



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

**e-mail: sale@sn22.ru**

**8 (804) 333-71-04**

Звоните или оставляйте заявки!

Оборудование

Услуги

О компании

Цены

Доставка

Контакты

## ПОСТАВКИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

Проектирование и комплектация тепловых пунктов, котельных



Оперативная  
доставка по России  
и Казахстану



Стоимость на 30%  
ниже рыночной



Экспертные  
консультации в  
теплоснабжении



Обработка заявки в  
течении часа



Пластинчатые теплообменники



Паяные теплообменники



Кожухотрубные теплообменники



Пластины и уплотнения  
для теплообменников



Тепловые пункты ИТП, ЦТП, БТП



Теплообменники - нагреватели  
для бассейна



Все для промывки теплообменников



Насосы и насосные станции



Автоматика теплового пункта

Нужна помощь в подборе оборудования -  
**ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ  
РАЗОБРАТЬСЯ**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

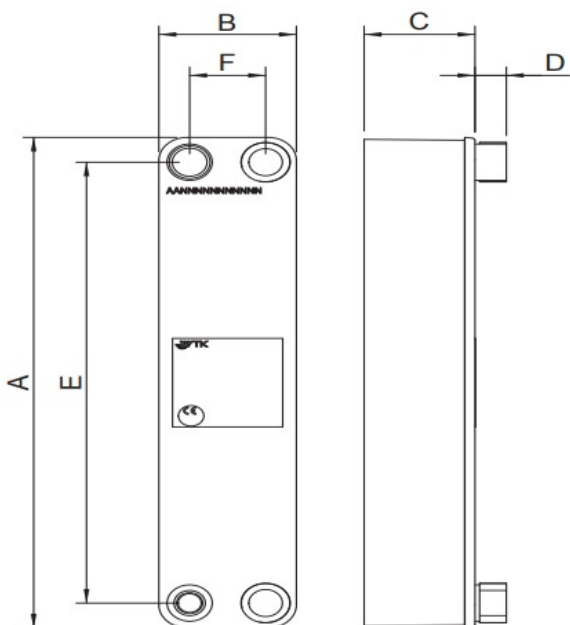
# Паяный пластинчатый теплообменник WTK P15 - 40 EVF

## EVF Бесплатный расчет

[sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/wtk-/p15-40-evf](https://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/wtk-/p15-40-evf)

Паяный теплообменник WTK P15 - 40 EVF применяется в холодильных контурах в виде испарителя, конденсатора, маслоохладителя, парохладителя, и любых других энергетических объектах где необходимо обеспечить коэффициент теплопередачи при малых площадях теплообмена.

Паяные теплообменники WTK разработаны на базе новейшего программного обеспечения расчетов и подборки, обладают динамичной моделирующей программой нагрева жидкости. Характерной чертой данных теплообменников является поперечный поток и охлаждающий канал, находящиеся в переменном контакте с циркулирующей воды.



### Технические характеристики WTK:

**A:** 530 мм;

**B:** 265 мм;

**C (N-количество пластин):**  $2,31 \times N + 8$  мм;

**D:** 27 мм;

**E:** 439 мм;

**F:** 177 мм

**Вес:**  $0,41 \times N + 8,1$ .

**Мощность испарителя:** 39,3 кВт.

**Расход испарителя:** 6,6 м<sup>3</sup>/ч.

Посмотреть весь  
каталог WTK

Прослушать отзывы о  
теплообменниках

Узнать цену  
теплообменника

**Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.**

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,  
пишите на электронную почту [sale@sn22.ru](mailto:sale@sn22.ru)