

**Термоэлектрические
коллекторы
и комплектующие
для напольной
системы отопления.**





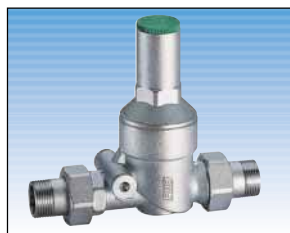
КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

FAR

UNI EN ISO 9001
ANCCP
s.r.l.
SINCERT
n° 0584

КОЛЛЕКТОРЫ

для напольной системы отопления



1

Хромированный редуктор давления.



2

Автоматический подпитывающий редуктор.



3

Автоматический предохранительный клапан.



4

Термостатический смеситель.



5

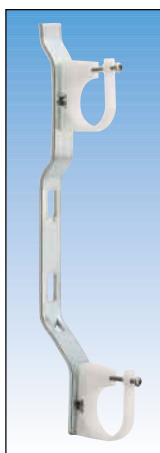
Стальная коллекторная коробка.



Пластиковая коллекторная коробка «TUTTO».



Пластиковые кронштейны крепления для коллекторов.



Стальные кронштейны крепления для коллекторов.



6

Термоэлектрические модульные коллекторы.
Адаптер для электротермической головки.
Электротермическая головка.



Хромированный узел с клапаном для выпуска воздуха, термометром и сливным краном.



Фланцевые запорные коллекторы.



7

Моторизированный хромированный двухходовой зонный кран с двумя фитингами.



8

Терморегулирующий вентиль с термостатической головкой.



9

Автоматический клапан для выпуска воздуха.

Модульные коллекторы со встроенными регуляторами, предназначенные для установки электрической головки, могут быть использованы в напольной системе отопления. Коллекторы, установленные в коллекторных коробках, позволяют осуществлять регулировку каждого отопительного контура по отдельности.

Существует два типа коллекторов:

- Сборные хромированные фланцевые модульные коллекторы со встроенными вертикальными вентилями, снабженные винтами и прокладками для подсоединения (код 3914) позволяют осуществлять регулировку отопительного контура, вручную или с помощью электрических головок контролируемых термостатом. Коллекторы с ручным управлением делают возможным установку зонного крана, который вместе с термостатом позволяет осуществлять общую регулировку.

- Сборные хромированные фланцевые модульные коллекторы со встроенными вертикальными запорными вентилями, снабженные винтами и прокладкой для подсоединения (код 3915) позволяют регулировать систему отопления и имеет малое гидравлическое сопротивление. Эти коллекторы могут быть установлены на подающей магистрали напольной системы отопления. Коллекторы собираются вместе с хромированным узлом имеющим клапан для выпуска воздуха, термометр и сливной кран (код 3445). Если в напольной системе отопления нужна низкая температура воды 30-35°C, то необходима установка смесительного крана с электроприводом управляемым внешним зондом. Использование системы напольного отопления возможно также для охлаждения помещения летом. В этом случае рекомендуется установка зонных кранов (код 3020) для переключения подачи холодной или горячей воды.

