

Сварочная горелка

OK 15

Технический паспорт / Technical passport

000 «ТОП ВЕЛД ГРУП»

Главный офис:

610035, Кировская обл., г. Киров, ул. Производственная, д. 29Д, пом.1

Филиал:

620143, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д. 19, офис 428/1

8 800 550 71 07 www.top-weld.com

Гарантийные обязательства

РЕМОНТ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В СЛУЧАЕ ЕГО ПОЛОМКИ, МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ И ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ,
ПОЖАЛУЙСТА, ИЗУЧИТЕ ВСЕ МЕРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ,
ИЗЛОЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ.

ГАРАНТИЯ:

ГУСАК ГОРЕЛКИ - 1ГОД СО ДНЯ ПРОДАЖИ ПРОЧИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ - 14 ДНЕЙ СО ДНЯ ПРОДАЖИ

Производитель несёт ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В течение гарантийного срока Производитель бесплатно устранит дефекты оборудования путем его ремонта или замены дефектных частей на новые при условии, что дефект возник по вине Производителя. Замена дефектных частей производится на основании письменного заключения сервисной организации, имеющей полномочия от Производителя на проведение работ по диагностике и ремонту.

В случае необходимости в гарантийном обслуживании, горелка должна быть очищена от пыли и грязи и передана по акту приемки в сервисный центр.

Гарантия не распространяется на оборудование в случае:

- Повреждений, которые вызваны нарушениями правил эксплуатации;
- Самостоятельного ремонта или попыток самовольного внесения изменений в конструкцию оборудования;
- Сильного механического, электротехнического, химического воздействия;
- Попадания внутрь горелки агрессивных и токопроводящих жидкостей;

Может быть отказано в гарантийном ремонте: в случае утраты технического паспорта или внесения дополнений, исправлений, подчисток; невозможности идентифицировать наименование или печать организации, совершившей продажу и дату продажи.

• Устранение возможных неполадок

•	
Неполадка	Возможный способ устранения
Сварочная дуга не зажигается.	а) Источник питания неисправен. Обратитесь в сервисный центр производителя оборудования. б) Поврежден шлейф кнопки управления. Найдите место разрыва, соедините провода. в) Кнопка включения неисправна. Замените микровыключатель.
Защитный газ подается, сварочная проволока не подается.	а) Недостаточное усилие прижатия роликов. Отрегулируйте усилие прижатия. 6) Механизм подачи проволоки не работает. Обратитесь в сервисный центр. в) Загрязнен направляющий канал. Замените канал г) Направляющий канал не соответствует диаметру используемой проволоки. Установить соответствующий направляющий канал
Сильное разбрызгивание. Поры в сварочном шве.	а) Параметры сварки выбраны неправильно. Проверьте значение параметров. 6) Неправильная техника сварки. Измените угол наклона горелки, длину дуги, колебательные движения. в) В системе газоснабжения присутствует воздух. Недостаточное давление газа. Проверьте места соединений. Проверить подключение сварочной горелки к источнику питания. Проверить шланг-пакет горелки на наличие трещин и изломов. Обратитесь в сервисный центр. г) Сквозняк выдувающий защитный газ. Оградить сварочную площадку защитными стенками. д) Низкое качество защитного газа. Поменять защитный газ

По вопросам снабжения и технического обслуживания:

8 800 550 71 07 info@top-weld.com www.top-weld.com 000 "ТОП ВЕЛД ГРУП"

Центральный офис - 610014, РФ, г. Киров, ул. Производственная, д.29Д, пом. №1 Филиал - 620143, РФ, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д.19, офис 428/1



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ МІС/МАС

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим Вас за доверие и выбор продукции бренда OKLA!

Информация, содержащаяся в данном руководстве является верной на момент поступления в печать. Компания в интересах развития оставляет за собой право изменять спецификации и комплектацию, также вносить изменения в конструкцию оборудования в любой момент времени без предупреждения и без возникновения каких-либо обязательств.

!Внимание!

Производитель не несет ответственности за последствия использования или работу оборудования в случае неправильной эксплуатации или внесения изменений в конструкцию, а также за возможные последствия по причине незнания или некорректного выполнения условий эксплуатации, изложенных в руководстве.

Пользователь оборудования всегда отвечает за сохранность и разборчивость данного руководства.

По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием, вы можете получить консультацию у специалистов нашей компании.

ИЗДЕЛИЕ ПОЛУЧЕНО В УКАЗАННОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ, В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ.

	/		
Покупатель (ФИО; подпись):		_	1
Дата продажи:		_	,
Дилер (название, город):	1	_ M.∏.	
Продавец (ФИО; подпись):	1	_	, , , ,

Меры безопасности

При неправильной эксплуатации оборудования процесс сварки представляет собой опасность для сварщика и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной.

При эксплуатации оборудования и последующей его утилизации необходимо соблюдать требования действующих государственных и региональных норм и правил безопасности труда, экологической, санитарной и пожарной безопасности.

К работе с оборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие инструкцию по эксплуатации, имеющие допуск к самостоятельной работе и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ:

- Образующиеся в процессе сварки газы опасны для здоровья. Необходимо организовать вытяжку непосредственно над зоной сварки.
- Запрещено работать в закрытых емкостях, плохо проветриваемых помещениях. Должна быть обеспечена приточная вытяжка для подачи свежего воздуха.
- Заготовка и сварочная горелка сильно нагреваются в процессе сварки. Необходимо использовать средства защиты перчатки, краги
- Возникающие при сварке искры, могут вызвать пожар. Запрещено выполнять сварку вблизи легковоспламеняющихся веществ.
- Рядом с рабочей зоной должны находиться средства пожаротушения, персонал обязан знать, как ими пользоваться.
- Запрещается сварка сосудов, находящихся под давлением, емкостей, в которых находились горючие и смазочные вещества. Остатки газа, топлива или масла могут стать причиной взрыва.
- Категорически не допускается производить работы при поврежденной изоляции кабеля горелки.
- Сварщик должен осуществлять сварку в сухих сварочных перчатках.
- Сварочный ток является причиной возникновения электромагнитных полей. При длительном воздействии они могут оказывать негативное влияние на здоровье человека.

Эксплуатация оборудования

Оборудование предназначено для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов. Рекомендуемый диапазон окружающих температур во время сварки: с воздушным охлаждением: -25...+40° C; с водяным охлаждением: -10...+40° C:

ВНИМАНИЕ! При отрицательных температурах для горелок с водяным охлаждением необходимо использовать незамерзающие жидкости.

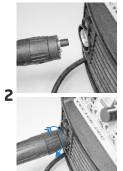
При хранении и транспортировке: -35...+55 °C.

Относительная влажность воздуха: При 40° С: менее 50 %: При 20° С: менее 90 %.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ К ИСТОЧНИКУ (АППАРАТУ)

Подключите горелку к сварочному аппарату согласно инструкции по эксплуатации аппарата. Горелка подключается в «евроразъем» (евроадаптер) на соответствующей панели сварочного аппарата (источника).





- 1. Сопоставьте подключения евроадаптера горелки и евроразъема сварочного аппарата (источника)
- 2. Вставьте евроадаптер в разъем апарата, в соответствии с подключением, до упора. Удерживая евроадаптер горелки, начните закручивать подвижную гайку, по часовой стрелке, до достижения необходимого усилия.

ВНИМАНИЕ! При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорание панельных розеток и выход из строя оборудования.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением сварочной горелки убедитесь в отсутствии мусора и других включений на евроразьеме горелки и источника питания.

Технические характеристики

Модель	OK 1	5 ECO	OK 15		OK 25 ECO OK 25		25	OK 24 ECO		OK 24		OK 36 ECO		
Охлаждение		Воздушное												
ПВ %							6	0						
Защитный газ	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix
Сварочный ток, А	160	130	180	150	180	150	230	200	200	170	250	220	280	250
Длина шланг- пакета, м							3, 4	1, 5						
ø проволоки, мм	0,6	,6-1,0 0,6-1,0 0			0,8	,8-1,2 0,8-1,2		0,8-1,2		0,8-1,2		0,8-1,6		
Модель	ОК	OK 36 OK RF36 OK RF45 OK 450 MAXI					ок	501						
Охлаждение	Воздушное						Вод	яное						
ПВ %	60						1	00						
Защитный газ	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix	CO ₂	Mix				
Сварочный ток, А	320	290	360	320	500	450	500	450	500	450				
Длина шланг- пакета, м	3, 4, 5													

Рекомендуемые режимы при MIG/MAG сварке стыкового соединения без скоса кромок (данные рекомендации носят справочный характер)

Толщина металла, мм	Зазор, мм	Ø проволоки, мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Расход газа, л/мин
0,8	0	0,6	60-70	15-16,5	50-60	10
1,0	0	0,8	70-80	16,5-17,5	50-60	10
1,2	0	1,0	70-85	17-18	45-55	10
1,6	0	1,0	80-100	18-19	45-55	10-15
2,0	0-0,5	1,0	100-110	19-20	45-55	10-15
2,3	0,5-1,0	1,0	110-130	19-20	50-55	10-15
3,2	0,5-1,0	1,0-1,2	130-150	19-20	50-55	10-15
4,5	1,2-1,5	1,2	150-170	21-23	40-50	10-15

Комплектация

- 1. Горелка сварочная в сборе
- 2. Паспорт изделия и взрыв-схема

ВНИМАНИЕ!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ, ПРИ ЭТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТОВАРА НЕ УХУДШАЮТСЯ.