

ТРАНСПОРТ

- Ускорение процесса осушения
- Избежание появления коррозии
- Нет конденсата и плесени

Транспортировка

Потенциал для использования сухого воздуха при транспортировке огромен. Можно значительно снизить время простоя танкеров во время смены груза в портах. Адсорбционный осушитель может значительно сократить процесс сушки. Сухой воздух сохраняет в хорошем состоянии перевозимые гигроскопичные продукты, например кофе, чай, табак или бумага. Осушители можно применять в пустотах корабля и в спасательных шлюпах. Так они будут всегда поддерживаться в хорошем состоянии.

Осушение экономично и сокращает время сушки

Осушение является более бюджетным и времясберегающим решением по сравнению с антикоррозийным покрытием.

В последние годы множество компаний начали использование осушителей для сокращения времени высыхания краски после её нанесения. Поверхности, на которые наносится краска, сохраняются сухими даже во влажных климатических зонах.

Коррозия

Железо и сталь не ржавеют когда относительная влажность воздуха ниже 50%. При транспортировке металлических изделий осушение играет важную роль в их сохранности.

Осушение на кораблях.

Адсорбционное осушение является лучшим способом для избежания повышенной влажности и образования плесени.



➤ Посетите наш сайт www.dst-sg.ru для получения дополнительной информации либо обратитесь за помощью к представителям DST в Вашей стране.

Объекты

Норвегия: JO Tankers, Seatrans, Green Shipping, Hoegh AS, Westfald Larsen AS, Westwood Shipping lines, Gir Bulk, Billabong AS, Aukra Industries, Kleven Shipyard, Florö.

Польша: Malkor, Ketowice, Shipyard Gdynia

Дания: Munkebo, Danyard,

Франция: Société Lorientaise de Peinture Navale (Lorient), TMT Marine -Le Havre, Societe Generale De Carenage, Cherbourg.

Италия: Stolt Nielsen, Cantieri Navali I.N.M.A.