

## Пилорама рамная Р63-4Б



### Пилорама рамная Р63–4Б

предназначена для продольной распиловки брёвен и брусьев различных пород древесины на пиломатериалы.

Распиловка бревен осуществляется возвратно-поступательным перемещением пильной рамки с укрепленным на ней поставом (набором) пил по направляющим.

Движение к пильной рамке передается от главного вала шатуном.

**Пилорама Р63–4Б** могут применяться как станок первого ряда в лесопильных цехах большой мощности, так и на малых производствах.

Устанавливается в лесопильных цехах высокой производительности. Также пилорама может быть использована на временных и стационарных лесопильных предприятиях и строительных площадках, однако требует фундамента. Основой конструкции лесопильной рамы является сварная цельная станина с расположенными на ней узлами. Компоновка двухшатунная. Подача и прижим сырья электромеханический.

### Технические характеристики:

Размеры распиливаемого материала, мм:	
- диаметр	530
- длина	3000–7500
Ширина просвета пильной рамки, мм	630
Ход пильной рамки, мм	400
Наибольшее число устанавливаемых пил, шт	12
Толщина пил, мм	2,2–2,45
Наименьшее устанавливаемое расстояние между пилами, мм	18
Число двойных ходов пильной рамки в минуту	285
Подача материала на один двойной ход пильной рамки, мм	3–22
Производительность по сырью, м <sup>3</sup> /час	8–10
Количество эл/двигателей, шт	4
Суммарная мощность, кВт	44,4
Габарит с околорамным оборудованием, мм	4232x2615x3000
Масса рамы с комплектующими, кг	6 000