

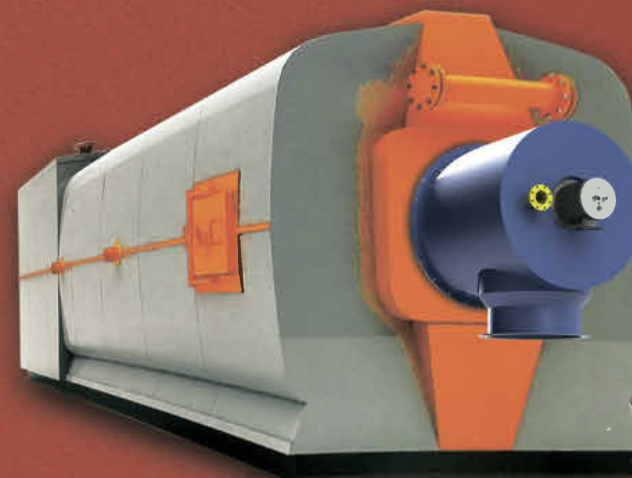


ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Технические параметры горелок ГСС-Р ТЕСКА

Горелка	ГСС-250	ГСС-400	ГСС-600	ГСС-1000	ГСС-1600	ГСС-2200	ГСС-3000	ГСС-4500
Тепловая мощность, МВт	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0	22,0	30,0	45,0
Топливо	Природный газ							
Давление газа, кПа	5	5	5	5	5	5	5	5
Давление воздуха, кПа	3	3	3	3	3	3	3	3
Подключения газа, Ду	50	65	80	100	125	150	200	200
Подключения воздуха, Ду	250	300	350	500	600	800	900	1200

*Давление газа и воздуха даны перед горелкой, давление перед агрегатом определяется проектом



Рекуперативные горелки нового поколения



620027, Россия, г.Екатеринбург
ул.Луначарского,31, оф.1003
сайт: www.npp-teska.ru
почта: info@npp-teska.ru
факс: (343) 378-77-13
тел.: (343) 378-77-14

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕСКА"



Екатеринбург



Рекуперативные горелки ГСС-Р ТЕСКА®

НПП «ТЕСКА» предлагает автоматические рекуперативные горелки ГСС-Р ТЕСКА® тепловой мощностью от 2,5МВт до 45 МВт



8 типоразмеров горелок:

ГСС-250Р (2,5 МВт); ГСС-400Р (4 МВт); ГСС-600Р (6 МВт); ГСС-1000Р (10 МВт);
ГСС-1600Р (16 МВт); ГСС-2200Р (22 МВт); ГСС-3000Р (30 МВт); ГСС-4500Р (45 МВт)

Применение рекуперативных горелок ГСС-Р ТЕСКА® обеспечивает:

- сокращение удельных расходов до 10%;
- снижение вредных выбросов по СО и NOx в 2-2,5 раза от норм РФ.



Горелки ГСС-Р ТЕСКА® поставляются с базовым комплектом оборудования для автоматического розжига и контроля пламени и с техническим сопровождением.

По запросу горелки комплектуются оборудованием управления тепловой работой агрегата.



ОАО «Оскольский Электрометаллургический комбинат», Котел-утилизатор Г-1030.
Горелка ГСС-1000ИС (10 МВт)



ООО «БМУ», Цех минеральных солей, установка концентрирования и обесфторивания осветленной ЭФК.
Горелка ГСС-3000 ИС (30 МВт)



ООО НПП «ТЕСКА», горелка ГСС-3000Р-ИС (30 МВт) на производственном участке, после покраски.



ООО «БМУ», цех минеральных солей, сушильный барабан ФОК-2.
Горелка ГСС-3000ИС (30 МВт)