

## РЫЧАЖНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА МОДЕЛИ НРЛ, НРЛ-1

Ножницы предназначены для резки заготовок из листового материала, прутков из круга и других профилей.

Преимуществами ножниц являются:

- незатруднительное резание по всей длине реза;
- высококачественный нож.



НРЛ

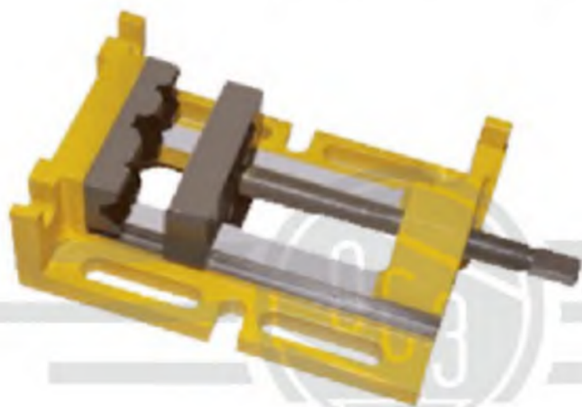
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МОДЕЛИ	
	НРЛ	НРЛ-1
Длина ножа, мм	150	180
Максимальная толщина разрезаемого листа, мм	4	8
Максимальный диаметр разрезаемого прутка, мм	11	15
Максимальный размер разрезаемого квадрата, мм	--	14
Максимальный размер разрезаемого уголка, мм	--	40



НРЛ-1

## ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНО-СЛЕСАРНЫЕ МОДЕЛИ ТСС-1

Предназначены для крепления деталей при осуществлении слесарных сверлильных работ. Дополнительно к основной базовой поверхности тиски можно устанавливать на торцевой и двух боковых поверхностях. Тиски могут комплектоваться сменными призматическими губками для крепления цилиндрических деталей.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Ширина губок, мм	125
Высота губок, мм	50
Наибольший ход подвижной губки, мм	125
Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	352 x 150 x 85
Масса, кг	12

## СТРУБЦИНА СЛЕСАРНАЯ МОДЕЛИ СС-1

Предназначена для точного углового крепления деталей под прямым углом при осуществлении сварных или монтажных работ. Обеспечивает выдерживание угла в 90° для любых соединений независимо от типа соединений: угловое, в стык, соединение со скосом или Т-образное. Плавающая губка позволяет осуществлять стыковку и сварку деталей разных толщин.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальное открытие зажимных губок, мм	100
Высота губок, мм	50
Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	470 x 326 x 85
Масса, кг	10

## ШТАМП ДЛЯ КРАЕВОЙ ВЫРУБКИ ТРУБ МОДЕЛИ ШКВТ

Штамп для краевой вырубке труб предназначен для обработки труб 27-43 мм из стали или цветных металлов и сплавов с толщиной стенки до 3 мм, для пристыковки труб друг к другу или сварки под углом 90° и комбинирования из нескольких труб разного диаметра одной конструкции. Имеет горизонтальное и вертикальное действие, подходит для двухсторонних соединений. Масса 7,6 кг.



## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГИБОЧНОЕ МОДЕЛИ ПУГ-1

Универсально-гибочное приспособление позволяет формировать криволинейные профили из полосового, круглого и квадратного пруткового материала, в т.ч. уголки, кольца, спирали и обручи. Полученные конфигурации являются исходным материалом, предназначенным для изготовления оконных и садовых решеток, ворот, калиток, других разнообразных ажурных конструкций из стали, латуни, меди и алюминия.

Наиболее эффективное применение при единичных и мелкосерийных производствах, а также в домашних условиях.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальный диаметр круглого прутка для гибки, мм	10
Максимальная ширина квадратного прутка для гибки, мм	10
Максимальные размеры листовой полосы для гибки, мм	30 x 8
Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	390 x 695 x 145
Масса приспособления, кг	26