

Станок круглопильный деревообрабатывающий

СКД



Предназначен для продольной распиловки неподвижно закрепленной доски на пиломатериалы (обрезная доска, брус, рейка и т. д.) с помощью подвижной пилящей головки с круглой пилой, проходящей над доской.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Номинальная мощность станка, не более	кВт	8,6
Номинальное напряжение питающей сети	В	380
Род тока		Трехфазный переменный
Номинальная частота тока питающей сети	Гц	50 ± 2%
Номинальное напряжение цепей управления	В	220 ± 10%
Производительность	м ³ /ч	1,0 – 1,5
Диаметр дисковой пилы	мм	450 ± 0,1
Скорость вращения дисковой пилы, не более	об/мин	3000
Скорость подачи пильной головки: при рабочем ходе при холостом ходе	м/мин	24 30
Точность распиловки	мм	±1,0 на длине 1000 мм
Рабочий ход пилящей головки, не более	мм	6600
Габаритные размеры станка: длина ширина высота	мм	7400 ± 5,0 1200 ± 5,0 1300 ± 5,0
Габаритные размеры рабочей поверхности несущей рамы для укладки доски : длина ширина	мм	6300± 5,0 700 ± 5,0
Максимальная толщина заготовки	мм	60*
Масса, не более	кг	700

* гарантированно распиливаемая при сохранении заданной точности

Станок ленточнопильный деревообрабатывающий

СЛД



Предназначен для продольной распиловки неподвижно установленных бревен на пиломатериалы (доска, брус и т. д.) с помощью ленточной пилы

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Номинальная мощность станка, не более	кВт	8,6
Номинальное напряжение питающей сети	В	380
Род тока		Трехфазный переменный
Номинальная частота тока питающей сети	Гц	50 ± 2%
Номинальное напряжение цепей управления	В	220 ± 10%
Производительность	м ³ /ч	1,5 – 2,0
Ширина ленточной пилы	мм	25 – 44
Толщина ленточной пилы	мм	0,8 – 1,0
Длина ленточной пилы	мм	3940 – 4040
Линейная скорость ленточной пилы, не более	м/с	24
Скорость подачи пильной головки: при рабочем ходе при холостом ходе	м/мин	5-15 30
Диаметр пильных шкивов	мм	475 ± 0,1
Точность распиловки	мм	±1,0 на длине 1000 мм
Рабочий ход пильной головки, не более	мм	6600
Габаритные размеры станка: длина ширина высота	мм	7400 ± 5,0 1200 ± 5,0 2200 ± 5,0
Габаритные размеры рабочей поверхности несущей рамы для укладки бревен: длина ширина	мм	6300 ± 5,0 1000 ± 5,0
Масса, не более	кг	1200

GREENPOWER

ООО «Гринпауэр»
р/с 26009136627700 в АКИБ
"УкрСиббанк"
МФО 351005 ОКПО 350 73 156
ИНН 350731920387

61140, Украина, г. Харьков, пр-т. Гагарина, 20 тел/факс +38(057)757-41-24, 752-52-21

www.greenpower.com.ua

