



  
**GOLDTOL**

# GOLDTOL – крупнейший производитель в Китае (давно известный в России), теперь и с собственным брендом пильных дисков

Крупнейший в мире производитель пильных дисков с твердосплавными пластинами - Goldtol теперь в и в России со своим одноименным брендом. Завод является одним из первых производителей пильных дисков TCT в Китае, был основан в 1992 году. За 27 лет продуктивной работы Goldtol произвел более 500 миллиардов! пильных дисков. Сейчас на 4 фабриках в Китае и одной в Таиланде работают более 1200 сотрудников. Сейчас производственные площади составляют более 170 000 квадратных метров, а годовой объем производства достигает 30 миллионов штук и до 100 тыс. штук в день. Goldtol в настоящее время является крупнейшим в мире производителем пильных дисков, а производственная мощность постоянно увеличивается на 20% каждый год.

GOLDTOL давно и успешно ведет свой бизнес во всем мире. В настоящий момент поставки пильных дисков осуществляются в 58 стран мира, в основном как OEM заказы для всемирно известных брендов. Производство сконцентрировано по 3 рынкам или категориям: «Сделай сам» или бытовой использование, «Профессиональный» (для постоянного и частого применения без использования промышленных станков) и «Промышленный» (индустриальное использование). Тем самым удовлетворяются все потребности рынка по ассортименту, соотношению ресурса, качества распиловки и справедливой цене за отличный результат использования.

Goldtol также является сильным брендом на местном рынке Китая с долей рынка более 50%. Ведущая компания в области производства пильных дисков Goldtol вложила много труда, времени и средств для создания производства с современным оборудованием, технологией и высокопрофессиональным трудовым коллективом, которые в совокупности обеспечивают возможность постоянно растущего эффективного и надежного производства.

Производство включают в себя станки для лазерной резки, станки для правки и прокатки, огромный участок для автоматической пайки, автоматы для шлифования и т.д. Работа над увеличением производительности и обеспечения постоянно высокого качества продукции не прекращается ни на один день. Именно поэтому нас ценят крупнейшие мировые заказчики.

А что в России? В настоящий момент мы сотрудничаем с двумя партнерами, которые закупают у нас продукцию под очень известными брендами. Один из них – самый популярный бренд пильных дисков по дереву (более 20 лет сотрудничества), второй ТМ ПрофОснастка (более 5 лет сотрудничества). Каждый из этих брендов имеет свою специфику на рынке. Первый когда-то был синонимом лучших пильных дисков в России и до сих пор является одной из самых популярных и востребованных марок пильных дисков по дереву в России. ТМ ПрофОснастка специализируется только на пильных дисках по металлам (алюминий, сталь, нержавейка) и все больше становится таким же синонимом пильного диска по стали.

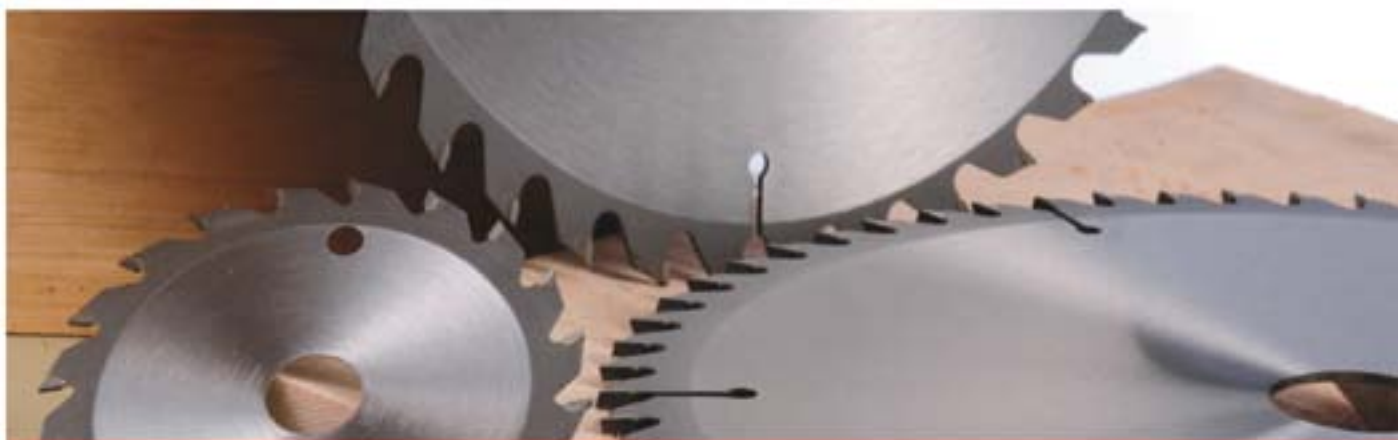
Так же на рынке в России присутствуют другие марки пильных дисков, которые производятся на нашем заводе, но мы не сообщаем эту информацию по соглашению сторон.

**Зачем мы идем в Россию?** Это сложный вопрос...и ответ очень не однозначный. Россия не простой рынок, который имеет с одной стороны большие перспективы, с другой стороны очень специфический по сравнению с другими странами.



На мировом рынке мы стараемся не продвигать свой бренд, так как у нас в качестве заказчиков – партнеров имеются очень сильные компании и их бренды намного сильнее в восприятии клиентов, чем наш бренд. Однако в России, в последнее время изменилось отношение к китайским товарам в лучшую сторону со стороны потребителей – это первое. Ставка на одну – две компании в России может не быть очень эффективной, так как, увы, рынок инструмента в России далек от стабильности и продвижение бренда производителя может быть наиболее перспективно. Как показывает практика, только сам владелец бренда или его представитель добивается максимальных долгосрочных результатов на рынке – это второе. Кроме того, мы как производитель заинтересованы в представительстве всего ассортимента продукции для потенциальных заказчиков, а этого не делает сейчас в России никто из наших имеющих партнеров – это третье. Мы намерены активно развивать, в том числе наш бренд пильных дисков для промышленной распиловки VALTZE (вальц – звучит по-русски) – это четвертое. Все эти причины являлись основанием для принятия решения о начале сотрудничества с компанией BESTWELD в качестве представительств наших собственных брендов на территории России. Однако, мы уверены, что наши партнеры по текущим заказам из России не испытают от этого проблем, так как сейчас очень активные конкурентные нам заводы из Китая делают именно это и доставляют сложности нашим партнерам с точки зрения конкуренции.

# АССОРТИМЕНТ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ TM GOLDTOL



## ДЕРЕВООБРАБОТКА

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РАСПИЛОВКИ ДРЕВСИНЫ



- Для ручных и стационарных машин
- Для мягких и твердых сортов древесины
- Внешний диаметр пильного диска от 150 до 270 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПИЛОВКИ ДРЕВСИНЫ



- Для ручных и стационарных машин
- Для мягких и твердых сортов древесины
- Внешний диаметр пильного диска от 110 до 305 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ РАСПИЛОВКИ ДРЕВСИНЫ



- Для ручных и стационарных машин
- Для мягких и твердых сортов древесины, слоеных материалов, ламината
- Внешний диаметр пильного диска от 120 до 305 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ РАСПИЛОВ ДРЕВСИНЫ



- Обеспечивают оптимальное качество распила
- Для ручных и стационарных машин
- Для мягких и твердых сортов древесины, слоеных материалов, пластика
- Внешний диаметр пильного диска от 200 до 600 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ТОНКИХ РАСПИЛОВ



- Для продольного или поперечного пиления
- Для ручных и стационарных машин
- Для мягких и твердых сортов древесины, слоеных материалов, пластика
- Внешний диаметр пильного диска от 125 до 300 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ СЛОЖНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



- Для распиловки дерева составной структуры, в т.ч. с сучками гвоздями, вкраплениями других материалов
- Для ручных и стационарных машин
- Внешний диаметр пильного диска от 250 до 600 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)



## ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ СЛОЕНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ВЫСОКОЙ ЧИСТОТОЙ РАСПИЛОВКИ



- Для распиловки дерева составной структуры, в том числе слоеных материалов
- Для стационарных машин и станков
- Система снижения шума при распиловке
- Внешний диаметр пильного диска от 250 до 350 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСКРОЕЧНЫХ ПАНЕЛИ МАШИН



- Для промышленной распиловки
- Для промышленных раскроечных распиловочных машин
- Предназначены для распиловки ламинированных ДСП панелей и МДФ
- Внешний диаметр пильного диска от 250 до 550 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ ШУМА



- Для точной финишной резки
- Для настольных горизонтальных и вертикальных распиловочных машин
- Предназначены для распиловки односторонних или двухсторонние ламинированные панели с покрытием или ламинированной ДСП с низким уровнем шума
- Внешний диаметр пильного диска от 200 до 350 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ С МУЛЬТИ – РЕЗОМ (ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЗ) С ВЫПУСКНЫМИ ПРОРЕЗЯМИ



- Для профессиональной распиловки
- Пильные диски используются как МУЛЬТИ, то есть для разных типов материалов
- Имеют в конструкции прорезы с металлом, который выступает за тело пильного диска, это обеспечивает предохранение твердосплавных пластин от быстрого разрушения во время пиления
- Внешний диаметр пильного диска от 180 до 400 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)



# ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ МЕТАЛЛА

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТИКА С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ УГЛОМ



- Пильные диски используются для распиловки труб или цельнометаллических заготовок
- Применяются для распиловки заготовок из цветных металлов или пластика
- Обеспечивают быстрый рез и оптимальный уровень качества реза
- Внешний диаметр пильного диска от 160 до 500 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТИКА С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ УГЛОМ



- Пильные диски используются для распиловки труб или цельнометаллических заготовок
- Применяются для распиловки заготовок из цветных металлов или пластика
- Обеспечивают не быстрый, но максимально чистый по качеству рез
- Внешний диаметр пильного диска от 160 до 500 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ



- Пильные диски используются для распиловки труб или цельнометаллических заготовок
- Применяются для распиловки заготовок из **НЕРЖАВЕЮЩИХ** сталей
- Обеспечивают рез заготовок до 6 мм с толщиной стенки, максимально до 12 мм, но **СКОРОСТЬ РЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ**
- Внешний диаметр пильного диска от 160 до 355 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ



- Пильные диски используются для распиловки труб или цельнометаллических заготовок
- Применяются для распиловки заготовок из **УГЛЕРОДИСТЫХ** сталей твердостью до 800Мпа
- Обеспечивают рез заготовок до 6 мм с толщиной стенки, максимально до 12 мм, но **СКОРОСТЬ РЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ**
- Внешний диаметр пильного диска от 136 до 355 мм
- Производство под заказ (размеры под запрос)

**ВСЕ ЭТИ И ДРУГИЕ ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ТМ GOLDTOL можно приобрести у нашего представителя в России, компании BESTWELD, Москва тел 495 783 83 20 [www.bestweld.ru](http://www.bestweld.ru)**