

# TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ  
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА  
ЧАСОМ

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023



## Умовні позначення



Антикорозійна  
обробка  
матеріалів



Вбудований  
в обмотку  
термоізахист



Вал двигуна:  
нержавіюча  
сталь AISI 304



1/2/3  
роки  
гарантії

## НАСОСИ ТА НАСОСНА ТЕХНІКА TAIFU: ВИСОКА ЯКІСТЬ І ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ

Продукція компанії Taifu Pumps & Motors Co., Ltd. протягом останніх 20 років успішно завоює ринки насосного обладнання в багатьох країнах. В Україні насосні станції, циркуляційні та занурювальний насоси від Taifu вже встигли здобути довіру споживачів, тому продукція під цією маркою широко використовується у сфері побутового водопостачання.



### Насосне обладнання під маркою TAIFU – це найпередова продукція

Компанія TAIFU для виробництва насосного обладнання застосовує лише найкращі матеріали та використовує найпередовіші технології. Компанія має власний дослідницький центр для розробки та впровадження нових технологій і покра-

щення моделей, що добре зарекомендували себе. Постійно вдосконалюючи виробничі технології, і суверо дотримуючись високих світових стандартів, компанія досягла вражаючих результатів. На сьогоднішній день в асортименті продукції TAIFU є насосне обладнання понад 600 різних моделей, що відповідає наступним стандартам CE, UL, GS та ISO 9002. Компанія TAIFU і надалі гарантує споживачам своєї продукції покращувати якість продукції, йдучи в ногу з часом.

### Насосні станції і насоси від TAIFU заслужили довіру у фахівців

Насосне обладнання TAIFU, включаючи компактні занурювальні насоси, зрунні циркуляційні насоси та комплексні насосні станції, використовується в інженерних системах житлових будинків, адміністративних установ та промислових підприємств.



Завод TAIFU з виробництва насосного обладнання

На всі моделі встановлена гарантія від виробника та надається сервісне обслуговування. Все насосне обладнання, насосні станції та насоси TAIFU пройшли Українську сертифікацію та відповідають вітчизняним стандартам. На всіх заводах компанії в процесі виробництва вся продукція піддається багатоступінчастій процедурі перевірки якості, що унеможливлює шлюб і гарантує споживачам бездоганну службу обладнання.

Компактні насосні станції Taifu викликали неабиякий інтерес у власників заміської нерухомості, т.к. з їх допомогою можна вирішити практично будь-які завдання для облаштування локальних систем на літніх дачах, у невеликих приватних котеджах та у великих пансіонатах та санаторіях. Популярність марки TAIFU обумовлена можливістю роботи обладнання у складних експлуатаційних умовах та відмінним рівнем захисту від форс-мажорних ситуацій.

### **Довгий термін служби насосної техніки TAIFU вже підтверджений мільйонами споживачів по всьому світу**

Насосні станції та насоси TAIFU розраховані на довгострокову безперебійну експлуатацію. Виробник встановлює тривалу гарантію всю свою продукцію. У продажу завжди є всі необхідні комплектуючі для насосних станцій та будь-які моделі насосів. Професійне сервісне обслуговування та недорогий післягарантійний ремонт суттєво підвищують термін служби обладнання та надійність його експлуатації.

### **ПРОДУКЦІЯ КОМПАНІИ TAIFU PUMPS & MOTORS CO., LTD**

Автоматична  
електромонтажна машина



Лінія обробки піску



Токарний автомат





## ПОГРУЖНІ ДРЕНАЖНІ НАСОСИ

GS 250 GS 400 GS 550 GS 750



## ДВИГУН

- Асинхронний, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304
- Клас нагрівальної стійкості ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В
- Ступінь захисту: IP 68
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

## НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: технopolімер.
- Робоче колесо: технopolімер.
- Дифузор: технopolімер.
- Вихідний патрубок: технopolімер.
- Поплавковий вимикач.

## УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г/м<sup>3</sup>.
- Лише для чистої води.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, kWt	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Корпус насосу	Діаметр патрубків
GS 250	0,25	100	6	Технopolімер	1"
GS 400	0,4	146	5,5	Технopolімер	1"
GS 550	0,55	191	6,5	Технopolімер	1"
GS 750	0,75	205	7,5	Технopolімер	1"

Гарантія – 24 місяця на електродвигун, 12 місяців – на гідрравлічну частину.

## ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси даної серії обладнані поплавцевим вимикачем і можуть використовуватися для перекачування чистої води, подачі води з відкритих водойм, відкачування води з підвалних приміщень, погребів, колодязів, резервуарів, систем зрошення і поливу низького тиску.

## ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД НАПОРУ

