

## Зарядний пристрій Gysflash 50.12FV GYS 026056

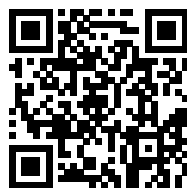


Артикул: 026056

Ціна: **32 779 ГРН**

In stock

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/7PgDI>



### Характеристики

Gysflash 50.12FV — зарядний пристрій, що забезпечує стабілізоване живлення за інверторною технологією. Апарат виконує 5 функцій:

зарядження акумуляторів із технологією розгорнутої кривої зарядки;

підзарядження АКБ 12 В (з гелевим або рідким електролітом);

підтримка гарного стану акумуляторів автомобілів у виставкових залах (шокурамах);

компенсація потреб в електроенергії під час заміни АКБ для підтримки налаштувань авто;

використання як джерела напруги, забезпечення стабілізованого живлення, з

можливістю зміни параметрів струму;

5 режимів роботи:

Заряджання АКБ;

Діагностика;

Power Supply;

Showroom;

Заміна акумулятора;

Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс:

Мультимовність — 19 мов;

Оптимальні розміри:

Висота пристрою (менш ніж 11 см) забезпечує можливість зручного розміщення під автомобілем;

Кабели:

У комплекті кабелі завдовжки 2,5 м із площею перерізу 10 кв. мм;

Можливість адаптації кабелів завдовжки до 2х8 м із площею перерізу 16 кв. мм і більше;

Калібрування в автоматичному режимі;

Додаткові можливості:

Перезапуск зарядного пристрою в режимі автомат;

Спрощена зарядка «Easy»;

Блокування Showroom;

Активація та настроювання кривої зарядки в режимі «Expert»;

Калібрування та перевірка кабелів;

Автоматичний виклик SOSRecovery для сульфатованих акумуляторів;

## ТЕХНОЛОГИЯ:

Високі показники ефективності — 94%, економія енергії — 15%;

Fan Less — немає зовнішньої вентиляції та надійний захист від пилу;

Інвертор — сучасна технологія, що забезпечує підвищену продуктивність за маси пристрою лише 6,5 кг, поєднання міцності та надійності, наявність вібро- та ударопоглинальної підшви;

Гнучкі параметри (FV) — автоматична адаптація до напруги в мережі. Пристрій може працювати в діапазоні від 85 В і 265 В.

## ОСОБЕННОСТИ

Компактні розміри та можливість роботи в режимі Showroom

Висота пристрою становить менш ніж 11 см, що дає змогу розміщувати його під будь-яким автомобілем;

Можливість блокування в режимі Showroom для усунення ризику неправильного використання.

Ідеальний вибір для демонстраційних залів;

Повторний запуск — дає змогу автоматично повернути в робочий режим у разі перебоїв в електроживленні.