

Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт



**COMISA®**

КАЧЕСТВО -  
ЭТО ВЫБОР  
ЖИЗНИ

/ Quality a choice of life  
/ La Qualità è una scelta di vita  
/ Qualität: eine Entscheidung fürs Leben  
/ La Qualité est nostre choix de vie



PLUMBING PRODUCTS

- / САНТЕХНИКА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- / ЖЫЛЫТУ ЖӘНЕ СУМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ АРНАЛҒАН САНТЕХНИКА
- / COMPONENTI IDROTERMOSANITARI
- / KOMPONENTEN FÜR HEIZ- UND TRINKWASSERSYSTEME



- ENERGY SAVING AND RENEWABLE ENERGY
- / ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
  - / ЭНЕРГИЯ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ ЖАҒЫРМАЛЫ ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІ

# COMISA

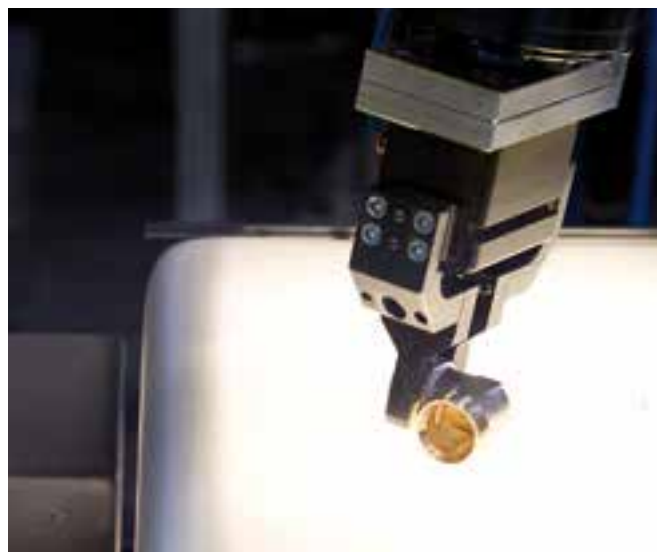
## КАЧЕСТВО — ЭТО ВЫБОР ЖИЗНИ.

Компания COMISA производит инженерную сантехнику для отопления и водоснабжения с 1969 года. Продукция компании соответствует высочайшим стандартам качества и является одной из самых надежных на рынке.

Продукция COMISA производится в Италии на современных роботизированных заводах. Технологии компании и высокое качество продукции привлекли клиентов со всего мира. Ориентация компании на зарубежные рынки послужила стимулом к дальнейшим научным исследованиям и постоянному расширению ассортимента, что в полной мере соответствует потребностям и ожиданиям клиентов.

## ПРОИЗВОДСТВО

Отличительными чертами продукции COMISA являются долговечность и высокая надежность. На производстве компании огромное значение уделяется качеству сырья и применению последних технологий. Продукция COMISA производится из латуни CW617N, сплавов меди и цинка. Эти материалы соответствуют международным стандартам EN 12164/12165, которые подтверждают надежность изделий и гарантируют срок эксплуатации не менее 50 лет. Все сплавы, используемые на производстве COMISA, идеально подходят для транспортировки питьевой воды, что подтверждает международный стандарт DIN 50930.























# СЕРТИФИКАТЫ

Инженерная сантехника для отопления и водоснабжения COMISA соответствует высочайшим международным стандартам. С 1994 года компания COMISA подтверждает соответствие продукции международным стандартам качества

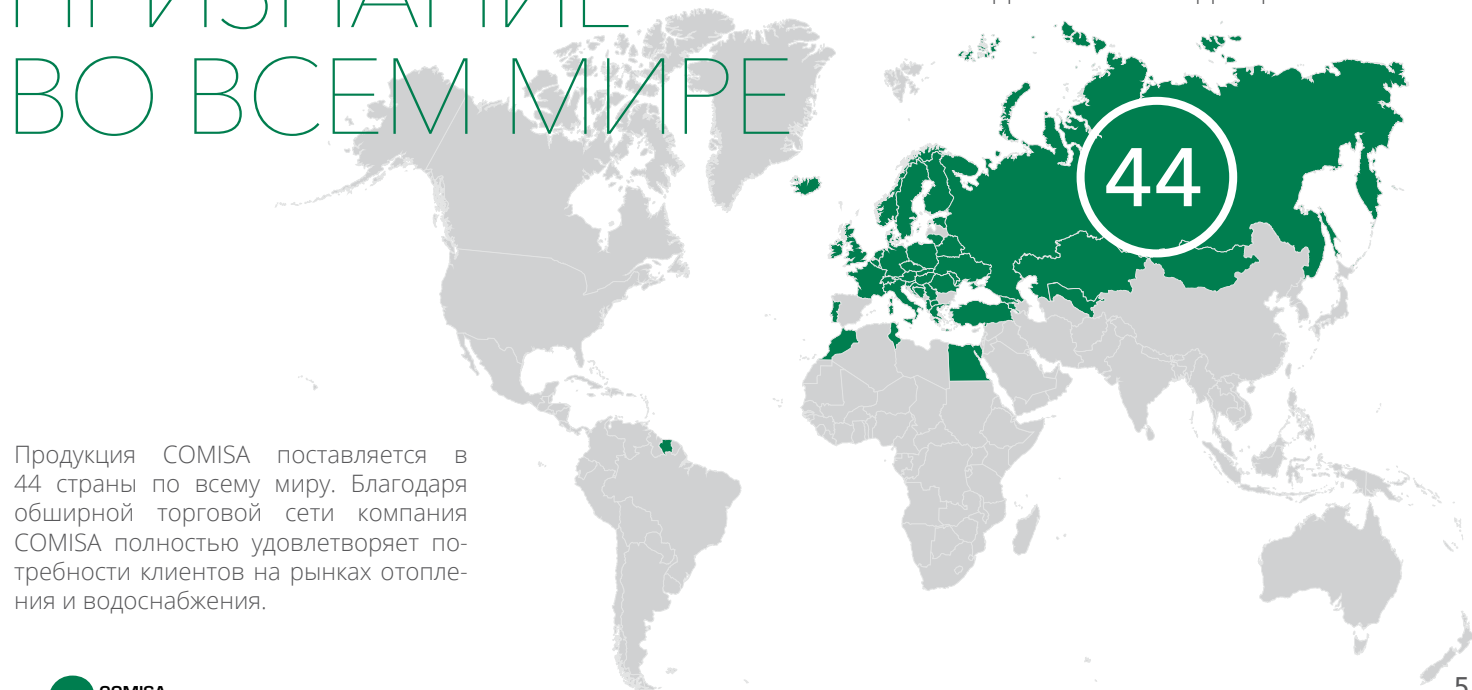
ISO 9001:2008.

Многочисленные сертификаты, которые продукция COMISA получила в различных странах, являются неоспоримым доказательством высокого качества продукции.

IT	EU	D	D	NL	GB	NL
 CERTIFICAZIONE SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ	 THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK	 DEUTSCHE VEREINIGUNG DES GAS- UND WASSERFACHES E.V.	 SÜDDEUTSCHES KUNSTSTOFF-ZENTRUM	 CENTRUM VOOR GASTECHNOLOGIE	 WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME	 CERTIFICATIE EN KEURINGEN
F	N	RUS	UA	H	CZ	S
 GOST-U	 NORVEGIAN BUILDING RESEARCH INSTITUTE	 GOST-R	 ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE CCV "TYSK"	 ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG	 VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, S.R.O.	 CERTIFIKERINGSORGAN FÖR PERSONAL OCH PRODUKTER. KONTROLL- / BESIKTNINGS-ORGAN FÖR TILLVERKNINGSKONTROLL. ANMÄLT ORGAN - NOTIFIED BODY ENLIGT DIREKTIVET FÖR BYGGPRODUKTER
B	RUS	FIN	CZ	PL	UA	
 SOCIÉTÉ TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE DU GAZ EN BELGIQUE	 CERTIFICATE OF STATE REGISTRATION	 VTT EXPERT SERVICES LTD	 STROJÁRENSKY ZUKSEBNÍ ÚSTAV	 NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - PANSTWOWY ZAKLAD HIGIENY NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE	 CERTIFICATE OF STATE REGISTRATION	

## ПРИЗНАНИЕ ВО ВСЕМ МИРЕ

СТРАНЫ, В КОТОРЫХ ДОВЕРЯЮТ ПРОДУКЦИИ COMISA



Продукция COMISA поставляется в 44 страны по всему миру. Благодаря обширной торговой сети компания COMISA полностью удовлетворяет потребности клиентов на рынках отопления и водоснабжения.

# МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНАЯ ТРУБА



DW-8501BO0049



Металлополимерная труба COMISA является продуктом нового поколения. При производстве трубы применяются последние технологии в обработке полиэтиленовых полимеров. Она сочетает в себе преимущества пластиковых и металлических труб.

Металлополимерная труба Comisa является гибкой и прочной, устойчивой к высокому давлению и к высоким температурам.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкое тепловое расширение;
- Легкая установка;
- Легко гнется;
- Сохраняет форму;
- Подходит для питьевой воды;
- 100% кислородонепроницаема;
- Устойчива к старению;
- Устойчива к коррозии.



МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	95°C
МАКСИМАЛЬНАЯ ПИКОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	110°C (1 ЧАС)
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА	80 БАР

# ИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ МИНИ (МАР1)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- аккумуляторно-гидравлический 9,6 В 2,0 А.ч;
- постоянная сила тяги около 15 кН, линейная;
- короткое время прессования (около 3-4 секунд);
- автоматический возврат поршня и выключение двигателя;
- примерно 100 прессований на одной зарядке аккумулятора;
- время зарядки около 40 минут;
- вес, включая пресс-клещи, около 8 кг.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- пресс-клещи (ТН 16, 20, 26, 32), аккумулятор, зарядное устройство, пластиковый кейс.



РУЧНОЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ручной пресс-инструмент до 26-го диаметра;
- вес около 4,5 кг.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ручной инструмент, сменные вставки профиля ТН для 16, 20 и 26 диаметров, металлический кейс.



# ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ



DW-8501B00049



ЛАТУНЬ  
UNI EN 12164/12165 - CW617N

## PRESS SYSTEM

ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ

Пресс-фитинги были разработаны, протестированы и произведены в компании COMISA. Отличительными особенностями пресс-фитингов COMISA являются практичность, абсолютная надежность и быстрота монтажа.

Система пресс-контроль позволяет мгновенно проверить корректность установки. Монтажнику нужно совершить несколько простых действий, чтобы получить герметичное и долговечное соединение. Пресс-фитинги COMISA предназначены для использования в системах отопления и водоснабжения.



# КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ/ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ЕВРОКОНУС



DW-8501BOT0290



ЛАТУНЬ  
UNI EN 12164/12165 - CW617N



## КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ

Для монтажа компрессионных фитингов не нужно использовать специальный пресс-инструмент. Монтаж осуществляется при помощи закручивания гайки обычным гаечным ключом. Это действие вызывает деформацию компрессионного кольца, которое фиксирует трубу в фитинге.

### КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ  
ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ  
ТРУБЫ



### КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ЕВРОКОНУС

НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ  
ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ  
ТРУБЫ С АДАПТОРОМ ПОД ЕВРОКОНУС







## PUSH ФИТИНГИ

PUSH ФИТИНГИ ДЛЯ  
МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ



СОЕДИНЕНИЕ БЫСТРО УСТАНОВЛИВАЕТСЯ  
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА



ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НЕ ПРОИСХОДИТ  
ПОВРЕЖДЕНИЯ ТРУБЫ ИЛИ ФИТИНГА

ВОЗМОЖЕН ПОВТОРНЫЙ МОНТАЖ

## КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ



ЛАТУНЬ  
UNI EN 12164/12165 - CW617N



DW-8511C00299



## НИКЕЛИРОВАННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



ЛАТУНЬ  
UNI EN 12164/12165 - CW617N NP



# ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ



ЛАТУНЬ  
UNI EN 12164/12165 - CW617N

УЗЛЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ  
ДЛЯ РАДИАТОРОВ



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ  
ДЛЯ РАДИАТОРОВ



НАБОРЫ  
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ



ЛАТУНЬ  
UNI EN 12164/12165 - CW617N

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОВЫХ СИСТЕМ



## ФИЛЬТРЫ И РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ФИЛЬТРЫ , РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ,  
МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ



# КОЛЛЕКТОРЫ

КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА  
И РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ



ЛАТУНЬ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



АКСЕССУАРЫ  
ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ



КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ ТРУБКИ



## КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ  
С ВЫСОКО- И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ  
КОНТУРАМИ

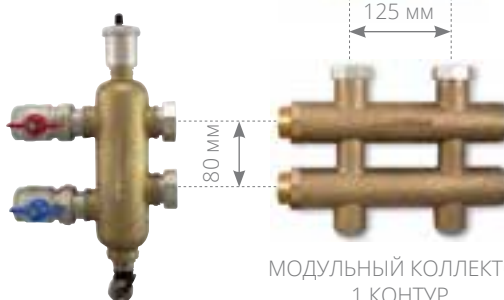


НАСОСНО -  
СМЕСИТЕЛЬНАЯ  
ГРУППА ДЛЯ НИЗКО-  
ТЕМПЕРАТУРНОГО  
КОНТУРА



ЛАТУНЬ  
UNI EN 12164/12165 - CW617N

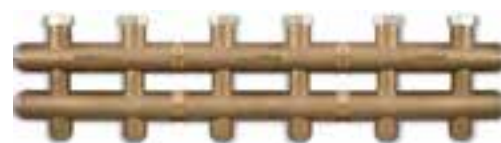
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
РАЗДЕЛИТЕЛЬ



МОДУЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР  
1 КОНТУРА



МОДУЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2 КОНТУРА



МОДУЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 3 КОНТУРА

ГРУППА АВТОНОМНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ  
ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТУРА  
(ТЕПЛЫЙ ПОЛ)

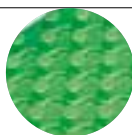


ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЖУХИ



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ПРИЕМНЫЕ СЕТКИ  
ДЛЯ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

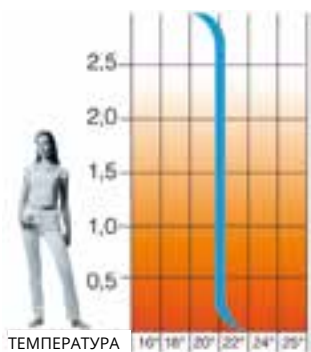




## СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

### ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

Для того чтобы чувствовать себя комфортно в отапливаемом помещении, нужно создать так называемый «комфортный прогрев помещения».



При данном виде отопления распределение температуры наиболее близко к идеальному: температура воздуха выше всего у пола, и постепенно уменьшается по направлению к потолку.

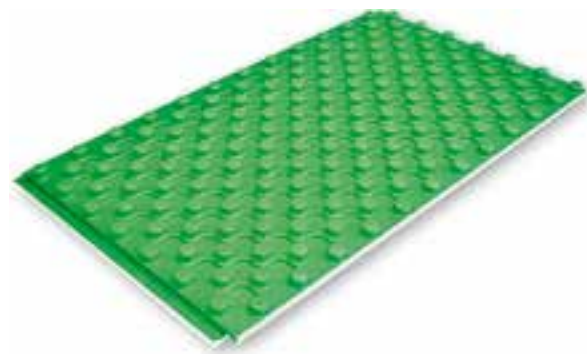
Этого можно добиться, используя систему отопления «теплый пол».



### РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



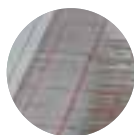
Теплоизоляционная плита с полимерным покрытием и бобышками



ВСЕ СПЕКТР ОБОРУДОВА

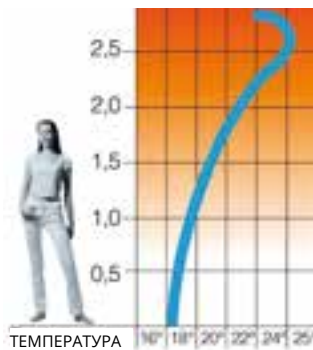
### КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕЙ ПЛИТЫ ТЕПЛОГО ПОЛА.



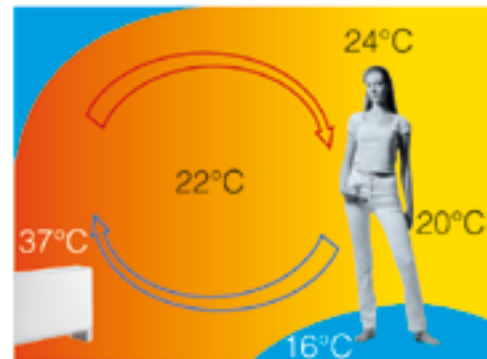


### СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

Диаграмма распределения тепла в помещении при радиаторном отоплении указывает на крайне некомфортные условия для человека.



Радиаторное отопление характеризуется наличием локальных перегретых зон. При этом на поверхности пола достигается минимальная температура воздуха, а по направлению к потолку максимальная.



Теплоизоляционный мат с металлизированным покрытием и разметкой



АКСУАРИИ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

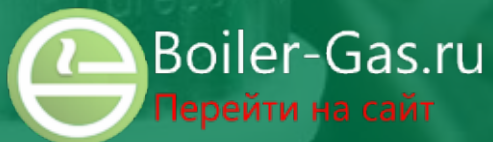


КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕЙ ПЛИТЫ ТЕПЛОГО ПОЛА.









COMISA RUS  
г. Москва,  
ул. Новочеремушкинская, д.61  
тел. +74953696005  
e-mail: info@comisa.ru



[www.comisa.ru](http://www.comisa.ru)

