

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Тросорез гидравлический ТСРГ-20А со встроенным насосом

Артикул: 0000459



Характеристики

Диаметр троса до 20 мм

Цена без учета доставки: **18 624 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр разрезаемых материалов:

20 мм

1) стальные тросы

20 мм

2) медные и алюминиевые кабели

Максимальное усилие

6 тонн

Количество качков на полное выдвижение штока

31

Ход штока

24 мм

Твердость лезвий

HRC 59-62

Диапазон рабочих температур

-15...+45 °C

Вес

3.0 кг

Вес в упаковке 3.9 кг

Размеры упаковки (пластиковый кейс), LxBxH 450x192x90 мм

Тросорез ручной гидравлический **TCRG-20A** предназначен для резки стальных тросов, медных и алюминиевых кабелей.

Тросорез ручной гидравлический **TCRG-20A** состоит из поворотной рабочей головы 8 с неподвижным откидным лезвием 1 и замком-фиксатором 3. Поворотная голова установлена на гидроцилиндре со встроенным насосом 7, на штоке которого закреплено подвижное лезвие 2. Во время работы тросорез удерживается за неподвижную рукоятку 5 и подвижную рукоятку 4. С помощью подвижной рукоятки, с закрепленным на ней плунжером, масло под давлением закачивается из масляного бачка 6 в рабочую полость гидроцилиндра. Шток с подвижным лезвием выдвигается. Для сброса давления и возврата штока в исходное положение надо повернуть перепускной винт против часовой стрелки. Под кожухом масляного бака 6 находится резиновая емкость с маслом. По мере перемещения масла из резиновой емкости в рабочую полость гидроцилиндра, емкость сжимается, а при возврате штока в исходное положение, емкость снова наполняется маслом и принимает прежнюю форму. Благодаря этому, тросорез работает в любом пространственном положении.



Комплект поставки:

- Тросорез гидравлический ТСРГ-20А со встроенным насосом
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.01.2026 11:10 · KRATONSHOP.RU