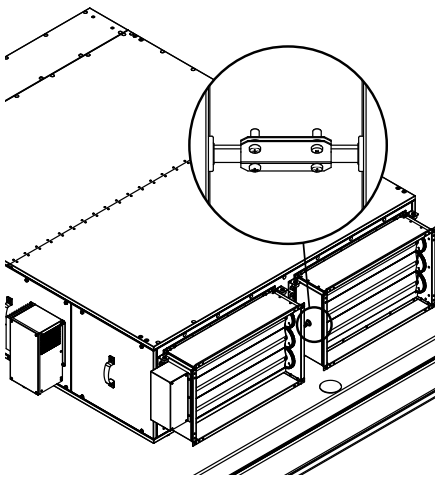




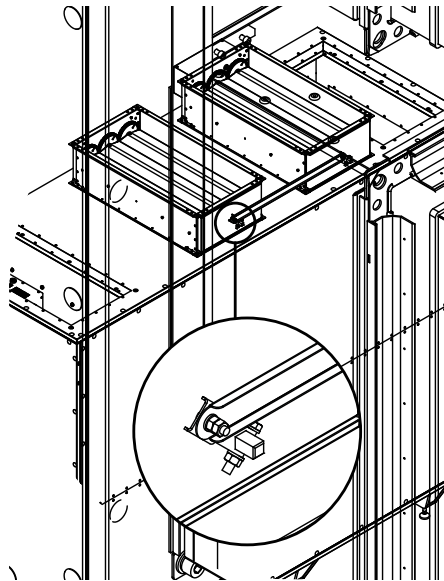
Інструкція з монтажу
РРВ для Airvents

Регулятор витрати повітря

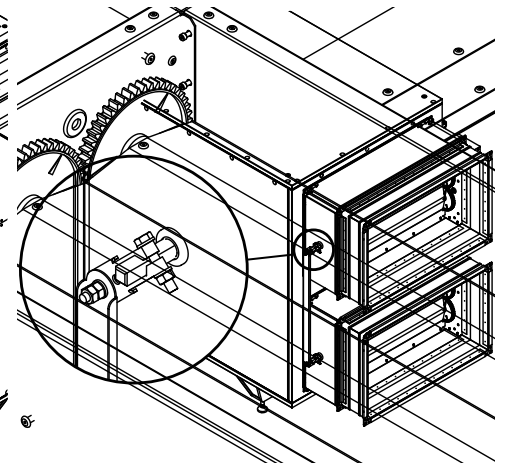
Регулятор витрати повітря РРВ являє собою багатостулковий клапан зі вбудованим обертанням пластин, призначений для регулювання витрати повітря або автоматичного перекриття вентиляційного каналу прямокутного перерізу.



РРВ П

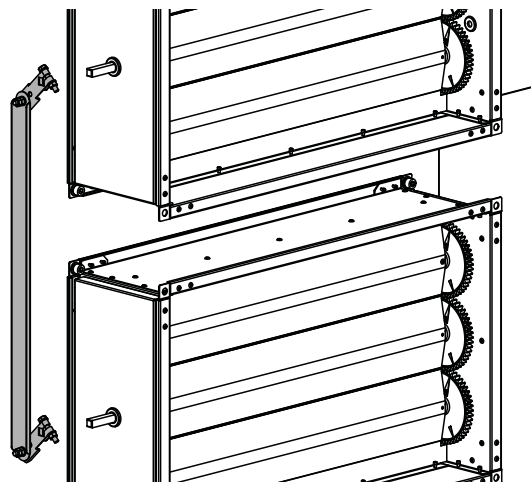
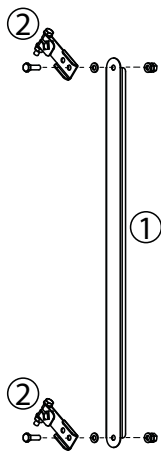


РРВ Г



РРВ В

З'єднання РРВ В та РРВ Г за допомогою куліси

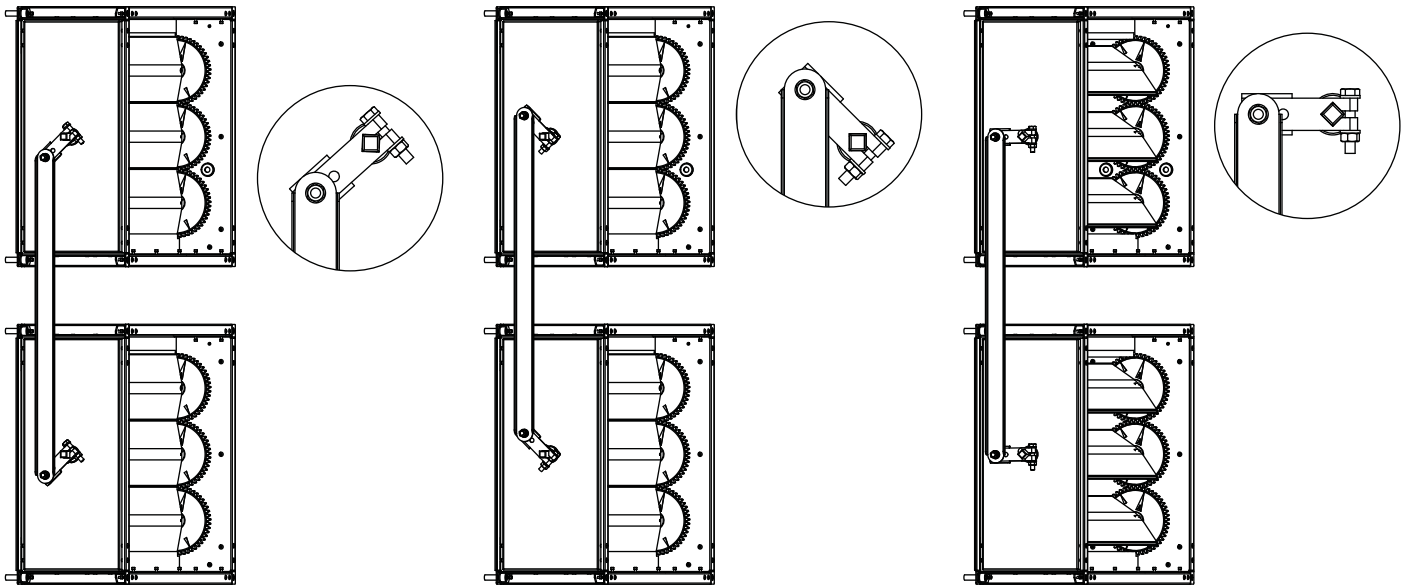


1. З'єднайте гвинтами штангу куліси 1 та поводки 2.
2. Встановіть кулісу на штоки заслінок та зафіксуйте, затягнувши гвинти на повідках.

При встановленні куліси на штоки лопаті заслінок мають бути в закритому положенні, при спрацюванні електропривода — у відкритому положенні, максимальний кут повороту лопатей (хід) 90°.

Напрямок обертання електропривода не має перешкоджати обертанню лопатей.

Якщо на зібраних заслінках лопаті не прогортаються, перевстановіть кулісу, для цього зніміть кулісу зі штоків і перевірте поводки на 90°.



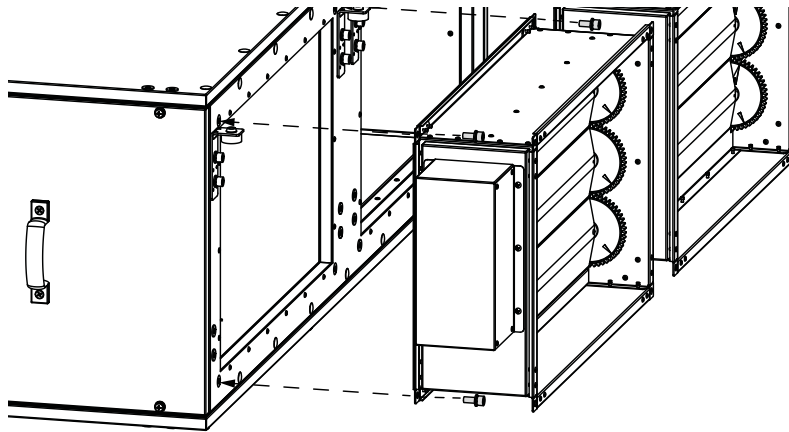
Закрите положення

Закрите положення

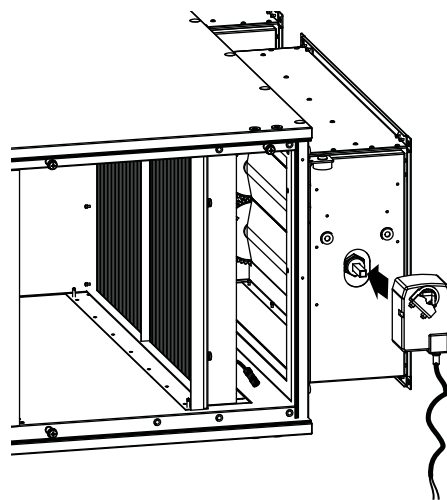
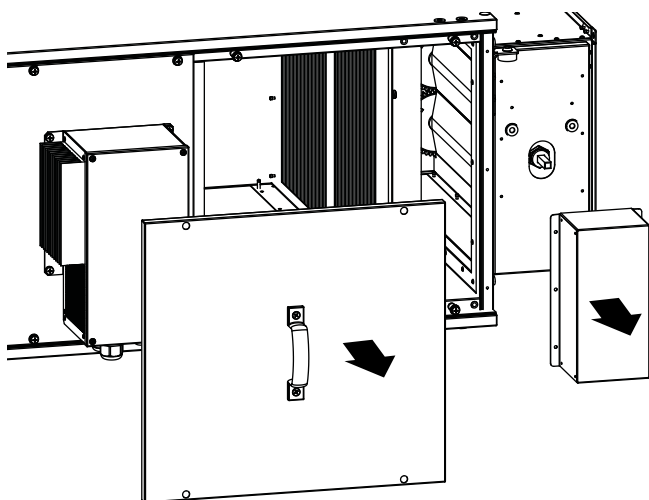
Відкрите положення

МОНТАЖ ТА ПІД'ЄДНАННЯ

Інструменти для монтажу: гайковерт на акумуляторі (або аналог), набір торцевих головок, бити: PH1 , PH2, HX.



1. Регулятор витрати повітря кріпиться до установки за допомогою гвинтів.

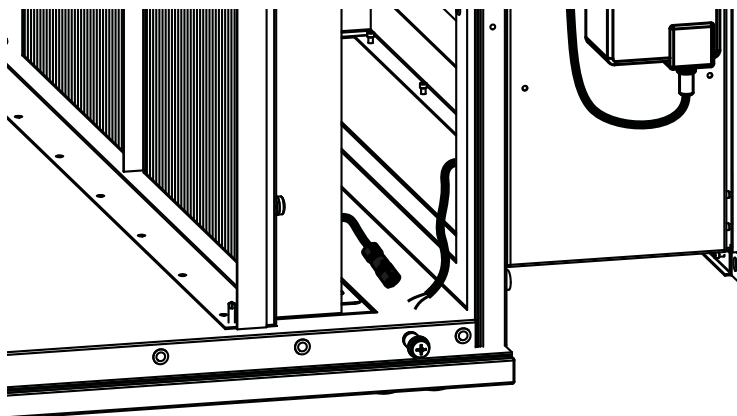


2. Зніміть захисний кожух електропривода і сервісну панель з відповідної секції установки.

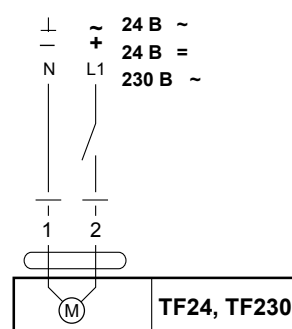
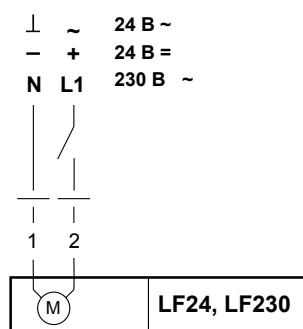
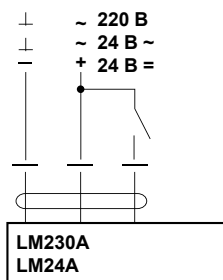
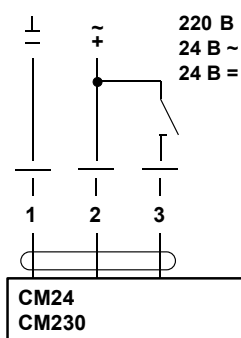
3. Встановіть електропривід на вал.



ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ БУДЬ-ЯКИХ РОБІТ ІЗ ВИРОБОМ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖА ЗНЕСТРУМЛЕНА



4. Заведіть кабель електропривода через отвори у стінці регулятора та в перегородці секції установки.



5. Під'єднайте кабель електропривода до роз'єму згідно з відповідним варіантом схеми електричних підключень.



6. Під'єднайте електропривід до установки шляхом з'єднання кабелів з роз'ємами.

УВАГА! Перед тим як подати живлення, переконайтеся у відсутності перешкод при обертанні лопатей (хід 90°).

7. Подайте живлення на РРВ.