

КОМПОЗИТНОЕ ДНО (СЭНДВИЧ-ДНО)

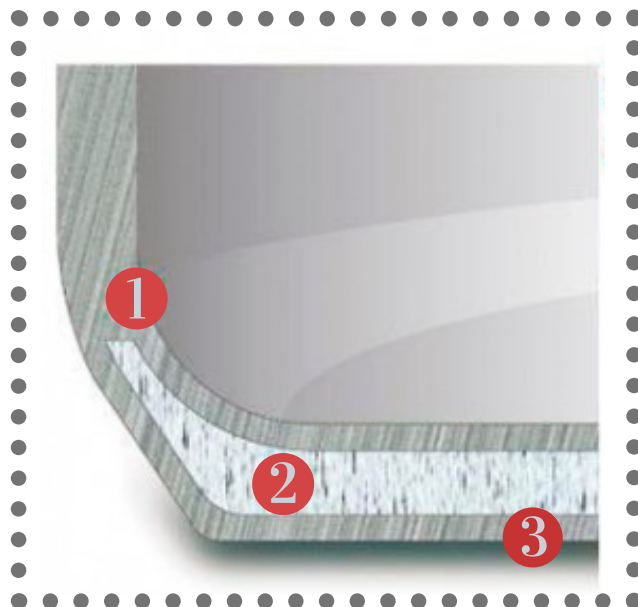
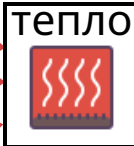
А В А Т

Сэндвич-дно представляет собой трехслойную структуру, состоящую из:

- 1 слой - нержавеющая сталь
- 2 слой - алюминий
- 3 слой - нержавеющая сталь

Алюминий - отличный проводник тепла

накапливает —
сохраняет —
равномерно распределяет —



Нержавеющая сталь



устойчивость к деформации
коррозийная стойкость



дно из нержавеющей стали
значительно уменьшает
пригорание пищи



не влияет на вкус
и запах пищи



долговечная
высокопрочная

В чем преимущество сэндвич-дна?

нагревается и остывает
равномерно



продукты не подвергаются
«температурному шоку»
(резкое изменение температуры)

сэндвич структура
аккумулирует тепло
сохраняет высокую температуру некоторое
время после выключения оборудования



экономия
электроэнергии / газа