

makes a difference

SP 5 Dirt SP 7 Dirt



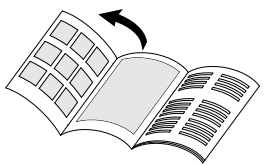
Deutsch	5
English	10
Français	14
Italiano	19
Nederlands	24
Español	28
Português	32
Dansk	37
Norsk	41
Svenska	45
Suomi	49
Ελληνικά	53
Türkçe	58
Русский	62
Magyar	67
Čeština	71
Slovenčina	75
Polski	79
Românește	84
Slovenčina	88
Hrvatski	92
Srpski	97
Български	102
Eesti	107
Latviešu	111
Lietuviškai	115
Українська	120
Қазақша	125
中文	130
العربية	139

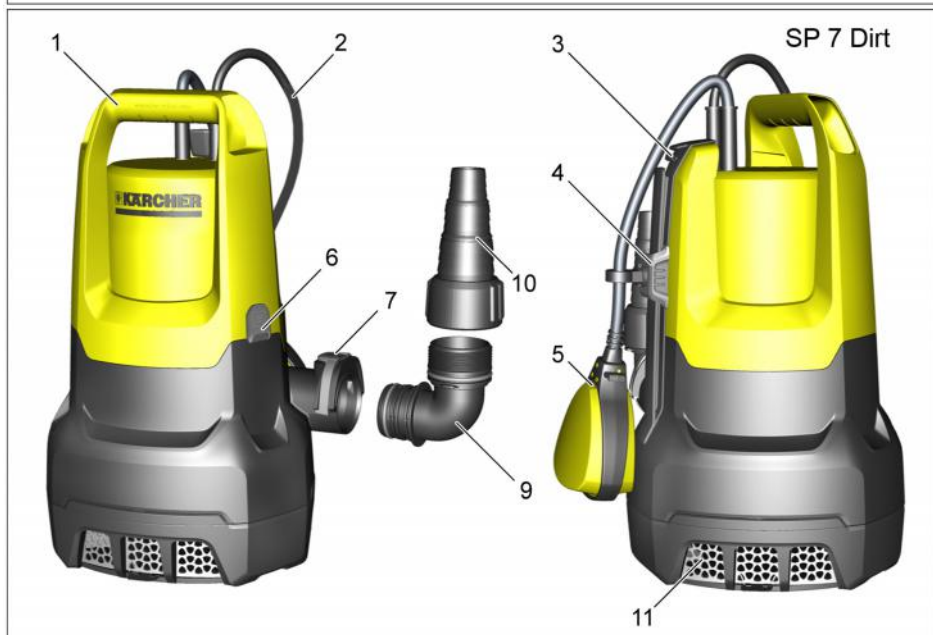
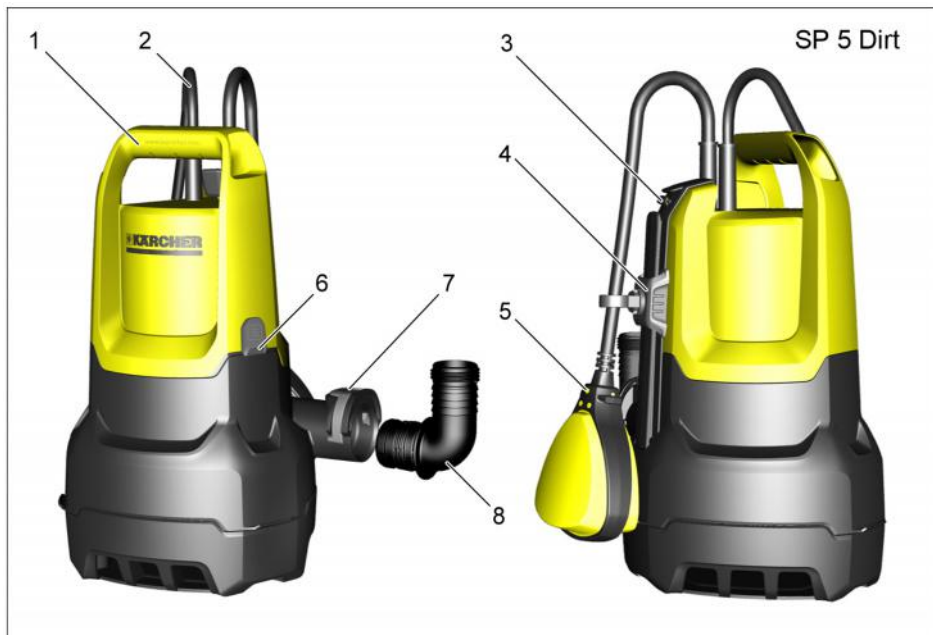


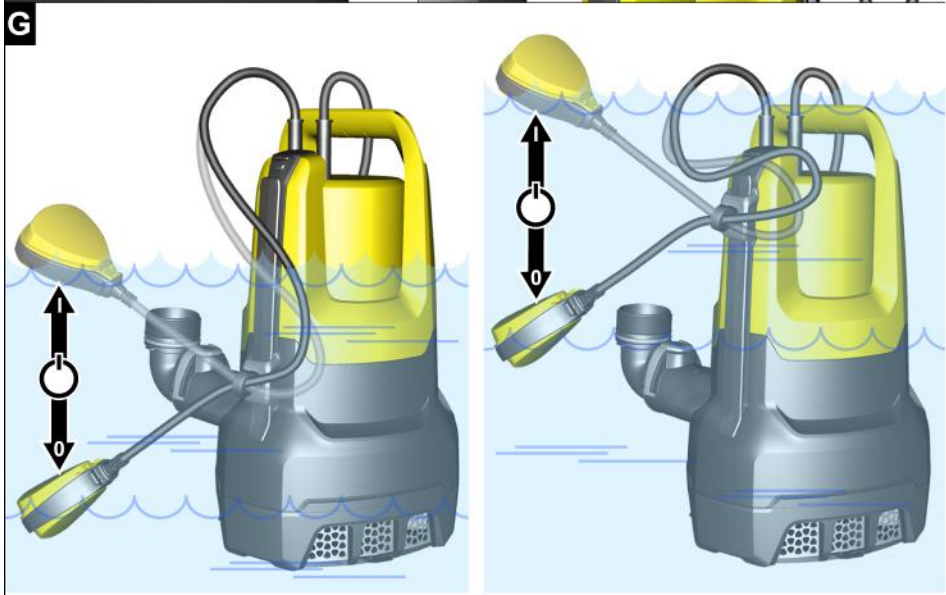
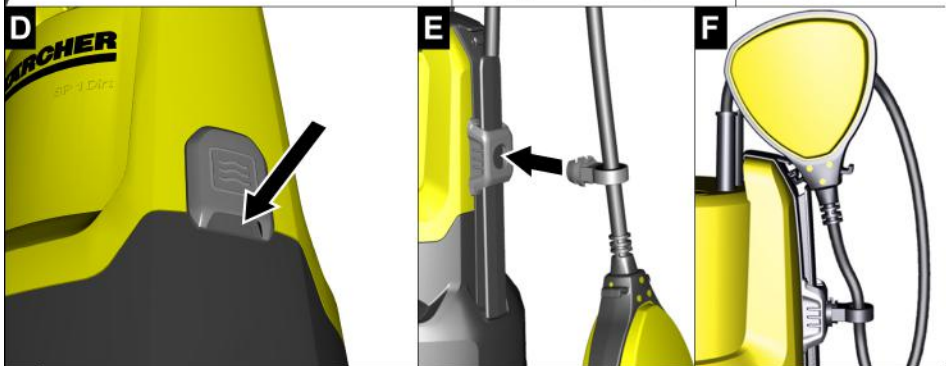
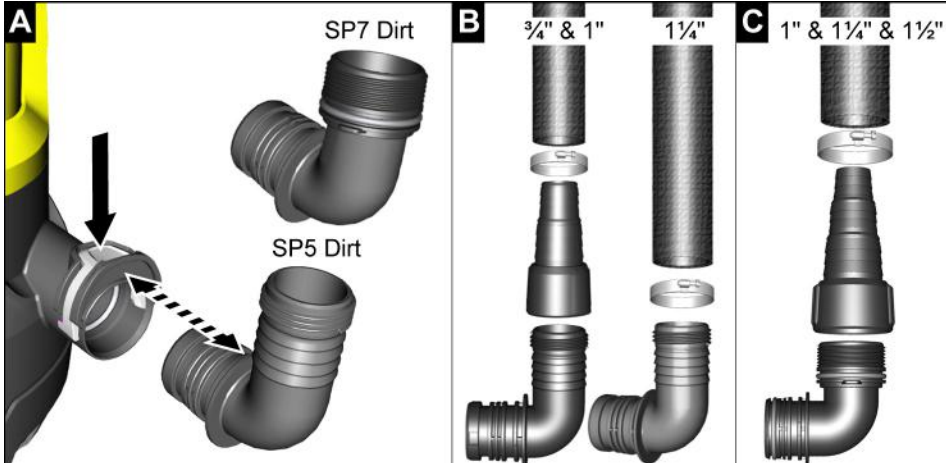
Register
your product
www.kaercher.com/welcome



59665380 08/19









Перед першим використанням пристрою необхідно прочитати дану оригінальну інструкцію з експлуатації та додані вказівки з безпеки. Надалі діяти у відповідності до них. Зберігати обидві брошюри для подальшого використання або для наступного власника.

Зміст

Гарантія	UK	1
Охорона довкілля	UK	1
Опис пристроя	UK	1
Правильне застосування	UK	1
Допустимі для перекачування рідини	UK	1
Введення в експлуатацію	UK	2
Експлуатація	UK	2
Автоматичний вентиляційний пристрій	UK	2
Автоматичний режим роботи	UK	2
Ручний режим роботи	UK	3
Закінчення роботи	UK	3
Технічне обслуговування	UK	3
Транспортування	UK	3
Зберігання	UK	3
Зберігання насоса	UK	3
Спеціальне оснащення	UK	3
Допомога для усунення неполадок	UK	4
Технічні дані	UK	4

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою- продавцем. Неполадки в роботі пристроя ми усувамо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

Не зривати заводську табличку-наклейку з пристрою. Якщо наклейку зірвано, дія гарантії припиняється.

Охорона довкілля



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Інструкції щодо застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

www kaercher com/REACH

Опис пристроя

- 1 Ручка
- 2 Мережевий кабель зі штекером
- 3 Фіксатор (поплавковий вимикач)
- 4 Зміна висоти (поплавковий вимикач)
- 5 Поплавковий вимикач
- 6 Автоматичний вентиляційний пристрій
- 7 Quick-Connect
- 8 З'єднувальний патрубок (1½" елемент підключення шланга і різьблення G1 SP 5 Dirt)
- 9 З'єднувальний патрубок (G1½ - Різьблення SP 7 Dirt)
- 10 З'єднувальна деталь насоса (1", 1¼" та 1½" елемент підключення шланга і різьблення G1½ SP 7 Dirt)
- 11 Фільтр попереднього очищення (SP 7 Dirt)

Правильне застосування

Цей пристрій призначений для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним використанням пристроя.

Пристрій призначений переважно для осушування при затопленні частини будівлі, а також для перекачування та викачування води з резервуарів, колодязів і шахт, осушування човнів та яхт, якщо викачується прісна вода.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Пристрій не призначений для безперервної роботи насоса (наприклад, тривалого перекачування в ставку) або для використання у якості стаціонарної установки (наприклад, як піднімальний механізм, фонтанний насос).

Допустимі для перекачування рідини

- Прісна вода, забруднена до певної міри
 - Вода у ванній (за умови відповідного дозування добавок)
 - Луг для прання
- SP 5 Dirt**
- Вода, забруднена частками до 20 мм.
- SP 7 Dirt**
- Вода, забруднена частками до 30 мм

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека для здоров'я, небезпека ушкодження! Не використовувати для подачі юдих, легкозаймистих або вибухонебезпечних матеріалів (наприклад, бензин, гас, нітророзчинники), жиру, оливі, морської води, а також каналізаційних стоків та замуленої води, що мають меншу плінність, ніж вода. Температура рідини повинна бути в межах 5-35°C.

Введення в експлуатацію

ПОВІДОМЛЕННЯ

Чим менша довжина шланга і більше його діаметр, тим вища продуктивність перекачування. Якщо діаметр шланга менший 1½ дюйма, щоб уникнути засмічення насоса, використовувати фільтр переднього очищення.

- SP 5 Dirt, спеціальне пристрій
- SP 7 Dirt, вбудований в основу

Підключення насоса оснащено системою роз'ємів (Quick-Connect).

З'єднальний патрубок (SP 5 Dirt) або з'єднальний патрубок зі з'єднальною деталлю насоса (SP 7 Dirt) досягаються до пристрою в розібраному вигляді.

Малюнок A

- Щоб зняти з'єднувальний патрубок, натиснути на елемент Quick-Connect (сіра кнопка).

Малюнок B

(SP 5 Dirt)

- Надягнути хомут для шланга на шланг.

При використанні шланга ¾" або 1":

- Нагвинтити з'єднальну деталь насоса (див. Спеціальне обладнання) на з'єднальний патрубок.
- Надягнути шланг на з'єднальну деталь насоса і закріпити хомутом для шланга.
- Пересунути з'єднувальний патрубок у з'єднання Quick-Connect.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Для збільшення витрати можна укоротити з'єднальну деталь насоса відповідно до шлангу, що використовується.

При використанні шланга 1¼":

- Надягнути шланг на з'єднувальний патрубок і закріпити хомутом для шланга.
- Пересунути з'єднувальний патрубок у з'єднання Quick-Connect.

Малюнок C

(SP 7 Dirt)

- Нагвинтити з'єднальну деталь насоса на з'єднальний патрубок.
- Надягнути хомут для шланга на шланг.
- Надягнути шланг на з'єднальну деталь насоса і закріпити хомутом для шланга.
- Пересунути з'єднувальний патрубок у з'єднання Quick-Connect.

ПОВІДОМЛЕННЯ

До з'єднальної деталі насоса можна підключати шланги діаметром 1", 1½" та 1½".

Для збільшення витрати можна укоротити з'єднальну деталь насоса відповідно до шлангу, що використовується.

Малюнок D

- Встановити поплавковий вимикач на пристрій зміни висоти.
- Надійно встановити насос на тверду поверхню у рідину для перекачування або опустити за допомогою прикріпленого до ручки троса.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Зона всмоктування не повинна бути закрита брудом. Якщо поверхня муліста, встановити насос на цеглину або аналогічну тверду поверхню.

Стежити за тим, щоб насос стояв горизонтально. Не переносити насос за кабель або шланг.

Експлуатація

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електрострумом!

Під час роботи не торкатися рідини, що перекачується, тросу, прикріпленого до ручки для перевезення, а також предметів, які контактують з рідиною, що перекачується (наприклад, трубопровід, занурених у воду, поручні і т.д.).

Автоматичний вентиляційний пристрій

Малюнок E

При низькому рівні рідини автоматичний вентиляційний пристрій видається випадково всмоктане повітря або повітря, що знаходиться в насосі. Крім того, на цій ділянці може просочуватися рідина.

Якщо через низький рівень рідини насос не може всмоктувати, вийняті і вставити вилку кілька разів, щоб підтримати процес всмоктування.

Автоматичний режим роботи

Малюнок F

- Встановити поплавковий вимикач над пристрієм зміни висоти і відрегулювати довжину кабелю між поплавковим вимикачем і пристрієм зміни висоти.

ПОВІДОМЛЕННЯ

В автоматичному режимі роботи поплавковий вимикач контролює роботу насоса автоматично.

Коли поплавковий вимикач за рахунок рівня рідини, що підвищується, досягає рівня увімкнення, насос запускається.

Коли поплавковий вимикач за рахунок рівня рідини, що знижується, досягає рівня вимкнення, насос вимикається.

Для цього необхідно забезпечити вільне переміщення поплавкового вимикача.

Довжина кабелю між поплавковим вимикачем і фікатором повинна бути не менше 2,5 см.

Рівень включення / включення (поплавковий вимикач в найнижчому положенні):

Min/Max	SP 5 Dirt	SP 7 Dirt
Рівень увімкнення, см*	18 / 21 cm	20 / 24 cm

Рівень вимкнення, см*	4 / 12 cm	6 / 15 cm
-----------------------	-----------	-----------

Рівень включення / включення (поплавковий вимикач в найвищому положенні):

Min/Max	SP 5 Dirt	SP 7 Dirt
Рівень увімкнення, см*	28 / 31 cm	33 / 36 cm

Рівень вимкнення, см*	14 / 22 cm	19 / 27 cm
-----------------------	------------	------------

*Рівень перемикання залежить від положення поплавкового вимикача.

Довжина кабелю між поплавковим вимикачем і фікатором також може вплинути на рівень перемикання. Ми рекомендуємо використовувати кабель наступної довжини.

- Вставте мережевий штекер у розетку.

Ручний режим роботи

Малюнок F

- Виступ поплавкового вимикача в отворі фіксатора повинен бути закріплений спрямованим вгору.

ПОВІДОМЛЕННЯ

У ручному режимі роботи насос постійно залишається увімкненим.

Щоб у ручному режимі насос працював самостійно, рівень рідини повинен бути мінімум 60 мм (SP 5 Dirt) або 50 мм (SP 7 Dirt).

Насос може відкачувати залишок рідини до рівня 25 мм (SP 5 Dirt) або 35 мм (SP 7 Dirt).

Рівень залишкової рідини вказаний лише для ручного режиму.

- Вставте мережевий штекер у розетку.

УВАГА

Небезпека пошкодження! Робота всуху призводить до підвищеного зносу, не залишати насос без нагляду в ручному режимі роботи. Якщо насос працює всуху, вимкніти негайно.

Закінчення роботи

ПОВІДОМЛЕННЯ

Забруднення можуть відкладатися й призводити до збоїв.

- Після кожного використання ретельно промивати насос або перекачувати через нього чисту воду.
Це особливо важливо після відкачки хлористої води або інших рідин, які залишають осад.

- Витягнути штепсель з розетки.

Технічне обслуговування

Насос не потребує технічного обслуговування.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при транспортуванні приладу слід прийняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").

- Піднімати і переносити насос тільки за рукоятку для перенесення.
→ Для транспортування пристрою на машині слід вжити заходів від зсуву пристрою.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання приладу слід прийняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").

Зберігання насоса

- Повністю спорожнити і висушити.

- Зберігати в захищенному від морозу приміщенні.

Спеціальне оснащення

2.997-100.0	Тканинний шланг, комплект	Тканинний шланг Flexible 1 1/4 "з хомутом для шланга (30-40 мм) і барабанцевим гвинтом для підключення без інструментів. Особливо рекомендовано для заглибних насосів, що відкачувають великі об'єми води. Макс.робочий тиск: 5 бар
2.997-201.0	Фільтр грубого очищення для заглибних насосів, маленький	Безвідмовний та простий в установці фільтр грубого очищення захищає заглибний насос, тим самим збільшуєчи його експлуатаційну надійність. (SP 5 Dirt)
6.997-359.0	Сполучна деталь насоса G1 (33,3 мм), вкл. зворотній клапан	Для насосів із з'єднальним різьблением G1 (33,3 мм) та шлангами діаметром 3/4" і 1", включаючи накидну гайку, шланговий хомут, плоске ущільнення та зворотний клапан. (SP 5 Dirt)
6.997-347.0	Спіральний шланг, що продається на метри, 25 м, 3/4"	Продається на метри, для нарізки окремих шлангів необхідно довжини. (SP 5 Dirt)
6.997-346.0	Спіральний шланг, що продається на метри, 25 м, 1"	Продається на метри, для нарізки окремих шлангів необхідно довжини.
2.645-142.0	Шланг PrimoFlex, 25 м, 3/4"	Садовий шланг з безфталатового матеріалу діаметром 3/4" для відводу води. (SP 5 Dirt)
2.645-247.0	Шланг PrimoFlex, 50 м, 1"	Садовий шланг з безфталатового матеріалу діаметром 1" для відводу води.

Допомога для усунення неполадок

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електроstromом!

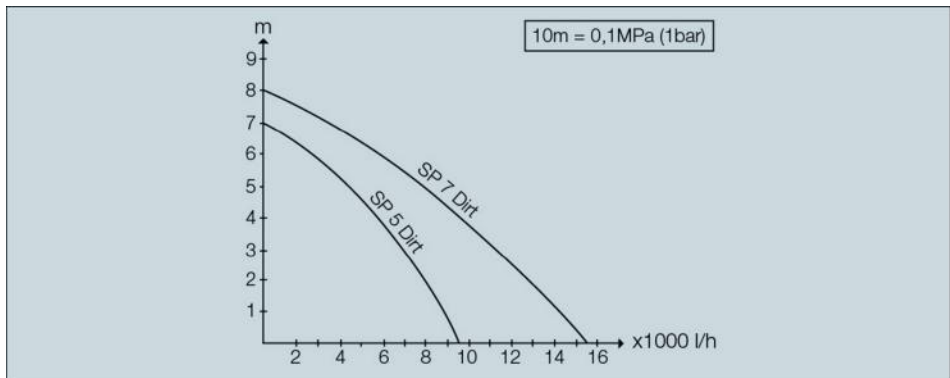
Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.

Несправність	Причина	Усуnenня
Насос працює, але не перекачує.	Повітря в насосі	Кілька разів вийняти й вставити вилку насоса, поки не почнеться всмоктування рідини
	Зона всмоктування засмітилася	Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.
	Рівень води нижче мінімального рівня (тільки в ручному режимі роботи)	По можливості, глибше опустити насос в рідину, що перекачується, або діяти, як описано в розділі "Режим роботи".
Насос не запускається або раптово зупинився в ході роботи	Переривання подачі живлення	Перевірити запобіжники і електричні з'єднання
	Захисне термореле вимкнуло насос внаслідок перегріву.	Витягнути мережну вилку, дати насосу охолонути, прочистити зону всмоктування, уникати експлуатації в суху
	Частки бруду забилися в зоні всмоктування	Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.
Знизилася продуктивність перекачування	Зона всмоктування засмітилася	Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.
Занадто мала продуктивність перекачування	Продуктивність перекачування насоса залежить від висоти перекачування, діаметра й довжини шланга	Стежити за максимальною висотою перекачування, див. розділ "Технічні дані", при необхідності взяти шланг більшого діаметру або коротший шланг.
З'єднання Quick-Connect не відкривається і не закривається.	Забруднення в системі роз'ємів.	Зняти та очистити затискач.

Технічні дані

		SP 5 Dirt	SP 7 Dirt
Номінальна напруга	V	230 - 240 V	230 V
Частота мережі	Hz	50	50
Потужність P _{номінальна}	W	500	750
Макс. об'єм перекачування	l/h	9500	15500
Макс. тиск	bar	0,7	0,8
Макс. висота перекачування	m	7	8
Макс. глибина опускання	m	7	7
Макс. розмір часток, допустимих для перекачування	mm	20	30
Мінімальний рівень рідини (ручний режим)	mm	60	50
Рівень залишки рідини	mm	25	35
вага (без обладнання)	kg	4,6	6,5

Можливі зміни у конструкції пристроя!



Можливий обсяг подачі тим більший:

- чим менша висота перекачування;
 - чим більший діаметр використовуваних шлангів;
 - чим коротший використовуваний шланг;
 - чим менше падіння тиску, обумовлене приєднанням додаткового обладнання.
-