

↑↑↑
TERMOJET

↑↑↑
TERMOJET

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА НАСОСНА СТАНЦІЯ GRANDLIFT 60-75SW



Уважно прочитайте цю інструкцію перед встановленням.

Продукт не можна використовувати в медичній промисловості, де існує потенційна загроза травмування, а також не можна використовувати для перекачування інших рідин, крім води.

termojet.com.ua

termojet.com.ua

1. Опис продукту

Застосування

Для стічних вод, де рівень переливу нижчий, ніж у самопливного стоку, а також у підвалах вілл та квартир.

Кількість водяних насосів: 1 одиниця

Система з одним насосом

Перекачуване середовище

Побутові стічні води та каналізація

Робоча температура води

45 °C, короткочасно 65 °C

Максимальна кількість запусків: 60 разів/годину

Система управління:

Інтелектуальний програмований блок керування, РК-дисплей із захистом від перевантаження, перегріву та холостого ходу; відображає робочий стан насоса та регулює висоту запуску/зупинки. Контролер рівня: Використовує німецький бренд з механічним терміном служби до одного мільйона циклів.

Робоче колесо

Вихрова робоча колеса
Напіввідкрита робоча колеса, яка може створювати вихровий потік води, підходить для обробки рідин, що містять багато домішок та довгих волокнистих матеріалів.

Герметизація

Подвійні механічні ущільнення ЕКК

Підшипники

Підшипники з герметичним покриттям TPI для важких умов експлуатації

Захист

Блок керування: IP54

Зовнішній корпус електричного блоку керування: IP68

Резервуар для води

Корпус резервуара з ПЕ, товщина стінки приблизно 8 мм

Об'єм приблизно: 60 літрів

Ефективний об'єм:

Імпорт високого рівня: 40 літрів

Імпорт низького рівня: 15 літрів

Матеріал

Частина	Матеріал
Резервуар для збору води	Поліетилен високої щільності (HDPE)
Корпус насоса	HT250 + SUS304
Робоче колесо	HT250
Вал	SUS410
Механічне ущільнення	SiC/SiC
Дисковий клапан	Нітрильний каучук, SUS304
Реле рівня	PE, SUS304
Гвинти, хомути	SUS304

2. Умови встановлення

1.1 Перевірте відповідність обладнання та аксесуарів супровідному листу.

1.2 Переконайтеся, що місце встановлення має електроживлення (перевірте, чи використовує насосна станція стічних вод напругу 220 В або 380 В).

1.3 Переконайтеся, що яма для розміщення обладнання на місці встановлення рівна та не має стоячої води.

1.4 Необхідні інструменти.

Ім'я	Специфікація	Приклад	Функція
Відкритий гайковий ключ	24 мм		Гвинти кріплення вихідного фланця
Торцевий ключ	13 мм		Гвинт кріплення затискача розетки
Торцевий ключ	10 мм		Гвинти кріплення впускного фланця
Викрутка	Один персонаж, десять персонажів		Клеми підключення інтелектуального блоку керування
Біметалевий розширювач отворів	100 мм/35 мм		Вхідний отвір
Електричний дріль			Вхідний отвір
Клей для водопостачання ПВХ			Підключення ПВХ-труб до виходу води

3. Підключення до розетки

Серія зовнішніх одинарних насосів має лише одну вихідну трубу, яка являє собою ПВХ-трубопровід водопостачання із зовнішнім діаметром 90 мм або оцинковану сталеву трубу DN80. Вона підключається до вихідної труби на місці за допомогою фланця або гнучкого з'єднання та може бути налаштована за допомогою редукторів для досягнення з'єднання з діаметром трубопроводу на місці.



Для з'єднання труби для випуску води використовується спеціальний клей. Зверніть увагу, що необхідно використовувати клей ПВХ для водопостачання. Обладнання постачається зі зворотним клапаном; під час монтажу на трубу для випуску води необхідно встановити запірний клапан.

4. Підключення вентиляційного отвору

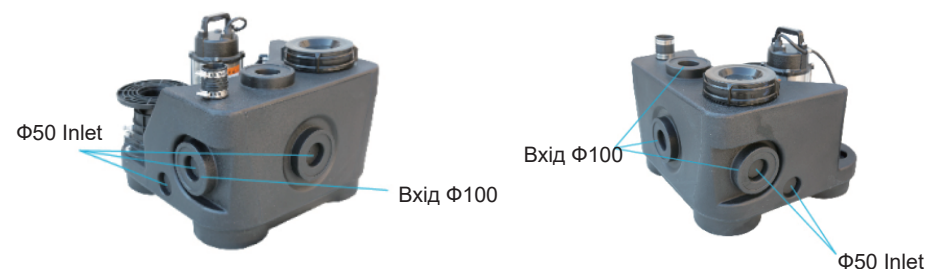
Вентиляційний отвір обладнання можна підключити до зливної труби з ПВХ із зовнішнім діаметром 50 мм. Якщо діаметр труби не відповідає діаметру труби на місці, перед підключенням до вентиляційного отвору можна зменшити діаметр за допомогою редуктора. Вентиляційна труба підключається до обладнання за допомогою хомута з нержавіючої сталі (постачається в комплекті з обладнанням).



Вентиляційну трубу обладнання необхідно встановити над дахом або над зовнішньою зеленою зоною.

5. Впускне з'єднання

Серія зовнішніх одинарних насосів має загалом 4 впускні отвори для води Ф110 та 5 впускних отворів для води Ф50. Залежно від потреб у водозаборі на місці, користувач може обрати відповідний впускний отвір для води та з'єднувальний трубопровід.



The following are the inlet connection accessories:



Гумовий компенсатор Ф110 (з'єднує вхід для води у верхній частині бака з вхідними отворами для води з обох боків)



Гумовий компенсатор Ф50 (з'єднує вхід для води зверху бака з вхідними отворами для води з обох боків)

Кроки встановлення:

Необхідні інструменти: електричний дріль, кільцеві пилки 100 мм (для впускного отвору для води), кільцеві пилки 32 мм (для впускного отвору для води та вентиляційних отворів), плоска викрутка.

① Інструмент для підготовки



③ Великий кінець гнучкого з'єднувача закріплений на корпусі



② Вирівняйте отвір-розподільник з отвором для позиціонування

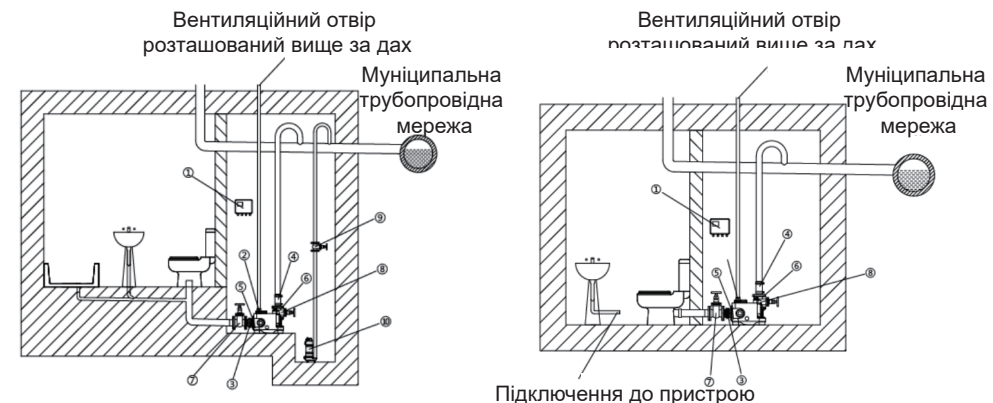


④ Менший кінець гнучкого з'єднувача закріплений на впускній трубі води.



Примітка: Зображення монтажу наведені лише для ознайомлення. Різні моделі можуть мати різні шапки або положення відкривання.

6. Схема встановлення



7. Список деталей

Ні.	Опис аксесуара	Технічні характеристики та розміри	Кількість	Зауваження
1	Контролер	NK-1	1	Стандартна конфігурація
2	Гнучкий з'єднувач вентиляції	DN40	1	Стандартна конфігурація
3	Гнучкий з'єднувач входу	DN100	1	Стандартна конфігурація
4	Гнучкий з'єднувач виходу	DN80	1	Стандартна конфігурація
5	Впускний фланець	DN100	1	Стандартна конфігурація
6	Випускний фланець	DN80	1	Стандартна конфігурація
7	Запірний клапан входу	DN100	1	Необов'язково
8	Запірний клапан виходу	DN80	1	Необов'язково
9	Запірний клапан на виході допоміжного насоса	DN40	1	Необов'язково
10	Допоміжний насос	/	1	Необов'язково

8. Контрольний список

УВАГА

Перед обслуговуванням насоса вимкніть головний автоматичний вимикач, від'єднайте насос від мережі, переконайтеся, що ніхто не стоїть у воді, та взуйте взуття з ізолюваною підшвою. У разі затоплення зверніться до місцевої енергетичної компанії або до ліцензованого електрика, щоб відключити живлення перед демонтажем труб.

УВАГА

Цей насос містить охолоджувальну оливу та нагрівається під тиском під час роботи — будь ласка, зачекайте 2,5 години після відключення живлення, перш ніж проводити будь-яке технічне обслуговування. Якщо проблема не зникає, незважаючи на перевірку наступних пунктів, зверніться до нашої компанії. Не намагайтеся ремонтувати або розбирати насос чи інші деталі.

Ненормальна ситуація	Можливі причини	Коригувальні заходи
А. Насос не запустився.	Низька напруга, перегорілий запобіжник, обрив ланцюга	Запобіжник та електричне коло перевірено кваліфікованим електриком
	Заклинило крильчатку	Зв'язатися з дистриб'юторами
	Коротке замикання двигуна або проводки	
	На поплавковому вимикачі є сміття	Видалити сміття
В. Перегрів двигуна спричинив відключення електроенергії або перегорання запобіжника.	Помилка напруги, негативний напір (висота на виході нижча за височинність насоса), заклинило робоче колесо або ущільнення вала, коротке замикання конденсатора, реле або двигуна.	Зв'язатися з дистриб'юторами
С. Насос запускається та зупиняється занадто часто	Зворотний клапан заблокований, зворотний клапан відсутній, спрацював тепловий захист від перевантаження або несправний поплавков.	Зв'язатися з дистриб'юторами
D. Насос не зупиняється.	Під бум є уламки.	Видалити сміття навколо поплавця.
	Несправність поплавкового вимикача	Зв'язатися з дистриб'юторами

Е. Насос працює нормально, але він не качає воду або потік води занадто низький.	Навколо впускного отвору для води є сміття.	Очистіть ділянку біля впускного отвору для води
	Засмічена вихлопна труба	За потреби зніміть випускную трубу та змийте сміття.
	Занадто низька або неправильна напруга	Перевірка домашньої електропроводки кваліфікованим електриком
	Пошкоджено робоче колесо	Зв'язатися з дистриб'юторами
	Неправильна робота двигуна, дефекти конденсатора, повітря у воді або потрапляння повітря в камеру водяного чилера.	Зв'язатися з дистриб'юторами
	Повітряний шлюз насоса	Переконайтеся, що вентиляційні отвори у випускній трубі не засмічені.
F. Напір або витрата зменшуються після закінчення звичайного часу використання.	Встановлений напір перевищує розрахунковий напір системи.	Замініть вихлопну трубу або зверніться до дилера.
	Засмічення трубопроводу або зворотного клапана. Абразивні речовини та шкідливі хімічні речовини пошкоджують крильчатку та водяний насос.	Перевірте труби, увімкніть та огляньте дозатор води.
G. Витік у резервуарі або арматурі		Ретельно затягніть з'єднання труб (використовуючи мастило для водопровідних труб) та гвинти, перевірте положення прокладки та рівномірно затягніть верхню кришку. Не перетягуйте.

9. Креслення з розмірами

