

# Структура сайта

Главная страница, вверху слайдер (фото направлений услуг)

О компании

Продукция

Сервис

Реализованные проекты

Конструкторское бюро

Документация

Дилеры

Медиа

Проектантам

Акции

История компании

Насосные станции

Сервисные центры

Производство

Разрешительная документация

Новости

Условия работы

Сезонные

Миссия

Насосы

Монтаж

Отзывы

Опросные листы

Галерея

Мероприятия

Отопление

Ценности

Комплектующие

Пуско-наладка

Программы подбора

Видео

Водоснабжение

Партнеры

Мембранные баки

Ремонт оборудования

Советы по использованию

Водоотведение

Сертификаты

Запорная арматура

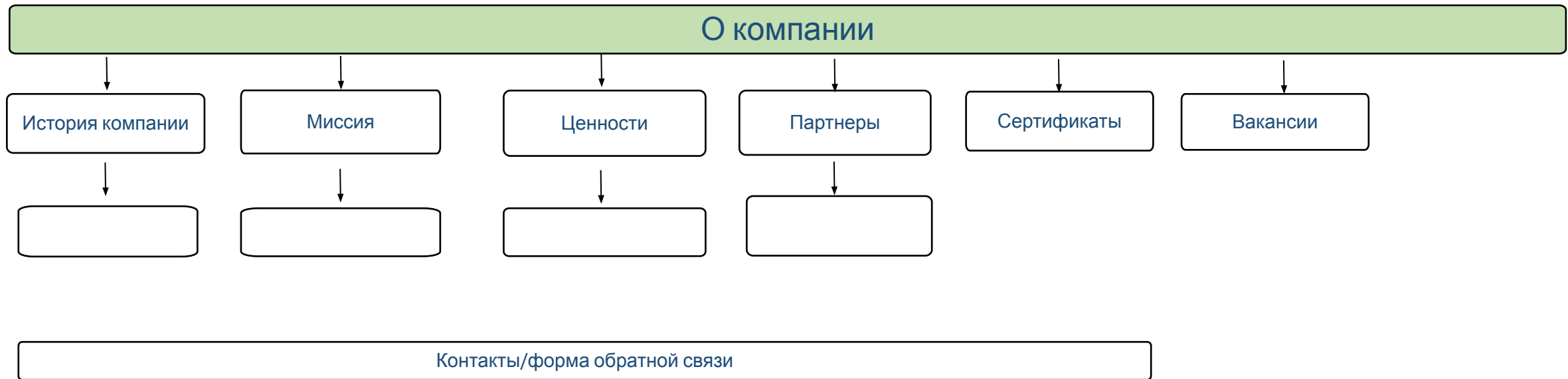
Гарантийное и пост гарантийное обслуживание

Пожаротушение

Вакансии

Контакты/форма обратной связи

# Структура сайта



# Про компанію

Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» була створена у 2006 році засновником Андрікевичем Андрієм. Сформувавши команду однодумців, лише з 5 осіб компанія розпочала своє стрімке зростання.

Мета компанії – бути провідним українським виробником та постачальником насосного обладнання з європейськими стандартами якості.

2008 став переломним в історії Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» - вона стала офіційним представником італійської ТМ DAV та ексклюзивним дилером німецької ТМ НОМА на території України.

Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» надає комплексне вирішення проблем пов'язаних з водопостачанням та водовідведенням. У зв'язку з цим у 2008 році було створено сервісну службу, яка займається монтажем, пуско-налагодженням, ремонтом обладнання, гарантійним та постгарантійним обслуговуванням.

У 2014 році Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» зареєструвала власну торгову марку «WE». Сьогодні під цією маркою виробляється ряд продукції, зокрема: насосні станції пожежогасіння і водопостачання, каналізаційні насосні станції, шафи управління різних видів.

Сьогодні в Компанії працює 30 осіб, кожен спеціаліст своєї справи, які твердо вірять у цілі та ідеї розвитку промислового сегменту України. Також Компанія веде активну діяльність та заслужено несе звання національного виробника України.

Колектив Компанії взяв найактивнішу участь у підготовці країни до «ЄВРО-2012», забезпечивши центральні об'єкти Чемпіонату Європи з футболу (Національний спорткомплекс «Олімпійський», Одеський стадіон «Чорноморець», Міжнародні аеропорти «Бориспіль», «Львів» та «Харків») інші) найсучаснішим енергозберігаючим насосним обладнанням.

На сьогоднішній день продукція, вироблена фахівцями Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ», встановлена на найвідповідальніших об'єктах України, Казахстану, Грузії, Вірменії та ін.

# Про компанію

Наша компанія заснована у 2006 році, коли в нашій країні був бум будівництва та кожна компанія хотіла своє “місце під сонцем”. Був письмовий стіл, кімната 12м у орендованій квартирі та кілька одиниць оргтехніки. Зі співробітників був власник і місцевий "рудий кіт", якого час від часу доводилося знімати зі столу, щоб не заважав у справі фірми:)

Все починалося з перепродажу насосів, покупки у провідних українських імпортерів та продажу клієнтам Компанії. Через рік ми посіли лідируюче 1 місце та стали найкращим дилером одного з постачальників імпортера насосного концерну ІТТ в Україні.

2007 рік. Розпочато роботу над підписанням прямих контрактів з європейськими заводами.

У 2008 році підписано контракти з датським (SMEDEGAARD) та голландським (DP PUMPS) виробниками насосної техніки. Цього ж року з ключовими для нас і зараз є євро-заводами DAB Pumps (Italy) та HOMA Pumpenfabrick (Germany). У той час, поки ми оформляли договірні відносини із заводами, ключовим стратегічним завданням для подальшого розвитку Компанії став розвиток власного складального виробництва. І перші насосні станції, завдяки найму ключових фахівців, ми вже зробили в 2008 році, що додало впевненості в тому, що розвиватися поза сумнівом варто виробляти свій продукт!

Потім були непрості роки спаду активності будівництва в нашій країні, але завдяки згуртованості кожного на той момент члена команди нам вдалося без значних втрат пройти складний період, провести кілька найважливіших для нас тоді виставок AQUA-THERM і додати за підсумками 2011 до загального обороту компанії близько 35%.

У 2012 та 2013 рр. ми досягли свого повноліття та майстерності у продажах, імпортованих на той момент основних брендів DAB та HOMA. Обсяг продажів у 2013 р. на 38% зріс у загальному заліку, порівняно з 2012 р.

# Про компанію

- Історія компанії

З одного боку, це дозволило нам отримати гарні умови з іншого боку ми отримали пропозиції стати підконтрольним підприємством нашого основного постачальника на той час DAB.

Можливо це вирішило б безліч майбутніх бар'єрів, що виникли на нашому вже самостійному шляху, але точно зрадило б нашу головну мету, оскільки перетворило б Компанію на інструмент отримання фінансових і комерційних вигод для Європейських заводів

Таким чином, відмовившись від пропозиції та зробивши вибір у бік своєї первісної мети, ми стали на самостійний шлях розвитку, надавши всю необхідну підтримку організації представництва DAB в Україні — нашому головному партнеру.

2014 рік став роком прориву, ми спільно та завдяки довірі та інвестиціям від ЄБРР успішно провели ребрендинг, заснували свою власну ТМ WE, а також замахнулися на покупку свого власного офісного приміщення.

У 2015 році нам вдалося підписати ще кілька ключових для імпорту та власного виробництва контрактів з іспанськими виробниками заірної арматури МТ і налагодити в Каталонії виробництво під власною ТМ WE лінійки вертикальних насосів.

2016 рік розпочався з урочистого заселення стін власного офісу, заміни авто на виробництві для забезпечення оперативних виїздів на об'єкти. Створили власний захід у галузі - Перша PUMPS CONFERENCE, також до цієї знакової події запустили до друку перший тираж власного видання газету "INDUSTRIAL INNOVATIONS".

У 2017 провели вже 2 конференцію, але вже в новому форматі INDUSTRIAL MARKET CONFERENCE, а незабаром і ключову в галузі виставку AQUA-THERM-2017 з лінійкою продукції ТМ WE. Обсяг власного виробництва став для нас рекордним 179 одиниць, переданих на склад готової продукції, а незабаром відправлених та встановлених на об'єктах України.

2018 рік обіцяє нам порядком у справах, почати потрібно з себе та навести внутрішній порядок в організації, привести у повну відповідність згідно з цілями Компанії всіх адмін. політик та призначень та найм на ключові основні посади компетентного персоналу. Цей рік стане початком нескінченного зростання статистик та прибутку Компанії, що інвестуються в майбутнє, створення нових продуктів та забезпечення виробничих ресурсів.

# Про компанію

- **Місія**

Місія компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ»: відродження промисловості України.

Створювати корисні для людства нові продукти майбутнього в машинобудівній галузі, покращуючи культуру та розвиваючи технічний прогрес, на своїй високотехнологічній виробничій базі, використовуючи свої інтелектуальні, авторські та технічні ресурси

## **Основна ціль**

Допомагати та надавати клієнту найкраще техніко-економічне рішення в галузі опалення, водопостачання, водовідведення та водяного пожежогасіння.

Принципи діяльності компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ»:

1. Виготовляти якісні насосні станції
2. Пропонувати українському споживачеві продукцію «преміум» класу найкращих європейських заводів-виробників.
3. Дотримуватися системи контролю якості, що діє в компанії, з урахуванням міжнародних вимог.
4. Підтримувати найвищі стандарти обслуговування клієнтів компанії.
5. Використовувати надійні інноваційні технології у виробництві.
6. Здійснювати якісний та своєчасний сервіс введеного в експлуатацію обладнання.

# Про компанію

- Місія

## Цінності Компанії:

1. Індивідуальний підхід до кожного клієнта компанії - ми дізнаємося про потреби на найближчу і довгострокову перспективу та пропонуємо надійну схему вирішення завдання - від поставок обладнання до модернізації великих об'єктів.
2. Ефективність - ми надаємо нашим клієнтам оптимальне рішення з погляду капіталовкладень, термінів постачання та зручності експлуатації.
3. Новаторство - ми відкриваємо можливість заводам-виробникам здійснювати реальні, прямі та інтелектуальні інвестиції реалізації постійного вдосконалення виробленої ними продукції.
4. Професіоналізм - ми регулярно надаємо індивідуальні навчальні програми та проводимо технічні семінари для співробітників компанії, підтримуючи тим самим високий рівень професіоналізму у роботі з клієнтами.
5. Відповідальність – ми несемо відповідальність за роботу з кожним окремим клієнтом, і кожен співробітник нашої компанії несе індивідуальну відповідальність за загальний результат.

Наш девіз: «SUPPORT YOUR WORLD» – МИ ПІДТРИМУЄМО ВАШ СВІТ!

# Про компанію

- **Виробники**

Протягом 16 років Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» розвивається та вдосконалює свою роботу, керуючись головною метою: надати на ринок сучасне європейське насосне обладнання високої якості. Компанія працює тільки безпосередньо із заводами-виробниками. Ми гарантуємо нашим замовникам бути спокійними в тому, що вони набувають сертифікованого та перевіреного обладнання за «чисту» ціну, не переплачуючи при цьому жодним посередникам.

Клієнти та найкращі співробітники Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» мають унікальну можливість відвідувати заводи-виробники насосного обладнання в Італії та Німеччині. Там вони отримують технологію та інструменти для успішної та продуктивної роботи. Ви можете розраховувати на повну підтримку спеціалістів нашої компанії. Ми дбаємо про збереження заслуженої довіри наших клієнтів та ділової репутації серед партнерів та конкурентів, тому нам важливе досягнення позитивного результату. Ми вибираємо кращі компанії, які успішно розвиваються, стаючи нашими партнерами, подорожують разом з нами.

**( Нижче кликабельные иконки с брендами)**



# Про компанію

## Власне виробництво (WE)



### ТМ "WE"

#### Історія ТМ «WE»

Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» - вже 17-й рік працює на ринку України. Завдяки власній сервісній службі здійснює повний цикл робіт: монтаж та налагодження, ремонт, гарантійне та післягарантійне обслуговування обладнання, що виготовляється на своїй власній виробничій базі.

2014 року українська Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» зареєструвала власну торгову марку «WE».

«WE» - це українська торгова марка, яка відрізняється високою якістю продукції і оптимальною ціновою пропозицією.

Основна продукція ТМ «WE»:

насосні станції підвищеного тиску

насосні станції пожежогасіння та водопостачання

каналізаційні насосні станції

шафи управління різних видів

Підтримуючи вітчизняне виробництво ми робимо свій внесок в економіку нашої країни!

WE [ві], в перекладі з англійської «МИ».

[Відео WE](#)

# Про компанію

Виробники  
(НОМА)



**НОМА Pumpenfabrik GmbH**

## Історія ТМ НОМА

Вже понад 65 років завод НОМА виготовляє насоси для водопостачання, осушувальних робіт та каналізаційних насосних станцій. Почавши колись, у 1946 році як маленька складальна майстерня, НОМА є на сьогоднішній день великим підприємством світового масштабу та має представництва у 60 країнах світу.

### **(2 видео)**

Завдяки новітній системі автоматизації виробництва насосів та насосного обладнання, а також випробувальним стендам, керованим комп'ютерами та накопиченим десятиліттями ноу-хау у технології виробництва насосів, насоси НОМА відповідають найвищим технічним стандартам. Фундаментом усіх дій є постійний контроль якості, сертифікований за стандартом ISO 9001. Основою успіху є найвища якість продукції та компетентність фахівців. Ми раді запропонувати Вам найсучасніші рішення та надійні насоси від світового виробника насосного обладнання компанії НОМА.

### Історія співробітництва

Як офіційний та єдиний дистриб'ютор німецького насосного заводу НОМА Pumpenfabrik GmbH в Україні з 2008 року, ТОВ «Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» здійснює прямі поставки насосного обладнання з Європи, минаючи посередників. Це дозволяє нам надавати покупцям ціни виробника на насоси, а також залучати до складних проектів безпосередньо виробників насосного обладнання, гарантуючи якість та правильність підбору насосів.

# Про компанію

## Виробники (DAB)

(переход на страничку DAB)



## DAB PUMPS S.p.A

### Історія ТМ ДАБ

Заснована у 1975 році італійська компанія DAB PUMPS SpA, вже протягом 47 років займає лідируючі позиції на світовому ринку насосного обладнання. Виробничі лінії DAB PUMPS SpA випускають понад 1,5 мільйонів насосів на рік. Ці насоси надійні, зручні в експлуатації дозволяють економити енергоресурси. Все обладнання DAB має потрібні сертифікати. Гарантійний термін складає 2 роки.

### Історія співробітництва:

На початку 2007 року між Компанією «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» та концерном DAB PUMPS S.p.A було укладено договір офіційного дистриб'ютора, який започаткував плідну співпрацю.

Фахівці Компанії забезпечують Вас технічною документацією, надають детальну консультацію з експлуатації насосів DAB, а також підбирають обладнання відповідно до потреб, суворо дотримуючись зазначеної специфікації. Графік, обсяг та якість поставки, система приймання замовлень та технічна підтримка в компанії постійно збільшує свою швидкість. Спільно з представниками DAB для наших клієнтів регулярно проводяться семінари, інформацію про які можна знайти в розділі «Новини». Для придбання насосного обладнання «DAB» звертайтеся до Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ». Фахівці нададуть Вам необхідну технічну та маркетингову підтримку.

[Відео DAB](#)

# Про компанію

## Виробники (MT)



### MT Spain

#### Історія створення компанії MT

Компанія MT була створена у 1994 році з метою поширювати на іспанському ринку гнучкі оцинковані фітинги. Після розширення на території країни, завдяки своїм складським приміщенням та торговельній мережі, MT продовжує доповнювати каталог іншими видами продукції і з цього моменту всі вироби позначаються логотипом «MT», що характеризує близький взаємозв'язок із секторами сантехніки, будівництвом та, зрештою, з перекачуванням рідин. Спочатку були створені латунні клапани і надалі, розроблені з власними малюнками та прес-формами мідні установки для поліетиленових труб, чавунних клапанів, клапани з ПВХ, манометри, редуктори тиску, різьбові ущільнювальні стрічки, різьбові латунні фітинги, різьбові та інші продукти для сільськогосподарського зрошувального сектора.

У 2010 році було створено промислову лінійку з новим каталогом продукції з нержавіючої сталі, як наприклад, 316 різьбове з'єднання, кульові крани, зварювальні приладдя: Типогабарит 10 і Типогабарит40, DVGW сертифікований 316L фітинг з пресованої іржавіючої сталі діаметром до 800 мм.

# Про компанію

## Партнери (MT)

Кінцевою метою є розширення та наповнення позиціями, задовольняючи потреби продукцією високої якості.

Протягом останніх років та з урахуванням бізнес-профілю компанії, MT Business Key, SL перетнула деякі кордони у пошуках нових ринків, і сьогодні є в більшості країн ЄС.

Ця ситуація зобов'язує адаптувати продукти для кожного ринку з подальшою сертифікацією, створюючи цим відповідний образ компанії, яка піклується про своїх клієнтів, незалежно від того, де вони знаходяться.

Описати MT Business Key, SL, можна за допомогою таких прикметників: "Молода, гнучка та динамічна". Головна ціль задоволені потреби наших клієнтів.

Ми завжди можемо запропонувати найкращу якість / ціна на всі наші продукти, маємо широкий складський запас і пропонуємо найкращий сервіс логістики, щоб доставити вантаж якнайшвидше до місця призначення.

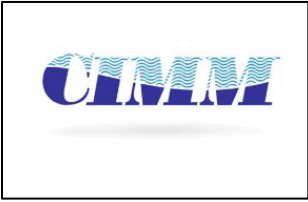
Іншим завданням компанії є: вихід на нові ринки, де можна надавати продукти та каталоги, а пізніше доповнити нашу продукцію іншими лініями продукції, намагаючись задовільнити потреби кожного сектора, наприклад таких як сільськогосподарський та зрошувальний ринки, громадські роботи або промислові поставки.

Щоб зробити це, та продовжити розвиток компанія у 2008 році переїхала в особисте нове приміщення понад 4.500 м2 робочою площею, потужністю понад 5500 піддонів для розміщення більш ніж 2600 продуктів щодня, залишаючи відкритою можливість розширити каталог із новими лініями продукції.

З точки зору якості та дозвільної документації, ми маємо власну лабораторію для аналізу кожної виробничої деталі, контролю всіх продуктів на об'єктах, незалежно від якості тестів, які виконуються на заводах. Компанія має сертифікат ISO 9001/2008, дозвільну документацію CE-сертифікат на питну воду, сертифікати DVGW, ACS, Bureau Veritas і в даний час розробляється для деяких продуктів, сертифікація випробувань AENOR тест через LGAI лабораторію.

# Про компанію

## Виробники (СІММ)



### Історія ТМ СІММ

Завод СІММ – один із світових лідерів з виробництва мембранних баків різного призначення італійської якості. Компанія була заснована в 1968 р. і вже понад 50 років успішно працює та постійно розвивається, приділяючи першочергову увагу вдосконаленню продукції. В даний час завод випускає понад 500 моделей мембранних баків різного призначення від 0,165 до 5000 літрів.

Завдяки високоефективній системі менеджменту якості, професіоналізму співробітників, високотехнологічному обладнанню та високій якості використовуваної сировини, ТМ СІММ досягла виняткових результатів, що відповідають найвищим стандартам.

ТОВ «Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» пропонує своїм клієнтам широкий асортимент моделей мембранних розширювальних баків від італійського виробника. Це, мабуть, єдина компанія у світі, для якої виробництво термогідролічних систем, зокрема розширювальних баків для водонагрівальних магістралей, є профільним виробництвом.

**Відео СІММ**

# Про компанію

## Виробники (Fantini Cosmi)



Fantini Cosmi

Історія ТМ Fantini Cosmi

Компанія Fantini Cosmi S.p.A. була заснована 1931 року членами родини Фантіні, і за всі ці роки фірма зберегла всі характеристики динамічного сімейного підприємства.

З квітня 2002 року компанія Fantini Cosmi отримала продовження сертифікату якості згідно з EN ISO 9001:2000 (Vision). Отже, вся організація ґрунтується на процедурах, які визначають виробничий та організаційний цикл для забезпечення ефективною та постійною якістю продукції та послуг. Зберігаючи перевірені механічні технології, завод Fantini Cosmi йде в ногу з часом і використовує у виробництві приладів контролю сучасну електроніку, домагаючись тим самим неперевершеного балансу якості та вартості обладнання.

### **Історія співробітництва**

Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» з 2011 року розпочала свою співпрацю з італійською компанією Fantini Cosmi S.p.A. Сьогодні електронні та електромеханічні регулятори Fantini активно використовують у створенні насосних станцій продукції ТМ «WE».

**Про компанію**

**Сертифікати**

**Фото сертифікатов DAB,НОМА,WE**



# Про компанію

## Вакансії

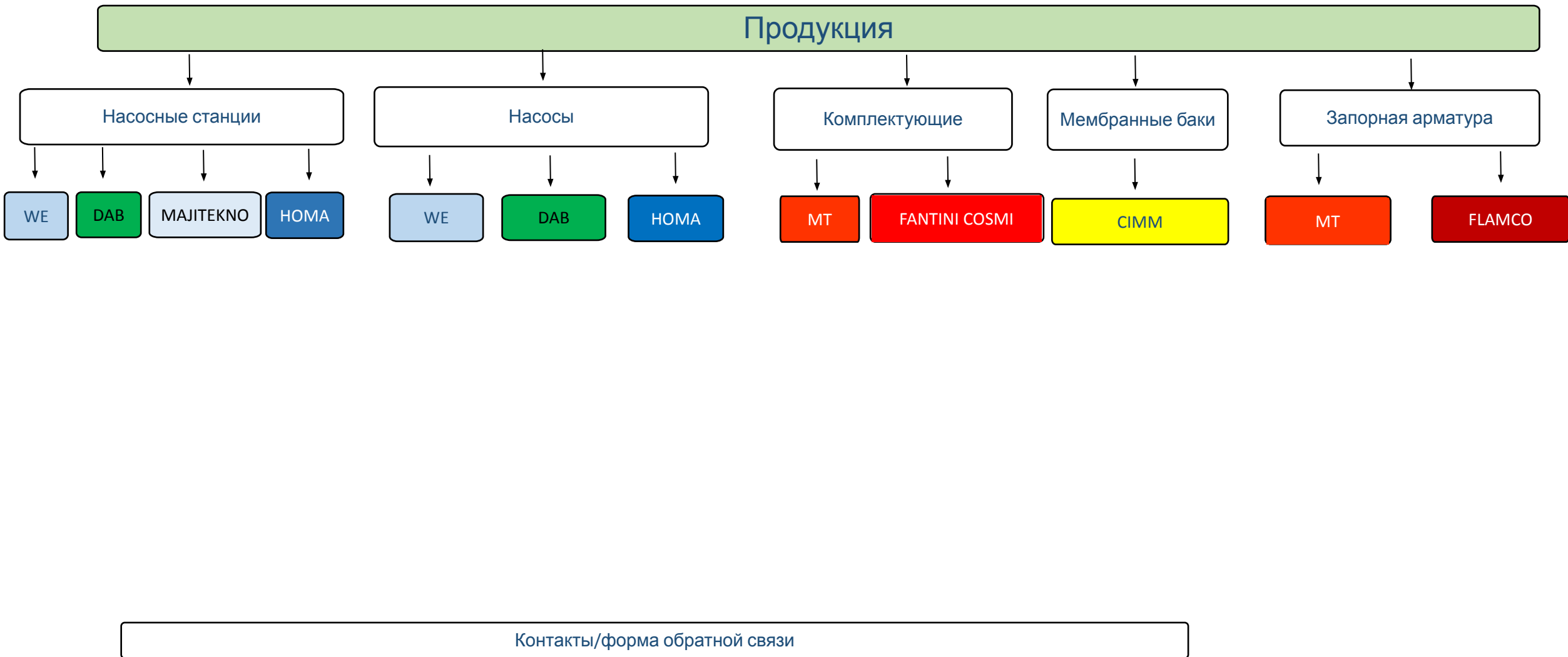
Команду Компанії представляє згуртований колектив продуктивних, висококваліфікованих фахівців, яким надано:

- можливості роботи з найкращими світовими брендами
- офіційне працевлаштування
- стабільна зарплата
- зручний офіс та комфортне робоче місце
- найкращі співробітники мають можливість професійного розвитку в Компанії, проходять спеціальні навчальні програми та тренінги, заохочуються до подорожей до Європи (Італія, Німеччина) на заводи-виробники насосного обладнання DAB та HOMA.

Якщо Ви амбітні, цілеспрямовані, не боїтеся роботи та бажаєте приєднатися до нашої команди, чекаємо на Ваші резюме та будемо раді, якщо Ви візьмете участь у конкурсах на відкриті вакансії нашої Компанії.

Список відкритих вакансій:

# Структура сайта



# Продукція

## Насосні станції:

- Насосні станції підвищення тиску ТМ WE(Україна), ТМ DAB (Італія)
- Насосні станції пожежогасіння ТМ WE(Україна), ТМ DAB (Італія)
- Каналізаційні насосні станції ТМ WE(Україна), НОМА (Німеччина)
- Модульні насосні станції ТМ WE(Україна)
- Шафи керування насосними станціями ТМ WE(Україна)

## Насоси:

- Насоси ТМ WE (Україна)
- Насоси ТМ DAB(Італія)
- Насоси ТМ НОМА(Німеччина)

## Комплектуючі:

ТМ МТ(Іспанія)

## Баки для холодної та гарячої води:

Мембранні баки ТМ СІММ(Італія)

Розширювальні баки ТМ СІММ(Італія)

**Запірна арматура:** ТМ МТ(Іспанія), ТМ FLAMCO (Німеччина)

**Автоматика** ТМ Fantini Cosmi (Італія)

# Продукція

## Насосні станції

### НАСОСНІ СТАНЦІЇ ТМ WE

#### 1. Для систем водопостачання

- з частотним регулюванням
- без частотного регулювання
- лінійка насосних станцій E.SYLINE

#### 2. Для систем опалення та кондиціонування

- з частотним регулюванням
- без частотного регулювання

#### 3. Для систем пожежогасіння

- без насоса «Жокей»
- з насосом «Жокей»

#### 4. Каналізаційні насосні станції

# Продукція

## 1. Підвищення тиску

### WE Boost Control

Насосна станція підвищення тиску – Розроблена спеціально для підвищення тиску води в системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення. Електромеханічна система управління насосами з електронним блоком зміни черговості пуску насосів для станцій з 2 і 3 насосами.

**Станція підвищення тиску ТМ "WE" являє собою установку, до складу якої входить:**

**Робочий діапазон:**

продуктивність - від 3 до 14,4 куб.м/год.

натиск - до 60 м водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Перекачуєма рідина:**

**Склад:** чиста, без твердих включень і мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0°C до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

# Продукція

## 1. Підвищення тиску

### WE Boost Control

#### Основні матеріали:

Рама - з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасильних гумових подушках;  
всмоктуючий і напірний колектори - зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями;  
заглушки для колекторів - з чавуну з гальванічним покриттям;  
кронштейн електричної шафи управління - з гальванізованої сталі.

#### Особливості:

Електромеханічна система управління насосами з електронним блоком зміни черговості пуску насосів.

#### Додатково:

станції можуть бути доукомплектовані захистом від «сухого» ходу, граничним пресостатом (замовляється окремо).

#### Монтаж:

У вертикальному положенні

#### Комплект поставки:

станція в зборці, 2 гідроаккумулятори. Стандартне електроживлення: 1x230 В, 3x400 В. Ступінь захисту: IP 54.  
Клас ізоляції: F

# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

### WE. BOOST CONTROL 2 JET

**Стандартне електроживлення:** 1x230, 3x400 В.

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 3 до 14,4 куб.м/год, натиск – до 60 м водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 ° С до +35 ° С, для інших застосувань – від 0 до +40°С.

#### **ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:**

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний і напірний колектори – із сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – з чавуну з гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи управління з гальванізованої сталі.

#### **ОСОБЛИВОСТІ:**

Електромеханічна система керування насосами з електронним блоком зміни черговості запуску насосів.

#### **ДОДАТКОВО:**

Станції можуть бути доукомплектовані захистом від «сухого» ходу, граничним пресостатом (замовляється окремо).

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект поставки:** станція в зборі, 2 гідроакумулятори



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

### WE. BOOST CONTROL 2 EURO / 2 EUROINOX НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Стандартне електроживлення:** 1x230, 3x400 В.

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 4,4 до 11 куб.м/год, натиск – до 70 м. водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### **ОСОБЛИВОСТІ:**

Електромеханічна система керування насосами з електронним блоком зміни черговості запуску насосів.

#### **ДОДАТКОВО:**

Станції можуть бути доукомплектовані захистом від «сухого» ходу, граничним пресостатом (замовляється окремо).

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект поставки:** станція в зборі, 2 гідроакумулятори

#### **ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:**

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями;

заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям;

кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.



**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 1 KVC

### НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

Стандартне електроживлення: 1x230, 3x400 В.

Ступінь захисту: IP 54

Клас ізоляції: F

Робочий діапазон: продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

Максимальний робочий тиск: 10 бар.

Рідина, що перекачується. **Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Електромеханічна система керування насосами з електронним блоком зміни черговості пуску насосів для станцій з 2 та 3 насосами.

#### ДОДАТКОВО:

Станції можуть бути доукомплектовані захистом від «сухого» ходу, граничним пресостатом (замовляється окремо).

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

Комплект постачання: станція у зборі; 1, 2 або 3 гідроакумулятори в залежності від кількості насосів.

#### ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 2 KVC

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Стандартне електроживлення:** 1x230, 3x400 В.

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 1 до 33 куб.м/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск** 10 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

### **ОСОБЛИВОСТІ:**

Електромеханічна система управління насосами з електронним блоком зміни черговості пуску насосів для станцій з 2 та 3 насосами

### **ДОДАТКОВО:**

Станції можуть бути доукомплектовані захистом від «сухого» ходу, граничним пресостатом (замовляється окремо).

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі; 1, 2 або 3 гідроаккумулятори в залежності від кількості насосів

### **ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:**

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.



**Ціна за запитом**

# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 3 KVC

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

Стандартне електроживлення: 1x230, 3x400 В.

Ступінь захисту: IP 54

Клас ізоляції: F

Робочий діапазон: продуктивність – від 1 до 33 куб.м/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

Максимальний робочий тиск: 10 бар.

Рідина, що перекачується. **Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

### ОСОБЛИВОСТІ:

Електромеханічна система керування насосами з електронним блоком зміни черговості пуску насосів для станцій з 2 та 3 насосами.

### ДОДАТКОВО:

Станції можуть бути доукомплектовані захистом від «сухого» ходу, граничним пресостатом (замовляється окремо).

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі; 1, 2 або 3 гідроакумулятори в залежності від кількості насосів.

### ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.



Ціна за запитом

# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 1V-NOX E.motion

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

Ступінь захисту: IP 55

Клас ізоляції: F

Робочий діапазон: від 25 до 350 л/хв., з натиском до 129 метрів.

Рідина, що перекачується: чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, а не кристалізована, хімічно нейтральна, близька за характеристиками до води.

Діапазон температури рідини: від 0°C до +45°

Максимальна температура середовища: до +45°C

Максимальний робочий тиск: 12 бар (1200 кПа)

### ОСОБЛИВОСТІ:

Система управління оснащена новим перетворювачем частоти, який забезпечує фіксований тиск (швидкість двигуна насоса збільшується або зменшується для підтримки тиску в залежності від необхідної витрати), економії енергії та безшумної роботи. Налаштування дуже просте, користувачеві достатньо вибрати бажаний тиск та швидкість обертання насоса.

Станція підвищення тиску холодної води з регульованою швидкістю WE. BOOST CONTROL 1 V-NOX E.motion гарантує значну економію енергії, постійний тиск води, безшумну роботу, безпеку та надійність.

Ціна за запитом



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 2 V-NOX E.motion

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Ступінь захисту:** IP 55

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** від 25 до 350 л/хв., з напором до 129 метрів.

**Рідина, що перекачується:** чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, а не кристалізована, хімічно нейтральна, близька за характеристиками до води.

**Діапазон температури рідини:** від 0°C до +45°

**Максимальна температура середовища:** до +45°C

**Максимальний робочий тиск:** 12 бар (1200 кПа)

### ОСОБЛИВОСТІ:

Станція підвищення тиску холодної води з регульованою швидкістю WE. BOOST CONTROL 2 V-NOX E.motion гарантує значну економію енергії, постійний тиск води, безшумну роботу, безпеку та надійність.

Система управління оснащена новим перетворювачем частоти, який забезпечує фіксований тиск (швидкість двигуна насоса збільшується або зменшується для підтримки тиску в залежності від необхідної витрати), економії енергії та безшумної роботи. Налаштування дуже просте, користувачеві достатньо вибрати бажаний тиск та швидкість обертання насоса.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 3 V-NOX E.motion

**НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ**

**ТИСКУ**

Ступінь захисту: IP 55

Клас ізоляції: F

**Робочий діапазон:** від 25 до 350 л/хв., з натиском до 129 метрів.

**Рідина, що перекачується:** чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, а не кристалізована, хімічно нейтральна, близька за характеристиками до води.

**Діапазон температури рідини:** від 0°C до +45°

**Максимальна температура середовища:** до +45°C

**Максимальний робочий тиск:** 12 бар (1200 кПа)

### **ОСОБЛИВОСТІ:**

Станція підвищення тиску холодної води з регульованою швидкістю WE. BOOST CONTROL 3 V-NOX E.motion гарантує значну економію енергії, постійний тиск води, безшумну роботу, безпеку та надійність.

Система управління оснащена новим перетворювачем частоти, який забезпечує фіксований тиск (швидкість двигуна насоса збільшується або зменшується для підтримки тиску в залежності від необхідної витрати), економії енергії та безшумної роботи. Налаштування дуже просте, користувачеві достатньо вибрати бажаний тиск та швидкість обертання насоса.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 4 V-NOX E.motion

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Ступінь захисту:** IP 55

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** від 25 до 350 л/хв., з напором до 129 метрів.

**Рідина, що перекачується:** чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, а не кристалізована, хімічно нейтральна, близька по характеристикам до води.

**Діапазон температури рідини:** від 0°C до +45°

**Максимальна температура середовища:** до +45°C

**Максимальний робочий тиск:** 12 бар (1200 кПа)

### ОСОБЛИВОСТІ:

Станція підвищення тиску холодної води з регульованою швидкістю WE. BOOST CONTROL 4 V-NOX E.motion гарантує значну економію енергії, постійний тиск води, безшумну роботу, безпека та надійність.

Система управління оснащена новим перетворювачем частоти, що забезпечує фіксоване тиск (швидкість двигуна насоса збільшується або зменшується для підтримки тиску в залежності від необхідної витрати), економії енергії та безшумної роботи. Налаштування дуже просте,

користувачеві достатньо вибрати бажаний тиск та швидкість обертання насоса.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 1 XVF

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

Ступінь захисту: IP 55

Клас ізоляції: F

Серійна напруга:

- Однофазний 230-400 В/50 Гц до 4 кВт вкл.
- Трифазний 400 В Δ / 50 Гц понад 4 кВт

**Робочий діапазон:** від 0 до 180 м<sup>3</sup>/година, з напором до 320 м.

**Рідина, що перекачується:** чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, не кристалізована, хімічно нейтральна, близька за характеристиками до води

**Діапазон температури рідини:** від -15°C до +120°C

**Максимальний робочий тиск:** 25 бар (2500 кПа)

### ОСОБЛИВОСТІ:

Робочі колеса, дифузори, вал, зовнішнє облицювання та проміжні камери виготовлені повністю з високоякісної нержавіючої сталі AISI 304. Всмоктувальна база та верхня частина корпусу з міцного чавуну. Торцеве ущільнення із карбїду кремнію/EPDM. EPDM або тефлонові кільця ущільнювачів. Містить новий картридж із механічним ущільненням, що забезпечує швидку та легку заміну без демонтажу гідравлічної частини насоса.





# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 2 XVF

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

Ступінь захисту: IP 55

Клас ізоляції: F

Серійна напруга:

- Однофазний 230-400 В/50 Гц до 4 кВт вкл.
- Трифазний 400 В Δ / 50 Гц понад 4 кВт

**Робочий діапазон:** від 0 до 180 м<sup>3</sup>/година, з напором до 320 м.

**Рідина, що перекачується:** чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, не кристалізована, хімічно нейтральна, близька за характеристиками до води

**Діапазон температури рідини:** від -15°C до +120°C

**Максимальний робочий тиск:** 25 бар (2500 кПа)

**ОСОБЛИВОСТІ:**

Робочі колеса, дифузори, вал, зовнішнє облицювання та проміжні камери виготовлені повністю з високоякісної нержавіючої сталі AISI 304. Всмоктувальна база та верхня частина корпусу з міцного чавуну. Торцеве ущільнення із карбіду кремнію/EPDM. EPDM або тефлонові кільця ущільнювачів.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 3 XVF

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Ступінь захисту:** IP 55

**Клас ізоляції:** F

**Серійна напруга:**

- Однофазний 230-400 В/50 Гц до 4 кВт вкл.
- Трьохфазний 400 В Δ / 50 Гц понад 4 кВт

**Робочий діапазон:** від 0 до 180 м<sup>3</sup>/година, з напором до 320 м.

Рідина, що перекачується: чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, не кристалізована, хімічно нейтральна, близька за характеристиками до води

**Діапазон температури рідини:** від -15°C до +120°C

**Максимальний робочий тиск:** 25 бар (2500 кПа)

**ОСОБЛИВОСТІ:**

Робочі колеса, дифузори, вал, зовнішнє облицювання та проміжні камери виготовлені повністю з високоякісної нержавіючої сталі AISI 304. Всмоктувальна база та верхня частина корпусу з міцного чавуну. Торцеве ущільнення із карбіду кремнію/EPDM. EPDM або тефлонові кільця ущільнювачів.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 4 XVF

## НАСІСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

Ступінь захисту: IP 55

Клас ізоляції: F

Серійна напруга:

- Однофазний 230-400 В/50 Гц до 4 кВт вкл.
- Трьохфазний 400 В Δ / 50 Гц понад 4 кВт

**Робочий діапазон:** від 0 до 180 м<sup>3</sup>/година, з напором до 320 м.

Рідина, що перекачується: чиста, не містить твердих або абразивних частинок, не в'язка, не агресивна, не кристалізована, хімічно нейтральна, близька за характеристиками до води

**Діапазон температури рідини:** від -15°C до +120°C

**Максимальний робочий тиск:** 25 бар (2500 кПа)

### ОСОБЛИВОСТІ:

Робочі колеса, дифузори, вал, зовнішнє облицювання та проміжні камери виготовлені повністю з високоякісної нержавіючої сталі AISI 304. Всмоктувальна база та верхня частина корпусу з міцного чавуну. Торцеве ущільнення із карбіду кремнію/EPDM. EPDM або тефлонові кільця ущільнювачів.

Ціна за запитом



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 2 JET AD / 2 JETINOX AD

### НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

Стандартне електроживлення: 1×230 В, 3×230–400 В.

Ступінь захисту: IP 54

Клас ізоляції: F

Робочий діапазон: продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

Максимальний робочий тиск: 8 бар.

Рідина, що перекачується. Склад: чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

Температура: для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Електронна система управління насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) із захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

#### ДОДАТКОВО:

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

Монтаж: у вертикальному положенні.

Комплект постачання: станція у зборі.

#### ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.



Ціна за запитом

# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 2 EURO AD /

### 2 EUROINOX AD НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

Стандартне електроживлення: 1×230 В, 3×230–400 В.

Ступінь захисту: IP 54

Клас ізоляції: F

Робочий діапазон: продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

Максимальний робочий тиск: 8 бар.

Рідина, що перекачується. **Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Електронна система управління насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) із захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

#### ДОДАТКОВО:

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі.

#### ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

### WE. BOOST CONTROL 1 KVC AD НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

**Стандартне електроживлення:** 1×230 В, 3×230–400 В.

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### **ОСОБЛИВОСТІ:**

Електронна система управління насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) із захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

#### **ДОДАТКОВО:**

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі.

#### **ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:**

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.



**Ціна за запитом**

# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

### WE. BOOST CONTROL 2 KVC AD НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

#### З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

Стандартне електроживлення: 1×230 В, 3×230–400 В.

Ступінь захисту: IP 54

Клас ізоляції: F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Електронна система управління насосами, кожний насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) з захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

#### ДОДАТКОВО:

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект поставки:** станція у зборі.

Ціна за запитом



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE.BOOST CONTROL з KVC AD

### НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

Стандартне електроживлення: 1x230 В, 3x230–400 В.

Ступінь захисту: IP 54.

Клас ізоляції: F

Робочий діапазон: продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

Максимальний робочий тиск: 8 бар.

Рідина, що перекачується. **Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0°C до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Електронна система управління насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) з захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

#### ДОДАТКОВО:

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі.

#### ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.

**Ціна за запитом**





# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

**WE. BOOST CONTROL 2 KVCX AD**

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

**Стандартне електроживлення:** 1×230 В, 3×230–400 В.

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

### **ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:**

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.

### **ОСОБЛИВОСТІ:**

Електронна система управління насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) із захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

### **ДОДАТКОВО:**

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект поставки:** станція у зборі



**Ціна за запитом**

# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE. BOOST CONTROL 3 KVCX AD

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

**Стандартне електроживлення:** 1×230 В, 3×230–400 В.

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°С, для інших застосувань – від 0°С до +40°С.

### ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.

### ОСОБЛИВОСТІ:

Електронна система управління насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) із захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

### ДОДАТКОВО:

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

### WE. BOOST CONTROL 1/2/3 KV AD НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

**Стандартне електроживлення:** 1×230 В, 3×230–400 В.

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 1 до 33 м<sup>3</sup>/год, натиск – до 105 м. водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтральна, за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

#### **ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:**

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках; всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями; заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.

#### **ОСОБЛИВОСТІ:**

Електронна система управління насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) із захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

#### **ДОДАТКОВО:**

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі.

**Ціна за запитом**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE 2 E.SYBOX+E.SYTWIN

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Ступінь захисту:** IP X4.

**Клас ізоляції:** F.

**Рідина, що перекачується:** чиста, без твердих частинок або абразивних речовин, не в'язка, не агресивна, не кристалізується і хімічно нейтральна.

**Максимальна температура води:** 40 °С.

**Максимальна температура довкілля:** 50 °С.

**Максимальна глибина всмоктування:** 8м.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар (800 кПа).

E.SYBOX+E.SYTWIN - це комплектна насосна станція для систем водопостачання та підвищення тиску. Встановлення комплекту 2 E.SYBOX+E.SYTWIN не потребує жодних додаткових компонентів. Складається з двох багатоступінчастих самовсмоктувальних насосів із вбудованим у плату перетворювачем частоти, датчиком тиску та витрати, РК-дисплеєм високої роздільної здатності для налаштування та вбудованим розширювальним баком на 2 літри для кожного насоса.

**Ціна:**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

WE.3E.SYBOX+E.SYTWIN+E.SYDOCK

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Ступінь захисту:** IP X4.

**Клас ізоляції:** F.

**Рідина, що перекачується:** чиста, без твердих частинок або абразивних речовин, не в'язка, не агресивна, не кристалізується і хімічно нейтральна.

**Максимальна температура води:** 40 °C.

**Максимальна температура довкілля:** 50 °C.

**Максимальна глибина всмоктування:** 8м.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар (800 кПа).

**Електронна система підвищення тиску DAB 3 E.SYBOX + E.SYTWIN+E.SYDOCK**

складається із трьох насосів E.sybox, розміщених на фірмових підставках DAB. Ця компіляція призначена для індивідуальних систем водопостачання та невеликих сільськогосподарських установок.

Двигуни обладнані електронною системою регулювання із вбудованими датчиками тиску та потоку. Є вбудований захист від навантаження та система «анти-фриз».

**Ціна:**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

### WE.4E.SYBOX+2E.SYTWIN НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ

#### ТИСКУ

Ступінь захисту: IP X4.

Клас ізоляції: F.

**Рідина, що перекачується:** чиста, без твердих частинок або абразивних речовин, не в'язка, не агресивна, не кристалізується та хімічно нейтральна.

**Максимальна температура води:** 40 °C.

**Максимальна температура довкілля:** 50 °C.

**Максимальна глибина всмоктування:** 8м.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар (800 кПа).

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Електронна система підвищення тиску

DAB 4 E.SYBOX + 2 E.SYTWIN складається з чотирьох насосів E.sybox, розміщених на двох фірмових підставках DAB E.sytwin. Ця компіляція призначена для індивідуальних систем водопостачання та невеликих сільськогосподарських установок. Двигуни обладнані електронною системою регулювання із вбудованими датчиками тиску та потоку. Є вбудований захист від навантаження та система «анти-фриз». Підставка E.sytwin забезпечує виняткову продуктивність завдяки можливості спільної роботи двох E.sybox.

У порівнянні з будь-якою іншою аналогічною станцією, E.sytwin володіє дуже малими.

габаритними розмірами, що дозволяє заощаджувати до 50% займаного простору.

Вбудований частотний перетворювач забезпечує постійний тиск води у системі та допомагає

заощадити до 30% електроенергії в порівнянні з традиційними станціями водопостачання. Станції DAB

E.SYBOX оснащені вбудованим захисним механізмом, який запобігає утворенню льоду всередині,

шляхом увімкнення насоса у випадку, якщо температура падає нижче значення і наближається до

точки замерзання. Рівень шуму у стандартному використанні не перевищує 45 дБ.

**Ціна:**



# Продукція

## Насосні станції підвищення тиску

### WE.2/3/4 E.SYVOX MAX НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**Витрата:** до 17,4 м<sup>3</sup>/год Напір: 113 м

**Тип рідини, що перекачується:** чиста, не забруднена твердими або абразивними речовинами, неагресивна, некристалізована і хімічно нейтральна

**Температура рідини:** +50 °C

**Максимальна температура довкілля:** +55 °C

**Максимальний тиск:** 5 бар

**Максимальний робочий тиск:** 12 бар/1200 кПа

**Діапазон постійного тиску:** 1-12 бар

**Ступінь захисту двигуна:** IP X5

**Клас ізоляції двигуна:** F

**Матеріал крильчатки (-ок):** технополімер

**Однофазне живлення:** 230 В 50/60 Гц

**Трифазне живлення:** 380, 460 В 50/60 Гц

**Типи монтажу:** нерухомий, вертикальний

**Сертифікати:** WRAS, ACS, NSF61

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Інтегрована насосна станція для підвищення тиску у житлових, цивільних та торгових приміщеннях. Є два виконання за потужністю. Система складається з модульних елементів, що дозволяє отримати різні конфігурації та покрити потребу у водопостачанні різних типів багатоповерхових будівель.

Кожна станція складається з бази гідравлічних з'єднань, яка може бути одинарною, подвійною, потрійною або четверною, з додатковим комплектом для з'єднання двох подвійних баз та з насосного блоку.

Модульний пристрій системи дає змогу збирати насосні групи безпосередньо на об'єкті. Безшумна робота та компактне виконання систем дозволяють встановлювати їх у будь-яких приміщеннях, у тому числі житлових.

**Ціна:**



# Продукція

## WE. FIRE CONTROL 2 JET НАСОСНІ СТАНЦІЇ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕННЯ

**Стандартне електроживлення:** 1x230, 3x400 В

**Ступінь захисту:** IP 54

**Клас ізоляції:** F

**Робочий діапазон:** продуктивність – від 3 до 14,4 куб.м/год, натиск – до 60 м водяного стовпа.

**Максимальний робочий тиск:** 8 бар.

**Рідина, що перекачується. Склад:** чиста, без твердих включень та мінеральних масел, не в'язка, хімічно нейтраль за характеристиками аналогічна воді.

**Температура:** для санітарної води від 0 до +35°C, для інших застосувань – від 0°C до +40°C.

### ОСНОВНІ МАТЕРІАЛИ:

Рама – з листової сталі з гальванічним покриттям, на 4 віброгасних гумових подушках;  
всмоктувальний та напірний колектори – зі сталі з гальванічним покриттям, з різьбовими з'єднаннями;  
заглушки для колекторів – із чавуну із гальванічним покриттям; кронштейн електричної шафи керування – із гальванізованої сталі.

### ОСОБЛИВОСТІ:

Електронна система керування насосами, кожен насос має свій блок частотного регулювання (ActiveDriver) із захистом від «сухого» ходу та перевантаження.

### ДОДАТКОВО:

Розроблено спеціально для підвищення тиску води у системах цивільного, сільськогосподарського та промислового призначення.

**Монтаж:** у вертикальному положенні.

**Комплект постачання:** станція у зборі.





# **Продукція**

## **Насосні станції підвищення тиску**

**WE. BOOST CONTROL 2 EURO AD /**

**2 EUROINOX AD НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З  
ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ**

# **Продукція**

## **Насосні станції підвищення тиску**

**WE. BOOST CONTROL 2 EURO AD /**

**2 EUROINOX AD НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З  
ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ**

# **Продукція**

## **Насосні станції підвищення тиску**

**WE. BOOST CONTROL 2 EURO AD /**

**2 EUROINOX AD НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ З  
ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ**

# Продукція

## **НАСОСНІ СТАНЦІЇ ТМ WE**

### **КАНАЛІЗАЦІЙНІ НАСОСНІ СТАНЦІЇ**

Каналізаційні насосні станції застосовуються в тих випадках, коли не вдається здійснити відведення промислових, господарсько-побутових і зливових стічних вод самопливом на очисні споруди або в місця скидання. Каналізаційна насосна станція складається з машинного відділення, в якому розташовуються насоси і приймального резервуара. На вибір типу насосної станції впливають глибина закладення трубопроводу, що підводить, пропускна спроможність станції, умови будівництва, прийнятий тип насосів і т. п.

## **Конструкція**

### **Готовий до монтажу колодезь з арматурою**

#### **складається з:**

Готові до установки насосні станції з стійкими каналізаційними колодезями для відводу стічних вод з приміщень, що знаходяться нижче рівня самопливної каналізації. Вони комбінуються з каналізаційними насосами з ріжучим механізмом Homa GRP, DAB Grinder, а також з насосами з канальними або вільними робочими колесами для відкачування рідини з волокнами і твердими частинками серії TP Homa і Feka DAB.

# Продукція

## **НАСОСНІ СТАНЦІЇ ТМ WE**

### **Для систем пожежогасіння**

#### **WE Fire Control**

Насосна станція пожежогасіння – обов'язковий елемент протипожежної безпеки будь-якого сучасного будинку, від надійності і стабільної роботи якої безпосередньо залежить життя людей в момент надзвичайної ситуації. Зазвичай пожежні насоси завжди простоюють, тому основним критерієм при виборі протипожежної насосної станції є гарантоване забезпечення запуску насосів після тривалого простою.

**Станція пожежогасіння ТМ "WE" являє собою установку, до складу якої входить:**

**Модифікація для дренчерних систем або пожежних кранів (пуск від зовнішнього сигналу):**

2 пожежні насоси моделі НКР-G, з комплектом арматури;

Шафа управління (укомплектований відповідно до вимог державних будівельних норм №2,5-56-2010);

Насоси та контрольно вимірювальна апаратура з'єднані шафою керування

**Можливості управління:**

пожежними насосами;

видача сигналів на віддалену панель сигналізації.

**Модифікація для спринклерних систем (запуск по сигналу от сигнализатора давления):**

2 пожежні насоси моделі НКР-G, з комплектом арматури;

Шафа управління (укомплектований відповідно до вимог державних будівельних норм №2,5-56-2010);

Насоси та контрольно вимірювальна апаратура з'єднані шафою керування.

# Продукція

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ТМ WE КАНАЛІЗАЦІЙНІ НАСОСНІ СТАНЦІЇ

### Криниця:

- стійкий пластиковий колодязь модель WE.WW1, діаметром 1100 мм., висотою 1080 мм., з двома впускними отворами DN100 і випускним трубопроводом 2 " нж зовнішня різьба.
- Модель WE.WW2 діаметром 1100 мм., Висотою 2080 мм., З двома впускними отворами DN100 і випускним трубопроводом 2 " зовнішня різьба
- Обидва колодязя комплектуються регульованим телескопічним подовжувачем і поліетиленовою захисною кришкою для колодязя.

### Арматура:

- автоматична система з'єднання для одного або двох насосів з подвійними напрямними трубами
- один або два мягкогермітизуючий клапан ТМ МТ.
- засувка ТМ МТ
- поплавкові вимикачі ТМ МТ
- оцинкована ланцюг з карабіном в комплекті на кожен насос

### Шафа управління:

- серія WE WW Control управління одним або двома каналізаційними насосами з електротехнічної комплектацією ТМ ETI.

# Продукція

## 2. ДРЕНАЖНІ НАСОСИ НОМА PUMPENFABRIK

СЕРІЯ С/СR Побутові дренажні насоси

Дренажні насоси малої потужності, виготовлені з удароміцного пластику та нержавіючої сталі для чистої та забрудненої води.

**Продуктивність:** до 20 м<sup>3</sup>/год.

**Натиск:** до 12 м.

**Вільний прохід:** 20 мм.

**Установка:** стаціонарна чи переносна.

**Рідина, що перекачується:** чиста вода з жорсткими частинками.

**Макс. температура води, що перекачується:** 35°С, короткочасно до 60°С.

**Режим роботи:** постійний (S1).

**Робоче колесо:** відкрите багатоканальне робоче колесо.

**Двигун:** занурювальний ел. двигун із захищеним стартом, без герм. прокладок, із затопленими ротором та валом.

**Клас ізоляції:** В.

**Клас захисту:** IP 68.

Ціна:



# Продукція

## 2. ДРЕНАЖНІ НАСОСИ НОМА PUMPENFABRIK

### СЕРІЯ СН Зносостійкі занурювальні дренажні насоси

Занурювальні насоси СН для перекачування хімічно агресивних стоків у житлових будинках, таких як, наприклад, сольові розчини (до 15%) з водозм'якшувальних установок, конденсат з конденсаційних котлів і т.д.

**Установка:** стаціонарна чи переносна.

**Області застосування:** забруднена вода, рідини з твердими частинками, а також хімічно агресивні та отруйні рідини.

**Макс. температура рідини, що перекачується:** 40°C, короткочасно до 60°C.

**Насос:** одноступеневий із горизонтальним напірним патрубком.

**Колесо:** відкрите багатоканальне робоче колесо.

**Вільний прохід:** 20 мм.

**Натиск:** до 25 м.

**Продуктивність:** до 55 м<sup>3</sup>/год.

**Електродвигун:** занурювальний, водонепроникний електродвигун.

**Клас ізоляції:** H.

**Клас захисту:** IP 68.





# Продукція

## 2. ДРЕНАЖНІ НАСОСИ НОМА PUMPFABRIK

СЕРІЇ Н106/Н117 Універсальні дренажні насоси

НОМА Н 106 та Н 117 - це занурювальні дренажні насоси. Завдяки сферичному проміжку розміром 10 мм є ідеальним рішенням для перекачування води з підвалів, відстійників і збірних резервуарів. Також підходить для відкачування стічних вод з умивальників, душових та пральних машин, для ліквідації підтоплень, аварій на водогонах та видалення води з водостоків або резервуарів.

**Продуктивність:** до 25 м<sup>3</sup>/час.

**Натиск:** до 13 м.

**Вільний прохід:** 10 мм.

**Установка:** стаціонарна чи переносна. Модель з поплавцевим вимикачем працює в якості

осушувального насоса і вмикається в залежності від рівня води.

**Рідина, що перекачується:** чиста вода з жорсткими частинками розміром до 10 мм.

**Макс. температура води, що перекачується:** 35°C, короткочасно до 60°C.

**Режим роботи:** змінно-короткочасний.

**Насос:** одноступеневий із горизонтальним напірним патрубком.

**Робоче колесо:** багатоканальне робоче колесо, вільний прохід 10 мм.

**Двигун:** водонепроникний занурювальний ел. двигун, заповнений олією.

**Клас ізоляції:** H.

**Клас захисту:** IP 68.



# Продукція

## 2. ДРЕНАЖНІ НАСОСИ НОМА PUMPENFABRIK СЕРІЇ Н16-Н121 Зносостійкі занурювальні насоси

Завдяки сферичному проміжку розміром 10 мм є ідеальним рішенням для перекачування чистої води або дренажної води з домішками абразивного піску або бруду. Вони використовуються для відкачування поверхневих вод із відстійників, метро та будівельних майданчиків, для подачі промислової води тощо.

**Продуктивність:** до 60 м<sup>3</sup>/год.

**Натиск:** до 20 м.

**Вільний прохід:** 10 мм.

**Установка:** стаціонарна та переносна. Автоматичне включення в залежності від рівня води, за допомогою поплавцевого вимикача.

**Області застосування:** чиста та забруднена вода з дрібними частинками (пісок, глина, мул, тин).

**Макс. температура води, що перекачується:** 35°C, короткочасно до 60°C.

**Режим роботи:** постійний (S1).

**Насос:** одноступеневий, з горизонтальним напірним патрубком.

**Колесо:** відкрите багатоканальне робоче колесо. Регульований проміжок між колесом та корпусом запобігає втратам продуктивності.

**Електродвигун:** занурювальний, водонепроникний, напоростійкий електродвигун.



**Продукція**

**2. ДРЕНАЖНІ НАСОСИ НОМА PUMPENFABRIK**

**Продукція**

**2. ДРЕНАЖНІ НАСОСИ НОМА PUMPENFABRIK**

**Продукція**

**2. ДРЕНАЖНІ НАСОСИ НОМА PUMPENFABRIK**

# Продукція

## НАСОСНІ СТАНЦІЇ ТМ WE

Для систем пожежогасіння

WE Fire Control

### Можливості управління:

пожежними насосами;

насосом жокеем (до 5,5 кВт включительно); насос жокей замовляється окремо;

видача сигналів на віддалену панель сигналізації.

**Спосіб пуску:** прямий, «зірка / трикутник» на запит.

# Продукція

## Насосні станції WE

### **МОДУЛЬНІ НАСОСНІ СТАНЦІЇ**

Модульна насосна станція - це унікальна розробка Компанії "ЕНЕРГІЯ ВОДИ", яка вирішує ряд питань, пов'язані з сезонною подачею води. Вона розроблена фахівцями Компанії індивідуально для замовника. Це повністю змонтована насосна станція, готова до експлуатації. Все обладнання поміщено в окремий модульний будиночок, який можна в будь-яку хвилину перемістити в будь-яке місце і легко підключити. Сам будиночок зроблений з металопрофілю, згідно з усіма вимогами по техніці безпеки. Модуль закривається повністю на ключ.

**Продукція**

**Насосні станції DAB**

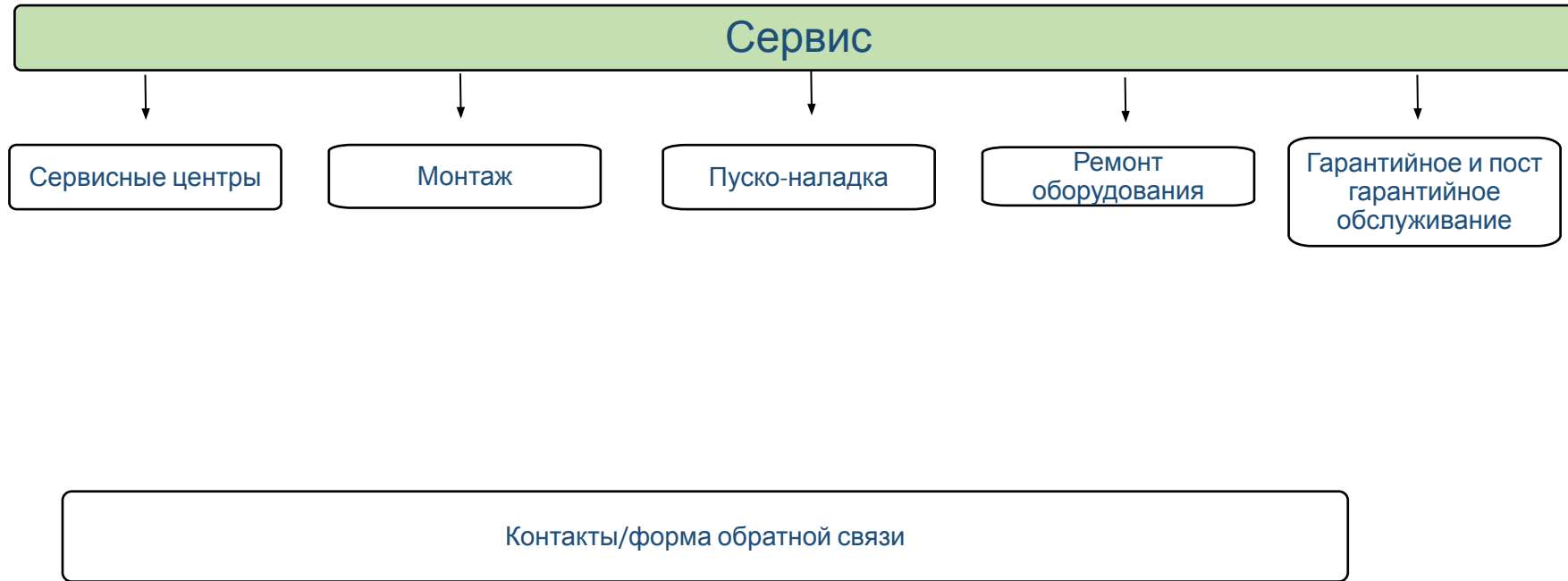


**Продукція**

**Насосні станції**

Фото сертифікатів DAB,НОМА,WE

## Структура сайта



# Сервіс

**З 2008 року Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» виготовляє насосні станції для різних потреб водопостачання, пожежогасіння та каналізації, з 2009 року команда технічних фахівців виконує всі необхідні роботи з обслуговування насосного обладнання.**

## Сервісні центри

**Наш сервісний центр: +38 044 507 07**

**03**

### Монта

**Ж** технічними фахівцями нашої компанії проводиться монтаж різних систем опалення, водопостачання, пожежогасіння, водовідведення. Монтажні роботи включають: встановлення обладнання, гідравлічне обв'язування, введення в експлуатацію.

Монтаж насосного обладнання – складний технічний процес, для здійснення якого необхідно мати відповідний досвід та кваліфікацію. Команда Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» вже понад 13 років займається подібними роботами, і несе відповідальність за надану роботу.

Насамперед хотілося б відзначити, що якщо Вам необхідно здійснити монтаж насосного обладнання – зверніться до професіоналів. В іншому випадку Ви можете наразити себе або свого замовника на небезпеку. Саме тому ми наполегливо рекомендуємо залучати компетентний персонал – це заощадить Ваші головні ресурси – час та кошти, а також допоможе убезпечити себе на майбутнє.

Команда фахівців Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» якісно та з індивідуальним підходом виконає монтажні роботи насосного обладнання, а також надасть гарантію терміном на 1 рік на виконані роботи.

Звертайтеся до сервісної служби Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» (044) 507 07 03 та отримайте якісно виконану роботу у строк

# Сервіс

## Пуско-наладка

Наступним і не менш важливим кроком після монтажу насосного обладнання є пуско-налагоджувальні роботи. Виконавши ці роботи, об'єкт можна передавати замовнику для виконання подальшої роботи.

Важливим фактором при виборі підрядника на пусконалагоджувальні роботи є рівень кваліфікації співробітників. Адже від цього залежать не лише якість, а й терміни робіт, що виконуються, а також подальша безпечна експлуатація обладнання. Технічні спеціалісти Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» мають усі необхідні знання, підтверджені документально, а також регулярно проходять додаткове навчання для підвищення рівня кваліфікації. Крім теоретичних знань команда технічного департаменту має практичний досвід виконання пуско-налагоджувальних робіт з 2008 року.

Вартість пусконалагоджувальних робіт розраховується індивідуально, залежно від складності робіт, типу систем, регіону тощо. Для отримання коректних даних звертайтеся до наших спеціалістів до сервісної служби Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» (044) 507 07 03.

## Ремонт

### обладнання

Насосне обладнання – важлива частина системи опалення, водопостачання, і при неправильній експлуатації чи встановленні воно може давати збій та зупиняти подачу води до будівель. Якщо уникнути такого результату не вдалося – необхідно звернутися за допомогою до фахівця.

Дуже важливо, щоб кваліфікація спеціаліста та його інструменти дозволяли виконувати необхідне завдання. Для того, щоб Ваше обладнання було відремонтовано в найкоротші терміни та подача води відновлена – звертайтеся лише до фахівців. Відділ із ремонту насосного обладнання Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» виконує роботи різної складності: демонтаж обладнання, діагностика помилок, заміна запчастин, встановлення справного обладнання.

Термін виконання ремонту насосів залежить від складності роботи, а також від наявності необхідних інструментів і запчастин. Завдяки власному складу при необхідності замінити будь-яку деталь терміни зводяться до мінімальних. Вартість ремонтних робіт розраховуються індивідуально, в залежності від ряду факторів: тип, розмір обладнання тощо. Звертайтеся до наших фахівців у сервісну службу Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» – і вони прорахують Вашу оптимальну ціну (044) 507 07 03.

# Сервіс

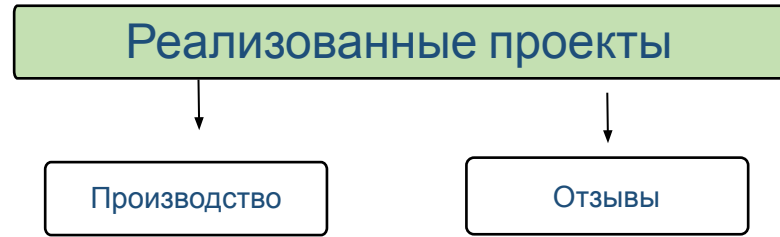
## Гарантійне/пост-гарантійне обслуговування

На все обладнання Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» надає гарантію на 2 роки. У випадку, якщо з вини заводу-виробника насосне обладнання виходить з ладу – Ви завжди можете звернутися до наших технічних фахівців та отримати якісну та кваліфіковану допомогу у найкоротші терміни.

Якщо ж поломка трапилася після закінчення терміну гарантії – існує послуга постгарантійного обслуговування. Ви можете заздалегідь убезпечити себе, та підписавши договір про пост – гарантійне обслуговування, захистити себе від можливих проблем.

Звертайтеся до сервісної служби Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» (044) 507 07 03 та отримайте якісно виконану роботу у строк.

## Структура сайта



Контакты/форма обратной связи

# Реалізовані проекти Виробництво

## **Місце.**

Насосні станції і шафи управління ТМ «WE» виробляються на території України, в м. Києві, вулиці Алма-Атинська 6.

## **Оснащення.**

Виробництво оснащено всім необхідним і сучасним обладнанням.

## **Поставки.**

Поруч з виробництвом знаходиться склад - це дозволяє дуже швидко отримувати продукцію і завжди підтримувати наявність на складі необхідну кількість комплектуючих для ефективного виробництва.

# Реалізовані проекти

Відгуки

[ФОТО ВІДГУКІВ](#)



## Реалізовані проекти

### Міжнародний аеропорт “Одеса”

Країна – Україна

Місто – Одеса

Об’єкт - Міжнародний аеропорт “Одеса”

Обладнання - Насоси НОМА серії КХ 4458-F124/С EX

### Завод “Coca-Cola”

Країна – Україна

Місто – Київська область, с. Велика Димерка

Об’єкт - Завод “Coca-Cola”

Обладнання - Насоси НОМА серії К 3364, F144/С (2 шт)



## Реалізовані проекти

### ТРЦ

#### GULLIVER

Країна – Україна

Місто – Київ

Об'єкт – ТРЦ GULLIVER

Обладнання - Насоси НОМА серії Н119, Н121, температура транспортованої рідини до 90°



### Міжнародний виставковий центр

Країна – Україна

Місто – Київ

Об'єкт – Міжнародний виставковий центр

Обладнання – Насосні станції НОМА серії Sanistar



## Реалізовані проекти

### Софіївський парк

Країна – Україна

Місто – Умань

Об'єкт – парк Софія

Обладнання - Насоси НОМА серії МХ



### Ландшафтний парк «Камелія»

Країна – Україна

Місто – Київська область, Крюківщина

Об'єкт – Ландшафтний парк «Камелія»

Обладнання - Комплексна установка НОМА SKB  
S/45-2 з насосами серії Barracuda GRP 16 D з ріжучим  
механізмом



## Реалізовані проекти

**ЖК**

**Софія**

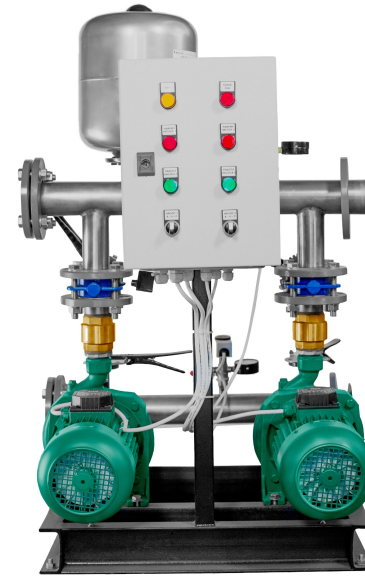
Країна – Україна

Місто – Київська обл, с. Софіївська Борщаговка

Об'єкт – ЖК Софія

Обладнання - Насосна станція підвищення тиску

WE.Boost Control, **Насосна станція пожежогасіння WE  
Fire Control 3 Euroinox**



## ЖК “Чорноморська Рів’єра”

Країна – Україна

Місто – Одеса

Об'єкт – ЖК “Чорноморська Рів’єра”

Обладнання - Насос Barracuda GRP 111 D з ріжучим механізмом



## Реалізовані проекти

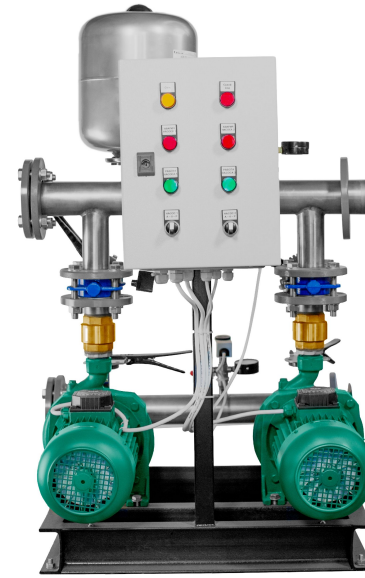
### ЖК Львівський маєток

Країна – Україна

Місто – Київ

Об'єкт – ЖК Львівський маєток

Обладнання - Насосна станція підвищення тиску WE. Boost Control



### Готельний комплекс Mirotel Resort & Spa

Країна – Україна

Місто – Трускавець

Об'єкт – Готельний комплекс Mirotel Resort & Spa

Обладнання – Станція пожежогасіння WE.Fire Control

# Реалізовані проекти

## Парк

### «Наталка»

Країна – Україна

Місто – Київ

Об'єкт – Парк «Наталка»

Обладнання - Каналізаційна насосна станція з шафою управління WE Waste Water Control

## ТРЦ Меркурій

Країна – Україна

Місто – Одеса

Об'єкт – ТРЦ Меркурій

Обладнання –

# Реалізовані проекти

## **ЖК Львівський маєток**

Країна – Україна

Місто –

Об'єкт –

Обладнання -

## **Готельний комплекс Mirotel Resort & Spa**

Країна – Україна

Місто –

Об'єкт –

Обладнання –

## Структура сайта

Конструкторське бюро

Контакты/форма обратной связи



# Конструкторське бюро

## **Команда.**

Конструкторське бюро складається з науково-дослідної групи з великим досвідом роботи в інженерній справі.

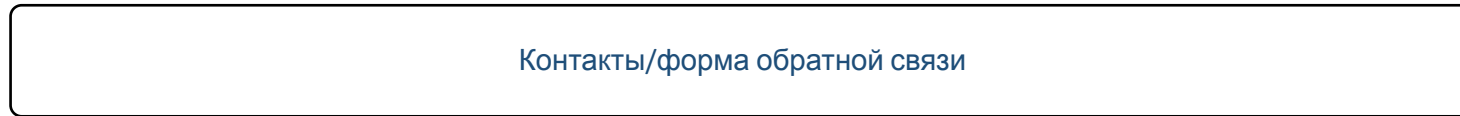
## **Функція.**

Бюро відповідає за розробку креслень для створення інновацій в області насосного обладнання. Проводить випробувальні роботи механізмів і установок. Розробляє і реалізує інженерні ідеї.

## **Результат.**

В результаті роботи конструкторського бюро створюються технологічні карти для передачі в виробничий відділ.

## Структура сайта



## Документація

Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» офіційно зареєстрована з 2006 року, та дотримується всіх необхідних заходів перед законодавством. Вся наша продукція сертифікована та має відповідну документацію. Крім офіційних даних, в цьому розділі надано інформацію для підбору обладнання в різних зручних для Вас варіантах.

# Документаці

## Я Дозвільна документація

### Файли PDF:

Сертифікат на насосні станції

Гарантійний талон на насосне обладнання ЕНЕРГІЯ ВОДИ

Сертифікати DAB, HOMA, WE

# Документаці

я

## Опитувальні листи

Дорогі партнери, для якісного та коректного підбору, рекомендуємо заповнити опитувальні листи на насосне обладнання: насоси для опалення, водопостачання, свердловинні, циркуляційні, каналізаційні, а також окремо на насосні станції підвищення тиску та пожежогасіння ТМ WE та відправити їх нам. Таким чином Ви застрахуєте себе від неправильного підбору насосного обладнання.

Просто натисніть на посилання нижче - збережіть та заповніть опитувальний лист

### **Файли PDF:**

Опитувальний лист на каналізаційні та дренажні насоси

Опитувальний лист НА ПІДБІР НАСОСНОГО ОБЛАДНАННЯ DAB

Опитувальний лист на підбір свердловинних насосів

# Документаці

## Я Програми підбору

У цьому розділі знаходяться програми, за допомогою яких Ви можете підібрати насосне обладнання, що точно відповідає Вашим потребам. Технічні фахівці компаній – виробників насосів ТМ DAV та ТМ НОМА розробили дані програми доступними, спеціально для максимального комфорту користування навіть не фахівцем.

Програма підбору DAV включає повний перелік насосного обладнання для всіх напрямків – і побутового та промислового використання. Вона включає не тільки технічний опис обладнання, а й всі необхідні для прорахунку дані та фотографії.

**[Посилання: ПРОГРАМА ПІДБОРУ НАСОСІВ DAV](#)**

Програма підбору НОМА допоможе Вам підібрати обладнання для вирішення проблем із каналізацією на промисловому та побутовому рівнях. Також Ви можете знайти там найоптимальніший варіант насосів як за параметрами, так і за ціною.

**[Посилання: ПРОГРАМА ПІДБОРУ НАСОСІВ НОМА](#)**

# Документаці

## Як Поради щодо використання

Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» піклується про своїх партнерів та дає слушні поради, які допоможуть продовжити життя Вашого насосного обладнання.

На всі питання, що Вас цікавлять, щодо насосного обладнання та його експлуатації, відповідає технічний директор Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ»

(перелік запитань, клікабельні)

1. Чи можна самостійно підібрати та встановити насосне обладнання?
2. Як правильно виконувати пуско-налагоджувальні роботи?
3. Що Ви порадите, щоб насос жив довго і справно?
4. Як часто потрібно проводити обслуговування насосів?
5. Навіщо потрібен захист двигуна?
6. Причини некоректної роботи насосу
7. Як правильно підібрати насосне обладнання? Практика
8. Помилки встановлення насосів.

# Документаці

## Я Поради щодо використання

### 1. Чи можна самостійно підібрати та встановити насосне обладнання?

Щоб уникнути поломок, і перша і друга повинні виконувати спеціально технічно навчені люди (фахівці). Якщо Ви вирішили виконувати підбір та монтаж самостійно, обов'язково проконсультуйтеся зі спеціалістами.

Перш ніж приступити до монтажу – уважно вивчіть інструкцію з монтажу та експлуатації, і якщо у Вас виникли питання чи сумніви – звертайтеся до фахівця. Детальну інформацію щодо підбору монтажу та експлуатації обладнання Ви можете знайти на сайті компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ», у розділі інструкції для початківців або уточнити у фахівців компанії.

**ПАМ'ЯТАЙТЕ!** Насос прослужить довго і принесе вам радість, якщо Ви правильно:

- підібрали тип та модель насоса
- розрахували продуктивність та натиск
- підібрали потужність та захист насоса
- виконали вимоги пуско-налагоджувальних робіт



# Документаці

## Як Поради щодо використання

### 2. Як правильно виконувати пуско-налагоджувальні роботи?

Виконання пусконалагоджувальних робіт є дуже важливим етапом при введенні обладнання в експлуатацію. Кожен, хто скористається послугою з пуско-налагодження обладнання, забезпечить себе від неприємностей, які можуть виникнути у гарантійний період роботи обладнання.

**ПАМ'ЯТАЙТЕ!** Якщо Ви не виконали пуско-налагоджувальні роботи і відбувся вихід з ладу обладнання в гарантійний період, з вини персоналу, що експлуатує, то ремонт і заміна його будуть виконані за Ваш рахунок. Фахівець, який виконує пусконалагоджувальні роботи, здійснить цілий ряд вимірів, вивчить правильність монтажу системи, доб'ється усунення зауважень щодо монтажу, і лише тоді, дасть дозвіл на експлуатацію насоса і тим самим підтвердить гарантійні зобов'язання.

Вартість робіт з пуско-налагодження, ремонту та заміни обладнання, незрівнянно різні, пам'ятайте про це і не заощаджуйте.

Приклад: невиконані пуско-налагоджувальні роботи з введення в експлуатацію 3 насосів KDN призвели до їх виходу з ладу та додаткових фінансових витрат.

**ПАМ'ЯТАЙТЕ!** У всіх консольних насосах перед введенням в експлуатацію повинні бути відцентровані гідравлічна частина та електродвигун.

# Документаці

## Я Поради щодо використання

### 3. Що Ви порадите, щоб насос жив довго і справно?

На першому місці завжди має бути робота з пуско-налагодження – правильне налаштування та захист забезпечить тривалий термін експлуатації. На другому місці знаходиться сервісне обслуговування та турбота про Ваше обладнання. Подивіться кілька фото нижче, якби ці насоси регулярно обслуговувалися, термін їхньої служби був би набагато більшим.

Випадків, коли насос виходить з ладу лише тому, що йому вчасно не провели сервісне обслуговування, дуже багато, тому:  
**ПАМ'ЯТАЙТЕ!** Якщо насос знаходиться на гарантії, він все одно потребує обслуговування. І воно повинно виконуватися частіше, якщо це обладнання, що інтенсивно працює, у важких умовах, у важкодоступних місцях.

# Документаці

## Поради щодо використання

### 4. Як часто потрібно проводити обслуговування насосів?

Період та терміни сервісних робіт залежать від багатьох факторів, тому телефонуйте за тел і наші сервіс інженери визначать терміни та категорію обслуговування. Ми завжди раді Вам допомогти, і сподіваємося, що завдяки нашим спільним зусиллям Ваші насоси прослужать вам довго.

#### МОЖЛИВІ УМОВИ ВІДМОВИ ДВИГУНА:

Під час експлуатації можуть виникати несправності. Тому дуже важливо заздалегідь передбачити можливість збою та його причини та якнайкраще захистити двигун.

Далі наведено перелік умов відмови, за яких можна уникнути пошкоджень електродвигуна:

- Низька якість електропостачання:

- висока напруга
- знижена напруга
- незбалансована напруга / струм (стрибки)

- Зміна частоти

- Неправильний монтаж, порушення умов зберігання чи несправність самого електродвигуна

# Документаці

## Поради щодо використання

### 4. Як часто потрібно проводити обслуговування насосів?

- Поступове підвищення температури та вихід її за допустиму межу:
  - недостатнє охолодження
  - висока температура навколишнього середовища
  - знижений атмосферний тиск (робота на великій висоті над рівнем моря)
  - висока температура робочої рідини
  - занадто велика в'язкість робочої рідини
  - часті включення/відключення електродвигуна
- Різке підвищення температури:
  - блокування ротора
  - обрив фази

# Документаці

## Поради щодо використання

### 5. ДЛЯ ЧОГО ПОТРІБНИЙ ЗАХИСТ ДВИГУНА?

Захист двигуна має три рівні:

- Зовнішній захист від короткого замикання установки. Пристрої зовнішнього захисту, як правило, є запобіжниками різних видів або реле захисту від короткого замикання
- Зовнішній захист від навантажень, тобто. захист від перевантажень двигуна насоса, а, отже, запобігання пошкодженням та збоєм у роботі електродвигуна

Це захист струму

- Вбудований захист двигуна із захистом від перегріву, щоб уникнути пошкоджень та збоїв у роботі електродвигуна. Для вбудованого пристрою захисту завжди потрібний зовнішній вимикач, а для деяких типів вбудованого захисту двигуна потрібне реле перевантаження.

# Документаці

## Поради щодо використання

### 5. ДЛЯ ЧОГО ПОТРІБНИЙ ЗАХИСТ ДВИГУНА?

Сьогодні ми обговоримо вбудований захист двигуна, тому що при його використанні найчастіше виникають питання.

ВНУТРІШНІЙ ЗАХИСТ вбудований в обмотки або клемну коробку. Для чого потрібний вбудований захист двигуна, якщо електродвигун уже оснащений реле перевантаження та плавкими запобіжниками? У деяких випадках реле перевантаження не реєструє навантаження електродвигуна. Наприклад, у ситуаціях:

- Коли електродвигун закритий (недостатньо охолоджується) та повільно нагрівається до небезпечної температури
- За високої температури навколишнього середовища
- Коли зовнішній захист двигуна налаштовано на занадто високий струм спрацьовування або встановлено неправильно
- Коли електродвигун перезапускається кілька разів протягом короткого періоду часу і пусковий струм нагріває електродвигун, що, зрештою, може його пошкодити

### ТЕРМОКОНТАКТИ

У пристроях теплового захисту або термостатах використовується біметалічний автоматичний вимикач дискового типу миттєвої дії для розмикання та замикання ланцюга при досягненні певної температури. При досягненні температури спрацьовування (зазвичай 130 – 140 °С) відбувається розмикання біметалічної

# Документаці

## Поради щодо використання

### 5. ДЛЯ ЧОГО ПОТРІБНИЙ ЗАХИСТ ДВИГУНА?

#### ТЕРМОРЕЗИСТОР, ТЕРМОСОПРОТИВ

Другий тип внутрішнього захисту – це терморезистори або датчики з позитивним температурним коефіцієнтом (РТС). Терморезистори вбудовуються в обмотки електродвигуна і захищають його при блокуванні ротора, тривалому перевантаженні та високій температурі навколишнього середовища. Тепловий захист забезпечується за допомогою контролю температури обмоток електродвигуна за допомогою датчиків РТС – термоопору. Якщо температура обмоток перевищує температуру відключення, опір датчика змінюється відповідно до зміни температури.

#### ТЕРМОРЕЗИСТОР, ТЕРМОСОПРОТИВ

Зазвичай послідовно встановлюють три терморезистора РТС: по одному на обмотці кожної фази. Вони можуть мати температуру відключення від 90°C до 180°C з кроком 5°C. Терморезистори РТС повинні бути підключені до реле терморезистора, яке розчіплює ланцюг живлення двигуна при різкому збільшенні опору терморезистора (по досягненні температури відключення). Ці пристрої є нелінійними. При температурі навколишнього середовища опір трьох терморезисторів дорівнюватиме 200 Ом; воно різко збільшиться до 3000 Ом (по 1000 Ом кожен) за температури відключення. Якщо температура ще підвищиться, опір терморезистора РТС може досягти кількох тисяч Ом.

Реле терморезистора зазвичай спрацьовують при 3000 Ом або при досягненні опору спрацьовування.

# Документаці

## Поради щодо використання

### 6. Причини некоректної роботи насосу

Однією з найпоширеніших причин незадовільної роботи насоса, що часто призводить до поломки, є невідповідність характеристик необхідним умовам експлуатації. Не створюючи достатнього напору, насос працює в режимі перевантаження як електродвигуна, так і гідравлічної частини. З'являється сторонній шум, вібрація, кавітація. Це призводить до перегріву статора, швидкого зносу механічних частин та робочого колеса.

При роботі з напором, близьким до максимального, падає продуктивність та ККД, відбувається значне нагрівання води в корпусі, що може призвести до деформації частин насоса. Слід також зазначити, що необхідно забезпечити необхідний запас кавітації (підпір) на стороні всмоктування.

Як правило, неправильний вибір відбувається через надання фахівцю з підбору некоректних даних щодо необхідних характеристик насоса. Щоб уникнути подібних проблем, спочатку необхідно визначити гідравлічні параметри системи, у складі якої він працюватиме та на основі отриманих даних, доручати менеджеру вибір конкретного насосного обладнання.

Основними характеристиками насоса, якими користуються при підборі, є натиск та продуктивність. Залежність цих параметрів один від одного зображується у вигляді лінії на графіку, який називається "робочою характеристикою".

Для правильного визначення робочої точки необхідно також знати параметри системи, у складі якої працюватиме. Для цього будується гідравлічна характеристика трубопроводу.



# Документаці

## Поради щодо використання

### 6. Причини некоректної роботи насосу

Для однієї труби вона має вигляд лінії, а для складнішої системи, що має відгалуження, буде зображена деяка область, обмежена двома лініями, які відповідають мінімальній і максимальній витраті.

Поєднання двох графіків (робочої характеристики насоса та гідравлічної характеристики трубопроводу) в одній координатній системі з урахуванням масштабу дає можливість визначити, чи підійде обране обладнання для роботи на даний трубопровід. Важливо, щоб межі перетину двох графіків не виходили за межі та не потрапляли на першу третину робочої характеристики насоса, що відповідає низькому ККД.

# Документаці

## Поради щодо використання

### 7. Як правильно підібрати насосне обладнання? Практика

Навіть для простих систем, наприклад, для невеликого приватного будинку, необхідно підібрати насос так, щоб він повністю забезпечував потреби і при цьому працював у межах своїх робочих характеристик. Це зробити неважко, використовуючи довідкові дані. Для системи водопостачання або поливу достатньо взяти сумарну витрату всіх точок водоспоживання та необхідний натиск (зазвичай 1,5-3,0 Бар). А для водовідведення - висоту підйому та продуктивність, що забезпечує короткочасну роботу насоса. Крім того, є готові рішення для застосування в таких системах.

Якщо потрібно просто транспортувати рідину на велику відстань нерозгалуженим трубопроводом, то, крім геометричної висоти, Вам також необхідно враховувати втрати на подолання опору і тертя об стінки в трубі. Однак завдання полегшується тим, що параметри системи не змінюються в часі.

Для вирішення подібних завдань існують таблиці та нескладні комп'ютерні програми.

При розрахунку параметрів складної розгалуженої системи з параметрами, що змінюються в часі і підборі насоса для роботи в такій системі, необхідно враховувати всі постійні та змінні параметри системи. А для цього знадобиться велика кількість обчислень та побудова спільного графіка гідравлічної характеристики трубопроводу та робочої характеристики насоса.

Для таких систем буде потрібний складний розрахунок, який може бути полегшений застосуванням комп'ютерних онлайн та офлайн програм, а також систем автоматизованого проектування (САПР).

# Документаці

## Поради щодо використання

### 7. Як правильно підібрати насосне обладнання? Практика

Найчастіше, одного насоса недостатньо для забезпечення потрібної продуктивності та напору у всьому діапазоні гідравлічної характеристики системи. У разі встановлюють насосні станції, які з кількох насосів.

Також значно збільшити діапазон робочих характеристик дозволяє застосування частотного перетворювача для плавного регулювання швидкості обертання валу електродвигуна насоса. Це дозволяє підтримувати заданий натиск при зміні витрати та суттєво скоротити споживання електроенергії під час роботи з малою продуктивністю.

У будь-якому з наведених вище випадків визначення характеристик Вашої системи та підбір потрібного обладнання краще довірити фахівцеві. Це допоможе Вам у майбутньому уникнути проблем, пов'язаних із перебоями в роботі, ремонтом або заміною насосного обладнання та в результаті заощадить Ваш час та окупить кошти, витрачені на проектування.

# Документаці

## Поради щодо використання

### 8. Помилки монтажу насосів

90% виходів з ладу сучасних насосів у короткий термін пов'язано з помилками монтажу та введення в експлуатацію. Насоси в цьому випадку виходять з ладу в перші місяці з дня запуску. Розглянемо ці помилки з прикладу насосів консольного типу DAB KDN. Ці насоси вимагають більш професійного підходу під час монтажу та введення в експлуатацію.

Сьогодні ми розглянемо три найчастіші причини поломки насосів через неправильний монтаж.

1. Помилки під час виготовлення фундаменту
2. Помилки монтажу елементів віброгасіння
3. Неправильне центрування валів насоса та двигуна

Фундамент:

Компанії-виробники насосного обладнання рекомендують встановлювати насос на рівному бетонному фундаменті, що має достатню несучу здатність для того, щоб забезпечити постійну стабільну опору всьому насосному агрегату. Фундамент повинен поглинати вібрації, деформації та удари від сил, що нормально діють. За основу береться правило - маса бетонного фундаменту повинна бути в 1,5 раза більша за масу насосного агрегату. Фундамент повинен бути на 100 мм більше розмірів основи по всьому периметру. Встановіть насос на фундамент та зафіксуйте його. Рама основи повинна мати опору на всій площі.

# Документаці

## Поради щодо використання

### 8. Помилки монтажу насосів

Вібровставки:

Вібровставки служать для таких цілей:

- Компенсація деформації від теплового розширення або стиснення трубопроводу внаслідок коливання температури рідини, що перекачується.
- Зниження механічних навантажень, викликаних різким підйомом тиску в трубопроводі.
- Ізоляція корпусного шуму у трубопроводі (тільки гумові сильфонні вібровставки)

Мінімальна відстань від насоса, на якій повинні встановлюватись вібровставки, становить 1-1,5 DN (номінального діаметра труби); це стосується як всмоктуючого, так і напірного трубопроводу. Це дозволить уникнути турбулентного потоку, що створює оптимальні умови для всмоктування та викличе мінімальне падіння тиску в напірному трубопроводі.

Регулювання співвісності валів

Насосний агрегат поставляється із заводу у зібраному вигляді з відцентрованими напівмуфтами. Як правило, під час транспортування та монтажу обладнання, співвісність муфт порушується, тому її необхідно перевіряти після встановлення насоса на місці експлуатації.

Регулювання взаємного становища має виконуватися дуже точно, оскільки від нього значною мірою залежить ресурс муфтових з'єднань, підшипників та торцевих ущільнень валу.

## Структура сайта

Ділери

```
graph TD; A[Ділери] --> B[Перечень дилеров]; C[Контакты/форма обратной связи];
```

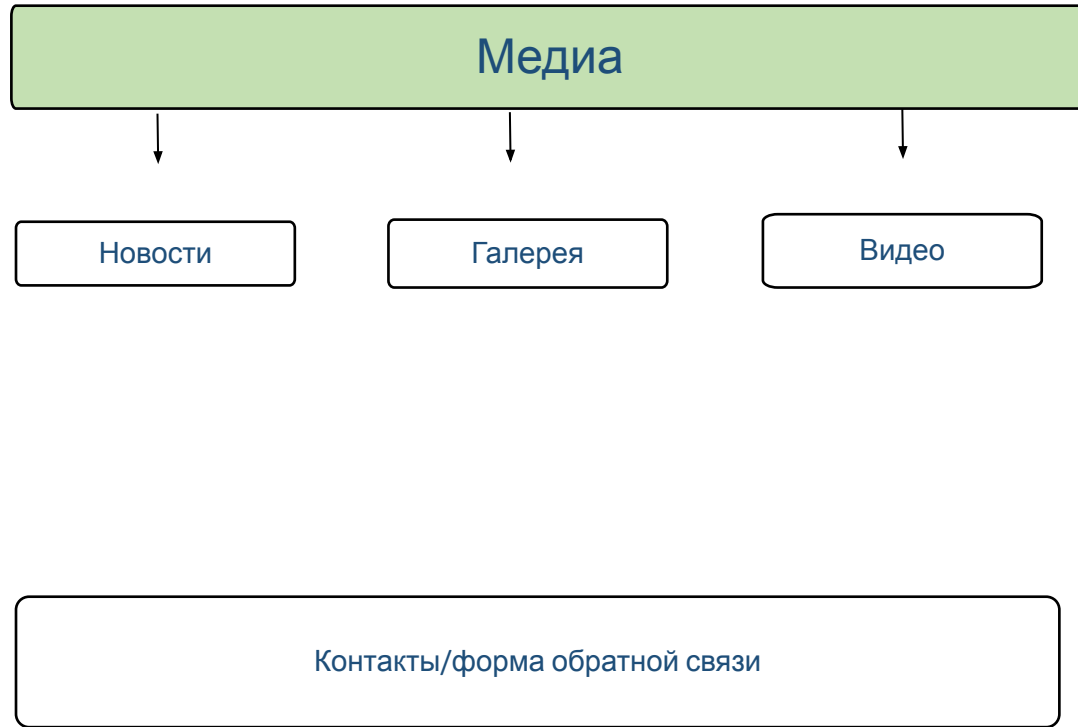
Перечень дилеров

Контакты/форма обратной связи

## Дилери

Компанія "ЕНЕРГІЯ ВОДИ" запрошує до співпраці партнерів з насосного обладнання - дилерів та сервіс-партнерів. Детальніше інформацію про співпрацю Ви можете отримати за телефоном +38 (067) 537 81 60 або написавши нам на електронну адресу [marketolog@we.com.ua](mailto:marketolog@we.com.ua)  
Будемо раді відповісти на всі Ваші запитання!

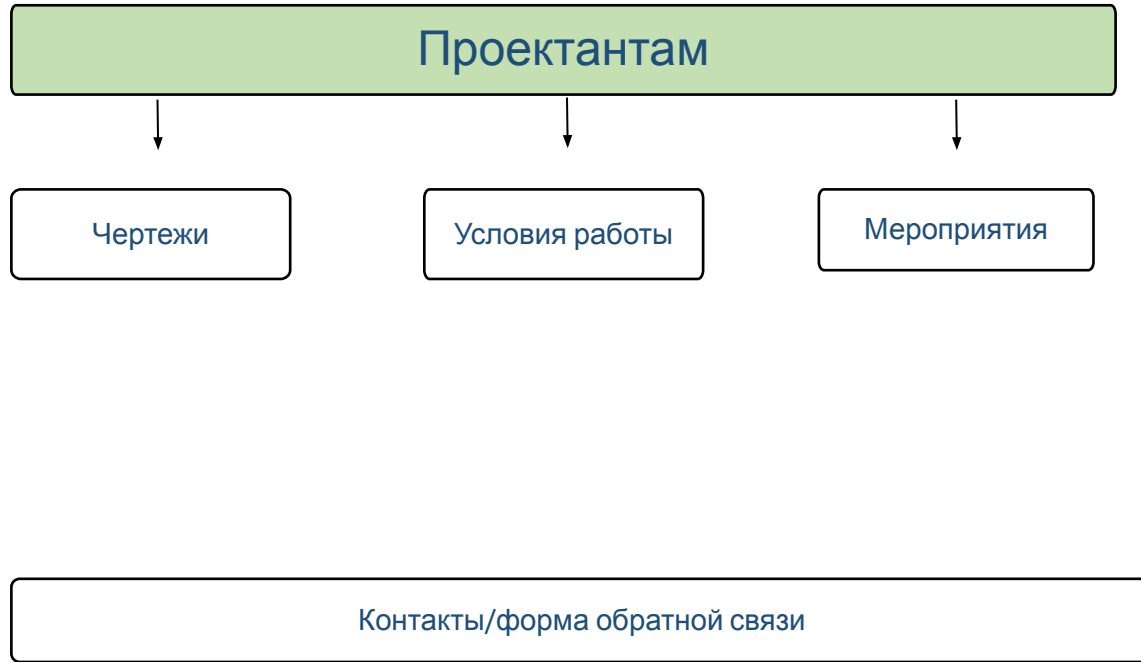
## Структура сайта





Меді  
а

## Структура сайта



# Проектанта

## М

Цей розділ розроблений спеціально для представників проектних організацій. Тут Ви можете знайти все необхідне для роботи насосного обладнання, а також спеціальні пропозиції, які розроблені виключно для проектних відділів.

## Кресленн

### я

Технічними фахівцями нашої компанії проводиться монтаж різних систем водопостачання. Монтажні роботи включають: встановлення обладнання, гідравлічне обв'язування, введення в експлуатацію.

Монтаж насосного обладнання – складний технічний процес, для здійснення якого необхідно мати відповідний досвід та кваліфікацію. Команда Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» вже понад 11 років займається подібними роботами, і несе відповідальність за наданий результат.

Для отримання необхідного креслення - просто напишіть на пошту [marketolog@we.com.ua](mailto:marketolog@we.com.ua) з темою "Чертеж" - і отримайте відповідь на Ваше запитання щодо насосів DAB, HOMA, WE.

# Проектанта

## М Умови роботи

Оскільки Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» - виробнича компанія, окремо виділяється напрямок роботи з проектними організаціями

Монтаж насосного обладнання – складний технічний процес, для здійснення якого необхідно мати відповідний досвід та кваліфікацію. Команда Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» вже понад 11 років займається подібними роботами, і несе відповідальність за наданий результат.

Насамперед хотілося б відзначити, що якщо Вам необхідно здійснити монтаж насосного обладнання – зверніться до професіоналів. В іншому випадку Ви можете наразити себе або свого замовника на небезпеку. Адже неправильний монтаж може призвести до найгірших наслідків: виходу з ладу насоса, порушення роботи насосної станції, поломок на всій системі водопостачання і т.д. В результаті, Ваші витрати зростуть вдвічі, витратиться зайвий час і результат буде негативним.

Саме тому ми настійно рекомендуємо звертатися до професіоналів – це заощадить Ваші головні ресурси – час та кошти, а також допоможе убезпечити себе на майбутнє.

# Проектанта

## М Умови роботи

Команда фахівців Компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» якісно та з індивідуальним підходом виконає монтажні роботи з насосним обладнанням, а також надасть гарантію терміном на 2 роки.

Чому вигідно працювати з нами:

- Ми надаємо всю необхідну інформацію у повному обсязі: каталоги, прайси, схеми, креслення, графіки з точними параметрами
- Ви отримуєте бонусну винагороду за послуги від вартості закупленого обладнання в розмірі, що заздалегідь обумовлюється, протягом 20 днів з моменту оплати
- Ми надаємо безкоштовне навчання: семінари, вебінари, навчальні матеріали
- **А також Ви можете виграти безкоштовну поїздку до Італії, на завод – виробник ТМ DAB.**

# Проектанта

## Візит

### Візити на заводи-виробники

Двічі на рік Компанія «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» здійснює візити для груп проектантів на заводи-виробники DAB (Італія) та НОМА (Німеччина). Це 3-4 дні, проведених в активному режимі навчання: екскурсії заводами, лекції від розробників обладнання, а також, у вільний час, екскурсії містами Європи.

Візит на завод DAB в Італії - це чудова можливість набути нових знань та побувати в Італії одночасно. Програма включає відвідування 4-х заводів у Местрино, Рубано та Бієнтіні (Східна Італія), а також екскурсію містами Падує та Венеції.

Відвідування заводу НОМА в Німеччині, у свою чергу, хороший спосіб ознайомитися з німецьким консерватизмом та суворими принципами щодо якості виробленого обладнання. Виробничі потужності, куди насамперед вирушають наші учасники візитів, знаходяться поряд із містом Кельн. Також у програмі візиту відвідання Кельнського Кафедрального собору Святих Петра та Марії – найбільшого в Німеччині – який можна по праву вважати однією з найяскравіших перлин німецької сакральної архітектури.

# Проектанта

В

Семінар

и

Регулярно, раз на місяць проводяться безкоштовні семінари для проектних організацій на різні теми.

По правильному підбору насосного обладнання ТМ DAB і ТМ НОМА, а також насосних станцій ТМ «ЕНЕРГІЯ ВОДИ» також можна отримати поради про те, як підібрати енергоефективне обладнання і таким чином заощадити на енерговитратах.

Доповідачами виступають технічні фахівці компанії «ЕНЕРГІЯ ВОДИ», а також представники європейських заводів-виробників.

## Структура сайта

