

## Коммерческое предложение на топочный блок косвенного нагрева RiR ТБ-2,1ТО (теплообменник)

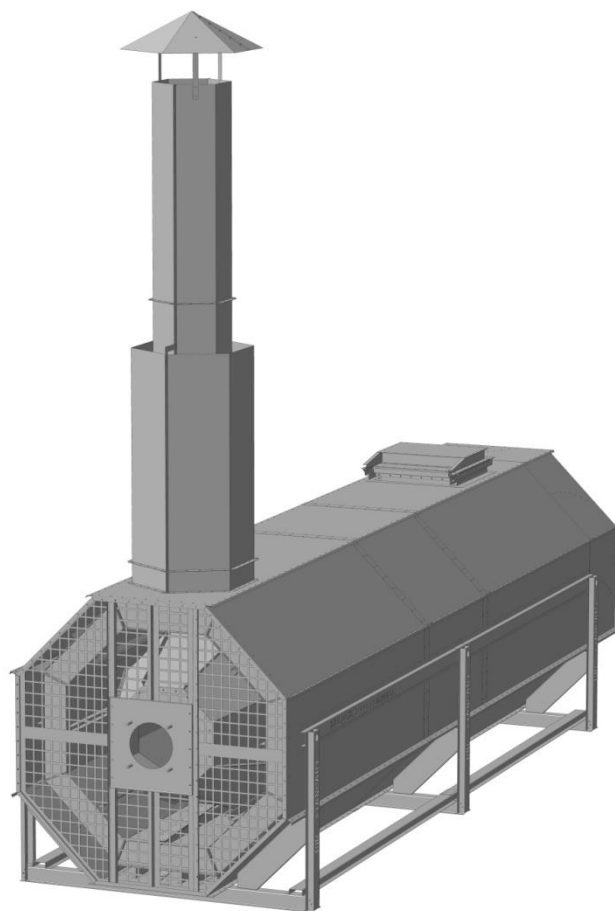
Топочные блоки RIR с косвенным нагревом исключают возможность попадания в теплоноситель продуктов горения топлива и воспламененных частиц. Нагретый воздух экологически безопасен, не влияет на качество сушиваемых агрокультур, это позволяет применять более широкий спектр видов топлива. Высокий КПД достигается за счет увеличения площади контуров теплообмена.

Топочные блоки RIR применяются для сушки материалов и других технологических процессов, требующих подачи больших масс нагретого воздуха. Обладая высоким КПД, топочные блоки RiR являются эффективными устройствами для организации воздушного отопления и вентиляции промышленных, торговых и складских помещений больших площадей. Также данные агрегаты успешно используются в составе любого типа зерносушилок: напольные, карусельные, ДСП, СЗШ и т.д.

Жаропрочная сталь, болтовые соединения, на всех деталях гравировка – номер детали, возможность самостоятельной смены любых деталей.

### Перечень вариантов использования топочных блоков RIR:

1. Сушка малосыпучей продукции сельского хозяйства: сена; льновороха; вороха семян в установках напольного или камерного типа; травы хмеля в установках лоткового, стеллажного, ленточного и контейнерного типов; вороха метелок семян сорго и др. культур; кукурузы в початках; плодов винограда (изюм) в сушилках типа «СП».
2. Сушилки фирмы RiR-standart, «Пектус», «M819», ДСП и др.
3. Животноводство: обогрев животных после влажной дезинфекции; обогрев и проветривание животноводческих помещений в холодное время года.
4. Обогрев двигателей автомобилей и тракторов в зимний период на открытых площадках.
5. Обогрев теплиц, ферм, мастерских, складов.
6. Обогрев и сушка различных помещений в период строительства в холодное время года; обогрев временных сооружений в холодное время года (буровые установки, сварочные посты) на линиях строительства газонефтепроводов.
7. В качестве топочных устройств в различных окрасочно-сушильных линиях.
8. Обогрев различных объектов по линии Министерства Обороны.



**Стоимость  
топочного блока косвенного нагрева RiR ТБ-2,1ТО (теплообменник)**

Наименование товара	Цена, руб. (в т.ч. НДС 20%)
Топочный блок косвенного нагрева RiR ТБ-2,1ТО (теплообменник) Технические характеристики: - максимальная мощность сопрягаемой горелки 2100 кВт/час - КПД 75-90% - камера сгорания из жаропрочной нержавеющей стали - наружная отделка – ОЦ сталь - оснащен взрывным клапаном	1 273 800

Срок изготовления заказа: 10 рабочих дней (согласовывается в зависимости от загрузки производства, может быть сокращён).

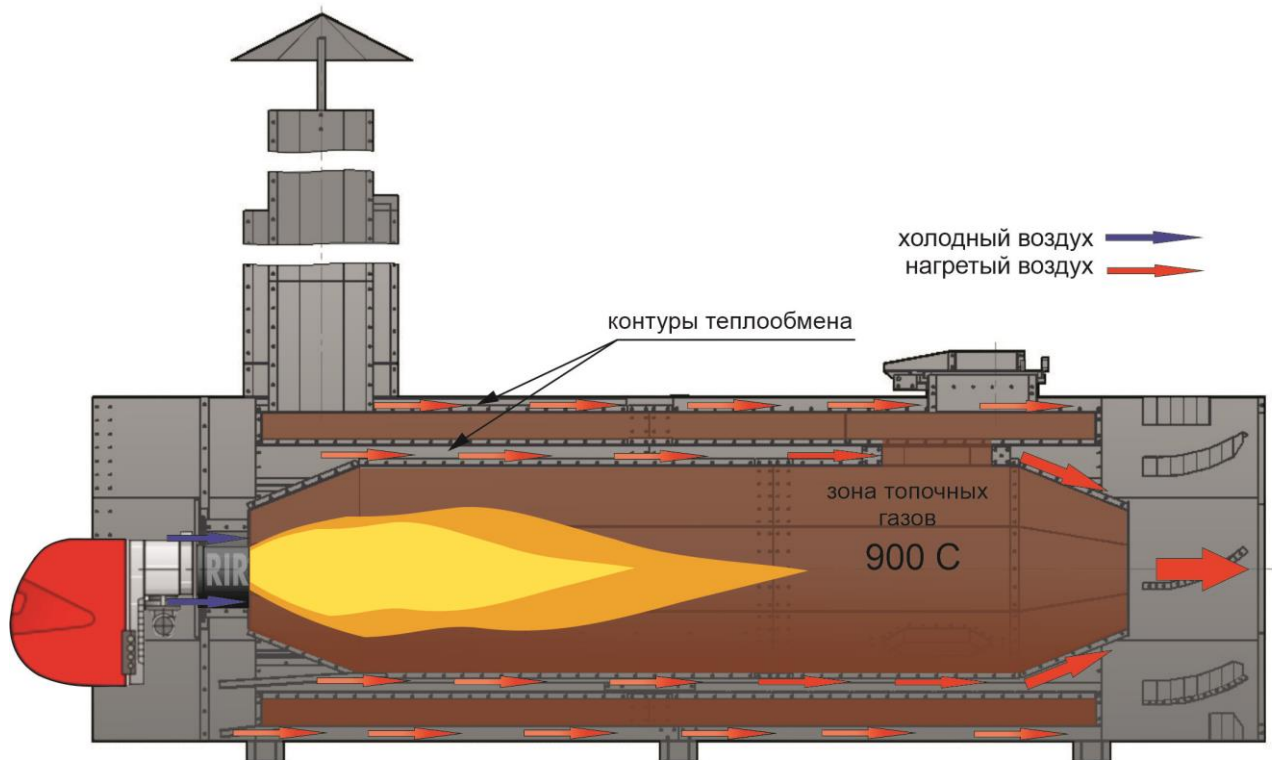
Порядок оплаты: 50% суммы заказа – предоплата; 50% суммы заказа – доплата после уведомления о готовности к отгрузке.

Оборудование, рекомендуемое к приобретению вместе с топочным блоком RiR ТБ-2,1ТО:

Горелка: RIELLO / BALTUR (Италия)	
- Газовая RS 190 / TBG 210 P	799 800
- Дизельная RL 190 / TBL 210 P	561 500
Выносной пульт управления горелкой с датчиком температуры	83 000



**Схема работы топочного блока RiR с теплообменником**



С уважением, коллектив завода RiR-standart. Будем рады сотрудничеству с Вами.