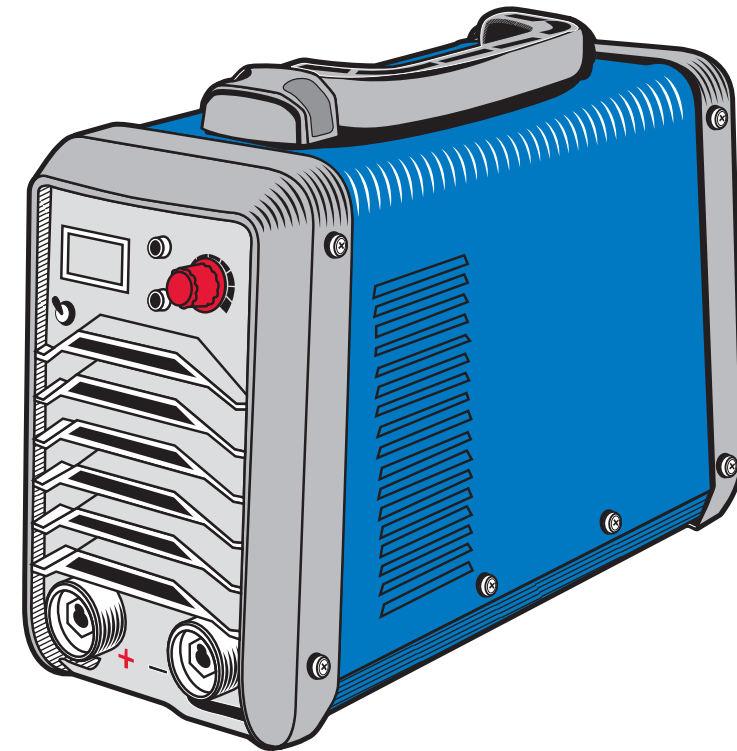




ПРОФЕССИОНАЛ



ЗАО «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.

ЗАТ «ЗУБР ОВК», Московська область, м. Митіщи 2, п/с 36

Виробник залишає за собою право вносити зміни в характеристики виробу без попереднього повідомлення. Приведені ілюстрації
не є обов'язковими. Відповідальність за друкарські помилки виключається.

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

Өндіруш алдына ескертүсіз құралдың мінездемесін өзгертулерді қабылдауга құбылы. Көрсетілген суреттеге міндettі болып
табылмайды. Жазбадагы жіберілген қателіктер жаупкершілікке тартылмайды

www.zubr.ru

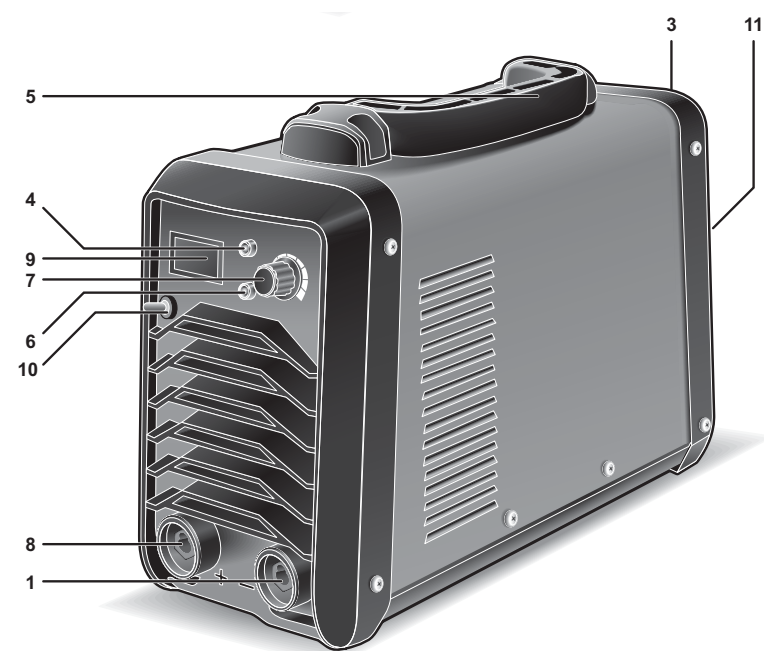
Версия: 131015

Руководство по эксплуатации

Инвертор сварочный

ЗАС-ТЗ-165 | ЗАС-ТЗ-190 | ЗАС-ТЗ-220

ЗАС-ТЗ-220-Д | ЗАС-ТЗ-250 | ЗАС-ТЗ-250-Д



Адреса производств ОКБ ЗУБР ВОСТОК:
А. Тайвань, Тайчунг, Дали, ул. Хуанхо, 97; Б. КНР, Шанхай, ул. ХонгЧао, 808;
В. Китай, Чжэцзян, Данту 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.

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) и TIG (сварка неплавящимся электродом в среде защитного инертного газа). Изделие может применяться для сварки различных видов стали.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Инструкции по безопасности» и Приложение «Общие инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать 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.

⚠ 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 индустриальных и промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок, снижает срок службы изделия.

Технические характеристики

Артикул	ЗАС-T3-165	ЗАС-T3-190	ЗАС-T3-220	ЗАС-T3-220-Д	ЗАС-T3-250	ЗАС-T3-250 Д
Номинальное напряжение питания, В	220					
Частота, Гц	50					
Номинальная потребляемая мощность, кВ•А	6.6	7.5	8.4	8.4	10	10
Номинальный потребляемый ток, А	30	34	38	38	45	45
Напряжение холостого хода, В	60					
Напряжение сварочной дуги, В	26.4	27.2	28	28	29.2	29.2
Мин напряжение питания, В	160					
Диапазон рабочих токов, А	10–165	10–190	10–220	10–220	10–250	10–250
Род сварочного тока	постоянный					
Диаметр используемых электродов, мм	1.6–4.0	1.6–4.0	1.6–5.0	1.6–5.0	1.6–5.0	1.6–5.0
Рабочий цикл при макс. токе, (тепм-ра) %	60 (45°C) 75 (30°C)			45 (45°C)		
КПД, %	85					
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93					
Класс защиты корпуса	IP21					
Класс изоляции	H					
Сварка TIG LIFT	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Функция VRD	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Защита от перегрева	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Функция «Антиприлипание электрода»	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Функция «Горячий старт»	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Функция «Форсаж дуги»	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный дисплей	—	—	—	есть	—	есть
Встроенный автоматический выключатель	—	—	—	—	есть	есть
Уровень звуковой мощности (k=3), дБ	—	—	—	—	—	—
Уровень звукового давления (k=3), дБ	—	—	—	—	—	—
Среднеквадратичное виброускорение (k=1,5), м/с ²	—	—	—	—	—	—
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	I класс					
Масса, кг	6.0	6.6	6.4	6.4	7.7	7.7
Срок службы, лет	5					

Комплект поставки

Аппарат сварочный	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.

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
- 9 Дисплей
(только для ЗАС-ТЗ-220-Д, ЗАС-ТЗ-250-Д)
- 10 Переключатель MMA/TIG LIFT
- 11 Переключатель VRD

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

Расшифровка содержания граф:

- ① артикул изделия;
- ② серийный номер 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 $I_{\text{макс}}$ – максимальный потребляемый из сети ток;
- ⑭ P_1 – 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

	ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ ЗАС-ТЗ ①		
Nº	②		
	~50Гц	④	Диаметр электродов 2,0 – 4,0 мм ⑤
	$U_0 = 76В$	⑧	ПВ(%) 100 ⑥
			$I_2(A)$ 124 ⑨
			$U_2(B)$ 25 ⑩
IP21 ⑪	$U_1 = 220В$ ⑫	$I_{\text{макс}}=25A$ ⑬	$P_1=6.6кВА$ ⑭
	⑮		
		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-T3-220(-Д), ЗАС-T3-250(-Д):
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-T3-220(-Д), ЗАС-T3-250(-Д):

- ▶ 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 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 срабатывания тепловой защиты), в цепи питания сварочного аппарата **ОБЯЗАТЕЛЬНО** (кроме ЗАС-T3-250(-Д)) 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-T3-220(-Д) и ЗАС-T3-250(-Д) 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, несгораемый фартук; при работе в ограниченном пространстве – респиратор.

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

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 затмение



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

Примечание! Перечень рекомендуемых средств защиты Вы можете найти на странице 43.

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.

В Вашем изделии установлен переключатель включения/выключения функции VRD (только в режиме MMA). Данная функция снижает выходное напряжение холостого хода до безопасного для оператора уровня.

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 изолирован 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.

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

М.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

М.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

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

Инвертор сварочный**При сварке MMA (плавящимися электродами):**

- ▶ переведите переключатель 10 в положение MMA;
- ▶ 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.

При сварке TIG (тугоплавящимся электродом в среде защитного газа):

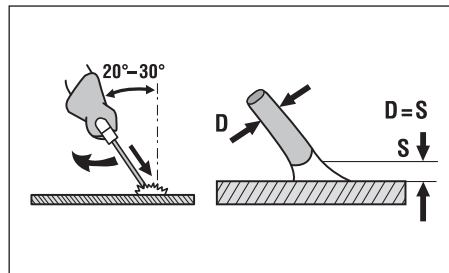
- ▶ переведите переключатель 10 в положение TIG LIFT;
- ▶ подсоедините заземляющий кабель к клемме 8 (положительной);
- ▶ подсоедините горелку TIG к клемме 1 (отрицательной);

⚠ ВНИМАНИЕ

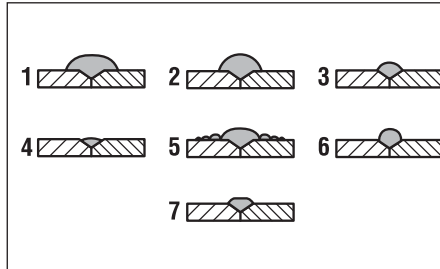
Подключение газа к горелке и организация ее охлаждения – см. Руководство к соответствующей горелке.

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 со-прикасайтесь с рабочей поверхностью;



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

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. В случае приваривания электрода к рабочей поверхности необходимо снять его быстрым рывком в сторону. В изделии предусмотрена система защиты от прокаливания электрода. Аппарат производит автоматическое снижение сварочного тока при приваривании электрода.

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ

При возвращении температуры к нормальному рабочему, 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.

заполняется сервисным центром
КИЗМЕТ КОРСЕТ ОРГАНЫМЕН ТОЛТЫРЛАДЫ

Дата приема _____
Дата приему
Кабылдау уақыты
Дата выдачи _____
Берілген уақыты
Особые отметки _____
Особливі відмітки
Айырылған белгілер

М.П.

заполняется сервисным центром
КИЗМЕТ КОРСЕТ ОРГАНЫМЕН ТОЛТЫРЛАДЫ

Дата приема _____
Дата приему
Кабылдау уақыты
Дата выдачи _____
Берілген уақыты
Особые отметки _____
Особливі відмітки
Айырылған белгілер

М.П.

заполняется сервисным центром
КИЗМЕТ КОРСЕТ ОРГАНЫМЕН ТОЛТЫРЛАДЫ

М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие
Виріб
Кұрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты
Клиент
Клієнт
Тапсырыскер

D

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие
Виріб
Кұрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты
Клиент
Клієнт
Тапсырыскер

E

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие
Виріб
Кұрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты
Клиент
Клієнт
Тапсырыскер

F

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсыздық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсыздық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсыздық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

Инвертор сварочный

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).

чайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

В первые часы работы изделия также может ощущаться горелый запах – это обгорает 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.

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 прятнуть соответствующий провод.

Обязательно (кроме ЗАС-ТЗ-250(-Д)) 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 горелый запах (кроме запаха пыли), выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети (выньте вилку из розетки) и установите причину этого явления. Не вклю-

чайте 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 отсоединя 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, подключенных 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 переделывать 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 протянуть 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, нескоряемый фартук) и защитную маску с соответствующей степенью защиты от воздействия электрической дуги.

A	
Заполняется сервисным центром Кызымет көрсету орталыбын толтырылады	Изделие Виріб Құрал
Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____	Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____
Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Особые отметки _____ Айрымдаған белгілер _____	Особые отметки _____ Айрымдаған белгілер _____

М.П.

B	
Заполняется сервисным центром Кызымет көрсету орталыбын толтырылады	Изделие Виріб Құрал
Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____	Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____
Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Особые отметки _____ Айрымдаған белгілер _____	Особые отметки _____ Айрымдаған белгілер _____

М.П.

C	
Заполняется сервисным центром Кызымет көрсету орталыбын толтырылады	Изделие Виріб Құрал
Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____	Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____
Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Особые отметки _____ Айрымдаған белгілер _____	Особые отметки _____ Айрымдаған белгілер _____

М.П.

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН**

A

Изделие Виріб Құрал	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Клиент Клиент Тапсырыскер	Клиент Клиент Тапсырыскер

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН**

B

Изделие Виріб Құрал	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Клиент Клиент Тапсырыскер	Клиент Клиент Тапсырыскер

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН**

C

Изделие Виріб Құрал	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____	Дата приема _____ Дата приему _____ Кабылдау уақыты _____
Клиент Клиент Тапсырыскер	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 Кұрал		
Модель Өрнек Модель		№ изделия № Виробу Кұрал №
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі	М.П.	
Дата продажи Дата продажу Сатыу 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.

⚠ АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Кұралды сатып алғанда сатушыдан күралдың қажетті сапасы мен жиынтықтығын тексеруді, сонымен қатар көпілдемелік талон қажетті түрде толтырылғандығына көз жеткізуің. Көпілдік шарттары және көпілдікті қызмет көрсетумен таныстым және көлістім. Кұрал жарапады және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.

⚠ УВАГА

При покупкі інструменту вимагайте у продавца перевірки належності та комплектності, а також правильно заповнення гарантійного талона. З умовами гарантії та проведення гарантійного обслуговування ознакомленій 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

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.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки ЗУБР по электронной почте на адрес: zubr@zubr.ru.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Мы предоставляем гарантию на инструменты ЗУБР на следующих условиях:

- 1) Гарантия предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями путем бесплатного устранения неисправностей инструмента в течение установленного гарантийного срока, которые доказано обусловлены дефектами материала или изготовления.
- 2) Гарантийный срок начинается со дня покупки инструмента первым владельцем.
- 3) Срок и условия гарантии зависят от серии и артикула инструмента, просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантии на момент покупки.

Базовая гарантия

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи.

На серию **МАСТЕР** (основной цвет корпуса серый) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года, при условии только бытового применения. В случае профессионального использования инструмента серии **МАСТЕР** базовая гарантия устанавливается 1 год с даты продажи.

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** (основной цвет корпуса синий) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года. Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы, указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Хранить в чистом виде в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировать в упаковке производителя. Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Расширенная гарантия

На серию **МАСТЕР** устанавливается расширенная гарантия сроком на 5 лет. Расширенная гарантия предоставляется только при условии бытового применения и регистрации на сайте **zubr.ru**.

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** устанавливается расширенная гарантия 5 лет при условии регистрации на сайте **zubr.ru**. Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент в течение 4 недель с момента покупки на сайте производителя по адресу **zubr.ru** в разделе «Сервис». Регистрация расширенной гарантии возможна только после подтверждения покупателем согласия на обработку персональных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель инструмента можно проверить на сайте производителя по адресу **zubr.ru**.

4) Гарантия не распространяется на:

a) Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа. А также на инструмент, имеющий полную выработку ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение.

b) Неисправности инструмента, вызванные несоблюдением Инструкции по эксплуатации или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования в условиях окружающей 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.

c) 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**.

л) 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.

м) Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого предъявите 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

Пісіру инвенторы

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау	Ықтимал себеп	Жою амалдары
Күрал қосылмаган жағдайда	Желіде кернеу жоқ	Желіде кернеуді тексерініз
	Ақыратқыш бұзылған	Қызмет көрсету орталығына жәндеу үшін хабарласыңыз.
	Кез келген электронды компонент бұзылған	Қызмет көрсету орталығына жәндеу үшін хабарласыңыз
	Термоажыратқыш іске қосылды (сары көрсеткіш жанды)	Аппараттың қосылуын күтініз
Күрал толық куатта жұмыс атқармайды	Желіде төмөнгі кернеу болуы	Желіде кернеуді тексерініз
	Электронды схемада закымданудың болуы	Қызмет көрсету орталығына жәндеу үшін хабарласыңыз.
	Контакттың бұзылуы немесе клеммаларда, қысыштарда қажетті контакттардың болмауы	Контактты қалпына келтірініз, барлық тетік байланыстарды қатайтыңыз, контакт беттерін тазартыңыз
Аппарат қызды, өшеді, жылу сақтау іске қосылады	Қарынды жұмыс режимі, максималды тоқ көзінде жұмыс істей	Жұмыс режимін өзгертініз, тоқ шамасын азайтыңыз
	Электронды схемада закымданудың болуы	Қызмет көрсету орталығына жәндеу үшін хабарласыңыз.
	Вентилятор бұзылған	Қызмет көрсету орталығына жәндеу үшін хабарласыңыз.
	Қоршаған ауаның жогары температурасы, ауа жаңарту тетіктері ластанғандықтан нашарап ауа жаңаруы	Температуранды төмөндөту, ауаны жаңарту, ауа жаңарту тетіктерін тазарту шарарапын қолданыңыз
Тоқ көзінің тізбегінде автоматты ақыратқыш іске қосылады	Күралда немесе жұмыс тізбегінде қысқа сыналанудың болуы	Сыналану себебін жойыңыз
	Термоажыратқыштың істен шығуы	Қызмет көрсету орталығына ауыстыру үшін хабарласыңыз.
Жұмыс тоқ реттеуішке сәйкес келмейді	Реттеуіштің бұзылуы	Қызмет көрсету орталығына жәндеу және ауыстыру үшін хабарласыңыз.
	Аппараттың жеткілікті қуаты жоқ (2 п. қараныз)	2 п. сәйкес жұмыстарды атқарыңыз
	Бөтен контакт арқылы тоқтың тарауы	Контактты немесе сым желінің закымдануын жойыңыз

болып табылады. Толық іс жүзіндегі авторландырылған қызмет көрсету орталықтарының тізімі **zubr.ru** сайтында көрсетілген.

5) Бізben расталған кепілдікті жағдай төнірергінде ақауды жою **ЗУБР** компаниясының құзіретінде жөндеу немесе ақауы бар құралды жаңасына (келесі үрпақтағы модельге) ауыстыру болып табылады. Ауыстырылған құралдар мен бөлшектер компания меншігіне кіреді.

6) Кепілдікті шағымдар кепілдікті мерзім ішінде қабылданады. Бұл үшін ақауы бар құралды құжатта көрсетілген (іс жүзіндегі қызмет көрсету орталықтарының тізімін **zubr.ru** сайтында) қызмет көрсету орталығына тауарды сатып алу уақыты және атаяу көрсетілген, растайтын кепілдікті талоннан қоса әкелізі немесе жіберіңіз. Жартылай немесе толық бөлшектелінген құрал дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілсе, ол кепілдік бойынша қарастырылмайды. Дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілген құралға құралдың иесі жауапкершілік тартады.

7) Құралдың ақауларын тегін жөндеу жұмыстары атқарылатын атаптап басқа шағымдар түсіруге рұқсат құқықтардан басқасына біздің кепілдік төнірергінде қарастырылмайды.

8) Қенейтілген кепілдіктің шарттары бойынша жүргізілген кепілдікті жөндеу жұмыстары орындалған соң, құралдың қенейтілген кепілдігі ұзартылмайды және жаңартылмайды.

9) Барлық техникалық электр құралдарға міндетті түрде техникалық қызмет көрсету қажет. Техникалық қызмет көрсету (ТҚК) жиілігі кемір щеткалар жиынтығының қызмет көрсету мерзіміне тең болып табылады.

10) Құралдың қызмет көрсету мерзімі 5 жыл.

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 га-

рантии 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.

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	Устранитте 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	Устранитте контакт или повреждение кабеля

Шановний покупець!

При покупці виробу:

- ▶ вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно комплекту постачання;
- ▶ переконайтесь, що гарантійний талон оформленій належним чином і містить дату продажу, штамп магазина і підпис продавця.

Перед першим включенням виробу уважно вивчите цей посібник по експлуатації і суворо виконуйте вказані в нім вимоги. Лише так ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникніти помилок і небезпечних ситуацій.

Зберігаєте дане керініцтво протягом всього терміну служби Вашого інструменту.

Пам'ятайте! Виріб є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

Призначення і сфера застосування

Апарат зварювальний інверторний постійного струму (далі – виріб) призначений для виробництва зварювальних робіт методами ММА (ручна зварка електродами) і TIG (зварка неплавким електродом в середовищі захисного інертного газу). Виріб може застосовуватися для зварки різних видів сталі.

Уважно вивчіть цей посібник з експлуатації, у тому числі розділ «Інструкції з безпеки» і Додаток «Загальні інструкції з безпеки». Лише так Ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникніти помилок і небезпечних ситуацій.

Виріб призначений для нетривалих робіт при навантаженнях середньої інтенсивності в районах з помірним кліматом з характерною температурою від -10 °C до +40 °C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

Виріб відповідає вимогам

Технічних регламентів Митного союзу:

- ▶ ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного устаткування» ст. 4, абзаці 1-5, 9;

- ▶ ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів» ст. 4, абзаці 2, 3

Цей посібник містить найповніші відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безпечної експлуатації виробу.

У зв'язку з продовженням роботи по уdosконаленню виробу, виробник залишає за собою право вносити до його конструкції незначні зміни, не відбіті в цьому посібнику і виробу, що не впливають на ефективну і безпечну роботу.

⚠ УВАГА

При підключені виробу в мережу електро-живлення використовуйте лише розетки із заземленням – це допоможе уникнути електричного удару.

Окрім вузли виробу під час роботи нагріваються і дотик до них може викликати опік.

Використовування апарату зварювального в індустріальних і промислових об'ємах, в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень, знижує термін служби виробу.

Пісіру инвенторы

Кеңейтілген кепілдік

МАСТЕР сериясына жататын құралдың қолданғанда кеңейтілген кепілдік мерзімі 5 жылдың құрайды. Кеңейтілген кепілдік тек қана түрмистық жағдайында қолданғанда және **zubr.ru** сайтында тіркеլгеннен кейін ұсынылады.

ПРОФЕССИОНАЛ сериясына жататын құралдың қолданғанда **ZUBR.RU** сайтында тіркеլгеннен кейін, кеңейтілген кепілдік мерзімі 5 жылдың құрайды. **ПРОФЕССИОНАЛ** сериясына жататын құралды «Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда» көрсетілген нормалардан тыс, жоғары қарындылықты жүктемелерінен немесе шамадан тыс сыртқы пайдалану жағдайынан басқа, көсіби мақсатта қолдануға рұқсат беріледі.

Кеңейтілген кепілдік тек қана келесідей шарт бойынша ұсынылады, егер сатып алушы құралды сатып алу сәтінен бастап 4 аптаңың ішінде өндірушінің сайтында «Сервис» белімінде келесі мекен-жай бойынша: **zubr.ru** тіркеլген жағдайдаған қарастырылады. Кеңейтілген кепілдік тіркеу тіркеу барысында сатып алушы жеке мағлұммattарды өндіреуге өз келісімізді бергенен кейінған мүмкін болады. Құралдың белгілі бір моделіне тиісті кепілдік мерзімдері өндіруші сайтында келесі мекен-жай бойынша: **zubr.ru** тексеруге болады.

4) Кепілдік келесідей жағдайларды қарастыраймыды:

a) Жұмыс барысында және өздігінен тозған бөлшектер, сонымен қатар осындағы тозу түрлерінен пайда болған құралдың ақаулары болып табылады. Сонымен қатар толығымен ресурсты жойған, шамадан тыс сыртқы немесе ішкі ластану белгілері бар құрал жатады.

b) Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта қайши келетін құрал ақауы немесе құралдың мақсатына тиісті емес қолдану, қоршаған ортандың қолайсыз жағдайында, өндірістік лайықты емес жағдайында пайдалану, жүктеме немесе жеткіліксіз техникалық

қызмет немесе қадағалау болмагандықтан шарт бойынша қарастырылады. Құралға мыналардан басқасы, шамадан тыс жүктеменің тусуның көріністері ретінде болып табылады: түстің кетуі, бірден ротор және статордың бір үақытта істен шығуы, бөлшектердің және құрал үзілтерінің деформациясы немесе балқуы, жоғары температура салдарынан электр қозғалтышың қараюы немесе қуоі.

b) Құралды жоғары қарындылықты жұмыста және шамадан тыс жүктемеде қолдану.

g) Құралға профилактикалық және техникалық қызмет көрсету, мысалы: майлау, жуу.

d) **ЗУБР** тұпнұсқасы емес жабдықтарды/бөлшектері болып табылмайтын жабдықтарды қолдану салдарынан құралдың істен шығуы.

e) Механикалық ақау (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) агресивті ортадан, жоғары ылғалдылық және жоғары температура, электр құралдың ауа желдеткіш саңылайна бөгде заттардың тусу, сонымен қатар дұрыс емес сақтау және металл бөлшектердің коррозия салдарынан пайда болған ақаупар.

j) Өздігінен тез тозатын бұйымдар мен қосымша бөлшектерге және шығындалған материалдарға болып табылатын соның ішінде: жетек белбеулері, аккумулятор блогтары, діңгектер, бағыттауыш роликтер, сақтау қаптамалары, қангалар, патрондар, табандар, ара шынжырлары, ара шиналары, жұлдызышалар, шиналар, көмір щеткалары, пышақтар, ара кескіштері, абразивтер, тескіш темірлері, бұргылары, триммерге арналған бау ж.т.б. жатады.

3) Құралдың құрылғысына өзгерістер немесе қосымшалар енгізілуі.

i) Құралдың құндылығына және мақсатына тиісті пайдалануға әсерін тигізбейтін кішігірім ауытпаушылық.

k) Авторландырылмаған қызмет көрсету орталықтарында кепілдікі мерзім ішінде құралды бөлшектеген немесе жендеу

(былғары, қақпақ астында) ұстамаңыз. Сақтау былғарыны шешілген күйде құралды қоспаңы және пайдаланбаңыз. Былғары астында кернеуі бар металл бөлшектер, сонымен қатар ая ажелдектіш орналасқан, оларды ұстау жаракаттануға әкеледі. Сонымен қатар былғары ая ағымын бағыттайты және оның болмауы құралдың қызған бөлшектерін сұтуға кедергі жасайды.

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

Барлық техникалық қызыметтер тек қана желіден сым желі ажыратылған кезде жүргізілуі керек.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Таза көріністе сақта- құрғақ ауасын тазарт-белмеде альста от жылының бастауларының. Тый- ылғалдың, түзу жайма-шуақ сәуленің өсерінің кездестір.

Тенде- транспортировать ёндіруші.

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

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашан біздің тұтынушыларға сапалы қызымет көрсетуді жақсартуға қолға алғандықтан, сондықтан да, егер Сіз сапага және кепілдікті жөндеу жұмыстарының мерзімдеріне риза

болмасаңыз, бұл туралы **ЗУБР** қолдау қызыметіне мына электрондық мекен-жай бойынша хабарлапа са аласыз: zubr@zubr.ru

Бұл кепілдік сатып алушының сатып алу-сату келісім-шарты бойынша шағымдану құқықына шек коймайды, сонымен қатар тұтынушылардың заңды құқықтарына қайшы келмейді.

Біз **ЗУБР** аспаптарына кепілдікті келесідей шарттарға тиісті ұсынамыз:

1) Кепілдік төменде атаптап шарттарға тиісті орнатылған кепілдік мерзім ішінде материалға тиісті немесе өндірушіден кеткен ақау екендігі дәлелденген соң, құралдың жөндеу жұмыстарын тегін орындау болып табылады.

2) Кепілдікті мерзім алғашқы сатып алушының аспаты сатып алу күнінен басталады.

3) Кепілдіктің мерзімі және шарты құралдың се-риясы мен артикуліне байланысты болып табы-лады, сондықтан Сізді сатып алу сәтінен бастап кепілдік шарттарымен танысуыңызды өтінеміз.

Негізгі кепілдік

Кепілдікті мерзім сату күнінен бастап 36 айды құрайды.

МАСТЕР (корпустың негізгі түсі сұр) сериясына жататын құралды тек қана тұрмыстық жағдайында қолданғанда негізгі кепілдік мерзімі 3 жылды құрайды. **МАСТЕР** сериясының құралын көсіби жағдайында қолданылғанда негізгі кепілдік сату күнінен бастап 1 жылды құрайды.

ПРОФЕССИОНАЛ (корпустың негізгі түсі көк) сериясын жататын құралды қолданғанда негізгі кепілдік мерзімі 3 жылды құрайды. **ПРОФЕССИОНАЛ** сериясына жататын құралды «Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда» көрсетілген нормалар-дан тыс, жоғары карқындылықты жүктемелерінен немесе шамадан тыс сыртқы пайдалану жағдайынан басқа, көсіби мақсатта қолдануға рұқсат беріледі.

Технічні характеристики

Артикул	ЗАС-T3-165	ЗАС-T3-190	ЗАС-T3-220	ЗАС-T3-220-D	ЗАС-T3-250	ЗАС-T3-250 D
Номінальна напруга живлення, В	220					
Частота, Гц	50					
Номінальна споживча потужність, кВ·А	6.6	7.5	8.4	8.4	10	10
Номінальний струм споживання, А	30	34	38	38	45	45
Напруга холостого ходу, В	60					
Напруга зварювальної дуги	26.4	27.2	28	28	29.2	29.2
Мін напруга живлення, В	160					
Діапазон робочих струмів, А	10–165	10–190	10–220	10–220	10–250	10–250
Рід зварювального струму	постійний					
Діаметр електродів, що використовуються, мм	1.6 – 4.0	1.6 – 4.0	1.6 – 5.0	1.6 – 5.0	1.6 – 5.0	1.6 – 5.0
Робочий цикл (при макс. струмі), %	60 (45°C) 75 (30°C)					
КПД, %	85					
Коефіцієнт потужності (cosφ)	0.93					
Клас захисту корпуса	IP21					
Клас ізоляції	H					
Сварка TIG LIFT	ε	ε	ε	ε	ε	ε
Функція VRD	ε	ε	ε	ε	ε	ε
Захист від перегріву	ε	ε	ε	ε	ε	ε
Функція «Антиприлипання електроду»	ε	ε	ε	ε	ε	ε
Функція «Гарячий старт»	ε	ε	ε	ε	ε	ε
Функція «Форсаж дуги»	ε	ε	ε	ε	ε	ε
Електронний дисплей	–	–	–	ε	–	ε
Вбудований автоматичний вимикач	–	–	–	–	ε	ε
Рівень звукової потужності (k=3), дБ	–	–	–	–	–	–
Рівень звукового тиску (k=3), дБ	–	–	–	–	–	–
Середньоквадратичне віброприскорення (k=1,5), м/c ²	–	–	–	–	–	–
Клас безпеки по ГОСТ 12.2.007-0-75	I клас					
Маса, кг	6.0	6.6	6.4	6.4	7.7	7.7
Термін придатності, років	5					

Комплектація

Апарат зварювальний	1 шт.
Кабель робочий з тримачем електроду	1 шт.
Кабель масовий	1 шт.
Інструкція по безпеці	1 екз.
Керівництво по експлуатації	1 екз.

⚠ УВАГА

Переконаєтесь у відсутності пошкоджень виробу і комплектуючих, які могли виникнути при транспортуванні.

Керініцтво по експлуатації

Пристрій

- 1 Клема негативна
- 2 Ручка
- 3 Вимикач (позаду)
- 4 Індикатор включення в мережу
- 5 Ремінь/рукоятка для перенесення
- 6 Індикатор перегріву
- 7 Регулятор зварювального струму
- 8 Клема позитивна
- 9 Дисплей
(лише для ЗАС-ТЗ-220-Д, ЗАС-ТЗ-250-Д)
- 10 Перемикач MMA/TIG LIFT
- 11 Перемикач VRD

Технічні характеристики виробу приведені в таблиці, нанесені на корпус Вашого апарату.

Розшифрування змісту граф:

- ① артикул виробу;
- ② серійний номер Вашого виробу;
- ③ тип зварювання (ручне дугове зварювання електродом з покриттям);

- ④ частота живлячої напруги;
- ⑤ Ø – діаметр застосуваних електродів;
- ⑥ ПВ – коефіцієнт часу роботи у відсотках від загального часу циклу «робота-пауза» (за загальний час прийнято 10 хвилин). Залежить, в основному, від величини робочого струму. Наприклад, для струму 140 А (див. графу 9) робочий час складає 70% - тобто 7 хвилин, 3 хвилини – пауза;
- ⑦ символ, що позначає наявність реактивної складової в навантаженні;
- ⑧ U_0 – напруга холостого ходу (напруга на виході виробу без підключених робочих кабелів);
- ⑨ I_2 – максимальний робочий струм для відповідного (див. графу 6) коефіцієнта часу роботи;
- ⑩ U_2 – напруга на виході виробу (напруга дуги) при відповідному (див. графу 9) максимальному струмі;
- ⑪ ступінь захисту корпусу: IP21 – корпус захищений від твердих чужорідних тіл діаметром 12,5 мм (наприклад, пальці), а також від вертикально падаючих крапель;
- ⑫ U_1 – величина живлячої напруги;
- ⑬ I_{max} – максимальний споживаний з мережі струм;
- ⑭ Р1 – номінальна споживна потужність;
- ⑮ позначення сертифікаційного органу;
- ⑯ символи, що позначають необхідність уважного ознайомлення з інструкцією, щоб уникнути пошкодження і небезпечних ситуацій;
- ⑰ вага виробу.

Таблиця 1

ЗУБР		ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ ЗАС-ТЗ ①	
Nº		②	
	③	~50Гц	④
Диаметр электродов		2,0 – 4,0 мм	⑤
ПВ(%)		100	60 ⑥
U_2	⑦	$I_2(A)$	124 ⑨
$U_2(B)$		$I_1(A)$	25 ⑩
IP21 ⑪	$U_1 = 220V$ ⑫	$I_{max}=25A$ ⑬	$P1=6.6kVA$ ⑭
	⑮		⑯
			⑯
Вес: 9,5 кг		⑰	

Пісіру инвенторы

Жұмыс аяқталған соң, құралды желіден өшірініз.

Құралды тек қана 3 ажыратқыш арқылы өшірініз. Оны желіден сым желіні (розеткадан алу арқылы) ажыратпаңыз.

Әрқашан аппараттың бетін және сым желіні шаң-тозаңнан тазартыңыз. Бір айдан кем емес аппаратты сыйымдалған ауамен жедетініз.

Барлық техникалық қызметтер тек қана желіден сым желі ажыратылған кезде жүргізуі керек. Пісіру аппараты басқа да, арнайы қызметтерін талап етпейді.

Барлық техникалық қызметтер тек қана қызмет көрсету орталықтарында жүргізуі керек.

Құралдың істен шықпауын қадағалаңыз. Бөтен істердің, түтіннің, оттың, ұшқындардың пайдада болған жағдайда аппаратты желіден өшіру қажет және арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет

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

Құралдың техникалық құрделелігіне, шекті критерияларына 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 алмасаңыз, арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың шекті күйі немесе оның бөлшектері туралы қорытындыны сәйкес келетін Акт түпнұсқасы түрінде қызмет көрсету орталығы береді.

матамен құралды іске қосылған күйінде ұстамаңыз;

► жұмыс және жалпы клеммаларды немесе клеммаларға қосылған металл бөлшектерді бір уақытта дененізben тименіз;

► құралды желіден өшірмейінше, техникалық қызметтерді (устіртті тазарту) немесе істен шықкан бөлшектерді ауыстыру жұмыстарын атқармаңыз;

► зақымдалған сым желілерді пайдаланбаңыз және байланыс орындарын меканикалық ақаулардың жоқтығына қараңыз және тексерініз.

Жұмыс алдында құралды, сым желіні және байланыс орындарын меканикалық ақаулардың жоқтығына қараңыз және тексерініз.

Электр қауіпсіздігі тоқ көзінен жаракаттанудан I сақтау классына сәйкес келеді, яғни жерме болуы керек. Құралды жерме контакттары жоқ розеткаларға тыйым салынады. Егер Сіздің желінізде сақтау жерме сымың жоқ болса, онда электр маманы жерме құралын орнатқаны және және қажетті сымды тартуы қажет.

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

Құралмен жұмыс істегендеге арнайы киімді (қолғапты, оқшауланған табаны бар аяқ-киімді, жандайтын алжапқышты) және электр дұғасынан сәйкес сақтау деңгейі бар сақтау бетпердесін киіңіз.

Пісіру кезінде (немесе кесуде) кейбір материалдар жогары концентрациясы бар улы заттарды шығаруы әлсіздікті, веңіздің нашар сезінуді және улануды тудырады. Сондықтан, жұмыс орынны жақсы жедетініз.

Құралды ауда жоғархы қышқылдар буы, су, жарылыштың және отқа қауіпті газдар бар жайларында іске қоспаңыз. Отқа қауіпті заттардан аулақ жұмыс істеніз. Есте сақтаңыз! Ұшқындар және балқытылған бөлшектер 10 м қашықтықта ұштастынын ескерініз. Жанатын заттар болған ыдысты пісіру алдында тазартыңыз.

Жұмыс, қозғалатын құрал бөлшектерді

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Электр тоқ көзі – үлкен қауіптілік көзі болып табылады. Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін:

- аппаратты автоматты ажыратқышты, тоқ көз сақтау тізбегінен ажыратпай желіге қоспаңыз;
- ылғал ауа райында немесе жаңбыр астында, ылғал немесе дымқыл үстірттерде жұмыс істеменіз, дымқыл қолмен немесе дымқыл

Пайдалану жөніндегі кеңестер

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 тексерініз.

Электр қауіпсіздігі тоқ көзінен жарақаттанудан I сақтау классына сәйкес келеді, яғни жерме болуы керек. Құралды жерме контактары жоқ розеткаларға тыйым салынады. Егер Сіздің желиңізде сақтау жерме сымы жоқ болса, онда электр маманы жерме құралын орнатқаны және және қажетті сымды тартуы қажет.

Міндетті түрде аппараттың тоқ көзі бар тізбектегі автоматты ажыратқышты қолданыңыз: электр тоқ көзі жүргізілген сым желілердің зақындануы корпустың металл бөлшектерінде кернеудің пайда болуын тудырады және ажыратқыштың жоқтығы тоқтан соққы алуға себеп болады.

Жұмысқа дайын болған соң, құралды желіге қосыныз.

Құралмен жұмыс істегендеге арнайы киімді (қолғапты, оқшауланған табаны бар аяқтімді, жанбайтын алжапқышты) және электр дұғасынан сәйкес сақтау деңгейі бар сақтау беттердесін киіңіз.

Құралды алғаш рет қолданғанда жұмыс сымдарын қоспаңыз, оны жүктемесіз 2–3 минут істетіңіз. Егер осы уақытта Сіз бөтен шуды немесе жанған исти (шан-тозаң иісінен басқа) сесенеңіз, құралды ешіріңіз, желіден тоқ көзі бар сым желіні (розеткадан ажыратқышты алыңыз) ажыратыныз және ақаудың пайда болу себебін анықтаңыз. Ақау себебі табылмайынша және анықталмайынша құралды іске қоспаңыз.

Құралдың алғашқы жұмыс істеу кезінде жанған иістің болуы сақтау былғары бояуының жануын білдіреді.

Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін құралды желіге қосқан сайын электрод ұстаушытары металл бөлшектерден, пісіру кезінде электр тоқ көзі бар үстірттен және сымдардан, сонымен

бірге жерме заттардан аулақ екендігіне көз жеткізіңіз. Үлкен ылғалдық шарттарындағы жұмыс істеменіз немесе жаңырмен

Жұмыс орнын жақын жедеттіңіз. Пісіру кезінде (немесе кесуде) болатты, кадмийді, мырышты, сынапты және берилійді, соларға үқсас заттардың жоғары концентрациясы бар улы заттарды шығаруы әлсіздік, өзіңізді нашар сезінүді және улануды тудырады. Бұның алдын алу үшін:

- ▶ оттегі арқылы ауаны жедеттепеңіз;
- ▶ жұмыс орнын жедеттіңіз және респираторды киіңіз. Бериллийді пісіргенде екі шараларды орындаңыз;
- ▶ шектеуіл жұмыс орнында ауаны жедеттіңіз немесе таза ауа беретін респираторды киіңіз;
- ▶ металлдың сұйықтықтар буы бар немесе құрамында хлор бар заттар ғимараттарда пісірмей (кеспеніз). Хлор бар заттардың пісіру кезінде ауаға тарағанда фосген (ете улы газ) және қеуде мен көзді тітіркендіртіндігін ескеріңіз.

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

Құралды ауада жоғары қышқылдар буы, су, жарылатын және отқа қауіпті газдар бар жайласында іске қоспаңыз. Отқа қауіпті заттардан аулақ жұмыс істеніз. Есте сақтаңыз! Ұшқындар және балқытылған бөлшектер 10 м қашықтықта ұшатының ескеріңіз. Жанатын заттар болған ыдыстың пісіру алдында тазартыңыз.

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

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

Әрқашан желілік сым желіні және жұмыс сымдарын тексеріңіз. Олардың оқшаулануының, контакттар байланыстырының зақындануының, қиманың кішіреюінің, оқшаулау қасиетінің (тоқ жүргізілген заттардың ластануы) жоюлының алдын алыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Зақындаған сым желілер деруе қызмет көрсету орталығында ауыстырылуы керек.

Піготовка до роботи

Встановіть виріб на рівній горизонтальній поверхні. Для гарантії оптимального припліву повітря і охолоджування виробу не встановлюйте його поблизу стін приміщення і опалювальних приладів на відстані менш ніж 60 см.

Перед використанням виробу підключіть його до електричної мережі.

Окрім ЗАС-Т3-220(-Д), ЗАС-Т3-250(-Д):
вставте вилку в розетку.

▲ УВАГА

Щоб уникнути поразки електричним струмом використовуйте лише електричну мережу із захисним заземляючим дротом і розетки із заземляючими контактами. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ переробляти вилку, якщо вона не підходить до розетки. Замість цього кваліфікований електрик повинен встановити відповідну розетку.

Для ЗАС-Т3-220(-Д), ЗАС-Т3-250(-Д):

- ▶ під'єднайте жовто-зелений дріт до захисного заземляючого дроту Вашої електричної мережі, до контура заземлення приміщення будівлі або до наявного заземлювача;
- ▶ два інших дроти – до фазного і нульового дротів Вашої мережі (без відмінності полярності).

Примітка! Для підключення до існуючої розетки, під'єднайте дроти мережевого кабелю до контактів вилки (у комплект не входить) згідно з наведеним вище описом.

Для захисту Вас і виробу від динамічної дії струмів короткого замикання (до спрацьовування теплового захисту), в ланцюзі живлення зварювального апарату **ОБОВ'ЯЗКОВО** (окрім ЗАС-Т3-250(-Д)) має бути встановлений автоматичний вимикач або плавкий запобіжник номіналом відповідно до таблиці 2, але не менше номінала струма споживача (див. технічні характеристики).

▲ УВАГА

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ для живлення апаратів ЗАС-Т3-220(-Д) и ЗАС-Т3-250(-Д) побутові розетки, оскільки вони і підведені до них дроти не відповідають струму, який споживає апарат. Для використання апарату з вилкою протягніть окрему кабельну лінію з перерізом дротів не менш вказаного в таблиці 2 і встановіть ВІДПОВІДНУ ПО НАВАНТАЖЕННЮ розетку. Використання вказаних апаратів в побутових мережах з підключенням вилкою, що додається, вирішується **ЛИШЕ** при зварювальному струмі **НЕ БІЛЬШЕ 80 А.**

Перед включенням виробу встановіть вимикач 3 в положення «0», а регулювальник струму 7 в положення найменшого струму.

Підготуйтесь до роботи:

- ▶ приготуйте зварювані деталі;
- ▶ забезпечте достатньо вентиляцію робочого місця;
- ▶ переконайтесь у відсутності в повітрі пари розчинників, легкозаймистих, вибухових і хлоровмісних речовин;
- ▶ приготуйте і одягніть маску зі встановленим світлофільтром для електродугового зварювання, захисні рукавички, гумове (або іншу непровідне) взуття, незаймистий фартух; при роботі в обмеженому просторі – респіратор.

Примітка! Перелік засобів захисту, що рекомендується, Ви можете знайти на сторінці 43.

Таблиця 2

Максимальний зварювальний струм I_2	Номінал захисного пристрою, А	Переріз жил кабелю живлячої мережі, не менш мм^2
140	25	2,5
160	25	2,5
180	32	3
200	40	3
250	45	3–4

Таблиця 3

Товщина зварюваного металу, мм	Діаметр електроду, мм	Струм зварювання, А	
		мінімальний	максимальний
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

При зварці MMA (плавкими електродами):

- ▶ переведіть перемикач 10 в положення MMA;
- ▶ підключіть до виробу силовий і масовий дроти. Для цього вставте штекер кабелю в роз'єм виробу, забезпечивши збіг виступу штекера з прорізом роз'єму, і оберніть штекер за годинниковою стрілкою до упору. Підключення кабелів можна виконувати в прямій (виведення «+» виробу підключено до зварюваного виробу, виведення «-» – до електроду) або зворотній (відповідно, навпаки) полярності.

Примітка! При прямій полярності більш нагрівається зварювана заготовка, при зворотній – торець електроду. Зворотну полярність використовують при зварці тугоплавких електродами, а також для збільшення глибини провару шва (на 40–50% при тому ж струмі).

- ▶ вставте відповідний електрод в тримач;
- Примітка!** Для вибору електроду скористайтеся таблицею 3 відповідності товщини зварюваных деталей і діаметру електроду.

При зварці TIG (тугоплавлящимся електродом в середовищі захисного газу):

- ▶ переведіть перемикач 10 в положення TIG LIFT;
- ▶ під'єднайте заземляючий кабель до клеми 8 (позитивною);
- ▶ під'єднайте пальник TIG до клеми 1 (негативною);

УВАГА

Підключення газу до пальника і організація її охолоджування - див. Керініцтво до відповідного пальника.

Підключіть затиск масового дроту до однієї із зварюваних деталей.

УВАГА

Зверніть особливу увагу на надійність електричного контакту між затиском масового дроту і деталлю. Прийміть заходи (очистіть від грязі, іржі, фарби, зачистіть місце контакту до металевого блиску) для забезпечення надійного контакту.

У Вашему виробу встановлений перемикач включення/виключення функції VRD (лише у режимі MMA). Дана функція знижує вихідну напругу холостого ходу до безпечної для оператора рівня.

Порядок роботи

Для початку роботи ввімкніть виріб вимикачем 3.

УВАГА

Щоб уникнути нещасних випадків, кожного разу перед включенням виробу в мережу перевіряйте, що тримач електродів ізольований від металевих деталей, поверхонь і дротів, що беруть участь в електричному ланцюзі процесу зварки, а також від заземлених предметів.

Регулювальніком 7 встановіть необхідний зварювальний струм відповідно до характеристики (тип сталі, товщина) зварюваних заготовок і рекомендацій таблиці 3.

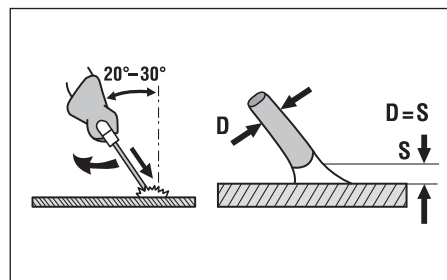
УВАГА

Для запобігання утворенню електричного ланцюга, короткому замиканню і поразці Вас електричним струмом, при включені апарата

Пісіру инвенторы

Қолғаптарды киініз (қажет болса, респираторды), сақтау бетпердесін киініз және жұмысты бастаныз:

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



- 2) Пісіруді бастар алдында (дұғаны жағыны) қажет болса, електродты пісірілетін жазықтық төнірепі бойымен (тез емес) «жағыны». Егер дұға жанбаса, әрекетті қайталаңыз. Егер дұға жанса, електрод диаметріне сәйкес пісіру орнына алшақ қашықтықта ұстаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

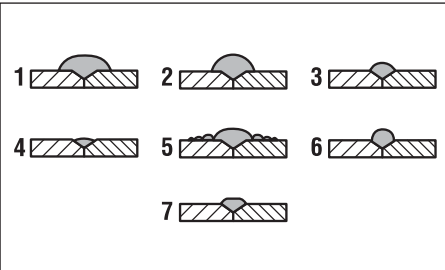
Дұғаны алу үшін електродты соқпаңыз, бұл електродты зақымдайды және дұғаны алуға кедері жасайды.

Пісірілетін даяр заттардан електродтарды балқытудың алдын алу үшін құралда қызудан сақтау жүйесі қарастырылған. Жұмыс жазықтығына електродты пісірген күнде басқа жаққа қарай оны шешу қажет.

Ескерту! Пісіру апараттың істен шығуына (қызудан және жылудан сақтауға қосылады) әкеледі.

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

Тоқ көз қуаты мен електродтар қозғалыс жылдамдығына байланысты Сіз келесі нотижелерге жетесіз:



- 1) електродтың өте баяу қозғалысы;
- 2) өте қысқа дұға;
- 3) өте төменгі тоқ көзінің пісіруі;
- 4) електродтың өте тез қозғалысы;
- 5) өте үзын дұға;
- 6) өте жоғары тоқ көзінің пісіруі;
- 7) дұрыс тігіс.

Бірнеше сынама пісіру жұмыстарын практикалық тәжірибе алу үшін пайдаланыңыз.

Сіздің пісіру апаратыңызда апараттың електронды бөлшектерін қызудан алдын алатын жылудан сақтау орнатылған. Температура шектен шықса, онда термоажақратыш аппаратты өшіреді. Жылудан сақтау қосылуын 6 көрсеткіштің жануы болып табылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Температура қалпына келген соң, електродқа кернеу автоматтарты барады.

Осы күде аппаратты еш қараусыз тастамаңыз, електрод ұстасуышы жерде және пісірілетін бөлшектерден алшақ болсын. Осы кезде апаратты 3 аяқратыш арқылы өшіріңіз.

Жұмыс барысында құралдың қызуы дұрыс болып табылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Пісіру апаратының зақымдану немесе үақытысынан бұрын істен шығуын алдын алу үшін (есіресе термо аяқратыш жүйе қосылса) жұмысты жалғастырмас бұрын жылу сақтаудың іске қосылу себебін анықтаңыз. Бұл үшін апаратты желіден өшіріңіз және осы Нұсқаудың «Үйкімал ақаулар және оның жою амалдары» беліміне назар аударыңыз.

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

MMA пісіру барысында (балқытын электродтармен):

- ▶ 10 ауыстырып-қосқышты MMA күйге келтіріңіз;
- ▶ Құралға қуат және жалпы сымға қосыңыз. Бұл үшін құралдың тетігіне штекер сым желісін орналастырыңыз, штекер еңесі тетік қимасымен сәйкес келуі керек және сағат тілшесі бойымен соңына дейін штекерді бұраңыз. Сым желілерді қосу тікелей (пісірлетін құралға «+» шығу қосылған, электродда «-» шығу) немесе кері (сәйкесінше кері) полярлыктар бойынша жүзеге асады;

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

- ▶ сәйкес келтін электродты ұстауышқа қосыңыз;

Ескерту! Электродты тандау үшін 3 кестеде пісірленген бөлшектердің қалындығы және электрод диаметрі көрсетілген мағлұмматты пайдаланыңыз.

TIG пісіргенде (сактау газының ортасындағы бағыт балқытын электродпен):

- ▶ 10 ауыстырып-қосқышты TIG LIFT күйге келтіріңіз;
- ▶ жерме сым желіні 8 клеммага (он) қосыңыз;
- ▶ TIG жанаарғысын 1 клеммага (теріс) қосыңыз;

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Газды жанаарғыға қосуды және оның сууын қамтамасызыдауды - Сәйкес жанаарғыға тиісті Нұсқаулықты қараңыз.

Жалпы сым қысымын пісірлетін бөлшектерінің біріне қосыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жалпы сым және бөлшектер арасындағы қысымынан сенімді электр контакттың байланысқанына назар аударыңыз. Сенімді контакты қалыптастыру үшін (шаң-тозаңнан, тоттан, бояудан тазартыңыз, металл жылтырағанға дейін контакт байланыстарын тазартыңыз) қажетті шараларды үйімдастырыңыз.

Сериясының инверторларында VRD функциясы бар қосу/өшіру ауыстырып-қосқышы (тек қана "MMA" режимінде) орнатылған. Бұл функция бос жүрістегі шығу кернеуін операторға қауіпсіз деңгейде дейін азайтады.

Жұмыс реті

Жұмыс алдында құралды 3 ажыратқыш арқылы қосыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Келеңсіз жағдайлардың алдын алу үшін құралдың желігө қосқан сайын электрод ұстаушытары металл бөлшектерден, пісіру кезінде электр тоқ көзі бар үстірттен және сымдардан, сонымен бірге жерме заттардан аулақ екендейгіне көз жеткізіңіз.

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

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Электр тізбегінің, қысқа сыналаудың және Сіздің электр тоқ көзінен жақақтандындың алдын алу үшін аппаратты қосқанда электрод ұстаушыты жерге немесе пісірлетін бөлшектерге қоймаңыз.

3 кесте

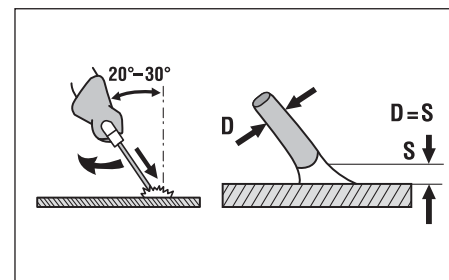
Пісірлетін металл қалындығы, мм	Электрод диаметрі, мм	Пісіру тоқ көзі , А	
		минималды	максималды
1,5–3,0	2	50	80
1,5–5,0	2,5	70	110
2,0–12	3,2	90	140
4,0–20	4	140	200
10–40	5	190	250

Інвертор зварювальний

Ту не залишайте тримач електроду лежачим на землі або на зварюваних деталях.

Надінте рукавички (при необхідності – респіратор), опустіть захисну маску і приступіт до роботи:

- 1) Встановіть електрод на відстані приблизно 10 мм від точки зварки під кутом 20°–30° від вертикали. Щоб уникнути утворення іскр, не стикайтесь з робочою поверхнею;



- 2) Щоб почати зварку (запалити дугу), необхідно «чиркнути» електродом (не дуже швидко) по ділянці зварюваної поверхні. Якщо дуга не запалилася, повторіть дію. Якщо дуга запалилася, намагайтесь утримувати відстань від місця зварки рівним діаметру електроду. Для полегшення запалення дуги в апараті передбачена система форсування струму в момент піджига дуги - автоматичне підвищення зварювального струму. Це дозволить значно полегшити початок зварювального процесу.

⚠ УВАГА

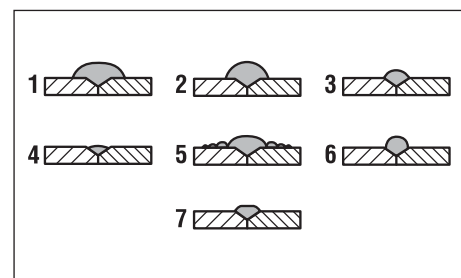
Не стукайте електродом при спробах отримати дугу, оскільки це може пошкодити електрод і ускладнити здобуття дуги.

Для запобігання приварюванню електроду до зварюваних заготовок, у виробі передбачена система захисту від припилання. У випадку все-таки приварювання електроду до робочої поверхні необхідно зняти його швидким ривком убік. У виробі передбачена система захисту від прожарення електроду. Апарат виробляє автоматичне зниження зварювального струму при приварюванні електроду.

Примітка! Приварювання може викликати відключення апарату (із-за перегріву і спрацьовування теплового захисту).

- 3) Закінчуочи шов, відведіть електрод трохи назад, щоб заповнити зварний шов, а потім різко підніміть його вгору до зникнення дуги.

Залежно від сили струму і швидкості руху електроду ви можете отримати наступні результати:



1 дуже повільний рух електроду;

2 дуже коротка дуга;

3 дуже низький струм зварки;

4 дуже швидкий рух електроду;

5 дуже довга дуга;

6 дуже високий струм зварки;

7 нормальний шов.

Рекомендуємо провести декілька пробних зварок для здобуття деяких практичних навиків.

На Вашому зварювальному апараті встановле-на теплова зашита для запобігання перегріву електронних частин апарату. При перевищенні температури термовимикач відключить апарат. Про спрацьовування теплового захисту свідчить свічення індикатора 6.

⚠ УВАГА

При поверненні температури до нормальної робочої, напруга до електроду буде подана автоматично. Не залишайте на цей час ви-ріб без нагляду, тримач електроду лежачим на землі або на зварюваних деталях. Рекомендуємо на цей час вимикати апарат вими-качем 3.

Нагрівання виробу під час роботи є нормальним.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути поломок або передчасного ви-ходу зварювального апарату з ладу (особливо при частому спрацьовуванні термовимикача), перш ніж продовжувати роботу, з'ясуєте причину спрацьовування теплового захисту. Для цього відключіть апарат від мережі і звернеться до розділу «Можливі несправності і методи їх усунення» цього Посібника.

Для відключення апарату після закінчення ро-боти, а також при тривалих перервах в роботі,

переведіть вимикач **3** в положення «0» і від'єднасте кабель живлення від мережі (вийміть вилку з розетки).

Рекомендації по експлуатації

Переконайтесь, що напруга Вашої мережі відповідає номінальній напрузі виробу. Використовуйте виріб лише в мережах, які мають заземлючий захисний дріт.

Перед початком роботи огляньте і візуально перевірте виріб, кабелі і місця з'єднань на відсутність видимих механічних пошкоджень.

З електробезпеки інструмент відповідає I класу захисту від поразки електричним струмом, тобто має бути заземлений. Забороняється включати виріб до розеток без контактів заземлення. Якщо у Вашій мережі немає захисного заземляючого дроту, кваліфікований електрик повинен виконати роботи по пристрою заземлення і претягнути відповідний дріт.

Обов'язково (окрім ЗАС-ТЗ-250(-Д)) використовуйте в ланцузі живлення апарату автоматичний вимикач: пошкодження електропровідних кабелів приводить до виникнення напруги на металевих частинках корпусу і, у відсутності вимикача, може стати причиною поразки струмом.

Вмикайте виріб в мережу лише тоді, коли Ви готові до роботи.

При роботі з виробом завжди використовуйте спеціальний одяг (рукавички, черевики з ізоляючою підошвою, фартух, що не згорає) і захисну маску з відповідною мірою захисту від дії електричної дуги.

Перед першим використанням виробу, не підключаючи робочі дроти, включіть його без навантаження і дайте попрацювати 2–3 хвилини. Якщо в цей час Ви почуете сторонній шум або відчуєте горілий запах (окрім запаху пилу), вимкніть виріб, від'єднасте кабель живлення від мережі (вийміть вилку з розетки) і встановіть причину цього явища. Не включайте виріб, перш ніж буде знайдена і усунена причина несправності.

У перші години роботи виробу також може відчуватися горілий запах - це обгорає фарба захисного кожуха.

Щоб уникнути нещасних випадків, кожного разу перед включенням виробу в мережу перевіряйте, що тримач електродів ізольований від металевих деталей, поверхонь і дротів, що беруть участь в електричному ланцузі процесу зварки, а також від заземлених предметів. Не працюйте в умовах підвищеної вологості або під дощем.

Забезпечте хорошу вентиляцію робочого місця. В процесі зварки (або різання) сталь, кадмій, цинк, ртуть і берилій, аналогічні і походіні від них матеріали можуть виділяти токсичні речовини високої концентрації, які можуть викликати нездужання, погане самопочуття і навіть отруєння.

Щоб запобігти цьому:

- ▶ ніколи не здійснюйте вентиляцію киснем;
- ▶ забезпечте вентиляцію робочого місця або надівайте респіратор. При зварці берилія необхідне виконання двох цих умов;
- ▶ в обмеженому просторі працюйте лише за наявності відповідної вентиляції або респіратора з подачею чистого повітря;
- ▶ не зварюйте (не ріжте) метал в місцях, де є пари розчинників або хлоровмісні матеріали. Випари від хлоровмісних матеріалів можуть розкладатися при зварці, утворюючи фосген (високотоксичний газ) і речовини, дратівливі для легенів і очей.

Для гарантії результату використовуйте електроди, призначенні для роботи на постійному струмі. Не використовуйте електроди з діаметрами менш або більш вказаних в технічних характеристиках на виріб.

Не включайте виріб і не працюйте в приміщеннях з високим вмістом в повітрі пари кислот, води, вибухових або легкозаймистих газів. Не працюйте поблизу від предметів з легкозаймистих матеріалів. **Пам'ятайте!** Іскри і розжарені частки розлітаються на відстань до 10 м. Ємкості, що раніше містили займисті речовини, перед зваркою мають бути очищені.

Після закінчення роботи переконайтесь, що всі іскри загашені, немає тліючих предметів предметів, що спалахнули.

Жұмысқа дайындық

Құралды түзу горизанталь бетке орнатыныз. Ая кепуїнің және құралдың сууы үшін жайлар қабыргасына жақын және 60 см аракашықтың кем емес жылтыу заттарынан алшақ сақтаудұрыс жұмыс істеуіне кепіл болады.

Құралды іске қоспас бұрын оны электр тоқ көз желісіне қосыңыз.

Басқа ЗАС-ТЗ-220(-Д), ЗАС-ТЗ-250(-Д):
арналады: айырды розеткаға қосыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тоқ кезінен зақымданба үшін тек қана сақтауы бар жерме сымы арқылы тоқ желісін және жерме байланыстары бар розетканы пайдаланыңыз. Айырды, егер ол розеткаға сәйкес келмесе оны қайта жасауға ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ. Бұнын орына білікті маман сәйкес келетін розетканы орнатқаны жән.

Ушин ЗАС-ТЗ-220(-Д), ЗАС-ТЗ-250(-Д):

- ▶ сарыш-жасыл сымды Сіздің тоқ көз желісінің сақтау жерме сымына ғимараттың бөлменің немесе бар жермеге жерме контурын қосыңыз;
- ▶ басқа екі сымды – Сіздің желінің фазалық және нольдік сымдарының (полярлық ерекшелігін ажыратпай) қосыңыз.

Ескерту! Бар розеткаға үшін айыр байланыстарына желілік сымыкелігі жогарыда аталған сипаттамаға сәйкес қосыңыз.

Қысқа тоқ сыналануынан Сізді және құралды сақтау үшін (жылудан сақтау іске қосылғанға де-йін) пісіру аппаратында **МИНДЕТТИ ТҮРДЕ** (басқа ЗАС-ТЗ-250(-Д)) тоқ көзі бар тізбекте автомат-

ты ажыратқыш немесе 2 кестеге сәйкес келетін атаулы балқыыш сақтандырығыш орнатылған тұтыну тоғы мөлшерінен кем емес (жинақа кірмейді) орнатылуы керек.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аппаратқа ЗАС-ТЗ-220(-Д) и ЗАС-ТЗ-250(-Д) тоқ 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 тартыңыз және СӘЙКЕС ЖҮКТЕМЕСИ БАР розетканы орнатыңыз. Қол-дануы қоса тіркелетін шанышқының қосуы бар тұрмыстық желілеріндегі көрсетілген аппараттары Тек қана дәнекерлегіш тоқта 80 Адан аспайтын рұқсат етіледі.

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

Жұмысқа дайындаңыз:

- ▶ пісірілетін бөлшектерді дайындаңыз;
- ▶ жұмыс орнын жеткілікті желдетіңіз;
- ▶ ауда сүйкітытар буының тез жанатын, тез жарылатын және құрамында хлоры бар заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз;
- ▶ орнатылған жарық сүзгіші бар электр дұға пісіруе арналған бетпердені, сақтау қолгаптарын; резенке (немесе басқа өткіз-бейтін) аяқ-кімді, жанбайтын алжапқыш; аумағы шектеулі жұмыс орындарында респираторды қолданыңыз.

Ескерту! Ұсынылатын сақтау заттарының тізімі Сіз 43 парақта таба аласыз.

2 кесте

Максималды пісіру тоқ көзі I ₂ , A	Сақтау құралының мөлшері, A	Тоқ көз баратын байланыстыруышы сым желінің желілер қымасы, кем емес, mm ²
140	25	2,5
160	25	2,5
180	32	3
200	40	3
250	45	3–4

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Жабдық

- 1 Теріс клемма
- 2 Тұтқа
- 3 Ажыратқыш (арт жағында)
- 4 Желіге қосылу көрсеткіші
- 5 Тасу үшін белбеу/сал
- 6 Қызыу көрсеткіші
- 7 Пісіру тоқ реттеуіші
- 8 Он клемма
- 9 Дисплей
(үшін ғанасы ЗАС-ТЗ-220-Д, ЗАС-ТЗ-250-Д)
- 10 MMA/TIG LIFT ауыстырып-қосқышы
- 11 VRD ауыстырып-қосқышы

Техникалық сипаттамалары құралдың кестесінде
Сіздің аппаратыңыздың корпусында белгіленген.

Жазбалар мазмұнын түсіндіру:

- ① құрал артикулі;
- ② сіздің құралыңыздың сериялық нөмірі;
- ③ пісіру түрлері (жабыны бар электрод арқылы дұғаны қолмен пісіру);
- ④ тоқ кез кернеу жиілігі;
- ⑤ диаметр электродов 2,0 – 4,0 мм;
- ⑥ ПВ(%) 100 60;
- ⑦ I₂(A) 124 165;
- ⑧ U₀ = 76В;
- ⑨ I₂(B) 25 26,4;
- ⑩ U₁ – тоқ кез кернеу мәлшері;
- ⑪ I_{max} – желіде максималды тұтыну тоқ кезі;
- ⑫ P1 - атаулы тұтыну қуаты;
- ⑬ сертификаттау органдың шамасы
- ⑭ таңбалары, жарақаттану мен қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін нұсқаумен мұқият танысады ескертеді;
- ⑮ құрал салмағы.

1 кесте

ЗУБР	ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ ЗАС-ТЗ ①		
Nº	②		
③	~50Гц ④	Диаметр электродов 2,0 – 4,0 мм ⑤	
U ₂ ⑦	U ₀ = 76В ⑧	ПВ(%) 100 60 ⑥	I ₂ (A) 124 165 ⑨
IP21 ⑪	U ₁ = 220В ⑫	I ₁ макс=25А ⑬	P1=6.6кВА ⑭
⑮	!	⑯	Вес: 9,5 кг ⑰

- ⑤ Ø – қолданылатын электродтар диаметрі;
- ⑥ ПВ – жұмыс үақытының жалпы цикл үақытына «жұмыс-үзіліс» пайызық коэффициентті үақыт бойынша (жалпы үақыты бойынша **10** минутты қамтиды) көрсетілген. Жұмыс тоқ көлеміне байланысты. Мысалы, 140 А жұмыс үақыты (9 жазбаны қарасты) 70% – яғни 7 минутты, 4 минут – үзілісті қамтиды;
- ⑦ таңба, жүктемеде бар реактивті құрамды білдіреді;
- ⑧ U₀ – бос жүрістегі кернеу (шығу кернеуі құралдың ешқандай жұмыс сым жепілеріне қосылмаған жағдайда);
- ⑨ I₂ – максималды жұмыс тоқ көзі жұмыс үақытының коэффициентіне (6 жазбаны қарасты) сәйкес келеді;
- ⑩ U₂ – құралдың шығу тоқ көзінің кернеуі (дұға кернеуі) максималды тоқ көзі бойынша (9 жазбаны қарасты);
- ⑪ корпус сақтау деңгейі: IP21 – корпусты қатты бетен заттардан диаметрі 12,5 мм (мысалы, саусақтарды), сонымен бірге вертикалды ағатын тамшылардан сақтайды;
- ⑫ U₁ – тоқ кез кернеу мәлшері;
- ⑬ I_{max} – желіде максималды тұтыну тоқ кезі;
- ⑭ P1 - атаулы тұтыну қуаты;
- ⑮ таңбалары, жарақаттану мен қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін нұсқаумен мұқият танысады ескертеді;
- ⑯ құрал салмағы.

Для включения перегреву работать перерви в работе виробу, достатні для охолоджування виробу, відповідно до тривалості виключення, вказаної в технічних характеристиках.

Регулярно перевіряйте стан мережевого кабелю і робочих дротів. Не допускайте пошкодження їх ізоляції, погрішення контакту в з'єднаннях, зменшення перергу, втрати ізоляційних властивостей (забруднення струмопровідними речовинами).

⚠ УВАГА

Пошкоджені кабелі підлягають негайній заміні в сервісному центрі.

Вимикайте виріб з мережі відразу ж після закінчення роботи.

Вимикайте виріб лише вимикачем **3**. Не вимикайте, просто від'єднуючи кабель від мережі (вимаючи вилку з розетки).

Періодично очищайте від забруднення поверхні апарату і кабелів. Не рідше ніж один раз в місяць продувайте апарат стислим повітрям.

Всі роботи по технічному обслуговуванню повинні проводитися при відключенному від мережі кабелі.

Виріб не вимагає іншого спеціального обслуговування.

Всі інші роботи (у тому числі ремонтні) повинні проводитися лише фахівцями сервісних центрів.

Стежте за справним станом виробу. В разі появи підохріліх запахів, диму, вогню, іскр слід вимкнути апарат, відключити його від мережі і звернутися в спеціалізований сервісний центр.

Якщо Вам щось здалося ненормальним в роботі виробу, негайно припиніть його експлуатацію.

Через технічну складність виробу, критерії граничних станів не можуть бути визначені користувачем самостійно. В разі явної або передбачуваної несправності зверніться до розділу «Можливі несправності і методи їх усунення». Якщо несправності в переліку не виявилося або

Ви не змогли усунути її, звернетесь в спеціалізований сервісний центр. Висновок про граничний стан виробу або його частин сервісний центр видає у формі відповідного Акту.

Інструкції з безпеки

Електричний струм великої сили - джерело підвищеної небезпеки. Щоб уникнути нещасних випадків:

- ▶ не підключайте апарат до мережі, не вимкнувши автоматичний вимикач, що захищає ланцюг його живлення;
- ▶ не працюйте в сиру погоду або під дощем, на вологих або мокрих поверхнях, не торкайтесь до підключенного до мережі виробу мокрими руками або мокрим дрантям;
- ▶ не торкайтесь відкритими частинами тіла одночасно робочої і масової клем або металевих частин, підключених до цих клем;
- ▶ не виконуйте робіт по технічному обслуговуванню виробу (очищення поверхонь) або заміну частин, що вийшли з ладу, не відключивши його від мережі;
- ▶ не використовуйте пошкоджені кабелі і не допускайте ослаблення з'єднань;
- ▶ ніколи не дивіться на дугу, що горить, без захисної маски.

Перед початком роботи огляньте і візуально перевірте виріб, кабелі і місця з'єднань на відсутність видимих механічних пошкоджень.

З електробезпеки виріб відповідає I класу захисту від поразки електричним струмом, тобто повинно бути заземлено. Забороняється підключати виріб до розеток без контактів заземлення. Забороняється переробляти вилку, якщо вона не підходить до Вашої розетки. Замість цього кваліфікований електрик повинен встановити відповідну розетку. Якщо у Вашій мережі немає захисного заземляючого дроту, кваліфікований електрик повинен виконати роботи по пристрою заземлення і протягнути відповідний дріт.

Щоб уникнути нещасних випадків, кожного разу перед включенням виробу в мережу перевіряйте, що тримач електродів ізольований від металевих деталей, поверхонь і дротів, що беруть участь в електричному ланцюзі процесу зварки, а також від заземлених предметів.

При роботі з виробом завжди використовуйте спеціальний одяг (рукавички, черевики з ізоляючою підошвою, фартух, що не згорає) і захисну маску з відповідною мірою захисту від дії електричної дуги.

В процесі зварки (або різання) деякі матеріали можуть виділяти токсичні речовини високої концентрації, які можуть викликати нездужання, погане самопочуття і навіть отруєння. Щоб уникнути пошкоджень забезпечте хорошу вентиляцію робочого місця.

Не включайте виріб і не працюйте в приміщеннях з високим вмістом в повітрі пари кислот, води, вибухових або легкозаймистих газів. Не працюйте поблизу предметів із легкозаймистих матеріалів. **Пам'ятаєте!** Іскри і розжарені частки розлітаються на відстань до 10 м. Ємкості, що раніше містили займисті речовини, перед зваркою мають бути очищені.

Не торкайтесь до працюючих, рухомих (під кухумами, кришками) частин виробу. Не включайте і не експлуатуйте виріб із знятим захисним кожухом. Під кожухом розташовані металеві частини, що знаходяться під напругою і сильно нагріваються, а також вентилятор, контакт з якими може привести до травми. Крім того, кожух є направляючим для повітряного потоку і його відсутність порушує охолоджування частин виробу, які нагріваються.

Після закінчення роботи переконаетесь, що всі іскри загашені, немає предметів, що спалахнули або тліючих.

Всі роботи по технічному обслуговуванню повинні проводитися при відключеному від мережі кабелі.

УМОВИ транспортування, зберігання і утилізації

Зберігати в чистому вигляді в сухому провірюваному приміщенні далеко від джерел тепла. Не допускати попадання вологи, дії прямих сонячних променів.

Транспортувати в упаковці виробника.

Виріб, що відслужив термін служби, додаткове приладдя і упаковку слідує екологічно чисто утилізувати.

Гарантійні забов'язання

Ми постійно дбаємо про поліпшення якості обслуговування наших споживачів, тому, якщо у Вас виникли нарікання на якість і терміни проведення гарантійного ремонту, будь ласка, повідомте про це в службу підтримки **ЗУБР** по електронній пошті на адресу: zubr@zubr.ru.

Дана гарантія не обмежує право покупців на претензії, що виліплюються з договору купівлі-продажу, а також не обмежує законні права споживачів.

Ми надаємо гарантію на інструменти **ЗУБР** на наступних умовах:

1) Гарантія надається відповідно до нижче переліченими умовами шляхом безкоштовного усунення несправностей інструменту протягом встановленого гарантійного строку, які доведено обумовлені дефектами матеріалу або виготовлення.

2) Гарантійний строк починається з дати придбання виробу першим власником.

3) Термін та умови гарантії залежать від серії та артикулу інструменту, просимо Вас уважно ознайомитися з умовами гарантії на момент покупки.

Базова гарантія

Гарантійний термін складає 36 місяців з дня продажу.

На серію **МАЙСТЕР** (основний колір корпусу сірий) встановлюється базова гарантія терміном 3 роки, за умови тільки побутового застосування. У випадку професійного використання інструменту серії **МАЙСТЕР** базова гарантія встановлюється 1 рік з дати продажу.

На серію **ПРОФЕСІОНАЛ** (основний колір корпусу синій) встановлюється базова гарантія терміном 3 роки. Для серії **ПРОФЕСІОНАЛ** дозволяється експлуатація в професійних цілях, за винятком надвисоких навантажень або важких зо-

Техникалық сипаттамасы

Артикул	ЗАС-T3-165	ЗАС-T3-190	ЗАС-T3-220	ЗАС-T3-220-Д	ЗАС-T3-250	ЗАС-T3-250 Д
Атаулы тұтыну кернеуі, В					220	
Жиілік, Гц					50	
Атаулы тұтыну қуаты, кВ•А	6,6	7,5	8,4	8,4	10	10
Атаулы тұтыну тоғы, А	30	34	38	38	45	45
Бос жүріс кернеуі, В					60	
Дәнекерлеңіш доганың кернеуі, В	26.4	27.2	28	28	29.2	29.2
Ең төменгі кернеуі, В					160	
Жұмыс тоқ диапазоны, А	10–165	10–190	10–220	10–220	10–250	10–250
Пісіру тоғының түрі					турлакты	
Қолданылыптын электродтар диаметрі, мм	1.6 – 4.0	1.6 – 4.0	1.6 – 5.0	1.6 – 5.0	1.6 – 5.0	1.6 – 5.0
Жұмыс циклі (максималдық тоқ кезінде), %		60 (45°C)	75 (30°C)		45 (45°C)	45 (45°C)
ПӘК, %					85	
Куат коефіциенті (cosφ)					0.93	
Корпус сактау классы					IP21	
Оқшаулау классы					H	
TIG LIFT пісіру	бар	бар	бар	бар	бар	бар
VRD функциясы	бар	бар	бар	бар	бар	бар
Шамадан тыс шамадан тыс қызыдың алдын алу	бар	бар	бар	бар	бар	бар
Електродтың пісіүен сактанды	бар	бар	бар	бар	бар	бар
Жетілдірілген дұғаны жағу (ыстық күйге қосылу)	бар	бар	бар	бар	бар	бар
Пісіру тоқтың қамтамасызыда	бар	бар	бар	бар	бар	бар
Электрондық дисплей	–	–	–	бар	–	бар
Кіріктірме автоматтты ажыратқыш	–	–	–	–	бар	бар
Дыбыс қуатының деңгейі (k=3), дБ	–	–	–	–	–	–
Дыбыс қысымының деңгейі (k=3), дБ	–	–	–	–	–	–
Орташа квадраттың діріл тездектіші (k=1.5), м²/c²	–	–	–	–	–	–
Қауіпсіздік клас МСТ бойынша 12.2.007-0-75					I класс	
Салмағы, кг	6.0	6.6	6.4	6.4	7.7	7.7
Жұмыс істеу мерзімі, жыл					5	

Комплектация

Пісіру аппараты	1 дана
Електрод ұстаудыш 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 бұйымдар жыныстырының ақаусыз және зақымданбағандығына көз жеткізілі.

Күрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- ▶ сынамалық қосу арқылы оның іске жарамдылығын талап етініз, сонымен қатар 2 бөлімде көрсетілгендей жиынтықтың толық екендігіне көз жеткізіңіз;
- ▶ кепілдік талоны дұрыс рәсімделгендеріне 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 аспабыңыз қызмет көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

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

Тәғайындалуы және қолдану аймағы

Тұрақты тоғы бар инвенторлы пісіру аппараты (бұдан әрі-құрал) MMA (санаулы, балқытын қапталған электродтар арқылы қолмен, электр, имектел дәнекерлеу) әдісі арқылы және TIG (оқшау газ тәрігеріндегі электродпен балқымайтын дәнекерлеу) дәнекерлеу жұмыстарын орындауға арналады. Құрал әр түрлі болат түрлерін пісіруге қолданылады.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз, сонын ішінде «Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық» және «Қауіпсіздік жөніндегі жалпы нұсқаулық» қосынша назараударының. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз да, қателіктер мен қауіп-қатердің алдын аласыз.

Құрал аз үақыт ішінде орташа қарқындылық үде-рісінің шамасы -10°C -тан +40°C температура мен ауаның 80% ылғалдылығына қатысты қоныржай климат тәнірігінде, тікелей атмосфера шөгінділерінің болмауынан және шамадан тыс ауаның шандануынан 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 абзацтары9

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

Құралдың құрылмасын жетілдіруіне тиісті жұмыстарға орай, ендіруші, яғни бұл нұсқауда құралға шамалы өзгерістердің көрсетілмеуі мен құралдың тиімді және қауіпсіз жұмыс іsteуене байланысты өзгерістерді енгізуге құқылы.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

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

Жұмыс барысында құралдың жеке бөлшектері қызыады және оларды ұстау қуынға әкеледі.

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

внішніх умов експлуатації, що перевищують норми, зазначені в «Інструкції з експлуатацією».

Розширенна гарантія

На серію **МАЙСТЕР** встановлюється розширенна гарантія строком на 5 років. Розширенна гарантія надається тільки за умови побутового застосування та реєстрації на сайті **zubr.ru**.

На серію **ПРОФЕСІОНАЛ** встановлюється розширенна гарантія 5 років за умови реєстрації на сайті **zubr.ru**. Для серії **ПРОФЕСІОНАЛ** дозволяється експлуатація в професійних цілях, за винятком надвисоких навантажень або важких зовнішніх умов експлуатації, що перевищують норми зазначені в «Інструкції з експлуатацією».

Розширенна гарантія надається тільки за умови, якщо власник зареєструє інструмент протягом 4 тижнів з моменту покупки на сайті виробника за адресою: **zubr.ru** в розділі «Сервіс». Реєстрація розшироної гарантії можлива тільки після підтвердження покупцем згоди на обробку персональних даних, запитуваних в процесі реєстрації. Терміні гарантії на конкретну модель інструменту можна перевірити на сайті виробника за адресою: **zubr.ru**.

4) Гарантія не поширяється на:

a) Деталі, піддані робочому і іншим видам природного зносу, а також на несправності інструменту, викликані цими видами зносу. А також на інструмент, який має повну вироблення ресурсу, сильне зовнішнє або внутрішнє забруднення.

b) Несправності інструменту, викликані недотриманням Інструкції з експлуатації або відсутністю внаслідок використання інструменту не за призначением, під час використання в умовах навколишнього середовища виходять за межі зазначених в інструкції з експлуатації, неналежних виробничих умовах, внаслідок перевантажень або недостатнього, неналежного технічного обслуговування або догляду. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, зокрема: поява колъюрів мінливості, одночасний вихід з ладу ротора і статора, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання проводів електродвигуна під дією високої температури.

b) При використанні вироби в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень

g) На профілактичні і технічне обслуговування інструменту, наприклад: мастило, промивку.

d) Несправності інструменту внаслідок використання приладдя, допоміжних або запасних частин, які не є оригінальними приладдям / частинами **ЗУБР**.

e) На механічні пошкодження (тріщини, відколи т.д.) і пошкодження, викликані впливом агресивних середовищ, високої вологості і високих температур, попаданням сторонніх предметів у вентиляційні отвори інструменту, а також пошкодження, які настали внаслідок неправильного зберігання і корозії металевих частин.

j) Приладдя, швидкоизношувані частини та витратні матеріали, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, такі як: приводні ремені, акумуляторні блоки, стовбури, направляні ролики, захисні кожухи, цангі, патрони, підошви, пильні ланцюги, пильні шини, зірочки, шини, вугільні щітки, ножі, пилки, абразиви, свердла, бури, волосінь для тріммера і т.п.

z) Інструмент, в конструкцію якого було внесено зміни або доповнення.

i) Незначне відхилення від заявлених властивостей інструменту, яке не впливає на його цінність і можливість використання за призначенням.

k) На інструмент, розкривати або ремонтувати протягом гарантійного терміну поза авторизованих сервісних центрів. Повний актуальний список авторизованих сервісних центрів дивись на сайті **zubr.ru**.

5) Усунення несправностей, визнаних нами як гарантійний випадок, здійснюється на вибір компанії **ЗУБР** за допомогою ремонту або заміни несправного інструменту на новий (можливо і на модель наступного покоління). Замінені інструменти та деталі переходять у власність компанії.

6) Гарантійні претензії приймаються протягом гарантійного терміну. Для цього, пред'явіть або відправте несправний інструмент в зазначеній у документації (актуальний список сервісних центрів дивіться на сайті **zubr.ru**) сервісний центр, прикладши заповнений гарантійний талон, який підтверджує дату купівлі товару та його наймен-

нування. Інструмент, переданий дилера або в сервісний центр в частково або повністю розібраному вигляді, під дію гарантії не підпадає. Усі ризики з передачі та пересиланні інструменту дилера або в сервісний центр несе власник інструменту.

7) Інші претензії, крім згаданого права на безкоштовне усунення недоліків інструменту, під дію нашої гарантії не підпадають.

8) Після гарантійного ремонту на умовах розширеної гарантії, термін розширеної гарантії інструменту не продовжується і не поновлюється.

9) Для всіх електроінструментів обов'язково регулярне технічне обслуговування. Періодичність ТО дорівнює терміну служби комплекту вугільних щіток.

10) Термін служби виробу становить 5 років.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Методи усунення
Виріб не вмикається	Немає напруги в мережі	Перевірте напругу в мережі
	Спрацював термовимикач (горить жовтий індикатор)	Дочекайтесь ввімкнення виробу
	Несправний який-небудъ електронний компонент	Зверніться в сервісний центр для ремонту
	Несправний вимикач	Зверніться в сервісний центр для ремонту
Виріб не працює на повну потужність	Низька напруга мережі	Перевірте напругу в мережі
	Порушення контакту або недостатній контакт в клемах, затисках	Відновіть контакт, затягніть всі роз'ємні з'єднання, очистіть контактиуючі поверхні
	Несправність в електронній схемі	Зверніться в сервісний центр для ремонту
Виріб перегрівається, відключається, спрацьовує тепловий захист	Інтенсивний режим роботи, робота на максимальному струмі	Змініть режим роботи, понизьте значення струму
	Несправність в електронній схемі	Зверніться в сервісний центр для ремонту
	Несправність вентилятора	Зверніться в сервісний центр для ремонту
	Висока температура навколошнього повітря, слабка вентиляція приміщення, засмічені вентиляційні отвори	Прийміть заходи до зниження температури, поліпшення вентиляції, очищення вентиляційних отворів
Спрацьовує автоматичний вимикач в ланцюзі живлення	Коротке замикання у виробі або робочому ланцюзі	Усуньте причину замикання
	Вихід з ладу термовимикача	Зверніться в сервісний центр для заміни
Робочий струм не відповідає положенню регулювальника	Несправність регулювальника	Звернетесь в сервісний центр для ремонту або заміни
	Недостатня потужність виробу (див. несправність 2)	Проведіть роботи по несправності 2
	Витік струму через сторонній контакт	Усуньте контакт або пошкодження кабелю