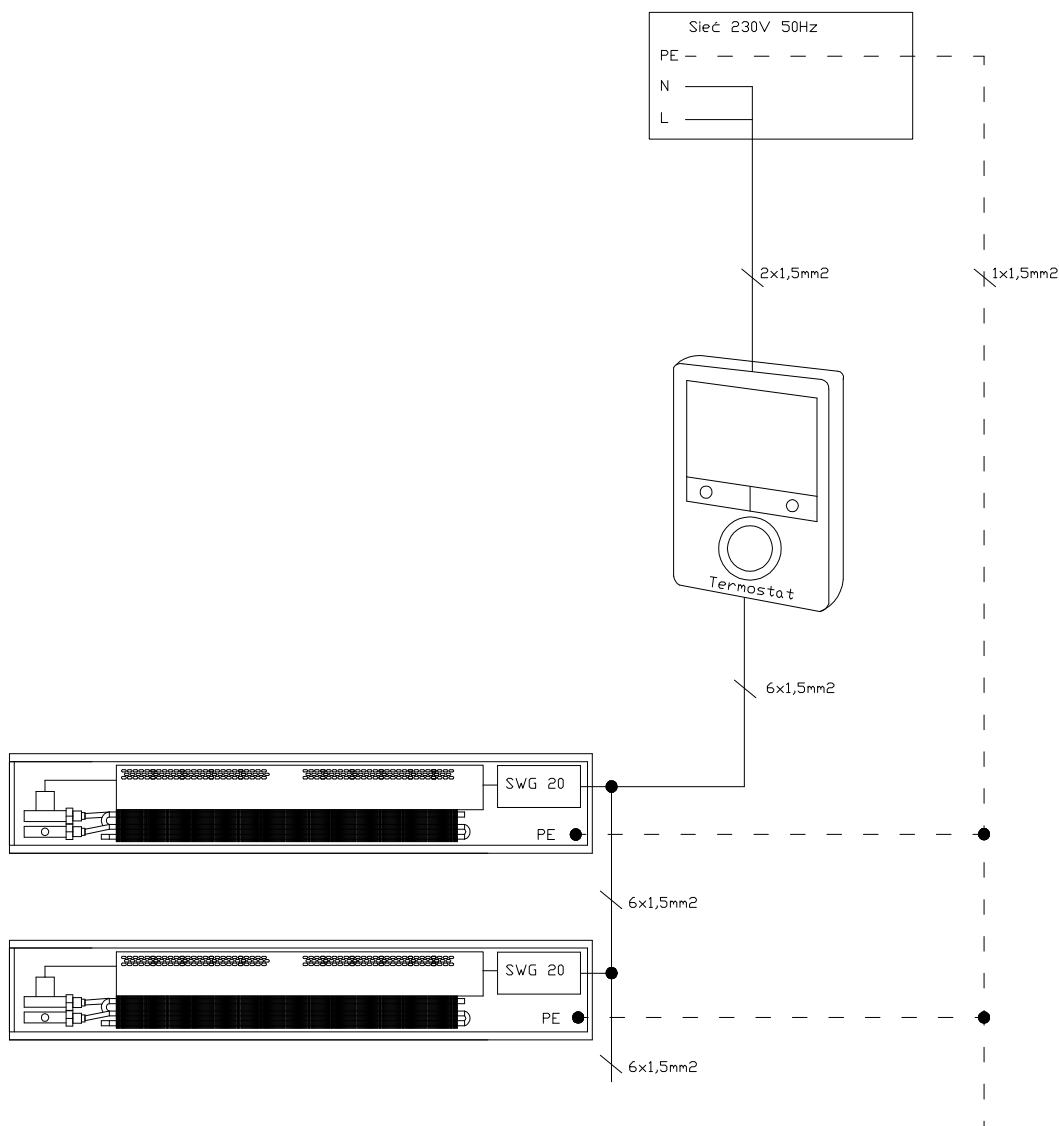


Рис 2. Общая схема подключения CVK.

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА CVK-09/17/L

Канальный конвектор-кондиционер тип CVK монтируется так, чтобы теплообменник располагался со стороны помещения, а вентилятор- со стороны остекления. Чтобы не было потери тепла или холода, нижнюю часть ванны снаружи необходимо заизолировать термически. Монтируя конвектор-кондиционер, нужно помнить об акустическом уменьшении уровня шума между ванной конвектора-кондиционера, каналом и полом. В качестве материала снижающего уровень шума можно применить, например, мало расширяющуюся монтажную пену.

Стандартно отверстия подключения выполняются с правой стороны канала. Существует возможность изготовления конвектора с отверстиями с левой стороны (на заказ).

В стенке ванны (корпусе) находятся 4 отверстия: два отверстия находятся на высоте патрубков подключения данного теплообменника, третье отверстие – вспомогательное(в т.ч. для подводки всякого рода необходимых проводов, капилляра и т.д.), а четвёртое- отводящее, служит для отведения скапливающейся жидкости. Его необходимо соединить с дренажными трубами соединёнными с канализацией.

Во время монтажа необходимо хорошо защитить внутреннюю часть канала от загрязнений и повреждений (чтобы не повредить вентилятор, теплообменник).

С целью избегания прогиба (деформации формы конвектора-кондиционера) во время заливания стяжки, необходимо применять элементы, расширяющие ванну(укрепляющие изнутри).

В конвекторах-кондиционерах находится 4 крепёжных якоря, которые позволяют прикреплять ванну к полу.

Нельзя вести электрические кабели подключения вдоль канала внутри ванны, т.к. это может привести к неравномерному распределению температуры в конвекторе, а также уменьшит циркуляцию воздуха. Патрубки подключения обогревающего элемента конвектора имеют внутреннюю резьбу $\frac{3}{4}$ ". Подключить конвектор можно с помощью прямых или угловых термостатических вентилей. Не является возможным переустановка теплообменника на 180° к системе подключения.

Подробная информация касательно монтажа прилагаются к каждому купленному конвектору-кондиционеру вместе с гарантийным талоном.

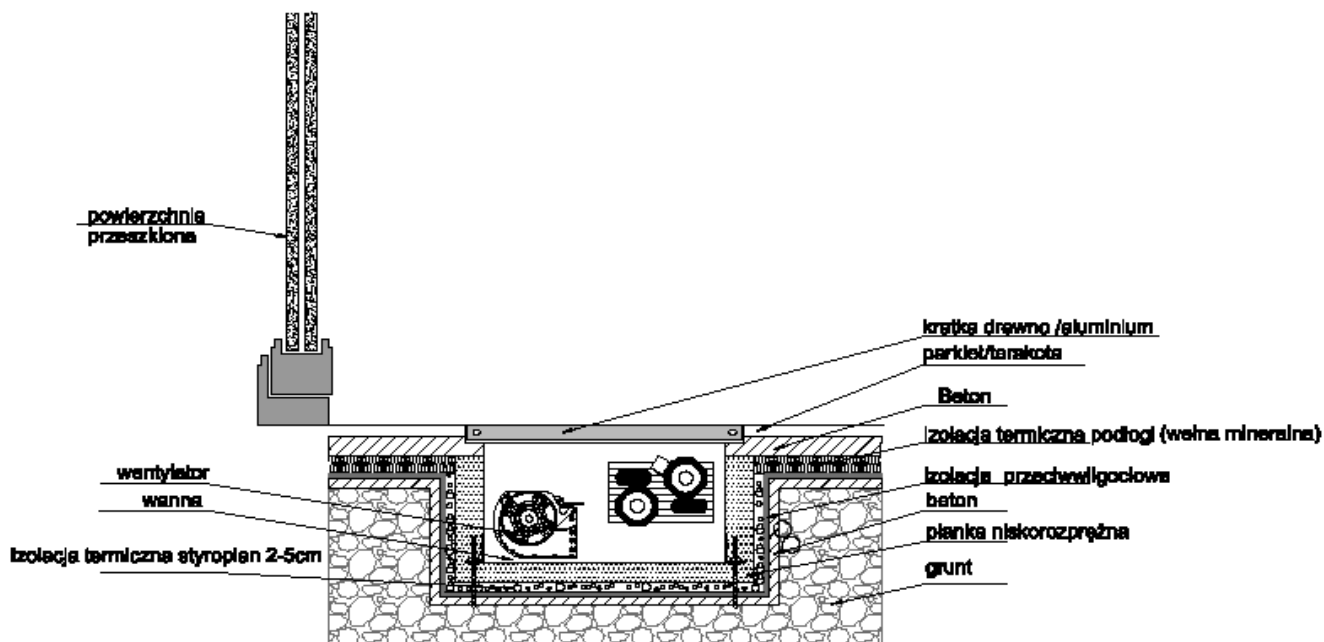


Рис 3.Рисунок монтажа встраиваемого конвектора-кондиционера CVK

Рис 1.

Termostat Siemens- Термостат Siemens
Wentylator- Вентилятор
Grzejnik typ CVK- Обогреватель тип CVK
Zawór- Вентиль

Рис 3.

Powierzchnia przeszklona- застеклённая поверхность
Wentylator- Вентилятор
Wanna- Ванна
Izolacja termiczna- Термоизоляция пенопласт 2-5 см
Kratka drewno/aluminium- решётка деревянная/алюминий
Parket/terakota- паркет/ плитка
Beton- бетон
Izolacja termiczna podłogi(welna mineralna)- термоизоляция (минеральная вата)
Izolacja przecie wilgociowa- гидроизоляция
Beton- бетон
Pianka niskopreżna- пена малорасширяющаяся
Grunt- грунт (основа)