

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



• MIG/MAG

Сварочные горелки



TIG •



www.DeltaSvar.ru

DS Ergo Mig/Mag горелки серия Suregrip™



Содержание

| | |
|-----------------------|---|
| DS Ergo Краткий обзор | 4 |
| DS Ergo Особенности | 6 |

Модели

| | |
|---------|----|
| DS 150A | 8 |
| DS 240A | 9 |
| DS 250A | 10 |
| DS 360A | 11 |
| DS 355 | 12 |
| DS 455 | 13 |
| DS 240W | 14 |
| DS 401W | 15 |
| DS 501W | 16 |
| DS 555W | 17 |
| DS 605W | 18 |

Изнашивающиеся части

| | |
|------------------------|-----------|
| Сопла | 19, 28 |
| Контактные наконечники | 20-22, 27 |
| Свечи/Вставки | 21-22, 27 |
| Диффузоры | 22 |
| Спирали направляющие | 23-26, 28 |

DS Ergo Mig/Mag Воздушное охлаждение

Серия Suregrip™



| Тех. данные | DS 150A Ergo | DSF 150A Ergo | DS 240A Ergo | DS 250A Ergo | DSF 250A Ergo | DS 360A Ergo | DS355 | DS455 | |
|--------------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|----------------|----------------|
| Тип охлаждения | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное | |
| Нагрузка: CO ₂ | 180 A | 180 A | 250 A | 230 A | 230 A | 320 A | 350 A | 450 A | |
| Нагрузка: Газовая смесь | 150 A | 150 A | 220 A | 200 A | 200 A | 290 A | 300 A | 400 A | |
| Импульсный режим | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПВ: | 60 % | 60 % | 60 % | 60 % | 60 % | 60 % | 60 % | 60 % | |
| Проволока: | 0.6-1.0 | 0.6-1.0 | 0.8-1.2 | 0.8-1.2 | 0.8-1.2 | 0.8-1.2 | 1.0-1.6 | 1.0-2.4 | |
| Минимальный расход жидкости: | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Мин. давление жидкости на входе: | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Мин. требования к охлаждению: | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Макс. давление жидкости на входе: | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Макс. температура жидкости на входе: | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Идент. № | 3М | UG1500-30ER | UGF1500-30ER | UG2400-30ER | UG2500-30ER | UGF2500-30ER | UG3600-30ER | PGA-LW355-30ER | PGA-LW455-30ER |
| | 4М | UG1500-40ER | UGF1500-40ER | UG2400-40ER | UG2500-40ER | UGF2500-40ER | UG3600-40ER | PGA-LW355-40ER | PGA-LW455-40ER |
| | 5М | UG1500-50ER | UGF1500-50ER | UG2400-50ER | UG2500-50ER | UGF2500-50ER | UG3600-50ER | PGA-LW355-50ER | PGA-LW455-50ER |

DS Ergo Mig/Mag Жидкостное охлаждение

Серия Suregrip™



| Тех. данные | DS 240W Ergo | DS 401W Ergo | DS 501W Ergo | DS 555W Ergo | DS 605W Ergo | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Тип охлаждения | жидкостное | жидкостное | жидкостное | жидкостное | жидкостное | |
| Нагрузка: CO ₂ | 300 A | 400 A | 500 A | 550 A | 600 A | |
| Нагрузка: Газовая смесь | 270 A | 350 A | 450 A | 500 A | 550 A | |
| Импульсный режим | - | - | - | 400 A | 450 A | |
| ПВ: | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | |
| Проволока: | 0.8-1.2 | 0.8-1.2 | 1.0-1.6 | 1.0-1.6 | 1.0-1.6 | |
| Минимальный расход жидкости: | 1.2 л/мин | 1.2 л/мин | 1.2 л/мин | 1.2 л/мин | 1.2 л/мин | |
| Мин. давление жидкости на входе: | 2.0 Бар | 2.0 Бар | 2.0 Бар | 2.0 Бар | 2.0 Бар | |
| Мин. требования к охлаждению: | 500 Вт | 800 Вт | 1150 Вт | 1500 Вт | 1700 Вт | |
| Макс. давление жидкости на входе: | 5.0 Бар | 5.0 Бар | 5.0 Бар | 5.0 Бар | 5.0 Бар | |
| Макс. температура жидкости на входе: | 50°C | 50°C | 50°C | 50°C | 50°C | |
| Идент. № | 3М | UG2400W-30ER | UG4001-30ER | UG5000-30ER | UG5550-30ER | UG6050-30ER |
| | 4М | UG2400W-40ER | UG4001-40ER | UG5000-40ER | UG5550-40ER | UG6050-40ER |
| | 5М | UG2400W-50ER | UG4001-50ER | UG5000-50ER | UG5550-50ER | UG6050-50ER |

DS Ergo Mig/Mag Воздушное охлаждение

Серия Suregrip™

ОСОБЕННОСТИ



DS Ergo Mig/Mag Жидкостное охлаждение

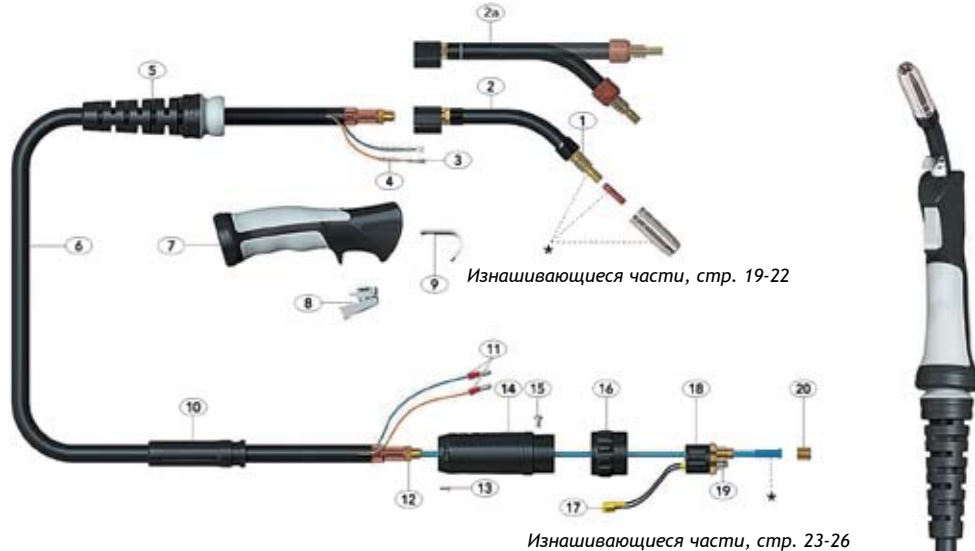
Серия Suregrip™



Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 150A Ergo / DSF 150A Ergo Сварочная горелка MIG с воздушным охлаждением

Нагрузка: 180 А CO₂, 150 А газовая смесь, ПВ: 60%, Проволока: 0.6 - 1.0 мм



| Модель | Описание | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG1500-30ER | UG1500-40ER | UG1500-50ER |
| Suregrip™ Ergo Гибкий гусак | GF1500-30ER | GF1500-40ER | GF1500-50ER |

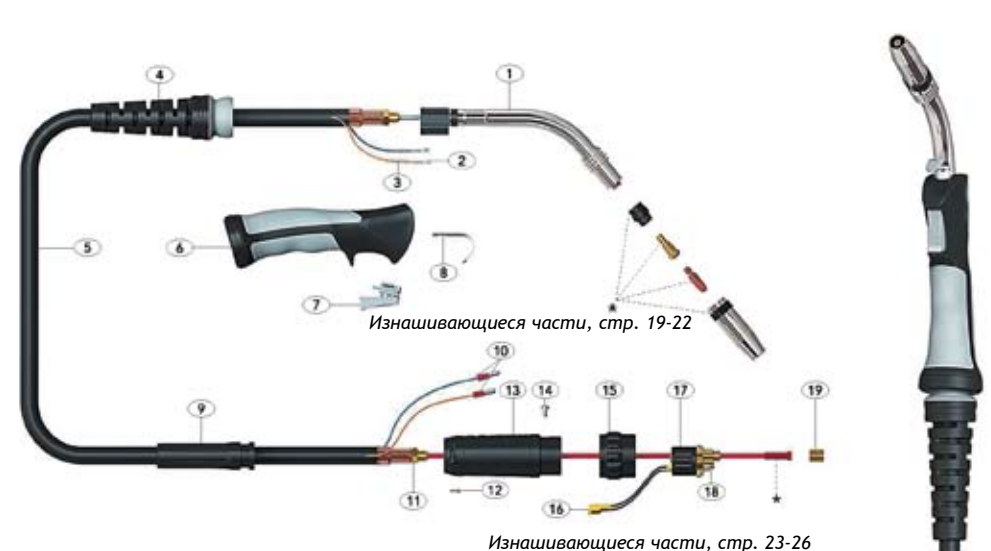
| Запасные части | |
|----------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 | UB1504 Накладная пружина |
| 2 | UB1501 Гусак |
| 2a | PF1501 Гибкий гусак |
| 3 | UB1521 Кабельный терминал |
| 4 | UB1521-C Изолятор кабельного терминала |
| 5 | UG8015 Поддержка шлангового пакета горелки |
| 6 | UB1517-30 Супер-гибкий шланг-пакет x 3 м |
| | UB1517-40 Супер-гибкий шланг-пакет x 4 м |
| | UB1517-50 Супер-гибкий шланг-пакет x 5 м |
| 7 | UG2514 Эргономичная рукоятка |
| 8 | UG2516 Кнопка горелки |
| 9 | UB2517 Крючок |
| 10 | UC2841 Поддержка кабеля |
| 11 | UB1522 Кабельный терминал "Папа" |

| | |
|----|----------------------------------|
| 12 | UB1505 Контргайка |
| 13 | SCSP1-1 Винт |
| 14 | SC2578/S Корпус разъема |
| 15 | UBL1541 Винт |
| 16 | UC1519/P Гайка корпуса |
| 17 | UB1523 Кабельный терминал "Мама" |
| 18 | UC1528 Адаптер |
| 19 | UB1524 Уплотнительное кольцо |
| 20 | UB1525 Гайка |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 240A Ergo Сварочная горелка MIG с воздушным охлаждением

Нагрузка: 250 А CO₂, 220 А газовая смесь, ПВ: 60%, Проволока: 0.8 - 1.2 мм



| Модель | Описание | | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG2400-30ER | UG2400-40ER | UG2400-50ER |

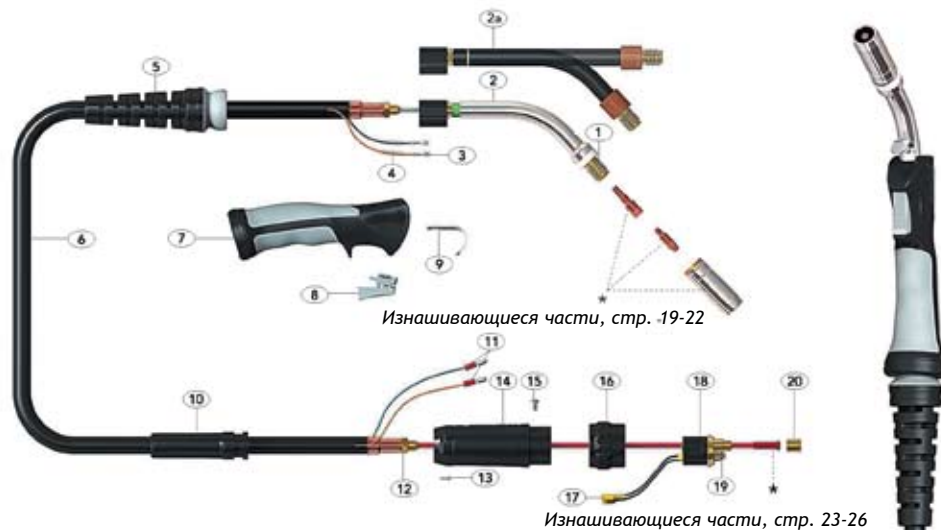
| Запасные части | |
|----------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 | UG2401 Гусак |
| 2 | UB1521 Кабельный терминал |
| 3 | UB1521-C Изолятор кабельного терминала |
| 4 | UG8015 Поддержка шлангового пакета горелки |
| 5 | UB2603-30 Гибкий шланг-пакет x 3 м |
| | UB2603-40 Гибкий шланг-пакет x 4 м |
| | UB2603-50 Гибкий шланг-пакет x 5 м |
| 6 | UG2514 Эргономичная рукоятка |
| 7 | UG2516 Стандартная кнопка горелки |
| 8 | UB2517 Крючок (опционально) |
| 9 | UC2841 Поддержка кабеля |
| 10 | UB1522 Кабельный терминал "Папа" |
| 11 | UB1505 Контргайка |
| 12 | SCSP1-1 Винт |
| 13 | SC2578/S Корпус разъема |
| 14 | UBL1541 Винт |
| 15 | UB1519/S Гайка корпуса |

| | |
|----|----------------------------------|
| 16 | UB1523 Кабельный терминал "Мама" |
| 17 | UC1528 Адаптер |
| 18 | UB1524 Уплотнительное кольцо |
| 19 | UB1525 Гайка |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 250A Ergo / DSF 250A Ergo Сварочная горелка MIG с воздушным охлаждением

Нагрузка: 230 А CO₂, 200 А газовая смесь, ПВ: 60%, Проволока: 0.8 - 1.2 мм



| Модель | Артикул | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG2500-30ER | UG2500-40ER | UG2500-50ER |
| Suregrip™ Ergo Гибкий гусак | GF2500-30ER | GF2500-40ER | GF2500-50ER |

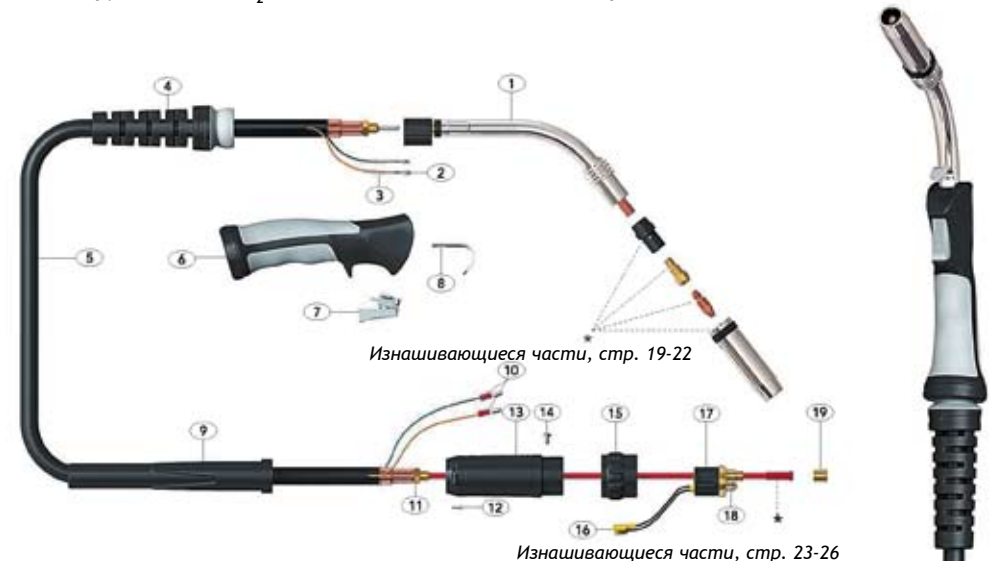
| Запасные части | |
|----------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 | UB2502 Накладная пружина |
| 2 | UG2501 Гусак |
| 2a | PF2501 Гибкий гусак |
| 3 | UB1521 Кабельный терминал |
| 4 | UB1521-C Изолятор кабельного терминала |
| 5 | UG8015 Поддержка шлангового пакета горелки |
| 6 | UB2503-30 Гибкий шланг-пакет x 3 м |
| | UB2503-40 Гибкий шланг-пакет x 4 м |
| | UB2503-50 Гибкий шланг-пакет x 5 м |
| 7 | UG2514 Эргономичная рукоятка |
| 8 | UG2516 Кнопка горелки |
| 9 | UB2517 Крючок |
| 10 | UC2841 Поддержка кабеля |
| 11 | UB1522 Кабельный терминал "Папа" |

| | |
|----|----------------------------------|
| 12 | UB1505 Контргайка |
| 13 | SCSP1-1 Винт |
| 14 | SC2578/S Корпус разъема |
| 15 | UBL1541 Винт |
| 16 | UB1519/S Гайка корпуса |
| 17 | UB1523 Кабельный терминал "Мама" |
| 18 | UC1528 Адаптер |
| 19 | UB1524 Уплотнительное кольцо |
| 20 | UB1525 Гайка |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 360A Ergo Сварочная горелка MIG с воздушным охлаждением

Нагрузка: 320 А CO₂, 290 А газовая смесь, ПВ: 60%, Проволока: 0.8 - 1.2 мм



| Модель | Артикул | | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG3600-30ER | UG3600-40ER | UG3600-50ER |

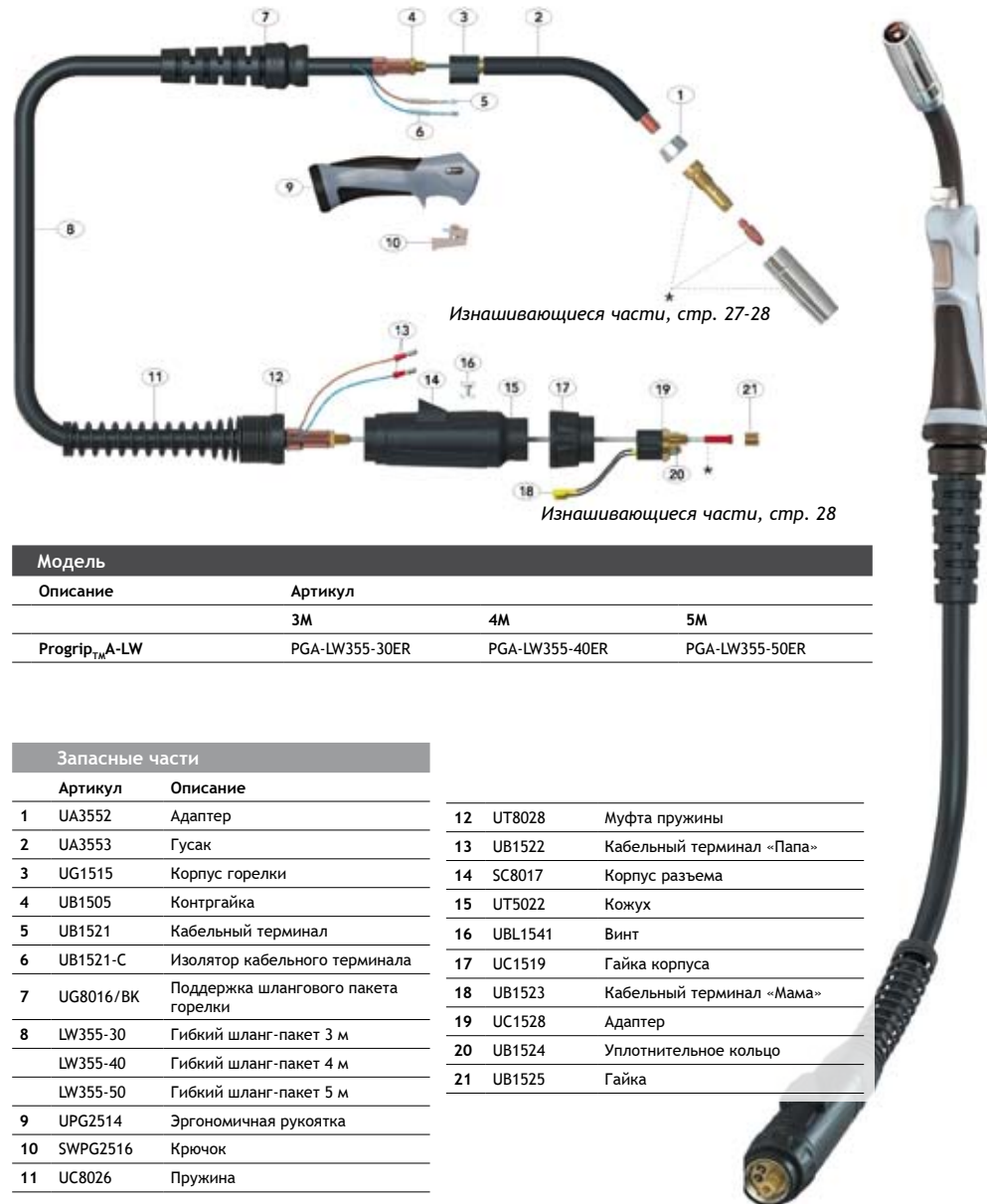
| Запасные части | |
|----------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 | UG3603 Гусак |
| 2 | UB1521 Кабельный терминал |
| 3 | UB1521-C Изолятор кабельного терминала |
| 4 | UG8016 Поддержка шлангового пакета горелки |
| 5 | UB3609-30 Гибкий шланг-пакет x 3 м |
| | UB3609-40 Гибкий шланг-пакет x 4 м |
| | UB3609-50 Гибкий шланг-пакет x 5 м |
| 6 | DGB2514 Эргономичная рукоятка |
| 7 | DGB2516 Стандартная кнопка горелки |
| 8 | UB2517 Крючок (опционально) |
| 9 | PA3541 Поддержка кабеля |
| 10 | UB1522 Кабельный терминал "Папа" |
| 11 | UB1505 Контргайка |
| 12 | SCSP1-1 Винт |
| 13 | SC2578/L Корпус разъема |
| 14 | UBL1541 Винт |
| 15 | UB1519/S Гайка корпуса |

| | |
|----|----------------------------------|
| 16 | UB1523 Кабельный терминал "Мама" |
| 17 | UC1528 Адаптер |
| 18 | UB1524 Уплотнительное кольцо |
| 19 | UB1525 Гайка |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS355A Ergo Полуавтоматическая сварочная горелка MIG с воздушным охлаждением

Нагрузка: 350 А CO₂, 300 А газовая смесь, ПВ:60%, Проволока 1.0 - 1.6 мм



| Модель | Артикул | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | 3М | 4М | 5М |
| Progrip™ A-LW | PGA-LW355-30ER | PGA-LW355-40ER | PGA-LW355-50ER |

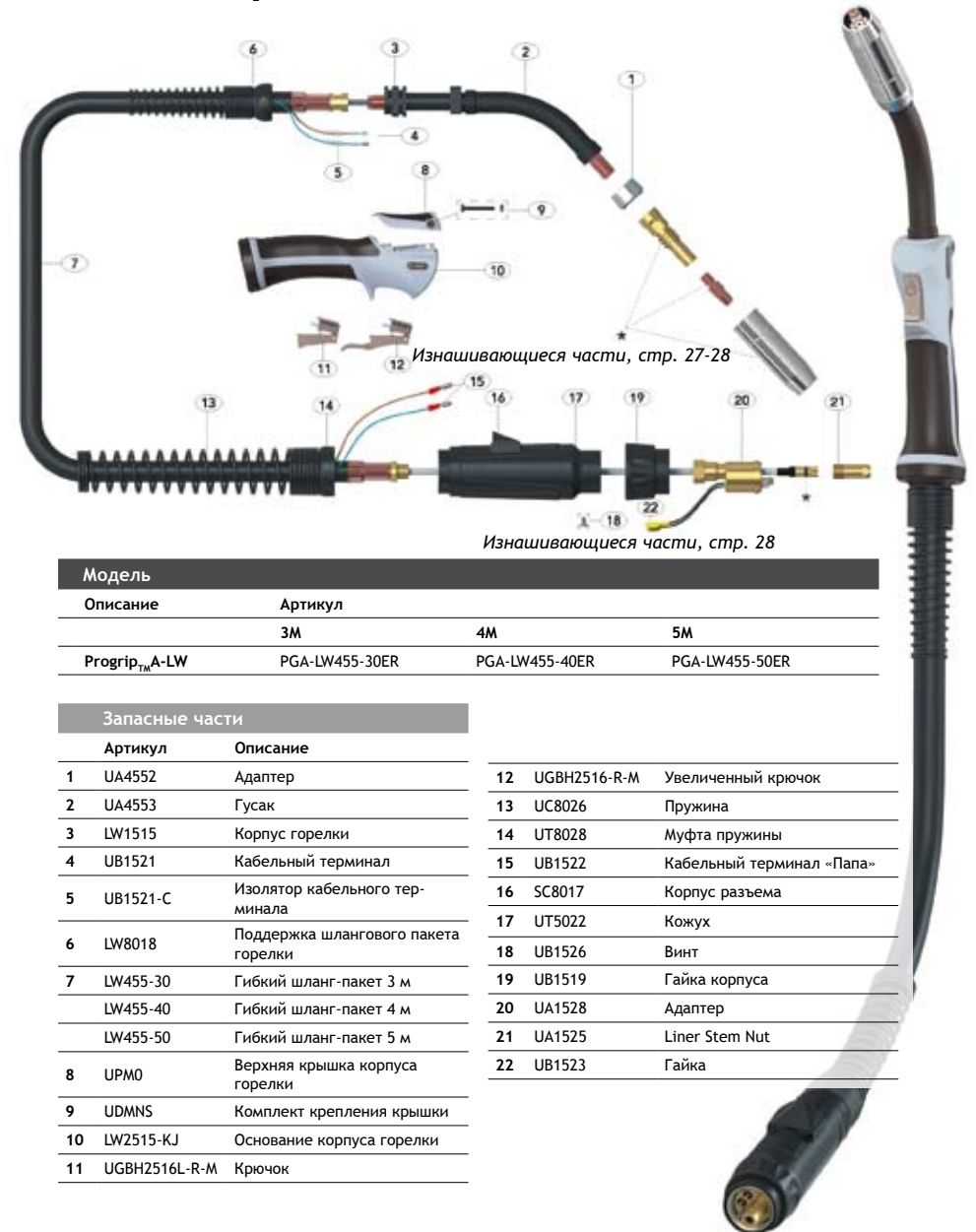
| Запасные части | |
|----------------|---|
| Артикул | Описание |
| 1 | UA3552 Адаптер |
| 2 | UA3553 Гусак |
| 3 | UG1515 Корпус горелки |
| 4 | UB1505 Контргайка |
| 5 | UB1521 Кабельный терминал |
| 6 | UB1521-C Изолятор кабельного терминала |
| 7 | UG8016/ВК Поддержка шлангового пакета горелки |
| 8 | LW355-30 Гибкий шланг-пакет 3 м |
| | LW355-40 Гибкий шланг-пакет 4 м |
| | LW355-50 Гибкий шланг-пакет 5 м |
| 9 | UPG2514 Эргономичная рукоятка |
| 10 | SWPG2516 Крючок |
| 11 | UC8026 Пружина |

| | |
|----|----------------------------------|
| 12 | UT8028 Муфта пружины |
| 13 | UB1522 Кабельный терминал «Папа» |
| 14 | SC8017 Корпус разъема |
| 15 | UT5022 Кожух |
| 16 | UBL1541 Винт |
| 17 | UC1519 Гайка корпуса |
| 18 | UB1523 Кабельный терминал «Мама» |
| 19 | UC1528 Адаптер |
| 20 | UB1524 Уплотнительное кольцо |
| 21 | UB1525 Гайка |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 455A Сварочная горелка MIG с воздушным охлаждением

Нагрузка: 450 А CO₂, 400 А газовая смесь, ПВ:60%, Проволока 1.0-2.4 мм



| Модель | Артикул | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | 3М | 4М | 5М |
| Progrip™ A-LW | PGA-LW455-30ER | PGA-LW455-40ER | PGA-LW455-50ER |

| Запасные части | |
|----------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 | UA4552 Адаптер |
| 2 | UA4553 Гусак |
| 3 | LW1515 Корпус горелки |
| 4 | UB1521 Кабельный терминал |
| 5 | UB1521-C Изолятор кабельного терминала |
| 6 | LW8018 Поддержка шлангового пакета горелки |
| 7 | LW455-30 Гибкий шланг-пакет 3 м |
| | LW455-40 Гибкий шланг-пакет 4 м |
| | LW455-50 Гибкий шланг-пакет 5 м |
| 8 | UPM0 Верхняя крышка корпуса горелки |
| 9 | UDMNS Комплект крепления крышки |
| 10 | LW2515-KJ Основание корпуса горелки |
| 11 | UGBH2516L-R-M Крючок |

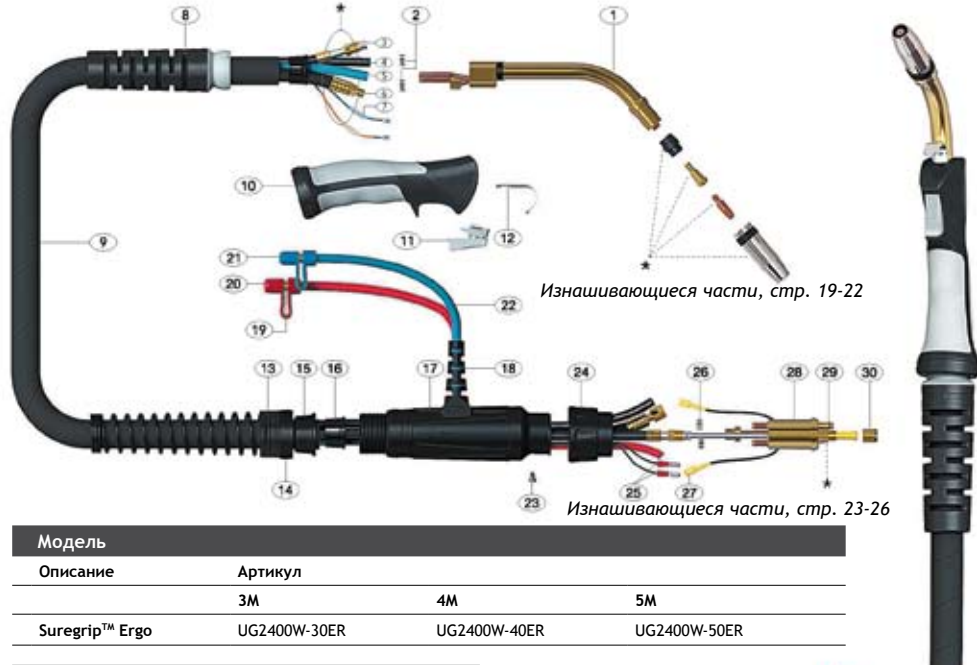
| | |
|----|----------------------------------|
| 12 | UGBH2516-R-M Увеличенный крючок |
| 13 | UC8026 Пружина |
| 14 | UT8028 Муфта пружины |
| 15 | UB1522 Кабельный терминал «Папа» |
| 16 | SC8017 Корпус разъема |
| 17 | UT5022 Кожух |
| 18 | UB1526 Винт |
| 19 | UB1519 Гайка корпуса |
| 20 | UA1528 Адаптер |
| 21 | UA1525 Liner Stem Nut |
| 22 | UB1523 Гайка |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 240W Ergo Сварочная горелка MIG с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 300 А CO₂, 270 А газовая смесь, ПВ: 100%, Проволока: 0.8 - 1.2 мм

Кабельные части см. ниже



| Модель | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Описание | Артикул | | |
| | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG2400W-30ER | UG2400W-40ER | UG2400W-50ER |

| Запасные части | |
|----------------|---|
| Артикул | Описание |
| 1 | UG240 Гусак |
| 2 | UB5041 Зажим для вод. шланга 8.7 мм |
| 8 | UG3208 Поддержка шланг-пакета горелки |
| 9 | UG4006-30 Шланг-пакет х 3 м |
| | UG4006-40 Шланг-пакет х 4 м |
| | UG4006-50 Шланг-пакет х 5 м |
| 10 | UG2514 Эргономичная рукоятка |
| 11 | UG2516 Стандартная кнопка горелки |
| 12 | UB2517 Крючок (опционально) |
| 13 | UC8027 Пружина |
| 14 | PT8028 Гайка |
| 15 | PT8009 Фиксирующее кольцо |
| 16 | PT8010 Уплотнитель |
| 17 | PT5022 Корпус разъема |
| 18 | USLN1820-S Поддержка шлангов подачи/вывода жидкости |
| 19 | UB5023 Ниппель |
| 20 | UBD-80310 Заглушка синяя |
| 21 | UBD-80320 Заглушка красная |

| | |
|----|-------------------------------------|
| 22 | UB5017 Шланг отвода воды |
| 23 | UB1526 Винт |
| 24 | UB1519/S Гайка корпуса |
| 25 | UB1522 Кабельный терминал "Папа" |
| 26 | UB5024 Зажим для вод. шланга 9.5 мм |
| 27 | UB1523 Кабельный терминал "Мама" |
| 28 | UB5098 Адаптер |
| 29 | UB1524 Уплотнительное кольцо |
| 30 | UB1525 Гайка |

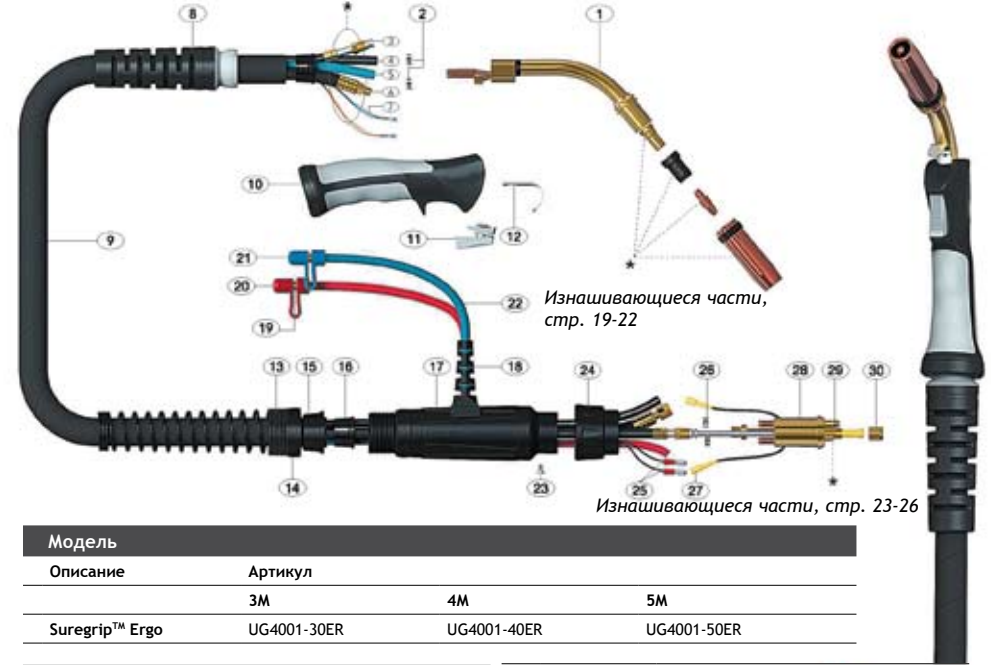
| Кабельные части | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Описание | Артикул | | | |
| | 3М | 4М | 5М | |
| 3 | Канал подачи проволоки | UB5008-30 | UB5008-40 | UB5008-50 |
| 4 | Газовый шланг | UB5013-30 | UB5013-40 | UB5013-50 |
| 5 | Шланг подачи жидкости | UB5012-30 | UB5012-40 | UB5012-50 |
| 6 | Силовой кабель | UB4015-30-OB | UB4015-40-OB | UB5015-50-OB |
| 7 | Каб. терминал кнопки | UB5010-30 | UB5010-40 | UB5010-50 |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 401W Ergo Сварочная горелка MIG с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 400 А CO₂, 350 А газовая смесь, ПВ: 100%, Проволока: 0.8 - 1.2 мм

Кабельные части см. ниже



| Модель | | | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Описание | Артикул | | |
| | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG4001-30ER | UG4001-40ER | UG4001-50ER |

| Запасные части | |
|----------------|---|
| Артикул | Описание |
| 1 | UG4011 Гусак |
| 2 | UB5041 Зажим для вод. шланга 8.7 мм |
| 8 | UG3208 Поддержка шланг-пакета горелки |
| 9 | UG4006-30 Шланг-пакет х 3 м |
| | UG4006-40 Шланг-пакет х 4 м |
| | UG4006-50 Шланг-пакет х 5 м |
| 10 | UG2514 Эргономичная рукоятка |
| 11 | UG2516 Стандартная кнопка горелки |
| 12 | UB2517 Крючок (опционально) |
| 13 | UC8027 Пружина |
| 14 | PT8028 Гайка |
| 15 | PT8009 Фиксирующее кольцо |
| 16 | PT8010 Уплотнитель |
| 17 | PT5022 Корпус разъема |
| 18 | USLN1820-S Поддержка шлангов подачи/вывода жидкости |
| 19 | UB5023 Ниппель |
| 20 | UBD-80310 Заглушка синяя |
| 21 | UBD-80320 Заглушка красная |

| | |
|----|-------------------------------------|
| 22 | UB5017 Шланг отвода воды |
| 23 | UB1526 Винт |
| 24 | UB1519/S Гайка корпуса |
| 25 | UB1522 Кабельный терминал "Папа" |
| 26 | UB5024 Зажим для вод. шланга 9.5 мм |
| 27 | UB1523 Кабельный терминал "Мама" |
| 28 | UB5098 Адаптер |
| 29 | UB1524 Уплотнительное кольцо |
| 30 | UB1525 Гайка |

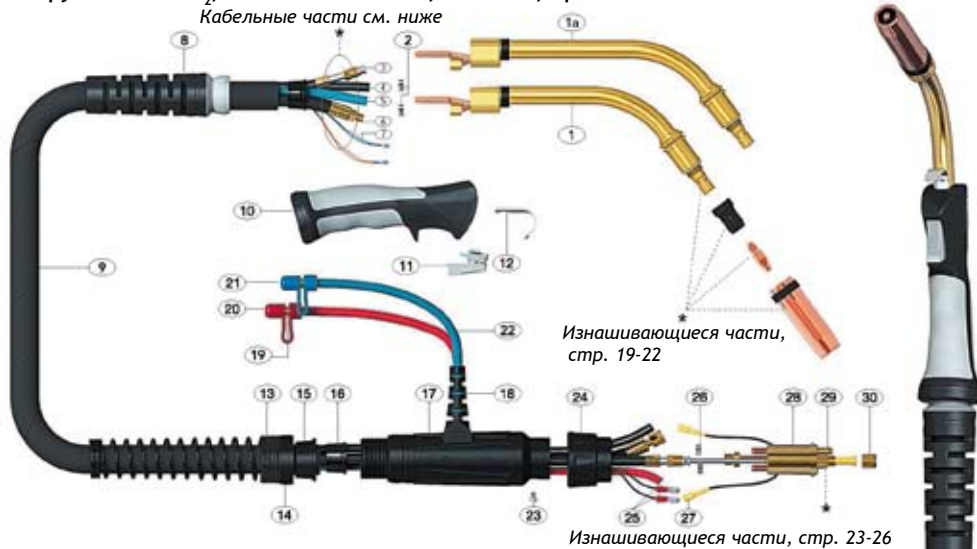
| Кабельные части | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Описание | Артикул | | | |
| | 3М | 4М | 5М | |
| 3 | Канал подачи проволоки | UB5008-30 | UB5008-40 | UB5008-50 |
| 4 | Газовый шланг | UB5013-30 | UB5013-40 | UB5013-50 |
| 5 | Шланг подачи жидкости | UB5012-30 | UB5012-40 | UB5012-50 |
| 6 | Силовой кабель | UB4015-30-OB | UB4015-40-OB | UB5015-50-OB |
| 7 | Каб. терминал кнопки | UB5010-30 | UB5010-40 | UB5010-50 |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 501W Ergo Сварочная горелка MIG с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 500A CO₂, 450A газовая смесь, ПВ: 100%, Проволока: 1.0 - 1.6 мм

Кабельные части см. ниже



| Модель | Артикул | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Описание | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG5000-30ER | UG5000-40ER | UG5000-50ER |
| Suregrip™ Ergo Удлиненный гусак | UG5000L-30ER | UG5000L-40ER | UG5000L-50ER |

| Запасные части | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------------|------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Артикул | Описание | | | | | | | | | | |
| 1 | UG5002 | Гусак | | | | | | | | | |
| 1a | UG5002L | Гусак удлиненный | | | | | | | | | |
| 2 | UB5041 | Зажим для вод. шланга 8.7 мм | | | | | | | | | |
| 8 | UG3208 | Поддержка шланг-пакета горелки | | | | | | | | | |
| 9 | UB5006-30 | Шланг-пакет x 3 м | | | | | | | | | |
| | UB5006-40 | Шланг-пакет x 4 м | | | | | | | | | |
| | UB5006-50 | Шланг-пакет x 5 м | | | | | | | | | |
| 10 | UG2514 | Эргономичная рукоятка | | | | | | | | | |
| 11 | UG2516 | Стандартная кнопка горелки | | | | | | | | | |
| 12 | UB2517 | Крючок (опционально) | | | | | | | | | |
| 13 | UC8027 | Пружина | | | | | | | | | |
| 14 | PT8028 | Гайка | | | | | | | | | |
| 15 | PT8009 | Фиксирующее кольцо | | | | | | | | | |
| 16 | PT8010 | Уплотнитель | | | | | | | | | |
| 17 | PT5022 | Корпус разъема | | | | | | | | | |
| 18 | USLH1820-S | Поддержка шлангов подачи/вывода жидкости | | | | | | | | | |
| 19 | UB5023 | Ниппель | | | | | | | | | |
| 20 | UBD-80310 | Заглушка синяя | | | | | | | | | |

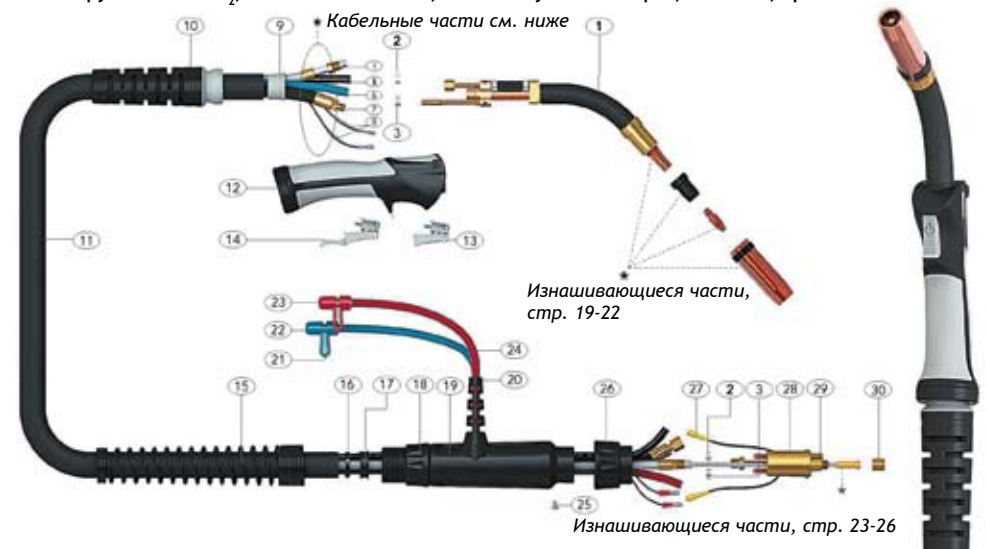
| Кабельные части | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Описание | Артикул | | | |
| | 3М | 4М | 5М | |
| 3 | Канал подачи проволоки | UB5008-30 | UB5008-40 | UB5008-50 |
| 4 | Газовый шланг | UB5013-30 | UB5013-40 | UB5013-50 |
| 5 | Шланг подачи жидкости | UB5012-30 | UB5012-40 | UB5012-50 |
| 6 | Силовой кабель | UB4015-30-OB | UB4015-40-OB | UB5015-50-OB |
| 7 | Каб. терминал кнопки | UB5010-30 | UB5010-40 | UB5010-50 |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 555W Ergo Сварочная горелка MIG с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 550 A CO₂, 500 A газовая смесь, 400 A импульсная сварка, ПВ: 100%, проволока: 1.0 - 1.6 мм

Кабельные части см. ниже



| Модель | Артикул | | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Описание | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG5550-30ER | UG5550-40ER | UG5550-50ER |

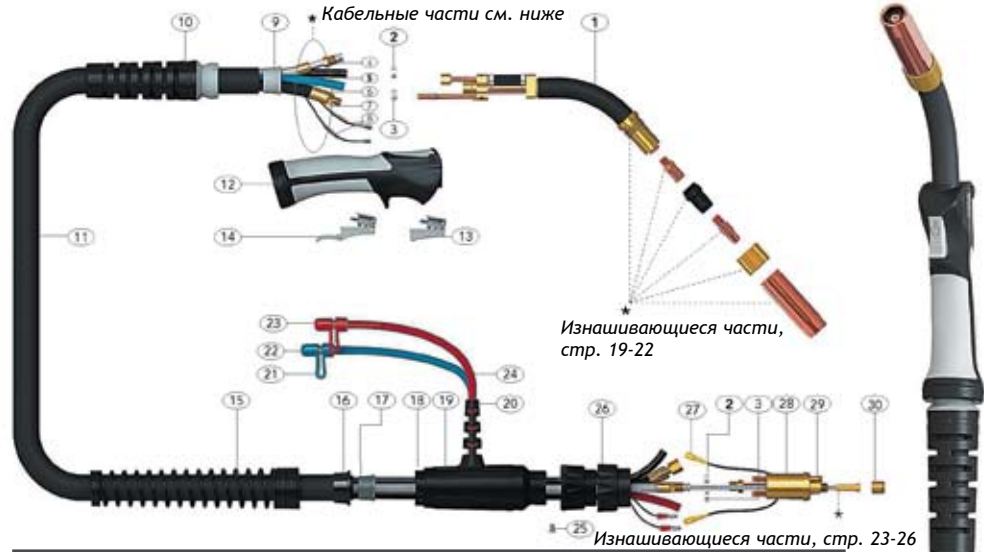
| Запасные части | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------------|-----------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Артикул | Описание | | | | | | | | | |
| 1 | UB5502 | Гусак | | | | | | | | |
| 2 | UB5026 | Зажим для вод. шланга 9.5 мм | | | | | | | | |
| 3 | UB5026S | Зажим для газ. шланга 8.7 мм | | | | | | | | |
| 9 | UG8010 | Вставка | | | | | | | | |
| 10 | UG3208 | Поддержка шланг-пакета горелки | | | | | | | | |
| 11 | UB5019-30 | Шланг-пакет x 3 м | | | | | | | | |
| | UB5019-40 | Шланг-пакет x 4 м | | | | | | | | |
| | UB5019-50 | Шланг-пакет x 5 м | | | | | | | | |
| 12 | UGM2515 | Рукоятка | | | | | | | | |
| 13 | UGH2516 | Стандартная кнопка горелки | | | | | | | | |
| 14 | UGH2516L | Функциональная кнопка горелки | | | | | | | | |
| 15 | UC8027 | Пружина | | | | | | | | |
| 16 | UB8009 | Фиксирующее кольцо | | | | | | | | |
| 17 | UB8010 | Уплотнитель | | | | | | | | |
| 18 | UB8028 | Гайка | | | | | | | | |
| 19 | UP5022 | Корпус разъема | | | | | | | | |
| 20 | UR5022 | Поддержка шлангов подачи/вывода жидкости | | | | | | | | |
| 21 | UB5023 | Ниппель | | | | | | | | |

| Кабельные части | | | | |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Описание | Артикул | | | |
| | 3М | 4М | 5М | |
| 4 | Канал подачи проволоки | US5508-30 | US5508-40 | US5508-50 |
| 5 | Газовый шланг | PS5013-30 | PS5013-40 | PS5013-50 |
| 6 | Шланг подачи жидкости | US5012-30 | US5012-40 | US5012-50 |
| 7 | Силовой кабель | PS5515-30 | PS5515-40 | PS5515-50 |
| 8 | Каб. терминал кнопки | UB5010-30 | UB5010-40 | UB5010-50 |

Сварочные горелки DS Ergo Mig/Mag серия Suregrip™

DS 605W Ergo Сварочная горелка MIG с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 600 А CO₂, 550 А газовая смесь, 450 А импульсная сварка, ПВ: 100%, Проволока: 1.0 - 1.6 мм



| Модель | Артикул | | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Описание | 3М | 4М | 5М |
| Suregrip™ Ergo | UG6050-30ER | UG6050-40ER | UG6050-50ER |

| Запасные части | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------------|-----------|--|-----------|-------------------|--------|---------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------|
| Артикул | Описание | УБД-80310 | УБД-80320 | УБ5017 | УБ1526 | УБ1519/S | УБ1523 | УБ5098 | УБ1524 | УБ1525 |
| 1 | УБ5502 | Гусак | УБД-80320 | УБ5017 | УБ1526 | УБ1519/S | УБ1523 | УБ5098 | УБ1524 | УБ1525 |
| 2 | УБ5026 | Зажим для вод. шланга 9.5 мм | | Шланг отвода воды | Винт | Гайка корпуса | Кабельный терминал "Мама" | Адаптер | Уплотнительное кольцо | |
| 3 | УБ5026S | Зажим для газ. шланга 8.7 мм | | | | | | | | |
| 9 | УГ8010 | Вставка | | | | | | | | |
| 10 | УГ3208 | Поддержка шланг-пакета горелки | | | | | | | | |
| 11 | УБ5019-30 | Шланг-пакет x 3 м | | | | | | | | |
| | УБ5019-40 | Шланг-пакет x 4 м | | | | | | | | |
| | УБ5019-50 | Шланг-пакет x 5 м | | | | | | | | |
| 12 | УГМ2515 | Рукоятка | | | | | | | | |
| 13 | УГН2516 | Стандартная кнопка горелки | | | | | | | | |
| 14 | УГН2516L | Функциональная кнопка горелки | | | | | | | | |
| 15 | УС8027 | Пружина | | | | | | | | |
| 16 | УБ8009 | Фиксирующее кольцо | | | | | | | | |
| 17 | УБ8010 | Уплотнитель | | | | | | | | |
| 18 | УБ8028 | Гайка | | | | | | | | |
| 19 | УР5022 | Корпус разъема | | | | | | | | |
| 20 | УР5022 | Поддержка шлангов подачи/вывода жидкости | | | | | | | | |
| 21 | УБ5023 | Ниппель | | | | | | | | |

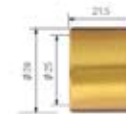
| Кабельные части | | | | |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Описание | Артикул | 3М | 4М | 5М |
| 4 | Канал подачи проволоки | УБ5508-30 | УБ5508-40 | УБ5508-50 |
| 5 | Газовый шланг | УБ5013-30 | УБ5013-40 | УБ5013-50 |
| 6 | Шланг подачи жидкости | УБ5012-30 | УБ5012-40 | УБ5012-50 |
| 7 | Силовой кабель | УБ5015-30 | УБ5015-40 | УБ5015-50 |
| 8 | Каб. терминал кнопки | УБ5010-30 | УБ5010-40 | УБ5010-50 |

Изнашивающиеся части

Сопла



Адаптеры сопла



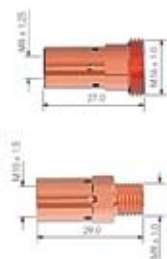
| Артикул | Описание | Диаметр | Стенка | Материал | DSF/DS | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | DS 150A | DS 240A | DS/DSF 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W | |
| УБ1529 | Цилиндрическое сопло | 16.0 | 1.0 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ1530 | Коническое сопло | 12.0 | 1.0 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ1531 | Сильно коническ. сопло | 10.5 | 1.0 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ1532 | Бутылочное сопло | 12.8 | 1.0 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ1533 | Сопло точеч. сварки | 16.0 | 1.0 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2415 | Цилиндрическое сопло | 17.2 | 1.4 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2416 | Коническое сопло | 12.6 | 1.4 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2417 | Сильно коническ. сопло | 10.0 | 1.4 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2507 | Цилиндрическое сопло | 18.0 | 1.75 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2508 | Коническое сопло | 15.0 | 1.75 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2509 | Сильно коническ. сопло | 12.0 | 1.75 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2510 | Бутылочное сопло | 14.5 | 1.75 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ2511 | Сопло точеч. сварки | 18.0 | 1.75 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ3615 | Цилиндрическое сопло | 19.0 | 2.25 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ3616 | Коническое сопло | 16.1 | 2.25 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ3617 | Сильно коническ. сопло | 12.0 | 2.25 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ5027 | Цилиндрическое сопло | 19.0 | 2.5 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ5028 | Коническое сопло | 16.0 | 2.5 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ5028HD | Коническое сопло | 16.0 | 3.2 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ5029 | Сильно коническ. сопло | 14.0 | 2.5 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| УБ6528 | Коническое сопло | 17.0 | 2.6 мм | Медь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| Артикул | Описание | Материал | DS | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|
| | | | DS 150A | DS 240A | DS 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W | | | |
| УБ6515 | Адаптер сопла | Латунь | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

Изнашивающиеся части

Свечи/Вставки



| Артикул | Описание | Материал | DS 150A | DS 240A | DS 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W |
|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB5501 | Свеча | CuCrZr | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|--------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB4501 | Свеча | CuCrZr | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|--------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Диффузоры



| Артикул | Описание | Цвет | Материал | DS 150A | DS 240A | DS 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W |
|---------|----------|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|---------|----------|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|---------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB2405B | Диффузор | Черный | DMC3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB2405C | Диффузор | Белый | Керамич. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB2405W | Диффузор | Белый | DMC3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB2405S | Диффузор | Красный | Силикон. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|--------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB3605B | Диффузор | Черный | DMC3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB3605C | Диффузор | Белый | Керамич. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB3605H | Особо стойкий диффузор | Черный | HPP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB3605W | Диффузор | Белый | DMC3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|--------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB5005B | Диффузор | Черный | DMC3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5005C | Диффузор | Белый | Керамич. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5005H | Особо стойкий диффузор | Черный | HPP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5005W | Диффузор | Белый | DMC3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB6505H | Особо стойкий диффузор | Черный | HPP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|---------|------------------------|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

Изнашивающиеся части

Спирали направляющие

| Артикул | Длина | Описание | Ниппель | Диам. пров., мм | DS 150A | DS 240A | DS 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W |
|---------|-------|----------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|---------|-------|----------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------------------|---------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB1535-30 | 3.4 м | Стальн. направл. х 3 м | Литой ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB1535-40 | 4.4 м | Стальн. направл. х 4 м | Литой ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB1535-50 | 5.4 м | Стальн. направл. х 5 м | Литой ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|------------------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB1535-30B | 3.4 м | Стальн. направл. х 3 м | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB1535-40B | 4.4 м | Стальн. направл. х 4 м | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB1535-50B | 5.4 м | Стальн. направл. х 5 м | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------------------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB1536-30 | 3.6 м | Тефлон. направл. х 3 м | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB1536-40 | 4.6 м | Тефлон. направл. х 4 м | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB1536-50 | 5.6 м | Тефлон. направл. х 5 м | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PNE2564 | 0.3 м | Опция - с бронз. кольцом | Латунный ниппель | 0.6-1.2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------------------|---------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB2524-30 | 3.4 м | Стальн. направл. х 3 м | Литой ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB2524-40 | 4.4 м | Стальн. направл. х 4 м | Литой ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB2524-50 | 5.4 м | Стальн. направл. х 5 м | Литой ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |








| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|------------------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UB2524-30B | 3.4 м | Стальн. направл. х 3 м | Латунный ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB2524-40B | 4.4 м | Стальн. направл. х 4 м | Латунный ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB2524-50B | 5.4 м | Стальн. направл. х 5 м | Латунный ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

Изнашивающиеся части





Спирали направляющие

| Артикул | Длина | Описание | Ниппель | Диам. пров., мм | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|--|
| | | | | | DS 150A | DS 240A | DS 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB2513-30 | 3,6 м | Тефлон, направл. х 3 м | Тефл. латунный | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB2513-40 | 4,6 м | Тефлон, направл. х 4 м | Тефл. латунный | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB2513-50 | 5,6 м | Тефлон, направл. х 5 м | Тефл. латунный | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB2513-80 | 8,6 м | Тефлон, направл. х 8 м | Тефл. латунный | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| PNE2564 | 0,3 м | Опция - с бронз. кольцом | Латунный ниппель | 0,6-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| PB2564-80 | 8,6 м | Полиамидная напр. х 8 м | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| PB2564-30 | 3,6 м | Полиам./Латун. напр. х 3 м | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| PB2564-40 | 4,6 м | Полиам./Латун. напр. х 4 м | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| PB2564-50 | 5,6 м | Полиам./Латун. напр. х 5 м | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB3631-30 | 3,4 м | Стальн. направл. х 3 м | Литой ниппель | 1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3631-40 | 4,4 м | Стальн. направл. х 4 м | Литой ниппель | 1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3631-50 | 5,4 м | Стальн. направл. х 5 м | Литой ниппель | 1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB3631-30B | 3,4 м | Стальн. направл. х 3 м | Латунный ниппель | 1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3631-40B | 4,4 м | Стальн. направл. х 4 м | Латунный ниппель | 1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3631-50B | 5,4 м | Стальн. направл. х 5 м | Латунный ниппель | 1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

Изнашивающиеся части



Спирали направляющие

| Артикул | Длина | Описание | Ниппель | Диам. пров., мм | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|--|
| | | | | | DS 150A | DS 240A | DS 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB3626-30 | 3,6 м | Тефлон, направл. х 3 м | Тефл. латунный | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3626-40 | 4,6 м | Тефлон, направл. х 4 м | Тефл. латунный | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3626-50 | 5,6 м | Тефлон, направл. х 5 м | Тефл. латунный | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| PNE3564 | 0,3 м | Опция - с бронз. кольцом | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB3564-80 | 8,6 м | Полиамидная напр. х 8 м | Латунный ниппель | 1,6-2,0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB3564-30 | 3,6 м | Полиам./Латун. напр. х 3 м | Латунный ниппель | 1,6-2,0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3564-40 | 4,6 м | Полиам./Латун. напр. х 4 м | Латунный ниппель | 1,6-2,0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| UB3564-50 | 5,6 м | Полиам./Латун. напр. х 5 м | Латунный ниппель | 1,6-2,0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4631-30 | 3,50 м | Стальн. направл. х 3 м | Литой ниппель | 2,0-2,4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| B4631-40 | 4,50 м | Стальн. направл. х 4 м | Литой ниппель | 2,0-2,4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| B4631-50 | 5,50 м | Стальн. направл. х 5 м | Литой ниппель | 2,0-2,4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

Изнашивающиеся части

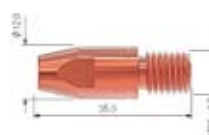
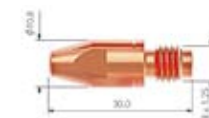
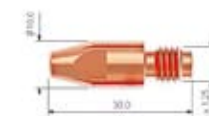
Спирали направляющие

| Артикул | Длина | Описание | Ниппель | Диам. пров., мм | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | DS 150A | DS 240A | DS 250A | DS 360A | DS 240W | DS 401W | DS 501W | DS 555W | DS 605W |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| B4631-30B | 3.50 м | Стальн. направ. х 3 м | Латунный ниппель | 2,0-2,4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| B4631-40B | 4.50 м | Стальн. направ. х 4 м | Латунный ниппель | 2,0-2,4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| B4631-50B | 5.50 м | Стальн. направ. х 5 м | Латунный ниппель | 2,0-2,4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| UB5033-30 | 3.50 м | Стальн. направ. х 3 м | Литой ниппель | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5033-40 | 4.50 м | Стальн. направ. х 4 м | Литой ниппель | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5033-50 | 5.50 м | Стальн. направ. х 5 м | Литой ниппель | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| UB5033-30B | 3.50 м | Стальн. направ. х 3 м | Латунный ниппель | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5033-40B | 4.50 м | Стальн. направ. х 4 м | Латунный ниппель | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5033-50B | 5.50 м | Стальн. направ. х 5 м | Латунный ниппель | 1,0-1,2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| UB5034-30 | 3.50 м | Стальн. направ. х 3 м | Литой ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5034-40 | 4.50 м | Стальн. направ. х 4 м | Литой ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5034-50 | 5.50 м | Стальн. направ. х 5 м | Литой ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| UB5034-30B | 3.50 м | Стальн. направ. х 3 м | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5034-40B | 4.50 м | Стальн. направ. х 4 м | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| UB5034-50B | 5.50 м | Стальн. направ. х 5 м | Латунный ниппель | 1,2-1,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

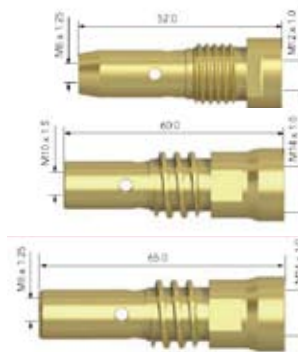
- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

Изнашивающиеся части

Контактные наконечники



Свечи/свеча



| Артикул | Описание | Материал | Диаметр проволоки, мм | | |
|------------|------------------|----------|-----------------------|--------|--------|
| | | | | DS 355 | DS 455 |
| UB4014-08 | Конт. наконечник | Есу | 0.8 | ● | ● |
| UB4014-09 | Конт. наконечник | Есу | 0.9 | ● | ● |
| UB4014-10 | Конт. наконечник | Есу | 1.0 | ● | ● |
| UB4014-12 | Конт. наконечник | Есу | 1.2 | ● | ● |
| UB4014-14 | Конт. наконечник | Есу | 1.4 | ● | ● |
| UB4014-16 | Конт. наконечник | Есу | 1.6 | ● | ● |
| UB4014-10A | Конт. наконечник | Есу | 1.0 | ● | ● |
| UB4014-12A | Конт. наконечник | Есу | 1.2 | ● | ● |
| UB4014-16A | Конт. наконечник | Есу | 1.6 | ● | ● |
| UB4015-08 | Конт. наконечник | CuCrZr | 0.8 | ● | ● |
| UB4015-09 | Конт. наконечник | CuCrZr | 0.9 | ● | ● |
| UB4015-10 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.0 | ● | ● |
| UB4015-12 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.2 | ● | ● |
| UB4015-14 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.4 | ● | ● |
| UB4015-16 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.6 | ● | ● |
| UB6015-10 | Конт. наконечник | CuCrZr | 0.8 | ● | ● |
| UB6015-12 | Конт. наконечник | CuCrZr | 0.9 | ● | ● |
| UB6015-14 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.0 | ● | ● |
| UB6015-16 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.2 | ● | ● |
| UB6015-20 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.4 | ● | ● |
| UB6015-24 | Конт. наконечник | CuCrZr | 1.6 | ● | ● |

| Артикул | Описание | Материал | | |
|---------|-----------|----------|--------|--------|
| | | | DS 355 | DS 455 |
| UA3506 | Свеча | латунь | ● | ● |
| UA4506 | Свеча M10 | латунь | ● | ● |
| UA4536 | Свеча M8 | латунь | ● | ● |

- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

Изнашивающиеся части

Сопла



| Артикул | Описание | Диаметр отверстия | Длина | Толщина стенки | Материал | DS 355 | DS 455 |
|---------|----------------------|-------------------|-------|----------------|----------|--------|--------|
| UA3515 | Коническое сопло | 18.0 | 72 мм | 2.0 мм | Медь | ● | ● |
| UA3516 | Коническое сопло | 16.0 | 69 мм | 2.0 мм | Медь | ● | ● |
| UA4527 | Цилиндрическое сопло | 24.0 | 83 мм | 2.0 мм | Медь | ● | ● |
| UA4528 | Коническое сопло | 19.0 | 85 мм | 2.0 мм | Медь | ● | ● |
| UA4529 | Коническое сопло | 16.0 | 85 мм | 2.0 мм | Медь | ● | ● |

Спирали направляющие

| Артикул | Длина | Описание | Ниппель | Диам. пров., мм | DS 355 | DS 455 |
|------------|-------|-----------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|
| UB1564-30 | 3.6 м | Полиамид/латунный ниппель | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● |
| UB1564-40 | 4.6 м | Полиамид/латунный ниппель | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● |
| UB1564-50 | 5.6 м | Полиамид/латунный ниппель | Латунный ниппель | 0.6-0.9 | ● | ● |
| UB2524-30 | 3.4 м | Стальная направляющая 3М | Литой ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● |
| UB2524-40 | 4.4 м | Стальная направляющая 4М | Литой ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● |
| UB2524-50 | 5.4 м | Стальная направляющая 5М | Литой ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● |
| UB4531-30В | 3.6 м | Стальная направляющая X 3MT | Латунный ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● |
| UB4531-40В | 4.6 м | Стальная направляющая X 4MT | Латунный ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● |
| UB4531-50В | 5.6 м | Стальная направляющая X 5MT | Латунный ниппель | 1.0-1.2 | ● | ● |
| UB4532-30В | 3.6 м | Стальная направляющая X 3MT | Латунный ниппель | 1.4-1.6 | ● | ● |
| UB4532-40В | 4.6 м | Стальная направляющая X 4MT | Латунный ниппель | 1.4-1.6 | ● | ● |
| UB4532-50В | 5.6 м | Стальная направляющая X 5MT | Латунный ниппель | 1.4-1.6 | ● | ● |
| UB4533-30В | 3.6 м | Стальная направляющая X 3MT | Латунный ниппель | 2.0-2.4 | ● | ● |
| UB4533-40В | 4.6 м | Стальная направляющая X 4MT | Латунный ниппель | 2.0-2.4 | ● | ● |
| UB4533-50В | 5.6 м | Стальная направляющая X 5MT | Латунный ниппель | 2.0-2.4 | ● | ● |

- Стандартный диапазон изнашивающихся частей
- Поставляется в комплекте с горелкой

DS Ergo Tig Горелки серия Suregrip™

Содержание

| | |
|-----------------------------|----|
| DS Ergo Tig Краткий обзор | 30 |
| DS Ergo Tig Особенности | 32 |
| DS Ergo Tig Информация | |
| Корпус горелки | 34 |
| Рукоятки & Переключатели | 36 |
| Терминалы | 37 |
| Разъемы | 38 |
| Конфигуратор пакета горелки | 39 |

Модели

| | |
|-----------------------|----|
| Воздушное охлаждение | |
| DS 9 | 40 |
| DS 17 | 41 |
| DS 26 | 42 |
| Жидкостное охлаждение | |
| DS 20 | 43 |
| DS 24W | 44 |
| DS 18 | 45 |
| DS 185C | 46 |
| Специальные модели | |
| DS 125 Multijust™ | 47 |
| DS 250 Multijust™ | 48 |
| DS 225 Flex | 49 |

Изнашивающиеся части

| | |
|------------------------------------|----|
| Цанги | 50 |
| Корпус цанги | 51 |
| Корпус цанги с газовой линзой | 52 |
| Керамика | 53 |
| Конфигурация изнашивающихся частей | 55 |



DS Ergo Tig Горелки

Серия Suregrip™

Нагрузка: 125 А - 410 А



| Тех. данные | DS 9 | DS 17 | DS 26 | DS 24W | DS 20 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Тип охлаждения | воздушное | воздушное | воздушное | жидкостное | жидкостное |
| Нагрузка: DC | 125 А | 150 А | 180 А | 180 А | 225 А |
| AC | 90 А | 105 А | 125 А | 125 А | 160 А |
| ПВ: | 35% | 35% | 35% | 100% | 100% |
| Размер электрода: | 1.0-2.4 | 1.0-3.2 | 1.0-4.0 | 0.5-2.4 | 1.0-3.2 |
| Мин. расход жидкости | - | - | - | 0.9 л/мин | 1.0 л/мин |
| Мин. давление у входа | - | - | - | 2.0 Бар | 2.0 Бар |
| Макс. давление у входа | - | - | - | 5.0 Бар | 5.0 Бар |
| Макс. температура у входа | - | - | - | 50°C | 50°C |
| Мин. мощность охлаждения | | | | 600 Вт | 700 Вт |



| DS 18 | DS 18SC | DS 125 Multijust™ | DS 250 Multijust™ | DS 225 Flex |
|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|
| жидкостное | жидкостное | воздушное | жидкостное | жидкостное |
| 380 А | 410 А | 150 А | 250 А | 225 А |
| 270 А | 290 А | 105 А | 175 А | 160 А |
| 100% | 100% | 35% | 100% | 100% |
| 1.0-4.0 | 1.0-4.8 | 1.0-3.2 | 1.0-4.0 | 1.0-3.2 |
| 1.0 л/мин | 1.0 л/мин | - | 1.0 л/мин | 1.0 л/мин |
| 2.0 Бар | 2.0 Бар | - | 2.0 Бар | 2.0 Бар |
| 5.0 Бар | 5.0 Бар | - | 5.0 Бар | 5.0 Бар |
| 50°C | 50°C | - | 50°C | 50°C |
| 900 Вт | 1000 Вт | | 800 Вт | 600 Вт |

DS Ergo Tig Воздушное охлаждение

Серия Suregrip™

ОСОБЕННОСТИ

Расходные материалы

Все изнашивающиеся и запасные части полностью заменяемы.

Кнопки

Быстрое обслуживание обеспечивается благодаря системе «Plug & Play». Доступен обширный выбор вариантов кнопок. Кнопки могут быть заменены в течение 5 секунд без использования инструментов.

Рукоятка

Используется два вида рукояток. Эргономичные рукоятки делают сварку комфортной за счет мягкой ручки, шарнирного соединения и множества вариантов кнопок.

Кабельные системы

Большая продолжительность службы горелки обеспечивается прочным резиновым кабелем.

Управляющий кабель экранирован для максимальной надежности и защиты.

Повреждение шланга от прикосновения с горячим металлом исключено за счет использования кожаной вставки, которая покрывает первый метр горелки сразу за ручкой.

Корпус горелки

Высокая термостойкость силиконовой резины обеспечивает надежное и долговечное использование.

Для сварки в труднодоступных местах можно использовать горелки серий Flex и «Multijust™», которые позволяют менять угол головки горелки.

Опции включают:

Standard
Flexible
«Multijust™»

Шарнирное соединение

Шарнирное соединение облегчает работу сварщика.

Surelok 50™ - терминалы Tig горелки Система подключения «Surelok 50™» позволяет подключать горелки DS к любому источнику питания Tig.



DS Ergo Tig Жидкостное охлаждение

Серия Suregrip™

ОСОБЕННОСТИ

Расходные материалы

Все изнашивающиеся и запасные части полностью заменяемы.

Кнопки

Быстрое обслуживание обеспечивается благодаря системе «Plug & Play». Доступен обширный выбор вариантов кнопок. Кнопки могут быть заменены в течение 5 секунд без использования инструментов.

Рукоятка

Используется два вида рукояток. Эргономичные рукоятки делают сварку комфортной за счет мягкой ручки, шарнирного соединения и множества вариантов кнопок.

Кабельные системы

Большая продолжительность службы горелки обеспечивается прочным резиновым кабелем.

Управляющий кабель экранирован для максимальной надежности и защиты.

Повреждение шланга от прикосновения с горячим металлом исключено за счет использования кожаной вставки, которая покрывает первый метр горелки сразу за ручкой.

Корпус горелки

Высокая термостойкость силиконовой резины обеспечивает надежное и долговечное использование.

Для сварки в труднодоступных местах можно использовать горелки серий Flex и «Multijust™», которые позволяют менять угол головки горелки.

Опции включают:

Standard
Flexible
«Multijust™»

Шарнирное соединение

Шарнирное соединение облегчает работу сварщика.

Surelok 50™ - терминалы Tig горелки Система подключения «Surelok 50™» позволяет подключать горелки DS к любому источнику питания Tig.



DS Ergo Tig серия Suregrip™

Корпус горелки

Головки горелки «Suregrip™» Ergo Tig – 100% заменяемы.

Горелки с воздушным и жидкостным охлаждением предлагаются на выбор со стандартным или гибким гусаком. Горелки в гибком варианте имеют возможность менять угол головки горелки.



Воздушное охлаждение

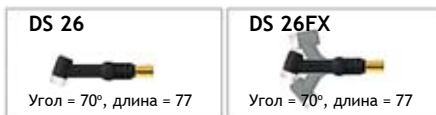
Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 9
0.040" - 3/32" /1.0 мм - 2.4 мм электроды.
Нагрузка: 125 А DC, 90 А AC, @ 35%



Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 17
0.040" - 1/8" /1.0 мм - 3.2 мм электроды.
Нагрузка: 150 А DC, 105 А AC, @ 35%



Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 26
0.040" - 5/32" /1.0 мм - 4.0 мм электроды.
Нагрузка: 180 А DC, 125 А AC, @ 35%



Жидкостное охлаждение

Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 24W
0.020" - 3/32" /0.5 мм - 2.4 мм электроды.
Нагрузка: 180 А DC, 125 А AC, @ 100%



DS Ergo Tig серия Suregrip™

Корпус горелки

Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 20
0.040" - 1/8" /1.0 мм - 3.2 мм электроды.
Нагрузка: 225 А DC, 160 А AC, @ 100%



Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 18
0.040" - 5/32" /1.0 мм - 4.0 мм электроды.
Нагрузка: 380 А DC, 270 А AC, @ 100%



Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 18SC
0.040" - 3/16" /1.0 мм - 4.8 мм электроды.
Нагрузка: 410 А DC, 290 А AC, @ 100%



Специальные модели

Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 125 Multijust™
0.040" - 1/8" /1.0 мм - 3.2 мм электроды.



Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 250 Multijust™
0.040" - 5/32" /1.0 мм - 4.0 мм электроды.



Опции корпуса горелки Suregrip™ DS 225 Flex
0.040" - 1/8" /1.0 мм - 3.2 мм электроды.



Корпуса горелок DS 125, DS 250 «Multijust™» рекомендуются для сварки изделий, для которых требуются постоянные корректировки положения головки горелки.

Доступные в вариантах с воздушным и с жидкостным охлаждением.

Два размера головок допускают полный спектр совместимых запасных частей на обоих моделях.

Основные характеристики:

- Возможность менять угол головки горелки.
- Запчасти головок маленького и большого размеров взаимозаменяемы с сериями DS 9 и DS 18.
- Стандартная конфигурация изнашивающихся частей: цанга и корпус цанги, короткая газовая линза, стандартная газовая линза, длинная газовая линза.

Система гусака DS 225 Flex разработана для обеспечения легкого доступа к труднодоступным местам с одним пакетом горелки и несколькими размерами головок и углов.

Основные характеристики:

- Несколько стилей головок и углов взаимозаменяемы в одном комплекте горелки.
- Стандартная конфигурация изнашивающихся частей: цанга и корпус цанги, короткая газовая линза, стандартная газовая линза, длинная газовая линза.

DS Ergo Tig серия Suregrip™

Рукоятки и переключатели

Два размера эргономичной рукоятки. Пакеты горелок поставляются с 5 основным переключателем «Plug & Play» в сборе и мгновенным переключателем в стандартной комплектации. Пакет горелки можно заказать с/без переключателей.

- Все опции переключателя заменяемые по всей линейке.
- Переключатели «Plug & Play» могут быть заменены в течение 5 секунд без использования инструментов.
- Все сменные комплекты переключателя включают модули переключателя и корпуса.



| Рукоятки и переключатели | |
|--------------------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 UERBS | Комплект без кнопки |
| 2 UER1MS | Комплект с одной кнопкой |
| 3 UER1LS | Комплект с рычагом |
| 4 UER1MT | Комплект с кнопкой с фиксатором |
| 5 UER2MS | Комплект переключателя с 2 кнопками |
| 6 UER3MS | Комплект переключателя с 3 кнопками |
| 7 UER4MS | Комплект переключателя с 4 кнопками |
| 8 UER1MS-1 | Кнопочный комплект+1K Вертикальный потенциометр |
| UER1MS-5 | Кнопочный комплект+5K Вертикальный потенциометр |
| UER1MS-10 | Кнопочный комплект+10K Вертикальный потенциометр |
| UER1MS-25 | Кнопочный комплект+25K Вертикальный потенциометр |
| 9 UER1MT-1 | Кнопоч. фикс. компл.+1K Вертикальный потенциометр |
| UER1MT-5 | Кнопоч. фикс. компл.+5K Вертикальный потенциометр |
| UER1MT-10 | Кнопоч. фикс. компл.+10K Вертикальный потенциометр |
| UER1MT-25 | Кнопоч. фикс. компл.+25K Вертикальный потенциометр |
| 10 UER1MS-1H | Кнопочный комплект+1K Горизонтальный потенциометр |
| UER1MS-5H | Кнопочный комплект+5K Горизонтальный потенциометр |
| UER1MS-10H | Кнопочный комплект+10K Горизонтальный потенциометр |
| UER1MS-25H | Кнопочный комплект+25K Горизонтальный потенциометр |
| 11 UER1MT-1H | Кнопоч. фикс. компл.+1K Горизонт. потенциометр |
| UER1MT-5H | Кнопоч. фикс. компл.+5K Горизонт. потенциометр |
| UER1MT-10H | Кнопоч. фикс. компл.+10K Горизонт. потенциометр |
| UER1MT-25H | Кнопоч. фикс. компл.+25K Горизонт. потенциометр |
| 12 UER1MTS-1H | Поворот on/off 1K Потенциометр - Комплект переключателя |
| UER1MTS-5H | Поворот on/off 5K Потенциометр - Комплект переключателя |
| UER1MTS-10H | Поворот on/off 10K Потенциометр - Комплект переключателя |
| UER1MTS-25H | Поворот on/off 25K Потенциометр - Комплект переключателя |

DS Ergo Tig серия Suregrip™

Surelok™ Терминалы

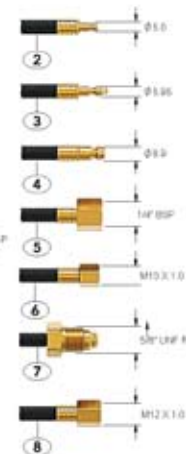
Воздушное охлаждение



Жидкостное охлаждение



Опции подключения газа



| Шланг подачи газа | |
|-------------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 GS1 | Шланг подачи газа C/W 3/8" BSP |
| 2 GS2 | Шланг подачи газа C/W 5.0 мм штуцер б/с |
| 3 GS3 | Шланг подачи газа C/W 5.95 мм штуцер б/с |
| 4 GS4 | Шланг подачи газа C/W 8.9 мм штуцер б/с |
| 5 GS5 | Шланг подачи газа C/W 1/4" BSP |
| 6 GS6 | Шланг подачи газа C/W M10 x 1.0 |
| 7 GS7 | Шланг подачи газа C/W 5/8" UNF RH |
| 8 GS8 | Шланг подачи газа C/W M12 x 1.0 |

| Шланг подачи жидкости | |
|-----------------------|---|
| Артикул | Описание |
| 1 WF1 | Шланг подачи жидкости C/W 8.9 мм штуцер б/с |
| 2 WF2 | Шланг подачи жидкости C/W 5/8" UNF LH |
| 3 WF3 | Шланг подачи жидкости C/W 3/8" BSP |
| 4 WF4 | Шланг подачи жидкости C/W M12 x 1.0 |

| Шланг отвода жидкости | |
|-----------------------|---|
| Артикул | Описание |
| 1 WR1 | Шланг отвода жидкости C/W 8.9 мм штуцер б/с |
| 2 WR2 | Шланг отвода жидкости C/W 5/8" UNF LH |
| 3 WR3 | Шланг отвода жидкости C/W 3/8" BSP |
| 4 WR4 | Шланг отвода жидкости C/W M12 x 1.0 |

| Шланг подачи газа | |
|-------------------|--|
| Артикул | Описание |
| 1 GS1 | Шланг подачи газа C/W 3/8" BSP |
| 2 GS2 | Шланг подачи газа C/W 5.0 мм штуцер б/с |
| 3 GS3 | Шланг подачи газа C/W 5.95 мм штуцер б/с |
| 4 GS4 | Шланг подачи газа C/W 8.9 мм штуцер б/с |
| 5 GS5 | Шланг подачи газа C/W 1/4" BSP |
| 6 GS6 | Шланг подачи газа C/W M10 x 1.0 |
| 7 GS7 | Шланг подачи газа C/W 5/8" UNF RH |
| 8 GS8 | Шланг подачи газа C/W M12 x 1.0 |

DS Ergo Tig серия Suregrip™

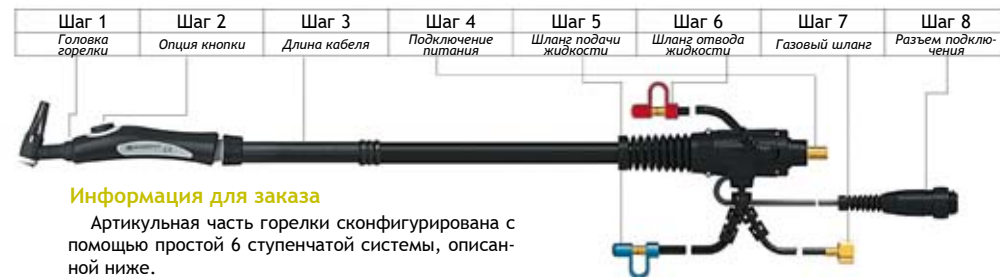
Разъемы



| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPO | 2-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI | 4-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI2 | 5-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI3 | 6-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI4 | 14-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI5 | 6-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| ERICP6 ERICP6-5 | 8-пиновый разъем 5-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI7 | 3-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI8 | 9-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI9 | 5-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI10 | 12-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI11 | 7-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI12 XS12-J3P | 7-пиновый разъем 3-пиновый разъем |
| Коды комплекта для заказа | |
| Артикул | Описание |
| UERCPI13 | 6-пиновый разъем |

DS Ergo Tig серия Suregrip™

Конфигуратор пакета горелки



Информация для заказа

Артикульная часть горелки сконфигурирована с помощью простой 6 ступенчатой системы, описанной ниже.

1. Выберите правильную модель головки горелки.
2. Выберите необходимую опцию кнопки горелки.
3. Выберите длину кабеля.

4. Выберите правильное подключение жидкости.
5. Выберите правильное подключение газа.
6. Добавьте разъем кабеля, если необходимо.

Пример: DS18FX-S1-12-SL-WF1-WR1-GS5-UERCPO

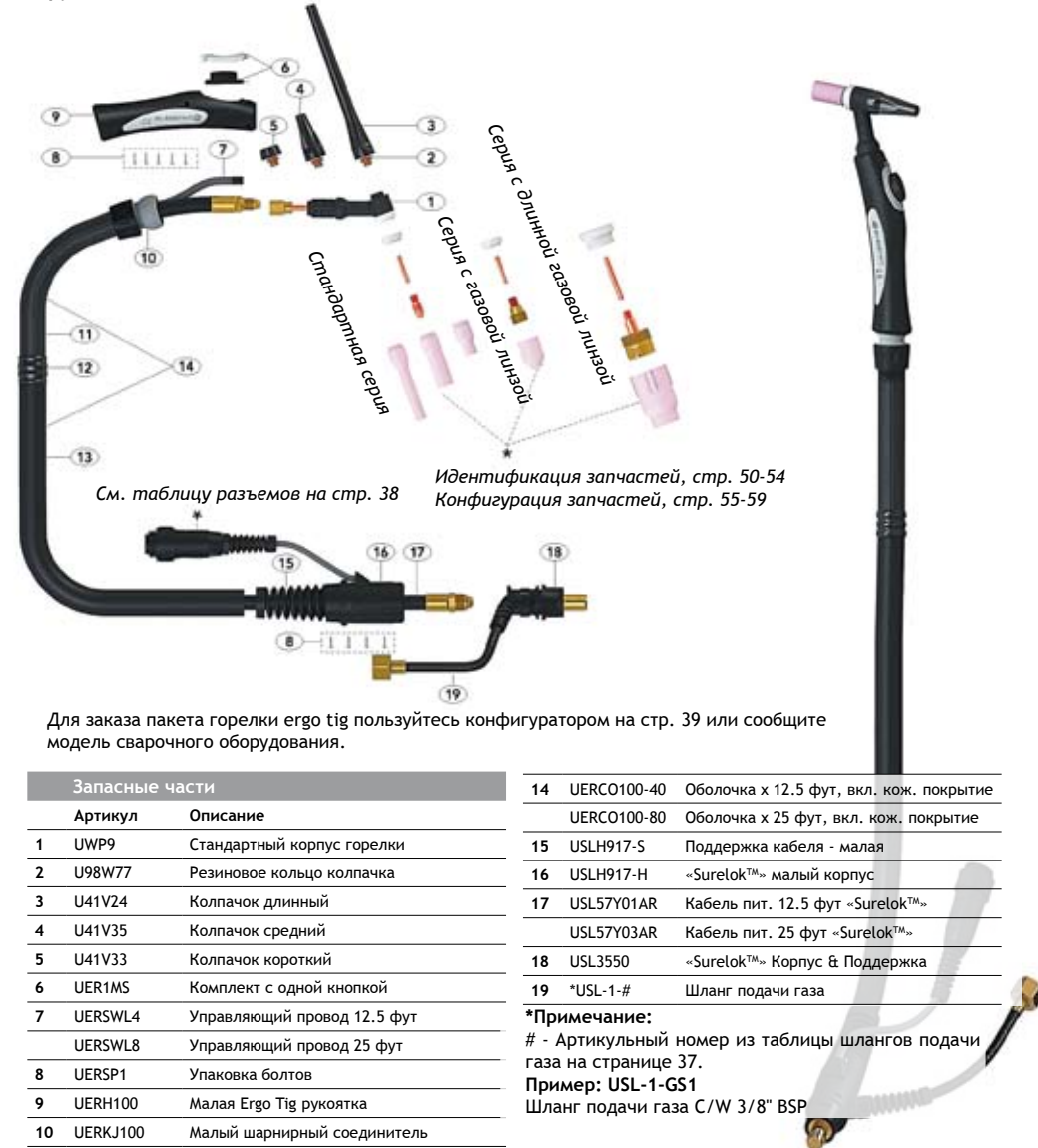
Suregrip™ DS 18FX Ergo горелка x 12 футов, с одной кнопкой, б/с соединение жидкость, 1/4" BSP газ и 2-пиновый разъем.

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------------|---|------------------------|
| Шаг 1: Головка горелки | | 3K | 1-кноп. компл.+10к потенц. | WR1 | C/W 8.9 мм штуцер б/с |
| Артикул | Описание | 4K | 1-кноп. компл.+25к потенц. | WR2 | C/W 5/8" UNF LH |
| Воздушное охлаждение | | 1T | Кнопка с фикс.+1к потенц. | WR3 | C/W 3/8" BSP |
| DS9 | 125A DC | 2T | Кнопка с фикс.+5к потенц. | WR4 | C/W M12 x 1.0 |
| DS9FX | 125A DC FLEX | 3T | Кнопка с фикс.+10к потенц. | Примечание: См. стр. 37 Surelok™ терминалы. | |
| DS9FXL | 125A DC FLEX LONG | 4T | Кнопка с фикс.+25к потенц. | Шаг 7: Шланг подачи газа | |
| DS17 | 150A DC | 1KH | 1-кноп. компл.+1к потенц. | GS1 | C/W 3/8" BSP |
| DS17FX | 150A DC FLEX | 2KH | 1-кноп. компл.+5к потенц. | GS2 | C/W 5.0 мм штуцер б/с |
| DS17FXL | 150A DC FLEX LONG | 3KH | 1-кноп. компл.+10к потенц. | GS3 | C/W 5.95 мм штуцер б/с |
| DS26 | 180A DC | 4KH | 1-кноп. компл.+25к потенц. | GS4 | C/W 8.9 мм штуцер б/с |
| DS26FX | 180A DC FLEX | 1TH | Кноп. комплект+1к потенц. | GS5 | C/W 1/4" BSP |
| Жидкостное охлаждение | | 2TH | Кноп. комплект+5к потенц. | GS6 | C/W M10 x 1.0 |
| DS24W | 180A DC | 3TH | Кноп.комплект+10к потенц. | GS7 | C/W 5/8" UNF RH |
| DS20 | 225A DC | 4TH | Кноп. комплект+25к потенц. | GS8 | C/W M12 x 1.0 |
| DS20FXL | 225A DC FLEX LONG | 1THS | Поворотн. on/off 1K потенц. | Примечание: См. стр. 37 Surelok™ терминалы. | |
| DS18 | 380A DC | 2THS | Поворотн. on/off 5K потенц. | Шаг 8: Разъем подключения | |
| DS18FX | 380A DC FLEX | 3THS | Поворотн. on/off 10K потенц. | UERCPO | 2-пиновый разъем |
| DS18SC | 410A DC | 4THS | Поворотн. on/off 25K потенц. | UERCPI | 4-пиновый разъем |
| Специальные модели | | Примечание: См. стр. 36 - рукоятки и переключатели. | | | |
| DSSF125M | 150A DC | Шаг 3: Длина кабеля | | | |
| DSSF250M | 250A DC | 12 | 12.5 фут. кабель (4 м) | Шаг 4: Подключение питания | |
| DSSF225 | 225A DC FLEX | 25 | 25 фут. кабель (8 м) | Шаг 5: Шланг подачи жидкости | |
| Примечание: См. стр. 34 - корпус горелки. | | 37 | 37 фут. кабель (12 м) | WF1 | C/W 8.9 мм штуцер б/с |
| Шаг 2: Опция кнопки | | 50 | 50 фут. кабель (16 м) | WF2 | C/W 5/8" UNF LH |
| N | Без кнопки - без запуска | Шаг 6: Шланг отвода жидкости | | | |
| S1 | Комплект с одной кнопкой | SL | Surelok™ тип | WF3 | C/W 3/8" BSP |
| S2 | 2-кнопочный комплект | Шаг 7: Шланг отвода жидкости | | | |
| S3 | 3-кнопочный комплект | WF4 | C/W M12 x 1.0 | Примечание: См. стр. 38 - разъемы. | |
| S4 | 4-кнопочный комплект | Шаг 8: Разъем подключения | | | |
| L1 | Комплект с рычагом | UERCPI11 | | | |
| T1 | Кнопка с фиксацией | UERCPI12 | | | |
| 1K | 1-кноп. компл.+1к потенц. | UERCPI13 | | | |
| 2K | 1-кноп. компл.+5к потенц. | UERCPI13 | | | |

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 9 Сварочная горелка Tig с воздушным охлаждением

Нагрузка: 125 А DC, 90 А AC, ПВ: 35%



См. таблицу разъемов на стр. 38

Идентификация запчастей, стр. 50-54
Конфигурация запчастей, стр. 55-59

Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

Запасные части

| Артикул | Описание |
|----------------|------------------------------|
| 1 UWP9 | Стандартный корпус горелки |
| 2 U98W77 | Резиновое кольцо колпачка |
| 3 U41V24 | Колпачок длинный |
| 4 U41V35 | Колпачок средний |
| 5 U41V33 | Колпачок короткий |
| 6 UER1MS | Комплект с одной кнопкой |
| 7 UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут |
| UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут |
| 8 UERSP1 | Упаковка болтов |
| 9 UERH100 | Малая Ergo Tig рукоятка |
| 10 UERKJ100 | Малый шарнирный соединитель |
| 11 UERLC100-08 | Кожаное покрытие x 0.8 м |
| 12 UERJK100 | Соединительный рем. комплект |
| 13 UERNCS-32 | Неопреновое покрытие x 3.2 м |
| UERNCS-72 | Неопреновое покрытие x 7.2 м |

| | |
|----------------|---|
| 14 UERCO100-40 | Оболочка x 12.5 фут, вкл. кож. покрытие |
| UERCO100-80 | Оболочка x 25 фут, вкл. кож. покрытие |

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 15 USLH917-S | Поддержка кабеля - малая |
| 16 USLH917-H | «Surelok™» малый корпус |
| 17 USL57Y01AR | Кабель пит. 12.5 фут «Surelok™» |
| USL57Y03AR | Кабель пит. 25 фут «Surelok™» |
| 18 USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 19 *USL-1-# | Шланг подачи газа |

*Примечание:

- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа на странице 37.

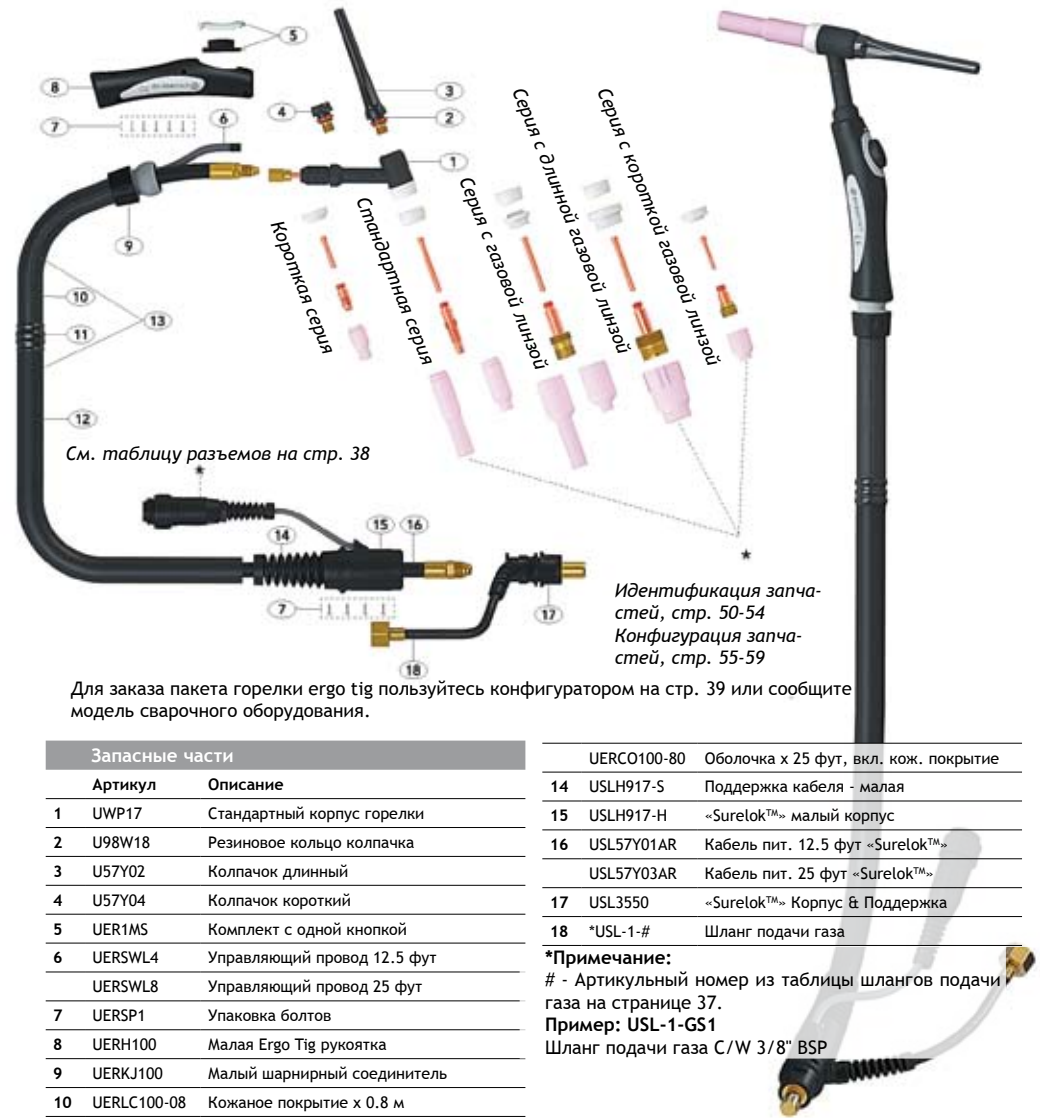
Пример: USL-1-GS1

Шланг подачи газа C/W 3/8" BSP

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 17 Сварочная горелка Tig с воздушным охлаждением

Нагрузка: 150 А DC, 105 А AC, ПВ: 35%



См. таблицу разъемов на стр. 38

Идентификация запчастей, стр. 50-54
Конфигурация запчастей, стр. 55-59

Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

Запасные части

| Артикул | Описание |
|----------------|---|
| 1 UWP17 | Стандартный корпус горелки |
| 2 U98W18 | Резиновое кольцо колпачка |
| 3 U57Y02 | Колпачок длинный |
| 4 U57Y04 | Колпачок короткий |
| 5 UER1MS | Комплект с одной кнопкой |
| 6 UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут |
| UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут |
| 7 UERSP1 | Упаковка болтов |
| 8 UERH100 | Малая Ergo Tig рукоятка |
| 9 UERKJ100 | Малый шарнирный соединитель |
| 10 UERLC100-08 | Кожаное покрытие x 0.8 м |
| 11 UERJK100 | Соединительный рем. комплект |
| 12 UERNCS-32 | Неопреновое покрытие x 3.2 м |
| UERNCS-72 | Неопреновое покрытие x 7.2 м |
| 13 UERCO100-40 | Оболочка x 12.5 фут, вкл. кож. покрытие |

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| UERCO100-80 | Оболочка x 25 фут, вкл. кож. покрытие |
|-------------|---------------------------------------|

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 14 USLH917-S | Поддержка кабеля - малая |
| 15 USLH917-H | «Surelok™» малый корпус |
| 16 USL57Y01AR | Кабель пит. 12.5 фут «Surelok™» |
| USL57Y03AR | Кабель пит. 25 фут «Surelok™» |
| 17 USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 18 *USL-1-# | Шланг подачи газа |

*Примечание:

- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа на странице 37.

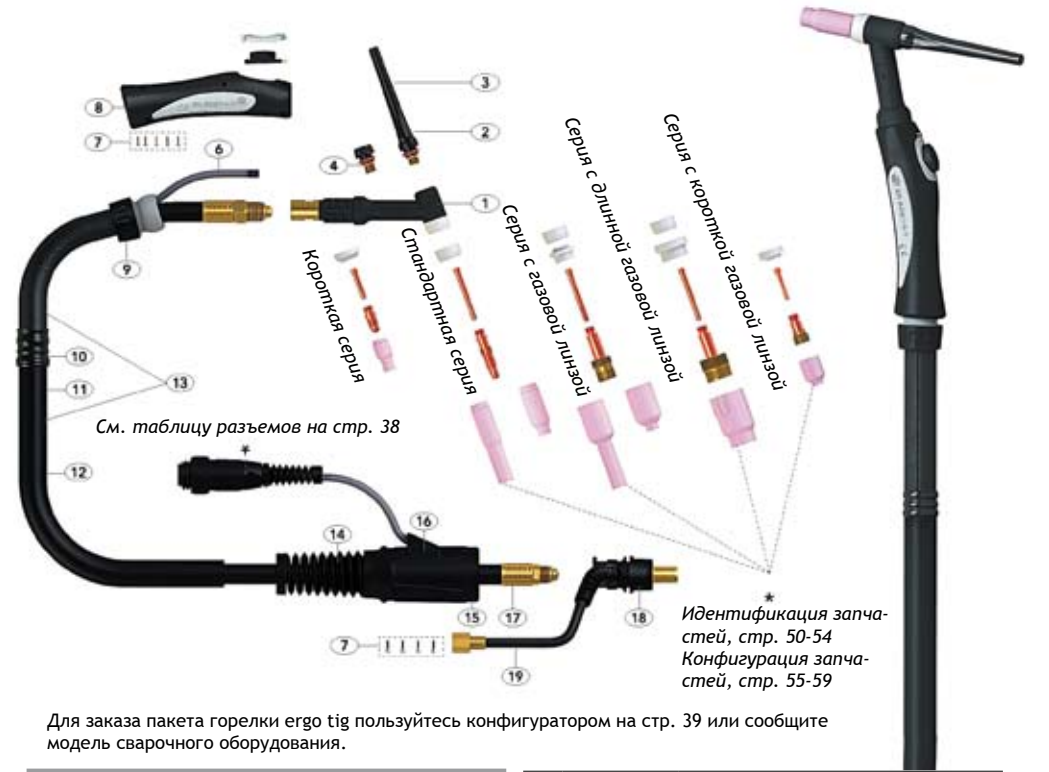
Пример: USL-1-GS1

Шланг подачи газа C/W 3/8" BSP

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 26 Сварочная горелка Tig с воздушным охлаждением

Нагрузка: 180 А DC, 125 А AC, ПВ: 35%



* Идентификация запчастей, стр. 50-54
Конфигурация запчастей, стр. 55-59

Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

| Запасные части | |
|----------------|---|
| Артикул | Описание |
| 1 UWP26 | Стандартный корпус горелки |
| 2 U98W18 | Резиновое кольцо колпачка |
| 3 U57Y02 | Колпачок длинный |
| 4 U57Y04 | Колпачок короткий |
| 5 UER1MS | Комплект с одной кнопкой |
| 6 UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут |
| 7 UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут |
| 8 UERH200 | Большая Ergo Tig рукоятка |
| 9 UERKJ200 | Большой шарнирный соединитель |
| 10 UERLC200-08 | Кожаное покрытие х 0.8 м |
| 11 UERJK200 | Соединительный рем. комплект |
| 12 UERNCS-32 | Неопреновое покрытие х 3.2 м |
| 13 UERNCS-72 | Неопреновое покрытие х 7.2 м |
| 14 UERCO200-40 | Оболочка х 12.5 фут, вкл. кож. покрытие |

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| UERCO200-80 | Оболочка х 25 фут, вкл. кож. покрытие |
| 14 USLH26-S | Поддержка кабеля - большая |
| 15 USLH26-H | «Surelok™» большой корпус |
| 16 USLH26-C | «Surelok™» кожух |
| 17 USL46V28AR | Кабель пит.х 12.5 фут «Surelok™» |
| 18 USL46V30AR | Кабель пит.х 25 фут «Surelok™» |
| 19 USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| *USL-1-# | Шланг подачи газа |

*Примечание:

- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа на странице 37.

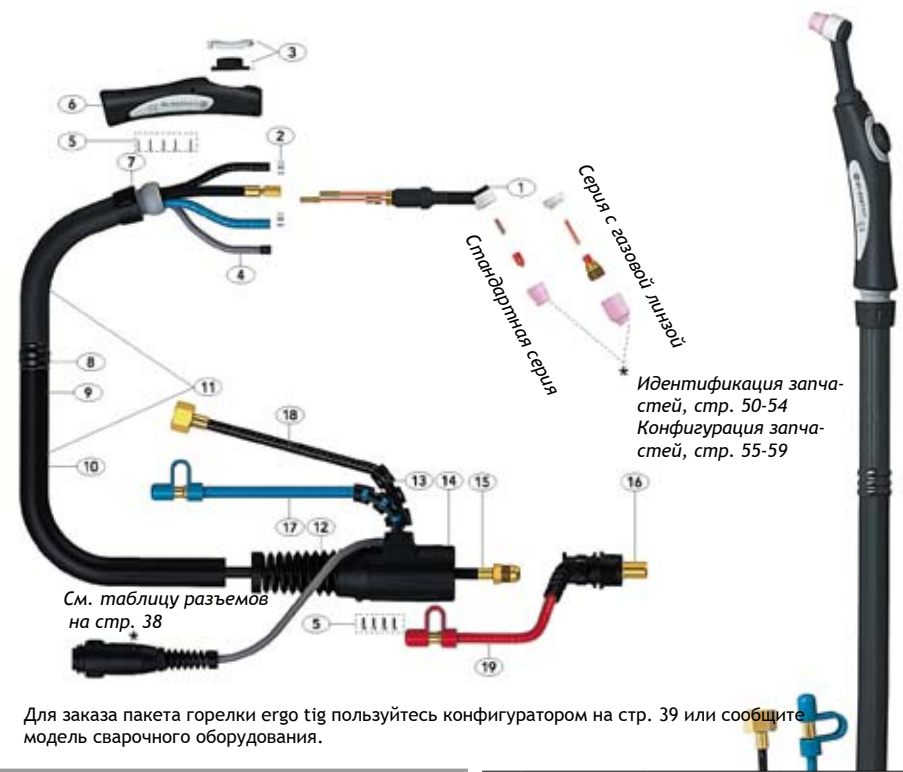
Пример: USL-1-GS1

Шланг подачи газа C/W 3/8" BSP

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 20 Сварочная горелка Tig с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 180 А DC, 125 А AC, ПВ:100%



* Идентификация запчастей, стр. 50-54
Конфигурация запчастей, стр. 55-59

Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

| Запасные части | |
|----------------|--------------------------------------|
| Артикул | Описание |
| 1 UWP24W | Стандартный корпус горелки |
| 2 UB50255 | Зажим водяного шланга 8.0 мм |
| 3 UER1MS | Комплект с одной кнопкой |
| 4 UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут |
| 5 UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут |
| 6 UERH100 | Малая Ergo Tig рукоятка |
| 7 UERKJ100 | Малый шарнирн. соединитель |
| 8 UERLC100-08 | Кожаное покрытие х 0.8 м |
| 9 UERJK100 | Соединительн. рем. комплект |
| 10 UERNCS-32 | Неопреновое покрытие х 3.2 м |
| 11 UERNCS-72 | Неопреновое покрытие х 7.2 м |
| 12 UERCO100-40 | Оболочка х 12.5 фут, вкл. кож. покр. |
| 13 UERCO100-80 | Оболочка х 25 фут, вкл. кож. покр. |
| 14 USLH26-S | Поддержка кабеля - большая |

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| 13 USLH1820-C | «Surelok™» поддержка кабеля |
| 14 USLH26-H | «Surelok™» большой корпус |
| 15 USL45V03AOB | Кабель пит. х 12.5 фут «Surelok™» OB |
| 16 USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 17 *U45V07PVC-SL-# | Шланг подачи жидкости х 12.5 фут PVC |
| *U45V08PVC-SL-# | Шланг подачи жидкости х 25 фут PVC |
| 18 *U45V09PVC-# | Шланг подачи газа х 12.5 фут PVC |
| *U45V10PVC-# | Шланг подачи газа х X 25 фут PVC |
| 19 *USL-1-# | Шланг отвода жидкости |

*Примечание:

- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа и жидкости на странице 37.

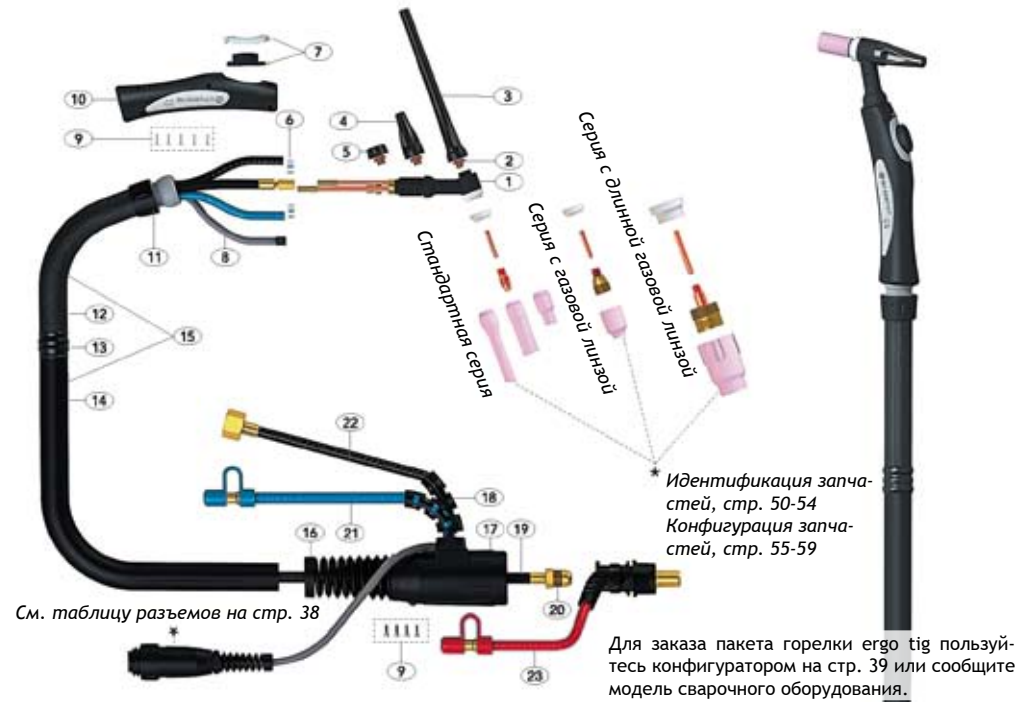
Пример: U45V07PU-SL-WF1

Шланг подачи жидкости C/W 8,9 мм штуцер б/с

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 24W Сварочная горелка Tig с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 225 А DC, 160 А AC, ПВ:100%



Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

| Запасные части | | 15 | UERCO100-40 | Оболочка 12.5 фут, вкл. кож. покр. | |
|----------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | UWP20 | Стандартный корпус горелки | UERCO100-80 | Оболочка 25 фут, вкл. кож. покр. | |
| 2 | U98W77 | Резиновое кольцо колпачка | 16 | USLH26-S | Поддержка кабеля - большая |
| 3 | U41V24 | Колпачок длинный | 17 | USLH26-H | «Surelok™» большой корпус |
| 4 | U41V35 | Колпачок средний | 18 | USLH1820-C | «Surelok™» поддержка кабеля |
| 5 | U41V33 | Колпачок короткий | 19 | USL45V03AOB | Кабель пит. x 12.5 фут «Surelok™» OB |
| 6 | UB50255 | Зажим водяного шланга 8.0 мм | | USL45V04APOB | Кабель пит. x 25 фут «Surelok™» OB |
| 7 | UER1MS | Комплект с одной кнопкой | 20 | USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 8 | UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут | 21 | *U45V07PVC-SL-# | Шланг подачи жидкости x 12.5 фут PVC |
| | UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут | | *U45V08PVC-SL-# | Шланг подачи жидкости x 25 фут PVC |
| 9 | UERSP1 | Упаковка болтов | 22 | *U45V09PVC-# | Шланг подачи газа x 12.5 фут PVC |
| 10 | UERH100 | Малая Ergo Tig рукоятка | | *U45V10PVC-# | Шланг подачи газа x X 25 фут PVC |
| 11 | UERKJ100 | Малый шарнирн. соединитель | 23 | *USL-1-# | Шланг отвода жидкости |
| 12 | UERLC100-08 | Кожаное покрытие x 0.8 м | | | |
| 13 | UERJK100 | Соединитель. рем. комплект | | | |
| 14 | UERNC3-32 | Неопреновое покрытие x 3.2 м | | | |
| | UERNC3-72 | Неопреновое покрытие x 7.2 м | | | |

*Примечание:

- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа и жидкости на странице 37.

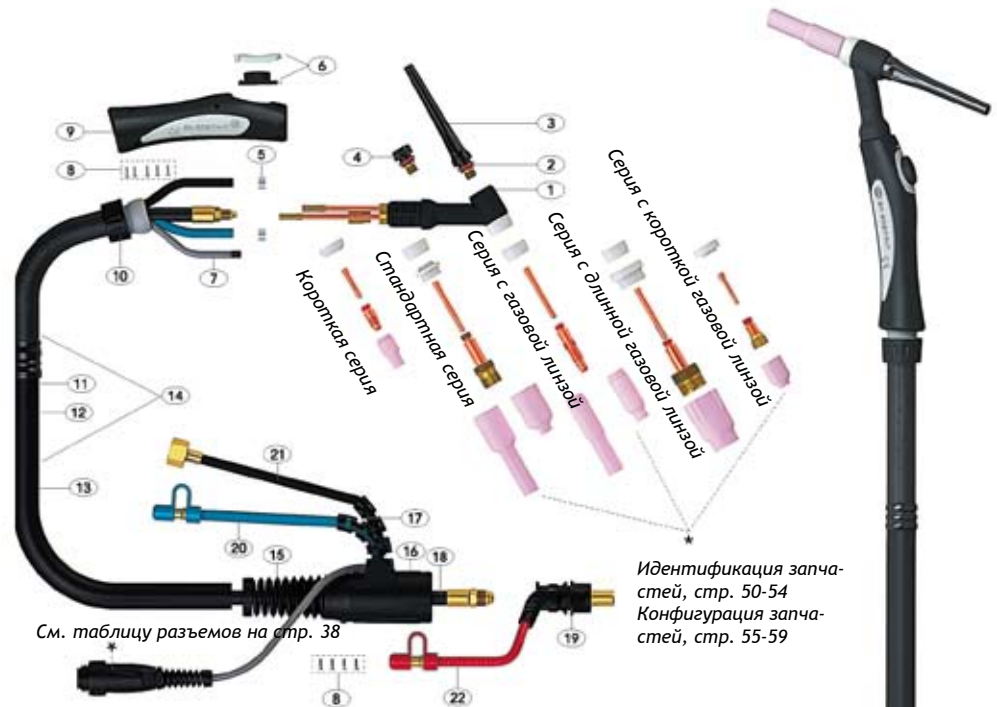
Пример: U45V07PU-SL-WF1

Шланг подачи жидкости C/W 8,9 мм штуцер б/с

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 18 Сварочная горелка Tig с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 380 А DC, 270 А AC, ПВ:100%



Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

| Запасные части | | 14 | UERCO200-40 | Оболочка x 12.5 фут, вкл. кож. покр. | |
|----------------|-------------|------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| | | | UERCO200-80 | Оболочка x 25 фут, вкл. кож. покр. | |
| 1 | UWP18 | Стандартный корпус горелки | 15 | USLH26-S | Поддержка кабеля - большая |
| 2 | U98W18 | Резиновое кольцо колпачка | 16 | USLH26-H | «Surelok™» большой корпус |
| 3 | U57Y02 | Колпачок длинный | 17 | USLH1820-C | «Surelok™» поддержка кабеля |
| 4 | U57Y04 | Колпачок короткий | 18 | USL40V64AR | Кабель пит. x 12.5 фут «Surelok™» резин. |
| 5 | UB5041 | Зажим водяного шланга 8.7 мм | | USL41V29AR | Кабель пит. x 25 фут «Surelok™» резин. |
| 6 | UER1MS | Комплект с одной кнопкой | 19 | USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 7 | UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут | 20 | *U45V07OB-SL-# | Шланг подачи жидк. x 12.5 фут, резин. |
| | UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут | | *U45V08OB-SL-# | Шланг подачи жидк. x 25 фут, резин. |
| 8 | UERSP1 | Упаковка болтов | 21 | *U45V09OB-# | Шланг подачи газа x 12.5 фут, резин. |
| 9 | UERH200 | Большая Ergo Tig рукоятка | | *U45V10OB-# | Шланг подачи газа x 25 фут, резин. |
| 10 | UERKJ200 | Большой шарнирн. соединитель | 22 | *USL-1-# | Шланг отвода жидкости |
| 11 | UERLC200-08 | Кожаное покрытие x 0.8 м | | | |
| 12 | UERJK200 | Соединитель. рем. комплект | | | |
| 13 | UERNC3-32 | Неопреновое покрытие x 3.2 м | | | |
| | UERNC3-72 | Неопреновое покрытие x 7.2 м | | | |

*Примечание:

- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа и жидкости на странице 37.

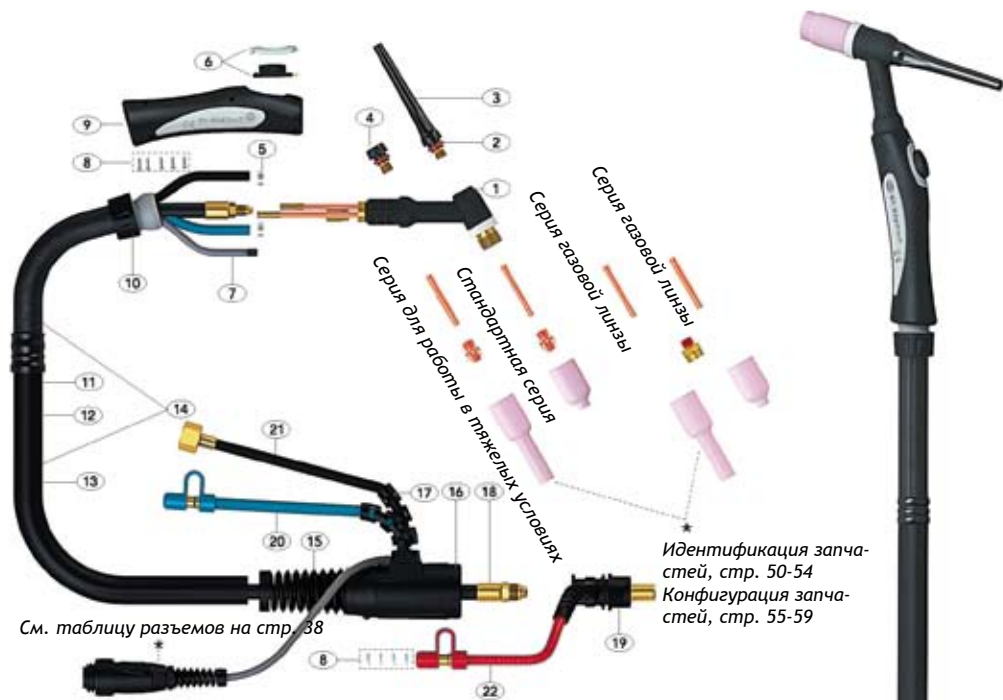
Пример: U45V07OB-SL-WF1

Шланг подачи жидкости C/W 8,9 мм штуцер б/с

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 18SC Сварочная горелка Tig с жидкостным охлаждением

Нагрузка: 410 А DC, 290 А AC, ПВ:100%



См. таблицу разъемов на стр. 38

Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

| Запасные части | | | |
|----------------|--|---------|---|
| Артикул | Описание | Артикул | Описание |
| 1 | UWP18SC Корпус горелки | 14 | UERCO200-40 Оболочка х 12.5 фут, вкл. кож. покр. |
| 2 | U98W18 Резиновое кольцо колпачка | | UERCO200-80 Оболочка х 25 фут, вкл. кож. покр. |
| 3 | U57Y02 Колпачок длинный | 15 | USLH26-S Поддержка кабеля - большая |
| 4 | U57Y04 Колпачок короткий | 16 | USLH26-H «Surelok™» большой корпус |
| 5 | UB5041 Зажим водяного шланга 8.7 мм | 17 | USLH1820-C «Surelok™» поддержка кабеля |
| 6 | UER1MS Комплект с одной кнопкой | 18 | USL40V64AR Кабель пит. х 12.5 фут «Surelok™» резин. |
| 7 | UERSWL4 Управляющий провод 12.5 фут | | USL41V29AR Кабель пит. х 25 фут «Surelok™» резин. |
| 8 | UERSWL8 Управляющий провод 25 фут | 19 | USL3550 «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 9 | UERSP1 Упаковка болтов | 20 | *U45V070B-SL-# Шланг подачи жидкости х 12.5 фут, резин. |
| 10 | UERH200 Большая Ergo Tig рукоятка | | *U45V080B-SL-# Шланг подачи жидкости х 25 фут, резин. |
| 11 | UERKJ200 Большой шарнирн. соединитель | 21 | *U45V090B-# Шланг подачи газа х 12.5 фут, ОБ |
| 12 | UERJK200 Соединитель. рем. комплект | | *U45V100B-# Шланг подачи газа х 25 фут, ОБ |
| 13 | UERNCL-32 Неопреновое покрытие х 3.2 м | 22 | *USL-1-# Шланг отвода жидкости |
| | UERNCL-72 Неопреновое покрытие х 7.2 м | | |

*Примечание:

- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа и жидкости на странице 37.

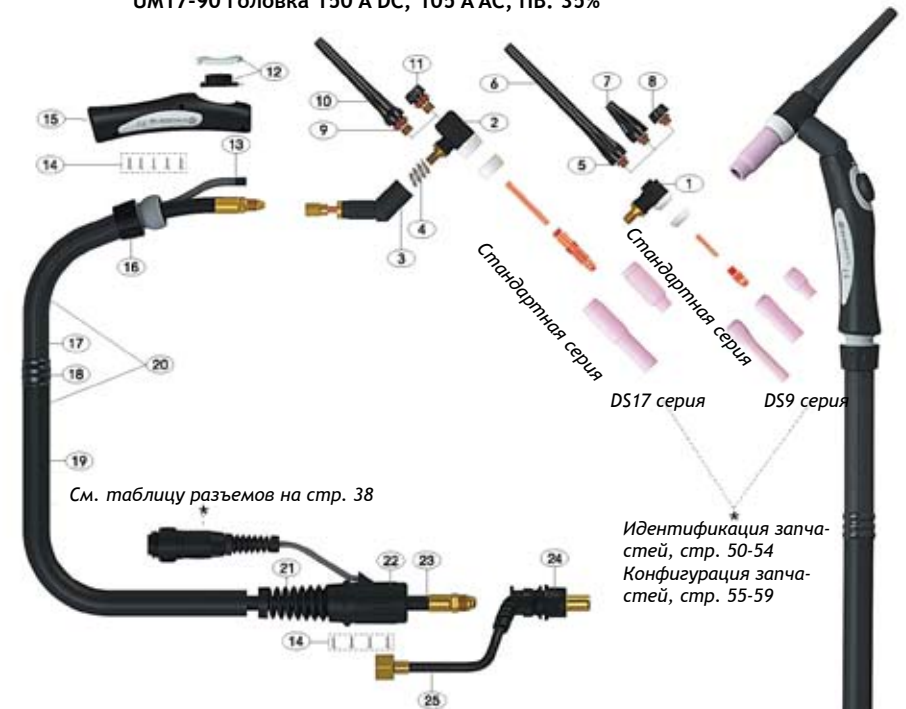
Пример: U45V070B-SL-WF1

Шланг подачи жидкости C/W 8,9 мм штуцер 6/с

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 125 Multijust™ Сварочная горелка Tig с воздушным охлаждением

Нагрузка: UM9-90 головка 95 А DC, 65 А AC, ПВ: 35%
UM17-90 головка 150 А DC, 105 А AC, ПВ: 35%



См. таблицу разъемов на стр. 38

Идентификация запчастей, стр. 50-54
Конфигурация запчастей, стр. 55-59

Для заказа пакета горелки ergo tig пользуйтесь конфигуратором на стр. 39 или сообщите модель сварочного оборудования.

| Запасные части | | | |
|----------------|---|---------|---|
| Артикул | Описание | Артикул | Описание |
| 1 | UM9-90 Головка горелки 90° | 15 | UERH100 Малая Ergo Tig рукоятка |
| 2 | UM17-90 Головка горелки 90° (стандарт. набор) | 16 | UERKJ100 Малый шарнирн. соединитель |
| 3 | DS125M Корпус горелки | 17 | UERLC100-08 Кожаное покрытие х 0.8 м |
| 4 | 4276270 Пружина | 18 | UERJK100 Соединитель. рем. комплект |
| 5 | U98W77 Резиновое кольцо колпачка | 19 | UERNCS-32 Неопреновое покрытие х 3.2 м |
| 6 | U41V24 Колпачок длинный | | UERNCS-72 Неопреновое покрытие х 7.2 м |
| 7 | U41V35 Колпачок средний | 20 | UERCO100-40 Оболочка 12.5 фут, вкл. кож. покр. |
| 8 | U41V33 Колпачок короткий | | UERCO100-80 Оболочка 25 фут, вкл. кож. покр. |
| 9 | U98W18 Резиновое кольцо колпачка | 21 | USLH917-S Поддержка кабеля - малая |
| 10 | U57Y02 Колпачок длинный | 22 | USLH917-H «Surelok™» малый корпус |
| 11 | U57Y04 Колпачок короткий | 23 | USL57Y01AR Кабель пит. х 12.5 фут «Surelok™» рез. |
| 12 | UER1MS Комплект с одной кнопкой | | USL57Y03AR Кабель пит. х 25 фут «Surelok™» рез. |
| 13 | UERSWL4 Управляющий провод 12.5 фут | 24 | USL3550 «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 14 | UERSWL8 Управляющий провод 25 фут | 25 | *USL-1-# Шланг подачи газа |
| 15 | UERSP1 Упаковка болтов | | |

*Примечание:

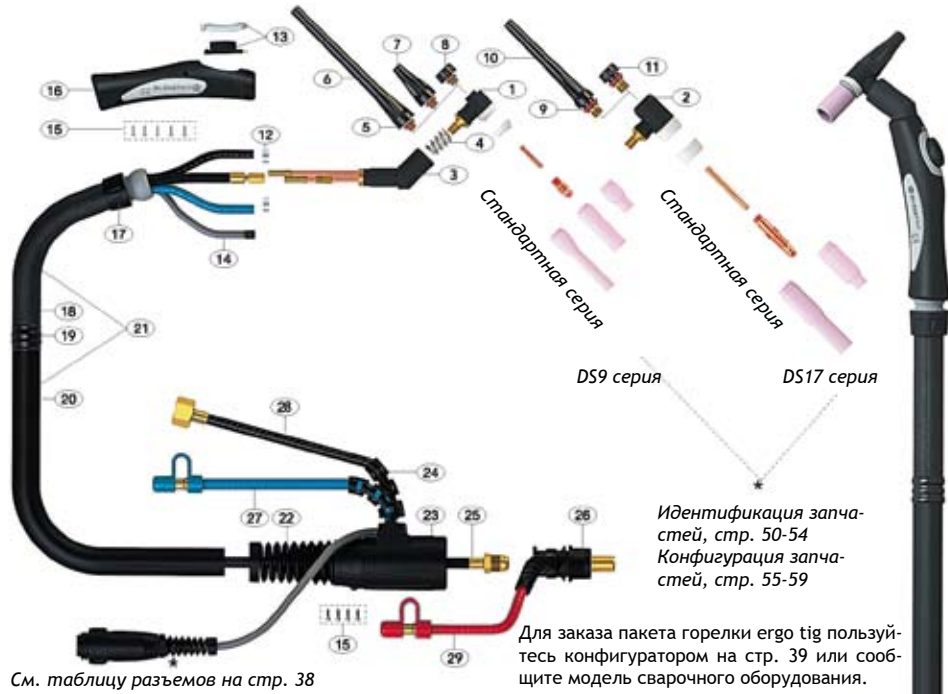
- Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа на странице 37.

Пример: USL-1-GS1 Шланг подачи газа C/W 3/8" BSP

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 250 Multijust™ Сварочная горелка Tig с жидкостным охлаждением

Нагрузка: UM9-90 головка 225 А DC, 160 А AC, ПВ:100%
UM17-90 головка 250 А DC, 175 А AC, ПВ:100%



См. таблицу разъемов на стр. 38

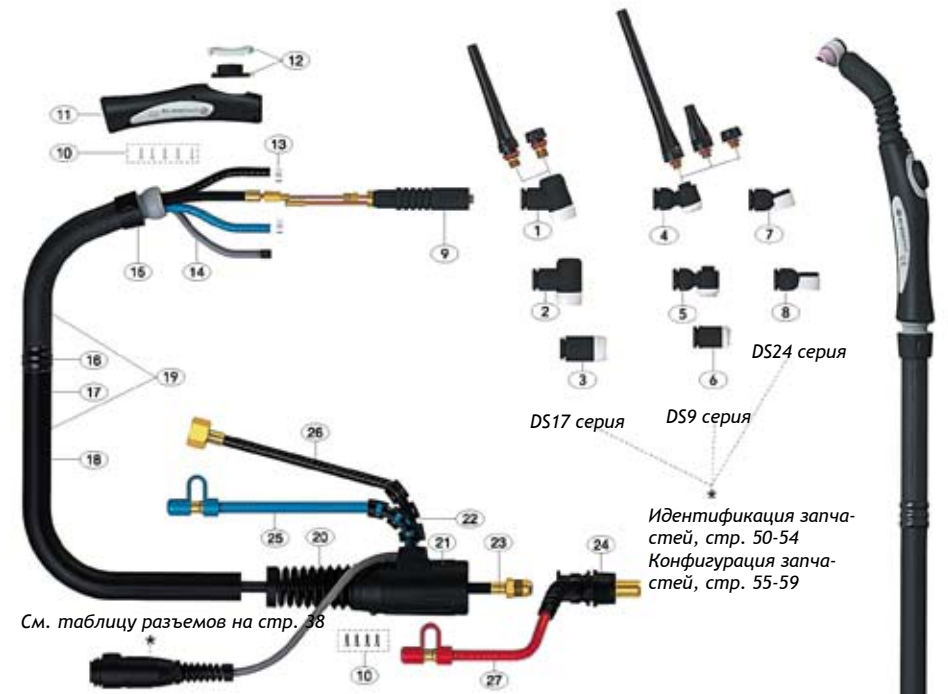
| Запасные части | | |
|----------------|--------------|---------------------------------------|
| Артикул | Описание | |
| 1 | UM9-90 | Головка горелки 90° (стандарт. набор) |
| 2 | UM17-90 | Головка горелки 90° |
| 3 | DS250M | Корпус горелки |
| 4 | 4276270 | Пружина |
| 5 | U98W77 | Резиновое кольцо колпачка |
| 6 | U41V24 | Колпачок длинный |
| 7 | U41V35 | Колпачок средний |
| 8 | U41V33 | Колпачок короткий |
| 9 | U98W18 | Резиновое кольцо колпачка |
| 10 | U57Y02 | Колпачок длинный |
| 11 | U57Y04 | Колпачок короткий |
| 12 | UB5025S | Зажим водяного шланга 8.0 мм |
| 13 | UER1MS | Комплект с одной кнопкой |
| 14 | UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут |
| | UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут |
| 15 | UERSP1 | Упаковка болтов |
| 16 | UERH100 | Малая Ergo Tig рукоятка |
| 17 | UERKJ100 | Малый шарнирн. соединитель |
| 18 | UERLC100-08 | Кожаное покрытие х 0.8 м |
| 19 | UERJK100 | Соединитель. рем. комплект |
| 20 | UERNCS-32 | Неопреновое покрытие х 3.2 м |
| | UERNCS-72 | Неопреновое покрытие х 7.2 м |
| 21 | UERCO100-40 | Оболочка х 12.5 фут, вкл. кож. покр. |
| | UERCO100-80 | Оболочка х 25 фут, вкл. кож. покр. |
| 22 | USLH26-S | Поддержка кабеля - большая |
| 23 | USLH26-H | «Surelok™» большой корпус |
| 24 | USLH1820-C | «Surelok™» поддержка кабеля |
| 25 | USL45V03A0B | Кабель пит. х 12.5 фут «Surelok™» OB |
| | USL45V04A0B | Кабель пит. х 25 фут «Surelok™» OB |
| 26 | USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 27 | *U45V07PVC-# | Шланг подачи жидкости х 12.5 фут PVC |
| | *U45V08PVC-# | Шланг подачи жидкости х 25 фут PVC |
| 28 | *U45V09PVC-# | Шланг подачи газа х 12.5 фут PVC |
| | *U45V10PVC-# | Шланг подачи газа х 25 фут PVC |
| 29 | *USL-1-# | Шланг отвода жидкости |

*Примечание: # - Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа и жидкости на странице 37.

Сварочные горелки DS Ergo Tig серия Suregrip™

DS 225 Flex Сварочная горелка Tig с жидкостным охлаждением

Нагрузка: U18 головка 225 А DC, 160 А AC, ПВ:100%
U20 головка 200 А DC, 140 А AC, ПВ: 100%



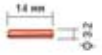
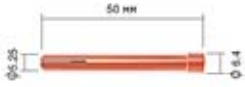
См. таблицу разъемов на стр. 38

| Запасные части | | |
|----------------|--------------|---------------------------------------|
| Артикул | Описание | |
| 1 | U18-70 | Головка горелки 70° (стандарт. набор) |
| 2 | U18-90 | Головка горелки 90° |
| 3 | U18-180 | Головка горелки 180° |
| 4 | U20-70 | Головка горелки 70° |
| 5 | U20-90 | Головка горелки 90° |
| 6 | U20-180 | Головка горелки 180° |
| 7 | U24-70 | Головка горелки 70° |
| 8 | U24-90 | Головка горелки 90° |
| 9 | DS225F | Корпус горелки |
| 10 | UERSP1 | Упаковка болтов |
| 11 | UERH100 | Малая Ergo Tig рукоятка |
| 12 | UER1MS | Комплект с одной кнопкой |
| 13 | UB5025S | Зажим водяного шланга 8.0 мм |
| 14 | UERSWL4 | Управляющий провод 12.5 фут |
| | UERSWL8 | Управляющий провод 25 фут |
| 15 | UERKJ100 | Малый шарнирн. соединитель |
| 16 | UERLC100-08 | Кожаное покрытие х 0.8 м |
| 17 | UERJK100 | Соединитель. рем. комплект |
| 18 | UERNCS-32 | Неопреновое покрытие х 3.2 м |
| | UERNCS-72 | Неопреновое покрытие х 7.2 м |
| 19 | UERCO100-40 | Оболочка 12.5 фут, вкл. кож. покр. |
| | UERCO100-80 | Оболочка 25 фут, вкл. кож. покр. |
| 20 | USLH26-S | Поддержка кабеля - большая |
| 21 | USLH26-H | «Surelok™» большой корпус |
| 22 | USLH1820-C | «Surelok™» поддержка кабеля |
| 23 | USL45V03A0B | Кабель пит. х 12.5 фут «Surelok™» OB |
| | USL45V04A0B | Кабель пит. х 25 фут «Surelok™» OB |
| 24 | USL3550 | «Surelok™» Корпус & Поддержка |
| 25 | *U45V07PVC-# | Шланг подачи жидкости х 12.5 фут PVC |
| | *U45V08PVC-# | Шланг подачи жидкости х 25 фут PVC |
| 26 | *U45V09PVC-# | Шланг подачи газа х 12.5 фут PVC |
| | *U45V10PVC-# | Шланг подачи газа х 25 фут PVC |
| 27 | *USL-1-# | Шланг отвода жидкости |

*Примечание: # - Артикульный номер из таблицы шлангов подачи газа и жидкости на странице 37.
Пример: U45V07PU-SL-WF1 Шланг подачи жидкости C/W 8,9 мм, штуцер 6/с

Изнашивающиеся части

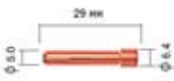
Цанги



Цанги для тяжелых условий работы



Короткие цанги



| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U10N21 | Стандартная цанга | 0.5 | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N22 | Стандартная цанга | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N23 | Стандартная цанга | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N23M | Стандартная цанга | 2.0 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N24 | Стандартная цанга | 2.4 | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N25 | Стандартная цанга | 3.2 | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | |
| U54N20 | Стандартная цанга | 4.0 | 5/32° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N20 | Стандартная цанга | 0.5 | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N21 | Стандартная цанга | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N22 | Стандартная цанга | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N22M | Стандартная цанга | 2.0 | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N23 | Стандартная цанга | 2.4 | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N24 | Стандартная цанга | 3.2 | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | |
| U53N14 | Стандартная цанга | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| U53N16 | Стандартная цанга | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U10N25HD | Цанга для тяж. условий работы | 3.2 | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | |
| U54N20HD | Цанга для тяж. условий работы | 4.0 | 5/32° | | | | | | | | | | | | | | |
| U18C36 | Цанга для тяж. условий работы | 4.8 | 3/16° | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U10N215 | Короткая цанга | 0.5 | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N225 | Короткая цанга | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N235 | Короткая цанга | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N245 | Короткая цанга | 2.4 | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N255 | Короткая цанга | 3.2 | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB13N20 | Короткая цанга | 0.5 | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB13N21 | Короткая цанга | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB13N22 | Короткая цанга | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB13N22M | Короткая цанга | 2.0 | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB13N23 | Короткая цанга | 2.4 | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | |

● Стандартный диапазон изнашивающихся частей

Изнашивающиеся части

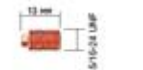
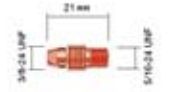
Цанги с газовой линзой



Цанги с газовой линзой большого диаметра



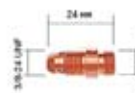
Корпус цанги



Корпус цанги для тяжелых условий работы



Короткий корпус цанги



| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U53N64 | Цанга с газовой линзой | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U13N22L | Цанга с газом, линзой больш. diam. | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U10N28 | Стандартный корпус цанги | 3.2 | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N29 | Стандартный корпус цанги | 0.5 | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N30 | Стандартный корпус цанги | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N31 | Стандартный корпус цанги | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N31M | Стандартный корпус цанги | 2.0 | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N32 | Стандартный корпус цанги | 2.4 | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | |
| U406488 | Стандартный корпус цанги | 4.0 | 5/32° | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U13N25 | Стандартный корпус цанги | 0.5 | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N26 | Стандартный корпус цанги | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N27 | Стандартный корпус цанги | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N27M | Стандартный корпус цанги | 2.0 | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N28 | Стандартный корпус цанги | 2.4 | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N29 | Стандартный корпус цанги | 3.2 | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | |
| U53N18 | Стандартный корпус цанги | 1.0 | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | |
| U53N19 | Стандартный корпус цанги | 1.6 | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | |

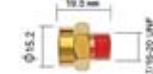
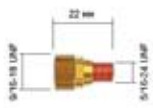
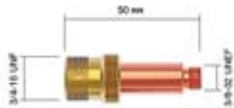
| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| UNCB-53 | Стандартный корпус цанги | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| UNCB-36 | Корпус цанги для тяж. условий | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Отверстие | | DS 9 DS 17 DS 18 DS 18SC DS 20 DS 24W DS 26 DS 125M DS 250M DS 225 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|-----------|-------|--|----|----|------|----|-----|----|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | мм | град. | 9 | 17 | 18 | 18SC | 20 | 24W | 26 | 125M | 250M | 225 | | | | |
| U17CB20 | Короткий корпус цанги | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | |

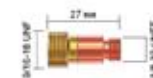
● Стандартный диапазон изнашивающихся частей

Изнашивающиеся части

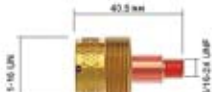
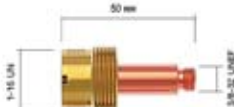
Корпус цанги с газовой линзой



Корпус цанги с короткой газовой линзой



Корпус цанги с газовой линзой большого размера



| Артикул | Описание | Отверстие | | Изнашивающиеся части | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------|-------|----------------------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--|--|
| | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | | |
| U45V24 | Корпус цанги с газовой линзой | 1.0 MM | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V25 | Корпус цанги с газовой линзой | 1.6 MM | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V25M | Корпус цанги с газовой линзой | 2.0 MM | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V26 | Корпус цанги с газовой линзой | 2.4 MM | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V27 | Корпус цанги с газовой линзой | 3.2 MM | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V28 | Корпус цанги с газовой линзой | 4.0 MM | 5/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V29 | Корпус цанги с газовой линзой | 0.5 MM | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V41 | Корпус цанги с газовой линзой | 0.5 MM | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V42 | Корпус цанги с газовой линзой | 1.0 MM | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V43 | Корпус цанги с газовой линзой | 1.6 MM | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V43M | Корпус цанги с газовой линзой | 2.0 MM | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V44 | Корпус цанги с газовой линзой | 2.4 MM | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V45 | Корпус цанги с газовой линзой | 3.2 MM | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U18GL16 | Корпус цанги с газовой линзой | 1.6 MM | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U18GL32 | Корпус цанги с газовой линзой | 2.4 MM | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U18GL18 | Корпус цанги с газовой линзой | 3.2 MM | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U18GL53 | Корпус цанги с газовой линзой | 4.0 MM | 5/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U18GL36 | Корпус цанги с газовой линзой | 4.8 MM | 3/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

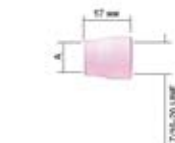
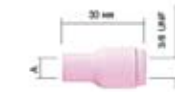
| Артикул | Описание | Отверстие | | Изнашивающиеся части | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------|-------|----------------------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--|--|
| | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | | |
| USTB45V41 | Корпус цанги с кор. газ. линзой | 0.5 MM | 0.02° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB45V42 | Корпус цанги с кор. газ. линзой | 1.0 MM | 0.04° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB45V43 | Корпус цанги с кор. газ. линзой | 1.6 MM | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB45V43M | Корпус цанги с кор. газ. линзой | 2.0 MM | 5/64° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB45V44 | Корпус цанги с кор. газ. линзой | 2.4 MM | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USTB45V45 | Корпус цанги с кор. газ. линзой | 3.2 MM | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Отверстие | | Изнашивающиеся части | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------|--------|----------------------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--|--|
| | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | | |
| U45V116 | Корпус с увеличен. газ. линзой | 1.6 MM | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V64 | Корпус с увеличен. газ. линзой | 2.4 MM | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V63 | Корпус с увеличен. газ. линзой | 4.0 MM | 5/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U995795 | Корпус с увеличен. газ. линзой | 3.2 MM | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V02045 | Корпус с увеличен. газ. линзой | 1.0 MM | 0.020° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V116S | Корпус с увеличен. газ. линзой | 1.6 MM | 1/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U45V64S | Корпус с увеличен. газ. линзой | 2.4 MM | 3/32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U995795S | Корпус с увеличен. газ. линзой | 3.2 MM | 1/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

● Стандартный диапазон изнашивающихся частей

Изнашивающиеся части

Сопло керамическое



Сопло керамическое удлиненное



Сопло керамическое экстремально удлиненное



| Артикул | Описание | Размер | Отверстие A | | Изнашивающиеся части | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|--------|-------------|-------|----------------------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--|
| | | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | |
| U10N44 | Стандартное керамическое сопло | 12 | 19 MM | 3/4° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N45 | Стандартное керамическое сопло | 10 | 16 MM | 5/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N46 | Стандартное керамическое сопло | 8 | 12.5 MM | 1/2° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N47 | Стандартное керамическое сопло | 7 | 11 MM | 7/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N48 | Стандартное керамическое сопло | 6 | 10 MM | 3/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N49 | Стандартное керамическое сопло | 5 | 8 MM | 5/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N50 | Стандартное керамическое сопло | 4 | 6 MM | 1/4° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N08 | Стандартное керамическое сопло | 4 | 6 MM | 1/4° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N09 | Стандартное керамическое сопло | 5 | 8 MM | 5/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N10 | Стандартное керамическое сопло | 6 | 10 MM | 3/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N11 | Стандартное керамическое сопло | 7 | 11 MM | 7/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N12 | Стандартное керамическое сопло | 8 | 12.5 MM | 1/2° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U13N13 | Стандартное керамическое сопло | 10 | 16 MM | 5/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U53N24 | Стандартное керамическое сопло | 7 | 6 MM | 1/4° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U53N25 | Стандартное керамическое сопло | 6 | 8 MM | 5/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U53N27 | Стандартное керамическое сопло | 5 | 10 MM | 3/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

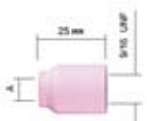
| Артикул | Описание | Размер | Отверстие A | | Изнашивающиеся части | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|--------|-------------|-------|----------------------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--|
| | | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | |
| U10N47L | Стандарт. керамич. сопло, удлинен. | 7L | 11 MM | 7/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N48L | Стандарт. керамич. сопло, удлинен. | 6L | 10 MM | 3/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U10N49L | Стандарт. керамич. сопло, удлинен. | 5L | 8 MM | 5/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U796F70 | Стандарт. керамич. сопло, удлинен. | 3 | 5 MM | 3/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U796F71 | Стандарт. керамич. сопло, удлинен. | 4 | 6 MM | 1/4° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U796F72 | Стандарт. керамич. сопло, удлинен. | 5 | 8 MM | 5/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U796F73 | Стандарт. керамич. сопло, удлинен. | 6 | 10 MM | 3/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул | Описание | Размер | Отверстие A | | Изнашивающиеся части | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------|-------------|-------|----------------------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--|
| | | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | |
| U796F74 | Станд. керамич. сопло, экстремально удлин. | 3 | 5 MM | 3/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U796F75 | Станд. керамич. сопло, экстремально удлин. | 4 | 6 MM | 1/4° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U796F76 | Станд. керамич. сопло, экстремально удлин. | 5 | 8 MM | 5/16° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U796F77 | Станд. керамич. сопло, экстремально удлин. | 6 | 10 MM | 3/8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

● Стандартный диапазон изнашивающихся частей

Изнашивающиеся части

Керамическое сопло для газовой линзы



Удлиненное керамическое сопло для газовой линзы



Керамическое сопло для газовой линзы большого диаметра



| Артикул | Описание | Размер | Отверстие A | Размер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|--------|--------------|--------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | | | | | | | | | |
| U53N58 | Керамич. сопло для газ. линзы | 4 | 6 мм 1/4" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U53N59 | Керамич. сопло для газ. линзы | 5 | 8 мм 5/16" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U53N60 | Керамич. сопло для газ. линзы | 6 | 10 мм 3/8" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U53N61 | Керамич. сопло для газ. линзы | 7 | 11 мм 7/16" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U53N615 | Керамич. сопло для газ. линзы | 8 | 12.5 мм 1/2" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|----|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| U54N14 | Керамич. сопло для газ. линзы | 8 | 12.5 мм 1/2" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U54N15 | Керамич. сопло для газ. линзы | 7 | 11 мм 7/16" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U54N16 | Керамич. сопло для газ. линзы | 6 | 10 мм 3/8" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U54N17 | Керамич. сопло для газ. линзы | 5 | 8 мм 5/16" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U54N18 | Керамич. сопло для газ. линзы | 4 | 6 мм 1/4" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U54N19 | Керамич. сопло для газ. линзы | 11 | 17 мм 11/16" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| Артикул | Описание | Размер | Отверстие A | Размер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------|--------|-------------|--------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | | | | | | | | | |
| U54N15L | Удлин. керамич. сопло для газ. линзы | 7 | 11 мм 7/16" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U54N16L | Удлин. керамич. сопло для газ. линзы | 6 | 10 мм 3/8" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U54N17L | Удлин. керамич. сопло для газ. линзы | 5 | 8 мм 5/16" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| Артикул | Описание | Размер | Отверстие A | Размер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------|--------------|--------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | DS 9 | DS 17 | DS 18 | DS 18SC | DS 20 | DS 24W | DS 26 | DS 125M | DS 250M | DS 225 | | | | | | | | | |
| U57N74 | Керам. сопло для газ. линзы больш. диам. | 8 | 12.5 мм 1/2" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U57N75 | Керам. сопло для газ. линзы больш. диам. | 6 | 10 мм 3/8" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U53N87 | Керам. сопло для газ. линзы больш. диам. | 12 | 19 мм 3/4" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U53N88 | Керам. сопло для газ. линзы больш. диам. | 10 | 16 мм 5/8" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● Стандартный диапазон изнашивающихся частей

Suregrip™ Ergo Tig Горелки

Конфигурация изнашивающихся частей

DS 9/20 серия

Стандартная серия



U796F
Сопло керамическое экстр. удлиненное

U796F
Сопло керамическое удлиненное

U13N
Стандартное керамическое сопло

Серия с газовой линзой



U53N
Керамическое сопло для газовой линзы

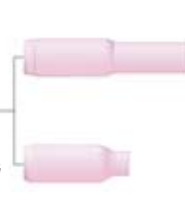
Серия с длинной газовой линзой



Керамическое сопло газовой линзы большого диаметра

DS 17/18/26 серия

Стандартная серия



U10N
Стандартное удлиненное керамическое сопло

U10N
Стандартное керамическое сопло

Короткая серия



U13N
Стандартное керамическое сопло

U54N
Удлиненное керамическое сопло для газовой линзы

Серия с газовой линзой



U54N
Керамическое сопло для газовой линзы

*Артикулы и размеры изнашивающихся частей доступны на стр. 50-54

Suregrip™ Ergo Tig Горелки

Конфигурация изнашивающихся частей

Серия с короткой газовой линзой

USTB80300236
Изолятор

USTB13N
Короткая
цанга

USTB45V
Корпус цанги с
короткой газовой
линзой

U53N
Керамическое
сопло для газовой
линзы

Серия с длинной газовой линзой

U18CG
Изолятор

U54N63
Изолятор

U10N
Стандартная
цанга

U45V
Корпус цанги с
газовой линзой
большого размера

Керамическое
сопло газовой линзы
большого диаметра

DS 18SC серия

Стандартная серия

U18NG
Изолятор

U10N
Стандартная
цанга

UNCB-53
Стандартный
корпус цанги

U54N
Керамическое
сопло для газовой
линзы

U54N
Удлиненное
керамическое сопло
для газовой линзы

Серия с газовой линзой

U598882
Изолятор

U10N
Стандартная
цанга

U18GL
Корпус цанги
с газовой линзой

U54N
Керамическое
сопло для газовой
линзы

U54N
Удлиненное
керамическое сопло
для газовой линзы

DS 24W серия

Стандартная серия

U53N22
Изолятор

U53N
Стандартная
цанга

U53N
Стандартный
корпус цанги

U53N
Стандартное
керамическое сопло

U53N66
Изолятор

U53N
Цанга с газо-
вой линзой

U45V
Корпус цанги с
газовой линзой

U53N
Керамическое
сопло для газовой
линзы

*Артикулы и размеры изнашивающихся частей доступны на стр. 50-54

Suregrip™ Ergo Tig Горелки

Конфигурация изнашивающихся частей

DS 125M/250M Multijust™ серия

Конфигурация головки DS 9/20

Стандартная серия

U598882
Изолятор

U13N
Стандартная
цанга

U13N
Стандартный
корпус цанги

U796F
Сопло керамическое
экстра удлиненное

U796F
Сопло керамическое
удлиненное

U13N
Стандартное
керамическое сопло

Серия с газовой линзой

U598882
Изолятор

U13N
Стандартная
цанга

U45V
Корпус цанги с
газовой линзой

U53N
Керамическое
сопло для газовой
линзы

Серия с длинной газовой линзой

U54N63-20
Изолятор

U13NL
Цанга с газо-
вой линзой
большого диа-
метра

U45V
Корпус цанги с
газовой линзой
большого размера

Керамическое сопло
газовой линзы
большого диаметра

Конфигурация головки DS 17/18/26

Стандартная серия

U18CG
Изолятор

U10N
Стандартная
цанга

U10N
Стандартный
корпус цанги

U10N
Стандартное
удлиненное керамиче-
ское сопло

U10N
Стандартное
керамическое сопло

Короткая серия

U18CG20
Изолятор

U10N
Короткая
цанга

U17CB20
Короткий
корпус цанги

U13N
Стандартное
керамическое сопло

U54N
Удлиненное керамиче-
ское сопло для
газовой линзы

Серия с газовой линзой

U18CG
Изолятор

U54N01
Изолятор

U10N
Стандартная
цанга

U45
Корпус цанги
с газовой линзой

U54N
Керамическое
сопло для газовой
линзы

*Артикулы и размеры изнашивающихся частей доступны на стр. 50-54

Suregrip™ Ergo Tig Горелки

Конфигурация изнашивающихся частей

Серия с короткой газовой линзой



U53N
Стандартное керамическое сопло

Серия с длинной газовой линзой



Керамическое сопло газовой линзы большого диаметра

DS 225F серия Конфигурация головки DS 9/20

Стандартная серия



U796F
Сопло керамическое экстр. удлиненное
U796F
Сопло керамическое удлиненное

U13N
Стандартное керамическое сопло

Серия с газовой линзой



U53N
Стандартное керамическое сопло

Серия с длинной газовой линзой



Керамическое сопло газовой линзы большого диаметра

Конфигурация головки DS 17/18/26

Стандартная серия



U10N
Стандартное удлиненное керамическое сопло

U10N
Стандартное керамическое сопло

Suregrip™ Ergo Tig Горелки

Конфигурация изнашивающихся частей

Короткая серия



U13N
Стандартное керамическое сопло

Серия с газовой линзой



U54N
Удлиненное керамическое сопло для газовой линзы

U54N
Керамическое сопло для газовой линзы

Серия с короткой газовой линзой



U53N
Керамическое сопло для газовой линзы

Серия с длинной газовой линзой



Керамическое сопло газовой линзы большого диаметра

Стандартная серия



U53N
Стандартное керамическое сопло

U53N
Керамическое сопло для газовой линзы

*Артикулы и размеры изнашивающихся частей доступны на стр. 50-54

ООО «Дельтасвар»



Горячая линия: +7 (343) 384-71-72

E-mail: torch@deltasvar.ru

www.сварочная-горелка.рф