



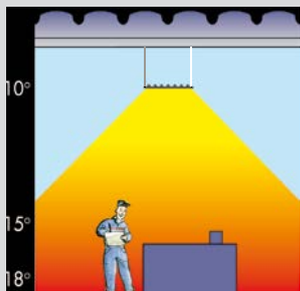
# WATERSTRIP

ИНФРАКРАСНЫЕ ВОДЯНЫЕ И ПАРОВЫЕ ПАНЕЛИ



Тепло только там, где это необходимо





**НИКАКИХ  
ТЕПЛОПТЕРЬ**  
Тепло только там,  
где необходимо

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	1,7	850	13,06
WP2-120	8	22	150	14,94	2,27	1150	17,21
WP3-030	3	22	100	5,09	0,9	300	5,99
WP3-040	4	22	100	6,96	1,13	400	8,09
WP3-060	6	22	100	9,99	1,7	600	11,69
WP3-090	9	22	100	14,49	2,55	900	17,04
WP3-120	12	22	100	19	3,4	1200	22,04

## 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 120° C



КАЧЕСТВО



БЕЗОПАСНОСТЬ



# WATERSTRIP

## ИНФРАКРАСНЫЕ ВОДЯНЫЕ И ПАРОВЫЕ ПАНЕЛИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ВАГОНРЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ  
ЦЕХА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОКРАСКИ  
ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ УПАКОВКИ  
ПРЕДПРИЯТИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ  
ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ  
ТЕХЦЕНТРЫ ПО РЕМОНТУ МАШИН  
СПОРТЗАЛЫ  
ДВОРЦЫ СПОРТА  
СУПЕРМАРКЕТЫ

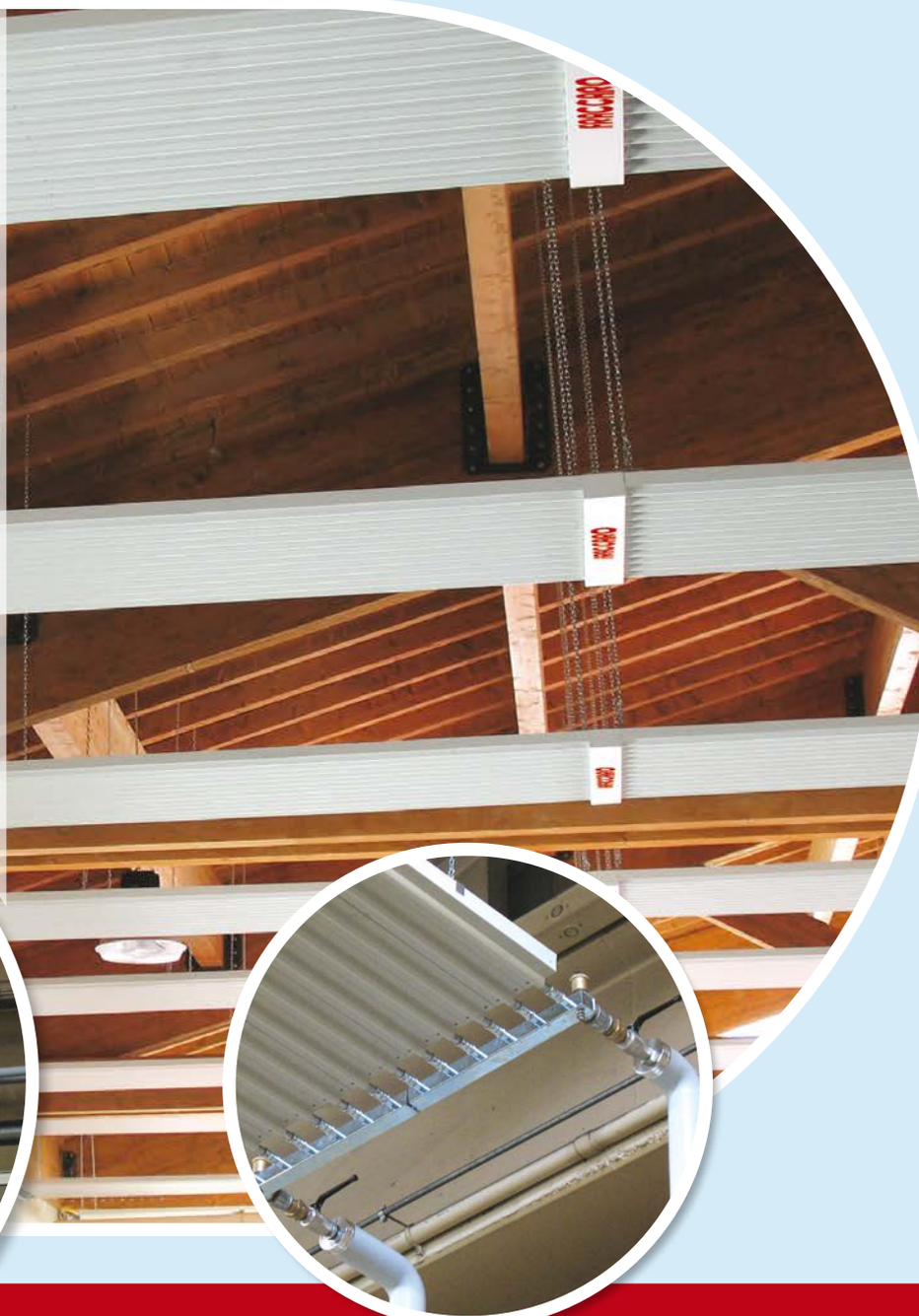
Инфракрасные водяные панели используются для отопления больших промышленных и бытовых помещений с ограничениями по противопожарной безопасности.

Инфракрасные водяные панели наилучшим образом отвечают требованиям бесшумности в работе и отсутствия движения воздуха, одинаково хорошо отапливая как маленькие, так и большие помещения. Пониженная стратификация теплого воздуха позволяют создать превосходный комфорт и снизить затраты по эксплуатации.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Энергосбережение

- **30%** в сравнении с воздушной системой отопления
- **50%** потребление электроэнергии
- Отсутствие движения воздуха (-100%)
- Отсутствие шума (-100%)
- Идеально для помещений с ограничениями по противопожарной безопасности.



КОМФОРТ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ  
ОСУЩЕСТВЛЕНА ПРИ  
УНИВЕРСИТЕТЕ г. СТОККАРДА  
В СООТВЕТСТВИИ  
С НОРМАМИ EN 14037

