

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

### Бензопила ECHO CS-605-16"

Артикул: CS-605/40LRS

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Вес	5.9 кг
Мощность двигателя	4,1 л/с

Цена без учета доставки: **30 911 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	4.1 л.с.
Объем двигателя	59.8 см3
Тактность двигателя	2-х тактный
Длина установленной шины	40 см
Длина установленной шины	16 "
Мах длина шины	60 см
Min длина шины	40 см
Шаг цепи	3/8 "
Ширина паза	1.5 мм
Количество звеньев цепи для стандартной шины	60

<b>Емкость топливного бака</b>	0,645 л
<b>Емкость маслобака</b>	0.3 л
<b>Тормоз цепи</b>	есть
<b>Антивибрационная система</b>	есть
<b>Облегченный запуск</b>	есть
<b>Уровень шума</b>	101 дБ
<b>Использование</b>	профессиональное
<b>Комплектация</b>	шина, цепь
<b>Габариты прибора (ВхШхГ)</b>	448x245x292 см
<b>Вес нетто</b>	5,9 кг

**Бензопила ЕCHO CS-605-16"** - широко применяется в условиях частного и коммунального хозяйства при проведении работ по заготовке леса, строительству деревянных сооружений, спиливанию лишних ветвей садовых деревьев и т.д. Инструмент оснащен системой упрощенного запуска «Easy Start», инерционным тормозом цепи и механизмом гашения вредных для пользователя вибраций. Данная модель отличается экономичным потреблением топлива, профессиональным качеством масляного насоса с металлическим корпусом, а также долговечностью двигателя мощностью 3000 Вт со сверхнадежным покрытием Hard Chrome на поверхности цилиндропоршневой группы. Высокий уровень безопасности во время эксплуатации бензиновой пилы ЕCHO обеспечивается специальным защитным щитком и опцией мгновенного тормоза цепи при соскальзывании руки оператора. Изделие относится к классу полупрофессионального инструмента, оборудовано цифровым электронным зажиганием и удобной системой бокового натяжения цепи.

Сформировано 24.06.2026 10:09 · KRATONSHOP.RU