

Различные конвейерные решения для транспортировки бревен к окорочным, лесопильным станкам, к рубительной машине, а также для фанерного производства:

- Столы для бревен, с разделителями бревен, обеспечивающими ступенчатую поштучную подачу бревен;
- Одно- и двухцепные конвейеры с упорами, обеспечивающими максимально эффективное центрирование бревен;
- Различные системы разворота и ориентирования бревен – компактные поворотные устройства, дугообразные конвейеры разворотом бревен на 180° и 90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ ПОДАЧИ БРЕВЕН

- Стандартно для бревен диаметром от 80 до 600 мм, также возможны специальные решения для более крупных диаметров
- Стандартно для бревен длиной от 3 до 6,5 м, также возможны специальные решения для более коротких бревен (от 1,8 м)
- Производительность линий – свыше 5000 бревен в смену (в среднем, в зависимости от длины бревна, свыше 20 подаваемых и ориентируемых бревен в минуту)
- Скорости линий подачи бревен – до 180 м/мин
- Современные системы измерения бревен, с расчетом объема бревна, в качестве дополнительной опции возможность отбраковки по диаметру
- Управление на базе контроллера Siemens, с визуализацией процесса на рабочем мониторе оператора и формированием различных отчетов о поданных бревнах
- Несущие конструкции линий изготовлены из прочной стали



ПРИМЕРЫ ПОСТАВОК СИСТЕМ ПОДАЧИ БРЕВЕН НА ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Россия:

Богучанский ЛПК (Красноярский край) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Демидовский фанерный комбинат (Владимирская обл.)

ДОК Енисей (Красноярск) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

ЛДК Игирма (Иркутская область) – устройство подачи на лесопильную линию Linck

Лесозавод 25 (Архангельск, Маймакса, Цигломень) – устройства подачи на лесопильные линии Linck

Лесозавод Судомы (Псковская обл.) – устройство подачи на лесопильную линию EWD

Лесосибирский ЛДК №1 (Красноярский край) – два устройства подачи на две лесопильные линии Veisto

Лесплитинвест (Ленинградская обл.) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Меся Свирь (Ленинградская обл.) – устройство подачи на лесопильную линию Heinola

Онежский ЛДК (Архангельская обл.) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Светогорск (Ленинградская обл.) – устройство подачи бревен к окорочному станку и рубительной машине

СевЛесПил (Сыктывкар) – устройство подачи на лесопильную линию AriVislanda

Янталь-Лес (Иркутская обл.) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Stora Enso Неболчи (Новгородская обл.) – устройство подачи на лесопильную линию Linck

Эстония:

Stora Enso Imavere Sawmill – два устройства подачи на лесопильные линии Veisto и Heinola

Stora Enso Näpi Sawmill – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Vara Sawmill – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Viiratsi Sawmill – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Беларусь:

FLLC Swoods Export (Борисов) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Германия:

I. Van Roje Sägewerk – устройство подачи на лесопильную линию EWD

Латвия:

Stora Enso Launkalne Sawmill – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Литва:

Stora Enso Alytus Sawmill – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Польша:

IKEA Industry Poland – устройство подачи на лесопильную линию Heinola

Steico – устройство подачи бревен к окорочному станку и рубительной машине

Финляндия:

Mustola Timber (Lappeenranta) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Франция:

Seignol (Saint-Priest-La-Prugne) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Chabbert (Mazamet) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Швеция:

Gransjöverken – устройство подачи на лесопильную линию AriVislanda

Танзания:

Sao Hill Sawmill – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Уругвай:

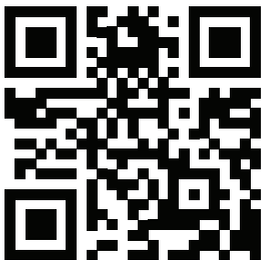
Tigoral (Tacuarembó) – устройство подачи на лесопильную линию Veisto

Hekotek AS

Эстония
Тел. +372 605 1450
hekotek@hekotek.ee

ООО «Сорб»

г. Санкт-Петербург
Тел. +7 812 327 3655
sorb@sorb-spb.ru
www.sorb-spb.ru



ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ

УСПЕХ НАШИХ КЛИЕНТОВ – НАША ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ

Технические решения Hekotek обеспечивают максимально эффективную переработку сырья. Мы гарантируем достижение наилучших результатов благодаря тесной совместной работе с клиентами и поставщиками.