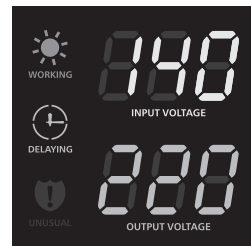


01) Кольоровий екран

	Синій:	якщо індикатор світиться, стабілізатор працює
	Зелений:	час затримки стабілізатора закінчився. Стабілізатор відновив роботу.
	Мигає:	стабілізатор під час затримки, немає виходу.
	Червоний:	якщо індикатор засвітився червоним, то це свідчить про неправильну роботу стабілізатора.
	Мигає:	захист вихідної напруги: <180В; захист від високої вихідної напруги: >255В; захист від високої вхідної напруги: >285В.



	Жовтий:	стабілізатор показує вхідну напругу під час запуску.
	Мигає:	мигає "Н", відключить вихідну напругу, коли вхідна напруга більше 285В.
	Зелений:	1) вкажіть час затримки зворотного відліку при включенні стабілізатора. 2) вкажіть нормальну вихідну напругу, коли час затримки закінчився. В межах точного діапазону, він буде відобразити стійкі 220В. 3) якщо стабілізатор працює неправильно, буде показано відповідний код.
	Мигає:	"Н": вихідна напруга вище 255В протягом 1 секунди. "L": вихідна напруга вище 180В протягом 3 секунд. "I": трансформатор більше 115 °С-120 °С.

02) DELAY/UNDELAY

Якщо цей стабілізатор використовується для холодильника, виберіть "DELAY", щоб мінімізувати можливість пошкодження компресора двигуна. Якщо ні, натисніть "UNDELAY"

03) Захисний перемикач

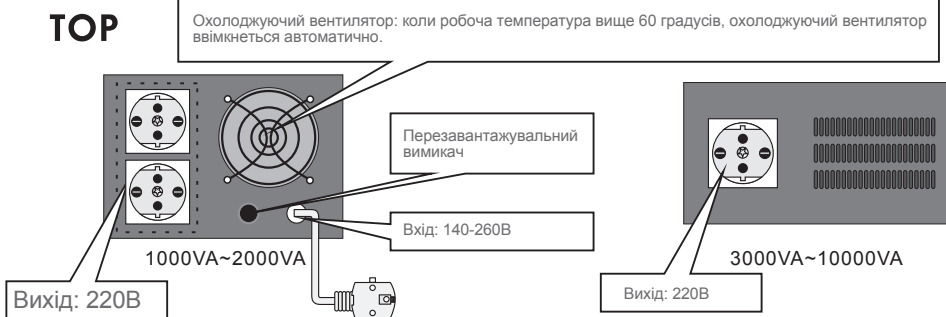
Коли вхідний/вихідний струм перевищує номінальне значення, вхідний або вихідний сигнал буде автоматично відключений.

04) Вхідний перемикач

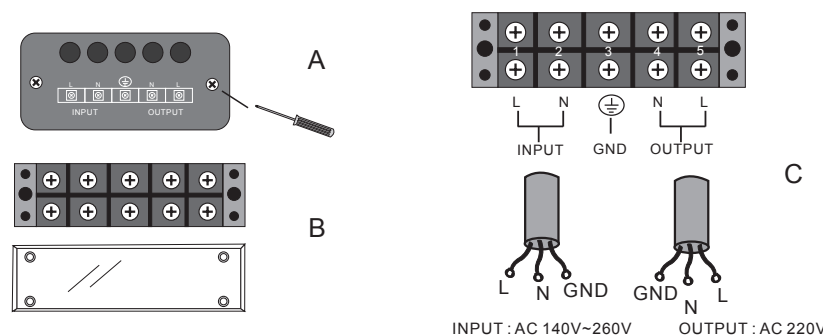
Це загальний вимикач живлення стабілізатора.



TOP

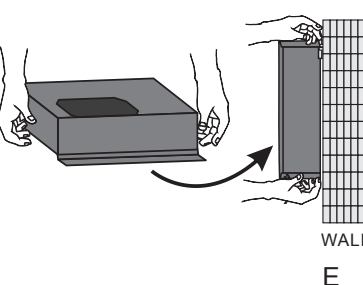
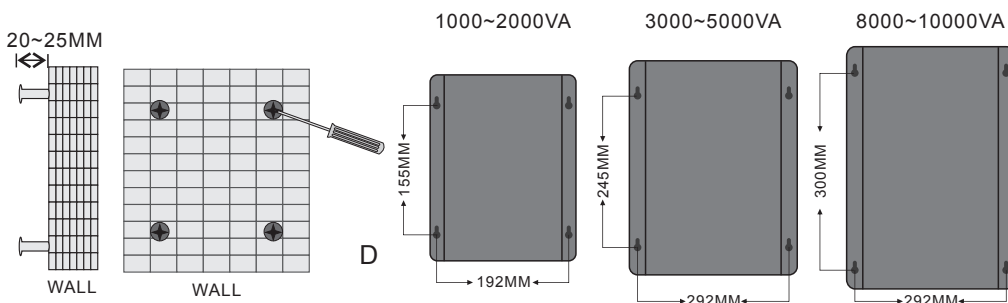


3000VA~10000VA
Провідне з'єднання



1. Відкрутіть нижню частину стабілізатора. (див. мал. А)
2. Витягніть пластикову кришку на термінальній пластині. (див. мал. В)
3. Підключіть вхідні та вихідні клеми правильно, як на мал. С.
4. Коли закінчите з'єднання, накрийте термінальну пластину та закріпіть нижню частину

Настінне кріплення

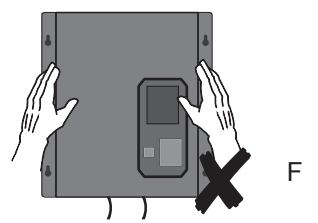


Приладдя:

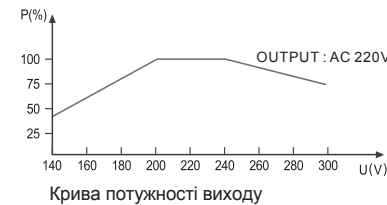
- 1) Шурупи ()6x10 – 4шт
- 2) Дюбель ()6x80 – 4шт

Монтажні кроки:

1. Зафіксуйте шурупи на стіні (див. мал. D);
2. Тримайте нижню та верхню частини пристрою, закріпіть його на шурупах. (див. мал. E);
3. Не тримайте пристрій за ліву і праву сторони, щоб уникнути пошкоджень. (див. мал. F).



Якщо вхідна напруга знаходиться в діапазоні від 198-242В, стабілізатор здатний забезпечити 100% перерахованої максимальної потужності. Максимальна вихідна потужність зміниться, як показано нижче кривою.



Характеристики:

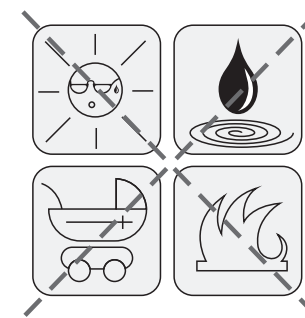
Модель	Вхід		Вихід		Потужність	Макс. струм	Автоматичний вимикач/вимикач повітряного переривання	
	Напруга	Частота	Напруга	Частота			Вихід	Вхід
WND-1000	140-260В	50/60Гц	220В+/-10%	50/60Гц	1000ВА	4.5А	—	5А
WND-1500					1500ВА	6.8А	—	8А
WND-2000					2000ВА	9.1А	—	10А
WND-3000					3000ВА	13.6А	10А	15А
WND-5000					5000ВА	22.7А	15А	25А
WND-8000					8000ВА	36.3А	25А	35А
WND-10000					10000 А	45.5А	32А	43А

ОБЕРЕЖНО

- уникайте перевантаження; не використовуйте стабілізатор за його максимальною вихідною потужністю.
- при підключенні до будь-якого приладу з вбудованим компресором двигуна вихідна потужність, як правило, в кілька разів перевищує потужність встановлену в приладах. Переконайтесь, що загальна вихідна потужність усіх підключених приладів не перевищує перераховану максимальну вихідну потужність стабілізатора. Переконайтесь, що стабілізатор має таку ж вихідну напругу та частоту, що й пристрої, які до нього підключені. Переконайтесь, що напруга електричного джерела знаходиться в межах зазначеного діапазону вхідної напруги стабілізатора.
- завжди розміщуйте стабілізатор в середовищі, що є:
 - 1) в добре провітрюваному місці;
 - 2) не піддається впливу прямих сонячних променів або джерелу тепла;
 - 3) недоступний для дітей;
 - 4) далеко від води, вологи, мастила або жиру;
 - 5) далеко від будь-якої займистої речовини;
- вхідний та вихідний роз'єми можуть змінюватися залежно від країни та області.



Примітка: Специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення.



Автоматичний стабілізатор напруги

Керівництво з експлуатації



WND



ISO9001 CE