

РАЗГОНЩИК ФЛАНЦЕВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Разгонщик фланцев используется для замены уплотнений и в других работах с трубопроводами, которые требуют раздвижки фланцевых соединений.

Важные особенности данной серии:

- Преимущественно для стальных фланцев по ГОСТ 12821-80, труб на давление до 1,0 МПа диаметром 400-1200 мм и труб на давление до 1,6 МПа с диаметром 400-800 мм.
- Оригинальная конструкция обеспечивает автоматическую настройку на изменяющийся при расширении фланцев охватываемый размер.
- Обеспечивает зазор при расширении фланцев 5-30 мм.
- Ограничитель хода предотвращает заклинивание при пружинном возврате клина.
- Регулирование положения клина относительно периметра фланцев.



Модель	Усилие, т	Диаметр фланцев, мм	Величина разгонки, мм	Масса, кг
РФ 15	15	225-1600	до 50	8

НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Ножницы предназначены для разрушения стальных, арматурных стержней, хомутов, болтов, гаек, металлического профиля, стальной полосы в условиях, когда недопустима огневая резка, либо приравненные к ней технологии (искра, тепловое излучение и т.п.)

Важные особенности данной серии:

- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
 - Гидропривод ножниц работает от высоконапорных насосов с мускульным приводом, типа НРГ или электрическим приводом, типа НЭП.
 - Резец предназначен для перекусывания стержней круглого и прямоугольного сечения, имеет продольную режущую кромку и выполнен из специальной ножевой стали.
 - Возврат штока гидроцилиндра в исходное положение производится пружиной.
 - Для защиты от удара муфты применена ручка-труба.
- Перенос и удержания ножниц во время работы производится с использованием ручек.



Модель	Сила резания, тс	Диаметр разрезаемого профиля, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
НГУ 20	20	24	230x110x90	8
НГУ 20А*	20	24	800x110x90	12

*Ножницы с добавочной приставкой «А» - автономный (встроенный насос)