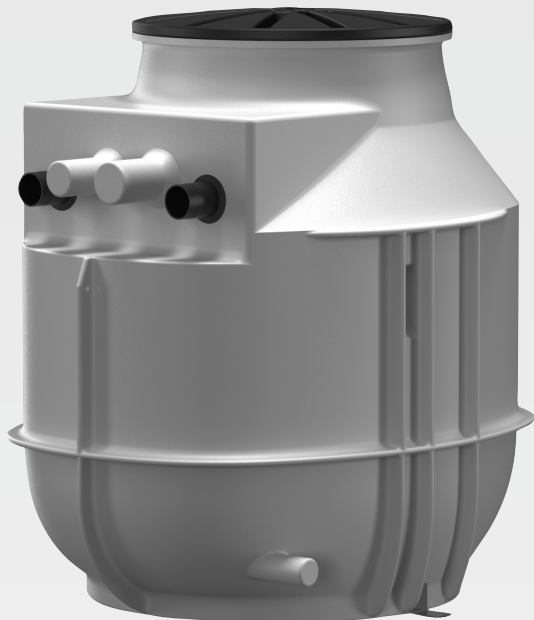


Pioneering for You

wilo

## Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic



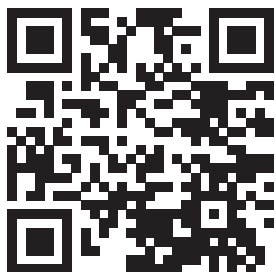
uk Інструкція з монтажу та експлуатації



DrainLift WS 40/50 Basic  
<https://qr.wilo.com/759>



Rexa MINI3  
<https://qr.wilo.com/405>



Rexa UNI  
<http://qr.wilo.com/796>

**Зміст**

<b>1 Загальні положення .....</b>	<b>4</b>
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
<b>2 Безпека .....</b>	<b>4</b>
2.1 Позначення правил техніки безпеки .....	4
2.2 Кваліфікація персоналу .....	6
2.3 Електричні роботи.....	6
2.4 Контрольні прилади.....	7
2.5 Вибухонебезпечна атмосфера у збірному резервуарі .....	7
2.6 Транспортування.....	7
2.7 Застосування підйомних пристройів.....	8
2.8 Монтажні роботи/роботи з демонтажу .....	8
2.9 Під час експлуатації.....	9
2.10 Роботи з технічного обслуговування .....	9
2.11 Обов'язки керуючого.....	9
<b>3 Застосування/використання.....</b>	<b>10</b>
3.1 Використання за призначенням.....	10
3.2 Використання не за призначенням.....	10
<b>4 Опис виробу.....</b>	<b>10</b>
4.1 Конструкція .....	11
4.2 Технічні характеристики .....	13
4.3 Подовження шахти .....	13
4.4 Принцип роботи .....	13
4.5 Матеріали.....	14
4.6 Типовий код .....	14
4.7 Комплект постачання .....	14
4.8 Приладдя .....	14
<b>5 Транспортування та зберігання .....</b>	<b>15</b>
5.1 Поставка .....	15
5.2 Транспортування.....	15
5.3 Транспортування за допомогою підйомних пристройів .....	15
5.4 Зберігання .....	16
<b>6 Установка та електричне підключення .....</b>	<b>16</b>
6.1 Кваліфікація персоналу .....	16
6.2 Види встановлення.....	16
6.3 Обов'язки керуючого .....	16
6.4 Монтаж — установлення в будівлі (на підлозі).....	17
6.5 Монтаж — монтаж у ґрунті (під підлогою) .....	27
6.6 Електричне під'єднання .....	32
<b>7 Введення в дію .....</b>	<b>32</b>
7.1 Кваліфікація персоналу .....	33
7.2 Обов'язки керуючого .....	33
7.3 Обслуговування .....	33
7.4 Пробний пуск .....	33
7.5 Експлуатація.....	34
7.6 Під час експлуатації.....	34
<b>8 Виведення з експлуатації / демонтаж .....</b>	<b>34</b>
8.1 Кваліфікація персоналу .....	34
8.2 Обов'язки керуючого .....	35
8.3 Виведення з експлуатації .....	35
8.4 Очищення та дезінфекція .....	35
8.5 Демонтаж насоса .....	36
<b>9 Поточний ремонт.....</b>	<b>37</b>
<b>10 Запасні частини.....</b>	<b>37</b>
<b>11 Несправності, їх причини та усунення .....</b>	<b>37</b>
<b>12 Видалення відходів.....</b>	<b>37</b>
12.1 Захисний одяг .....	37
12.2 Інформація про збирання відпрацьованих електричних та електронних виробів.....	37

## 1 Загальні положення

### 1.1 Про цю інструкцію

Ця інструкція є складовою виробу. Дотримання інструкції є передумовою для правильного поводження та використання:

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

Мова оригінальної інструкції з експлуатації — німецька. Решта мов цієї інструкції є перекладами оригінальної інструкції з монтажу та експлуатації.

### 1.2 Авторське право

WILO SE © 2023

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 призначенні 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;
- недозволений ремонт;
- неналежна основа для встановлення;
- хімічний, електричний або електромеханічний вплив;
- зношення.

## 2 Безпека

Ця глава містить основні вказівки щодо окремих етапів життєвого циклу виробу. Нехтування цими вказівками може спричинити наведене далі.

- Небезпеку для людей.
- Небезпеку для довкілля.
- Матеріальні збитки.
- Втрату права на відшкодування збитків.

### 2.1 Позначення правил техніки безпеки

У цій інструкції з монтажу та експлуатації використовуються правила техніки безпеки для уникнення пошкоджень майна та травмування персоналу. Такі правила техніки безпеки наведені різним чином:

- Правила техніки безпеки для уникнення пошкоджень персоналу починаються з сигнального слова, мають перед цим словом відповідний **символ** та сірий фон.



### НЕБЕЗПЕКА

**Вид та джерело небезпеки!**

Наслідки небезпеки та інструкції щодо її уникнення.

- Правила техніки безпеки для уникнення пошкоджень майна починаються з сигнального слова та наводяться **без символу**.

## ОБЕРЕЖНО

**Вид та джерело небезпеки!**

Прояв або інформація.

### Сигнальні слова

- **НЕБЕЗПЕКА!**

Нехтування призводить до смерті або тяжких травм!

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Нехтування може привести до (дуже тяжких) травм!

- **ОБЕРЕЖНО!**

Нехтування може привести до матеріальних збитків, можливе повне пошкодження.

- **ВКАЗІВКА!**

Корисна вказівка щодо використання виробу

### Символи

У цій інструкції використовуються наведені нижче символи.



Небезпека через електричну напругу



Небезпека вибуху



Засоби індивідуального захисту: носити захисний шолом



Засоби індивідуального захисту: носити захисне взуття



Засоби індивідуального захисту: носити захисні рукавиці



Засоби індивідуального захисту: носити захисні окуляри



Засоби індивідуального захисту: носити захисну маску



Загальний наказовий знак — дотримуватися інструкцій



Корисна вказівка

### Розмітки тексту

- ✓ Передумова

1. Робочий етап / перелік

⇒ Вказівка/інструкція

► Результат

### **Позначення перехресних посилань**

Назву глави або таблиці наведено в лапках « ». Номер сторінки наведено в квадратних дужках [ ].

## **2.2 Кваліфікація персоналу**

- Персонал пройшов інструктаж із чинних місцевих правил запобігання нещасним випадкам.
- Персонал прочитав і зрозумів інструкцію з монтажу та експлуатації.
- Роботи з монтажу / демонтажу: підготовлений фахівець із сантехнічного обладнання  
Кріплення та захист від спливання, під'єднання пластикових труб
- Монтаж у ґрунті (під підлогою): кваліфіковані фахівці у будівництві підземних споруд і монтажі трубопроводів  
Копання ями під шахту, її підготовка, зворотна засипка ями, захист від спливання, під'єднання пластикових труб.
- Роботи з електрообладнанням: кваліфікований електрик.  
Особа, яка має відповідну спеціальну освіту, знання та досвід і може розпізнавати пов'язані з електрикою небезпеки й уникати їх.
- Роботи з технічного обслуговування: кваліфікований працівник (підготовлений фахівець із сантехнічного обладнання)  
Знання небезпек, пов'язаних зі стічними водами, базові знання у сфері підйомних установок, дотримання вимог EN 12056
- Підйомні роботи: кваліфікований фахівець з обслуговування підйомних механізмів  
Підйомні пристрої, пристрої кріплення, точки кріплення

### **Діти та особи з обмеженими можливостями**

- Особи молодші 16 років: застосування виробу заборонено.
- Особи молодші 18 років: під час застосування виробу під наглядом (керівника)!
- Особам з обмеженими фізичними, сенсорними чи психічними можливостями: застосування виробу заборонено!

## **2.3 Електричні роботи**

- Роботи з електрообладнанням доручайте тільки електрику.
- Від'єднайте виріб від електромережі та заблокуйте від несанкціонованого повторного увімкнення.
- Під час приєднання до електромережі дотримуйтесь місцевих приписів.
- Дотримуйтесь вимог місцевої енергетичної компанії.
- Персонал пройшов інструктаж щодо виконання електричного під'єднання.

- Персонал пройшов інструктаж щодо можливостей вимкнення виробу.
- Дотримуйтесь технічних даних, наведених у цій інструкції з монтажу та експлуатації та на заводській таблиці.
- Заземліть виріб.
- Прилади керування слід захищати від затоплення.
- Замініть дефектні з'єднувальні кабелі. Звертайтеся за консультацією до сервісного центру.

## 2.4 Контрольні прилади

На місці встановлення слід установити наведені нижче контрольні прилади.

### **Запобіжний вимикач**

- Потужність і комутаційна характеристика запобіжних вимикачів визначаються в залежності від номінального струму під'єднаного виробу.
- Дотримуйтесь місцевих приписів.

### **Запобіжний вимикач в електромережі (RCD)**

- Установлюйте запобіжний вимикач в електромережі (RCD) відповідно до приписів місцевої енергетичної компанії.
- Якщо люди можуть контактувати з виробом та електропровідними рідинами, встановіть запобіжний вимикач в електромережі (RCD).

## 2.5 Вибухонебезпечна атмосфера у збірному резервуарі

Стічні води із вмістом фекалій можуть утворювати скучення газів у резервуарі. У разі неналежної установки або під час робіт із технічного обслуговування ці скучення газів можуть потрапити в робочу зону та утворити вибухонебезпечну атмосферу. Ця атмосфера може зайнятися та спричинити вибух. Аби запобігти утворенню вибухонебезпечної атмосфери, слід брати до уваги викладене нижче.

- Резервуар не повинен мати пошкоджені (тріщини, протікання, пористості матеріалу)! Вивести з експлуатації несправні підйомні пристрої.
- Усі під'єднання для підвідного, напірного та вентиляційного трубопроводів мають виконуватися згідно з приписами та герметично!
- Прокладіть вентиляційний трубопровід через дах.
- У разі відкривання резервуара (наприклад, для технічного обслуговування) забезпечте відповідне провітрювання!
- На місці застосування дотримуйтесь чинного законодавства та приписів щодо безпеки праці й запобігання нещасним випадкам.
- Позначити й обгородити робочу зону.
- Не дозволяйте стороннім особам наблизятися до робочої зони.
- Транспортування насосної шахти на піддоні.

## 2.6 Транспортування

- Установлення насосної шахти в вертикальному положенні. Щоб запобігти пошкодженню системи трубопроводів і трубних з'єднань під час транспортування, тримати насосну шахту в вертикальному положенні.
- Закріпіти насосну шахту від сповзання та перекидання. Під час закріплення не допускайте деформації пластикових частин.
- Приберіть з виробу незакріплени деталі.

## 2.7 Застосування підйомних пристрій

Якщо застосовуються підйомні пристрої (підіймач, кран, ланцюгова таль тощо), додержуйтесь наведених далі вимог.

- Носити захисний шолом згідно з EN 397.
- Додержуватись приписів щодо використання підйомних пристрій.
- Професійно правильне застосування підйомних пристрій в на відповідальності керуючого.
- **Пристрої кріплення**
  - Використовуйте лише офіційно дозволені та допущені до експлуатації пристрої кріплення.
  - Пристрій кріплення вибираєте відповідно до точки кріплення.
  - Закріплюйте пристрій кріплення в точці кріплення відповідно до місцевих приписів.
- **Підйомний пристрій**
  - Перед застосуванням перевірте бездоганність функціонування.
  - Достатня вантажопідйомність.
  - Забезпечте від час використання стійке положення.
- **Процес підіймання**
  - Переконайтесь, що виріб під час підіймання та опускання не заклинює.
  - Не перевищуйте макс. допустиму вантажопідйомність!
  - Якщо потрібно (наприклад, якщо закрито огляд), залучайте для координування дій другу особу.
  - Жодна особа не має перебувати під підвішеним вантажем.
  - Не переміщуйте вантажі над робочими майданчиками, на яких перебувають люди.

## 2.8 Монтажні роботи/ роботи з демонтажу

- На місці застосування дотримуйтесь чинного законодавства та приписів щодо безпеки праці й запобігання нещасним випадкам.
- Від'єднайте виріб від електромережі та заблокуйте від несанкціонованого повторного увімкнення.
- Перекрийте підвідний та напірний трубопроводи.
- Забезпечте достатню вентиляцію закритих приміщень.

- Під час виконання робіт у закритих приміщеннях необхідна присутність другого робітника для підстрахування.
- У закритих приміщеннях або спорудах можливе скупчення отруйних або задушливих газів. Вжити захисних заходів згідно з правилами внутрішнього розпорядку, наприклад, мати при собі сигналізатор газу.
- Ретельно очистіть виріб.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Небезпека пожежі через невідповідний одяг і застосування легкозаймистих засобів чищення!**

Під час чищення пластмасових деталей можливе накопичення статичного заряду. Виникає небезпека пожежі! Працюйте тільки в одязі з антистатичними властивостями, не користуйтеся легкозаймистими засобами чищення.

## 2.9 Під час експлуатації

- Відкрийте всі засувки у впускному та напірному трубопроводі!
- Макс. притічний потік менший за макс. подачу установки.
- Не відкривайте отвори для проведення огляду!
- Забезпечте вентиляцію шахти!

## 2.10 Роботи з технічного обслуговування

- Перекрийте підвідний та напірний трубопроводи.
- Виконуйте лише роботи з технічного обслуговування, зазначені в цій інструкції з монтажу та експлуатації.
- Використовуйте лише оригінальні запчастини від виробника. Застосування інших запчастин, відмінних від оригінальних, звільняє виробника від будь-якої відповідальності.
- Перекачувані середовища та робочі рідини, які протікають внаслідок негерметичності, слід негайно зібрати та утилізувати відповідно до чинних місцевих директив.

### Встановлені насоси та пристрій

## 2.11 Обов'язки керуючого

- Від'єднайте вироби від електромережі та заблокуйте від несанкціонованого повторного увімкнення.
- Проведіть роботи з технічного обслуговування згідно з інструкціями на вироби.
- Надати персоналу інструкцію з монтажу та експлуатації зрозумілою йому мовою.
- Забезпечити необхідне навчання персоналу для виконання зазначених робіт.
- Надати засоби захисту. Слідкуйте, щоб персонал працював у засобах захисту.
- Наявні на виробі таблиці з попередженнями та вказівками утримувати постійно в придатному для читання стані.
- Провести інструктаж персоналу щодо принципу функціонування установки.
- Позначити й обгородити робочу зону.

### 3 Застосування/використання

#### 3.1 Використання за призначенням

## ОБЕРЕЖНО

**Якщо в резервуарі створюється надмірний тиск, резервуар може розірватися!**

Задля попередження надмірного тиску в резервуарі дотримуйтесь таких вимог:

- Максимальна висота під'єднання підвідного трубопроводу становить 5 м (16,5 фута).
- Максимальний приливний потік менше, ніж максимальний об'ємний потік в робочій точці!

### Застосування

- Як підйомний пристрій всередині будівель (монтаж на підлозі).
- Як насосна шахта поза межами будівель (монтаж під підлогою).
- Для дренажу із захистом від зворотного напору
  - У місцях каналізаційного спуску, розташованих нижче рівня зворотного потоку
  - У місцях каналізаційного спуску, де неможливий самоплив за рахунок природного перепаду висот.

### Перекачуване середовище

Для збирання та перекачування у промисловій сфері:

- Стічні води з фекаліями або без них

**ВКАЗІВКА! Якщо перекачуються стічні води з умістом жирів, установіть на вході насосної шахти жировловлювач!**

### Вимоги до стічних вод згідно з 12050

- EN 12050-1:
  - DrainLift WS 50E/D Basic з насосом Rexa MINI3 ...
  - DrainLift WS 50E/D Basic з насосом Rexa UNI ...
- EN 12050-2:
  - DrainLift WS 40E/D Basic з насосом Rexa MINI3 ...

#### 3.2 Використання не за призначенням.



## НЕБЕЗПЕКА

**Вибух через подачу вибухонебезпечних середовищ!**

Подача легкозаймистих і вибухонебезпечних середовищ (бензин, гас тощо) створює ризик смертельного травмування внаслідок вибуху! Підйомний пристрій не розрахований на такі середовища.

- Подача легкозаймистих і вибухонебезпечних середовищ заборонена!

**Не подавайте такі середовища:**

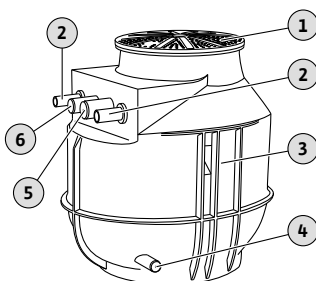
- стічні води з приймачів стічних вод, що знаходяться над рівнем зворотного потоку й можуть відводитись самопливом;
- будівельне сміття, попіл, сміття, скло, пісок, гіпс, цемент, вапно, будівельний розчин, волокнисті речовини, текстиль, паперові серветки, вологі серветки (флісові серветки, вологі серветки з туалетного паперу), пелюшки, картон, грубий папір, штучні смоли, дьоготь, кухонні відходи, жири, олії;
- відходи забою, утилізації туш тварин та утримання тварин (рідкий гній тощо);
- отруйні, агресивні та корозійно-активні середовища, наприклад, важкі метали, біоциди, засоби захисту рослин, кислоти, луги, солі, воду з басейнів;
- засоби для чищення, засоби дезінфекції, засоби для миття посуду й прання в завеликих об'ємах та з надмірним піноутворенням;
- питну воду.

Застосування за призначенням передбачає також дотримання цієї інструкції. Будь-яке застосування, крім вищезазначеного, вважається таким, що не відповідає призначенню.

## 4 Опис виробу

### 4.1 Конструкція

Пластикова шахта як одно- або двонасосна установка. Придатна для монтажу в ґрунті або для встановлення в будівлі.



1	Кришка люка
2	Під'єднання для напірного трубопроводу
3	Шахта
4	Під'єднання для вентиляційного трубопроводу / ручного мембраничного насоса
5	Під'єднання вентиляційного трубопроводу
6	Під'єднання для кабельного каналу

Fig. 1: Конструкція

#### 4.1.1 DrainLift WS 40E Basic (1~230 В)

##### Шахта

Насосна шахта з оптимальними геометричними параметрами для експлуатації без утворення відкладень. Корпус шахти з ребрами жорсткості для забезпечення високої жорсткості форми та захисту від спливання. Можливість вільного вибору вхідних патрубків. Для кріплення підйомних пристроїв передбачено два транспортні вушка. Вигнута угору кришка шахти розрахована на навантаження від пішоходів і може витримувати макс. 200 кг. Для встановлення у будівлі насосна шахта оснащена кріпленням для підлоги.

##### Система трубопроводів

- Напірна труба із різьбовим з'єднанням зі сторони насоса
- Запірний кульовий кран
- Кульовий зворотний клапан

##### Насос

Занурювальний насос однофазного струму для стічних вод. Двигун з поверхневим охолодженням і термічним захистом двигуна (автоматичне вимикання).

##### Регулювання рівня

Регулювання рівня здійснюється за допомогою поплавкового вимикача насоса.

#### 4.1.2 DrainLift WS 40E Basic (3~400 В)

##### Шахта

Насосна шахта з оптимальними геометричними параметрами для експлуатації без утворення відкладень. Корпус шахти з ребрами жорсткості для забезпечення високої жорсткості форми та захисту від спливання. Можливість вільного вибору вхідних патрубків. Для кріплення підйомних пристроїв передбачено два транспортні вушка. Вигнута угору кришка шахти розрахована на навантаження від пішоходів і може витримувати макс. 200 кг. Для встановлення у будівлі насосна шахта оснащена кріпленням для підлоги.

##### Система трубопроводів

- Напірна труба із різьбовим з'єднанням зі сторони насоса
- Запірний кульовий кран
- Кульовий зворотний клапан

##### Насос

Занурювальний насос трифазного струму для стічних вод (трифазне під'єднання). Двигун з поверхневим охолодженням, термічним захистом двигуна та вільним кінцем кабелю.

##### Регулювання рівня

Регулювання рівня здійснюється за допомогою окремого поплавкового вимикача та комутаційного пристроя.

#### 4.1.3 DrainLift WS 40D Basic (1~230 В)

##### Шахта

Насосна шахта з оптимальними геометричними параметрами для експлуатації без утворення відкладень. Корпус шахти з ребрами жорсткості для забезпечення високої жорсткості форми та захисту від спливання. Можливість вільного вибору вхідних

патрубків. Для кріплення підйомних пристроїв передбачено два транспортні вушка. Вигнута угруп. кришка шахти розрахована на навантаження від пішоходів і може витримувати макс. 200 кг. Для встановлення у будівлі насосна шахта оснащена кріпленим для підлоги.

#### **Система трубопроводів**

- Напірна труба із різьбовим з'єднанням зі сторони насоса
- Запірний кульовий кран
- Кульовий зворотний клапан

#### **Насос**

Занурювальний насос однофазного струму для стічних вод. Двигун з поверхневим охолодженням і термічним захистом двигуна (автоматичне вимикання).

#### **Регулювання рівня**

Регулювання рівня здійснюється за допомогою давача рівня та комутаційного пристрою.

### **4.1.4 DrainLift WS 40D Basic (3~400 В)**

#### **Шахта**

Насосна шахта з оптимальними геометричними параметрами для експлуатації без утворення відкладень. Корпус шахти з ребрами жорсткості для забезпечення високої жорсткості форми та захисту від спливання. Можливість вільного вибору вхідних патрубків. Для кріплення підйомних пристроїв передбачено два транспортні вушка. Вигнута угруп. кришка шахти розрахована на навантаження від пішоходів і може витримувати макс. 200 кг. Для встановлення у будівлі насосна шахта оснащена кріпленим для підлоги.

#### **Система трубопроводів**

- Напірна труба із різьбовим з'єднанням зі сторони насоса
- Запірний кульовий кран
- Кульовий зворотний клапан

#### **Насос**

Занурювальний насос трифазного струму для стічних вод (трифазне під'єднання). Двигун з поверхневим охолодженням, термічним захистом двигуна та вільним кінцем кабелю.

#### **Регулювання рівня**

Регулювання рівня здійснюється за допомогою давача рівня та комутаційного пристрою.

### **4.1.5 DrainLift WS 50E Basic**

#### **Шахта**

Насосна шахта з оптимальними геометричними параметрами для експлуатації без утворення відкладень. Корпус шахти з ребрами жорсткості для забезпечення високої жорсткості форми та захисту від спливання. Можливість вільного вибору вхідних патрубків. Для кріплення підйомних пристроїв передбачено два транспортні вушка. Вигнута угруп. кришка шахти розрахована на навантаження від пішоходів і може витримувати макс. 200 кг. Для встановлення у будівлі насосна шахта оснащена кріпленим для підлоги.

#### **Система трубопроводів**

- Напірна труба із різьбовим з'єднанням зі сторони насоса
- Запірний кульовий кран
- Кульовий зворотний клапан

#### **Насос**

Занурювальний насос однофазного струму для стічних вод. Двигун з поверхневим охолодженням і термічним захистом двигуна (автоматичне вимикання).

#### **Регулювання рівня**

Регулювання рівня здійснюється за допомогою поплавкового вимикача насоса.

### **4.1.6 DrainLift WS 50D Basic**

#### **Шахта**

Насосна шахта з оптимальними геометричними параметрами для експлуатації без утворення відкладень. Корпус шахти з ребрами жорсткості для забезпечення високої жорсткості форми та захисту від спливання. Можливість вільного вибору вхідних

патрубків. Для кріплення підйомних пристроїв передбачено два транспортні вушка. Вигнута угору кришка шахти розрахована на навантаження від пішоходів і може витримувати макс. 200 кг. Для встановлення у будівлі насосна шахта оснащена кріпленням для підлоги.

#### **Система трубопроводів**

- Напірна труба із різьбовим з'єднанням зі сторони насоса
- Запірний кульовий кран
- Кульовий зворотний клапан

#### **Насос**

Занурювальний насос однофазного струму для стічних вод. Двигун з поверхневим охолодженням і термічним захистом двигуна (автоматичне вимикання).

#### **Регулювання рівня**

Регулювання рівня здійснюється за допомогою давача рівня та комутаційного пристрою.

### **4.2 Технічні характеристики**

- Ємність резервуара: 255 л/67 гал. amer. (WS...E)/400 л/105 гал. amer. (WS...D)
- Макс. тиск в напірному трубопроводі: 1,5 бар (22 фунти/кв. дюйм)
- Напірний патрубок: G 2/50 мм (WS 40), G 2½/63 мм (WS 50)
- Впускний патрубок: DN 100/150/200
- Під'єднання для видалення повітря: 75 мм (3 дюйми)
- Кабельний канал для монтажу у ґрунті: 63 мм (2,5 дюйма)
- Кабельні різьбові з'єднання для встановлення в будівлі:
  - WS 40E ... / WS 50E ...: 1 x M25 + 2 x M16
  - WS 40D ... / WS 50D ...: 2 x M25 + 2 x M16
- Температура перекачуваного середовища: 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
- Температура навколошнього середовища, макс.: 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
- Макс. рівень ґрутових вод: 500 мм (20 дюймів)

### **4.3 Подовження шахти**

	<b>DrainLift WS 40E ...</b> <b>DrainLift WS 50E ...</b>	<b>DrainLift WS 40D ...</b> <b>DrainLift WS 50D ...</b>
Висота подовження шахти	300 мм (12 дюймів)	300 мм (12 дюймів)
Загальна висота насосної шахти	1342 мм (53 дюйми)	1342 мм (53 дюйми)
Макс. ємність резервуара	325 л (86 гал. amer.)	470 л (124 гал. amer.)
Макс. рівень ґрутових вод	1000 мм (39 дюймів)	500 мм (20 дюймів)

### **4.4 Принцип роботи**

#### **DrainLift WS 40E Basic (1~230 В) та DrainLift WS 50E Basic**

Стічні води, що надходять, через приливний трубопровід подаються в насосну шахту та накопичуються там. Коли рівень води доходить до рівня ввімкнення, насос вимикається. Накопичені стічні води через напірну трубу перекачуються до наявного на місці встановлення напірного трубопроводу. Якщо досягається рівень вимкнення, насос одразу вимикається.

#### **DrainLift WS 40E Basic (3~400 В)**

Стічні води, що надходять, через приливний трубопровід подаються в насосну шахту та накопичуються там. Коли рівень води доходить до рівня ввімкнення, насос вимикається. Накопичені стічні води через напірну трубу перекачуються до наявного на місці встановлення напірного трубопроводу. Коли досягається рівень вимкнення, насос вимикається після спливання встановленого часу роботи за інерцією.

#### **DrainLift WS 40D Basic та DrainLift WS 50D Basic**

Стічні води, що надходять, через приливний трубопровід подаються в насосну шахту та накопичуються там. Коли рівень води доходить до рівня ввімкнення, насос вимикається. Накопичені стічні води через напірну трубу перекачуються до наявного на місці встановлення напірного трубопроводу. Коли досягається рівень вимкнення, насос вимикається після спливання встановленого часу роботи за інерцією. Шахти зі здвоєними насосами додатково мають такі функції:

- У випадку пікового навантаження обидва насоси працюють паралельно.
- Після кожного процесу перекачування відбувається заміна насосів.
- У разі несправності одного з насосів автоматично запускається інший насос.

## 4.5 Матеріали

### Шахта

- Насосна шахта: РЕ
- Система трубопроводів: 1.4404 (AISI 316L)
- Запірний кульовий кран: ПВХ
- Зворотній клапан: Сірий чавун

### Насос

- Rexa **MINI3**
  - Корпус гідравліки: EN-GJL-200 (ASTM A48 Class 30)
  - Робоче колесо: PK-GF30
  - Корпус двигуна: 1.4301 (AISI 304)
  - Ущільнення зі сторони насоса: C/MgSi
  - Ущільнення, зі сторони двигуна: NBR (бутадієн-нітрильний каучук)
- Rexa **UNI**
  - Корпус гідравліки: PP-GF30
  - Робоче колесо: PP-GF30.
  - Корпус двигуна: 1.4301 (AISI 304)
  - Ущільнення зі сторони насоса: SiC/SiC
  - Ущільнення зі сторони двигуна: C/Cr

## 4.6 Типовий код

Наприклад:	<b>DrainLift WS 40E Basic/Rexa ...</b>
<b>DrainLift</b>	Сімейство продукції
<b>WS</b>	Шахта
<b>40</b>	Типорозмір
<b>E</b>	Шахтне виконання: <ul style="list-style-type: none"> <li>• E — установка з одним насосом</li> <li>• D — установка з двома насосами</li> </ul>
<b>Basic</b>	Насосна шахта з насосом і регулюванням рівня
<b>Rexa ...</b>	Встановлений насос

## 4.7 Комплект постачання

DrainLift ...	WS 40E Basic (1~230 В)	WS 40E Basic (3~400 В)	WS 40D Basic (1~230 В)	WS 40D Basic (3~400 В)	WS 50E Basic	WS 50D Basic
Насосна шахта з системою трубопроводів, запірним кульовим клапаном і кульовим зворотним клапаном	•	•	•	•	•	•
Кришка шахти з ущільненням	•	•	•	•	•	•
Насос із поплавковим вимикачем і штекером	•	—	—	—	•	—
Насос зі штекером	—	—	•	—	—	•
Насос без поплавкового вимикача та штекера	—	•	—	•	—	—
Комутиційний пристрій з поплавковим вимикачем і штекером	—	•	—	—	—	—
Комутиційний прилад із давачем рівня та штекером	—	—	•	•	—	•
Конектор 50 мм (2 дюйми) для зливного патрубка, включно з 2 шланговими хомутами	•	•	•	•	•	•
Комплект для впуску з кільцевою пилкою 124 мм (5 дюймів) та ущільненням DN 100	•	•	•	•	•	•
Матеріал для кріплення	•	•	•	•	•	•
Інструкція з монтажу та експлуатації	•	•	•	•	•	•

### Умовні позначення

• = входить до комплекту постачання; — = не входить до комплекту постачання

## 4.8 Приладдя

- Подовження шахти
- Затиснє гвинтове з'єднання
- Ручний мембраний насос

- Прилад сигналізації
- Додатково для шахт із комутаційним пристроєм:
  - Поплавковий вимикач для контролю підвищеного рівня води
  - Гудок.
  - Проблисковий світловий сигнал

## 5 Транспортування та зберігання

### 5.1 Поставка

- Після надходження виробу його потрібно негайно перевірити на наявність недоліків (пошкодження, комплектність).
- Наявні недоліки зазначте в транспортних документах!
- Про всі недоліки повідомити транспортному підприємству або виробнику в день отримання.
- Претензії, висунуті пізніше, уже не можуть бути задоволені.

### 5.2 Транспортування

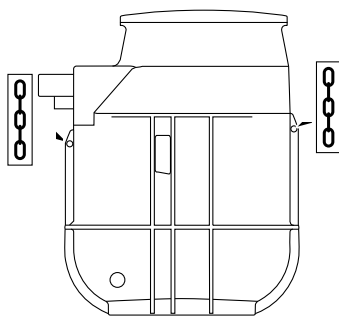


Fig. 2: Точки кріплення

### 5.3 Транспортування за допомогою підйомних пристрій

- Використовувати засоби захисту! Дотримуватися правил внутрішнього розпорядку.
  - Захисні рукавиці: 4X42C (uvex C500 wet).
  - Захисне взуття: Клас захисту S1 (Uvex 1 sport S1)
- Транспортування насосної шахти на піддоні.
- Установлення насосної шахти в вертикальному положенні.  
Щоб запобігти пошкодженню системи трубопроводів і трубних з'єднань під час транспортування, тримати насосну шахту в вертикальному положенні.
- Закріпiti насосну шахту від сповзання та перекидання.  
Під час закріplення не допускайте деформації пластикових частин.
- Герметично закрити наявні отвори.
- Незакріплеne приладдя видалити з насосної шахти та упакувати окремо.

**ВКАЗІВКА!** Перед відправленням ретельно очистити та продезінфікувати вживані насосні шахти!

Якщо застосовуються підйомні пристрої (підйомач, кран, ланцюгова таль тощо), додержуйтесь наведених далі вимог.

- Носити захисний шолом згідно з EN 397.
- Додержуватись приписів щодо використання підйомних пристрій.
- Професійно правильне застосування підйомних пристрій на відповідальності керуючого.
- **Пристрої кріплення**
  - Використовуйте лише офіційно дозволені та допущені до експлуатації пристрой кріплення.
  - Пристрій кріплення вибирайте відповідно до точки кріплення.
  - Закріплюйте пристрій кріплення в точці кріплення відповідно до місцевих приписів.
- **Підйомний пристрій**
  - Перед застосуванням перевірте бездоганність функціонування.
  - Достатня вантажопідйомність.
  - Забезпечте від час використання стійке положення.
- **Процес підймання**
  - Переконайтесь, що виріб під час підймання та опускання не заклинює.
  - Не перевищуйте макс. допустиму вантажопідйомність!
  - Якщо потрібно (наприклад, якщо закрито огляд), залучайте для координування дій другу особу.
  - Жодна особа не має перебувати під підвішеним вантажем.
  - Не переміщуйте вантажі над робочими майданчиками, на яких перебувають люди.



## НЕБЕЗПЕКА

**Ризик смертельного травмування через середовища, небезпечні для здоров'я!**

Небезпека через бактеріальне зараження!

- Після спорожнення насосної шахти дезінфікувати її перед демонтажем!
- Дотримуйтесь правил внутрішнього розпорядку!

- Повністю спорожніть насосну шахту.
- Установіть насосну шахту на твердій поверхні. Перевірити стійкість.
- Зафіксуйте насосну шахту від перекидання та зсування!
- Умови зберігання:
  - Максимально допустимі: -15 ... +60 °C (5 ... 140 °F), макс. вологість повітря: 90 %, без конденсації.
  - Рекомендовані: 5 ... 25 °C (41 ... 77 °F), відносна вологість повітря: 40 ... 50 %.
- Герметично закрійте всі отвори.
- Не зберігати насосну шахту у приміщеннях, де проводяться зварювальні роботи. Утворювані гази або випромінювання можуть пошкодити пластикові деталі.
- Захистити насосну шахту від прямих сонячних променів. Екстремальна спека може привести до деформації пластикових деталей!

Якщо встановлено насоси або сигнальні датчики, додатково виконати наступні пункти:

- Закріти кінці під'єднувальних кабелів від потрапляння вологи.
- Змотайте під'єднувальні кабелі у моток та закріпіть в насосній шахті.
- Дотримуватися вимог щодо макс. температури зберігання насосів і сигналних датчиків.
- Зберігайте комутаційний пристрій згідно з вимогами виробника.

## 6 Установка та електричне підключення

### 6.1 Кваліфікація персоналу

- Роботи з монтажу / демонтажу: підготовлений фахівець із сантехнічного обладнання  
Кріплення та захист від спливання, під'єднання пластикових труб
- Монтаж у ґрунті (під підлогою): кваліфіковані фахівці у будівництві підземних споруд і монтажі трубопроводів  
Копання ями під шахту, її підготовка, зворотна засипка ями, захист від спливання, під'єднання пластикових труб.
- Підйомні роботи: кваліфікований фахівець з обслуговування підйомних механізмів  
Підйомні пристрой, пристрой кріплення, точки кріплення
- Роботи з електрообладнанням: кваліфікований електрик.  
Особа, яка має відповідну спеціальну освіту, знання та досвід і може розпізнавати пов'язані з електрикою небезпеки й уникати їх.
- Персонал пройшов інструктаж із чинних місцевих правил запобігання нещасним випадкам.
- Персонал прочитав і зрозумів інструкцію з монтажу та експлуатації.

### 6.2 Види встановлення

- Встановлення (на підлозі) у будівлі

- Встановлення у ґрунті (під підлогою) за межами будівлі

### 6.3 Обов'язки керуючого

- Дотримуйтесь чинних місцевих правил запобігання нещасним випадкам і правил техніки безпеки.
- Дотримуйтесь всіх приписів щодо виконання робіт із важкими вантажами та під підвішеними вантажами.
- Надати засоби захисту. Слідкуйте, щоб персонал працював у засобах захисту.
- Для експлуатації установок відведення стічних вод дотримуйтесь місцевих приписів щодо технології очищення стічних вод.
- Щоб забезпечити надійне та функціональне кріплення, конструкція/фундамент повинні мати достатню міцність. Відповідальність за підготовку та придатність конструкції/фундаменту несе керуючий!

- Позначте робочу зону.
- Не дозволяйте стороннім особам наблизатися до робочої зони.
- Забезпечте вільний доступ до місця установки.
- Горизонтальна та плоска монтажна поверхня!
- Монтаж виконувати відповідно до чинних місцевих приписів.
- Якщо погодні умови (наприклад, обледеніння, сильний вітер) не дозволяють впевнено продовжувати роботу, припиніть її.
- Перевірте наявну проектну документацію (монтажні плани, місце встановлення, умови подачі води) на повноту та правильність.
- Прокладіть і підготуйте трубопроводи згідно з проектною документацією.
- Під'єднання до мережі захищене від затоплення.

#### 6.4 Монтаж — установлення в будівлі (на підлозі)



#### НЕБЕЗПЕКА

**Загроза під час проведення монтажу через середовища, небезпечні для здоров'я!**

Небезпека через бактеріальне зараження!

- Місце встановлення є чистим і продезінфікованим.
- Краплі, що виступають, витирати негайно.
- Дотримуйтесь правил внутрішнього розпорядку!
- Якщо можливий контакт із небезпечними для здоров'я середовищами, користуйтесь наступними засобами захисту:
  - закриті захисні окуляри;
  - захисна маска;
  - захисні рукавички.



#### НЕБЕЗПЕКА

**Загроза для життя через небезпечну роботу поодинці!**

Роботи у шахтах та вузьких приміщеннях, як і роботи, де можливе падіння, є небезпечними роботами. Такі роботи заборонено проводити поодинці!

- Роботи виконувати тільки разом з іншою людиною.



#### ВКАЗІВКА

##### Встановлення насосної шахти всередині будівель

Під час монтажу дотримуватися вимог стандарту EN 12056 та місцевих приписів!

- Використовувати засоби захисту! Дотримуватися правил внутрішнього розпорядку.
  - Захисні рукавиці: 4X42C (uvex C500 wet).
  - Захисне взуття: Клас захисту S1 (Uvex 1 sport S1)
- Підготовка місця встановлення.
  - Чистота, відсутність великих твердих часток.
  - Суха поверхня.
  - Захист від замерзання.
  - Достатнє освітлення.
- Забезпечте достатню вентиляцію робочої зони.
- У разі скучення отруйних або задушливих газів негайно залишити робоче місце.
- Залиште навколо установки вільний простір шириною щонайменше 60 см (2 фути).
- На випадок аварії: забезпечити прямок для насоса в робочій зоні; мінімальні розміри: 500 x 500 x 500 мм (20 x 20 x 20 дюймів). Виберіть відповідний насос. Забезпечте можливість ручного зливу.
- Усі з'єднувальні кабелі прокладіть згідно з приписами. З'єднувальні кабелі не повинні становити небезпеки (місця спотикання, пошкодження під час експлуатації). Перевірте, чи відповідають поперечний переріз кабелю та його довжина вибраному виду прокладання.

- Навішаний прилад керування не захищений від затоплення. Установіть прилад керування на достатній висоті. Зверніть увагу на зручне обслуговування!

#### 6.4.1 Вказівка щодо матеріалу для кріплення

Виріб можна монтувати на різних конструкціях (бетонних, сталевих тощо). Обираєте матеріал для кріплення, який підходить для відповідної конструкції. Для забезпечення правильної установки дотримуйтесь наведених нижче вказівок щодо матеріалу для кріплення.

- Уникайте тріщин і відшарувань у будівельній основі, **дотримуйтесь мінімальних відстаней до краю**.
- Забезпечте надійну та безпечну установку, **додержуйтесь заданої глибини нарізних отворів**.
- Пил від свердління впливає на утримувальну силу, **тому завжди видувайте або висмоктуйте пил із нарізного отвору**.
- Використовуйте лише якісні деталі (наприклад, гвинти, дюбелі, патрони з будівельним розчином).

#### 6.4.2 Вказівка щодо системи трубопроводів

Під час експлуатації система трубопроводів піддається перепадам тиску. Крім того, можливі стрибки тиску (наприклад, під час закривання зворотного клапана), які залежно від робочих умов можуть у декілька разів перевищувати тиск перекачування. Ці перепади тиску навантажують трубопроводи та трубні з'єднання. Для забезпечення безпечної та безаварійної експлуатації необхідно перевірити трубопроводи й трубні з'єднання на відповідність наведеним нижче параметрам і розрахувати згідно з вимогами.

- Трубопроводи на місці встановлення є самонесними.  
На підйомний пристрій не повинні діяти зусилля стискання або розтягування.
- Здатність системи трубопроводів і трубних з'єднань витримувати тиск.
- Міцність трубних з'єднань на розрив (= з'єднання з поздовжнім силовим замиканням).
- Приєднуйте трубопроводи так, щоб виключити напруження та вібрації.
- Установіть засувку у підвідному трубопроводі та в наявному на місці встановлення напірному трубопроводі!

#### 6.4.3 Послідовність дій

Монтаж насосної шахти проводиться в такому порядку:

- Підготовчі роботи.
- Установлення насосної шахти.
- Під'єднання напірного трубопроводу.
- Під'єднання приливу.
- Під'єднання патрубка розповітрення.
- Під'єднання аварійного зливу.
- Перевірка положення насоса.
- Установлення системи керування за рівнем.
- Прокладання під'єднувального кабелю.
- Монтаж кришки шахти.

#### 6.4.4 Підготовчі роботи

- Розпакування насосної шахти.
- Знімання транспортувального кріплення.
- Перевірка комплекту постачання.
- Перевірка бездоганності стану всіх деталей.

**ОБЕРЕЖНО! Не встановлюйте дефектні деталі! Дефектні деталі можуть привести до відмови установки!**

- Підготовка місця встановлення
  - Горизонтальна та плоска монтажна поверхня!
  - Залишено місце на додатковий вільний простір мінімум 60 см (2 фути)!
  - Допускається кріплення дюbelями.
  - Чистота, відсутність великих твердих часток.
  - Суха поверхня.
  - Захист від замерзання.
  - Достатнє освітлення.
- Приладдя зберігати для подальшого використання.
  - Кришка шахти

- Трубний розгалужувач  
У насосних шахт WS 40 ... D та WS 50 ... D встановлено окрім систему трубопроводів для кожного насоса. Відповідно й два напірні патрубки.  
**ВКАЗІВКА!** Встановити трубний розгалужувач на місці встановлення!
- Комутаційний пристрій
- Керування за рівнем

#### 6.4.5 Установлення насосної шахти

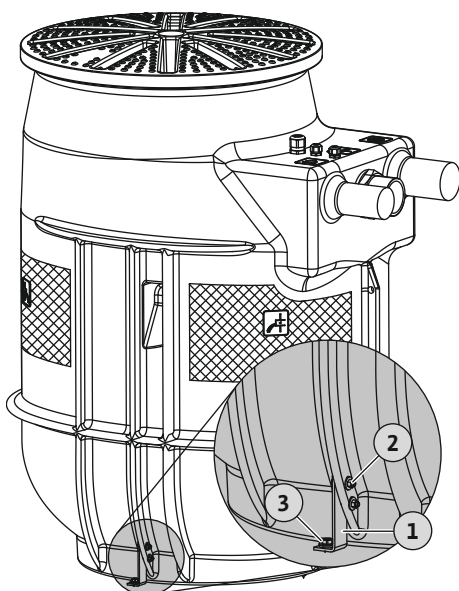


Fig. 3: Установлення насосної шахти

1	Монтажний кутник (2 шт.)
2	Кріплення для монтажного кутника: <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 гвинти M5x25 з шестигранною головкою</li><li>• 4 шестигранні гайки M5</li><li>• 8 підкладних шайб</li></ul>
3	Кріплення на підлозі: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 дюбелі SXRL 10x80FUS з подовженою розпірною частиною</li><li>• 2 гвинти 7 мм з шестигранною головкою</li></ul>

Під час монтажу насосної шахти забезпечити захист від провертання та захист від спливання. Для цього напірну установку слід прикріпити до підлоги.

- ✓ Підготовчі роботи завершені.
- ✓ Місце встановлення підготовлено згідно з проектною документацією.
- ✓ Матеріал для кріплення, доданий у комплекті постачання: Дотримуйтесь вимог щодо ґрунтової основи! У разі необхідності забезпечити на місці встановлення підхожий матеріал для кріплення на підлозі.
- ✓ Гайкові ключі SW8 та SW13
- 1. Поставити насосну шахту на місці встановлення та зорієнтувати відносно наявної там системи трубопроводів.  
**ВКАЗІВКА!** Насосна шахта має стояти вертикально!
- 2. Змонтувати монтажні кутники на ребрах жорсткості шахти (поз. 2).
- 3. Намітьте точки для свердління отворів.
- 4. Відставте насосну шахту вбік.
- 5. Просвердліть і очистьте отвори.
- 6. Вставте дюбелі (поз. 3)
- 7. Вирівняйте насосну шахту відносно просвердлених отворів.
- 8. Закріпіть насосну шахту на підлозі (поз. 3).
  - ▶ Насосну шахту змонтовано із захистом від провертання та захистом від спливання.
  - ▶ Наступний крок: Під'єднання напірного трубопроводу.

#### 6.4.6 Під'єднання напірного трубопроводу

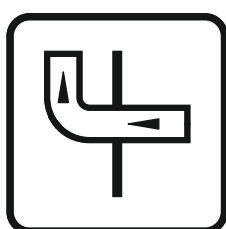
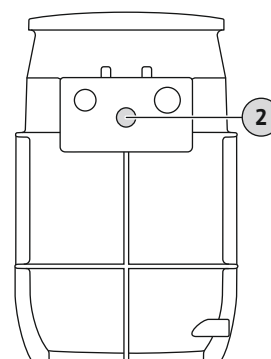


Fig. 4: Маркування на насосній шахті

DrainLift WS 40E/50E Basic



DrainLift WS 40D/50D Basic

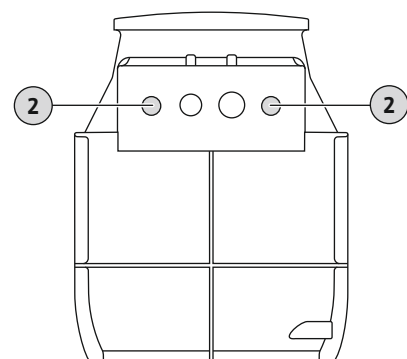


Fig. 5: Напірний патрубок

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 2 | Напірний патрубок |
|---|-------------------|

Під час під'єднання напірного трубопроводу слід враховувати таке.

- Швидкість потоку в напірному трубопроводі: від 0,7 м/с (2,3 фута/с) до 2,3 м/с (7,5 фута/с)!
  - Зменшення діаметра труби не допускається!
  - Усі з'єднання мають бути цілком герметичними!
  - Прокладайте напірний трубопровід так, щоб він був захищеним від замерзання.
  - Змонтуйте засувку.
  - Щоб уникнути можливого зворотного потоку з комунального дренажного каналу, виконайте напірний трубопровід як «петлю трубопроводу».
- Нижній край труби у верхній точці петлі трубопроводу повинен знаходитися над визначенім на місці монтажу рівнем зворотного потоку!

#### 6.4.6.1 DrainLift WS 40E / WS 40D Basic

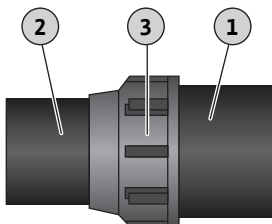


Fig. 6: WS 40 ... Basic: Під'єднання напірного трубопроводу

1	Напірний патрубок насосної шахти
2	Напірний трубопровід, на місці встановлення
3	Накидна гайка та затискне кільце

- ✓ Насосну шахту встановлено належним чином.
  - ✓ Напірний трубопровід встановлено належним чином відносно напірного патрубка, згідно з проектною документацією.
  - ✓ Монтажний матеріал для шахти DrainLift WS 40D: Трубний розгалужувач, надається на місці встановлення
1. Відпустити накидну гайку, видалити затискне кільце.
  2. Насунути накидну гайку та затискне кільце на напірний трубопровід.
  3. Увести наявний на місці встановлення напірний трубопровід у напірний патрубок.
  4. Установити затискне кільце та повністю затягнути накидну гайку.
    - ▶ Напірний трубопровід під'єднано.
    - ▶ Наступний крок: Під'єднання приливного трубопроводу.

#### 6.4.6.2 DrainLift WS 50E / WS 50D Basic

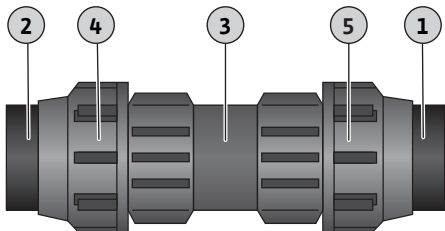


Fig. 7: WS 50 ... Basic: Під'єднання напірного трубопроводу

1	Напірний патрубок насосної шахти
2	Напірний трубопровід, на місці встановлення
3	Затискне різьбове з'єднання, нерухома частина
4	Затискне різьбове з'єднання, затискне кільце
5	Затискне різьбове з'єднання із внутрішньою різьбою 2½"

- ✓ Насосну шахту встановлено належним чином.
  - ✓ Напірний трубопровід встановлено належним чином відносно напірного патрубка, згідно з проектною документацією.
  - ✓ Монтажний матеріал для шахти DrainLift WS 50E: Затискне різьбове з'єднання, 1 шт., або різьбовий фітинг, монтаж на місці встановлення.
  - ✓ Монтажний матеріал для шахти DrainLift WS 50D: Затискні різьбові з'єднання, 2 шт., або різьбові фітинги та трубний розгалужувач, монтаж на місці встановлення
1. Послабити затискне кільце, не відкручувати.
  2. Накрутити затискне різьбове з'єднання на напірний патрубок.
  3. Увести напірний трубопровід до упору в затискне різьбове з'єднання.
  4. Повністю затягнути накидну гайку та затискне кільце.
    - ▶ Напірний трубопровід під'єднано.
    - ▶ Наступний крок: під'єднання приливу.

## 6.4.7 Під'єднання приливного трубопроводу

Місце вхідного отвору можна вільно вибирати на позначених поверхнях задньої стінки.

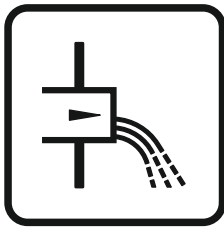


Fig. 8: Маркування на насосній шахті

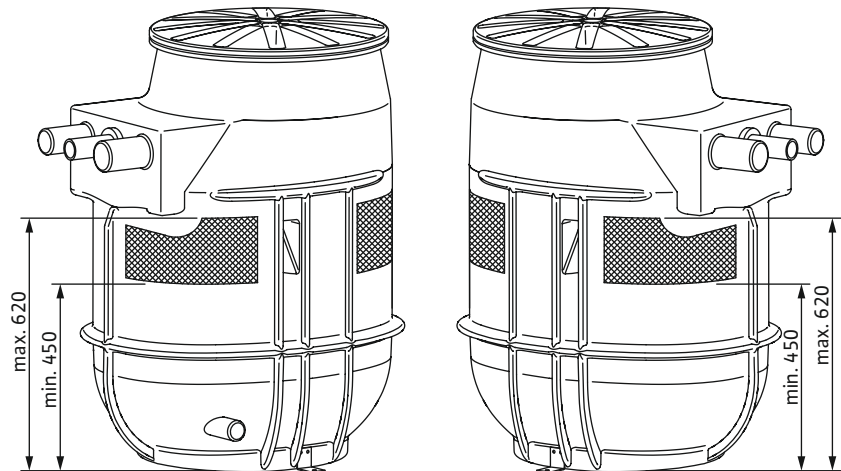


Fig. 9: Поверхні для вхідного отвору

Під час під'єднання приточного трубопроводу слід враховувати наступні моменти:

- Приєднуйте приточений трубопровід у позначеніх зонах. Якщо приєднати підвідний трубопровід поза позначеними зонами, це може привести до таких проблем:
    - Негерметичність під'єднання.
    - Порушується статична стійкість насосної шахти.
    - Зворотний напір у підвідному трубопроводі.
  - Уникайте пульсуючого приливу та потрапляння повітря в насосну шахту. Прокладіть підвідний трубопровід належним чином.
- ОБЕРЕЖНО! Пульсуючий прилив або потрапляння повітря в насосну шахту можуть привести до збій у роботі системи керування за рівнем!**
- Щоб підвідний трубопровід міг самостійно спорожнюватися, слід прокладати його з нахилом до насосної шахти.
  - Усі з'єднання мають бути цілком герметичними!
  - Установіть засувку в підвідному трубопроводі!

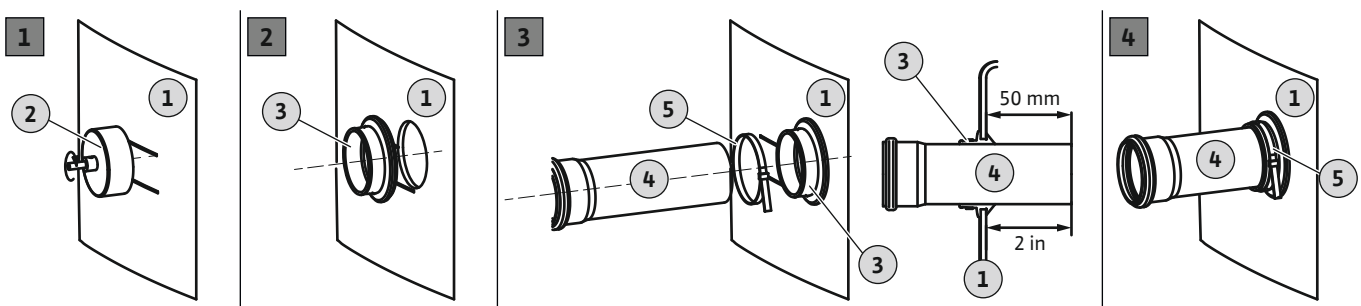


Fig. 10: Під'єднання приливного трубопроводу

1	Стінка резервуара
2	Ножівка для свердлильної машини
3	Ущільнення для приточного трубопроводу
4	Приточна труба
5	Хомут для кріплення труб

- ✓ Насосну шахту встановлено належним чином.
  - ✓ Підвідний трубопровід змонтовано до насосної шахти належним чином, згідно з проектною документацією.
  - ✓ Наявний монтажний матеріал:
    - кільцева пилка
    - свердлильна машина
    - 1 ущільнення на вході
    - хомут для кріплення труб
1. Відмітьте місце вхідного отвору на насосній шахті.

2. За допомогою кільцевої пилки, яка входить до комплекту постачання, просвердліть у стінці шахти вхідний отвір.  
Під час свердління насосної шахти дотримуйтесь таких правил:  
  - Враховуйте розміри поверхонь під вхідний отвір. **ОБЕРЕЖНО! Отвір має повністю знаходитися в межах позначених поверхонь під вхідний отвір!**
  - Макс. число обертів свердлильної машини: 200 об/хв.

Перевірити діаметр отвору: DN 100 = 124 мм (5 дюймів). **ВКАЗІВКА! Акуратно свердліть отвір для під'єднання. Від якості отвору залежить герметичність під'єднання!**

  - Стежте за акуратним зняттям стружки! Якщо зняття стружки зменшується, це означає, що матеріал швидко нагрівається та починає плавитися.
  - ⇒ Перервіть процес свердління, дайте матеріалу охолонути та очистіть ножівку.
  - ⇒ Зменшіть число обертів свердлильної машини.
  - ⇒ Під час свердління варіюйте зусилля подачі.
3. Зніміть задирки та вирівняйте поверхню різання.
4. Вставте в отвір ущільнення для приточного трубопроводу.
5. Надіньте хомут для кріплення труб на ущільнення для приточного трубопроводу.
6. Нанесіть на внутрішню поверхню ущільнення на вході змащувальний матеріал.
7. Вставте підвідну трубу в ущільнення на вході.  
Уведіть підвідну трубу на 50 мм (2 дюйми) в насосну шахту.
8. Міцно з'єднайте ущільнення на вході та підвідну трубу хомутом для кріплення труб. **Момент затягування: 5 Нм (3,7 фут-фунт-сили).**
  - ▶ Приточний трубопровід під'єднано.
  - ▶ Наступний крок: Під'єднання патрубка розповітрення.

#### 6.4.8 Під'єднання з'єднання для видалення повітря

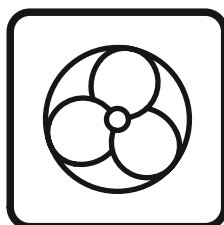
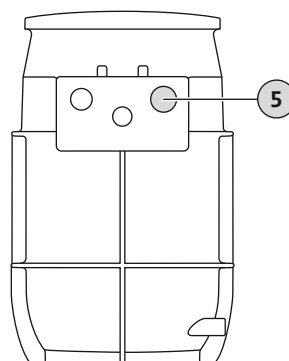


Fig. 11: Маркування на насосній шахті

Вимогу під'єднання вентиляційного трубопроводу передбачено в правилах. Під час під'єднання вентиляційного трубопроводу слід враховувати наведені нижче вказівки.

- Прокладіть вентиляційний трубопровід через дах.
- Усі з'єднання мають бути цілком герметичними.

DrainLift WS 40E/50E Basic



DrainLift WS 40D/50D Basic

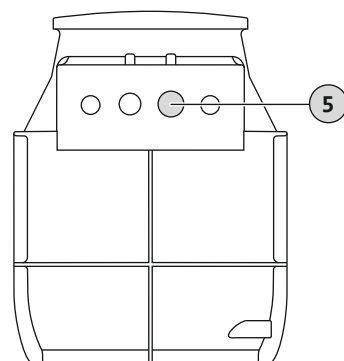


Fig. 12: Під'єднання вентиляції

#### 5 Під'єднання вентиляційного трубопроводу

- ✓ Насосна шахта встановлена належним чином.
  - ✓ Наявний на місці встановлення вентиляційний трубопровід прокладено належним чином.
  - ✓ Високотемпературна насувна муфта є в наявності
1. Відкрийте патрубок розповітрення: Край розпилу приблизно 25 мм.
  2. Зніміть задирки та відшліфуйте поверхню розпилу.
  3. Установити на відкритий патрубок розповітрення високотемпературну насувну муфту.
  4. Вставить у високотемпературну насувну муфту наявну на місці встановлення вентиляційну трубу.

- ▶ Вентиляцію встановлено.
- ▶ Наступний крок: Під'єднання аварійного зливу.

#### 6.4.9 Під'єднання аварійного зливу



### ВКАЗІВКА

#### Не під'єднуйте підвідний трубопровід до патрубка аварійного зливу!

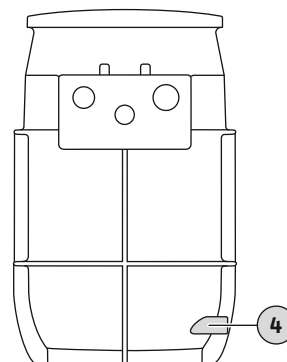
У випадку аварії відкачування з насосної шахти здійснюється через аварійний злив. Передбачити аварійний злив. Інакше в екстреному випадку насосну шахту буде неможливо спорожніти!

- Не під'єднуйте до аварійного зливу підвідних трубопроводів!

Для проведення технічного обслуговування або у випадку несправності насосів спорожнити насосну шахту можна через аварійний злив. Для цього рекомендується встановити ручний мембраний насос.

**ОБЕРЕЖНО! У разі відмови насоса виникає зворотний напір у підвідному трубопроводі, і насосна шахта може розірватися! Перекрійте підвідний трубопровід і спорожніть насосну шахту.**

DrainLift WS 40E/50E Basic



DrainLift WS 40D/50D Basic

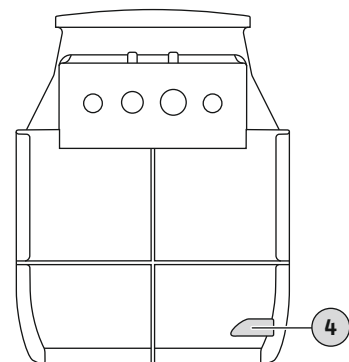


Fig. 13: Під'єднання аварійного зливу

#### 4 Під'єднання аварійного зливу

Під час монтажу ручного мембраниого насоса слід дотримуватися наступних моментів:

- Оберіть монтажну висоту для забезпечення оптимального обслуговування.
  - Приєднайте ручний мембраний насос до патрубка аварійного зливу (найнижча точка, можливий майже повний слив).
  - Для відкриття зливного під'єднання потрібна ножівка 30 мм (1,3 дюйма).
  - Під'єднайте напірний трубопровід після засувки з напірної сторони. Можна також виконати під'єднання через петлю трубопроводу безпосередньо до дренажного каналу.
  - Усі з'єднання мають бути цілком герметичними!
  - Дотримуйтесь інструкції з монтажу та експлуатації ручного мембраниого насоса!
- ✓ Трубопроводи на місці встановлення під'єднано.
1. Відкачати наявну воду з насосної шахти.
  2. Видалити з насосної шахти грубі забруднення.
  3. Перевірка положення насоса:
    - напірна труба розташована вертикально
    - різьбове з'єднання на запірному кульовому крані затягнуте.
- ▶ Положення насоса перевірено. Наступний крок: Установлення системи керування за рівнем.

#### 6.4.10 Перевірка положення насоса

Контроль рівня проводиться такими методами:

#### 6.4.11 Установлення системи керування за рівнем

## Контроль рівня

	DrainLift WS 40E Basic (1~230 В)	DrainLift WS 40E Basic (3~400 В)	DrainLift WS 40D Basic	DrainLift WS 50E Basic	DrainLift WS 50D Basic
--	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

### Насос увімк./вимк.

Поплавковий вимикач на насосі	•	-	-	•	-
Окремий поплавковий вимикач	-	•	-	-	-
Давач рівня	-	-	•	-	•

### Сигнал тривоги про підняття води

Давач рівня	-	-	•	-	•
Окремий поплавковий вимикач	-	o	o	-	o

### Умовні позначення

• = входить до комплекту постачання, o = доступно як додаткове приладдя, - = неможливе

#### 6.4.11.1 DrainLift WS 40E/ ... (1~230 В)

Поплавковий вимикач змонтовано на насосі. Довжина кабелю вже налаштована.

У випадку заміни насоса перевірте довжину кабелю та налаштуйте згідно з вимогами.

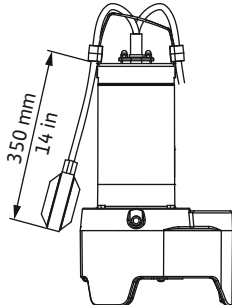
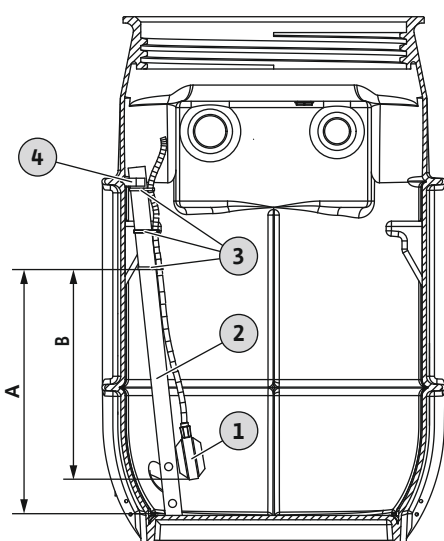


Fig. 14: Rexa MINI3: Довжина кабелю поплавкового вимикача

#### 6.4.11.2 DrainLift WS 40E/ ... (3~400 В)



1	Поплавковий вимикач
2	Труба-тритмач
3	Затяжка для кабелю
4	Хомут для кріплення труби-тритмача

- ✓ Не встановлюйте поплавок безпосередньо у вхідному отворі.
- ✓ Поплавок має достатню свободу рухів.
- ✓ Поплавок не зіштовхується з насосною шахтою.
- 1. Відчепіть трубу-тритмач від хомута для кріплення труб і вийміть з насосної шахти.
- 2. Поплавковий вимикач закріплений на трубі-тритмачі трьома затяжками для кабелю. Звертайте увагу на довжину кабелю та висоту кріплення!
- 3. Знову встановіть трубу-тритмач у насосну шахту та зафіксуйте в хомуті для кріплення труб.

DrainLift	Точка кріплення затяжки для кабелю (A)*	Довжина кабелю поплавка (B)*
WS 40E/ ... Basic	460 мм (18 дюймів)	400 мм (16 дюймів)

\* Значення стосуються висоти низу впускного патрубка 450 мм (17,5 дюйма). Для більшої висоти впускного патрубка можна відкоригувати значення.

**ВКАЗІВКА! Для підвищення експлуатаційній безпеки встановити поплавковий вимикач, що контролює підвищений рівень води! Щоб запобігти зворотному підпору в підвідному трубопроводі, встановити на рівні низу впускного патрубка систему видачі сигналу тривоги про підняття води.**

#### 6.4.11.3 DrainLift WS 50E/ ...

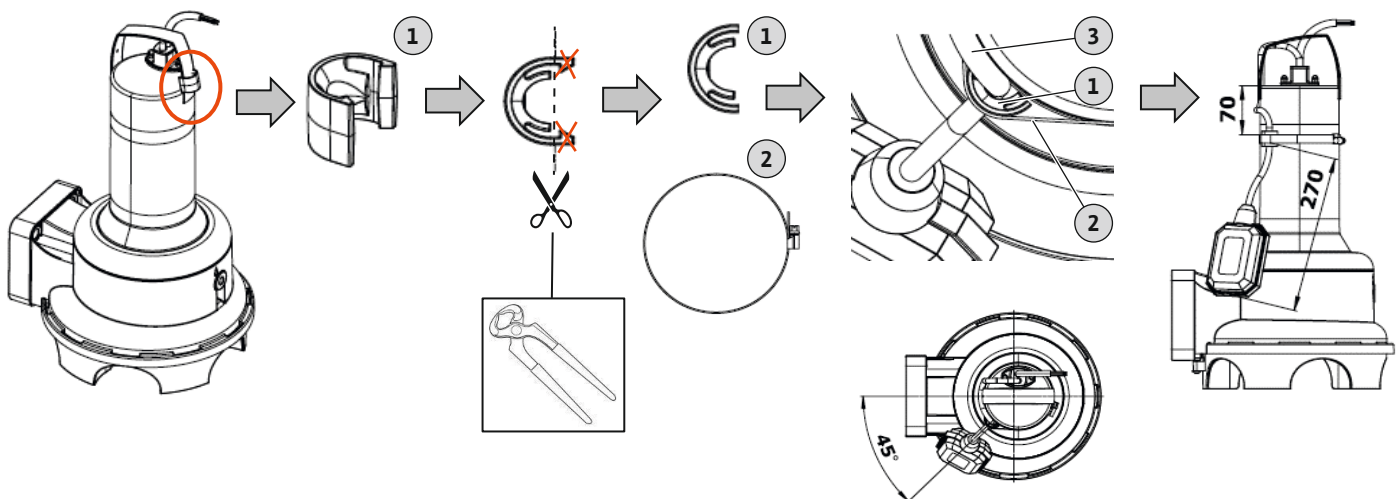


Fig. 16: Rexa UNI: Довжина кабелю поплавкового вимикача

1	Кабельна кліпса
2	Затискач
3	Кабель

Поплавковий вимикач змонтовано на насосі. Довжина кабелю вже налаштована. У випадку заміни насоса перевірте довжину кабелю та налаштуйте згідно з вимогами.

#### 6.4.11.4 DrainLift WS 40D/ ... та DrainLift WS 50D/ ...

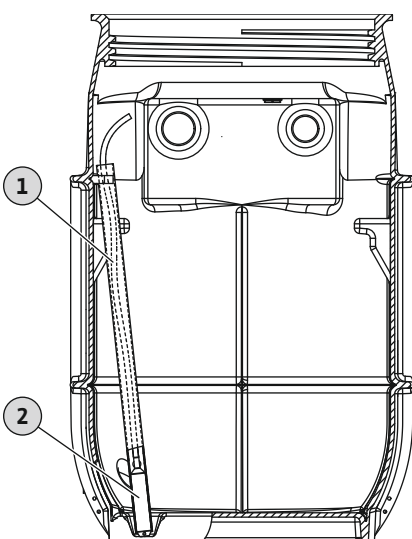


Fig. 17: Монтаж давача рівня

1 Труба-тримач

2 Давач рівня

- ✓ Щоб не було зворотного підпору у підвідному трубопроводі, встановити точку перемикання «Насос УВІМК» приблизно на 50 мм (2,5 дюйма) нижче рівня низу впускного патрубка.
  - ✓ Нижня частина давача рівня постійно занурена.
1. Вставте давач рівня у трубу-тримач.
  2. Налаштуйте точки перемикання у комутаційному пристрої.

DrainLift	Насос УВІМК*	Насос ВІМК.	Система видачі сигналу тривоги про підняття води*
WS 40D/ ... Basic	0,4 м (16 дюймів)	0,13 м (5 дюймів)	0,45 м (18 дюймів)
WS 50D/ ... Basic	0,4 м (16 дюймів)	0,13 м (5 дюймів)	0,45 м (18 дюймів)

\* Значення стосуються висоти низу впускного патрубка 450 мм (17,5 дюйма). Для більшої висоти впускного патрубка можна відкоригувати значення.

**ВКАЗІВКА!** Для підвищення експлуатаційній безпеки встановити поплавковий вимикач, що контролює підвищений рівень води! Щоб запобігти зворотному підпору в підвідному трубопроводі, встановити на рівні низу впускного патрубка систему видачі сигналу тривоги про підняття води.

#### 6.4.12 Прокладання під'єднувального кабелю

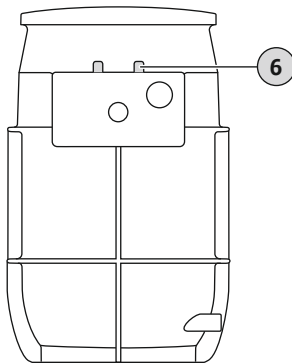


Fig. 18: кабельного вводу



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Небезпека вибуху через витікання газів!

Всередині насосної шахти може утворюватися вибухонебезпечне середовище. Якщо вибухонебезпечне середовище пошириться у робочу зону, виникне небезпека вибуху!

- Герметично закрійте всі отвори (кабельні вводи, кришку шахти тощо)!
- Забезпечте регулярний повітрообмін у робочій зоні.
- Доручіть експерту провести вимірювання складу газу.

6

Кабельні вводи для встановлення в будівлі:

- WS ... E: 1 x M25 + 2 x M16
- WS ... D: 2 x M25 + 2 x M16

- Провести під'єднувальний кабель через кабельні вводи назовні. Також можна вивести під'єднувальний кабель назовні через під'єднання для кабельного каналу.
  - Не пошкодьте під'єднувальний кабель (перетискання, перегинання тощо)!
  - Щоб під'єднувальні кабелі не висіли в насосній шахті відокремлено, стягніть їх затяжками для кабелю.
  - Для розвантаження від натягу зафіксуйте під'єднувальні кабелі на гаках для ланцюга.
- ВКАЗІВКА!** Щоб мати можливість піднімати насос з шахти (наприклад, для технічного обслуговування), забезпечте достатню довжину під'єднувального кабелю.
- Прокладіть під'єднувальний кабель до комутаційного пристрою згідно з місцевими вимогами.

#### 6.4.13 Монтаж кришки шахти



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Небезпека вибуху через витікання газів!

Всередині насосної шахти може утворюватися вибухонебезпечне середовище. Якщо вибухонебезпечне середовище пошириться у робочу зону, виникне небезпека вибуху!

- Герметично закрійте всі отвори (кабельні вводи, кришку шахти тощо)!
- Забезпечте регулярний повітрообмін у робочій зоні.
- Доручіть експерту провести вимірювання складу газу.

1

Шахта

2

Кришка шахти

3

Ущільнення

4

Кріпильний гвинт

- Кришку шахти можна фіксувати від несанкціонованого відкриття.
- Кришка шахти розрахована на навантаження від пішоходів. Максимальне навантаження на кришку шахти — 200 кг (441 фунт).

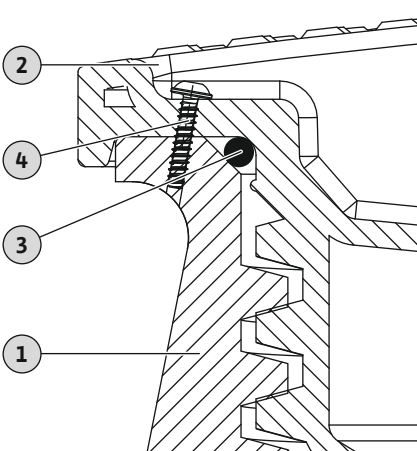


Fig. 19: Монтаж і фіксація кришки шахти

- Насуньте ущільнення по різьбі, поки ущільнення не приляже до кришки шахти по всьому периметру.
  - Прикладіть кришку шахти до отвору шахти та вкрутіть кришку.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час укручування кришки шахти слідкуйте за посадкою ущільнення. Ущільнення не повинно сповзати у нитки різьби. Наслідком сповзання ущільнення у нитку різьби буде руйнування ущільнення. Кришка шахти негерметична. Можливий витік газів і перекачуваного середовища.

3. Просвердліть у передбаченому місці кришки шахти отвір діаметром 3 мм. Отвір свердлiti скрізь кришку та насосну шахту.
4. Вкрутити гвинт з комплекту постачання.
  - Кришку шахти змонтовано й зафіковано.
  - Виконайте електричне під'єднання.

## 6.5 Монтаж — монтаж у ґрунті (під підлогою)



### НЕБЕЗПЕКА

**Загроза під час проведення монтажу через середовища, небезпечні для здоров'я!**

Небезпека через бактеріальне зараження!

- Місце встановлення є чистим і продезінфікованим.
- Краплі, що виступають, витирати негайно.
- Дотримуйтесь правил внутрішнього розпорядку!
- Якщо можливий контакт із небезпечними для здоров'я середовищами, користуйтесь наступними засобами захисту:
  - закриті захисні окуляри;
  - захисна маска;
  - захисні рукавички.



### НЕБЕЗПЕКА

**Загроза для життя через небезпечну роботу поодинці!**

Роботи у шахтах та вузьких приміщеннях, як і роботи, де можливе падіння, є небезпечними роботами. Такі роботи заборонено проводити поодинці!

- Роботи виконувати тільки разом з іншою людиною.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Підвішені вантажі!

Існує небезпека отримання (тяжких) травм через падіння частин.

- Перебування людей під підвішеними вантажами забороняється!
- Не переміщуйте вантажі над робочими майданчиками, на яких перебувають люди.

### ОБЕРЕЖНО

**Виштовхуюча сила через високий рівень ґрунтових вод!**

Високий рівень ґрунтових вод може спричинити спливання насосної шахти.

- Дотримуйтесь вимог з максимально допустимого рівня ґрунтових вод.

### ОБЕРЕЖНО

**Порушення роботи через замерзання!**

Мороз може викликати функціональні порушення та пошкодження.

- Врахуйте глибину промерзання ґрунту в даній місцевості.
- Якщо установка або напірний патрубок розташовані в зоні замерзання, виводьте установку з експлуатації в морозну пору року.



## ВКАЗІВКА

### Встановлення насосної шахти за межами будівель

Під час монтажу у ґрунті дотримуватися вимог стандарту EN 1610 та місцевих приписів!

- Використовувати засоби захисту! Дотримуватися правил внутрішнього розпорядку.
  - Захисні рукавиці: 4X42C (uvex C500 wet).
  - Захисне взуття: Клас захисту S1 (Uvex 1 sport S1)
  - Захисний шолом: EN 397 відповідно до стандарту, захист від впливу бокової деформації (uvex pheos)
  - (під час застосування підйомних пристрій)
- Врахуйте глибину промерзання ґрунту в даній місцевості.
- У разі скучення отруйних або задушливих газів негайно залишити робоче місце.
- Потрібно підготувати напрямну стрічку для установки під'єднувальних кабелів.
- Установка підйомного пристрою: рівна поверхня, чиста й міцна основа. До місця зберігання та місця встановлення повинен бути зручний доступ.
- Закріпіть ланцюг або сталевий трос карабіном у точках кріпління. Використовуйте лише дозволені будівельними нормами пристрій кріпління.
- Не заходьте в зону повертання підйомного засобу.
- Навішаний прилад керування не захищений від затоплення. Установіть прилад керування на достатній висоті. Зверніть увагу на зручне обслуговування!

#### 6.5.1 Послідовність дій

Монтаж насосної шахти проводиться в такому порядку:

- Підготовчі роботи.
- Викопати яму та встановити насосну шахту.
- Під'єднання напірного трубопроводу. Див. «Установлення в будівлі» «Під'єднання напірного трубопроводу [► 19]»
- Під'єднання приливного трубопроводу. Див. «Установлення в будівлі» «Під'єднання приливного трубопроводу [► 21]»
- Під'єднання патрубка розповітрення. Див. «Установлення в будівлі» «Під'єднання з'єднання для видалення повітря [► 22]»
- Під'єднання кабельного каналу.
- Монтаж подовження шахти.
- Перевірка положення насоса. Див. «Установлення в будівлі» «Перевірка положення насоса [► 23]»
- Установлення системи керування за рівнем. Див. «Установлення в будівлі» «Установлення системи керування за рівнем [► 23]»
- Прокладання під'єднувального кабелю.
- Зворотна засипка ями.
- Монтаж кришки шахти. Див. «Установлення в будівлі» «Монтаж кришки шахти [► 26]»

#### 6.5.2 Підготовчі роботи

• Розпакування насосної шахти.

• Знімання транспортувального кріпління.

• Перевірка комплекту постачання.

• Перевірка бездоганності стану всіх деталей.

**ОБЕРЕЖНО! Не встановлюйте дефектні деталі! Дефектні деталі можуть привести до відмови установки!**

• Вибрать місце встановлення

— За межами будівлі.

— Врахуйте глибину промерзання ґрунту в даній місцевості.

— Не безпосередньо поряд із житловими та спальними зонами.

— Не встановлювати в торф'янистому ґрунті. **ОБЕРЕЖНО! Торф'янистий ґрунт руйнує резервуар!**

— В наявності достатньо місця: Глибина й діаметр ями.

— Рівень ґрутових вод

Захист від спливання насосної шахти забезпечений до макс. рівня ґрутових вод у 500 mm (над нижньою кромкою дна шахти).

• Приладдя зберігати для подальшого використання.

- Кришка шахти
- Трубний розгалужувач  
У насосних шахт WS 40 ... D та WS 50 ... D встановлено окрему систему трубопроводів для кожного насоса. Відповідно й два напірні патрубки.  
**ВКАЗІВКА! Встановити трубний розгалужувач на місці встановлення!**
- Подовження шахти (для вирівнювання по висоті)
- Комутаційний пристрій
- Керування за рівнем

#### 6.5.3 Викопати яму та встановити насосну шахту



### ВКАЗІВКА

**Монтаж у ґрунті (встановлення під підлогою):  
Дотримуватися місцевих приписів!**

Підземні будівельні роботи підлягають суворим вимогам. Зверніть увагу на такі моменти:

- Роботи мають проводити тільки кваліфіковані фахівці у будівництві підземних споруд і монтажі трубопроводів!
  - Викопати яму під шахту, підготувати та заповнити
  - Захист від спливання
  - Під'єднання пластикових труб
- Дотримуватися місцевих приписів стосовно земляних робіт!
  - Кут нахилу
  - Установлення ...
- Враховувати глибину промерзання!

Встановлювати насосну шахту з захистом від провертання та захистом від спливання. Викопати яму під шахту з урахуванням наступних правил:

- Мінімальна глибина ями: Висота шахти + підстильний шар + вирівнювальний шар + висота кришки шахти  
Використання подовження шахти: Глибина ямі + 300 мм (12 дюймів)
  - Мін. діаметр ями у ґрунті: Діаметр шахти + 2 м (6,5 фута)
  - Відкоригуйте заплановані позиції підвідного, напірного та вентиляційного трубопроводів.
  - Відкачати ґрутову воду.  
Дотримуватися макс. рівня ґрутових вод!
  - ✓ Підготовчі роботи завершено.
  - ✓ Розміри ями визначено.
  - ✓ Встановлено систему зниження рівня ґрутових вод.
  - ✓ Матеріал заповнення для підстильного шару: мінеральна суміш достатньої несної здатності
  - ✓ Матеріал заповнення для вирівнювального шару та для зворотної засипки: пісок / гравій без гострокутних компонентів, не в'язкий, фракція 0 – 32 мм)
1. Викопати яму під шахту.
  2. Належним чином, згідно з місцевими приписами укласти підстильний шар і ущільнити його (Dpr 97 %).
  3. Належним чином, згідно з місцевими приписами укласти вирівнювальний шар і розрівняти його.
  4. Установити насосну шахту в ямі.
  5. Зорієнтувати насосну шахту відносно наявних на місці встановлення трубопроводів.
  6. Вібраційним способом рівномірно занурювати насосну шахту у вирівнювальний шар.  
**ВКАЗІВКА! Повністю занурити вібраційним способом у вирівнювальний шар дно шахти та нижні ребра!**
  7. Перевірити положення насосної шахти, у разі необхідності відкоригувати:

- ⇒ Вертикальне положення насосної шахти!
- ⇒ Кришка шахти в одному рівні з поверхнею землі!
- 8. Щоб зафіксувати насосну шахту, належним чином заповнюйте яму шарами до рівня нижче поверхонь вхідного отвору. Дотримуйтесь місцевих вимог! Належним чином ущільнювати окрім шари (Dpr. 97 %).
- ⇒ **ВКАЗІВКА! Біля насосної шахти засипайте й трамбуйте вручну (лопата, ручна трамбівка)!**
- Насосну шахту встановлено.
- Наступний крок: Прокладіть наявну на місці встановлення систему трубопроводів до насосної шахти, підготуйте та під'єднайте.

#### 6.5.4 Під'єднання кабельного каналу

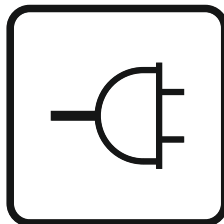
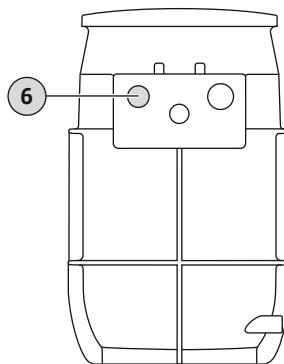


Fig. 20: Маркування на насосній шахті

Електричні під'єднувальні кабелі виводяться назовні через окремий кабельний канал. Під час під'єднання кабельного каналу слід враховувати наведені нижче вказівки:

- Перед під'єднанням кабельного каналу втягніть напрямну стрічку.
- Усі з'єднання мають бути цілком герметичними.

DrainLift WS 40E/50E Basic



DrainLift WS 40D/50D Basic

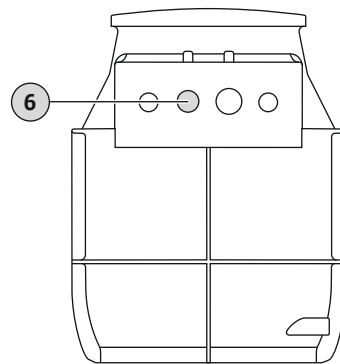


Fig. 21: Під'єднання для кабельного каналу

#### 6 Під'єднання для кабельного каналу

- ✓ Насосна шахта встановлена належним чином.
  - ✓ Наявний на місці встановлення кабельний канал прокладено належним чином.
  - ✓ Напрямна стрічка присутня у кабельному каналі на місці встановлення.
  - ✓ Високотемпературна насувна муфта є в наявності
1. Відкрити опору для кабельного каналу: Край розпилу приблизно 25 мм.
  2. Зніміть задирки та відшліфуйте поверхню розпилу.
  3. Установіть високотемпературну насувну муфту на з'єднувальний патрубок.
  4. Втягніть напрямну стрічку в насосну шахту.
  5. Вставити у високотемпературну насувну муфту наявний на місці встановлення кабельний канал.
  - Кабельний канал змонтовано.
  - Наступний крок: Установлення подовження шахти (якщо потрібно).

## 6.5.5 Монтаж подовження шахти.

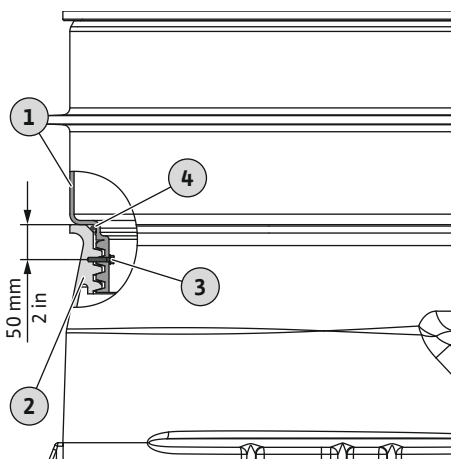


Fig. 22: Монтаж подовження шахти.

За допомогою подовження шахти можна компенсувати різницю висоти 300 мм (12 дюймів) між отвором шахти та поверхнею землі.

1	Подовження шахти
2	Шахта
3	Гвинти кріплення
4	Ущільнювальне кільце

- ✓ Наявна різниця висоти 300 мм (12 дюймів).
- ✓ Наявне подовження шахти.
- ✓ У наявності монтажний матеріал, який входить до комплекту постачання:  
– гвинт кріплення  
– ущільнення (ущільнювальне кільце круглого перетину)
- 1. Просунути ущільнення (ущільнювальне кільце круглого перетину) до упору через різьбу в подовженні шахти.
- 2. Накрутити подовження шахти на насосну шахту.
- 3. Закріпити подовження шахти гвинтом з комплекту постачання:
  - ⇒ Просвердлити отвір діаметром 3 мм приблизно в 50 мм (2 дюйми) від верхнього краю насосної шахти.
  - ⇒ Вкрутіть до упору шуруп з комплекту постачання.
- ▶ Подовження шахти змонтовано.
- ▶ Наступний крок: Зворотна засипка ями.

## 6.5.6 Прокладання під'єднувального кабелю

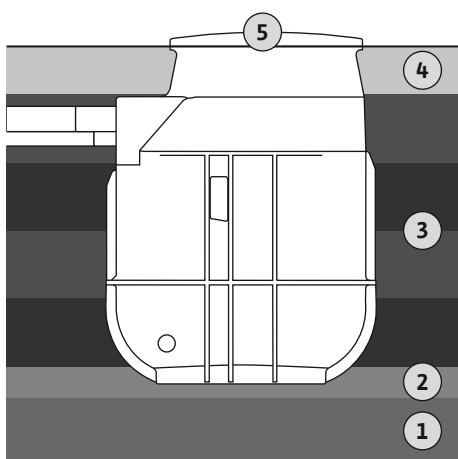
- Закріпіть під'єднувальний кабель на стрічці для протягування та виведіть через кабельний канал назовні.
- Не пошкодьте під'єднувальний кабель (перетискання, перегинання тощо)!
- Не допускайте, щоб під'єднувальні кабелі висіли в насосній шахті відокремлено!
  - Стягніть під'єднувальні кабелі затяжками для кабелю.
  - Для розвантаження від натягу зафіксуйте під'єднувальні кабелі на гаках для ланцюга.
  - **ВКАЗІВКА! Щоб мати можливість піднімати насос з шахти (наприклад, для технічного обслуговування), забезпечте достатню довжину під'єднувального кабелю.**
- Прокладіть під'єднувальний кабель до місця під'єднання до мережі згідно з місцевими вимогами.

## 6.5.7 Зворотна засипка ями

Під час засипки ями дотримуйтесь наступних вимог:

- Здійснюйте зворотну засипку згідно з місцевими вимогами та директивами!
- Постійно слідкуйте за тим, щоб насосна шахта залишалась у незмінному та вертикальному положенні.
- Зафіксуйте насосну шахту від виштовхуючої сили. У разі необхідності заповніть насосну шахту водою.
- Вимоги до матеріалу заповнення є мінімальними вимогами. Дотримуватися місцевих директив.

- Провести засипку та ущільнення біля трубопроводів згідно з місцевими вимогами та директивами.



1	Підстильний шар
2	Вирівнювальний шар
3	Ущільнювальні шари
4	Цоколь до рівня поверхні землі
5	Кришка люка

- ✓ Яма заповнена до поверхонь вхідного отвору шахти.
- ✓ Насосна шахта стоїть вертикально.
- ✓ Всі трубні з'єднання наявні та герметичні.
- ✓ Подовження шахти, якщо потрібно, встановлено.
- ✓ Матеріал заповнення для зворотної засипки: пісок / гравій без гострокутних компонентів, не в'язкий, фракція 0 – 32 мм)

1. Належним чином, шарами однакової висоти засипати яму до шийки шахти. Дотримуйтесь місцевих вимог! Належним чином ущільнювати окремі шари (Dpr. 97 %).
 

⇒ **ВКАЗІВКА!** Біля насосної шахти та її подовження засипайте й трамбуйте вручну (лопата, ручна трамбівка)!
2. Відновіть рівень поверхні землі за допомогою цоколя, згідно з місцевими вимогами.
 

⇒ **ВКАЗІВКА!** Якщо ґрунт навколо складається з в'язкого матеріалу, цоколь можна виконати з цього матеріалу. Максимальний розмір часток: 20 мм!

  - ▶ Зворотну засипку ями виконано.
  - ▶ Наступний крок: Монтаж кришки шахти.

Fig. 23: Зворотна засипка ями

## 6.6 Електричне під'єднання



### НЕБЕЗПЕКА

**Ризик смертельного травмування через електричний струм.**

Неправильні дії під час виконання електричних робіт призводять до смерті через ураження струмом.

- Роботи з електрообладнанням доручати тільки електрику.
- Дотримуйтесь місцевих приписів.



### ВКАЗІВКА

**Дотримуйтесь вказівок, зазначених у подальшій документації!**

Для застосування за призначенням необхідно додатково прочитати інструкцію виробника й дотримуватися її.

- Заземлити насосну шахту згідно з місцевими приписами.
- Виконайте вирівнювання потенціалів згідно з місцевими приписами.
- Виконайте електричне під'єднання окремих компонентів згідно з вимогами відповідних інструкцій з монтажу та експлуатації.
- Виконайте під'єднання до мережі та встановіть комутаційні пристрої з захистом від затоплення.

**ОБЕРЕЖНО****Пошкодження в шахті!**

Забруднення крупними частками можуть привести до пошкоджень у шахті.

- Перед введенням в експлуатацію приберіть із шахти крупні забруднення.

**ВКАЗІВКА****Дотримуватися вказівок у додатковій документації**

- Уживайте заходів щодо введення в експлуатацію відповідно до інструкції з монтажу та експлуатації всієї установки.
- Дотримуйтесь інструкції з монтажу та експлуатації під'єднаних виробів (давачі, насоси), а також документації на установку.

**7.1 Кваліфікація персоналу**

- Обслуговування/керування: Обслуговуючий персонал, проінструктований щодо принципу функціонування усієї установки.

**7.2 Обов'язки керуючого**

- Зберігання всіх інструкцій з монтажу та експлуатації біля насосної шахти або у спеціально відведеному для цього місці.
- Надання всіх інструкцій з монтажу та експлуатації мовою персоналу.
- Упевнитися, що весь персонал прочитав і зрозумів інструкції з монтажу та експлуатації.
- Всі наявні на місці встановлення запобіжні пристрої активовані та працюють бездоганно.
- Насосна шахта та вбудований насос підходять для застосування в заданих умовах експлуатації.

**7.3 Обслуговування****Насосна шахта з насосом, в якому вбудовано поплавковий вимикач**

Керування окремими насосами виконується безпосередньо через встановлений поплавковий вимикач. Після того як штекер вставлено в розетку, відповідний насос готовий до роботи та працює в автоматичному режимі.

Рекомендується обладнати відповідну розетку додатковим вимикачем. Це дозволяє зручно вмикати / вимикати установку.

**Шахта з насосом, комутаційним пристроєм і окремою системою керування за рівнем****ОБЕРЕЖНО****Неправильне функціонування через неналежне керування комутаційним пристроєм!**

Після під'єднання штекера комутаційний пристрій запускається в останньому налаштованому режимі роботи.

- Щоб ознайомитися з роботою комутаційного пристроя, прочитайте інструкцію з монтажу та експлуатації комутаційного пристроя.

Керування установкою здійснюється за допомогою комутаційного пристроя. Для отримання інформації про роботу комутаційного пристроя та окремих індикаторів прочитайте інструкцію з монтажу та експлуатації комутаційного пристроя.

**7.4 Пробний пуск**

Перед уведенням насосної станції в експлуатацію проведіть пробний пуск. За допомогою пробного пуску перевіряють бездоганну роботу насосної станції. У випадку необхідності відкоригувати точки перемикання та час роботи насоса за інерцією.

- ✓ Насосну шахту встановлено належним чином.
- 1. Демонтувати кришку шахти.

2. Увімкнути установку:
  - ⇒ Установка **без** комутаційного пристрою: Вставте штекер в розетку.
  - ⇒ Установка **з** комутаційним пристроєм: Увімкнути комутаційний пристрій головним вимикачем. Вибрать автоматичний режим.
3. Відкрити запірну арматуру в **напірному трубопроводі**.
  - ⇒ **ВКАЗІВКА!** Запірна арматура в підвідному трубопроводі **залишається закритою!**
4. Заповнити насосну шахту водою через отвір шахти.
  - ⇒ **ВКАЗІВКА!** Не спрямовуйте струмінь води **безпосередньо на поплавковий вимикач!**
5. Насос вмикається й вимикається за допомогою системи керування за рівнем.
  - ⇒ Під час пробного пуску провести мінімум два повних цикли роботи всіх насосів.
  - ⇒ Для двонасосних станцій: Після кожного процесу перекачування слід проводити заміну насосів.
  - ⇒ Щоб перевірити робочу точку, повністю заповніть напірний трубопровід водою. Повторюйте пробний пуск доти, доки напірний трубопровід не буде повністю заповнений.
6. **Установлення в будівлі:** Перевірка герметичності під'єднань.
  - ⇒ Запускати насосну станцію в роботу допускається тільки якщо всі під'єднання герметичні.
7. Кришка шахти змонтована та заблокована від несанкціонованого відкриття.
  - ▶ Пробний пуск завершено.
  - ▶ Насосна станція **перходить в режим експлуатації**: Відкрийте засувку в напірному трубопроводі.
  - ▶ Насосна станція **залишається в режимі очікування**: Закройте засувку в напірному трубопроводі.

## 7.5 Експлуатація

За замовчанням насосна станція працює в автоматичному режимі та вмикається й вимикається за допомогою вбудованого пристрою керування за рівнем.

- ✓ Введення в експлуатацію виконано.
- ✓ Пробний пуск успішно проведений.
- ✓ Персонал ознайомлений з керуванням і принципом дії насосної станції.
- ✓ Повністю заповніть напірний трубопровід водою.

1. Увімкнути насосну станцію:
  - ⇒ Установка **без** комутаційного пристрою: Вставте штекер в розетку.
  - ⇒ Установка **з** комутаційним пристроєм: Увімкнути комутаційний пристрій головним вимикачем. Вибрать автоматичний режим.
2. Відкрийте засувки в підвідному та напірному трубопроводі.
  - ▶ Насосна станція працює в автоматичному режимі, керування насосом здійснюється залежно від рівня.

## 7.6 Під час експлуатації

- Засувки в підвідному та напірному трубопроводі відкриті!
- Максимальний приливний потік менше, ніж максимальна подача установки.
- Не демонтувати кришку шахти!
- Забезпечити розповітрення насосної шахти!
- Якщо зовнішня температура протягом тривалого часу тримається нижче 0 °C, то у випадку недостатнього водообміну існує небезпека замерзання в насосній шахті:
  - Передбачити заходи з ізоляції кришки шахти.
  - Вивести насосну шахту з експлуатації.

## 8 Виведення з експлуатації / демонтаж

### 8.1 Кваліфікація персоналу

- Роботи з електрообладнанням: кваліфікований електрик.  
Особа, яка має відповідну спеціальну освіту, знання та досвід і може розпізнавати пов'язані з електрикою небезпеки й уникати їх.

- Роботи з монтажу / демонтажу: підготовлений фахівець із сантехнічного обладнання  
Кріплення та захист від спливання, під'єднання пластикових труб
- Монтаж у ґрунті (під підлогою): кваліфіковані фахівці у будівництві підземних споруд і монтажі трубопроводів  
Копання ями під шахту, її підготовка, зворотна засипка ями, захист від спливання, під'єднання пластикових труб.
- Підйомні роботи: кваліфікований фахівець з обслуговування підйомних механізмів  
Підйомні пристрої, пристрої кріплення, точки кріплення
- Дотримуйтесь чинних місцевих правил щодо запобігання нещасним випадкам і приписів із техніки безпеки професійних галузевих об'єднань.
- Надайте потрібні засоби захисту та переконайтесь, що персонал їх використовує.
- Забезпечуйте достатню вентиляцію закритих приміщень.
- При скупченні отруйних або задушливих газів слід негайно вжити контрзаходів!
- Під час виконання робіт у закритих приміщеннях потрібна присутність другого робітника для додаткової безпеки.
- Якщо використовуються підйомні пристрої, дотримайтесь всіх приписів стосовно проведення робіт з підвішеними вантажами та під ними!

## 8.2 Обов'язки керуючого

## 8.3 Виведення з експлуатації

1. Закройте засувку в підвідному трубопроводі.
2. Перемкніть комутаційний пристрій у режим очікування.
3. Спорожнити насосну шахту.  
Перевести насос в ручний режим і спорожнити насосну шахту.
4. Закройте засувку в напірному трубопроводі.
5. Рештки перекачуваного середовища відкачати через аварійний злив.
6. Вимкнути насосну станцію:
  - ⇒ Установка **без** комутаційного пристрою: Витягніть штекер із розетки.
  - ⇒ Установка **з** комутаційним пристроєм: Вимкнути комутаційний пристрій головним вимикачем.
  - ⇒ **ВКАЗІВКА! Захистіть установку від несанкціонованого повторного ввімкнення!**
  - Насосна станція виведена з експлуатації.

Якщо насосна станція виводиться з експлуатації на тривалий термін, регулярно (раз у квартал) проводьте «пробний пуск».

## 8.4 Очищення та дезінфекція

- Використовувати засоби захисту! Дотримуватися правил внутрішнього розпорядку.
    - Захисне взуття: Клас захисту S1 (Uvex 1 sport S1)
    - Фільтрувальна захисна маска: Респіратор 3М серії 6000 з фільтром 6055 A2.
    - Захисні рукавиці: 4X42C + тип А (uvex protector chemical NK2725B).
    - Захисні окуляри: uvex skyguard NT.
  - Застосування засобів для дезінфекції.
    - Застосування в суворій відповідності до вимог виробника.
    - Використовувати засоби захисту відповідно до вимог виробника.
  - Утилізуйте промивну воду відповідно до місцевих приписів, наприклад відводьте в каналізаційний канал.
  - ✓ Насосна станція виведена з експлуатації.
1. Демонтувати кришку шахти.
  2. Увімкнути установку:
    - ⇒ Установка **без** комутаційного пристрою: Вставте штекер в розетку.
    - ⇒ Установка **з** комутаційним пристроєм: Увімкнути комутаційний пристрій головним вимикачем.
  3. Відкрийте засувку в напірному трубопроводі.
  4. Промийте насосну шахту чистою водою зверху донизу через отвір шахти.
  5. Дезінфікуйте насосну станцію.
  6. Спорожніть насосну шахту.

- ⇒ Установка з комутаційним пристроям: Перевести насос в ручний режим і спорожнити насосну шахту.
7. Повторюйте робочі операції 4–6, поки насосна шахта, насос і система керування за рівнем не будуть очищені.
  8. Закріпте засувку в напірному трубопроводі.
  9. Рештки перекачуваного середовища відкачати через аварійний злив.
  10. Вивести насосну станцію з експлуатації.
  11. Дайте насосній станції висохнути.
  12. Монтаж кришки шахти.
- Насосну станцію продезінфіковано. Зараз можна демонтувати окремі компоненти.

## 8.5 Демонтаж насоса



### НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека через середовища, небезпечні для здоров'я!**

Небезпека через бактеріальне зараження!

- Після демонтажу насоса продезінфікуйте його.
- Дотримуйтесь правил внутрішнього розпорядку!



### НЕБЕЗПЕКА

**Ризик смертельного травмування через електричний струм.**

Неправильні дії під час виконання електричних робіт призводять до смерті через ураження струмом.

- Роботи з електрообладнанням доручати тільки електрику.
- Дотримуйтесь місцевих приписів.



### НЕБЕЗПЕКА

**Загроза для життя через небезпечну роботу поодинці!**

Роботи у шахтах та вузьких приміщеннях, як і роботи, де можливе падіння, є небезпечними роботами. Такі роботи заборонено проводити поодинці!

- Роботи виконувати тільки разом з іншою людиною.

Під час проведення робіт слід використовувати наведені далі засоби захисту.

- Захисне взуття: Клас захисту S1 (Uvex 1 sport S1)
- Захисні рукавиці: 4X42C (uvex C500 wet).
- Захисний шолом: EN 397 відповідно до стандарту, захист від впливу бокової деформації (uvex pheos)  
(під час застосування підйомних пристрой)

Якщо під час робіт виникає контакт з небезпечними для здоров'я середовищами, додатково використовуйте такі засоби захисту:

- Захисні окуляри: uvex skyguard NT.
  - Позначення оправи: W 166 34 F CE.
  - Позначення скелець: 0-0,0\* W1 FK CE.
- Фільтрувальна захисна маска: Респіратор 3М серії 6000 з фільтром 6055 A2.

Використання передбачених засобів захисту — це мінімальна вимога. Дотримуйтесь правил внутрішнього розпорядку!

\* Ступінь захисту відповідно до EN 170 цих робіт не стосується.

Для проведення робіт з технічного обслуговування насоса можна демонтувати насос і вийняти з насосної шахти.

- ✓ Насосна станція виведена з експлуатації.
- ✓ Насосна станція та всі її компоненти дезінфіковані.
- ✓ Використовуються засоби захисту.

- ✓ Зона проведення робіт обгороджена.
- 1. Демонтувати кришку шахти.
- 2. Відпустити накидну гайку запірного кульового крана.
- 3. Від'єднайте напірний трубопровід від запірного кульового крана.
- 4. Вийняти насос.
- ⇒ ВКАЗІВКА! Закріпіть дріт для протягування на під'єднувальному кабелі насоса. Під час демонтажу насоса втягніть в шахту дріт для протягування.**
- 5. Монтаж кришки шахти.
- Насос демонтовано.

## 9 Поточний ремонт

### Шахта

- Ущільнення кришки шахти  
Замінювати після кожного демонтажу кришки шахти.
- Надводна муфта  
Перевіряти належну роботу після кожного демонтажу насосів.

### Насос

- Проводити технічне обслуговування згідно з вимогами виробника, наведеними в інструкції з монтажу та експлуатації.

### Комутиаційний пристрій

- Проводити технічне обслуговування згідно з вимогами виробника, наведеними в інструкції з монтажу та експлуатації.

### Керування за рівнем

- Проводити технічне обслуговування згідно з вимогами виробника, наведеними в інструкції з монтажу та експлуатації.

## 10 Запасні частини

Замовлення запасних частин здійснюється через сервісний центр. Щоб уникнути непорозумінь і помилкових замовлень, завжди слід вказувати серійний номер або артикул. **Можливі технічні зміни!**

## 11 Несправності, їх причини та усунення

У випадку появи несправностей читати інструкції з монтажу та експлуатації окремих компонентів.

## 12 Видалення відходів

### 12.1 Захисний одяг

Використаний захисний одяг слід утилізувати відповідно до місцевих чинних директив.

### 12.2 Інформація про збирання відпрацьованих електрических 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 відпрацьованих виробів необхідно брати до уваги такі положення:

- ці вироби можна здавати лише до передбачених для цього сертифікованих пунктів збору;
- дотримуйтесь чинних місцевих приписів!

Інформацію про видалення відходів згідно з правилами можна отримати в органах місцевого самоврядування, найближчому пункті утилізації відходів або у дилера, у

якого був приданий виріб. Більш детальна інформація про видалення відходів міститься на сайті [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).



# wilo

Pioneering for You



**Local contact at**  
[www.wilo.com/contact](http://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](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)