

SEAFLO®

ПОРТАТИВНЫЙ ПОМЫВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Портативный помывочный комплект пригоден для работы на открытом воздухе. Высокие технические характеристики и простота установки позволяют пользоваться им даже ребенку. Не потребуется носить и бак с водой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- применен спиральный шланг, стойкий к ультрафиолету;
- ровная струя;
- простота в использовании, хранении и переноске;
- тихая работа;
- регулируемый распылитель;
- прерывистый рабочий цикл.

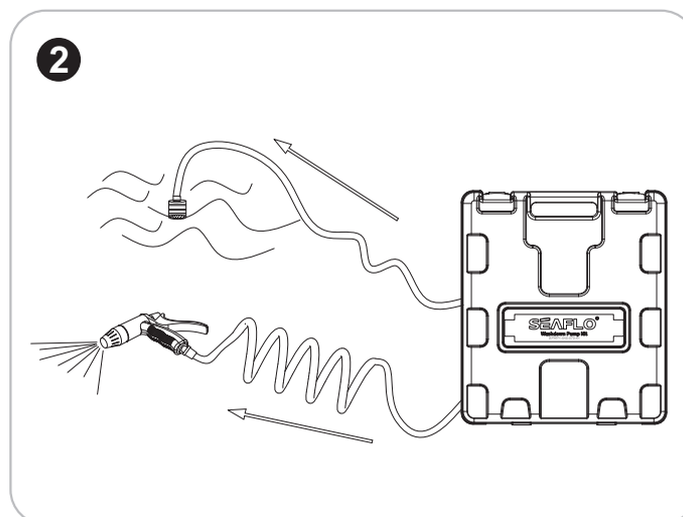
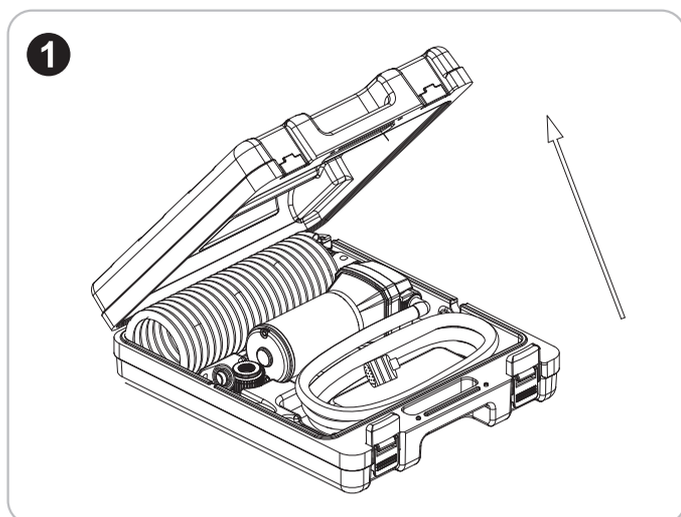
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Напряжение	Подача	Управление	Макс.ток	Рабочее давление	Материал клапанов	Материал диафрагмы	Патрубки
SFWP1-045-070-41	12В	17 л/мин	Кнопка и байпас	17А	4,8 бар	EPDM	Santoprene	Quick Attach

ПРИВЕДЕНИЕ В ГОТОВНОСТЬ

1. Не подавайте на вход давление выше 2 бар. Вообще, желательно избегать давления на входе.
2. На входе необходимо предусмотреть фильтр грубой очистки.
3. Подключайте красный провод к положительному («+») полюсу питания, а черный – к отрицательному.
4. Сверяйте параметры проводки (сечение и длину) с рекомендациями из таблицы.
5. После подключения проверьте напряжение на насосе, чтобы удостовериться в достаточной емкости аккумулятора. При работе насоса напряжение должно соответствовать паспортному.

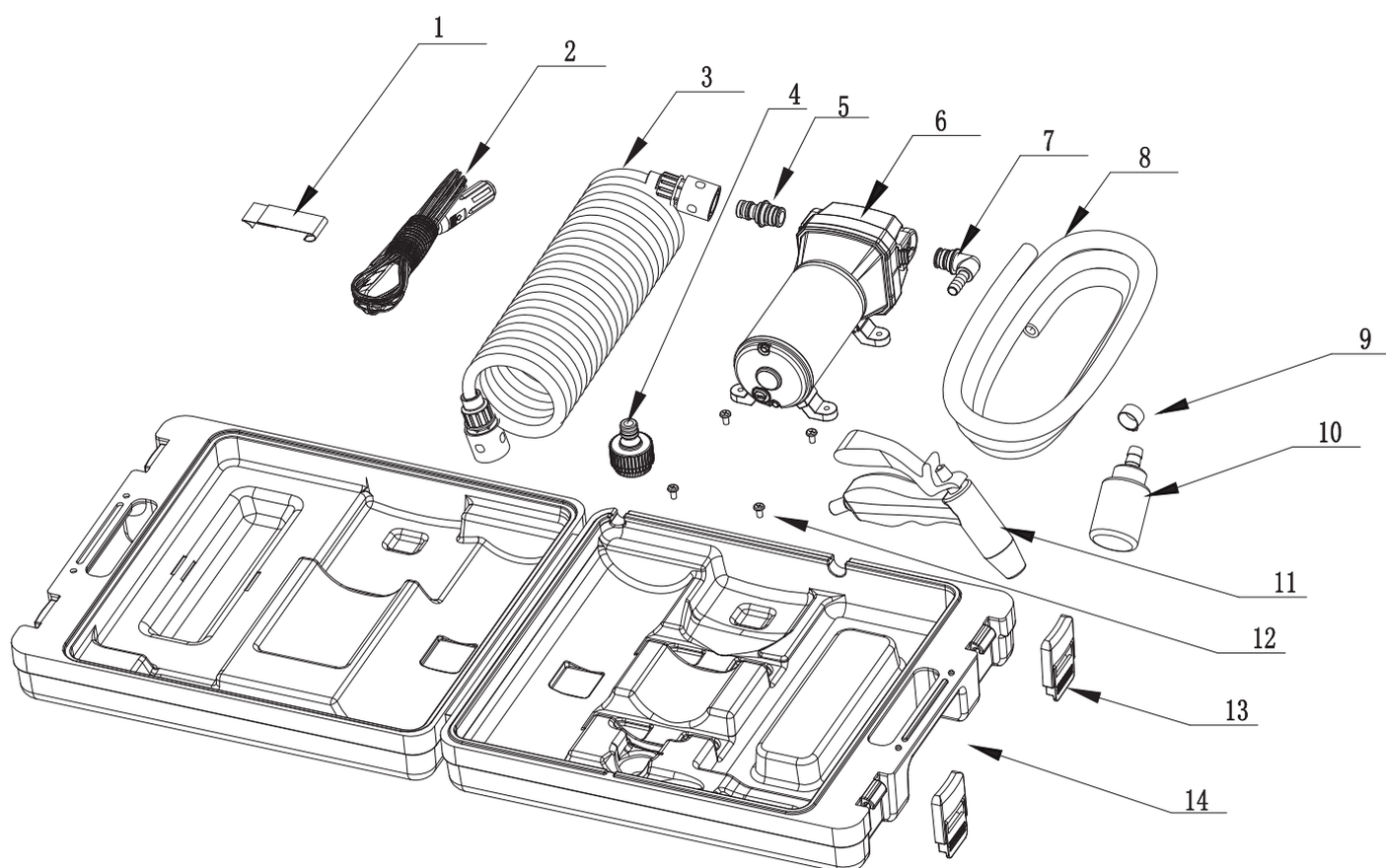
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

Длина провода, м	Сечение, мм ²
0-6	2,5
6-9	4,0
9-19	6,0
19-30	10

СОСТАВ КОМПЛЕКТА



Позиция	Описание	Позиция	Описание
1	Стропка	8	Водозаборный шланг
2	Штекер питания 12В	9	Хомут
3	Спиральный шланг 51Н02	10	Фильтр
4	Штуцер	11	Сопло распылителя
5	Штуцер 41F008	12	Крепежный винт
6	Помпа	13	Застежка
7	Штуцер 41F007	14	Инвентарный ящик

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

• НЕРАВНОМЕРНАЯ ПОДАЧА – ПОМПА ВКЛЮЧАЕТСЯ И ОТКЛЮЧАЕТСЯ:

Проверьте шланги на наличие заломов
Недостаточное сечение шлангов и фитингов
Прочистите арматуру и фильтры
Проверьте арматуру на возможный просос воздуха

• ПРИВОД РАБОТАЕТ, НО ПОМПА НЕ ВСАСЫВАЕТ И НЕ ПОДАЕТ ВОДУ:

Пережата входная либо напорная магистраль
Просос воздуха во входную магистраль
Пробой диафрагмы помпы
Цепь питания недостаточно мощна для запуска помпы
Засор клапанов
Трещина в корпусе помпы

• ПРИВОД ПОМПЫ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ:

Ослабли либо неправильно соединены контакты проводки
Нет напряжения в цепи питания
Отказ датчика давления
Неисправен двигатель привода

• ПОМПА НЕ ОТКЛЮЧАЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕКРЫТИЯ СОПЛА:

Пробита диафрагма помпы
Протечка в напорной магистрали
Неисправный датчик давления
Засор клапанов помпы

• ПОДАЧА И ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ НЕДОСТАТОЧНЫ:

Просос воздуха в подающей магистрали
Пробой диафрагмы
Недостаточное напряжение питания

ВНИМАНИЕ:

При работе с комплектом следуйте пожалуйста инструкциям данного Руководства. Любые отступления от рекомендаций могут причинить повреждения насосу. Неправильная установка и использование изделия, приведшие к его повреждению, влекут отказ от гарантийных обязательств.