



# КТМ-2000

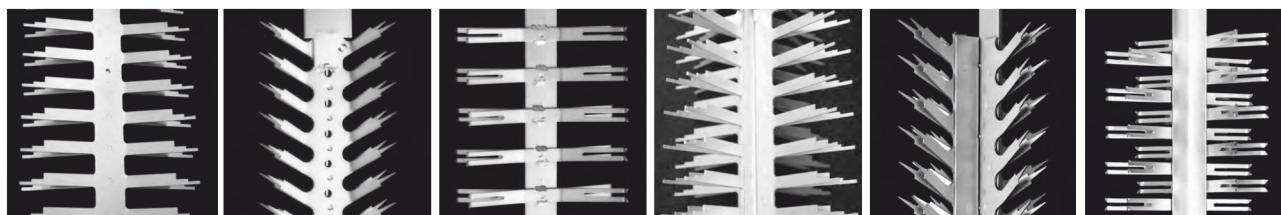
## НОВИНКИ 2013



Уважаемые клиенты! Стремясь соответствовать самым высоким требованиям рынка, наше предприятие постоянно внедряет новые технологии, оснащает производство современным оборудованием и предлагает Вам самые актуальные продукты. Представляем Вам ряд новинок, внедренных нами в этом году.



Нами освоено анодирование крупногабаритных тяжелых деталей, имеющих сложное сечение и большую площадь поверхности. Сложность анодирования таких деталей состоит в надежном креплении изделия на подвесе, обеспечивающем минимальные контактные пятна. Новая титановая оснастка, применяемая нами с этого года гарантирует сохранность детали в ванне с агрессивными химическими реагентами, позволяет качественно провести вымывание остатков щелочи из всех возможных отверстий.



Мы анодируем изделия из различных сплавов, в том числе Д16 и В95, из которых, как правило, производится ряд деталей для авиационной и военной промышленности. Мы можем гарантировать качественную анодную пленку нужной толщины, улучшающую не только внешний вид, но и повышающую антикоррозийные свойства детали.





# КТМ-2000

## НОВИНКИ 2013



Усовершенствовано производство анодированных алюминиевых листов различных размеров с открытой порой при толщине листов от 0,5 до 3мм.

Отработана технология анодирования листов в черный цвет. Насыщенный черный цвет достигается методом электрохимического окрашивания, после чего производится уплотнение (закрытие пор пленкой оксида алюминия) в деминерализованной воде при температуре 96°C. При таком методе окрашивания достигается полная стойкость анодной пленки к различным видам агрессивных воздействий. Изготовление таких листов требует профессионального владения технологией анодирования и высочайшей компетентности специалистов.

Высокая износостойкость анодированных листов позволяет применять их не только в рекламных целях, но и там, где преобладает агрессивная среда. К примеру, в тяжелом машиностроении при изготовлении схем управления, табличек для станков и т.д.

Качество наших листов соответствует мировым аналогам, а заказчик значительно выигрывает за счет более низкой цены.



Освоена технология цифровой полноцветной печати по листам с открытой порой. Система цифровой печати FreeJet позволяет наносить на алюминиевые листы изображения фотографического качества. После уплотнения в деминерализованной воде такие листы способны выдержать практически любые агрессивные воздействия. Эта технология является инновационной в области металлографии. По сравнению с традиционными видами печати данный метод дает возможность расширить горизонты использования до бесконечности и быть ограниченным только фантазией дизайнера.

Нашим конкурентным преимуществом, безусловно, является полный технологический процесс - от анодирования листа до нанесения печати. Такой подход обеспечивает максимально выгодную цену для каждого заказчика.

СП "КТМ-2000" ООО

Республика Беларусь, 220075, г.Минск, ул.Промышленная, 6А - 1

тел: +375 17 299-44-77, 344-39-46, GSM: +375 29 399-45-55, факс: +375 17 299-45-55

[www.ktm-2000.com](http://www.ktm-2000.com), [production@ktm-2000.com](mailto:production@ktm-2000.com)