A large industrial facility, likely a galvanizing plant, with a high ceiling supported by a complex steel truss system. The floor is filled with rows of large, rectangular concrete tanks. In the background, there are blue and orange industrial structures, possibly part of the galvanizing process. The lighting is bright, coming from overhead fixtures.

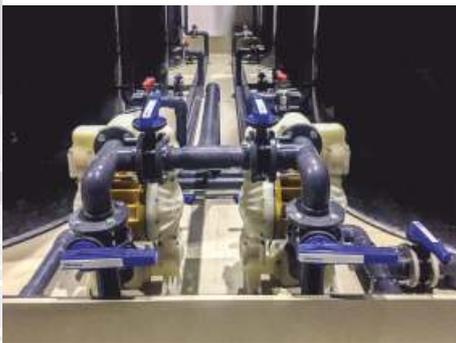
ANI METAL

Engineered for Galvanizing

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ
ОБРАБОТКА
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

www.animetal.com.tr

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Как и в случае со всеми видами покрытий, самым важным шагом для низкой стоимости и высокого качества горячего цинкования - это предварительная обработка. Использование правильных химикатов и обеспечение регулярного контроля процесса очистки поверхности это важные составляющие для получения качественного недорогого покрытия.

Правильное применение в соответствии с процедурами, указанными в ниже очень важно для получения поставленных целевых критериев.

- Обезжиривание
- Травление
- Полоскание (минимум 2 стадии)
- Флюсование

Правильное применение процесса также зависит от использования правильного оборудование. Защита здания и оборудования от коррозии может и должно быть обеспечено за счёт кислотостойкости ванн и технологического оборудования.

Для этого очень важно использование следующего оборудования в процессе предварительной обработки:

- Резервуары предварительной обработки
- Системы подогрева ванн
- Трубопроводно-насосная станция
- Дорожки - Решетки
- Очиститель кислотных паров (скруббер)
- Резервуары для хранения кислоты
- Система обработки флюса
- Блок регенерации кислоты (в необходимых случаях)



ANI METAL

www.animetal.com.tr