



Информация о модели
на официальном сайте «ЗУБР»:



ЗАС-М3-140



ЗАС-М3-165



ЗАС-М3-190



ЗАС-М3-220



ЗАС-М3-250

www.zubr.ru



АО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

«ЗУБР ОВК» ЖШҚ РЕСЕЙ, Мәскеу облысы, Мытищи қаласы 2, п/ж 36

Өндіруш алдынана ескертүсіз құралдың мінездемесіне өзгертулерді қабылдауға құқылы. Көрсетілген суреттеме міндетті болып табылмайды. Жазбадагы жіберілген қателіктер жаупкершілікке тартылмайды

171181

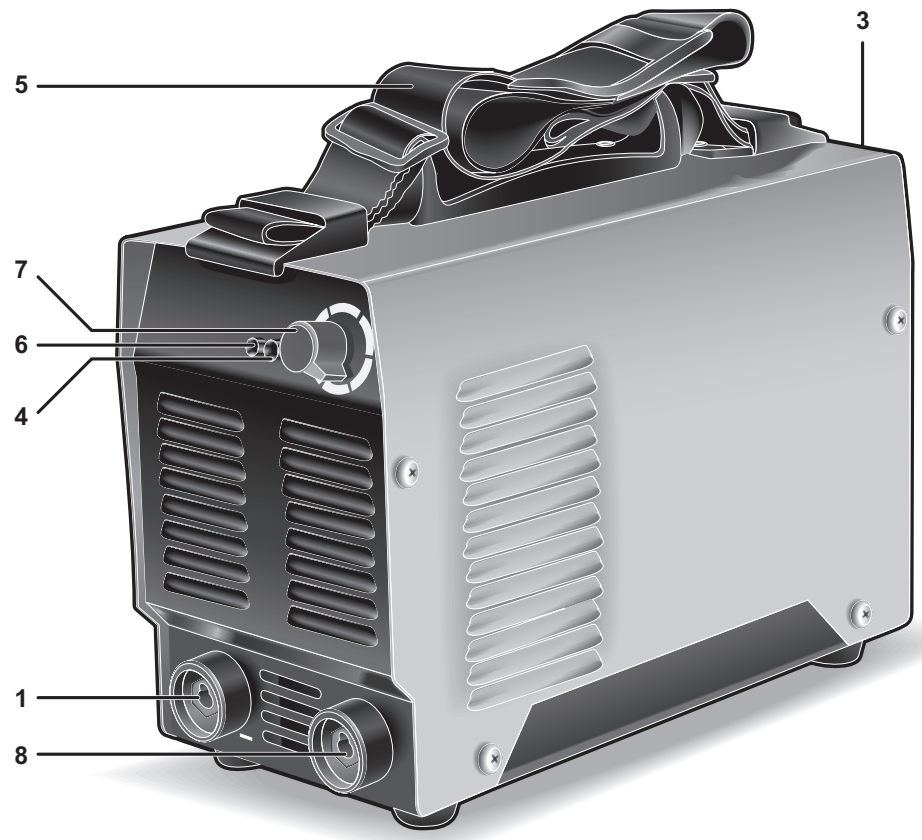
Версия: 291117



Руководство по эксплуатации

Инвертор сварочный

ЗАС-М3-140 | ЗАС-М3-165 | ЗАС-М3-190
ЗАС-М3-220 | ЗАС-М3-250



Адреса производств ОКБ ЗУБР ВОСТОК:
А. Тайвань, Тайчунг, Дали, ул. Хуанхуо, 97; Б. КНР Шанхай, ул. ХонгЧао, 808;
В. КНР Чжэцзян, Даигу Хай энд Нью Технолоджи Индастри Парк.
Конкретный адрес производства – см. техническую наклейку на изделии.

Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- ▶ требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности, согласно комплекту поставки;
- ▶ убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит серийный номер изделия, дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

⚠ ВНИМАНИЕ

При подключении изделия в сеть электропитания используйте только розетки с заземлением – это поможет избежать электрического удара.

Отдельные узлы изделия во время работы нагреваются и прикосновение к ним может вызвать ожог.

Применение аппарата сварочного в промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок, снижает срок службы изделия.

ции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для непродолжительных работ при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10 °C до +40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

- ▶ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ст. 4, абзацы 1–5, 9;
- ▶ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4, абзацы 2, 3.

Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

Назначение и область применения

Аппарат сварочный инверторный постоянного тока (далее – изделие) предназначен для производства сварочных работ методами MMA (ручная электродуговая сварка штучными плавкими покрытыми электродами). Изделие может применяться для сварки различных видов стали.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Инструкции по безопасности» и Приложение «Общие инструк-

Технические характеристики

Артикул	ЗАС-М3-140	ЗАС-М3-165	ЗАС-М3-190	ЗАС-М3-220	ЗАС-М3-250			
Номинальное напряжение питания, В	~220±10%							
Частота, Гц	50							
Номинальная потребляемая мощность, кВ·А	5.6	6.0	7.7	8.4	9.4			
Номинальный потребляемый ток, А	25.5	27.5	35	38	43			
Напряжение холостого хода, В	78		60					
Напряжение сварочной дуги, В	25.6	26.4	27.2	28	28.8			
Мин напряжение питания, В	160							
Диапазон рабочих токов, А	10–140	10–165	10–190	10–220	10–250			
Род сварочного тока	постоянный							
Диаметр используемых электродов, мм	1.6–3.2	1.6–4.0	1.6–4.0	1.6–5.0	1.6–5.0			
Рабочий цикл при макс. токе, (тепл-ра) %	35 (45°C) 70 (30°C)		25 (45°C) 50 (30°C)					
КПД, %	85							
Коэффициент мощности ($\cos\phi$)	0.93							
Класс защиты корпуса	IP21							
Класс изоляции	H							
Защита от перегрева	есть	есть	есть	есть	есть			
Функция «Горячий старт»	есть	есть	есть	есть	есть			
Функция «Форсаж дуги»	есть	есть	есть	–	–			
Вилка	есть	есть	есть	есть	–			
Уровень звуковой мощности (k=3), дБ	–	–	–	–	–			
Уровень звукового давления (k=3), дБ	–	–	–	–	–			
Среднеквадратичное виброускорение (k=1,5), м/ s^2	–	–	–	–	–			
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	I класс							
Масса изделия / в упаковке, кг	5.9/6.7	6.5/7.4	7.0/7.8	6.3/7.1	7.1/7.9			
Срок службы, лет	5							

Комплект поставки

Аппарат сварочный	1 шт.
Ремень для переноски (кроме ЗАС-Т3-xxx)	1 шт.
Кабель рабочий с держателем электрода	1 шт.
Кабель массовый	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь в отсутствии повреждений изделия и принадлежностей, которые могли возникнуть при транспортировании.

Рекомендуемые принадлежности

Маска сварщика «ЗУБР» «МАСТЕР»

АРТИКУЛ	ПАРАМЕТРЫ
11074	Маска сварщика ЗУБР "МАСТЕР" с автозатемнением (9-13), режим "Шлифование"
11075	Маска сварщика ЗУБР "МАСТЕР" с автозатемнением (9-13), режим "Шлифование" сменные Li батареи
11077	Щиток защитный лицевой ЗУБР "МАСТЕР" стекло 121 x 69 мм
11078	Щиток защитный лицевой ЗУБР "МАСТЕР" стекло 114 x 134 мм
11079	Щиток защитный лицевой ЗУБР "МАСТЕР" стекло 98 x 42 мм автоматическое затемнение



Инвертор сварочный

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Клемма отрицательная
- 2 Рукоятка
- 3 Выключатель (сзади)
- 4 Индикатор включения в сеть
- 5 Ремень/рукоятка для переноски
- 6 Индикатор перегрева
- 7 Регулятор сварочного тока
- 8 Клемма положительная

Технические характеристики изделия приведены в табличке, нанесенной на корпус Вашего аппарата.

Расшифровка содержания граф:

- ① артикул изделия;
- ② серийный номер Вашего изделия;
- ③ тип сварки (ручная дуговая сварка электродом с покрытием);
- ④ частота питающего напряжения;
- ⑤ Ø – диаметры применяемых электродов;
- ⑥ ПВ – коэффициент времени работы в процентах от общего времени цикла «работа-пауза»

(за общее время принято 10 минут). Зависит, в основном, от величины рабочего тока. Например, для тока 140 А (см. графу 9) рабочее время составляет 70% – т. е. 7 минут, 3 минуты – пауза;

- ⑦ символ, обозначающий наличие реактивной составляющей в нагрузке;
- ⑧ U_0 – напряжение холостого хода (напряжение на выходе изделия без подключенных рабочих кабелей);
- ⑨ I_2 – максимальный рабочий ток для соответствующего (см. графу 6) коэффициента времени работы;
- ⑩ U_2 – напряжение на выходе изделия (напряжение дуги) при соответствующем (см. графу 9) максимальном токе;
- ⑪ степень защиты корпуса: IP21 – корпус защищен от твердых инородных тел диаметром 12,5 мм (например, пальцы), а также от вертикально падающих капель;
- ⑫ U_1 – величина питающего напряжения;
- ⑬ I_{max} – максимальный потребляемый из сети ток;
- ⑭ Р1 – номинальная потребляемая мощность;
- ⑮ обозначение сертификационного органа;
- ⑯ символы, обозначающие необходимость внимательного ознакомления с инструкцией во избежание повреждений и опасных ситуаций;
- ⑰ вес изделия.

Таблица 1

 ЗУБР		ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ ЗАС-М3 ①		
		№ ②		
 ③	~50Гц ④	Диаметр электродов 2,0 – 4,0 мм ⑤		
 ⑦	$U_0 = 76V$ ⑧	ПВ(%) 100 ⑥	12(A) 124 ⑨	U2(B) 25 26,4 ⑩
IP21 ⑪	$U_1 = 220V$ ⑫	I1 макс=25A ⑬	Р1=6.6кВА ⑭	
 ⑮	 ⑯	 ⑯	Вес: 9,5 кг ⑰	

Подготовка к работе

Установите изделие на ровной горизонтальной поверхности. Для гарантии оптимального притока воздуха и охлаждения изделия не устанавливайте его вблизи стен помещения и отопительных приборов на расстоянии менее чем 60 см.

Перед использованием изделия подключите его к электрической сети.

Кроме ЗАС-М3-250: вставьте вилку в розетку.

ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током используйте только электрическую сеть с защитным заземляющим проводом и розетки с заземляющими контактами. ЗАПРЕЩАЕТСЯ передельывать вилку, если она не подходит к розетке. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.

Для ЗАС-М3-250:

- ▶ подсоедините желто-зеленый провод к защитному заземляющему проводу Вашей электрической сети, контуру заземления помещения/здания или к имеющемуся заземлителю;
 - ▶ два других провода – к фазному и нулевому проводам Вашей сети (без различия полярности).
- Примечание!** Для подключения к существующей розетке, подсоедините провода сетевого кабеля к контактам вилки (в комплект не входит) согласно вышеописанному описанию.

Для защиты Вас и изделия от динамического действия токов короткого замыкания (до сра-

батывания тепловой защиты), в цепи питания сварочного аппарата **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должен быть установлен автоматический выключатель или плавкий предохранитель номиналом в соответствии с таблицей 2, но не менее номинала потребляемого тока (см. технические характеристики).

ВНИМАНИЕ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ для питания аппаратов ЗАС-М3-220, ЗАС-М3-250, бытовые розетки, т.к. они и подведенные к ним провода не соответствуют потребляемому аппаратом току. Для использования указанных аппаратов протяните отдельную кабельную линию с сечением проводов не менее указанного в таблице 2 и установите ПОДХОДЯЩУЮ ПО НАГРУЗКЕ розетку. Использование указанных аппаратов в бытовых сетях с подключением прилагаемой вилкой разрешается ТОЛЬКО при сварочном токе НЕ БОЛЕЕ 80 А.

Перед включением изделия установите выключатель 3 в положение «0», а регулятор тока 7 в положение наименьшего тока.

Подготовьтесь к работе:

- ▶ приготовьте свариваемые детали;
- ▶ обеспечьте достаточную вентиляцию рабочего места;
- ▶ убедитесь в отсутствии в воздухе паров растворителей, легковоспламеняющихся, взрывчатых и хлорсодержащих веществ;
- ▶ приготовьте и наденьте маску с установленным светофильтром для электродуговой сварки, защитные перчатки, резиновую (или другую непроводящую) обувь, нескоряемый фартук; при работе в ограниченном пространстве – респиратор.

Примечание! Перечень рекомендуемых средств защиты Вы можете найти на странице 29.

Таблица 2

Максимальный сварочный ток I ₂ , А	Номинал защитного устройства, А	Сечение жил подводящего кабеля питающей сети, не менее, мм ²
140	25	2.5
160	25	2.5
180	32	3
200	40	3
250	45	3–4

заполняется сервисным центром кызымет корсету орталығынан толтырылады	
Дата приема Кабылдау уақыты	Дата приема Кабылдау уақыты
Дата выдачи Берілген уақыты	Дата выдачи Берілген уақыты
Особые отметки Особиғи белгіліктер	

М.П.

Х

заполняется сервисным центром кызымет корсету орталығынан толтырылады	
Дата приема Кабылдау уақыты	Дата приема Кабылдау уақыты
Дата выдачи Берілген уақыты	Дата выдачи Берілген уақыты
Особые отметки Особиғи белгіліктер	

М.П.

Х

заполняется сервисным центром кызымет корсету орталығынан толтырылады	
Дата приема Кабылдау уақыты	Дата приема Кабылдау уақыты
Дата выдачи Берілген уақыты	Дата выдачи Берілген уақыты
Особые отметки Особиғи белгіліктер	

М.П.

Х

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

D

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

E

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

F

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

Таблица 3

Толщина свариваемого металла, мм	Диаметр электрода, мм	Ток сварки, А	
		минимальный	максимальный
1.5–3.0	2	50	80
1.5–5.0	2.5	70	110
2.0–12	3.2	90	140
4.0–20	4	140	200
10–40	5	190	250

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

При сварке MMA (плавящимися электродами):

- подключите к изделию силовой и массовый провода. Для этого вставьте штекер кабеля в разъем изделия, обеспечив совпадение выступа штекера с прорезью разъема, и поверните штекер по часовой стрелке до упора. Подключение кабелей можно выполнять в прямой (вывод «+» изделия подключен к свариваемому изделию, вывод «-»—к электроду) или обратной (соответственно, наоборот) полярности.

Примечание! При прямой полярности более нагревается свариваемая заготовка, при обратной — торец электрода. Обратную полярность используют при сварке тугоплавящимися электродами, а также для увеличения глубины провара шва (на 40–50% при том же токе).

- вставьте соответствующий электрод в держатель;

Примечание! Для выбора электрода воспользуйтесь таблицей 3 соответствия толщины свариваемых деталей и диаметра электрода.

Подключите зажим массового провода к одной из свариваемых деталей.

ВНИМАНИЕ

Обратите особое внимание на надежность электрического контакта между зажимом массового провода и деталью. Примите меры (очистите от грязи, ржавчины, краски, зачистите места контакта до металлического блеска) для обеспечения надежного контакта.

Порядок работы

Для начала работы включите изделие выключателем 3.

ВНИМАНИЕ

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте, что держатель электродов изолиро-

ван от металлических деталей, поверхностей и проводов, участвующих в электрической цепи процесса сварки, а также от заземленных предметов.

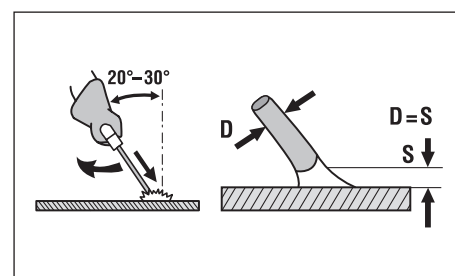
Регулятором 7 установите необходимый сварочный ток в соответствии с характеристиками (тип стали, толщина) свариваемых заготовок и рекомендациями таблицы 3.

ВНИМАНИЕ

Для предотвращения образования электрической цепи, короткого замыкания и поражения Вас электрическим током, при включении аппарата не оставляйте держатель электрода лежащим на земле или на свариваемых деталях.

Наденьте перчатки (при необходимости — респиратор), опустите защитную маску и приступите к работе:

- 1) Установите электрод на расстоянии порядка 10 мм от точки сварки под углом 20°–30° от вертикали. Во избежание образования искр, не соприкасайтесь с рабочей поверхностью;



- 2) Чтобы начать сварку (зажечь дугу), необходимо «чиркнуть» электродом (не очень быстро) по участку свариваемой поверхности. Если дуга не зажглась, повторите действие. Если дуга зажглась, старайтесь удерживать расстояние от места сварки равным диаметру электрода. Для облегчения зажигания дуги в аппарате предусмотрена система форсирования тока в момент

поджига дуги – автоматическое повышение сварочного тока. Это позволит значительно облегчить начало сварочного процесса.

⚠ ВНИМАНИЕ

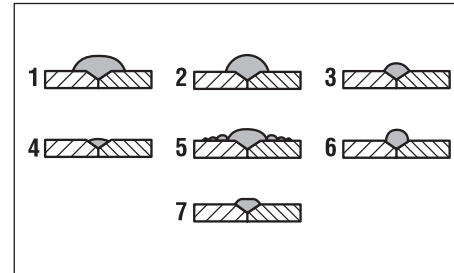
Не стучите электродом при попытках получить дугу, так как это может повредить электрод и затруднит получение дуги.

Для предотвращения приваривания электрода к свариваемым заготовкам, в изделии предусмотрена система защиты от прилипания. (кроме ЗАС-М3-220 и ЗАС-М3-250) В случае все-таки приваривания электрода к рабочей поверхности необходимо снять его быстрым рывком в сторону.

Примечание! Приварка может вызвать отключение аппарата (из-за перегрева и срабатывания тепловой защиты).

3) Заканчивая шов, отведите электрод немножко назад, чтобы заполнить сварной шов, а потом резко поднимите его вверх до исчезновения дуги.

В зависимости от силы тока и скорости движения электрода вы можете получить следующие результаты:



- 1 слишком медленное движение электрода;
- 2 очень короткая дуга;
- 3 очень низкий ток сварки;
- 4 слишком быстрое движение электрода;
- 5 очень длинная дуга;
- 6 очень высокий ток сварки;
- 7 нормальный шов.

Рекомендуем провести несколько пробных сварок для получения некоторых практических навыков.

На Вашем сварочном аппарате установлена тепловая защита для предотвращения перегрева электронных частей аппарата. При превышении температуры термовыключатель отключит аппарат. О срабатывании тепловой защиты свидетельствует свечение индикатора 6.

⚠ ВНИМАНИЕ

При возвращении температуры к нормальной рабочей, напряжение к электроду будет подано автоматически. Не оставляйте на это время изделие без присмотра, держатель электрода лежащим на земле или на свариваемых деталях. Рекомендуем на это время выключать аппарат выключателем 3.

Нагрев изделия во время работы является нормальным.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание поломок или преждевременного выхода сварочного аппарата из строя (особенно при частом срабатывании термовыключателя), прежде чем продолжать работу, выясните причину срабатывания тепловой защиты. Для этого отключите аппарат от сети и обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» настоящего Руководства.

Для отключения изделия по окончании работы, а также при длительных перерывах в работе, переведите выключатель 3 в положение «0» и отсоедините кабель питания от сети (выньте вилку из розетки).

Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия. Используйте изделие только в сетях, которые имеют заземляющий защитный провод.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабели и места соединений на отсутствие видимых механических повреждений.

По электробезопасности изделие соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т. е. должно быть заземлено. Запрещается подключать изделие к розеткам без контактов заземления. Если в Вашей сети нет защитного заземляющего провода, квалифицированный электрик должен выполнить работы по устройству заземления и протянуть соответствующий провод.

заполняется сервисным центром
заполните карточку органы приема толтырлана

Кызымет көрсету

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

заполняется сервисным центром
заполните карточку органы приема толтырлана

Кызымет көрсету

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

заполняется сервисным центром
заполните карточку органы приема толтырлана

Кызымет көрсету

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

заполняется сервисным центром
заполните карточку органы приема толтырлана

Кызымет көрсету

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

заполняется сервисным центром
заполните карточку органы приема толтырлана

Кызымет көрсету

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

A

заполняется сервисным центром
заполните карточку органы приема толтырлана

Кызымет көрсету

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

B

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

C

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Особые отметки
Айырылма белгілер

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата приему
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Берілген уақыты

Клиент
Клиент
Тапсырыскер

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Дата выпуска	(число, месяц, год)
См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ммгг)	

Гарантийный талон

Изделие Виріб Құрал		
Модель Өрнек Модель	№ изделия № Виробу Құрал №	
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі	М.П.	
Дата продажи Дата продажу Саты уақыты		

⚠ ВНИМАНИЕ

При покупке изделия требуйте у продавца проверки надлежащего качества и комплектности, а также правильного заполнения гарантийного талона. С условиями гарантии и проведения гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды сатып алғанда сатушыдан құралдың қажетті сапасы мен жиынтықтығын тексеруді, сонымен қатар көліпдемелік талон қажетті түрде толтырылғандығына көз жеткізін. Көліпдік шарттарды және көліпдікті қызмет көрсетумен таныстым және көлістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.

⚠ УВАГА

При покупці інструменту вимагайте у продавця перевірки належності та комплектності, а також правильного заповнення гарантійного талона. З умовами гарантії та проведення гарантійного обслуговування ознакомлений і згоден. Інструмент отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю.

Подпись покупателя Підпись покупця Сатып алушы қолы	
---	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Инвертор сварочный

Обязательно используйте в цепи питания изделия автоматический выключатель: повреждение электропроводящих кабелей приводит к возникновению напряжения на металлических частях корпуса и, в отсутствие выключателя, может стать причиной поражения током.

Включайте изделие в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе.

При работе с изделием всегда используйте специальную одежду (перчатки, ботинки с изолирующей подошвой, несгораемый фартук) и защитную маску с соответствующей степенью защиты от воздействия электрической дуги.

Перед первым использованием изделия, не подключая рабочие провода, включите его без нагрузки и дайте поработать 2–3 минуты. Если в это время Вы услышите посторонний шум или почувствуете горячий запах (кроме запаха пыли), выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети (выньте вилку из розетки) и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

В первые часы работы изделия также может ощущаться горячий запах – это обогревает краска защитного кожуха.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте, что держатель электродов изолирован от металлических деталей, поверхностей и проводов, участвующих в электрической цепи процесса сварки, а также от заземленных предметов. Не работайте в условиях повышенной влажности или под дождем.

Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. В процессе сварки (или резки) сталь, кадмий, цинк, ртуть и бериллий, аналогичные и производные от них материалы могут выделять токсичные вещества высокой концентрации, которые могут вызвать недомогание, плохое самочувствие и даже отравление. Чтобы предотвратить это:

- ▶ никогда не осуществляйте вентиляцию кислородом;
- ▶ обеспечьте вентиляцию рабочего места или надевайте респиратор. При сварке бериллия необходимо выполнение обоих этих условий;
- ▶ в ограниченном пространстве работайте только при наличии соответствующей вентиляции или респиратора с подачей чистого воздуха;
- ▶ не сваривайте (не режьте) металл в местах,

где есть пары растворителей или хлорсодержащие материалы. Испарения от хлорсодержащих материалов могут разлагаться при сварке, образуя фосген (высокотоксичный газ) и вещества, раздражающие легкие и глаза.

Для гарантии результата используйте только электроды, предназначенные для работы на постоянном токе. Не используйте электроды с диаметрами менее или более указанных в технических характеристиках на изделие.

Не включайте изделие и не работайте в помещениях с высоким содержанием в воздухе паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов. Не работайте вблизи от предметов из легковоспламеняющихся материалов. Помните! Искры и раскаленные частицы разлетаются на расстояние до 10 м. Емкости, ранее содержащие воспламеняющиеся вещества, перед сваркой должны быть очищены.

По окончании работы убедитесь, что все искры потушены, нет загоревшихся или тлеющих предметов.

Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия, достаточные для охлаждения изделия, в соответствии с продолжительностью выключения, указанной в технических характеристиках.

Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля и рабочих проводов. Не допускайте повреждения их изоляции, ухудшения контакта в соединениях, уменьшения сечения, потери изоляционных свойств (загрязнения токопроводящими веществами).

⚠ ВНИМАНИЕ

Поврежденные кабели подлежат немедленной замене в сервисном центре.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

Выключайте изделие только выключателем 3. Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).

Периодически очищайте от грязи поверхности аппарата и кабелей. Не реже одного раза в месяц продувайте аппарат сжатым воздухом.

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле.

Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все другие работы (в том числе ремонтные)

должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить аппарат, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в первичне не оказалось или Вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Электрический ток большой силы – источник повышенной опасности.

Во избежание несчастных случаев:

- ▶ не подключайте изделие к сети, не выключив автоматический выключатель, защищающий цепь его питания;
- ▶ не работайте в сырую погоду или под дождем, на влажных или мокрых поверхностях, не прикасайтесь к подключенному к сети изделию мокрыми руками или мокрой ветошью;
- ▶ не касайтесь открытыми частями тела одновременно рабочей и массовой клемм или металлических частей, подключенными к этим клеммам;
- ▶ не производите работ по техническому обслуживанию изделия (очистку поверхностей) или замену вышедших из строя частей, не отключив его от сети;
- ▶ не используйте поврежденные кабели и не допускайте ослабления соединений;
- ▶ никогда не смотрите на горящую дугу без защитной маски.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабели и места соединений на отсутствие видимых механических повреждений.

По электробезопасности изделие соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т. е. должно быть заземлено. Запрещается подключать изделие к розеткам без контактов заземления. Запрещается передельывать вилку, если она не подходит к Вашей розетке. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку. Если в Вашей сети нет защитного заземляющего провода, квалифицированный электрик должен выполнить работы по устройству заземления и прятнуть соответствующий провод.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте, что держатель электродов изолирован от металлических деталей, поверхностей и проводов, участвующих в электрической цепи процесса сварки, а также от заземленных предметов.

При работе с изделием всегда используйте специальную одежду (перчатки, ботинки с изолирующей подошвой, несгораемый фартук) и защитную маску с соответствующей степенью защиты от воздействия электрической дуги.

В процессе сварки (или резки) некоторые материалы могут выделять токсичные вещества высокой концентрации, которые могут вызвать недомогание, плохое самочувствие и даже отравление. Во избежание повреждений обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

Не включайте изделие и не работайте в помещениях с высоким содержанием в воздухе паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов. Не работайте вблизи предметов из легковоспламеняющихся материалов. **Помните!** Искры и раскаленные частицы разлетаются на расстояние до 10 м. Емкости, ранее содержащие воспламеняющиеся вещества, перед сваркой должны быть очищены.

Не прикасайтесь к работающим, движущимся (под кожухами, крышками) частям изделия. Не включайте и не эксплуатируйте изделие со снятым защитным кожухом. Под кожухом расположены металлические части, находящиеся под напряжением и сильно нагревающиеся, а также вентилятор, контакт с которыми может привести к травме. Кроме того, кожух является направляющей для воздушного потока и его отсутствие нарушает охлаждение нагревающихся частей изделия.

По окончании работы убедитесь, что все искры потушены, нет загоревшихся или тлеющих предметов.

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле.

Пісіру инвенторы

Жартылай немесе толық бөлшектелінген құрал дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілсе, ол кепілдік бойынша қарастырылады. Дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілген құралға сатып алушы жауапкершілік тартады.

6) Құралдың ақауларын тегін жөндеу жұмыстары атқарылатын атаплан басқа да шағымдар түсірге рұқсат қықықтардан басқасына біздің кепілдік төңірегінде қарастырылады.

7) Кенейтілген кепілдіктің шарттары бойынша жүргізілген кепілдікті жөндеу жұмыстары орындалған сон, құралдың кенейтілген кепілдігі ұзақтылымайды және жаңартылылады.

8) Құралдың қызмет көрсету мерзімі 5 жыл.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау	Ықтимал себеп	Жою амалдары
Құрал қосылмаған жағдайда	Желіде кернеу жоқ	Желіде кернеуді тексерініз
	Ақыратқыш бұзылған	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Кез келген электронды компонент бұзылған	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Термоажыратқыш іске қосылды (сары көрсеткіш жанды)	Аппараттың қосылуын күтініз
Құрал толық қуатта жұмыс атқармайды	Желіде төмөнгі кернеу болуы	Желіде кернеуді тексерініз
	Электронды схемада зақымданудың болуы	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Контакттың бұзылуы немесе клеммаларда, қысыштарда қажетті контакттардың болмауы	Контактты қалпына келтірініз, барлық тетік байланыстарды қатаїтыңыз, контакт беттерін тазартыңыз
Аппарат қызады, өшеді, жылу сақтау іске қосылады	Қарынды жұмыс режимі, максималды ток көзінде жұмыс істеу	Жұмыс режимін езгертініз, ток шамасын азайтыңыз
	Электронды схемада зақымданудың болуы	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Вентилятор бұзылған	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Коршаган ауаның жоғары температурасы, ауа жаңарту тетіктері ластанғандықтан нашар ауа жаңаруы	Температуралы төмөндету, ауаны жаңарту, ауа жаңарту тетіктерін тазарту шараларын қолданыңыз
Ток көзінің тізбегіндегі автоматты ақыратқыш іске қосылады	Құралда немесе жұмыс тізбегіндегі қысқа сыналанудың болуы	Сыналану себебін жойыңыз
	Термоажыратқыштың істен шығуы	Қызмет көрсету орталығына ауыстыру үшін хабарласыңыз
Жұмыс ток реттеуішке сәйкес келмейді	Реттеуіштің бұзылуы	Қызмет көрсету орталығына жөндеу және ауыстыру үшін хабарласыңыз
	Аппараттың жеткілікті қуаты жоқ (2 п. қаралы)	2 п. сәйкес жұмыстарды атқарыңыз
	Бетен контакт арқылы тоқтың тарауы	Контактты немесе сым желінің зақымданудың жойыңыз

- среды, выходящих за пределы указанных в Инструкции по эксплуатации, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя ротора и статора, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры.
- в) При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.
- г) На профилактическое и техническое обслуживание инструмента, например: смазку, промывку.
- д) Неисправности инструмента вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными принадлежностями/частями ЗУБР.
- е) На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия инструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- ж) Принадлежности, быстроизнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леска для триммера и т.п.
- з) Инструмент, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.
- и) Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
- к) На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне авторизованных сервисных центров. Полный актуальный список авторизованных сервисных центров смотрите на сайте zubr.ru.
- 5)** Устранение неисправностей, признанных нами как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании **ЗУБР** посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно и на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.
- 6)** Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого представьте или отправьте неисправный инструмент в указанный в документации (актуальный список сервисных центров смотрите на сайте zubr.ru) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, переданный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по передаче и пересылке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.
- 7)** Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.
- 8)** После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.
- 9)** Для всех электроинструментов обязательно регулярное техническое обслуживание. Периодичность ТО равна сроку службы комплекта угольных щеток.
- 10)** Срок службы изделия составляет 5 лет.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Електр ток көзі – үлкен қауіптілік көзі болып табылады. Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін:

- ▶ аппаратты автоматты ажыратқышты, ток көз сақтау тізбегінен ажыратпай жөліге қоспаңыз;
- ▶ ылғал ауа райында немесе жаңбыр астында, ылғал немесе дымқыл үстірттерде жұмыс істеменіз, дымқыл қолмен немесе дымқыл матамен құралды іске қосылған күйінде ұстамаңыз;
- ▶ жұмыс және жалпы клеммаларды немесе клеммаларға қосылған металл бөлшектерді бір уақытта денеңізбен тименіз;
- ▶ құралды желіден өшірмейінше, техникалық қызметтерді (үстіртті тазарту) немесе істен шықкан бөлшектерді ауыстыру жұмыстарын атқармаңыз;
- ▶ зақымдалған сым желілерді пайдаланбаңыз және байланыс орындарының босауына жол берменіз;
- ▶ ешқашан сақтау бетпердесіз жанған дүғаға қарамаңыз.

Жұмыс алдында құралды, сым желіні және байланыс орындарын механикалық ақаулардың жоқтығына қараңыз және тексеріңіз.

Електр қауіпсіздігі ток көзінен жаракттанудан 1 сақтау классына сәйкес келеді, яғни жерме болуы керек. Құралды жерме контакттары жок розеткаларға тыйым салынады. Егер Сіздің желінізде сақтау жерме сымы жоқ болса, онда электр маманды құралын орнатқаны және және қажетті сымды тартуры қажет.

Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін құралды желіге қосқан сайын электрод ұстаяштары металл бөлшектерден, пісіру кезінде электр ток көзі бар үстірттен және сымдардан, сонымен бірге жерме заттардан аулақ екендігіне көз жеткізіңіз.

Құралмен жұмыс істегендеге арналы киімді (қолғапты, оқшауланған табаны бар аяқ-киімді, жанбайтын алжапқышты) және электр дүғасынан сәйкес сақтау деңгейі бар сақтау бетпердесін киіңіз.

Пісіру кезінде (немесе кесуде) кейбір материалдар жоғары концентрациясы бар улы заттарды шығаруы елсіздікті, езіңді нашар сезінуді және

улануды тудырады. Сондықтан, жұмыс орнын жақсы жеделтіңіз.

Құралды ауда жоғахры қышқылдар буы, су, жарылатын және отқа қауіпті газдар бар жайларында іске қоспаңыз. Отқа қауіпті заттардан аулақ жұмыс істеніз. Есте сақтаңыз! Ұшқындар және балқытылған бөлшектер 10 м қашықтықта ұшатынын ескеріңіз. Жанатын заттар болған ұдысты пісіру алдында тазартыныз.

Жұмыс, қозғалытын құрал бөлшектерді (былғары, қақпақ астында) ұстамаңыз. Сақтау былғарыны шешілген күйде құралды қоспаңыз және пайдаланбаңыз. Былғары астында кернеу бар металл бөлшектер, сонымен қатар ауа жеделтіш орналасқан, оларды ұстай жаракттануға әкеледі. Сонымен қатар былғары ауа ағымын бағыттайтын және оның болмауы құралдың қызған бөлшектерін сұтыға кедерігі жасайды.

Жұмыс аяқталған соң, жанған немесе бықсыу бар заттардың жоқтығына, ұшқындаудың сөнгенине көз жеткізіңіз.

Барлық техникалық қызметтер тек қана желіден сым желі ажыратылған кезде жүргізуі керек.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Таза көріністе сақта- құрғақ ауасын тазарт-бөлмеде алыста от жылының бастауларының. Тың- ылғалдың, тузу жайма-шуақ сәуленің өсерінің кездестір.

Тенде- транспортировать єндіруші.

Жарамдылық мерзімі аяқталған соң, құралды, қосымша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес кәдеге жарату керек.

Кепілдеме міндеттемелері

Біз өрқашанда біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсетуді жақсартуға қолға алғандықтан, сондықтан да, егер Сіз сапага және кепілдік жендеу жұмыстарын мерзімдеріне риза болмасаңыз, бұл жағы «ЗУБР» қолдау қызметіне мына электрон-дық мекен-жай бойынша хабарласа аласыз: zubr@zubr.ru

пайда болуын тудырады және ажыратқыштың жоқтығы тоқтан соққы алуға себеп болады.

Жұмысқа дайын болған соң, құралды жеңілге қосыңыз.

Құралмен жұмыс істегендеге арнағы киімді (қолғапты, оқшауланған табаны бар аяқтімді, жанбайтын алжапқышты) және электр дұғасынан сәйкес сақтау деңгейі бар сақтау беттерде сін кініз.

Құралды алғаш рет қолданғанда жұмыс сымдарын қоспаңыз, оны жүктемесіз 2–3 минут істетініз. Егер осы уақытта Сіз бетен шуды немесе жанған исти (шаш-тозан, иісінен басқа) сезсөніз, құралды өшіріңіз, желіден ток көзі бар сым желіні (розеткадан ажыратқышты алыңыз) ажыратыңыз және ақаудың пайда болу себебін анықтаңыз. Ақау себебі табылмайынша және анықталмайынша құралды іске қоспаңыз.

Құралдың алғашқы жұмыс істеге кезінде жанған исти болуы сақтау былғары бояуының жануын білдіреді.

Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін құралды жеңілге қосқан сайын электрод ұсташытары меттал болшектерден, пісіру кезінде электр ток көзі бар үстірттен және сымдардан, сонымен бірге жерме заттардан аулақ екендігіне көз жеткізіңіз. Үлкен ылғалдық шарттарындағы жұмыс істеменіз немесе жаңбырмен

Жұмыс орнын жақсы желдетініз. Пісіру кезінде (немесе кесуде) болатты, кадмийді, мырышты, сынапты және берилійді, соларға үксас заттардың жоғары концентрациясы бар улы заттарды шығаруы өлсіздікті, езіндіде нашар сезінуді және улануды тудырады. Бұның алдын алу үшін:

- ▶ оттеңі арқылы ауаны желдетпеніз;
- ▶ жұмыс орнын желдетініз және респираторды киіңіз. Берилійді пісіргенде екі шарапарды орындаңыз;
- ▶ шектеулі жұмыс орнында ауаны желдетініз немесе таза ауа беретін респираторды киіңіз;
- ▶ металлды сүйіктикар буы бар немесе құрамында хлор бар заттар ғимараттарда пісірменіз (кеспеніз). Хлор бар заттардың пісіру кезінде ауаға тарағанда фосген (өте улы газ) және кеуде мен көзді тітіркендіртіндігін ескеріңіз.

Тұрақты тоққа арналған электродтарды жақсы нәтижеге ие болу үшін қолдану кепілдік болады. Құралдың техникалық сипаттамасына қайшы келетін электродтардың диаметрі кем немесе үлкен болса, оны қолданбаңыз.

Құралды ауада жоғарғы қышқылдар буы, су, жарылатын және отқа қауіпті газдар бар

жайларында іске қоспаңыз. Отқа қауіпті заттардан аулақ жұмыс істеніз. Есте сақтаңыз! Ұшқындар және балқытлған бөлшектер 10 м қашықтықта ұштының ескеріңіз. Жанатын заттар болған ыдысты пісіру алдында тазартыңыз.

Жұмыс аяқталған соң, жанған немесе бықсыу бар заттардың жоқтығына, ұшқындаудың сөнгенине көз жеткізіңіз.

Қызыдуың алдын алу үшін жұмыс барысында құралға қажетті үзілісті берілген техникалық сипаттамаға сәйкес жасаңыз.

Әрқашан жеңілік сым желіні және жұмыс сымдарын тексеріңіз. Олардың оқшаулануының, контакттар байланыстырының зақымдануының, қиманың кішіреюінің, оқшаулау қасиетінің (ток жүргізілген заттардың ластануы) жоюылуының алдын алыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Зақымдалған сым желілер дереу қызмет көрсету орталығында ауыстырылуы керек.

Жұмыс аяқталған соң, құралды жеңілден өшіріңіз.

Құралды тек қана 3 ажыратқыш арқылы өшіріңіз. Оны жеңілден сым желіні (розеткадан алу арқылы) ажыратпаңыз.

Әрқашан аппараттың бетін және сым желіні шаш-тозаннан тазартыңыз. Бір айдан кем емес аппаратты сыйымдалған ауамен желдетіңіз.

Барлық техникалық қызметтер тек қана жеңілден сым жеңіл ажыратылған кезде жүргіzlуі керек. Пісіру аппараты басқа да, арнағы қызметтерін талап етпейді.

Барлық техникалық қызметтер тек қана қызмет көрсету орталықтарында жүргіzlуі керек.

Құралдың істен шықпауын қадағалаңыз. Бетен ійстердің, түтіннің, оттың, ұшқындардың пайдалы жағдайда аппаратты жеңілден өшіру қажет және арнағы қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет

Егер Сізге құралдың дұрыс істемеүі көзге түссе, оны пайдалануды тоқтатыңыз.

Құралдың техникалық күрделілігіне, шекті кри-терияларына байланысты тұтынушы өздігімен анықтамайды. Бар немесе болжамды ақаудың болу жағдайында «Ықтимал ақаулар және оны жою амалдары» Қосымшаға назар аударыңыз. Егер тізімде ақаулар болмаса немесе Сіз оларды жою алмасыңыз, арнағы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың шекті күйі немесе оның бөлшектері туралы қорытындыны сәйкес келетін Акт түлнұскасы түрінде қызмет көрсету орталығы береді.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Сработал термовыключатель (горит желтый индикатор)	Дождитесь включения изделия
	Неисправен какой-либо электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие не работает на полную мощность	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Нарушение контакта или недостаточный контакт в клеммах, зажимах	Восстановите контакт, затяните все разъемные соединения, очистите контактирующие поверхности
	Неисправность в электронной схеме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие перегревается, отключается, срабатывает тепловая защита	Интенсивный режим работы, работа на максимальном токе	Измените режим работы, снизьте значение тока
	Неисправность в электронной схеме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправность вентилятора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция помещения, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий
Срабатывает автоматический выключатель в цепи питания	Короткое замыкание в изделии или рабочей цепи	Устраните причину замыкания
	Выход из строя термовыключателя	Обратитесь в сервисный центр для замены
Рабочий ток не соответствует положению регулятора	Неисправность регулятора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Недостаточная мощность изделия (см. неисправность 2)	Проведите работы по неисправности 2
	Утечка тока через посторонний контакт	Устранийте контакт или повреждение кабеля

Күрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- ▶ сынаамалық косу арқылы оның іске жарамдылығын талап етіңіз, сонымен қатар 2 бөлімде көрсетілгендей жиынтықтың толық екендігіне көз жеткізіңіз;
- ▶ кепілдік талоны дұрыс рәсімделгендей және сату уақыты, дүкен мөрі және сатушы қолының барына көз жеткізіңіз.

Алғаш рет құралды қосар алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқауды мұқият оқыңыз және аталған талаптарды бұлжытпай орындаңыз.

Сіздің аспабының қызымет көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

Есте сақтаңыз! Құралы жаракаттану қауіптілігі орасан зор көз болып табылады.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құралды электр тоқ көз желісіне қосқанда тек қана жерме розеткаларды қолдану-бұл электр тоқ көзінен соққы алмаудың алдын алады.

Жұмыс барысында құралдың жеке бөлшектері қызызады және оларды ұстau күюге әкеледі.

Пісіру аппаратын индустриялды және өнеркөсілтік аумақта жоғары жұмыс қарқындылығында және шамадан артық ауыр жүктемеде қолданылуы, оның жұмыс істеге мерзімін азайтады.

Тағайындалуы және қолдану аймағы

Тұрақты тоғы бар инвенторлы пісіру аппараты (бұдан әрі-құрал) MMA (санаулы, балқытын қапталған электротар арқылы қолмен, электр, имектеп дәнекерлеу). Құрал әр түрлі болат түрлерін пісіруге қолданылады.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз, соның ішінде «Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық» және «Қауіпсіздік жөніндегі жалпы

нұсқаулыққа» қосымшаға назараударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланысы да, қателіктер мен қауіп-қатердің алдын аласыз.

Құрал аз уақыт ішінде орташа қарқындылық үде-рісінің шамасы -10°C -тан +40°C температура мен ауаның 80% ылғалдылығына қатысты қоныржай климат төнірегінде, тікелей атмосфера шөгінділерінің болмауынан және шамадан тыс ауаның шаңдануынан сақтап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді Кеден одағының техникалық регламенті бойынша:

- ▶ КО ТР 004/2011 «Төмөнгі вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы»
4 бабы, 1-5, 9 абзацтары;
- ▶ КО ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестігі»
4 бабы, 2, 3 абзацтары

Осы нұсқауда ең қажетті ақпараттар мен талаптарды, құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану туралы мағлұммattарды қамтиды.

Құралдың құрылмасын жетілдіруіне тиісті жұмыстарға орай, әндіруші, яғни бұл нұсқауда құралға шамалы өзгерістердің көрсетілмейі мен құралдың тиімді және қауіпсіз жұмыс істегеңізге үзіліктердің қызыметтіліктерін пісіруде өткізуге құқылы.

Пісіру инвенторы

дұға жаңбаса, әрекетті қайталаңыз. Егер дұға жанса, электрод диаметріне сәйкес пісіру орнына алшақ қашықтықта ұстасыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

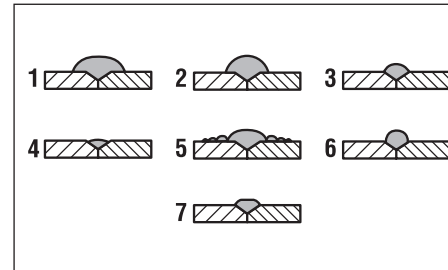
Дұғаны алу үшін электродты соқпаңыз, бұл электродты закымдайды және дұғаны алуға кедерігі жасайды.

Пісірілетін даяр заттардан электродтарды балқытудың алдын алу үшін құралда қызудан сактау жүйесі қарастырылған (басқа ЗАС-М3-220, ЗАС-М3-250). Жұмыс жазық-тығына электродты пісірген күнде басқа жаққа қарай оны шешу қажет.

Ескерт! Пісіру аппараттың істен шығуына (қызу-дан және жылудан сақтауа қосылады) әкеледі.

- 3) Тірісті аяқтаған соң, электродты кейінірек шегеріңіз, бұл пісірілетін тірісті толтырады, содан кейін, дұға жоғалғанға дейін оны дереу жоғары көтеріңіз.

Тоқ көз қуаты мен электродтар қозғалыс жылдамдығына байланысты Сіз келесі нөтижелерге жетесіз:



- 1 электродтың өте баяу қозғалысы;
- 2 өте қысқа дұға;
- 3 өте төмөнгі тоқ көзінің пісіруі;
- 4 электродтың өте тез қозғалысы;
- 5 өте ұзын дұға;
- 6 өте жоғары тоқ көзінің пісіруі;
- 7 дұрыс тігіс.

Бірнеше сынама пісіру жұмыстарын практикалық тәжірибе алу үшін пайдаланыңыз.

Сіздің пісіру аппаратында аппаратуралық электрондың бөлшектерін қызудан алдын алатын жылудан сақтау орнатылған. Температура шектен шықса, онда термоажыратыш аппаратты өширеді. Жылудан сақтауа қосылуын **6** көрсеткіштің жануы болып табылады.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Температура қалпына келген соң, электродқа кернеу автоматты барады.

Осы күнде аппаратты еш қараусыз тастамаңыз, электрод ұстасыши жерде жене пісірілетін бөлшектерден алшақ болсын. Осы кезде аппаратты 3 ажыратқыш арқылы өшіріңіз.

Жұмыс барысында құралдың қызызы дұрыс болып табылады.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Пісіру аппаратының закымдану немесе үақытысынан бұрын істен шығуын алдын алу үшін (есіресе термо ажыратыш жүйе қосылды) жұмысты жалғастырмас бұрын жылу сақтаудың іске қосылу себебін анықтаңыз. Бұл үшін аппаратты желіден өшіріңіз және осы Нұсқаудың «Ыңғытимал ақаулар және оның жою амалдары» белгіміне назар аударыңыз.

Аппаратты жұмыс аяқталған соң өшіру үшін, сонымен қатар ұзақ үзілістерде 3 ажыратқышты «0» күйіне ауыстырыңыз және тоқ көзі бар сым желіні (розеткадан ажыратқышты алыңыз) ажыратыңыз.

Пайдалану жөніндегі көңестер

Сіздің электр қуаты атаулы құрал қуатына сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз. Құралды тек қана жерме желісі бар болған жағдайда пайдаланыңыз.

Жұмыс алдында құралды, сым желіні және байланыс орындарын механикалық ақаулардың жоқтығына қараңыз және тексеріңіз.

Электр қауіпсіздігі тоқ көзінен жаракаттанудан I сақтау классына сәйкес келеді, яғни жерме болуы керек. Құралды жерме контакттары жоқ розеткаларға тыйым салынады. Егер Сіздің же-лінізде сақтау жерме сымы жоқ болса, онда электр маманды жерме құралын орнатқаны жән жөн қажетті сымды тартуы қажет.

Міндетті түрде аппараттың тоқ көзі бар тізбегтегі автоматты ажыратқышты қолданыңыз: электр тоқ көзі жүргізілген сым желілердің закымдануы корпустың металл бөлшектерінде кернеудің

ММА пісіру барысында (балқитын электродтармен):

► Құралға қуат және жалпы сымға қосыңыз. Бұл үшін құралдың тетігіне штекер сым желісін орналастырыңыз, штекер еңесін тетік кимасымен сәйкес келуі керек және сағат тілшесін бойымен соңына дейін штекерді бұраңыз. Сым жеңілердің косу тікелей (пісірлетін құралға «+» шығу қосылған, электродқа «-» шығу) немесе кері (сәйкесінше кері) полярлықтар бойынша жүзеге асады;

Ескерту! Тікелей полярлықта пісірлетін даяр зат едәүір қызды, керіде – электрод бүйіржабы қызды. Кері полярлықты балқытулыу қынға согатын электродтарда пайдаланыңыз, сонымен қатар тіріс терендігін ұлғайту үшін (40–50% сол тоқ күйінде) қолданылады.

► сәйкес келетін электродты ұстасышқа қосыңыз;

Ескерту! Электродты таңдау үшін 3 кестеде пісірленген бөлшектердің қалындығы және электрод диаметрі көрсетілген мағлұмматты пайдаланыңыз;

Жалпы сым қысымын пісірлетін бөлшектерінің біріне қосыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жалпы сым және бөлшектер арасындағы қысыштың, сенімді электр контакттының байланысқанына назар аударыңыз. Сенімді контактты қалыптастыру үшін (шан-тозаңнан, тоттан, бояудан тазартыңыз, метал жылтырағанға дейін контакт байланыстарын тазартыңыз) қажетті шараларды үйімдастырыңыз.

Жұмыс реті

Жұмыс алдында құралды 3 ажыратқыш арқылы қосыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін құралды жөлігө қосқан сайын электрод ұстасуыштыры метталл бөлшектерден, пісіру кезінде электр тоқ көзі бар үстірттен және сымдардан, сонымен бірге жерме заттардан аулақ екендейін көз жеткізіңіз.

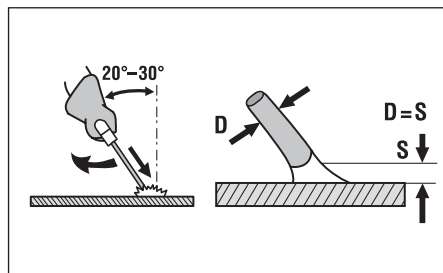
7 реттеуіш арқылы қажетті пісіру тоқ көзін пісірлетін даяр заттардың сипаттамаларына сәйкес (болат түрі, қалындығы) және 3 кестеге сәйкес көнестерді орындау арқылы орнатыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Электр тізбегінің, қысқа сыналаудың және Сіздің электр тоқ көзінен жарақаттанудың алдын алу үшін аппарatty қосқанда электрод ұстасуышты жерге немесе пісірлетін бөлшектерге қоймаңыз.

Қолғаптарды киіміз (қажет болса, респираторды), сақтау беттердесін киіміз және жұмысты бастаныз:

1) Электродты 10 мм қашықтықта пісіру бұрыш нүктелері 20°–30° вертикаль бойынша орнатыңыз. Ұшқындаудың алдын алу үшін жұмыс жазықтығын ұстасыңыз;



2) Пісіруді бастар алдында (ұғанан жағының) қажет болса, электродты пісірлетін жазықтық төнірегі бойымен (тез емес) «жағыңыз». Егер

3 кесте

Пісірлетін металл қалындығы, мм	Электрод диаметрі, мм	Пісіру тоқ көзі , А	
		минималды	максималды
1,5–3,0	2	50	80
1,5–5,0	2,5	70	110
2,0–12	3,2	90	140
4,0–20	4	140	200
10–40	5	190	250

Пісіру инвенторы

Техникалық сипаттамасы

Артикул	ЗАС-М3-140	ЗАС-М3-165	ЗАС-М3-190	ЗАС-М3-220	ЗАС-М3-250
Атаулы тұтыну кернеуі, В					~220±10%/50
Жиілік, Гц					50
Атаулы тұтыну қуаты, кВ·А	5.6	6.0	7.7	8.4	9.4
Атаулы тұтыну тоғы, А	25.5	27.5	35	38	43
Бос жүріс кернеуі, В					60
Дәнекерлегіш доганың кернеуі, В	25.6	26.4	27.2	28	28.8
Ең төмөнгі кернеуі, В					160
Жұмыс тоқ диапазоны, А	10–140	10–165	10–190	10–220	10–250
Пісіру тоғының түрі					тұрақты
Қолданылтын электродтар диаметрі, мм	1.6–3.2	1.6 – 4.0	1.6 – 4.0	1.6 – 5.0	1.6 – 5.0
Жұмыс циклі (максималды тоқ кезінде), %	35 (45°C)	25 (45°C)			
	70 (30°C)	50 (30°C)			
ПӘК, %					85
Куат коэффициенті (cosφ)					0.93
Корпус сақтау класы					IP21
Оқшаулау класы					H
Шамадан тыс шамадан тыс қызыдуың алдын алу	бар	бар	бар	бар	бар
Атқарытын қызыметім «Доганың форсаж»	бар	бар	бар	–	–
Жетілдірілген ұғаны жағу (ыстық қүйге қосылу)	бар	бар	бар	бар	бар
Дыбыс қуатының деңгейі (k=3), дБ	–	–	–	–	–
Дыбыс қысымының деңгейі (k=3), дБ	–	–	–	–	–
Орташа квадратты діріл тәздеңгейі (k=1,5), м/c ²	–	–	–	–	–
Қауіпсіздік класс МСТ бойынша 12.2.007.0-75					I класс
Салмағы, кг	5.9/6.7	6.5/7.4	7.0/7.8	6.3/7.1	7.1/7.9
Жұмыс істеу мерзімі, жыл					5

Комплектация

Пісіру аппараты	1 дана
Тасымалдау белбеуі (басқа ЗАС-Т3-xxx)	1 дана
Электрод ұстасуышы бар жұмыс сым желісі	1 дана
Жалпы сым желі	1 дана
Қауіпсіздік бойынша нұсқаулар	1 нұсқасы
Пайдалану нұсқауы	1 нұсқасы

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тасымалдау кезінде құралдың және бүйімдер жыныстарының ақаусыз және зақымданбағандығына көз жеткізіңіз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Жабдық

- 1 Теріс клемма
 - 2 Тұтқа
 - 3 Ажыратқыш (арт жағында)
 - 4 Желіге қосылу көрсеткіші
 - 5 Тасу үшін белбей/сап
 - 6 Қызы көрсеткіші
 - 7 Пісіру ток реттеуіші
 - 8 Он клемма

Техникалық сипаттамалары құралдың кестесіндегі
Сіздің аппаратыңыздың корпусында белгіленген

Жазбалар мазмұнын түсіндіру

- ① құрал артикулі;
 - ② сіздің құралыныңдың сериялық нөмірі;
 - ③ пісіру түрлері (жабыны бар электрод арқылы дұғаны қолмен пісіру);
 - ④ тоқ көз кернеу жиілігі;
 - ⑤ Ø – қолданылатын электродтар диаметри;

Пайдалану жөніндегі нұсқау

- ⑥ ПВ – жұмыс уақытының жалпы цикл уақытына «жұмыс-үзіліс» пайыздық коэффициентті уақыт бойынша (жалпы уақыты бойынша **10** минутты қамтиды) көрсетілген. Жұмыс ток көлемінде байланысты. Мысалы, 140 А жұмыс уақыты (9 жазбаны қарғызы) 70% – **яғни 7** минутты, 4 минут – үзілісті қамтиды;
 - ⑦ таңба, жүктемеде бар реактивті құрамды білдіреді;
 - ⑧ U_0 – бос жүрістегі кернеу (шығу кернеуі құралдың ешқандай жұмыс сым желілеріне қосылмаған жағдайда);
 - ⑨ I_2 – максималды жұмыс ток көзі жұмыс уақытының коэффициентіне (6 жазбаны қарғызы) сәйкес келеді;
 - ⑩ U_2 – құралдың шығу ток көзінің кернеуі (дұға кернеуі) максималды ток көзі бойынша (9 жазбаны қарғызы);
 - ⑪ корпус сақтау деңгейі: IP21 – корпусты қатты бетен заттардан диаметрі 12,5 мм (мысалы, саусақтарды), сонымен бірге вертикалды ағатын тамшылардан сақтайды;
 - ⑫ U_1 – ток көз кернеу мөлшері;
 - ⑬ Імакс – желіде максималды тұтыну ток көзі;
 - ⑭ Р1 - атаулы тұтыну қуаты;
 - ⑮ сертификаттау органының шамасы
 - ⑯ таңбалары, жарақаттану мен қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін нұсьқаумен мұқият танысады ескертеді;
 - ⑰ қурал салмағы.

Пісіру инвенторы

Жұмысқа дайындық

Құралды түзу горизанталь бетке орнатыңыз
Ая келуінің және құралдың сууы үшін жайлар
қабыргасының жақын және 60 см арақашықтыкта
кем емес жылдыту заттарынан алшақ сақетау
дұрыс жұмыс істеүіне кепіл болады.

Құралды іске қоспас бұрын оны электр тоқ көз желісіне косыныз.

Басқа ЗАС-М3-250:

арналады: айырды розеткаға қосыңыз

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тоқ көзінен зақымданбау үшін тек қана сақтауы бар жерме сымы арқылы тоқ желісін және жерме байланыстары бар розетканы пайдаланыңыз. Айырды, егер ол розеткага сәйкес келмесе оны қайта жасауға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ. Бұнын орнына білікті маман сәйкес келетін розетканы орнатқаны жен.

Ушін ЗАС-М3-250

- ▶ сарғыш-жасыл сымды Сіздің тоқ көз желісінің сақтау жерме сымына ғимараттың/ бөлменің немесе бар жермеге жерме контурын қосыңыз;
 - ▶ басқа екі сымды – Сіздің желініздің фазалық және нольдік сымдарыныңға (полярлық ерекшелігін ажыраттап) қосыңыз.

Ескеңтү! Бар розеткаға үшін айыр байланыстарына жөлдік сымжелігे жоғарыда аталған сипаттамаға сәйкес қосыңыз.

Қысқа тоқ сыйналануынан Сізді және құралды сақтау үшін (жылудан сақтау іске қосылғанға дейін) пісіру аппаратында **МІНДЕТТИ ТҮРДЕ** тоқ кезі бар тізбекте автомат-ты ажыратып немесе **2** кестеге

сәйкес келетін атаулы балқышың сақтандырыш орнатылған тұтыну тоғы мөлшерінен кем емес (жинаққа кірмейді) орнатылуы керек.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аппаратқа ЗАС-М3-220, ЗАС-М3-250 ток көзі ретінде түр-мыстық розеткаларды ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ, яғни олар және байланыстырылған сымдар аппараттың тұтыну тоқ көзіне сәйкес келмейді. Ажыратқыш арқылы аппаратты қолдану үшін сым желі желісін 2 кестеде көрсетілгендей сымдар қымасы кем емес шамада тартыныз және СӘЙКЕС ЖҮКТЕМЕСІ БАР розетканы орнатыңыз. Қол-дануы қоса тіркеletін шаныштыңын қосуы бар түрмистық желілеріндегі көрсетілген аппараттарды Тек қана дәнекерлегіш токта 80 Адан аспайтын рұксат етіледі.

Құралды іске қосу алдында **3** ажыратқышты «0» күйіне келтіріңіз, сонымен қатар **7** тоқ реттеуішін ең тәменгі тоқ шамасына орнатыңыз.

Жұмысқа дайындаңыз

- ▶ пісірілетін бөлшектерді дайындаңыз;
 - ▶ жұмыс орнын жеткілікті желдетіңіз;
 - ▶ ауада сұйықтықтар буының тез жанатын, тез жарылатын және құрамында хлоры бар заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз;
 - ▶ орнатылған жарық сүзгіші бар электр дүға пісірге арналған беттердені, сактау қолғаптарын; резенке (немесе басқа өткіз-бейтін) аяқ-кимді, жанбайтын алжапқыш; аумагы шектелуі жұмыс орындарында респираторды копланыңыз.

Ескеरту! Ұсынылатын сақтау заттарының тізімін Сіз 29 параптада аласыз.

1 кесте

	ЗУБР	ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ ЗАС-М3	(1)				
Нº			(2)				
	~50Гц	(4)	Диаметр электродов 2,0 – 4,0 мм	(5)			
	U0 = 76В	(8)	ПВ(%) 100 I2(A) 124 U2(В) 25	60 (6) 165 (9) 26,4 (10)			
IP21	(11)	U1 = 220В	(12)	I1 макс=25А	(13)	P1=6.6кВА	(14)
	(15)	!		(16)	Вес: 9,5 кг	(17)	

Максималды пісіру тоқ көзі I ₂ , А	Сақтау құралының мөлшері, А	Тоқ көз баратын байланыстыруышы сым желінің желілер қимасы, кем емес, мм ²
140	25	2,5
160	25	2,5
180	32	3
200	40	3
250	45	3-4