



Трубогибы



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

Трубогибы

Трубогиб предназначен для гибки водогазопроводных труб по ГОСТ 3262 широкого диапазона диаметров в холодном состоянии. Конструкции трубогибов Т-50 "ДИНРУС" и трубогибов серии ТПГ изготовлены по одной из самых современных технологий. И имеют следующие технические преимущества:

- изготовление гибочных упоров с ползунами, которые исключают скольжение трубы по упорам, тем самым, уменьшая усилия при гибке тонкостенных труб, а соответственно и вес трубогиба, т. к. используется менее мощный силовой гидроцилиндр.

- гибочные шаблоны изготовлены из стального литья по выплавляемым моделям и снабжены дополнительным обнижением в "ручье", что существенно уменьшает гофрообразование при гибке тонкостенных труб.

Трубогиб Т50 "ДИНРУС"



Трубогиб Т50 "ДИНРУС" работает от гидросистемы насосов ручных гидравлических серии НРГ "ДИНРУС". Подключение трубогиба к насосу происходит через рукава высокого давления (РВД) с помощью полумуфт БРСД и БРСН с резьбовым соединением.

- В случае необходимости РВД может быть изготовлен различной длины 2,4,6,8,10 м.

- Трубогиб поставляется в стальном ящике для транспортировки.

Технические характеристики

<i>Ду/R гибки:</i>	3/8"/50, 1/2"/65, 3/4"/80, 1"/100, 1.25"/135, 1.5"/150, 2"/200
<i>Угол изгиба т.к., град:</i>	90
<i>Наибольший ход штока, мм</i>	180
<i>Номинальное давление, МПа:</i>	70
<i>Наибольшее усилие гидроцилиндра не более, т.:</i>	10
<i>Габаритные размеры не более:</i>	205x275x680
<i>Вес не более, кг:</i>	34,25

Тип привода



Насосы ручные



Станции

Возможна комплектация трубогиба запатентованным универсальным гибочным шаблоном 3/8"-1" позволяющим изгибать трубы четырех диаметров. Применение такого шаблона уменьшает вес и объем трубогиба.

Трубогиб ТПГ-1Б



- Трубогиб ТПГ-1Б производится со встроенным насосом.

- Поставляется в стальном ящике для транспортировки.

Технические характеристики

<i>Ду/R гибки:</i>	3/8"/50, 1/2"/65, 3/4"/80, 1"/100
<i>Угол изгиба т.к., град:</i>	90
<i>Наибольший ход штока, мм</i>	100
<i>Габариты:</i>	122x195x440
<i>Вес с шаблонами, кг:</i>	16

Возможна комплектация трубогиба запатентованным универсальным гибочным шаблоном 3/8"-1" позволяющим изгибать трубы четырех диаметров. Применение такого шаблона уменьшает вес и объем трубогиба.

Трубогиб ТПГ 1,25Б



- Трубогиб ТПГ 1,25Б производится со встроенным насосом.
- Поставляется в стальном ящике для транспортировки.

Технические характеристики

<i>Ду/R гибки:</i>	3/8"/50, 1/2"/65, 3/4"/80, 1"/100, 1.25"/135
<i>Угол изгиба тах, град:</i>	90
<i>Наибольший ход штока, мм</i>	125
<i>Габариты:</i>	135x225x495
<i>Вес без шаблонов, кг:</i>	22

Трубогиб ТПГ-2Б



- Трубогиб ТПГ-1Б производится со встроенным насосом.
- Поставляется в стальном ящике для транспортировки.

Технические характеристики

<i>Ду/R гибки:</i>	3/8"/50, 1/2"/65, 3/4"/80, 1"/100, 1.25"/135, 1.5"/150, 2"/200
<i>Угол изгиба тах, град:</i>	90
<i>Наибольший ход штока, мм</i>	180
<i>Габариты:</i>	205x275x680
<i>Вес с шаблонами, кг:</i>	54



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

Единый адрес для всех регионов: dsu@nt-rt.ru || www.dinrus.nt-rt.ru