

ГВ-500В, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени. После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг.

При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуйемым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1300-1900 °C
Мощность	58 кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	460 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5900

ГВ-500Р, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуймым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	58 кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль, рычаг
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	520 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5903

ГВ-700В, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени. После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг.

При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендумам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	58 кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	500 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

6035

ГВ-700Р, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуймым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	58 кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль, рычаг
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	580 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

6038

ГВ-1000В, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени. После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг.

При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуйемым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	58 кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	560 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5905

ГВ-1000Р, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендумам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	58 кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль, рычаг
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	640 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5908

ГВ-1000В, Ø76

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени. После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг.

При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендумам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт./76 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	80 кВт
Расход газа	4500 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/с ²
Вес горелки	680 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5910

ГВ-1000Р, Ø76

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендумам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт./76 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	80 кВт
Расход газа	4500 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль, рычаг
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	740 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5912

ГК-1000В, Ø50

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени. После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг.

При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуйемым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/50 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	48 кВт
Расход газа	3300 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	420 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5917

ГК-1000Р, Ø50

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуймым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/50 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	50 кВт
Расход газа	3500 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль, рычаг
Угол изгиба горелки	150 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	500 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5920

ГК2-1050Р, Ø50

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендумам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	2 шт/50 мм
Температура пламени	1300-1900 °C
Мощность	90 кВт
Расход газа	6000 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль, рычаг
Угол изгиба горелки	0 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	840 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5923

Г-1000В, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукотяки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени. После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг.

При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендумам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	58 кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль
Угол изгиба горелки	0 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	560 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5924

Г-1000Р, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуймым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Диаметры насадок	1 шт/60 мм
Температура пламени	1100-1900 °C
Мощность	58кВт
Расход газа	3800 гр/ч
Управление подачей газа	вентиль, рычаг
Угол изгиба горелки	0 градусов
Горючий газ	пропан-бутан
Раб. давление горючего газа,	0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ²
Вес горелки	640 гр

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5925