

Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей

Лукичѐв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»


*Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г.
Санкт-Петербургская Торгово-промышленная палата*



**Экспертиза в технологиях сушки – свыше 17 лет. Опыт монтажа, ремонта, модернизации, построечного изготовления сотен сушильных камер.
С 2019 года – собственное промышленное производство камер в Вологде.**



**«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»
Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП**



Имеется окно возможностей: ослабление конкурентных позиций или уход с российского рынка европейских изготовителей сушильного оборудования.

Российские игроки могут занять освободившиеся ниши. Надо только предложить достойную замену импортному оборудованию.

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП

Какими должны быть камеры, являющиеся достойной заменой импортным?



ПЕРВОЕ Качественный алюминиевый корпус

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП

ВТОРОЕ Специальные комплектующие

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



ТРЕТЬЕ Современная автоматика

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП

Мало знать, надо сделать!

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Немного о нашем производстве в Вологде:

**3000 кв.м
производственных
площадей
+ 1000 кв.м открытых
площадок
для хранения
материалов и
продукции**

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Немного о нашем производстве в Вологде:

несколько десятков
единиц оборудования,
включая станки
плазменной резки,
механической резки и
фрезерования с ЧПУ,
два сварочных работа
и т.д.

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Немного о нашем производстве в Вологде:

несколько десятков
единиц оборудования,
включая станки
плазменной резки,
механической резки и
фрезерования с ЧПУ,
два сварочных работа
и т.д.

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Немного о нашем производстве в Вологде:

несколько десятков
единиц оборудования,
включая станки
плазменной резки,
механической резки и
фрезерования с ЧПУ,
два сварочных работа
и т.д.



«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Немного о нашем производстве в Вологде:

запасы алюминия
различных профилей

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Немного о нашем производстве в Вологде:

запасы дорогостоящих
специализированных
комплекующих



Немного о нашем производстве в Вологде:

два десятка сотрудников
только на производстве,
собственное
конструкторское бюро

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Что это даёт:

1-2 камеры в день

Корпуса камер среднего объёма, как правило уже имеются на складе



**Что это
даёт:**

**промышленное
качество
изготовления
камер**

**«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»
Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП**

Чем же тогда европейские камеры лучше российских?

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП




Пример с одного из предприятий Архангельской области: камеры РЕМДРЕВ рядом с камерами Katres (Чехия). У наших камер: фонари над зоной загрузки, задние отбойники, резиновые шторки. Чешские камеры этим укомплектованы не были.



Ещё более важный вопрос: обучение и постоянная техническая и консультативная поддержка клиентов. Самая лучшая камера, с самым дорогим контроллером, не будет нормально сушить, если сушильщик не умеет правильно ставить датчики в древесину!

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»


Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП

A large, two-story industrial building with blue corrugated metal siding and a grey roof. The building has several large open bays. In the foreground, there are numerous stacks of lumber, some covered in snow. The ground is covered in a thick layer of snow. The sky is clear blue with a few wispy clouds. The overall scene is a winter day at a lumber processing facility.

Перспективы создания российских сушильных тоннелей: в случае интереса со стороны потенциальных заказчиков техническая документация может быть создана за 6-9 месяцев

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП



Требование Россельхознадзора об оснащении камер датчиками температуры древесины противоречит идее сушки в тоннелях!

«Современные технологии сушки пиломатериалов и перспективы создания российских сушильных тоннелей». Лукичёв А.В., ООО «РЕМДРЕВ»

Конференция «Лесопильное производство». 27 октября 2023 г. Санкт-Петербургская ТПП

Спасибо за внимание!

Наши контакты: www.remdrev.com

Почта: info@remdrev.com

Тел. +7 906 526 7816