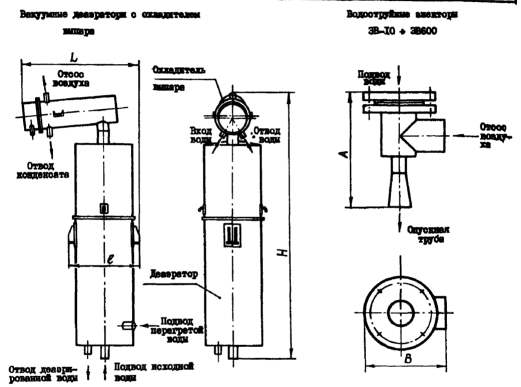
K900-1+12-82			
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕВИЯ И УЗЛЫ ЗДАВИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Изделия и увли инженерного оборудо- новия Сория 5 903-3 Выпуок 0,1-161-9,2 УДК 539.24	
ЦИТП	Вактумные двазраторы и водоструйные энккторы	FJNA	
иль 1982		На I люсте на 2-и страницах Страница I	



DIAA TEXHATECKAA XAPARTEPACTAKA

Техническая характеристика вакуумных деаэраторов с охладителями выпара

F I5	Macca, kr 638,3 728,3	H 3398 3398	L 1469 1519	836 936
15	,			
	728,3	3398	I5 I9	936
25	833,5	3398	I576	I050
50	1231,0	3636	2014	1296
7 5	1315,0	3636	2014	1296
100	1595,0	3636	2114	I496
I 50	2332,0	3553	3151	1900
200	2663,0	3553	3 3 5I	1900
300	3560,0	3754	3686	2300
	75 100 150 200	50 1231,0 75 1315,0 100 1596,0 150 2332,0 200 2663,0	50	50 1231,0 3636 2014 75 1315,0 3636 2014 100 1596,0 3636 2114 150 2332,0 3553 3151 200 2663,0 3553 3351

зр проекта

Главный ину

Лист I

ВАКУУМНЫЕ ЛЕАЭРАТОРЫ И ВОЛОСТРУЙНЫЕ ЭЖЕКТОРЫ

Изделин и узлы инженерного оборудования Серин 5.903—3 Выпуск 0.1—1+ 1—9.2

Техническая характеристика водоструйных эжекторов для вакуумных девараторов

Тип водоструй- ного эжек- тора	Давление па- ро-воздушной смеси на вхо- де, кто/см2	Расход отса- сываемых газов, кг/ч	Расход рабсчей воды. т/ч	Температу- ра рабо- чей воды не выше С	Macca, Kr	Габариты, м	
						Α .	Б
ЭВ-10	0,2	1,35-3,80	10	30	II,0	290	212
3B-30	0,06+0,2	I,35-3,80	30	30	20,6	5 17	257
ЭВ – 60	0,06+0,2	3,5-10,0	60	30	43,I	2647	310
ЭВI00	0,06+0,2	6,8 - I5,0	110	30	53,4	2687	310
ЭВ 22 0	0,06+0,2	I7 -4 5	220	30	102,4	269I	435
CB-340	0,06+0,2	85	340	30	I49, 0	273I	435
38 -600	0,2	I70	600	30	276,5	2911	593

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вакуумные дезэраторы с охладителями выпара предназначены для термической дезэрации подпиточной воды в теплоэнергетических установках сткрытых и закрытых систем теплоснаожения.

Водоструйные эжекторы предназначены для создания вакуума в вакуумных термических деаэраторах типа ДВ.

пополнительные данные

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0 — Технические характеристики и данные для подосра, выпуском I-I+I-9 — Вакуумные дезэраторы с охладителем выпара, выпуском 2 — Водоструйные эжекторы 3B-I0+3B-600.

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ПОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 0 Технические характеристики и панные для полбора.
- Выпуск І-І Рабсчие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратор ДВ-5 с охладителем выпара ОВВ-2.
- Выпуск I-2 Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратор ДВ-15 с охладителем выпара ОВВ-2.
- Выпуск 1-3 Рабочие чертеми узлов и деталей. Вакуумный деаэрэтор ДВ-25 с охладителем выпара ОВВ-2.
- Выпуск І-4 Рабочие чертежи узлов и детелей. Вакуумный девератор ДВ-50 с охладителем выпара ОБВ-8.
- Выпуск I-5 Рабочие чертежи узлов и деталей. Векуумный деаэрэтор ДВ-75 с охладителем ныпара ОВВ-8.
- Выпуск I-6 Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэрэтор ДВ-100 с охладителем выпара ОВВ-6.
- Выпуск I-7 Рабочие чертежи узлов и детелей. Векуумный деаэретор ДВ-150 с охладителем выпара ОВВ-16.
- Випуск I-8 Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумний девэратор ДВ-200 с охладителем випара ОВВ-16.
- Выпуск І-9— Рабочне чертежи узлов и детелей. Вакуумный деаэратор ДВ-300 с схладителем выпара ОВВ-24.
- Выпуск 2 Рабочие чертежи узясв и детажей. Водоструйные ажектори ЭВ-10 + ЭВ-60С.

Объём проектных материалов, приведенных к формату II — 976 форматск.

BYBA ABTOPH HPORKTA

Латгипропром, 226016, г.Рига, ГСП, ул. Ленина. 15.

HIO LIKIN MM.N.N. HORSYHOBA

194021, г. Ленинград, ул. Политехническая, 24.

B7HA JTBEPRAEHME

Утверждены и введены в действие НПО ЦКТМ указанием от 29 декабря 1981 г. В 241.

Срок действия 1986 г.

B7KA HOCTABBAK

IMTI, 125878, г.Москва, ул.Смольная,22.

Главный виженер института