

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Кусачки гидравлический КГ115-37Н

Артикул: 0000457



Характеристики

Максимальное раскрытие	115 мм
------------------------	--------

Цена без учета доставки: **166 155 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальное раздвижение	115 мм
Рабочее давление	70 МПа (700 бар)
Усилие реза (у основания)	18 т
Вес	14.4 кг
Габариты	765x200x170 мм
Разрезаемые материалы	Незакаленная, нелегированная сталь, цветные металлы и сплавы
Толщина резки стали Ст3кп	Пруток круглого сечения – до 28 мм
Резьба на накидных гайках рукавов	G1/4" с внутренним торцевым уплотнением

Кусачки гидравлические КГ115-37Н предназначены для разрезания стальных прутков, профилей, проволоки, тросов, перемычек и других конструктивных элементов, при проведении аварийно-спасательных

работ в зонах чрезвычайных ситуаций, аварий (в том числе на транспорте), катастроф, пожаров, стихийных бедствий (обвалов, землетрясений, оползней и др.), а так же при строительных и монтажно-демонтажных работах в различных областях промышленности.

Маслостанция не входит в комплект поставки. В качестве привода используется гидравлический насос двустороннего действия с рабочим давлением 700 бар с ручным, электро- или бензоприводом.

Рекомендуется использовать маслостанцию с электро- или бензоприводом и с ручным распределителем.

Особенности:

- Работает под водой
- Рабочие ножи из высококачественной стали
- Легкость и мобильность. Для уменьшения веса оборудования, гидроцилиндр и распределитель с рукояткой управления изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава
- Время открытия и закрытия зависит от расхода используемой маслостанции
- В качестве рабочей жидкости используется гидравлическое масло "И-12А, "И-8А", "ВМГЗ" или аналоги

Комплект поставки:

- Кусачки гидравлический
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.01.2026 15:00 · KRATONSHOP.RU