ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ









Гибкая настройка проекта

Конфигурируйте и комплектуйте систему под свои задачи. Пересогласовывать документацию не придется.

Легкое обслуживание

Система полностью автоматизирована и не нуждается в большом количестве персонала. Достаточно минимального контроля и сервиса.

Сборка пункта за 2-4 недели

Проектирование и производство системы займет около месяца. Степень готовности вашего пункта можно контролировать.

Готовность к масштабированию

Упрощается дальнейшее наращивание и модернизация инженерных систем здания практически без ограничений.

Простая установка

Монтаж не требует особой квалификации. Все сложные работы (сварка, электрика, автоматизация) уже выполнены внутри пункта.

Единая гарантия и сервис

Вне зависимости от установленных компонентов, на пункты распространяется единая гарантия и сервисное обслуживание.

Е ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

117525, Москва, Криворожская, д.17A тел./факс: 8 (4959 613-41-31 info@systherm.ru



ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ



ПАРОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

ООО "СИСТЕРМ РУС"



© 2005—2012, ООО «СИСТЕРМ РУС»

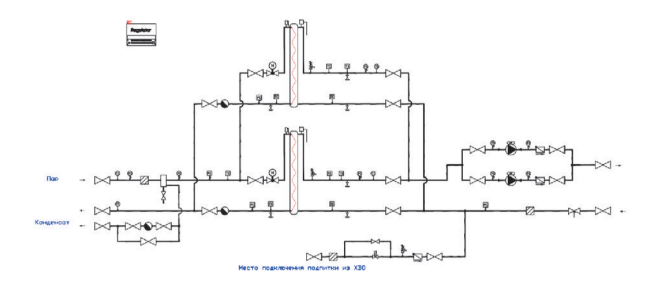
Сертифицировано для использования на территории РФ. На всё оборудование распространяется европейская система управления качеством ISO 9001, ISO 12001.

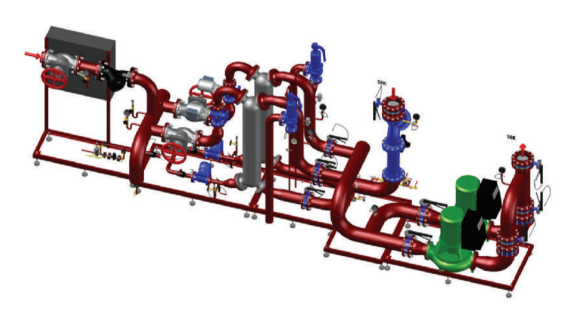
СЕРТИФИКАТ ISO 9001:2001 СЕРТИФИКАТ СЕРТІ СООТВЕТСТВИЯ РОСТЕХ

СЕРТИФИКАТ РОСТЕХНАДЗОРА ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА НА ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: PED 97/23/EC

СЕРТИФИКАТ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

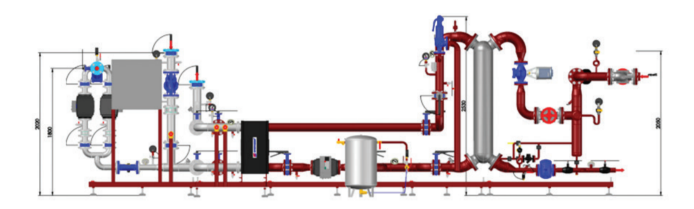
Паровой тепловой пункт для системы отопления.

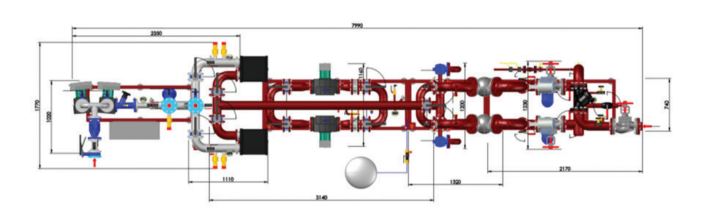




Тип	Мощность. кВт		Размеры	Диаметры, мм			
		Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Греющий контур	Система отопления	
PNV UT200	200	1500	1800	1200	40	65	
PNV UT400	400	1500	1800	00 1200 50		80	
PNV UT600	600	1500	2000	1500	65	80	
PNV UT800	800	2000	2200	1500	65	100	
PNV UT1000	1000	2500	2200	1800	80	100	
PNV UT2000	2000	2500	2400	2000	100	150	
PNV UT4000	4000	3000	2400	2500	150	200	

Паровой тепловой пункт для системы ГВС.





Тип	Мощность. кВт	Размеры			Диаметры, мм			
		Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Греющий контур	ГВС	XBC	Цирк
PNV UT200	200	1800	1800	1200	40	65	65	32
PNV UT400	400	2100	1800	1200	50	80	80	50
PNV UT600	600	2100	2000	1500	65	80	80	50
PNV UT800	800	2500	2200	1700	65	100	100	80
PNV UT1000	1000	3200	2200	2000	80	100	100	80
PNV UT2000	2000	3200	2400	2200	100	150	150	100
PNV UT4000	4000	3700	2400	2600	150	200	200	125

При использовании в проекте теплового пункта заводской готовности проектировщику необходимо обвести пунктиром его границы в своей общей принципиальной схеме теплового пункта. Затем, в заказной спецификации указать одной позицией название и маркировку блока, название нашей компании и контактный телефон.