



АВТОМАТИКА-ВЕКТОР

Таблица версий ПО SawsOptimization

Версия	2.3	2.3 Net	3.0 Lite	3.0 Lite Net	3.0 Professional	3.0 Professional Plus
Назначение	базовая версия	базовая версия сетевая	версия для средних предприятий	версия для средних сетевая	Для средних и крупных предприятий	Для крупных предприятий
Базовый набор профилей пиления: брус, развал, рамный поток, ФБС, фрезерно-профилирующая линия	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Оптимизация по объемному выходу с учетом номинальных и пильных размеров	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Оптимизация по цене с учетом зависимости стоимости от сечения, длины пиломатериала, а также стоимости щепы и опилка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Печатная форма отчета	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Многопользовательская (одновременная работа нескольких пользователей в локальной сети)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Оптимизация с учетом кромкообрезки (роспуск необрезной доски на несколько обрезных)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Расширенные возможности операций с поставками: ручное создание и правка, сохранение-чтение, применение произвольного постава к произвольному бревну, подбор оптимального диаметра под постав.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Расширенный набор профилей пиления и настроек оборудования: Карусель, безсердцевинная доска, Linck, SAB, пиление в 3 прохода, дополнительные настройки для станков, пил и фрез.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Оптимизация с учетом кривизны бревна					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Функционал плановика: групповая оптимизация для бревен разных диаметров, общая спецификация выхода продукции для всего объема пиловочника, планирование и оптимизация для получения требуемого выхода продукции по сечениям.					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Оптимизация сортировки бревен по поставкам для получения максимального выхода продукции						<input type="radio"/>
Интеграция с ПО оптимизации сортировки бревен по поставкам OptiGrade						<input type="radio"/>
Интеграция с ПО оптимизации позиционирования бревна в лесоцехе OptiSaw						<input type="radio"/>
Стоимость, руб.	21 500,00	41 000,00	51 000,00	72 000,00	263 000,00	452 000,00

Демоверсию программы 2.3 можно скачать по ссылке: http://a-vektor.ru/docs/SawsOpt_Demo_Setup.exe