



SPX ist ein führender Hersteller von Lösungen für Kühlturmanlagen und luftgekühlte Kondensatoren. Die Firmen aus denen SPX Cooling Technologies hervorging, wurden vor mehr als 100 Jahren gegründet und besitzen mehr als 250 Patente im Sektor der Energieerzeugung, in Bereichen der TGA, Kühlung und Industrie.

Neben Kessel- und Turbinenausrüstung ist das Kondensieren von Dampf ein Teil der Umbaumaßnahmen im Kraftwerk von MaasStroom Energie im Rotterdamer Hafen. SPX wurde mit der Lieferung der Kondensatausrüstung von Siemens beauftragt. Der luftgekühlte Kondensator wird in einem geschlossenen Kreislauf betrieben und kühlt den von der Turbine kommenden Dampf.

Luftgekühlter Kondensator

SPX Cooling Technologies GmbH, Rotterdam, NL, 01/2009 – 10/2009

PRIMARY

GERMANY



Hauptprojektdaten

Ausbau des Kraftwerks mit Dampfkondensator

- Stahlbau (China)
- Ventilator (China)
- Lager/ Führung Ventilator (China)
- Wärmetauscher (China)
- Kompensator (Spanien, Schweiz)
- Wasserkühler (Schweiz)
- Entleerungseinheit (Deutschland)
- Dampf- und Kondensatverrohrung (Italien)
- Montage (Deutschland)

Leistungsumfang IPS

- Projektkoordination
- Steuerung der Auftragsvergabe
- Steuerung der Materiallogistik
- Terminplanverfolgung
- Budgetverfolgung
- Berichterstattung an Kunden

IPS Niederlassung(en)

- IPS Germany GmbH

