

Wilo-DrainLift M2/8

- D** Einbau- und Betriebsanleitung
GB Installation and operating instructions
F Notice de montage et de mise en service
NL Inbouw- en bedieningsvoorschriften
E Instrucciones de instalación y funcionamiento
I Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
GR Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας

- S** Monterings- och skötselanvisning
H Beépítési és üzemeltetési utasítás
PL Instrukcja montażu i obsługi
CZ Návod k montáži a obsluze
RUS Инструкция по монтажу и эксплуатации
UA Інструкція з монтажу та експлуатації
RO Instrucțiuni de montaj și de exploatare

1 Загальні положення

Про цей документ

Німецька мова є мовою оригінальної інструкції з експлуатації. Всі інші мови цієї інструкції є перекладами оригінальної інструкції з експлуатації.

Інструкція з монтажу та експлуатації є складовою приладу. В будь-який час ви можете заздалегідь близьче ознайомитись з приладом. Точне дотримання цих інструкцій є передумовою для використання згідно припису та правильної експлуатації приладу. Інструкція з монтажу та експлуатації відповідає конструкції приладу та стану, що базується на чинних нормах техніки безпеки з моменту опублікування.

Заява про відповідність нормам ЄС:

Копія заяви про відповідність нормам ЄС є складовою частиною цієї інструкції з експлуатації.

У випадку внесення не погоджених з нами змін в конструкцію виробу ця заява втрачає законну силу.

2 Заходи безпеки

Ця інструкція з експлуатації містить основні вказівки, яких необхідно дотримуватися при монтажі і експлуатації. Саме тому цю інструкцію з монтажу та експлуатації слід обов'язково прочитати монтеру та вповноваженому користувачу перед монтажем та введенням у експлуатацію.

Дотримуйтесь не лише загальних вказівок безпеки зазначених у головному пункті „Заходи безпеки“, а й символів небезпеки, спеціальних правил техніки безпеки, що додаються в наступних головних пунктах.

2.1 Позначення вказівок у інструкції з експлуатації

Символи:



Загальний символ небезпеки



Небезпека через електричну напругу



ВКАЗІВКА

Сигнальні слова:

НЕБЕЗПЕЧНО!

Знак небезпечної ситуації.

Недотримання призводить до смерті або тяжких ушкоджень.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Користувач може зазнати (тяжких) ушкоджень. Слово 'Небезпечно' означає, що може бути нанесена (значна) шкода здоров'ю, якщо не дотримуватись вказівки.

ОБЕРЕЖНО!

Виникає небезпека пошкодження вироба/установки. Слово 'Обережно' означає, що прилад може бути пошкоджено внаслідок недотримання вказівки.

ВКАЗІВКА: Корисна вказівка щодо використання приладу. Вона звертає увагу користувача на можливі труднощі.

2.2 Кваліфікація персоналу

Персонал, відповідальний за монтаж, повинен мати відповідну кваліфікацію для виконання цих робіт.

2.3 Небезпека під час недотримання правил техніки безпеки

Недотримання правил техніки безпеки може мати негативні наслідки для здоров'я та життя людей та привести до перебоїв у виробі/установці. Недотримання правил техніки безпеки може привести втрати права на висування вимог щодо відшкодування збитків.

Зокрема, нехтування може привести, наприклад, до таких наслідків:

- Порушення важливих функцій вироба/установки
- Порушення призначених робіт з технічного обслуговування та ремонтно-відновлювальних робіт
- Небезпека для людей через електричні, механічні та бактеріологічні впливи
- Матеріальні збитки

2.4 Правила техніки безпеки для користувача

Слід дотримуватися наявних приписів щодо попередження нещасних випадків. Необхідно запобігти небезпеці ураження електричним струмом. Слід дотримуватися загальних приписів [напр., IEC, VDE і інш.] і вказівок місцевих енергетичних компаній. Виключити виникнення небезпеки через механічні та бактеріологічні впливи. Дотримуватись місцевих приписів та норм щодо техніки для стічних вод. Цей прилад не призначений для експлуатації особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи психічними можливостями чи такими, що не мають достатнього досвіду та/чи знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за них особи чи отримали від неї вказівки, яким чином експлуатується прилад. За дітьми потрібно наглядати, щоб переконатися в тому, що вони не грають з приладом.

2.5 Правила техніки безпеки під час перевірки та монтажу

Оператор повинен забезпечити виконання усіх наглядових та монтажних робіт авторизованим та кваліфікованим персоналом, який бур би детально ознайомлений з інструкцією з експлуатації. Роботи на виробі/установці дозволяється виконувати тільки після його/її повної зупинки. Обов'язково дотримуватися описаної в інструкції з монтажу та експлуатації методики повної зупинки вироба/установки.

2.6 Самовільна видозміна конструкції та виготовлення запасних частин

Зміни виріб дозволяються здійснювати тільки за згодою виробника. Використання оригінальних запасних частини та авторизованого виробником додаткового облаштування слугує дотриманню заходів безпеки. Використання інших запчастин звільняє виробника від відповідальності за можливі наслідки.

2.7 Заборонені методи експлуатації

Експлуатаційна безпека працюючого виріб забезпечується лише під час його/її використання за призначенням відповідно до розділу 4 інструкції з експлуатації. Допустимі велечини параметрів указані в каталозі/паспорті та в жодному разі не повинні бути порушені.

3 Транспортування та тимчасове зберігання

Установка та окремі компоненти постачаються на одному піддоні.

Відразу після отримання приладу:

- Перевірити прилад на пошкодження під час транспортування,
- При пошкодженні під час транспортування Вам слід повідомити відправника у відповідні терміни.



ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!

Неправильне транспортування та неправильне тимчасове зберігання приладу може призвести до матеріальних збитків.

- Транспортувати виріб на піддоні та лише допущеними для використання вантажозахоплювальними пристроями.
- Під час транспортування слідкувати за стійкістю та механічними пошкодженнями.
- Зберігати виріб до установки в сухому місці, з захистом від сонячного проміння на піддоні.

4 Використання за призначенням

Установка водовідведення DrainLift M2/8 — це за EN 12050-1 автоматично працюча установка водовідведення для збирання та перепомповування стічних вод без фекалій та з фекаліями з метою дренажування без зворотнього потоку з місць прийому стічних вод в будівлях нижче рівня зворотнього потоку.

Можуть скидатися побутові стічні води за EN 12056-1. За DIN 1986-3 [в Німеччині] забороняється скидати вибухонебезпечні та шкідливі речовини, такі як тверді речовини, будівельне сміття, попіл, сміття, скло, пісок, гіпс, цемент, вапно, будівельний розчин, волокнисті речовини, текстиль, паперові серветки, пелюшки, картон, грубий папір, штучні смоли, смолу, кухонні відходи, жири, олії, відходи забою, утилізації туш тварин та утримання тварин (рідкий гній...), отруйні, агресивні і корозійні речовини, такі як важкі метали, біоциди, отрутохімікати, кислоти, луги, солі, засоби чищення, дезінфекційні, полоскання, миючі в передозованих об'ємах, та з надмірним піноутворенням, вода з плавальних басейнів.

Якщо утворюється жирна стічна вода, потрібно передбачити жироуловлювач.
За EN 12056-1 забороняється скидати стічні води з санітарних приладів, які знаходяться над рівнем зворотнього потоку і можуть дренажуватися у вільному перепаді висот.



ВКАЗІВКА: Під час установки та експлуатації обов'язково дотримуватися національних та регіональних стандартів та приписів.

Потрібно також дотримуватися даних, які вказані в інструкції з експлуатації приладу керування.



НЕБЕЗПЕЧНО! Вибухонебезпечність!

Стічні води з фекаліями в зберігачах можуть приводити до накопичення газу, який може спалахнути через неправильну установку та експлуатацію.

- Якщо установка використовується для стічних вод з фекаліями, дотримуватися діючих приписів щодо вибухонебезпечності.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Небезпека для здоров'я!

Не підходить для помпування питної води через використані матеріали! Через забруднені стічні води існує небезпека розладу здоров'я.



ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!

Скидання недопущених речовин може привести до виходу виробу з ладу.

- Ніколи не скидати тверді речовини, волокнисті речовини, смолу, пісок, цемент, попіл, грубий папір, паперові серветки, картон, будівельне сміття, сміття, відходи забою, жири чи олії!

Якщо утворюється жирна стічна вода, потрібно передбачити жироуловлювач.

- Заборонені методи експлуатації та перенавантаження ведуть до виходу виробу з ладу.

- **Максимально можливий підвідний потік повинен завжди бути меншим за подачу насоса у відповідній робочій точці.**

Межі робочого діапазону

Установка не призначена для постійної експлуатації!

Наведена максимальна подача діє для повторно-короткочасного режиму роботи (S3 – 15 %/80 с, тобто макс. 12 с напрацювання, мін. 68 с перерви).

Установка не повинна вмикатися більше 45 разів на годину та насос, час напрацювання насоса не повинен перевищувати 12 с, включаючи час роботи за інерцією (час роботи за інерцією = час напрацювання насоса після закінчення помпування води). Час напрацювання та час роботи за інерцією (якщо необхідно) потрібно налаштовувати якомога коротшими.

Геодезичний напір не повинен складати більше 6,5 м ВС.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Небезпека отримання опіків!

Залежно від експлуатаційного стану установки весь насос може стати дуже гарячим. Якщо торкнутися насоса, можна отримати опіки.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Небезпека через високий тиск!

Якщо найнижча висота підводу складає більше 5 м, це при збої установки веде до виникнення високого тиску в резервуарі. Через це виникає небезпека розриву резервуара.

В випадку несправності впускний штуцер повинен бути негайно заблокований!

До використання за призначенням також належить дотримання цієї інструкції.

Кожне використання окрім вищевказаного вважається таким, що не відповідає призначенню.

5 Дані про виріб

5.1 Типовий код

Приклад:	DrainLift M 2/8 (1~)
DrainLift	Установка водовідведення
M	Дані про розмір
2	2 = Двонасосна установка
/8	Максимальний напір [м] при Q=0 м ³ /г
(1~)	1~: Виконання для однофазного струму 3~: Виконання для трифазного струму

5.2 Технічні характеристики

Підвідна напруга	[В]	1~230 +10/-5 %, 3~400 ± 10 %
Підвідний варіант		1~: Прилад керування з кабелем і штепельною вилкою з заземленням 3~: Прилад керування з кабелем і штепельною вилкою СЕЕ
Споживана потужність Р ₁	[кВт]	Див. заводську табличку установки
Номінальний струм	[А]	Див. заводську табличку установки
Частота мережі	[Гц]	50
Тип захисту:		Установка: IP 67 (2 мВС, 7 днів) Прилад керування: IP 54
Число обертів	[1/хв]	2900
Режим роботи		S3-15 %/80 с
Макс. частота увімкнень (на насос)	[1/г]	45
Загальний напір макс.	[мВС]	8,5
Макс. допустимий геодезичний напір	[мВС]	6,5
Макс. допустимий тиск в напірному трубопроводі	[бар]	1,5
Об'ємна витрата макс.	[м ³ /г]	35
Макс. температура середовища	[°C]	40 (60 °C, 3 хв)
Макс. температура навколошнього середовища	[°C]	40
Макс. величина зерен твердих речовин	[мм]	45
Рівень звукового тиску (залежить від робочої точки)	[дБ(А)]	< 70 * ¹)
Загальний об'єм	[л]	115
Комутиційний об'єм	[л]	40
Розміри (ШxВxГ)	[мм]	810x505x780
Вага нетто	[кг]	91
Під'єднання до напірного трубопроводу	[DN]	80
Під'єднання для впуску	[DN]	40, 100, 150
Розповітрення	[DN]	70

*¹) Неправильна інсталяція установки і труб та недопустимі режими експлуатації можуть посилити звукове випромінювання

CE		
WILO SE Dortmund		
Норткірхенштр. 100, 44263 Дортмунд		
09		
12050 -1		
Установка відведення фекалій для будинків DN 80		
Всмоктування	- див. криву насоса	
Рівень шуму	< 70 дБ(А)	
Захист від корозії	- матеріали з покриттям чи стійкі проти корозії Inox/Composite	

При замовленні запасних частин необхідно надати усі дані заводської таблицки установки.

5.3 Комплект постачання

Установка водовідведення, вкл.

Прилад керування (1~ 230 В/3~ 400 В),

1 ущільнення впуску DN 100 (для труби Ø 110 мм)

1 викруженна пилка Ø 124 для впускного штуцера DN 100

1 коннектор ПВХ Ø 50 мм з хомутами для під'єднання впускного штуцера DN 50

1 спеціальне манжетне ущільнення для під'єднання впускної труби ручного мембраниального насоса DN 50

1 манжета для під'єднання аерації DN 70

1 комплект кріпильних матеріалів

11 ізоляційні смужки для ізоляції шумів, що розповсюджуються в твердих тілах

- 1 фланцевий патрубок DN 80/100 з пласким ущільненням, гнучким коннектором, шланговими хомутами, гвинтами і гайками для під'єднання напірного трубопроводу DN 100
- 1 Інструкція з монтажу та експлуатації

5.4 Додаткове приладдя

Приладдя замовляється окремо, детальний перелік та опис див. в каталозі/прейскуранті.

Можна придбати наступне приладдя:

- фланцеві патрубки DN 80, DN 80/100 (1 шт. DN 80/100 вже входить в обсяг поставки), DN 100, DN 150 для під'єднання заслінки зі сторони впуску/напору до трубопроводу
- ущільнення впуску для додаткового впускного штуцера DN 100 (одне вже входить в обсяг поставки)
- під'єднувальний комплект для впускного штуцера DN 150 (центроріз, ущільнення впуску)
- запірна заслінка DN 80 для напірної труби
- запірна заслінка DN 100, DN 150 для впускної труби
- ручний мембраний насос R 1½ (без шланга)
- 3-ходовий кран для перемикання на ручне відкачування з насосного прямка/резервуару
- прилад сигналізації
- акумулятор (NiMH) 9 В/200 мА/г
- гудок 230 В/50 Гц
- проблисковий світловий сигнал 230 В/50 Гц
- сигнальна лампа 230 В/50 Гц

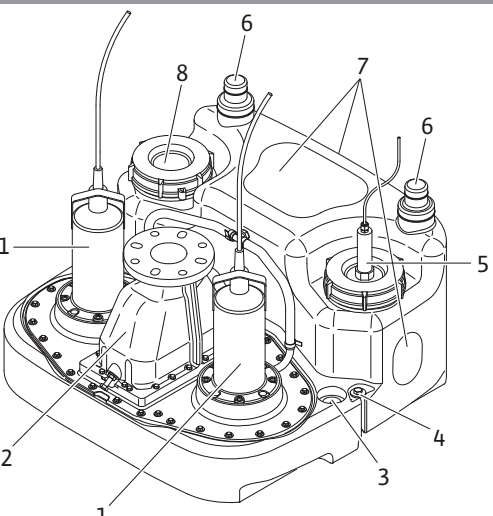
6 Опис та функціонування

6.1 Опис установки

Установка водовідведення DrainLift M2/8 (Мал. 1) — це готова для під'єднання установка для експлуатації в умовах повного затоплення (висота затоплення: 2 мВС, період затоплення: 7 діб) з газо- та водонепроникним збірником та компенсацією підйомної сили. Завдяки особливій геометрії резервуара до насосу також подаються осади, так що накопичення осадів в резервуарі відвертається.

Вбудовані центробіжні насоси з вільнопротічними робочими колесами з захистом від забиття обладнані двигунами однофазного чи трифазного струму. Для автоматичної експлуатації, з приладом керування із штепельною вилкою з заземленням чи штепельною вилкою СЕЕ, з контактами з нульовим потенціалом, вбудованим триважним сигналом; не залежить від мережі завдяки вбудованому акумулятору (додаткове приладдя).

(Мал. 1) Опис установки



1	Насос
2	Зворотній клапан
3	Глибокий впускний штуцер DN 50
4	Компенсатор підйомної сили
5	Пристрій перемикання рівня з поплавковим вимикачем із штирем
6	Комбінований впускний штуцер/штуцер для випуску повітря DN 50/DN 70
7	Впускні площини, що вільно вибираються, для головного впуску DN 100/DN 150
8	Отвір для проведення огляду

6.2 Функціонування

Підвідні стічні води уловлюються у збірному резервуарі підйомної установки.

Підвід виконується через підвідні трубопроводи для стічних вод, які можна вільно приєднувати до зазначених місць резервуара.

Якщо рівень води підвищується до рівня вмикання, у вбудованому стрижневому поплавковому вимикачу замикається контакт. Один із змонтованих на резервуарі насосів вмикається через прилад керування і зібрани води автоматично транспортуються до приєднаного зовнішнього трубопроводу для стічних вод. Якщо рівень води продовжує збільшуватися, вмикається другий насос. Після кожного вмикання насоса виконується зміна насосів. Якщо виник збій насосів, інший насос приймає на себе весь процес транспортування.

Вимкнення насоса(ів) здійснюється через реле часу в приладі керування. За допомогою налаштування часу непрацювання насоса на цьому реле можна оптимізувати відповідно до належного фіrmового напірного трубопроводу режим роботи устновки. Наприклад, за допомогою налаштування часу роботи за інерцією до самого всмоктуючого режиму роботи запобігається биття зворотнього клапана.

Здвоєний зворотній клапан убудований в установку, так що приписаний відповідно до EN 12056 зворотній клапан більше не треба монтувати до напірного патрубка. У зворотному клапані з'єднуються напірні канали обох насосів. Пристрій для випускання повітря дозволяє у випадку необхідності здійснювати спорожнення напірного патрубка в резервуарі.

7 Установка та електричне підключення



НЕБЕЗПЕЧНО! Небезпека для життя!

Неправильна установка та неправильне електричне підключення можуть бути небезпечними для життя.

- Установка та електричне підключення проводяться лише за допомогою фахівців та згідно з діючими приписами!
- Дотримуйтесь приписів для запобігання нещасним випадкам!



НЕБЕЗПЕЧНО! Небезпека ядух!

Отруйні або небезпечні для здоров'я речовини в шахтах для стічних вод можуть привести до інфекцій або ядух.

- При виконанні робіт в шахтах необхідна присутність другого робітника для охорони.
- Виконати достатню вентиляцію місця монтажу.

7.1 Підготувати монтаж

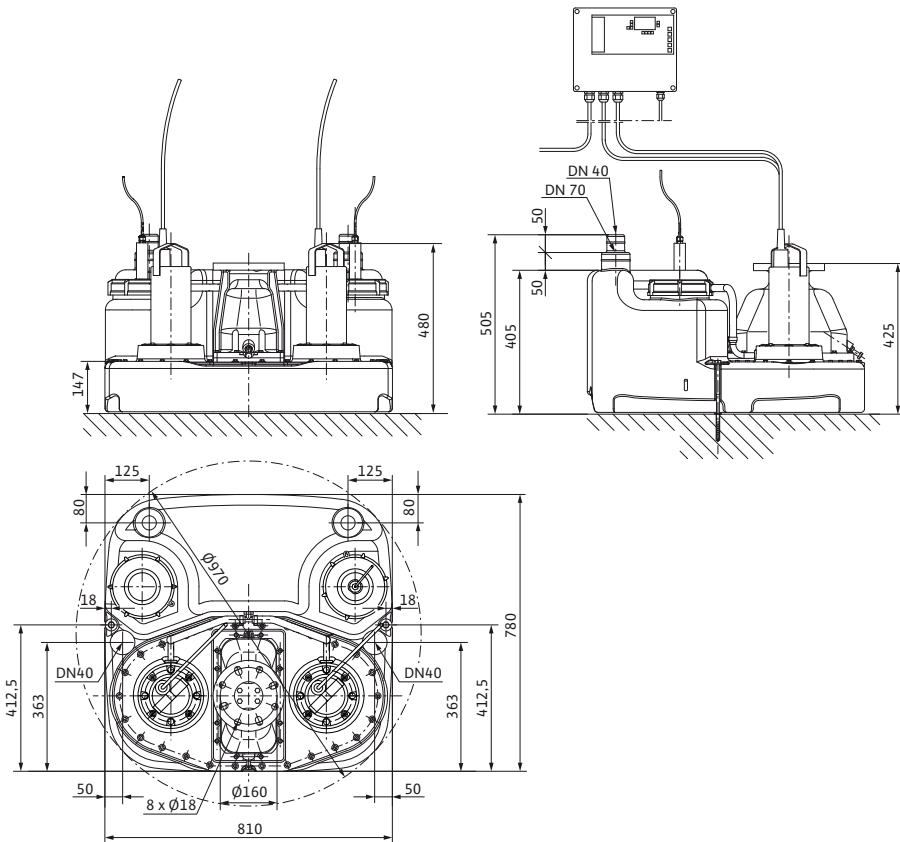


ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!

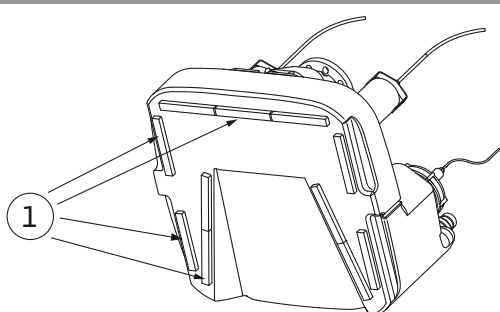
Неналежна установка може привести до матеріальних збитків.

- Установка проводиться лише кваліфікованими фахівцями!
- Дотримуватися національних і регіональних приписів!
- Дотримуватися інструкцій з монтажу та експлуатації додаткового приладдя!
- При установці установки ніколи не тягнути за кабель!

При установці підйомних установок необхідно особливо дотримуватися регіонально діючих приписів (напр., в Німеччині Будівельне право країни, DIN 1986-100) та загалом відповідні дані стандартів EN 12050-1 i EN 12056 (gravitaційні каналізаційні системи у складі будівель)!

Мал. 2: План установки

- Дотримуватися розмірів відповідно до плану установки (Мал. 2).
- Згідно з EN 12056-4 монтажні приміщення для підйомних установок повинні мати достатні розміри, щоб мати вільний доступ до установки для обслуговування та робіт з технічного догляду.
- Для усіх деталей, що обслуговуються та доглядаються поруч та зверху, необхідно передбачити достатню робочу зону мінімальною шириною або висотою 60 см.
- Монтажне приміщення повинне бути морозостійким, мати добру вентиляцію та освітлення.
- Монтажна поверхня повинна бути міцною (придатною для розміщення дюбелів), горизонтальною та рівною.
- Необхідно перевірити проходження наявних або ще монтованих підвідних, напірних та вентиляційних трубопроводів відносно до можливості приєднання до установки.
- Дотримуватися інструкції з монтажу та експлуатації додаткового пристроя!

Мал. 3: Розміщення звукозахисних смужок

Для шумозахисного встановлення установки вклейти прикладені звукозахисні смужки в передбачені для цього заглиблення у дні резервуару (див. Мал. 3, Поз. 1).

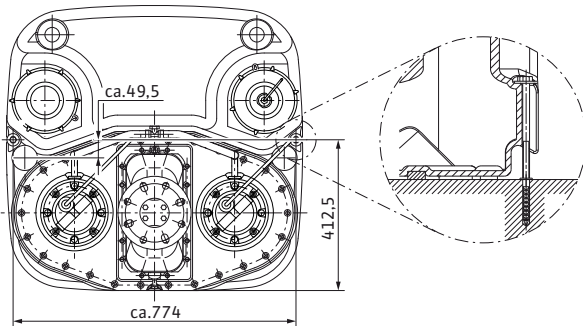
7.2 Встановлення

Встановити та вирівняти установку на рівній міцній підлозі.

Відповідно до EN 12056-4 установки водовідведення необхідно монтувати із захистом від провертання.

Установки з небезпекою спливання необхідно монтувати із захистом від спливання.

Мал. 4: Компенсатор підйомної сили



Зафіксувати установку на підлозі за допомогою прикладеного кріпильного матеріалу (Мал. 4).

- Відмітити позицію отворів на підлозі для кріплення р бічних прорізах резервуара
- Виконати отвори у підлозі
- Зафіксувати установку за допомогою дюбелів та ґвинтів технічно правильно на підлозі

7.3 Приєднання трубопровідів

Усі трубопроводи повинні монтуватися без внутрішніх напружень, із звукоізоляцією та гнучко. Сили трубопроводів та моменти не повинні мати впливу на установку, труби (в комплекті з арматурами) необхідно кріпiti та підpirati таким чином, щоб на установку не впливали зусилля натягу або тиску.

Сумінно виконувати усі трубопровідні з'єднання. При з'єднаннях з шланговими затискачами їх необхідно ретельно затягувати (**крутний момент 5 Нм!**).

Не здійснювати зниження діаметра труби за напрямком потоку.

У підводному трубопроводі перед резервуаром, а також позаду зворотнього клапана відповідно до EN 12056-4 необхідно завжди монтувати засувку. (Мал. 11).

7.3.1 Напірний трубопровід



ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!

Виникаючі піки тиску (напр., при закриванні зворотнього клапана) можуть в залежності від робочих умов мати кратне число тиску насосів (запобігання див. також 8.2.2 Налаштування часу напрацювання насоса).

- Таким чином разом з відповідною здатністю витримувати тиск необхідно також звертати увагу на з'єднувальні елементи трубопроводу з поздовжнім силовим замиканням!
- **Напірний трубопровід з усіма монтажними деталями повинен надійно витримувати виникаючі робочі тиски.**

Для захисту проти можливого зворотнього потоку з громадського дренажного каналу необхідно збудувати напірний трубопровід як „петлю трубопроводів“, нижній край котрого повинен розміщатися на найвищій точці над встановленим на місці монтажу рівнем зворотнього потоку (у багатьох випадках рівнем дороги). (порівн. також Мал. 11).

Напірний трубопровід необхідно прокладати із захистом від морозу.

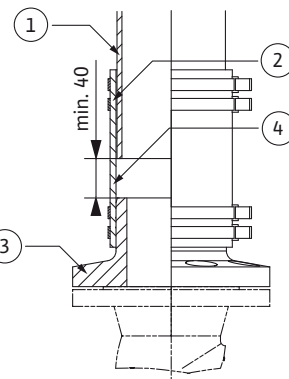
Монтувати засувку DN 80 на напірний патрубок установки (отримується як додаткове приладдя, гайки, шайби, пласке ущільнення прикладаються). Вирівняти вагу арматури!



ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!

Застосування інших арматур як додаткове приладдя Wilo може привести до функціональних порушень або пошкоджень виробу!

Потім приєднати напірний трубопровід безпосередньо на засувці (фланцевий патрубок, еластичний шланговий елемент, пласке ущільнення та з'єднувальні елементи прикладаються).

Мал. 5: Гнучке з'єднання напірного трубопроводу

Для запобігання передачі зусиль та коливань між установкою та напірним трубопроводом необхідно виконати гнучке з'єднання. Для цього дотримуватися відстані між фланцевим патрубком та напірним трубопроводом (Мал. 5).

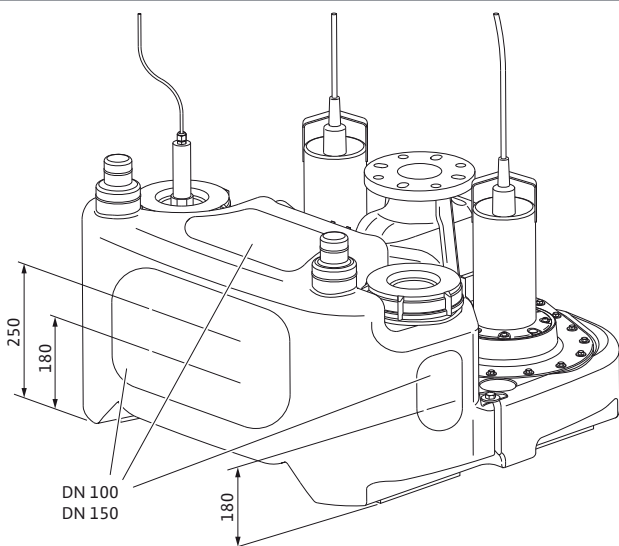
1	Напірний патрубок
2	Шлангова манжета
3	Фланцевий патрубок
4	Дотримуватися прибл. 40–60 мм відстані

7.3.2 Під'єднання впускного штуцера

Прокласти підвідні трубопроводи чином, щоб вони могли спорожнятися самотужки.

Головний впускний штуцер DN 100/DN 150

Здійснювати уведення говоної впускої труbi DN 100 або DN 150 в резервуар тільки на зазначених поверхнях.

Мал. 6: Допустимі поверхні для під'єднання головного впускного штуцера DN 100/DN 150

Отвір, виконаний викружальною пилкою, має розміщатися **в межах** поверхонь (Мал. 6).



ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!

Під'єднання підвідного трубопроводу за межами зазначених поверхонь може привести до негерметичності, функціональних порушень та пошкоджень на виробі!

- Виміряти позицію, звернути увагу на мінімальну висоту під'єднання впускного штуцера в резервуарі та вертикальний увід в резервуар ($90^\circ \pm 5^\circ$). Горизонтальні надрізані лінії у резервуарі дають орієнтацію для висот під'єднання 180 mm і 250 mm (центр труби). Можливі інші плавні висоти під'єднання.



ВКАЗІВКА: Можливі під'єднання впускного штуцера нижче 180 mm, але впливають на відповідний зворотній потік в підвідний трубопровід. У цьому випадку при встановленому часі напрацювання насоса виникає небезпека у тому, що трубопровід більше не може повністю спорожнитися через занадто мале зниження рівня води у резервуарі та утворює у ньому відкладення (див. 8.2.2 Налаштування часу направцювання насоса).

- Вибрati позицiю i прокладку трубопроводiв таким чином, щоб по можливостi запобiгти хвилеподiбному впуску води та сильному впуску повiтря.

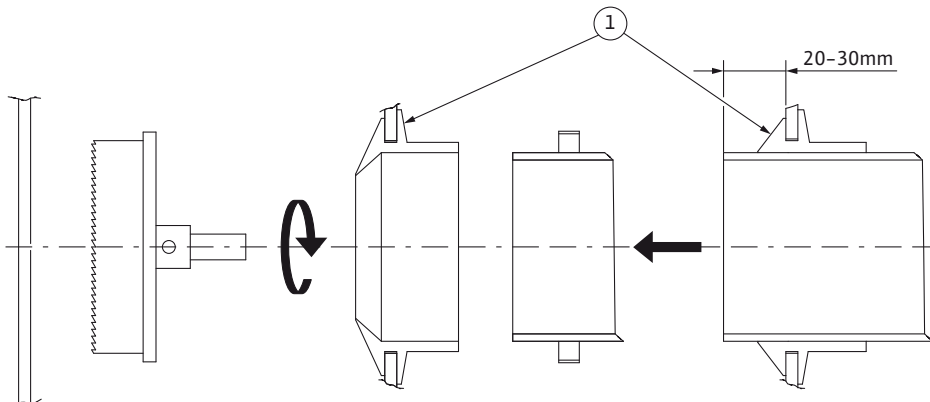
**ОБЕРЕЖНО! Небезпека функціональних порушень!**

Хвилеподібний впуск води може погіршити функцію установки.

Під'єднати підвідну трубу таким чином, щоб потік води, що надходить, не попадав безпосередньо на поплавок блока регулювання рівня!

- Щоб це забезпечити, блок регулювання рівня загвинтити в куполоподібну кришку, яка розміщена на максимальному віддаленні від потоку води, що надходить. Гвинтові з'єднання кришки блока регулювання рівня і отвору для проведення огляду ідентичні і їх можна замінювати.

Мал. 7: Виконання під'єднання впускного штуцера DN 100/DN 150



- Розмістити отвір для впускного штуцера за допомогою викружальної пилки (DN 100 комплект постачання, DN 150 додаткове приладдя) в передбачені для цього поверхні резервуару (Мал. 7). Слідкувати за чистим зняттям стружки!

Число обертів макс. 200 об/хв; при необхідності пилку інколи виймати для усунення стружки. якщо більше відсутнє чисте зняття стрижки, матеріал резервуару нагрівається та забруднюється; перервати процес різання, дати охолонути на короткий час та прочистити викружальну пилку; зменшити число обертів, змінити тиск подавання, при необхідності змінити напрям обертання (ліве обертання макс. 200 об/хв) до повторного чистого зняття стружки.



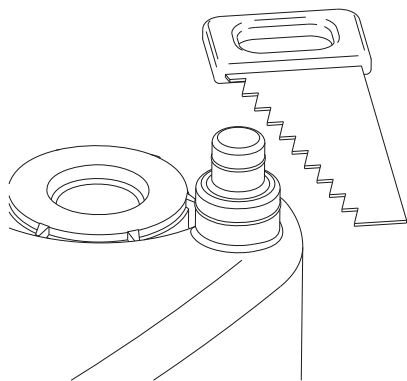
ВКАЗІВКА: Інколи контролювати дотримання діаметра різання 124 мм для DN 100 або 175 мм для DN 150, тому що від цього значною мірою залежить герметичність приєднання труби.

- Зняти задирки та розгладити поверхню різання для чистого місця ущільнення.
- Вставити вхідне ущільнення (Мал. 7, Поз. 1),
 - Змочити внутрішню зону ущільнення мастилом,
 - Здинути шланговий затискач на трубу та глибоко вставити підвідну трубу прибл. на 20–30 мм,
 - Міцно з'єднати підвідну трубу та підвідне ущільнення за допомогою шлангового затискача.

У підводному трубопроводі перед резервуаром при установці установки будівлі відповідно до EN 12056–4 необхідний монтаж засувки (додаткове приладдя) (Мал. 11).

Впускний штуцер DN 50

Додатково для головного впускного штуцера можна приєднати впускний штуцер DN 50 до обох комбінованих штуцерів DN 50/DN 70 на даху резервуару.

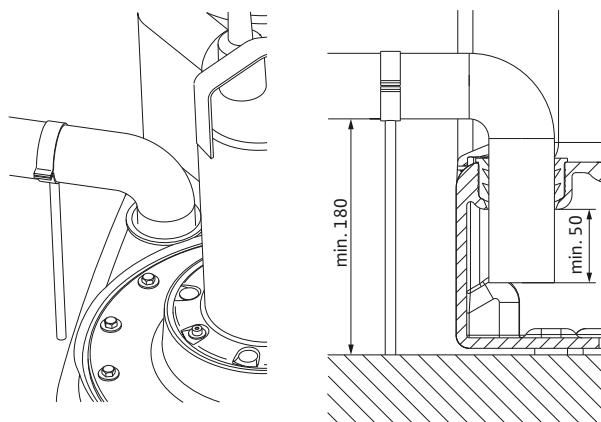
Мал. 8: Підготовка штуцерів резервуару, що приєднуються

Відкривання приєднувального штуцера здійснюється за допомогою відпилювання основи штуцера DN 50, прибл. 15 мм над виступом (Мал. 8).

Видалити задирки та зайвий матеріал.

Ретельно виконати приєднання за допомогою прикладеного шлангового елемента та шлангових затискачів або стандартного з'єднувача Konfix.

Приєднання додаткового впускного штуцера DN 50 можна виконати на місці з'єднання для ручного мембраничного насоса.

Мал. 9: Установка підвідної труби DN 50 у глибокій позиції впускного штуцера

Виконання приєднання до резервуара див. у пункті 7.3.4
Приєднання аварійного видалення відходів (Мал. 10).

Захистити підвідну трубу за допомогою затискачів проти вислизання з отвору резервуару (Мал. 9).

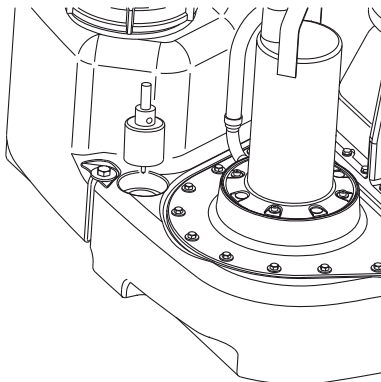
7.3.3 Видалення повітря DN 70

Відповідно до EN 12050-1 приписано приєднання установки до вентиляційного трубопроводу, який виконує вентиляцію через дах, та примусово необхідне для бездоганного функціонування установки. Приєднання виконується на обох комбінованих штуцерах DN 50/DN 70 на даху резервуару за допомогою прикладеного з'єднувача Konfix. Для цього основа приєднувального штуцера DN 70 відпилюється прибл. на 15 мм над виступом (див. Мал. 8). Видалити задирки та зайвий матеріал. Насадити з'єднувач Konfix до внутрішнього буртика та закріпити за допомогою прикладеного шлангового затискача, потім відкрити за допомогою розриву на накладці та вставити вентиляційну трубу з малою кількістю мастила. Захистити вентиляційну трубу проти вислизання за допомогою затискачів та постійно прокладати з ухилом до установки.

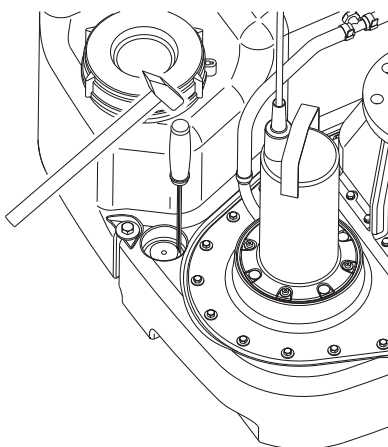
7.3.4 Приєднання аварійного зливу (ручний мембраний насос)

Значною мірою рекомендується монтувати ручний мембраний насос (додаткове приладдя) для аварійного зливу резервуару. Приєднання усмоктувального трубопроводу для ручного мембраниого насоса (зовнішній діаметр 50 мм) виконується у заглибленні Ø 65 мм на рівні насоса резервуару (Мал. 10).

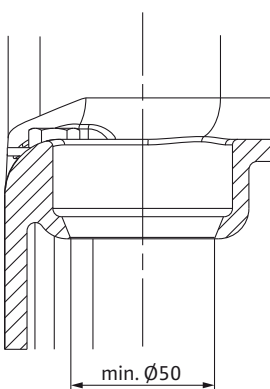
Мал. 10: Приєднання усмоктувальної труби для ручного мембраниого насоса



1a



1b



Видалити основу заглиблення.

- 1a. Для цього застосувати викружальну пилку (зовнішній Ø 50–56 мм).



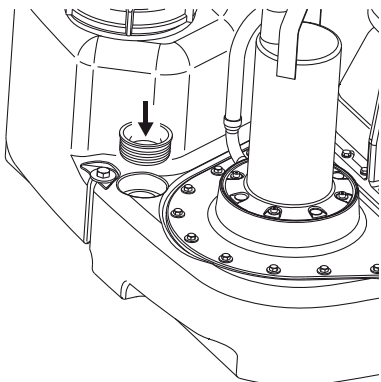
ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!
Видалити дно з резервуару, тому що інакше можуть виникнути пошкодження на уста новці!

- 1b. Якщо відсутня придатна викружальна пилка, отвір можна виконати також за допомогою вузької стамески або гострої шліцьової викрутки (шириною макс. 5 мм). Для цього весь периметр глибокої кругової канавки видалити гострим інструментом з легкими ударами молотка до повільного відривання дна.

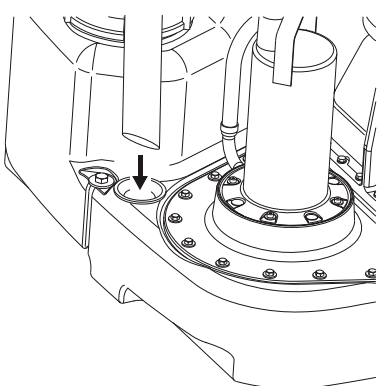


ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!
Ізольювати зовнішню поверхню Ø 65 мм (ущільнювальну поверхню), а також не пошкодити дно резервуару!

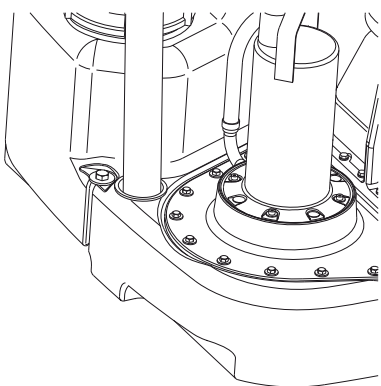
- При застосуванні молотка та гострого інструменту виконувати тільки легкі удари молотка — небезпека розриву для резервуару!
- Видалити ізольоване дно з резервуару, тому що інакше можуть виникнути пошкодження на установці!

Мал. 10: Приєднання усмоктувальної труби для ручного мембраниого насоса

2. Повністю вставити прикладене ущільнення,



3. Виконати скошування усмоктувальної трубы (зовнішній Ø 50 мм) з боку усмоктування (прибл. 30° – 45°) та вставити разом з мастилом через ущільнення саме до дна.



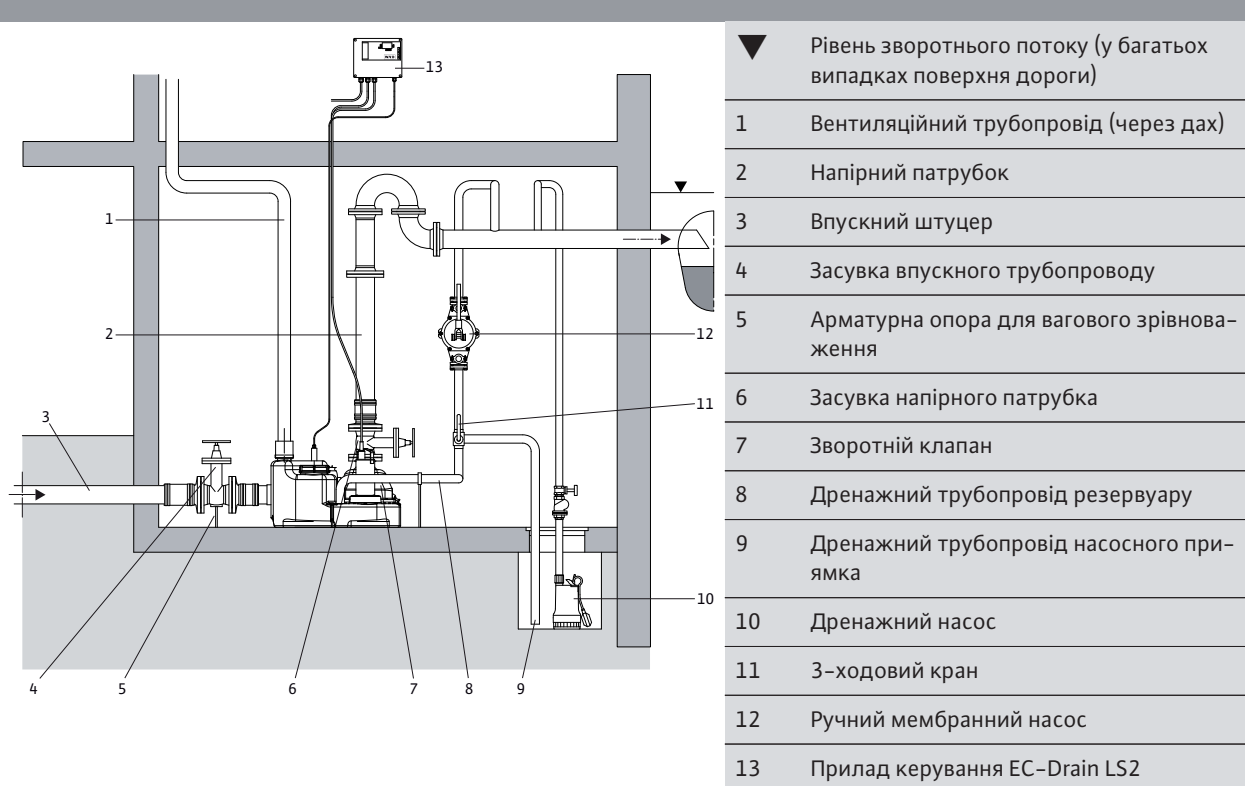
4. Звертати увагу на точну посадку ущільнення. Захистити усмоктувальну трубу за допомогою затискачів проти вислизання з отвору резервуару.

7.3.5 Дренаж підвальних приміщень

Для автоматичного дренажу монтажного приміщення з підйомних механізмів для фекалій необхідно розміщати насосний прямок відповідно до EN 12056-4 (Мал. 11).

- Розрахувати насос (Поз. 10) за висотою подачі установки. Розміри шахти на підлозі монтажного приміщення щонайменше 500 x 500 x 500 мм.
- 3-ходовий кран (Поз. 11, додаткове приладдя) дозволяє виконувати за допомогою перемикання ручне спорожнення як резервуару, так і насосного прямка за допомогою ручного мембраниого насоса (Поз. 12).

Мал. 11: Приклад установки



7.4 Електричне підключення



НЕБЕЗПЕЧНО! Небезпека для життя!

Під час неправильного електричного підключення виникає небезпека для життя через ураження струмом.

- Електричне підключення проводиться лише електромонтером, що має дозвіл проведення локальних робіт з електрооживлення та у відповідності до місцевих приписів.
- Дотримуватися інструкцій з монтажу та експлуатації приладу керування і додаткового приладдя!
- Тип струму та напруга в мережі повинні відповідати даним на заводській таблиці.
- Захист запобіжником зі сторони мережі живлення:
 - DrainLift M2/8 (1~): 16 A, інерційний
 - DrainLift M2/8 (3~): 16 A, інерційний
- ВКАЗІВКА: Для підвищення експлуатаційної безпеки запропоновано застосування полюсних розмикаючих захисних автоматів з характеристикою K.
 - Заземлити належним чином установку.
 - З'єднувальний кабель прокладається згідно з діючими стандартами/приписами та підключається відповідно до розподілення проводів.
 - Настійно рекомендується застосування запобіжного вимикача в електромережі ≤ 30 мА відповідно до діючих місцевих приписів.
 - Прилад керування та датчик аварійної сигналізації повинні монтуватися у сухих приміщеннях із захистом від затоплення. При позиціонуванні слід дотримуватися національних приписів [у Німеччині: VDE 0100].
 - Забезпечити окреме живлення приладу сигналізації відповідно до даних на його заводській таблиці. Приєднати прилад сигналізації.
 - При трифазному виконанні прикладати праве обертове поле.
 - При приєднанні необхідно дотримуватися технічних умов приєднання місцевої енергетичної компанії.



ВКАЗІВКА: Для підвищення експлуатаційної безпеки запропоновано застосування полюсних розмикаючих захисних автоматів з характеристикою K.

7.4.1 Під'єднання до мережі

DrainLift M2/8 (1~)

L, N, PE:

Під'єднання до мережі 1~230 В, PE, виконання: Прилад керування зі штепсельною вилкою з заземленням для розетки [відповідно до VDE 0620 у Німеччині].

DrainLift M2/8 (3~)

L1, L2, L3, PE:

Під'єднання до мережі 3~ 400 В, PE, виконання: Прилад керування зі штепсельною вилкою CEE для розетки CEE [відповідно до VDE 0623 у Німеччині].

Виконання змінного струму DrainLift M2/8 (1~) запропоновано відповідно до DIN EN/IEC 61000-3-11 для експлуатації від мережі електроживлення з опором установки на будинковому приєднанні $Z_{max} = 0,218$ Ом при максимальній кількості 2x45 комутацій за годину.



ВКАЗІВКА: Якщо опір установки і кількість комутацій за годину більше вищеведених значень, установка через несприятливі умови в мережі може отримати пошкодження через тимчасове зниження напруги і заважальні коливання напруги (Flicker). Через це можуть знадобитися певні заходи, і лише після них установка може експлуатуватися на цьому під'єднанні за призначенням. Відповідну інформацію потрібно отримати в місцевій енергетичній компанії (ЕК) і у виробника виробу.

7.4.2 Приєднання повідомлення про небезпеку

Установка DrainLift M2/8 має заводське налаштування з акустичним сигнальним датчиком у приладі керування.

Через безпотенційний контакт (SSM) у приладі керування можна приєднувати зорнішній прилад сигналізації, гудок або проблисковий світловий сигнал.

Навантаження на контакт:

- мінімально допустимий: 12 В пост.струму, 10 мА
- максимально допустимий: 250 В змін. струму, 1 А

Приєднання зовнішнього аварійного сигналізатора:



НЕБЕЗПЕЧНО! Небезпека для життя!

Під час робіт на відкритому приладі керування існує небезпека враження електричним струмом від частин під напругою.

Роботи повинні виконуватися лише спеціалістами!

Для приєднання аварійного сигналізатора прилад відключається від мережі та захищається від несанкціонованого повторного увімкнення.

Дотримуватися інструкції з монтажу та експлуатації приладу керування EC-Drain LS2!

- Вийняти мережевий штекер!
- Відкрити кришку приладу керування.
- Видалити захисну кришку з кабельного ґвинтового з'єднання.
- Провести кабель через ґвинтове з'єднання та приєднати до безпотенційного аварійного контакту відповідно до електричної схеми.
- Після виконання приєднання кабелю для аварійного сигналізатора закрити кришку приладу керування та затягнути кабельне ґвинтове з'єднання.
- Знову вставити мережевий штекер.



ВКАЗІВКА: Аварійний сигналізатор вмикається в заводській установці при рівні заповнення резервуару прибл. 220 мм вище верхнього краю монтажної поверхні установки. Цього слід дотримуватися у тому випадку, якщо необхідно також захистити каналізаційні пристрой за допомогою аварійного сигналу установки, котрі розміщені відносно низько (напр., стоки у підлозі).

8 Введення в дію

Введення в дію рекомендується виконувати силами персоналу сервісного центру Wilo.

8.1 Перевірка установки



ОБЕРЕЖНО! Небезпека матеріальних збитків!

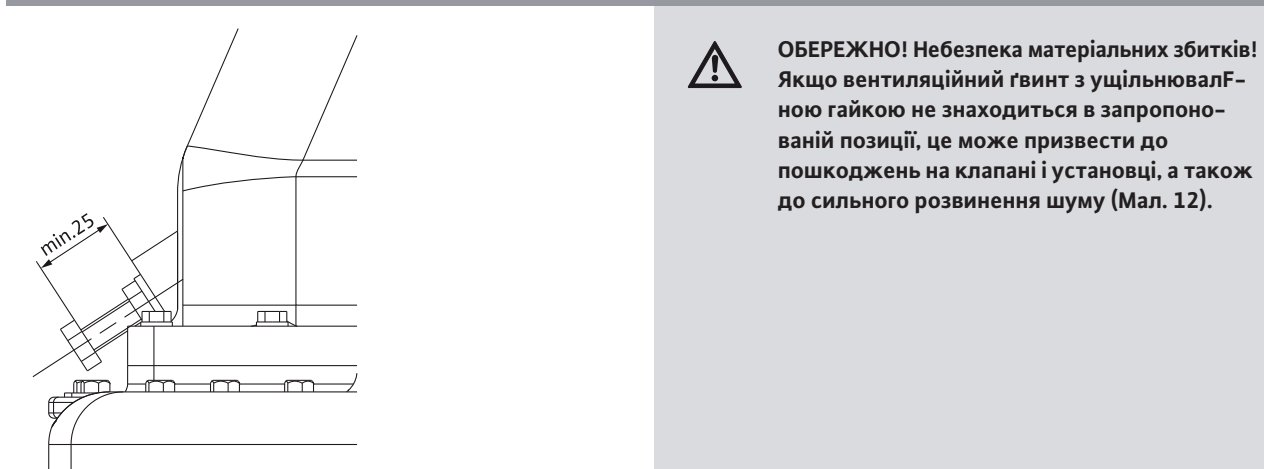
Забруднення та тверді речовини, а також неналежне введення в дію можуть призвести при експлуатації до пошкоджень установки або окремих компонентів.

- Перед введенням в дію очистити усю установку від забруднень, особливо від твердих речовин.
- **Дотримуватися інструкцій з монтажу та експлуатації приладу керування і додаткового приладдя!**

Введення в дію необхідно здійснювати тільки у тому випадку, якщо виконані основні положення з техніки безпеки, приписи VDE, а також регіональні приписи.

- Перевірка на наявність та належне виконання усіх необхідних компонентів та приєднань (впускні патрубки, напірна труба з запірною арматурою, видалення повітря через дах, кріплення на підлозі, електричне під'єднання).
- Перевірка положення вентиляційного гвинта зворотнього клапана на безпередходну опору клапана у його посадці та ущільнювальну позицію ущільнювальної гайки.

Мал. 12: Позиція вентиляційного гвінта при експлуатації установки



- Перевірка блока регулювання рівня на бездоганний механічний стан. Відкрити для цього різьбову кришку, перевірити змонтований у ній поплавковий вимикач на плавність руху і глуху посадку поплавка та контргайки на тяговому механізмі. Знову міцно закрити різьбову кришку.

8.2 Перше введення в дію

- Вставити мережевий штекер.
- Заповнити установку через під'єднаний впускний штуцер доти, поки кожний насос не буде викачуваний щонайменше один раз та напірний трубопровід не буде повністю заповнений.

При заповненному напірному трубопроводі, а також закритому впускному штуцері заборонено підвищувати рівень заповнення у резервуарі. Якщо рівень заповнення продовжує підвищуватися, заслінка зворотнього клапана є негерметична (необхідна перевірка заслінки і положення вентиляційного гвінта).

Для тестового запуску до досягнення рівня вмикання у резервуарі також можна натиснути клавішу „Ручний режим“ на приладі керування.

- Перевірити установку та трубні з'єднання на герметичність та бездоганне функціонування (вмикання та вимкнення насоса).

8.2.1 Настройки приладу керування

Прилад керування має попереднє заводське налаштування. Контроль напряму обертання, настройка DIP-вимикачів та інші настройки, див. інструкцію з монтажу та експлуатації приладу керування Wilo EC-Drain LS2.

- Порівняти задане значення струму двигуна відповідно до даних на заводській таблиці двигуна та – при необхідності – правильно налаштовувати.

8.2.2 Настройка часу напрацювання насоса

Час напрацювання насоса необхідно настроювати у приладі керування на змінному потенціометру (для настройки часу роботи за інерцією).



НЕБЕЗПЕЧНО! Небезпека для життя!

Під час робіт на відкритому приладі керування існує небезпека враження електричним струмом від частин під напругою.

Роботи повинні виконуватися лише спеціалістами!

Для налаштування потенціометра прилад відключається від мережі та захищається від несанкціонованого повторного увімкнення.

- Налаштuvати робочий напрацювання насоса таким чином, щоб
 - кількість стічних вод в процесі викачування була максимально великою (використання максимального комутаційного об'єму),
 - забезпечити запобігання навантажень на установку та трубопровід та
 - виділення звукового шуму було мінімальним.
- Якщо після вимкнення насоса при чистій подачі води без шумів (чутної подачі суміші води-повітря) відсутня або виникає лише незначний удар заслінки (шум закривання заслінки), час напрацювання насоса необхідно налаштовувати таким чином, щоб насос вимикався нездовго до застосування без шуму.
- Якщо заслінка закривається після вимкнення насоса з міцним ударом разом з вібрацією установки та системи трубопроводів, це усувається налаштуванням часу напрацювання насоса. Для цього відрегулювати потенціометр для часу напрацювання насоса до чутності шуму суміші вода-повітря у кінці процесу викачування.
- Час шуму не повинний перевищувати 2 с, загальний час роботи насоса у процесі викачування 12 с. Інакше установка працює у недопустимому діапазоні (занадто велика висота подачі, занадто великий впускний штуцер).

8.3 Виведення з експлуатації

Для виконання робіт з технічного обслуговування або демонтажу установку необхідно вивести з експлуатації.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Небезпека отримання опіків!

Залежно від експлуатаційного стану установки весь насос може стати дуже гарячим. Якщо торкнутися насоса, можна отримати опіки.

Остудити установку та насос до кімнатної температури.

Демонтаж та установка

- Демонтаж та установку виконується лише спеціалізованим персоналом!
- Відключити установку від напруги та захистити проти несанкціонованого увімкнення!
- Перед виконанням робіт на деталях під тиском необхідно зняти тиск з установки.
- Закрити засувку (впускний та напірний патрубок)!
- Спорожнити збірники (напр., з ручним мембраним насосом)!
- Від'вінтити та зняти перевірочну кришку для очищення.



НЕБЕЗПЕЧНО! Небезпека інфекції!

Якщо установку або деталі установки необхідно надіслати для ремонту, слід спорожнити та очистити використану установку через гігієнічні причини до транспортування. Крім того, необхідно дезінфектувати усі деталі, до яких можливе торкання (аерозольна дезінфекція). Деталі повинні мати упаковку в міцних на розрив, достатньо великих пластикових мішках герметично закритими та з герметичним захистом. Їх необхідно негайно відправити через проінструктованих транспортних агентів.

Для більш довгого часу простою рекомендується перевірити та при необхідності очистити установку на забруднення.

9 Технічне обслуговування



НЕБЕЗПЕЧНО! Небезпека для життя!

Під час робіт із електричними приладами виникає небезпека для життя через ураження струмом.

- Під час усіх робіт з технічного обслуговування та ремонтно–відновлювальних робіт установку необхідно відключити від мережі та захистити від несанкціонованого повторного увімкнення.
- Роботи на електричній частині установки переважно повинні виконуватися лише кваліфікованим електромонтажником.



НЕБЕЗПЕЧНО!

Отруйні або небезпечні для здоров'я речовини в стічних водах можуть привести до інфекцій або ядухи.

- Перед роботами з технічного обслуговування виконати достатню вентиляцію місця монтажу.
- При виконанні робіт з технічного обслуговування слід працювати з відповідним захисним оснащенням, щоб запобігти можливій небезпеці інфекції.
- При виконанні робіт в шахтах необхідна присутність другого робітника для охорони.
- Небезпека вибуху при відкриванні (унікати відкритих джерел запалювання)!
- Дотримуватися інструкцій з монтажу та експлуатації установки, приладу керування і додаткового приладдя!

Перед виконанням робіт з технічного обслуговування дотримуватися глави "Введення з експлуатації".

Оператор установки повинен забезпечити виконання усіх наглядових, монтажних робіт та робіт з технічного обслуговування авторизованим та кваліфікованим персоналом, який був би детально ознайомлений з інструкцією з монтажу і експлуатації.

- Установки водовідведення повинні обслуговуватися спеціалістом відповідно до EN 12056-4. В цьому випадку інтервали не повинні перевищувати
 - один квартал для промислового використання,
 - півроку на установках в багатосімейних будинках,
 - 1 рік на установках в односімейних будинках.
- Про технічне обслуговування ведеться протокол.

Рекомендується обслуговувати та перевіряти установку силами персоналу сервісного центру Wilo.



ВКАЗІВКА: Завдяки складанню плану технічного обслуговування мінімальний об'єм робіт з технічного обслуговування дозволяє уникнути дорогих ремонтів і досягти безперебійної роботи установки. Для робіт з введення в дію і технічного обслуговування в розпорядженні клієнтів сервісний центр Wilo.

Після виконання робіт з технічного обслуговування та ремонтно–відновлювальних робіт установити або приєднати установку відповідно до глави „Установка та електричне підключення“. Вмикання установки здійснюється відповідно до глави „Введення в дію“.

10 Несправності, їх причини та усунення

Усунення неполадок проводиться лише кваліфікованими фахівцями!

Дотримуватися вказівок з техніки безпеки в гл. 9 Технічне обслуговування (Технічне обслуговування).

- Дотримуватися інструкцій з монтажу та експлуатації установки, приладу керування і додаткового приладдя!
- Якщо неполадки в роботі не усунено, зверніться до спеціалізованого підприємства або до найближчої станції технічного обслуговування Wilo або найближчого представництва компанії Wilo.

Неполадки	Код: Причина та усунення
Насос не подає	1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17
Подача занадто мала	1, 2, 3, 7, 8, 11, 12, 13
Споживання струму занадто велике	1, 2, 4, 5, 7, 13
Висота подачі занадто мала	1, 2, 3, 5, 8, 11, 12, 13, 16
Насос працює шумно/сильні шуми	1, 2, 3, 9, 12, 13, 14, 16

Причина	Усунення ¹⁾
1	Впускний штуцер насоса або робоче колесо засмічені • Видалити відкладення у насосі і/або резервуарі
2	Неправильний напрямок обертання • Змінити місцями 2 фази подачі електророживлення
3	Зношення внутрішніх деталей (робоче колесо, підшипник) • Замінити зношені деталі
4	Занадто мала робоча напруга
5	Робота на двох фазах (лише при трифазному виконанні) • Замінити пошкоджений запобіжник • Перевірити провідні з'єднання
6	Двигун не працює, тому що відсутня напруга • Перевірити електричну установку
7	Обмотка двигуна або електричних провід дефектні ²⁾
8	Зворотній клапан засмічений • Прочистити зворотній клапан
9	Занадто сильне зниження рівня води у резервуарі • Перевірити/замінити датчик рівня
10	Датчик рівня дефектний • Перевірити датчик рівня
11	Заслінка у напірному трубопроводі не відкрита або недостатньо відкрита • Повністю відкрити заслінку
12	Недопустимий вміст повітря або газу в середовищі ²⁾
13	Радіальний підшипник у двигуні дефектний ²⁾
14	Коливання від установки • Перевірити трубопроводи на еластичне з'єднання
15	Температурний датчик контролю обмотки вимкнений через занадто високу температуру обмотки • Після охолодження двигун знову автоматично вмикається.
16	Вентиляція насоса засмічена • Прочистити вентиляційний трубопровід
17	Увімкнений термічний контроль переповнення • Скинути контроль переповнення у приладі керування

¹⁾ Для усунення несправностей на деталях, які знаходяться під тиском, їх необхідно звільнити від тиску (випускання повітря через зворотній клапан та спорожнення резервуару при необх. за допомогою рузного мембраничного насоса).

²⁾ Необхідний запит

11 Запасні частини

Замовлення запчастин виконується через місцеве спеціалізоване підприємство і/або через сервісний центр Wilo.

Щоб уникнути додаткових питань і неправильних замовлень, для кожного замор-лення вказуйте всі дані, які наведені на заводській таблиці.

12 Видалення відходів

За допомогою належної утилізації цього виробу уникаються екологічні шкоди та небезпека для здоров'я людей.

1. Для видалення відходів виробу, а також деталей з нього, необхідно звертатися до державних або приватних компаній з переробки відходів.
2. Додаткова інформація з належного видалення відходів видається у адміністрації міста, управлінні з питань утилізації або там, де придбаний виріб.

Можливі технічні зміни!

D EG – Konformitätserklärung
GB EC – Declaration of conformity

F Déclaration de conformité CE

(gemäß 2006/42/EG Anhang II,1A, 89/106/EWG Anhang 4 und 2004/108/EG Anhang IV,2,
according 2006/42/EC annex II,1A, 89/106/EEC annex 4 and 2004/108/EC annex IV,2,
conforme 2006/42/CE appendice II,1A, 89/106/CEE appendice 4 et 2004/108/CE appendice IV,2)

Hiermit erklären wir, dass die Bauart der Baureihe :
Herewith, we declare that the product type of the series:
Par le présent, nous déclarons que l'agrégat de la série :
(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben. /
The serial number is marked on the product site plate. /
Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit.)

DrainLift M1/8
DrainLift M2/8
DrainLift L
DrainLift XL

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
in its delivered state complies with the following relevant provisions:
est conforme aux dispositions suivantes dont il relève:

EG-Maschinenrichtlinie

2006/42/EG

EC-Machinery directive

Directives CE relatives aux machines

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG werden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingehalten.

The protection objectives of the low-voltage directive 2006/95/EC are realized according annex I, No. 1.5.1 of the EC-Machinery directive 2006/42/EC.

Les objectifs protection de la directive basse-tension 2006/95/CE sont respectées conformément à appendix I, n° 1.5.1 de la directive CE relatives aux machines 2006/42/CE.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Richtlinie

2004/108/EG

Electromagnetic compatibility – directive

Compatibilité électromagnétique- directive

Bauproduktenrichtlinie

89/106/EWG

Construction product directive

i.d.F/ as amended/ avec les amendements suivants :

Directive de produit de construction

93/68/EWG

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

EN ISO 12100 **EN 60730-2-16**

Applied harmonized standards, in particular:

EN ISO 14121-1

EN 61000-6-2

Normes harmonisées, notamment:

EN 60034-1

EN 61000-6-3

EN 60204-1

DIN EN 12050-1

EN 60335-2-41

DIN EN 12050-4 *)

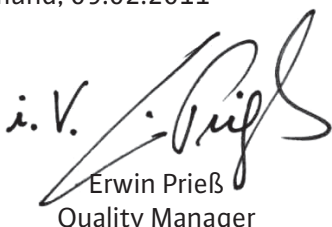
***) refers to units with integrated non-return valve**

Bei einer mit uns nicht abgestimmten technischen Änderung der oben genannten Bauarten, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
If the above mentioned series are technically modified without our approval, this declaration shall no longer be applicable.
Si les gammes mentionnées ci-dessus sont modifiées sans notre approbation, cette déclaration perdra sa validité.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:
Authorized representative for the completion of the technical documentation:
Mandataire pour le complément de la documentation technique est :

Wilo SE, Werk Hof
Division Submersible & High Flow Pumps
Quality
Heimgartenstraße 1-3
95030 Hof/Germany

Dortmund, 09.02.2011


i.V. Erwin Prieß
Quality Manager

Document: 2117750.1



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany

<p>NL EG-verklaring van overeenstemming Hiermede verklaren wij dat dit aggregaat in de geleverde uitvoering voldoet aan de volgende bepalingen: EG-richtlijnen betreffende machines 2006/42/EG De veiligheidsdoelstellingen van de laagspanningsrichtlijn worden overeenkomstig bijlage I, nr. 1.5.1 van de machinerichtlijn 2006/42/EG aangehouden. Elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG Bouwproductenrichtlijn 89/106/EEG als vervolg op 93/86/EEG gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder: zie vorige pagina</p>	<p>I Dichiarazione di conformità CE Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono conformi alle seguenti disposizioni e direttive rilevanti: Direttiva macchine 2006/42/EG Gli obiettivi di protezione della direttiva macchine vengono rispettati secondo allegato I, n. 1.5.1 alla direttiva macchine 2006/42/CE. Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG Direttiva linee guida costruzione dei prodotti 89/106/CEE e seguenti modifiche 93/68/CEE norme armonizzate applicate, in particolare: vedi pagina precedente</p>	<p>E Declaración de conformidad CE Por la presente declaramos la conformidad del producto en su estado de suministro con las disposiciones pertinentes siguientes: Directiva sobre máquinas 2006/42/EG Se cumplen los objetivos en materia de seguridad establecidos en la Directiva de Baja tensión según lo especificado en el Anexo I, punto 1.5.1 de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/EG Directiva sobre productos de construcción 89/106/CEE modificada por 93/68/CEE normas armonizadas adoptadas, especialmente: véase página anterior</p>
<p>P Declaração de Conformidade CE Pela presente, declaramos que esta unidade no seu estado original, está conforme os seguintes requisitos: Directivas CEE relativas a máquinas 2006/42/EG Os objectivos de protecção da directiva de baixa tensão são cumpridos de acordo com o anexo I, nº 1.5.1 da directiva de máquinas 2006/42/CE. Compatibilidade electromagnética 2004/108/EG Directiva sobre produtos de construção 89/106/CEE com os aditamentos seguintes 93/68/EWG normas harmonizadas aplicadas, especialmente: ver página anterior</p>	<p>S CE-försäkran Härmed förklarar vi att denna maskin i levererat utförande motsvarar följande tillämpliga bestämmelser: EG-Maskindirektiv 2006/42/EG Produkten uppfyller säkerhetsmålen i lågspänningssdirektivet enligt bilaga I, nr 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EG. EG-Elektromagnetisk kompatibilitet – riktlinje 2004/108/EG EG-Byggnadsdirektiv 89/106/EWG med följande ändringar 93/68/EWG tillämpade harmoniseraade normer, i synnerhet: se föregående sida</p>	<p>N EU-Overensstemmelseserklæring Vi erklærer hermed at denne enheten i utførelse som leveres er i overensstemmelse med følgende relevante bestemmelser: EG-Maskindirektiv 2006/42/EG Lavspændingsdirektivets verne mål overholdes i samsvar med vedlegg I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF. EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG Byggevaredirektiv 89/106/EWG med senere tilføjelser 93/68/EWG anvendte harmoniserte standarder, særligt: se forrige side</p>
<p>FIN CE-standardinmuksiusseleste Ilmoitamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia asiaankuuluvia määritelyksiä: EU-konedirektiivi: 2006/42/EG Pienjännitedirektiivin suojaavat toimet noudatetaan konedirektiivin 2006/42/EY liitteen I, nr. 1.5.1 mukaisesti. Sähkömagneettinen soveltuvuus 2004/108/EG EU materiaalidirektiivi 89/106/EWG seuraavien täsmennyskien 93/68/EWG käytetyt yhteensovitetut standardit, erityisesti: katso edellinen sivu.</p>	<p>DK EF-overensstemmelseserklæring Vi erklærer hermed, at denne enhed ved levering overholder følgende relevante bestemmelser: EU-maskindirektiver 2006/42/EG Lavspændingsdirektivets mål om beskyttelse overholdes i henhold til bilag I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF. Elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EG Produktnikonstruktionsdirektiv 98/106/EWG følgende 93/68/EWG anvendte harmoniserede standarder, særligt: se forrige side</p>	<p>H EK-megfelelőségi nyilatkozat Ezennel kijelentjük, hogy az berendezés megfelel az alábbi irányelveknél: Gépek irányelv: 2006/42/KE A kisfeszültségű irányelv védelmi előírásait a 2006/42/KE gépekre vonatkozó irányelv I. függelékének 1.5.1. sz. pontja szerint teljesít. Elektromágneses összeférhetőség irányelv: 2004/108/KE Építési termékek irányelv 89/106/EGK és az azt kiváltó 93/68/EGK irányelv alkalmazott harmonizált szabványoknak, különösen: lásd az előző oldalt</p>
<p>CZ Prohlášení o shodě ES Prohlašujeme tímto, že tento agregát v dodaném provedení odpovídá následujícím příslušným ustanovením: Směrnice ES pro strojní zařízení 2006/42/ES Cíle týkající se bezpečnosti stanovené ve směrnici o elektrických zařízeních nízkého napětí jsou dodrženy podle přílohy I, č. 1.5.1 směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES. Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES Směrnice pro stavební výrobky 89/106/EHS ve znění 93/68/EHS použité harmonizační normy, zejména: viz předešlo strana</p>	<p>PL Deklaracja Zgodności WE Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dostarczony wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami: dyrektywa maszynowa WE 2006/42/WE Przestrzegane są cele ochrony dyrektywy niskonapięciowej zgodnie z załącznikiem I, nr 1.5.1 dyrektywy maszynowej 2006/42/WE. dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE dyrektywa w sprawie wyrobów budowlanych 89/106/EWG w brzmieniu 93/68/EWG stosowymi normami zharmonizowanymi, a w szczególności: patrz poprzednia strona</p>	<p>RUS Декларация о соответствии Европейским нормам Настоящим документом заявляем, что данный агрегат в его объеме поставки соответствует следующим нормативным документам: Директивы ЕС в отношении машин 2006/42/EG Требования по безопасности, изложенные в директиве по низковольтному напряжению, соблюдаются согласно приложению I, № 1.5.1 директивы в отношении машин 2006/42/EG. Электромагнитная устойчивость 2004/108/EG Директива о строительных изделиях 89/106/EWG с поправками 93/68/EWG Используемые согласованные стандарты и нормы, в частности: см. предыдущую страницу</p>
<p>GR Διήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ Δηλώνουμε ότι το προϊόν αυτό σ' αυτή την κατάσταση παρόδοσης ικανοποιεί τις ακόλουθες διατάξεις: Οδηγίες EK για μηχανήματα 2006/42/ΕΚ Οι απαιτήσεις προστασίας της οδηγίας χαρημάτης τάσης προηύτα σύμφωνα με το παρόμιον I, αρ. 1.5.1 της οδηγίας σχετικά με τα μηχανήματα 2006/42/ΕΚ. Ηλεκτρομαγνητική υμβατότητα EK-2004/108/ΕΚ Οδηγία κατασκευής 89/106/EOK όπως τροποποιήθηκε 93/68/EOK Εναρμονισμένα χρησιμοποιούμενα πρότυπα, ιδιαίτερα: Βλέπε προηγούμενη σελίδα</p>	<p>TR CE Uygunluk Teyid Belgesi Bu cihazın teslim edildiği şekilde aşağıdaki standartlara uygun olduğunu teyit ederiz: AB-Makina Standartları 2006/42/EG Alçak gerilim yönlerinin koruma hedefleri, 2006/42/AT makine yönleresi EK I, no. 1.5.1'e uygundur. Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/EG Ürün imalat yönetmeliği 89/106/EWG ve takip eden, 93/68/EWG kismen kullanılan standartlar için: bkz. bir önceki sayfa</p>	<p>RO EC-Declarație de conformitate Prin prezenta declarăm că acest produs așa cum este livrat, corespunde cu următoarele prevederi aplicabile: Directiva CE pentru mașini 2006/42/EG Sunt respectate obiectivele de protecție din directive privind joasă tensiune conform Anexei I, Nr. 1.5.1 din directiva privind mașinile 2006/42/CE. Compatibilitatea electromagnetica – directiva 2004/108/EG Directive privind produsele pentru construcții 89/106/EWG cu amendamentele ulterioare 93/68/EWG standarde armonizate aplicate, îndeosebi: vezi pagina precedentă</p>
<p>EST EÜ vastavusdeklaratsioon Käesolevaga töödame, et see toode vastab järgmiste asjakohastele direktiividele: Masinadirektiiv 2006/42/EÜ Madalpingedirektiivi kaitse-eesmärgid on täidetud vastavalt masinate direktiivi 2006/42/EÜ I lisas punktile 1.5.1. Elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2004/108/EÜ Ehitustoodete direktiivi 89/106/EÜ, muudetud direktiiviga 93/68/EÜ kuhaldatud harmoneeritud standardid, eriti: vt eelmist lk</p>	<p>LV EC – atbilstības deklārācija Ar šo mēs apliecinām, ka šis izstrādājums atbilst sekojošiem noteikumiem: Mašīnu direktīva 2006/42/EC Zemspriguma direktīvas drošības mērķi tiek ievēroti atbilstoši Mašīnu direktīvi 2006/42/EC pielikumam I, Nr. 1.5.1. Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/EC DIREKТИVA PAR BŪVIZSTRĀDĀJUMIEM 89/106/EK pēc labojumiem 93/68/EES mērķotā harmonizētā standarti, tai skaitā: skaitā iepriekšējo lappusi</p>	<p>LT EB atitinkties deklaracija Šiuo pažymima, kad šis gaminis atitinka šias normas ir direktivas: Mašinų direktyvą 2006/42/EU Laikomasi Žemos įtampos direktyvos keliamų saugos reikalavimų pagal Mašinų direktivos 2006/42/EU I priedo 1.5.1 punktą. Elektromagnetinio sunderinamumo direktīvą 2004/108/EB Statybų produktu direktīvai 89/106/EB pataisai 93/68/EU priekškytus vienīgus standartus, o būtent: žr. ankstesniame puslapje</p>
<p>SK ES vyhľásenie o zhode Týmto vyhľadávame, že konštrukcie tejto konštrukčnej súrrie v dodanom vyhotovení vyhovujú nasledujúcim príslušným ustanoveniam: Stroje – smernica 2006/42/ES Bezpečnostné ciele smernice o nízkom napäti sú dodržiavané v zmysle prílohy I, č. 1.5.1 smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES. Elektromagnetická zhoda – smernica 2004/108/ES Stavebné materiály – smernica 89/106/ES pozmenená 93/68/EHP používanej harmonizované normy, najmä: pozri predchádzajúcu stranu</p>	<p>SLO ES – izjava o skladnosti Izjavljamo, da dobavljenie vrste izvedbe te serije ustrezajo sledičim zadanim določilom: Direktiva o strojih 2006/42/ES Cilji Direktive o nízkonapetostni opremi so v skladu s prilogom I, št. 1.5.1 Direktive o strojih 2006/42/EG doseženi. Direktiva o elektromagnetni zdržljivosti 2004/108/ES Direktiva o gradbenih proizvodih 89/106/EGS v verziji 93/68/EGS uporabljeni harmonizirani standardi, predvsem: glejte prejšnjo stran</p>	<p>BG ЕО-Декларация за съответствие Декларираме, че продуктът отговаря на следните изисквания: Машинна директива 2006/42/ЕО Целите за защита на разпоредбата за ниско напрежение са съществени съгласно Приложение I, № 1.5.1 от Директивата за машини 2006/42/ЕС. Електромагнитна съместимост – директива 2004/108/ЕО Директива за строителни материали 89/106/ЕИО изменени 93/68/ЕИО Хармонизирани стандарти: вж. предната страница</p>
<p>M Dikjarazzjoni ta' konformità KE B'dan il-mezz, niddikaraw li l-prodotti tas-serje jissodisfaw id-dispozizzjoni relevanti li ġejjin: Makkinaju – Direktiva 2006/42/KE L-objettivi tas-sigurta tad-Direttiva dwar il-Vultajg Baxx huma konformi mal-Anness I, Nru 1.5.1 tad-Direttiva dwar il-Makkinaju 2006/42/KE. Kompatibilità elettromanjetica – Direttiva 2004/108/KE Direttiva dwar il-prodotti tal-kostruzzjoni 89/106/KEE kif emenda bid-Direttiva 93/68/KEE kif ukoll standards armonizzati b'mod partikolari: ara l-paġna ta' qabel</p>		<p>WILO</p>



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T +49 231 4102-0
F +49 231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina
WILO SALMSON
Argentina S.A.
C1295AB1 Ciudad
Autónoma de Buenos Aires
T+ 54 11 4361 5929
info@salmson.com.ar

Austria
WILO Pumpen
Österreich GmbH
2351 Wiener Neudorf
T +43 507 507-0
office@wilo.at

Azerbaijan
WILO Caspian LLC
1014 Baku
T +994 12 5962372
info@wilo.az

Belarus
WILO Bel OOO
220035 Minsk
T +375 17 2535363
wilo@wilo.by

Belgium
WILO SA/NV
1083 Ganshoren
T +32 2 4823333
info@wilo.be

Bulgaria
WILO Bulgaria Ltd.
1125 Sofia
T +359 2 9701970
info@wilo.bg

Canada
WILO Canada Inc.
Calgary, Alberta T2A 5L4
T +1 403 2769456
bill.lowe@wilo-na.com

China
WILO China Ltd.
101300 Beijing
T +86 10 58041888
wilobj@wilo.com.cn

Croatia
WILO Hrvatska d.o.o.
10090 Zagreb
T +38 51 3430914
wilo-hrvatska@wilo.hr

Czech Republic
WILO Praha s.r.o.
25101 Cestlice
T +420 234 098711
info@wilo.cz

Denmark
WILO Danmark A/S
2690 Karlslunde
T +45 70 253312
wilo@wilo.dk

Estonia
WILO Eesti OÜ
12618 Tallinn
T +372 6 509780
info@wilo.ee

Finland
WILO Finland OY
02330 Espoo
T +358 207401540
wilo@wilo.fi

France
WILO S.A.S.
78390 Bois d'Arcy
T +33 1 30050930
info@wilo.fr

Great Britain
WILO (U.K.) Ltd.
DE14 2WJ Burton-
Upon-Trent
T +44 1283 523000
sales@wilo.co.uk

Greece
WILO Hellas AG
14569 Anixi (Attika)
T +302 10 6248300
wilo.info@wilo.gr

Hungary
WILO Magyarország Kft
2045 Törökbalint
(Budapest)
T +36 23 889500
wilo@wilo.hu

India
WILO India Mather and
Platt Pumps Ltd.
Pune 411019
T +91 20 27442100
service@
pun.matherplatt.co.in

Indonesia
WILO Pumps Indonesia
Jakarta Selatan 12140
T +62 21 7247676
citrawilo@cbn.net.id

Ireland
WILO Engineering Ltd.
Limerick
T +353 61 227566
sales@wilo.ie

Italy
WILO Italia s.r.l.
20068 Peschiera
Borromeo (Milano)
T +39 25538351
wilo.italia@wilo.it

Kazakhstan
WILO Central Asia
050002 Almaty
T +7 727 2785961
info@wilo.kz

Korea
WILO Pumps Ltd.
621-807 Gimhae
Gyeongnam
T +82 55 3405890
wilo@wilo.co.kr

Latvia
WILO Baltic SIA
1019 Riga
T +371 7 145229
mail@wilo.lv

Lebanon
WILO SALMSON
Lebanon
12022030 El Metn
T +961 4 722280
wsl@cyberia.net.lb

Lithuania
WILO Lietuva UAB
03202 Vilnius
T +370 5 2136495
mail@wilo.lt

The Netherlands
WILO Nederland b.v.
1551 NA Westzaan
T +31 88 9456 000
info@wilo.nl

Norway
WILO Norge AS
0975 Oslo
T +47 22 804570
wilo@wilo.no

Poland
WILO Polska Sp. z.o.o.
05-090 Raszyn
T +48 22 7026161
wilo@wilo.pl

Portugal
Bombas Wilo-Salmson
Portugal Lda.
4050-040 Porto
T +351 22 2080350
bombras@wilo.pt

Romania
WILO Romania s.r.l.
077040 Com. Chiajna
Jud. Ilfov
T +40 21 3170164
wilo@wilo.ro

Moldova
2012 Chisinau
T +373 22 223501
sergiu.zagurean@wilo.md

Tajikistan
734025 Dushanbe
T +992 37 2312354
info@wilo.tj

Georgia
0179 Tbilisi
T +995 32 306375
info@wilo.ge

Macedonia
1000 Skopje
T +389 2 3122058
valerij.vojneski@wilo.com.mk

Mexico
07300 Mexico
T +52 55 55863209
roberto.valenzuela@wilo.com.mx

Rep. Mongolia
Ulaanbaatar
T +976 11 314843
wilo@magicnet.mn

Russia
WILO Rus ooo
123592 Moscow
T +7 495 7810690
wilo@wilo.ru

Saudi Arabia

Taiwan

Switzerland
WILO ME - Riyadh
Riyadh 11465
T +966 1 4624430
wshoula@wataniaind.com

Turkey

Ukraine
WILO Pompa Sistemleri
San. ve Tic. A.Ş.
34888 İstanbul
T +90 216 6610211
wilo@wilo.com.tr

United Arab Emirates
WILO Middle East FZE
Jebel Ali Free Zone -
South - Dubai
T +971 4 880 91 77
info@wilo.ae

USA
WILO-EMU USA LLC
Thomasville,
Georgia 31792
T +1 229 5840097
info@wilo-emu.com

Spain
WILO Ibérica S.A.
28806 Alcalá de Henares
(Madrid)
T +34 91 8797100
wilo.iberica@wilo.es

Vietnam
WILO Vietnam Co Ltd.
Ho Chi Minh City, Vietnam
T +84 8 38109975
nkminh@wilo.vn

Wilo – International (Representation offices)

Algeria
Bad Ezzouar, Dar El Beida
T +213 21 247979
chabane.hamdad@salmson.fr

Armenia
0001 Yerevan
T +374 10 544336
info@wilo.am

Bosnia and Herzegovina
71000 Sarajevo
T +387 33 714510
zeljko.cvjetkovic@wilo.ba

Georgia
0179 Tbilisi
T +995 32 306375
info@wilo.ge

Macedonia
1000 Skopje
T +389 2 3122058
valerij.vojneski@wilo.com.mk

Mexico
07300 Mexico
T +52 55 55863209
roberto.valenzuela@wilo.com.mx

Tajikistan
734025 Dushanbe
T +992 37 2312354
info@wilo.tj

Turkmenistan
744000 Ashgabad
T +993 12 345838
kerim.kertihev@wilo-tm.info

Uzbekistan
100015 Tashkent
T +998 71 1206774
info@wilo.uz

August 2010



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T 0231 4102-0
F 0231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.de

Wilo-Vertriebsbüros in Deutschland

Nord
WILO SE
Vertriebsbüro Hamburg
Beim Strohhause 27
20097 Hamburg
T 040 5559490
F 040 55594949
hamburg.anfragen@wilo.com

Ost
WILO SE
Vertriebsbüro Dresden
Frankenring 8
01723 Kesselsdorf
T 035204 7050
F 035204 70570
dresden.anfragen@wilo.com

Süd-West
WILO SE
Vertriebsbüro Stuttgart
Hertichstraße 10
71229 Leonberg
T 07152 94710
F 07152 947141
stuttgart.anfragen@wilo.com

West
WILO SE
Vertriebsbüro Düsseldorf
Westring 19
40721 Hilden
T 02103 90920
F 02103 909215
duesseldorf.anfragen@wilo.com

Nord-Ost
WILO SE
Vertriebsbüro Berlin
Juliusstraße 52–53
12051 Berlin-Neukölln
T 030 6289370
F 030 62893770
berlin.anfragen@wilo.com

Süd-Ost
WILO SE
Vertriebsbüro München
Adams-Lehmann-Straße 44
80797 München
T 089 4200090
F 089 42000944
muenchen.anfragen@wilo.com

Mitte
WILO SE
Vertriebsbüro Frankfurt
An den drei Hasen 31
61440 Oberursel/Ts.
T 06171 70460
F 06171 704665
frankfurt.anfragen@wilo.com

**Kompetenz-Team
Gebäudetechnik**
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7516
T 01805 R•U•F•W•I•L•O*
7•8•3•9•4•5•6
F 0231 4102-7666

Erreichbar Mo–Fr von 7–18 Uhr.

– Antworten auf
– Produkt- und Anwendungsfragen
– Liefertermine und Lieferzeiten

– Informationen über Ansprechpartner vor Ort

– Versand von Informationsunterlagen

**Kompetenz-Team
Kommune
Bau + Bergbau**
WILO SE, Werk Hof
Heimgartenstraße 1–3
95030 Hof
T 09281 974-550
F 09281 974-551

**Werkskundendienst
Gebäudetechnik**
KI
Bau + Bergbau
Industrie
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7900
T 01805 W•I•L•O•K•D*
9•4•5•6•5•3
F 0231 4102-7126
kundendienst@wilo.com

Täglich 7–18 Uhr erreichbar
24 Stunden Technische
Notfallunterstützung

– Kundendienst-Anforderung
– Werksreparaturen
– Ersatzteilfragen
– Inbetriebnahme
– Inspektion
– Technische
Service-Beratung
– Qualitätsanalyse

Wilo-International
Österreich
Zentrale Wiener Neudorf:
WILO Pumpen Österreich GmbH
Max Weishaupt Straße 1
A-2351 Wiener Neudorf
T +43 507 507-0
F +43 507 507-15

Vertriebsbüro Salzburg:
Gnigler Straße 56
5020 Salzburg
T +43 507 507-13
F +43 507 507-15

Vertriebsbüro Oberösterreich:
Trattnachtalstraße 7
4710 Grieskirchen
T +43 507 507-26
F +43 507 507-15

Schweiz
EMB Pumpen AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden
T +41 61 83680-20
F +41 61 83680-21

**Standorte weiterer
Tochtergesellschaften**
Argentinien, Aserbaidschan,
Belarus, Belgien, Bulgarien,
China, Dänemark, Estland,
Finnland, Frankreich,
Griechenland, Großbritannien,
Indien, Indonesien, Irland,
Italien, Kanada, Kasachstan,
Korea, Kroatien, Lettland,
Libanon, Litauen,
Niederlande, Norwegen,
Polen, Portugal, Rumänien,
Russland, Saudi-Arabien,
Schweden, Serbien und
Montenegro, Slowakei,
Slowenien, Spanien,
Südafrika, Taiwan,
Tschechien, Türkei, Ukraine,
Ungarn, USA, Vereinigte
Arabische Emirate, Vietnam

Die Adressen finden Sie unter
www.wilo.com.

Stand August 2010

* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.