



YAHTEC

ОТОПЛЕНИЕ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ



Отопление больших торговых и промышленных помещений, спортзалов, автосалонов и т.д.

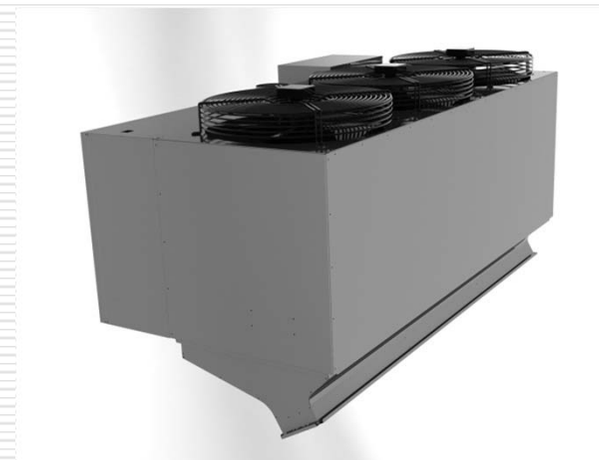
ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ



ГАЗОВЫЙ
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ



ГАЗОВЫЙ НАПОЛЬНЫЙ
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ



ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВОЗДУШНАЯ
ЗАВЕСА



ИНФРАКРАСНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ГАЗОВЫЙ ТЕМНЫЙ
ИЗЛУЧАТЕЛЬ

Инфракрасные обогреватели «темные»



Condor

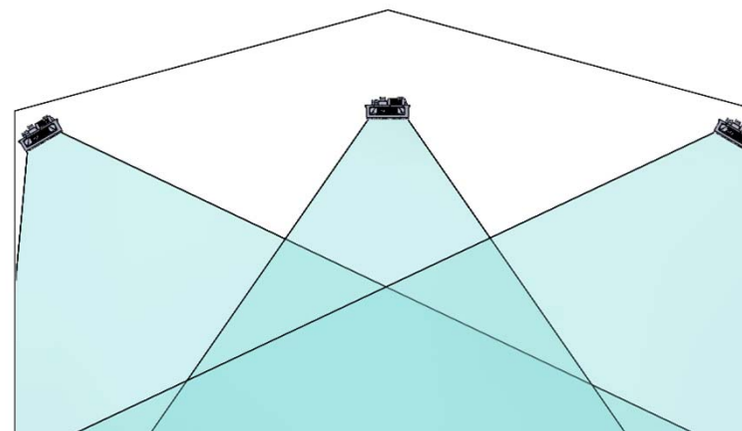


Гамма: TRP12, TRP24, TRP36, TRP50

Мощность: от 12 to до kW

КПД: 90 - 91%

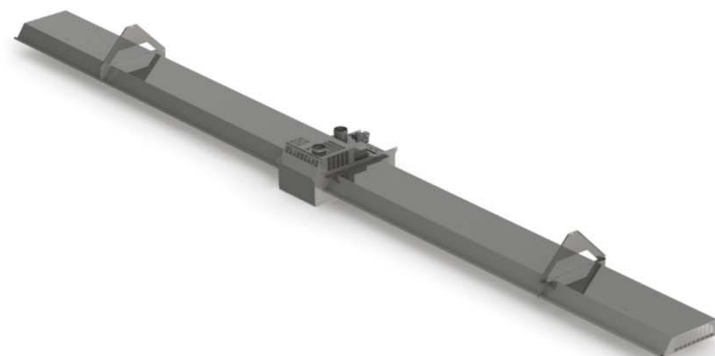
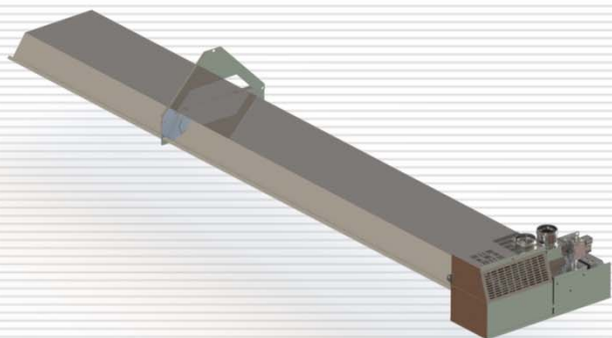
Применение : Промышленные помещения
Обогрев всей площади или отдельных зон



Инфракрасные обогреватели «темные»



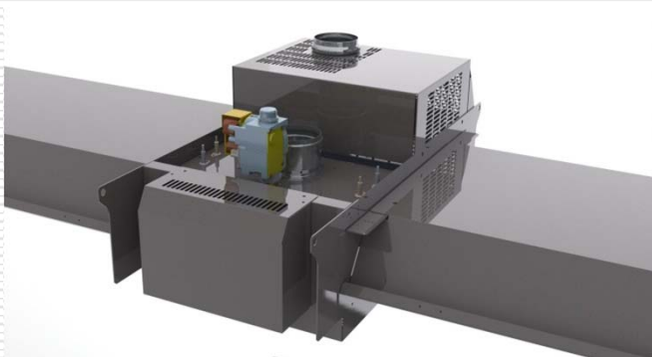
Condor



Инфракрасные обогреватели «темные»



ГОРЕЛКА

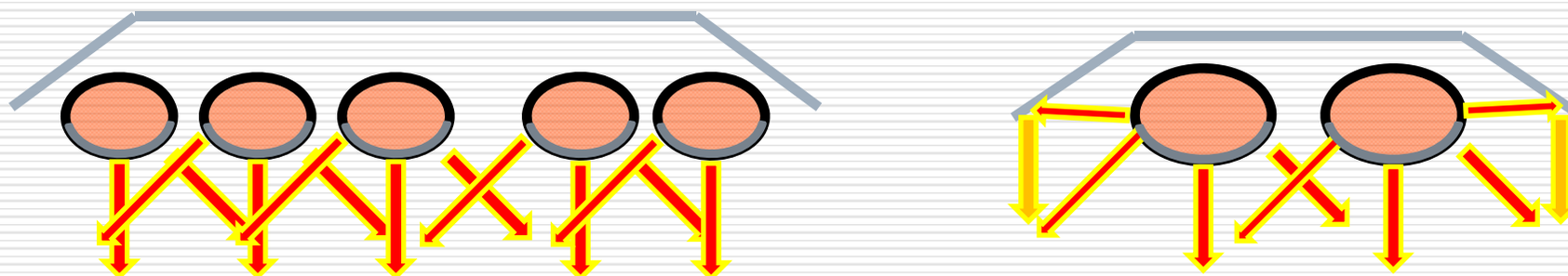


- Две атмосферные мультигорелки в центре аппарата обеспечивают равномерное распределение тепла по всему обогревателю (в правой и левой частях).
- Легкий доступ к горелке.
- Природный газ / Пропан.



ТЕПЛООБМЕННИК. ПЛАМЯ

- Алюминиевое покрытие снаружи и внутри (120 гр/м²) с высоким коэффициентом теплопроводности : 178 Kkal/m°C
- Большое количество труб с меньшим диаметром обеспечивают дополнительно 15-25% излучения



+ 25% of emission



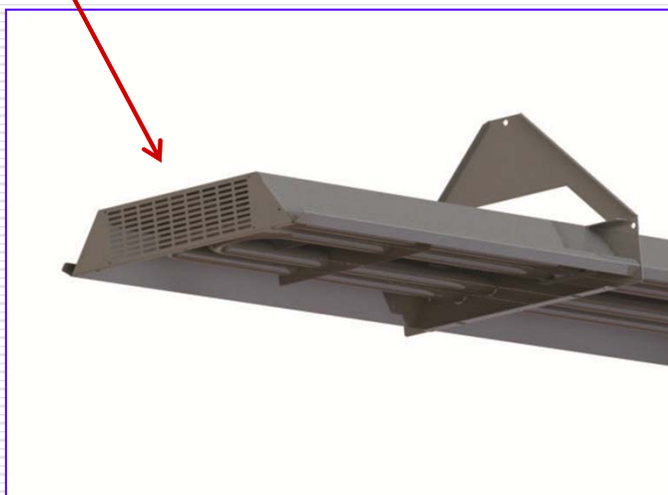
ТЕПЛООБМЕННИК. ПЛАМЯ

- Благодаря меньшему объему камеры сгорания пламя имеет большую скорость и оно более длинное
- Длинное пламя обеспечивает однородность тепла по всей трубе.
- Низкий выброс газов NOx (CE class 2)





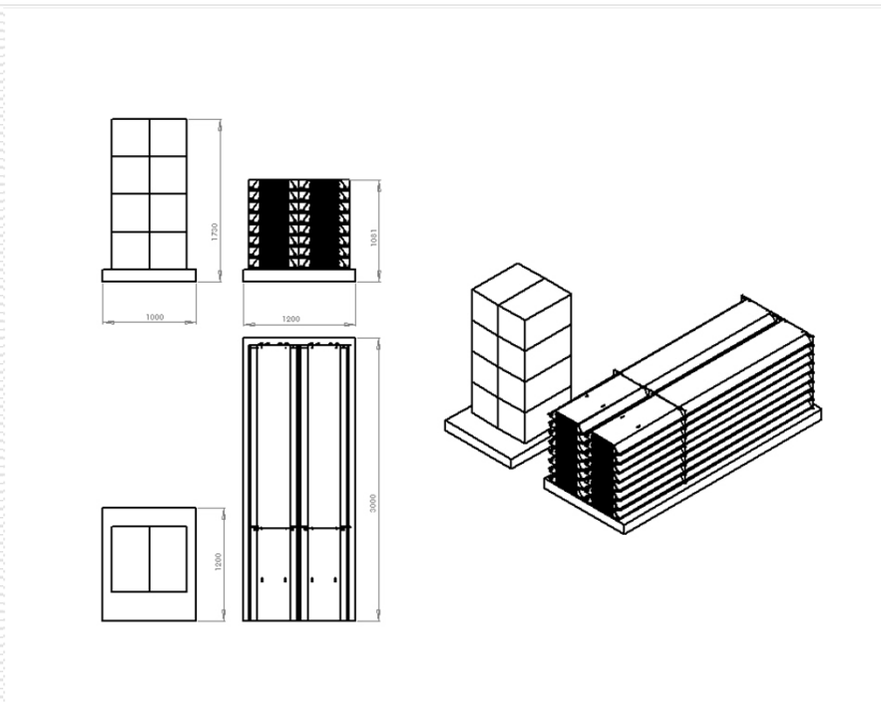
РЕФЛЕКТОРЫ



- Готовые к монтажу рефлекторы позволяют экономить до 50% времени на сборку изделия
- Потери излучения значительно сокращены благодаря тому, что рефлекторы закрыты с двух сторон



ПЕРЕВОЗКА



Снижение расходов на перевозку благодаря меньшему размеру паллет

Palettes dimensions:

1,2×2,4

0,9×3

1,2×3

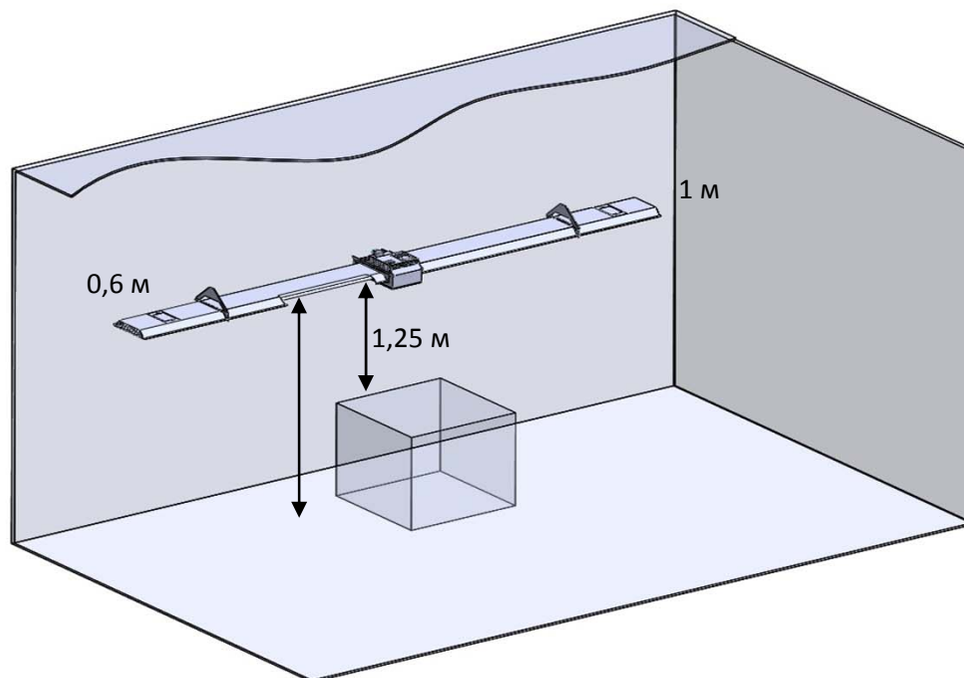
1,2×1

Easy to transport

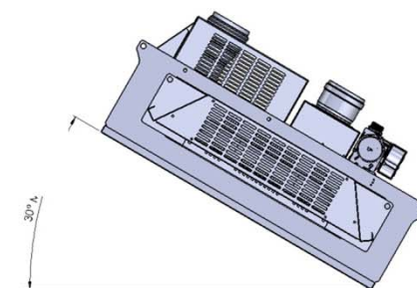
Инфракрасные обогреватели «темные»



Соблюдать безопасные расстояния монтажа

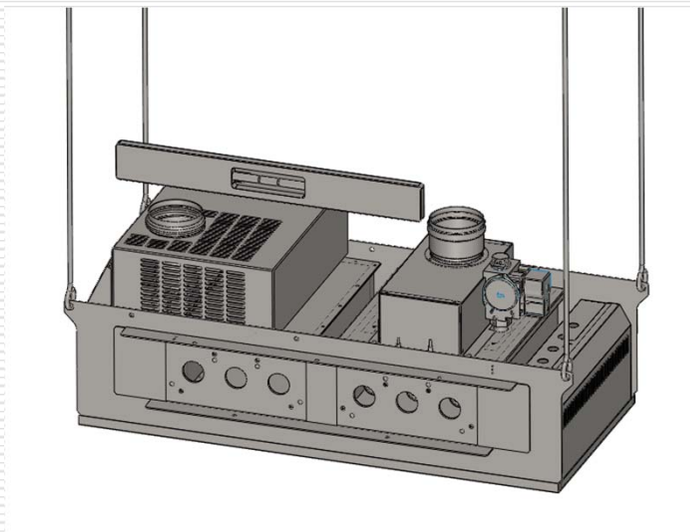


Максимальный наклон горелки равен 30° .





МОНТАЖ TRP12 И TRP24



1) Подвесить блок горелки, используя монтажные цепи или тросы.

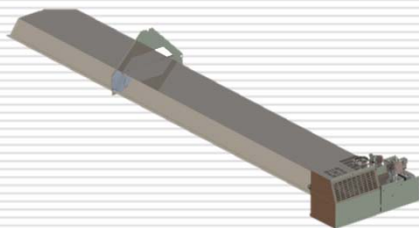


Отрегулировать горизонтальное положение блока горелки используя уровень

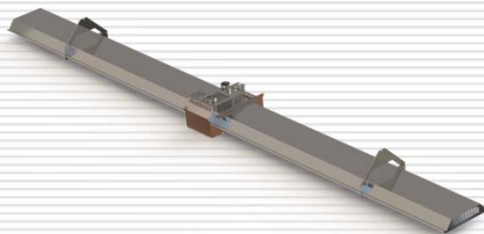
Инфракрасные обогреватели «темные»



МОНТАЖ TRP12 И TRP24



2) Закрепить консоли на рефлекторах



Инфракрасные обогреватели «темные»

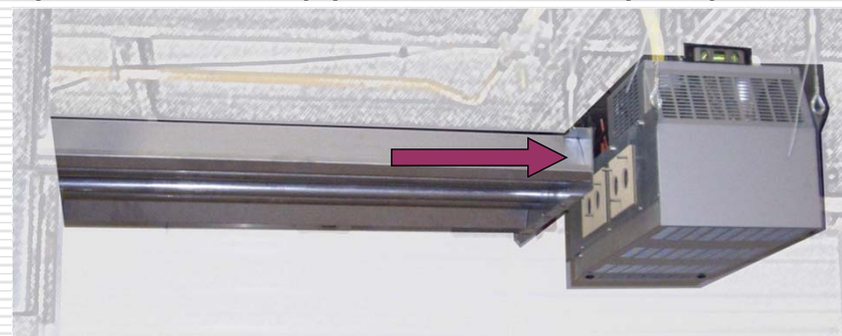


МОНТАЖ РЕФЛЕКТОРОВ ДЛЯ TRP12 И TRP24

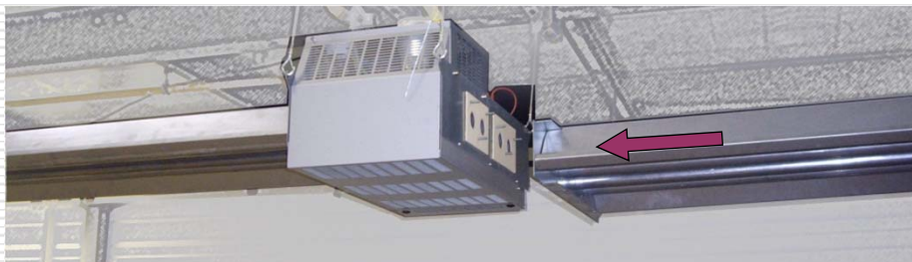
3) Подвесить рефлектор с излучающими трубами



4) Подсоединить рефлектор с излучающими трубами к блоку горелки



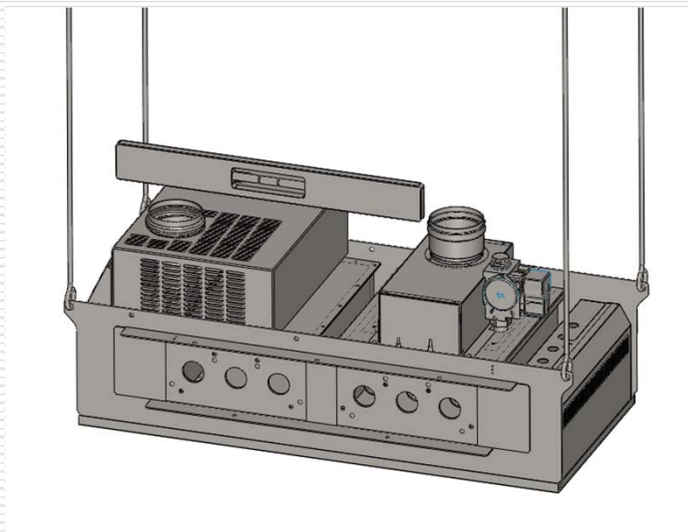
5) Осуществить те же операции для монтажа рефлекторов с другой стороны горелки (для TRP24)



Отрегулировать идеально горизонтальное положение рефлекторов с излучающими трубами



МОНТАЖ TRP36 И TRP50



1) Подвесить блок горелки, используя монтажные цепи или тросы.



Отрегулировать горизонтальное положение блока горелки используя уровень

Инфракрасные обогреватели «темные»



МОНТАЖ TRP36 И TRP50

2) Закрепить консоли на 1-й и 2-й частях рефлектора



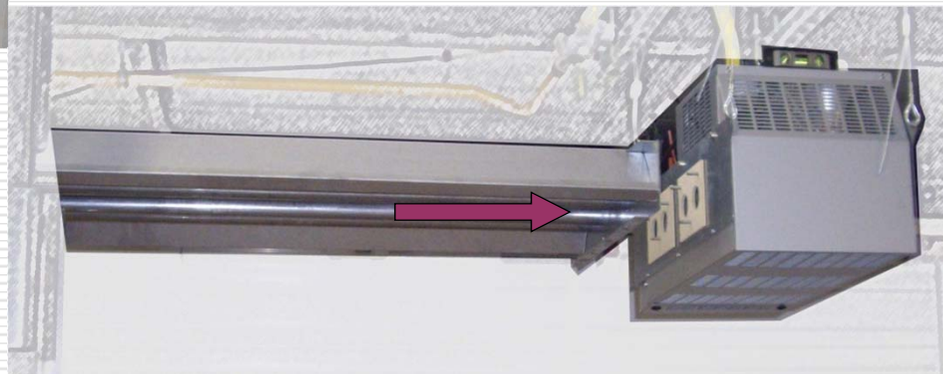


МОНТАЖ РЕФЛЕКТОРОВ ДЛЯ TRP36 И TRP50

3) Подвесить 1-ю часть рефлектора.

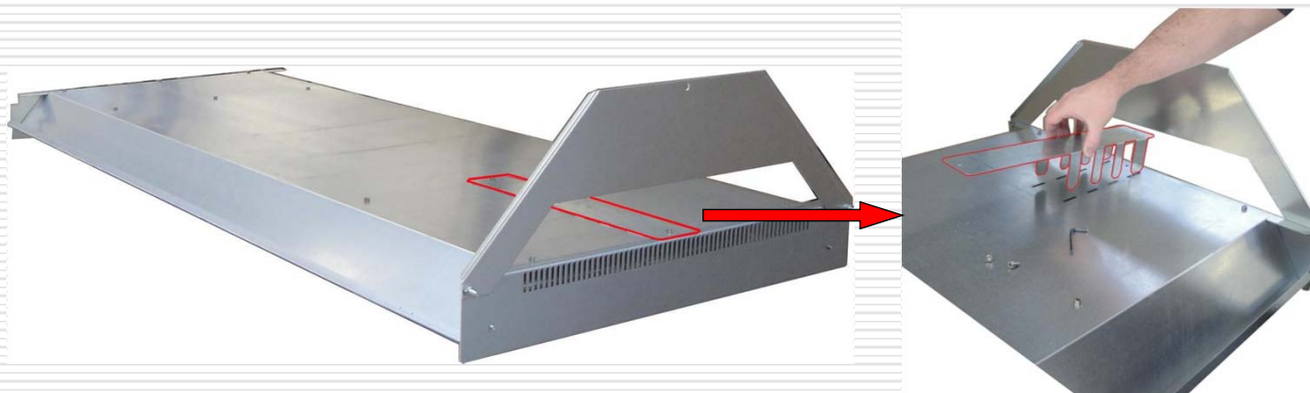


4) Подключить 1 -ю часть рефлектора к горелке.





МОНТАЖ РЕФЛЕКТОРОВ ДЛЯ TRP36 И TRP50

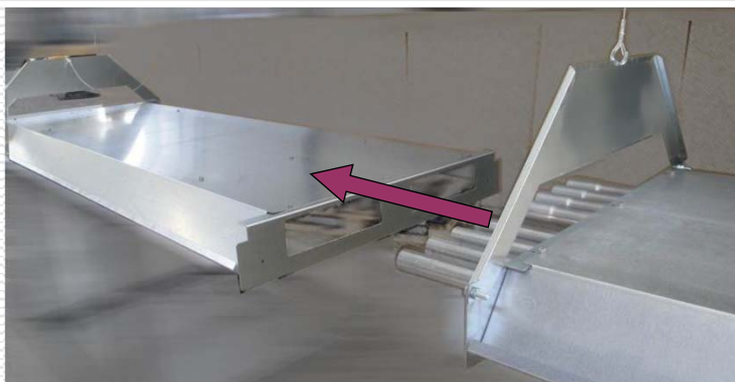


5) Снять на время скобу для фиксации излучающих труб.

6) Сдвинуть трубы 2-го рефлектора к внешнему краю, начиная с внешних труб и заканчивая внутренними.



МОНТАЖ РЕФЛЕКТОРОВ ДЛЯ TRP36 И TRP50



7) Подвесить 2-й рефлектор, используя монтажные тросы или цепи и отрегулировав идеально горизонтальное положение.

8) Далее, соединить два рефлектора в один.



9) Вставить гайки в монтажные отверстия и закрепить.

10) Начав с внутренних труб, потянуть излучающие трубы 2-го рефлектора, надев их на трубы 1-го рефлектора.

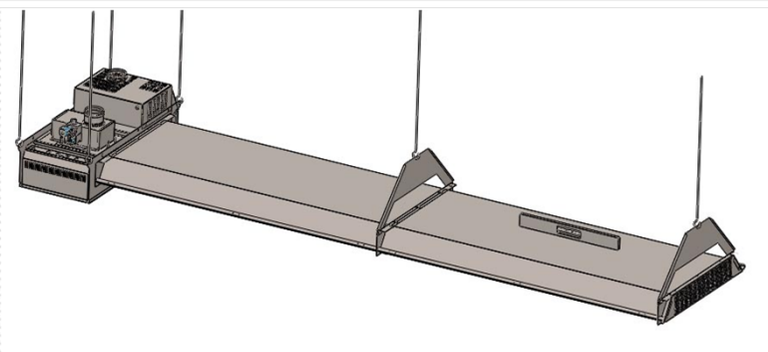
Инфракрасные обогреватели «темные»



МОНТАЖ TRP36 И TRP50



11) Осуществить те же операции для монтажа рефлекторов с другой стороны горелки

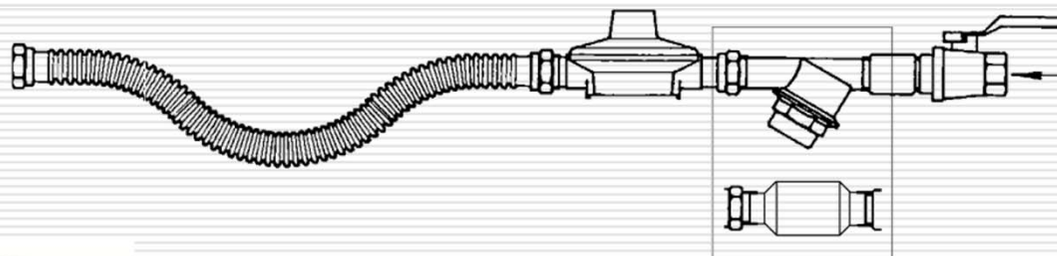


Отрегулировать идеально горизонтальное положение рефлекторов с излучающими трубами

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА



Аксессуары для подключения газа



Гибкий шланг 1/2" и 3/4"
длина 05м и 0,75м.



Набор природный газ
Набор газ пропан

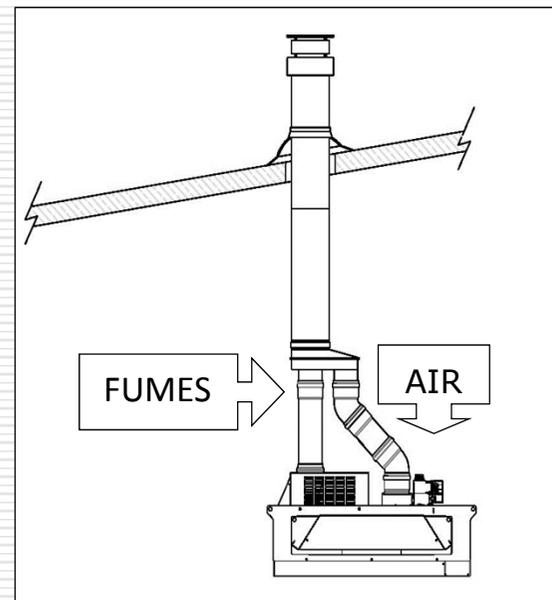
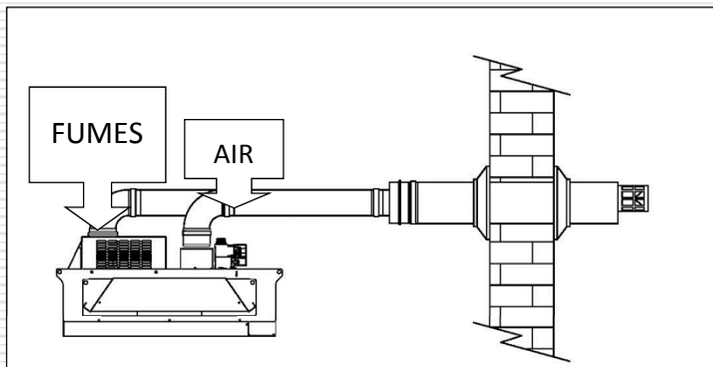


Шаровый кран +
Фильтр

Подключение дымоходов



Горизонтальный и вертикальный концентрические дымоходы С12 и С32

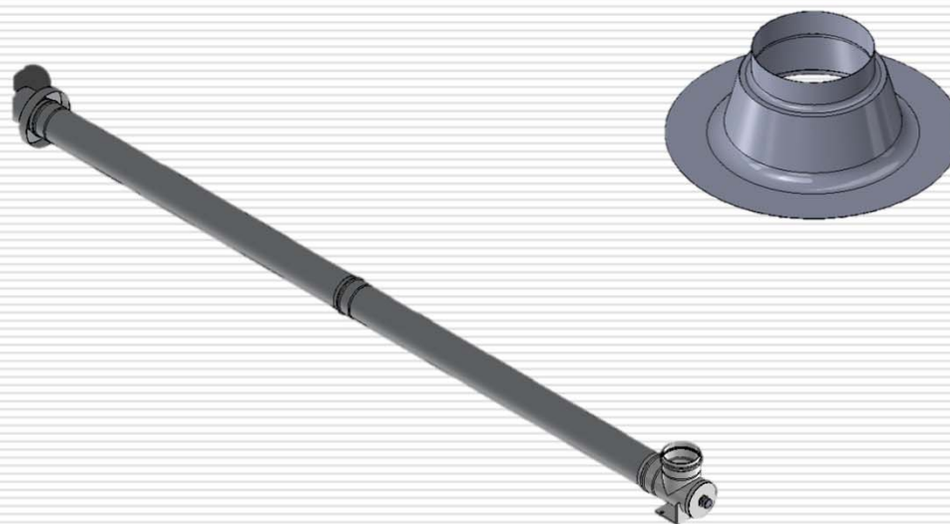
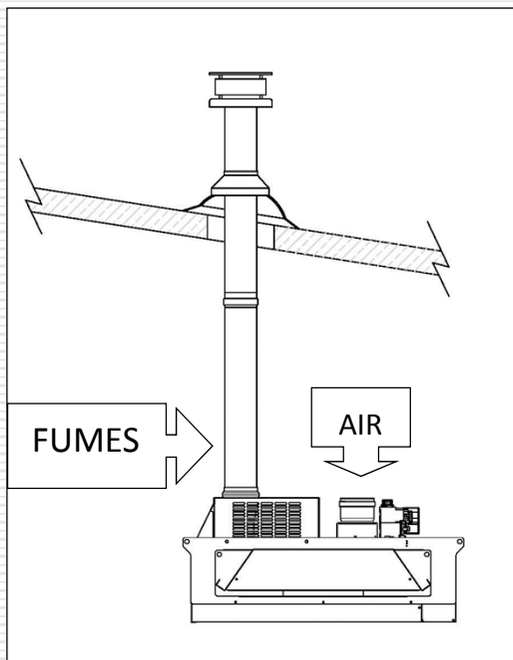


**Максимальная длина
6 метров**

Подключение дымоходов



Вертикальный дымоход В22

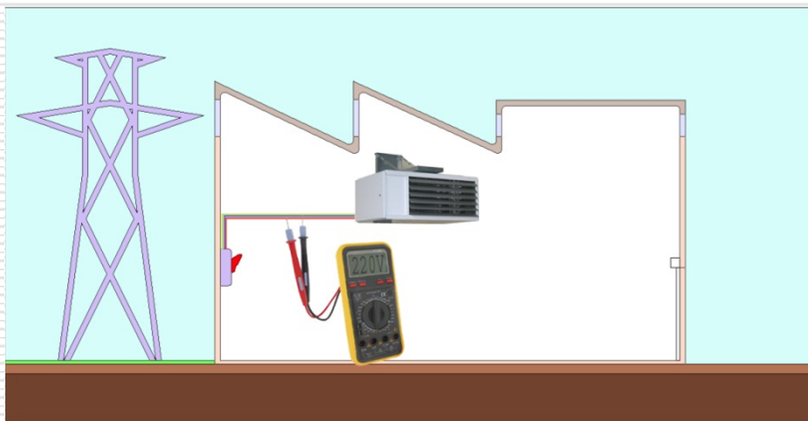


**Максимальная длина
6 метров**

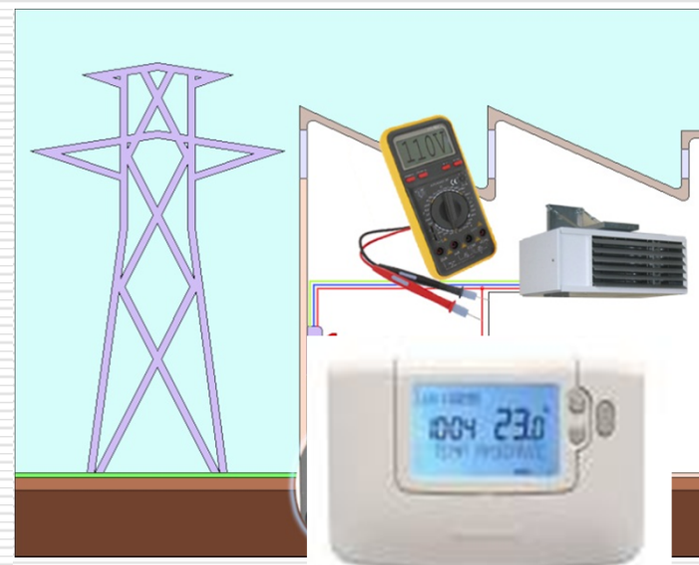
Подключение к электричеству



Подключение пилотного провода



Смотреть инструкцию при подключении к электропитанию



- Подключить термостат согласно инструкции
- Проверить позицию ON,
- Проверить напряжение между Фазой и Пилотным проводом.



Understand



Develop



Produce



Maintain

