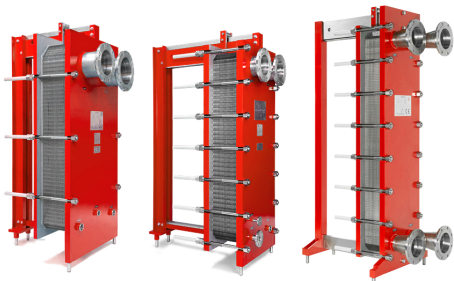
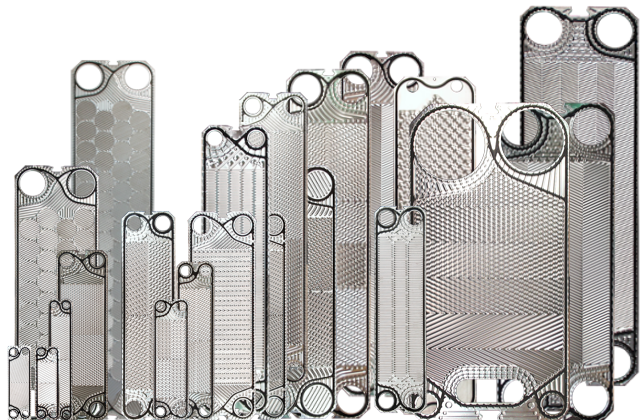


Компания «Fischer» была основана в 1933г в городе Вена инженером Эрнстом Фишером, предприятие было одним из первых в мире по развитию и производству пластинчатых теплообменников. Постоянное совершенствование продукции в течение многих десятилетий гарантирует нашим клиентам высочайшее качество, точность и надежность. На основании этого, мы рады засвидетельствовать, что продукты нашей компании причислены к одним из лучших из тех, что существуют на международном рынке в настоящее время.

Высокий уровень производственной безопасности и длительный срок службы нашей продукции обеспечивают экологическую и экономическую эффективность ее использования на любых промышленных предприятиях.



Благодаря нашему обширному складу запасных частей, мы предлагаем комплектующие для множества различных аппаратов, систем и установок, созданных нами в последние десятилетия. Мы рады помочь нашим клиентам с помощью своевременных поставок компонентов, а так же консультаций высококвалифицированных, технически-грамотных специалистов по вопросам ввода в производство и



- Пластинчатые теплообменники

Благодаря широкому ассортименту выпускаемой продукции, с многочисленными профилями пластин – компания «Fischer» готова предоставить техническое решение для заказчика, соответствующее всем тепло-техническим требованиям любого направления производства.

- Центробежные насосы

Наряду с нашей стандартной программой поставок мы предлагаем насосы собственного производства, изготовленные в соответствии с требованиями наших заказчиков

- Установки пастеризации

Мы горды сообщить, что почти все именитые производители напитков используют нашу продукцию, доверяя нашему качеству и сервису.

FISCHER Maschinen- u. Apparatebau GmbH

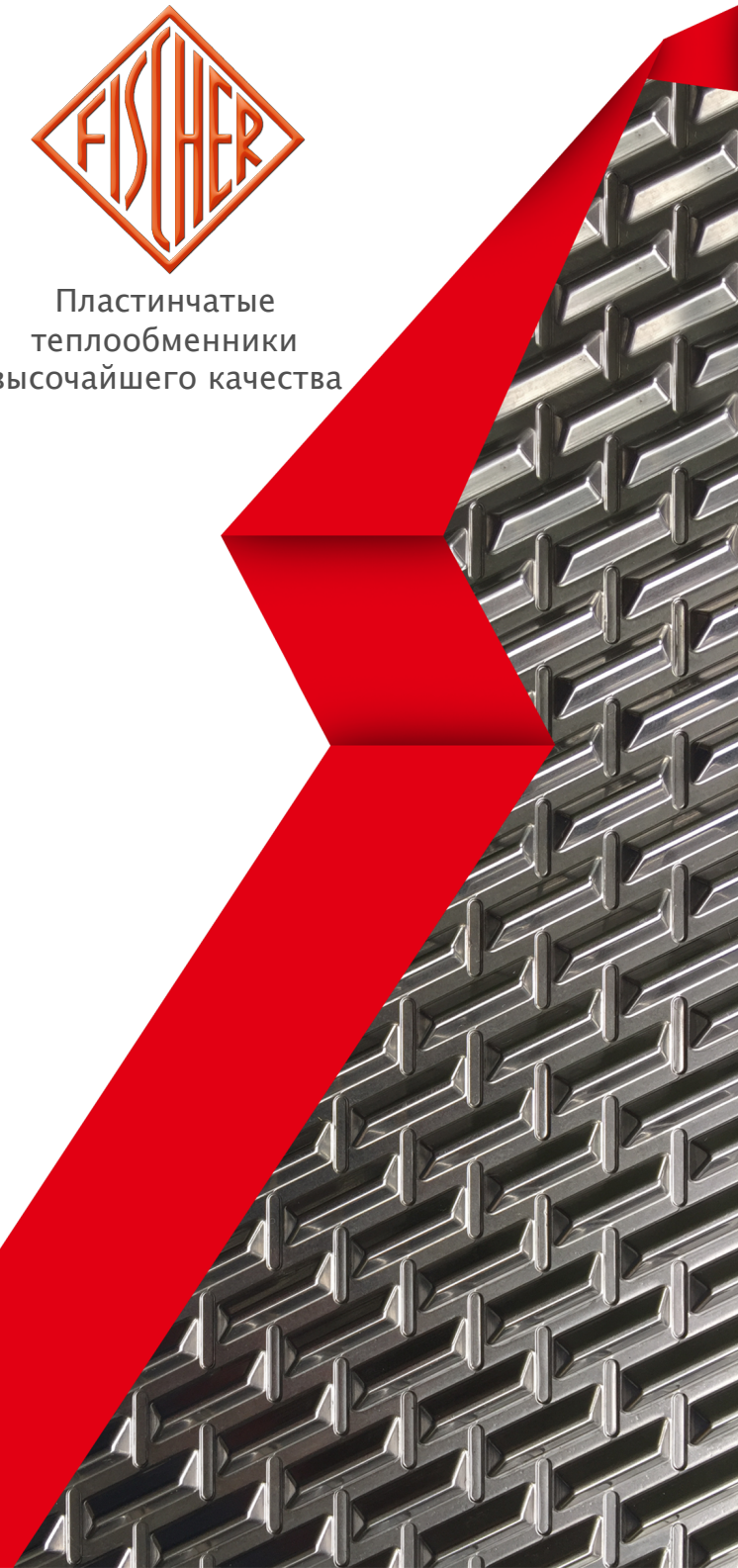
Linke Bahnzeile 22
A-2483 Ebreichsdorf
Austria / Europe

Phone: +43 2254 72212
Fax: +43 2254 73715
email: office@fischer-heatexchanger.com

www.fischer-heatexchanger.com



Пластинчатые
теплообменники
высочайшего качества



Установки пастеризации

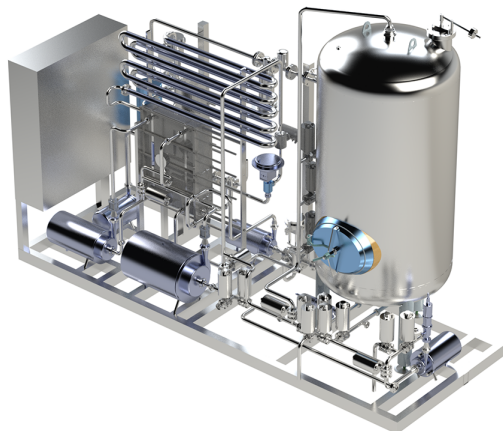
Фирма «FISCHER» является одним из ведущих производителей пластинчатых теплообменников. В зависимости от размера, производственного случая и необходимой тепло-технической производительности, мы готовы предложить наиболее эффективное и экономически-выгодное решение в качестве аппаратов и установок, в которых также предусмотрена экологическая составляющая для любого производства.

Фирма «FISCHER» – это современная инженеринговая компания, предоставляющая заказчику консультацию с квалифицированными специалистами с многолетним опытом работы.



Наши центробежные насосы разработаны специально для пищевой промышленности и изготавливаются из высококачественной стали. Диапазон производительности насосов до

1600 м³/час, при мощности 250 кВт. Наши насосы идеально применимы для CIP мойки.



Продукты питания и напитки

Мы разрабатываем и оптимизируем специализированное оборудование для пищевой промышленности и производств напитков.

Если Вы в поиске компетентной консультации опытного технолога – мы будем рады оказать Вам техническую поддержку в Вашем проекте.



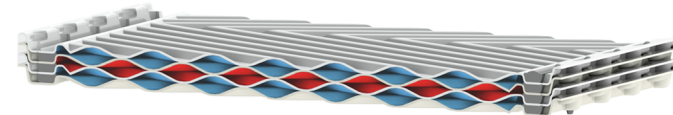
Компания «Fischer» имеет собственный широкий ассортимент продукции от насосов для пищевой промышленности, пластинчатых теплообменников, гигиенических вентилей до полностью автоматизированных линий пастеризации. Установки пастеризации фирмы «Fischer» известны своим высоким стандартом качества и надежностью в эксплуатации. Мы проектируем и производим эти установки в соответствии с требованиями заказчика для любого рода жидких продуктов:

- фруктовые соки и концентраты
- молоко и молочные продукты
- вино и спиртные напитки
- кетчуп и соусы



Промышленность и индустрия

Наши высокопроизводительные пластинчатые теплообменники разработаны специально для промышленного использования. Высокоэффективная передача тепла при умеренных потерях давления гарантирует их эффективное применение в различных отраслях промышленности.



- Отопительное и климатическое оборудование
- Нефтехимическая промышленность
- Водоподготовка / технология защиты окружающей среды
- Химическая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Целлюлозная промышленность
- Строительство электростанций

