



Luftgekühlte Kondensatoren

(inkl. Zubehör)

Bronswerk® Heat Transfer spezialisiert sich auf Konstruktion, Fertigung und Lieferung von luftgekühlten Kondensatoren jeder Größe, beider Art: A-Rahmen (für Vakuumbetrieb) oder horizontale Ausführung (für Überdruckbetrieb).

Die Lösungen sind umweltfreundlich, zuverlässig und effizient. Wegen der Luftkühlung entstehen keinerlei Probleme mit Abwasser. Die Anwendung ist deswegen vorteilhaft für Kraftwerke, Verbrennungsanlagen, Biomasseanlagen, CHP-Anlagen usw.

Der Abgasdruck bei der Turbine ist bis zu 5 kPa (abs.)

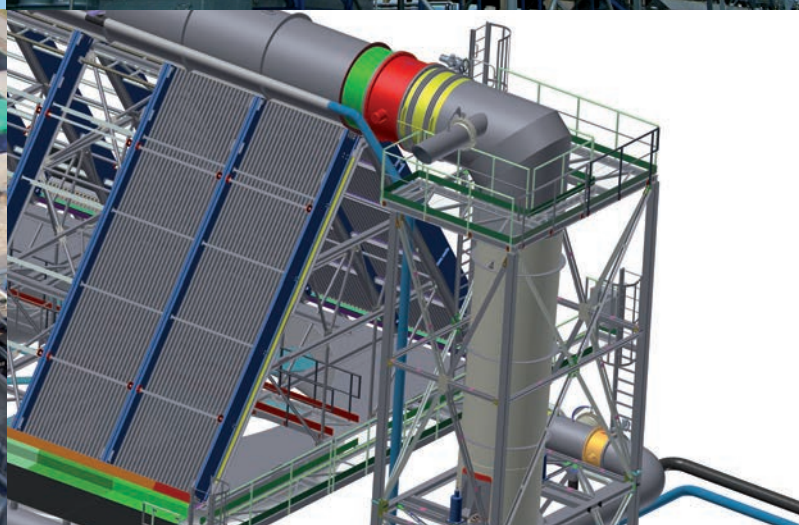
Bronswerk hat langjährige Erfahrung mit den Lieferungen von luftgekühlten Kondensatoren für Gasturbinen mit der Leistung bis zu 30 MWe.

baut die luftgekühlten Kondensatoren mit Rundrohren.

Bronswerk baut die Geräte auch für arktische Bedingungen (Tiefemperaturen) mit der Frostschutzausstattung.

Der Lieferumfang, inkl. Zubehör enthält:

- Den luftgekühlten Kondensator (Rippenrohre und das Gehäuse)
- Lufterevakuierungssystem
- Kondensatbehälter
- Kondensatpumpen
- Dampfleitung zwischen der Turbine und dem Kondensator
- Verrohrung, inkl. Ventile
- Komponente für Stromversorgung (Schaltschränke, Verkabelung, usw.)
- Mess- und Regelsystem
- Montage vor Ort, Inbetriebnahme
- Dokumentation




Bronswerk® Heat Transfer, spol. s r.o.

Děčínská 288
407 22 Benešov nad Ploučnicí
Tschechische Republik

 +420 412 590 511


 +420 412 586 340

 sales@bronswerk.cz
info@bronswerk.cz

OOO Bronswerk® Heat Transfer

Odesskaya str. 2 (Objekt C)
Office Center LOTOS (4. Etage)
117 638 Moscow
Rußland

 +7 495 641 95 55

 +7 495 641 95 54

 info@bronswerk.ru