

Применение

Обозначение

Рисунок

Ниппельные соединения

Предназначена для неразъемного присоединения сварочного кабеля не охлаждаемых горелок, с раздельным токогазоподводом во вставках:

A-3612.701

A-3612.702-01

A-3612.746

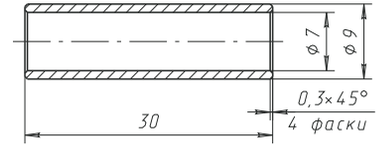
В гнездах:

A-3612.675-01

A-3612.211

Втулка контактная

(труба МЗр), присоединяется пайкой.

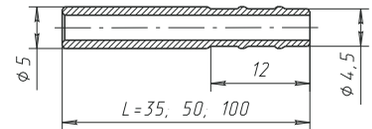


Предназначен для присоединения резиновых и пластмассовых газовых и водяных трубок в узлах горелок.

A-3612.221 (-01; 02)

Ниппель припаяваемый

(труба МЗр 5×1).



Предназначен для присоединения сварочного кабеля в водоохлаждаемых горелках:

“Агни-07М”

“Агни-13М”

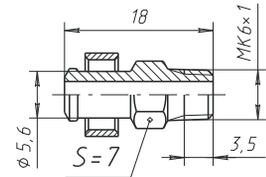
“Агни-17М”

A-3612.373

Ниппель контактный (ЛС59-1),

A-3612.610 Кольцо обжимное

(труба МЗр 10×1). Размеры Ниппеля позволяют протаскивать его вместе с присоединенным сварочным проводом через трубку отвода воды.



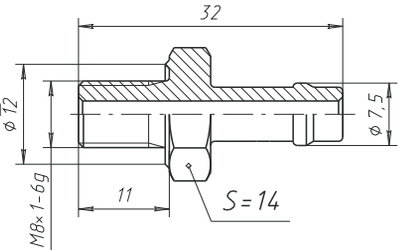
Предназначен для присоединения шины, кабельного наконечника, газового рукава 6,3 мм к гнездам:

A-3612.669

A-3612.670

A-3612.377

Ниппель газа осевой, контактный (ЛС59-1)



Предназначен для присоединения сварочного провода к головкам и вставкам горелок:

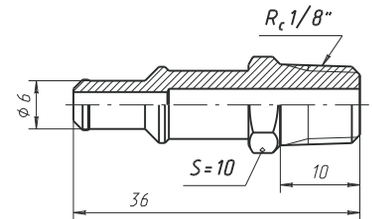
A-3612.707

A-3612.721

A-3612.744

A-3612.382

Ниппель контактный (ЛС59-1)



Предназначен для присоединения газового рукава 6,3 мм к штуцерам:

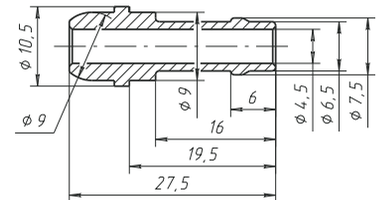
A-3612.642

A-3612.643

A-3612.659

A-3612.452

Ниппель под рукав 6,3 мм и накидную гайку G1/4\" (ЛС59-1)



Предназначен для присоединения газового рукава 6,3 мм к штуцерам:

A-3612.649

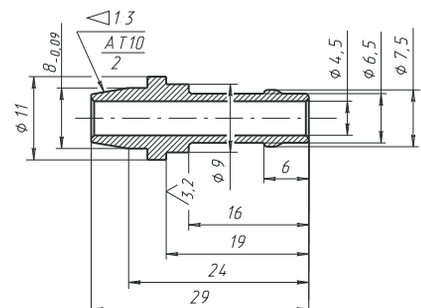
A-3612.650

A-3612.651

A-3612.652

A-3612.453

Ниппель под рукав 6,3 мм и накидную гайку М14 (ЛС59-1)





Присоединительные элементы

Применение

Обозначение

Рисунок

Ниппельные соединения

Предназначена для разъемного присоединения сварочного кабеля к хвостовикам головок не охлаждаемых горелок:

“Агни-03М”, “Агни-03/04М”
“Агни-03/07М”, “Агни-12М”
“Агни-14М”, “Агни-16М”;

во вставках:

A-3612.702

A-3612.708

A-3612.745

В гнездах:

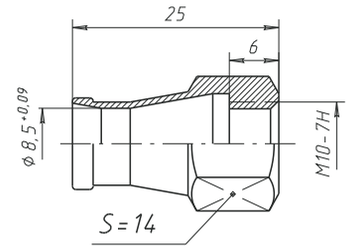
A-3612.673

A-3612.675

A-3612.523

гайка специальная (ЛС59-1).

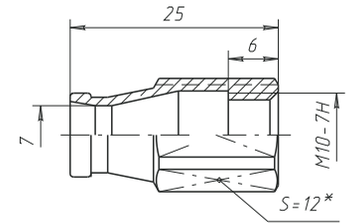
Позволяет зажимать кабель сечением от 16 до 35 мм² (проволочки 16 мм кабеля сгибаются вдвое).



A-3612.523-01

гайка специальная.

Позволяет зажимать кабель сечением от 16 до 25 мм².



Предназначена для разъемного присоединения сварочного кабеля не охлаждаемых горелок, электрододержателей во вставках:

A-3612.702

A-3612.708

A-3612.745

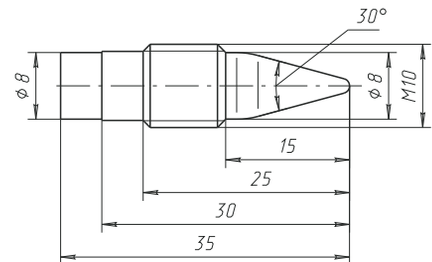
В гнездах:

A-3612.673

A-3612.675

A-3612.552

Болт контактный, (ЛС59-1), припаяваемый.



Предназначен для присоединения к напорному штуцеру воды постов АДС з-да “Электрик” водяной магистрали водоохлаждаемых горелок:

“Агни-07М”

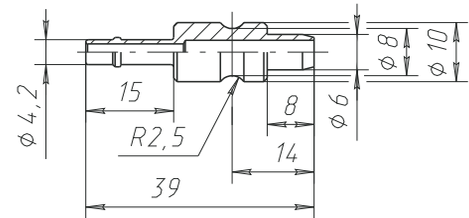
“Агни-13М”

“Агни-17М”

“Агни-25”

A-3612.591

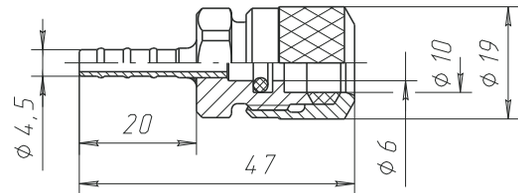
Ниппель (ЛС59-1)



Предназначен для присоединения к напорному ниппелю газа постов АДС завода “Электрик” газовой магистрали аргонодуговых горелок:

A-3612.592

Штуцер газа Шг (ЛС59-1)



Предназначен для присоединения к напорному и сливному быстродействующим штуцерам воды постов АДС з-да “Сэлма” водяной магистрали водоохлаждаемых горелок:

“Агни-07М” “Агни-27”

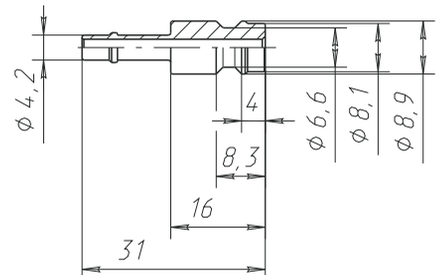
“Агни-13М” “Агни-29”

“Агни-17М” “Агни-35”

“Агни-25”

A-3612.593

Ниппель (ЛС59-1)



Предназначен для подачи газа. Присоединение ниппелей с накидной гайкой G1/4" (A-3612.257):

A-3612.452

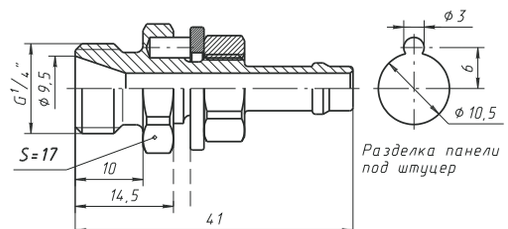
A-3612.597

A-3612.642

Штуцер G1/4" под рукав 6,3 мм и накидную гайку A-3612.257, (ЛС59-1).

A-3612.108 гайка (ЛС59-1)

A-3612.208 шайба (ЛС59-1)



Применение

Обозначение

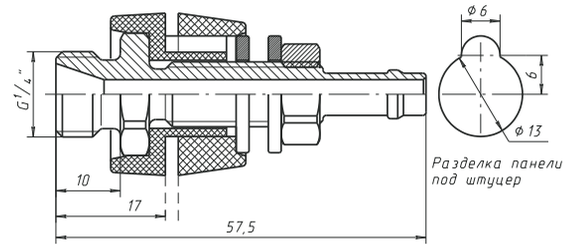
Рисунок

Ниппельные соединения

Предназначен для установки на сварочные аппараты с системой подключения горелок типа Kemppi
♦Св. Ток + газ

A-3612.643

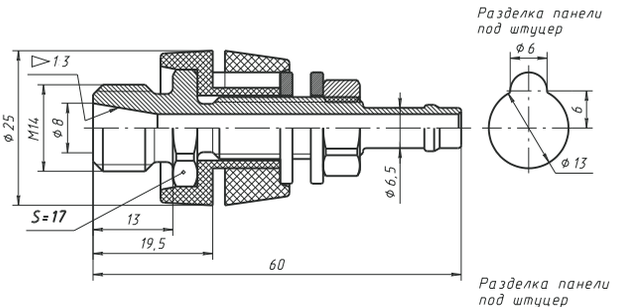
Штуцер G1/4"
 электроизолированный.
 Номинальный сварочный ток:
 250А - с газом



Предназначен для установки на сварочные аппараты с системой подключения горелок типа РРС
♦Св. Ток + газ
♦Св. Ток + вода

A-3612.649

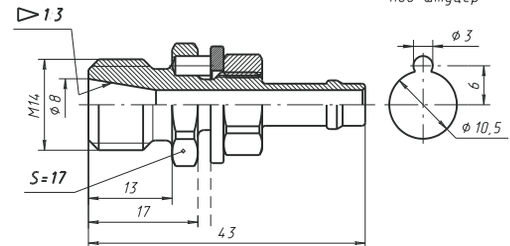
Штуцер М14
 электроизолированный.
 Номинальный сварочный ток:
 250А - с газом,
 500А - с водой



Предназначен для подачи охлаждающей воды, газа. Присоединение ниппелей с накидной гайкой М14 (А-3612.256):
A-3612.453
A-3612.599

A-3612.650

Штуцер М14 под рукав 6,3 мм и накидную гайку М14 (А-3612.256).
 Материал - ЛС59-1.
A-3612.108 гайка (ЛС59-1)
A-3612.208 шайба (ЛС59-1)



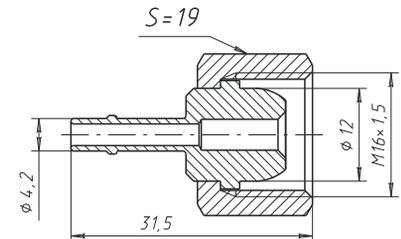
Ниппельные соединения для подключения аргодуговых горелок к сборным постам потребителей.

В сборных постах для подключения аргодуговых горелок потребители чаще всего используют штуцерное соединение М16×1,5 как на баллонных газовых редукторах. Иногда газовая магистраль горелки подключается непосредственно к редуктору, а сварочный провод к горелки источнику (ВД).

Предназначен для подключения газовой магистрали водо и газоохлаждаемых горелок с отдельным токогазоподводом непосредственно к баллонному редуктору.
Сварочный провод горелок может подключаться к выпрямителю вставками **A-3612.745, A-3612.746**

A-3612.594

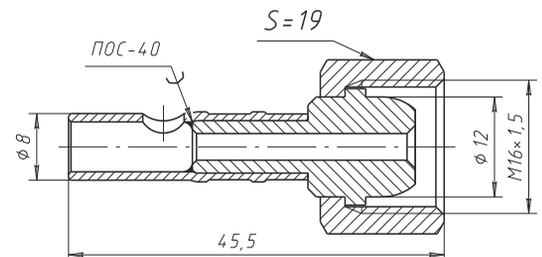
Ниппель (ЛС59-1)
A-3612.254
 Гайка накидная (ЛС59-1).



Предназначен для подключения к сборным постам газоохлаждаемых горелок с совмещенным токогазоподводом.

A-3612.461

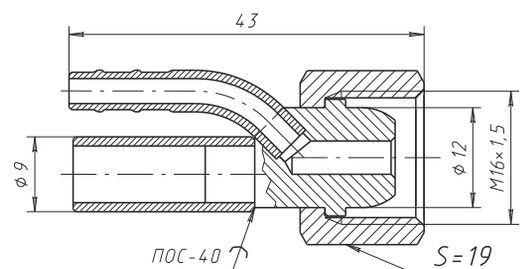
Ниппель (ЛС59-1)
A-3612.254
 Гайка накидная (ЛС59-1).
A-3612.459
 Втулка контактная
 (труба МЗр 8×1) напрессовка и пайка.



Предназначен для подключения к сборным постам газоохлаждаемых горелок с отдельным токогазоподводом:
“Агни-03М” **”Агни-03/04М”**
“Агни-12М” **“Агни-03/07М”**
“Агни-14М”
“Агни-16М”
“Агни-24”

A-3612.474

Ниппель (ЛС59-1)
A-3612.211
 Втулка контактная
 (труба МЗр 9×1) напрессовка и пайка.
A-3612.221
 Ниппель припаяваемый
 (труба МЗр 5×1).
A-3612.254
 Гайка накидная (ЛС59-1).



Ниппельные соединения

Ниппельные соединения для подключения аргонодуговых горелок к отечественным постам типа ПРС.

Для подключения горелок посты имеют три одинаковых штуцера с резьбой М14, коническим отверстием $\varnothing 8$ мм. Штуцер подачи газа изолирован, штуцера налива и слива воды подключены к источнику сварочного тока. Кроме этого посты имеют дополнительный штуцер газа для поддува обратной стороны сварного шва при сварке титановых сплавов, краники регулирования расхода газа, ротаметр с подсветкой, штепсельный разъем типа ШР16П2НГ5 для подключения кнопки управления сварочным током (на горелке).

Предназначен для присоединения к сливному штуцеру поста ПРС сварочного провода и водяной магистрали водоохлаждаемых горелок:

“Агни-07М” “Агни-27”
 “Агни-13М” “Агни-29”
 “Агни-17М” “Агни-35”
 “Агни-25”

Предназначен для присоединения к штуцеру налива поста ПРС водяной магистрали водоохлаждаемых горелок:

“Агни-07М” “Агни-25” “Агни-35”
 “Агни-13М” “Агни-27”
 “Агни-17М” “Агни-29”

А так же для присоединения к газовому штуцеру газовой магистрали водоохлаждаемых горелок и газоохлаждаемых горелок с отдельным токогазоподводом:

“Агни-03М” “Агни-03/04”
 “Агни-12М” “Агни-03/07М”
 “Агни-14М” “Агни-24”
 “Агни-16М” “Агни-26”

Варианты 470 и 476 равноценны и Предназначены для присоединения к штуцеру налива поста ПРС сварочного кабеля газоохлаждаемых горелок с отдельным токогазоподводом:

“Агни-03М” “Агни-03/04М”
 “Агни-12М” “Агни-03/07М”
 “Агни-14М” “Агни-16М”

Предназначен для подключения к сварочным аппаратам с гнездами ВМ300 Шлейфов горелок с накладными гайками М14

Предназначен для подключения аргонодуговых горелок с гайками М14

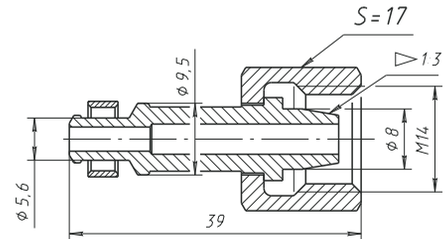
- к водяной магистрали
- к газовой магистрали

Предназначен для удлинения шлейфов аргонодуговых горелок с гайками G1/4"

- водяной магистрали
- газовой магистрали

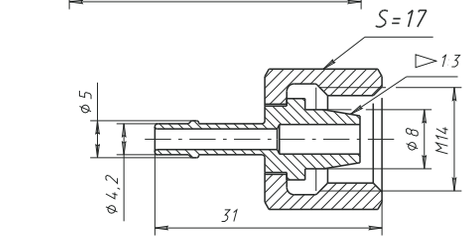
А-3612.260

Ниппель (ЛС59-1)
А-3612.256 гайка накладная
А-3612.610
 Кольцо обжимное (труба М3р 10×1)
А-3614.327-01 Муфта



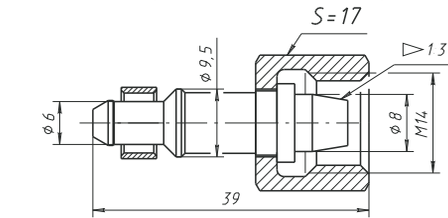
А-3612.599

Ниппель (ЛС59-1)
А-3612.256 Гайка накладная
А-3612.257 Гайка накладная
А-3614.327 Муфта (только для водяной магистрали)



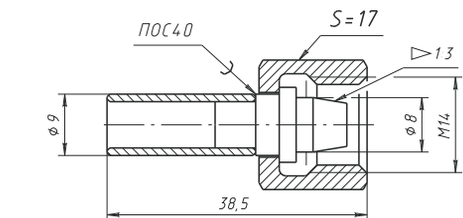
А-3612.470

Ниппель глухой (ЛС59-1)
А-3612.610
 Кольцо обжимное
А-3612.256 Гайка накладная
А-3614.327-01 Муфта



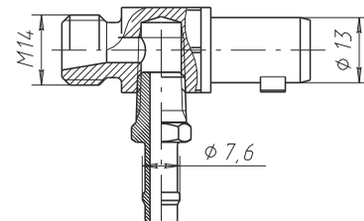
А-3612.476

Ниппель глухой (ЛС59-1)
А-3612.211
 Втулка контактная
А-3612.256 Гайка накладная
А-3614.327-01 Муфта



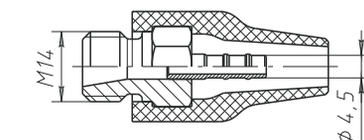
А-3612.651

Штуцер-переходник М14-ВМ13.
 Номинальный сварочный ток - 250А.



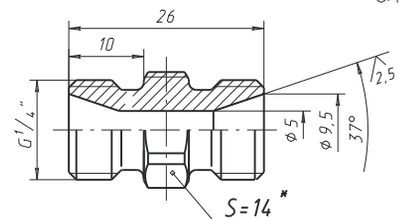
А-3612.652

Штуцер кабельный М14



А-3612.659

Штуцер кабельный проходной G1/4"



Применение

Обозначение

Рисунок

Ниппельные соединения

Ниппельные соединения для подключения аргодуговых горелок к зарубежным постам типа "КЕМРРИ"

Для подключения горелок посты имеют три штуцера: один газовый с резьбой G1/4", и два водяных (налив, слив) с резьбой G3/8". Все три штуцера подключены к источнику сварочного тока, поэтому для подключения горелок охлаждаемых газом достаточно одного ниппеля с накидной гайкой G1/4".

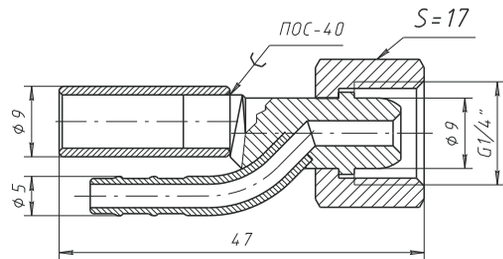
Для горелок с газовым охлаждением

Предназначен для присоединения к газовому штуцеру постов КЕМРРИ газоохлаждаемых горелок с раздельным токогазоподводом:

"Агни-03М" "Агни-03/04М"
 "Агни-12М" "Агни-03/07М"
 "Агни-14М" "Агни-26"
 "Агни-16М" "Агни-32"
 "Агни-24" "Агни-34"

A-3612.477

Ниппель (ЛС59-1)
A-3612.211
 втулка контактная
 (труба МЗр 9×1) напрессовка и пайка.
A-3612.221
 Ниппель припаяваемый
 (труба МЗр 5×1).
A-3612.257
 Гайка накидная (ЛС59-1)

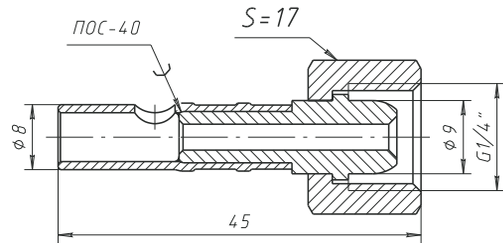


Предназначен для присоединения к газовому штуцеру постов КЕМРРИ газоохлаждаемых горелок с совмещенным токогазоподводом:

"Агни-03М" "Агни-03/04М"
 "Агни-12М" "Агни-03/07М"
 "Агни-14М" "Агни-26"
 "Агни-16М" "Агни-32"
 "Агни-24" "Агни-34"

A-3612.457

Ниппель (ЛС59-1)
A-3612.257
 Гайка накидная (ЛС59-1)
A-3612.459
 Втулка контактная
 (труба МЗр 8×1) напрессовка и пайка.
A-3614.327-01 муфта.

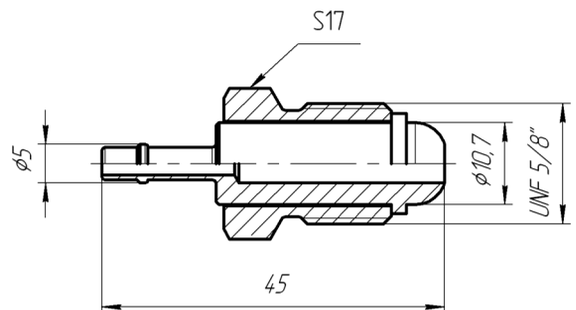


Предназначен для присоединения к газовому штуцеру постов MILLER газоохлаждаемых горелок с совмещенным токогазоподводом:

"Агни-03М" "Агни-03/04М"
 "Агни-12М" "Агни-03/07М"
 "Агни-14М" "Агни-26"
 "Агни-16М" "Агни-32"
 "Агни-24" "Агни-34"

A-3612.595

Ниппель (ЛС59-1)
A-3612.308-01
 Винт накидной UNF5/8
 (ЛС59-1)



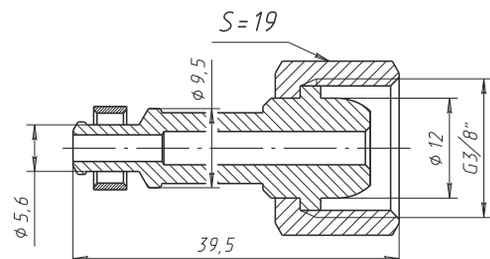
Для горелок с водяным охлаждением

Предназначен для присоединения к сливному водяному штуцеру постов КЕМРРИ сварочного провода и водяной магистрали водоохлаждаемых горелок:

"Агни-07М" "Агни-27"
 "Агни-13М" "Агни-29"
 "Агни-17М" "Агни-35"
 "Агни-25"

A-3612.261

Ниппель (ЛС59-1)
A-3612.254-02
 Гайка накидная (ЛС59-1)
A-3612.610
 Кольцо обжимное
 (труба МЗр 10×1)



Применение

Обозначение

Рисунок

Ниппельные соединения

Предназначен для присоединения к напорному водяному штуцеру постов MILLER водяной магистрали водоохлаждаемых горелок:

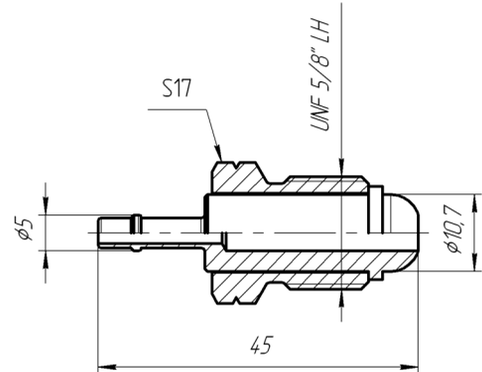
“Агни-07М” “Агни-27”
 “Агни-13М” “Агни-29”
 “Агни-17М” “Агни-35”
 “Агни-25”

A-3612.595

Ниппель (ЛС59-1)

A-3612.308-02

Гайка накидная UNF5/8LH (ЛС59-1)



Предназначен для присоединения к напорному водяному штуцеру постов КЕМРРІ водяной магистрали водоохлаждаемых горелок:

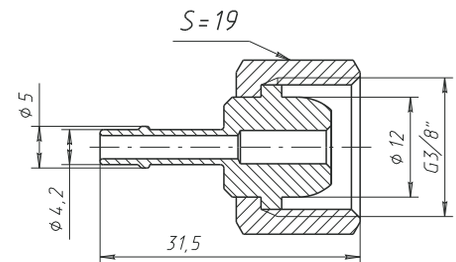
“Агни-07М” “Агни-27”
 “Агни-13М” “Агни-29”
 “Агни-17М” “Агни-35”
 “Агни-25”

A-3612.594

Ниппель (ЛС59-1)

A-3612.254-02

Гайка накидная (ЛС59-1)



Вариант равноценный предыдущему.

A-3612.461

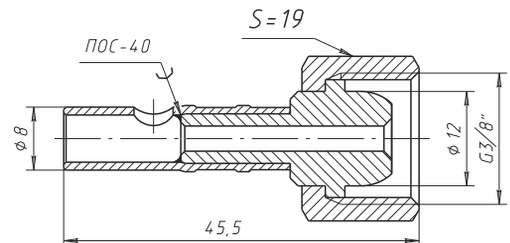
Ниппель (ЛС59-1)

A-3612.254-02

Гайка накидная (ЛС59-1)

A-3612.459

Втулка контактная (труба МЗр 8×1) напрессовка и пайка.



Предназначен для присоединения к газовому штуцеру постов КЕМРРІ газовой магистрали водоохлаждаемых горелок:

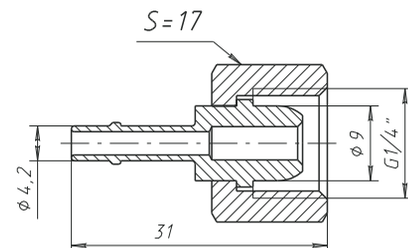
“Агни-07М” “Агни-27”
 “Агни-13М” “Агни-29”
 “Агни-17М” “Агни-35”
 “Агни-25”

A-3612.597

Ниппель (ЛС59-1)

A-3612.257

Гайка накидная (ЛС59-1)



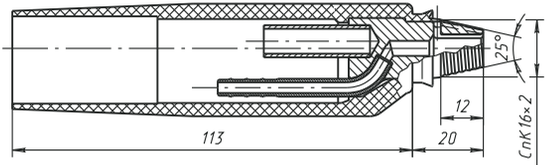
Применение	Обозначение	Рисунок
------------	-------------	---------

Вставки

Предназначена для подключения не охлаждаемых горелок, плазматронов с отдельным токогазоподводом к сварочным аппаратам с гнездами:

**A-3612.668, A-3612.669
A-3612.670, A-3612.673**

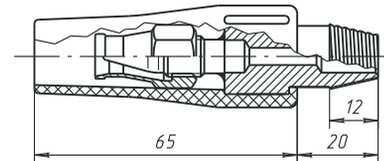
A-3612.701 Вставка шлейфа не охлаждаемых аргонодуговых горелок с отдельным токогазоподводом, с неразъемным креплением сварочного кабеля



Предназначена для подключения электрододержателя, обратного провода к кабельному гнезду и сварочным аппаратам с гнездами:

**A-3612.667
A-3612.669
A-3612.674
A-3612.675, A-3612.675-01**

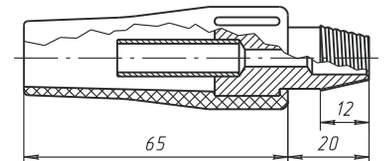
A-3612.702 Вставка соединителя с разъемным креплением сварочного кабеля



Предназначена для подключения электрододержателя, обратного провода к кабельному гнезду и сварочным аппаратам с гнездами:

**A-3612.667, A-3612.669
A-3612.674, A-3612.675
A-3612.675-01**

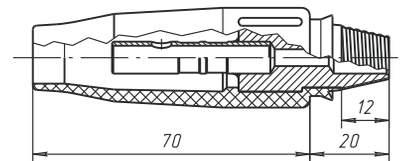
A-3612.702-01 Вставка соединителя с неразъемным креплением сварочного кабеля



Предназначена для подключения горелок с совмещенным токогазоподводом к сварочным аппаратам с гнездами:

**A-3612.668, A-3612.669
A-3612.670, A-3612.673**

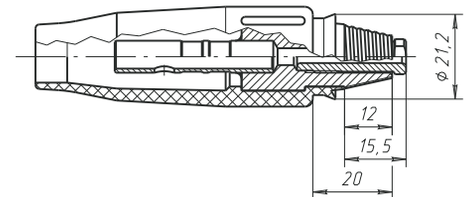
A-3612.703 Вставка аргонодуговых неохлаждаемых горелок с совмещенным токогазоподводом



Предназначена для подключения горелок, плазматронов с совмещенным токогазоподводом к сварочным аппаратам с гнездами:

**A-3612.668, A-3612.669
A-3612.670, A-3612.673
A-3612.674**

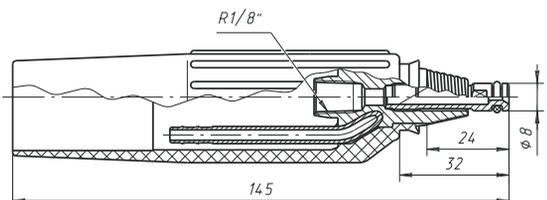
A-3612.704 Вставка аргонодуговых неохлаждаемых горелок с совмещенным токогазоподводом, с нажимным ниппелем под гнездом
A-3612.674



Предназначена для подключения горелок механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных и инертных газов к сварочным аппаратам с гнездом

**A-3612.670
A-3612.676**

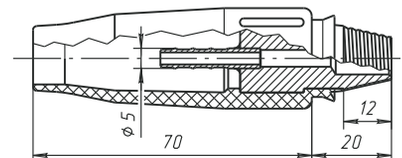
A-3612.705 Вставка шлейфа неохлаждаемых горелок для механизированной сварки "Агни-10"



Предназначена для подключения газовой магистрали водоохлаждаемых горелок, к сварочным аппаратам с гнездами:

**A-3612.668
A-3612.669
A-3612.670**

A-3612.706 Вставка аргонодуговых горелок охлаждаемых водой для подачи газа в отдельную газоподводящую трубку





Присоединительные элементы

Применение

Обозначение

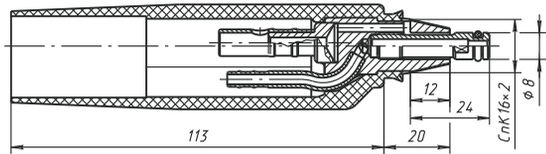
Рисунок

Вставки

Предназначена для подключения водоохлаждаемых горелок к сварочным аппаратам с гнездом

A-3612.671

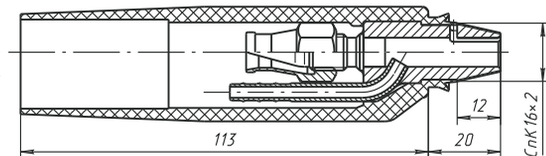
A-3612.707 Вставка шлейфа аргонодуговых горелок охлаждаемых водой для подачи - отвода воды, сварочного тока



Предназначена для подключения не охлаждаемых горелок, плазматронов с отдельным токогазоподводом к сварочным аппаратам с гнездами:

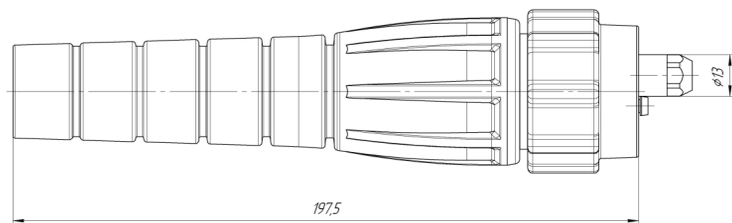
A-3612.668, A-3612.669, A-3612.670, A-3612.673

A-3612.708 Вставка шлейфа не охлаждаемых аргонодуговых горелок с отдельным токогазоподводом, с разъемным креплением сварочного кабеля



Предназначена для подключения горелок механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных и инертных газов к аппаратам с **Евроразъемом**

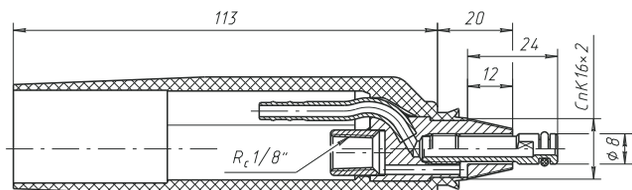
A-3612.710 Вставка шлейфа под Евроразъем горелок механизированной сварки



Предназначена для подключения мощных водоохлаждаемых горелок к сварочным аппаратам с гнездом

A-3612.671

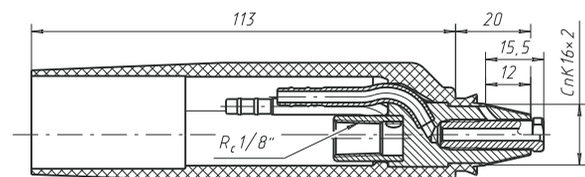
A-3612.721 Вставка шлейфа аргонодуговых горелок охлаждаемых водой для подачи-отвода воды, сварочного тока.



Предназначена для подключения горелок с автономным охлаждением к сварочным аппаратам с гнездом

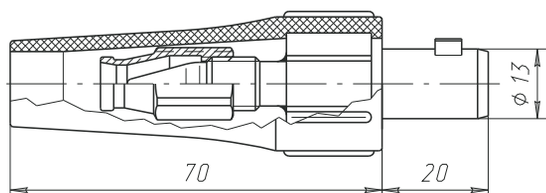
A-3612.671

A-3612.724 Вставка шлейфа аргонодуговых горелок с автономным охлаждением для подачи газа и сварочного тока.



Предназначена для подключения электрододержателя, обратного провода, удлинителя, аргонодуговых горелок и другого сварочного инструмента к приборному гнезду сварочных аппаратов типа **ВД, УДГ, УДГУ** ("Селма")

A-3612.743 Вставка под гнездо ВМ300, с разъемным креплением сварочного кабеля (ПС59-1)



Применение

Обозначение

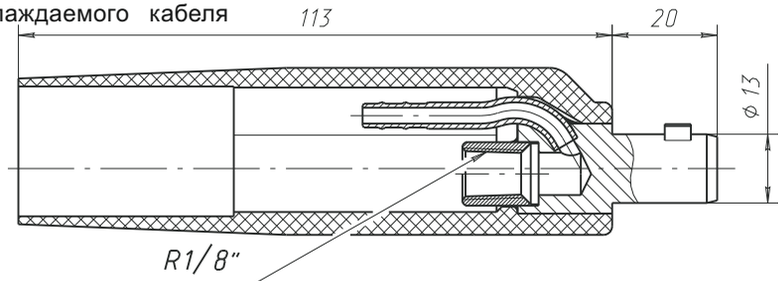
Рисунок

Вставки

Предназначена для подключения водоохлаждаемых удлинителя, аргонодуговых горелок к приборному гнезду сварочных аппаратов типа **ВД, УДГ, УДГУ** (“Селма”)

A-3612.744

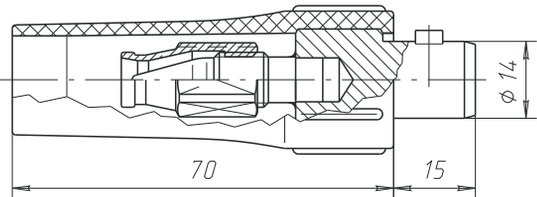
Вставка под гнездо **ВМ300**, с **разъемным** креплением сварочного водоохлаждаемого кабеля (ЛС59-1)



Предназначена для подключения электрододержателя, обратного провода, удлинителя, аргонодуговых горелок и другого сварочного инструмента к приборному гнезду сварочных аппаратов типа **ВД, УДГ**

A-3612.745

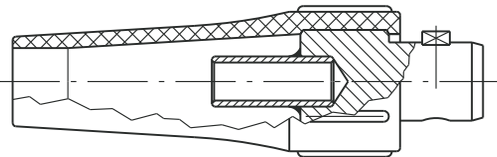
Вставка под гнездо **ВМ**, с **разъемным** креплением сварочного кабеля (ЛС59-1)



Предназначена для подключения электрододержателя, обратного провода, удлинителя, аргонодуговых горелок и другого сварочного инструмента к приборному гнезду сварочных аппаратов типа **ВД, УДГ**

A-3612.746

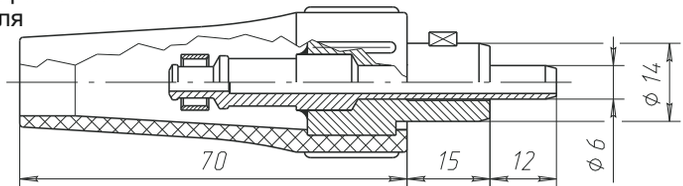
Вставка под гнездо **ВМ**, с **неразъемным** креплением сварочного кабеля (ЛС59-1)



Предназначена для подключения аргонодуговых горелок с водяным охлаждением к приборному гнезду сварочных постов 3-а “**Электрик**”.

A-3612.747

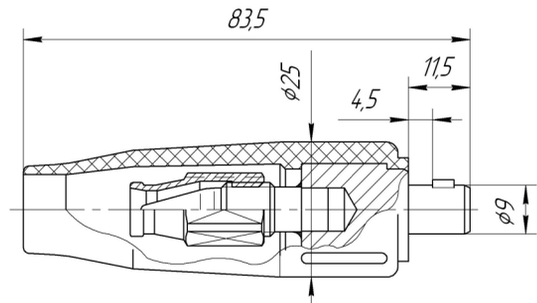
Вставка под гнездо **ВМн**, с **неразъемным** креплением сварочного кабеля (ЛС59-1)



Предназначена для подключения электрододержателя, обратного провода, удлинителя, аргонодуговых горелок и другого сварочного инструмента к приборному гнезду малогабаритных сварочных аппаратов.

A-3612.749

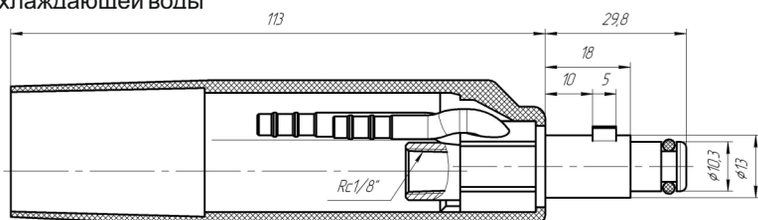
Вставка под гнездо **ВМ9** с **разъемным** креплением сварочного кабеля (ЛС59-1)



Предназначена для подключения аргонодуговых горелок к сварочным аппаратам фирмы **Fronius**

A-3612.750

Вставка под гнездо **ВМн** для подачи сварочного тока, газа и отвода охлаждающей воды



Применение

Обозначение

Рисунок

Штыри контактные

Рекомендуется для изношенных подающих механизмов, не обеспечивающих соосность.

Цанговый зажим позволяет выпустить конец направляющей спирали за габариты контактного штыря и максимально приблизить его к роликам подающего механизма, что предотвращает излом сварочной проволоки - компенсирует несоосность клеммы механизма относительно проволоки.

A-3612.210

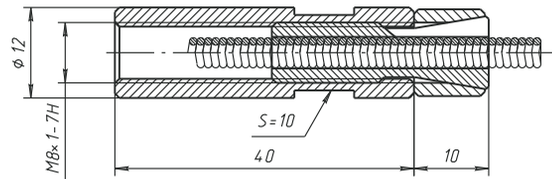
Штырь контактный (ЛС59-1)

A-3612.615

Кольцо обжима цанги
(сталь 45)

A-7322.510

Цанга зажима спирали
(сталь 45)



Предназначен для подключения горелок для механизированной сварки "Агни-10М", "Агни-30" плавящимся электродом в среде активных и инертных газов к отечественным сварочным аппаратам:

(А-547У, "Гранит" ...)

A-3612.212

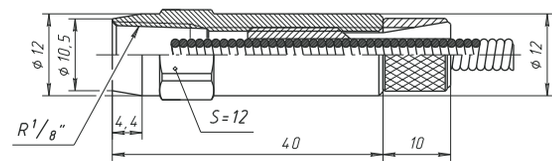
Штырь контактный (ЛС59-1)

A-3612.615

Кольцо обжима цанги
(сталь 45)

A-7322.510

Цанга зажима спирали
(сталь 45)



Предназначен для подключения модернизированных горелок "Агни-10М", "Агни-30" механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных и инертных газов к отечественным сварочным аппаратам.

A-3612.215

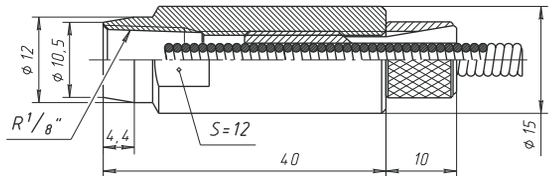
Штырь контактный (ЛС59-1)

A-3612.615

Кольцо обжима цанги
(сталь 45)

A-7322.510

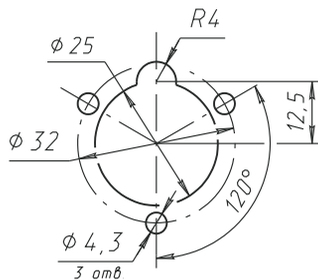
Цанга зажима спирали
(сталь 45)



Применение	Обозначение	Рисунок
------------	-------------	---------

Гнезда

Разделка панели аппарата под установку гнезд

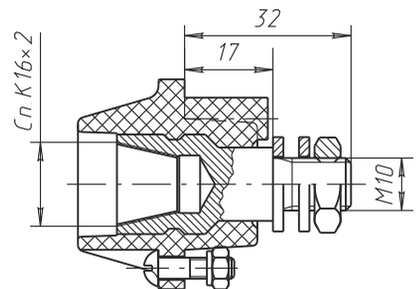


Предназначено для подключения сварочным аппаратам :

- Обратного провода
- Электрододержателя

A-3612.667

Гнездо приборное со специальной конической резьбой. Номинальный сварочный ток: 250А

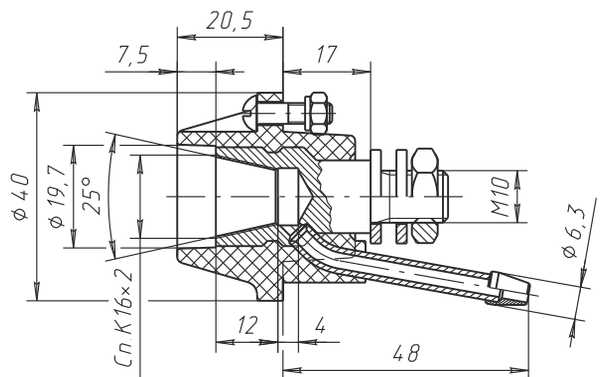


Предназначено для подключения сварочным аппаратам :

- Электрододержателя
- Аргодуговых горелок с газовым охлаждением

A-3612.668

Гнездо приборное со специальной конической резьбой, радиальной подачей газ. Номинальный сварочный ток с газовым охлаждением - 350А при ПВ=60%.



Предназначено для подключения сварочным аппаратам :

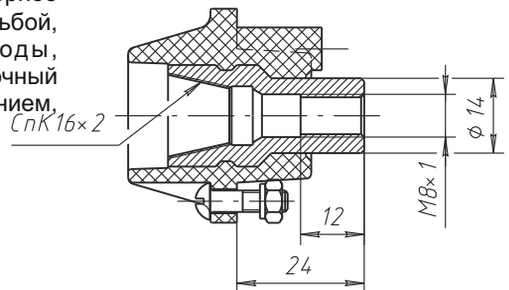
- Обратного провода
- Электрододержателя
- Аргодуговых Горелок с газовым охлаждением
- Горелок для механизированной сварки самозащитной проволокой

A-3612.669

Гнездо приборное со специальной конической резьбой, осевой подачей газа (воды, проволоки). Номинальный сварочный ток: 250А - с газовым охлаждением, 350А - с водяным охлаждением.

Может комплектоваться:

- Контактным болтом
- Осевым ниппелем газа
- Ниппелем под св. Проволоку



Предназначено для подключения сварочным аппаратам :

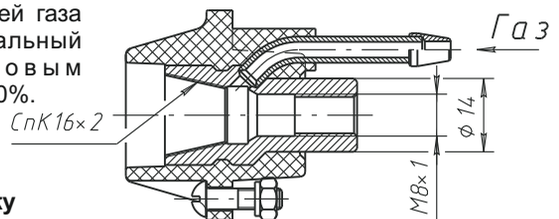
- Аргодуговых горелок с газовым охлаждением
- Горелок для механизированной сварки проволокой в газах

A-3612.670

Гнездо приборное со специальной конической резьбой, радиальной и осевой подачей газа (воды, проволоки). Номинальный сварочный ток с газовым охлаждением - 350А при ПВ=60%.

Может комплектоваться:

- Контактным болтом
- Осевым ниппелем газа
- Ниппелем под св. проволоку

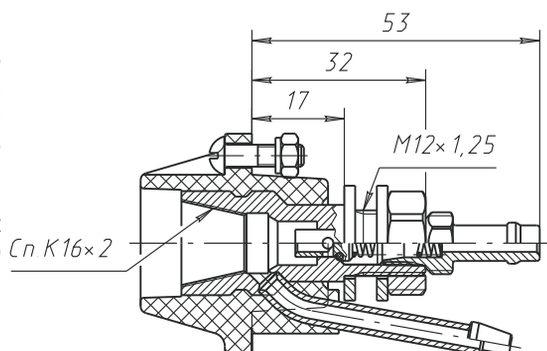


Предназначено для подключения сварочным аппаратам :

- Аргодуговых водоохлаждаемых горелок
- Водоохлаждаемого инструмента (налив - слив, ток)

A-3612.671

Гнездо приборное со специальной конической резьбой, осевой подачей воды через самозапорный клапан, радиальным сливом. Номинальный сварочный ток (с водяном охлаждением) при ПВ=60% - 500А.





Присоединительные элементы

Применение

Обозначение

Рисунок

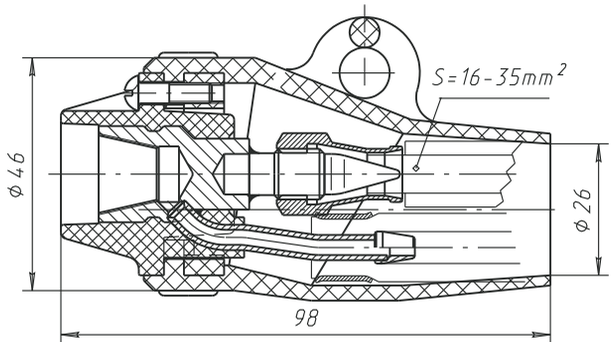
Гнезда

Предназначено для подключения к шлейфу сварочного кабеля, газового рукава:

- **Аргондуговых горелок с газовым охлаждением**

A-3612.673

Гнездо кабельное со специальной конической резьбой, радиальной подачей газа, разъемным присоединением кабеля. Номинальный сварочный ток (с газовым охлаждением) при ПВ=60% - 350А.



Предназначено для подключения к сварочным аппаратам, шлейфу св. кабеля - газового рукава:

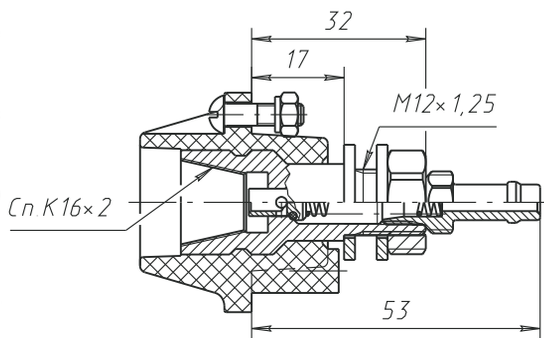
- **Аргондуговых горелок с газовым охлаждением**
- **Электрододержателей**

A-3612.674

Гнездо приборное (кабельное) со специальной конической резьбой, осевой подачей газа через самозапорный клапан. Номинальный сварочный ток (с газовым охлаждением) при ПВ=60% - 350А.

Может комплектоваться:

- **Кабельной муфтой**
- **Кабельным наконечником**

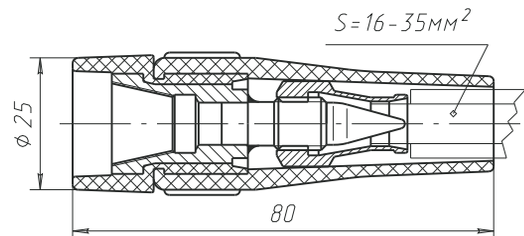


Предназначено для подключения к удлинителю сварочного кабеля:

- **Электрододержателя**
- **Обратного провода**

A-3612.675

Гнездо кабельное со специальной конической резьбой, крепление кабеля разъемное. Номинальный сварочный ток при ПВ=60% - 250А.

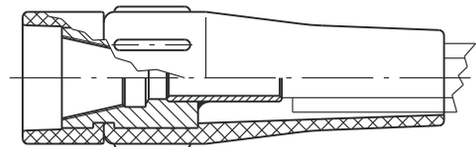


Предназначено для подключения к удлинителю сварочного кабеля:

- **Электрододержателя**
- **Обратного провода**

A-3612.675-01

Гнездо кабельное со специальной конической резьбой, крепление кабеля - опрессовкой медной втулки. Номинальный сварочный ток при ПВ=60% - 250А.

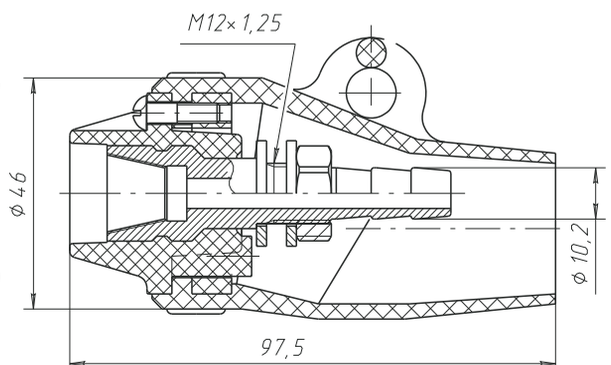


Предназначено для подключения к шлейфу сварочного кабеля, газового рукава Ø9мм:

- **Аргондуговых горелок с газовым охлаждением**

A-3612.683

Гнездо кабельное со специальной конической резьбой, осевой подачей газа, присоединением кабеля кабельным наконечником. Номинальный сварочный ток (с газовым охлаждением) при ПВ=60% - 350А.



Применение

Обозначение

Рисунок

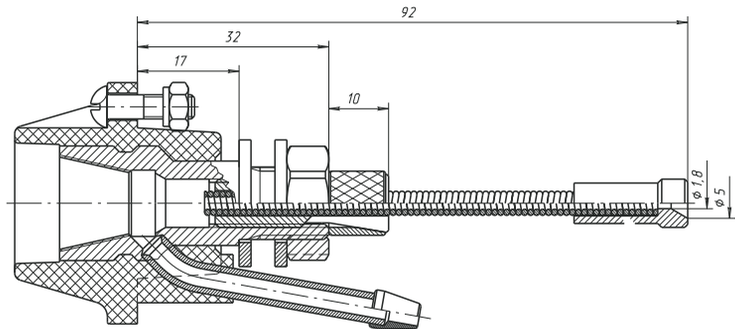
Гнезда

A-3612.676

Гнездо приборное со специальной конической резьбой, осевой подачей, проволоки, радиальной подачей газа. Номинальный сварочный ток (с газовым охлаждением) - 350А при ПВ=60%.

Предназначено для подключения к сварочным аппаратам:

- горелок для механизированной сварки проволокой в защитных газах



Предназначено для подключения к шлейфу сварочной горелки, электрододержателя.

A-3612.689

Гнездо приборное. Номинальный сварочный ток (с газовым охлаждением) - 250А при ПВ=60%.

