



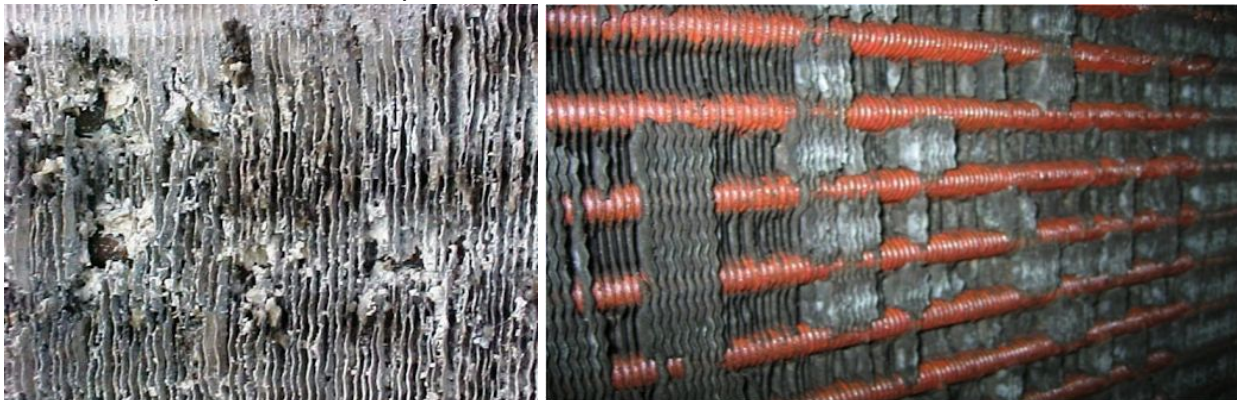
Материалы и технологии для производства теплообменников

Телефон +7 495 6496306
info@ksm-co.su
www.ksm-co.su

Антикоррозийная защита теплообменников

Представляем Вашему вниманию технологию защиты теплообменников, кондиционеров и холодильного оборудования от коррозии распылением.

Применение КСМ Протект наносится на объектах или на производстве установок кондиционирования методом распыления.



Отличительные особенности:

- > нетоксично, непожароопасно, без срока хранения
- > **очень высокая коррозионная защита всех черных и цветных металлов, используемых в теплообменниках, кондиционерах, холодильных установках**
- > минимальная толщина покрытия не влияет на теплообмен и на сопротивление воздуха
- > супергидрофобное покрытие гарантируем минимальное загрязнение ламелей ("самоочистка"), таким образом увеличивает эффективность теплообменника
- > ионы серебра в покрытии препятствуют образованию бактерий и плесени (антибактериальное покрытие) на теплообменниках

Сертифицировано:

ASTM B117 (соляной туман)

ASTM G85 (модифицированный тест на соляной туман)

ASTM D522 (тест на гибкость)

ASTM G21 (антигрибковый)

ASTM G22 (антибактериальный)

ASTM G87 (влажный оксид серы)

MIL-STD-810 (песок и пыль)