

Дровокол КМР-12Е



Дровокол КМР-12Е механічний призначений для колки дров будь-яких порід дерева і будь-якої вологості діаметром до 500 мм і довжиною до 640 мм.

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: **Україна, 04060, м. Київ,**
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: **tovkst@gmail.com**
Website: **kievspcteh.com**

Код ЄДРПОУ 42623361.
ІВАН UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».

Дроворуб працює за принципом дії штовхача, який приводиться в дію зубчастою рейкою. При роботі древокол здатний розвивати зусилля до **12 т**, що дозволяє справлятися з будь-якими породами дерева. Швидкість ходу рейки древокола становить всього **1,5** секунди що набагато вище ніж швидкість роботи гідравлічних дроворубів.

1. Привід: електродвигун 220/380 В
2. Потужність: 2,2 кВт
3. Продуктивність: до 30 м³
4. Діаметр поліна: до 50 см
5. Довжина поліна: до 64 см
6. **Гарантійний термін 3 роки**

За рахунок таких характеристик продуктивність древокола лежить в межах від **15** до **30 м³** в зміну. Продуктивність безпосередньо залежить від якості підготовки сировини і кількості персоналу задіяного в роботі.

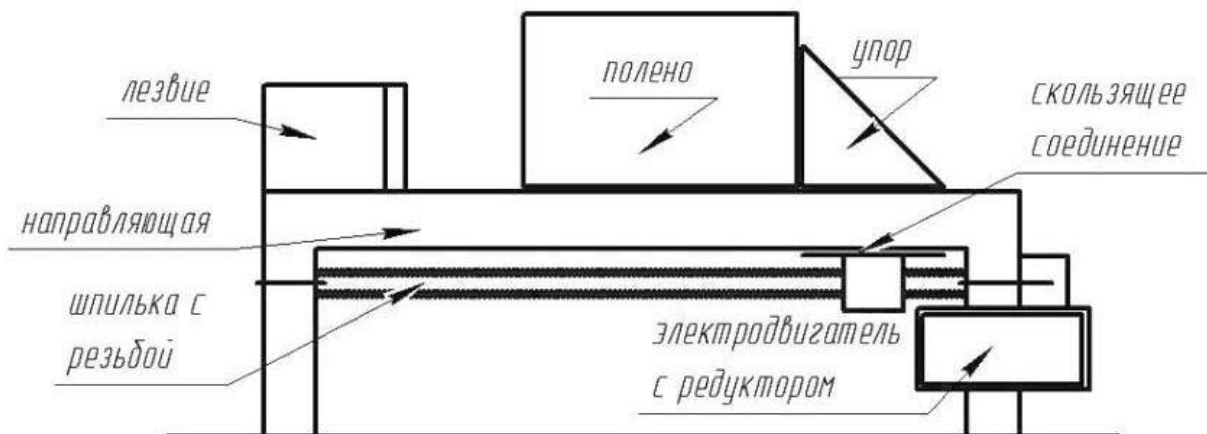
Дроворуб KMR-12E оснащений електричним двигуном потужністю **2,2 кВт** який підключається до мережі через магнітний пускач з тепловим реле, яке спрацьовує при надмірних навантаженнях. Працює двигун древокола від мережі 220 В або 380 В. Для забезпечення додаткового ступеня захисту древокола на валу електродвигуна встановлена фрикційна муфта

Основним робочим елементом древокола є ніж безпосередньо через якого проходить процес колки. Ніж древокола виконаний з високоякісної сталі яка в обов'язковому порядку проходить процес термообробки на нашому підприємстві за допомогою сучасної установки ТВЧ.

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: **Україна, 04060, м. Київ,**
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: **tovkst@gmail.com**
Website: **kievspcteh.com**

Код ЄДРПОУ 42623361.
ІВАН UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».



Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
ІВАН UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».

Параметр	Показник	Одиниці вимірювання
Габаритні розміри і масові характеристики		
Довжина	220	см
Ширина	120	см
Висота	120	см
Вага	250	кг
Основні робочі характеристики		
Макс. Продуктивність	30	м ³ /хв
Макс. довжина поліна	64	см
Макс. Діаметр поліна	50	см
Швидкість ходу рейки	1,5	с
Зусилля розколювання	12	т
Характеристики двигуна		
Потужність двигуна	2,2	кВт
Макс. Оберти на валу двигуна	3000	об/хв
Напруга живлення	220/380	В
Гарантія		
Гарантійний термін	3 роки	

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: **Україна, 04060, м. Київ, вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7**
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».

НАШІ КЛІЄНТИ



Агроіндустріальний
Холдинг МХП



Onur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська
фабрика «Рошен»



ТОВ «Метінвест
холдинг»



Національна
гвардія України



АТ «ПАТ Приват
банк»



Окко



Укрнафта



Києво-Печерська
Лавра



Епіцентр



FOZZY



МегаМаркет



АТБ



Галичина



Карпатська
Джерельна



КМДА



Київпастранс



ASMAP



Київмедспецтранс



RUDOMAIN



ЕРІДОН ТЕХ



ТОВ
Укравтозапчастина



Автоцентр KIA
Корея Моторс



Телеканал СТБ



Посольство
Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



КУК



Київський
політехнічний
інститут ім.
Сікорського



ХНЗУ ім. Кузнеця



Національний інститут
ССІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут
Гідромеханіки



Інститут Освітньої
Аналітики

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
ІВАН UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».