

Насоси для водовідведення у приватному секторі

Побутове водовідведення

Інформаційна брошура, 2020 рік



Насоси для відведення дренажних вод

Дренаж, захист від затоплення



Застосування:

Відведення чистих або мало забруднених вод від пральних машин, басейнів, автомийок, ґрунтових та дренажних вод, ін. температурою до 35°C
Відведення вод з підвалів і шахт при затопленні

Позначення насосу

Наприклад: **Wilo-Drain TMW 32/11 HD**
Wilo-Drain TM – занурювальний насос для відведення дренажних вод
W – з завихрювачем, або **R** – з пристроєм для зменшення рівня всасування
32 – номінальний діаметр напірного патрубку
/11 – максимальний напір, м
HD – для агресивних вод (вода з вмістом хімічних домішок: басейни, посудомийні машини, ін.)



Застосування:

Відведення чистих або мало забруднених вод від пральних машин, басейнів, автомийок, ґрунтових та дренажних вод, ін. температурою до 35°C
Відведення вод з підвалів і шахт при затопленні

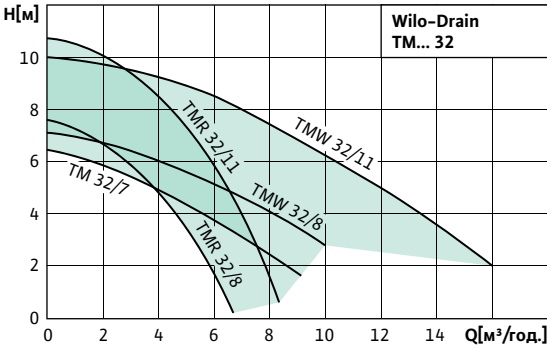
Позначення насосу

Наприклад: **Wilo-Drain TSW 32/11 A**
Wilo-Drain TS – занурювальний насос для відведення дренажних вод
W – з завихрювачем
32 – номінальний діаметр напірного патрубку
/11 – максимальний напір, м
A – з поплавковим вимикачем



Wilo-Drain TM...

- Відсутність запахів, чистота приямків завдяки запатентованому завихрювачу **twister (TMW)**
- Вбудований поплавковий вимикач забезпечує автономну роботу насосу (за винятком TM32/8–10м)
- Вбудований зворотній клапан (за винятком TM 32/7)
- Відкачка до мінімального рівня = 2 мм (насосом TMR у ручному режимі роботи)
- Можливість відкачування води температурою 90°C (до 3 хвилин)
- Електродвигун має кожух охолодження із вбудованим термозахистом від перевантаження
- Максимальний розмір часток у воді до 10 мм (для TMR 2 мм)
- Максимальна глибина занурення 3 м
- Напірний патрубок з внутрішньою різьбою Rp 1¼"
- Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц
- Довжина кабелю 3 м або 10 м для насосів з індексом **-10м**



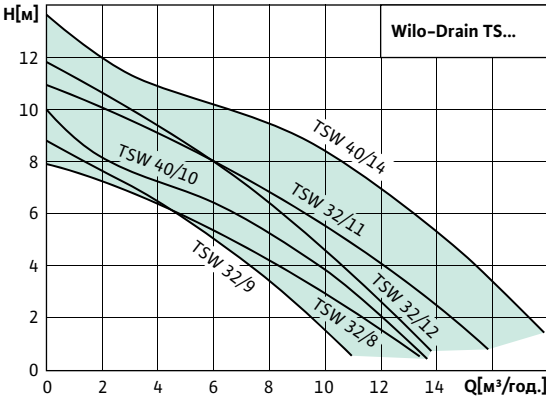
Насос	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]
TM 32/7	0,25	4,0	4,7
TMW 32/8	0,37	5,0	5,0
TMW 32/11	0,55	8,0	6,5
TMW 32/11 HD	0,55	8,0	6,5
TMR 32/8	0,37	3,5	5,5
TMR 32/11	0,55	5,0	7,0



Wilo-Drain TS...

- Відсутність запахів, чистота приямків завдяки запатентованому завихрювачу **twister (TSW)**
- Ударостійкий корпус з нержавіючої сталі
- Вбудований поплавковий вимикач забезпечує автономну роботу насосу
- Вбудований зворотній клапан
- Електродвигун має кожух охолодження із вбудованим термозахистом від перевантаження
- Можливість відкачування води температурою 90°C (до 3 хвилин)
- Максимальний розмір часток у воді до 10 мм
- Максимальна глибина занурення 10 м (TS 32), 5 м (TS 40)
- Напірний патрубок з внутрішньою різьбою Rp 1¼" та 1½"
- Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц або 3~ 400 В
- Довжина кабелю 10 м

Насос	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]
TS 32/9 A	0,3	6,0	5,2
TS 32/12 A	0,6	7,0	7,2
TS 40/10 1~	0,4	7,0	6,0
TS 40/10 3~	0,4	7,0	6,0
TS 40/10 A 1~	0,4	7,0	6,0
TS 40/10 A 3~	0,4	7,0	6,0



Насос	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]
TS 40/14 1~	0,75	9,0	9,0
TS 40/14 3~	0,75	9,0	9,0
TS 40/14 A 1~	0,75	9,0	9,0
TS 40/14 A 3~	0,75	9,0	9,0
TSW 32/8 A	0,3	6,0	5,5
TSW 32/11 A	0,6	8,0	7,0

Насоси для відведення дренажних та стічних вод

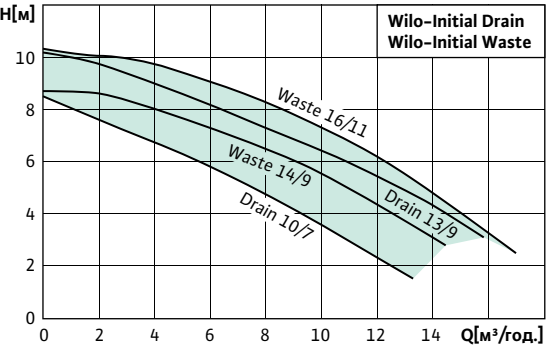
Збір та відведення стічних вод



Застосування:
Відведення чистих або мало забруднених вод від пральних машин, басейнів, автомийок, ґрунтових та дренажних вод, ін. температурою до 35°C, відведення побутових стічних вод з приямків (Initial Waste)
Позначення насосу
Wilo-Initial Drain – занурювальний насос для відведення дренажних вод
Wilo-Initial Waste – занурювальний насос для відведення дренажних і побутових стічних вод з приямків

- Wilo-Initial Drain, Wilo-Initial Waste**
- Вбудований поплавковий вимикач забезпечує автономну роботу насосу
 - Відкачка до мінімального рівня 20 мм (**Drain**), 40 мм (**Waste**)
 - Максимальний розмір часток у воді до 5 мм (**Drain**), 20 мм (**Waste**)
 - Занурення до 5 м
 - Конструкція-корпус: поліпропілен
 - Вмонтований захист двигуна, автоматичний рестарт и вихід повітря з насосу
 - Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц
 - Довжина кабелю 10 м

Насос	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]
Drain 10-7	0,55	6,0	6,0
Drain 13-9	0,75	8,0	7,5
Waste 14-9	0,90	6,0	7,2
Waste 16-11	1,10	8,0	8,2



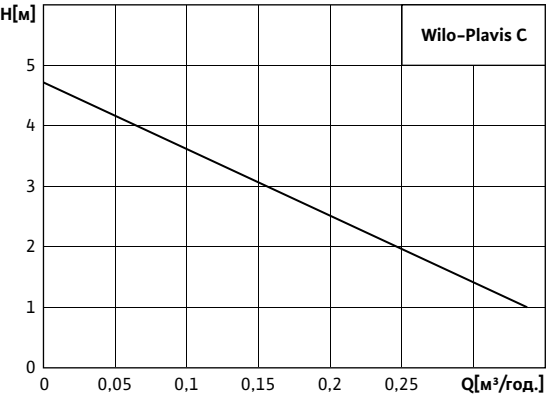
Насосна установка для відведення конденсату

Збір та відведення брудних вод



Застосування:
Компактна установка призначена для відводу конденсату від конденсаційних котлів, систем кондиціювання повітря, систем охолодження та холодильних установок, установок осушення повітря, випаровувачів. Установки Wilo-Plavis можна використовувати для перека- чування зібраного конденсату, який не можливо відвести самотливом.
Позначення насосної установки
Наприклад: **Wilo-Plavis 011-C-2G**
Plavis – напірна установка відведення конденсату
01 – номер типоряду
1 – базова (3 – стандартна, 5 – преміум)
C – штекер

- Wilo-Plavis...**
- Просте підключення завдяки універсальному приточному отвору та реверсивному резервуару.
 - Енергозбереження за рахунок зниженого споживання електроенергії.
 - Повністю автоматичний режим роботи.
 - Вихідний контакт аварійної сигналізації.
 - Швидке і просте технічне обслуговування завдяки зйомній сервісній кришці та вбудованому зворотному клапану.
 - Функція нейтралізації (Plavis 015-C): наявність вбудованої перегородки, яка дозволяє додати гранулят* нейтралізації конденсату.
 - Підвищена надійність експлуатації завдяки вбудованому візуальному (Plavis 013-C, Plavis 015-C) та звуковому (Plavis 015-C) пристрою сигналізації.
 - Малошумна робота.
 - Для конденсату зі значення pH не менше 2,5 та температурою не більше 60°C.



Насос	Об'єм [л]	ДхШхВ [мм]	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]	Вага [кг]	Довжина кабелю [м]
Plavis 011-C	0,7	152x116x139	0,02	0,15	3,0	0,7	–
Plavis 013-C	1,1	210x123x139	0,02	0,15	3,0	0,75	1,5
Plavis 015-C	1,6	275x129x139	0,02	0,15	3,0	1,0	1,5

* входить у комплект поставки, але не може бути замовлений додатково

Насосна установка для відведення забрудненої води

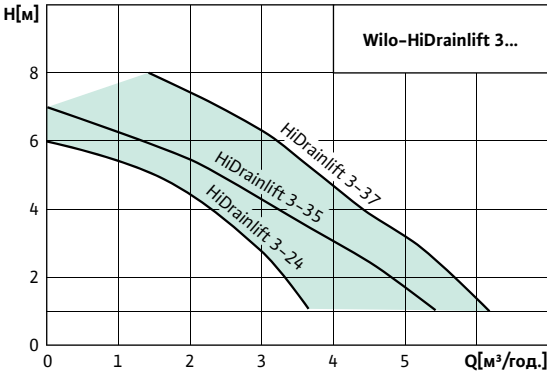
Збір та відведення брудних вод



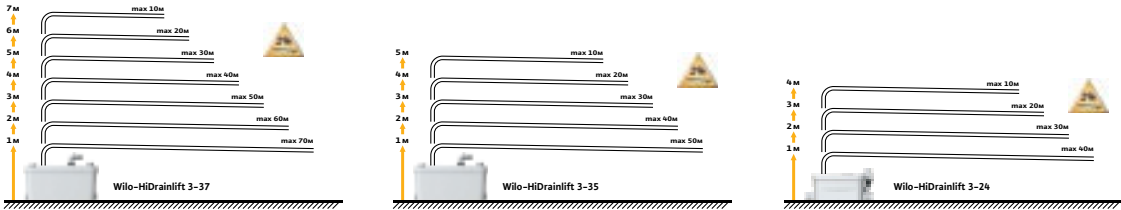
Застосування:
Автоматична напірна установка відведення неагресивної забрудненої води від душових, умивальників, пральних та посудомийних машин, води яка не містить фекалій, жирів, масел, довговолокнистих включень. Призначена для розміщення в приміщеннях.

Позначення насосної установки
Наприклад: **Wilo-HiDrainlift 3-35**
HiDrainlift – напірна установка відведення забрудненої води
3 – клас виробу: ефективний
3 – кількість вхідних патрубків
5 – висота підйому рідини

- Wilo-HiDrainlift 3...**
- Автономний режим роботи
 - Сучасний компактний дизайн
 - Монтаж під душовим піддоном (HiDrainlift 3-24)
 - Малошумна робота
 - Низьке споживання електроенергії
 - Довжина кабелю 1,5 м зі штекером
 - Максимальний розмір часток у воді до 10 мм
 - Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц
 - Можливість відкачування води температурою 75°C (HiDrainlift 3-37 до 5 хвилин) та 60°C (HiDrainlift 3-35 до 5 хвилин)
 - Вбудований фільтр з активованого вугілля
 - Напірний патрубок DN 32



Насос	Об'єм резервуара [л]	Об'єм увімкнення [л]	Потужність [кВт]	Макс. витрата [м³/год.]	Макс. напір [м]
HiDrainlift 3-24	3,9	1,7	0,3	3,6	6,0
HiDrainlift 3-35	16,0	2,0	0,6	5,5	7,0
HiDrainlift 3-37	15,5	2,0	0,6	6,0	8,0



Насосні установки для відведення побутових стічних вод

Збір та відведення стічних вод

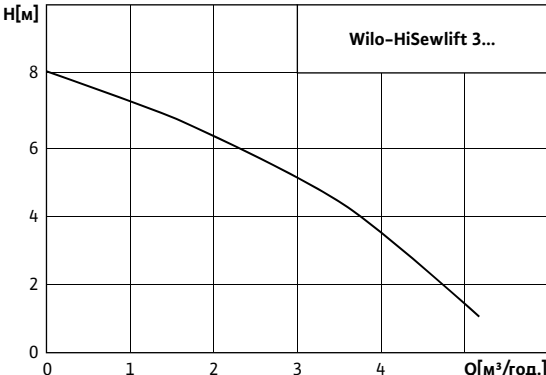


Застосування:
Готова для підключення автоматична напірна установка відведення побутових фекальних стічних вод, призначена для розміщення за унітазом, з можливістю підключення додаткових джерел забрудненої води: душових, раковин, біде.

Позначення насосної установки
Wilo-HiSewlift 3-35
Wilo-HiSewlift – напірна установка відведення побутових фекальних стоків
3 – клас виробу: ефективний
3 – кількість вхідних патрубків
5 – висота підйому рідини

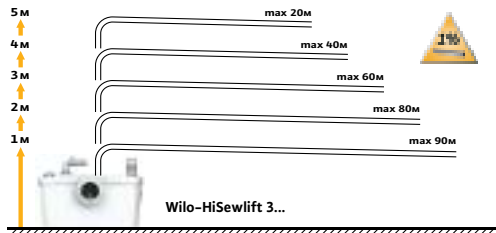


- Wilo-HiSewlift 3...**
- Автономний режим роботи
 - Сучасний компактний дизайн
 - Пряме підключення до унітазу
 - Вбудований ріжучий механізм і зворотній клапан
 - Фільтр з активованим вугіллям для усунення неприємних запахів
 - Температура відкачуваної води до 35°C
 - Низьке споживання електроенергії
 - Довжина кабелю 1,5 м зі штекером
 - Безшумна робота
 - Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц
 - Термічний захист двигуна
 - Контроль рівня за допомогою пневматичного датчика тиску



Насос	Об'єм резервуара [л]	Об'єм увімкнення [л]	Потужність [кВт]	Макс. витрата [м³/год.]	Макс. напір [м]
HiSewlift 3-15	14,4	1,0	0,45	5,0	8,0
HiSewlift 3-35	17,4	1,0	0,45	5,0	8,0

- Рекомендації по розміщенню і підключенню**
- підвідні трубопроводи DN 40
 - 1 підвідний трубопровід DN 100
 - напірний патрубок DN 32



Насосні установки для відведення побутових стічних вод

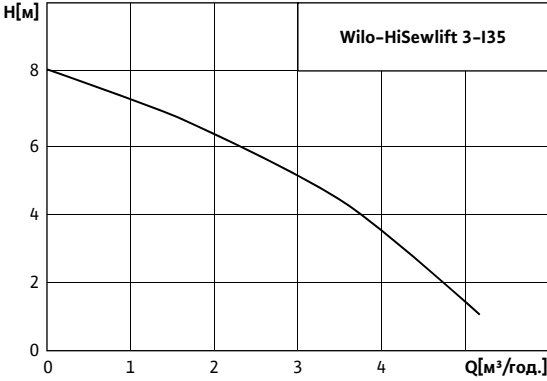
Збір та відведення стічних вод



Застосування:
Готова для підключення автоматична напірна установка відведення побутових фекальних стічних вод, призначена для розміщення за стінкою, з можливістю підключення додаткових джерел забрудненої води: душових, раковин та біде.

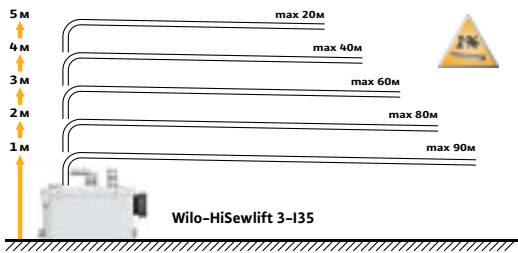
Позначення насосної установки
Wilo-HiSewlift 3-I35
Wilo-HiSewlift – напірна установка відведення побутових фекальних стоків
3 – клас виробу: ефективний
I – прихований монтаж за стінкою
3 – кількість входних патрубків
5 – висота підйому рідини

- Wilo-HiSewlift 3-I35**
- Автономний режим роботи
 - Сучасний компактний дизайн
 - Пряме підключення до унітазу
 - Вбудований ріжучий механізм і зворотній клапан
 - Фільтр з активованим вугіллем для усунення неприємних запахів
 - Температура відкачуваної води до 35°C
 - Низьке споживання електроенергії
 - Довжина кабелю 1,5 м зі штекером
 - Безшумна робота
 - Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц

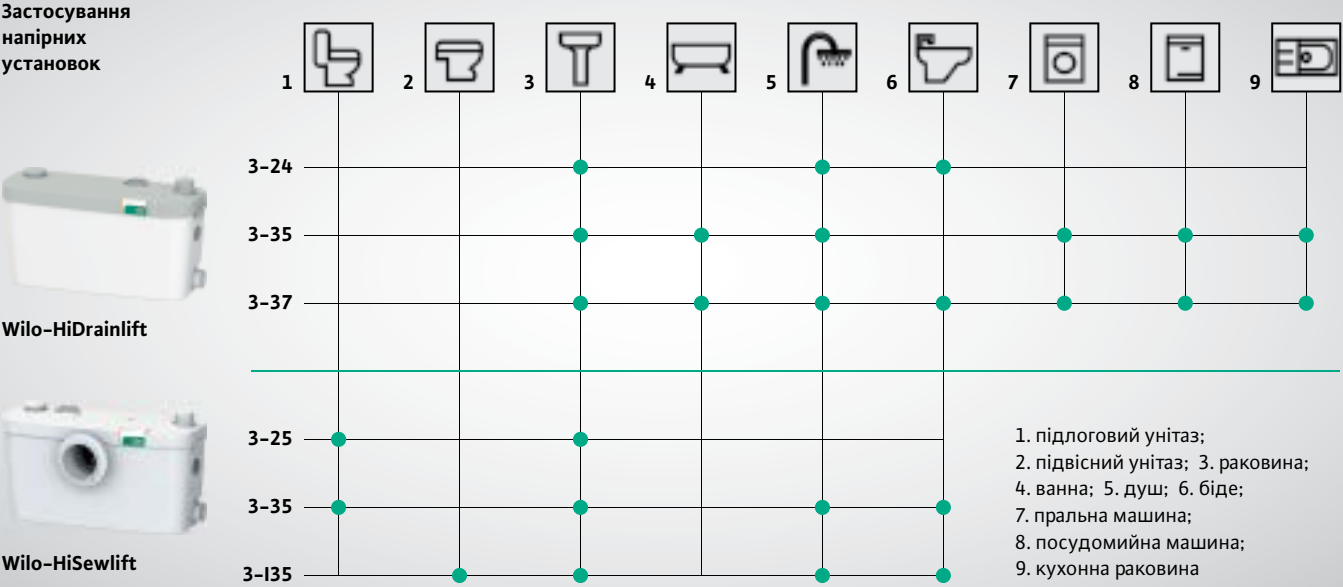


Насос	Об'єм резервуара [л]	Потужність [кВт]	Макс. витрата [м³/год.]	Макс. напір [м]
HiSewlift 3-I35	17,4	0,4	5,0	8,0

- Рекомендації по розміщенню і підключенню**
- 2 підвідних трубопроводи DN 40
 - 1 підвідний трубопровід DN 100
 - напірний патрубок DN 32



Рекомендації з підбору та монтажу



- Wilo-HiDrainlift 3-24**
1. Напірний трубопровід із зворотнім клапаном та петлею над рівнем зворотнього підпору
 2. Вентиляція через фільтр з активованим вугіллем

- Wilo-HiSewlift 3-35**
1. Напірний трубопровід зі зворотним клапаном та петлею над рівнем зворотнього підпору
 2. Вентиляція через фільтр з активованим вугіллем

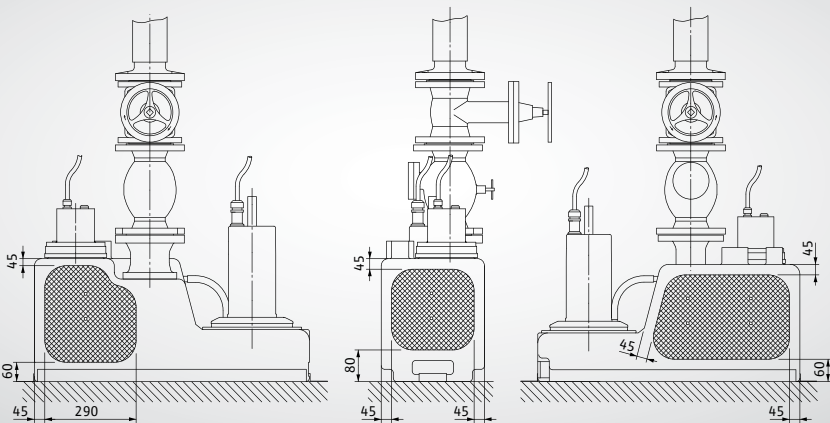
- Wilo-HiDrainlift 3-35 і Wilo-HiDrainlift 3-37**
1. Напірний трубопровід зі зворотнім клапаном та петлею над рівнем зворотнього підпору
 2. Вентиляція через фільтр з активованим вугіллем

- Wilo-HiSewlift 3-I35**
1. Напірний трубопровід зі зворотним клапаном та петлею над рівнем зворотнього підпору
 2. Вентиляція через фільтр з активованим вугіллем
 3. Підключення унітазу трубою DN100 з нахилом мінімум 15%

Насосна установка відведення стічних вод

Збір та відведення стічних вод

Можливість вибору місця підключення вхідного трубопроводу



Застосування:

Готова для підключення автоматична однонасосна напірна установка відведення фекальних стічних вод з газо- та водонепроникним збірним резервуаром і камерою з похилим дном для надійної роботи без утворення відкладень

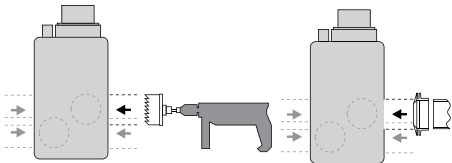
Позначення насосу

Наприклад: **Wilo-DrainLift S1/6M RV**
S – серія насосної установки
1 – насосна установка з одним насосом
/6 – Максимальний напір, (м)
M або **T** – електричне під'єднання **M** – 1~ 230 В або **T** – 3~ 400 В
RV – установка зі зворотнім клапаном

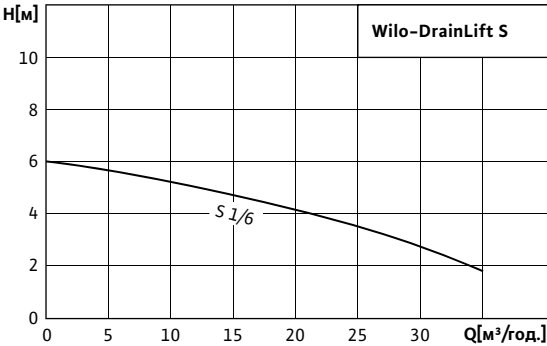


Wilo-DrainLift S

- Прилад керування у комплекті
- Можливість вибору місця підключення вхідного трубопроводу
- Фреза для вирізання вхідного отвору DN100 входить в комплект поставки
- Температура перекачуваного середовища: 3...40 °С, короткочасно 60 °С
- Макс. температура навколишнього середовища: 40 °С
- Висота затоплення: 2 м в.с, макс. на 7 днів
- Напірний патрубок: DN 80
- Під'єднання для притічного патрубку: 1х DN 40/1х DN 100 (вільний вибір)



Насос	Об'єм [л]	ДхШхВ [мм]	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]	Напірний патрубок	Довжина кабелю [м]
S 1/6M 1~	45	800x300x500	1,5	20,0	4,0	DN 80	4,0
S 1/6T 3~	45	800x300x500	1,5	20,0	4,0	DN 80	4,0
S 1/6M RV 1~	45	800x300x500	1,5	20,0	4,0	DN 80	4,0
S 1/6T RV 3~	45	800x300x500	1,5	20,0	4,0	DN 80	4,0



Насоси для відведення побутових стічних вод

Збір та відведення стічних вод



Застосування:

Перекачування та відведення брудної води, а також побутових стічних вод без фекалій

Позначення насосу

Наприклад: **Wilo-Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10m**
MINI3 – серія насосу
V – вільновихрлове робоче колесо (Vortex)
04 – номінальний діаметр напірного патрубку (DN/10)
09 – код гідравлічної частини
/M – однофазне виконання двигуна (**T** – трифазне)
05 – /10 номінальна потужність P2 в кВт
5 – частота 50 Гц
23 – напруга 230 В, (**40** – 400 В)
/A – зі штекерним вимикачем і поплавком (**P** – зі штекерним вимикачем, **O** – вільний кінець кабелю)
10m – довжина кабелю

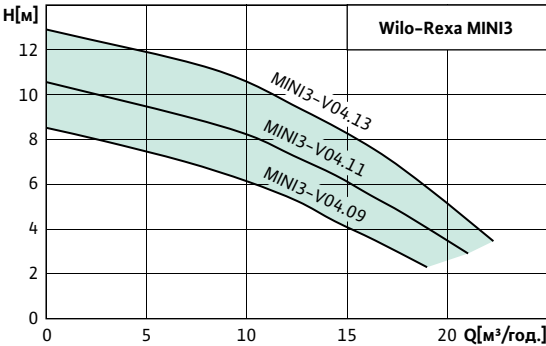


Wilo-Rexa MINI3

Wilo-Rexa MINI3...

- Простий та надійний у використанні
- Автоматична робота завдяки вмонтованому поплавковому вимикачу (А-версія)
- Можливість відкачування води температурою +3...+40 °С
- Максимальний розмір часток 40 мм
- Максимальна глибина занурення 5 м
- Вертикальний різьбовий патрубок G 1½"
- Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц або 3~ 400 В, 50 Гц
- Довжина кабелю 5 м / 10 м

Насос	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]
MINI3-V04.09	0,5	18,5	9,0
MINI3-V04.11	0,6	21,0	11,0
MINI3-V04.13	0,75	22,0	13,0



Насос для відведення забрудненої води

Збір та відведення брудних вод

Wilo-Drain LP 40/10



Wilo-Drain LP 40/10

- Висока експлуатаційна безпека
- Легкість транспортування
- Просте обслуговування
- Вільнопроточне робоче колесо
- Вібропоглинальна опорна плита з поліпропілену
- Термічний контроль двигуна
- Овальні зустрічні фланці в комплекті поставки
- Максимальний розмір часток у воді 5 мм
- Електричне підключення: 1~ 230 В, 50 Гц
- Температура перекачування 3-35 °С
- Максимальна висота всмоктування 6 м
- Кабель 5 м зі штекером
- Підключення Rp 1½

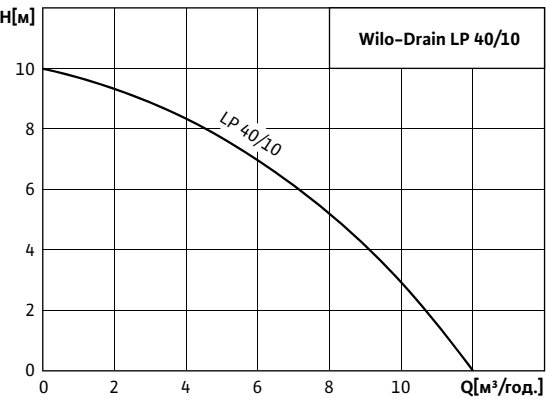
Насос	Потужність [кВт]	Макс. витрата [м³/год.]	Макс. напір [м]
Drain LP 40/10	0,4	12,0	10,0

Застосування:

Самовсмоктувальний насос зі стандартним двигуном для монтажу у незануреному стані. Для перекачуванн брудної та технічної води.

Позначення насосної установки

Наприклад: **Wilo-Drain LP 40/10**
LP – самовсмоктувальний насос
40 – номінальний внутрішній діаметр (DN40)
10 – максимальна висота подачі, м



Насос для відведення побутових стічних вод

Збір та відведення стічних вод



Wilo-Drain MTC 40

Wilo-Drain MTC 40F 16.15/7...

Застосування:

Занурювальний насос з ріжучим механізмом для відведення побутових стічних вод з фекаліями.

Позначення насосу

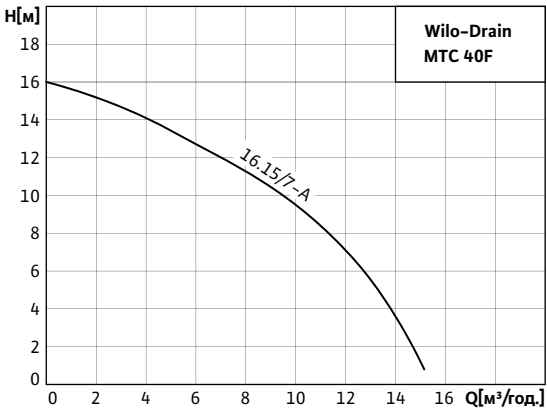
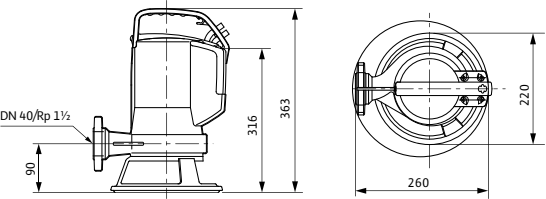
Наприклад: **Wilo- Drain MTC 40F 16.15/7-A**
MT – ріжучий механізм
C – гідралічна частина з чавуну
40 – номінальний діаметр напірного патрубку, мм
F – форма робочого колеса (багатоканальне робоче колесо)
16 – Максимальний напір, м
15 – Максимальна подача, м³/год
7 – Номінальна потужність двигуна, кВт (=7/10 = 0,7 кВт)
A – з поплавковим вимикачем

Переваги:

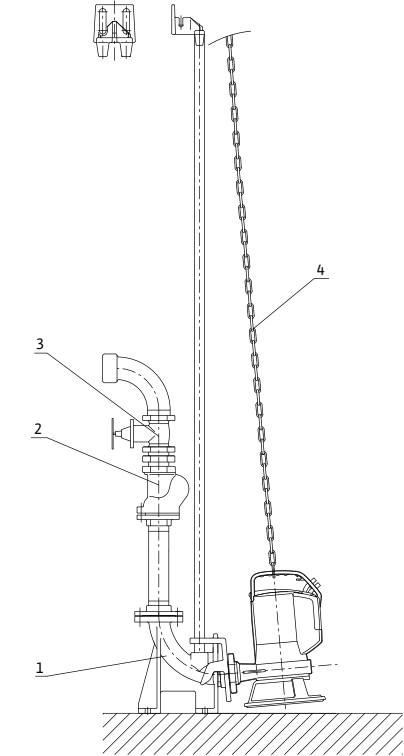
- Ріжучий механізм із загартованої сталі
- Максимальна глибина занурення 20 м
- Напірний патрубок з внутрішньою різьбою Rp 1 ½ " та фланцевим з'єднанням DN 40
- Термічний контроль обмотки
- Довжина кабелю 10 м

Насос	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]
MTC 40F 16.15/7	0,7	10,0	9,8

Габаритні розміри для переносного монтажу:



Стационарний монтаж:



- 1 Опорне коліно для стаціонарного монтажу
- 2 Зворотній клапан
- 3 Засувка
- 4 Ціпок

Додаткові комплектуючі



W-CTRL-MS-L1x4kW-DOL

Прилад керування

- Прилад керування одним насосом, **W-CTRL-MS-L1x4kW-DOL** за допомогою поплавкових вимикачів



MS 1

Поплавковий вимикач

- Поплавковий вимикач **MS 1** з кабелем довжиною 10 м



Опорне коліно для стаціонарного монтажу

- Фланцеве підключення DN 40, DN 50



Датчик рівня

Аналоговий датчик рівня 4–20 мА

- Діапазон вимірювань аналогового датчика рівня 0–1 м
- Довжина кабеля 10 м



Ціпок із оцинкованої сталі

- Вантажопід'ємність до 400 кг
- Довжина – 5 м



WA 65

Поплавковий вимикач

- Поплавковий вимикач **WA 65** з кабелем довжиною 5...30 м



ВІЛО УКРАЇНА

вул. Антонова, 4, с. Чайки
Києво-Святошинський р-н
08130, Україна

Т +38 044 393-73-80

Ф +38 044 393-73-89

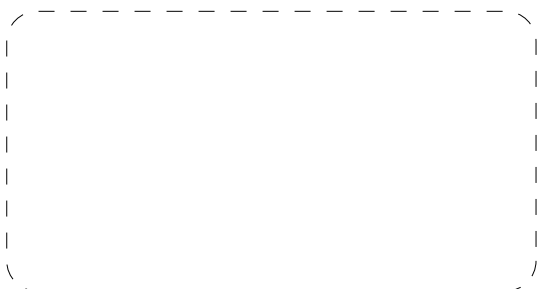
www.wilo.ua

UA/2020.05

Німецька компанія **WILO** — зразок стрімкого розвитку і досягнення лідерства. Засновник WILO, Вільгельм Оплендер постановив собі нелегке завдання: зробити доступнішим для людства подачу води та тепла. У 1928 році він розробив і запатентував революційне рішення для системи опалення — циркуляційний насос. З перших букв свого імені **Ві**льгельм **О**плендер склав назву компанії, яка стала всесвітньо відомим концерном з головним офісом у Дортмунді і 7 000 працівників у 70 країнах світу.

Сьогодні бренд **WILO** став синонімом першокласних німецьких інженерних рішень, втілених в житлових і комерційних спорудах, на промислових об'єктах і в системах комунального господарства — всюди, де застосовується насосне обладнання для систем опалення, охолодження, контролю клімату, водопостачання та водовідведення.

Ваш партнер з водовідведення:



Інfolінія сервісної служби WILO: 0-800-750-509

Регіональні представництва

Дніпро

вул. Князя Ярослава Мудрого, 61а
(Ленінградська), оф. 21
Центральний район (Кіровський),
Т +38 050 3877107

Львів

вул. Наукова 7А, оф. 220
79060 Львів
Т +38 032 2455168
Ф +38 032 2455168

Миколаїв

вул. Чкалова 20/5, оф. 17
54017 Миколаїв
Т +38 0512 583580
Ф +38 0512 583580

Черкаси

вул. Смілянська 23, оф. 501
18000 Черкаси
Т +38 095 2875665