

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](mailto: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.

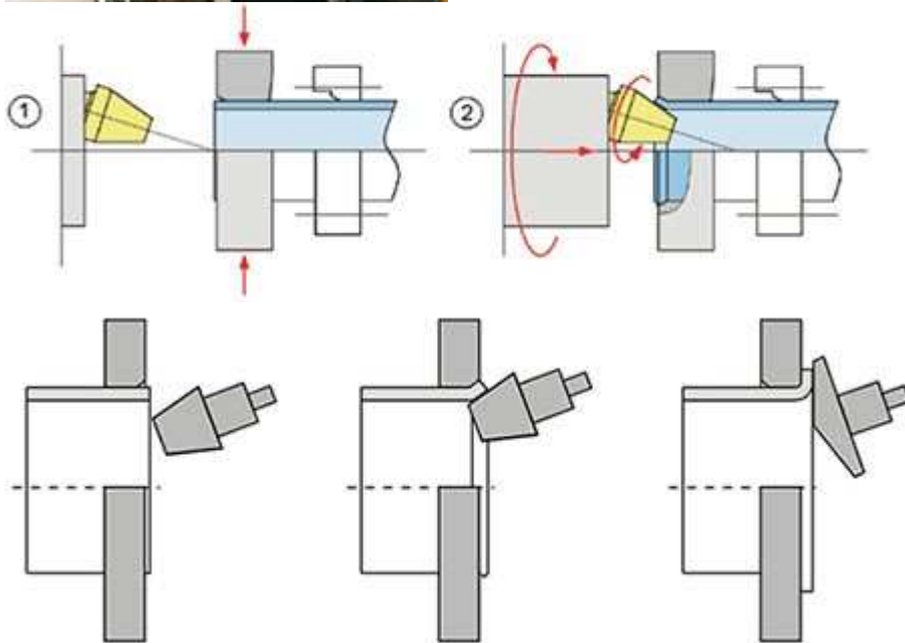
Во всех станках используется технология "вращающегося конуса", которые обеспечивает вращение вокруг оси с мягкой и постепенной формовкой законцовки. Возможна обработка трубопроводов от 6 до 608 мм (по большим размерам просим обращаться дополнительно, характеристики оборудования не представлены).

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