

# Система x-net для стенного отопления

x-net C21 стеновое отопление система  
"мокрой" стяжки

x-net C22 стеновое отопление система  
"сухой" стяжки



Металлопластиковая труба x-net MKV 14 x 2 для укладки в стенах, металлопластиковая труба x-net MKV 16 x 2 для присоединения к распределителю




## x-net C21 Описание

- Kermi x-net C21 Система стенового отопления "мокрой" стяжки. Отапливаемая поверхность стены / охлаждаемая поверхность стены представляет собой конструкцию из металлопластиковых труб x-net MKV 14 x 2 на фиксирующей шине x-net 14 мм, залитую стяжкой
- подходит для всех видов штукатурки, пригодных для стенового отопления, толщина слоя 30-35 мм
- 10 лет расширенной гарантии от производителя в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах



## x-net C22 Описание

- Kermi x-net C22 Система стенового отопления "сухой" стяжки, включает в себя плиты "сухой" укладки труб x-net 25 мм для прокладки металлопластиковой трубы x-net MKV 14 x 2, вся конструкция собирается и монтируется непосредственно на объекте
- для облицовки гипсокартоном, гипсоволокнистыми плитами или другими компонентами настенной системы сухой стяжки, которые подходят для стенового отопления
- 10 лет расширенной гарантии от производителя в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объём поставки	Единицы измерения	Группа D3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изоляция из пенополистерола с каналами под трубы для укладки прямоугольником</li> <li>■ Поворотная петля и три поперечных канала в торце плиты</li> <li>■ EPS 035 DEO согласно DIN EN ISO 13163</li> <li>■ макс. нагрузка 200 кПа</li> <li>■ Класс стройматериалов B1 согласно DIN 4102, еврокласс E согласно DIN EN 13501, свободен от HBCD</li> <li>■ под установку теплопроводящей пластины x-net и системной трубы x-net 14 x 2</li> <li>■ Шаг укладки: 14/21 и 28 см</li> <li>■ Термическое сопротивление 0,63 м<sup>2</sup> К/Вт</li> <li>■ Д x Ш x В = 1000 мм x 500 мм x 25 мм</li> </ul>	SFDTBP01000	10	м <sup>2</sup>	
Плита сухой укладки труб Kermi x-net 25 мм 20 плит = 10,0 м <sup>2</sup>					

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81





Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13







Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93


Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kermi.nt-rt.ru> || [kmy@nt-rt.ru](mailto:kmy@nt-rt.ru)

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объём поставки	Единицы измерения
<b>Группа Z3</b>				
<b>Теплопроводящая стальная пластина Kermi x-net</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ для равномерного прогрева и монтажа трубы в плите "сухой" укладки трубы 25 мм</li> <li>■ для системной трубы x-net 14 x 2, из оцинкованного стального листа, с перфорированной разделительной линией для укорочения без использования инструментов</li> <li>■ Д x Ш x В = 990 мм x 120 мм x 0,4 мм</li> </ul>			
	<b>Теплопроводящая алюминиевая пластина Kermi x-net</b> <b>48 шт. в картонной коробке</b>	<b>SFDWLБ01000</b>	<b>48</b>	<b>шт.</b>
<b>Группа Z9</b>				
<b>Теплопроводящая алюминиевая пластина Kermi x-net</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ для равномерного прогрева и монтажа трубы в плите "сухой" укладки трубы 25 мм</li> <li>■ для системной трубы x-net 14 x 2, из алюминия, с перфорированной разделительной линией для укорочения без использования инструментов</li> <li>■ Д x Ш x В = 990 мм x 120 мм x 0,5 мм</li> </ul>			
	<b>Теплопроводящая алюминиевая пластина Kermi x-net</b> <b>48 шт. в картонной коробке</b>	<b>SFDWLBA1000</b>	<b>48</b>	<b>шт.</b>
<b>Группа Z6</b>				
<b>Фиксирующая планка Kermi x-net 14 мм</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ для крепления металлопластиковой трубы x-net MKV 14 x 2</li> <li>■ с клеящей полосой на обратной стороне для фиксации планки</li> <li>■ вставная, для соединения нескольких фиксирующих шин друг с другом</li> <li>■ Материал: полипропилен</li> <li>■ Размер раstra = 5 см, длина = 1 м</li> </ul>			
	<b>Фиксирующая планка Kermi x-net 14 мм</b> <b>25 шт. = 25 м</b>	<b>SFZKS014000</b>	<b>25</b>	<b>м</b>
<b>Группа товаров со скидкой "Инструмент" / группа Z8</b>				
<b>Термоплёнка Kermi x-net</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ для локализации отопительных труб на отапливаемой поверхности стены</li> <li>■ Д x Ш = 100 мм x 200 мм</li> </ul>			
	<b>Термоплёнка Kermi x-net</b> <b>1 шт.</b>	<b>SFZTF000000</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>

## Система x-net для стенового отопления

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объём поставки	Единицы измерения
<b>Пресс-заглушка Kermi x-net</b> <span style="float: right;">Группа Z4</span>				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net			
	<b>Пресс-заглушка Kermi x-net 14</b> 10 шт.	SHABS014000	10	шт.
	<b>Пресс-заглушка Kermi x-net 16</b> 10 шт.	SHABS016000	10	шт.
<b>Резьбовой переходник Kermi x-net нар.резьб. 1/2"</b> <span style="float: right;">Группа Z4</span>				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, с наружной резьбой 1/2", для системных труб x-net			
	<b>Резьбовой переходник Kermi x-net 1/2" нар.резьб.-14</b> 10 шт.	SHFGU0140AG012	10	шт.
	<b>Резьбовой переходник Kermi x-net 1/2" нар.резьб.-16</b> 10 шт.	SHFGU0160AG012	10	шт.
<b>Резьбовой переходник Kermi x-net внутр.резьб. 1/2"</b> <span style="float: right;">Группа Z4</span>				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, с внутренней резьбой 1/2", для системных труб x-net			
	<b>Резьбовой переходник Kermi x-net, 1/2" внутр.резьб.-14</b> 10 шт.	SHFGU0140IG012	10	шт.
	<b>Резьбовой переходник Kermi x-net, 1/2" внутр.резьб.-16</b> 10 шт.	SHFGU0160IG012	10	шт.
<b>Пресс-тройник Kermi x-net</b> <span style="float: right;">Группа Z4</span>				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net			
	<b>Пресс-тройник Kermi x-net 14 x 14 x 14</b> 10 шт.	SHFTS014014014	10	шт.
	<b>Пресс-тройник Kermi x-net 16 x 16 x 16</b> 10 шт.	SHFTS016016016	10	шт.
<b>Пресс-тройник Kermi x-net, укороченный</b> <span style="float: right;">Группа Z4</span>				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net			
	<b>Пресс-тройник Kermi x-net 16 x 14 x 16</b> 10 шт.	SHFTS016014016	10	шт.
<b>Пресс-уголок Kermi x-net</b> <span style="float: right;">Группа Z4</span>				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net			
	<b>Пресс-уголок 90° Kermi x-net 14 x 14</b> 10 шт.	SHFWK014014	10	шт.
	<b>Пресс-уголок 90° Kermi x-net 16 x 16</b> 10 шт.	SHFWK016016	10	шт.

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объем поставки	Единицы измерения
Пресс-муфта Kermi x-net, укороченная <span style="float: right;">Группа Z4</span>				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net			
	<b>Пресс-муфта Kermi x-net укороч. 16-14</b> 10 шт.	<b>SHFPK016014</b>	<b>10</b>	<b>шт.</b>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kermi.nt-rt.ru> || [kmy@nt-rt.ru](mailto:kmy@nt-rt.ru)