



WWW.INTERVESPCO.RU



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В МИР TERMOLEGNO**



СУШКА

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

Искусственная сушка древесины (пиломатериалов или заготовок) является фундаментальным процессом в первичной 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 маркированную IPPC/FAO.



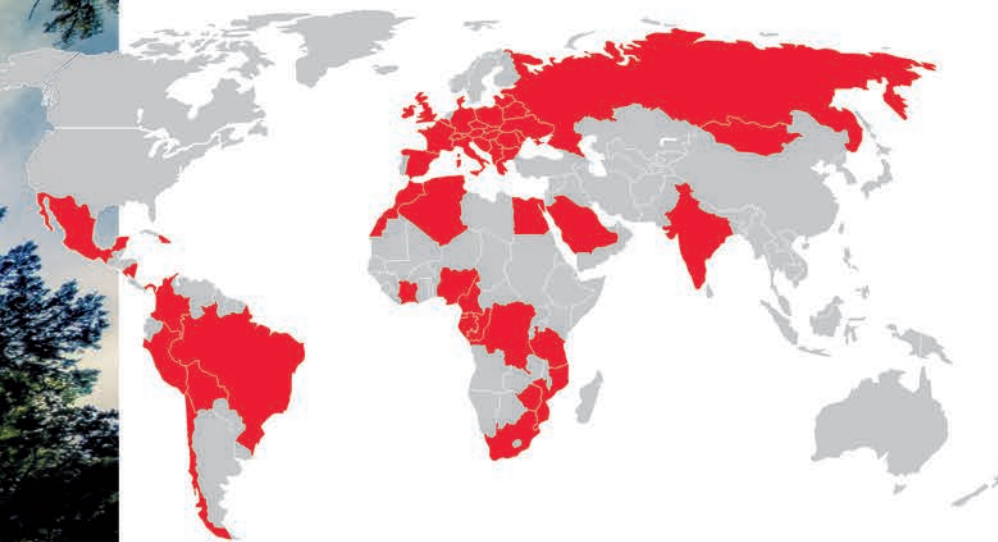
111141 Москва, ул. Плеханова, 7, этаж 6
+7 (499) 346 75 22
info@intervespc.ru



TERMOLEGNO

КАЧЕСТВО И КОМПЕТЕНТНОСТЬ УСЛУГ ПРОФЕССИОНАЛОВ В ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ

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



TERMOLEGNO В МИРЕ

55
СТРАН

35
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ
ПО МИРУ

8.000 M²
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ

100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Производство полностью выполняется на предприятии Termolegno, где профессионалы своего дела дают жизнь продукту на 100% Made in Italy.

Присутствуя в 55 странах мира, предприятие Termolegno предлагает своим клиентам проектирование, производство и монтаж установок по сушке, выпариванию и термообработке HT (ISPM-15) (МСФМ-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 суровому 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.



+ КАЧЕСТВО

+ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ПРЕДСТАВЬТЕ ПРОСТОЙ
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ИНСТРУМЕНТ, КОТОРЫЙ
ПОЗВОЛИТ ВАМ СНИЗИТЬ
ЗАТРАТЫ НА СУШКУ ДЕРЕВА
В КУБИЧЕСКИХ МЕТРАХ,
ПРЕДСТАВЬТЕ TERMOLEGNO.



-  СТОИМОСТЬ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

-  СТОИМОСТЬ
ТЕПЛОЭНЕРГИИ

-  ВРЕМЯ

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, каминь оснащаются эжектором для отвода воздуха, обеспечивая полный взаимобмен 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.