

СТАНКИ ДИСКОВЫЕ УГЛОПОВОРОТНЫЕ, ОДНОПИЛЬНЫЕ "АЛТАЙ-ПДПУ550", "АЛТАЙ-ПДПУ600"

Технические характеристики

Параметры	Значение
Питающая сеть (род тока), В	380 (3 - фазный)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	800
Длина обрабатываемого бревна, мм	1500-6000
Максимальные размеры получаемого бруса, мм	180x180
Диаметр пилы, мм	550(600)*x1 шт.
Мощность двигателя привода пилы, кВт	11x1 шт. или 15x1шт*.
Мощность двигателя привода перемещения, кВт	
- подъема	0,37
- поворота	0,37
- транспортера	1,1
Транспортировочные параметры:	
1 МЕСТО - ПИЛЬНЫЙ БЛОК	
- длина, мм	1450
- ширина, мм	1300
- высота, мм	1850
2 МЕСТО - РЕЛЬСЫ	
- длина, мм	3700
- ширина, мм	1300
- высота, мм	500
- общий вес, кг	1260
- объем, м3	10,5

* - Характеристики отличаются в зависимости от модели станка ПДПУ550 - либо ПДПУ600

Описание

Дисковая пилорама поворотная "Алтай-ПДПУ550", "Алтай-ПДПУ600" предназначена для продольной распиловки бревен с целью получения бруса, доски, обрезных и необрезных пиломатериалов.

Панель управления станком расположена на стенке шкафа управления.

Поворот пильного блока обеспечивается нажатием кнопок "ГОРИЗОНТАЛЬ" и "ВЕРТИКАЛЬ".

Пиление происходит как в прямом, так и в обратном направлении.

Пилорамы отличаются диаметром установленных пил и мощностью установленных двигателей.

