



ООО «РосТара»

г. Орел

Информация о фирме

- Общество с ограниченной ответственностью "РосТара" зарегистрировано 11 апреля 2006 года. Регистрационный номер 1065742017142, ИНН 5754005345. Общество зарегистрировано и фактически находится по адресу : 302038, Орловская область, Орловский район, ул. Раздольная 105.
- Основными видами деятельности общества являются производство пиломатериалов (разные виды бруса, обрезная, строганная и необрезная доска и т.д.), тарной продукции (щиты, ящики, поддоны, контейнеры для транспортировки готовой продукции по заявленным покупателями размерам)
- С мая 2011 года предприятие освоило новые виды готовой продукции - блок-хаус, половая доска и евровагонка. Производство основано на базе нового оборудования - 4-х сторонний станок WINNER BL6-23 и термоусадочной упаковочной линии. Материал для изготовления погонажных изделий высушивается до влажности 8-12% в итальянской сушильной камере "Incoplan" сохраняя при этом лучшие свойства леса

Информация о фирме

- С начала 2011 года произведен запуск оборудования участка по утилизации отходов. В результате чего имеется возможность обогрева производственных помещений в зимнее время а также круглогодичная подача тепла во введенную в эксплуатацию сушильную камеру INCOPLAN итальянского производства.
- ООО РосТара имеет разгрузочную площадку для приемки и разгрузки круглого леса. Подъездные железнодорожные пути с обеспечением погрузо-разгрузочных работ козловым краном.
- Производство оснащено высокотехнологичным деревообрабатывающим оборудованием со всеми обслуживающими приспособлениями (заточка пил, ремонт узлов и агрегатов деревообрабатывающих станков, сварные и слесарные работы.)

Объемы производства в месяц

- ◎ Пиломатериал обрезной естественной влажности (доска, брус) до 1000 м³
- ◎ Пиломатериал обрезной влажность от 8%-12% (доска, брус) до 400 м³
- ◎ Погонажные изделия (вагонка, доска пола, блок-хаус) до 400 м³
- ◎ Ящики для транспортировки - 0,5 т / 1 т - до 1000 шт.
- ◎ Поддоны 94 x 63 до 4000 шт.

ЕВРОВАГОНКА



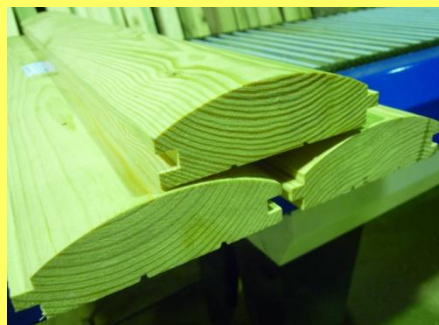
- Евровагонка - это высококачественный облицовочный материал – получил свое название в связи с производством его на современном европейском оборудовании и с соблюдением европейских стандартов. Этот профиль имеет трапецевидное сечение с пазом и гребнем по длинным сторонам доски. На нижней поверхности доски сделаны два продольных пропила, предназначенных для вентиляции воздушного зазора под облицовкой с целью исключения возможности возникновения конденсата. Толщина евровагонки равна от 12,5 до 15 мм, а полная ширина (с гребнем) – до 99 мм, рабочая (без гребня) – до 90 мм, длина профиля от 2 до 4 м. Удлиненный шип позволяет зрительно разделить облицовываемую поверхность на участки и кроме этого позволяет компенсировать температурные деформации облицовки, предупреждая тем самым возникновения щелей и зазоров. Евровагонка изготовлена из материала, прошедшего предварительную камерную сушку в итальянской сушильной камере Incorplan. Влажность евровагонки находится в пределах 8-16 %. Такая влажность евровагонки обеспечивает хорошее качество строжки, гарантирует от появления трещин и возникновения коробления и посинения вгонки в процессе хранения, монтажа и эксплуатации. Упакована вагонка в пленку по 10-12 штук в пачке.

ДОСКА ПОЛА



- Половая доска — очень удобное, экологически чистое половое покрытие. Подобно вагонке, соединяется она с помощью пазов и гребней на кромке. С внутренней стороны половой доски имеются специальные пазы, которые обеспечивают вентиляцию такого пола. С древних времен дубовая доска использовалась в качестве дешевого напольного покрытия. Сегодня же это — оцененный по достоинству, один из самых элитных материалов для пола. Изготавливается половая доска обычно из деревьев хвойных пород — ели и сосны. Она экологически чиста, по эксплуатационным свойствам практически не уступает паркетному покрытию. Ее долговечность обеспечивается тщательным просушиванием во время изготовления.
- Сухая шпунтованная доска для пола из хвойных пород дерева (сосна, ель) - традиционный российский материал для хороших недорогих теплых полов. Мы изготавливаем шпунтованную доску из сосны и ели. Пройдя предварительную ручную сортировку, материал для изготовления половой доски высушивается до влажности 8-12% в итальянской сушильной камере "Incorplan" сохраняя при этом лучшие свойства леса. Возможна упаковка в термопленку.

БЛОК-ХАУС



- Сейчас, когда материалы из натуральной древесины стали не просто средством для декоративной отделки домов, а еще и способом придать им более уютный внешний вид, привнести русский колорит и изысканность, рынок предлагает все больше разнообразной продукции для реализации подобных замыслов. Одним из самых популярных материалов для внешнего и внутреннего использования становится блок-хаус. И как бы «загадочно» оно ни звучало, на самом деле под ним скрывается довольно простой товар: один из видов вагонки, а именно отделочная доска с лицевой поверхностью под оцилиндрованное бревно. Проще говоря, облицовка такой доской наружной или внутренней стены дома создаст иллюзию того, что перед вами не здание из кирпича или бетона, а полноценный деревянный сруб, только построенный из материала самого высокого качества. Материалом для производства блок-хауса служат различные породы древесины, как лиственные, так и хвойные. Последние имеют ряд преимуществ: выделяющаяся в процессе роста дерева смола создает естественную гидроизоляцию, чем продлевает срок службы готовых деревянных изделий. Поскольку блок-хаус предназначен для обшивки как снаружи, так и внутри, выпускают доски различной ширины и толщины. Если для внешней отделки предпочтительнее сечение, например, 46*180, то внутри лучше использовать более плоский материал. Он не «съедает» пространство внутри помещения, а создает красивое рельефное покрытие. Наиболее часто блок-хаус применяют для оформления открытых и закрытых веранд, беседок, летних домиков, бань и саун. Жилые помещения загородных домов приобретают особый колорит, а тонкий запах смолы, свойственный хвойным породам древесины, создает в них уютную атмосферу. Блок-хаус упакован в пленку по 4,6,8,10 шт. в упаковке.

Ящики для транспортировки, поддоны



- Ящик для транспортировки 468x302x252 (0,5 тонн) производство до 1000 шт в месяц.

- Ящик для транспортировки 1255x750x840 (1 тонн) до 1000 шт в месяц.

- Ящик для транспортировки облегченный(решетчатый) 1255x750x840 (1 тонн) до 1000 шт в месяц.

- Поддоны 940 x 630 до 4000 шт в месяц.



Обрезная доска, брус.



- Доска обрезная 25x100x6000, 25x120x6000, 25x150x6000
- Доска обрезная 40x100x6000, 40x150x6000
- Доска обрезная 50x100x6000, 50x150x6000, 70x200x6000
- Брус 20x40, 40x40, 50x50 (3м- 6м)
- Брус 100x100, 150x150 (3 м, 6 м)
- Пиломатериал размеры под заказ
- Пиломатериал естественной влажности
- Пиломатериал влажность 8-12 %
- Пиломатериал влажность 8-12 % строганный с 4-х сторон

Сушильная камера INCOPLAN CM3000-080



Сушильная камера предназначена для сушки пиломатериалов любых пород и сечений до требуемой конечной влажности. С технической точки зрения сушильные камеры фирмы "**INCOPLAN**" представляют собой конструкцию, которая максимально отвечает всем требованиям, предъявляемым к сушильным камерам.

Сушильная камера INCOPLAN CM3000-080

- Система управления KDM: Данная система отличается простотой и надежностью, не требует дополнительных знаний и навыков для работы с ней. Графический ЖК-дисплей, установленный в блоке управления, и русифицированная система делают процесс управления сушкой максимально простой и наглядной. KDM позволяет осуществлять полный и максимально точное управление и контроль процесса сушки. Пульт может быть удален от камеры до 1 км. Данные о параметрах сушки (температура, влажность и влажность древесины), а также о состоянии исполнительных элементов поступают в систему контроля непрерывно. Состояние процесса сушки контролируют 2 пары датчиков температуры и влажности, в также 8 пар датчиков влажности древесины. Для наглядности и оперативности управления информация передается на ПК с русифицированным программным обеспечением.

Сушильная камера INCOPLAN CM3000-080

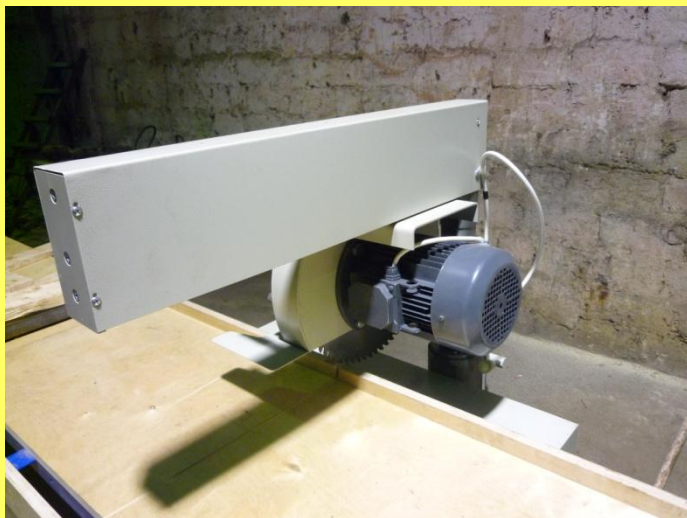
Характеристики сушильной камеры

- Тепловая мощность 400000 kcal/h (460 kW)
- Максимальная температура 75 °C
- Полезная ширина 6480 mm
- Полезная глубина 8520 mm
- Полезная высота 4200 mm
- Объем древесины ~ 80 м³
- Температура горячей воды 95 °C
- Установленный теплообменник RA18T4R6100L4P25C SX
- Установленный трехходовой клапан H764N PN16 DN65 K58
- Сервомотор NV24-3
- Водный поток 32 м³/h (36 MAX)

Оборудование

- Станки круглопильные торцовочные
- Станки торцовочные
- Продольно-пильные станки
- Станки брусочные
- Станки многопильные
- Станки для переработки горбыля
- Поперечно-строгальные станки
- Станки ленточнопильные
- 4-х сторонний станок Winner BL6-23 (с стружкоотсосом)
- Пресс сращивания Yongqiang PSK 3100A (MHB 1531A)
- Термоусадочная упаковочная линия
- Торцовочный станок STROMAR TR-350
- Шипорезные станки Yongqiang TSK 18 G

Оборудование



Контакты

- ООО "РосТара» г. Орел
- Адрес: Россия 302038, Орловская область, Орловский район, ул. Раздольная, д. 105,
- ИНН 5754005345 КПП 572001001
- тел./факс: (4862) 39-17-55
- Банковские реквизиты:
- Р/счет № 40702810603400000133
- К/сч № 301018108000000000790
- в Филиал ОРУ ОАО «МИНБ» г.Орел
- БИК 045402790
- www.rostara-orel.ru
- -----
- Генеральный директор
Стрельникова Надежда Викторовна