



# РОСНАМИС

НАПЛАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СПЛАВЫ

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ РТТ

Износостойкие наплавленные трубы и элементы трубопроводов – лучшее решение в области защиты от износа узлов и деталей технологического оборудования, работающего в условиях интенсивного абразивного износа.

Основой износостойких труб является малоуглеродистая или низколегированная сталь с внутренним наплавленным износостойким слоем.

Современное оборудование нашей компании позволяет наносить различную толщину износостойкой наплавки, а также подбирать оптимальные материалы для борьбы с абразивным износом, эрозией, кавитацией, коррозией, высокотемпературным износом и т.д.

Стандартная длина труб – до 2000 мм, при диаметре от 90 мм до 500 мм. Толщина стенок от 4 до 25 мм, а толщина наплавляемого покрытия от 3 до 16 мм.

Наши специалисты всегда помогут подобрать оптимальный вариант наплавки износостойкого покрытия.



### ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ РТТ ПО ДВУМ ТЕХНОЛОГИЯМ

- ✓ Методом деформации (вальцовки в холодном состоянии) заготовки из износостойкой плиты наплавленным слоем внутрь; в этом случае минимальный диаметр цилиндрической заготовки составляет 250 мм.
- ✓ Методом электродуговой наплавки стандартных (горячекатаных или электросварных) труб на специальных установках; минимально возможный диаметр изготовленных таким методом труб составляет 90 мм.

#### КОНТАКТЫ:

✉ г. Таганрог, Россия  
347927, Ростовская область  
Поляковское шоссе, 17

☎ тел./факс: +7 (8634) 328-117, 328-121, 314-181  
🌐 e-mail: [info@rosnamis.ru](mailto:info@rosnamis.ru)

# БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ RTT - ГАРАНТИЯ УСПЕХА!

Биметаллические трубы RTT - это основа качественных проектов в таких областях промышленности как нефтегазовая, химическая, энергетическая, сельскохозяйственная, металлургическая и многих других. Делая выбор в пользу труб RTT, вы гарантированно получаете следующие преимущества:

- защита трубопроводов от абразивного износа
- значительное увеличение срока службы трубопроводов за счёт повышения износостойкости рабочей поверхности
- отсутствие длительных простоев технологического оборудования
- сокращение затрат на содержание, обслуживание и ремонты трубопроводов и их деталей
- простота монтажа износостойких труб и элементов трубопроводов (тройники, отводы, колена)

## РОСНАМИС - С НАМИ НАДЕЖНО



### КОНТАКТЫ:

✉ г. Таганрог, Россия  
347927, Ростовская область  
Поляковское шоссе, 17

☎ тел./факс: +7 (8634) 328-117, 328-121, 314-181  
🌐 e-mail: [info@rosnamis.ru](mailto:info@rosnamis.ru)