



344065 г. Ростов-на-Дону,
ул. Геологическая, 9



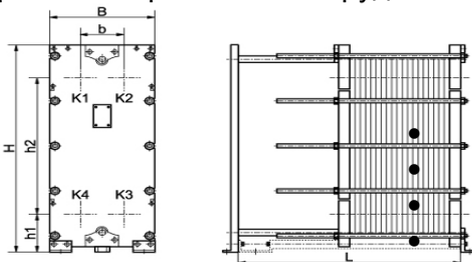
тел.: (863) 298-36-42
факс: (863) 223-80-19

e-mail: 2983642@mail.ru
www.promteh-rd.narod.ru

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Преимуществом пластинчатых теплообменников является компактность, высокотехнологичность, ремонтпригодность, высокий коэффициент теплопередачи до 96%.

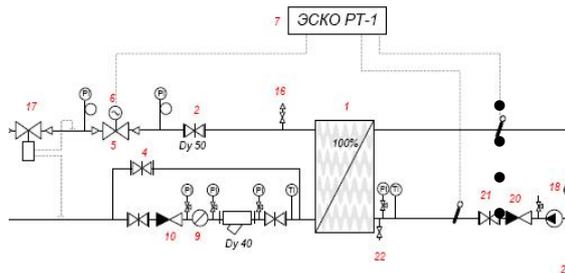
Разборные пластинчатые теплообменники представляют собой конструкцию из пластин (материалы – нержавеющая сталь, сплавы, титан) и уплотнений, которые собраны в виде пакета стягиваемого болтами в раме. Используются при теплообменных процессах с жидкими и газообразными средами, паром, загрязненными средами, пластичными массами. Пластины производства Funke Германия. Гарантия на оборудование – 18 месяцев.



Рабочие параметры

Давление не более 2,5 МПа (не более 25 бар);
Температура – от -40° С до +190° С;
Мощность – до 28000 кВт;
Максимальный расход – до 1170 м³/час.

Блочные тепловые пункты Тепловой пункт (ТП) представляет собой модульный агрегат, предназначенный для тепловых сетей (ТЭЦ, РТС или котельной) системе отопления, вентиляции или горячего водоснабжения жилых и производственных помещений.



Рабочие параметры

Рабочее давление - 1,0/1,6 МПа;
Рабочая температура - до 195 °С;
Мощность от 20кВт;
Теплоноситель: вода, пар.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ - отопление; вентиляция; горячее водоснабжение; теплые полы; подогрев компонентов грязей для грязелечебниц; установка тепловой рекуперации; геотермальные установки.

ПИЩЕПЕРЕРАБОТКА - нагревание сырого, густого и газированного соков, желе, минеральной воды; охлаждение для фракционирования растительного масла; приготовление винных, коньячно-спиртовых изделий; пастеризация молока и сливок; дистиллирование воды.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - охлаждение сточных (циркуляционных, промывочных) вод; охлаждение эмульсий; охлаждение гидравлических масел; охлаждение жидкости для шлифования; охлаждение воды для обжиговых печей и автоклавов; охлаждение трансмиссионного масла; охлаждение крепких щелочных растворов; охлаждение серной и других кислот; охлаждение закалочного масла; охлаждение краски; охлаждение печной воды; охлаждение смесей; охлаждение машинных охладителей; охлаждение двигателей судов, кораблей забортной водой; холодильные установки.

ПОДОГРЕВ ВОДЫ В БАСЕЙНАХ, хлорирование морской и пресной воды оборудованием проточного электролиза.

**Для подбора теплообменника и блочного теплового пункта –
необходимо заполнить опросный лист**

Сроки поставки теплообменников от 5 дней до нескольких недель в зависимости от типа теплообменника;

Дополнительно - сервисное обслуживание, чистка, замена комплектующих (пластин, уплотнений), изменение (наращивание) мощностей эксплуатируемых теплообменников.

ПРОМТЕХ также предлагает: подогреватели водо-водяные, подогреватели паро-водяные, трубные пучки для пароводяных подогревателей, узлы тепловые элеваторные, элеваторы, запорную арматуру (задвижки, клапана, краны и др.)