

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Станки для развальцовки трубы

**GSF-220-N/HD, GSF-400-N-E, GSF-600-N-E,
GS-FlarePower 60-S, GS-FlarePower 170-S/-E,
GS-FlarePower 275-E, GSF-28A, GSF-42A,
GSF-65A**

Технические характеристики



Описание оборудования

Станки для развальцовки трубопроводов GS Hydro применяются для изготовления гидравлических соединений труб для автомобильной, авиационной, нефтегазовой и судостроительной промышленности, с возможностью применения давления до 690 бар.

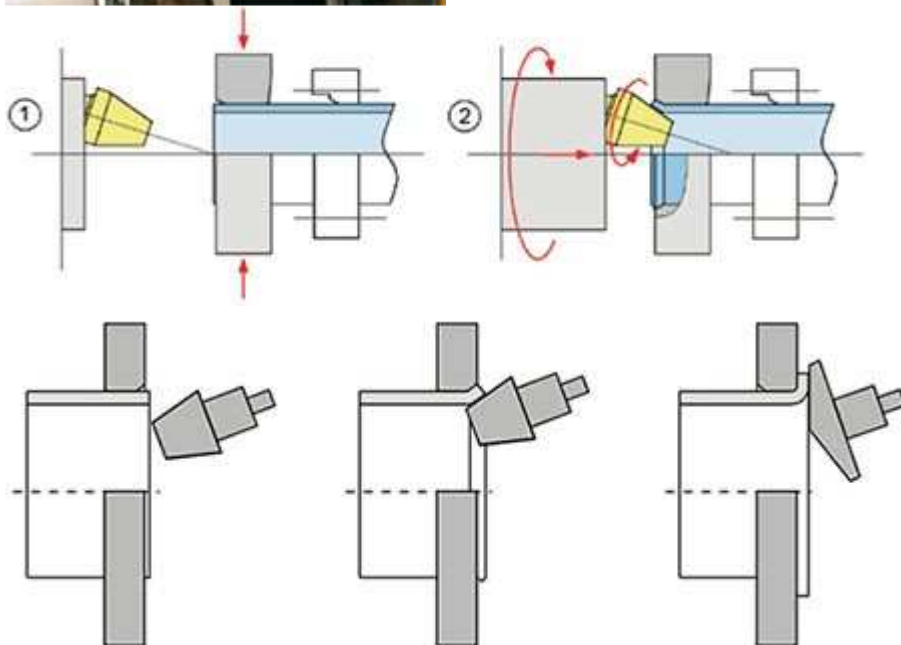
Во всех станках используется технология "вращающегося конуса", которые обеспечивает вращение вокруг оси с мягкой и постепенной формовкой законцовки. Возможна обработка трубопроводов от 6 до 608 мм (по большим размерам просим обращаться дополнительно, характеристики оборудования не представлены).

В отличие от традиционного способа формовки в 1 шаг, обеспечивается более точная деформация без повреждения поверхности. Полученная развальцовка полностью применима для стандартов JIC-37°, GS-37° и GS-90° (стандарт аттестован в Lloyd, DNV, ABS, RINA, BV, MRS, NKK, TUV, Российский Морской Регистр и т.д. Тип формовки - холодный, осуществляется без нагрева заготовки).

Мы готовы обеспечить полную поставку, включая необходимый инструмент и подбор необходимого оборудования.

Особенности оборудования

- Процесс отбортовки начинается с зажима трубы в специальной зажимной паре соответствующего размера и нанесения небольшого количества масла или смазки.
- Конус на 37° вращается вокруг центральной оси и совершает поступательное движение по направлению к концу отбортовываемой трубы, до тех пор, пока не будет получена необходимая форма.
- Для отбортовки на 90° используется другой конус после операции отбортовки на 37°.



Станки для развальцовки GS FlarePower



Технические характеристики

| Наименование | GS-FlarePower 60-S | GS-FlarePower 170-S/-E | GS-FlarePower 275-E |
|--------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Диапазон диаметров трубы | 6-60 мм | 6-170 мм | 6-275 мм |
| Толщина стенки | 1-6 мм | до 7 мм | до 9 мм |
| Энергоподключение | 230/400 В, 3х фазн. | 230/400 В, 3х фазн. | 230/400 В, 3х фазн. |
| Габариты оборудования | | 1000x700x1300 мм | 1000x700x1500 мм |
| Вес станка | 95 кг | 250 кг | 400 кг |

Станки для развальцовки GSF с автоматическим рабочим циклом

Станки с полностью автоматическим рабочим циклом и сенсорной панелью управления с обработкой трубопроводов до 65 мм. Все функции контролируются электроникой с универсальным ограничителем хода. Предназначены для крупносерийного производства с высочайшим качеством обрабатываемой поверхности.



Технические характеристики

| Наименование | GSF-28A | GSF-42A | GSF-65A |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Диапазон диаметров трубы | 6-28 мм | 6-42 мм | 6-65 мм |
| Толщина стенки | до 2,5 мм | до 4 мм | до 5 мм |
| Операционное время | 4-8 секунд | 4-10 секунд | 6-12 секунд |
| Мощность | 1,5 кВт | 3 кВт | 4 кВт |
| Рабочее давление | 250/200 бар | 250/200 бар | 250/200 бар |
| Энергоподключение | 400 В, 50 Гц, 3х фазн. | 400 В, 50 Гц, 3х фазн. | 400 В, 50 Гц, 3х фазн. |
| Габариты оборудования | 1200x900x1300 мм | 1800x900x1700 мм | 2200x800x1800 мм |
| Вес станка | 300 кг | 350 кг | 900 кг |

Станки для развальцовки GSF промышленного применения для больших диаметров

Серия станков GSF для промышленного применения, ориентированные на постоянную работу в производстве с холодной обработкой больших диаметров трубопроводов до 608 мм.



Технические характеристики

| Наименование | GSF-220-N/HD | GSF-400-N-E | GSF-600-N-E |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Диапазон диаметров трубы | 20-220 мм | 133-406 мм | 250-608 мм |
| Толщина стенки | до 9 мм | до 10 мм | до 11 мм |
| Мощность | 3 кВт | 8 кВт | 8 кВт |
| Привод | гидравлика | гидравлика | гидравлика |
| Энергоподключение | 380 В, 50 Гц, 3х фазн. | 380 В, 50 Гц, 3х фазн. | 380 В, 50 Гц, 3х фазн. |
| Габариты оборудования | 900x500x1400 мм | 1510x790x1740 мм | 1900x1130x1630 мм |
| Вес станка | 650 кг | 2000 кг | 3000 кг |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93