



# Подающие роликовые транспортёры MenSe



# Запатентованные гибкие подающие транспортёры



## Гибкие подающие транспортёры

- Наружный стальной цилиндр с приваренными шипами
- Внутренний цилиндр с крепёжным фланцем
- Цилиндры скреплены друг с другом слоем вулканизированной резины
- Гибкость в трёх направлениях
- Оптимальный вариант поверхности для каждого типа брёвен (стандартная, мягкая, агрессивная и для эвкалипта/снятия коры)
- Возможна замена шипов и восстановление транспортёра

Повышение  
производительности и  
сокращение затрат



# Максимальная эффективность и производительность

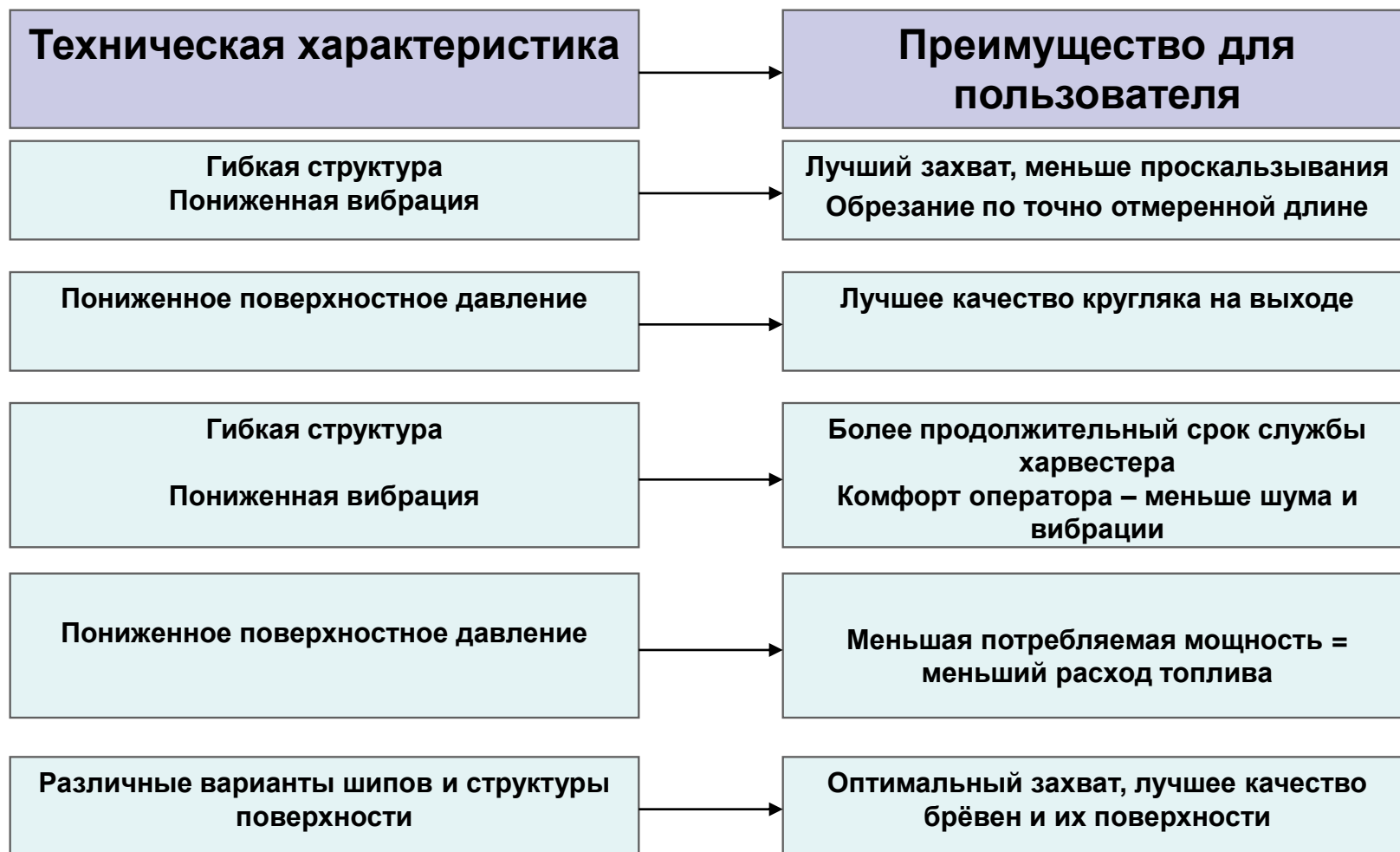


## Скорость, точность, производительность

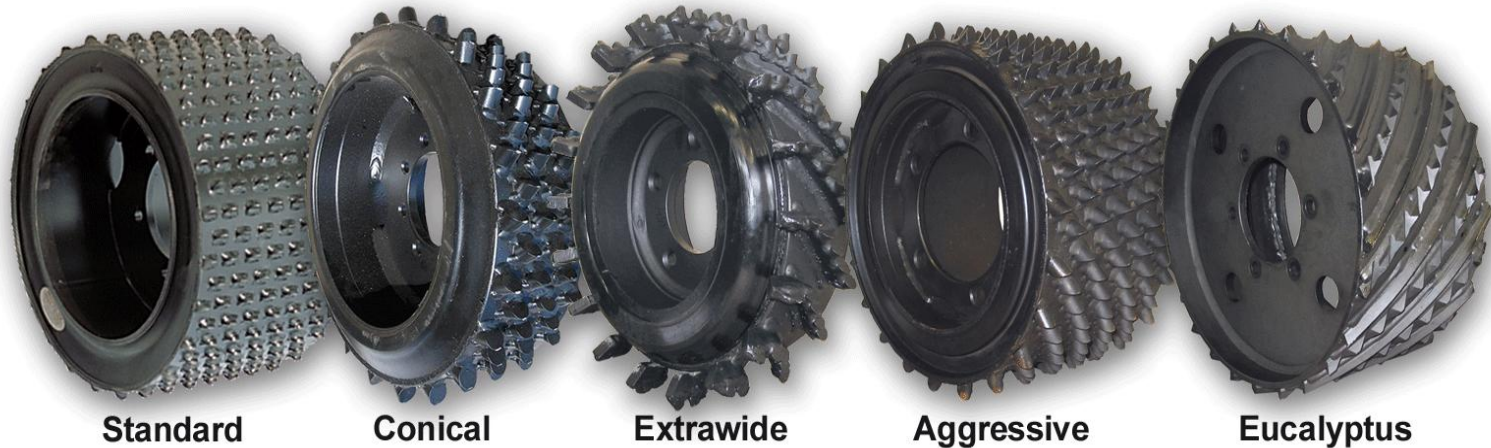
- Плавное начало подачи без проскальзывания
- Плавное перекачивание через ветки
- Точно отмерил – точно обрезал
- Отличный захват бревна любого типа
- Манёвренность – вне конкуренции
- Пониженная вибрация улучшает условия работы и продлевает срок службы харвестера
- Пониженное поверхностное давление и оптимальный захват повышают качество брёвен на выходе
- Не требует техобслуживания



# Уникальные преимущества для пользователей



# Оптимальный захват



- Стандартная - inexpensive universal feed roller
- Конический подающий транспортёр – for thick and heavily branched trunks
- Особо широкий подающий транспортёр – for thick and heavy branched trunks
- Aggressive – for thick bark and/or heavy branched trunks
- Эвкалиптовый транспортёр: специальный профиль для снятия коры

# Специальные подающие транспортёры



## Особо широкий подающий транспортёр

- Облегчает работу с толстыми брёвнами
- Бревно лучше центруется, меньше скользит, кривые брёвна лучше держатся
- Отличный захват
- Все преимущества гибкого подающего транспортёра
- Поставляется для следующих головок: Deere/TJ 745 и 754, Waratah HTH450 и HTH 460, Valmet 350



## Конический подающий транспортёр

- Конус лучше поддерживает бревно
- Дугообразная поверхность – больше поверхности захвата
- Облегчает подачу тонких брёвен
- Поставляется для следующих головок : Deere/TJ 758 и H480, Waratah HTH470 и H480

# Традиционные подающие транспортёры



## Структура и характеристики

- Лёгкость, экономичность
- Негибкие – отсутствие преимуществ гибких транспортёров
- Оптимальная поверхность для всех типов брёвен (со стандартными, мягкими и агрессивными шипами, а также эвкалиптовая поверхность для снятия коры)
- Возможна замена шипов и восстановление транспортёра



# Больше кубометров с меньшими затратами



Точность измерения и обрезания бревна  
Лучшее качество брёвен на выходе  
Эргономичность: меньше шума и вибрации  
Лучшая производительность в кубометрах за смену

Снижение общей суммы затрат: затраты на роликовый транспортёр, затраты на эксплуатацию и техобслуживание харвестера

