

РЕЗАК УГОЛКА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



Резак предназначен в основном для резания уголков, а также может быть использован для полосы, арматурной стали, квадратной стали и труб.

Важные особенности данной серии:

- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
- Возврат штока гидроцилиндра в исходное положение производится пружиной.
- Резец выполнен из специальной ножевой стали.
- Возможность реза зажатого с двух сторон уголка.
- Поставляются в комплекте с наконечниками для удобства центровки и выбора холостого хода.

Модель	Сила резания, тс	Тип и максимальный размер перерезаемого профиля, мм				Масса, кг
		Уголок	Полоса	Арматура	Труба нар диаметр	
РУ 50	12	50	8×45	20	30	9
РУ 63	15	63	8×45	20	33	10
РУ 75	15	75	8×45	20	33	10

Резак уголка РУА – резак с автономным приводом (встроенным ручным насосом)

НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РЕЗКИ КАНАТА



Лучший выбор для резки троса в полевых условиях, когда нет возможности применения стационарных установок.

Важные особенности данной серии:

- Инновационная конструкция ножа обеспечивает наибольшее количество резов, в сравнении с аналогами. Простая замена ножа, при необходимости.
- Имеют исполнение с выносным либо встроенным насосом.
- Откидная скоба позволяет выполнять рез в любом месте троса, в том числе в труднодоступных местах.
- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
- Корпус силового гидроцилиндра монолитный, выполненный из цельной стальной заготовки. Без сварки. Это обеспечивает наибольший срок службы, значительно снижает возможность утечек масла.
- Быстроразъемные соединения с запорным клапаном.
- Наилучшее соотношение массы к развиваемому усилию.

Модель	Сила резания, тс	Диаметр разрезаемого каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
НКН 30	20	30	300×100×90	8,5
НКН 50	26	50	420×120×100	10

Ножницы для резки каната. НКН...А – ножницы с автономным приводом (встроенным ручным насосом)