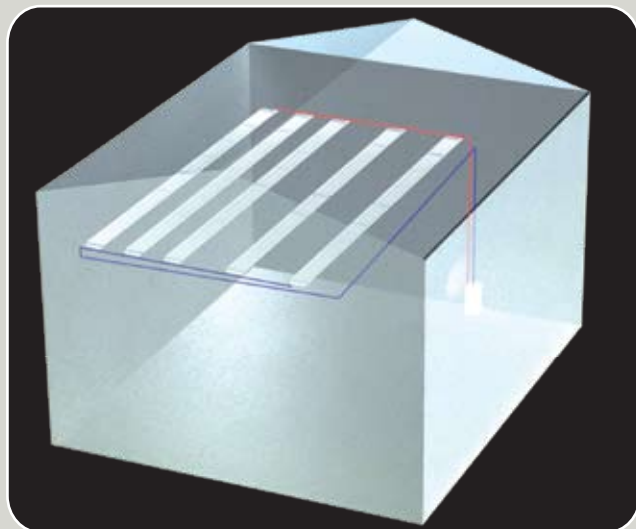


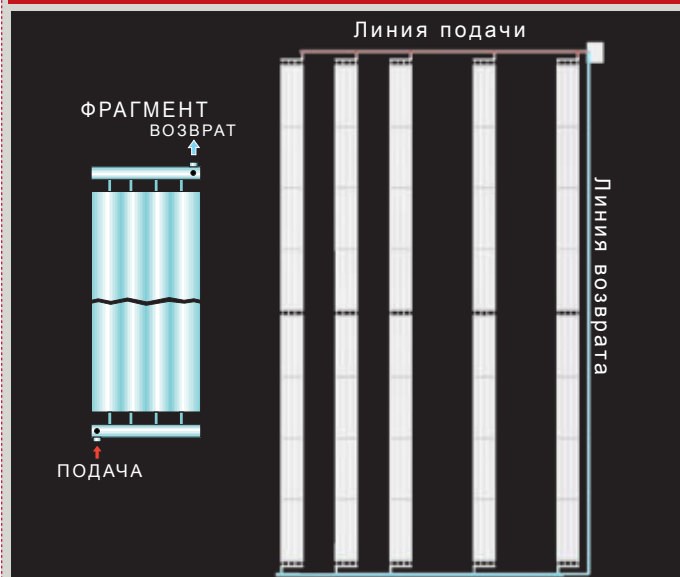
Монтажные схемы WATERSTRIP

Монтаж подача/возврат противоположная сторона
ТИП В

ТРЕХМЕРНЫЙ ВИД

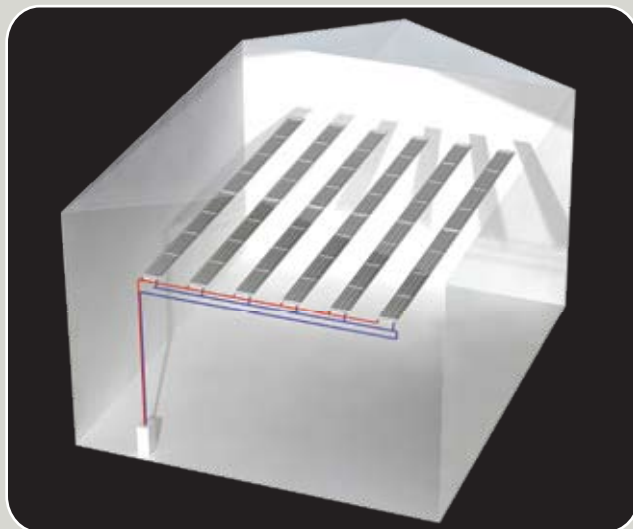


ВИД В ПЛАНЕ



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

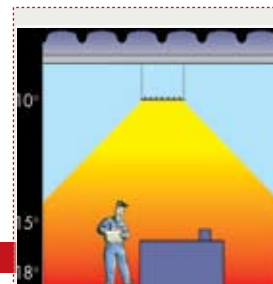
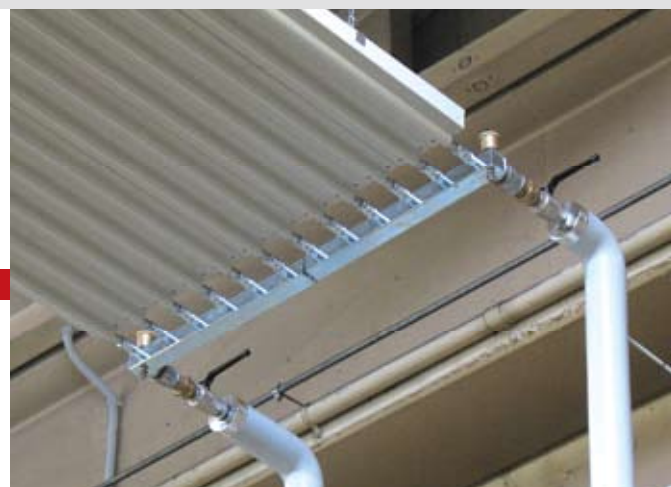
www.**FRACCARO**.it
Officine TERMOTECNICHE

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.

