

РАДИАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

ФУРНИТУРА

РЕКУПЕРАТИВНЫЕ ГОРЕЛКИ

РЕКУПЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ

В ПРОИЗВОДСТВЕ ИСПОЛЬЗУЕМ

- Центробежнолитые трубы из жаропрочных сталей (ТУ-24.52.20.000-080-24468943-2018).
- Фасонные элементы труб изготавливаются из жаропрочных марок сталей по ТУТУ-4212-020-81248673-2015 методом литья по выплавляемым (восковым) моделям, что обеспечивает повышенную точность деталей.
- Трубы радиационные, рекуператоры, радиантные трубы выполняются по ТУ-28.21.11.111-100-81248673-2014.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Все изделия проходят обязательные испытания методами неразрушающего контроля, сварные швы по требованию заказчика проходят флюоро-контроль.
- Каждое изделие проходит контроль качества в соответствии с нормами ГОСТ, РД, ТУ – ВИК, а так же пневмоиспытание на газонепроницаемость.
- Мы гарантируем высокие эксплуатационные характеристики горелочных устройств и их безопасность, что подтверждается сертификатом соответствия ГОСТ Р.

ПОСТАВЛЯЕМ

Для промышленных термических и нагревательных печей (камерных, проходных, в том числе для печей марок IPSEN, SECO WARWICK, REMIX, DEGUSSA, PEKAT, HOLCROFT и других):

- **РАДИАНТНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ.**
- **РАДИАЦИОННЫЕ ТРУБЫ** в комплекте с газовыми горелками (а также фурнитуру и арматуру к ним).
- **РАДИАНТНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ**, радиационные трубы в комплекте с газовыми горелками (а также фурнитуру и арматуру к ним).
- **РАДИАЦИОННЫЕ ТРУБЫ С ГОРЕЛКАМИ:**
 - Одноветвевые тупиковые радиационные трубы типа ТРТ и ТРР;
 - Многответвевые U-образные (для раб темп 1000), в том числе U образные трубы низкого давления с периферийным каналом подачи воздуха, подогретого в рекуператоре;
 - Радиантные многответвевые W-образные вертикальных протяжных печей;
 - Двухветвевые P-образные;
 - Многответвевые Ф-образные.
- **КОЖУХИ И СТАКАНЫ РАДИАЦИОННЫХ ТРУБ.**
- **РЕКУПЕРАТОРЫ ЛИНИЙ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ.**
- **ФУРНИТУРА И АРМАТУРА РАДИАЦИОННЫХ ТРУБ:**
 - Колена, тройники, переходы, повороты, корпуса из жаропрочной стали;
 - Рекуператоры рекуперативных горелок и корпуса для печей и термических агрегатов металлургической, машиностроительной, нефтехимической промышленности, отапливаемых газом, – для всех типов горелок и горелочных устройств выполненные методом литья (точного, ЛВМ), а также сварные в зависимости от пожеланий заказчика и его КД;
 - Трубы центробежнолитые;
 - Сопла, эжекторы горелочных устройств.



Будем рады сотрудничеству!
аустенит.рф
ht@аустенит.рф

+7 3414 55 17 00