



ERA[®]

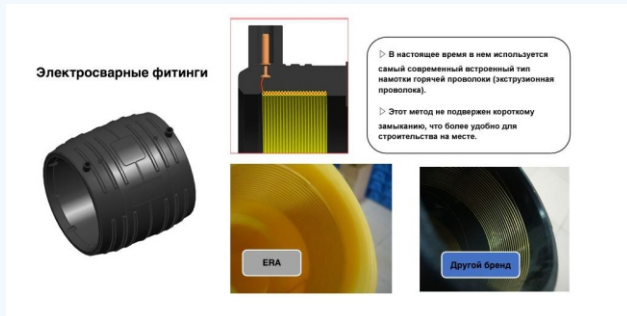
**ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ
ФИТИНГИ
ERA ATLANT**



8 (843) 204-11-98
zapros@atlant-tat.com
www.atlant-tat.com

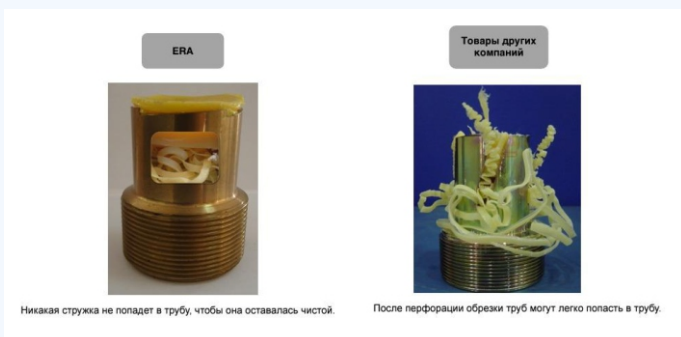
ПРОИЗВОДСТВО:

- Производство, контроль качества ведется на немецком, американском и японском оборудовании (YXLON, German Leica, Metrohm, TA Q20, iNOEX) – высокое качество исполнения, ничем не уступаем европейским брендам.
- Три вида испытаний (остаток углерода, термостойчивость, избыточное давление) на итальянских, французских и японских стендах – минимальный процент брака – 0,2%.
- Опрессовка фитингов происходит при 4-30бар, что в 2 раза превышает максимальное рабочее давление.
- Что касается сушки и управления сырьем, наши требования заключаются в том, чтобы время сушки составляло более 3 часов, а содержание влаги в сырье составляло менее 200 частей на миллион. Благодаря чему удастся получить однородную текстуру и более прочный материал фитинга
- Производят диспергирование технического углерода для предотвращения попадания некачественного сырья в производство.

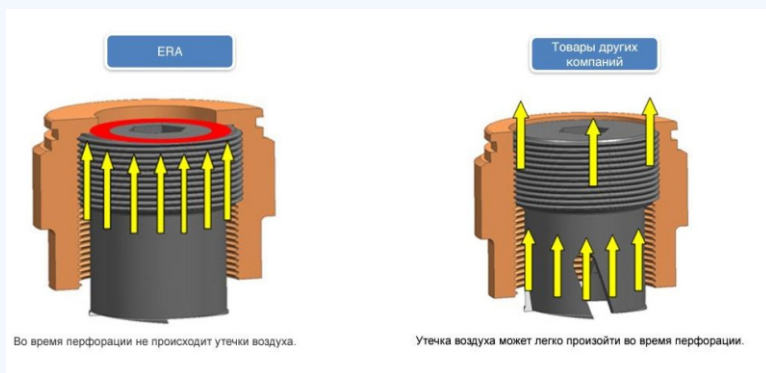


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Фреза на седелке сделана в виде спирали с контейнером, которая позволяет собирать весь «мусор» при разбуривании отверстия, в этот контейнер, таким образом мы не получаем загрязнение действующего трубопровода.



- Во время перфорации не происходит утечки воздуха.



- Есть ребро жесткости на входе перед спиралью, что служит дополнительной защитой от повреждения спирали при нарушении установки трубы, так же имеются дополнительные канавки на ребре жесткости для легкого выхода излишнего материала при нагреве.
- Вес фитингов по сравнению с некоторыми другими брендами больше, это говорит о том, что на материалах не экономят.
- На муфтах для удобства сварщиков сделаны специальные ручки для переноса.
- Транспортировка в индивидуальной картонной коробке и в герметичном пакете (полиэтилен) – дополнительная защита фитингов от воздействия внешних факторов.





Характеристики:

- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20мм до 630мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже



Диаметр	Наименование
20	Муфта э/с d 020 мм ПЭ100 SDR11
25	Муфта э/с d 025 мм ПЭ100 SDR11
32	Муфта э/с d 032 мм ПЭ100 SDR11
40	Муфта э/с d 040 мм ПЭ100 SDR11
50	Муфта э/с d 050 мм ПЭ100 SDR11
63	Муфта э/с d 063 мм ПЭ100 SDR11
75	Муфта э/с d 075 мм ПЭ100 SDR11
90	Муфта э/с d 090 мм ПЭ100 SDR11
110	Муфта э/с d 110 мм ПЭ100 SDR11
125	Муфта э/с d 125 мм ПЭ100 SDR11
160	Муфта э/с d 160 мм ПЭ100 SDR11
180	Муфта э/с d 180 мм ПЭ100 SDR11
200	Муфта э/с d 200 мм ПЭ100 SDR11
225	Муфта э/с d 225 мм ПЭ100 SDR11
250	Муфта э/с d 250 мм ПЭ100 SDR11
280	Муфта э/с d 280 мм ПЭ100 SDR11
315	Муфта э/с d 315 мм ПЭ100 SDR11
355	Муфта э/с d 355 мм ПЭ100 SDR11
400	Муфта э/с d 400 мм ПЭ100 SDR11
450	Муфта э/с d 450 мм ПЭ100 SDR11
500	Муфта э/с d 500 мм ПЭ100 SDR11
560	Муфта э/с d 560 мм ПЭ100 SDR11
630	Муфта э/с d 630 мм ПЭ100 SDR11



Характеристики:

- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20 мм до 630 мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже

Диаметр	Наименование
20	Отвод э/с 90° d 020 мм ПЭ100 SDR11
25	Отвод э/с 90° d 025 мм ПЭ100 SDR11
32	Отвод э/с 90° d 032 мм ПЭ100 SDR11
40	Отвод э/с 90° d 040 мм ПЭ100 SDR11
50	Отвод э/с 90° d 050 мм ПЭ100 SDR11
63	Отвод э/с 90° d 063 мм ПЭ100 SDR11
75	Отвод э/с 90° d 075 мм ПЭ100 SDR11
90	Отвод э/с 90° d 090 мм ПЭ100 SDR11
110	Отвод э/с 90° d 110 мм ПЭ100 SDR11
125	Отвод э/с 90° d 125 мм ПЭ100 SDR11
160	Отвод э/с 90° d 160 мм ПЭ100 SDR11
180	Отвод э/с 90° d 180 мм ПЭ100 SDR11
200	Отвод э/с 90° d 200 мм ПЭ100 SDR11
250	Отвод э/с 90° d 250 мм ПЭ100 SDR11
315	Отвод э/с 90° d 315 мм ПЭ100 SDR11





Характеристики:

- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20 мм до 630 мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже

Диаметр	Наименование
63	Отвод э/с 45° d 063 мм ПЭ100 SDR11
75	Отвод э/с 45° d 075 мм ПЭ100 SDR11
90	Отвод э/с 45° d 090 мм ПЭ100 SDR11
110	Отвод э/с 45° d 110 мм ПЭ100 SDR11
125	Отвод э/с 45° d 125 мм ПЭ100 SDR11
160	Отвод э/с 45° d 160 мм ПЭ100 SDR11
180	Отвод э/с 45° d 180 мм ПЭ100 SDR11
200	Отвод э/с 45° d 200 мм ПЭ100 SDR11
250	Отвод э/с 45° d 250 мм ПЭ100 SDR11
315	Отвод э/с 45° d 315 мм ПЭ100 SDR11





Характеристики:

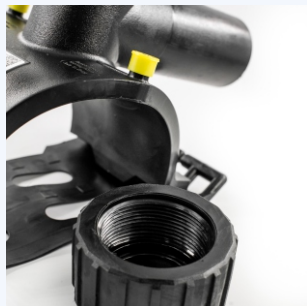
- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20 мм до 630 мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже

Диаметр	Наименование	Диаметр	Наименование
32x32	Тройник э/с d 32 мм ПЭ100 SDR11	32x25	Тройник э/с d 32x25 мм ПЭ100 SDR11
63x63	Тройник э/с d 63 мм ПЭ100 SDR11	63x32	Тройник э/с d 63x32 мм ПЭ100 SDR11
90x90	Тройник э/с d 90 мм ПЭ100 SDR11	90x32	Тройник э/с d 90x32 мм ПЭ100 SDR11
110x110	Тройник э/с d 110 мм ПЭ100 SDR11	90x63	Тройник э/с d 90x63 мм ПЭ100 SDR11
125x125	Тройник э/с d 125 мм ПЭ100 SDR11	110x32	Тройник э/с d 110x32 мм ПЭ100 SDR11
160x160	Тройник э/с d 160 мм ПЭ100 SDR11	110x63	Тройник э/с d 110x63 мм ПЭ100 SDR11
180x180	Тройник э/с d 180 мм ПЭ100 SDR11	125x90	Тройник э/с d 125x90 мм ПЭ100 SDR11
200x200	Тройник э/с d 200 мм ПЭ100 SDR11	160x63	Тройник э/с d 160x63 мм ПЭ100 SDR11
225x225	Тройник э/с d 225 мм ПЭ100 SDR11	160x90	Тройник э/с d 160x90 мм ПЭ100 SDR11
250x250	Тройник э/с d 250 мм ПЭ100 SDR11	160x110	Тройник э/с d 160x110 мм ПЭ100 SDR11
315x315	Тройник э/с d 315 мм ПЭ100 SDR11	225x110	Тройник э/с d 225x110 мм ПЭ100 SDR11
355x355	Тройник э/с d 355 мм ПЭ100 SDR11	225x160	Тройник э/с d 225x160 мм ПЭ100 SDR11
400x400	Тройник э/с d 400 мм ПЭ100 SDR11	250x110	Тройник э/с d 250x110 мм ПЭ100 SDR11



Седловой отвод (с фрезой)

Характеристики:



- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20 мм до 630 мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже
- Ответная часть
- Контейнер для сбора мусора



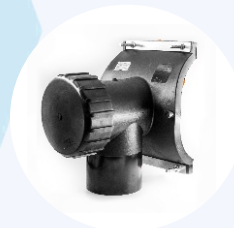
Диаметр	Наименование
63 × 32	Седелка э/с d 63*32 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
63 × 63	Седелка э/с d 63*63 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
90 × 32	Седелка э/с d 90*32 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
90 × 63	Седелка э/с d 90*63 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
110 × 32	Седелка э/с d 110*32 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
110 × 63	Седелка э/с d 110*63 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
110 × 90	Седелка э/с d 110*90 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
160 × 32	Седелка э/с d 160*32 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
160 × 63	Седелка э/с d 160*63 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
160 × 90	Седелка э/с d 160*90 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
160 × 110	Седелка э/с d 160*110 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
225 × 32	Седелка э/с d 225*32 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
225 × 63	Седелка э/с d 225*63 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
225 × 90	Седелка э/с d 225*90 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
225 × 110	Седелка э/с d 225*110 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
315 × 32	Седелка э/с d 315*32 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
315 × 63	Седелка э/с d 315*63 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
315 × 90	Седелка э/с d 315*90 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
315 × 110	Седелка э/с d 315*110 мм с фрезой ПЭ100 SDR11
315 × 160	Седелка э/с d 315*160 мм с фрезой ПЭ100 SDR11

Седловой отвод (без фрезы)

Характеристики:



- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20 мм до 630 мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже
- Ответная часть



Диаметр	Наименование
63 × 32	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 110*90 мм ПЭ100 SDR11
63 × 63	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 160*090 мм ПЭ100 SDR11
90 × 32	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 160*110 мм ПЭ100 SDR11
90 × 63	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 225*090 мм ПЭ100 SDR11
110 × 32	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 225*110 мм ПЭ100 SDR11
110 × 63	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 315*090 мм ПЭ100 SDR11
110 × 90	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 315*110 мм ПЭ100 SDR11
160 × 32	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 315*160 мм ПЭ100 SDR11
160 × 63	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 110*090 мм ПЭ100 SDR11
160 × 90	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 160*090 мм ПЭ100 SDR11
160 × 110	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 160*110 мм ПЭ100 SDR11
225 × 32	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 225*090 мм ПЭ100 SDR11
225 × 63	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 225*110 мм ПЭ100 SDR11
225 × 90	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 315*090 мм ПЭ100 SDR11
225 × 110	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 315*110 мм ПЭ100 SDR11
315 × 32	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 315*160 мм ПЭ100 SDR11
315 × 63	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 110*090 мм ПЭ100 SDR11
315 × 90	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 160*090 мм ПЭ100 SDR11
315 × 110	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 160*110 мм ПЭ100 SDR11
315 × 160	Седловой отвод э/с (без фрезы) d 225*090 мм ПЭ100 SDR11

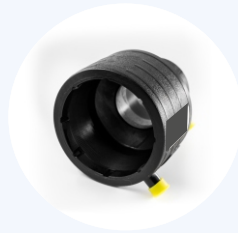
Муфта редукционная



Характеристики:

- SDR 11, для воды и газа
- Давление Pn16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20мм до 630мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже

Диаметр	Наименование
63*32	Переход э/с d 63*32 мм ПЭ100 SDR11
90*63	Переход э/с d 90*63 мм ПЭ100 SDR11
110*90	Переход э/с d 110*90 мм ПЭ100 SDR11
110*63	Переход э/с d 110*63 мм ПЭ100 SDR11
160*110	Переход э/с d 160*110 мм ПЭ100 SDR11
160*90	Переход э/с d 160*90 мм ПЭ100 SDR11
160*63	Переход э/с d 160*63 мм ПЭ100 SDR11



Шаровый кран

Характеристики:

- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20 мм до 630 мм.



Диаметр	Наименование
63	Кран шаровый d 63 мм ПЭ100 SDR11
90	Кран шаровый d 90 мм ПЭ100 SDR11
110	Кран шаровый d 110 мм ПЭ100 SDR11
160	Кран шаровый d 160 мм ПЭ100 SDR11
225	Кран шаровый d 226 мм ПЭ100 SDR11



Характеристики:

- SDR 11, для воды и газа
- Давление PN16
- Напряжение 40В
- Диаметр клемм 4 мм
- Материал ПЭ100, 100% первичного сырья
- Диаметры от 20 мм до 630 мм.
- Закрытая спираль, защита от среза спирали при монтаже

Диаметр	Наименование
32	Заглушка э/с d 32 мм ПЭ100 SDR11
63	Заглушка э/с d 063 мм ПЭ100 SDR11
90	Заглушка э/с d 090 мм ПЭ100 SDR11
110	Заглушка э/с d 110 мм ПЭ100 SDR11
160	Заглушка э/с d 160 мм ПЭ100 SDR11



8 (843) 204-11-98
zapros@atlant-tat.com
www.atlant-tat.com