



## СУШКА

Почему искусственная сушка -  
наилучшее решение для вас.  
С любой точки зрения.

Искусственная сушка  
древесины (пиломатериалов  
или заготовок) является  
фундаментальным процессом в  
первой переработке дерева  
и представляет значительные  
преимущества по сравнению  
с естественной сушкой,  
осуществляемой на воздухе.

## ПАРООБРАЗОВАНИЕ

Технология парообразования  
используется с целью:

Смягчения древесных волокон и,  
следовательно, обеспечения более  
легкого манипулирования сырьем  
и трансформации пиломатериалов.

Стабилизировать и обеспечить  
однородный уровень влажности  
по всему объему древесины  
для того, чтобы облегчить  
последующую сушку.

Изменить естественный цвет  
древесины, при необходимости, с  
помощью естественной процедуры,  
а не посредством лабораторных  
химических агентов.

## ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Стандарт ISPM-15

Учитывая, что упаковочные  
материалы из древесины в  
международной торговле могут  
быть способом внедрения и  
распространения карантинных  
вредных организмов,  
Международная конвенция  
по защите растений FAO  
предписывает всем странам  
использовать окоренную  
древесину, подвергнутую  
специфической обработке,  
одобренную и маркованную  
IPPC/FAO.

Изменить естественный цвет  
древесины, при необходимости, с  
помощью естественной процедуры,  
а не посредством лабораторных  
химических агентов.

[WWW.INTERVESPCO.RU](http://WWW.INTERVESPCO.RU)



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ  
В МИР TERMOLEGNO**



111141 Москва, ул. Плеханова, 7, этаж 6

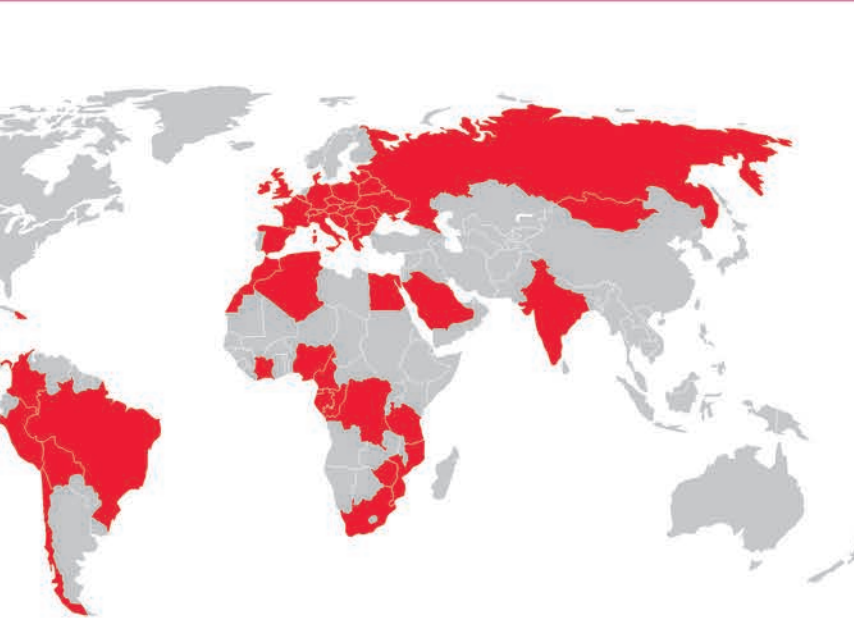
+7 (499) 346 75 22

[info@intervespco.ru](mailto:info@intervespco.ru)



## КАЧЕСТВО И КОМПЕТЕНТНОСТЬ УСЛУГ ПРОФЕССИОНАЛОВ В ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ

С 1994 года труд и целеустремленность семьи Форнасьер привели к тому, что марка Termolegno уздана и признана во всем мире благодаря своей надежности и эффективности.



**55**  
СТРАН

**35**  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ  
ПО МИРУ

**8.000**  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПЛОЩАДЕЙ

Присутствуя в 55 странах мира, предприятие Termolegno предлагает своим клиентам проектирование, производство и монтаж установок по сушке, выпариванию и термообработке HT (ISPM-15) древесины. Каждый вид услуг был разработан и развит предприятием для безупречного адаптирования к конкретным требованиям заказчика, а также к самым различным климатическим условиям, особенно к сухому климату России. Это позволяет предоставить высокие стандарты эффективности и качества, которые гарантируют большую долговечность установок и их конкурентоспособность.

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Termolegno гарантирует наилучшее исполнение, удовлетворяя все потребности своего клиента. Благодаря постоянным инвестициям в технологии последнего поколения Termolegno проектирует и производит все более функциональные сушилки, которые позволяют клиентам получать значительную экономию энергии, оптимизированные циклы сушки и готовую продукцию самого высокого качества.



### СИСТЕМА СУШКИ TERMOLEGNO

#### СТРУКТУРА, ПОКРЫТИЯ И СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИИ

Termolegno использует алюминиевый сплав, чрезвычайно устойчивый к коррозии, вызванной дубильными веществами, выделяемыми из древесины. Стены и крыша полностью негорючие и негигроскопические.

#### СИСТЕМА ОБМЕНА НАСЫЩЕННОГО ВОЗДУХА

Termolegno использует заслонки из нержавеющей стали AISI 304, каждый оснащенный автономным сервоприводом, квадратные, управляемые электронным блоком пропорционально. По запросу и при необходимости, камни оснащаются эжектором для отвода воздуха, обеспечивающим полный взаимообмен насыщенного воздуха и лучшее качество сушки.

#### ВЫБОР ОПЦИЙ

Решения Termolegno предназначены для экономии времени, оптимизации и управления циклами с обновлениями в оптимальные сроки.

#### СИСТЕМА ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

Все двигатели разработаны специально для Termolegno, принадлежат к классу Н, тропикализированные, IP55 с чугунными боковыми экранами для опор подшипников и центральным корпусом алюминиевого двигателя, гарантируют работу в средах с высокими температурами, особенно влажными и агрессивными.

#### ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ

Termolegno поставляет контрольное программное обеспечение для сушилок Termolegno, которое позволяет контролировать и проводить мониторинг комплектов сушильных камер, соединяемых вместе до максимум 32 единиц.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

Качественные услуги в распоряжение клиента. В пакет поставки входят: - монтаж, - приемочное испытание, - обучение персонала, ответственного за установку, - удаленная техническая помощь, бесплатно в течение первого года, со всегда доступными техническими специалистами.