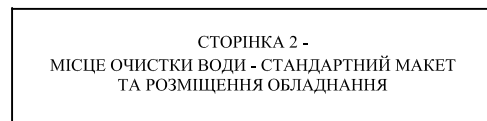


# WOW Cart - ДОДАТКОВИЙ ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТА КОНФІГУРАЦІЇ ПОСІБНИК ПОТРІБНО ВИКОРИСТОВУВАТИ РАЗОМ З НАБОРОМ ІНСТРУКЦІЙ WATERSTEP ERA/600/R-20/XXX

## ЗМІСТ:

### КРОК 1

ВИКЛАДІТЬ УСЕ

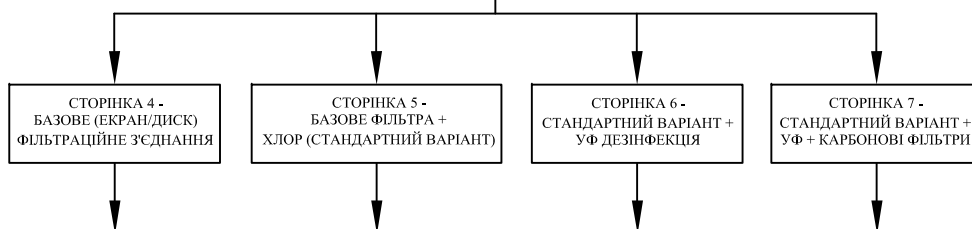


## ПРИМІТКИ:

ДОВІДКОВА СТОРІНКА 1 КЛЮЧ ТА ЗАГАЛЬНІ ДЕТАЛІ ПО ПРИКЛАДАННЮ ДЛЯ ВСІХ КРОКІВ/МАЛЮНКІВ У ЦЬОМУ НАБОРІ ІНСТРУКЦІЙ

### КРОК 2

КОНФІГУРАЦІЯ МАНІФОЛЬДНИХ ВХІДНИХ/ВИХІДНИХ КОННЕКТОРІВ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД НЕОБХІДНОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ (ВИБЕРІТЬ ЛИШЕ ОДИН ВАРІАНТ)



ДОВІДКОВА СТОРІНКА 3 - БАЗОВИЙ МАНІФОЛЬД WOW CART. ДЕТАЛІ МАНІФОЛЬДУ, ЩОБ ОРІЄНТУВАТИСЯ/РОЗУМІТИ ФУНКЦІОНУВАННЯ ВХІДНИХ/ВИХІДНИХ МАНІФОЛЬДІВ WOW CART ТА МІСЦЯ З'ЄДНАННЯ ВИПОРСКУВАЧІВ. ПЕРЕГЛЯНЬТЕ НАСТУПНУ СТОРІНКУ ДЛЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ ПО ФІЛЬТРАЦІЇ. ВИКОРИСТОВУЮЧИ УФ ДЕЗИНФІКУВАННЯ ВМИКАЙТЕ У ШТЕКЕР/ПОДАВАЙТЕ СТРУМ ДО УФ БЛОКУ ТІЛЬКИ КОЛИ ТРУБИ НАПОВНЕНІ ВОДОЮ

### КРОК 3

КОНФІГУРАЦІЯ ПОДАЧІ ВОДИ/ТРУБОК ВСМОКТУЮЧОГО НАСОСУ WOW CART

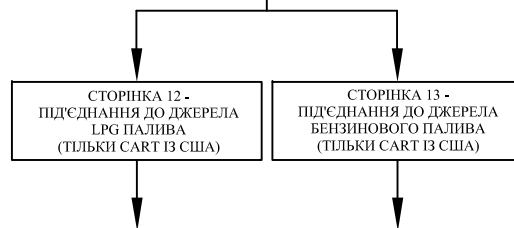


(ВИБЕРІТЬ ЛИШЕ ОДИН ВАРІАНТ)

ДОВІДКОВА СТОРІНКА 8 - БАЗОВІ ДЕТАЛІ ВІДНІХ/ВІДСМОКТУЮЧИХ ТРУБОК ДЛЯ ОРІЄНТУВАННЯ/РОЗУМІННЯ З'ЄДНАНЬ ДЛЯ ПОДАЧІ ВОДИ У WOW CART

### КРОК 4 (НЕОБОВ'ЯЗКОВО)

ВСТАНОВІТЬ ТА ВІМКНІТЬ ГЕНЕРАТОР (ВИБЕРІТЬ ЛИШЕ ОДИН ВАРІАНТ) НЕ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З МІЖНАРОДНИМИ 50HZ СИСТЕМАМИ

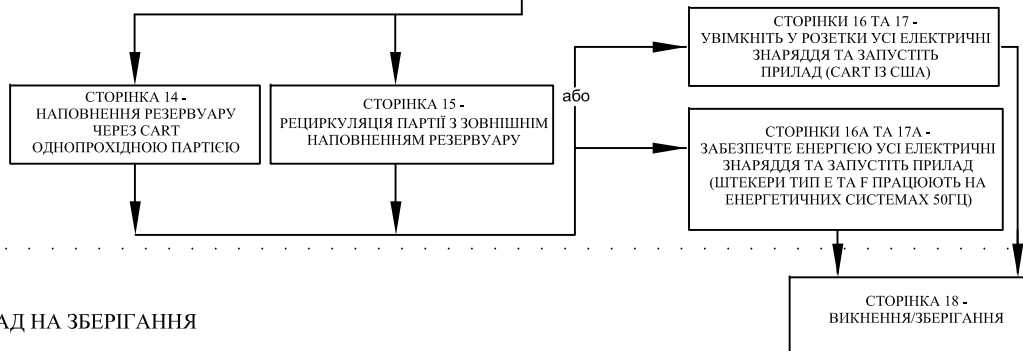


ВИКОРИСТОВУЙТЕ ГЕНЕРАТОР ТІЛЬКИ ЯК ПЕРЕДБАЧЕНО, ЯКЩО СТАНДАРТНЕ (США) 120В/60ГЦ ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ НЕ ДОСТУПНЕ НА МІСЦЕВОСТІ. ПРОПУСТИТЬ ЦЕЙ КРОК ЯКЩО ВІДПОВІДНА ЕЛЕКТРИЧНА РОЗЕТКА ДОСТУПНА (ІНСТРУКЦІЇ У ДАНОМУ РОЗДІЛІ ПІДХОДЯТЬ ТІЛЬКИ ДЛЯ КОМПЛЕКТУ З ГЕНЕРАТОРОМ:

FIRMAN МОДЕЛЬ H03651 З ЕЛЕКТРИЧНИМ СТАРТОМ)

### КРОК 5

ЗАВЕРШАЛЬНІ З'ЄДНАННЯ ТРУБОК ТА ПОДАЧІ ЕЛЕКТРИКИ, ЗАПУСК ТА КЕРУВАННЯ



РОБОЧИЙ КРОК ВКЛЮЧАЄ КІНЦЕВІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ ТА З'ЄДНАННЯ МІЖ ЗЛИВНИМ ТА ГНУЧКИМ РЕЗЕРВУАРАМИ WOW CART

НА ЦЬОМУ КРОЦІ НАСОС ТА ІНШІ ЕЛЕКТРИЧНІ ЗНАРЯДДА WOW CART ЗАБЕЗПЕЧЕНІ ЕНЕРГІСІЮ ДЛЯ РОБОТИ

### КРОК 6

ВИМКНІТЬ/ВІДКЛАДІТЬ ПРИЛАД НА ЗБЕРІГАННЯ



ДОВІДКОВІ СТОРІНКИ 21 ТА 22 ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ WOW CART ДЛЯ ВСІХ ІНШИХ ВИМОГ ПО ОЧИСТЦІ, ЗБЕРІГАННІ ТА ТРАНСПОРТУВАННІ

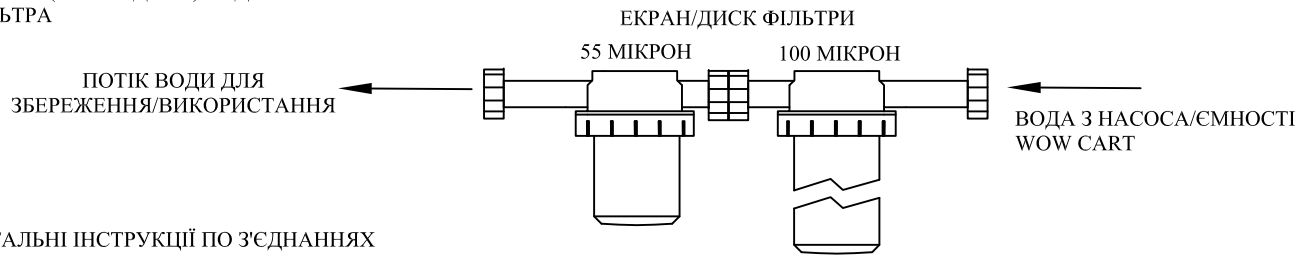
# WOW Cart - ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РОБОТИ ТА ВАРІАНТІВ ФІЛЬТРАЦІЇ

- ЦЯ ІНСТРУКЦІЯ ОПИСУЄ СТАНДАРТНІ СПОСОБИ УСТАНОВКИ, КОНФІГУРАЦІЇ ТА РОБОТИ WOW CART
- ЯК ЗАЗНАЧЕНО В КРОК 2 ЗМІСТУ (ПОПЕРЕДНЯ СТОРІНКА) Є ЧОТИРИ (4) СТАНДАРТНІ ШЛЯХИ ФІЛЬТРАЦІЇ, ОПИСАНІ У ДАНІЙ ІНСТРУКЦІЇ

## ПРИМІТКИ:

### ВАРІАНТ ОБРОБКИ 1 -

БАЗОВЕ (ЕКРАН/ДИСК) З'ЄДНАННЯ ФІЛЬТРА

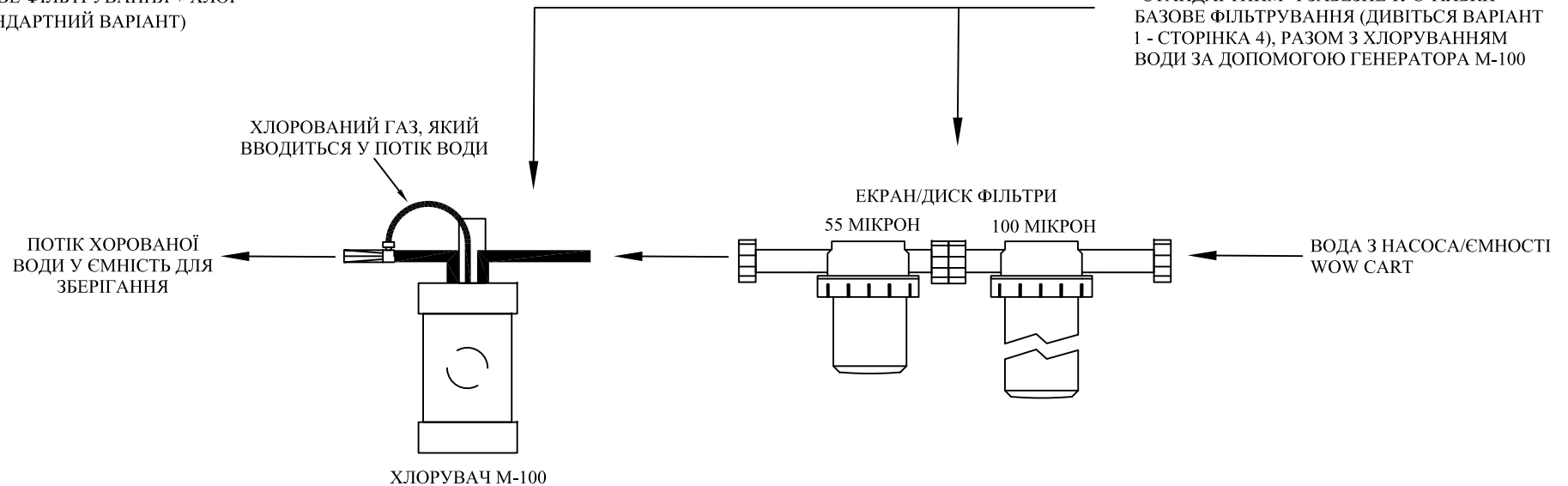


ДЕТАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ ПО З'ЄДНАННЯХ ПОКАЗАНИХ НА СТОРІНЦІ 4

1. ДЛЯ ВОДИ, ЯКА ВЖЕ ОБРОБЛЕНА, ДИЗІНФІКОВАНА АБО ХЛОРОВАНА (ЦІ ФІЛЬТРИ НЕ ПРИБЕРУТЬ ХЛОР, БАКТЕРІЇ, ВІРУСИ ЧИ НАФТОХІМКАТИ)
2. ДЛЯ ВОДИ, ЯКА НЕ МІСТИТЬ ДОМШОК, ЯКІ НЕ ВИЗНАЧИШІ ВІЗУАЛЬНО
3. ВІДФІЛЬТРОВУЄ ТІЛЬКИ ПІСОК, НАМУЛ, ОСАД ТА ІНШІ КРУПНІ ЧАСТИНКИ ІЗ ВОДИ (ЯКІ МОЖНА ПОБАЧИТИ)

### ВАРІАНТ ОБРОБКИ 2 -

БАЗОВЕ ФІЛЬТРУВАННЯ + ХЛОР  
(СТАНДАРТНИЙ ВАРІАНТ)

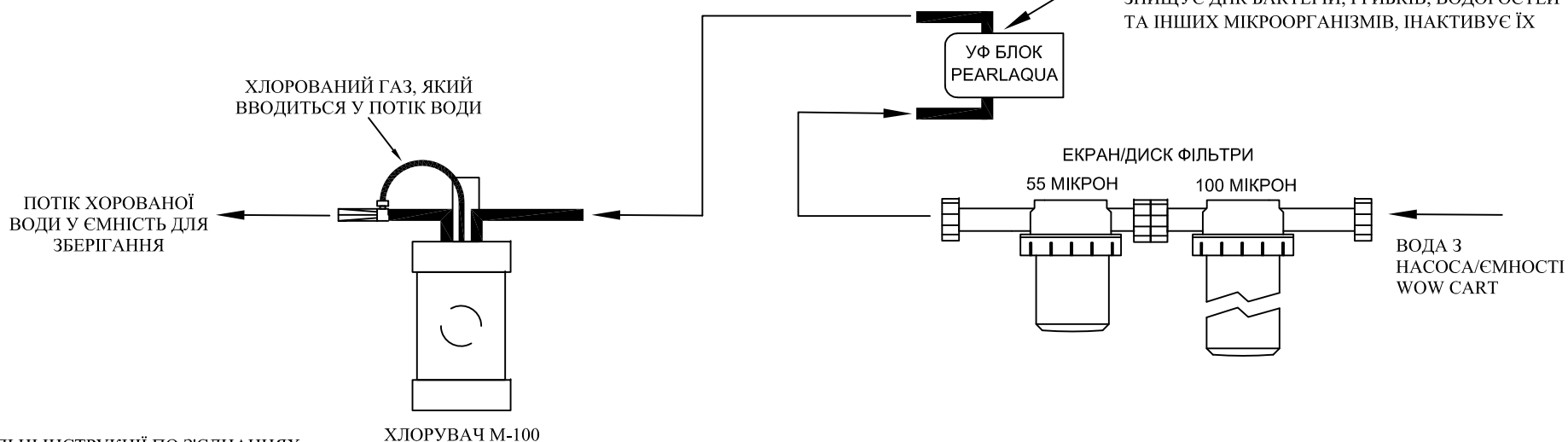


ЦЕЙ ВАРІАНТ ВВАЖАЄТЬСЯ "СТАНДАРТНИМ" І ЗАБЕЗПЕЧУЄ ТІЛЬКИ БАЗОВЕ ФІЛЬТРУВАННЯ (ДИВІТЬСЯ ВАРІАНТ 1 - СТОРІНКА 4), РАЗОМ З ХЛОРУВАННЯМ ВОДИ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕНЕРАТОРА М-100

ДЕТАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ ПО З'ЄДНАННЯХ ПОКАЗАНИХ НА СТОРІНЦІ 5

## ВАРІАНТ ОБРОБКИ 3 -

СТАНДАРТНИЙ ВАРІАНТ + УФ  
ДЕЗІНФЕКЦІЯ



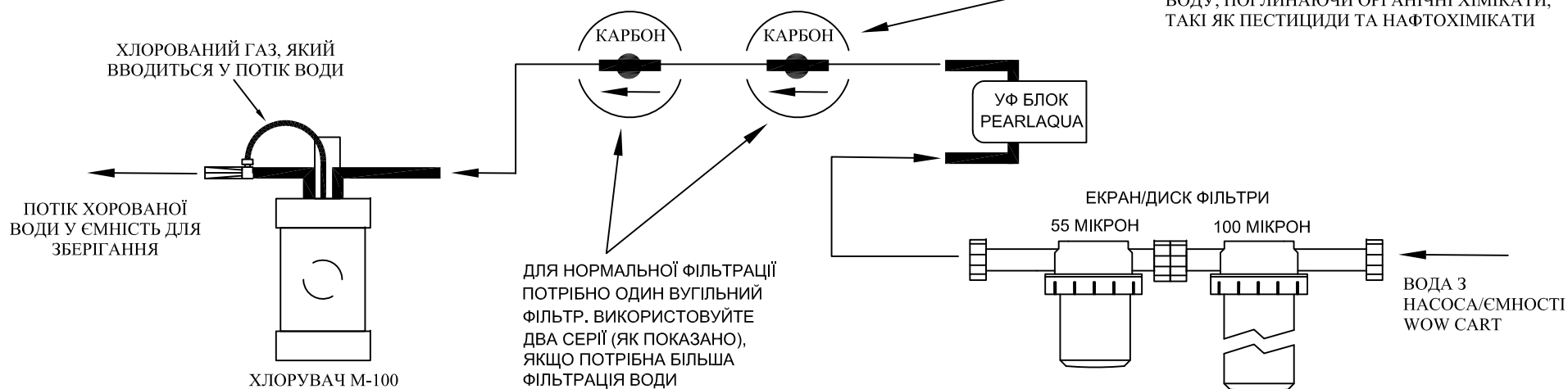
ДЕТАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ ПО З'ЄДНАННЯХ  
ПОКАЗАНИХ НА СТОРІНЦІ 6

## ПРИМІТКИ:

1. ДАНИЙ ВАРІАНТ НАКЛАДАЄТЬСЯ НА ВАРІАНТ 2, СТОРІНКА 5
2. УФ ВИПРОМІНЮВАННЯ З БЛОКУ PEARLAQUA ЗНИЩУЄ ДНК БАКТЕРІЙ, ГРИБКІВ, ВОДОРОСТЕЙ ТА ІНШИХ МІКРООРГАНІЗМІВ, ІНАКТИВУЄ ЇХ

## ВАРІАНТ ОБРОБКИ 4 -



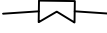







СТАНДАРТНИЙ ВАРІАНТ + УФ +  
КАРБОНОВІ ФІЛЬТРИ



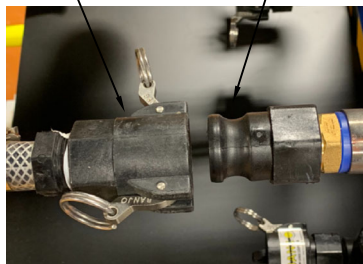
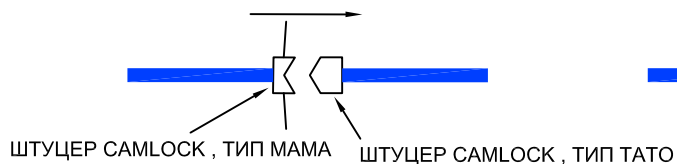
ДЕТАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ ПО З'ЄДНАННЯХ  
ПОКАЗАНИ НА СТОРІНЦІ 7

1. ДАНИЙ КРОК Є ОПТИМАЛЬНОЮ КОНФІГУРАЦІЄЮ ОЧИСТКИ
2. НАКЛАДАЄТЬСЯ НА ВАРІАНТ 3, СТОРІНКА 6
3. КАРБОНОВА ФІЛЬТРАЦІЯ ДАЛІ ОЧИЩАЄ ВОДУ, ПОГЛИНАЮЧИ ОРГАНІЧНІ ХІМІКАТИ, ТАКІ ЯК ПЕСТИЦИДИ ТА НАФТОХІМІКАТИ

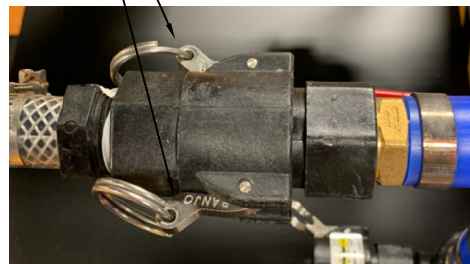
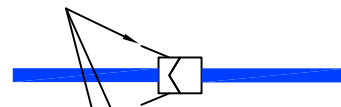
## КЛЮК ДО МАЛЮНКІВ

-  ТРУБКА - ПУСТА/СУХА АБО НЕМА ПОТОКУ
-  ТРУБКА - ПОТІК ВОДИ, СТІЛКА ВКАЗУЄ НАПРЯМ
-  З'ЄДНАННЯ CAMLOCK , ТИП МАМА, ВІДКРИТЕ/НЕЗАКРІПЛЕНЕ
-  ШТУЦЕР CAMLOCK , ТИП МАМА, З'ЄДНАНЕ/ЗАКРІПЛЕНЕ
-  ШТУЦЕР CAMLOCK , ТИП МАМА, КРИШКА/ЗАКРИТО
-  ШТУЦЕР CAMLOCK , ТИП ТАТО
-  ВПУСКН, ПО ТИПУ "САДОВОГО" ШЛАНГУ, ЗАКРИТЕ КРИШКОЮ
-  ЗАКРИТИЙ КЛАПАН (КОЛИ РИЧАГ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНИЙ, ВІН ПЕРЕКРИВАЄ ПОТІК)
-  ВІДКРИТИЙ КЛАПАН (РИЧАГ В НАПРЯМКУ ТРУБИ)
-  МУФТА "МАМА-МАМА" ПО ТИПУ "САДОВОГО" ШЛАНГУ

КРОК 1:  
НАТЯГНІТЬ З'ЄДНУВАЧ CAMLOCK ТИПУ МАМА  
НА ТИП ТАТО ДОКИ ПОВНІСТЮ НЕ ПОКРИЄ



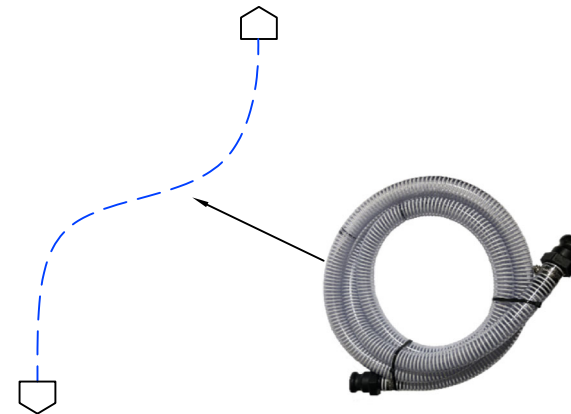
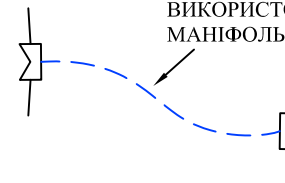
КРОК 2:  
ПОВНІСТЮ ЗАТИСНІТЬ РУЧКИ (ЯК ПОКАЗАНО) ЩОБ  
ЗАФІКСУВАТИ ТА СКРІПИТИ З'ЄДНАННЯ CAMLOCK  
ТАТО-МАМА



ПРИНЦИП РОБОТИ ШТУЦЕРА/З'ЄДНАННЯ  
CAMLOCK



ОБХІДНИЙ ШЛАНГ W/  
CAMLOCK-И МАМА-МАМА  
ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ МІЖ  
МАНІФОЛЬДАМИ В/З



ВІДСМОКТУЮЧИЙ 1" ШЛАНГ З CAMLOCK-АМИ ТАТО-ТАТО

## КЛЮЧ СХЕМИ ШЛАНГА

СТОРІНКА 1 -  
КЛЮК ДО МАЛЮНКА ТА ЗАГАЛЬНІ  
ІНСТРУКЦІЇ ДО ШТУЦЕРІВ

КРОК 1 ІЗ 4 - ПОСТАВТЕ БРЕЗЕНТИ НА ПЛОСКУ ЗЕМЛЮ ДЛЯ ЗАХИСТУ ГНУЧКИХ РЕЗЕРВУАРІВ

ПОТРІБНО ПЕРЕВІРИТИ, ЩОБ ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ БУЛИ ВІДКРИТІ



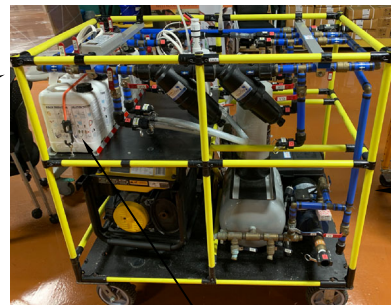
ГНУЧКИЙ РЕЗЕРВУАР 2

КРОК 2 ІЗ 4 - ВСТАВТЕ ТА ЗАТЯГНІТЬ МАНІФОЛЬД З ОДНИМ ОТВОРОМ НА КОЖНОМУ РЕЗЕРВУАРІ



КРОК 3 ІЗ 4 - УСТАНОВІТЬ ТА ЗАФІКСУЙТЕ WOW CART НА ЦЬОМУ БОЦІ МАНІФОЛЬДІВ З ОДНИМ ОТВОРОМ (КРОК 2) ПРЯМО ЗА ГНУЧКИМИ РЕЗЕРВУАРАМИ. ЗАБЕЗПЕЧТЕ, ЩОБ ВИВІД ДЛЯ СПУСКУ ДИВИВСЯ В БІК ГНУЧКИХ РЕЗЕРВУАРІВ

WOW CART



ВИВІД WOW CART (ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 3 ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ)

РОЗМІСТІТЬ ОТВОРИ НА ВІДСТАНІ 20 ФУТІВ (6 МЕТРІВ)



ГНУЧКИЙ РЕЗЕРВУАР 1



ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПОДОВЖУЮЧІ ТРУБКИ ДЛЯ МАНІФОЛЬДА З ОДНИМ ОТВОРОМ В СЕРЕДИНІ РЕЗЕРВУАРА (ПО МОЖЛИВОСТІ ЗАВЖДИ). НЕ З'ЄДНУЙТЕ ШЛАНГИ НА ДАНОМУ ЕТАПІ

КРОК 4 ІЗ 4 - ВИТЯГНІТЬ ГЕНЕРАТОР З WOW CART. ЗАФІКСУЙТЕ ГЕНЕРАТОР НА ВКАЗАНІЙ ВІДСТАНІ ЗА CART. ВСТАНОВЛЮЙТЕ НА ВІДКРИТІЙ, РІВНІЙ МІСЦЕВОСТІ І ПОДАЛІ ВІД ДЖЕРЕЛ ПАЛИВА АБО ЛЕГКОЗАЙМИСТИХ РЕЧОВИН, ЩОБ ВИХЛОПНА ТРУБА ДИВИЛАСЯ ВІД CART. ДИВІТЬСЯ СТОРІНКИ 12 ТА 13 ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РОБОТИ.

10 ФУТІВ  
(3 МЕТРИ)

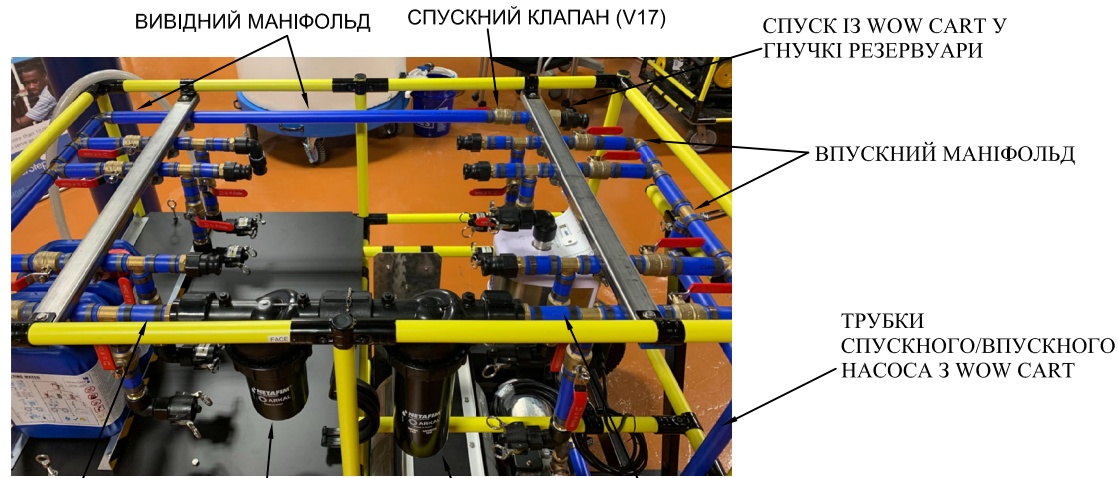


ГЕНЕРАТОР FIRMAN МОДЕЛЬ N03651 240/120 VAC - 60 ГЦ У КОМПЛЕКТІ, АБО ІНШИЙ, ЗАБЕЗПЕЧЕНИЙ КІНЦЕВИМ СПОЖИВАЧЕМ

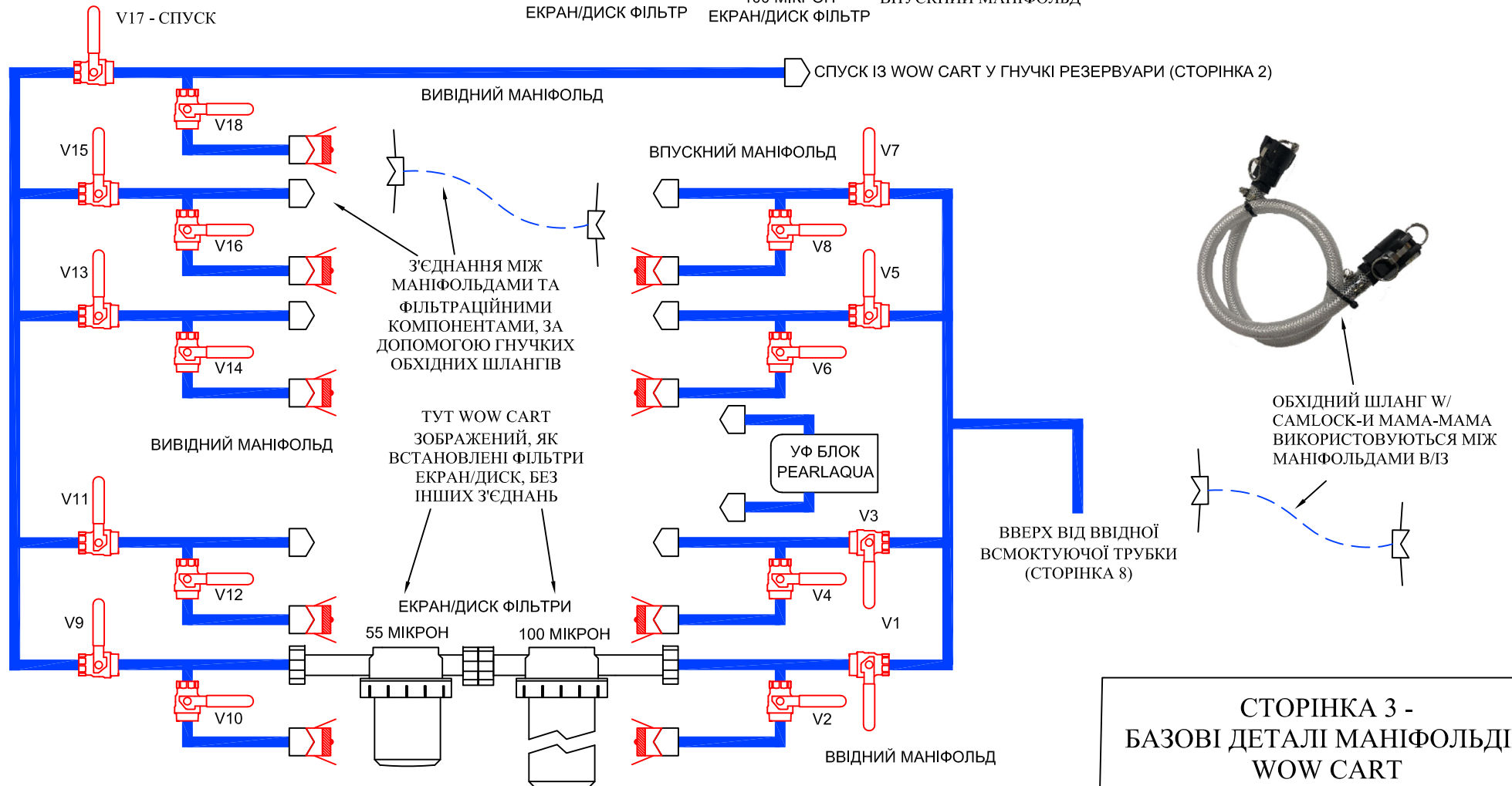


НАЙЛЕГШЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ГЕНЕРАТОРИ ВІДБІЛЮВАЧА, ЯКЩО ВСТАНОВИТИ ПОДАЛІ ВІД WOW CART

СТОРІНКА 2 -  
МІСЦЕ ОЧИСТКИ ВОДИ - БАЗОВЕ  
РОЗМІЩЕННЯ ТА РОЗСТАНОВКА  
ОБЛАДНАННЯ

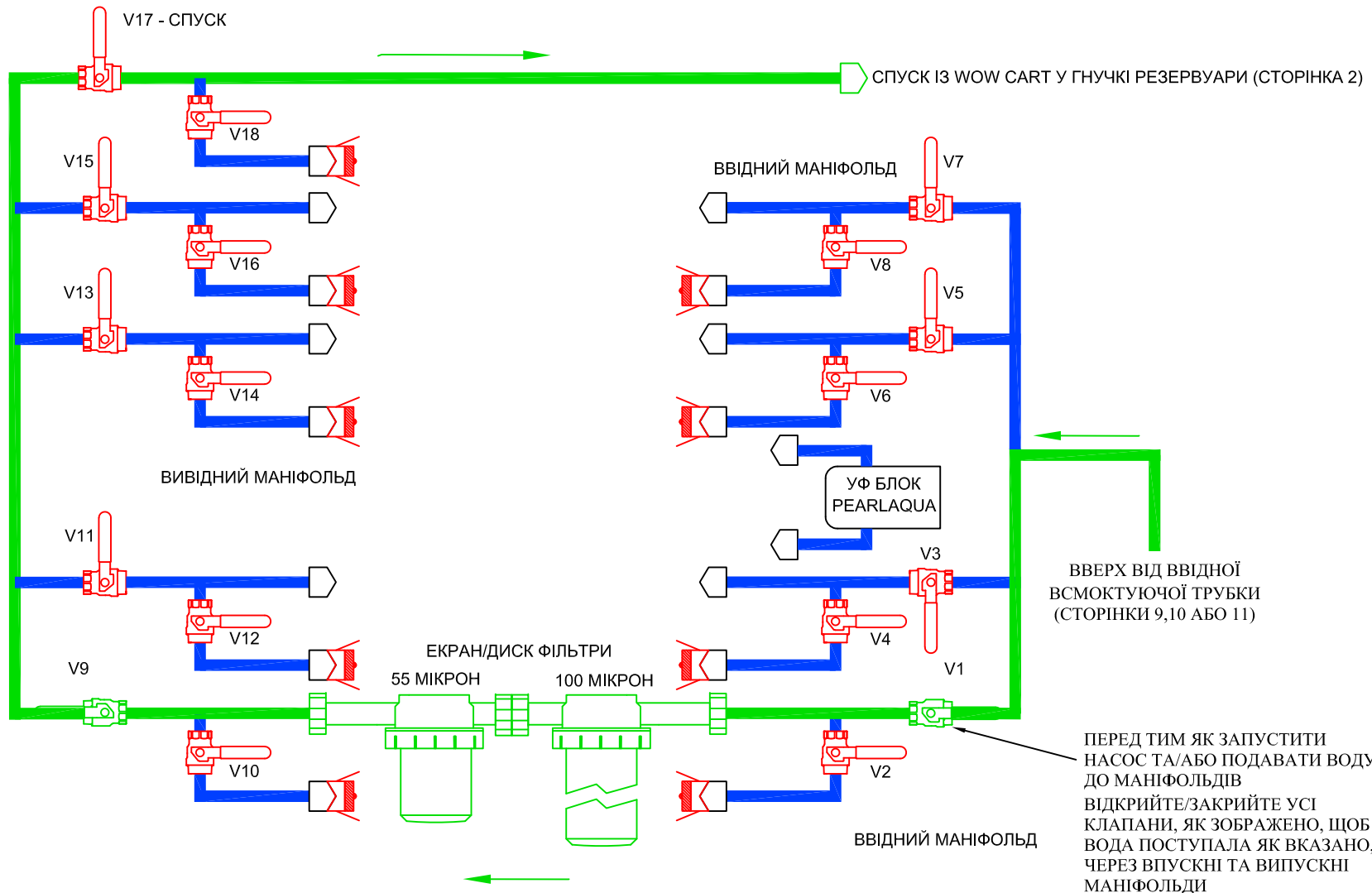


ВИВІДНИЙ МАНІФОЛЬД  
 55 МІКРОН ЕКРАН/ДИСК ФІЛЬТР  
 100 МІКРОН ЕКРАН/ДИСК ФІЛЬТР  
 ВПУСКНИЙ МАНІФОЛЬД



**СТОРІНКА 3 -  
 БАЗОВІ ДЕТАЛІ МАНІФОЛЬДІВ  
 WOW CART**

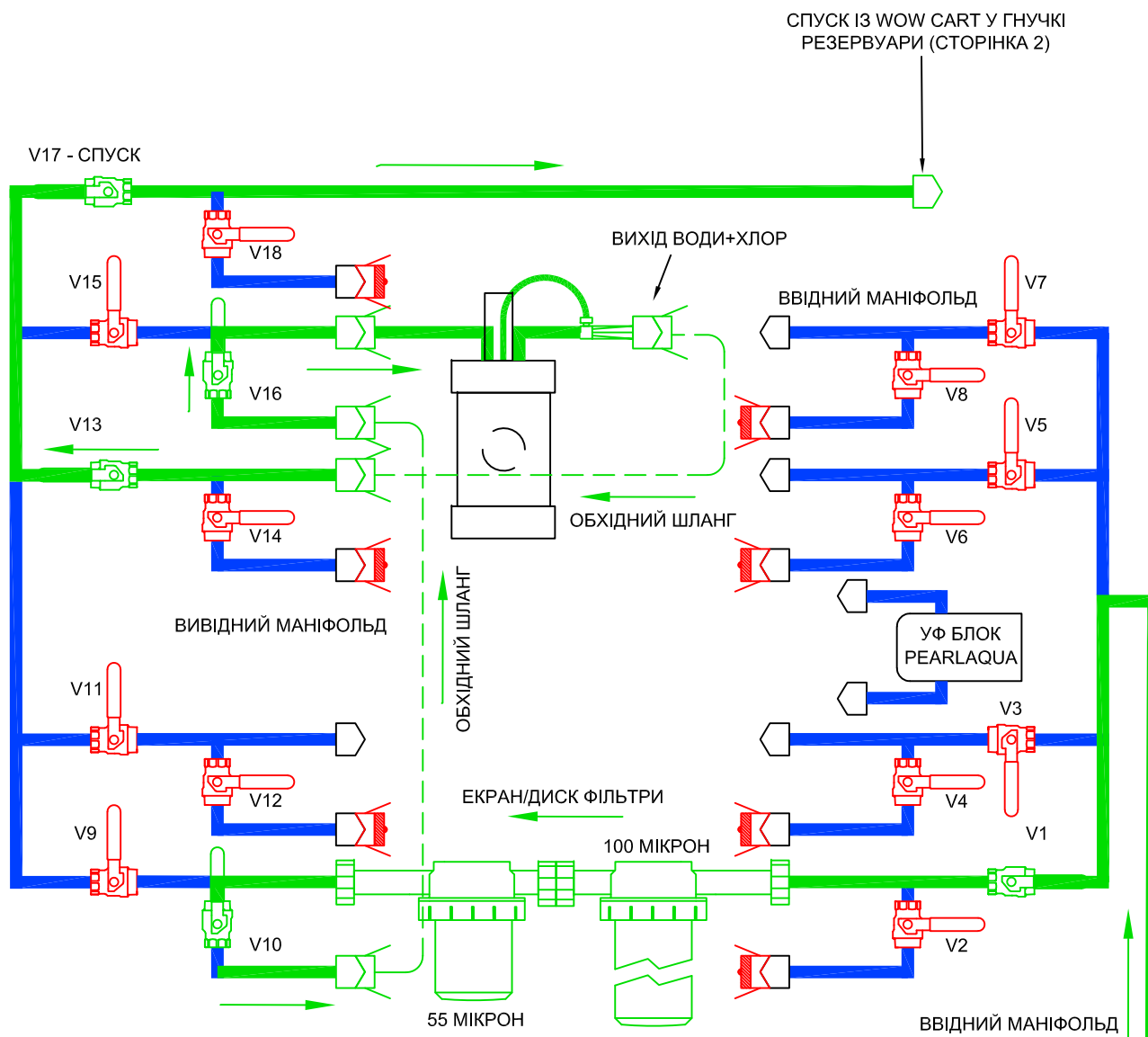
ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 3 ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПО  
ВОДЯНИХ МАНІФОЛЬДАХ  
WOW CART З КЛЮЧОМ



ВАРІАНТ ОБРОБКИ 1 - СТАНДАРТНЕ (ЕКРАН/ДИСК) З'ЄДНАННЯ  
ФІЛЬТРА

СТОРІНКА 4 -  
СТАНДАРТНЕ З'ЄДНАННЯ  
ВПУСКНИХ/ВИПУСКНИХ  
МАНІФОЛЬДІВ ДЛЯ WOW CART  
ВАРІАНТ 1 ІЗ 4





СПУСК ІЗ WOW CART У ГНУЧКІ РЕЗЕРВУАРИ (СТОРІНКА 2)

V17 - СПУСК

ВИХІД ВОДИ+ХЛОР

ВВІДНИЙ МАНІФОЛЬД

V15

V18

V7

V16

V8

V5

V13

V14

V6

ОБХІДНИЙ ШЛАНГ

ВИВІДНИЙ МАНІФОЛЬД

V11

V12

V3

V9

V10

V4

V1

ЕКРАН/ДИСК ФІЛЬТРИ

100 МІКРОН

55 МІКРОН

ВВІДНИЙ МАНІФОЛЬД

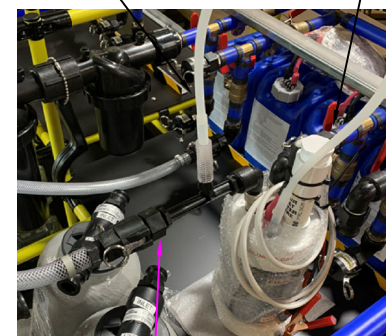
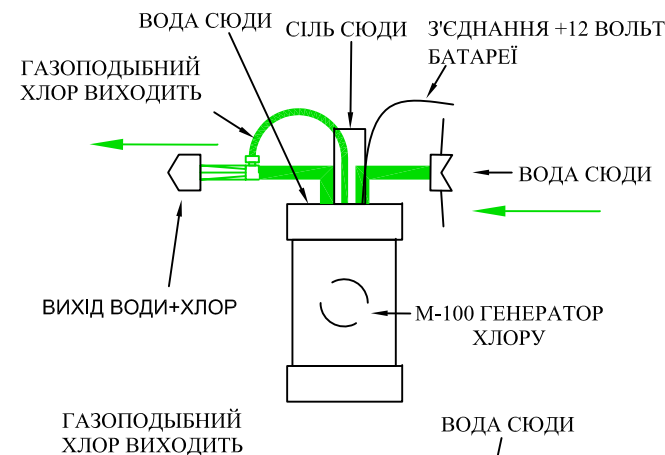
ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗАПУСТИТИ НАСОС ТА/АБО ПОДАВАТИ ВОДУ ДО МАНІФОЛЬДІВ ВІДКРИЙТЕ/ЗАКРИЙТЕ УСІ КЛАПАНИ, ЯК ЗОБРАЖЕНО, ЩОБ ВОДА ПОСТУПАЛА ЯК ВКАЗАНО, ЧЕРЕЗ ВПУСКНІ ТА ВИПУСКНІ МАНІФОЛЬДИ

ВВЕРХ ВІД ВВІДНОЇ ВСМОКТУЮЧОЇ ТРУБКИ (СТОРІНКИ 9,10 АБО 11)

**ВАРІАНТ ОБРОБКИ 2 - БАЗОВА ФІЛЬТРАЦІЯ + ХЛОР (СТАНДАРТНИЙ ВАРІАНТ)**

ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 3 ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПО ВОДЯНИХ МАНІФОЛЬДАХ WOW CART 3 КЛЮЧОМ ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 17 ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ З'ЄДНАНЬ WOW CART M-100

**ДИВІТЬСЯ ІНСТРУКЦІЮ ДО WATERSTEP M-100 ГЕНЕРАТОРА ХЛОРУ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РОБОТИ**



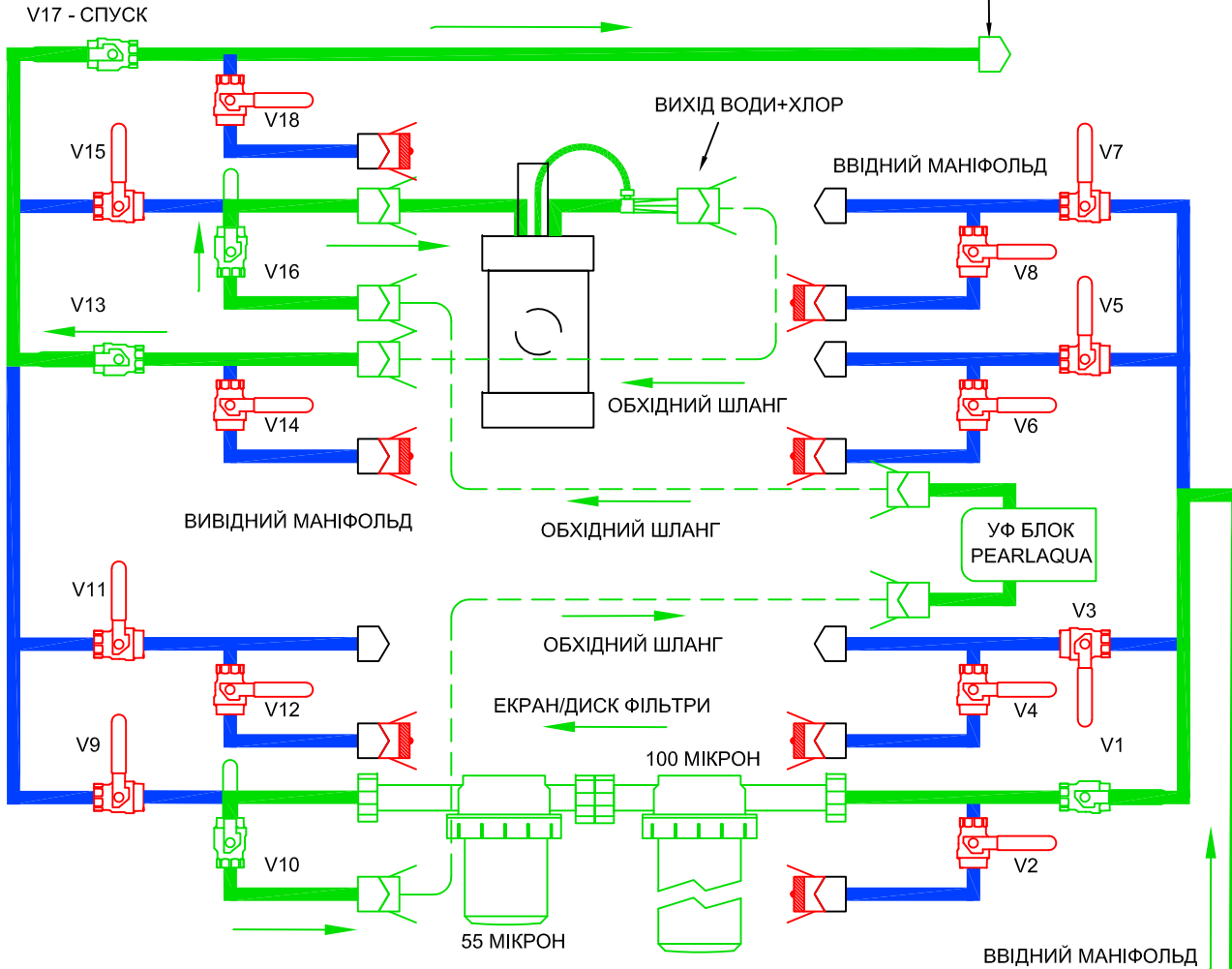
ВИХІД ВОДИ+ХЛОР

**М-100 БАЗОВІ З'ЄДНАННЯ**

**СТОРІНКА 5 - СТАНДАРТНЕ З'ЄДНАННЯ ВПУСКНИХ/ВИПУСКНИХ МАНІФОЛЬДІВ ДЛЯ WOW CART ВАРІАНТ 2 ІЗ 4**



СПУСК ІЗ WOW CART У ГНУЧКІ РЕЗЕРВУАРИ (СТОРІНКА 2)



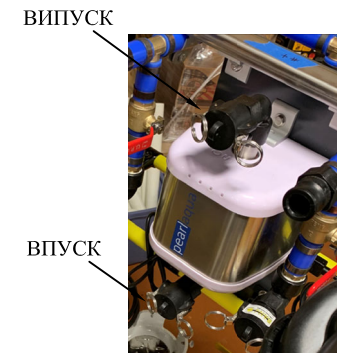
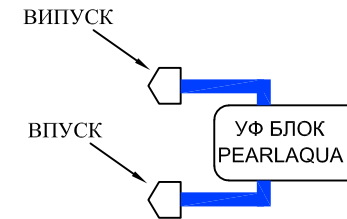
ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗАПУСТИТИ НАСОС ТА/АБО ПОДАВАТИ ВОДУ ДО МАНІФОЛЬДІВ ВІДКРИЙТЕ/ЗАКРИЙТЕ УСІ КЛАПАНИ, ЯК ЗОБРАЖЕНО, ЩОБ ВОДА ПОСТУПАЛА ЯК ВКАЗАНО, ЧЕРЕЗ ВПУСКНІ ТА ВИПУСКНІ МАНІФОЛЬДИ

ВВЕРХ ВІД ВВІДНОЇ ВСМОКТУЮЧОЇ ТРУБКИ (СТОРІНКИ 9,10 АБО 11)

### ВАРІАНТ ОБРОБКИ 3 - БАЗОВА ФІЛЬТРАЦІЯ + УФ ДЕЗИНФЕКЦІЯ

ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 3 ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПО ВОДЯНИХ МАНІФОЛЬДАХ WOW CART З КЛЮЧОМ ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 16 ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ З'ЄДНАНЬ УФ ПРИЛАДУ ДО WOW CART

ДИВІТЬСЯ РОБОЧУ ІНСТРУКЦІЮ ДО ДЕЗИНФІКУЮЧОЇ СИСТЕМИ AQUISENCE TECHNOLOGIES PEARLAQUA DECA UV-C



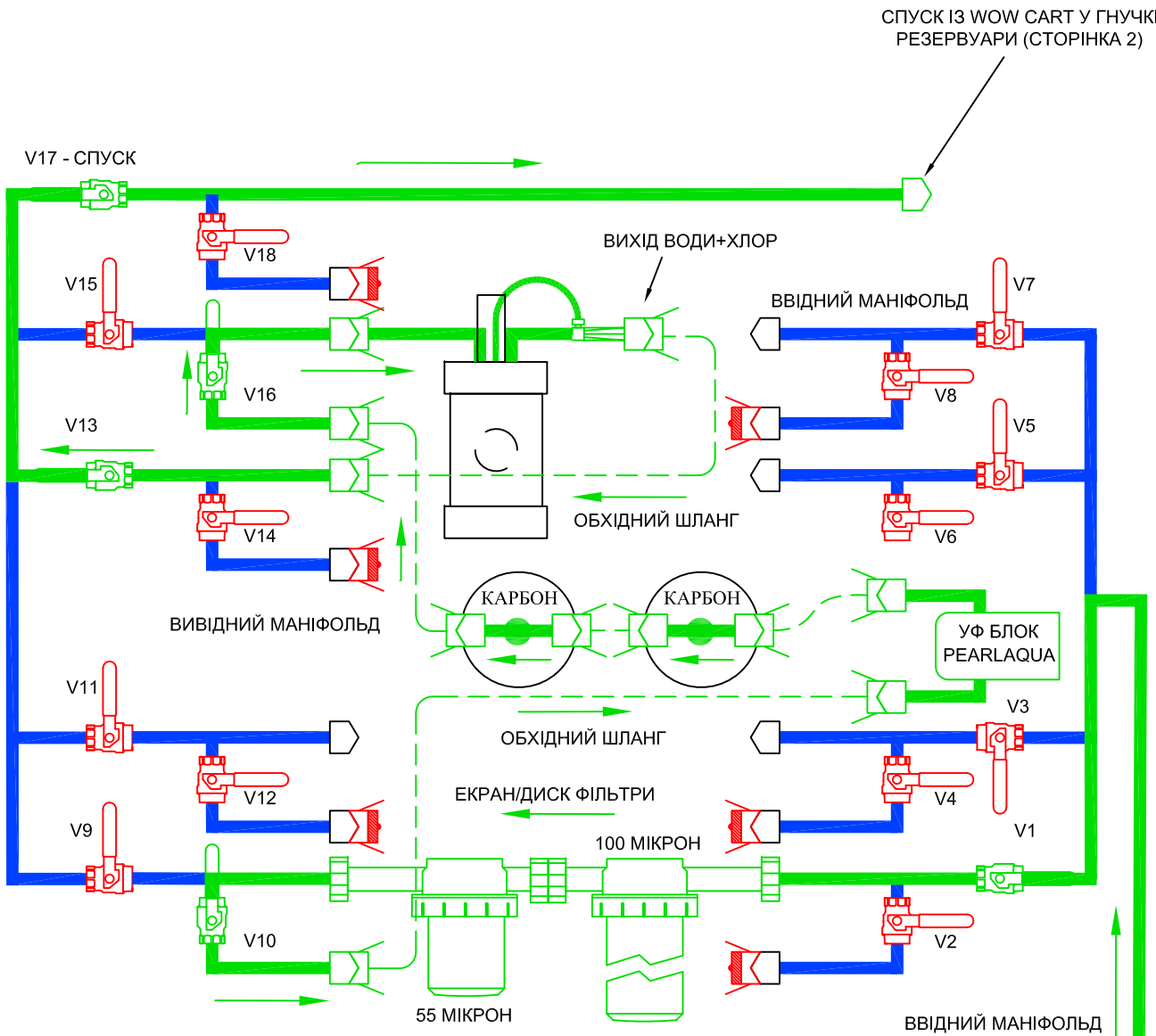
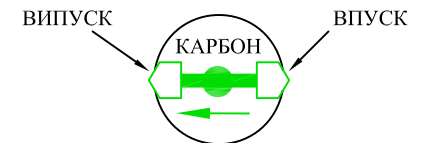
**ПРИМІТКА!!! НЕ ЗАПУСКАЙТЕ УФ БЛОК ВСУХУ. ВОДА ПОВИННА ЦИРКУЛЮВАТИ ПО СИСТЕМІ ПЕРЕД ПОДАЧЕЮ ЕНЕРГІЇ ДО БЛОКА**

СТОРІНКА 6 - З'ЄДНАННЯ ВПУСКНИХ/ВИПУСКНИХ СТАНДАРТНИХ + УФ МАНІФОЛЬДІВ ДЛЯ WOW CART ВАРІАНТ 3 ІЗ 4

ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 3 ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПО ВОДЯНИХ МАНІФОЛЬДАХ WOW CART З КЛЮЧОМ

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ, ЩО ДАНА КОНФІГУРАЦІЯ ПІДХОДИТЬ ДЛЯ БУДЬ ЯКОЇ ДОДАТКОВОЇ (АБО ЗОВНІШНЬОЇ) ФІЛЬТРАЦІЇ, ЯКУ ЗАСТОСОВУЮТЬ ПО ХОДУ ВОДНОГО ПОТОКУ ПЕРЕД ХЛОРУВАННЯМ. ГЕНЕРАТОР ХЛОРУ ЗАВЖДИ ОСТАННІЙ ПО ХОДУ ПОТОКУ ВОДИ (ПРЯМО ПЕРЕД ВИПУСКОМ)

ВПУСК/ВИПУСК ПОТРІБНО МАРКУВАТИ НА КОЖНІЙ ДОДАТКОВІЙ ФІЛЬТРАЦІЇ

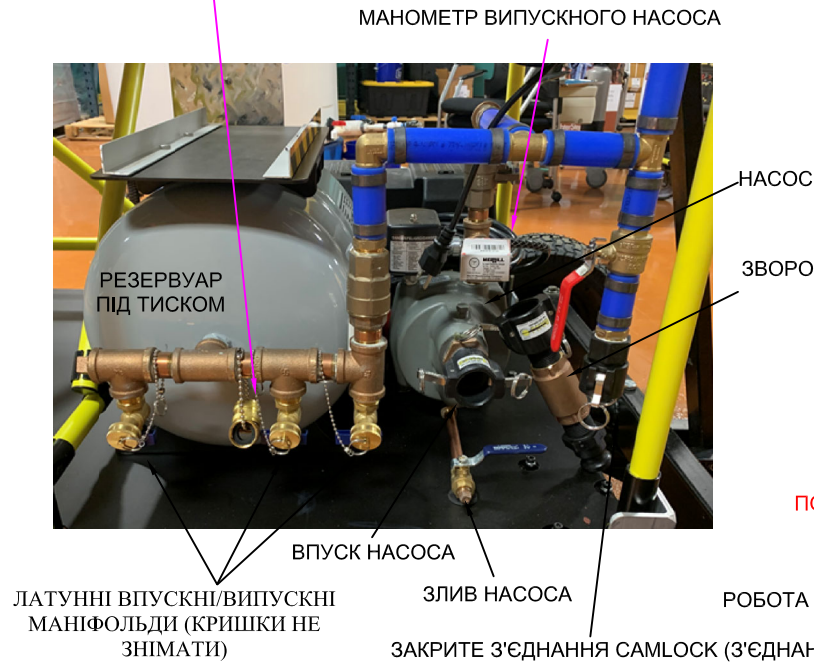


ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗАПУСТИТИ НАСОС ТА/АБО ПОДАВАТИ ВОДУ ДО МАНІФОЛЬДІВ ВІДКРИЙТЕ/ЗАКРИЙТЕ УСІ КЛАПАНИ, ЯК ЗОБРАЖЕНО, ЩОБ ВОДА ПОСТУПАЛА ЯК ВКАЗАНО, ЧЕРЕЗ ВПУСКНІ ТА ВИПУСКНІ МАНІФОЛЬДИ

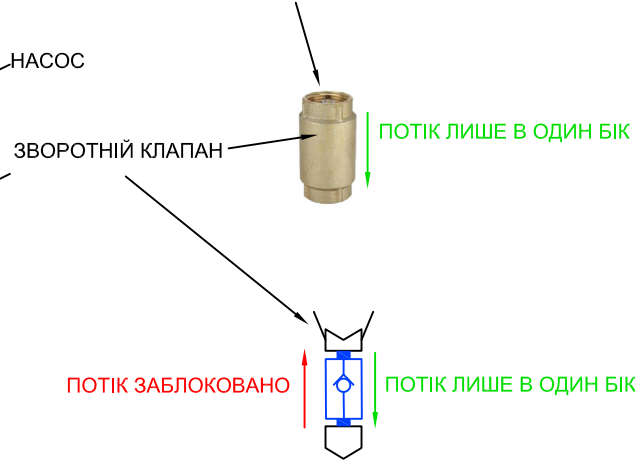
ВВЕРХ ВІД ВВІДНОЇ ВСМОКТУЮЧОЇ ТРУБКИ (СТОРІНКИ 9,10 АБО 11)

ВАРІАНТ ОБРОБКИ 4 - СТАНДАРТНИЙ ВАРІАНТ + УФ + КАРБОНОВА ФІЛЬТРАЦІЯ

СТОРІНКА 7 - З'ЄДНАННЯ ВПУСКНИХ/ВИПУСКНИХ МАНІФОЛЬДІВ СТАНДАРТНИХ + УФ + КАРБОНОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ ДЛЯ WOW CART ВАРІАНТ 4 ІЗ 4



ПРИМІТКА: ЗВОРОТНІЙ КЛАПАН У КОМПЛЕКТІ ПОПЕРЕДНЬО ЗІБРАННИЙ ЗІ З'ЄДНАННЯМ САМЛОСК ПО ТИПУ ТАТО/МАМА (НЕ ПОКАЗАНО НА ФОТО)



РОБОТА ЗВОРОТНОГО КЛАПАНА (КЛАПАН ОДНОСТОРОННЬОЇ ДІЇ)

ЗАКРИТЕ З'ЄДНАННЯ САМЛОСК (З'ЄДНАННЯ ВОДИ ПІД ТИСКОМ)

ВВЕРХ ДО ВИПУСКНОГО МАНІФОЛЬДУ (СТОРІНКА 3)

ДВІ МУФТИ "МАМА-МАМА" ПО ТИПУ "САДОВОГО" ШЛАНГУ

ПРИМІТКА: КЛАПАНИ ПОКАЗАНІ НА ЛАТУННОМУ МАНІФОЛЬДІ МОЖУТЬ РІЗНИТИСЯ ПО ВИГЛЯДУ ТА РОЗМІЩЕННЮ

ЛАТУННІ ВПУСКНІ/ВИПУСКНІ МАНІФОЛЬДИ (КРИШКИ НЕ ЗНІМАТИ)

ВПУСК/ВСМОКТУВАЧ НАСОСА

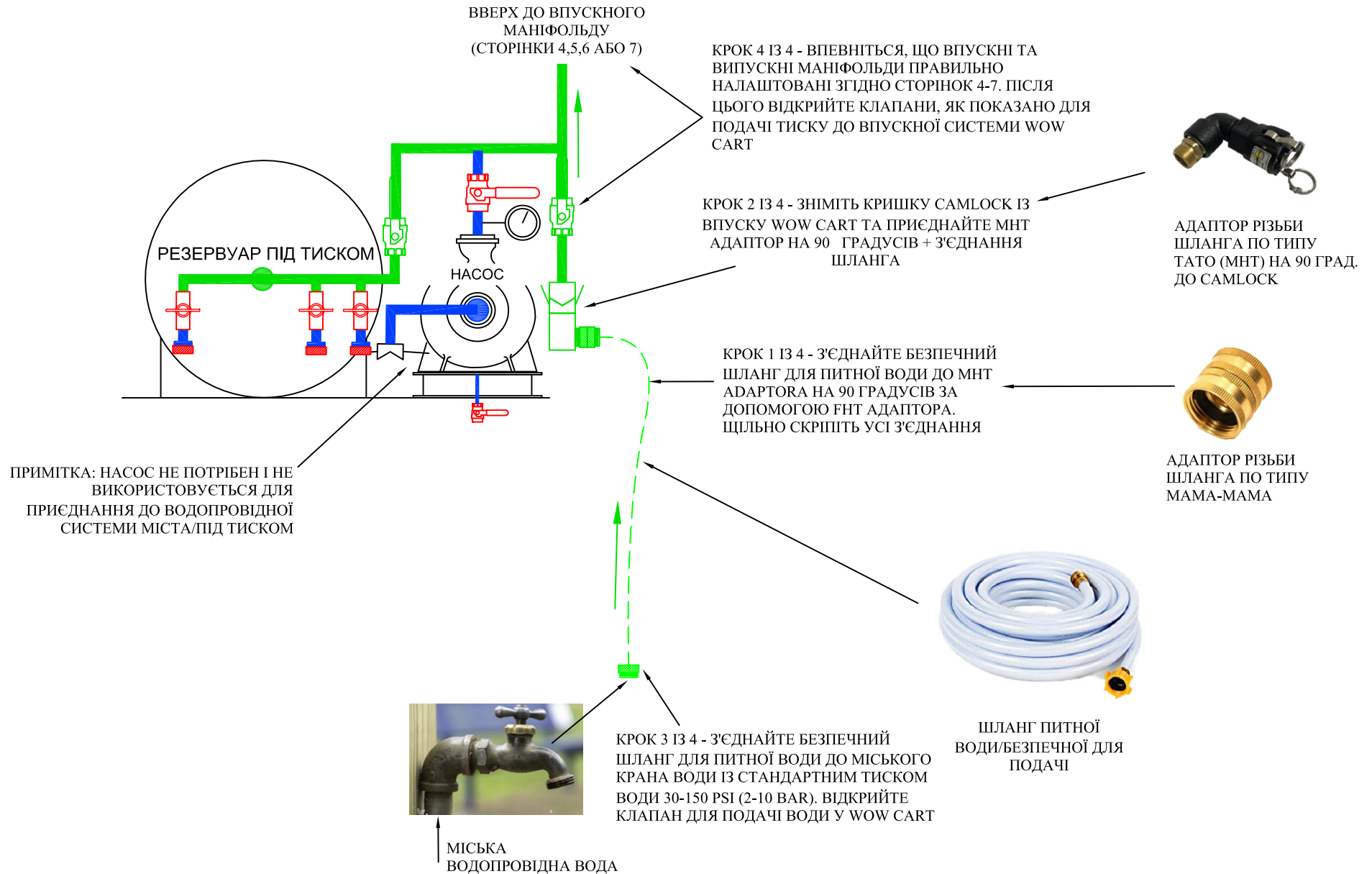
ЗЛИВ НАСОСА

ЗАКРИТЕ З'ЄДНАННЯ САМЛОСК (З'ЄДНАННЯ ВОДИ ПІД ТИСКОМ)

МАНОМЕТР ВИПУСКНОГО НАСОСА

РЕЗЕРВУАР ПІД ТИСКОМ

НАСОС



ВАРІАНТ ПОДАЧІ 1 - ПІД'ЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДИ ПІД ТИСКОМ (МІСЬКОЇ ВОДИ) ЗА ДОПОМОГОЮ СТАНДАРТНОГО ШЛАНГА

СТОРІНКА 9 - ПІД'ЄДАННЯ НАСОСУ WOW CART ДО СТАНДАРТНОГО ДЖЕРЕЛА ВОДИ ВАРІАНТ 1 ІЗ 3

ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 8  
ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПО  
ВПУСКУ ВОДИ ДО WOW CART

КРОК 3 ІЗ 4 - ВПЕВНИТЬСЯ, ЩО  
ВПУСКНІ ТА ВИПУСКНІ  
МАНІФОЛЬДИ ПРАВИЛЬНО  
НАЛАШТОВАНІ ЗГІДНО  
СТОРІНОК 4-7

ВВЕРХ ДО ВПУСКНОГО  
МАНІФОЛЬДУ  
(СТОРІНКИ 4,5,6 АБО 7)

ПОТРІБНО ВПЕВНИТИСЯ, ЩО  
РЕЗЕРВУАР/ЄМНІСТЬ АБО КОНТЕЙНЕР МАЮТЬ  
ВЕНТИЛЯЦІЮ АБО ЯКИЙСЬ ОТВІР НА ВЕРХУ,  
ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ДОСТАТНІЙ ПОТІК ІЗ  
РЕЗЕРВУАРА

КРОК 4 ІЗ 4 - ПОДАЙТЕ СТРУМ ДО НАСОСА ЗГІДНО  
ДЕТАЛЕЙ ПО ЕЛЕКТРИЧНОМУ З'ЄДНАННЮ, ДАЛІ  
ВІДКРИЙТЕ КЛАПАНИ ЯК ПОКАЗАНО І ЗАПУСТИТЬ  
НАСОС, ЩОБ ПОЧАТИ РОБОТУ WOW CART, ПІСЛЯ  
ТОГО ЯК ПІДКЛЮЧЕНІ ВСІ ТРУБКИ ТА  
ЕЛЕКТРИЧНІ З'ЄДНАННЯ НА- ТА ПОЗА-CART

ВИКОРИСТАЙТЕ ЦЕЙ СПОСІБ ДЛЯ КРОКУ 5 СТОРІНКА  
15 ІНСТРУКЦІЇ (ВАРІАНТ РЕЦИРКУЛЯЦІЇ)

РЕЗЕРВУАР ПІД ТИСКОМ

НАСОС

1" ВСМОКТУЮЧИЙ ШЛАНГ

МАНІФОЛЬД З ОДНИМ  
ОТВОРОМ  
(НЕОБОВ'ЯЗКОВО)

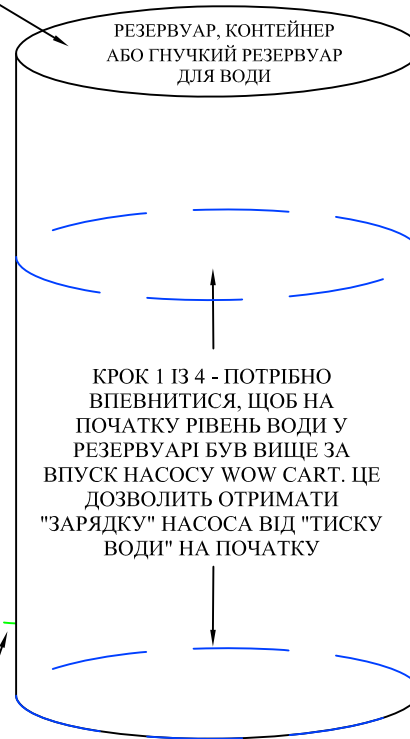
ПОТІК ЛИШЕ В ОДИН БІК

ЗВОРОТНІЙ КЛАПАН

АДАПТОР РІЗЬБИ ШЛАНГА  
ПО ТИПУ ТАТО ДО  
CAMLOCK

АДАПТОР РІЗЬБИ  
ШЛАНГА ПО ТИПУ  
МАМА-МАМА

КРОК 2 ІЗ 4 - З'ЄДНАЙТЕ ВСМОКТУЮЧУ ТРУБКУ НАСОСА + ЗВОРОТНІЙ  
КЛАПАН ІЗ ВПУСКОМ НАСОСА, ТА ВИВІДНИЙ КЛАПАН РЕЗЕРВУАРА З 1"  
ВСМОКТУЮЧИМ ШЛАНГОМ. ВИКОРИСТОВУЙТЕ АДАПТОРИ НА КРАНИК  
ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА ЯК ПОКАЗАНО, ПРИ НЕОБХІДНОСТІ. ПОТРІБНО  
ПЕРЕСВІДЧИТИСЬ, ЩО РЕЗЕРВУАР ВЕНТИЛУЄТЬСЯ, А ВСМОКТУЮЧА  
ТРУБКА ПОВИННА НАПОВНИТИСЯ ВОДОЮ, КОЛИ КЛАПАН РЕЗЕРВУАРУ  
БУДЕ ВІДКРИТО.



КРОК 1 ІЗ 4 - ПОТРІБНО  
ВПЕВНИТИСЯ, ЩОБ НА  
ПОЧАТКУ РІВЕНЬ ВОДИ У  
РЕЗЕРВУАРІ БУВ ВИЩЕ ЗА  
ВПУСК НАСОСУ WOW CART. ЦЕ  
ДОЗВОЛИТЬ ОТРИМАТИ  
"ЗАРЯДКУ" НАСОСА ВІД "ТИСКУ  
ВОДИ" НА ПОЧАТКУ

ВАРІАНТ ПОДАЧІ 2 - ПІД'ЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА  
ВОДИ НЕ ПІД ТИСКОМ, ІЗ РЕЗЕРВУАРА, ЦИСТЕРНИ  
АБО ПОДІБНОГО ДЖЕРЕЛА

СТОРІНКА 10 -  
З'ЄДНАННЯ НАСОСА WOW CART ДО  
РЕЗЕРВУАРА АБО ЦИСТЕРНИ  
ВАРІАНТ 2 ІЗ 3

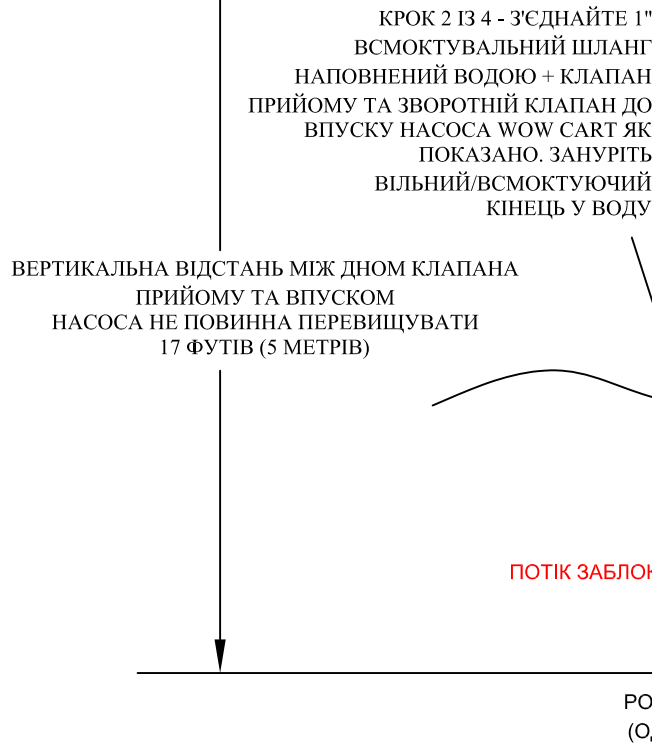


ДИВІТЬСЯ СТОРІНКУ 8  
ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПО  
ВПУСКУ ВОДИ ДО WOW CART

КРОК 3 ІЗ 4 - ВПЕВНІТЬСЯ, ЩО ВПУСКНІ  
ТА ВИПУСКНІ МАНІФОЛЬДИ  
ПРАВИЛЬНО НАЛАШТОВАНІ ЗГІДНО  
СТОРІНОК 4-7

ВВЕРХ ДО ВПУСКНОГО  
МАНІФОЛЬДУ  
(СТОРІНКИ 4,5,6 АБО 7)

КРОК 4 ІЗ 4 - ПОДАЙТЕ СТРУМ ДО НАСОСА ЗГІДНО  
ДЕТАЛЕЙ ПО ЕЛЕКТРИЧНОМУ З'ЄДНАННЮ, ДАЛІ  
ВІДКРИЙТЕ КЛАПАНИ ЯК ПОКАЗАНО І ЗАПУСТИТЬ  
НАСОС, ЩОБ ПОЧАТИ РОБОТУ WOW CART, ПІСЛЯ  
ТОГО ЯК ПІДКЛЮЧЕНІ ВСІ ТРУБКИ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ  
З'ЄДНАННЯ НА- ТА ПОЗА-CART



РІВЕНЬ ВОДИ



1" ВСМОКТУЮЧИЙ ШЛАНГ

КРОК 1 ІЗ 4 - ПІД'ЄДНАЙТЕ  
ЗІБРАНИЙ КЛАПАН ПРИЙОМУ ДО  
ВСМОКТУЮЧОГО ШЛАНГУ І  
НАПОВНІТЬ ВСМОКТУВАЛЬНИЙ  
ШЛАНГ ВОДОЮ, ЩОБ  
ЗАБЕЗПЕЧИТИ ЗАПРАВКУ НАСОСА  
(НАПОВНІТЬ ШЛАНГ ІЗ ВІДРА АБО  
ЗАНУРИВШИ У ДЖЕРЕЛО ВОДИ)

ВАРІАНТ ПОДАЧІ 3 -  
ПІД'ЄДНАННЯ ВОДИ НЕ ПІД ТИСКОМ ІЗ ВОДОЙМИ  
НИЖЧЕ ВПУСКУ НАСОСА WOW CART  
(РІЧКА, СТАВОК, ТОЩО)

СТОРІНКА 11 -  
ПІД'ЄДНАННЯ НАСОСА WOW CART  
ДО ВОДОЙМИ  
ВАРІАНТ 3 ІЗ 3

ЦЮ СТОРІНКУ НАМИСЧЕНО ЗАЛИШЕНО ПУСТИМ

СТОРІНКА 12 -  
ПІД'ЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА  
LPG ПАЛИВА  
(ТІЛЬКИ CART ІЗ США)



ЦЮ СТОРІНКУ НАМИСЧЕНО ЗАЛИШЕНО ПУСТИМ

СТОРІНКА 13 -  
ПІД'ЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА  
БЕНЗИНОВОГО ПАЛИВА  
(ТІЛЬКИ CART ІЗ США)

**ПРИМІТКИ:**

1. КІНЦЕВІ З'ЄДНАННЯ, ПОКАЗАНИ НА ДАНОМУ КРОЦІ (ТА КІНЦЕВІ ПЕРЕВІРКИ) МОЖНА ВИКОНАТИ ПІД ЧАС РОБОТИ ГЕНЕРАТОРА, НЕ ПІД'ЄДНУЮЧИ НАВАНТАЖЕННЯ (НІЧОГО НЕ ВСТАВЛЕНО В ШТЕКЕРИ), ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ НАЛЕЖНИЙ РОЗІГРІВ ТА СТАБІЛІЗАЦІЮ ВОЛЬТАЖУ.
2. КОЛИ ГНУЧКИЙ РЕЗЕРВУАР НАПОВНЕНИЙ, ПРОВЕДЕНО ТЕСТУВАННЯ ВОДИ І ОЦІНЕНО, ЯК ПРИГОДАТНУ ДО СПОЖИВАННЯ (ПІСЛЯ МІНІМАЛЬНОЇ ОБРОБКИ ПРОТЯГОМ 1 ГОДИНИ), ПОВТОРІТЬ ТІ САМІ КРОКИ, ЩО НИЖЧЕ, ДЛЯ ДРУГОГО РЕЗЕРВУАРУ. ПЕРШИЙ РЕЗЕРВУАР МОЖНА ВИКОРИСТОВУВАТИ ЯК ДЖЕРЕЛО ВОДИ, ПОКИ ДРУГИЙ РЕЗЕРВУАР НАПОВНЮЄТЬСЯ ТА ОДНОЧАСНО ОБРОБЛЯЄТЬСЯ. ЧЕРЕДУЙТЕ ЦІ КРОКИ, ЩОБ WOW CART ПРОДОВЖУВАВ ПРАЦЮВАТИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ ПОДАЧІ ВОДИ.

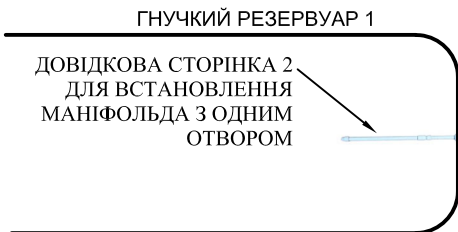
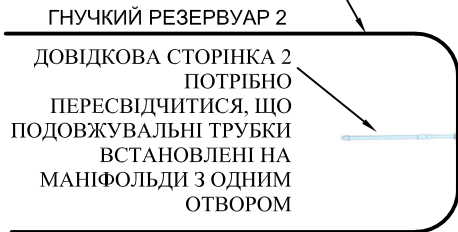
КРОК 4 ІЗ 4 - ВІДКРИЙТЕ ВПУСКНИЙ КЛАПАН НА МАНІФОЛЬДІ З ОДНИМ ОТВОРОМ (ЯК ПОКАЗАНО В ДЕТАЛЯХ). НА ДАНОМУ ЕТАПІ, ГЕНЕРАТОР ПОВИНЕН ПРАЦЮВАТИ. ПЕРЕЙДІТЬ НА СТОРІНКИ 16 ТА 17, ЩОБ ПІДКЛЮЧИТИ/ПІД'ЄДНАТИ ЕЛЕКТРИЧНУ СИСТЕМУ ТА УВІМКНУТИ НАСОС, ТА ПОЧАТИ ПОВНИЙ ПРОЦЕС ФІЛЬТРАЦІЇ/ХЛОРУВАННЯ.

ПОТРІБНО ПЕРЕСВІДЧИТИСЬ, ЩО ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ ВІДКРИТІ

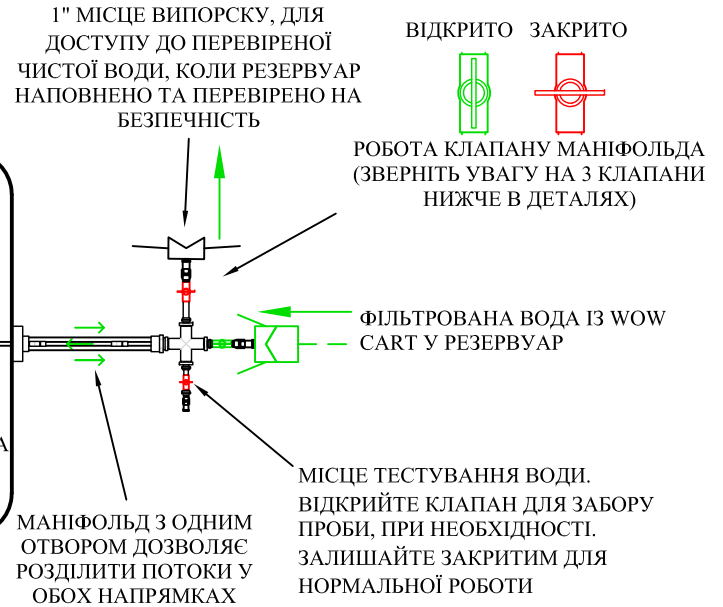
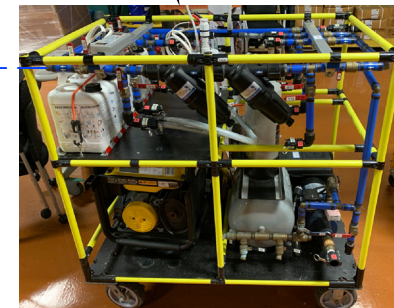
КРОК 2 ІЗ 4 - ЗАКРИЙТЕ ВСІ КЛАПАНИ НА ГНУЧКОМУ РЕЗЕРВУАРІ 2 (АБО ІНШИХ РЕЗЕРВУАРАХ). НАПОВНІЙТЕ ЛИШЕ ОДИН РЕЗЕРВУАР ЗА РАЗ ЗА ДОПОМОГОЮ ЦЬОГО МЕТОДУ.

КРОК 3 ІЗ 4 - ПІД'ЄДНАЙТЕ WOW CART ДО ОДНОГО ГНУЧКОГО (АБО ІНАКШОГО) РЕЗЕРВУАРУ ЗА ДОПОМОГОЮ ШЛАНГІВ ДЛЯ ПИТНОЇ ВОДИ ТА АДАПТОРІВ, ЯК ПОКАЗАНО

КРОК 1 ІЗ 4 - ПЕРЕВІРТЕ, ЩОБ WOW CART БУВ ПОВНІСТЮ НАЛАШТОВАНИЙ ТА ПІД'ЄДНАНИЙ ЗГІДНО КРОКІВ 2 ТА 3 У ЗМІСТІ.



20 ФУТІВ X 5/8" ДІЮЙМИ  
(6 МЕТРІВ НА 6,35 СМ)  
ШЛАНГ ПІД ТИСКОМ



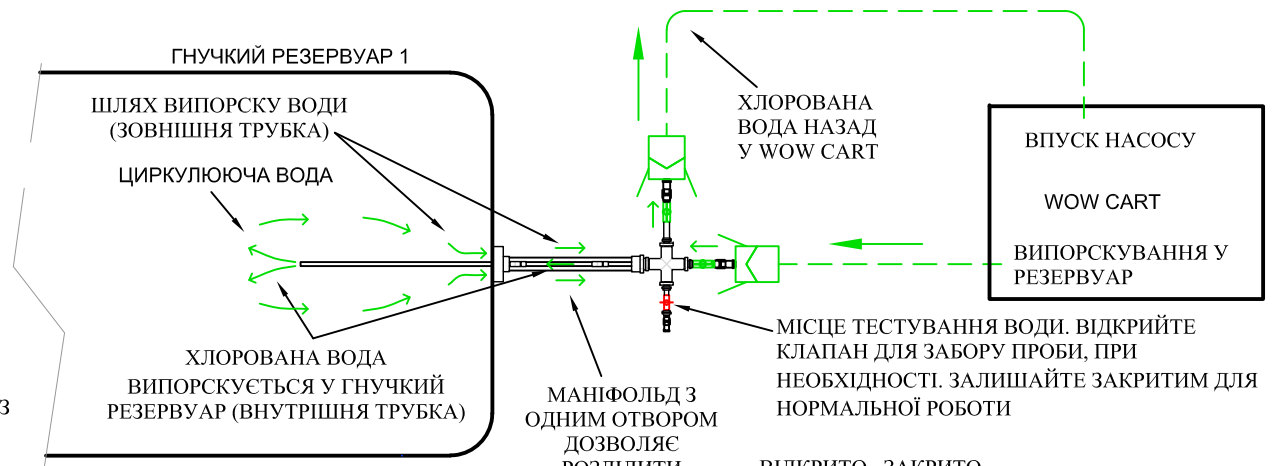
СТОРІНКА 14 -  
ОДНОПРОХІДНА ДЕЗИНФЕКЦІЯ ПАРТІЇ  
ВОДИ ІЗ НАПОВНЕННЯМ РЕЗЕРВУАРУ ЗА  
ДОПОМОГОЮ WOW CART (ВИКОРИСТОВУЮЧИ  
НАСОС WOW CART)

**ПРИМІТКИ:**

1. КІНЦЕВІ З'ЄДНАННЯ, ПОКАЗАНІ НА ДАНОМУ КРОЦІ (ТА КІНЦЕВІ ПЕРЕВІРКИ) МОЖНА ВИКОНАТИ ПІД ЧАС РОБОТИ ГЕНЕРАТОРА, НЕ ПІД'ЄДНУЮЧИ НАВАНТАЖЕННЯ (НІЧОГО НЕ ВСТАВЛЕНО В ШТЕКЕРИ), ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ НАЛЕЖНИЙ РОЗГРІВ ТА СТАБІЛІЗАЦІЮ ВОЛЬТАЖУ.

2. ПОДІБНО ДО ОДНОПРОХІДНОГО ВАРИАНТУ НА СТОРІНЦІ 14, WOW CART ПРОВІДИТИМЕ ОЧИСТКУ ОДНОГО РЕЗЕРВУАРУ ЗА РАЗ, А ПЕРЕКЛЮЧАЮЧИСЬ МІЖ РЕЗЕРВУАРАМИ ОДИН ТА ДВА МОЖНА ЗАБЕЗПЕЧИТИ ПОСТІЙНЕ ПОСТАЧАННЯ ВОДИ. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦЕЙ ВАРИАНТ, ЩОБ ОДНА ПАРТІЯ ВОДИ МОГЛА ДЕКІЛЬКА РАЗІВ ПРОХОДИТИ ЧЕРЕЗ ФІЛЬТРАЦІЙНУ ТА ХЛОРУЮЧУ СИСТЕМИ WOW CART.

КРОК 5 ІЗ 5 - ВІДКРИЙТЕ ВПУСКНИЙ КЛАПАН НА МАНІФОЛДІ З ОДНИМ ОТВОРОМ (ЯК ПОКАЗАНО В ДЕТАЛЯХ). НА ДАНОМУ ЕТАПІ, ГЕНЕРАТОР ПОВИНЕН ПРАЦЮВАТИ. ПЕРЕЙДІТЬ НА СТОРІНКИ 16 ТА 17, ЩОБ ПІДКЛЮЧИТИ/ПІД'ЄДНАТИ ЕЛЕКТРИЧНУ СИСТЕМУ ТА УВІМКНУТИ НАСОС, ТА ПОЧАТИ ПОВНИЙ ПРОЦЕС ФІЛЬТРАЦІЇ/ХЛОРУВАННЯ.



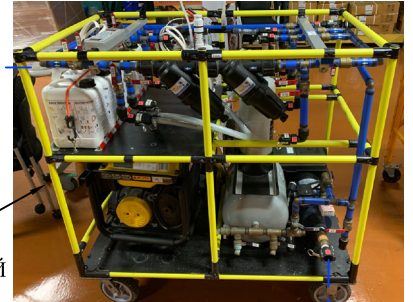
КРОК 4 ІЗ 5 - ПІД'ЄДНАЙТЕ ШЛАНГ ПІД ТИСКОМ (20 ФУТІВ X 5/8" ДЮЙМІВ) ДО WOW CART ТА ГНУЧКОГО РЕЗЕРВУАРУ ЯК ПОКАЗАНО У КРОЦІ 3 ІЗ 4 НА СТОРІНЦІ 14.



20 ФУТІВ X 5/8" ДЮЙМІВ (6 МЕТРІВ НА 6,35 СМ) ШЛАНГ ПІД ТИСКОМ

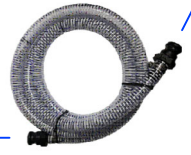


КРОК 1 ІЗ 5 - WOW CART ПОВНІСТЮ НАЛАШТОВАНІЙ ТА ПІД'ЄДНАНИЙ (ТІЛЬКИ ЗГІДНО КРОКУ 2)

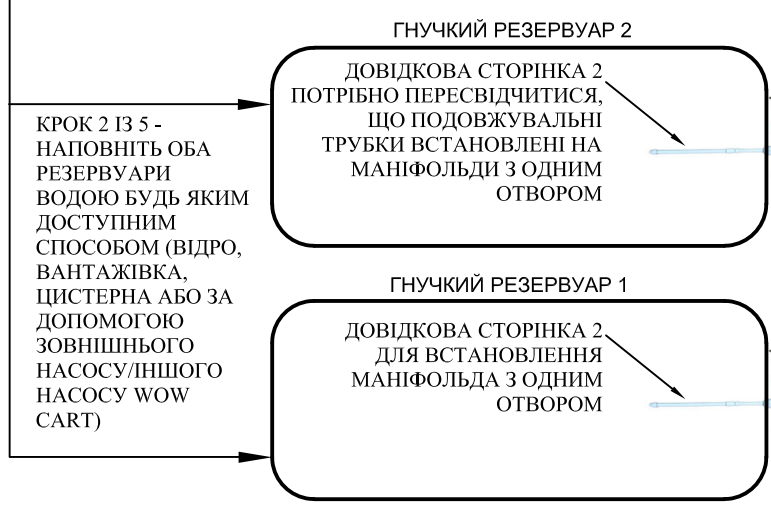


ЗАКРИЙТЕ ВСІ КЛАПАНИ

КРОК 3 ІЗ 5 - ПІД'ЄДНАЙТЕ 1" ВСМОКТУЮЧИЙ ШЛАНГ ДО ГНУЧКОГО РЕЗЕРВУАРУ, ЯК ПОКАЗАНО У КРОЦІ 2 ІЗ 4 НА СТОРІНЦІ 10 ЦЬОГО НАБОРУ ІНСТРУКЦІЙ



ПЕРЕДБАЧУВАНИЙ НАПРЯМ ПОТОКУ

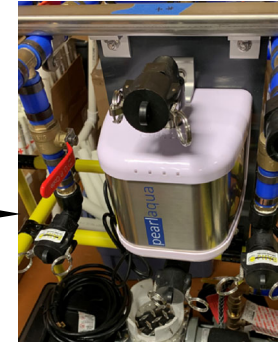


СТОРІНКА 15 - ДЕЗІНФЕКЦІЯ ПАРТІЇ ЗАВДЯКИ РЕЦІРКУЛЯЦІЇ ІЗ НАПОВНЕННЯМ РЕЗЕРВУАРУ ІЗ ЗОВНІШНЬОГО ДЖЕРЕЛА (ПОДАЧА ІЗ РЕЗЕРВУАРУ АБО ІНШИМИ НАСОСАМИ)

ДЖЕРЕЛО СТРУМУ MEANWELL  
ДЛЯ ГЕНЕРАТОРА ХЛОРУ



УФ БЛОК ПРИМІТКА!! НЕ ПОДАВАЙТЕ  
СТРУК, КОЛИ СУХИЙ (ВОДА ПОВИННА  
БУТИ У ТРУБАХ)



КРОК 5 ІЗ 5 - КОЛИ ГОТОВІ  
ЗАПУСТИТИ CART, СПОЧАТКУ  
ВВІМКНІТЬ ПЕРЕМИКАЧ  
НАСОСА, ПОЧЕКАЙТЕ, ДОКИ  
ВОДА НАПОВНИТЬ І ПРОТЕЧЕ  
ПО ТРУБАХ CART, ДАЛІ  
ВВІМКНІТЬ ПЕРЕМИКАЧ  
РОЗЕТКИ IP67 ДЛЯ РОБОТИ  
ПІД'ЄДНАНИХ ПРИЛАДІВ

КРОК 2 ІЗ 5 - ВВІМКНІТЬ ГЕНЕРАТОР  
ХЛОРУ, УФ БЛОК ТА/АБО ІНШІ РЕЧІ,  
ПОВ'ЯЗАНІ З ПРОЦЕСОМ, ДО  
ДЖЕРЕЛА СТРУМУ. ПОТРІБНО  
ПЕРЕСВІДЧИТИСЬ, ЩО РОЗЕТКИ, ЯКІ  
НЕ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ЗАКРИТІ  
ПРОТЯГОМ РОБОТИ.

ПЕРЕМИКАЧ  
НАСОСА

ПЕРЕМИКАЧ  
РОЗЕТКИ IP67

КРОК 1 ІЗ 5 -  
ПОТРІБНО  
ПЕРЕСВІДЧИТИСЬ,  
ЩО ПЕРЕМИКАЧІ  
НАСОСА І РОЗЕТКИ  
ВИМКНЕНІ (В  
ПОЗИЦІЇ ВНИЗ)

НЕОБОВ'ЯЗКОВО

ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА



КРОК 4 ІЗ 5 - ПЕРЕВІРТЕ  
ПЕРЕМИКАЧ GFCI/RCBO (30МА)  
З ВИМИКАЧЕМ. ПЕРЕД  
РОБОТОЮ ПОТРІБНО  
ПЕРЕСВІДЧИТИСЬ, ЩО  
ПЕРЕМИКАЧ ЗНАХОДИТЬСЯ У  
ПОЗИЦІЇ ВВЕРХ (І) З  
ПІДСВІЧУВАННЯМ  
ЧЕРВОНОГО ІНДИКАТОРА.

КРОК 3 ІЗ 5 - ВТИКНІТЬ ШТЕКЕР  
ЖИВЛЕННЯ WOW CART В ГЕНЕРАТОР  
АБО РОЗЕТКУ (НА СТІНІ) ІЗ  
ПІДХОДЯЩИМ ЗАХИСНИМ  
ПРИСТРОЄМ/ВИМИКАЧЕМ (ПРИСТРОЇ І  
ПРОВОДКА CART ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ  
РОБОТИ З 230/ 16A-50HZ). ЗНІМІТЬ АБО  
ЗМЕНШІТЬ З'ЄДНУЮЧЕ КІЛЬЦЕ, ЩОБ  
ВМІСТИЛОСЯ В СТАНДАРТНУ РОЗЕТКУ  
ТИПУ 'F'

ДОВЖИНА - 20 ФТ (6 МЕТРІВ)

ЗРУЧНА РОЗЕТКА ДЛЯ ЗАРЯДКИ  
АКУМУЛЯТОРА (ПОТРІБЕН  
АДАПТОР) АБО БУДЬ-ЯКОГО ІНШОГО  
ПРИСТРОЮ НА 230V/50HZ. РОЗЕТКА  
НЕ КЕРУЄТЬСЯ РОЗМІЩЕННЯМ  
ЗВЕРХУ ВИМИКАЧЕМ РОЗЕТОК

СТОРІНКА 16А -  
ВСТАВТЕ ШТЕКЕР, ПОДАЙТЕ СТРУМ І ЗАПУСТИТЬ БЛОК  
ТИПУ 'F' ТА ШТЕКЕР ТИПУ 'E' ТА РОЗЕТКУ (ДЛЯ ВЕРСІЙ  
WOW CART НЕ США)



НАСОС



ДЖЕРЕЛО ПОСТІЙНОГО СТРУМУ  
MEANWELL ДЛЯ ГЕНЕРАТОРІВ  
ВІДБІЛЮВАЧА  
(ЗІ СТОРІНКИ 16А -  
ПЕРЕВОДИТЬ 220V ПЕРЕМІННОГО  
СТРУМУ У 12V ПОСТІЙНОГО)



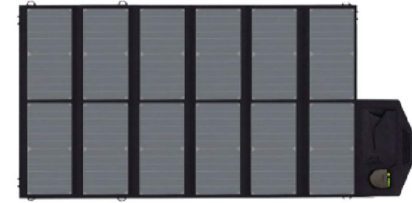
ДЖЕРЕЛО ПОСТІЙНОГО СТРУМУ  
MEANWELL ДЛЯ ГЕНЕРАТОРАХЛОРУ  
(ЗІ СТОРІНКИ 16А -  
ПЕРЕВОДИТЬ 220V ПЕРЕМІННОГО  
СТРУМУ У 12V ПОСТІЙНОГО)



ЗАРЯДКА ДЛЯ АКУМУЛЯТОРА (ЗІ  
СТОРІНКИ 16 - ПЕРЕВОДИТЬ 120V  
ПЕРЕМІННОГО СТРУМУ ДЛЯ  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕНЕРГІЇ  
НЕОБХІДНОЇ ДЛЯ ЗАРЯДКИ  
АКУМУЛЯТОРА)



80W СОНЯЧНА ПАНЕЛЬ ЛЯ  
ЗАРЯДКИ АКУМУЛЯТОРА



12V АКУМУЛЯТОР ПОСТІЙНОГО СТРУМУ  
ДЛЯ WOW CART



ПОТІК ЕНЕРГІЇ

ПОТІК ЕНЕРГІЇ

ПОТІК ЕНЕРГІЇ

ПОТІК ЕНЕРГІЇ

ПОТІК ЕНЕРГІЇ

ПОТІК ЕНЕРГІЇ

М-100 ГЕНЕРАТОР  
ГАЗОПОДІБНОГО ХЛОРУ  
МОЖЕ ПРАЦЮВАТИ ВІД 12V  
АКУМУЛЯТОРА  
ПОСТІЙНОГО СТРУМУ АБО  
12V ДЖЕРЕЛА ПОСТІЙНОГО  
СТРУМУ (АЛЕ НЕ ВІД ОБОХ  
ОДНОЧАСНО)

ГЕНЕРАТОРИ  
ВІДБІЛЮВАЧА МОЖУТЬ  
ПРАЦЮВАТИ ВІД 12V  
АКУМУЛЯТОРА  
ПОСТІЙНОГО СТРУМУ  
АБО 12V ДЖЕРЕЛА  
ПОСТІЙНОГО СТРУМУ  
(АЛЕ НЕ ВІД ОБОХ  
ОДНОЧАСНО)

ПІД'ЄДНАЙТЕСЬ ДО +/- ВИХОДІВ АКУМУЛЯТОРА ЧЕРВОНИЙ ЦЕ +  
(ПЛЮС АКУМУЛЯТОРА) ЧОРНИЙ ЦЕ - (МІНУС АКУМУЛЯТОРА)

ПІД'ЄДНАЙТЕСЬ ДО +/-  
ВИХОДІВ АКУМУЛЯТОРА  
ЧЕРВОНИЙ ЦЕ + (ПЛЮС  
АКУМУЛЯТОРА) ЧОРНИЙ ЦЕ -  
(МІНУС АКУМУЛЯТОРА)



ВИД АКУМУЛЯТОРА ЗВЕРХУ  
ПЛЮС/ЧЕРВОНИЙ СТЕРЖЕНЬ ЗЛІВА  
- МІНУС/ЧОРНИЙ СТЕРЖЕНЬ СПРАВА

**ПРИМІТКИ:**

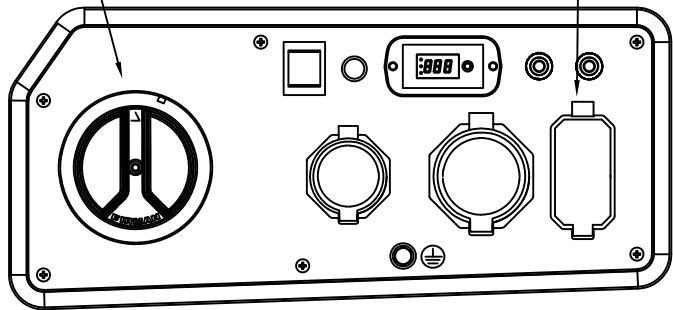
1. ПРИ МОЖЛИВОСТІ - КРАЩЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЖЕРЕЛО  
ЖИВЛЕННЯ MEANWELL ДЛЯ ГЕНЕРАТОРІВ ХЛОРУ ТА  
ВІДБІЛЮВАЧІВ. ВИКОРИСТОВУЙТЕ АКУМУЛЯТОР WOW CART  
ТІЛЬКИ ЗА ВІДСУТНОСТІ ІНШИХ ДЖЕРЕЛ З БУДЬ ЯКИХ ПРИЧИН.

НАБОР ГЕНЕРАТОРА ВІДБІЛЮВАЧА WATERSTEP



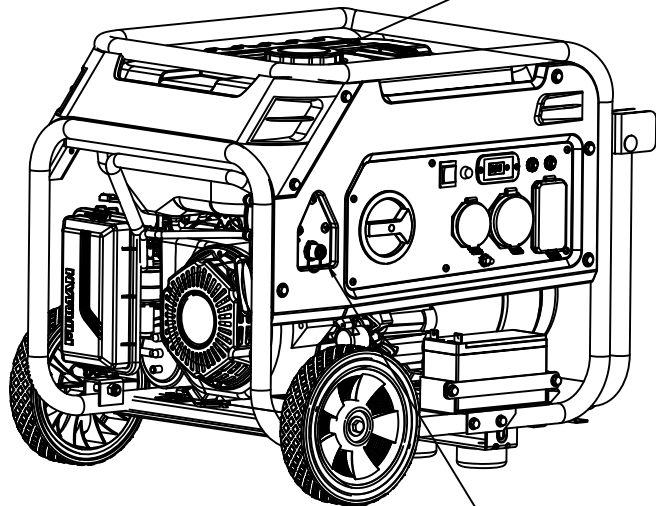
СТОРІНКА 17А -  
ДЕТАЛІ ЕЛЕКТРИКИ ДО 12 ВОЛЬТНОГО ДЖЕРЕЛА  
ПОСТІЙНОГО СТРУМУ/АКУМУЛЯТОРА (ВЕРСІЯ WOW  
CART НЕ США)

КРОК 3 ІЗ 5 - ПОВЕРНІТЬ ПЕРЕКИДАЧ ПАЛЬНОГО НА ПОЗИЦІЮ "OFF" (ЗГІДНО ВИМОГ) АБО ВИМКНІТЬ ГЕНЕРАТОР ІНШИМ ЧИНОМ ЗГІДНО ІНСТРУКЦІЙ MFG



КРОК 1 ІЗ 5 - ВІД'ЄДНАЙТЕ УСІ ПРИЛАДИ І ДАЙТЕ ГЕНЕРАТОРУ ПОПРАЦЮВАТИ 2 ХВИЛИНИ ДЛЯ СТАБІЛІЗАЦІЇ ТЕМПЕРАТУР ТА/АБО ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВА ЗА НЕОБХІДНОСТІ

КРОК 2 ІЗ 5 - ЯКЩО ДЖЕРЕЛОМ ПАЛИВА Є БЕНЗИН І ГЕНЕРАТОР БУДЕ ЗБЕРІГАТИСЯ НА СКЛАДІ ТРИВАЛИЙ АБО НЕВИЗНАЧЕНИЙ ТЕРМІН, ТО ПАЛИВО ПОТРІБНО ВИЧЕРПАТИ (ДАТИ ПРАЦЮВАТИ, ДОКИ ВОНО НЕ ВИКОРИСТАЄТЬСЯ) ЯК ВАРІАНТ, ВИДАЛІТЬ ПАЛЬНЕ (ПІСЛЯ ВИМКНЕННЯ, КРОК 3) АБО ДОДАЙТЕ СТАБІЛІЗАТОР ПАЛЬНОГО ДО БАКУ



КРОК 4 ІЗ 5 - (ТІЛЬКИ, ЗА ВІДПОВІДНИХ УМОВ) ВИМКНІТЬ БАК LPG (ЯКЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ) ТА ВІД'ЄДНАЙТЕ ПОДАЧУ ПАЛИВА (ДИВИТИСЬ КРОК 2 СТОРІНКА 8)



КРОК 5 ІЗ 5 - ВІДКРИЙТЕ УСІ КЛАПАНИ WOW CART, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ПРОВІТРЮВАННЯ, ВИЙМІТЬ ЗЛИВНУ ПРОБКУ І ВІДКРИЙТЕ ЗЛИВ, ЩОБ ВИВЕСТИ ВСЮ ВОДУ ІЗ СИСТЕМИ CART. РОЗБЕРІТЬ ФІЛЬТРИ ЕКРАН/ДИСК ДЛЯ ВИВЕДЕННЯ УСІЄЇ ВОДИ. WOW CART НЕ ПОВИНЕН ПЕРЕБУВАТИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ ЗАМЕРЗАННЯ ВОДИ ІЗ ВОДОЮ У СИСТЕМІ.

ІНШІ КРОКИ ПО ВИМКНЕННЮ ПРИСТРОЮ, ЯКІ МОЖНА ВИКОНУВАТИ У БУДЬ ЯКОМУ ПОРЯДКУ:

1. ЗЛИТИ ТА ВИМИТИ ХЛОР ІЗ ГЕНЕРАТОРА ХЛОРУ M-100
2. ЗЛИТИ ТА ПРОМИТИ ГЕНЕРАТОР ВІДБІЛЮВАЧА
3. ЗЛИТИ ТА ВИСУШИТИ ГНУЧКІ РЕЗЕРВУАРИ ПОВІТРОДУВОМ (ЛИСТОДУВОМ) ПЕРЕД ЗБЕРІГАННЯМ

СТОРІНКА 18 -  
ВИМКНЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ГЕНЕРАТОРА  
WOW CART