



Пережимы для полиэтиленовых труб



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

Пережим для полиэтиленовых труб

Пережим для полиэтиленовых и стальных труб устанавливается для перекрытия трубопроводов различных диаметров и материалов изготовления. Процедура направлена на ремонтно-восстановительные работы, которые проводятся коммунальными службами при возникновении ситуаций аварийного типа. Отдельные модели оснащены скобой с открытым зевом, облегчающей и ускоряющей операции в труднодоступных зонах.

Пережим для полиэтиленовых труб включает стопорные винты безопасности, препятствующие самостоятельному раскрытию механизма, а также пружинный возврат в исходную позицию и встроенный гидроцилиндр автономного назначения. Для защиты от форс-мажорных ситуаций гидродинамическая система предусматривает комплект ограничителей для типовых размеров трубопроводных конструкций. Они обеспечивают пережатие до заявленного уровня и не допускают механические повреждения из-за чрезмерной интенсивности нажима.

Компания-производитель и сервисный центр «ДИНРУС» поставяет продукцию, способствующую эффективному перекрытию потока на длительный временной промежуток, достаточный для завершения ремонта.

Пережим П-160 «ДИНРУС»



Пережим П-160 "ДИНРУС" - обеспечивает надёжное аварийное перекрытие потока в течение длительного времени, достаточного для осуществления ремонтных работ.

- Устройство оснащено стопорными винтами безопасности, предотвращающими случайное раскрытие механизма, а так же механизм пружинного возврата. В целях обеспечения безопасности гидравлическая система имеет в своем составе для каждого типоразмера трубы (диаметр и SDR) ограничители, обеспечивающие пережатие до оптимального уровня и для предотвращения механического повреждения трубы в следствие чрезмерного сжатия.

- Пружинный возврат в исходное положение.
- Встроенный автономный гидроцилиндр

Технические характеристики

Усилие:	16 Тонн
Диаметры:	d 63-160 SDR 11 и 17
Габариты, мм (ВхLxH)	139x370x745
Вес не более:	36 кг

Пережим П-250 «ДИНРУС»



Пережим трубы П-250 с гидравлическим приводом предназначен для временного пережатия полиэтиленовой трубы. Оснащен домкратом силой 30 тонн. Ограничительные планки позволяют настроить оборудование под определенный диаметр трубы. Стопорные замки исключают потерю давления в закрытом состоянии.

В комплект поставки включены:

- ручка для домкрата,
- ограничительные планки (шестигранники) 2 комплекта,
- паспорт,
- руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

Усилие:	30 Тонн
Диаметры:	d 160-250 SDR 11 и 17
Габариты, мм (ВхLxH)	1100x400x240
Вес не более:	75 кг

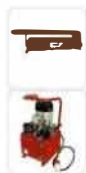
Пережим ПТ-60



Пережим ПТ-60 - обеспечивает надёжное аварийное перекрытие потока в течение длительного времени, достаточного для осуществления ремонтных работ.

- Позволяет производить ремонтные работы, не отключая водопроводной сети.
- Рукоятка для удобства работы и установки в рабочее положение.
- Пружинный возврат в исходное положение.

Тип привода



Насосы ручные



Станции

Технические характеристики

Усилие, тс	22
Диаметр / SDR трубы	60
Габариты, мм (ВхLxН)	132x421x227
Масса, кг	10,5

Пережим для полиэтиленовых труб

Пережим для пластиковых и полиэтиленовых труб – оптимальное решение для осуществления долгосрочных строительных манипуляций, без отключения водо- и газопроводной сети.

Изделие обладает следующими отличительными характеристиками:

- Устройство укомплектовано эргономичной рукояткой для комфортной организации труда.
- Закрепленная штифтом откидная скобка позволяет установить инструмент в рабочее положение и в кратчайшие сроки зафиксировать на месте пережима.
- Создает повышенную сдавливающую мощь, не нарушая целостность трубы.
- Производится на базе нетоксичных компонентов.
- Габариты пережима для полиэтиленовых труб очень малы, что удобно при ограниченном пространстве.
- Не нуждается во вспомогательных ресурсах питания.
- Применяется перед процессом заварки трубопровода.



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