

BRONSWERK[®]
HEAT TRANSFER
Dynamic Heat Exchange Solutions



Rohrbündelwärmeaustauscher

www.bronswerk.cz

Wir bauen die Geräte für Öl- und Gasindustrie, Kraftwerke, Verbrennungsanlagen, Gasspeicher und Gasleitungen, Verflüssigung von Industriegasen, usw. **Bronswerk®** Heat Transfer hat langjährige Erfahrung mit der Konstruktion und Fertigung von Wärmeaustauschern aus verschiedenen speziellen Materialien, gemäß den internationalen Normen. Die Lösungen von **Bronswerk®** entsprechen vielen Anforderungen wie Hochdruckausführung, korrosive Umgebung, Temperaturbereich von -196°C bis über 500°C.

Technische Parameter und wichtige Details:

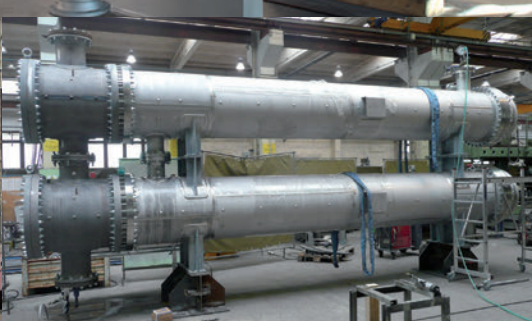
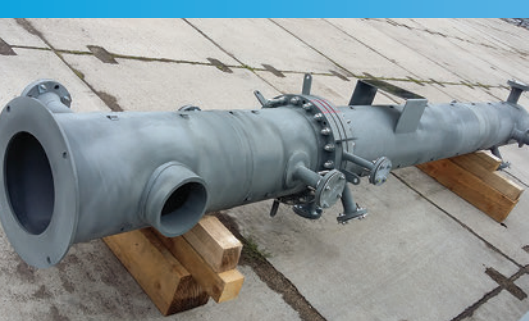
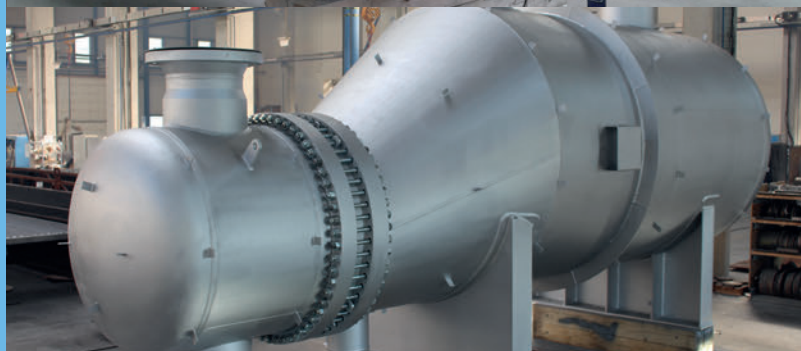
- Gewicht bis 80 t
- Länge bis 16 m
- Minimaler Rohrdurchmesser 12 mm
- Durchmesser bis zu 3,5 m

Materiale für Druckteile:

- Kohlenstoffstahl
- Edelstahl
- Duplexstahl
- Spezielle Legierungen
- Kupfer
- Messing
- Titan
- Geschweißte Auflage (Verkleidung) des inneren Raums vom Kopper, kombinierte Kohlenstoffstahl mit hochlegierten Materialien

Die Ausführung von Rohrbündelwärmeaustauschern ist gemäß den Normen:


- TEMA RCB
- HEI
- HTRI / HTFS thermodynamische Berechnung
- API 660
- auf Anfrage, CFD möglich
- Spezielle Ausführung - Typ Bayonet



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

ООО 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