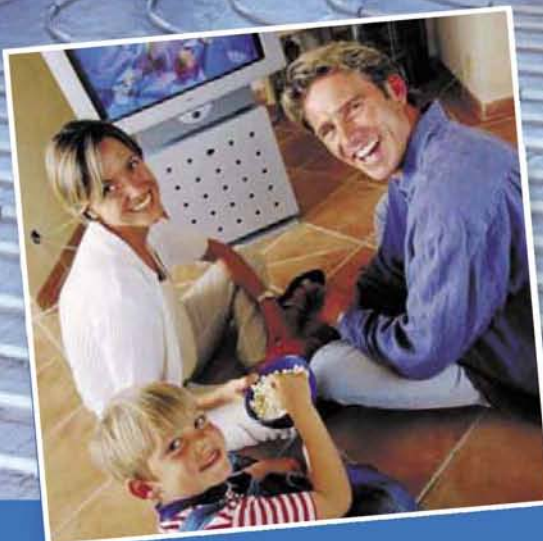


# Теплые полы Art therm



Классическая система водяного теплого пола, основанная на трубах диаметром 14, 16, 17 или 18 мм, с широким выбором способов регулирования и простым монтажом без применения специальных инструментов.



**WATTS<sup>®</sup>**  
INDUSTRIES  
Technology by nature

## ART THERM

WATTS  
INDUSTRIES

## ART THERM

WATTS  
INDUSTRIES

### Комплексное решение

- проверено временем
- удобно при монтаже
- соответствует нормам и требованиям

### 1 Трубы Intersol из поперечно-сшитого полиэтилена PEX-б на катушке

труба для теплого пола высочайшего класса, произведена согласно технологии DOW CORNING из сырья концерна BASF, с кислородозащищающим слоем, проверено и допущено к применению по DIN 4726/29

### 2 Тепло- и шумоизолирующая плита PST

малогорючая полистироловая тепло- и шумоизоли-

рующая плита, ширина 1 м, рулон длиной 10 м,

с наклеенной водонепроницаемой фольгой, разме-

ченной для облегчения укладки трубы, теплопро-

водность 0,040 Вт/мK

3 Коллектор с запорной гарнитурой в коллек-  
торном шкафу

Коллектор из высококачественной латуни, подсо-  
единение 1", выходы 3/4" под евроконус, с интег-  
рированными балансировочными и терmostати-  
ческими вентилями и наконечником для разводо-  
шивания и спила. Смонтирован на шумоизоли-  
рующих стальных консолях. Коллекторный шкаф с  
регулируемой высотой и глубиной, съемными  
рамой и дверцей, белого цвета.

### 4 Компенсационная лента

из вспененного полистирилена с приклеенной поли-  
этиленовой пленкой, препятствует распростране-  
нию шума и компенсирует тепловое расширение

плавающей бетонной стяжки в пределах 5-ти милли-  
метров.

### 5 Крепежная клипса и аппарат TACKER

спутник для быстрого и удобного крепления труб к

плитам PST.

### 6 Теплоизолирующие плиты

служат для дополнительной теплоизоляции в за-  
висимости от условий монтажа теплых полов.

Полистироловая или полиуретановая плита, без

содержания фтор-хлор-углеводородов, обклеенная

с обеих сторон алюминиевой пленкой.

### 7 Привод коллекторного вентиля

для управления термостатическим вентилем на  
обратном патрубке коллектора посредством  
комнатного термостата. Привод нормально закры-  
ты, с указателем положения.

### 8 Комнатные термостаты серии Belux

работают по принципу электрического реле, управ-  
ляя приводом коллекторного вентиля и поддер-  
живая комнатную температуру в пределах от 5 до

30 °C.

### 9 Электронные комнатные термостаты

Новый дизайн, предены регуировки 5 – 30 °C.  
Дополнительные функции (ночное понижение



температуры, подключение датчика температуры пола, подклю-  
чение термостата с часами, исполнение для общественных по-  
мещений и т.д.).

Также исполнение с ЖК-дисплеем и радиоуправлением.

### 10 Программируемый термостат с часами Milux

Электронный термостат с ЖК-дисплеем, предены регуировки  
5 – 35 °C согласно 9 предустановленным и 4 пользовательским

недельным программам. Функции «защита от замерзания» и

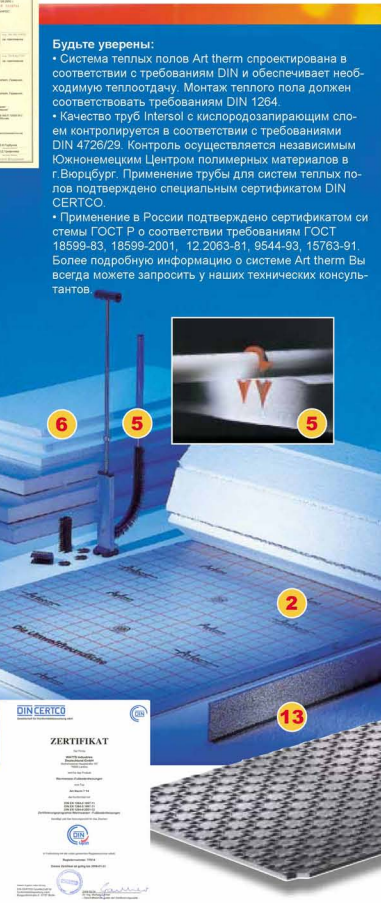
«отпуск». Так же исполнение с радиоуправлением.

### Будьте уверены:

• Система теплых полов Art therm спроектирована в  
соответствии с требованиями DIN и обеспечивает необ-  
ходимую теплоподачу. Монтаж теплого пола должен  
соответствовать требованиям DIN 1264.

• Качество труб Intersol с кислородозащищающим слоем  
контролируется в соответствии с требованиями DIN 4726/29. Контроль осуществляется независимым  
Органом по сертификации Центром полимерных материалов в  
г. Вюрибург. Применение труб для систем теплых по-  
лов подтверждено специальным сертификатом DIN  
CERTCO.

• Применение в России подтверждено сертификатом си-  
стемы ГОСТ Р с соответствием требованиям ГОСТ  
18599-83, 18599-2001, 12.2063-81, 9544-93, 15763-91.  
Более подробную информацию о системе Art therm Вы  
всегда можете запросить у наших технических консуль-  
тантов.



**11. Реле управления приводами и насосом.**  
позволяет подключать несколько приводов к од-  
ному комнатному термостату и управляет цирку-  
ляционным насосом. Насос выключается, если  
все коллекторные приводы находятся в закрытом  
состоянии.

**12. Направляющая**  
для разгрузки напряжения изгиба при подключи-  
нии трубы к коллектору.

**13. Разделительный профиль**  
для разделения бетонных стяжек и компенсации  
тепловых расширений.

**14. Пластификатор**  
для улучшения свойств бетонной стяжки, повы-  
шения ее эластичности и прочности.



**15. Тепло- и звукоизолирующая плита для**  
**укладки трубы между цилиндрическими**  
**шилами**  
обеспечивает простую и быструю укладку трубы  
под 90° с шагом 5-30 см и 45° с шагом 7,5 см.  
Зазор между шилами позволяет укладывать трубы  
диаметром 14x2 и 16x2. Тепло- и звукоизолирую-  
щие свойства как у плит PST. Две исполнения: для  
жилых (макс. нагрузка 5 кН/м<sup>2</sup>) и производст-  
венных помещений (макс. нагрузка 75 кН/м<sup>2</sup>).

**BVF**  
Bundesverband  
Flachbetonsteine e.V.



Константиновский дворец в Стрельне.  
9 500 кв.м теплых полов, всего использовано  
около 65.000 м труб Intersol.



Мечеть в г.Оффенбург.  
460 кв.м теплых полов Art therm.



Индустриально-офисное здание  
в г.Штайнер.  
610 кв.м теплых полов Art therm.



Реновация старого жилого  
квартала в г.Гундельфинген.  
5.400 кв.м теплых полов Art therm.



3 городских виллы в г.Констанц,  
общая площадь теплых полов  
Art therm 3.150 кв.м.

**WATTS**  
INDUSTRIES  
Technology by nature

**Watts Industries Deutschland GmbH**  
**Geschäftsbereich: Export Osteuropa**  
Godramsteiner Hauptstr. 167  
D-76829 Landau  
Tel. +49 6341 9656 211  
Fax +49 6341 9656 220  
[info@wattsindustries.de](mailto:info@wattsindustries.de)  
[www.wattsindustries.com](http://www.wattsindustries.com)