

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплект газосварщика

LXAC 003-A / LXAC 005-A

1. Техника безопасности

1. Не используйте комплект для газовой сварки для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве.
2. Не допускайте использование комплекта для газовой сварки неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными физическими данными. В случае передачи комплекта другим лицам подробно расскажите о правилах его эксплуатации и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте комплект для газовой сварки или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Переносите комплект газосварщика исключительно в защищенном кейсе.
5. При работе с комплектом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь специальными перчатками и пр.
6. При работе со сварочным комплектом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы части одежды не могли бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
7. Всегда надежно фиксируйте наконечники.
8. Не оставляйте собранный и подсоединенный комплект без внимания.
9. Избегайте попадания рукавов подачи газа на рабочую поверхность.
10. Держите горелку максимально удаленно от газовых баллонов.
11. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
12. Всегда отсоединяйте горелку от источника газа, когда вы её не используете.
13. Отключайте горелку от источника газа:
 - a. в случае любых неполадок;
 - b. перед сменой наконечника или чисткой;
 - c. после окончания эксплуатации.
14. Не пользуйтесь комплектом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также при повреждении сварочного рукава. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта.
15. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
16. Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (бензин и прочие агрессивные средства).
17. Комплект газосварщика является источником повышенной опасности. При несоблюдении мер предосторожности контакт с нагретой поверхностью может привести к ожогам, возгораниям и прочим нежелательным последствиям.

2. Описание

Мобильный комплект газосварщика позволяет проводить газосварочные работы в автономных условиях. Комплект имеет все необходимые аксессуары, которые необходимы для ручной резки низкоуглеродистых сталей, а также для сварки и пайки металлов при выполнении монтажных или демонтажных работ с использованием кислорода и горючего газа (ацетилена, пропана, метана, пропано-бутановой смеси).

3. Комплектация

Состав комплекта	LXAC 003-A	LXAC 005-A
Очки газосварочные	*	*
Зажигалка для воспламенения (кремниевая, для горелки и резака)	*	*
Рукав газовый ф 6,0 мм, двудвойной 5м	*	*
Редукторы кислородный БКО	*	*
Редуктор ацетиленовый БАО	*	*
Резак ацетиленовый рычажный	2- х трубный	3- х трубный
Горелка ацетиленовая с наконечниками 1, 2, 3 + насадка для нагрева	*	*
Набор для прочистки сопел сварочных горелок и резаков	*	*
Ключ универсальный	*	*

4. Характеристики

Характеристика	LXAC 003-A	LXAC 005-A
Исполнение	Пластиковый кейс	
Использование	Для сварки и резки	
Вес, кг	7,08	7,3
Габаритные размеры, мм	500x220x370	500x220x390
Рабочий газ	Ацетилен, пропан	
Гарантия	1 год	
Свариваемая толщина, мм	0,5-10	
Толщина разрезаемого металла, мм	3-50	
Входное соединение	M14x1,5	
Страна-производитель	Китай	

5. Установка и эксплуатация

5.1. Подсоединение горелки

Горелку подсоедините к редукционным вентилям или к центральному распределению газа при помощи рукава из комплекта. Соединение зафиксируйте зажимами. Убедитесь в плотности и герметичности соединения.

5.2. Порядок зажигания горелки

Исходное положение: Вентили на горелке закрыты. Вентили на горелки закрыты. Вентили на баллоне перекрыты. Нажимной винт на редукторах вывернут до освобождения нажимной пружины.

1. Плавно откройте вентили на баллонах
2. На редукторе кислорода и горючего газа установите давление, в соответствии с требованиями паспорта горелки
3. Откройте кислородный вентиль горелки на 1/10 оборота
4. Продуйте каналы горелки в течение 3-5 секунд
5. Откройте газовый вентиль горелки на 1/4 оборота.
6. Зажгите смесь газов
7. Отрегулируйте пламя требуемого состава
8. Регулировка расхода газов осуществляется соответствующими вентилями
9. Приступайте к выполнению работ.

6. Хранение и техническое обслуживание

Внимание! Хранить инструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в недоступном для детей месте.

1. Содержите горелку в чистоте, предохраняйте ее от загрязнения маслом или другими смазывающими средствами. При контакте с кислородом, масло или другое смазывающее средство может взорваться.
2. При необходимости очистите отверстия в сварочных наконечниках и режущих мундштуках с помощью набора для прочистки, который входит в комплект. Чистящую иголку вставьте и извлеките не вращая. При вращательном движении канавки чистящей иголки могут оцарапать и повредить канал режущего мундштука или наконечника.
3. В случае повреждения выходной грани сварочного наконечника или режущего мундштука их можно починить полировкой в перпендикулярном направлении при помощи тонкой наждачной шкурки на плоском основании.
4. В том случае, если вентили вращаются слишком свободно, при помощи поставляемого ключа затяните соответствующую уплотняющую гайку. В случае необходимости ремонта обратитесь в сервисную организацию.

Внимание! Входящие в комплект насадки не подлежат гарантии, так как являются расходным материалом.

7. Гарантийный талон

Гарантийные обязательства

Внимание: гарантия действительна только на территории РФ.

1. Претензии по качеству вашего оборудования принимаются в пределах гарантийного срока (12 месяцев с даты продажи).

2. Ремонт или замена деталей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, осуществляется бесплатно при условии соблюдения требования по монтажу, эксплуатации и периодическому техническому обслуживанию.
3. Прием изделия в гарантийную мастерскую производится только при наличии всех комплектующих.
4. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия. Претензии от третьих лиц не принимаются.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы.
6. Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты:
 - a. имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями (механическим), а так же проникновением внутрь изделия посторонних предметов (насекомых, животных, пыли) или жидкостей;
 - b. подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
 - c. имеющие повреждения защитной пломбы (наклейки);
 - d. использовавшиеся не по назначению;
 - e. поврежденные в результате подключения к сети с несоответствующими номинальными параметрами заявленными в руководстве по эксплуатации.
7. Покупателю может быть отказано в гарантийном ремонте если:
 - a. гарантийный талон утрачен или в него были внесены несанкционированные дополнения, исправления, подчистки;
 - b. невозможно идентифицировать серийный номер оборудования, печать или дату продажи на гарантийном талоне.

Модель:	Заводской номер:
Название фирмы продавца:	Печать продавца:
Дата продажи:	Подпись продавца:
Отметка о ремонте:	
Отметка о ремонте:	