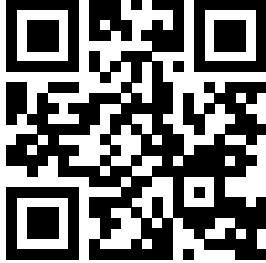


Isar BOOST5



uk Інструкція з монтажу та експлуатації



Isar BOOST5
<http://qr.wilo.com/617>

Зміст

1	Безпека.....	4
1.1	Про цю інструкцію	4
1.2	Авторське право.....	4
1.3	Право на внесення змін	4
1.4	Відмова від гарантійних зобов'язань та відповідальності	4
1.5	Позначення правил техніки безпеки	4
1.6	Кваліфікація персоналу	4
1.7	Електричні роботи.....	4
1.8	Роботи з монтажу/демонтажу	5
1.9	Роботи з технічного обслуговування	5
2	Опис виробу	5
2.1	Опис	5
2.2	Опис панелі керування	5
2.3	Типовий код	6
2.4	Технічні характеристики.....	6
2.5	Розміри.....	6
2.6	Комплект постачання	6
3	Застосування/використання.....	7
3.1	Використання за призначенням.....	7
3.2	Застосування не за призначенням.....	7
4	Транспортування та зберігання.....	7
4.1	Поставка	7
4.2	Транспортування	7
4.3	Зберігання	7
5	Установка та електричне підключення	7
5.1	Місце встановлення.....	7
5.2	Гідравлічне під'єднання	7
5.3	Електричне під'єднання.....	8
6	Введення в експлуатацію	8
6.1	Режими роботи	8
6.2	Налаштування робочого тиску	9
6.3	Заповнення мембранного розширювального бака ..	10
6.4	Аварійні коди	10
7	Технічне обслуговування	13
7.1	Технічне обслуговування мембранного розширювального бака	13
8	Несправності, їх причини та усунення	13
9	Запасні частини	14
10	Видалення відходів	14
10.1	Інформація про збирання відпрацьованих електричних та електронних виробів	14

1 Безпека

1.1 Про цю інструкцію

Інструкція є складовою частиною виробу. Дотримання інструкції є передумовою для правильного поводження та використання:

- Перед виконанням будь-яких робіт ретельно прочитати інструкцію.
- Інструкція завжди має бути доступною.
- Передайте інструкцію наступному власнику.
- Дотримуватися всіх вказівок щодо виробу.
- Дотримуватися позначень на виробі.

Мова оригінальної інструкції з експлуатації — німецька. Усі тексти цієї інструкції іншими мовами є перекладами оригінальної інструкції з експлуатації.

Недотримання цієї інструкції може спричинити небезпеку для людей або матеріальні збитки. Виробник не несе відповідальності за шкоди, спричинені:

- використанням не за призначенням;
- неправильним обслуговуванням.

1.2 Авторське право

WILO SE © 2025

Передавання, а також розмноження цього документа, перероблення та розголошення його змісту заборонено, якщо немає чітко висловленої згоди. Порушення авторського права переслідується законом. Усі права застережено.

1.3 Право на внесення змін

Wilo залишає за собою право змінювати наведені дані без попередження та не несе відповідальності за технічні неточності та/або пропускання. Використовувані малюнки можуть відрізнятися від оригіналу та призначені виключно для схематичного представлення виробу.

1.4 Відмова від гарантійних зобов'язань та відповідальності

Wilo не несе гарантійних зобов'язань або відповідальності у таких випадках:

- неякісний розрахунок параметрів через помилкові або неправильні дані від керуючого або замовника;
- недотримання цієї інструкції;
- застосування не за призначенням;
- неналежне зберігання або транспортування;
- помилки монтажу або демонтажу;
- неналежне технічне обслуговування;
- недозволені ремонт;
- неналежна основа для встановлення;
- хімічний, електричний або електромеханічний впливи;
- зношення.

1.5 Позначення правил техніки безпеки

Далі у цій інструкції з монтажу та експлуатації представлені правила техніки безпеки.

- Небезпека для людей: правилам техніки безпеки **передую відповідний символ**, а самі правила техніки безпеки мають сіре тло.
- Матеріальні збитки: правила техніки безпеки починаються з сигнального слова та наводяться **без** символу.

Сигнальні слова

- **НЕБЕЗПЕКА!**
Недотримання призводить до смерті або тяжких травм.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**
Недотримання може призвести до (тяжких) травм.
- **ОБЕРЕЖНО!**
Недотримання може призвести до матеріальних збитків, можливе повне пошкодження.

ВКАЗІВКА!

Корисна вказівка щодо використання виробу.

Символи

У цій інструкції використовуються символи, що зазначено далі.



Загальний символ небезпеки



Небезпека через електричну напругу



Вказівки

Указівки, розміщені безпосередньо на виробі, слід обов'язково виконувати, а також завжди підтримувати в придатному для читання стані.

- Попереджувальні вказівки і вказівки про небезпеку
- Заводська табличка
- Стрілка напрямку обертання/символ напрямку потоку
- Маркування під'єднань

1.6 Кваліфікація персоналу

Персонал повинен:

- пройти інструктаж з місцевих чинних правил щодо запобігання нещасним випадкам;
- прочитати й зрозуміти Інструкцію з монтажу та експлуатації.

Персонал повинен мати вказану далі кваліфікацію.

- Електричні роботи: роботи з електроустаткуванням має виконувати тільки електрик.
- Роботи з монтажу/демонтажу: Фахівець повинен знати, як працювати з необхідними інструментами та потрібними матеріалами для кріплення.
- Обслуговування мають виконувати особи, які пройшли навчання щодо принципу роботи всієї установки.
- Роботи з технічного обслуговування: Фахівець має знати правила поводження з робочими рідинами, що застосовуються, а також приписи щодо їхньої утилізації.

Визначення для поняття «електрик»

Електриком є особа, яка має відповідну спеціальну освіту, знання та досвід, і яка може розпізнавати небезпеки, що походять від електрики, та уникати їх.

Зона відповідальності, компетентність і контроль персоналу мають забезпечуватись оператором. Якщо персонал не володіє потрібними знаннями, він має пройти навчання й інструктаж. За потреби це може забезпечити виробник виробу на замовлення оператора.

Особам (зокрема дітям) із обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями заборонено користуватися виробом, якщо вони не були проінструктовані щодо поводження з виробом особою, яка відповідає за їхню безпеку.

За дітьми потрібно наглядати, щоб бути впевненими, що вони не граються з виробом.

1.7 Електричні роботи

- Електричні роботи має виконувати електрик.
- Дотримуйтеся національних чинних директив, стандартів та приписів, а також вимог місцевої енергетичної компанії щодо підключення до місцевої електромережі.
- Перед початком будь-яких робіт від'єднайте виріб від електромережі й захистіть від повторного ввімкнення.
- Під'єднання необхідно захистити запобіжним вимикачем в електромережі (RCD).
- Виріб слід заземлити.
- Доручати електрику негайно замінити несправні кабелі.

1.8 Роботи з монтажу/демонтажу

- Використовуйте такі засоби захисту:
 - захисне взуття;
 - захисні рукавиці, що захищають від порізів;
 - захисний шолом (під час застосування підйомних пристроїв).
- На місці застосування дотримуйтеся чинного законодавства та приписів щодо безпеки праці й запобігання нещасним випадкам.
- Від'єднайте виріб від електромережі та заблокуйте від випадкового повторного увімкнення.
- Усі частини, які обертаються, мають бути зупинені.
- Закрийте засувки в приливі та в напірному патрубку.
- Забезпечте достатню вентиляцію в закритих приміщеннях.
- Переконайтеся, що під час проведення будь-яких зварювальних робіт або робіт з електричними пристроями немає небезпеки вибуху.

1.9 Роботи з технічного обслуговування

- Використовуйте такі засоби захисту:
 - закриті захисні окуляри;
 - захисне взуття;
 - захисні рукавиці, що захищають від порізів.
- На місці застосування дотримуйтеся чинного законодавства та приписів щодо безпеки праці й запобігання нещасним випадкам.
- Обов'язково дотримуйтеся описаного в інструкції з монтажу та експлуатації порядку дій для повної зупинки виробу/установки.
- Для технічного обслуговування та ремонту можна використовувати лише оригінальні запчастини від виробника. Застосування інших запчастин, відмінних від оригінальних, звільняє виробника від будь-якої відповідальності.
- Від'єднайте виріб від електромережі та заблокуйте від випадкового повторного увімкнення.
- Усі частини, які обертаються, мають бути зупинені.
- Закрийте засувки в приливі та в напірному патрубку.
- Зберігайте інструменти на призначеному для них місці.
- Після завершення робіт увімкніть усі пристрої безпеки та контрольні прилади й перевірте їхнє коректне функціонування.

2 Опис виробу

2.1 Опис

- Компактна, тиха й високоефективна насосна система.
- Електрична установка з інтелектуальним й інтуїтивним керуванням виробом.
 - Постійний тиск у системі підтримується завдяки регулюванню числа обертів насоса залежно від споживання.
 - Виріб керує гідравлічними й електричними робочими параметрами та захищає від збоїв під час роботи.

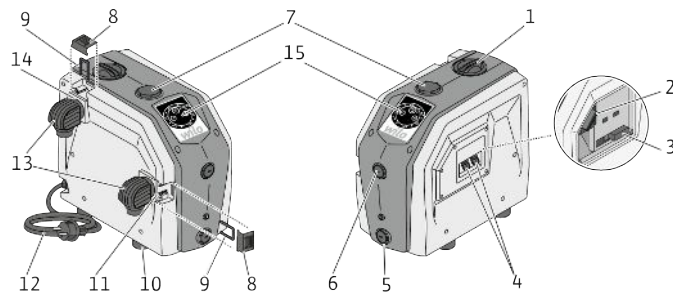


Fig. 1: Огляд виробу

1	Затвор, отвір для заповнення
2	Плата модуля розширення
3	Запобіжник (12 A)
4	Кабельний ввід, вхід / вихід
5	Затвор, дренажний гвинт
6	Гвинт для розповітряння
7	Затвор, мембранний розширювальний бак
8	Кришка, напірний/всмоктувальний патрубок
9	Скоба, напірний / всмоктувальний патрубок
10	опорні ніжки (вібропоглинальні), що регулюються по висоті
11	Всмоктувальний патрубок
12	Мережевий кабель
13	поворотне з'єднувальне коліно
14	Напірний патрубок
15	Панель керування

2.2 Опис панелі керування

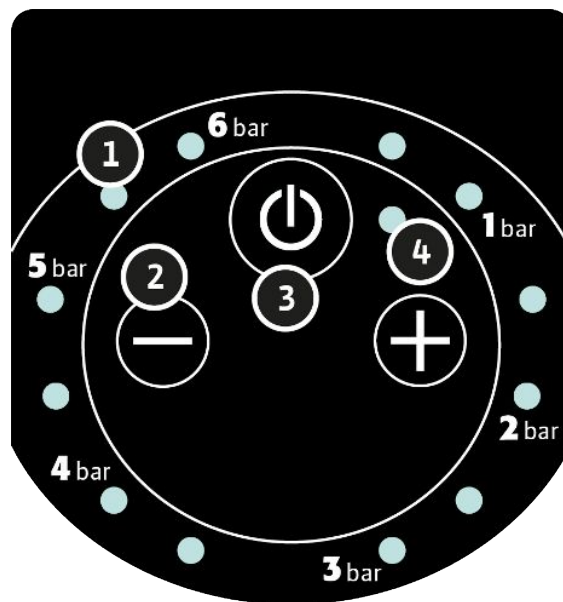
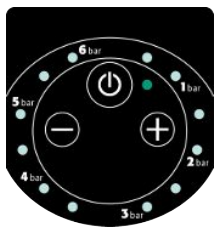


Fig. 2: Панель керування

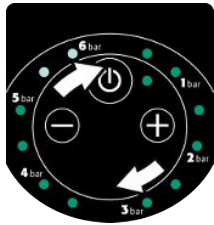
1	Світлодіоди: «Робочий стан» - Індикація налаштування тиску - Експлуатація - Помилка або сигнал тривоги
2	Кнопки керування: «+» і «-»
3	Кнопка керування: «Увімк/вимк»
4	Світлодіод: «Статус установки» (зелений і червоний)

2.2.1 Опис робочих станів



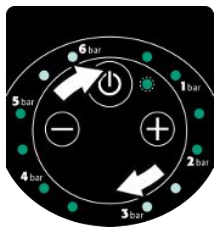
Установка готова до роботи

- Установка ввімкнена і не працює.
- Світлодіоди «Робочий стан» вимкнені.
- Світлодіод «Статус установки» постійно світиться зеленим кольором.



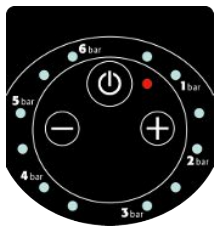
Установка працює

- Установка ввімкнена і працює.
- Світлодіоди «Робочий стан» рухаються по колу.
- Світлодіод «Статус установки» постійно світиться зеленим кольором.



Установка вимикається

- Установка завершує роботу.
- Світлодіоди «Робочий стан» рухаються по колу.
- Світлодіод «Статус установки» блимає зеленим кольором.



Помилка / сигнал тривоги в установці

- Установка ввімкнена, але не готова до роботи.
- Світлодіоди «Робочий стан» вимкнені.
- Світлодіод «Статус установки» постійно світиться червоним кольором.

2.3 Типовий код

Приклад:	Wilo-Isar BOOST5-E-3-2G
Wilo	Позначення марки
Isar	Установка підвищення тиску
BOOST	Застосування в житловому секторі
5	Вбудоване керування насосом
E	Електронне керування
3 або 5	Номинальна подача в м³/год
2G	Друге покоління

2.4 Технічні характеристики

	Wilo-Isar BOOST5-E-3-2G	Wilo-Isar BOOST5-E-5-2G
Загальна інформація		
Розміри (ДхШхВ)	390x276x343 мм	390x276x343 мм
Вага нетто (±10 %)	15 кг	16 кг
Дозволене середовище	Очищена вода (макс. вміст хлору 0,2 мг/л)	Очищена вода (макс. вміст хлору 0,2 мг/л)
Рівень звуку	Звуковий тиск 55 дБ(А) за 1 м у нормальному режимі	Звуковий тиск 55 дБ(А) за 1 м у нормальному режимі
Під'єднання з напірної сторони	G1"	G1"

	Wilo-Isar BOOST5-E-3-2G	Wilo-Isar BOOST5-E-5-2G
Під'єднання зі всмоктувальної сторони	G1"	G1"
Тиск		
Макс. робочий тиск	5 бар	6 бар
Макс. тиск на вході	4 бар (Н+)	4 бар (Н+)
Макс. подача	Див. заводську таблицю	Див. заводську таблицю
Макс. висота подачі	Див. заводську таблицю	Див. заводську таблицю
Відсмоктування, геодезична висота	8 м (Н-)	8 м (Н-)
Тиск увімкнення	1 бар	1 бар
Температура		
Температура середовища	Від 0 °C до +40 °C	Від 0 °C до +40 °C
Температура навколишнього середовища	Від 0 °C до +40 °C	Від 0 °C до +40 °C
Електричні дані		
Напруга	1 ~ 230 В, змінний струм	1 ~ 230 В, змінний струм
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Споживана потужність	Див. заводську таблицю	Див. заводську таблицю
Номинальний струм	Див. заводську таблицю	Див. заводську таблицю
Аварійний релейний контакт	Макс. 0,3 А за 230 В змін. струму / макс. 1 А за 30 В пост. струму	Макс. 0,3 А за 230 В змін. струму / макс. 1 А за 30 В пост. струму
Клас захисту	IPX4	IPX4
Захист двигуна	Плавкий запобіжник макс. 12 А	Плавкий запобіжник макс. 12 А
Кабель електроживлення	1,5 м	1,5 м

2.5 Розміри

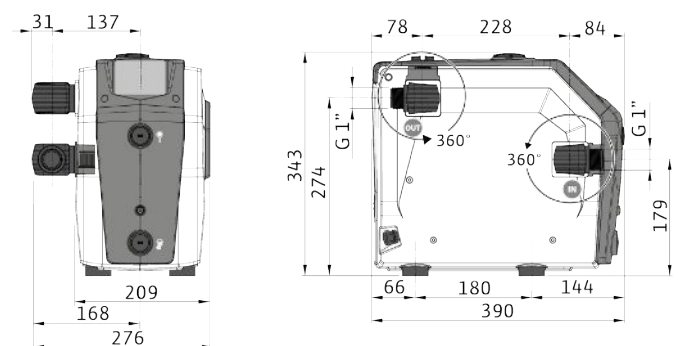


Fig. 3: Розміри

2.6 Комплект постачання

- Установка підвищення тиску
- 2 Гідравлічні під'єднання G1"
- Скоби для напірних патрубків
- Ущільнення
- Інструкція з монтажу та експлуатації

3 Застосування/використання

3.1 Використання за призначенням

Wilo-Isar BOOST5 є автоматичною установкою підвищення тиску зі змінним числом обертів, до якої також належать:

- високоефективний самовсмоктувальний насос з електродвигуном,
- мембранний розширювальний бак,
- датчики тиску і подачі,
- зворотний клапан у всмоктувальному патрубку.

Установка підвищення тиску призначена для підвищення тиску очищеної води в житлових будинках, а також для зрошення й поливу дощовою водою в сільському господарстві.

Водопостачання здійснюється з колодязів, джерел, резервуарів або міської мережі водопостачання.



ВКАЗІВКА

- У будь-яких варіантах застосування для питної води слід зважати на місцеві приписи.

Сертифікат WRAS і ACS доступний для всіх установок підвищення тиску Wilo-Isar BOOST5.

3.2 Застосування не за призначенням

Лише для Німеччини:

У Німеччині заборонено використовувати виріб для питної води. Заборонено під'єднання до комунальної мережі водопостачання.

4 Транспортування та зберігання

4.1 Поставка

- Після постачання перевірте виріб й упаковку на наявність недоліків (пошкодження, комплектність).
- Усі наявні недоліки слід зазначити у транспортних документах і ще в день отримання вказати на них транспортному підприємству або виробнику.

Скарги на недоліки, подані пізніше, не мають сили.

4.2 Транспортування

ОБЕРЕЖНО

Матеріальні збитки через мокрі упаковки!

Намочені упаковки можуть розірватися. Незахищений виріб може впасти на землю та пошкодитися.

- Слід обережно підняти промоклу упаковку та негайно її замінити.

1. Виріб має транспортуватися лише в упаковці, яка належить до комплекту постачання.
2. У разі пошкодження або відсутності додаткової упаковки забезпечити відповідний захист від вологи та забруднення.
3. Додаткову упаковку слід знімати тільки на місці застосування.

4.3 Зберігання

ОБЕРЕЖНО

Матеріальні збитки через неналежне зберігання!

Волога та певні температури можуть спричинити пошкодження виробу.

- Виріб потрібно захищати від вологи й механічних пошкоджень.
- Уникати температур за межами діапазону від -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

5 Установка та електричне підключення

5.1 Місце встановлення

- Місце встановлення має бути сухим, добре провітрюваним і захищеним від морозу.
- Дотримуватися температури навколишнього середовища, див. «Технічні характеристики».
- Вибрати місце встановлення згідно з розмірами виробу.
- Забезпечити вільний доступ до під'єднань.
- Уникати вібрацій або механічних навантажень через під'єднані трубопроводи.

5.2 Гідравлічне під'єднання



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через неналежний монтаж.

- Доручати виконання монтажу лише кваліфікованому персоналу.
- Дотримуватися приписів щодо запобігання нещасним випадкам.
- Дотримуватися місцевих приписів.

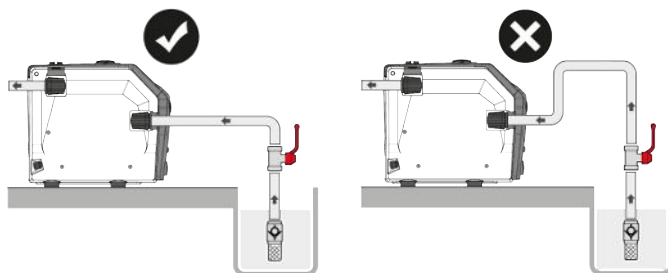


Fig. 4: Гідравлічні трубопроводи

- Уникайте у всмоктувальних трубопроводах ділянок, зігнутих у вигляді колін і петель.
- Всмоктувальний трубопровід має бути герметичним.
- Якщо використовуються автоматичні штекерні з'єднувачі, використовуйте ущільнення (внутрішню вставку). Для уникнення доступу повітря необхідно забезпечити герметичність автоматичних штекерних з'єднувачів.
- Перевірте герметичність всмоктувального трубопровода від фільтра до насоса і зворотний клапан.

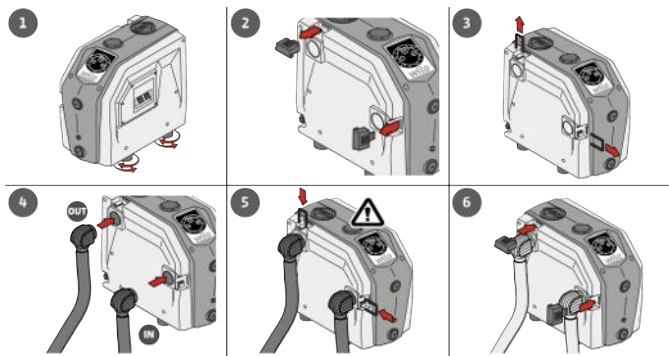


Fig. 5: Гідрравлічне під'єднання

- ✓ Використовувати стійкі до перепадів тиску з'єднувальні трубопроводи.
 - ✓ Уникати надто сильних згинів у з'єднувальних трубопроводах.
1. Вирівняти виріб горизонтально за допомогою регульованих ніжок.
 2. Зняти кришки з фіксаторів напірних і всмоктувальних патрубків.
 3. Зняти скоби напірних і всмоктувальних патрубків.
 4. Під'єднати герметичні з'єднувальні трубопроводи до гідрравлічних під'єднань (комплект постачання). Внутрішній діаметр з'єднувального трубопроводу: G1"
 5. Вставити всмоктувальний і напірний патрубки з ущільненням.
 6. Установити скоби напірних і всмоктувальних патрубків.
 7. Установити кришки на фіксатори напірних і всмоктувальних патрубків.

5.3 Електричне під'єднання



НЕБЕЗПЕКА

Ризик смертельного травмування через електричний струм!

Неналежне електричне під'єднання може призвести до ураження електричним струмом.

- Роботи з електрообладнанням доручати тільки електрику.
- Дотримуватися приписів щодо запобігання нещасним випадкам.
- Дотримуватися місцевих приписів.

- Установити запобіжний вимикач (30 мА, клас А).
- Перевірити під'єднання заземлення щодо встановлення відповідно до приписів.
- Переконаватися, що електроживлення відповідає даним на заводській табличці.

5.3.1 Під'єднання плати модуля розширення



НЕБЕЗПЕКА

Ризик смертельного травмування через електричний струм!

- Перед виконанням будь-яких робіт витягти штекер із джерела живлення.
- Роботи з електрообладнанням доручати тільки електрику.
- Дотримуватися місцевих приписів.

ОБЕРЕЖНО

Матеріальні збитки через неналежний монтаж!

- Пристрої, які під'єднані до плати модуля розширення, потрібно експлуатувати тільки з окремою малою напругою (separated extra-low voltage, SELV).

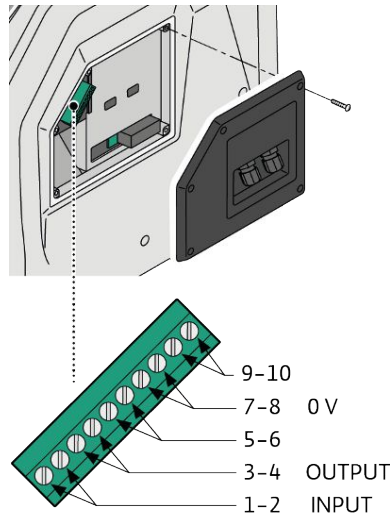


Fig. 6: Роз'єми плати модуля розширення

1. Зняти гвинти кріплення з кришки.
2. Щоб отримати доступ до клемної панелі плати модуля розширення, потрібно частково зняти кришку.

Клема		Опис
1 – 2	Вхід	Повідомлення про рівень. Шунтувати, якщо немає сигналу
3 – 4	Вихід	Сигнал тривоги. Макс. 0,3 А за 230 В змін. струму / 1 А за 30 В пост. струму
5 – 6	RS 485	Обмін даними MASTER / SLAVE
7 – 8	0 V	Не під'єднано
9 – 10	SLAVE	Якщо шунтовано, інвертор стає пристроєм SLAVE

6 Введення в експлуатацію

6.1 Режими роботи

Виріб може працювати в режимі всмоктування (насос вище рівня води) і в режимі навантаження (насос нижче рівня води).

ОБЕРЕЖНО

Матеріальні збитки через сухий хід!

Сухий хід насоса призводить до пошкодження ковзних торцевих ущільнень.

- Перед введенням в експлуатацію заповнити насос водою та видалити з нього повітря.

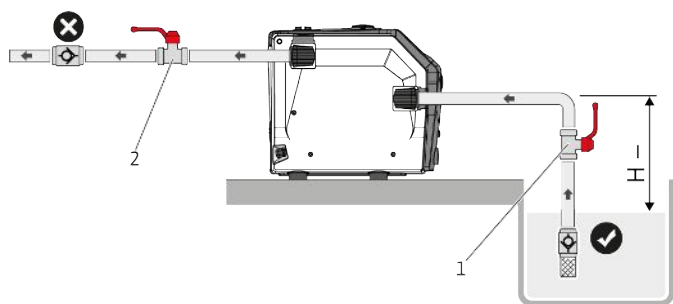


Fig. 7: Режим всмоктування

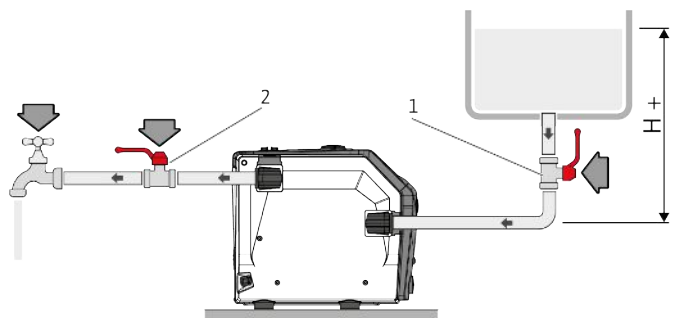


Fig. 8: Режим навантаження

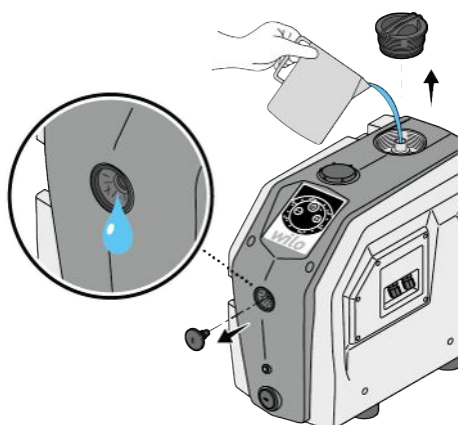


Fig. 9: Заповнення

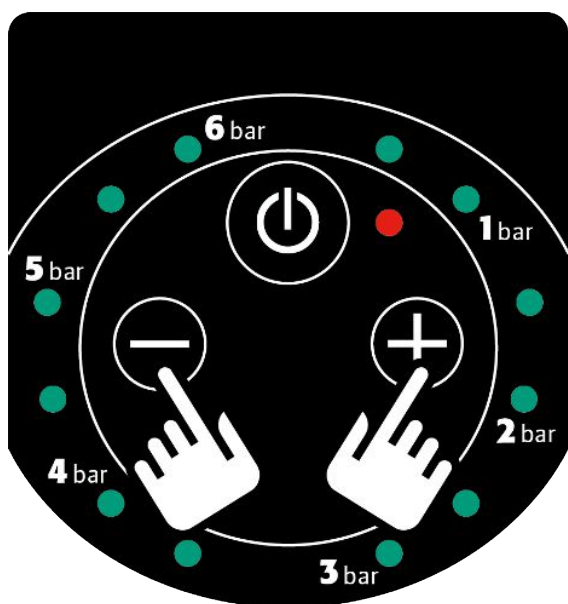


Fig. 10: Кнопка керування «+» і «-»

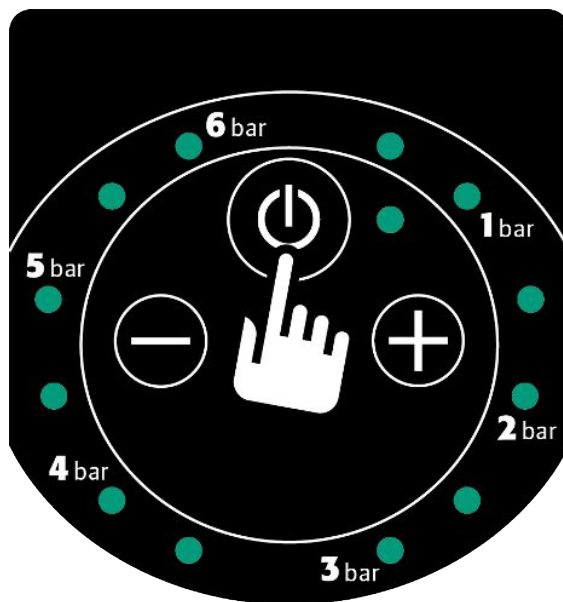


Fig. 11: Кнопка керування «Увімк/вимк»

- Зняти затвор отвору для заповнення та гвинт для видалення повітря.
- Заповнювати виріб водою (прибл. 1,5 л), доки вода не виходитиме з вентиляційного отвору (Fig. 9).
- Установити затвор отвору для заповнення та гвинт для видалення повітря.
- Відкрити засувки (поз 1, 2).
- З'єднати мережевий штекер з електроживленням.

Режим навантаження

1. Якщо виріб встановлено в режимі навантаження (Fig. 8), натисніть кнопку керування «Увімк/вимк» 1 раз (Fig. 11).
⇒ Насос запускається.

Режим всмоктування

1. Якщо насос встановлено в режимі всмоктування (Fig. 7), натискайте кнопки керування «+» і «-» одночасно протягом 5 секунд (Fig. 10).
⇒ Виріб перемикається у режим всмоктування.
2. Натисніть кнопку керування «Увімк/вимк» на панелі керування (Fig. 11).
⇒ Всмоктування триває щонайбільше п'ять хвилин. Під час процесу блимають світлодіоди. Процес припиняється за 5 хвилин або в разі завершення всмоктування. Світлодіоди більше не блимають.
3. Якщо насос не всмоктує автоматично, повторити процес.

6.2 Налаштування робочого тиску

Світлодіоди «Робочий стан» відображають бажаний робочий тиск.

Робочий тиск можна налаштовувати в діапазоні від 1 до 6 бар.

- Показати робочий тиск: Натиснути кнопку керування «+».
- Змінити робочий тиск на 0,5 бар за раз: Натискати кнопки керування «+» або «-».

Приклад:



- Натиснути кнопку керування «+»
Відображається робочий тиск (2 бар).



- Підвищити робочий тиск до 3 бар, двічі натиснувши на кнопку керування «+» (0,5 бар+0,5 бар).

Світлодіоди «Робочий стан» відображають поточний робочий тиск (3 бар).

6.3 Заповнення мембранного розширювального бака

ОБЕРЕЖНО

Матеріальні збитки через неналежний монтаж!

Встановлений мембранний розширюючий бак у заводському налаштуванні попередньо заповнений азотом до тиску 1,5 бар. Максимальний тиск заповнення становить 4 бар.

- Для заповнення використовуйте повітря або азот.
- Заповнити мембранний розширювальний бак у разі нульового тиску в системі.
- Заповнити мембранний розширювальний бак відповідно до таблиці.
- За кожної зміни робочого тиску коригувати тиск заповнення мембранного розширювального бака.

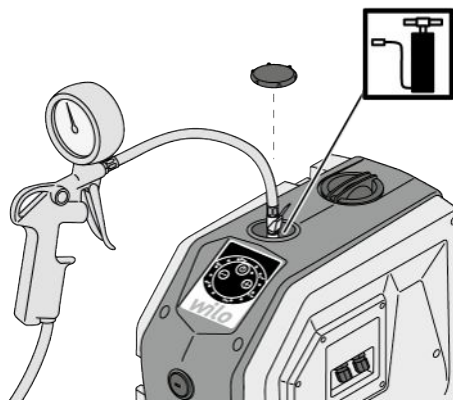


Fig. 12: Заповнення мембранного розширювального бака

Бажаний робочий тиск (бар)	Тиск заповнення (бар) мембранного розширювального бака
1,0	0,5
1,5	1,0
2,0	1,0
2,5	1,5
3,0	1,5
3,5	2,0
4,0	2,5
4,5	3,0
5,0	3,5
5,5	4,0
6,0	4,0

✓ Є компресор або насос із манометром.

- Закрити засувки (Fig. 7, поз. 1, 2) зі всмоктувальної та напірної сторони.

- Видалити гвинт на затворі мембранного розширюючого бака.
- З'єднати компресор або повітряний насос (ручний насос) із затвором мембранного розширювального бака.
- Заповнити мембранний розширювальний бак до досягнення потрібного й налаштованого робочого тиску.



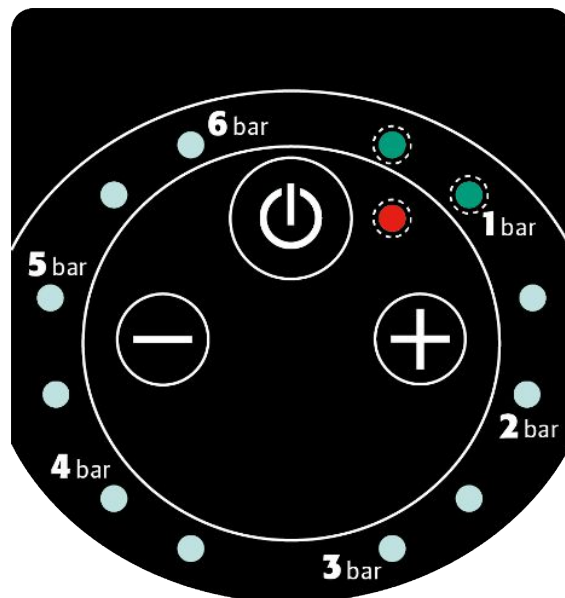
ВКАЗІВКА

Для запобігання стрибкам тиску за потреби встановити додатковий мембранний розширювальний бак із напірної сторони.

6.4 Аварійні коди

Світлодіод у зоні 1 – 6 блимає зеленим кольором, а також блимає червоний світлодіод

Сигнал тривоги 1



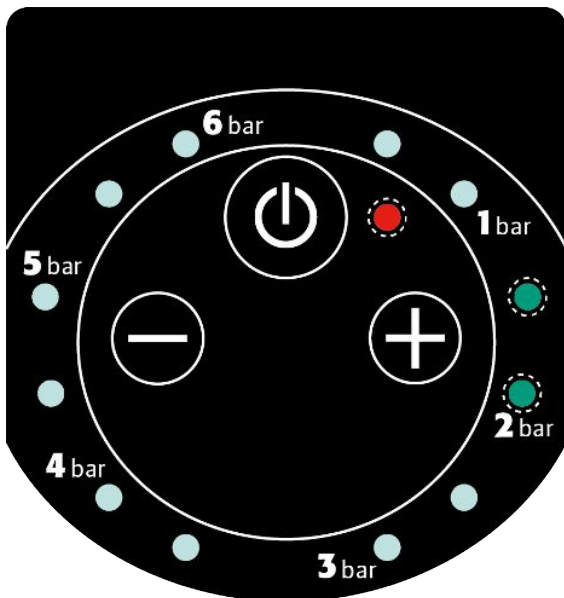
Нестача води

За нестачі води зі всмоктувальної сторони більше ніж протягом 7 с відображається сигнал тривоги.

- Перевірити подачу води на всмоктувальній стороні.
- Заповнити насос.

Виріб перезапускається автоматично через 1 хв, 15 хв, 30 хв, 1 год тощо.

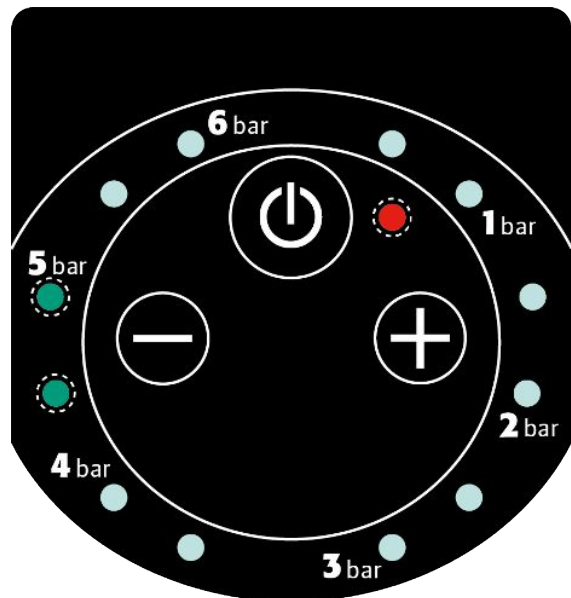
Сигнал тривоги 2



Насос не досягає налаштованого тиску.

- Зверніться до сервісного центру

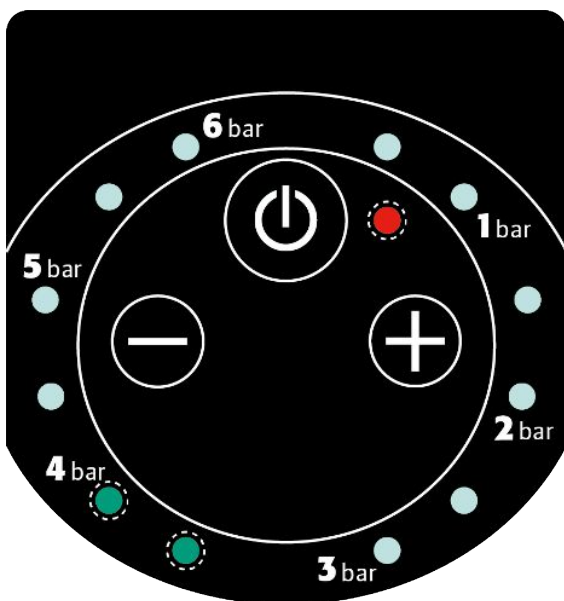
Сигнал тривоги 5



Напруга живлення надто мала.

- Забезпечити напругу живлення 230 В $\pm 10\%$.

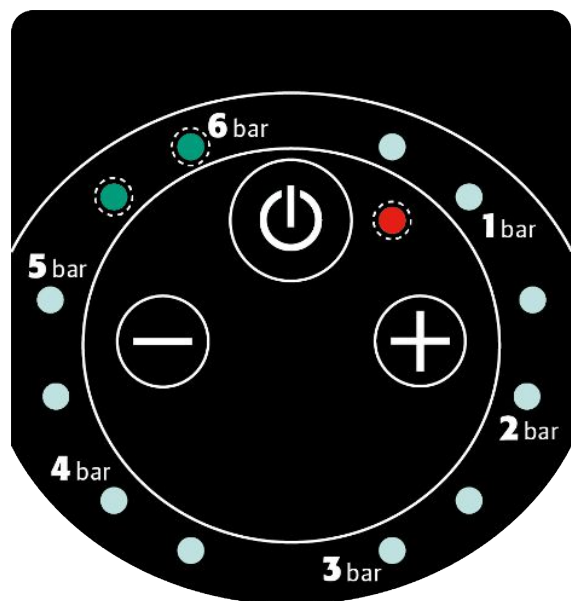
Сигнал тривоги 4



Вихідний тиск нижче за 0,2 бар (пошкоджений трубопровід).

- Усунути причину.
- Щоб скинути сигнал тривоги, вимкнути та знов увімкнути виріб кнопкою керування «Увімк./вимк.» (Fig. 2, поз. 3).
- Перевірити причину скидання тиску на нуль.

Сигнал тривоги 6



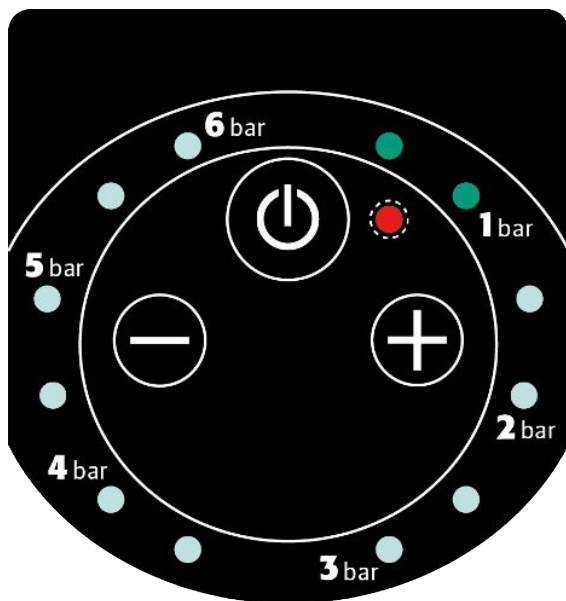
Сигнал вимкнення ззовні

Приклад

Нестача води: світлодіод 1 блимає зеленим кольором, а також блимає червоний світлодіод

Світлодіод у зоні 1 – 6 світиться зеленим кольором, а також блимає червоний світлодіод

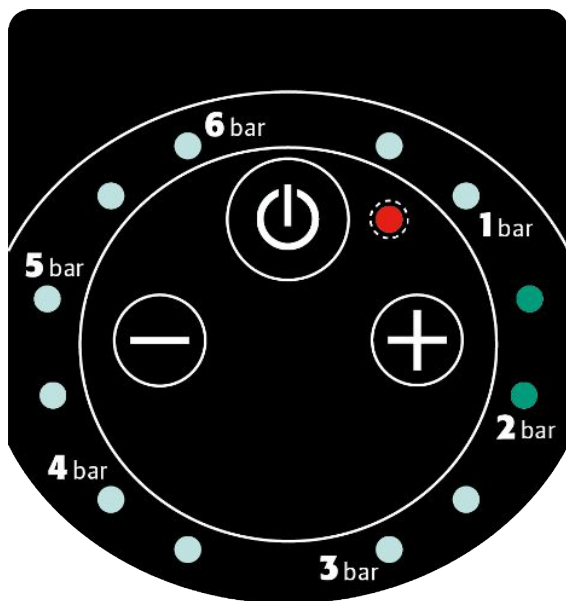
Сигнал тривоги 1



Коротке замикання

- Вимкнути установку.
- Звернутися до сервісного центру
- Щоб скинути сигнал тривоги, вимкнути та знов увімкнути вибір кнопкою керування «Увімк./вимк.» (Fig. 2, поз. 3).

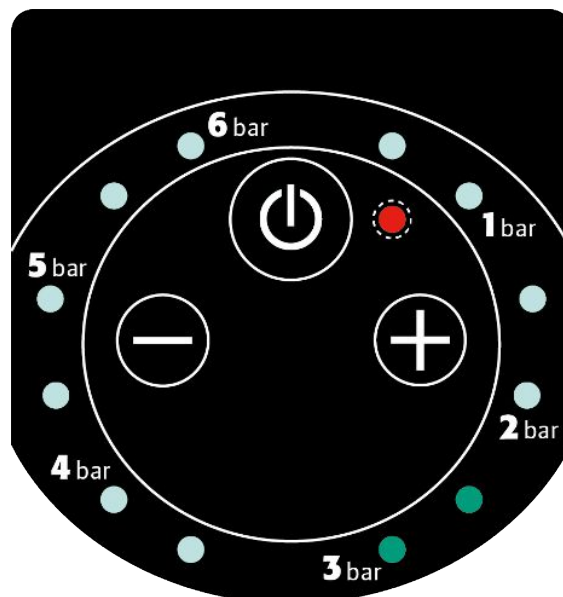
Сигнал тривоги 2



Перевищений струм

- Споживання енергії перевищує дозволений допуск.
- Щоб скинути сигнал тривоги, вимкнути та знов увімкнути вибір кнопкою керування «Увімк./вимк.» (Fig. 2, поз. 3).
 - Якщо сигнал тривоги продовжує відображатися, звернутися до сервісного центру.

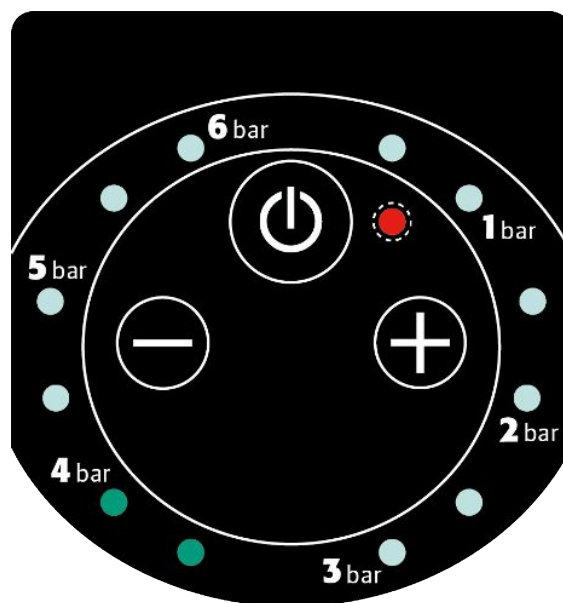
Сигнал тривоги 3



Температура модуля зависока

- Перевірити температуру середовища.
 - Якщо температура середовища вища за 40 °C, звернутися до сервісного центру.
- Якщо температура падає нижче за порогове значення сигналу тривоги, вибір автоматично скидається.

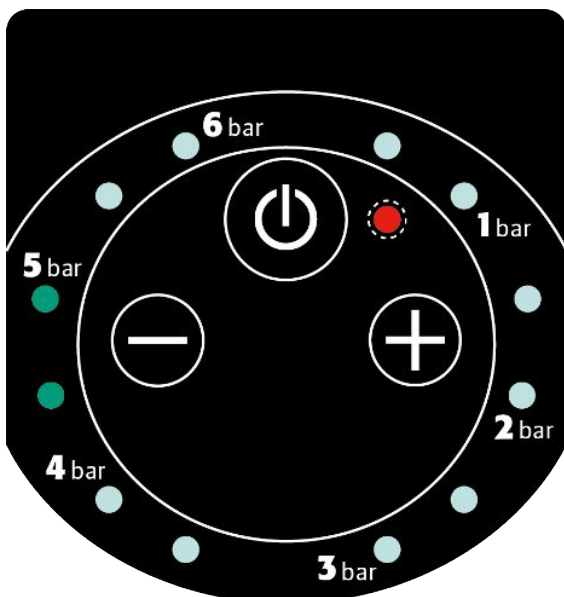
Сигнал тривоги 4



Температура двигуна зависока.

- Температура двигуна зависока.
- Перевірити температуру середовища.
 - Якщо температура середовища вища за 40 °C, звернутися до сервісного центру.
- Якщо температура падає нижче за порогове значення сигналу тривоги, вибір автоматично скидається.

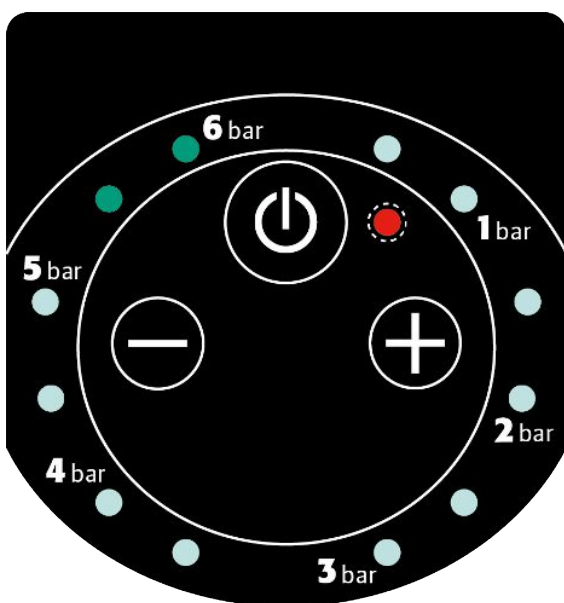
Сигнал тривоги 5



Помилка сигналу
датчика тиску

- Зверніться до сервісного центру

Сигнал тривоги 6



Помилка сигналу
датчика подачі

- Зверніться до сервісного центру

Приклад

Коротке замикання: світлодіод 1 світиться зеленим кольором, а також блимає червоний світлодіод

7 Технічне обслуговування

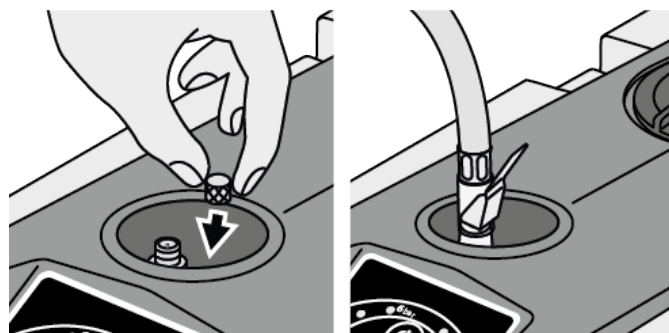
7.1 Технічне обслуговування мембранного розширювального бака

ОБЕРЕЖНО

Матеріальні збитки через неналежне технічне обслуговування!

Виріб пошкоджується в результаті хибного налаштування на мембранному розширюючому баку.

- Щонайменше 1 раз на рік (Wilo рекомендує: що 6 місяців): Перевіряти тиск заповнення мембранного розширювального бака та за потреби заповнювати.
- Коригувати тиск заповнення мембранного розширювального бака за кожної зміни робочого тиску.



Щоб забезпечити кращий доступ до затвора клапана, конструктивно передбачене зміщення клапана мембранного розширюючого бака. Вільний простір збоку слугує для полегшення монтажу напірного шланга та зберігання кришки затвора.

8 Несправності, їх причини та усунення



НЕБЕЗПЕКА

Ризик смертельного травмування через електричний струм!

- Перед виконанням будь-яких робіт витягти штекер із джерела живлення.
- Роботи з електрообладнанням доручати тільки електрику.
- Дотримуватися місцевих приписів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через неналежний ремонт!

- Доручати виконання ремонту лише кваліфікованому персоналу.

Несправність	Сигналізація світлодіодів	Усунення
Панель керування не світиться.	Світлодіоди не свіяться.	Перевірити напругу живлення й належний стан запобіжного вимикача.

Несправність	Сигналізація світлодіодів	Усунення
Насос не вмикається	Світлодіод статусу установки блимає червоним кольором.	Див. «Аварійні коди».
	Світлодіод статусу установки постійно світиться зеленим кольором.	Тиск в установці не опускається нижче за налаштований робочий тиск.
Нестача води	Світлодіод статусу установки блимає червоним кольором. Світлодіоди робочого стану блимають зеленим кольором.	Перевірити всмоктування щодо забезпечення водою. Переконавшись, що трубопровід всмоктування не засмічено. Заповнити насос і дати попрацювати всмоктуванню.
Коротке замикання	Світлодіод статусу установки блимає червоним кольором. Світлодіоди робочого стану постійно світяться зеленим кольором.	Переконавшись, що установка не заблокована: Відкрити заглушку зі зворотного боку двигуна та повернути вал.
		Перевірити кабель, штекер і розетку на наявність пошкоджень і переконавшись, що немає струму витоку.
Занизька напруга	Світлодіод статусу установки блимає червоним кольором. Світлодіоди робочого стану блимають зеленим кольором у зоні 5.	Напруга більше ніж на 15 % нижча за значення, наведене на заводській табличці. Переконавшись, що напруга залишається в діапазоні граничних значень $\pm 15\%$.

9 Запасні частини

Замовлення запасних частин здійснюється через сервісний центр. Щоб уникнути непорозумінь і помилкових замовлень, завжди слід указувати артикул і дату виробництва. **Можливі технічні зміни!**

10 Видалення відходів

10.1 Інформація про збирання відпрацьованих електричних та електронних виробів

Правильне видалення відходів та належна вторинна переробка цього виробу запобігають шкоді довкіллю та небезпеці для здоров'я людей.



ВКАЗІВКА

Видалення відходів із побутовим сміттям заборонено!

В Європейському Союзі цей символ може бути на виробі, на упаковці або в супровідних документах. Він означає, що відповідні електричні та електронні вироби не можна утилізувати разом із побутовим сміттям.

Для правильної переробки, вторинного використання та видалення відходів відповідних відпрацьованих виробів потрібно брати до уваги вказані далі положення.

- Ці вироби можна здавати лише до передбачених для цього сертифікованих пунктів збору.
- Треба дотримуватися чинних місцевих приписів!

Інформацію про видалення відходів згідно з правилами можна отримати в органах місцевого самоврядування, найближчому пункті утилізації відходів або в дилера, у якого був придбаний виріб. Більш докладна інформація про видалення відходів наведена за посиланням <http://www.wilo-recycling.com>.

Можливі технічні зміни!





Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com