

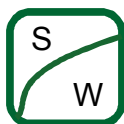
Теплообменники серии ВТА



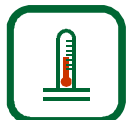
up to
PN16



up to
12 Bar (g)



Steam/
Water



up to
300 °C



up to
5 MW



Stain. steel
Alloy steel
Titanium



Теплообменник серии ВТА

Кожухотрубные теплообменники данной серии спроектированы таким образом, чтобы минимизировать габаритные размеры и использовать для целого ряда промышленных сред, включая пар. Конструкция теплообменников серии ВТА состоит из рифленых труб и кожуха. Трубы зафиксированы в трубных решетках, которые расположены по краям прямого участка теплообменника.

Для компенсации тепловых расширений в конструкции применяется высокопрочный компенсатор.

Теплообменник полностью изготовлен из нержавеющей стали (304, 316L или 316Ti), таким образом абсолютно стоек к различным агрессивным средам.





Конструктивные особенности:

- Производимый модельный ряд варьируется по мощности от 50 до 4000 кВт;
- Прямая конструкция гофрированной трубки способствует образованию оптимальных условий для турбулентности потока, позволяя значительно увеличить эффективность теплопередачи;
- Цельносварное исполнение конструкции теплообменника из нержавеющей стали высокого качества гарантирует долговечность использования;
- Доступны модели для широкого использования на производственных линиях всех областей промышленности, включая фармацевтическую.

02099, Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 7
Бизнес центр «АрмТек» Оф.501
Тел./Факс: +38 044 224 7512
info@ges-ua.com
www.ges-ua.com