

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Избежание выпадения конденсата
- Консервация
- Удешевление обслуживания

Контролируемая влажность

Гидроэлектростанции используют большое количество воды, поэтому высок риск повреждения техники и систем управления из-за влажности и конденсата. Влага выпадает в виде конденсата на холодных трубах, что приводит к коррозии и повреждению краски. Контроль уровня влажности поможет избежать этих проблем и создать здоровый климат для работников.

Сохранение и консервация

Когда котлы не используются, секции дымовых газов должны быть защищены от коррозии. Поддержание влажности внутри бойлера и вокруг трубопровода обеспечит быстрый запуск и целостность конструкции. Обслуживание котла будет намного проще при отсутствии конденсата. Осушение зоны хранения позволит сохранить содержимое в хорошем состоянии в течение длительного периода времени, а также уменьшит требования к упаковке.

Ветряные электростанции

С увеличением использования ветряных электростанций наиболее практичным методом их сохранения стала установка компактного осушителя в поддерживающей башне. Это заметно дешевле и проще постоянной покраски всей конструкции.

Решение - осушение

Осушитель контролирует относительную влажность в определенном объеме помещения или электростанции. Это позволяет избежать коррозии и повреждения оборудования, а также уменьшить стоимость обслуживания.



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

Объекты

Китай: Goldwind science and technology Co.,Ltd,

Хорватия: Termoelektrana

Эстония: Boiler House Mustamäe.

Франция: E.D.F C.N.P.E, Electricity of France.

Япония: Kyusyu Power Plant

Нидерланды: ARN, E.ON, EPZ, Essent, Gipp Energy One, Joulz, XEMC Darwind

Польша: EC Krakow, Powerplants in Poznan, Dael-voo, Grudziadz, Zielona G., Lubin, Gliwice, Powisle, Tagisza and Zabrze

Швеция: Båkab Energi, Vattenfall, Skellefteå Kraft, Gälsingekraft, Gullspångs kraft, BPA Lycksele, Nordkraft Service, Stora Kraft, Stora Nymölla, Sydkraft and Eskilstuna Energi

Швейцария: Termogamma

Турция: Eüaş

Великобритания: URENCO ChemPlants Limited