



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Горелка пропановая

Профессиональная серия



Паспорт модели:
ПГ (KVТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение

Горелка **ПГ (КВТ)** предназначена для усадки термоусаживаемых компонентов муфт, ремонтных кожухов и манжет, а также для проведения процесса пайки

Комплект поставки

Горелка 1 шт.
Насадка для термоусадки 1 шт.
Насадка для пайки 1 шт.
Редуктор 1 шт.
Шланг высокого давления 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

Применяемый газ	пропан-бутановая смесь
Рабочее давление, бар	0–4,0
Угол наклона насадки	120°
Длина шланга, м	5
Вес комплекта, кг	1,9

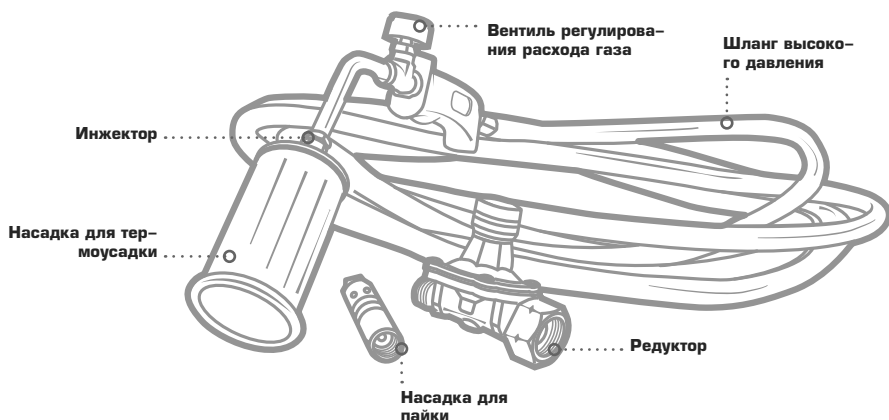
Устройство и принцип работы

Горелка ПГ (КВТ) представляет собой рукоятку с вентилем для регулировки расхода газа и прекращения его подачи, изогнутого наконечника, на конце которого устанавливается инжектор и насадка

Насадки меняются в зависимости от вида производимых работ. Одна из насадок предназначена для термической усадки

трубок ТУТ, ремонтных кожухов, манжет, перчаток. Вторая насадка предназначена для пайки в процессе монтажа муфт

Горючий газ подается через подключенный к вентилю баллона редуктор. Редуктор служит для регулировки давления подаваемого горючего газа по шлангу высокого давления на горелку



Меры безопасности

- Горелка ПГ (КВТ) является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом
- Запрещено приступать к работам с горелкой до изучения правил обозначенных в разделе «УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ», а так же правил безопасности данного паспорта



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите паспорт инструмента!



Осторожно! Пожароопасно!

Соблюдайте правила пожарной безопасности при работе с оборудованием и с легковоспламеняющимися веществами

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы, проводимые с горелкой ПГ (КВТ) относятся к категории «Огневых работ» соответственно этому должны соблюдаться все необходимые требования безопасности при производстве данных работ, а также правила настоящей инструкции
- Правила пожарной безопасности (ППБ 01–03)
- Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах (ПОТ РМ–020–2001)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- На месте проведения работ не должно находиться посторонних лиц, а также легковоспламеняющихся предметов и предметов мешающим безопасной работе
- Место проведения работ должно иметь достаточное освещение. Проведение работ запрещено в плохо освещенных местах
- Нельзя пользоваться горелкой на взрывоопасных объектах или вблизи их, а так же объектах с химически активной средой
- На месте проведения работ должны находиться средства пожаротушения соответствующие требованиям пожарной безопасности

ФАКТОРЫ РИСКА

- Не используйте инструмент в состоянии повышенной усталости, рассеянности, под влиянием алкогольных, наркотических и лекарственных средств
- Храните инструмент в месте не доступном для детей и лиц, некомпетентных в назначении инструмента

ЗАПРЕЩЕНО

- Использовать горелку в целях не соответствующих его прямому назначению
- Использовать горелку для просушки обуви, одежды, разогрева продуктов питания
- Вносить изменения в конструкцию горелки, использовать неоригинальные запасные части и комплектующие


Меры безопасности


ТРЕБОВАНИЯ К ОДЕЖДЕ

- Работы с открытым пламенем должны проводиться в спецодежде соответствующей требованиям проводимых работ
- Спецодежда должна быть застегнута, рукава должны быть опущены и застегнуты
- Во время работы используйте защитные очки. Волосы должны быть убраны под головной убор

БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- После подключения горелки к баллону и подачи давления убедитесь в герметичности соединения шланга высокого давления, всех резьбовых соединений
- В случае обнаружения утечки газа из какого-либо соединения немедленно прекратите работу и перекройте газ на горелке и газовом баллоне
- Во время работы следите за тем, что бы шланг высокого давления находился на достаточно безопасном расстоянии от зоны открытого пламени
- Избегайте соприкосновения насадки горелки с нагреваемым предметом
- Не используйте иные насадки помимо штатных
- Смену насадок производите при выключенном и охлажденном инструменте
- Не прикасайтесь во время работы к насадкам, это может привести к ожогам
- После работы, уже выключенную горелку, располагайте таким образом, что бы нагретая во время работы насадка или не могла причинить какого-либо вреда исполнителю работ и окружающим, а так же послужить причиной воспламенения находящихся рядом предметов

 *В случае обнаружения некорректной работы горелки, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите её использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ*

 *В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу №4 п.6 Положения о гарантийном обслуживании)*

 **ВНИМАНИЕ!**

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

Порядок работы

- 1 Установите редуктор на газовый балон
- 2 Подключите к редуктору шланг горелки при этом расположив шланг как можно ровнее, без перегибов
- 3 Подсоедините к горелке необходимую для проведения работ насадку
- 4 Для подачи газа на горелку откройте вентиль на газовом балоне, далее поворачивайте вентиль редуктора по часовой стрелке до создания необходимого давления (согласно шкале давления на вентиле редуктора)
- 5 Откройте на 1/4 оборота вентиль на горелке и зажгите пламя
- 6 Отрегулируйте вентилем горелки мощность пламени. При работе руководствуйтесь рекомендациями инструкцией по монтажу муфт

Обслуживание инструмента

- После завершения работ и полного остывания насадок, приведите инструмент в порядок: очистите насадки и инжектор от копоти, при этом инжектор следует чистить только медным приспособлением

Хранение и транспортировка

ХРАНЕНИЕ

- Храните инструмент в кейсе, в сухом месте недоступном для детей и лиц некомпетентных в назначении и безопасных правилах использования

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок ТТ-1800 (КВТ) – 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется на нагревательный элемент (спираль). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

Правила гарантийного обслуживания

Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- На инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»;
- Упаковку, расходные, материалы и аксессуары
- (фильтры, сетки, мешки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном автоматического сброса давления (АСД);
- Резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования;
- Храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.);
- Резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- Подшипники скольжения, качения

Случай не является гарантийным (согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшей после передачи товара Покупателю;
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а так же условий хранения и транспортировки;
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента (например превышение максимально допустимых диаметров кабелей, тросов при резке, резке кабелей со стальным сердечником ножницами не предназначенными для этого и т.д.);
- При внесении изменений в конструкцию инструмента;
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя;

Правила гарантийного обслуживания

- При самостоятельном ремонте или замене деталей инструмента и расходных материалов на нештатные, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах;
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.);
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине чрезмерного интенсивного использования инструмента;
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные механические и гидравлические узлы инструмента;
- При нарушении работоспособности инструмента, возникшей по причине независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Адреса и контакты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КЭЗ КВТ»
248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12
телефон: (4842)595-260
адрес электронной почты: service@kvt.su

* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.su

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

Сведения о приемке

Горелка пропановая
ПГ (КВТ)

Штамп ОТК

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-051-97284872-2012.
Признано годным для эксплуатации.

Отметка о продаже