

Каталог продукции // Подготовка кромок

## Механическое малогабаритное приспособление для перемещения горелки ММРТ-101

### МЕХАНИЧЕСКОЕ МАЛОГАБАРИТНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГОРЕЛКИ ММРТ-101

Механическое малогабаритное приспособление для перемещения горелки ММРТ-101 для кислородной и воздушно-плазменной резки стальных труб диаметром от 300 до 1420 мм.

Предназначена для работы в полевых условиях и в условиях предприятия.

Механическому малогабаритному приспособлению для перемещения горелки ММРТ-101 для кислородной и воздушно-плазменной резки труб не требуется электропитания, перемещение каретки осуществляется ручным приводом за счёт дистанционной передачи вращения на редуктор посредством гибкого вала и цепи, состоящей из штампованных звеньев. Цепь разборная и может набираться до требуемой длины в зависимости от диаметра разрезаемой трубы.

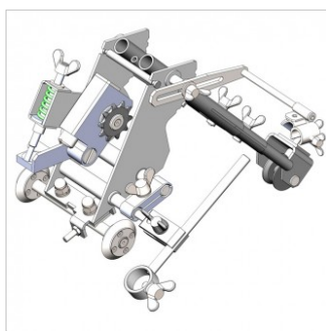
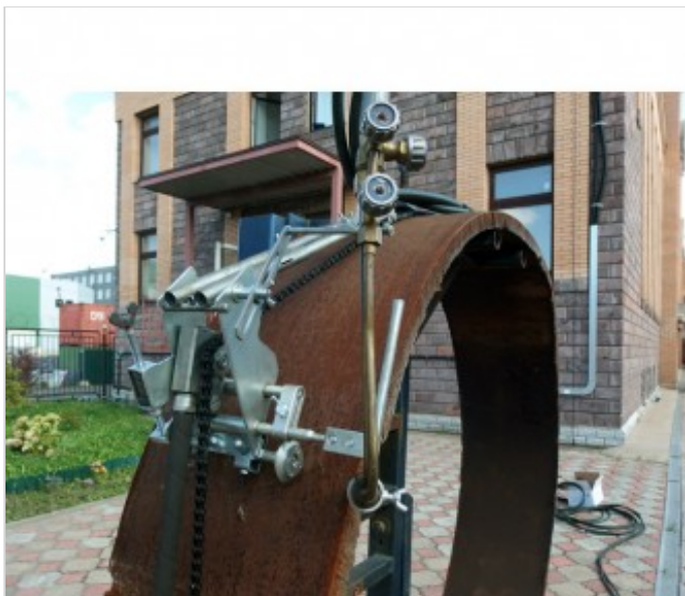
За счёт дополнительных настроек резчик имеет возможность выводить рез в точку начала.

Лёгкое, малогабаритное, простое в обслуживании, не требует высокой квалификации персонала.

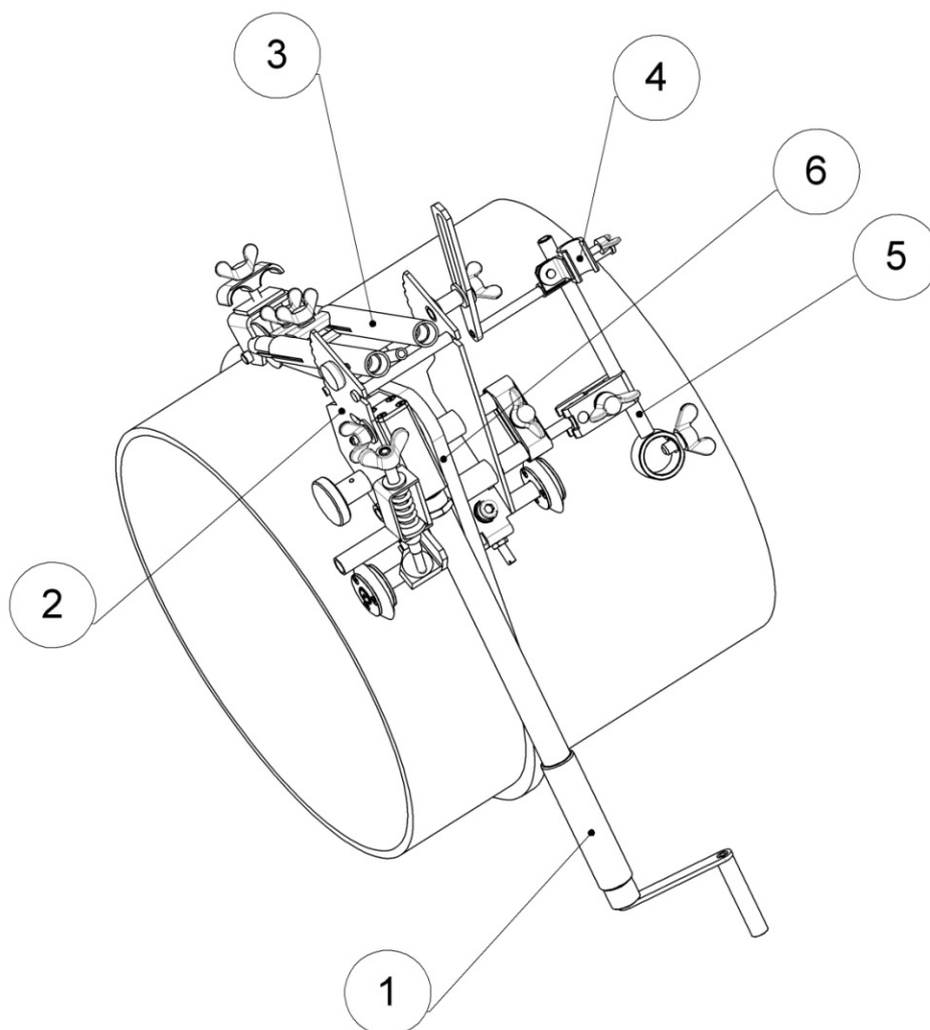
Выполняет: перемещение горелки для резки с разделом кромок и резку под углом к оси по нанесённой разметке.

Приспособление осуществляет перемещение устройства (типа «МАЯК-2» - поставляется опционально) при орбитальной прямолинейной разделительной резке.

Приспособление осуществляет перемещение устройства (типа «МАЯК-2» - поставляется опционально) при орбитальной прямолинейной резке с углом под фаску.



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ



- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Гибкий вал ;                       | 4. Держатель резака ;                |
| 2. Каретка с редуктором в сборе ;     | 5. Трубка держателя резака ;         |
| 3. Направляющая со штангами в сборе ; | 6. Цепь с соединительными звеньями ; |



инженерный  
и технологический  
сервис

www.npfets.ru  
(812) 321-61-61



-

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Наружный диаметр разрезаемых труб	от 300 мм до 1420 мм
Толщина стенки разрезаемых труб	3-30 мм
Максимально возможное отклонение точки прицела (на трубе Ø1420 мм), мм	1,0...1,5
Привод перемещения	Ручной (гибким валом)
Передаточное число червячного редуктора	30
Направляющая цепь	ПР-12,7-9-2 ГОСТ 13568-97
Масса (без цепи)	4 кг

