



Компактные тепловые пункты

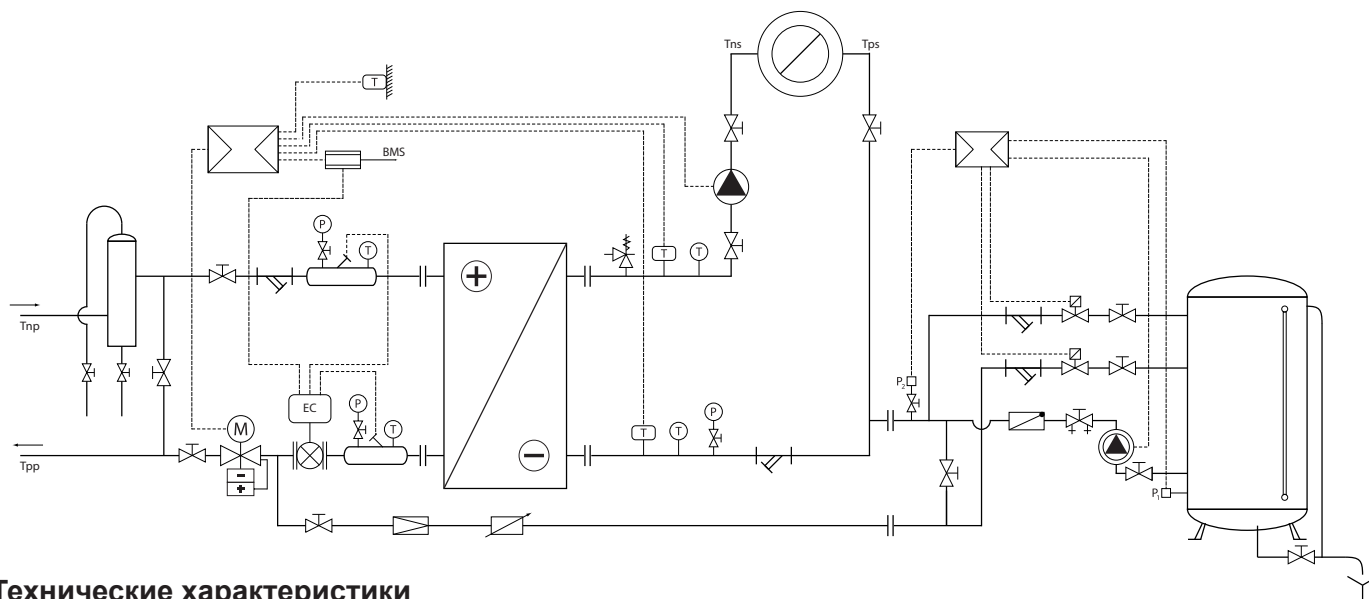
с устройством автоматического поддержания давления

- ❑ Для независимого присоединения систем отопления и водоснабжения к наружным теплотрассам
- ❑ Тепловая мощность от 20 кВт
- ❑ Регулирование расхода
- ❑ Управление с помощью свободно программируемого контроллера
- ❑ Паяный или разборный теплообменник
- ❑ Комплектация по Вашему проекту



ГЕРЦ Арматурен ГмбХ
1230, г. Вена, Рихард-Штраус-Штрассе, д. 22
Тел./Факс: +43 (0)1 616 26 31-0/-227, www.herz.eu





Технические характеристики

Температура сетевой воды в первичном контуре	70-150°C / 40-70°C*
Температура в системе отопления во вторичном контуре	50-95°C / 70-45°C*
Номинальное давление сетевой воды в первичном контуре	PN 16*
Номинальное давление в системе отопления во вторичном контуре:	PN 10*
Регулирующий клапан	двухходовой или комбинированный клапан
Пластинчатый теплообменник	паяный или разборный
Устройство поддержания давления	рабочее давление во вторичном контуре PN 2 - PN 10

* Приведенные значения могут варьироваться

Компактные тепловые пункты с пластинчатым теплообменником для независимого присоединения систем отопления и водоснабжения к наружным теплопроводам.

Регулирование расхода воды осуществляется с помощью двух- и трехходовых комби-клапанов, который в свою очередь управляется свободно программируемым контролером собственного производства.

Пластинчатый теплообменник, подобранный по вашему техническому заданию, доступен в двух вариантах - паяном и разборном.

Тепловые пункты доступны в различных вариантах, в зависимости от тепловой мощности - начиная с 20 кВт и могут быть укомплектованы по запросу покупателя. Тепловые пункты ГЕРЦ компактные, малогабаритные, имеют небольшой вес и легко размещаются в ограниченных пространствах.