

# Двухвальные бревнопилы «Белая Акула» СБГ





## «Белая Акула» СБГ

Надежные двухвальные бревнопилы «Белая Акула» СБГ позволяют пилить бревна «в развал», повышают выход готового пиломатериала, сокращают количество отходов на **25%**

# Преимущества эксплуатации

1. Высокая скорость пиления
2. Автоматическая регулировка скорости подачи в зависимости от нагрузки на пилы
3. Идеальная геометрия получаемых пиломатериалов
4. Возможность пиления одним валом при распиловке тонкомера
5. До 8 пил на одном валу
6. Возможность распиловки бревен «в развал»
7. Не требовательны к квалификации персонала
8. Безопасность конструкции соответствует ГОСТ 12.2.026.0-2015

## Технические характеристики

	Наименование параметров	Единица измерения	Значение
1	Расчетная производительность по сырью в смену 8ч при среднем диаметре сырья 30см и непрерывной работе	м <sup>3</sup>	до 200 (расчетное)
2	Наибольший диаметр распиливаемого бревна (в комле)	мм	450
3	Наименьший диаметр распиливаемого бревна (в вершине)	мм	150
4	Максимальная длинна бревна	м	6
5	Минимальная длинна распиливаемого бревна	м	3
6	Перепад выпиливаемости «ступенька», не более	мм	1
7	Блок пильного механизма		Двухвальный
8	Частота вращение пильных валов	об/мин.	1450
9	Наибольший диаметр применяемых пил	мм	630
10	Наименьший диаметр применяемых пил		
11	Максимальное количество пропилов	шт.	8
12	Блок привода пильного механизма		Карданный
13	Блок подающего механизма		Гусеничного типа
14	Блок принимающего механизма		Цепноготипа
15	Скорость подачи (плавная регулировка)	м\мин	0-40
16	Габаритные размеры Длина Ширина Высота	мм	9700 2700 2200
17	Масса станка не более	кг	9100
18	Количество основного обслуживающего персонала	чел.	1

## Характеристики электрооборудования

1	Род тока питающей сети		Переменный 3-х фазный
2	Частота тока	Гц	50
3	Напряжение силовых цепей	В	380
4	Напряжение цепей управления (ток постоянный)	В	24
5	Мощность привода подающего механизма	кВт	2x75
6	Мощность привода подающего механизма	кВт	4
7	Мощность привода принимающего механизма	кВт	4
8	Мощность привода боковых прижимных вальцов	кВт	4x1,5
9	Мощность привода верхнего прижимного вальца	кВт	1,5
10	Суммарная мощность электродвигателей	кВт	165,5*
	(*)- при мощность главного привода 2x75кВт		

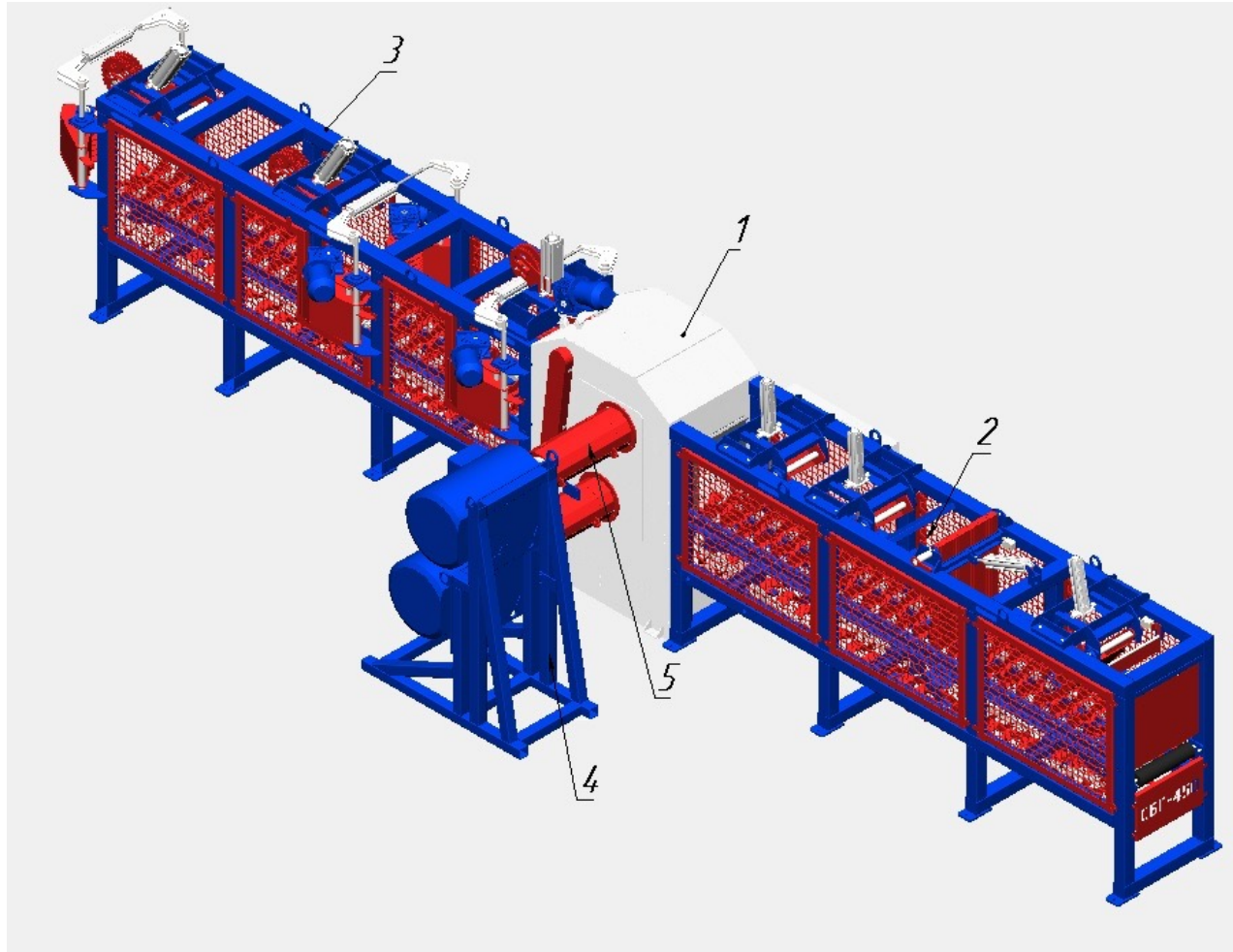
## Характеристики пневмооборудования

1	Количество пневмоприводов	Шт.	7
2	Рабочее давление пневмосистемы не более	бар	4-6
3	Расход воздуха за один цикл	Нл\мин	45

## Характеристики электрооборудования

1	Род тока питающей сети		Переменный 3-х фазный
2	Частота тока	Гц	50

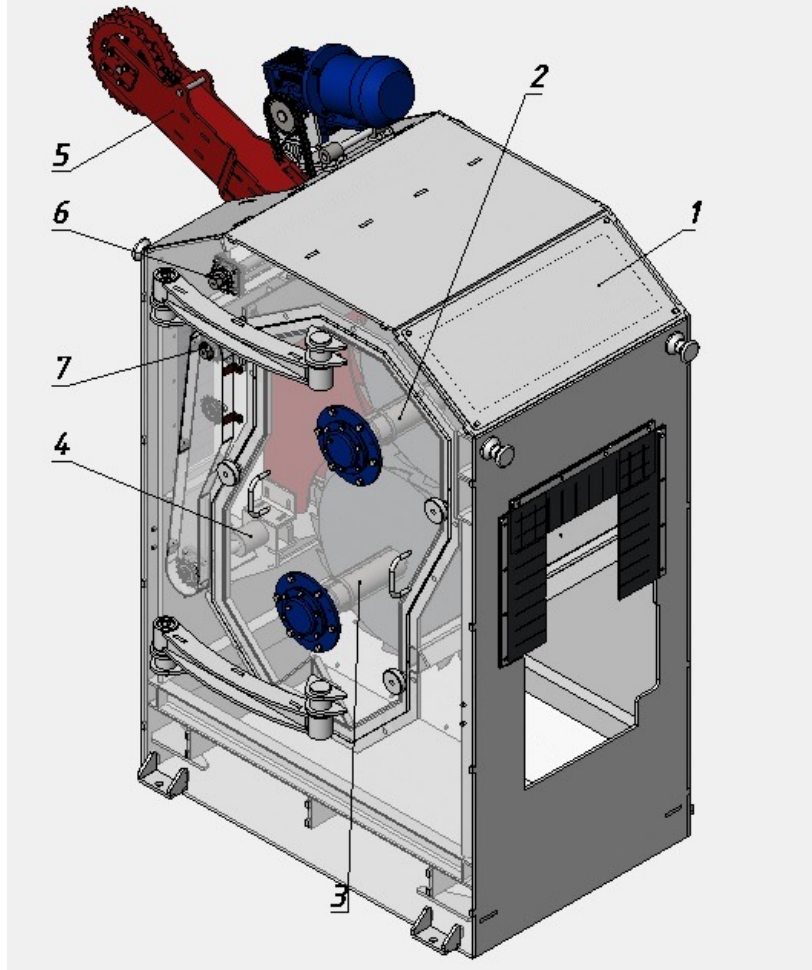
# Состав изделия и комплект поставки



Общий вид

1. Пильный механизм
2. Подающий механизм
3. БОР ( Стол приемный с разделением продуктов распила )
4. Главный привод
5. Ограждение карданов

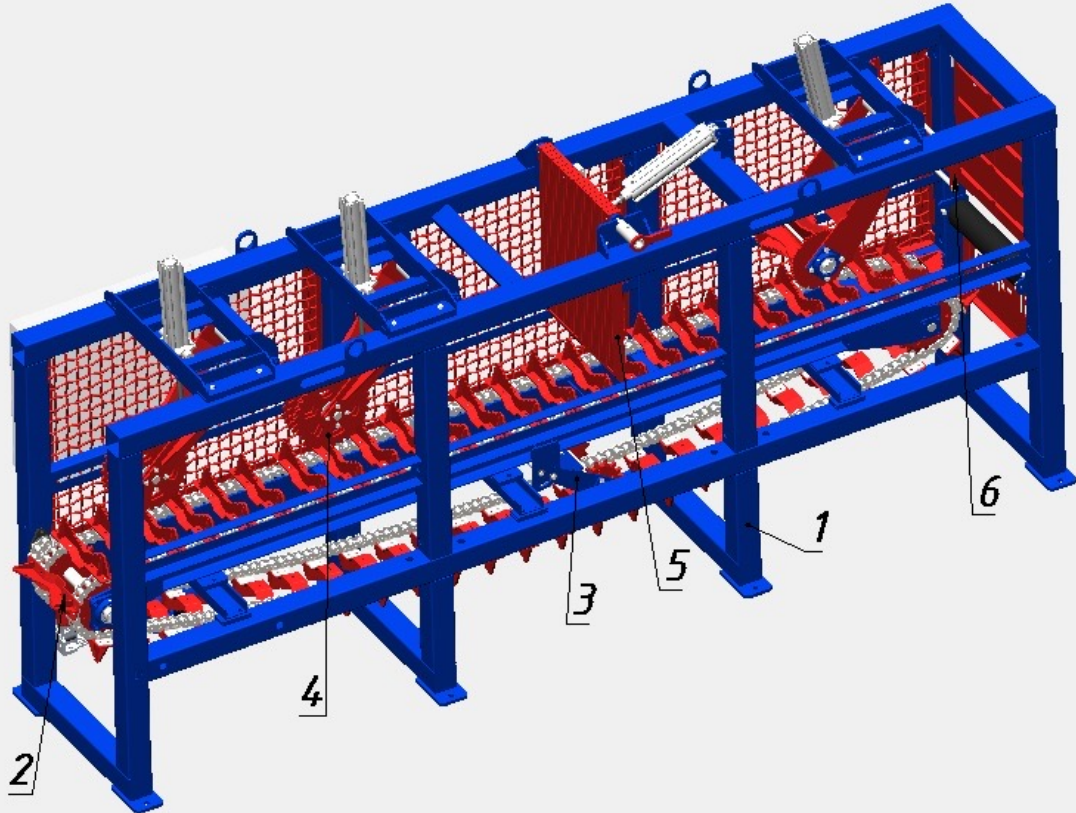
# Состав изделия и комплект поставки



Пильный механизм

1. Станина пильного механизма
2. Верхний шпиндель
3. Нижний шпиндель
4. Узел направляющих ножей
5. Прижим верхний
6. Винт настройки заднего ножа
7. Винт настройки переднего ножа

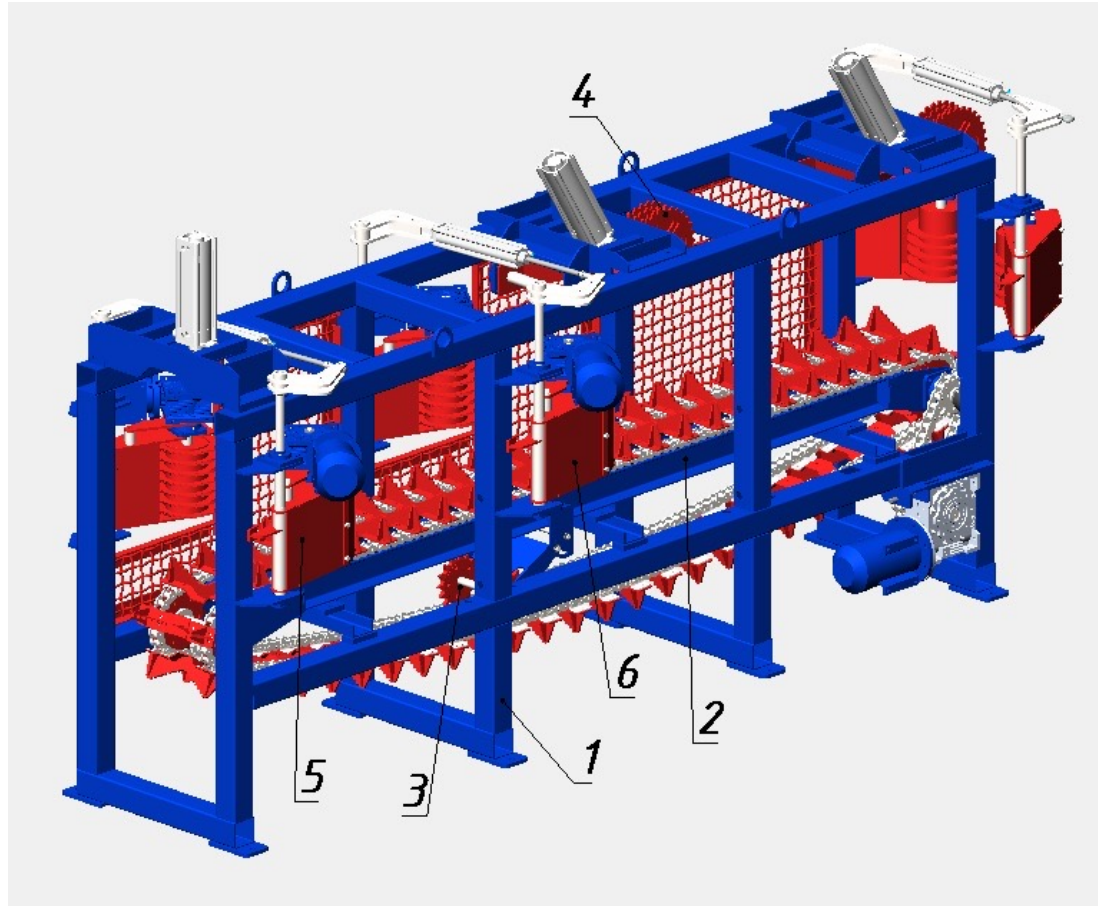
# Состав изделия и комплект поставки



Блок подающего механизма

1. Станина подающего механизма
2. Подающая гусеница
3. Натяжитель гусеницы
4. Горизонтальный прижим
5. Когтевая защита
6. Ограничитель диаметра бревен

# Состав изделия и комплект поставки



БОР

1. Станина принимающего механизма
2. Принимающая гусеница
3. Натяжитель гусеницы
4. Горизонтальный прижимной валец
5. Первые боковые прижимы
6. Ролики бокового прижима

# Стоимость

Двухвальных многодисковых станков

3 600 000 рублей

«Белая Акула СБГ» 2x75  
кВт

3 800 000 рублей

«Белая Акула СБГ» 2x90  
кВт

5 000 000 рублей

«Белая Акула СБГ» 2x75  
кВт

С пневматическим  
отделителем горбыля

Стоимость оборудования включает НДС

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев

# Комплектация

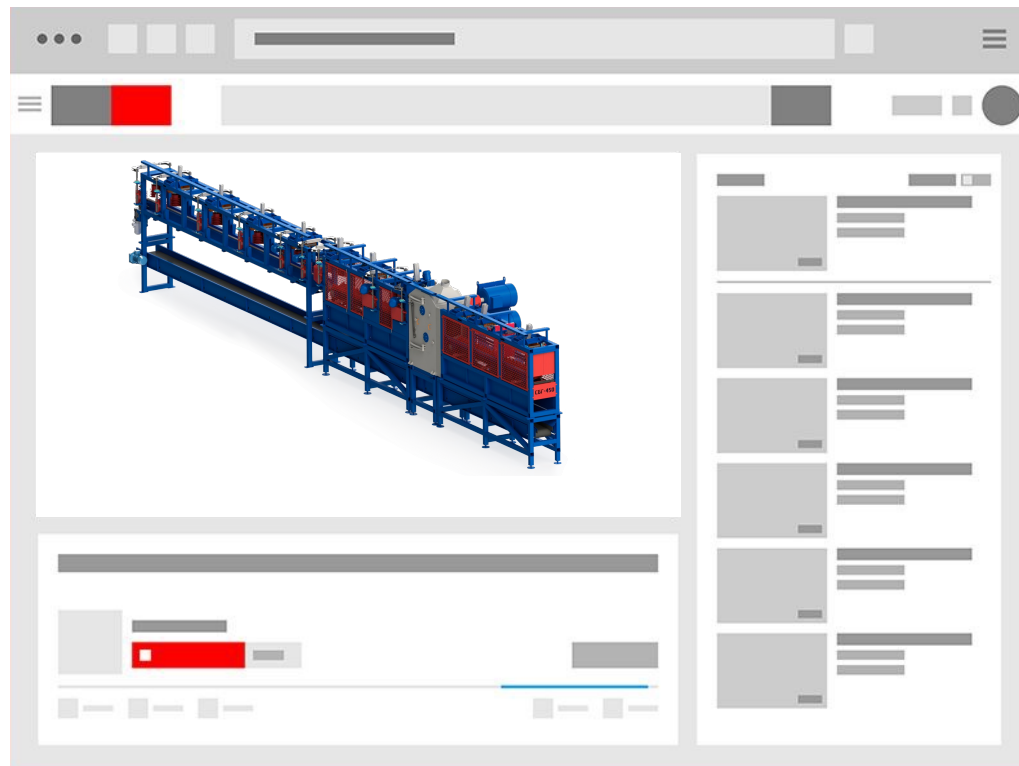
## Двухвальных многодисковых станков

- Пильный блок
- Блок подачи-приема гусеничный 2 шт
- Проставки под требуемый размер готового пиломатериала, размещенные на двух валах
- Паспорт станка и инструкция по его эксплуатации
- Специальный ключ для замены пил
- Видеоинструкция на USB-флеш-накопителе

Стоймость оборудования включает НДС

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев

Смотрите видео  
работы СБГ



# Дополнительно

- Дисковые пилы NOOK 630x75x3.8/5.8 18+6 – 27 000 рублей за штуку
- Бревнотаска подающая – 70 000 рублей/м
- Бревнотаска принимающая с разобщителем 1 600 000 рублей ( можно использовать рольганги – 40 000 рублей/секция 3м
- Система опилкоудаления ( различные варианты )



8-800-700-08-40 (звонок бесплатный по России)  
7-(3852)-299-947 (для звонков из других стран)



Электронная почта: [info@altn.info](mailto:info@altn.info)



Официальный сайт: [pilorama-altay.ru](http://pilorama-altay.ru)