

## Паянные теплообменники FUNKE



[1]

Бренд: [FUNKE](#) [2]

Категория оборудования: [Теплообменники Funke \(Германия\)](#) [3]



Даже при полной нагрузке все в полном порядке благодаря 30-летнему опыту фирмы FUNKE в области разработки и производства теплообменников для всех случаев применения в индустрии, а также в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Площадь поверхности теплообмена производимых аппаратов находится в пределах от 0,02 м. кв. до 1500 м. кв.

В сфере производства паяных теплообменников компания располагает обширной программой по стандартным и специальным исполнениям для более "тяжелых" случаев применения, таких как машино- и приборостроение, а также для случаев применения, не требующих больших затрат, например, в системах домашнего водоснабжения.

Заказчики фирмы FUNKE обладают преимуществом использовать ноу-хау фирмы во всех сферах применения теплообменных аппаратов. Назовите нам Ваш случай применения и мы предложим Вам наиболее экономичное решение.

Несомненным преимуществом паянных пластинчатых теплообменников производства фирмы FUNKE является:

компактная конструкция, небольшой вес  
большая тепловая мощность благодаря особенному профилю пластин и дополнительно



встроенным турбулентным пластинам;  
серии для специальных случаев применения, например, охлаждение масел и газов;  
длительный срок эксплуатации при минимальном уходе;  
широкий спектр применений при использовании новейших ноу-хау из различных областей  
индустрии и других отраслей теплопередающих технологий.

**Прикрепленные файлы:**  [Паянный теплообменник FUNKE ФУНКЕ](#) [4]

**Ссылка:** <http://a-teh.com/products/payannye-teploobmenniki-funke>

**Ссылки:**

<http://a-teh.com/sites/default/files/products/gpl-b.jpg>

<http://a-teh.com/products/brands/funke>

<http://a-teh.com/products/category/teploobmenniki-funke-germaniya>

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/prezentaciya\\_payanyh\\_to.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/prezentaciya_payanyh_to.pdf)