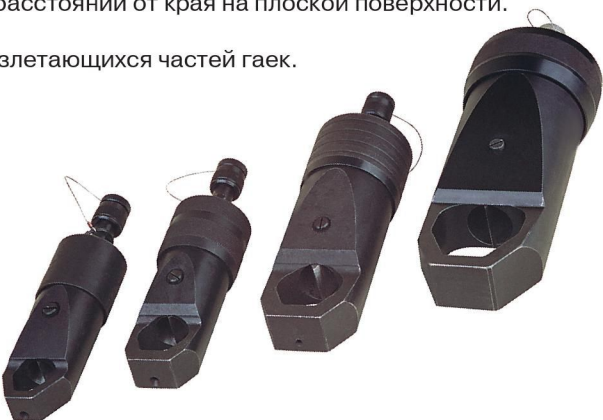


ГАЙКОРЕЗЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

- Обеспечивают легкое и безопасное удаление поврежденных и заржавевших гаек (удаление отданной гайки занимает 2 минуты), которые невозможно удалить традиционным способом.
- Не повреждают резьбовую поверхность болта или шпильки.
- Цилиндр, расположенный под углом к рабочей поверхности, дает возможность работать с гайками, расположенными не только на фланцах, но и с гайками, находящимися на большом расстоянии от края на плоской поверхности.
- Одностороннее действие, пружинный возврат ножа.
- Конструкция режущей головки обеспечивает отсутствие искр и разлетающихся частей гаек.
- Малые габариты и масса.
- Надежность и простота в эксплуатации.

Модель	Усилие, тс	Разрезаемые гайки		Габариты, мм (ВxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
		Диапазон размеров гаек под ключ, мм	Диапазон размеров резьбы, мм			
Г1924	10	19...24	M12...M16	55x230x63	2,5	НРГ-7004
Г2432	13	24...32	M16...M24	65x250x73	3,2	НРГ-7004
Г3241	20	32...41	M22...M27	80x280x90	6,8	НРГ-7004
Г4150	23	41...50	M27...M36	85x290x90	7,2	НРГ-7004
Г5060	35	50...60	M36...M42	102x325x112	11,2	НРГ-7004



НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

- Предназначены для резки широкого диапазона материалов: стальных канатов и прутков квадратного, круглого и шестигранного сечения, арматуры, алюминиевой и медной проволки и кабеля.
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока.
- Откидная скоба позволяет быстро поместить разрезаемый материал в зону резания.
- Конструкция модели НУ20 позволяет закреплять ее стационарно и использовать как скамостоятельно, так и в технологическом процессе.
- Два исполнения НУА со встроенным и НУ с внешним насосом.
- В конструкции моделей со встроенным насосом использован маслобак из маслобензостойкой резины, обеспечивающей надежную работу насоса в любом пространственном положении за счет исключения завоздушивания гидросистемы.
- Модели со встроенными насосами имеют возможность поворота рабочей головки на 360°, что позволяет производить работы в самых труднодоступных местах.

Модель	Усилие, тс	Диаметр описанной окружности сечения разрезаемого материала		Масса, кг	Рекомендуемый насос
		Сталь	Алюминий/меди		
НУ16	5,2	16	25/22	3,63	НРГ-7004
НУА16	5,2	16	25/22	6,1	встроенный
НУ20	11,1	20	30	5,6	НРГ-7004
НУ22	12	22	38	6,3	НРГ-7010
НУА22	12	22	38	9,0	встроенный
НУ28	22,3	28	38	9,0	НРГ-7020
НУА28	22,3	28	38	12,0	встроенный



РЕЗАК ТРОСОВЫЙ

- Предназначен для резки стальных канатов по ГОСТ 3011, ГСТ 3079, ГОСТ 7668, кабелей, шлангов.
- Откидная скоба позволяет легко поместить разрезаемый материал в зону резания.
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока.
- Незаменим при работе на речном и морском транспорте, везде, где используются стальные канаты.
- Прост и надежен в эксплуатации.

Модель	Усилие, тс	Диаметр перерезаемого стального каната, мм	Габариты, мм (ВxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
РТ50	22	50	140x460x217	10,5	НРГ-7010
РТА50	22	50	170x720x215	13,0	встроенный



РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ УГОЛКА

- Предназначены для резки уголков стальных горячекатанных равнополочных по ГОСТ 8509-93 с максимальными размерами сечения 100x100x10мм при выполнении строительных, монтажных, демонтажных, ремонтных и других видов работ.
- Модели НП и НПА – одностороннего действия с пружинным возвратом штока, модели НП30 и НП50 – двойного действия с гидравлическим возвратом штока.
- Модель НПА имеет возможность поворота рабочей головки на 360°, что позволяет производить работы в самых труднодоступных местах.
- В конструкции моделей со встроенным насосом использован маслобак из маслобензостойкой резины, обеспечивающей надежную работу насоса в любом пространственном положении за счет исключения завоздушивания гидросистемы.
- Откидная скоба у НП20 и НПА20 позволяет быстро поместить разрезаемый материал в зону резания.

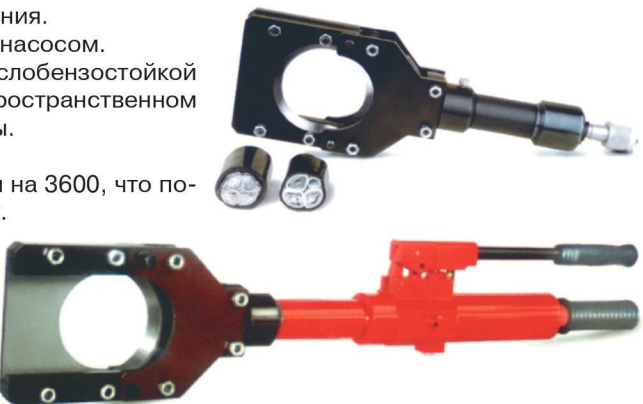
Модель	Усилие, тс	Максим. размеры уголка, мм	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
НП20	22	50x50x5	221x326x103	10,2	НРГ-7010
НПА20	22	50x50x5	150x727x195	15,0	встроенный
НП30	30	75x75x10	114x220x430	51,0	НЭР-0,8И10...1
НП50	50	100x100x13	116x260x516	75,0	НЭР-0,8И10...1



НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ

- Оптимальный выбор для резки кабеля с юлокоминиевыми и медными жилами, в том числе бронированного и многожильных проводов из тех же материалов.
- Откидная скоба позволяет легко поместить кабель в зону резания.
- Два исполнения: НК85 – с внешним и НКА85 – со встроенным насосом.
- В конструкции модели НКА85 использован маслобак из маслобензостойкой резины, обеспечивающий надежную работу насоса в любом пространственном положении за счет исключения завоздушивания гидросистемы.
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока.
- Модель НКА85 имеет возможность поворота рабочей головки на 360°, что позволяет производить работы в самых труднодоступных местах.
- Малые габариты и масса.

Модель	Усилие, тс	Диаметр перерезаемого кабеля, тах, мм	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
НК85	3	85	65x144x485	7,0	НРГ-7010
НКА85	3	85	87x733x142	8,3	встроенный



КУСАЧКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ

- Предназначены для срезания выступающей части прутка, изготовленного из горячекатаной стали для армирования железобетонных конструкций, при проведении строительных, монтажных и других видов работ.

Модель	Усилие, тс	Диаметр перерезаемого прутка, мм	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
КА20	22	20	66x350x208	8,4	НРГ-7010
КAA20	22	20	85x660x215	10,75	встроенный

