

Підключення та функції

Підключення

Підключати прилади до стабілізатора необхідно один за одним. Одночасне підключення всіх приладів може викликати спрацювання системи захисту.

Якщо стабілізатор зберігається в умовах низької температури, після переміщення в приміщення з більшою температурою на внутрішніх компонентах може утворитися конденсат. Тому перед першим вимиканням стабілізатора необхідно зачекати декілька годин, щоб конденсат повністю випарувався.

Функції

«Захист від підвищеної входної напруги»

Стабілізатор має схему захисту від перенапруги. Якщо входна напруга перевищує 280 В, стабілізатор автоматично вимикнеться. При пониженні напруги до 275 В стабілізатор автоматично увімкнеться.

«Захист від підвищеної вихідної напруги»

Стабілізатор має додаткову схему контролю вихідної напруги, яка вимикає стабілізатор, якщо вихідна напруга перевищила 250 В. При пониженні напруги нижче 250 В стабілізатор автоматично увімкнеться.

Перечислені функції не мають на увазі повної гарантії захисту від усіх ситуацій, наприклад дуже завищена напруга, удар блискавки, відгорання нульової фази і т.д.
Для захисту від подібних ситуацій потрібно встановлення додаткового обладнання захисту.



Примітка: Специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення

Специфікації

GX501D (релейний стабілізатор)

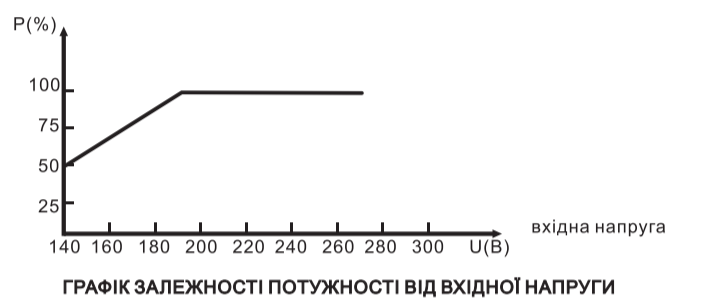
Модель	Вхід		Вихід				Фізичні параметри			
	Напруга	Частота	Напруга	Частота	Потужність при U _{вх} =220V	Макс. струм	Розмір корпуса	Розмір прямуг. (ДxШxВ) мм	Маса	
500	160В - 250В	50/60 Гц	220В±6.8%	50/60 Гц	500 ВА	350 Вт	1.5A	3A	200x150x130	2.5 кг

Умови використання та зберігання

Робоча температура оточуючого середовища	Вологість	Температура зберігання
0°C...+40°C	20%...90%	-15°C...+40°C

(без утворення конденсату)

Якщо входна напруга знаходитьться в діапазоні 190-250В, стабілізатор може забезпечувати 100% максимальної вихідної потужності, зазначеної в специфікації. Максимальна вихідна потужність буде змінюватись відповідно до кривої на малюнку.



Усі моделі є однофазними.

Час спрацювання стабілізатора менше ніж 0,5 с.

Форма сигналу - синусoidalне коливання без спотворень.

Дизайн та специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

АВТОМАТИЧНИЙ СТАБІЛІЗАТОР НАПРУГИ GX-501D



Дякуємо за придбання продукції Gemix.
Будь ласка, перед використанням прочитайте уважно інструкцію.

GEMIX

Введення

Стабілізатори напруги призначенні для забезпечення стабільним та якісним електро живленням різних побутових приладів в умовах відхилення напруги електричної мережі від номінальної, захисту підключених пристрій від високочастотних і високовольтних імпульсів. Релейні стабілізатори автоматично перемикають секції (обмотки) автотрансформатора (трансформатора) за допомогою силових реле.

Комплект поставки

Автоматичний стабілізатор напруги – 1 шт.
Керівництво користувача – 1 шт.
Гарантійний талон – 1 шт.

Інструкція з техніки безпеки

Забороняється використання стабілізатора:

- в заповнених приміщеннях;
- в приміщеннях, що містять легкозаймистий газ;
- в приміщеннях з високою вологістю (понад 90%);
- під прямими сонячними променями;
- поблизу нагрівальних елементів;
- у місцях де присутня вібрація;
- поза межами приміщення.

УВАГА!

Висока напруга!

Забороняється знімати кришку пристрію.

Не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію, це може привести до короткого замикання.

Не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій. В разі виникнення проблем в роботі пристрію зверніться до найближчого сервісного центру.

Забороняється підключення приладів, які споживають більшу потужність ніж потужність стабілізатора. Це може привести до пошкодження стабілізатора.

Забороняється використання стабілізатора, якщо мережевий кабель має пошкодження.

Не закривайте вентиляційні отвори стабілізатора. З кожної сторони стабілізатора повинно залишатися не менше ніж 20 см вільного простору.

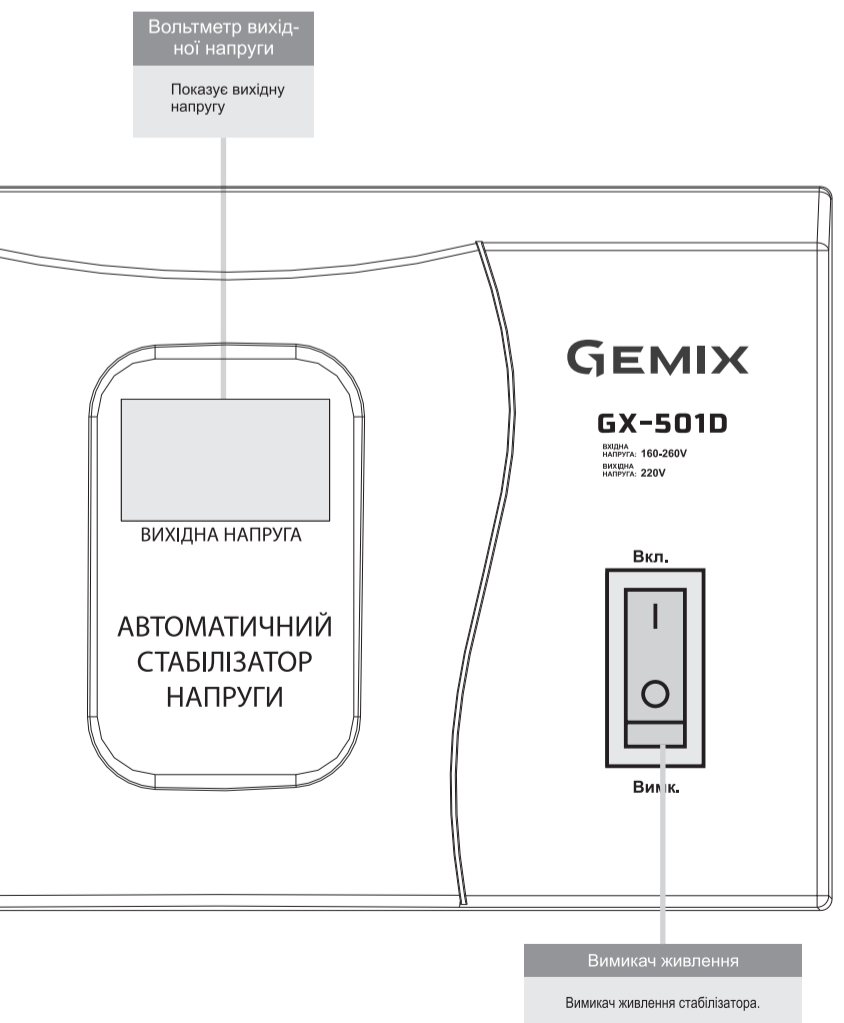
Уникайте перенавантаження. Не підключайте до стабілізатора навантаження, яке перевищує його номінальну потужність. При розрахунку припустимого навантаження рекомендуються подвоювати потужність, яка споживається (це забезпечить більш стабільну роботу пристрію).

Забороняється використання стабілізатора без підключенного дроту заземлення. При підключені пристрою з будованим компресором із двигуном, перевірте пускова потужність такого пристрію. Переконайтеся в тому, що сумарна пускова потужність усіх пристрій, що підключаються, не перевищує номінальну вихідну потужність стабілізатора.

Переконайтесь, що напруга джерела електро живлення знаходитьться у дозволених межах діапазону вихідної напруги стабілізатора. Під час роботи стабілізатор може видавати шум.

Розташування роз'ємів та органів керування

Передня панель



Задня панель

