

# ELITECH

**HD PROFESSIONAL**

## ПАСПОРТ

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ELITECH

WM 160 PULSE

WM 180 PULSE

WM 200 PULSE

WM 200C PULSE

WM 220 PULSE



ПАСПОРТ

ЗВАРАЧНЫ ИНВЕРТАР ELITECH

ПАСПОРТЫ

ДӘНЕКЕРЛЕУ ИНВЕРТОРЫ ELITECH

ԱՆՁԱԳԻՐ

ԵՐԱԿԱՆԱ ԻՆՎԵՐՏՈՐ ELITECH

EAC

**RU**

Паспорт изделия

3 - 17 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

19 - 33 Стартонка

**KZ**

Өнім паспорты

35 - 49 Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

51 - 65 Еջ

## 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 .....	6
4. Комплектация .....	6
5. Устройство сварочного инвертора .....	7
6. Работа с аппаратом .....	10
7. Техническое обслуживание .....	13
8. Возможные неисправности и методы их устранения .....	13
9. Транспортировка и хранение.....	14
10. Утилизация .....	14
11. Срок службы .....	14
12. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства .....	14
13. Гарантийные обязательства.....	15

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат предназначен для сварки стали (углеродистой и нержавеющей) на постоянном токе методом ручной электродуговой сварки (ММА) штучным электродом с флюсовым покрытием, а также методом аргонно-дуговой сварки (TIG) неплавящимся фольфрамовым электродом в среде инертного защитного газа - аргона.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Сварочные работы могут быть опасны как для самого сварщика, так и для людей, находящихся рядом в зоне сварки, при условии неправильного использования сварочного оборудования. Данный вид работ должен строго соответствовать технике безопасности.

Рабочий должен быть хорошо знаком с нормами безопасности при использовании сварочного инвертора и рисками, связанными с процессом электродуговой сварки.

<p><b>Удар электричеством может привести к серьезным повреждениям или даже к летальному исходу.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Выполните электрическую установку и заземление в соответствии с действующим законодательством и правилами технической безопасности. Избегать непосредственного контакта влажными перчатками или голыми руками рабочих частей инвертора.</li></ul>	
<p><b>Дым и газ, вырабатываемые при сварке, вредны для здоровья.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>В процессе сварки образуются газы и аэрозоли, представляющие опасность для здоровья. Избегайте вдыхания этих газов и аэрозолей. Во время сварки избегайте попадания органов дыхания в зону присутствия газов.</li><li>Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочего места, либо же используйте специальное вытяжное оборудование для удаления дыма и/или газа, образовавшихся в процессе сварки.</li></ul>	
<p><b>Световое излучение при дуговой сварке может повредить глаза и нанести ожоги.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Пользуйтесь защитной маской с фильтром подходящей выполняемому процессу степени затемнения для защиты глаз от брызг и излучения дуги при выполнении или наблюдении за сварочными работами.</li><li>Позаботьтесь о соответствующей защите находящихся поблизости людей путем установки плотных огнеупорных экранов и/или предупредите их о необходимости самостоятельно укрыться от излучения.</li></ul>	

<p><b>Неправильное использование сварочного инвертора может привести к пожару или взрыву.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сварочные искры могут стать причиной пожара. Необходимо удалить легковоспламеняющиеся предметы и материалы от рабочего места.</li> <li>Необходимо иметь в наличии огнетушитель.</li> <li>Не выполняйте подогрев, резку или сварку цистерн, бочек или иных емкостей до тех пор пока не предприняты шаги, предотвращающие возможность выбросов возгораемых или токсичных газов, возникающих от веществ, находившихся внутри емкости.</li> </ul>	
<p><b>Нагревающиеся части аппарата могут стать причиной сильных ожогов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сварка сопровождается интенсивным выделением тепла.</li> <li>Прикосновение к раскаленным поверхностям вызывает сильный ожог. Во время работы следует пользоваться перчатками и подручными инструментами.</li> <li>При длительной работе необходимо периодически охлаждать аппарат.</li> </ul>	
<p><b>Двигающиеся части сварочного инвертора могут привести к повреждениям.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не допускайте попадания рук в зону действия вентилятора.</li> <li>Все защитные экраны и кожухи, установленные изготовителем, должны находиться на своих местах и в надлежащем техническом состоянии. При работе с вентиляторами и другим подобным оборудованием остерегайтесь повреждения рук и попадания в зону работы этих устройств волос, одежду и инструмента и т.п.</li> </ul>	
<p><b>При возникновении серьезных неполадок.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь к соответствующему разделу данного пособия</li> <li>Обратитесь в региональный отдел, сервис за профессиональной консультацией.</li> </ul>	

### Критерии предельного состояния

**Внимание!** При повреждении изоляции сетевого шнура, появлении дыма и запаха гаря, сильного искрения внутри корпуса и его механических повреждений, необходимо немедленно отключить изделие от сети и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	WM 160 PULSE	WM 180 PULSE	WM 200 PULSE	WM 200C PULSE	WM 220 PULSE
Напряжение сети, В	220 (-50%; +25%)				
Частота сети, Гц	50				
Потребляемая мощность (макс.), кВт	5,0	5,8	6,5	6,5	7,5
Диапазон сварочного тока, А	10-160	10-180	10-200	10-200	10-220
Циклы работы, А / %	160/80	180/80	200/80	200/80	220/80
Напряжение холостого хода (с VRD/ без VRD), В	18/80	18/80	18/80	18/80	18/80
Диаметр электродов, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6-5	1,6-5
Класс защиты	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S
Класс изоляции	H	H	H	H	H
Кабельный разъем	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50
Габаритные размеры, мм	280x130x200				
Масса, кг	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Сварочный аппарат – 1шт.
2. Сварочный кабель с электрододержателем – 1шт.
3. Сварочный кабель с зажимом массы – 1шт.
4. Краги сварщика (только для модели WM 200C PULSE) – 1 пара.
5. Щетка-молоток (только для модели WM 200C PULSE) – 1шт.
6. Щиток сварочный (только для модели WM 200C PULSE) – 1шт.
7. Кейс (только для модели WM 200C PULSE) – 1шт.
8. Паспорт – 1шт.

## 5. УСТРОЙСТВО СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА



Рис. 1

- 1 – выходная клемма «-»
- 2 – выходная клемма «+»
- 3 – ручка выбора режима и параметров сварки
- 4 – дисплей
- 5 – ручка для переноски
- 6 – выключатель питания (на задней панели)

### Ручка выбора режима и параметров сварки

Переключение рабочих режимов сварочного аппарата осуществляется путем кратковременного нажатия на ручку регулятора 3 (Рис.1), а вращением ручки происходит выбор требуемого параметра в установленном режиме – тока, частоты и пр.

**Выходные клеммы.** К ним подсоединяются сварочные кабели. Сварочные кабели в режиме MMA сварки могут быть подключены для сварки на обратной полярности (электрододержатель к «+» клемме, зажим на массу к «-» клемме), или для сварки на прямой полярности (электрододержатель к «-» клемме, зажим на массу к «+» клемме). Для большинства видов сварки используется стандартное подключение на обратной полярности.

В режиме сварки TIG сварочные кабели подключаются прямой полярностью.

**Выключатель питания.** Отключает электропитание от аппарата.

## Дисплей управления сварочным аппаратом



Рис. 2

### Индикация режимов сварки

**MMA** – ручная электродуговая сварка штучным электродом с покрытием.

**LIFT TIG** – аргонодуговая сварка неплавяющимся вольфрамовым электродом в среде защитного газа – аргона.

1 – индикатор рекомендуемого диаметра электрода от 1,6 до 5мм (в зависимости от устанавливаемого тока сварки MMA).

2 – индикатор выбора рабочего сварочного тока для MMA и LIFT TIG.

3 – ручка управления режимами и параметрами сварочного тока.

4 – индикатор оптимальной толщины заготовки в диапазоне от 1,5 до 5 мм в зависимости от установленного сварочного тока.

5 – «**MMA Pulse**» - индикатор импульсного режима сварочного тока.

**MMA Pulse** - импульсный режим сварки штучным электродом. Принцип данного режима основан на изменении величины сварочного тока с основного на импульсный и обратно с заданным интервалом. Импульсный режим работы облегчает ведение сварки в различных пространственных положениях, сварку деталей малой толщины и снижает требования к квалификации сварщика, например, при сварке вертикальных и потолочных швов. Управление тепловой мощностью дуги позволяет в широких пределах регулировать глубину проплавления и скорость кристаллизации металла шва при сварке труб и металлоконструкций. Во время импульса тока мощность дуги нарастает, соответственно увеличивается количество расплавленного электродного и основного металлов. Снижение мощности

дуги во время паузы способствует ускоренной кристаллизации жидкого металла сварочной ванны с одновременным снижением количества основного и электродного металлов. Используя импульсный режим можно обеспечить требуемую проплавляющую способность дуги без опасности прожогов и получить большее количество наплавленного металла в единицу времени. При этом упрощается технология однопроходной сварки и выполнение корневых проходов при многослойной сварке труб и металлоконструкций без подкладок даже при больших, чем при обычной сварки, допусках на сборку, повышается эффективность процесса сварки и улучшается формирование швов.

6 – индикатор перегрева аппарата указывает на наличие слишком высокой температуры внутри корпуса. Аппарат переводится в защитный режим - ток на выходные клеммы не подается, но вентилятор охлаждения и дисплей работают.

После охлаждения до нормальной температуры аппарат автоматически вернется в рабочее состояние, а индикатор погаснет.

7 – «A» – индикатор установки основного тока в импульсном режиме сварки MMA.

8 – «Hz» - индикатор установки частоты (0-10) в импульсном режиме.

9 – индикатор включения режима «VRD».

Функция VRD активна только в режиме сварки MMA и применяется для уменьшения напряжения холостого хода до безопасного значения в 18В при сварочных работах в условиях повышенной влажности. Для включения/выключения режима VRD нажмите и удерживайте в течение 3 секунд ручку регулятора режимов 3 (Рис. 2).

10 – «HotStart» - индикатор функции «горячий старт» (рис. 2).

Регулируется в диапазоне от 0 до 10. Активируется только в режиме сварки MMA.

Горячий старт – это автоматическое увеличение сварочного тока в момент касания электродом металлической поверхности, способствующее прогреву металла, и более легкому поджигу дуги без «залипания» электрода.

11 – «ArcForce» - индикатор функции форсажа дуги.

Регулируется в диапазоне от 0 до 10 и активна только в режиме сварки MMA. В процессе сварки происходит отделение капли металла от электрода, что резко сокращает длину дуги, и электрод может привариться к изделию (залипнуть). Функция «Форсажа дуги» автоматически корректирует величину сварочного тока на очень короткий промежуток времени, снижая тем самым вероятность «залипания» электрода в процессе сварки.

12 – «LIFT TIG» - индикатор работы в режиме аргонодуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом в среде защитного газа – аргона (Рис.2).

## **6. РАБОТА С АППАРАТОМ**

**Внимание!** Излучение сварочной дуги опасно для незащищенного глаза. Перед началом процесса сварки не забудьте надеть сварочный шлем и предупредить окружающих о проведении сварочных работ. Обычно сварщик оповещает окружающих командой «Глаза», что значит нужно надеть сварочный шлем, либо отвернуться от места сварки и не смотреть на сварочную дугу.

В случае получения ожогов глаз от сварочной дуги обратитесь к врачу.

**Внимание!** Аппарат рассчитан для стабильной и долговременной работы от номинального напряжения питания 220В. При критическом пониженном напряжении питания 110-140В или повышенном 250-275В работа аппарата должна быть кратковременна. При пониженном критическом напряжении 110В работа аппарата возможна при использовании качественных электродов диаметром до 2мм.

### **Рабочее место:**

1. Сварочное оборудование должно располагаться с учётом разлёта брызг расплавленного металла, вдали от горючих газов, активных и вызывающих коррозию материалов и при влажности окружающего воздуха не более 80%.
2. Избегайте проведения сварочных работ на открытом воздухе при выпадении осадков, если только зона работы не укрыта от дождя, снега и т.д. Температура окружающей среды должна быть в пределах от -10 до + 40.
3. Минимальное расстояние между сварочным аппаратом и стеной – 30 см.
4. Поддерживайте вентиляцию при работе в помещении.
5. Не ставьте сварочный аппарат на «голую» землю при работе на улице.

### **Перед началом работы необходимо проверить:**

1. Питающий и сварочные электрокабеля на наличие повреждений и при необходимости изолировать или заменить их.
2. Отсутствие короткого замыкания между электрододержателем и кабелем заземления.
3. Соблюдена ли правильная полярность.
4. Нормальное состояние работы аппарата – ручка регулятора режимов функционирует, отображаются все сегменты дисплея, отсутствует запах гари.

### **Подготовка аппарата к сварке методом MMA**

Сварка MMA – ручная электродуговая сварка штучным покрытым электродом. Сварка MMA выполняется как на прямой (зажим на массу подключается к «+» клемме), так и на обратной (зажим на массу подключается к «-» клемме) полярности в зависимости от используемого электрода.

1. Подключите сварочные кабели к разъемам аппарата.

Примечание! Для большинства марок электродов сварка MMA выполняется на

обратной полярности. Однако существуют электроды, сварку которыми рекомендуется производить на прямой полярности.

Рекомендуемая полярность тока для конкретной марки электрода указывается на заводской упаковке электродов.

Для обратной полярности подсоедините к плюсовому разъему аппарата («+») кабель электрододержателя, к «-» разъему - зажим на массу.

Для прямой полярности подсоедините к «-» разъему аппарата кабель электрододержателя, а к «+» разъему - зажим на массу.

2. Подключите вилку сетевого шнура к розетке 220В и включите аппарат.

3. Кратковременным нажатием на ручку регулятора 3 (Рис.2) установите необходимый режим работы (MMA, Pulse), а вращением ручки – требуемые параметры режима.

4. Так же отрегулируйте значение тока форсажа дуги (ArcForce) и горячего старта (HotStart).

5. При необходимости, включите функцию VRD, удерживая ручку регулятора нажатой в течение 3 сек.

## Подготовка аппарата для сварки методом TIG

Аппараты данной серии могут осуществлять сварку методом TIG на постоянном токе таких материалов, как низкоуглеродистые и высокоуглеродистые (нержавеющие) стали.

Для сварки алюминия методом TIG данные аппараты не предназначены, так как алюминий сваривается на переменном токе.

Сварка TIG – это аргонодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом в среде инертного защитного газа – аргона.

В качестве присадочного материала используется присадочные прутки. Материал прутка зависит от вида свариваемого металла (сталь, нержавеющая сталь и т.п.). Присадочный пруток подается в сварочную ванну вручную.

Для подготовки аппарата к сварке методом TIG необходимы дополнительные аксессуары (в комплектацию к аппарату не входят):

- сварочная горелка Elitech 0606.000800 для сварки TIG с ручным управлением подачи газа.

- газовый баллон с аргоном.

- редуктор на газовый баллон с манометрами.

- шланг от редуктора баллона к газовому шлангу горелки с соединительным фитингом шлангов между собой (внутренний диаметр газового шланга горелки 5мм).

Подключение аппарата для сварки методом TIG выполняется в той же последовательности что и для сварки методом MMA, только сварочные кабеля подсоединяются к выходным клеммам прямой полярностью: горелка TIG подключается к клемме «-», кабель с зажимом на массу подключается к клемме «+».

Для того чтобы зажечь дугу в режиме сварки TIG, необходимо прикоснуться электродом к заготовке в месте сварки. Затем оторвать электрод и в этот момент

произойдёт зажигание дуги. При данном способе износ электрода и вольфрамовые включения в сварном шве значительно снижаются.

Для ориентировочного подбора параметров режима сварки TIG можно пользоваться рекомендуемыми в таблице 2 параметрами.

Таблица 2

Толщина металла, мм	Диаметр вольфрамового электрода, мм	Диаметр присадочного прутка, мм	Сварочный ток, А	Расход газа (argon), л/мин
0.5-1	1	1	15-30	3
1-1.5	1.6	1.6	30-100	3-4
2	1.6	1.6	90-110	4
3	2.4	2.4	110-150	5
4	2.4	2.4	140-190	5-6
5	2.4-3.2	2.4-3.2	190-220	6-7

### Включение сварочного аппарата

1. Наденьте защитную одежду, краги и сварочную маску.

2. Установите аппарат на ровную сухую поверхность.

**Примечание!** Не устанавливайте аппарат на «голую» землю.

3. Подсоедините к аппарату сварочные кабели. Для сварки методом TIG подсоедините горелку к газовому баллону.

4. Зафиксируйте зажим массы на заготовке или на сварочном столе.

**Примечание!** Необходимо обеспечить хороший контакт между зажимом массы и свариваемой заготовкой. Если металл ржавый и грязный – очистите его в месте подсоединения зажима.

5. Подсоедините кабель питания к розетке 220В/50Гц.

**Примечание!** Для обеспечения безопасности подключайте сварочный аппарат к розетке с контактом заземления.

6. Возьмите электрододержатель (горелку), установите электрод и включите аппарат, нажав кнопку «Вкл».

7. Дайте аппарату поработать на холостом ходу 30 секунд. Убедитесь в правильной работе аппарата.

8. Выставите необходимый сварочный ток и другие параметры сварки. Ориентируйтесь на показания рекомендуемого диаметра электрода на LCD дисплее.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Внимание!** Не снимайте кожух аппарата – это приведет к снятию аппарата с гарантии.

- Регулярно осматривайте электрокабели и разъемы аппарата на наличие повреждений. Поврежденные кабели и разъемы заменяйте на новые.
  - Удаляйте накопившуюся пыль с внутренних частей сварочного аппарата только при помощи сжатого воздуха низкого давления через вентиляционные отверстия.
  - Регулярно проверяйте соединение газового шланга со штуцером (при сварке методом TIG). При утечке газа обновите соединение шланга со штуцером.
- Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Сварочный аппарат подключен к электросети, но дисплей не горит, нет выходного тока, и вентилятор не работает.	1. Отсутствует необходимое входное напряжение. 2. Отсутствует ток в сетевой розетке. 3. Сварочный аппарат неисправен.	1. Проверьте напряжение в сети. 2. Проверьте наличие тока в сети. 3. Обратитесь в сервисный центр.
В процессе работы прекратилась подача тока на сварочные кабели, горит индикатор перегрева, вентилятор работает.	Аппарат перегрелся и находится в состоянии защиты от перегрева.	Дайте аппарату остыть 10-15 минут. Аппарат автоматически вернется в рабочее состояние.
В процессе сварки методом MMA образуется некачественный шов, электрод залипает.	1. Электрод влажный. 2. Электрод рассчитан на определенную полярность. 3. Неправильно подобран сварочный ток.	1. Просушите электрод. 2. Поменяйте полярность. 3. Отрегулируйте сварочный ток.
Образование брызг металла, некачественный шов, аппарат не варит при сварке TIG.	1. Закончился/не поступает газ. 2. Недостаточный объем подаваемого газа. 3. Неправильная полярность подключения кабеля для TIG сварки. 4. Неправильно подобран сварочный ток.	1. Замените баллон с газом, проверьте газовый шланг на наличие повреждений и перегибов. Убедитесь, что вентиль на баллоне открыт. 2. Увеличьте расход газа (см. табл.2). 3. Подключите кабели, соблюдая полярность для метода сварки TIG. 4. Отрегулируйте сварочный ток (см. табл. 2).

## **9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

### **Транспортировка**

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

### **Хранение**

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

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

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

## **11. СРОК СЛУЖБЫ**

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

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

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о 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 изделия.**

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 номиналов 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, звездочек, 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, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся 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 также 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 оригиналными;

## 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 \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_



## ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і старанна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Якая змяшчаецца ў пашпарце інфармацыя заснавана на тэхнічных характеристыках, наяўных на момант выпуску пашпарта.

Сапраўдны пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабы.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні вырабы вытворца пакідае за сабой права на змяненне яго канструкцыі, не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага паведамлення.

### ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	20
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	20
3. Тэхнічныяхарактарыстыкі .....	22
4. Камплектацыя .....	22
5. Прылада зварачнага інвертара .....	23
6. Праца з апаратам .....	26
7. Тэхнічнае абслугоўванне .....	29
8. Возможные неисправности и методы их устранения .....	29
9. Транспорціроўка і захоўванне .....	30
10. Утылізацыя .....	30
11. Тэрміныэксплуатацыі .....	30
12. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску .....	30
13. Гарантыйныя абавязацельствы .....	31

## 1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Зварачны апарат прызначаны для зваркі сталі (вугляродзістай і нержавеючай) на пастаянным току метадам ручной электрадугавой зваркі (MMA) штучным элек-тродам з флюсавым пакрыццём, а таксама метадам аргонна-дугавой зваркі (TIG) няплаўкім вальфрамавым электродам у асяроддзі інэртнага ахоўнага газу-аргону.

## 2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

Зварачныя працы могуць быць небяспечныя як для самога зваршчыка, так і для людзей, якія знаходзяцца побач у зоне зваркі, пры ўмове няправільнага выкарыстання зварачнага абсталявання. Дадзены выгляд работ павінен строга адпавядаць тэхніцы бяспекі.

Рабочы павінен быць добра знаёмы з нормамі бяспекі пры выкарыстанні зварачнага інвертара і рызыкамі, звязанымі з працэсам электрадугавой зваркі.

<p>Удар электрычнасцю можа прывесці да сур'ёзных пашкоджанняў ці нават да смяротнага зыходу.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Выканайце электрычную ўстаноўку і заземленне ў адпаведнасці з дзеючым заканадаўствам і правіламі тэхнічнай бяспекі. Пазбягаць не-пасрэднага контакту вільготнымі пальчаткамі ці голымі рукамі працоўных частак інвертара.</li></ul>	
<p>Дым і газы, якія выпрацоўваюцца пры зварцы, шкодныя для здороўя.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>У працэсе зваркі ўтвараюцца газы і аэразолі, якія ўяўляюць небяспеку для здороўя. Пазбягайце ўдыхання гэтых газаў і аэразоляў. Падчас зваркі пазбягайце трапленні органаў дыхання ў зону прысутнасці газаў.</li><li>Забяспечце дастатковую вентыляцыю працоўнага месца, або выкарыстоўрайце спецыяльнае выцяжное абсталяванне для выдалення дыму і / або газу, якія ўтварыліся ў працэсе зваркі</li></ul>	
<p>Светлавое выпраменьванне пры дугавой зварцы можа пашкодзіць очы і нанесці апекі.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Карыстацца ахоўнай маской з фільтрам падыходнай выкананаму працэсу ступені заземнення для аховы вачей ад пырсак і выпраменьванні дугі пры выкананні ці назіранні за зварачнымі працамі.</li><li>Паклапацца пра адпаведную абарону людзей, якія знаходзяцца паблізу, шляхам усталёўкі шырокаў экранаў і/або падрэдзьце іх або неабходнасці самастойна схавацца ад выпраменьвання.</li></ul>	

**Няправільна выкарыстанне зварочнага інвертара можа прывесці да пажару або выбуху.**

- Зварачныя іскры могуць стаць прычынай пажару. Неабходна выдаліць лёгкаўзгаральныя прадметы і матэрыялы ад працоўнага месца.
- Неабходна мець у наядунасці вогнетушыцель.
- Не выконвайце падагрэй, рэзанне або зварку цыстэрнаў, бочак ці іншых ёмістасцяў да таго часу, пакуль не зроблены крокі, якія прадухіляюць магчымасць выкідаў угзарання таксічных газаў, якія ўзнікаюць ад рэчываў, якія знаходзіліся ўнутры ёмістасці.

**Часткі апарата, якія награваюцца, могуць стаць прычынай моцных апёкаў.**

- Зварка супрадаваеца цаць інтэнсіўным вылучэннем цяпла.
- Дакрананне да распаленых паверхняў выклікае моцны апёк. Падчас працы варта карыстацца пальчаткамі і падручнымі прыладамі.
- Пры працяглай працы неабходна перыядычна астуджаць апарат.

**Рухаючыяся часткі зварочнага інвертара могуць прывесці да пашкоджання.**

- Не дапускайце траплення рук у зону дзеяння вентылятара.
- Усе ахойныя экраны і кожухі, усталяваныя вытворцам, павінны знаходзіцца на сваіх месцах і ў належным тэхнічным стане. Пры працы з вентылятарамі і іншым падобным абсталяваннем сцеражыцесь пашкоджання рук і траплення ў зону працы гэтых прылад валасоў, адзежы, інструмента і т.п.

**Пры ўзнікненні сур'ёзных непаладак.**

- Зварніцеся да адпаведнага раздзела дадзенага дапаможніка
- Зварніцеся ў рэгіянальны аддзел, сэрвіс за прафесійнай кансультатыяй.

**Крытэрыі гранічнага стану**

**Увага!** Пры пашкоджанні ізалацыі сеткавага шнура, з'яўленні дыму і паху гару, моцнага іскрэння ўнутры корпуса і яго механічных пашкоджанняў, неабходна неадкладна адключыць выраб ад сеткі і зварнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛІ	WM 160 PULSE	WM 180 PULSE	WM 200 PULSE	WM 200C PULSE	WM 220 PULSE
Напружанне сеткі, В	220 (-50%; +25%)				
Частата сеткі, Гц	50				
Спажываная магутнасць (макс.), кВт	5,0	5,8	6,5	6,5	7,5
Дыяпазон зварачнага току, А	10-160	10-180	10-200	10-200	10-220
Цыклы працы, А / %	160/80	180/80	200/80	200/80	220/80
Напружанне халастога ходу (з VRD/ без VRD), В	18/80	18/80	18/80	18/80	18/80
Дыяметр электродаў, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6-5	1,6-5
Клас абароны	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S
Клас ізоляцыі	H	H	H	H	H
Кабельны раз'ём	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50
Габарытныя памеры, мм	280x130x200				
Маса, кг	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

### 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1. Зварачны аппарат – 1шт.
2. Зварачны кабель з электродатрымальнікам – 1шт.
3. Зварачны кабель з заціскам масы – 1шт.
4. Крагі зваршчыка (толькі для мадэлі WM 200C PULSE) – 1 пара.
5. Шчотка-малаток (толькі для мадэлі WM 200C PULSE) – 1шт.
6. Шчыток зварачны (толькі для мадэлі WM 200C PULSE) – 1шт.
7. Кейс (толькі для мадэлі WM 200C PULSE) – 1шт.
8. Парапт – 1шт.

## 5. ПРЫЛАДА ЗВАРАЧНАГА ІНВЕРТАРА



Рыс. 1

- 1 – выходная клема «-»
- 2 – выходная клема «+»
- 3 – ручка выбару рэжыму і параметраў зваркі
- 4 – дысплей
- 5 – ручка для пераноскі
- 6 – выключальнік харчавання (на заднай панэлі)

### Ручка выбару рэжыму і параметраў зваркі

Пераключэнне працоўных рэжымаў зварачнага апарату ажыццяўляецца шляхам кароткачасовага націску на ручку рэгулятара 3 (рыс.1), а кручэннем ручкі адбываеца выбар патрабаванага параметру ва ўсталяваным рэжыме – току, частаты і інш.

### Выходныя клемы.

Да іх падключаюцца зварачныя кабелі. Зварачныя кабелі ў рэжыме MMA зваркі могуць быць падлучаныя для зваркі на зваротнай палярнасці (электродатрымальнік да «+» клемы, заціск на масу да «-» клемы), або для зваркі на прамой палярнасці (электродатрымальнік да «-» клемы, заціск на масу да «+» клеме). Для большасці відаў зваркі выкарыстоўваецца стандартнае падлучэнне на зваротнай палярнасці.

У рэжыме зваркі TIG зварачныя кабелі падключаюцца прамой палярнасцю.  
**Выключальник харчавання.** Адключае электрасілкаванне ад апарату.

### Дысплей кіравання зварачным апаратам



Рыс. 2

### Індыкацыя рэжымаў зваркі

**MMA** – ручная электродугавая зварка штучным электродам з пакрыццём.

**LIFT TIG** – аргонадугавая зварка няплаўным вальфрамавым электродам у асяроддзі ахоўнага газу – аргону.

1 – індыкатар рэкамендуемага дыяметра электрода ад 1,6 да 5мм (у залежнасці ад усталёўванага току зваркі MMA).

2 – індыкатар выбару працоўнага зварачнага току для MMA і LIFT TIG.

3 – ручка кіравання рэжымамі і параметрамі зварачнага току.

4 – індыкатар аптымальнай таўшчыні нарыхтоўкі ў дыяпазоне ад 1,5 да 5 мм у залежнасці ад усталяванага зварачнага току.

5 – «**MMA Pulse**» - індыкатар імпульснага рэжыму зварачнага току.

**MMA Pulse** – імпульсны рэжым зваркі штучным электродам. Прынцып дадзенага рэжыму заснаваны на змене велічыні зварачнага току з асноўнага на імпульсны і звортна з зададзеным інтэрвалам. Імпульсны рэжым працы палягчае вядзенне зваркі ў розных просторавых палажэннях, зварку дэталяў малай таўшчыні і змяншае патрабаванні да кваліфікацыі зваршчыка, напрыклад, пры зварцы вертыкальных і паталочных швоў. Кіраванне цеплавой магутнасцю дугі дазваляе ў широкіх межах рэгуляваць глыбіню праплаўлення і хуткасць крышталізацыі мета-

лу шва пры зварцы труб і металаканструкцый. Падчас імпульсу току магутнасць дугі нарастае, адпаведна павялічваецца колькасць расплайленага электроднага і асноўнага металау. Зніжэнне магутнасці дугі падчас паузы спрыяе паскоранай крышталізацыі вадкага металу зварчай ванны з адначасовым зніжэннем колькасці асноўнага і электроднага металау. Выкарыстоўваючы імпульсны рэжым можна забяспечыць патрабаваную праплаўляючую здольнасць дугі без небяспекі апёка і атрымаць большую колькасць наплаўленага металу ў адзінку часу. Пры гэтым спрашчаецца тэхналогія аднапраходнай зваркі і выкананне каранёвых практадаў пры шматслаёвой зварцы труб і металаканструкцый без падшэўак нават пры вялікіх, чым пры звычайнай зварцы, допусках на зборку, павялічваецца эфектунасць працэсу зваркі і паліпшаецца фармаванне швоў.

6 – індыкатар перагрэву апарата паказвае на наяўнасць занадта высокай тэмпературы ўсярэдзіне карпусоў. Апарат пераводзіцца ў ахоўны рэжым - ток на выхадныя клемы не падаецца, але вентылятар астуджэння і дысплей працуе. Пасля астуджэння да нормальнай тэмпературы апарат аўтаматычна вернеца ў працоўны стан, а індыкатар згасне.

7 – «**A**» - індыкатар усталёўкі асноўнага току ў імпульсным рэжыме зваркі MMA.

8 – «**Hz**» - індыкатар усталёўкі частаты (0-10) у імпульсным рэжыме.

9 – індыкатар уключэння рэжыму «VRD».

Функцыя VRD актыўная толькі ў рэжыме зваркі MMA і ўжываецца для памяншэння напругі халастога ходу да бяспечнага значэння ў 18В пры зварачных пракцах ва ўмовах падвышанай вільготнасці. Для ўключэння/выключэння рэжыму VRD націсніце і ўтрымлівайце на працягу 3 секунд ручку рэгулятара рэжымаў 3 (рыс. 2).

10 – «**HotStart**» - індыкатар функцыі «гарачы старт» (рыс. 2).

Рэгулюеца ў дыяпазоне ад 0 да 10. Актывуеца толькі ў рэжыме зваркі MMA.

Гарачы старт – гэта аўтаматычнае павелічэнне зварачнага току ў момант дотыку электродам металічнай паверхні, якое спрыяе прагрэву металу, і лягчайшаму падпалу дугі без «залипання» электрода.

11 – **ArcForce** - індыкатар функцыі фарсажу дугі.

Рэгулюеца ў дыяпазоне ад 0 да 10 і актыўная толькі ў рэжыме зваркі MMA.

Падчас зваркі адбываецца аддзяленне кроплі металу ад электрода, што рэзка скарачае даўжыню дугі, і электрод можа прыварыцца да выраба (залипнуць). Функцыя «Фарсажу дугі» аўтаматычна карэктue велічыню зварачнага току на вельмі кароткі прамежак часу, зніжаючы тым самым верагоднасць «залипання» электрода падчас зваркі.

12 – «**LIFT TIG**» - індыкатар працы ў рэжыме аргонадугавой зваркі неплаўкім вальфрамавым электродам у асяроддзі ахоўнага газу – аргону (Рыс.2).

## 6. ПРАЦА З АПАРАТАМ

**Увага!** Выпраменьванне зварачнай дугі небяспечна для неабароненага вока. Перад пачаткам працэсу зваркі не забудзьцеся надзець зварачны шлем і папярэдзіць навакольных аб правядзенні зварачных прац. Звычайна зваршчык апавяшчае навакольных камандай «Вочы», што значыць трэба надзець зварачны шлем, альбо адварнуцца ад месца зваркі і не глядзець на зварачную дугу.

У выпадку атрымання апёкаў вачай ад зварачнай дугі звернецесь да лекара.

**Увага!** Апарат разлічаны для стабільнай і доўгачасовай працы ад намінальнага напружання харчавання 220В. Пры крытычным паніжаным напружанні харчавання 110-140В або падвышаным 250-275В праца апарата павінна быць кароткачасовая. Пры паніжанай крытычнай напрузе 110В праца апарата магчымая пры выкарыстанні якасных электродоў дыяметрам да 2мм.

### Працоўнае месца:

1. Зварачнае абсталяванне павінна размяшчацца з улікам разлёту пырсак расплаўленага металу, удалечыні ад гаручых газаў, актыўных і выклікальных карозію матэрываў і пры вільготнасці навакольнага паветра не больш за 80%.
2. Пазбягайце правядзенні зварачных прац на адчыненым паветры пры выпадзенні ападкаў, калі толькі зона працы не накрытая ад дажджу, сняга і г.д. Тэмпература навакольнага асяроддзя павінна быць у межах ад -10 да +40.
3. Мінімальная адлегласць паміж зварачным апаратам і сцяной - 30 см.
4. Падтрымлівайце вентыляцыю падчас працы ў памяшканні.
5. Не стаўце зварачны апарат на «голую» зямлю пры працы на вуліцы.

### Перад пачаткам працы неабходна праверыць:

1. Сілкавальны і зварачны электракабелі на наяўнасць пашкоджанняў і пры неабходнасці заізоляваць або замяніць іх.
2. Адсутнасць кароткага замыкання паміж электродатрымальнікам і кабелем зазямлення.
3. Ці выканана правільная палярнасць.
4. Нормальны стан працы апарата – ручка рэгулятара рэжымаў функцыянуе, адлюстроўваюцца ўсе сегменты дысплея, адсутнічае пах гару.

### Падрыхтоўка апарата да зварцы метадам MMA

Зварка MMA-ручная электрадугавая зварка щучным пакрытым электродам.

Зварка MMA выконваецца як на прамой (заціск на масу падключаему ў «+» клемы), так і на зваротной (заціск на масу падключаему ў «-» клемы) палярнасці ў залежнасці ад выкарыстоўванага электрода.

1. Падключыце зварачныя кабелі да раздымам апарата.

**Заўвага!** Для большасці марак электродоў зварка MMA выконваецца на зваротной палярнасці. Аднак існуюць электроды, зварку з якімі рэкамендуецца выра-

бліаць на прамой палярнасці.

Рэкамендуемая палярнасць току для канкрэтнай маркі электрода паказваецца на завадской ўпакоўцы электродадаў.

Для зваротнай палярнасці падлучыце да плюсавага раздыма апарата («+») кабель электродатрымальніка, да «-» раз'ём - заціск на масу.

Для прамой палярнасці падлучыце да «-» раздыма апарата кабель электродатрымальніка, а да «+» раздыма - заціск на масу.

2. Падлучыце вілку сеткавага шнура да разеткі 220В і ўключыце апарат.

3. Кароткачасовым націскам на ручку рэгулятара З (рыс.2) усталюеце неабходны рэжым працы (MMA, Pulse), а кручэннем ручкі – патрабаваныя параметры рэжыму.

4. Гэтак жа адрэгуюцьце значэнне току фарсажу дугі (ArcForce) і гарачага старту (HotStart).

5. Пры неабходнасці, уключыце функцыю VRD, утрымліваючы ручку рэгулятара націснутай на працягу 3 сек.

### **Падрыхтоўка апарата для зваркі метадам TIG**

Апараты дадзенай серыі могуць ажыццяўляць зварку метадам TIG на пастаянным току такіх матэрыялаў, як нізкавугляродзістая і высокавугляродзістая (нержавеючая) сталі.

Для зваркі алюмінія метадам TIG дадзеныя апараты не прызначаны, бо алюміній зварваецца на пераменным току.

Зварка TIG – гэта аргоннадугавая зварка неплаўкім вальфрамавым электродам у асяроддзі інэртнага ахоўнага газу – аргону.

У якасці прысадачнага матэрыялу выкарыстоўваецца прысадачныя пруткі. Матэрыял прутка залежыць ад выглядзу зварванага металу (сталь, нержавелая сталь і т.п.). Прысадачны пруток падаецца ў зварачную ванну ўручную.

Для падрыхтоўкі апарата да зваркі метадам TIG неабходны дадатковыя аксэсуары (у камплектацыю да апарата не ўваходзяць):

- зварачны гарэлка 0606.000800 для зваркі TIG з ручным кіраваннем падачы газу.

- газавы балон з аргонам.

- рэдуктар на газавы балон з манометрамі.

- шланг ад рэдуктара балона да газавага шлангу гарэлкі з злучальным фітынгам шлангай мяжу сабой (унутраны дыяметр газавага шланга гарэлкі 5мм).

Падлучэнне апарата для зваркі метадам TIG выконваецца ў той жа паслядоўнасці што і для зваркі метадам MMA, толькі зварачныя кабеля падлучаюцца да выхадных клем прамой палярнасцю: гарэлка TIG падлучаецца да клемы «-», кабель з заціскам на масу падлучаецца да клемы «+».

Для таго каб запаліць дугу ў рэжыме зваркі TIG, неабходна дакрануцца электродам да нарыхтоўкі ў месцы зваркі. Затым адарваць электрод і ў гэты момант адбудзеца запальванне дугі. Пры дадзеным спосабе знос электрода і вальфра-

мавыя ўключэнні ў зварным шве значна зніжаюцца.

Для арыентыровачнага падбору параметраў рэжыму зваркі TIG можна карыстацца рэкамендуемымі ў табліцы 2 параметрамі.

Табліца 2

Таўшчыня металу, мм	Дыяметр валь- фрамавага электрода, мм	Дыяметр прысадачнага прутка, мм	Зварачны ток, А	Выдаток газу (аргон), л / мін
0.5-1	1	1	15-30	3
1-1.5	1.6	1.6	30-100	3-4
2	1.6	1.6	90-110	4
3	2.4	2.4	110-150	5
4	2.4	2.4	140-190	5-6
5	2.4-3.2	2.4-3.2	190-220	6-7

### Уключэнне зварачнага апарату

1. Апраніце ахоўнае адзенне, краг і зварачную маску.
2. Усталойце апарат на роўную сухую паверхню.

**Заўвага!** Не ўстанаўлівайце апарат на «голую» зямлю.

3. Падлучыце да апарату зварачныя кабелі. Для зваркі метадам TIG падлучыце гарэлку да газавага балона.

4. Зафіксуйце заціск масы на нарыхтоўцы або на зварачным стале.

**Заўвага!** Неабходна забяспечыць добры контакт паміж заціскам масы і нарыхтоўкай якая зварваецца. Калі метал іржавы і брудны - ачысціце яго ў месцы падлучэння заціску.

5. Падлучыце кабель сілкавання да разеткі 220В/50Гц.

**Заўвага!** Для забеспечэння бяспекі падлучайце зварачны апарат да разеткі з контактам зазямлення.

6. Вазьміце электродатрымальнік (гарэлку), усталойце электрод і ўключыце апарат, націснуўшы кнопкі «Укл».

7. Дайце апарату папрацаваць на халастым ходу 30 секунд. Пераканайцесь ў правільнай рабоце апарату.

8. Выставіце неабходны зварачны ток і іншыя параметры зваркі. Арыентуйцеся на паказанні рэкамендуемага дыяметра электрода на LCD дысплеі.

## 7. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

**Увага!** Не здымайце кажух апарату, гэта прывядзе да зняцца апарату з гарантый.

- Рэгулярна аглядайце электракабелі і раздымы апарату на наяўнасць пашкоджанняў. Пашкоджаныя кабеля і раздымы замяняйце на новыя.
  - Выдаляйце накапіўшыся пыл з унутраных частак зварачнага апарату толькі пры дапамозе сціснутага паветра нізкага ціску праз вентыляцыйны адтуліны.
  - Рэгулярна правярайце злучэнне газавага шланга са штуцерам (пры зварцы метадам TIG). Пры ўзечцы газу абнавіце злучэнне шланга са штуцерам.
- Магчымыя няспраўнасці і метады іх ліквідацыі прыведзены ў табліцы 3.

## 8. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ ЛІКВІДАЦЫІ

**УВАГА!** У выпадку паломкі зварачнага інвертара толькі кваліфікованы спецыяліст павінен браць на сябе абавязкаельства па яго рамонце.

Табліца 3

Няспраўнасць	Магчымыя прычыны	Метад ухілення
Зварачны апарат падлучаны да электрасеткі, але дысплей не гарыць, няма выхаднога току, і вентылятар не працуе	1. Адсутнічае неабходнае уваходнае напружанне. 2. Адсутнічае ток у сеткавай рэзетцы. 3. Зварачны апарат няспраўны.	1. Праверце напружанне ў сеткі. 2. Праверце наяўнасць току ў сеткі. 3. Звязніцесь ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
У працэсе працы спынілася падача току на зварачныя кабеля, гарыць індыкатар перагрэву, вентылятар працуе.	Апарат перагрэўся і знаходзіцца ў стане абароны ад перагрэву.	Дайце апарату астыць 10-15 хвілін. Апарат аўтаматычна вернеца ў працоўны стан.
У працэсе зваркі метадам MMA утвараецца някаснае шво, электрод заліпае	1. Электрод вільготны. 2. Электрод разлічаны на пэўную палярнасць. 3. Няправільна падабраны зварачны ток.	1. Прасушыце электрод. 2. Памяняйце палярнасць. 3. Адрэгулюйце зварачны ток.
Утварэнне пырскай металу, някаснае шво, апарат не варыць пры зварцы TIG	1. Скончыўся / не паступае газ. 2. Недастатковы аб'ём падаванага газу. 3. Няправільная палярнасць падлучэння кабеляў для TIG зваркі. 4. Няправільна падабраны зварачны ток.	1. Заменіце балон з газам, праверце газавы шланг на наяўнасць пашкоджання і перагібаў. Пераканайцесь, што вентыль на балоне адкрыты. 2. Павялічце расход газу (гл.табл.2). 3. Падключыце кабеля, выконваючы правільную палярнасць для метаду зваркі TIG. 4. Адрэгулюйце зварачны ток (гл. табл. 2).

## **9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ**

### **Транспарціроўка**

Электраінструмент у пакаванні вытворцы можна транспартаваць усімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 °C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) У адпаведнасці з правіламі перевозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным выглядзе транспорту.

### **Захоўванне**

Электраінструмент павінен захоўвацца ў ўпакоўцы вытворцы ў ацепленым вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

## **10. УТЫЛІЗАЦЫЯ**

Не выкідайце электраінструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электраінструмент згодна з дзейснымі правіламі па ўтылізацыі пра- мысловых адыходаў.

## **11. ТЭРМІН СЛУЖБЫ**

Выраб ставіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў.

## **12. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ**

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

## 13. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

**Тэрмін службы вырабы і камплектуючых усталёўваецца вытворцам і паказаны ў пашпарце вырабы.**

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Замененыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэй, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацыі і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапляннем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зносу апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальная прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і яка, першаснай абломкі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

- выходу са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўздоўні алею);

- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцірні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі падпальных электродраў, тэрмапары шмоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэта жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

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

#### **Гарантыв не распаўсюджваецца:**

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

## ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

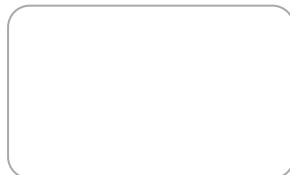
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра





## ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Паспортта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

## МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты .....	36
2. Қауіпсіздік ережелері .....	36
3. Техникалықсипаттамалары .....	38
4. Жиынықталуы .....	38
5. Дәнекерлеу инверторының құрылышы .....	39
6. Аппаратпен жұмыс .....	42
7. Техникалық қызмет көрсету .....	45
8. Үйтимал ақаулар және оларды жою əдістері .....	45
9. Тасыламада мен сақтау .....	46
10. Көдеге жарату .....	46
12. Қызметмерзімі .....	46
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер .....	46
14. Кепілдік міндеттемелері .....	47

## 1. МАҚСАТЫ

Дәнекерлеу аппараты түрақты токта болатты (көміртекті және тот баспайтын) қолмен Электр доғалық дәнекерлеу әдісімен (MMA) флюс жабыны бар дана электродпен, сондай-ақ инертті қорғаныс газы - аргон ортасында балқымайтын фольфрам электродымен (TIG) дәнекерлеуге арналған.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Дәнекерлеу жабдықтары дұрыс пайдаланылмаған жағдайда дәнекерлеушінің өзі үшін де, дәнекерлеу аймагындағы адамдар үшін де қауіпті болуы мүмкін. Жұмыстың бұл түрі қауіпсіздік техникасына қатаң сәйкес келуі керек.

Жұмысшы дәнекерлеу инверторын пайдалану кезінде қауіпсіздік ережелерімен және электр доғалық дәнекерлеу барысына байланысты қауіптермен жақыс таныс болуы керек.

<p><b>Электр тогының соғуы ауыр зақымға немесе тіпті өлімге әкелуі мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Қолданыстағы заңнамага және техникалық қауіпсіздік ережелеріне сәйкес электр қондырығы мен жерге түйіктауды орындаңыз. Үлгаппен немесе инвертордың жұмыс бөліктерінің жалаң қолмен тіке-лей жанасудан аулақ болыңыз.</li></ul>	
<p><b>Дәнекерлеу кезінде пайда болатын тұтін мен газ деңсаулыққа зиянды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Дәнекерлеу барысында деңсаулыққа қауіп тәндіретін газдар мен аэрозольдер пайда болады. Бұл газдар мен аэрозольдерді тыныс алушан аулақ болыңыз.</li></ul> <p><b>Дәнекерлеу кезінде тыныс алу мүшелерін газдар бар аймақта жақын-датпаңыз.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Жұмыс орнының жеткілікті жеделтілігін қамтамасыз етіңіз немесе дәнекерлеу барысында пайда болған тұтінді және/немесе газды кетіру үшін арнайы сорғыш жабдықты пайдаланыңыз.</li></ul>	
<p><b>Доғалық дәнекерлеу кезінде жарық сәулесі кезді зақымдауы және қүйдіруі мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Дәнекерлеу жұмыстарын орындау немесе бақылау кезінде кезді шашыратудан және доғаның сәулеленуінен қорғау үшін орындалатын қарангылану дәрежесі барысына сәйкес келетін сүзгісі бар қорғаныс маскасын пайдаланыңыз.</li><li>• Тығыз отқа тәзімді экрандарды орнату арқылы жақын маңдағы адамдарды тиісті қорғауға қамқорлық жасаңыз және / немесе оларды сәулеленуден қорғану қажеттілігі туралы ескертіңіз.</li></ul>	

<p><b>Дәнекерлеу инверторын дұрыс пайдаланбау өртке немесе жа- рылысқа әкелуі мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дәнекерлеу ұшқындары өрт тудыруы мүмкін. Жанғыш заттар мен материялдарды жұмыс орнынан алып тастау керек.</li> <li>Өрт сөндіргіш болуы керек.</li> <li>Цистерналарды, бөшкелерді немесе өзге де сыйымдылықтарды қыздыруды, кесуді немесе дәнекерлеуді ыдыстың ішіндегі заттардан туындастырын жаңыш немесе улы газдар шығарындыларының мүмкін- дігін болдырмайтын әрекеттер жасалғанға дейін орындаңыз.</li> </ul>	
<p><b>Құрылғының қызатын бөліктері қатты қую себебі болуы мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дәнекерлеу қарқынды жылу шығарумен бірге жүреді.</li> <li>Ұыстық беттерге тиу қатты қуйк тудырады. Жұмыс кезінде қолғап пен қоласта құралдарды қолдану керек.</li> <li>Ұзақ уақыт жұмыс істеген кезде құрылғыны мезгіл мезгіл салқындау керек.</li> </ul>	
<p><b>Дәнекерлеу инверторының қозғалмалы бөліктері зақым келтіруі мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Қолдарыңызды желдеткіш аймағына кіргізбеніз.</li> <li>Өндіруші орнатқан барлық қорғаныс экрандары мен қаптамалары өз орындарында және тиісті техникалық жағдайда болуы керек. Жел- деткіштермен және басқа да осындағы жабдықтармен жұмыс істегендеге, қолдың зақымдануынан және осы құрылғылардың жұмыс аймағына шаштың, киім мен құралдың және т. б. түсінен сақ болыңыз.</li> </ul>	
<p><b>Елеулі ақаулар туындаған кезде.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Осы Нұсқаулықтың тиісті бөлімін қараңыз</li> <li>Көсіби кеңес алу үшін аймақтық бөлімге, қызмет көрсету орталығы- на хабарласыңыз.</li> </ul>	

## Шекті қүй критерийлері

**Назар аударыңыз!** Егер желілік сымның оқшаулауы зақымдалса, тұтін мен жану ісі пайда болса, тұрқының ішінде қатты ұшқын пайда болса және оның мем-  
ханикалық зақымдануы болса, өнімді дереу желіден ажыратып, ақауларды жою  
үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

РАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	WM 160 PULSE	WM 180 PULSE	WM 200 PULSE	WM 200C PULSE	WM 220 PULSE
Желінің кернеуі, В	220 (-50%; +25%)				
Желі жиілігі, Гц	50				
Тұтынылатын қуат (макс.), кВт	5,0	5,8	6,5	6,5	7,5
Дәнекерлеу тогының диапазоны, А	10-160	10-180	10-200	10-200	10-220
Жұмыс циклдары, А / %	160/80	180/80	200/80	200/80	220/80
Бос жүріс кернеуі (VRD-мен/ VRD-сіз), В	18/80	18/80	18/80	18/80	18/80
Электротардың диаметрі, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6-5	1,6-5
Корғаныс класы	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S
Оқшаулау класы	H	H	H	H	H
Кабель ағытпасы	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50
Сыртқы өлшемдері, мм	280x130x200				
Массасы, кг	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

### 4. ЖИЫНЫҚТАЛУЫ

1. Дәнекерлеу аппараты – 1 дана
2. Электр ұстағышы бар дәнекерлеу кабелі – 1 дана
3. Массаның қысқышы бар дәнекерлеу кабелі – 1 дана
4. Дәнекерлеуші крагтары (тек WM 200C PULSE моделі үшін) – 1 жұп
5. Балға щеткасы (тек WM 200C PULSE моделі үшін) – 1 дана
6. Дәнекерлеу қалқаны (тек WM 200C PULSE моделі үшін) – 1 дана
7. Кейс (тек WM 200C PULSE моделі үшін) – 1 дана
8. Төлкүжат – 1 дана

## 5. ДӘНЕКЕРЛЕУ ИНВЕРТОРЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ



1-Сүрет

- 1 – «-» шығыс клеммасы
- 2 – «+» шығыс клеммасы
- 3 – дәнекерлеу режимі мен параметрлерін таңдау тұтқасы
- 4 – дисплей
- 5 – тасымалдау тұтқасы
- 6 – қуат қосқышы (артқы жағында)

### Дәнекерлеу режимі мен параметрлерін таңдау тұтқасы

Дәнекерлеу аппаратының жұмыс режимдерін ауыстыру 3 – реттегіштің тұтқасын (1-сүрет) қысқа мерзімді басу арқылы жүзеге асырылады, ал тұтқаны айналдыру арқылы белгіленген режимде қажетті параметр таңдалады - ток, жиілік және т. б.

### Шығыс клеммалары.

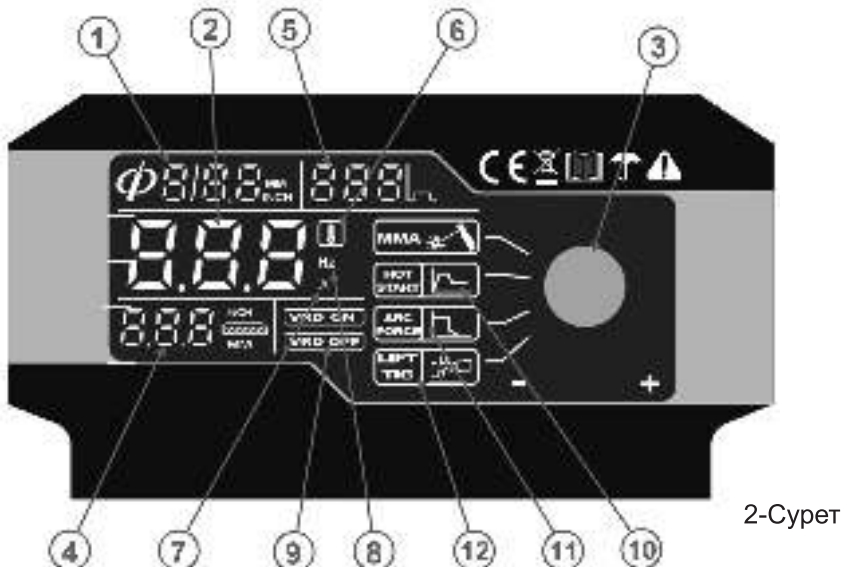
Оларға дәнекерлеу кабельдері қосылады. MMA дәнекерлеу режиміндегі дәнекерлеу кабельдері кері полярлықта дәнекерлеу үшін (электр ұстағыш «+» клеммаға, массаға қысқыш «-» клеммаға) немесе тікелей полярлықта дәнекерлеу үшін (электр ұстағыш «-» клеммаға, массаға қысқыш «+» клеммаға) қосылуы мүмкін.

Дәнекерлеудің көптеген түрлері үшін стандартты кері полярлық қосылым қолданылады.

TIG дәнекерлеу режимінде дәнекерлеу кабельдері тікелей полярлықпен қосылады.

**Қуат қосқышы.** Құрылғыны қуат көзінен ажыратады.

## Дәнекерлеу аппаратының басқару дисплейі



2-Сурет

### Дәнекерлеу режимдерінің индикациясы

**MMA** – қапталған дана электродпен қолмен электр дөғалық дәнекерлеу.

**LIFT TIG** – қорғаныш газ – аргон ортасында ерімейтін вольфрам электродымен аргон дөғалық дәнекерлеу.

1 – ұсынылған электрод диаметрінің индикаторы 1,6-дан 5 мм-ге дейін (орнатылған MMA дәнекерлеу тогына байланысты).

2 – MMA және LIFT TIG үшін жұмыс істейтін дәнекерлеу тогын таңдау индикаторы.

3 – дәнекерлеу тогының режимдері мен параметрлерін басқару тұтқасы.

4 – орнатылған дәнекерлеу тогына байланысты дайындаманың оңтайлы қалындығының индикаторы 1,5-тен 5 мм-ге дейін.

5 – «MMA Pulse» - дәнекерлеу тогының импульстік режимінің индикаторы.

**MMA Pulse** - дана электродпен дәнекерлеудің импульстік режимі. Бұл режим нің принципі дәнекерлеу тогының шамасын негізгі токтан импульстік токқа және берілген аралықпен кері өзгертуге негізделген. Импульстік жұмыс режимі әртүрлі кеңестіктік күйде дәнекерлеуді, қалындығы аз бөліктерді дәнекерлеуді женілдетеді және дәнекерлеушінің біліктілік талаптарын төмендетеді, мысалы, тік және төбелік тігістерді дәнекерлеу кезінде. Дөғаның жылу қуатын басқару құбырлар мен металл конструкцияларын дәнекерлеу кезінде балқу тереңдігін және тігіс металының кристалдану жылдамдығын кең ауқымда реттеуге мүмкіндік береді. Ток им-

пульсі кезінде доғаның қуаты артады, сәйкесінше балқытылған электрод және негізгі металдар саны артады. Кідірту кезінде доға қуатының төмендеуі дәнекерлеу ваннасының сұйық металының тез кристалдануына ықпал етеді, сонымен бірге негізгі және электрод металдарының мөлшері азаяды. Импульстік режимді қолдана отырып, доғаның қажетті балқу қабілетін күйіп қалу қаупінсіз қамтамасыз етуге және уақыт бірлігінде балқытылған металдың көп мөлшерін алуға болады. Бұл ретте бір өтпелі дәнекерлеу технологиясы және құбырлар мен металл конструкцияларды төсемсіз көп қабатты дәнекерлеу кезінде түбірлік өтулерді орындау қаралайым дәнекерлеуге қарағанда құрастыруды барынша женілдетіледі, дәнекерлеу процесінің тиімділігі артады және тігістердің қалыптасуы жақсарады.

6 – аппараттың қызып кету индикаторы корпустың ішінде тым жоғары температуралық болуын көрсетеді. Құрылғы қорғаныс режиміне ауысады-Шығыс клеммаларына ток берілмейді, бірақ салқыннату желдеткіші мен дисплей жұмыс істейді. Қалыпты температурага дейін салқындағаннан кейін құрылғы автоматты түрде жұмыс күйіне оралады және индикатор сөнеді.

7 – «**A**» – MMA импульстік дәнекерлеу режимінде негізгі токты орнату индикаторы.

8 – «**Hz**» - импульстік режимде жилікті орнату индикаторы (0-10).

9 – «**VRD**» режимін қосу индикаторы.

VRD функциясы тек MMA дәнекерлеу режимінде белсенді және жоғары ылғалдылық жағдайында дәнекерлеу кезінде бос кернеуді 18В қауіпсіз мәнге дейін азайту үшін қолданылады. VRD режимін қосу/өшіру үшін 3-режим реттегішінің (2-сурет) тұтқасын 3 секунд басып тұрыңыз.

10 – «**HotStart**» - «ыстық бастау» функциясының индикаторы (2-сурет). 0-ден 10-ға дейінгі диапазонда реттеледі. Тек MMA дәнекерлеу режимінде іске қосылады.

Ыстық бастау - бұл электрод металл бетіне тиген кезде дәнекерлеу тогының автоматты түрде жоғарылауы, бұл металды жылтытуға және доғаны электродты «жабыспай» оңай жағуға ықпал етеді.

11 – «**ArcForce**» - доға форсажы функциясының индикаторы. 0-ден 10-ға дейін реттеледі және тек MMA дәнекерлеу режимінде белсенді болады.

Дәнекерлеу барысында металл тамшысының электродтан бөлінуі жүреді, бұл доғаның ұзындығын құрт қысқартады және электрод өнімге дәнекерленуі мүмкін (жабысып қалады). «Доға форсажы» функциясы дәнекерлеу тогының мөлшерін өте қысқа уақытқа автоматты түрде реттейді, осылайша дәнекерлеу барысында электродтың «жабысып қалу» ықтималдығын азайтады.

12 – «**LIFT TIG**» - қорғаныс газы – аргон ортасында балқымайтын вольфрам электродымен аргон доғалық дәнекерлеу режиміндегі жұмыс индикаторы (2-сурет).

## 6. АППАРАТПЕН ЖҰМЫС

**Назар аударыңыз!** Дәнекерлеу доғасының сөулеленуі қорғалмаған көзге қауітпі. Дәнекерлеу барысын бастамас бұрын, дәнекерлеу дұлғасын киіп, айналанызыдағы адамдарға дәнекерлеу жұмыстары туралы ескертуді ұмытпаңыз. Әдette, дәнекерлеуші айналасындағыларға «Көз» командасымен дәнекерлеу дұлғасын киу керек немесе дәнекерлеу орнынан бұрылышп, дәнекерлеу доғасына қарамау керек екенін ескертеді.

Егер дәнекерлеу доғасынан көз күйіп қалса, дәрігерге қаралыңыз.

**Назар аударыңыз!** Құрылғы 220В номиналды қуат кернеуінен тұрақты және үзақ мерзімді жұмыс істеуге арналған. Қуат кернеуі төмен 110-140В немесе жоғары 250-275В болғанда, құрылғының жұмысы қысқа мерзімді болуы керек. 110В критикалық кернеу төмөндеген кезде, аппарат диаметрі 2 мм-ге дейінгі сапалы электродтарды қолданған кезде жұмыс істей алады.

### Жұмыс орны:

1. Дәнекерлеу жабдығы балқытылған металдың шашырауын ескере отырып, жанғыш газдардан, белсенді және коррозия тудыратын материалдардан алыс және қоршаған ауаның ылғалдылығы 80% - дан аспайтын жағдайда орналасуы тиіс.
2. Егер жұмыс аймагы жаңбырдан, қардан және т.б. жабылған болмаса, жауын-шашын кезінде ашық аспан астында дәнекерлеу жұмыстарын жүргізуден аулақ болыңыз. Қоршаған ортаның температурасы-10-дан + 40-қа дейін болуы керек.
3. Дәнекерлеу аппараты мен қабырға арасындағы ең аз қашықтық - 30 см.
4. Үй ішінде жұмыс істегендегі желдетуді қамтамасыз етіңіз.
5. Сыртта жұмыс істеген кезде дәнекерлеу аппаратын «жалаңаш» жерге қой-маңыз.

### Жұмысты бастамас бұрын тексеру керек:

1. Қуат беру және дәнекерлеу электр кабельдері зақымдану бар-жоғына және қажет болған жағдайда оларды оқшаулау немесе ауыстыру.
2. Электр ұстағыш пен жерге тұйықтау кабелі арасында қысқа тұйықталудың болмауын.
3. Дұрыс полярлық қамтамасыз етілді ме.
4. Құрылғының қалыпты жұмыс жағдайы - режим реттегішінің тұтқасы жұмыс істейді, дисплейдің барлық сегменттері көрсетіледі, күйік иісі жоқ.

### Құрылғыны MMA әдісімен дәнекерлеуге дайындау

MMA дәнекерлеу - қанталған электродпен қолмен электрдоғалық дәнекерлеу. MMA дәнекерлеу қолданылатын электродқа байланысты тіkelей (массаны қысқыш «+» клеммаға қосылады) және кері (массаны қысқыш «-» терминалға қосылады) полярлықта орындалады.

1. Дәнекерлеу кабельдерін құрылғының қосқыштарына қосыңыз.

**Ескерту!** Электродтардың көптеген маркалары үшін MMA дәнекерлеу кері полярлықта жүзеге асырылады. Дегенмен, тікелей полярлықта дәнекерлеу ұсынылатын электродтар бар.

Электродтың белгілі бір маркасы үшін ұсынылатын ток полярлығы электродтардың зауыттық қаптамасында көрсетілген.

Кері полярлық үшін құрылғының оң ағытпасына («+») электр ұстағыш кабелін, «-» ағытпасына - масса қысқышын жалғаңыз.

Тікелей полярлық үшін құрылғының «-» ағытпасына электр ұстағыш кабелін, ал «+» ағытпасына - масса қысқышын жалғаңыз.

2. Желілік сымның ашасын 220В розеткаға қосыңыз және аппаратты қосыңыз.

3. З-реттегіштің тұтқасын (2-сурет) қысқа басып, қажетті жұмыс режимін (MMA, Pulse), ал тұтқаны айналдыру арқылы қажетті режим параметрлерін орнатыңыз.

4. Сондай-ақ, доғалық форсаждың (Arc Force) және ыстық старттың (HotStart) ток мәнін реттеңіз.

5. Қажет болса, реттегіш тұтқасын 3 секунд басып тұрып, VRD функциясын қосыңыз.

### **Аппаратты TIG әдісімен дәнекерлеу үшін дайындау**

Осы сериядағы аппараттар төмен көміртекті және жоғары көміртекті (tot баспайтын) болаттар сияқты материалдардың тұрақты тогында TIG әдісімен дәнекерлеуді жүзеге асыра алады.

Бұл аппараттар алюминийді TIG әдісімен дәнекерлеуге арналмаған, өйткені алюминий айнымалы токпен дәнекерленеді.

TIG дәнекерлеу - инертті қорғаныс газы – аргон ортасында ерімейтін вольфрам электродымен аргон доғалық дәнекерлеу.

Қоспа материалы ретінде қоспалайтын шыбықтар қолданылады. Шыбықтың материалы дәнекерленген металдың түріне байланысты (болат, tot баспайтын болат және т.б.). Қоспалайтын шыбық дәнекерлеу ваннасына қолмен беріледі.

Құрылғыны TIG әдісімен дәнекерлеуге дайындау үшін қосымша керек-жарақтар қажет (аппаратпен қоса жабдықталмаған):

- Elitech 0606.000800 қолмен газды басқарылатын TIG дәнекерлеу оттық.
- аргон газ баллоны.
- манометрлері бар газ баллонының редукторы.
- баллон редукторынан оттықтың газ құбыршегіне құбыршектерді бір-бірімен байланыстыратын фитингі бар құбыршек (оттықтың газ құбыршегінің ішкі диаметрі 5 мм).

TIG әдісімен дәнекерлеу аппаратын қосу MMA әдісімен дәнекерлеу үшін бірдей ретпен орындалады, тек дәнекерлеу кабельдері Шығыс клеммаларына тікелей полярлықпен қосылады: TIG оттығы «-» клеммасына қосылады, масса қысқышы бар кабель «+» клеммасына қосылады.

TIG дәнекерлеу режимінде доғаны жағу үшін электродты дәнекерлеу орнында дайындаға тигізу керек. Содан кейін электродты жұлдып алыңыз, сол кезде доға тұтандады. Бұл әдіспен электродтың тозуы және дәнекерлеудегі вольфрам

қосылыстары айтарлықтай төмөндөйді.

TIG дәнекерлеу режимінің параметрлерін шамамен таңдау үшін 2-кестеде ұсынылған параметрлерді пайдалануға болады.

2-кесте

Металл қалындығы, мм	Вольфрам элект- родының диаме- трі, мм	Қоспалайтын шыбықша диаметрі, мм	Дәнекерлеу тогы, А	Газ шығыны (аргон), л/мин
0.5-1	1	1	15-30	3
1-1.5	1.6	1.6	30-100	3-4
2	1.6	1.6	90-110	4
3	2.4	2.4	110-150	5
4	2.4	2.4	140-190	5-6
5	2.4-3.2	2.4-3.2	190-220	6-7

### Дәнек ерлеу аппаратын қосу

1 Қорғаныс киімін, крагтарды және дәнекерлеу маскасын киіңіз.

2 Аппаратты тегіс, құрғақ бетке қойыңыз.

**Ескерту!** Аппаратты «жалаңаш» жерге орнатпаңыз.

3 Дәнекерлеу кабельдерін құрылғыға жалғаңыз. TIG дәнекерлеу үшін оттықты газ баллонына қосыңыз.

4 Массаның қысқышын дайындаға немесе дәнекерлеу үстеліне бекітіңіз.

**Ескерту!** Массаның қысқышы мен дәнекерленген дайындаға арасында жақсы байланыс болуы керек. Егер металл тот басқан және лас болса, оны қысқыш қосылған жерін тазалаңыз.

5 Қуат кабелін 220В/50Гц розеткаға қосыңыз.

**Ескерту!** Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін дәнекерлеу аппаратын жерге түйікталған розеткаға қосыңыз.

6 Электр ұстағышты (оттықты) алыңыз, электродты орнатыңыз және «Қосу» түймесін басу арқылы құрылғыны қосыңыз.

7 Құрылғыны 30 секунд жүктемесіз жұмыс істетіңіз. Құрылғының дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.

8 Қажетті дәнекерлеу тогын және басқа дәнекерлеу параметрлерін орнатыңыз. LCD дисплейінде ұсынылған электрод диаметрінің көрсеткіштеріне назар аударыңыз.

## 7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**Назар аударыңыз!** Құрылғының қаптамасын шешпеніз, бұл құрылғыны кепілдіктен шығаруға әкеледі.

- Құрылғының электр кабельдері мен қосқыштарының зақымдануын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған кабельдер мен қосқыштарды жаңасына ауыстырыңыз.
- Дәнекерлеу машинасының ішкі бөліктегінен жиналған шанды жедеткіш саңылаулар арқылы төмен қысымды сыйылған ауамен ғана алып тастаңыз.
- Газ құбыршегінің келтеқосқышқа қосылуын үнемі тексеріп отырыңыз (TIG әдісімен дәнекерлеу кезінде). Газ ағып жатқанда, құбыршектің келтеқосқышқа қосылымын жаңартыңыз. Ұқытимал ақаулар және оларды жою әдістері 3-кестеде келтірілген.

## 8. ҰҚЫТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Дәнекерлеу инверторы бұзылған жағдайда тек білікті маман ғана оны жөндеуге міндеттеме алуы керек.

3-кесте

Ақау	Мүмкін себептер	Жою әдістері
Дәнекерлеу құрылғысы электр желісіне қосылған, бірақ дисплей жанбайды, шығыс тогы жоқ және жедеткіш жұмыс істемейді.	1. Қажетті кіріс кернеуі жоқ. 2. Желілік розеткада ток жоқ. 3. Дәнекерлеу құрылғысы ақаулы.	1. Желідегі кернеуді тексеріңіз. 2. Желідегі тоқтың бар-жоғын тексеріңіз. 3. Үекілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Жұмыс барысында дәнекерлеу кабельдеріне ток беру тоқтатылды, қызып кету индикаторы жаңып, жедеткіш жұмыс істейді.	Құрылғы қызып кетті және қызып кетуден қорғалған күйде.	Құрылғыны 10-15 минут суытыңыз. Құрылғы автоматтарты түрде жұмыс күйіне оралады.
MMA әдісімен дәнекерлеу барысында сапасыз тігіс пайда болады, электрод жабысады.	1. Электрод ылғалды. 2. Электрод белгілі бір полярлыққа арналған. 3. Дәнекерлеу тогы дұрыс таңдалмаған.	1. Электродтарды құрғатыңыз. 2. Полярлықты өзгертіңіз. 3. Дәнекерлеу тогын реттеңіз.
Металл бүркінді қалыптастыру, сапасыз тігіс, құрылғы TIG дәнекерлеу кезінде дәнекерлемейді.	1. Газ бітті / кірмейді. 2. Берілетін газдың көлемі жеткіліксіз. 3. TIG дәнекерлеу үшін кабельдердің қате полярлығы. 4. Дәнекерлеу тогы дұрыс таңдалмаған.	1. Газ баллонын ауыстырыңыз, газ құбыршегінің зақымдануы мен иілуін тексеріңіз. Баллондағы шұраның ашық екеніне көз жеткізіңіз. 2. Газ ағынын көбейтіңіз (2-кестені қараңыз). 3. TIG дәнекерлеу әдісі үшін дұрыс полярлықты сақтай отырып, кабельди қосыңыз. 4. Дәнекерлеу тогын реттеңіз (2-кестені қараңыз).

## **9. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ**

### **Тасымалдау**

Өндірушінің қаптамасындағы электр 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 тасымалдауга болады.

### **Сақтау**

Электр құралы плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылтырылатын желдетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

## **10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ**

Электр құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастаңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

## **11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ**

Өнім кәсіби сыныпқа жатады. Қызмет ету мерзімі-10 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

**Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.**

**Өнім мен компоненттердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің паспортында көрсетілген.**

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. 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 белшектер 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 таңбалау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

акаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, діріл жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сүйкітықтардың, 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 табиги тозуы,
- 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 температуралың әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шыны жырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қапта-малары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, арапау пышағы,

жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяу сүзгілері 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 білікті, 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, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, 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:**

Құрылсына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

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

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

## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: \_\_\_\_\_

Модели: \_\_\_\_\_

Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_



Сауда үйімінің мөрі:



УЗБЕЛІ ТАЛООН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-екімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



УЗБЕЛІ ТАЛООН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-екімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



УЗБЕЛІ ТАЛООН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-екімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі





## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐ!

Ծնորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսային և անվտանգ շահագործման համար:

Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

### ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1.	Նպատակը .....	52
2.	Տեխնիկական անվտանգության կանոններ .....	52
3.	Տեխնիկական բնութագիր .....	54
4.	Կոմպլեկտավորում .....	54
5.	Եռակցման ինվերտոր .....	55
6.	Աշխատանք ապարատի հետ .....	58
7.	Տեխնիկական սպասարկում .....	61
8.	Հնարավորանսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները .....	61
9.	Փոխադրում և պահեստավորում .....	62
10.	Օտարում .....	62
11.	Ծառայության ժամկետը .....	62
12.	Տեղեկատվություն արտադրողի, ներմուծողի ,հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին .....	62
13.	Երաշխիքային պարտավորություններ .....	63

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Եռակցման մեջնան նախատեսված է պողպատի (ածխածնային և չժանգոտվող) անփոփոխ հոսանքի վրա Եռակցման համար՝ ճեղքով Էլեկտրական աղեղային Եռակցման (MMA) մեթոդով՝ ֆյուլային ծածկովյթով հատովի Էլեկտրոդով, ինչպես նաև արգոն-աղեղային Եռակցման (TIG) մեթոդով՝ ոչ հալվող ֆոլֆրամ Էլեկտրոդով իներտ պաշտպանիչ գազի՝ արգոնի միջավայրում:

## 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Եռակցման աշխատանքները կարող են վտանգավոր լինել ինչպես Եռակցողի, այնպես ել Եռակցման գոտում մոտ գտնվող մարդկանց համար, եթե Եռակցման սարքավորումը սխալ է օգտագործվում: Այս տեսակի աշխատանքը պետք է խստորեն համապատասխանի անվտանգության կանոններին:

Եռակցման ինվերտոր օգտագործելիս աշխատողը պետք է լավ ծանոթ լինի անվտանգության կանոններին և Էլեկտրական աղեղային Եռակցման գործընթացի հետ կապված ռիսկերին:

<p><b>Էլեկտրական ցցումը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասների կամ տույնիսկ մահացու ելիք:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Էլեկտրական տեղադրում և հողակցում կատարել գործող օրենսդրության և տեխնիկական անվտանգության կանոնակարգերի համաձայն: Խուսափեք ինվերտորի աշխատանքային մասերի թաց ծնննցներով կամ մերկ ճեղքերով անմիջական շփումից:</li></ul>	
<p><b>Եռակցման ընթացքում առաջացող գոլորշիներն ու գագերը վնասակար են առողջությանը:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Եռակցման ժամանակ առաջանալում են գագեր և աերողոլներ, որոնք վտանգավոր են առողջության համար: Խուսափեք այս գագերը և աերողոլները շնչելուց:</li><li>Եռակցման ժամանակ խուսափեք գագերի առկայության գոտիում շնչելուց:</li><li>Ապահովեք աշխատանքային տարածքի բավարար օդափոխությունը կամ օգտագործեք հասուլք արտանետվող սարքավորումներ՝ Եռակցման գործընթացում առաջացած գոլորշիները և/կամ գագերը հեռացնելու համար:</li></ul>	
<p><b>Աղեղային Եռակցման ժամանակ արտանետվող լույսը կարող է վնասել աշերոց և առաջացնել այրվածքներ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Եռակցման աշխատանքները կատարելիս կամ դիտարկելիս օգտագործեք պաշտպանիչ դիմակ, որը համապատասխանում է ստվերի աստիճանին համապատասխան՝ աշերոց ցայտելուց և աղեղային ճառագայթումից պաշտպանելու համար:</li><li>Ապահովեք համապատասխան պաշտպանություն մոտակայքում գտնվող մարդկանց համար՝ տեղադրելով իշխ հրակյալու վահաններ և/կամ զգուշացնելով նրանց պաշտպանվել ճառագայթումից:</li></ul>	

<p><b>Եռակցման ինվերտորի սխալ օգտագործումը կարող է առաջացնել հրդեհ կամ պայթյուն</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Եռակցումն ուղեկցվում է շերմուրյան ինտենսիվ առաջացմամբ:</li> <li>Տաք մակերեսներին դիպչելը լուրջ այրվածքներ է առաջացնում: Աշխատակի ընթացքում պետք է օգտագործել ձեռնոցներ և հիքնաշեն գործիքներ:</li> <li>Երկար ժամանակ օգտագործելիս անհրաժեշտ է պարբերաբար սարեցնել մեքենան:</li> </ul>	
<p><b>Եռակցման ինվերտորի շարժվող մասերը կարող են վնաս պատճառել:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Զեռքերդ հեռու պահեք օդափոխիչի տարածքից:</li> <li>Կրտադրողի կողմից տեղադրված բոլոր պաշտպանիչ էկրաններն ու ծածկոցները պետք է լինեն տեղում և պատշաճ տեխնիկական վճակում: Օդափոխիչների և նմանատիպ այլ սարքավորումների հետ աշխատելիս գոյլչ եղեք ձեր ձեռքերը վնասելուց այդ սարքերի շահագործման տարածք մազեր, հագուստ և գործիքներ և այս մուտք գործելուց:</li> </ul>	
<p><b>Երբ լուրջ խնդիրներ են առաջանում</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Տե՛ս տույս ձեռնարկի համապատասխան բաժինը</li> <li>Մասնագիտական խորհրդատվության համար դիմեք ձեր տարածքային սպասարկման բաժին:</li> </ul>	

## Սահմանային վիճակի չափանիշներ

**Ուշադրություն!** Էլեկտրական լարի մեկուսացման վնասման, ծխի և այրման հոտի հայտնվելու դեպքում, կորպուսի ներսում ուժեղ կայծի և դրա մեխանիկական վնասի դեպքում, անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել արտադրանքը ցանցից և կապվել լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

### 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ՊԱՐԱՍՏԵՏԵՐ / ՄՈԴԵԼՆԵՐ	WM 160 PULSE	WM 180 PULSE	WM 200 PULSE	WM 200C PULSE	WM 220 PULSE
Ցանցի լարումը, Վ	220 (-50%; +25%)				
Ցանցի հաճախականությունը, Հց	50				
Օգտագործվող հզրությունը (առավելագույն), Կվտ	5,0	5,8	6,5	6,5	7,5
Եռակցման հոսանքի միջակայք, Վ	10-160	10-180	10-200	10-200	10-220
Աշխատամթային ցիկլեր, Ա / %	160/80	180/80	200/80	200/80	220/80
Պարապ ընթացքի լարում (VRD-ով / առանց VRD-ի), Վ	18/80	18/80	18/80	18/80	18/80
Էլեկտրոդների տրամագիծ, մմ	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6-5	1,6-5
Դաշտպանության դաս	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S	IP 21S
Մեկուսացման դաս	H	H	H	H	H
Մալուխային միակցիչ	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50
Ըստիանուր չափերը, մմ	280x130x200				
Քաշը, կգ	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

### 4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

- Եռակցման մեքենա – 1 հատ
- Եռակցման մալուխ էլեկտրոդավորիչով – 1 հատ
- Եռակցման մալուխ զանգվածի սեղմակով – 1 հատ
- Եռակցողի ճարմանդներ (միայն WM 200C PULSE մոդելի համար) – 1 զույգ:
- Մուլճ-խոզանակ (միայն WM 200C PULSE մոդելի համար) – 1 հատ
- Եռակցման վահան (միայն WM 200C PULSE մոդելի համար) – 1 հատ
- Ջեյս (WM 200C PULSE մոդելի համար) – 1 հատ:
- Անձնագիր – 1 հատ

## 5. ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԻՆՎԵՐՏՈՐ



Նկ 1

- 1 – Ելքային կլեմմա « - »
- 2 – Ելքային տերմինալ « + »
- 3 – Եռակցման ռեժիմի և պարամետրերի ընտրության բռնակ
- 4 – դիսփլիցի
- 5 – տեղափոխման բռնակ
- 6 – հոսանքի անջատիչ (հետևածի վահանակի վրա)

### Եռակցման ռեժիմի և պարամետրերի ընտրության բռնակ

Եռակցման ապարատի աշխատանքային ռեժիմների անցումը կատարվում է վերահսկիչ բռնակի 3 վրա կարճաժամկետ սեղմելով (Նկ. 1), իսկ բռնակի պտտմամբ իրականացվում է պահանջվող պարամետրի ընտրությունը սահմանված ռեժիմում՝ հոսանքի, հաճախականություն և այլն:

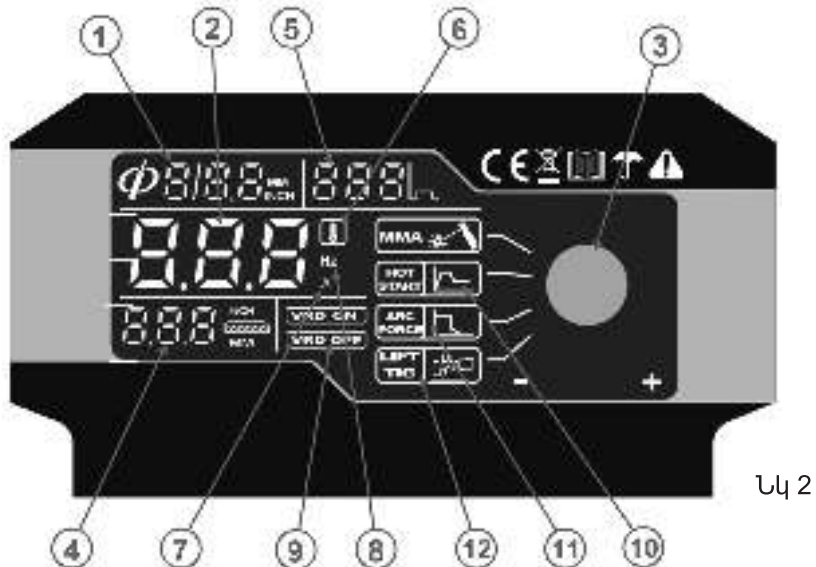
### Եռակցման հոսանքի կարգավորիչ :

Կարգավորիչի օգնությամբ եռակցման հոսանքը կարգավորվում է: Ելքային տերմինալները նշանակում են եռակցման մալուխները: Եռակցման մալուխները MMA եռակցման ռեժիմում կարող են միացված լինել հակադարձ բևեռականությամբ եռակցման համար (Ելեկտրոդի պահոցը «+» տերմինալին, սեղմիչը դեպի զանգվածի «-» տերմինալ), կամ ուղղակի բևեռականությամբ եռակցման համար (Ելեկտրոդի պահոցը «-» տերմինալ, սեղմիչը դեպի զանգվածի «+» տերմինալ): Եռակցման մեջ մասը օգտագործում է ստանդարտ հակադարձ բևեռականության միացում:

TIG եռակցման ռեժիմում եռակցման մալուխները միացված են ուղիղ բևեռականությամբ:

**Հոսանքի անջատիչ:** Անջատում է սնուցումը մեքենայից:

## Եռակցման ապարատի կառավարման դիսփլիեյ



Նկ 2

### Եռակցման ռեժիմների ինդիկացիա

**MMA** - ձեռքով Էլեկտրական աղեղային Եռակցում՝ Էլեկտրոդային ծածկույթով:

**LIFT TIG** -արգոն-աղեղային Եռակցում չհալվող վոլֆրամի Էլեկտրոդով պաշտպանիչ գազ – արգոն միջավայրում:

1 - Էլեկտրոդի առաջարկվող տրամագծի ինդիկատոր 1,6-ից մինչ 5 մմ (կախված MMA Եռակցման հոսանքի տեղադրումից):

2 - աշխատանքային Եռակցման հոսանքի ընտրության ցուցիչ MMA-ի և LIFT TIG-ի համար:

3 - Եռակցման ընթացիկ ռեժիմների և պարամետրերի կառավարման բռնիչ:

4 - աշխատանքային մասի օպտիմալ հաստության ինդիկատոր՝ 1,5-ից մինչ 5 մմ միջակայքում կախված տեղադրված Եռակցման հոսանքից:

5 - «**MMA Pulse**» - Եռակցման հոսանքի իմպուլսային ռեժիմի ինդիկատոր:

**MMA Pulse** - իմպուլսային Եռակցման ռեժիմ հաստավոր Էլեկտրոդով: Այս ռեժիմի սկզբունքը հիմնված է Եռակցման հոսանքի արժեքի փոփոխության վրա հիմնականից իմպուլսային և հետ՝ 'տվյալ ընդմիջումով': Իմպուլսային շահագործման ռեժիմը հեշտացնում է տարբեր տարածական դիրքերում Եռակցման անցկացումը, փոքր հաստության մասերի Եռակցումը և նվազեցնում է Եռակցողի որակավորման պահանջները, օրինակ՝ ուղղահայաց և առաստաղի հոդերի Եռակցման ժամանակը: Աղեղի ջերմային հզորության վերահսկումը թույլ է տալիս լայնորեն կարգավորել հալման խորությունը և Եռակցման մետաղի բյուրեղացման արագությունը խողովակների և մետաղական կառուցվածքների Եռակցման ժամանակը: Հոսանքի

իմպուլսի ժամանակ աղեղի հզրությունը մեծանում է, իամապատասխանաբար ավելանում է հալված էլեկտրոդի և բազային մետաղների քանակը: Դադարի ընթացքում աղեղի հզրության նվազումը նպաստում է եռակցման տարրայի հեղուկ մետաղի արագացված բյուրեղացմանը՝ միաժամանակ նվազեցնելով հիմնական և էլեկտրոդային մետաղների քանակը: Օգտագործելով իմպուլսային ռեժիմ, կարելի է ապահովել աղեղի պահանջվող հալման հզրությունը առանց այրման վտանգի և ստանալ ավելի մեծ քանակությամբ հալված մետաղ մեկ միավորի ժամանակ: Միևնույն ժամանակ, պարզեցվում է միակողմանի եռակցման տեխնոլոգիան և առանց երեսպատման խողովակների և մետաղական կառուցվածքների բազմաշերտ եռակցման ժամանակ արմատային անցումների կատարումը, նույնիսկ ավելի մեծ, քան սովորական եռակցման դեպքում, հավաքման հանդուրժողականությամբ, եռակցման գործընթացի արդյունավետությունը մեծանում է, և հոդերի ծևավորումը բարելավվում է:

6-սարքի գերտաքացման ինդիկատորը ցույց է տալիս կորպուսի ներսում չափազանց բարձր ջերմաստիճանի առկայությունը: Սարքը վերածվում է պաշտպանիչ ռեժիմի՝ ելքային կլեմմաներ հոսանք չի մատակարարվում, բայց հովացման օդափոխիչն ու էլքան աշխատում են: Մինչ նորմալ ջերմաստիճանի սաշշելուց հետո սարքը ավտոմատ կերպով կվերադառնա իր աշխատանքային վիճակին, իսկ ինդիկատորը կմարի:

7 - «**A**» - MMA եռակցման իմպուլսային ռեժիմում հիմնական հոսանքի տեղադրման ինդիկատոր:

8 - «**Hz**» - հաճախականության կարգավորման ինդիկատոր (0-10) իմպուլսային ռեժիմում:

9 - «**VRD**» ռեժիմի միացման ինդիկատոր:

VRD ֆունկցիան ակտիվ է միայն MMA եռակցման ռեժիմում և օգտագործվում է պարապ լարման մինչև 18 Վ անվտանգ արժեք նվազեցնելու համար բարձր խոնավության պայմաններում եռակցման աշխատանքների ժամանակ: VRD ռեժիմը միացնելու/անջատելու համար 3 վայրկյան սեղմեք և պահեք 3-րդ ռեժիմի կարգավորիչի կոճակը (նկ. 2).

10 - «**HotStart**» - «տաք ստարտ» գործառույթի ինդիկատոր (նկ. 2).

Կարգավորելի է 0-ից 10-ի սահմաններում: Ակտիվանում է միայն MMA եռակցման ռեժիմում:

Տաք սկիզբ եռակցման հոսանքի ավտոմատ աճն է այն պահին, երբ էլեկտրոդը դիպչում է մետաղական մակերեսին, ինչը նպաստում է մետաղի տաքացմանը և աղեղի ավելի հեշտ այրմանը՝ առանց էլեկտրոդի «կաչելու»:

11 - «**ArcForce**» – աղեղի ֆորսամֆի ֆունկցիայի ինդիկատոր է:

Կարգավորելի է 0-ից 10-ի սահմաններում և ակտիվ է միայն MMA եռակցման ռեժիմում:

Եռակցման գործընթացում մետաղի կաթիլը անջատվում է էլեկտրոդից, ինչը կտրուկ նվազեցնում է աղեղի երկարությունը, և էլեկտրոդ կարող է զոդվել արտադրանքին (կաչել): «Աղեղի ֆորսամֆ» գործառույթը ավտոմատ կերպով շտկում է եռակցման հոսանքի արժեքը շատ կարճ ժամանակահատվածում՝ դրանով իսկ

Նվազեցնելով եռակցման ընթացքում Ելեկտրոդի «կաշելով» հավանականությունը:

12 - «LIFT TIG» - արգոն աղեղային եռակցման ռեժիմում աշխատանքի ցուցիչ՝ չհալվող վոլֆրամի Ելեկտրոդով պաշտպանիչ գազի՝ արգոնի միջավայրում (նկ.2).

## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔ ԱՊԱՐԱՏԻ ՀԵՏ

**Ուշադրություն!** Եռակցման աղեղի ճառագայթումը վտանգավոր է անպաշտպան աչքի համար: Նախքան եռակցման գործընթացը սկսելը, մի՛ մոռացեք հազնել եռակցման սաղավարտ և նախազգուշացնել ուրիշներին եռակցման աշխատանքների մասին: Սովորաբար, եռակցողը ուրիշներին տեղեկացնում է «Աչքեր» հրամանով, ինչը նշանակում է, որ դուք պետք է հազնեք եռակցման սաղավարտ, կամ շեղվեք եռակցման վայրից և չնայեք եռակցման աղեղին: Եռակցման աղեղից աչքերի այրվածքներ ստանալու դեպքում դիմեք բժշկի:

**Ուշադրություն!** Սարքը նախատեսված է կայուն և երկարաժամկետ աշխատանքի համար՝ 220 Վ անվանական մատակարարման լարումից: 110-140 Վ կրիտիկական ցածր մատակարարման լարման կամ 250-275 Վ բարձրացման դեպքում սարքի աշխատանքը պետք է լինի կարճաժամկետ: 110 Վ ցածր կրիտիկական լարման դեպքում սարքի աշխատանքը հնարավոր է մինչև 2 մմ տրամագծով բարձրորակ Ելեկտրոդների օգտագործմամբ:

### Աշխատավայրը:

1. Եռակցման սարքավորումները պետք է տեղակայված լինեն՝ հաշվի առնելով հալած մետաղի շաղ տպալը, հեռու այրվող գազերից, ակտիվ և կոռոզիոն նյութերից և շղակա միջավայրի խոնավությունից՝ ոչ ավելի, քան 80%:

2. Տեղումների ժամանակ խուսափեք բացօթյա եռակցման աշխատանքներ կատարելուց, եթե աշխատանքային տարրածքը ծածկված չէ անձրևից, ձյունից և այլն: Ծրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը պետք է լինի-10-ից + 40-ի սահմաններում:

3. Եռակցման ապարատի և պատի միջև նվազագույն հեռավորությունը 30 սմ է:

4. Պահպանեք օդափոխությունը ներսում աշխատելիս:

5. Դրսում աշխատելիս եռակցման մեքնան մի դրեք «մերկ» հողի վրա:

### Նախքան աշխատանքը սկսելը, անհրաժեշտ է ստուգել:

1. Սնուցման և եռակցման Ելեկտրական մայուհները վնասների համար և անհրաժեշտության դեպքում մեկուսացնել կամ փոխարինել դրանք:

2. Ելեկտրոդի կրիչի և հողանցման մալուխի միջև կարճ միացման բացակայությունը:

3. Վրյոյք ճիշտ բնեռականությունը պահպանվում է:

4. Սարքի աշխատանքի նորմալ վիճակ- ռեժիմների կարգավորիչի գլխիկը գործում է, ցուցադրվում են դիսփլեյի բոլոր սեզմենտները, բացակայում է այրման հոտը :

## Սարքի պատրաստում MMA եռակցման համար:

MMA եռակցում - ծեռքով աղեղային զողում կտորով պատված էլեկտրոդով:

MMA եռակցումը կատարվում է ինչպես ուղիղ (հողային սեղմիչը միացված է «+» տերմինալին), այնպես էլ հակադարձ (հողային սեղմիչը միացված է «-» տերմինալին) բևեռականությամբ՝ կախված օգտագործվող էլեկտրոդից:

1. Եռակցման մալուխները միացնեք մեքենայի վարդակներին:

**Նշում!** Էլեկտրոդների ապրանքամիջերի մեջ մասի համար MMA եռակցումը կատարվում է հակադարձ բևեռականությամբ: Այսուամենայնիվ, կան էլեկտրոդներ, որոնց հետ խորհուրդ է տրվում զողել ուղիղ բևեռականությամբ: Առաջարկվող ընթացիկ բևեռականությունը որոշակի ապրանքանիշի էլեկտրոդի համար նշված է արտադրողի կողմից էլեկտրոդների փաթեթավորման վրա:

Հակադարձ բևեռականության համար միացնեք էլեկտրոդների կողից մալուխը ապարատի դրական միակցիչին («+»), իսկ զանգվածի սեղմիչը «-» միակցիչին:

Ուղիղ բևեռականության համար էլեկտրական կողից մալուխը միացնեք սարքի «-» միակցիչին, իսկ զանգվածի սեղմակը '»+' միակցիչին:

2. Միացնեք հոսանքի լարի խրոցակը 220Վ վարդակից և միացնեք սարքը:

3. Վերահսկի 3-ի բռնակի վրա կարծ սեղմելով (Ըկ. 2) սահմանեք անհրաժեշտ աշխատանքային ռեժիմը (MMA, Pulse), իսկ բռնակի պտտմամբ՝ պահանջվող ռեժիմի պարամետրերը:

4. Կարգավորեք նաև արագ և բուռն աղեղի (ArcForce) և տաք մեկնարկի (HotStart) հոսանքի արժեքը:

5. Անհրաժեշտության դեպքում միացնեք VRD ֆուլկցիան՝ 3 վայրկյան պահելով կարգավորիչի գլխիկը:

## TIG մեթոդով եռակցման համար սարքի պատրաստում

Այս շարքի սարքերը կարող են TIG մեթոդով զողում իրականացնել այնպիսի նյութերի ուղղակի հոսանքի վրա, ինչպիսիք են ցածր ածխածնային և բարձր ածխածնային (չֆանգուլվող) պողպասները:

TIG մեթոդով այսումինի եռակցման համար այս սարքերը նախատեսված չեն, քանի որ այսումինը եռակցվում է փոփոխական հոսանքի վրա:

TIG եռակցումը արգոն-աղեղային եռակցում է ոչ դյուրավառ վիլֆրամի էլեկտրոդով իներտ պաշտպանիչ զագի՝ արգոնի միջավայրում:

Որպես լցոնման նյութ, օգտագործվում են լցոնման շուղեր: Շուղի նյութը կախված է եռակցված մետաղի տեսակից (պողպատ, չֆանգուլվող պողպատ և այլն): Լցոնման ձողը ձեռքով տրվում է եռակցման տարրա:

TIG մեթոդով եռակցման համար սարքը պատրաստելու համար անհրաժեշտ են լրացուցիչ պարագաներ (Ապարատի կոմպլեկտավորման մեջ ներառված չեն):

- Elitech 0606.000800 եռակցման այրիչ TIG եռակցման համար՝ ծեռքով զագի մատակարարմամբ:

- զագի բալոն արգոնով:

- զագի բալոնի վրա ռեղուկտոր՝ մասումետրով:

- միոնցի ռեղուկտորից միևնույն այրիչի զագի գույզանը գույզաներ իրար միացնող կցամատով (այրիչի զագի գույզանի ներքին տրամագիծը 5 մմ):

TIG եռակցման սարքի միացումը կատարվում է նոյն հաջորդականությամբ, ինչ MMA եռակցման համար, միայն եռակցման մալուխները միացված են եթքային տերմինալներին ուղիղ բևեռականությամբ.TIG այրիչը միացված է «-» կլեմմային, զանգվածային սեղմակով մալուխը միացված է «+» կլեմմային :

TIG եռակցման ռեժիմում աղեղը լուսավորելու համար անհրաժեշտ է եռակցման վայրում էլեկտրոդով դիաքելաշխատանքային կտորին: Այնուհետև առկեր էլեկտրոդը, և այս պահին առեղող բռնկվում է: Այս մեթոդով էլեկտրոդի մաշվածությունը և եռակցման մեջ փոփոքամի ներառումները զգալիորեն նվազում են:

TIG եռակցման ռեժիմի ընտրանքների մոտավոր ընտրության համար կարող եք օգտագործել Աղյուսակ 2-ում առաջարկվող պըստրանքները:

## Աղյուսակ 2

Մետաղի հաստությունը, մմ	Վոլֆրամի էլեկտրոդի տրամագիծը, մմ	Լցնող զավագանի տրամագիծը, մմ	Եռակցման հոսանք, Ա	Գագի սպառում (արգոն), լ/րոպ
0.5-1	1	1	15-30	3
1-1.5	1.6	1.6	30-100	3-4
2	1.6	1.6	90-110	4
3	2.4	2.4	110-150	5
4	2.4	2.4	140-190	5-6
5	2.4-3.2	2.4-3.2	190-220	6-7

## Եռակցման ապարատի միացում

1. Հագեք պաշտպանիչ հագուստ, ճարմանդներ և եռակցման դիմակ:
2. Տեղադրեք սարքը հարթ, չոր մակերեսի վրա:

**Նշում!** Սարքը մի տեղադրեք «մերկ» գետնին:

3. Միացրեք եռակցման մալուխները ապարատին: TIG եռակցման համար միացրեք այրիչը գագի բալոնին:

4. Այրացրեք զանգվածի սեղմիչը աշխատանքային մասի կամ եռակցման սեղանի վրա:

**Նշում!** Անհրաժեշտ է ապահովել լավ շփում զանգվածի սեղմիչի և եռակցված աշխատանքային մասի միջև: Եթե մետաղը ժանգոտ է և կեղտոտ, մաքրեք այն այլ վայրում, որտեղ սեղմիչը միացված է:

5. Միացրեք հոսանքի մալուխը 220V/50Hz վարդակից:

**Նշում!** Անվտանգության համար եռակցման մեքենան միացրեք հողանցման կոնտակտով վարդակից:

6. Վերցրեք էլեկտրոդի կրիչը (այրիչը), տեղադրեք էլեկտրոդը և միացրեք սարքը՝ սեղմելով «Միացված» կոճակը:

7. Թող մեքենան պարապ մոտ 30 վայրկյան: Համոզվեք, որ սարքը ճիշտ է աշխատում:

8. Սահմանեք անհրաժեշտ եռակցման հոսանքը և եռակցման այլ պարամետրերը: Կենտրոնացրեք LCD դիսպլեյին առաջարկվող էլեկտրոդի տրամագիծի ցուցմունքների վրա:

## 7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

**Ուշադրություն!** Մի հանեք սարքի պատյանը, քանի որ դա անվավեր է դարձնում երաշխիք:

- Պարբերաբար ստուգեք սարքի էլեկտրական մալուխների և միակցիչների վկասված ինելու առկայությունը: Փոխարինեք վկասված մալուխները և միակցիչները նորերով:

- Եռակցման մեթենայի ներսից կուտակված փոշին հեռացնել միայն օդափոխման բացվածքների միջով ցածր ճնշման սեղմված օրով:

- Պարբերաբար ստուգեք գազի խողովակի միացումը կցամասին (TIG) եռակցման համար): Եթե առկա է գազի արտահոսք, նորացրեք խողովակների միացումը կցամասին: Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները ներկայացված են Վղյուսակ 3-ում:

## 8. ՀՆԱՍՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

**ՈՒԺԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!** Եռակցման ինվերտորի խափանման դեպքում միայն որակավորված անձը պետք է պատասխանատվություն ստանձնի դրա վերանորոգման համար:

Վղյուսակ 3

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառներ	Վերացման մեթոդ
MMA եռակցման գործընթացում առաջանում է անորակ կար, էլեկտրոդ կայում է:	1. Էլեկտրոդը թաց է: 2. Էլեկտրոդը նախատեսված է դրոշակի բներականության համար: 3. Միայն ընտրված եռակցման հոսանքը:	1. Չորացնել էլեկտրոդը: 2. Յակաղաքը բևեռականություն: 3. Կարգավորեք եռակցման հոսանքը:
Աշխատանքի ընթացքում եռակցման մալուխներին հոսանքի մաստակարությը դադարել է, գերտաքացման ցուցիչը միացված է, օդափոխիչը աշխատում է:	Սարքը գերտաքացած է և գոնվում է գերտաքացումից պաշտպանվելու վիճակում:	Թող սարքը սառչի 10-15 րոպե: Սարքը ավորում է կերպով կերպարանա աշխատանքային վիճակի:
MMA եռակցման գործընթացում առաջանում է անորակ կար, էլեկտրոդ կայում է:	1. Էլեկտրոդը թաց է: 2. Էլեկտրոդը նախատեսված է դրոշակի բներականության համար: 3. Միայն ընտրված եռակցման հոսանքը:	1. Չորացնել էլեկտրոդը: 2. Յակաղաքը բևեռականություն: 3. Կարգավորեք եռակցման հոսանքը:
Մետաղական ցոլիք առաջացում, անորակ կար, եռակցման ժամանակ մեթենան չի եռակցվում TIG -ով :	1. Գազը վերջացել է / չի հոսում: 2. Վնասվար գազանախալիքարում. 3. TIG եռակցման համար միացնող մալուխների սխալ ըներականություն: 4. Միայն ընտրված եռակցման հոսանքը:	1. Փոխարինեք գազի բալոնը, ստուգեք գազի խողովակը վկասներից և ծավերից: Համոզվեք, որ բալոնի փականը թաց է: 2. Բարձրացնել գազի սպառումը (սես այլուսակ 2): 3. Միացրեք մալուխը՝ պահպանելով TIG եռակցման մեթոդի ճշշտ բևեռականությունը: 4. Կարգավորեք եռակցման հոսանքը (սես այլուսակ 2):

## **9. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՒ ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ**

### **Փոխադրում**

Արտադրողի փաթեթավորված կոմպրեսորը կարող է փոխադրվել բոլոր տեսակի ծածկված տրանսպորտով օդի ջերմաստիճանում - 50-ից +50 °C և հարաբերական խոնավության մինչև 80% (+25 °C ջերմաստիճանում)՝ համաձայն ապրանքների փոխադրման կանոնների, որը կիրառվի Ետրանսպորտի այս տեսակի համար:

### **Պահեստավորում**

Կոմպրեսորը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորմամբ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում +5-ից +40°C ջերմաստիճանի և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (+25°C ջերմաստիճանում): .

## **10. ՕՏԱՐՈՒՄ**

Մի թափեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ: Ցեռացրեք արտադրանքը արոյունաբերական թափուների ներկայիս կանոնակարգերին համապատասխան

## **11. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ**

Ապրանքը վերաբերում է պրոֆեսիոնալ գործիքին: Ծառայության ժամկետը 10 տարի:

## **12. ՏԵՂԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ, ՀԱՅԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ**

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

### 13. Երաշխիքային 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 իրավումը 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-tools.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։

- ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում։

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դաշդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, բեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

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

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

- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակի խախտում կամ վնասում:

- գերեթունվածություն կամ չարաշահում։ Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններներառումեն (բայցչսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ ելեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ,

ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճողովներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գտիչներ, գոտիներ, սողոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քրոնի օժանդակ առանցքականների ոչնչացում կամ հալում);

• Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուրի անբավարար քանակություն կամ յուրի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծորի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուրի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անկվեր, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուրի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրողներ, շերմազուգեր, ճիրաներ, քամուրեթեր, 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, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

## Երաշխիքը չի ներառում.

• ապրանքի վրա, որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

• Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ճեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ճեռնարկում նշված նպատակի);

• Արտադրանքի արոֆիլակտիկ 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 \_\_\_\_\_

Մողելը \_\_\_\_\_

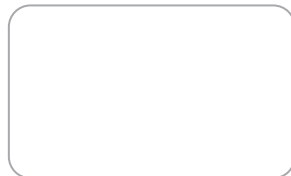
Մողելի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սերիական համարը \_\_\_\_\_

Վաճառքի ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ Նո \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ Նո \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ Նո \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք









**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**

Сэргісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.

Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэргісных

цэнтры на сایце

**elitech.ru**

**8 800 100 51 57**

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының  
қызмет көрсету орталығы.

Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда

**elitech.ru**

**8 800 100 51 57**

Ориентированный на весь мир Центр поддержки клиентов: Услуги и поддержка в интернете на русском языке

Интернет-магазин

**elitech.ru**