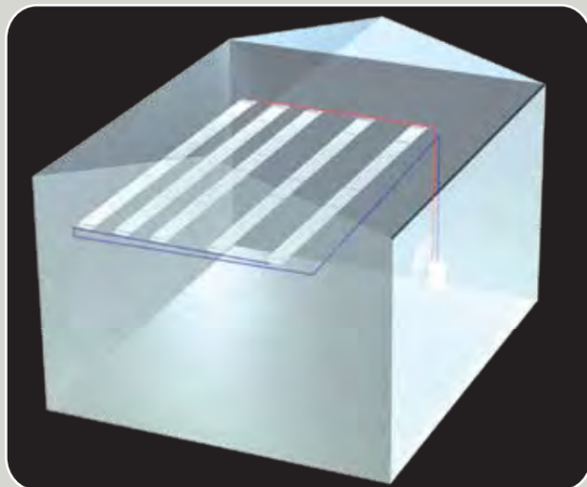


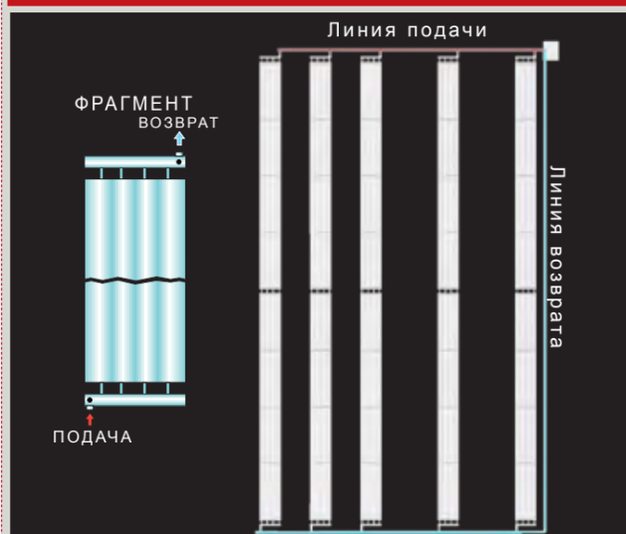
## Монтажные схемы WATERSTRIP

Монтаж подача/возврат противоположная сторона  
ТИП В

ТРЕХМЕРНЫЙ ВИД

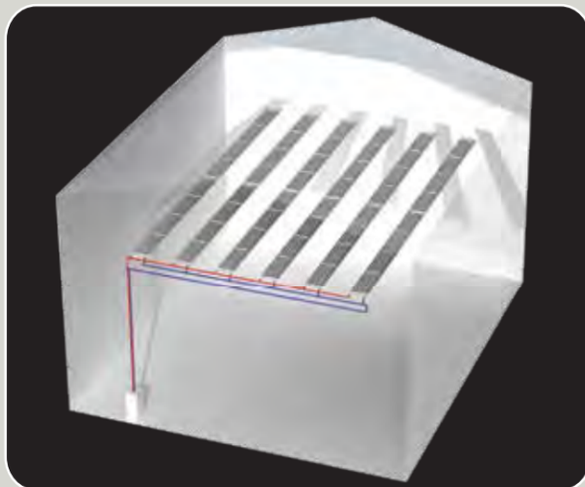


ВИД В ПЛАНЕ



Монтаж подача/возврат та же сторона  
ТИП D

ТРЕХМЕРНЫЙ ВИД



ВИД В ПЛАНЕ



ООО "Фрамосс"  
105062, Россия, Москва,  
ул. Покровка, д.29, стр. 1  
оф.4 тел.:+7 495/937-70-46 факс:+7 495/937-70-43  
e-mail: info@framoss.ru  
website: www.framoss.ru

БОЛЕЕ 40 ЛЕТ ЛУЧШИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ВЫБИРАЮТ КАЧЕСТВО FRACCARO

Officine Termotecniche  
**FRACCARO** S.r.l.

Офис и Производство в Италии  
Via Sile n 32 - Zona Industriale  
31033 Castelfranco Veneto -  
Treviso - Italia

Телефон: +39 - 0423721003  
Факс: +39 - 0423493223  
www.fraccaro.it - www.framoss.ru  
e mail: export@fraccaro.it



WWW.SMARTFLAM.BY

**SmartFlam**



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
в Республике Беларусь  
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

www.**FRACCARO**.it  
Officine TERMOTECNICHE

# WATERSTRIP

## ИНФРАКРАСНЫЕ ВОДЯНЫЕ И ПАРОВЫЕ ПАНЕЛИ



Тепло только там,  
где необходимо



НИКАКИХ ТЕПЛОПТЕРЬ  
Тепло только там,  
где необходимо

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФРАКРАСНЫХ ПАНЕЛЕЙ

МОДЕЛИ	КОЛ-ВО ТРУБ	ДИАМЕТР ТРУБ (ММ)	РАССТ. МЕЖДУ ТРУБ (ММ)	СУХОЙ ВЕС (КГ/М)	ЕМКОСТЬ (Л/М)	ШИРИНА (ММ)	ВЕС С ВОДОЙ (КГ/М)
WP2-060	4	22	150	7,78	1,13	550	8,91
WP2-090	6	22	150	11,36	1,70	850	13,06
WP2-120	8	22	150	14,94	2,27	1150	17,21
WP3-040	4	22	100	6,96	1,13	400	8,09
WP3-060	6	22	100	9,99	1,70	600	11,69
WP3-090	9	22	100	14,49	2,55	900	17,04
WP3-120	12	22	100	19,00	3,40	1200	22,04

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Энергосбережение**  
[ - 30% ] в сравнении с воздушной системой отопления
- [ - 50% ] потребление электроэнергии
- Отсутствие движения воздуха**  
[ - 100% ]
- Отсутствие шума**  
[ - 100% ]
- Идеально для всех помещений

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продолжается успешная эксплуатация на многих промышленных объектах, таких как:

- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕХА
- МЕБЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ
- ВЫСТАВОЧНЫЕ ЗАЛЫ
- ВАГОНРЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ
- ЦЕХА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОКРАСКИ
- ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ УПАКОВКИ
- ПРЕДПРИЯТИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
- ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ТЕХЦЕНТРЫ ПО РЕМОНТУ МАШИН
- СПОРТЗАЛЫ
- ДВОРЦЫ СПОРТА
- СУПЕРМАРКЕТЫ



#### ИННОВАЦИОННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трубы Ø 22**  
Труба стальная оцинкованная диаметр 22 мм, номинальный размер согласно спецификации для всех прессфитингов на 22 мм.
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОКРАШЕННАЯ ПАНЕЛЬ**  
Теплоизлучающая панель из предварительно окрашенного стального оцинкованного проката с двойной защитой.
- САМОНЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ**  
Теплоизлучающая панель, снабженная боковым и центральным несущим профилем для обеспечения максимальной жесткости.
- ГИБКОСТЬ В МОНТАЖЕ**  
Огромная гибкость при монтаже с возможностью крепления к фиксированным поперечинам с шагом 1,5 метра; максимальная свобода с помощью передвижного крепежа.
- АСИММЕТРИЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ**  
Асимметричные коллекторы со сбалансированным потоком: создают равномерность распределения температуры на поверхности теплоизлучающей панели.
- ТЕМПЕРАТУРА**  
Максимальная температура потока до 200° С.

