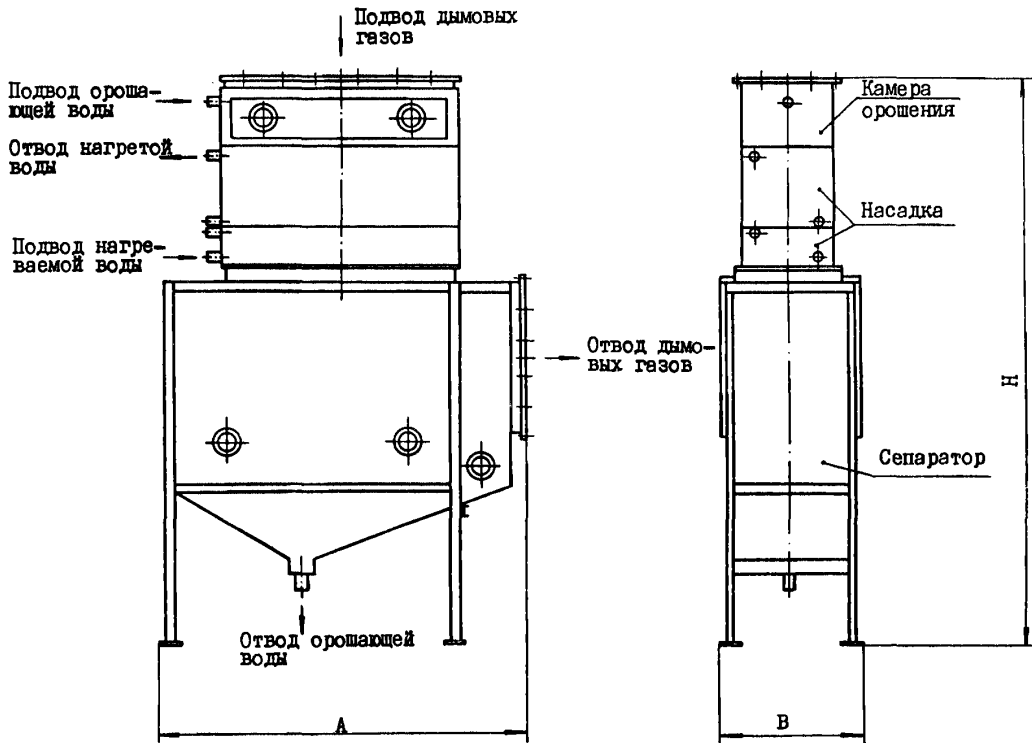


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>Изделия и узлы инженерного оборудования Серия 5.903-9 Выпуск 0, I...IO</p>
	<p>ЦИТП</p>	<p>ТЕПЛООБМЕННИКИ КОНТАКТНЫЕ</p>
<p>ИЮНЬ 1988</p>	<p>КТАН</p>	<p>На I листе На 2-х страницах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

kifh-

Главный инженер проекта

В.Овчаров

Главный инженер института