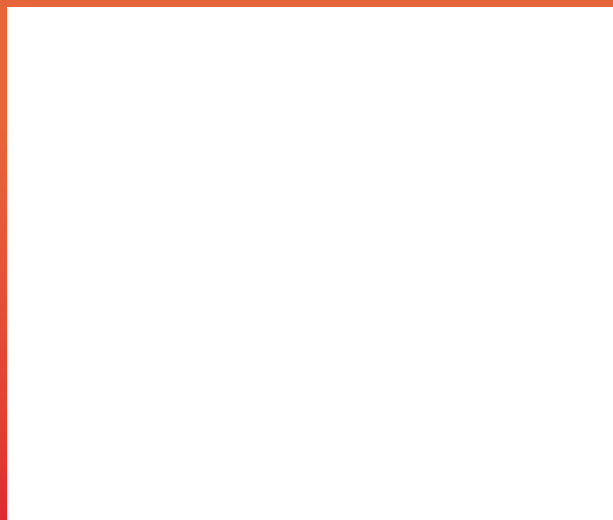


Бойлеры горячего водоснабжения и буферные ёмкости



- Бойлеры ГВС и буферные ёмкости от бытовой до промышленной серии, объёмом до 10000 л.;
- Для производства используется высококачественная сталь S235JR и нержавеющей сталь;
- Широкий продуктовый ряд, позволяющий применить баки и бойлеры в любых схемах котельных (около 1500 наименований);
- Негорючая флизелиновая изоляция (волокно) класса В2 ;
- Эмалированное покрытие обеспечивает питьевое качество воды;
- Указанный объём соответствует реальному объёму ёмкости (честный объём);
- Продукция соответствует немецким (DIN) и международным стандартам (ISO);

Схема проезда



Как добраться до нас общественным транспортом:



Расписание семинаров можно уточнить:



Приглашение к участию в семинаре продукции “Huch EnTEC”



Распределительная
система ECO DN20
мощностью до 55 кВт

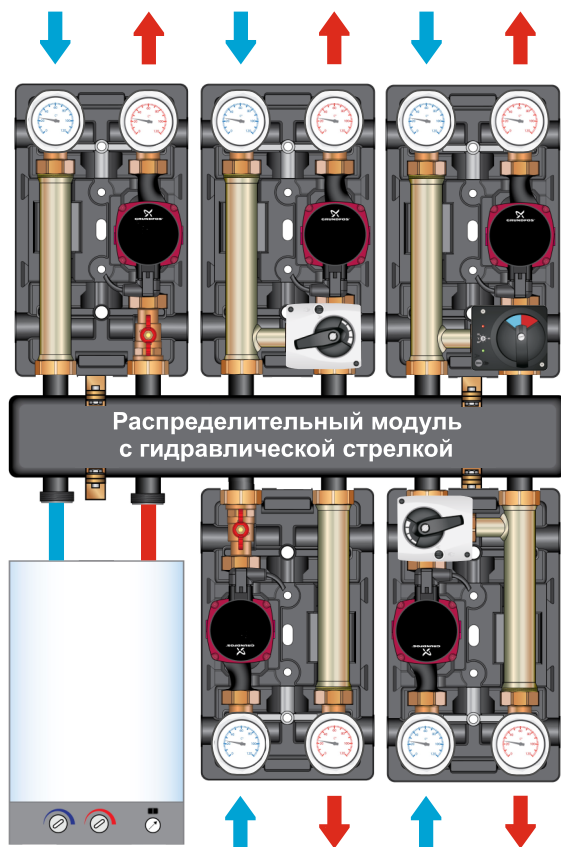
Бойлеры ГВС
Буферные ёмкости



Инфракрасные водяные
потолочные панели HSP

Дата семинара:

Распределительные системы ECO DN20 мощностью до 55 кВт

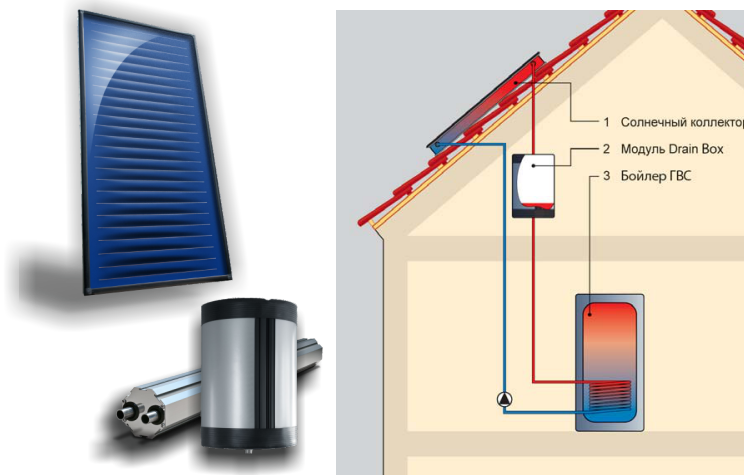


- Насосные модули прямые или со смешением;
- Могут поставляться как с насосами любого типа, так и без насосов;
- Распределительный модуль совмещён с функцией разделительного модуля (гидравлической стрелкой);
- Распределительные модули могут быть до 3-х и до 5-ти контуров, с настенным крепёжом;
- Система компактна за счёт возможности размещения насосных модулей сверху и снизу (общая длина системы 40 или 60 см)

Программа семинара

<i>Вводная часть</i>	
1. Презентация компании	
<i>Оборудование для котельных</i>	
1. <u>Комплексные решения для котельных</u> <ul style="list-style-type: none"> • Распределительная система ECO DN20 до 55 кВт • Распределительная система до 85 кВт • Распределительная система до 130 кВт • Распределительная система до 2,5 кВт 	
2. <u>Бойлеры ГВС, Буферные емкости</u> <ul style="list-style-type: none"> • Водонагреватели для систем с солнечными панелями • Нагреватели для бытовой воды • Буферные емкости для отопительных систем • Комбинированные/буферные водонагреватели • Специальные емкости 	
Перерыв / кофе-брейк	
<i>Системы солнечного теплоснабжения</i>	
1. Солнечные коллекторы	
2. Запатентованная система защиты от перегрева Drain Back	
3. Солнечные станции, контроллеры, соединительные элементы, аксессуары	
<i>Системы потолочного отопления</i>	
1. Водяные инфракрасные потолочные панели – состав, типы панелей, технические характеристики	
2. Крепление, аксессуары	
<i>Подведение итогов, выдача дипломов, кофе-брейк</i>	

Солнечные коллекторы FKF / FINO и защита гелиосистемы от воздушных пробок и перегрева (Drain Back system)



Инфракрасные водяные потолочные отопительные панели HSP



Инфракрасные водяные потолочные панели HSP предназначены для общего отопления помещений с высотой потолка от 3 метров, обеспечивая наиболее комфортный и экономичный вид отопления.

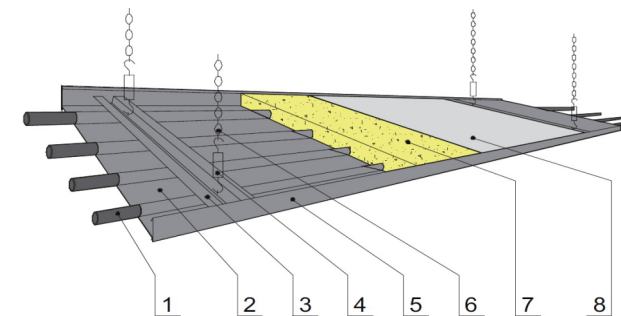
Панели HSP позволяют реализовать как общую, так и локальную (зональную) схему отопления.

Панели HSP легко монтируются с помощью поставляемых комплектов для подвеса, и соединяются между собой с помощью пресс-муфт или сварки.

В процессе эксплуатации панели HSP не требуют технического обслуживания.

Монтаж в верхней части позволяет более эффективно использовать площадь помещения.

В качестве теплоносителя используется вода с температурой до 140С, или пар с температурой до 180С, при давлении 1,6 МПа.



Обозначения:

- 1 - Стальная труба; 2 - Поверхность нагрева; 3 - Поперечная балка;
4 - Карابин; 5 - Алюминиевая пластина; 6 - Система подвеса;
7 - Теплоизоляция; 8 - Алюминиевая фольга.