

ELITECH

ПАСПОРТ

КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ELITECH

КЭ 0626П (E2208.019.XX)

КЭ 0826П (E2208.020.XX)



ПАСПОРТ

КРАСКАПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧНЫ ELITECH

ТЕЛКӨЖАТ

ЭЛЕКТРИК СЫРЛАГЫШ ПУЛЬТІ ELITECH

ИДАЙЛАНЫ

СЕРЧИ ЕЛЕКТРИЧИЧСТ ИЗГОДДИЧ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 19 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

21 - 36 Старонка

KZ

Өнім паспорты

37 - 54 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

55 - 76 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЫ!

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	6
4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	7
5. КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	14
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	14
11. УТИЛИЗАЦИЯ	14
12. СРОК СЛУЖБЫ	15
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА	15
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Краскопульт электрический (далее по тексту – краскопульт) предназначен для распыления эмалевых и водоэмульсионных красок, грунтовок, прозрачных лаков, морилок, средств защиты древесины, масел, дезинфицирующих средств на основе растворителей и воды.

Краскопульт НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для распыления легковоспламеняющихся жидкостей (температура вспышки до +21°C), жидкостей, содержащих абразивные вещества, щелочи, кислоты и волокнистые включения, масляных красок.

Краскопульт относится к бытовому классу и не предназначен для использования в коммерческих целях.

Краскопульт предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом, в температурном диапазоне от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочее место:

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.
- Не работайте с краскопультом в помещении с повышенной взрывоопасностью, рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электродвигатель краскопульта при работе создает искры, которые могут привести к воспламенению взрывоопасной пыли или газов.
- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.
- Не отвлекайтесь во время работы с краскопультом.

Электробезопасность:

- Убедитесь, что напряжение краскопульта соответствует напряжению в розетке.
- При использовании краскопульта с заземлением не используйте переходники.
 - Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями (трубы, батареи отопления, холодильники), так как это приводит к увеличению риска поражения электрическим током.
 - Не подвергайте краскопульт воздействию дождя или влаги. Попавшая на краскопульт вода повышает риск поражения электрическим током.
 - Не вытаскивайте электрическую вилку краскопульта из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите краскопульт, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.
 - Следите, чтобы электроудлинитель не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.

- При использовании краскопульта вне помещения используйте соответствующий удлинитель, подходящий для этих целей.

- При использовании краскопульта в местах с повышенной влажностью подключайте его к сети питания через устройство защитного отключения (максимальный ток утечки 30mA) соответствующего номинала.

Личная безопасность:

- Не работайте с краскопультом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.

- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).

- Не допускайте случайного включения краскопульта. Перед включением краскопульта в сеть, убедитесь, что переключатель краскопульта находится в выключенном положении.

- Перед подключением краскопульта к электросети питания снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставшиеся на краскопульте регулировочный инструмент и гаечные ключи при включении краскопульта могут привести к травмам.

- При работе с краскопультом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.

Правила техники безопасности для краскопульта электрического

- Не используйте краскопульт для распыления горючих веществ.

- Не используйте для чистки краскопульта жидкости с температурой вспышки до +21°C

- Остерегайтесь любых опасных свойств распыляемых жидкостей. Внимательно ознакомьтесь о наличии таких свойств на маркировке упаковки распыляемой жидкости и другими материалами, предоставляемыми производителями распыляемых жидкостей, в том числе с требованиями, предъявляемыми к средствам индивидуальной защиты.

- Не распыляйте вещества, потенциальная опасность которых неизвестна.

- На рабочих местах в районе распыления не должно быть никаких источников воспламенения.

- При работе с краскопультом используйте респиратор и защитные очки.

- Никогда не направляйте распылитель на себя, других людей и животных.

- При работе с краскопультом, как внутри помещения, так и на открытом воздухе следите за тем, что бы пары распыляемой жидкости не всасывались в распылитель.

- При работе на открытом воздухе учитывайте направление ветра. Ветер может переносить распыляемые жидкости на большие расстояния и нанести ущерб людям, животным и предметам. При работе внутри помещения, обеспечьте хорошую вентиляцию.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр Elitech для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	КЭ 0626П	КЭ 0826П
Код	E2208.019.00	E2208.020.00
Мощность, Вт	600	800
Производительность, л/мин	0,8	0,9
Объем бачка, л	0,8	0,8
Максимальная вязкость краски, DIN	60	80
Диаметр сопла, мм	1,8; 2,6	1,8; 2,6
Напряжение сети, В	230	230
Длина электрокабеля, м	2	2
Габаритные размеры, мм	400x120x250	400x120x250
Масса, кг	2	2

4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

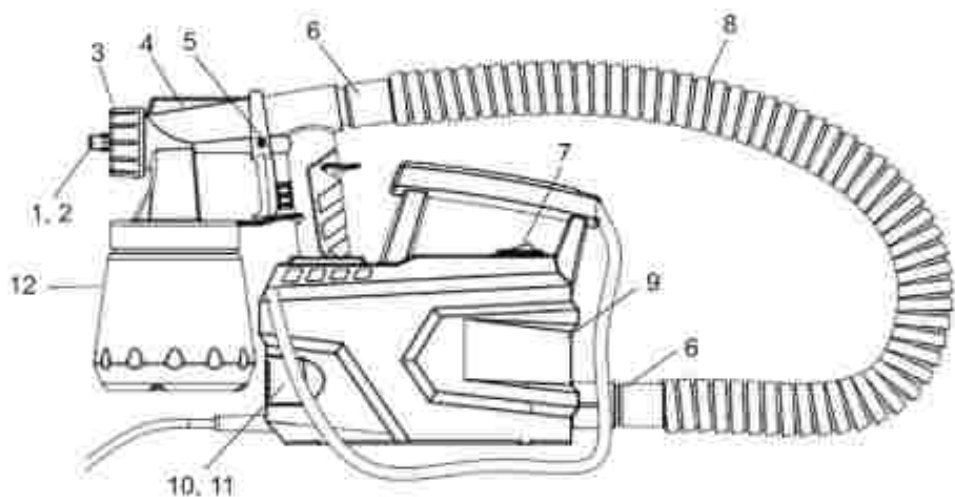


Рис. 1

1 – распыляющая головка
2 – сопло
3 – гайка - фиксатор сопла
4 – пистолёт-распылитель
5 – курок
6 – патрубок шланга

7 – выключатель
8 – шланг воздушный
9 – ремень для переноски
10 – фильтр воздушный
11 – крышка воздушного фильтра
12 – бачок для краски

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. Краскопульт | – 1шт. |
| 2. Чаша для измерения вязкости | – 1шт. |
| 3. Сопло | – 1шт. |
| 4. Ремень наплечный | – 1шт. |
| 5. Паспорт | – 1шт. |

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание! При подготовке к работе электроинструмент должен быть отключен от электросети.

После транспортировки или хранения при отрицательных температурах выдержать краскопульт в отапливаемом помещении без включения в сеть не менее 4-х часов до полного высыхания конденсата.

Подключение к электросети

Параметры сети питания указаны в таблице «Технические характеристики».

Перед подключением к электросети необходимо убедиться, что ее напряжение и мощность соответствует напряжению и мощности изделия.

Электросеть должна быть защищена предохранителем или автоматическим выключателем.

Подготовка краски

Внимание! Перед использованием краскопульта, краска должна быть разбавлена до необходимой вязкости.

Краску перед распылением необходимо разбавлять растворителем рекомендованным производителем краски. Контроль вязкости краски осуществляется вискозиметром из комплекта поставки. Разведите краску в соответствии с рекомендациями производителя, полностью наполните вискозиметр краской и засеките время, за которое краска полностью вытечет из него. По времени вытекания определяется вязкость краски. Рекомендуемая вязкость, характеризующаяся временем вытекания, приведена в таблице 2.



Рис. 2

Таблица 2

Тип ЛКП	Время вытекания, сек
Грунтовки на основе растворителей	25-40
Лаки на основе растворителей	15-40
Водорастворимые грунтовки	25-40
Водорастворимые лаки	20-35
Ср-ва защиты древесины, растворы для удаления краски	Не разбавлять
Дезинфицирующие ср-ва, защитные ср-ва для растений	Не разбавлять
Автомобильные краски	20-35

Подготовка окрашиваемой поверхности

Перед покраской окрашиваемую поверхность необходимо подготовить. Для этого зачистите поверхность абразивным материалом (наждачной бумагой), устранив ее неровности и отслоения старой краски. Удалите пыль с поверхности и обезжирьте растворителем для устранения грязи и масляных пятен.

Установка всасывающей трубы

Содержимое бачка должно распыляться почти полностью. При нанесении ЛКМ над головой установите всасывающую трубку назад в направлении ручки (рис. 3А). При распылении ЛКМ на лежащие объекты всасывающая трубка устанавливается вперед в направлении сопла (рис. 3В).



Рис. 3

A

B

Установка воздушного шланга

Установите один конец шланга на патрубок пистолета, другой на патрубок компрессора (рис. 4).

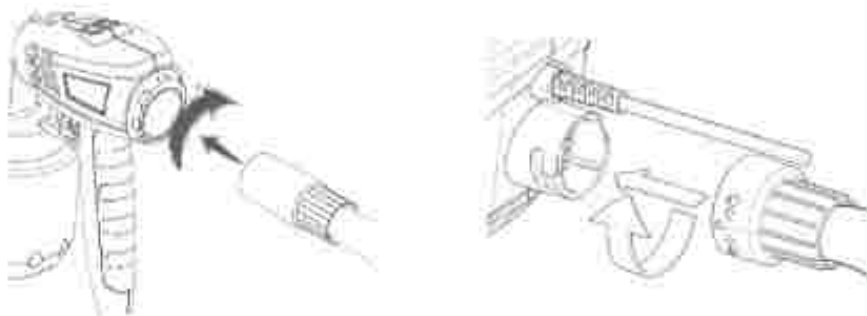


Рис. 4

Регулировка факела

Для регулировки факела ослабьте гайку фиксатора сопла (рис. 5) и поверните дюзу в нужное положение. После регулировки формы факела затяните гайку – фиксатор сопла.

Для удобства на корпусе распылительного узла нанесена шкала соответствия положения дюзы с формой факела (рис. 6).

Форма факела и положение дюзы показаны на рис. 7.

Внимание! Запрещается нажимать на курок выключателя во время регулировки формы факела.



Рис. 5

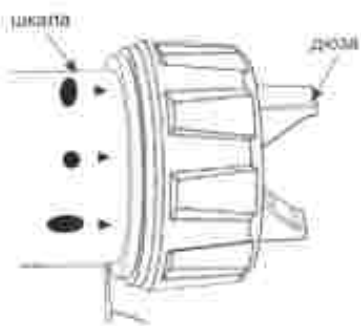


Рис. 6

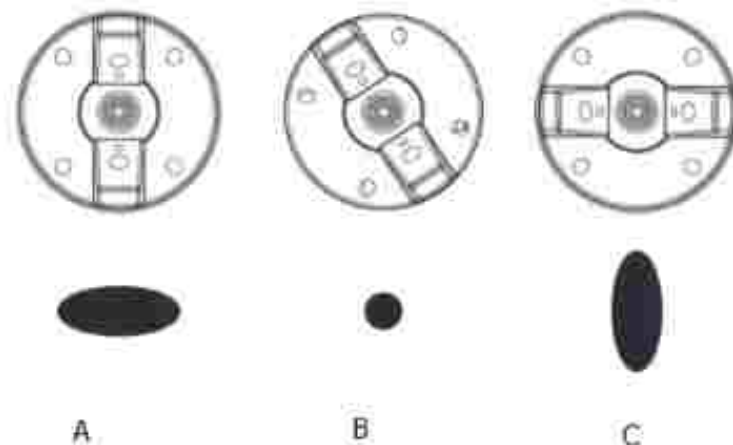


Рис. 7

- А – при окраске поверхностей в горизонтальном направлении.
- В – при окраске поверхностей в вертикальном направлении.
- С – при окраске углов, краев и труднодоступных поверхностей

Регулировка расхода краски

Поворачивая регулятор (рис. 8) отрегулируйте расход распыляемого материала. В сторону плюса – увеличение расхода, в сторону минуса – уменьшение.

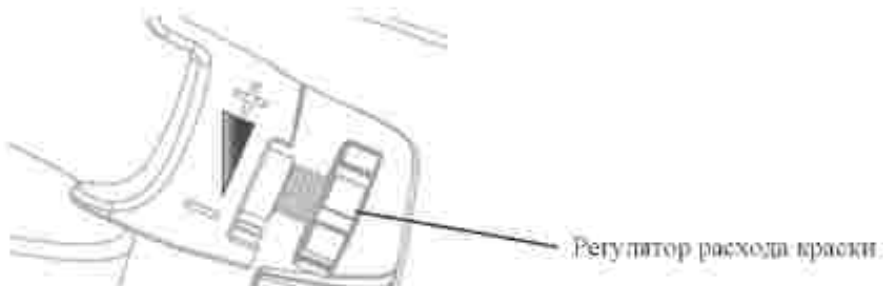


Рис. 8

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Не включайте краскопульт без жидкости в бачке. При работе без жидкости краскопульт подвергается значительному износу и быстро выходит из строя.

Налейте в бачок краску.

Разбавьте краску до нужной вязкости, проверяя вязкость вискозиметром.

Проведите пробное окрашивание, например, на картоне, чтобы убедиться, что краска имеет оптимальную вязкость и правильно настроен расход краски из распылительного сопла.

Для регулировки расхода краски используйте регулятор расхода краски (рис. 8).

Покраска производится одним или нескользкими слоями с обязательным полным высыпанием предыдущего слоя.

Держите краскопульт прямо и распыгивайте краску параллельно окрашиваемой поверхности (рис. 9). Не держите краскопульт под углом.

При покраске держите краскопульт на расстоянии 25-30 см от окрашиваемой поверхности.

Проводите краскопульт слева на право, затем верх вниз (рис. 10).

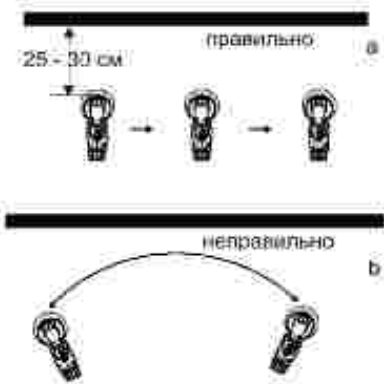


Рис. 9

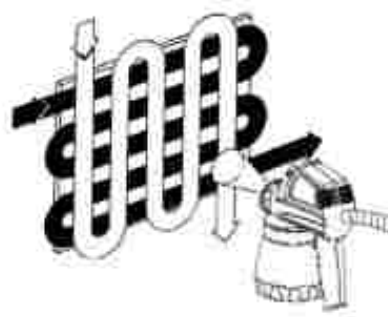


Рис. 10

Не останавливайте краскопульт во время распыления. Контролируйте скорость ведения краскопульта. Не следует вести краскопульт слишком быстро или слишком медленно. При быстром перемещении слой краски получится очень тонким, при медленном - очень толстым с образованием подтеков.

При работе на горизонтальных поверхностях направляйте распыляемый факел под углом не более 45° от себя.

Примечание! Краскопульт оснащен быстросъемным распылительным блоком, который включает в себя распылительную насадку и бачок для краски. При использовании краски разного цвета или разных по назначению распылительных составов, возможно использование нескольких распылительных блоков с одним и тем же краскопультом. Дополнительные распылительные блоки приобретаются отдельно.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед техническим обслуживанием проверяйте, что электроинструмент отключен от электросети.

Очистка краскопульта

Внимание! После каждого использования необходимо обязательно чистить краскопульт сразу после окончания работы.

Для чистки используйте растворитель или мыльный раствор воды (в случае использования водозмульсионных красок).

После чистки краскопульта все внутренние детали необходимо вытереть насухо, особенно при использовании составов на основе воды.

Не используйте для чистки легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки ниже 21°C.

Для очистки краскопульта:

1. Отключите краскопульт от электросети.
2. Слейте остатки краски из бачка и нажмите на курок для слива остатков краски в бачок (при отключенном от электросети краскопульте). Залейте в бачок требуемый растворитель. При работе с водозмульсионными красками используйте для промывки краскопульта мыльный раствор воды, в остальных случаях используйте растворитель рекомендованный производителем краски. Включите краскопульт до момента, пока из сопла не перестанут подаваться примеси краски.

Не используйте для чистки легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки ниже 22°C.

3. Снимите бачок и всасывающую трубку, очистите их от краски и промойте.
4. Открутите гайку-фиксатор сопла и снимите распыляющую головку и сопло. Тщательно очистите все детали от краски.

Внимание! Запрещается чистить сопло острыми металлическими предметами.

5. Нажмите на кнопку разблокировки, отсоедините распылительный блок краскопульта (рис. 11) и очистите от краски.

6. Очистите корпус изделия и его вентиляционные отверстия от пыли и грязи салфеткой или тканью. Запрещается использовать растворители для очистки пластиковых корпусных деталей.

7. Демонтируйте крышку воздушного фильтра и очистите или замените фильтрующий элемент (рис. 12).

Внимание! Работать с демонтированным воздушным фильтром запрещается.

8. Протрите все внутренние детали краскопульта насухо.

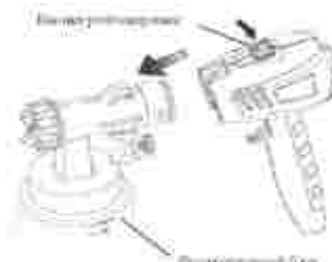


Рис.11



Рис. 12

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Неисправность	Возможная причина	Действия по устраниению
Краска не распыляется	1. Забито сопло 2. Слишком большая вязкость краски	1. Прочистите сопло 2. Доведите вязкость краски до нужной консистенции. Проверьте вязкость краски с помощью измерительной чаши.
Электродвигатель перегревается	Продолжительная работы в непрерывном режиме	Эксплуатируйте инструмент в повторно-кратковременном режиме
Электродвигатель не запускается	1. Неисправный выключатель 2. Отсутствует напряжение в электросети	1. Обратитесь в сервисный центр для Elitech 2. Проверьте напряжение в электросети

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

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

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от + 5 до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре + 25°C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находятся в приложении №1 к паспорту изделия.

14. 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.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 гори, 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, труящихся, 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 смennых приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, акумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.); в 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, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);
- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, смennых 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 руководстве по эксплуатации);
 - 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: _____

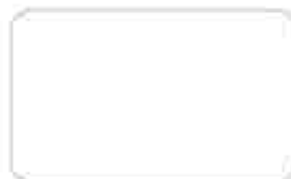
Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки: _____

Сервисный центр: _____

Номер заявка-наряда: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки: _____

Сервисный центр: _____

Номер заявка-наряда: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки: _____

Сервисный центр: _____

Номер заявка-наряда: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____





ШАНОУНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзенай інструкцыяй і дбайна выконваць парады, якія тычанца мерыу бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання абсталявання.

Актуальная інфармацыя, якая змяшчаная ў інструкцыі, грунтуюцца на тэхнічных характеристыках, дзеисных на момант яе выпуску.

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

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

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ	22
2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ	22
3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫК	24
4. АПІСАНННЕ КАНСТРУКЦЫ	24
5. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	25
6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	25
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	28
8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАНННЕ	30
9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ	31
10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАНННЕ	32
11. УТЫЛІЗАЦЫЯ	32
12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	32
13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЕРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ	32
14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ	32

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Краскапульт электрычны (далей па тэксце — краскапульт) прызначаны для распылення эмалевых і вадаэмульсійных красак, грунтовак, празрыстых лакаў, марылак, сродкаў абароны драуніны, маслаў, сродкаў дэзінфекцыі на аснове растворальникав і вады.

Краскапульт НЕ ПРЫЗНАЧАНЫ для распылення лёгкаўзгарапальных вадкасцяў (тэмпература ўспышкі да 21 ° С), вадкасцяў, якія змяшчаюць абразоўныя рачывы, шчолачы, кіслоты і кудзелістыя ўключэнні, масляных красак.

Краскапульт адносіца да бытавога класа і не прызначаны для выкарыстання ў камерцыйных мэтах.

Краскапульт прызначаны для эксплуатацыі ў раёнах з умеранным кліматам, у тэмпературным дыяпазоне ад +1°C да +40°C і адноснай вільготнасці паветра не больш за 80%.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

Працунае месца:

- Працунае месца павінна быць чыстым і добра асветленым. Забруджанае працунае месца і недастатковая асветленасць могуць стаць прычынай трумы.
- Не працуіце з краскапультам у памяшканні з падвышанай выбуханебяспечай, побач з лёгкага запальваючымі вадкасцямі, газамі і пылом. Электрапарухавік краскапульта пры працы стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбуханебяспечнага пылу ці газаў.

- Не дапускайце да месца работы дзяцей, старонніх асоб і жывёл.
- Не адцягвайце увагу падчас працы з краскапультам.

Электрабяспека:

— Электрычная вілка краскапульта павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Переканайтесь, што напруга краскапульта адпавядае напрузе ў разетцы.

- При выкарыстанні краскапульта з заземленнем не выкарыстоўвайце перахаднікі.

- Газбягайце контакту участку цела з заземленымі паверхнямі (трубы, батарэі, халадзільнікі), бо гэта прыводзіць да павелічэння рызыкі паразы электрычнымі токамі.

- Не падвярграйце краскапульт уздзеянню даждку ці вільгаці. Вада, якая трапіла на краскапульт, павышае рызыкі паражэння электрычнымі токамі.

- Не выцягвайце электрычную вілку краскапульта з разеткі, тузаючы за шнур сілкавання, і не пераносіце краскапульт, тримаючы яго за шкур сілкавання, гэта прыведзе да яго пащоджання.

- Сачыце, каб электракабель не быў заблытаны. Не размяшчайце электракабель эблізу награвальных прыбораў, вострых бакоў, маслаў і рухаючыхся дэталяў, якія могуць прывесці да яго пащоджання.

- Пры выкарыстанні краскагултва па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтых мэт.

- Пры выкарыстанні краскагултва ў месцах з падвышанай вільготнасцю падпачайце яго да сеткі сілкавання праз прыладу ахоўнага адключэння (максімальны ток узечкі 30mA) які адпавядае наміналу.

Асабістая бяспека:

- Не працуйце з краскагултвам у стане стомленасці, алкагольнага ап'янення або ласпя прыёму лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

- Выкарыстоўвайце среди індывідуальнай абароны (акуляры, наушнікі, рэспіратар, ахоўны абутак і адзенне).

- Не дапушчайце выпадковага ўключэння краскагултва. Перад уключэннем краскагултва ў сетку, пераканайцеся, што перамыкач краскагултва знаходзіцца ў выклочаным становішчы.

- Перад падключэннем краскагултва да электрасеті сілкавання зніміце з яго ўсе рэгулявальныя інструменты і гаечныя ключы. Пакінутыя на краскагултце рэгулявальны інструмент і гаечныя ключы пры ўключэнні краскагултва могуць прывесці да траўму.

- При працы з краскагултвам захоўвайце ўстойліве становішча. Пры выкарыстанні драбінк (усходеў) перакананаецца ў яе надзеіным замацаванні. При магчымасці працуйце з памагатым, які зможа Вас падстрахаваць.

Правілы тэхнікі бяспекі для краскагултва электрычнага

- Не выкарыстоўвайце краскагулт для распылення гаручых рэчываў.

- Не выкарыстоўвайце для чисткі краскагултва вадкасці з тэмпературай ўспышкі да 21°C.

- Сцеражыцца любых небяспечных уласцівасцяў вадкасцяў, якія распыляюцца. Уважліва візаемцеся аб наяўнасці такіх уласцівасцяў на маркіроўцы пакавання распылянай вадкасці і іншымі матэрыяламі, якія прадстаўляюцца вытворцамі распыляных вадкасцяў, у тым ліку з патрабаваннямі, што прад'яўляюцца да сродкаў індывідуальнай абароны.

- Не распыляйце рэчываў, патэнцыйная небяспека якіх не вядомая.

- На працоўных месцах у раёне распылення не павінна быць ніякіх крыніц загарання.

- Пры працы з краскагултвам выкарыстоўвайце распіратар і ахоўныя акуляры.

- Ніколі не накроўвайце распыляльнік на сябе, іншых людзей і жывёл.

- Пры працы з краскагултвам, як усяздзіне памяшканняў, так і на адчыненым паветры сачыце за тым, што бы пары распыляльнай вадкасці не ўсмокталіся ў распыляльнік.

- Пры працы на адкрытым паветры ўлічвайце кручак ветра. Веџэр можа пераносіць распыляемыя вадкасці на вялікія адлегласці і нанесці шкоду людзям, жывёлам і прадметам. Пры працы ўнутры памяшкання, забяспечце добрую вентыляцыю.

Крытэры гранічнага стану

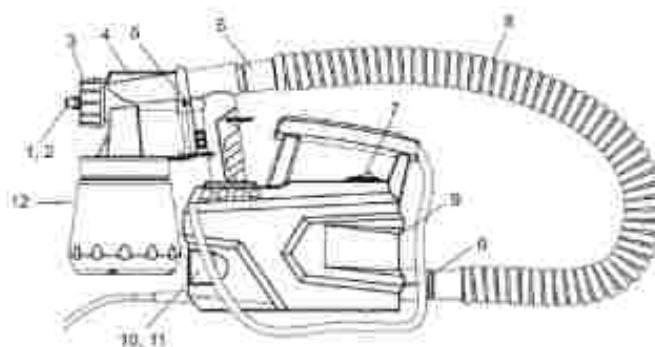
Увага! Пры ўзникненні старонніх шумоў пры працы выраба, пашкоджанняў ізоляцыі электракабеля, механічных пашкоджанняў корпуса неабходна неадкладна выключыць выраб і зярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech для ўхілення наспраўдай.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛІ	КЭ 0626П	КЭ 0826П
Код	E2208.019.00	E2208.020.00
Магутнасць, Вт	600	800
Прадукцыйнасць, л/мін	0,8	0,9
Аб'ем бачка, л	0,8	0,8
Максімальная вязкасць краскі, DIN	60	80
Дыяметр сопла, мм	1,8; 2,6	1,8; 2,6
Напружанне сеткі, В	230	230
Даўжыня электракабеля, м	2	2
Габарытныя памеры, мм	400x120x250	400x120x250
Маса, кг	2	2

4. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

- 1 – распыляльная галоўка
- 2 – сопла
- 3 – Гайка-фіксатар сопла
- 4 – пісталет-распыляльнік
- 5 – курок
- 6 – патрубак шланга

- 7 – выключальнік
- 8 – шланг паветраны
- 9 – рамень для пераноскі
- 10 – фільтр паветранага фільтра
- 11 – крышка паветранага фільтра
- 12 – бачок для краскі

5. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1. Краскалупт	- 1шт.
2. Чаша для вымэрэння глайкасці	- 1шт.
3. Сопла	- 1шт.
4. Рамень наплечны	- 1шт.
5. Пащарт	- 1шт.

6. ПАДРЫХТОУКА ДА ПРАЦЫ

Увага! Пры падрыхтоўцы да працы электраінструмент павінен быць адключаны ад электрасеткі.

Пасля транспартавання ці захоўвання пры адмоўных тэмпературах вытрымай краскалупт у ацяплянім памяшканні без уключэння ў сетку не меней 4-х гадзін да побунага высыхання кандэнсату.

Падключэнне да электрасеткі

Параметры сеткі харчавання пазначаны ў табліцы «Тэхнічныя характеристыстыкі».

Перад падключэннем да электрасеткі неабходна пераканацца, што яе напруга і магутнасць адпавідае нагрузкe і магутнасці інструмента.

Электрасетка павінна быць абаронена засцерагальнікам або аўтаматычным выключальнікам.

Падрыхтоўка краскі

Увага! Перад выкарыстаннем краскалупту, краска павінна быць разведзена да неабходнай вязкасці.

Краску перад распыленнем неабходна разводзіць раствоўкальнікам рэкамендаваным вытворцем краскі. Кантроль вязкасці краскі ажыццяўляецца віскозіметрам з камплекта пастаўкі. Развяддзіце краску ў адпаведнасці з рэкамендациямі вытворца, цалкам напоўніце віскозіметр краскай і засячце час, за які краска цалкам выцягнёт з яго. Па часе выцягнення вызначаецца вязкасць краскі. Рэкамендуемая вязкасць, якая характарызуецца часам выцягнення, прыведзена ў табліцы 2.

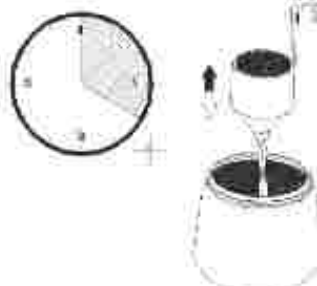


Рис. 2

Таблица 2

Тып ЛКП	Час выцякання, сек
Грунтоўкі на аснове растворальникав	25-40
Лак на аснове растворальникав	15-40
Водарастваральны грунтоўкі	25-40
Водарастваральны лак	20-35
Ср-ва абароны драўніны, растворы для выдалення краскі	Не разводзіць
Дэзінфікуючыя ср-ва, ахоўныя ср-ва для раслін	Не разводзіць
Аўтамабільныя краскі	20-35

Падрыхтоўка афарбованай паверхні

Перад пакраскай афарбованую паверхню неабходна падрыхтаваць. Для гэтага зачысціце паверхню абразіўным матэрывалям (наждачнай паперай), ухіляючы яе няроўнасці і адслалені старой краскі. Выдаліце пыл з паверхні і абыстлусціце растворальникам для ўхілення бруду і масляных плям.

Усталёўка ўсмоктваючай трубкі

Змесціва бачка павінна распыляцца амаль цалкам. Пры нанясенні ЛКМ над галавой усталюеце трубку назад у кірунку ручцы (рыс. 3A). Пры распыленні ЛКМ на ляжальня аб'екты ўсмоктваючая трубка ўсталёўваецца наперад у кірунку сопла (рыс. 3B).



Рыс. 3

Устаноўка паветранага шланга

Усталюеце адзін канец шланга на патрубак пісталета, іншы на патрубак кам-прэсара (рыс. 4).



Рыс. 4

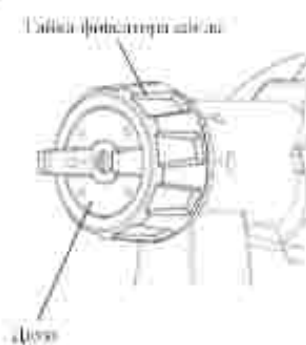
Рэгуляўка факела

Для рэгулявання факела прыслабце гайку фіксатара сопла (рыс. 5) і звярніце дзюзу ў патрэбнае становішча. Пасля рэгулявання формы факела і зацягніце гайку фіксатар сопла.

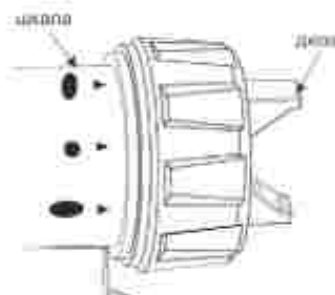
Для зручнасці на корпусе распыляльнага вузла нанесена шкала адпаведнасці становішча дзюзы з формай факела (рыс. 6).

Форма факела і становішча дзюзы паказаны на рыс. 7.

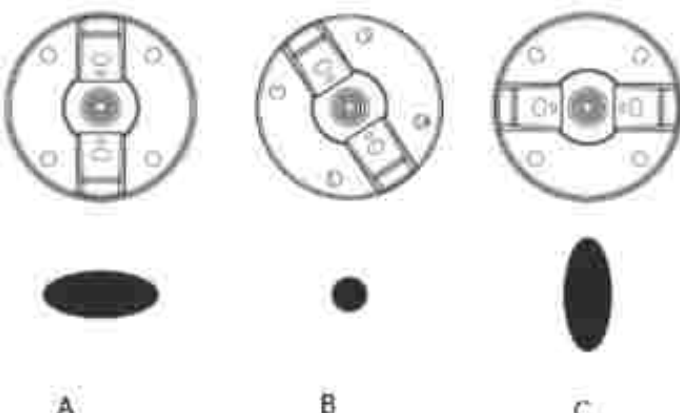
Увага! Забаранеца націскаць на курок выключальніка падчас рэгулювання формы факела.



Рыс. 5



Рыс. 6



Рыс. 7

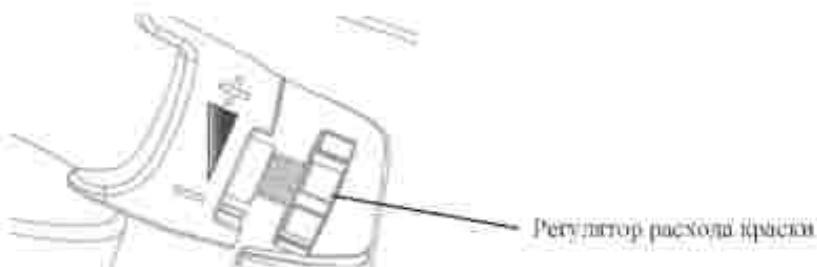
А – пры афарбоўцы паверхнія ў гарызантальным кірунку.

В – пры афарбоўцы паверхнія ў вертыкальным кірунку.

С – пры афарбоўцы вуглоў, краёў і цяжкадаступных паверхняў.

Рэгулюванне расходу краскі

Паварочваючы регулятар (рыс.8) адрегулюйце выдатак распыленага матэрыялу. У бок плюсу - павелічэнне выдатку, у бок мінусу - памяншэнне.



Рыс. 8

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Увага! Не уключайце краскалупт без вадкасці ў бачку. Пры працы без вадкасці краскалупт падвяргаецца значаму зносу і хутка выходаіць з паду.

Напіце ў бачок краску.

Развядзіце краску да патрабнай глейкасці, правяраючы глейкасць вісказіметрам.

Правядзіце выпрабавальнае афарбоўванне: напрыклад, на хардоне, каб пе-
реканацца, што краска мае

аптымальную вязкасць і правільна наладжаны выдатак краскі з распыляльна-
га сопла.

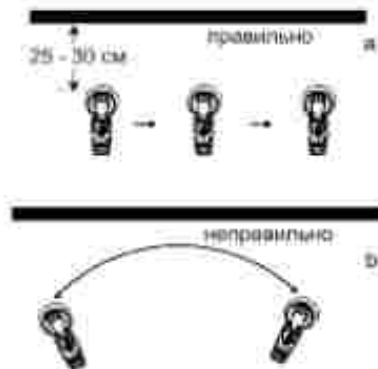
Для рэгулявання расходу краскі выкарыстоўвайце разгутятар расходу краскі
(рыс. 8).

Афарбоўка вырабляецца адным ці некалькімі пластамі з абавязковым поўным
высыханнем папярэдняга пласта.

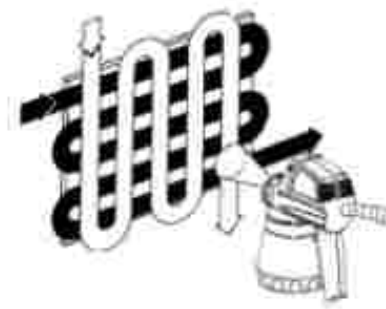
Трымайце краскапульт праўма і распыляйце краску паралельна афарбованай
паверхні (рыс. 9). Не тримайце краскапульт пад вуглом.

Пры афарбоўцы тримайце краскапульт на адлегласці 25-30 см ад афарбова-
най паверхні.

Правядзіце краскапульт злева на права, затым верх уніз (рыс. 10).



Рыс. 9



Рыс. 10

Не спыняйце краскапульта падчас распылення. Кантралюйце хуткасць вядзен-
ня краскапульта. Не варта весці краскапульт занадта хутка ці занадта павольна.
Пры хуткім перамяценні пласта краскі атрымае ўса вельмі тонкім, а пры паволь-
ным вельмі тоўстым з утварэннем падцекаў.

Пры працы на гарызантальных паверхнях накроўвайце распыляемую паход-
ню пад вуглом не больш за 45° ад сябе.

Заувага! Краскапульт абсталёваны хуткасдымным распыльным блокам, які
складаецца з распыльной насадкі і бачка для краскі. Пры выкарыстанні краскі
рознага колеру ці розных па прызначэнні распыльных складаў, мячыма выка-
рыстанне некалькіх распыльных блокаў з адным і тым жа краскапультам. Да-
датковыя распыльныя блокі набываюцца асобна.

8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Увага! Перад тэхнічным абслугоўванием правярайце, што электраінструмент адключаны ад электрасеткі.

Ачыстка краскалупты

Увага! Пасля комната выкарыстання неабходна абавязкова чысціць краскалупт адразу пасля заканчэння працы.

Для чисткі выкарыстоўвайце растворальнік або мыльны раствор вады (у выпадку выкарыстання водаэмульсійных красакаў).

Пасля чисткі краскалупты ўсе ўнутраныя дэталі неабходна выцерці насуха, асабліва пры выкарыстанні саставаў на аснове вады.

Не выкарыстоўвайце для чисткі лёгкія на загаранне вадкасці з тэмпературай успышкі ніжэй 21°C.

Для ачысткі краскалупты:

1. Адключыце краскалупт ад электрасеткі.
2. Зліце рашткі краскі з бачка і націсніце на цынгель для зліву раштак краскі ў бачок (пры адключаным ад электрасеткі краскалуптце). Залице ў бачок патрабаваны растворальнік. Пры працы з водаэмульсійнымі краскамі выкарыстоўвайце для прымывання краскалупту мыльны раствор вады, у астатніх выпадках выкарыстоўвайце растворальнік рэкамендаваны вытворцам краскі. Уключыце краскалупт да моманту, пакуль з сопла не перастануцы падавацца прымешкі краскі.

Не выкарыстоўвайце для чисткі лёгкія на загаранне вадкасці з тэмпературай успышкі ніжэй за 22°C.

3. Зніміце бачок і ўсмоўтваочую трубку, ачысціце іх ад краскі і прымайце.
4. Адкрутыце гайку-фіксатар сопла і зніміце распыляльную галоўку і сопла.

Старанна ачысціце ўсе дэталі ад краскі.

Увага! Забаранеца чысціць сопла вострымі металічнымі предметамі.

5. Націсніце на кнопкі разблакіроўкі, адлучыце распыляльны блок краскалупты (рыс. 11) і ачысціце ад краскі.

6. Ачысціце корпус выраба і яго вентыляцыйныя адтуліны ад пыгу і бруду сурваткай або тканінай. Забаранеца выкарыстоўваць растворальнікі для ачысткі пластыковых карпусных дэталаў.

7. Дэмантуйце крышку паветранага фільтра і ачысціце і заменіце фільтруючы элемент (рыс. 12).

Увага! Працеваць з дэмантаваным паветраным фільтрам забаранеца.

8. Гратырыце ўсе ўнутраныя дэталі краскалупты насуха.



Рыс. 11



Рыс. 12

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 3

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Краска не распыляеца	1. Забіта сопла 2. Занадта вялікая вязкасць краскі	1. Прачысціце сопла 2. Давядзіце вязкасць краскі да патрэбнай канстыэнцыі. Праверце вязкасць краскі з дапамогай вымяральныя чары.
Электрапухавік пераграваецца	Працяглая праца ў бесперапынным рэжыме	Эксплуатуйце інструмент ў павторна-кароткачасовым рэжыме
Электрапухавік не запускаецца	1. Няспраўны выключальнік 2. Адсутнічае напружанне ў электрасетцы	1. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр для Elitech 2. Праверце напружанне ў электрасетцы

10. ТРАНСПАРЦІРОУКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроука

Выраб у ўпакоўцы вытворца можна транспартаўваць усімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературе плюс 25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, дзеючых на дадзеным відзе транспорту.

Захоўванне

Выраб павінен захоўвацца ва ўпакоўцы вытворца ў памяшканні, якое ацяпляеца і вентыліруецца, пры тэмпературе ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературе плюс 25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выхадзяць выраб, яго кампаненты і элементы харчавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электрайнструмент і элементы харчавання згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ИМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцы, імпартёры, афіцыйным прадстаўніку, інформацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інформацыя аб даче вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарце вырабы.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

Тэрмін службы выраба і камплектуючых установуліваецца вытворцам і пазначы ў Пашпарце вырабу.

На працягу гарантыйнага тэрміну накупнік мае права на бясплатнае ўхіленне наспраўнасцю, 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 саіце <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці – тэрмін пачатку гарантыйнага вылічавання сяродня выраба інструмента.

Замянемыя па гарантый даталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваеца на вырабы, недахопы якіх узноўлі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарцроўкі 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 нагрэу, нервунамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэннё, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увалгнутасцяў, дэфармациі і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агресіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур і іншых вонкавых фактараў, пры харозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знецінім забруджваннем, тралленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рачыў, запарушэванне вентыляцыйных каналу (адтулін), алейных каналу, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэзу, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду.

- натуральнага зносу перадатковых дзялянок і матэрыялаў, якія труща;

- умяшанні ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін;

- перагрузкі ці няправільны эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмюкоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з паду спалучаных ці пасплядоўных дзялянок, напрыклад ротара і статора; выхаду з паду шасцярні раздуктара і якара, першаснай абмоткі трансфер-матара, дэфармацыі ці аплойленне дзялянок, ці правадоў электрарухавіка падзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны не адпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, наяду кустарэзau, газонаакасіlak і тримераў, лёскі і тримерных гловак, ахоўных кожухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветразных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных нахінечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветразных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканных гэтымі вадамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, які пацягнуў выхад з паду поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзірава на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплойленне апорных падшыпникаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці масла ў картры, ў кампрэсары, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзірава на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыкаў зроўня масла).

- выхад з ладу расходных і хутказноштальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасціярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльніяльныі, сальнікі, стужкатормазу, ахоўныя кожухі, якія падпяльваюць электроды, термапары, кіруўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т.п.), а гэтак жа на нясправаусці выраба, выкліканныя гэтымі выглядамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцуў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.

Гарантый не распаўсюджваецца:

- На выраб. у канструкцыю якога быўлі ўнесены змяненні і далаўненні;
- На вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеянасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (агодна з прызначэннем у краўніцтве па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, разгувяванне і г.д.);
- Нясправаусці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыпаддзяя, спадарожных і запасных частак,
якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадаль: _____

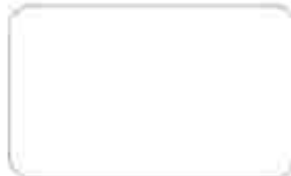
Артыкул мадэл: _____

Дата выпусксу: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлывой организаци:



АДРЫНЫ ТАЛОН № _____

(заполняемый спротивнами салюнчыннага центром)

Дата приёма: _____

Салюнчы центр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

АДРЫНЫ ТАЛОН № _____

(заполняемый салюнчыннага салюнчыннага центром)

Дата приема: _____

Салюнчы центр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

АДРЫНЫ ТАЛОН № _____

(заполняемый салюнчыннага салюнчыннага центром)

Дата приема: _____

Салюнчы центр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

Штамп салюнчыннага центра

Штамп салюнчыннага центра

Штамп салюнчыннага центра



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағанының үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұдият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауда көнестер береміз.

Нұсқаулықтаты әкіпарат нұсқаулықты шыгару көніндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін жетілкіті ақларatty қамтиды.

Өнімді жетілдіру жениндегі тұрақты жұмысқа байланысты ендіруші қосымша ескертүсіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне өсөр өтпелтін оның конструкциясын өзгерту күкірғын өзіне қалдырады.

МАЗМУНЫ

1. МАКСАТЫ	38
2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ	38
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	40
4. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ	41
5. ЖИҮІНТЫҚТАЛУЫ	41
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	42
7. ПАЙДАЛАНУ	46
8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	47
9. ҮАКТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ	48
10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ	48
11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	49
12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	49
13. ЕҢДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ	
МӘЛІМЕТТЕР	49
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	49

1. МАҚСАТЫ

Электрлік сырлагыш пульт (бұдан ері мөтін бояынша – сырлагыш пульт) эмаль және су эмульсиялы бояуларды, тесеме бояуларды, мелдір пактарды, морилка-парды, ағашты қорғау құралдарын, майпарды, ерітіштер мен су негізіндегі дезин-фекциялау құралдарын бұркуте арналған.

Сырлагыш пульт тез тұтанатын сүйкіткіштерді (тұтану температурасы 21°C дейін), құрамында абразивт заттар, сілтілер, қышылдар мен тапшықты коспалар бар сүйкіткіштерді, майлы бояуларды бұркуге арналмаган.

Сырлагыш пульт тұрмыстық класқа жатады және коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаган.

Сырлагыш пульт +1°C-тан +40°C-қа дейінгі температура аралығында және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% -дан аспайтын қалыпты климаты бар аудандарда пайдалануға арналған.

2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Жұмыс орны:

- Жұмыс орны таза және жаксы жарыктандырылған болуы керек. Ластаңған жұмыс орны мен жарықтың жеткіліксіздігі жаракатта екелу мүмкін.

- Жарылу қаупі жоғары вимақта, жанғыш сүйкіткіштер, газдар және шанның жаңында краскопултппен жұмыс істеменіз. Бояу шашқыш электр қозғалтқышы жұмыс кезінде ұшқын шығарады, бул жарылу қаупі бар шан немесе газдардың тұтанауына екелу мүмкін.

- Жұмыс орнына балаларды, бегде адамдар мен жиңуарларды жақыннатыныз.

-Бояу шашқышпен жұмыс кезінде мүкіят болыңыз.

Электр қауіпсіздігі:

Бояу шашқыштың электр ашасы жептілік розеткага сәйкес келуі керек. Бояу шашқыштың кернеуінің розетканың кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

-Жерге косылған Бояу шашқышты қолданғанда ауыстырыштарды пайдаланыңыз.

-Дене боліктерінің жерге косылған беттермен (хубырлар, жылдыту батареялары, тоназылтқыштар) жанасуынан азпақ болыңыз, себебі бул электр тогымен закымдану қаупін арттырады.

-Бояу шашқышты жаңбыр немесе ылғалданған асеріне ушыратыныз. Бояу шашқышқа түскен су электр тогымен закымдану қаупін арттырады.

-Бояу шашқыштың электр ашасын розеткадан қуат сымын тартып шыгармайтын және бояу шашқыштың қуат сымынан үстап көтерменіз, бул оны зақымдаудағы экеледі.

-Электр сымының шатаспауын қадагалаңыз. Электр сымын қызығыру құрылтыварының, еткір қырлардың, майдын және оны зақымдауды мүмкін қозғалмалы белшектердің жаңында орналастырманыз.

-Бояу шашқышты гимараттан тыс жерде қолданғанда, осы мақсатта сәйкес келетін ұзартқышты пайдаланыңыз.

-Бояу шашқышты ылғалдылығы жоғары жерлерде қолданғанда, оны номинальна сәйкес келетін, қорғаныс ақыратқыш құрылғысы (максималды агу толы 30 мА) арқылы электр желісіне қосыңыз.

Жеке қауіпсіздік:

-Бояу шашқышпен жұмыс істегендеге џаршаган күйде, алкогольді масаң күйде немесе зейнілді томендететін дәрілерді қабылдаганнан кейін жұмыс жасамаңыз.

-Жеке қорғаныс құралдарын (кезіндірік, кулаққап, респиратор, қорғаныш аяқ, киім және юлім) пайдаланыңыз.

-Бояу шашқыштың көздейсек қосылуына жол берменіз. Бояу шашқышты электр желісіне қоспас бұрын, оның қосышуының ешірілген күйде екенине көз жеткізіңіз.

-Бояу шашқышты электр желісіне қоспас бұрын, одан барлық реттегіш қуралдар мен кілттерді алыныз. Қалған реттегіш қуралдар мен кілттер краскопультті қосқанда жаракаттарға әкелу мүмкін.

-Бояу шашқышпен жұмыс істегендеге тұрақты күйде болыңыз. Саты (пестница) қолданғанда оның сенімді белгілігенине көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, сізді сақтандыра алатын кемекшімен жұмыс жасаңыз.

Электрлік сырлагыш пульт үшін қауіпсіздік техникасының ережелері

- Сырлагыш пультті жантыш заттарды бұрку үшін қолданбандыз.
- Сырлагыш пультті тазарту үшін тутану температурасы 21°C-қа дейінгі сүйектікты пайдаланбандыз.

-Бұріккіш сүйектіктардың көз көлгөн қауіпті қасиеттерінен сақ болыңыз. Бұріккіш сүйектік қаптамасының таңбалалуында және бұріккіш сүйектік, әндірушшлері ұсыннатын басқа материалдарда, соның ішінде жеке қорғаныс құралдарына қойылатын талаптарда осындаи қасиеттердің бар-жоғын мұқият қарал шығыңыз.

- Ықтимал қауіппері белгісіз заттарды бұркіменді/тозандандырманың.
- Бұрку аймагындағы жұмыс орындарында тутану көздері болмауы керек.
- Сырлагыш пульттен жұмыс істегендеге, респиратор мен қауіпсіздік қаілдірілгін қолданыңыз.
- Ешқашан бұріккішті езінізге, басқа адамдарға және жануарларға бағыттаңыңыз.

- Сырлагыш пульттен жұмыс істегендегі, үй ішінде де, сыртта да, бүріккіш сүйектіктың буы бүріккішке сініп кетпейтініне көз жеткізініз.

- Ашық ауда жұмыс істегендегі желдің бағытын ескерініз. Жел бүріккіш сүйектіктерды ұзақ қашықтықта тасымалданып, адамдарға, жануарларға және заттарға зиян тигізу мүмкін.

Үй ішінде жұмыс істегендегі жақсы желдетуді қамтамасыз етініз.

Шекті күй ешемдері

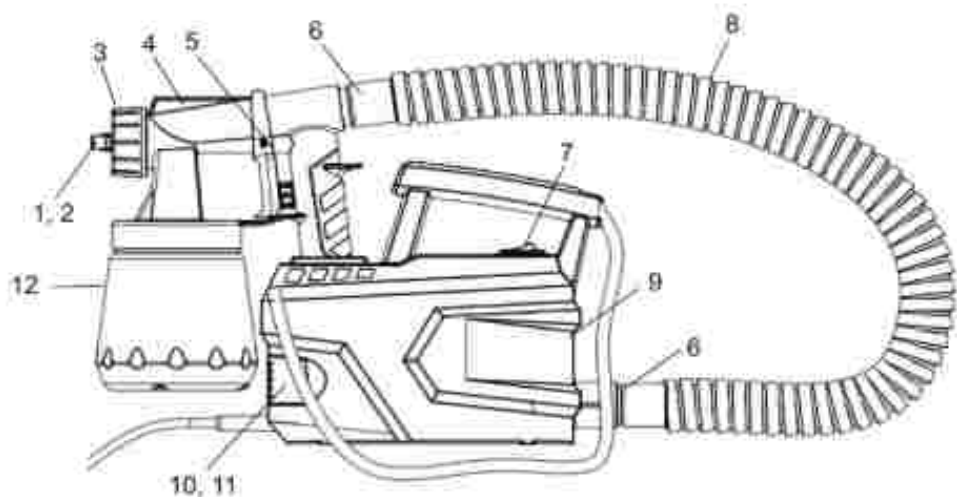
Назар аударыңыз! Электр қуралының жұмысы кезінде бөгде шу пайдада болған кезде, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, корпустың механикалық зақымдануы кезінде электр қуралын дереве өшіріп, ақауларды жою үшін авторизацияланған қызмет көрсету оргалығына жүргіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-жесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	КЭ 0626П	КЭ 0826П
Коды	E2208.019.00	E2208.020.00
Куаты, Вт	600	800
Әнімділік, л/мин	0,8	0,9
Кубишенің калемі, л	0,8	0,8
Бояудың максималды тұттырылышы, DIN	60	80
Салтама диаметрі, мм	1,8; 2,6	1,8; 2,6
Желінің кернеуі, В	230	230
Электр кабелінің ұзындығы, м	2	2
Сыртқы ешемдері, мм	400x120x250	400x120x250
Массасы, кг	2	2

4. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1 – шашыратқыш басы | 7 – ешіргіш |
| 2 – Шумек | 8 – ауа түтігі |
| 3 – Шумекті бекітептін сомын | 9 – тасымалдау белдігі |
| 4 – шашыратқыш пистолет | 10 – ауа сұзғысі |
| 5 – шурріппе | 11 – ауа сұзгісінің қакпагы |
| 6 – шланг патрубагы | 12 – бояу сапатын ыдысы |

5. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. Сырпағыш пупыт | – 1 дана |
| 2. Тұтқырлықты өлшектін ыдыс | – 1 дана |
| 3. Саптама | – 1 дана |
| 4. Ишкіда ілінетін белдік | – 1 дана |
| 5. Телқұжат | – 1 дана |

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Назар аударыңыз! Жұмысқа дайындық кезінде электр құралы электр желісінен ажыратылулы болуы тиіс.

Теріс температурада тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін сырлагыш пультті конденсат топық құргағанша желіге кемінде 4 сағат қослай жылтырылатын үй-жайда ұсташа керек.

Электр желісіне қосылуы

Куат желісінің параметрлері «Техникалық сипаттамалар» кестесінде көрсетілген.

Электр желісіне қосылмас бұрын оның кернеуі мен қуаты өнімнің кернеуі мен қуатына сәйкес келетініне көз жеткізу керек.

Электр желісі сақтандырышпен немесе автоматты ажыратышпен коргалуы керек.

Бояуды дайындау

Назар аударыңыз! Сырлагыш пультті қолданар алдында бояуды қажетті тұтқырлықта дейін сұйылту керек.



Бояуды шашу алдында оны әндіруші үсынған еріткішпен сұйылту қажет. Еріткіштің түрі бояу ыдыстарында көрсетілген. Бояудың тұтқырлығын бакылау жыныстықталудагы вискозиметрмен жүзеге асырылады. Бояуды әндірушінің үсынныстарына сәйкес сұйылтыңыз, вискозиметрді болумен толтырыңыз және бояудың одан толығымен ағып кететін уақытын белгілеңіз. Ағып кету уақыты бояудың тұтқырлығын анықтайды. Ағып кету уақытымен сипатталағын үсынған тұтқырлық 2-кестеде көтірілген.

ЛБК түрі	Ағып кету уақыты, сек
Ерітіш негізіндегі тәсеме бояулар	25-40
Ерітіш негізіндегі лактар	15-40
Суда еритін тәсеме бояулар	25-40
Суда еритін лактар	20-35
Агашты қорғау құрапдары, бояуды кетіруге арналған ерітінділер	Сүйылтуға болмайды
Дезинфекциялау құрапдары, өсімдіктерді қорғау құрапдары	Сүйылтуға болмайды
Автохөлік бояулары	20-35

Боялатын бетті дайындау

Бояудан бұрын боялатын бетті дайындау керек. Мұны істеу үшін бетті абразивті материалмен (тәгістеу қағазымен) сүртіңіз, оның кедір-бұдырларын және ескі бояудың қабығын кетіріңіз. Беттіндегі шанды кетіріңіз және кір мен май дақтарын кетіру үшін еріткішпен майсыздандырыңыз.

Сорғыш түтікті орнату

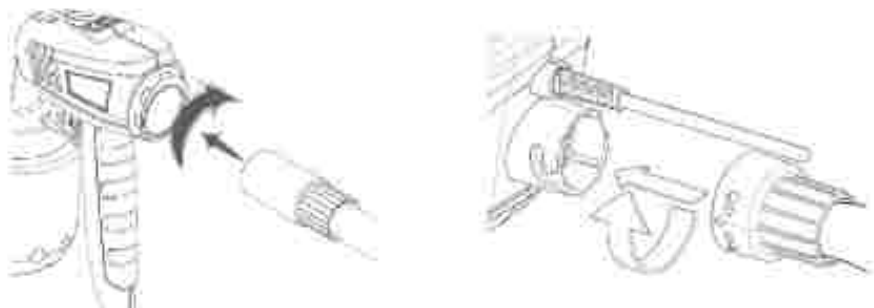
Күбішениң ішіндегі толығымен дәрлік шашыратылуы керек. ЛБМ бастан жогары бағытта қолданған кезде, сорғыш түтікті түтікта қарай артқа бағыттап орнатыңыз (3A суреті). ЛБМ-ың жатқан объектилерге бурку кезінде сорғыш түтік шумек бағытында алға қарай орнатылады (3B суреті).



3 сурет.

Ауа шлангын орнату

Шлангтың бір ұшын пистолет патруболына, екінші ұшын компрессор патруболына косыныз (4-сурет).



4-сурет

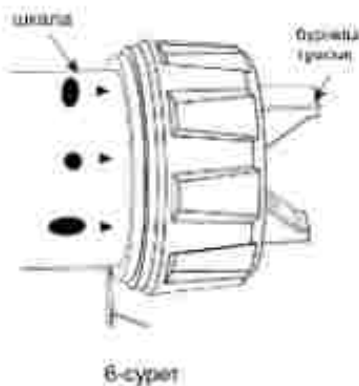
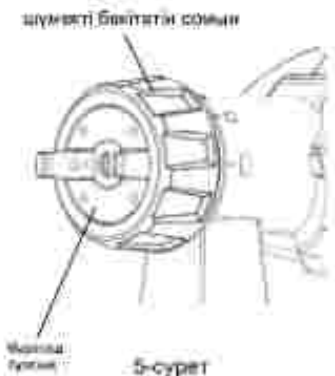
Факелді реттеу

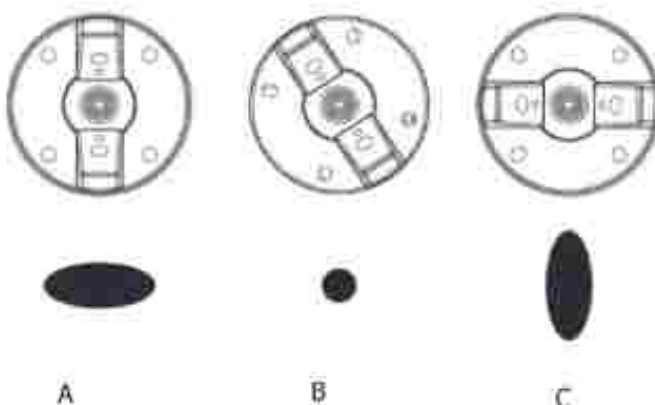
Факелді реттеу үшін шумекті бекітетін сомынды босатып алыныз (5-сурет) және буріккіш тұмсығын қажетті күйге буранызы. Факел пішінін реттегеннен кейин, шумекті бекітетін сомынды қатайтыңыз.

Ыңғайлыш болу үшін буріккіш тораптың түркіндегі факел пішіні көрсетілген буріккіш тұмсығын позициясының сәйкестік шкаласы белгіленген (6-сурет).

Факелдің пішіні мен буріккіш тұмсықтың орналасуы 7-суреттегі көрсетілген.

Назар аударының! Факел пішінін реттеу кезінде косқыштың шүрептесін басуға тыйым сал.



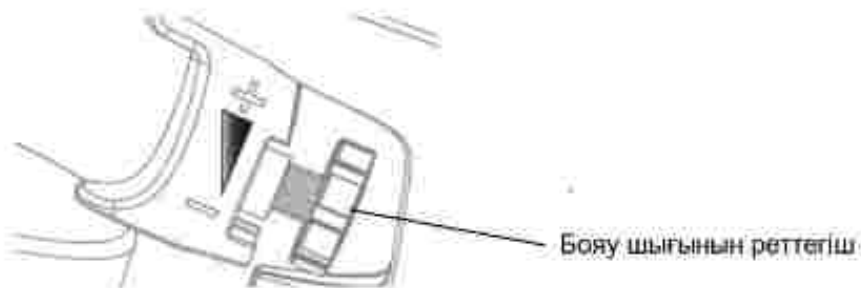


7-сурет

- A – беттерді көлденен балытта бояу кезінде.
- В – беттерді тік бағытта бояу кезінде.
- С – бұрыштарды, жиектердің жоғарғы киын беттерді бояу кезінде

Бояу шығынын реттеу

Реттегішті бурау арқылы (8-сурет) шашыратылатын материалдың шығынын реттегіз. Плюс жағына бураганда шығын көбейеді, минус жағына бураганда шығын азаяды.



8-сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

Назар аударыңыз! Күбішедегі сүйкітықсыз сырлағыш пультті коспаңыз. Сүйкітықсыз жұмыс істегендеге сырлағыш пульттің төзуге үшінрайды және тез істен шығады.

Күбішеге бояуды қуынсыз.

Бояуды жақетті тұтқырлықта дейін сұмылтып, тұтқырлығын вискоизиметрмен тексеріңіз.

Бояудың онтайлы тұтқырлыты бар екенине және бүрікші шумектен бояу шығыны дұрыс реттелгеніне көз жеткізу үшін сынақ бояуын, мысалы, картонға жасаңыз.

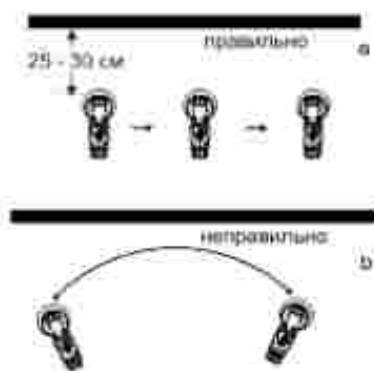
Бояу шығынын реттеу үшін бояу шығынын реттегішті пайдаланыңыз (8-сурет).

Бояу алдыңғы қабаттың міндетті түрде толық кебуімен бірноше немесе бір қабатта жасалады.

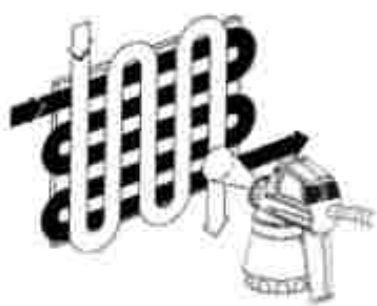
Сырлағыш пультті тұзу үстәнсыз және бояуды боялатын бетке параллель шашыратыныз (9-сурет). Сырлағыш пультті бұрыштар/калбеу үстәмәңыз.

Бояу кезінде сырлағыш пультті боялатын беттен 25-30 см қашықтықта үстәнсыз.

Сырлағыш пультті солдан онға қарай, содан кейін жоғарыдан төмен қарай жүргізіңіз (10-сурет).



9-сурет



10-сурет

Бұрку кезінде сырлағыш пультті тоқтаптаныз. Сырлағыш пульттің жылжыту жылдамдығын бақыланыз. Сырлағыш пультті тым жылдам немесе тым баяу жүргізуініз керек. Жылдам қозғалу кезінде бояу қабаты ете жұқа болады, ал баяу ете қалып болса, вікан даңтар пайда болады.

Калдечен беттерде жұмыс істегендеге, бүрікші факелді азіншаден 45° - тан аспайтын бұрыштан болыттаныз.

Ескерту! Бояу шашқыш тез алынатын шашыратқыш блокпен жабдықталған, ол шашыратқыш сантама мен бояу багын қамтиды. Эртурлі түстегі бояуды немесе артурлі мақсаттагы шашыратқыш материалдарды қолданғанда, бір бояу шашқышпен бірнеше шашыратқыш блокты пайдалану мүмкін. Қосымша шашыратқыш блоктар белек сатылады.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Техникалық қызмет көрсетуден бұрын электр қуралының электр желісінен ажыратылғанын тексерініз.

Сырлагыш пультті тазалау

Назар аударыңыз! Әр қолданғаннан кейін сырлагыш пультті жұмыс аяқталғаннан кейін бірден тазалау керек.

Тазалау үшін еріткішті немесе сабынды су ерітіндісін қолданыңыз (егер су неғіндеңі болуладар қолданылса).

Сырлагыш пультті тазалағаннан кейін барлық ішің белгітерді құрғатып сұрту керек, әсіресе су негізіндегі қосылыстарды пайдаланған кезде.

Тазалау үшін тұтану температурасы 21°C-тан төмен жанғыш сұйықтықтарды пайдаланбаңыз.

Сырлагыш пультті тазалау үшін:

1. Сырлагыш пультті электр желісінен ажыратыңыз;
2. Кубішеден қалған бояуды төпі тастаңыз және бояудың қалдықтарын кубішеге ағызу үшін шурපлені басыңыз (сырлагыш пульт ешірілген кезде). Кубішеге жақетті еріткішті күйінде. Су негізіндегі бояулармен жұмыс істегендеге, сырлагыш пультті жуу үшін сабынды су ерітіндісін қолданыңыз, қалған жағдайларда бояу өндірушісі ұсынған еріткішті қолданыңыз. Тазалау үшін тұтану температурасы 22°C-тан төмен жанғыш сұйықтықтарды пайдаланбаңыз.

3. Кубішени және сорғыш түткіті алыңыз, оларды бояудан тазаланың және шайыңыз.

4. Шумекті бекітетін сомынды бурап алыңыз да, бүрікш бастиек пен шумекті алыңыз. Барлық белгістерін бояудан мұюнят тазаланыз.

Назар аударыңыз! Шумекті етір металл заттармен тазалауга тыйым салынады.

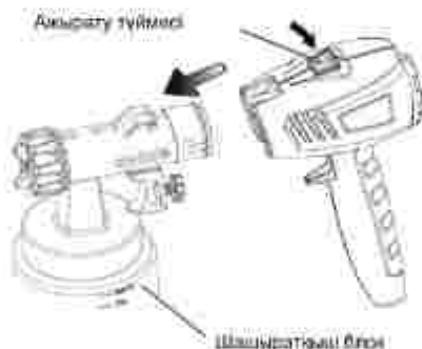
5. Блокты ажырату түймесін басыңыз, краскопульттің шашыратқыш блогын ажыратыңыз (11-сурет) және бояудан тазаланыз.

6. Өнімнің түркyn және оның жеделшісін санылаупарын шан мен кірден майылден немесе шуберекпен тазаланыз. Пластикалық түркының белшектерін тазалау үшін ерітиштерді пайдалануға тыйым салынады.

7. Аяу сұзісінің қаклагын шашіп, сұлғи элементтің тазаланың немесе ауыстырыңыз (12-сурет).

Назар аударыңыз! Аяу сүзгісі алымып тасталған күнде жұмыс істеуге тығым салынады.

8. Сырлапыш пульттің барлық ішін бәліктерін құрғатып сүртіңіз.



11-сурет



12-сурет

9. ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

3-жесте

Ақау	Мумін себептер	Түзев адістері
Бояу шашыратылмайды	1. Шүмек бітепген 2. Бояудың тұтқырлығы тым жоғары	1. Шүмек бітепген 2. Бояудың тұтқырлығы тым жоғары
Электр қозғалтышы қызып кетеді	Үздіксіз режимде ұзақ жұмыс істей	Кұрапды қайта-қысқа мерзімде қолданыныз
Электр қозғалтышы іске қосылмайды	1. Ақаулы қосқыш 2. Электр желісінде кернеу жоқ	1. Elitech үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыныз 2. Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз

10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

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

Сақтау

Куралы плюс 5-тен плюс 40°C-ка дейнгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - га дейін (плюс 25°C температурада) жылтырылатын жеделлелітін белгіде дайындаушының қаптамасында сакталуы тиіс.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Куралын және оның компоненттерін түрмистік қоюспен бірге тастаманың. Куралын қолданыстағы ендірістік қалдықтарды жою ережелеріне сейкес кәдеге жаратының.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Әнім түрмистік сынылқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

**13. ӘНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ
МӘЛІМЕТТЕР**

Әндируші, импорттаушы, ресми екіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы акпарат, сондай-ақ әндириң күні туралы акпарат өнімнің талу жағында №1 қосымшада көрсетілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Әнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды қурайды.

Әнім мен қурамдас белгістердің қызмет ету мерзімін әндируші белгілейді және өнімнің талқуқатында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы әндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге қызылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптату мен жендеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech.ru/sections/service> сайтынан табуга болады.

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талоның көрсетілгенде жүргізіледі, он болмаган жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі енім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын болшектер шеберхананың меншігіне отеді.

Кепілдік қызмет көрсету көлесі көмілдіктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

• өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің танбаласу тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаган немесе ішінәра болмаган немесе бүлінген кезде;

• ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұы, дірілі жогарылауы, қатты қызыу, біркепе емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның темендеуі, қатты ушқындауы, күйік ісі, өзінे тән емес газ шығуы);

*механикалық заңымдану (жарыктар, жарықшак, ойыктар, деформациялар және т. б.);

*коррозиялық ортанның, жоғары температуралың немесе металл беліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртының түсінен, жәлдештіш арналардың (санылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сактамаудан, тиісті күтімнәң болмауынан тұындаған заңымданулардан тұындаған заңымдар;

*тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табии тоzuы;

*мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе заңымдану;

*шамадан тыс жүктеме немесе кате колдану. Әнімнің шамадан тыс жүктелуінің шарты - белгілеріне мыналар жатады (бірақ, олармен шектелмейді): түстерінің құбылытуы, ротор мен статор сияқты түйсөтін немесе көзектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зекірдің тегерілігін, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтышының сымдарының жоғары температуралың асерінен, сондай-ақ әнімнің кестеде корсетілген номиналдар электр жәлісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы;

*аудыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, сантамалар, дискілер, бутакесу пышақтары, шең шабатын машиналар мен триммерлер, кармақ бауы мен триммер бастары, корғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышагы, жұлдызшалар, қангалар, дәнекерлеу үштары, құбыршектер, таланшалар және жоғары қысымды);

*поршень тобының істен шытуына ақел соқкан отын қоспасының құрамы мен саласына қойылатын талаптарды сактамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сыйзаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

*компрессорлар, 4 тәттілі қозғалтыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білкте; тілті май деңгейінің датчигі болған кезде де сыйзаттар мен бөгеттердің болуы);

*Шығыс және тәз тозатын бөлшектердің, аудыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек балдіктері, деңгелектер, резенкә амортизаторлар, тығыздығыштар, майлар тығыздығыштар, тежегіш тасла, корғаныш қаптамалар, тұтандырығыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, кемір щекалары, жетекші жүлдизшалар, дәнекерлеу алауы (сантамалар, үштар мен бағыттаушы арналар), дінгектер, жоғары қысымды жуу қурапдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ төзудүң осы түрлерінен тұындаған бұйымның ақаулары;

*бекітіштердің пломбалардың, корғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакілтектерінің заңымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

- Күрылсына взгеристер мен толықтырулар енгізілген вінімге;

- Көсілкерлік қызмет үшін немесе кесілтік, енеркесілтік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтары мақсатқа сәйкес);

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

- Тұпнусқа болып табылмайтын көрек-жарақтарды, іспесе және қосалқы белшектерді пайдалану нағиекесінде пайда болған бүйімнің ақауларына.



КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өткімнің атауы: _____

Модель: _____

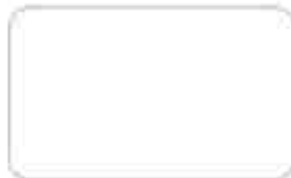
Модель артикул: _____

Шыгарылған күн: _____

Сериялық номір: _____

Сату күні: _____

Сауда үйімдің номір: _____



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(жазылат жарсату орталығының толтырылғаны)

Қабылдау күні: _____

Килемет жарсату орталығы: _____

Тапсырыс-жімдеме номір: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің ісі:

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(жазылат жарсату орталығының толтырылғаны)

Қабылдау күні: _____

Килемет жарсату орталығы: _____

Тапсырыс-жімдеме номір: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің ісі:

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(жазылат жарсату орталығының толтырылғаны)

Қабылдау күні: _____

Килемет жарсату орталығы: _____

Тапсырыс-жімдеме номір: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің ісі:



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակայությունը՝ ELITECH (ELITECH) արտադրանքը ընտրելու համար՝ Մենք խորիություն ենք տայիս ուշադիր կարող այս ծեռևարկը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման հրահանգներին:

Այս ծեռևարկում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է ծեռևարկի թողարկման պահին առկա բնութագրերի վրա:

Այս ծեռևարկը պարունակում է ապրանքի հուսայի և անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվություն:

Արտադրանքի բարեխավեմն ուղղված մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավումը է Վերապահում փոխել որևէ դիզայնը, որը չի ազդում շահագործման հուսավորության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈԿԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸՑ	56
2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԿԱՆՆՊՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ	56
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ	58
4. ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԵՐ ԵԿԱՐԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	59
5. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱԿՈՐՈՒՄ	59
6. ԱՇԽԱՏԱԾԵՐ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ	60
7. ԸՆԹԱԳՈՐԾՈՒՄ	63
8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍՄԱՐԿՈՒՄ	65
9. ՋԱՐԱԿՈՐ ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ՂՐԱՆՑ	
ԿԵՐԱՅՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ	66
10. ՓՈԽԱՐՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՏԱԿՈՐՈՒՄ	66
11. ՕՏԱՐՈՒՄ	66
12. ԾԱՌԱՋՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	67
13. ՏԿԱՅԱՆԵՐ ԱՐՏԱՐՐՈՂԻ ՆԵՐՄՈՒՅՈՂԻ և ԿԿԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ	67
14. ԵՐԱԾՈՒԹՅԱՑԻ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	67

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Ներկի էլեկտրական ատրճանակը (այսուհետ՝ ներկի ատրճանակ) և ախտառեսված է ենայի և ջրի վրա հիմնված ներկերի, առողառութերի, թափանցիկ լաքերի, թերի, թայտի պաշտպանության միջոցների, յուղերի, լուծիչների և ջրի վրա հիմնված ախտահանդերի գործառնությանը:

Ներկի ատրճանակը և ախտառեսված չեն ոյոքավառ հեղուկներ ցողուր համար (ըստման կետը մինչև 21°C), ինկող նյութեր պարունակող հեղուկներ, ալկահոլը, թթվածեր և մարդաբեկալին ներդիրներ, յուղաներները:

Ներկի ատրճանակը պատկանում է կենցաղային դասին և և ախտառեսված չեն առարկային օգտագործման համար:

Ներկի ատրճանակը պարունակությամբ բարեխառնված կիրառություններում, $+1^{\circ}\text{C}$ -ից $+40^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանի միջակայքում և 80% - ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավության պայմաններում:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՈՆՆԵՐ

Աշխատավայր

- Աշխատավայրը պետք է ինչ մաքուր և յավ լուսավորված: Աղտոտված աշխատավայրը և անբավարար լուսավորությունը կարող են վնասվածքի պատճառ դառնալ:

- Մի աշխատեք ներկի ատրճանակի հետ բարձր պայքարմական սենյակում, ոյուրավագու հեղուկների, գազերի և վիճուկ մոտ: Ներկի ատրճանակի էլեկտրական շարժիչը աշխատելիս ստեղծում է կայծեր, որոնք կարող են հանգեցնել պայթուցիկ փոշու և ան գազերի բռնկմանը:

- Երեխաներին կողմանակի անձանց և կենդամիներին հեռուստահեռաշխատանքի վայրից:

- Մի շեղմեք ներկի ատրճանակի հետ աշխատելիս:

Էլեկտրական անվտանգություն

- Ներկի ատրճանակի էլեկտրական խրոցակը պետք է համապատասխան պատիվարդակին համապատասխան որևէ ներկի ատրճանակի լարումը համապատասխան է վարդակից լարմանը:

- Հողանցումով ներկի ատրճանակ օգտագործելիս մի օգտագործեր աղապատենեն:

- Խուսափեք մարմինի տարածեների շփումից հիմնավորված մակերեսների հետ (խողովակներ, ջեռուցման մարտկոցներ, սառնարաններ), քանի որ դա հանգեցնում է էլեկտրական ցնցովների ոիսկի մեծացմանը:

- Մի ենթարկեք ներկի ատրճանակը անձրևի կամ խոնավության: Ներկի ատրճանակի վրա բարիված ջուրը մեծացնում է էլեկտրական ցնցովների վտանգը:

- Մի բաշեք ներկի ատրճանակի էլեկտրական խրոցակը վարդակից հոսանքի լարը քաշենք, և մի տեղափոխեք ներկի ատրճանակը: այն պահենք հոսանքի լարից, դա կվասայ այն:

- Համոզվեք, որ էլեկտրական մարտիսը խճնված չէ Մի՛ տեղադրեք էլեկտրական մարտիսը ջեռուցման սարքերի, տուր եզրերի, յուղի և շարժվող մասերի մոտ, որոնք կարող են վնասել այն:

- Դրաւած ներկի ատրճանակ օգտագործելիս օգտագործեք համապատասխան էրկարացման լար, որը հարմար է այդ նպատակների համար:

- Բարձր խոնավություն ռևերսող վայրերում ներկի ատրճանակ օգտագործելիս այն միացրեք հոսանքի ցանցին համապատասխան նոմինալ արժեքի պաշտպանիչ անջատման սարքի միջոցով (առավելագույն արտահոսք հոսանք 30 Մա):

Անձնական անվտանգություն

- Մի աշխատեք ներկի ատրճանակի հետ հոգևածության, հարբած վիճակում կամ համակենտրուսացմաք նվազեցնող դեղամիջոցներ ընդունելուց հետո:

- Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ավելցուք, ականջակալներ, ռեսպիրատոր անվտանգության կողմիկներ և հագուստ):

- Թույլ մի տվյալ, որ ներկի ատրճանակը պայտահարար միանա Նախըն ներկի ատրճանակը ցանցին միացնելը, համոզվեք, որ ներկի ատրճանակի անշատիչ գունդիվ է անցատված դիրքում:

- Տախիս ներկի ատրճանակը էլեկտրական ցանցին միացնելը, հեռացրեք բոլոր կարգավորող գործիքներն ու բանափակությունները դրանից Ներկի ատրճանակի վրա մնացած կարգավորիչ գործիքը և բանափակությունը, եթե ներկի ատրճանակը միացված է, կարող են միասվածներ առաջանալ:

- Ներկի ատրճանակի հետ աշխատելիս պահպանեք կայում դիրք: Սամոռուր (աստիճան) օգտագործելիս համոզվեք, որ այն ասկահով կերպով ամրեցված է Ցնարավորության դեպքում աշխատեք օգնականի հետ, ով կարող է ծեզ ապահովագրել:

Ներկի էլեկտրական ատրճանակի անվտանգության կանոններ

- Մի օգտագործեք ներկի ատրճանակ՝ այրվող սյուրերը ցորելու համար:

- Ներկի ատրճանակը մաքրելու համար մի օգտագործեք հեղումներ, որոնց բանկման ջերմաստիճանը մինչև 21°C է:

- Չգուշացեք հեղուկացիկների ցանկացած վտանգավոր հատկություններից: Ուշադիր եւստրացեք ցորվող հեղուկի փաթեթավորումն մակարդակում և ցորվող հեղուկ արտադրողների կողմից տրամադրվող այլ նյութերի վրա և նաև հասկությունների առկայության մասին, այդ թվում՝ անհառական պաշտպանիչ սարքավորումների նկատմամբ ներկայացվող պահանջման մասին:

- Մի ցորել այսպիսի սյուրեր, որոնց հավանական վտանգն անհայտ է:

- Սիրելի տարածքում գոլովող աշխատատեղերը չենթանան բոցավառման աղբյուրներ:

- Ներկի ատրճանակի հետ աշխատելիս օգտագործեք ռեսպիրատոր և անվտանգության ավելցուքներ:

- Երբեք մի ռերես հեղուկացիկը ծեր, այլ մարդկանց և կենդանիների վրա:

- Ներկի ատրճանակի հետ աշխատելիս, ինչպես ներսում, այսպես էլ դրաւած, համոզվեք, որ հեղուկացիկի գոլորշիները չեն ներծծվում հեղուկացիկի մեջ:

- Նրանում աշխատելիս հաշվի առեք քամու ուղղությունը թամին կարող է երկար տարածություններ տեղափոխել հեղուկացիրները և վսաս հասցել մարդկանց կենդանիներին և առարկաներին։ Ներառյալ աշխատելիս աբահովեք լավ օդակիություն։

Սահմանային վիճակի չափանիշներ

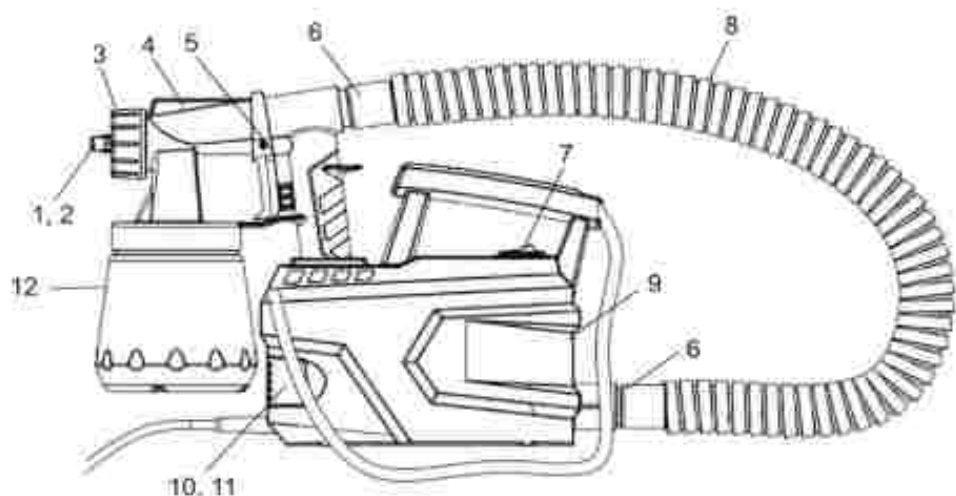
Ուշադրություն! Եթե Եթեկորական գործիքի շահագործման ընթացքով կորուսակի աղուլվեր են առաջանում, Եթեկորական մարուխի մեկուսացման վսաս, կորուսայի մեխանիկական վսաս, անհրաժեշտ է անհապաղ անշատել Եթեկորական գործիքը և կապել իրազդրված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները մերևացնելու համար։

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ

Սոլուսակ1

ՊԱՐՄԱՆԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	ԿՀ 0626Ռ	ԿՀ 0826Ռ
Կոդ	E2208.019.00	E2208.020.00
Քզորություն, Վտ	600	800
Արտադրողականություն, լիումէ	0,8	0,9
Բարձ ծավալը, լ	0,8	0,8
Ներկի առավելագույն մածուցիկություն, DIN	60	80
Ծարքափորակի տրամագիծ, մմ	1,8; 2,6	1,8; 2,6
Ցանցի լարումը, Վ	230	230
Եթեկորական մարուխի երկարությունը, մ	2	2
Ընդհանուր չափերը, մմ	400x120x250	400x120x250
Քաշը, կգ	2	2

4. ԿԱՌՈՒԹՎԱԾԵՒ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



Ակ. 1

- 1 – փոշեցիր գլխիկ
- 2 – ճայրափողակ
- 3 – ճայրափողակի պնդողակ-ֆիլտրատոր
- 4 – փոշեցիր- աստրճանակ
- 5 – ծզմն
- 6 – գույքամերի խողովակաճյուղ

- 7 – անջատիչ
- 8 – օռային գույքամեր
- 9 – կրող ժապավեն
- 10 – օդի գորիչ
- 11 – օդային ֆիլտրի ճածկ
- 12 – բարի ներկի բաժին

5. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱԿՈՐՈՒՄ

1. Ներկի աստրճանակ	1 հատ:
2. Մածուցիկության չափման գավաթ	1 հատ:
3. Ծայրափողակ	1 հատ:
4. Ուսադիր գորիչ	1 հատ:
5. Անձնագիր	1 հատ:

6. ԱՇԽԱՏԱՆԵՐԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Ուշադրություն! Աշխատանքի նախապատրաստովելիս եթեկտրական գործիքը պետք է անջատված լինի ցանցից:

Բացասական ջերմաստիճանում՝ տեղափոխելոց կամ պահերոց հետո Ներկի ատրճանակը պահեք:

Ժողովովոր մեխանիզմ, առանց ցանցին միացնելու առևտազն 4 ժամ, մինչդեռ կոնդեսատը ամբողջությամբ չորանալ:

Եթեկտրական միացում

Եթեկտրաներգիայի ցանցի պարամետրերը նշված են «Տեխնիկական Բնույթագրեր» արյուսակում:

Եթեկտրական ցանցին մրամարուց առաջ անհրաժեշտ է համոզվել, որ որևէ լրացումը և հզորությունը համապատասխանում են արտադրանքի լրացմանը և հզորությամբ:

Եթեկտրական ցանցը պետք է պաշտպանված լինի ապահովիչով կամ անջատիչով:

Ներկերի պատրաստում

Ուշադրություն! Նախքան Ներկի ատրճանակը օգտագործելը, Ներկը պետք է նույրացվի մինչև պահաժամկող մածուցիչը բռնընթացը:

Ներկը ցողերուց առաջ անհրաժեշտ է նույրացնել Ներկի արտադրողի կողմից առաջարկվող լուծիչով։ Լուծիչի տեսակը նշված է Ներկի տարայի վեա։ Ներկերի մածուցիկության վերահսկումն իրականացվում է ֆաթեթի վիսկոզիմետրի կողմից Ներկը նույրացնելուց ըստ արտադրողի առաջարկությունների, ամբողջությամբ լցոնելով վիսկոզիմետրը Ներկով և նշեք այս ժամանակը եղք Ներկը ամբողջությամբ դրախ կգա դրամից Ներկերի մածուցիկությունը որոշվում է արտահոսքի ժամանակով։ Առաջարկվող մածուցիկությունը, որը բնույթագրվում է արտահոսքի ժամանակով, Ներկայացված է Սիրոակ 2-ում։

Ակ. 2.

ԸՆԴ Տիպ	Արտահոսքի ժամանակը վրկ
Լուծիչի վրա հիմնված աստրատումներ	25-40
Սութիշմերի վրա հիմնված լաքեր	15-40
Զրում լուծվող աստրատումներ	25-40
Զրում լուծերի լաքեր	20-35
Փայտի պաշտպանության միջոցներ՝ ներկի հեռացման լուծույթներ	Մի նորացրեք
Ախտահամիչ միջոցներ, պաշտպանիչ միջոցներ բույսերի համար	Մի նորացրեք
Ավտոմատացրելու սրուցիչ	20-35

Ներկված մակերեսի պատրաստում

Ներկելուց առաջ ներկվող մակերեսը պետք է պատրաստվի: Դա անելու համար մակերեսը մաքրեք հղողող կուլթով (հղկաթուղթով), վերացնելով դրա անհավասարությունները և հիմներկի շերտավորումը: Ցեղացրեք փոշին մակերեսից և յուղագերեց լուծիչով՝ կեղուց և յուղի բժերը հեռացնելու համար:

Ներծծող խողովակի տեղադրում

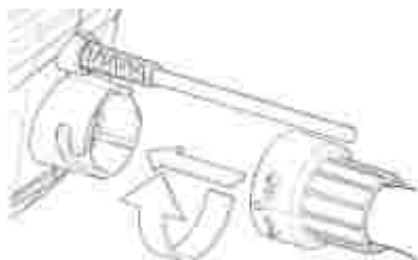
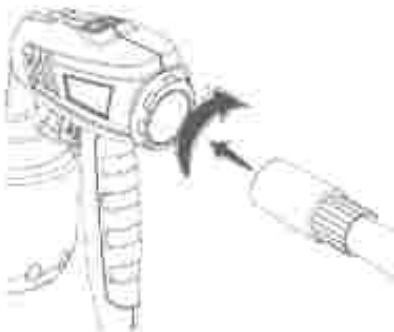
Բարի պարունակությունուն պետք է ցողվի գորեթ ամբողջությամբ: ԱՆ կիրակելով զիսավերտամ հետ տեղադրեք ներծծող խողովակը բռնակի ուղղությամբ (Ակ 3 A). ԵՆ պարկած օբյեկտների վրա ցողեցիս ներծծող խողովակը տեղադրում է առաջ ծայրավիոդակի ուղղությամբ (Ակ 3 B):



Ակ 3

Օդային փողոքակախ տեղադրում

Տեղադրեք փողոքակի մի ծայրը առորճանակի խողովակի վրա, մյուս՝ կոմպրեսորային ծայրափողակի վրա (նկ. 4).



Նկ. 4

Զահի կարգավորում

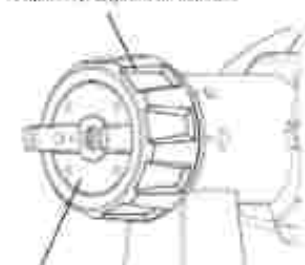
Զահը կարգավորելու համար թուացրեք ծայրափողակի ֆիքսատորի ալոյզակը (նկ. 5) և միացրեք դրույգան ցանկայի դիրքի. Զահի ծւց կարգավորելուց հետո ամրացրեք ֆիքսատոր-պնդողակը ամրացնելով ծայրափողը:

Հարմարության համար ցանկի համապատասխանության սանդողակ շահի ծւցով (նկ. 6).

Զահի ծւցը և դրույգի դիրքը նշերկայացված են նկ. 7.

Ուշադրություն! Զահի ծւցը կարգավորելու ժամանակ արգելվում է սեղմել անջատիչի ծգանը:

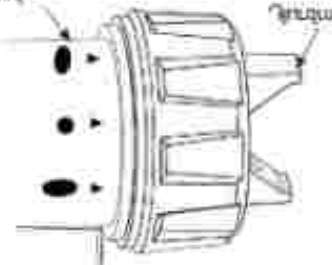
Ծառայութեական օճառակ.



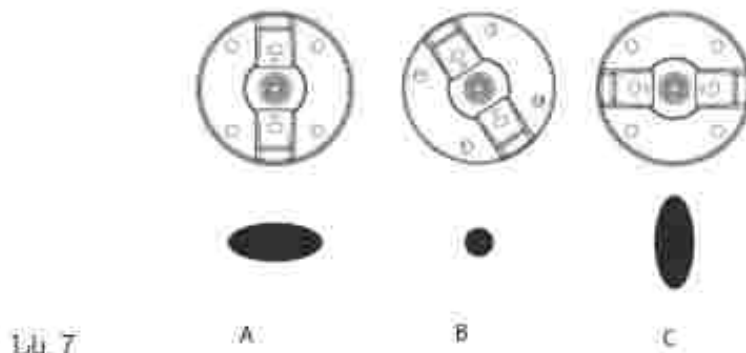
Filter

Handle

Առերդրակ.



Handle



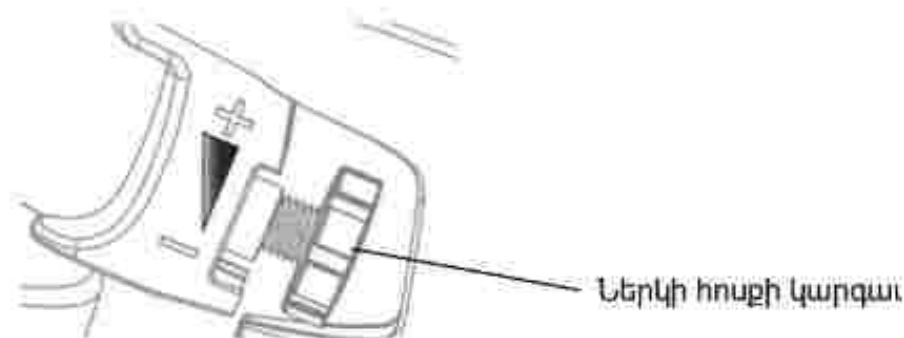
A - մակերեսները հորիզոնական ուղղությամբ նկարվելիս:

B - մակերեսները ուղղահայաց ուղղությամբ նկարվելիս:

C - ավելանելով եզրը և դժվար հասանելի մակերեսները ներկելիս:

Ներկի հոսքի ճշգրտում

Կարգավորիչը շրջերով (Ակ. 8) կարգավորեք ցրվող նյութի հոսքը: Ղեայի պյուս՝ հոսքի ավելացում, ղեայի միևնույն նվազում:



Ակ. 8

7. ԾԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ

Ուշադրություն! Այս միացութ ներկի ատրճանակը առանց հեղուկի բարում Սուած հեղուկի աշխատանքի ժամանակ ներկի ատրճանակը Ենթարկվել է զգայի մաշվածության և արագործության վրա մուտքային գույնում:

Ներկը լցոնեք բարի մեջ:

Ներկը նուրացրեք ցանկայի մածուցիկությամբ՝ մածուցիկությունը ստուգերով պիտօքիմիական:

Կատարենք փորձնական ներկում, որինակ սուբառաթեթի վրա, որպեսզի համոզվեք, որ ներկը ունի օպտիկական մածուցիկություն և ճիշտ կազմաձևէած է ներկի հոսքը ցոյշ ծայրավորուից:

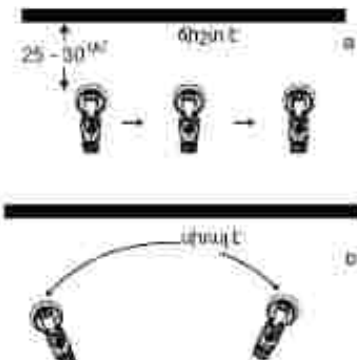
Ներկի հոսքը կարգավորեն համար օգտագործեք ներկի հոսքի կարգավորիչը (Ակ. 8).

Ներկումը կատարվում է մեկ կամ մի քանի շերտերով՝ նախորդ շերտի պարուաղի ամենուղակամ չորացումով:

Ներկի ատրճանակակրույժի պահեք և ներկը ցոյշեք ներկվող մակերեսին զուգահեռ (Ակ. 9): Մի պահեք ներկի ատրճանակը անկյան տակ:

Ներկելիս ներկի ատրճանակը պահեք ներկվող մակերեսին 25-30 սմ հեռավորության վրա:

Տարբեք ներկի ատրճանակը ծախից աջ այս վերև ներքև (Ակ. 10)



Ակ. 9



Ակ. 10

Մի կանգնեցրեք ներկի ատրճանակը ցոյշելիս վերահսկեք ներկի ատրճանակի վարման արագությունը: Դետը չէ շատ արագ կամ շատ դանդաղ շարժել ներկի ատրճանակը: Արագ շարժուալով ներկի շերտը կառացվի շատ բարակ, իսկ դանդաղ շարժուալով՝ շատ հաստ՝ բների ծևավորմամբ:

Դրդից կամ մակերեսների վրա աշխատելիս հղու ցոյշը շահը ծնանից ու ավելի, քան 45° անկյան տակ:

Նշում! Ներկի ատրճանակը հագեցած է արագ արծակվութեալիքով, որը ներառալ է ներկի գիշադիր և ներկի համար փողքիկ բաք: Տարբեք գոյսների ներկեր կամ տարբեք նպատակների համար նախատեսված փողքերի ծևակերպումներ օգտագործելիս հնարապոր է օգտագործել նոյն ներկի ատրճանակով մի քանի ցոյշ բրուկեր: Լրացրեցի ցոյշ բրուկերը ձեռք են բերվում առանձին:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍՄԱՐԿՈՒՄ

Ուշադրություն! Տեխնիկական մպասմարկումից առաջ ստուգեք որ էլեկտրոնիկան գործիքը անշատված է ցանցից:

Ներկի ատրճանակի մաքրում

Ուշադրություն! Ցուրացանցուր օգտագործումից հետո անհրաժեշտ է մաքրել ներկի ատրճանակը աշխատաքի ավարտից անմիջապես հետո:

Մաքրման համար օգտագործեք լուժի կամ ջրի օճախ լուծույթ (ջրի վրա հիմնված ներկերի օգտագործման դեպքում):

Ներկի ատրճանակը մաքրելուց հետո բոլոր ներքին մասերը պեսը չ չղրացնել, համարական ջրի վրա հիմնված ծևակերպությունը օգտագործելուն:

Մաքրման համար Մի օգտագործեք դյուրավառ հեղուկներ, որոնց բռնկման ջերմաստիճանը 21°C -ից ցածր է:

Ներկի ատրճանակը մաքրելու համար

1. Անցածք ներկի ատրճանակը էլեկտրական ցանցից

2. Թափեց ներկի մասցորդները բացից և ստումբ ճգամը որպեսզի ներկի մասցորդները բարի մեջ (Եթե ներկի ատրճանակը անցածքն է էլեկտրական ցանցից) Լցու պահանջվող լուժից բարի մեջ Զրատմույսիոն ներկերի հետ աշխատելիս օգտագործեք ջրի օճախ լուծույթ ներկի ատրճանակը լվանարկ համար, այլ դեպքում օգտագործեք ներկերի արևադրույի կողմից առաջարկվող լուժից. Միացրեք ներկի ատրճանակը, մինչև ներկի խառնուրդները դրադարձն մատակարարվել ծայրափողից:

Մաքրման համար մի օգտագործեք դյուրավառ հեղուկներ, որոնց բռնկման ջերմաստիճանը 22°C -ից ցածր է:

3. Հեղացրեք բացը և ներծծող խողովակը, մաքրեք դրանք ներկից և լվացեք

4. Դորուտակահանեք ծայրափողակի պնդողակ - ֆիքսատորը և համեր ցլցող գլուխը և ծայրափողակը. Մանրակրկիտ մաքրեք ներկից բոլոր մասերը:

Ուշադրություն! Արգելվում է մաքրել ծայրափողակը սուր մետաղական առարկաներով:

5. Սերմեր ապակողական կրօնակը անցածք ներկի ատրճանակի լիցնեցիր բոլով (Ակ. 11) և մաքրեք ներկը:

6. Արտադրության պատրամը և դրա օդափոխիչները մաքրեք փոշուց և կերպից անձեռնոցիկով կամ կոտրով. Արգելվում է օգտագործեք լուժիցներ պատրամների մասերը մաքրելու համար:

7. Ապամոնտաժեք օղի ֆիլտրի կափարիչը և մաքրեք կամ փոխարինեք ֆիլտրը էլեմենտը (Ակ. 12).

Ուշադրություն! Արգելվում է աշխատել ապամոնտաժված օղային ֆիլտրի հետ:

8. Արքեք ներկի ատրճանակի բոլոր ներքին մասերը չոր

9. ԳՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Աղյուսակ 3

Անսարձություն	Դնարավոր պատճառը	Վերացման գործողություններ
Ներկը չի ցողվում	1. Թայրափողակը խցանված է 2. Ներկի չափազանց մեծ մածուցիկություն	1. Մաքրեց ծայրահղողակը 2. Ներկերի մածուցիկությունը բերեց ցանկայի կոնսիստենցիայի: Ալուստը ներկի մածուցիկությունը չափեց ամանի միջոցով:
Էլեկտրական շարժիչը գործաքանում է	Ծարումակական աշխատաք անդադար ռեժիմով	Գործիքը շահագործեց կրկնվող-կարճաժամկետ ռեժիմով
Էլեկտրական շարժիչը չի գործարկվում	1. Անսարջ մանջատիչ 2. Էլեկտրական ցանցում լարումը բացակայում է	1. Դիմեց Elitech-ի սպասարկման կենտրոն 2. Ալուստը Էլեկտրական ցանցի լարումը

10. ՓՈԽԱՐՈՒՄ Ա ՊԱՐԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող գործիքները կարող են տեղափոխվել բրոդ տեսակի մեջ՝ տրամադրություն՝ -50 °C -ից +50 °C օրինականական և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններով (+25 °C ջերմաստիճանում)՝ տրամադրության այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Պահեստավորում

Գործիքը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորման մեջ ցնողավոր օդափոխույղ սեղակում՝ +5 °C -ից +40 °C ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններով (+25 °C ջերմաստիճանում):

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի շաբաթեր գործիքը, որա բաղադրիչները կենցաղային աղյի հետ միասին թուացրեց էլեկտրական գործիքները և վերափցրավորվող մարտկոցները արդյունաբերական թափուների հեռացման գործող կալուսակարգերի համաձայն:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքի պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է:

13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱՐՐՈՂԻ, ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԳՐԻ ՍԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցյալ մասին տվյալները հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության անաթափ մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հայելվածում:

14. ԵՐԱԾՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐՏԱԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները՝ որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձանությունը եթե թերություն է հայտնաբերվել իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկելու կենորուներում, որոնց ընթացիկ ցամկը կարող եք գտնել https://elitech.ru/sections/service_karjera կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գլուխն փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ: Իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի անսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դատում են արտադրամասի սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճենաներով:

- արտադրանքի շահագործելում անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելցում, թթվածով, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անովոր արտանետույթ):

- մեխանիկական վնաս (ճարտ, թեխնիկական, փորվածքներ, ուժգործացնություն և այլն):

- մեխանական մասերի կոռուզիայի ժամանակագրությունը միջավայրի բարեկարգության ժեղաատիճանակի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս:

- Ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, որպեսին նաև դրանքի անցքերի (անցքերի), յուրի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնաս:

միաւոր, ինչպես նաև գերտաքացությոց, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպառարձնման հետևանքով առաջացած վեասոր:

- մըման, քսան, փոխանցման դետալների և սյութերի բնական մաշվածություն;
- ժամանակի խախոռվ կամ վաստել;
- գերբունվածություն կամ չարաշահում՝ Սարդի ճանրաբեռնվածության անվերապահելանի ներքներառություն (բայց չափահանակարգելով) տրամադրությունը ոլորտվ մատրի արուադրանքի բաղադրիչների կամ էթեկտրական շարժիչ բառերի դեֆորմացիան կամ համեմոր բարձր ժերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարդի վարկանիշների արյուածում Նշված էթեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով:

- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճրցներ, շրջաներ, անվարդեր, վարդակներ, մեկանուակներ, խոզաւալի դասականեր, սիզամարգերի հևճիցներ և հարմարանքներ, ձկնորսական բարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտուցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և ողի գույներ, գոտիներ, սղոցներ, պատուակներ, կուշեկորներ, եռակցման ծայրեր, խորովակներ, ատրճանակներ և մաշման վագաման մեքենաների վարդակներ, շարվածության և ամրացման տարրեր (պատուակներ, ըլքուզներ, եղոր, օպային գույներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից):

- Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելոր, ինչոր հանգեցրել է միոցի խմբի խափանման (միոցի օրակի առաջացում և/կամ թերթվածքների և ճաքերի առկայություն միոցի և միոցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միոցային քորոցի օճանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հայութ):

- Կոմպլետությունից, 4 հարվածային շարժչների բռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծոյի, ծնկածոյի վրա թերթվածքների և ճաքերի առկայություն, նովիսիկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ):

- Սպառվոր և մաշված մասերի, փոխարինվոր սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիցներ, շարժիչ շարժմակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիմեն, ռեստին շոկի կամիչներ, կիսիներ, յուղի կիսիցներ, արդելական ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էթեկտրորներ, ջերմագորկեր, ճիրանեներ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պատուակներ, եռացման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցուցներ), տակառներ, մշշման վագաման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով:

- Միջամուռություն ամրացումների կիրաների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասնակը.

Երաշխիքը չի ներառում

- ապրանցի վրա, որի դիզայնում կատարվել են միջամուռություններ և փոփոխություններ.

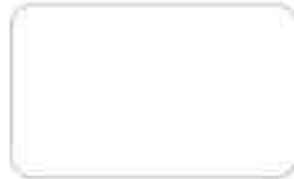
- Կօնցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկադիրակամ գործունեության կամ մասնագիտական արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
 - Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսով, լվացով, մաքում, ճշգրտում և այլն);
 - Արտադրանքի անարդությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, արտեսուարների և պահետամասների օգտագործման հետևանքով;



ԵՐԱԾԽԻՔԻ ԶԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
 Սույնը _____
 Մոդելի համարը _____
 Թողարկման ամսաթիվը _____
 Սերիական համարը _____
 Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առաջդրային կազմակերպութան կողմէց



ԿԵՐՊԱՆ ԿՏՐԿՆ. № _____
 (բարելավագույն լեռտարար կողմէց)

Ըստընթաց առնայինը _____

Ապահովագույն նշանը _____

Աշխառաժամկետ առաջարկութանը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Էարմախորդի առողագործութանը _____

ԿԵՐՊԱՆ ԿՏՐԿՆ. № _____
 (բարելավագույն լեռտարար կողմէց)

Ըստընթաց առնայինը _____

Ապահովագույն նշանը _____

Աշխառաժամկետ առաջարկութանը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Էարմախորդի առողագործութանը _____

ԿԵՐՊԱՆ ԿՏՐԿՆ. № _____
 (բարելավագույն լեռտարար կողմէց)

Ըստընթաց առնայինը _____

Ապահովագույն նշանը _____

Աշխառաժամկետ առաջարկութանը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Էարմախորդի առողագործութանը _____











QR

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

Сервисны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ
Уся дадатковая інфармация аб тавары і сэрвісных
цэнтры на саіце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойы ақызыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.
Онім және қызмет көрсету туралы барлық хосымша ақпарат
сайттары орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Оштакаштышың Қашып ережелүүи үлгүлөрүнүш шығашар ретдөн өтөнүү
Оштакаштышың Қашып ережелүүи үлгүлөрүнүш шығашар ретдөн өтөнүү
шарттың көрсетүүлиштөрү үшүрүү үшүрүү
elitech.ru