



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.)

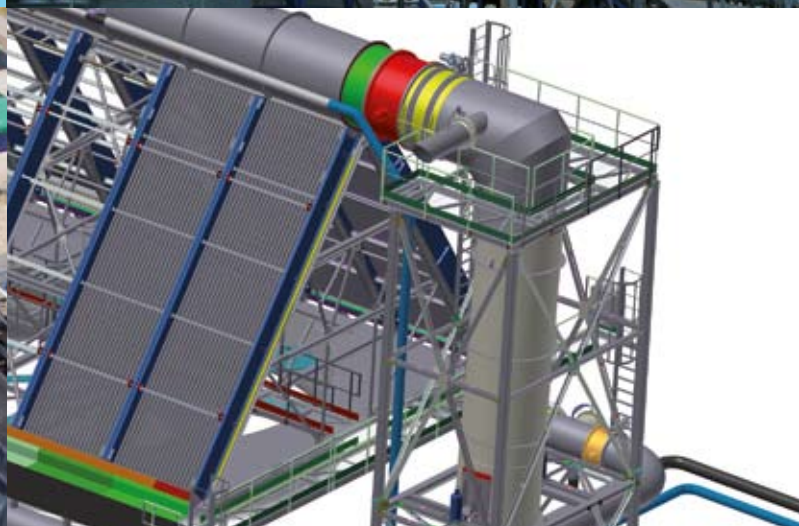
Bronswerk hat langjährige Erfahrung mit den Lieferungen von luftgekühlten Kondensatoren für Gasturbinen mit der Leistung bis zu 30 MWe.

Bronswerk 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)
- Luftevakuierungssystem
- 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


 +420 412 590 515

 +420 412 586 340


 sales@bronswerk.cz
info@bronswerk.cz

Bronswerk® Heat Transfer LLC

Smolenskaya Platz 3
121099 Moskau
Russland

 +7 495 775 1060

 +7 495 775 1061

 office@bronswerk.ru
info@bronswerk.ru