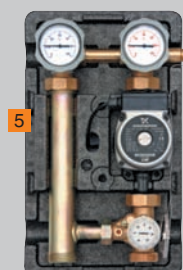
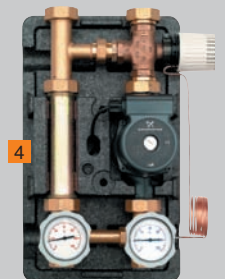
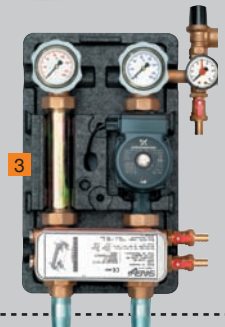
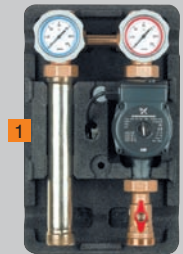
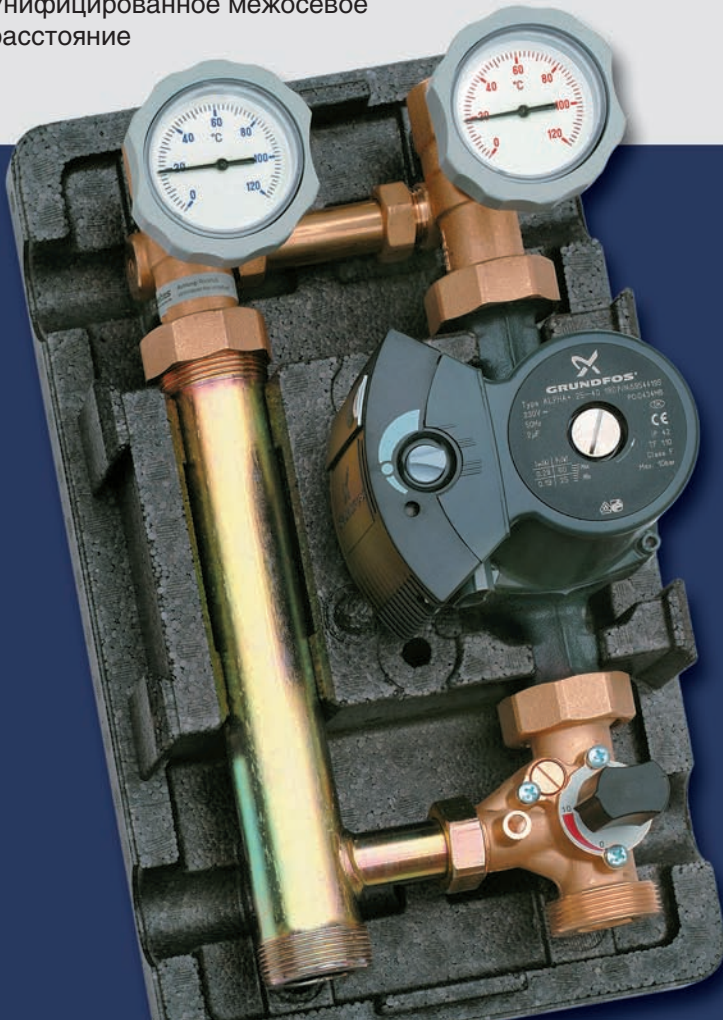


Поколение 7

- Стандартные типоразмеры 1" и 1 1/4"
- Единый дизайн и габариты
- Унифицированное межосевое расстояние

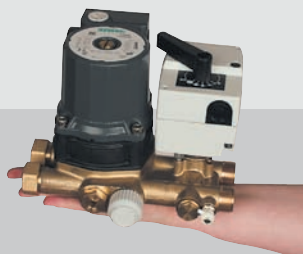


Полный ассортимент серии поколения 7 состоит из:

1. УК – контур без смесителя;
2. МК – регулируемый смесительный контур;
3. Разделительная система - для независимого подключения контуров;
4. Регулирование температуры обратной линии;
5. Поддержание постоянной температуры подающей линии.

А также автоматика, настенные распределители и сопутствующее оборудование.

Thermix ... смесительный контур для настенных котлов



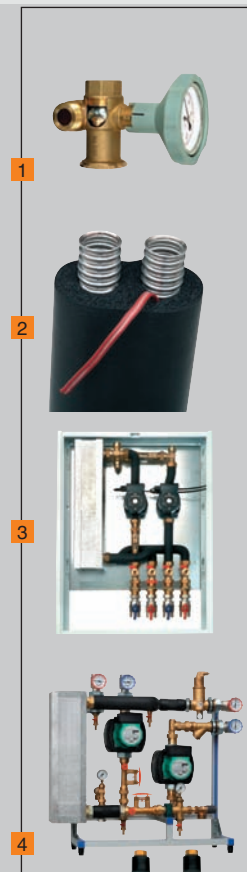
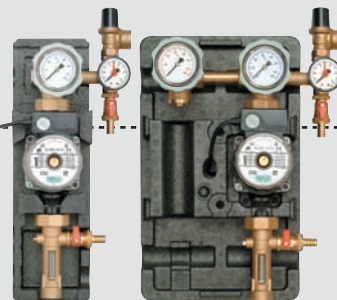
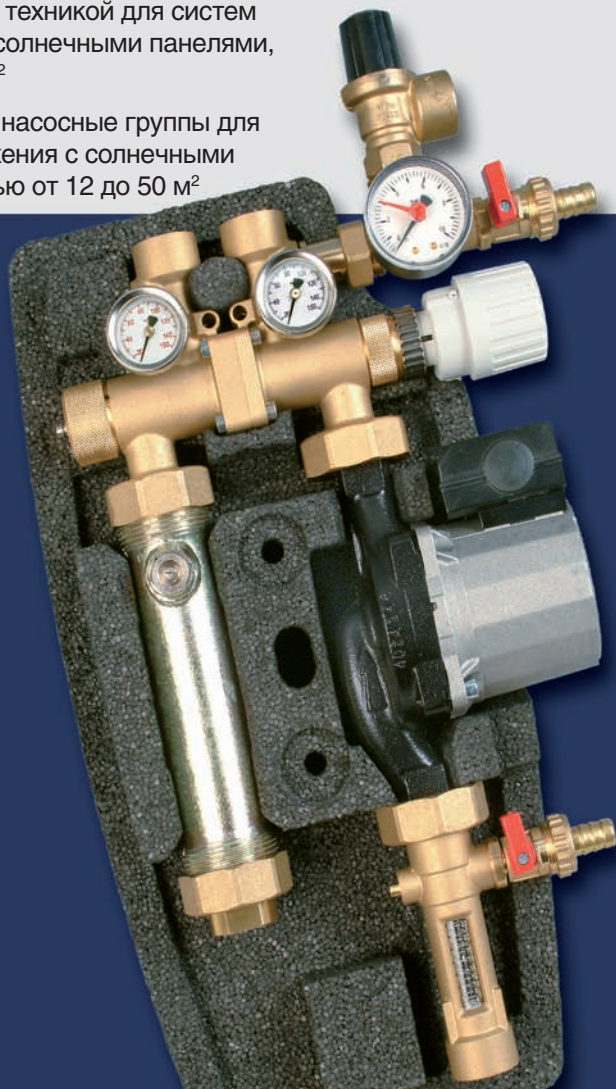
- Дизайн и система подключения разработаны специально для применения с настенными котлами.
- Управление смесителем посредством трехпозиционного исполнительного двигателя или термостата.
- Компактный латунный блок в термоизоляции с встроенными первичным и вторичным байпасами.
- Для применения с настенным котлом любого производителя.

Thermix – разделительная система

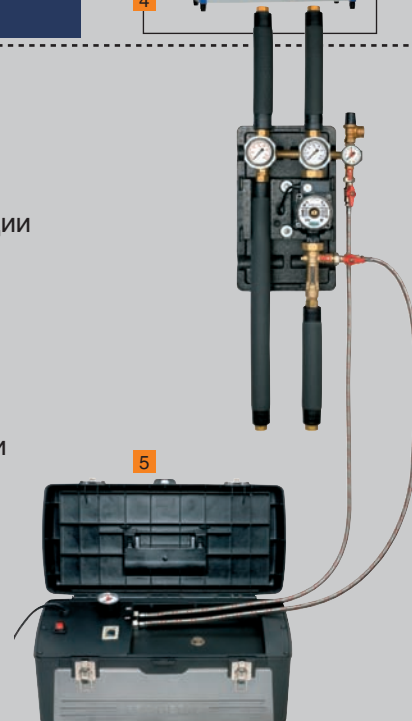
- Thermix с теплообменником для независимого подключения контура.

Solar

- SolaVentec – новое поколение насосных групп с вентильной техникой для систем теплоснабжения с солнечными панелями, площадью до 22 м²
- 1- или 2-стояковых насосные группы для систем теплоснабжения с солнечными панелями, площадью от 12 до 50 м²

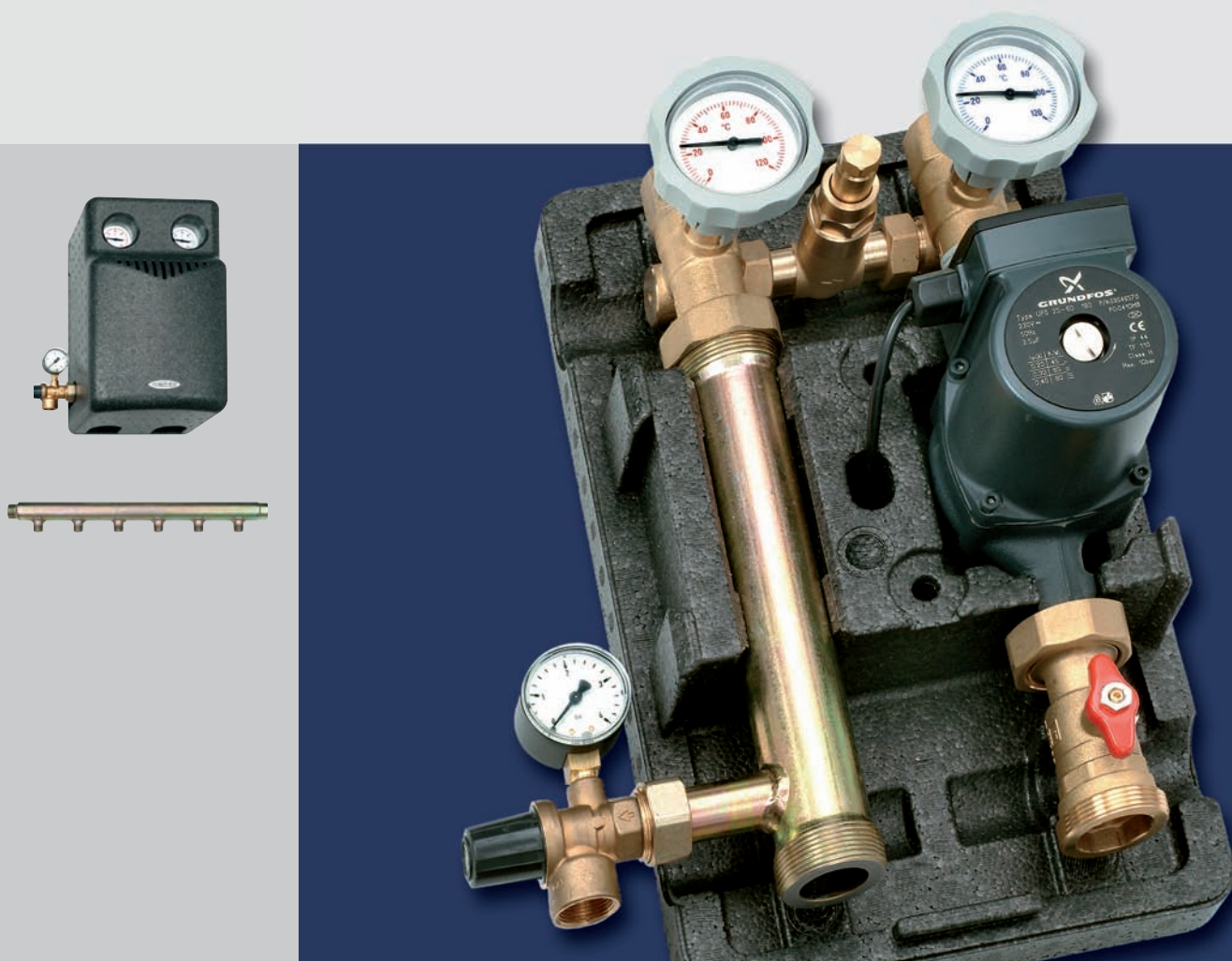


1. Гравитационный тормоз встроен в шаровой кран (Sola Ventec – с автоматическим вентильным перекрытием циркуляции без применения гравитационного тормоза).
2. Двухтрубная система из нержавеющей стали, в специальной термоизоляции с встроенным сигнальным кабелем для подключения датчика солнечного коллектора. Длина (по запросу) до 20м для гибкого подключения без промежуточных соединений.
3. Solar XL. Передающие станции для систем теплоснабжения с солнечными панелями, площадью до 30 м².
4. Solar XXL. Передающие станции для систем теплоснабжения с солнечными панелями, площадью от 95 до 150 м².
5. Powerfull – сервисная станция для обслуживания систем солнечного теплоснабжения и отопительных систем.



Контур теплового насоса

...специально для подключения теплового насоса к системе теплоснабжения



В составе модуля все необходимые арматура и выходы для выполнения подключений.

- Для расхода теплоносителя до 3 м³/ч.
- Прямое подключение к тепловому насосу.
- Полная комплектация для обвязки отопительного контура.
- Опционально с возможностью подключения буферного накопителя или контура горячего водоснабжения.

LogoFresh

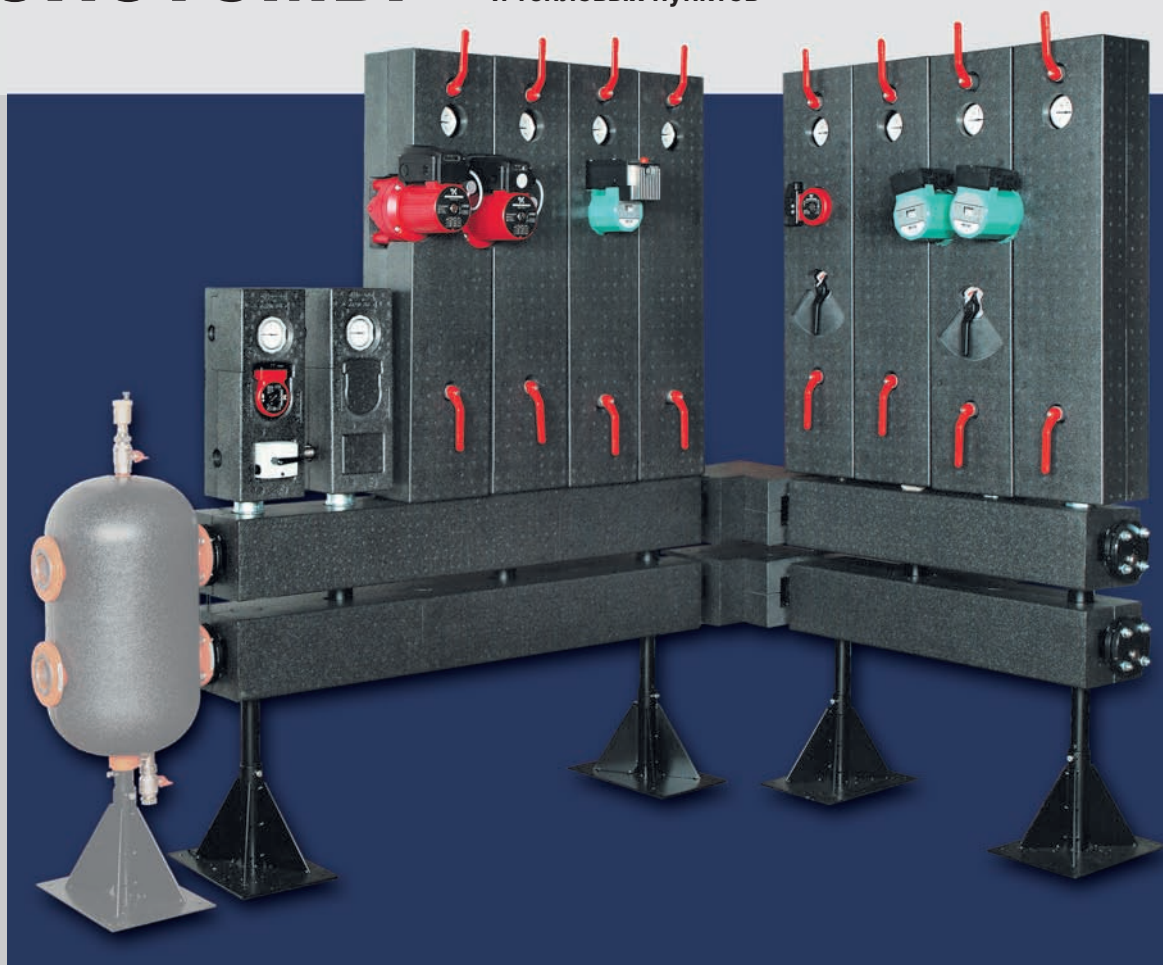
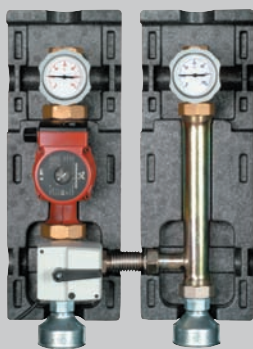
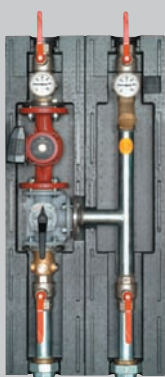
... экономичное приготовление горячей воды без
риска распространения бактериальных сред



- Для любых систем с буферным накопителем например в системах с солнечными коллекторами или тепловыми насосами, в системах с твердотопливными котлами, а также при подключении к теплосети большой тепловой емкости с параметрами 95°C и PN6.
- Производительность по приготовлению горячей воды – до 40л/мин (в зависимости от параметров теплоносителя и заданных настроек регулятора).
- Встроенный электронный блок управления станции.
- Автоматическое управление производительностью в зависимости от заданных пользователем параметров.
- Функция рециркуляции горячей воды
- Каскадное подключение станций для увеличения производительности.

Большие распределительные системы

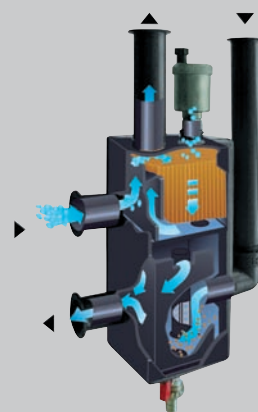
... модульное оборудование для котельных
и тепловых пунктов



- Комплектная система, состоящая из напольного распределителя и насосных групп. Полная готовность к монтажу, опрессовка узлов на заводе.
- До 100 м³/час что соответствует 2,5 МВт тепловой мощности при расчетной $\Delta T=25K$.
- Свободное конфигурирование распределителей на 2 или 3 контура (с применением углового соединения) позволяет оптимизировать расположение оборудования в помещениях с небольшой площадью.
- Смесительные и прямые насосные группы DN25-65, укомплектованные запорной, контрольной и сервисной арматурой в соответствии с российскими нормами проектирования.
- Опция: гидравлическая стрелка Майбес (гидравлическое разделение, удаление воздуха и шлама из системы).

Гидравлические стрелки

... гарантия надежной работы системы



- Устранение причин неустойчивой работы в гидравлически сложных системах теплоснабжения.
- Многофункциональное устройство:
 - гидравлическая стрелка;
 - встроенный воздушный сепаратор;
 - фильтр твердых частиц (дополнительно с возможностью магнитной обработки).
- Типоразмерный ряд от DN25 (3м³/час) до DN200 (100 м³/час).

Поставка в комплектации, готовой к монтажу и применению.

Inoflex

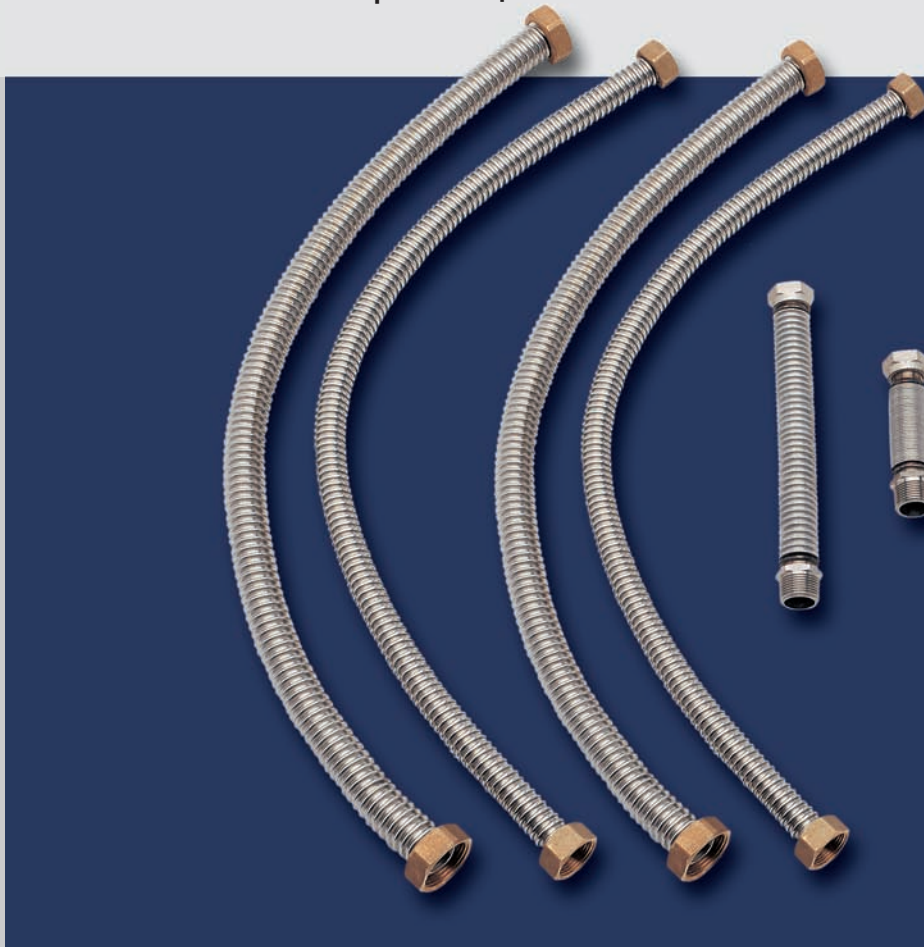
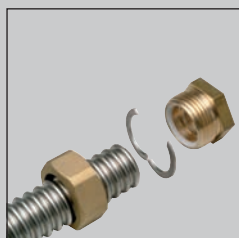
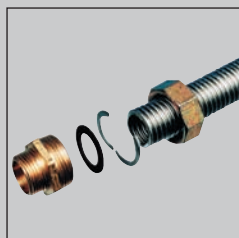
... гофрированная труба из нержавеющей стали

FixLock

...резьбовой фитинг быстрого монтажа со специальной системой уплотнения

Inoflexi

...гофрированные соединения изменяемой длины из нержавеющей стали



- Inoflex - для гибких соединений с условными диаметрами от DN12 до DN40.
- FixLock – фитинг подключения для системы Inoflex от DN12 до DN32 (DN40 – плоское уплотнение).
- Inoflexi – соединения DN10 –DN50 с базовой длиной от 70 до 205 мм для монтажа без возникновения местных напряжений (удлинение до 100% от первоначальной длины).
- Различные варианты подключения и переходные фитинги.
- Проверенные системы из качественных материалов



meiflex



... гибкие шланги в металлической оплетке



- Для выполнения гибких подключений от 3/8" до 2" с плоским уплотнением:
 - в оцинкованной оплетке для отопления (проверено на соответствие TUV)
 - в оплетке из нержавеющей стали для отопления и климатехники (проверено на соответствие TUV)
 - силиконовые подводки в металлической оплетке для питьевого водоснабжения (проверено DVGW - немецкий союз специалистов водо- и газоснабжения)

Арматура ... для быстрого и надежного монтажа

Для монтажа отопительных систем Майбес предлагает широкий ассортимент арматуры, неоднократно проверенной временем.



- Шаровые краны в различных исполнениях и вариантах подключения (3/8"-1 1/4").
- Компенсаторы температурных расширений с латунным корпусом и рабочей гильзой из нержавеющей стали (DN25-DN65).
- Узлы подключения расширительных емкостей и автоматической подпитки системы.
- Предохранительные клапаны систем отопления и ГВС (1/2" – 2").
- Термостатические смесители ГВС.