



Врезка под давлением



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

Врезка под давлением

Установка врезки применяется для присоединения новых трубопроводов к функционирующим сетям без понижения давления, а также выхода в атмосферу нефти, газа или воды.

Осуществляется путем фрезерования стенок труб кольцевой фрезой. Диаметр фрезы немного меньше, чем диаметр прохода задвижки, которая предварительно устанавливается на приваренный фланец отвода. Фреза выводится через задвижку с вырезанным "блином" металла. Подача фрезы – механическая.

Врезка газопровода под давлением в действующий трубопровод - процесс, на первый взгляд, сложный и опасный. Установки УВГ для врезки газопроводов и УВГД для врезки водопроводов позволяют обеспечить максимальную технику безопасности и сократить процедуру врезки до 10-15 минут. Установки УВГ 200 и УВГ 100 разрешены федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Зачастую врезка газопровода проводится с понижением давления в действующей магистрали, что приводит к прямым потерям газа и недовольству потребителей. Установки УВГ 200 и УВГ 100 позволяют производить врезку под номинальным давлением трубопровода, не отключая при этом потребителей. Установки врезки делают Вашу работу быстрой и безопасной.

Установки УВГ 200 и УВГ 100 могут легко транспортироваться в кузове автомобиля УАЗ или Газель, для их обслуживания требуется 1-2 оператора. Гидравлический привод безотказно работает при температурах до – 49оС. Врезка под давлением при помощи установок УВГ 200 и УВГ 100, а также серии УВГД дает возможность присоединять трубопроводы диаметром до 200 мм к функционирующим трубопроводам диаметром до 1200 мм.

Врезка под давлением – процесс, требующий узкой квалификации обслуживающих специалистов. В связи с этим рекомендуется провести бесплатное обучение специалистов на базе сервисного центра ООО "ДИНРУС". Это обеспечит Вам безаварийное и бесперебойное выполнение работ в полевых условиях.

Установка УВГ-100 "ДИНРУС"



- установка УВГ-100 "ДИНРУС" предназначена для безопасного проведения работ на действующих городских и межпоселковых газопроводах с рабочим давлением до 1,2 МПа, по подключению новых газопроводов диаметром до 100мм
- комплектуется задвижкой и комплектом фрез

Технические характеристики

<i>Рабочая среда</i>	природный газ, вода
<i>Температура рабочей среды, °С</i>	-40°С до +40°С
<i>Условное давление в действующем газопроводе:</i>	более 1.0, но не более 1.6 МПа
<i>Максимально допустимое рабочее давление при температуре до 70°С:</i>	12Атм (1,2МПа)
<i>Применяемая задвижка:</i>	шиберная с неподнимающимся шпинделем и штурвалом или шаровая

Установка УВГ-200 "ДИНРУС"



- установка УВГ-200 "ДИНРУС" предназначена для безопасного проведения работ на действующих городских и межпоселковых газопроводах с рабочим давлением до 1,2 МПа, по подключению новых газопроводов диаметром до 200мм
- комплектуется задвижкой и комплектом фрез

Технические характеристики

<i>Рабочая среда</i>	природный газ, вода
<i>Температура рабочей среды, °С</i>	-40°С до +40°С
<i>Условное давление в действующем газопроводе:</i>	Не более 1.0 или 1,2 при использовании соответствующей запорной арматуры(кран шаровый)
<i>Максимально допустимое рабочее давление при температуре до 70°С:</i>	12Атм (1,2МПа)
<i>Тип базового элемента для монтажа установки:</i>	Задвижка шибберная ERU K1 компании ERHARD типа 4655 1873 PN10 с переходником и фланцем в собранном виде или аналог.



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