



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
течение 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

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teplokontrol/trt-3/

Пластинчатый теплообменник Теплоконтроль ТРТ 3 это отечественные теплообменники, которые производятся из пластин и уплотнений Sondex и Tranter.

Собственное производство в РФ позволяет оперативно изготавливать и поставлять теплообменное оборудование. Остальные комплектующие собственного производства.

Многоступенчатый контроль качества обеспечивает высокое качество и низкую цену, по сравнению с зарубежными аналогами.

У нас Вы можете приобрести **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

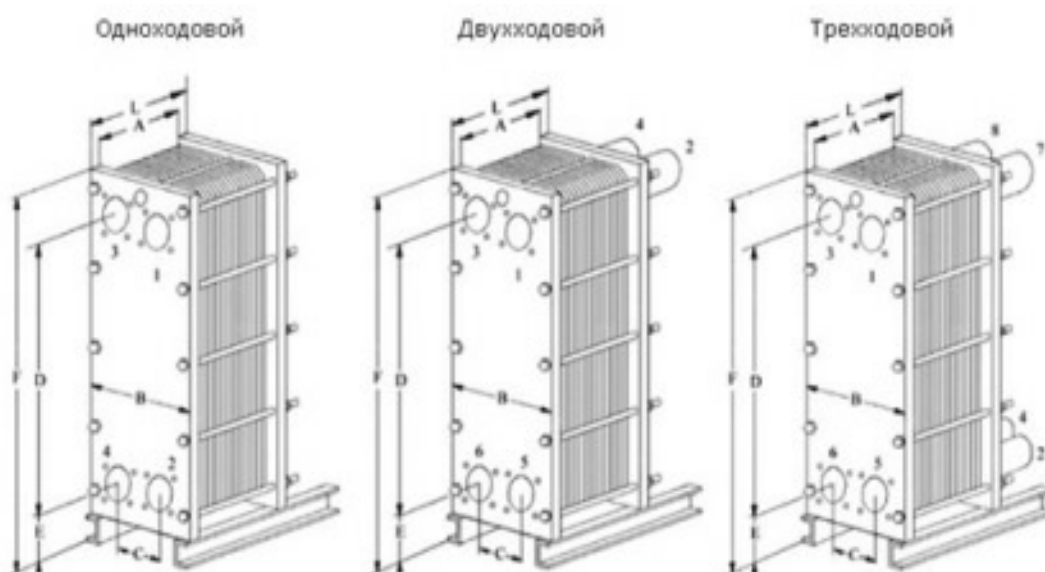
Технические характеристики теплообменника ТРТ 3:

Поверхность теплообмена пластины, м²: 0,06

Материал пластин: AISI 304 (1,4301), AISI 316 (1,4401), SMO 254 (1,4547), Titan Grade 1, Titan Grade 11, Hastelloy C 276;

Материал уплотнений: EPDM, NBR (Nitril), FKM (Viton).

Модель теплообменника	A	B	C	D	E
ТРТ 3	690	260	395	100	198



1. Вход греющей среды. 2. Выход греющей среды. 3. Выход нагреваемой среды. 4. Вход нагреваемой среды. 5. Обратка отопления (слив и очистка). 6. Циркуляция ГВС (слив и очистка). 7. Развоздушивание. 8. Развоздушивание.

Для корректного расчета теплообменника нужно знать следующие характеристики: мощность теплообмена, греющий/нагреваемый контуры: расход и температуры сред, греющий/нагреваемый контуры: допустимые потери давления, греющая/нагреваемая среда.

[Посмотреть весь каталог Теплоконтроль](#)

[Подобрать пластины и уплотнения](#)

[Узнать цену теплообменника](#)

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.