

ELITECH
garden

ПАСПОРТ

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ELITECH

OCA 10

OCA 12

OCA 16



ПАШПАРТ
АПЫРСКВАЛЬНІК АККУМУЛЯТАРНЫ ELITECH

ПАСПОРТЫ
АККУМУЛЯТОРЛЫ БҮРІККІШ ELITECH

ԱՇԽԱՎԻՐ
ՑԵՂՈՒԿԱՑԻՐ ՎԵՐԱԼԻՎԵԱԿՈՐՉՈՂ ELITECH

RU

Паспорт изделия

3 - 13 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

15 - 25 Странка

KZ

Өнім паспорты

27 - 37 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

39 - 49 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH ! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| 1. Назначение | 4 |
| 2. Правила техники безопасности | 4 |
| 3. Технические характеристики | 5 |
| 4. Комплектация | 5 |
| 5. Описание конструкции | 6 |
| 6. Эксплуатация | 7 |
| 7. Техническое обслуживание | 8 |
| 8. Возможные неисправности и методы их устранения | 8 |
| 9. Транспортировка и хранение | 8 |
| 10. Утилизация | 9 |
| 11. Срок службы | 9 |
| 12. Данные о производителе, импортере и сертификате / декларации и дате производства | 9 |
| 13. Гарантийные обязательства | 9 |

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторные ранцевые опрыскиватели применяются для распыления жидкостей при мойке и увлажнении поверхностей, полива и обработки растений, в том числе полностью растворимыми в воде химическими и биологическими препаратами (пестицидами). Температура эксплуатации от +5 до +60°C.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед тем, как использовать опрыскиватель, проверьте целостность корпуса и элементов управления. При повреждении корпуса не используйте прибор.

Полностью зарядите аккумуляторную батарею.

Не направляйте струю в лицо и глаза. При попадании моющего или химического раствора в лицо или на кожу, немедленно ополосните эти места большим количеством воды, а при появлении симптомов раздражения, сразу же обратитесь к врачу.

Не наливайте в опрыскиватель горючие жидкости и вещества.

Не допускайте попадания влаги внутрь отсека с аккумулятором.

В случае резкого перепада температуры окружающего воздуха необходимо выдержать прибор без включения не менее 30 минут для высыхания возможного конденсата.

Не оставляйте прибор в местах с высокой температурой.

Не оставляйте опрыскиватель с водой в баке при отрицательных температурах. Это приведет к повреждению бака.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе прибора, механических повреждений корпуса, уплотнений и элементов управления, повреждении аккумуляторной батареи необходимо немедленно выключить прибор и обратиться в авторизованный сервисный центр Elitech для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ | OCA 10 | OCA 12 | OCA 16 |
|---|--------------------|---------------|---------------|
| Объем бака, л | 10 | 12 | 16 |
| Тип насоса | диафрагменный | диафрагменный | диафрагменный |
| Диаметр горловины на баке, мм | 130 | 130 | 130 |
| Напряжение аккумулятора, В | 12 | 12 | 12 |
| Емкость аккумулятора, Ач | 8 | 8 | 8 |
| Тип аккумулятора | свинцово-кислотный | | |
| Зарядное устройство (адаптер), вход/выход | 230/12 В, 1А | 230/12 В, 1А | 230/12 В, 1А |
| Температура эксплуатации, °С | от +5 до +60 | от +5 до +60 | от +5 до +60 |
| Габаритные размеры, мм | 360x195x385 | 360x195x425 | 375x215x475 |
| Масса, кг | 4,5 | 4,6 | 5,3 |

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Опрыскиватель – 1 шт.
- 2. Аккумуляторная батарея (установлена в прибор) – 1 шт.
- 3. Устройство зарядное – 1 шт.
- 4. Форсунки распылительные – 4 шт.
- 5. Паспорт изделия – 1 шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

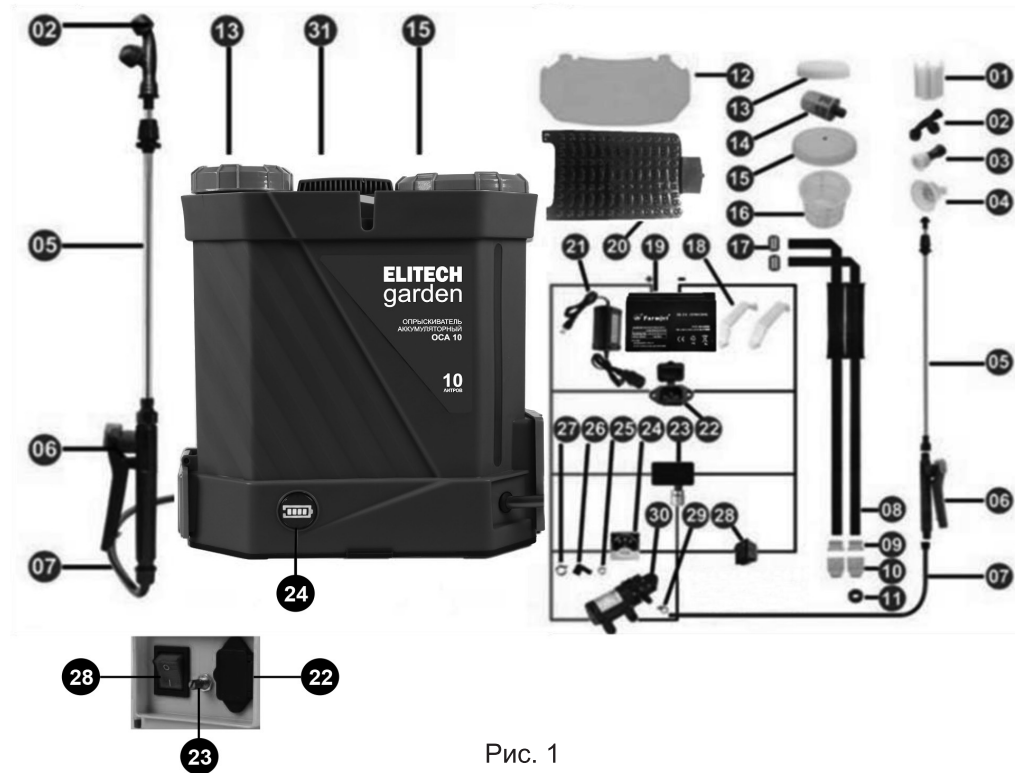


Рис. 1

1. Держатель
2. Форсунка двойная коническая
3. Форсунка регулируемая с четырьмя отверстиями
4. Форсунка коническая
5. Штанга рукоятки
6. Ручка
7. Шланг
8. Наплечный ремень
- 9, 10. Зажимы ремня
11. Прокладка шланга
12. Нижняя крышка бака
13. Крышка насоса
14. Фильтр бака
15. Крышка бака
16. Входной фильтр бака
17. Фиксаторы ремня
18. Защитные скобы аккумулятора
19. Аккумуляторная батарея
20. Накладка для спины
21. Зарядное устройство
22. Разъем для зарядного устройства
23. Регулятор давления
24. Индикатор заряда аккумулятора
- 25, 27, 29. Хомуты
26. Входной патрубок
28. Выключатель
30. Насос
31. Бак

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1. Подготовка прибора к работе

Извлеките прибор из упаковки.

Проверьте отсутствие механических повреждений корпуса прибора и аккумуляторной батареи.

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

Осмотрите форсунки – отверстие должно быть чистым. Установите нужную форсунку на штангу рукоятки, закрутив ее по часовой стрелке.

Подсоедините шланг пистолета к баку.

Налейте в бак раствор, не превышая максимальный объем, указанный в технических характеристиках, и плотно закрутите крышку бака.

Внимание!

Не прилагайте больших усилий при закручивании.

Внимание!

Свинцово-кислотный аккумулятор имеет свойство саморазряда, поэтому перед первым использованием обязательно полностью его зарядите, для чего на опрыскивателе откройте защитную крышку разъема и вставьте в разъем 22 (рис. 1) кабель от зарядного устройства 21 (рис.1) – светодиодные индикаторы 24 (рис. 1) на панели будут сигнализировать о процессе зарядки аккумулятора.

Для зарядки аккумулятора нужно использовать штатное зарядное устройство с выходным напряжением 12В и током зарядки ≤ 1000 мА. Зарядку аккумулятора необходимо производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +25°C.

6.2. Включение/выключение прибора

Для включения опрыскивателя нажмите на клавишу выключателя 28 (рис. 1) в положение ВКЛ – насос опрыскивателя начнет работать. Нажмите на ручку 6 (рис. 1) – жидкость из форсунки должна распыляться равномерно.

Для выключения опрыскивателя отпустите ручку и нажмите на клавишу выключателя 28 (рис.1). Для регулировки распыления поверните наконечник форсунки в одну или другую сторону.

6.3 Регулировка давления

Регулировать интенсивность распыления можно с помощью регулятора давления насоса 23 (рис.1).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание опрыскивателя заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, проверке разъемов, уплотнителей и очистке форсунок. Протирайте корпус прибора влажной салфеткой, смоченной в неагрессивном моющем средстве или воде. Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства для очистки. После применения химических или биологических препаратов ополаскивайте бак внутри чистой водой.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Неисправность | Возможные причины | Метод устранения |
|---|---|---|
| После нажатия кнопки прибор не включается | 1. Полностью разряжена аккумуляторная батарея. 2. Прибор неисправен. | 1. Зарядите батарею питания. 2. Обратитесь в авторизированный сервисный центр Elitech. |
| Слабое распыление из форсунки | Засорились каналы насадки или отверстие форсунки. | Аккуратно разберите форсунку, очистите отверстия и промойте в чистой воде. |
| При подключении кабеля питания индикаторы не горят и прибор не заряжается | 1. Засорился разъем. 2. Неисправны аккумулятор, разъем или зарядная плата. | 1. Очистите или продуйте разъем. 2. Обратитесь в авторизированный сервисный центр Elitech. |

Примечание

В случае выявления не перечисленных в таблице 2 неисправностей, обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech для их диагностики и устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в заводской упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50°C до +50°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При длительном хранении прибора всегда сливайте жидкость из бака и промывайте насадки под проточной водой. Не подвергайте прибор механическим воздействиям (нагревание, удары, сильные вибрации, попадание внутрь пыли, влаги и пр.).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие и элементы питания согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате и дате производства находится в приложении №1 к Паспорту изделия.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении

маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

• эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице nominalov для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, зездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвалу, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого

давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в паспорте изделия);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра





ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзенай інструкцыяй і дбайна выконваць парады, якія тычацца мераў бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання аbstаліяння.

Актуальная інфармацыя, якая змешчаная ў інструкцыі, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзеісных на момант яе выпуску.

Гэты пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні прадукцыі вытворца пакідае за сабою права ўносіць змены ў канструкцыю, якія не ўпłyваюць на надзейнасць вырабу і бяспеку яго эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння карыстальніка.

ЗМЕСТ

| | |
|---|----|
| 1. Прызначэнне | 16 |
| 2. Правілы тэхнікі бяспекі | 16 |
| 3. Тэхнічныя характеристыстыкі | 17 |
| 4. Камплектацыя | 17 |
| 5. Апісанне канструкцыі | 18 |
| 6. Эксплуатацыя | 19 |
| 7. Тэхнічнае абслугоўванне | 20 |
| 8. Магчымыя нясправунасці і метады іх ухілення | 20 |
| 9. Транспорціроўка і захоўванне | 20 |
| 10. Утылізацыя | 21 |
| 11. Тэрмін службы | 21 |
| 12. Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры і сертыфікаце | 21 |
| 13. Гарантыйныя абавязацельствы | 21 |

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Акумулятарная ранцевая апрысквальнік прымяняюцца для распылення вадкасцей пры мыйцы і ўвільгатненні паверхняў, паліву і апрацоўкі раслін, у тым ліку цалкам растваляральнымі ў вадзе хімічнымі і біялагічнымі прэпаратамі (пестыцыдамі). Тэмпература эксплуатацыі ад +5 да +60 ° С.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

Перад тым, як выкарыстоўваць апрысквальнік, праверце цэласнасць корпуса і кнопкі кіравання. Пры пашкоджанні корпуса не выкарыстоўвайце прыбор.

Не накіроўвайце брую ў твар і вочы. Пры трапленні майнага ці хімічнага раствору ў твар ці на скuru, неадкладна апаласніце гэтыя месцы вялікай колькасцю вады, а пры з'яўленні сімптомаў раздражнення, адразу ж звернечеся да лекара.

Не напілавайце ў апрысквальнік гаручыя вадкасці і рэчывы.

Не дапушчайце трапленні вільгаці ўнутр корпусу апрысквальніка.

У выпадку рэзкага перападу тэмпературы навакольнага паветра неабходна вытрымаць прыбор без уключэння не меней 30 хвілін для высыхання магчымага кандэнсату.

Не пакідайце прыбор у месцах з высокай тэмпературай.

Не пакідайце апрысквальнік з водой у баку пры адмоўных тэмпературах. Гэта прывядзе да пашкоджання бака.

Крытэрыі гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы прыбора, механічных пашкоджанняў корпуса, ушчыльненні і элементаў кіравання, пашкоджанні акумулятарнай батарэі неабходна неадкладна выклучыць прыбор і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech для ўхілення нясправаця.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

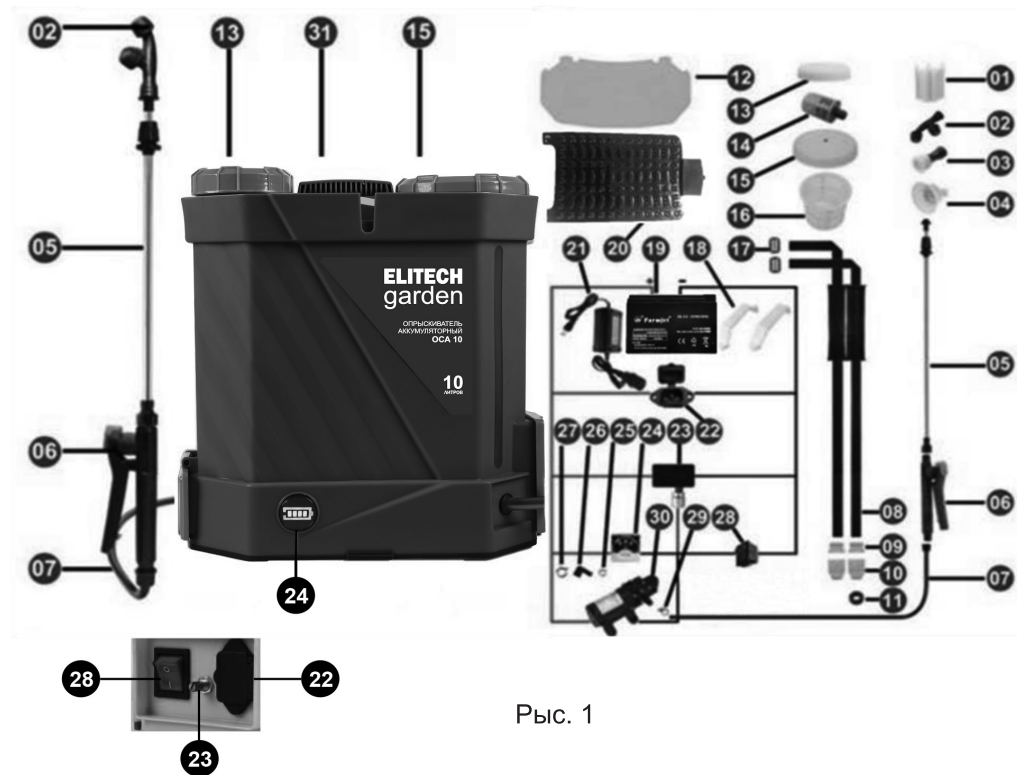
Табліца 1

| ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛЬ | ОСА 10 | ОСА 12 | ОСА 16 |
|--|-------------------|--------------|--------------|
| Аб'ём бака, л | 10 | 12 | 16 |
| Тып помпы | дыяфрагменны | дыяфрагменны | дыяфрагменны |
| Дыяметр гарлавіны на баку, мм | 130 | 130 | 130 |
| Напруга акумулятара, В | 12 | 12 | 12 |
| Ёмістасць акумулятара, Ач | 8 | 8 | 8 |
| Тып акумулятара | свінцова-кіслотны | | |
| Зарадная прылада (адаптар), уваход/выход | 230/12 В, 1А | 230/12 В, 1А | 230/12 В, 1А |
| Тэмпература эксплуатацыі, °С | ад +5 да +60 | ад +5 да +60 | ад +5 да +60 |
| Габарытныя памеры, мм | 360x195x385 | 360x195x425 | 375x215x475 |
| Маса, г | 4,5 | 4,6 | 5,3 |

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1. Апрысквальнік - 1 шт.
2. Акумулятарная батарэя (усталіваная ў прыбор) - 1 шт.
3. Прылада зарадная - 1 шт.
4. Фарсункі распыляльныя - 4 шт.
5. Пащпарт выраба - 1 шт.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

1. Трымальнік
2. Фарсунка падвойная канічна
3. Фарсунка рэгуляваная з чатырма адтулінамі
4. Фарсунка канічна
5. Штанга дзяржальні
6. Ручка
7. Шланг
8. Наплечны рамень
- 9, 10. Заціскі рамяні
11. Пракладка шланга
12. Ніжняя крышка бака
13. Крышка помпы
14. Фільтр бака
15. Крышка бака
16. Уваходны фільтр бака
17. Фіксатары рамяні
18. Ахоўныя скобы акумулятара
19. Акумулятарная батарэя
20. Накладка для спіны
21. Зарадная прылада
22. Раздым для зараднай прылады
23. Рэгулятар ціску
24. Індыкатар зарада акумулятара
- 25, 27, 29. Хамуты
26. Уваходны патрубак
28. Выключальнік
30. Помпа
31. Бак

6. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

6.1. Падрыхтоўка прыбора да працы

Выміце прыбор з пакавання. Праверце адсутнасць механічных пашкоджанняў корпуса прыбора і акумулятарнай батарэі.

Перад першым выкарыстаннем поўнасцю зарадзіце акумулятарную батарэю.

Агледзіце фарсункі - адтуліна павінна быць чыстым. Усталюйце патрэбную фарсунку на штангу дзяржальні, закручушы яе па гадзіннікамай стрэлцы.

Падлучыце шланг пісталета да бака.

Наліце ў бак раствор, не перавышаючы максімальны аб'ём, паказаны ў тэхнічных характеристыках, і шчыльна закруціце крышку бака.

Увага!

Не прыкладайце вялікіх намаганняў пры закручванні.

Увага!

Свінцова-кіслотны акумулятар мае ўласцівасць самаразрада, таму перад першым выкарыстаннем абавязкова цалкам яго зарадзіце, для чаго на апрысквальнику адкрыйце ахойную крышку раздыма і ўстаўце ў раздым 22 (рыс. 1) кабель ад зараднай прылады 21 (рыс.1) – святлодыёдныя індыкатары 24 (рыс. 1) на панэлі будуць сігналізація аб працэсе зарадкі акумулятара.

Для зарадкі акумулятара выкарыстоўваць зарадную прыладу з выходнай напругай 12В і токам зарадкі ≤ 1000 ма. Зарадку акумулятара неабходна вырабляць пры тэмпературе навакольнага паветра ад 10 да 25 ° С.

6.2. Уключэнне/выключэнне прыбора

Для ўключэння апрысквальніка націсніце на клавішу выключальніка 28 (рыс. 1) у становішча УКЛ – помпа апрысквальніка пачне працаваць. Націсніце на ручку 6 (рыс. 1) - вадкасць з фарсункі павінна распыляцца раўнамерна.

Для выключэння апрысквальніка адпусціце ручку і націсніце на клавішу выключальніка 28 (рыс.1). Для рэгулявання распылення павярніце наканечнік фарсункі ў адзін ці іншы бок.

6.3 Рэгулёўка ціску

Рэгуляваць інтэнсіўнасць распылення можна з дапамогай рэгулятара ціску помпы 23 (рыс.1).

7. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Тэхнічнае аблугаўванне апрысквальніка заключаецца ў ачыстцы прыбора ад забруджванняў, замене элемента сілкавання, праверцы раздымам, ушчыльняльникаў і ачыстцы фарсунак. Працірайце корпус прыбора вільготнай сурвэткай, змочанай у неагрэсіўным мынім сродку ці вадзе. Не выкарыстоўвайце растваральнікі і іншыя агрэсіўныя мынія сродкі для ачысткі. Пасля прымянення хімічных або біялагічных прэпаратаў апалосквайце ўнутраную ёмістасць бака чыстай вадой.

8. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

| Няспраўнасць | Магчымая прычына | Дзеянні па ўхіленні |
|--|--|--|
| Пасля націску кнопкі прыбор не ўключаецца | 1. Цалкам разраджана акумулятарная батарэя. 2. Прыйор няспраўны. | 1. Зарадзіце батарэю сілкавання. 2. Зварніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech. |
| Слабае распыленне з фарсункі. | Забрудзіліся каналы насадкі або адтуліна фарсункі. | Акуратна разбярыце фарсунку, ачысціце адтуліны і прамыйце ў чыстай вадзе. |
| Пры падлучэнні кабеля індыкатары не гарачь і прыбор не зараджаецца | 1. Засварыўся раздым. 2. Няспраўныя акумулятары, раздым або зарадная плата. | 1. Ачысціце ці прадуйце раздым. 2. Зварніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech. |

Заўвага

У выпадку выяўлення не пералічаных у табліцы 2 няспраўнасцяў, зварніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech для іх дыягностыкі і ўхіленні.

9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Выраб ва ўпакоўцы вытворца можна транспартаць усімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспорту

Пры працяглым захоўванні прыбора заўсёды злівайце вадкасць з бака і прамывайце насадкі пад праточнай вадой. Не падвяргайце прыйор механічным уздзейнням (награванне, удары, моцныя вібрацыі, трапленне ўнутр пылу, вільгагі і інш.). Злівайце з бака рэшткі раствора перад захоўваннем.

10. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце выраб, яго кампаненты і элементы сілкавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце інструмент і элементы сілкавання паводле дзейсных правілаў па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

11. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

12. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Даныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

13. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы выраба і камплектавалых усталёўваецца вытворцам і паказаны ў Пашпарце вырабу.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыві вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантыві дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя,

моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

• механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфармаций і г.д.);

• пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

• пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або зневнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

• натуральнага зноса перадатковых дэталяў і матэрыялаў якія труцца;

• умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

• перагрузкі ці няправільная эксплуатацыя. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротора і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абломкі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

• выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывмераў, лёскі і трывмерных гловак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканныя гэтымі відамі зносу;

• невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

• недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);

• выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызаторы, ушчыльнільнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шмоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэта жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

• умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкераў і т.п.;

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);
 - На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
 - Няспройнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.



ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

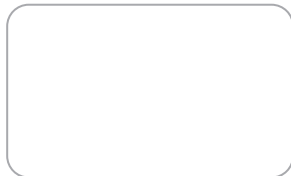
Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



Штамп сэрвіснага цэнтра



Штамп сэрвіснага цэнтра





ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауға кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

| | |
|---|----|
| 1. Мақсаты..... | 28 |
| 2. Техникалық қауіпсіздік ережелері | 28 |
| 3. Техникалық сипаттамалары | 29 |
| 4. Жинақталуы | 29 |
| 5. Құрылым сипаттамасы..... | 30 |
| 6. Пайдалану..... | 31 |
| 7. Техникалық қызмет көрсету | 32 |
| 8. Ұқытимал ақаулар және оларды жою әдістері..... | 32 |
| 9. Тасымалдау мен сақтау | 32 |
| 10. Кәдеге жарату | 33 |
| 11. Қызмет мерзімі | 33 |
| 12. Өндіруші, импорттаушы және | |
| Сертификат туралы мәліметтер..... | 33 |
| 13. Көпілдік міндеттемелері | 33 |

1. МАҚСАТЫ

Аккумуляторлы арқалық бүріккіштер сұйықтықтарды беттерді жуу және ылғалдандыру, өсімдіктерді суару және өңдеу үшін, сонымен қатар суда толық еритін химиялық және биологиялық препараттарды (пестицидтерді) қолдану үшін пайдаланылады. Пайдалану температурасы: +5°C-тан +60°C-қа дейін.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бүріккішті қолданбас бұрын, оның корпусының және басқару түймесінің бүтіндігін тексерініз. Корпуста зақым болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.

Ағынды бетке және көзге бағыттамаңыз. Жұғыш немесе химиялық ерітінді бетке немесе теріге тиген жағдайда, дереу сол жерлерді мол сумен шайыңыз, ал тітіркену белгілері пайда болса, дереу дәрігерге көрініңіз.

Бүріккішке жанғыш сұйықтықтар мен заттарды құйманыз.

Бүріккіштің ішіне ылғалдың түсініне жол берменіз.

Қоршаған ауаның температурасы күрт өзгерген жағдайда, құрылғыны қосу алдында 30 минут ұстап, ықтимал конденсаттың құрғауын күтіңіз.

Құрылғыны жоғары температуралы жерлерде қалдырмаңыз.

Су құйылған бүріккішті минуттық температураларда қалдырмаңыз. Бұл бактың зақымдалуына әкеледі.

Шекті күй көрсеткіштері

Назар аударыңыз! Егер құрал жұмыс істеп тұрғанда бөгде дыбыстар пайда болса, корпусқа, тығыздығыштарға немесе басқару элементтеріне механикалық зақым келсе, аккумуляторлық батарея зақымдалса, құралды дереу өшіріп, ақауларды жою үшін Elitech компаниясының авторландырылған сервис орталығына хабарласу қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

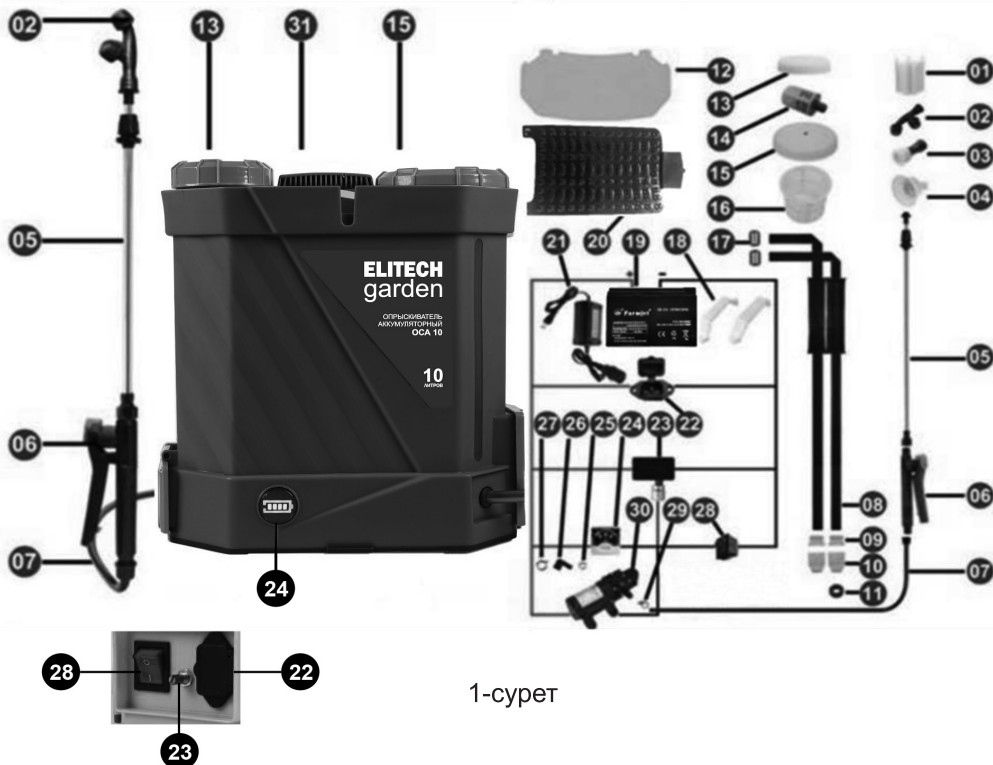
1-кесте

| ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬ | ОСА 10 | ОСА 12 | ОСА 16 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Бак көлемі, л | 10 | 12 | 16 |
| Сорап түрі | диафрагмендық | диафрагмендық | диафрагмендық |
| Бак мойнының диаметрі, мм | 130 | 130 | 130 |
| Аккумулятор кернеуі, В | 12 | 12 | 12 |
| Аккумулятор сыйымдылығы, А·сағ | 8 | 8 | 8 |
| Аккумулятор түрі | корғасын-қышқылды | | |
| Зарядтау құрылғысы (адаптер), кіріс/шығыс | 230/12 В, 1А | 230/12 В, 1А | 230/12 В, 1А |
| Жұмыс температурасы, °C | +5-тен +60-қа дейін | +5-тен +60-қа дейін | +5-тен +60-қа дейін |
| Сыртқы өлшемдері, мм | 360x195x385 | 360x195x425 | 375x215x475 |
| Салмағы, г | 4,5 | 4,6 | 5,3 |

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

1. Бүріккіш - 1 дана
2. Аккумуляторлық батарея (құралға орнатылған) - 1 дана
3. Зарядтау құрылғысы - 1 дана
4. Бүріккіш саптамалар - 4 дана
5. Өнімнің төлкүжаты - 1 дана

5. ҚҰРАСТАРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

1. Үстәғыш
2. Қос конусты саптама
3. Төрт тесікпен реттелептін саптама
4. Конусты саптама
5. Тұтқа штангасы
6. Тұтқа
7. Шланг
8. Иыққа арналған бау
- 9, 10. Баудың қысқыштары
9. Шланг тығыздары
10. Төменгі қақпақ
11. Сорап қақпағы
12. Бак сүзгісі
13. Бактың қақпағы
14. Бактың кіріс сүзгісі

15. Бауды бекіткіштер
16. Аккумулятор қорғағыш қыстырылыштары
17. Аккумуляторлық батарея
18. Арқаға арналған жастықша
19. Зарядтау құрылғысы
20. Зарядтау құрылғысының разъемы
21. Қысым реттегіші
22. Аккумулятор зарядының индикаторы
- 25, 27, 29. Қысқыштар
23. Кіріс патрубкасы
24. Қосқыш
25. Сорап
26. Бак

6. ПАЙДАЛАНУ

6.1. Құралды жұмысқа дайындау

Құралды қаптамадан шығарыңыз. Құрал корпусында және аккумуляторлық батареяда механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз.

Алғашқы қолданар алдында аккумуляторлық батареяны толық зарядтаңыз.

Форсункаларды тексеріңіз – тесігі таза болуы керек. Қажетті форсунканы тұтқа штангасына сағат тілі бағытымен бұрап бекітіңіз.

Шлангты бакқа жалғаңыз.

Бакқа ерітінді құйының, техникалық сипаттамада көрсетілген максималды көлемнен аспаңыз, содан кейін бактың қақпағын тығыз бұраңыз.

Назар аударыңыз!

Қақпақты қатты күш жұмсамай бұраңыз.

Назар аударыңыз!

Свинц-қышқылды аккумулятор өздігінен зарядын жоғалту қасиетіне ие, сондықтан алғашқы қолданар алдында оны толық зарядтау қажет. Ол үшін бүріkkіште разъемның қорғаныс қақпағын ашып, зарядтау құрылғысынан (21-сурет) кабельді разъемға (22-сурет) салыңыз – панельдегі жарықдиодты индикаторлар (24-сурет) аккумулятордың зарядталу процесін көрсетеді.

Аккумуляторды зарядтау үшін шығыс кернеуі 12В және зарядтау тогы ≤ 1000 мА болатын зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз. Аккумуляторды $+10^{\circ}\text{C}$ -тан $+25^{\circ}\text{C}$ -қа дейінгі қоршаған орта температурасында зарядтау қажет.

6.2. Құралды қосу/өшіру

Бүріkkішті қосу үшін қосқыштың 28 (1-сурет) батырмасын ҚОСУ (ҚОСУ) күйіне басыңыз – бүріkkіштің сорабы жұмыс істей бастайды. 6 (1-сурет) тұтқасын басыңыз – форсункадан сұйықтық бірқалыпты шашырауы керек.

Бүріkkішті өшіру үшін тұтқаны босатыңыз және 28 (1-сурет) қосқыш батырмасын басыңыз. Шашыратуды реттеу үшін форсунканың ұшын бір жағына немесе екінші жағына бұрыңыз.

6.3 Қысымды реттеу

Шашырату қарқындылығын сораптың 23 (1-сурет) қысым реттегіші арқылы реттеуге болады.

7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Бүріккішке техникалық қызмет көрсету құрылғыны ластанудан тазартуды, қуат элементтін ауыстыруды, разъемдарды, тығыздагыштарды тексеруді және форсункаларды тазартуды қамтиды. Құрылғының корпусын агрессивті емес жуғыш затқа немесе суға малынған дымқыл майлышпен сұртің. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа агрессивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз. Химиялық немесе биологиялық препараторларды қолданғаннан кейін, бактың ішкі сыйымдылығын таза сумен шайыңыз.

8. ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

2-кесте

| Ақаулық | Себептер | Жөндеу әдісі |
|--|---|---|
| Кнопканы басқаннан кейін құрылғы қосылмайды | 1. Аккумулятор толық разрядталған. 2. Құрылғының ақауы бар. | 1. Батареяны зарядтаңыз. 2. Elitech үекілетті сервис орталығына хабарласыңыз. |
| Саптама әлсіз бүркіді | Саптама арналары немесе саптама teciri бітелген. | Саптаманы мүқият беліп, тесіктерін тазартыңыз және таза суға шайыңыз. |
| Кабелі қосылған кезде индикаторлар жанбайды және құрылғы зарядталмайды | 1. Разъем бітеліп қалған. 2. Аккумулятор, разъем немесе зарядтау тақтасы істен шыққан. | 1. Разъемді тазалаңыз немесе үрленіз. 2. Elitech үекілетті сервис орталығына хабарласыңыз. |

Ескерту

Егер 2-кестеде көрсетілген ақаулар анықталса, диагностика және жөндеу үшін Elitech үекілетті сервис орталығына хабарласыңыз.

9. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Өндірушінің қаптамасындағы құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

Құралды ұзақ уақыт сақтар алдында бактағы сұйықтықты төгіп, саптамаларды ағынды сумен шайыңыз. Құралды механикалық әсерлерден қорғаңыз (қыздыру, соққы, қатты діріл, шаң мен ылғалдың ішіне түсіу және т.б.). Сақтау алдында бактағы ерітіндінің қалдықтарын төгіп тастаңыз.

10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралды, оның бөлшектерін және батареяларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Әнім тұрмыстық санатқа жатады. Қызмет ету мерзімі 5 жыл.

12. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің паспортына №1 қосымшада көрсетілген.

13. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Әнімнің кепілдік мерзімі тұтынуышыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Әнімнің және құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілеп өнім төлқұжатында көрсетеді.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылышы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

• өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалашаған жағдайда - тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінана болмаған немесе бүлінген кезде;

• ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұзы, дірілі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты

ұшқындауы, күйік іісі, өзіне тән емес газ шығуы)

•механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

•коррозиялық ортандың, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

•қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

•тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиғи то-зуы,

•мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

•шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

•ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сұзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

•жуға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, со-мындар, шентемірлер), ауа сұзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

•поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

•компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

•Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дәңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздағыштар, майлы тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер,

жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

•бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

Көсіпкерлік қызмет үшін немесе көсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)

Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;



КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: _____

Моделі: _____

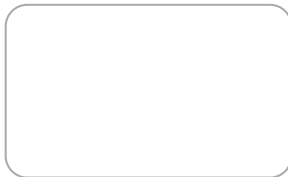
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____

(Қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____

(Қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____

(Қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակալություն ԷԼԻՏԵԿ (ELITECH) արտադրանքն ընտրելու համար: Մենք խորիությ ենք տալիս ուշադիր կարողալ այս ձեռնարկը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման հրահանգներին:

Այս ձեռնարկում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է ձեռնարկի թողարկման պահին առկա բնութագրերի վրա:

Այս ձեռնարկը պարունակում է ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվություն:

Վրտադրանքի բարելավման ուղղված մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա դիզայնը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

| | |
|---|----|
| 1. Նպատակը..... | 40 |
| 2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ | 40 |
| 3. Տեխնիկական բնութագիր | 41 |
| 4. Կոմպլեկտավորում..... | 41 |
| 5. Դիզայնի նկարագրությունը | 42 |
| 6. Շահագործում | 43 |
| 7. Տեխնիկական սպասարկում..... | 44 |
| 8. Հնարավոր անսարքությունները և Դրանց վերացման մեթոդները | 44 |
| 9. Փոխադրում եվ պահպանում..... | 45 |
| 10. Օտարում | 45 |
| 11. Ծառայության ժամկետը | 45 |
| 12. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի Եւ վկայականի/ հայտարարագրի և Վրտադրության ամսաթվի մասին | 45 |
| 13. Երաշխիքային պարտավորություններ | 46 |

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Ակումուլյատորային պայուսակային հեղուկացիրները օգտագործվում են մակերեսները լվանալու և խոնավացնելու, բույսերը ջրելու և մշակելու ընթացքում հեղուկներ ցողելու համար, ներառյալ քիմիական և կենսաբանական պատրաստուկները (թունաքիմիկատներ), որոնք լիովին լուծվում են ջրի մեջ:

Շահագործման ջերմաստիճանը $+5\text{--}+60^{\circ}\text{C}$ է:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Նախքան հեղուկացիրը օգտագործելը, ստուգեք պատյանի և կառավարման կոճակի ամբողջականությունը: Եթե կորպուսը վնասված է, մի օգտագործեք սարքը:

Մի ուղղեք շիթը դեմքին և աչքերին: Եթե լվացող կամ քիմիական լուծույթը հայտնվում է դեմքին կամ մաշկին, անմիջապես լվացեք այդ տարածքները շատ ջրով, իսկ գրգռման ախտանիշների առկայության դեպքում անմիջապես դիմեք բժշկի:

Մի լցրեք հեղուկացիրի մեջ այրվող հեղուկներ և լյուրեր:

Թույլ մի տվեք, որ խոնավություն մտնի հեղուկացիրի պատյան:

Եթե շրջակա օդի ջերմաստիճանի կտրոուկ փոփոխություն տեղի ունենա, անհրաժեշտ է սարքը պահել առանց առնվազն 30 րոպե միացնելու, որպեսզի հնարավոր կոնդենսատը չչորանա:

Սարքը մի թողեք բարձր ջերմաստիճանի վայրերում:

Մի թողեք հեղուկացիրը բարի մեջ ջրով բացասական ջերմաստիճանում: Դա կհանգեցնի բարի վնասմանը:

Սահմանային վիճակի չափանիշներ

Ուշադրություն! Սարքի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկների առաջացման դեպքում, կորպուսի մեխանիկական վնասների դեպքում, կառավարման տարրերի և կսիթների վնասվածքների դեպքում, ակումուլյատորային մարտկոցի վնասի դեպքում, անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել սարքը և դիմել Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

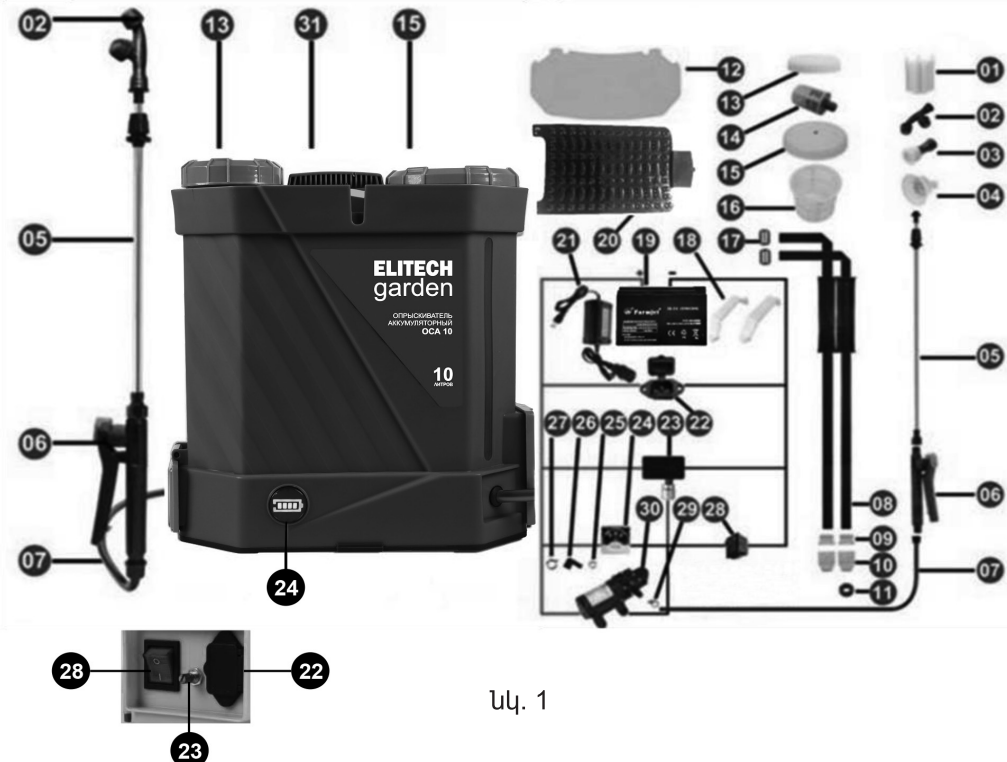
Աղյուսակ 1

| ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ | OCA 10 | OCA 12 | OCA 16 |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Բաքի ծավալը, լ | 10 | 12 | 16 |
| Պոմպի տեսակը | դիֆրագմատիկ | դիֆրագմատիկ | դիֆրագմատիկ |
| Բաքի պարանոցի տրամագիծը, մմ | 130 | 130 | 130 |
| Ակումբույսատորի լարումը, Վ | 12 | 12 | 12 |
| Մարտկոցի հզորությունը, ԱՀ | 8 | 8 | 8 |
| Ակումբույսատորի տեսակը | Կապարաթթվային | | |
| Լիցքավորիչ (ադապտեր), մուտք / ելք | 230/12 B, 1A | 230/12 B, 1A | 230/12 B, 1A |
| Շահագործման ջերմաստիճանը, °C | +5-ից մինչև +60 | +5-ից մինչև +60 | +5-ից մինչև +60 |
| Ընդհանուր չափերը, մմ | 360x195x385 | 360x195x425 | 375x215x475 |
| Քաշը, գ | 4,5 | 4,6 | 5,3 |

4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

1. Յեղուկացիր
 2. Ակումբույսատորային մարտկոց (տեղադրված է սարքում)
 3. Լիցքավորիչ սարք
 4. Յեղուկացիր բռցամուղներ
 5. Ապրանքի տվյալների թերթիկ
- 1 հատ
 - 1 հատ
 - 1 հատ
 - 4 հատ
 - 1 հատ

5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ



նկ. 1

1. Սեփականատեր
2. Կրկնակի կրոնածև բռցամուղ
3. Չորս անգքով կարգավորվող բռցամուղ
4. Բռցամուղ կրոնածև
5. Բռնակի ծոռ
6. Բռնիչ
7. Փողորակ
8. Ուսաղիր գոտի
- 9, 10. Գոտու սեղմակներ
11. Փողորակի միջադիր
12. Բաքի ստորին կափարիչ
13. Պոմպի կափարիչ
14. Բաքի ֆիլտր
15. Բաքի կափարիչ
16. Բաքի մուտքային ֆիլտր

17. Գոտու ֆիքսատորներ
18. Ակումուլյատորի պաշտպանիչ կեռ ճարմանդներ
19. Ակումուլյատորային մարտկոց
20. Մեջքի պահոց
21. Լիցքավորիչ սարք
22. Լիցքավորիչ սարքի միակցիչ
23. Ճնշման կարգավորիչ
24. Ակումուլյատորի լիցքավորման ցուցիչ
- 25, 27, 29. Խամութեներ
26. Սուլաքի խողովակաճյուղ
28. Անշատիչ
30. Պոմպ
31. Բաք

6. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

6.1. Սարքի պատրաստում աշխատանքի համար

Դաներ սարքը փաթեթավորումից: Ստուգեր սարքի պատյանի և ակումուլյատորային մարտկոցի մեխանիկական վևաների առկայությունը:

Առաջին անգամ օգտագործելուց առաջ ամբողջությամբ լիցքավորեք մարտկոցը:

Ստուգեր բոցամուլտերը. անցը պետք է մաքուր լինի: Տեղադրեք ցանկալի բոցամուլտը բռնակի ծողի վրա՝ պտտելով այն ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:

Միացրեք ատրճանակի փողորաքը բաքին:

Լցրեք լուծույթը բաքի մեջ՝ չգերազանցելով տեխնիկական բնութագրերում նշված առավելագույն ծավալը և ամուր պտտեք բաքի կափարիչը:

Նշում!

Ոլորելիս մեծ ջանքեր մի գործադրեք:

Նշում!

Կապարաթթվային ակումուլյատորը ինքնայիցքաթափման հատկություն ունի, ուստի առաջին օգտագործումից առաջ համոզվեք, որ այն ամբողջությամբ լիցքավորեք, ինչի համար հեղուկացիրի վրա բացեք միակցիչի պաշտպանիչ կափարիչը և տեղադրեք մալուխը լիցքավորիչից 21 (Ակ.1) միակցիչի մեջ 22 (Ակ. 1) - լուսադիոդ ինդիկատորները 24 (Ակ. 1) վահանակը ազդանշան կտա մարտկոցի լիցքավորման գործընթացի մասին:

Ակումուլյատորը լիցքավորելու համար օգտագործեք 12 Վ էլեային լարման և ≤ 1000 Մա լիցքավորման հոսանքի լիցքավորիչ: Ակումուլյատորի լիցքավորումը պետք է իրականացվի $+10\text{--}15 +25^{\circ}\text{C}$ շրջապատող օդի ջերմաստիճանում:

6.2. Սարքի միացում/անջատում

Հեղուկացիրը միացնելու համար սեղմեք անջատիչի ստեղնը 28 (Ակ. 1) Միաց: Դիրքում –հեղուկացիրի պոմաք կակսի աշխատել: Սեղմեք բռնակի վրա 6 (Ակ. 1) - բոցամուլտից հեղուկը պետք է հավասարաչափ ցողվի:

Հեղուկացիրն անջատելու համար բաց թողեք բռնակը և սեղմեք անջատիչի ստեղնը 28 (Ակ.1): Ցողումը կարգավորելու համար բոցամուլտի ծայրը շրջեք այս կամ այն ուղղությամբ:

6.3 Ճնշման կարգավորում

Դուք կարող եք կարգավորել ցողման ինտենսիվությունը օգտագործելով պոմաքի ճնշման կարգավորիչը 23 (Ակ.1):

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Հեղուկացիրի տեխնիկական սպասարկումը բաղկացած է սարքը աղտոտումից մաքրելուց, Էլեկտրամատակարարումը փոխարինելուց, միակցիչները, կնիքները ստուգելուց և բոցամուղները մաքրելուց: Սրբեր սարքի պատյանը խոնավ շորով, որը թաթախված է ոչ ագրեսիվ լվացող միջոցի կամ ջրի մեջ: Մաքրման համար մի օգտագործեք լուծիչներ և այլ կոշտ լվացող միջոցներ: Զիմանական կամ կենսաբանական պատրաստուկներ կիրառելուց հետո լվացեք բաքի ներքին տարան մաքուր ջրով:

8. ՔՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

| Անսարքություն | Քնարավոր պատճառ | Վերացման մեթոդ |
|--|--|---|
| Կոճակը սեղմելուց հետո սարքը չի միանում | 1. Վերալիցքավորվող մարտկոցը լիովին լիցքաթափված է: 2. Սարքը անսարք է: | 1. Լիցքավորեք հոսանքի մարտկոցը: 2. Դիմեք Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն: |
| Թույլ ցողում բոցամուղից | Վարդակի ալիքները կամ վարդակի անցքը խցանված են: | Զգուշորեն ապամոնտաժեք բոցամուղը, մաքրեք անցքերը և լվացեք մաքուր ջրի մեջ: |
| Մալուխը միացնելիս ինդիկատորները չեն վառվում, և սարքը չի լիցքավորվում | 1. Միակցիչը խցանվել է: 2. Մարտկոցը, միակցիչը կամ լիցքավորման տախտակը անսարք են: | 1. Մաքրեք կամ միջանցուկ փեք միակցիչը: 2. Դիմեք Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն: |

Նշում

Աղյուսակ 2-ում թվարկված անսարքությունների հայտնաբերման դեպքում դիմեք Elitech լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ դրանք ախտորոշելու և վերացնելու համար:

9. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՐՊԱՆՈՒՄ

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ -50°C - $+50^{\circ}\text{C}$ օրի ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Սարքը երկար ժամանակ պահելու դեպքում միշտ հեղուկը թափեք բարից և ողողեք գլխադիրները հիսող ջրի տակ: Մի ենթարկեք սարքը մեխանիկական սթրեսի (ջեռուցում, ցւցումներ, ուժեղ թրթումներ, փոշու, խոնավության և այլն): Պահեստավորումից առաջ բարից թափեք լուծույթի մևացորդները:

10. ՕՏԱՐՈՒՄ

Կենցաղային աղբի հետ միասին մի թափեք գործիքը, դրա բաղադրիչները և մարտկոցները: Հեռացրեք գործիքը և մարտկոցները՝ արդյունաբերական թափուների հեռացման ընթացիկ կանոնակարգերի համաձայն:

11. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի:

12. ՏԿՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

13. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է: Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թթթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, թեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

• մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրությունը միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

• ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

• միման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածությունը ;

• ժամաշափի խախտում կամ վնասում:

• գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնականներըներառութեն (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հավելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ

ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գտիչներ, գրտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեթեսաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածություննից;

- վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օղակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքակաների ոչչացում կամ հալում);

- կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ);

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գրտիներ, անիվներ, ռեստինե շոկի կլանիչներ, կիցներ, յուղի կիցներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոններ, ջերմագույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

- միջամտություն ամրացումների, կիցների, պաշտպանիչ կայշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

- ապրանքի վրա,որի դիգայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);

- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Մոդելը _____

Մոդելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐԱՎԱՆ ԿՏՐՈՒՆ № _____

(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոնը _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Դաճախորդի ստորագրությունը _____

ԿՏՐԱՎԱՆ ԿՏՐՈՒՆ № _____

(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոնը _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Դաճախորդի ստորագրությունը _____

ԿՏՐԱՎԱՆ ԿՏՐՈՒՆ № _____

(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոնը _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Դաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



Սպասարկման կենտրոնի կնիք



Սպասարկման կենտրոնի կնիք







8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.
Онім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Оригиналдық ғарнитура үшін қолданылған қорғаудың анықтамасын
Қазақстандағы жаһандық магазиндерде жүзеге айналған
жүйелерде ұнтақталған
elitech.ru