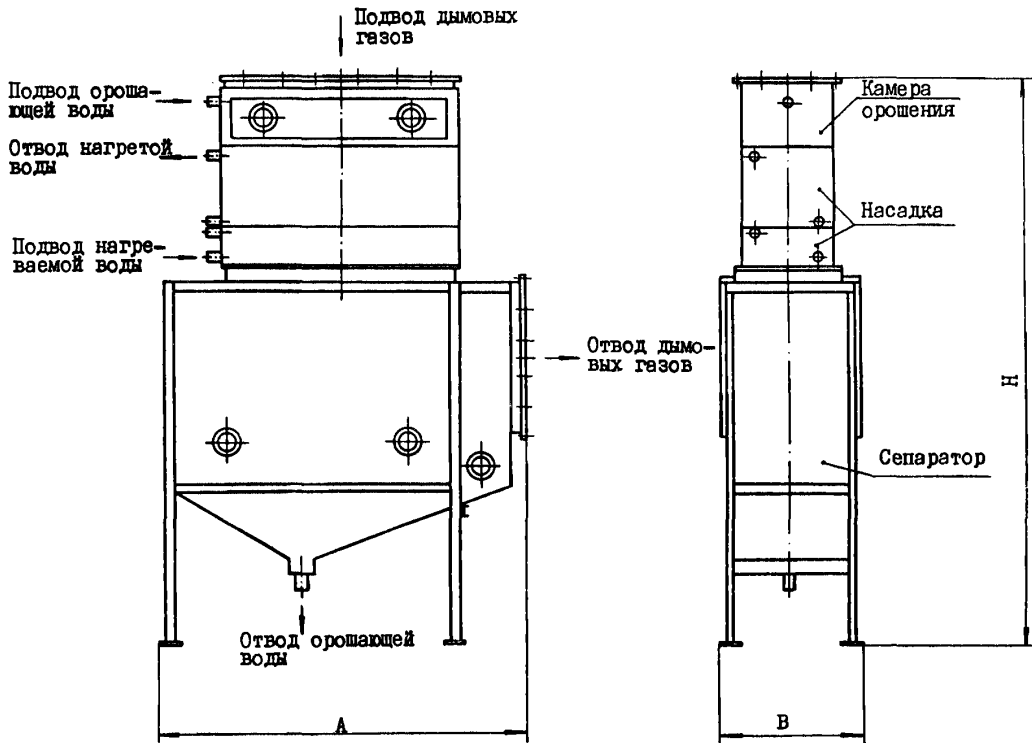


| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>Изделия и узлы инженерного оборудования Серия 5.903-9 Выпуск 0, I...IO</p> |
| | <p>ЦИТП</p> | <p>ТЕПЛООБМЕННИКИ КОНТАКТНЫЕ</p> |
| <p>ИЮНЬ 1988</p> | <p>КТАН</p> | <p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p> |



ТИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| Тип КТАНа | Теплопроизводительность | | Расход дымовых газов, м ³ /с | Габариты, мм | | | Масса, кг |
|--------------|-------------------------|--------|--|--------------|------|------|--------------|
| | МВт | Гкал/ч | | А | В | Н | |
| 0,05-УТ | 0,05 | 0,043 | 0,13 | 824 | 550 | 1882 | 119 |
| 0,1- УТ | 0,1 | 0,086 | 0,23 | 950 | 538 | 2194 | 170 |
| 0,25-УТ | 0,25 | 0,21 | 0,69 | 1305 | 1344 | 2596 | 682 |
| 0,5 -УТ | 0,5 | 0,43 | 1,38 | 1704 | 1344 | 3300 | 1096 |
| 0,8 -УТ | 0,8 | 0,68 | 2,20 | 2570 | 994 | 4113 | 1475 |
| 1,5 -УТ | 1,5 | 1,29 | 4,50 | 2662 | 1750 | 4153 | 2620 |
| 2,3 -УТ | 2,3 | 1,98 | 6,88 | 3807 | 1824 | 4740 | 3800 |
| 4,5 -УТ | 4,5 | 3,87 | 11,3 | 3807 | 2404 | 5240 | 5255 |
| 6 -УТ | 6,0 | 5,16 | 17,96 | 3889 | 3478 | 5520 | 7845 |
| 12 -УТ | 12,0 | 10,32 | 35,90 | 3785 | 5792 | 5520 | 13454 |

ТЕПЛООБМЕННИКИ КОНТАКТНЫЕ КТАН

Изделия и узлы
инженерного
оборудования
Серия 5.903-9
Выпуск 0, I...IOЛист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Теплообменники контактные КТАН предназначены для утилизации теплоты дымовых газов. Устанавливают в котельных, за котлами в которых сжигают природный газ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи выпуски I...IO рассматривать совместно с выпуском 0 - технические и конструктивные характеристики.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 0 - Технические и конструктивные характеристики.
- Выпуск I - Теплообменник контактный КТАН-0,05УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 2 - Теплообменник контактный КТАН-0,1УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 3 - Теплообменник контактный КТАН-0,25УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 4 - Теплообменник контактный КТАН-0,5УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 5 - Теплообменник контактный КТАН-0,8УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 6 - Теплообменник контактный КТАН-1,5УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 7 - Теплообменник контактный КТАН-2,3УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 8 - Теплообменник контактный КТАН-4,5УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск 9 - Теплообменник контактный КТАН-6УГ, рабочие чертежи.
- Выпуск IO - Теплообменник контактный КТАН-12УГ, рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II92 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Латгипропром, 226016, г.Рига, ИСП, ул.Ленина,15.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены приказом Госстроя Латвийской ССР от 22.01.1988 г. № II.
Введены в действие институтом "Латгипропром" приказом от 22.01.1988 г. № 18 с 15 апреля 1988 года.
Срок действия 1993 г.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИП, 125678, г.Москва, ул.Смольная,22.

Инв. № 22999

Катал.л. № 061118

Н.Кириллова

kif

Главный инженер проекта

В.Овчаров

Главный инженер института