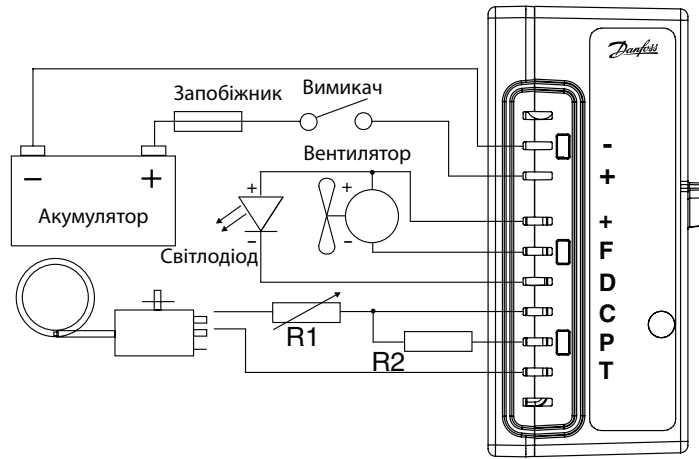
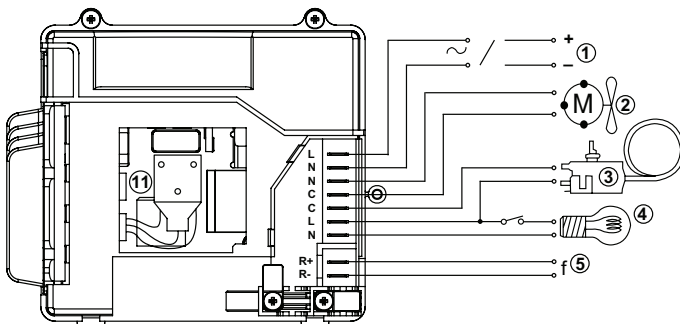


LST – RSIR	HST – CSIR	HST – CSIR
<p><b>PL-TLES-NL</b></p> <p>Робоча обмотка a1 Пускова обмотка</p> <p>Захист електродвигуна</p>	<p><b>PL-TL-TLS-NL-NLE-FR</b></p> <p>Робоча обмотка a1 Пускова обмотка</p> <p>Захист електродвигуна</p>	<p><b>NF</b></p> <p>Робоча обмотка a1 Пускова обмотка</p> <p>Захист електродвигуна</p>
<p><b>HST – CSIR</b></p> <p><b>SC</b></p> <p>Робоча обмотка a1 Пускова обмотка</p> <p>Захист електродвигуна</p>	<p><b>HST – CSIR</b></p> <p><b>SC-SCE</b></p> <p>Пускова обмотка a2 Робоча обмотка a1</p> <p>Захист електродвигуна b</p> <p>Термостат c</p> <p>Вентилятор d</p> <p>Стабілізуючий резистор e</p>	<p><b>HST – CSIR</b></p> <p><b>GS</b></p> <p>Робоча обмотка a1 Пускова обмотка a2</p> <p>Захист електродвигуна b</p> <p>Термостат c</p> <p>Вентилятор d</p> <p>Стабілізуючий резистор e</p> <p>Заземлення (жовтий/зелений)  Пуск (чорний)  Спільний (коричневий)  Робочий (блакитний)</p>
<p><b>HST – CSIR</b></p> <p><b>SC-спарка</b></p> <p>Робоча обмотка Пускова обмотка</p> <p>Пускове реле Пусковий конденсатор</p> <p>Робочий конденсатор Резистор</p> <p>Захист обмотки</p> <p>Термостат Реле тиску Реле часу Термостат 2 Вентилятор</p> <p>Блакитний Чорний Коричневий</p> <p>Видалити перемичку 12, якщо використовується термостат 2</p>	<p><b>HST – CSIR</b></p> <p><b>SC-спарка</b></p> <p>Робоча обмотка Пускова обмотка</p> <p>Пусковий конденсатор Резистор</p> <p>Захист обмотки</p> <p>Термостат Реле тиску Реле часу Термостат 2 Вентилятор</p> <p>Блакитний Чорний Коричневий</p> <p>Видалити перемичку L1, якщо використовується реле часу</p>	<p><b>Позначення</b></p> <p>a1: Пускове реле РТС  a2: Пускове реле струму  a3: Пусковий пристрій  b: Кришка  b1/b2: Скоба/прокладка  c: Пусковий конденсатор  d: Кріплення шнура  e: Робочий конденсатор  g: Захисна кришка для реле РТС</p>

## BD35F/50F/80F/250GH



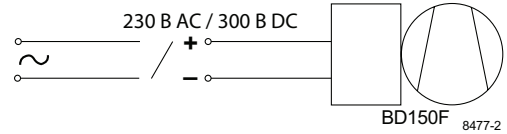
## BD150F



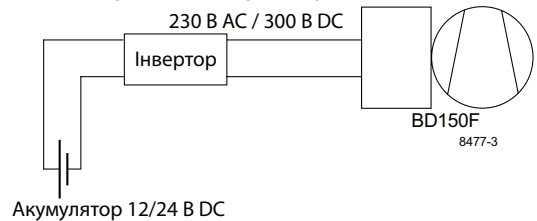
### Позначення:

- 1 - 230 В AC / 300 В DC.
- 2 - Підключення вентилятора.
- 3 - Підключення термостату.
- 4 - Підключення освітлення.
- 5 - Вхідний сигнал.

### Використання в стаціонарних умовах

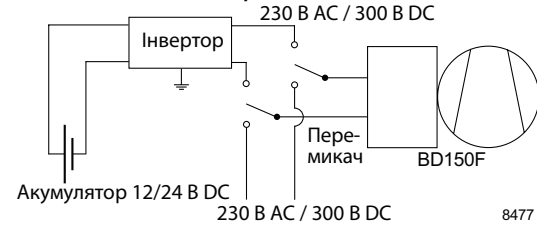


### Використання на транспорті



Акумулятор 12/24 В DC

### Комбіноване використання



Акумулятор 12/24 В DC

230 В AC / 300 В DC

## BD350GH

