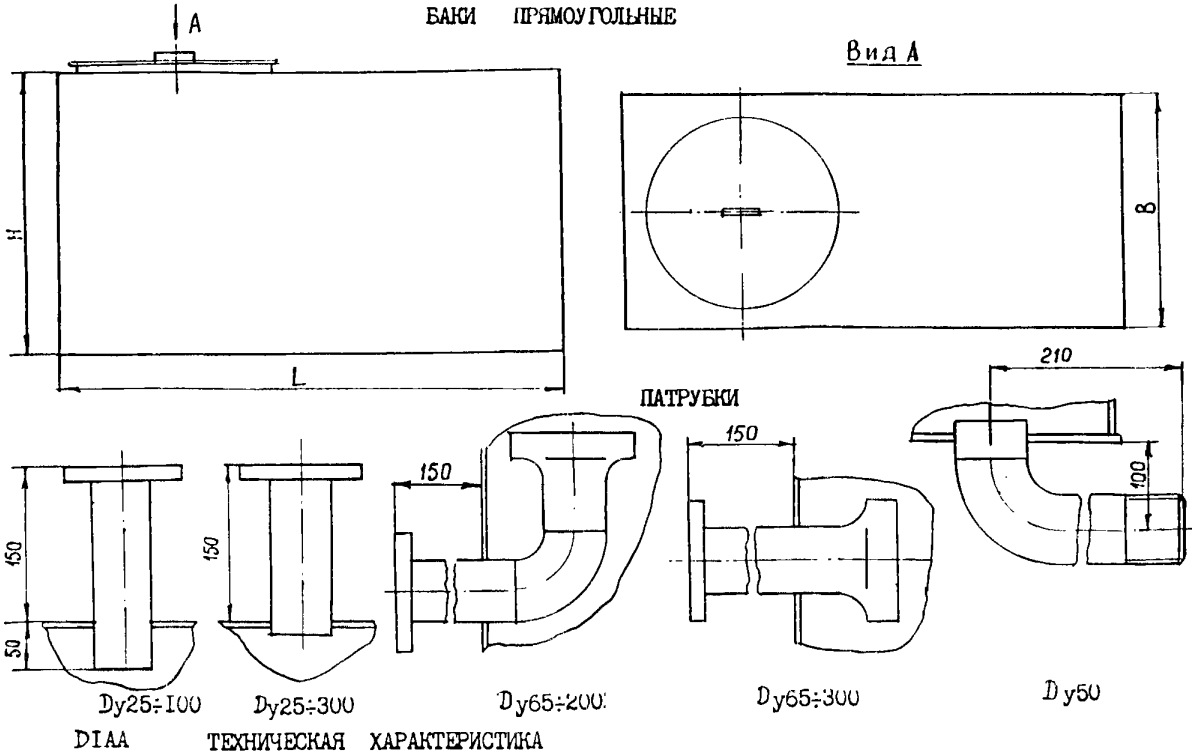


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-43 Вып. 0, I
ЦИТП	БАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА	УДК 697
МАРТ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

БАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Вид А



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Рабочая емкость, м ³	Размеры, мм			Масса, кг	Обозначение	Рабочая емкость, м ³	Размеры, мм			Масса, кг	
		В	Н	L				В	Н	L		
AI6B098.000	1	900	1008	I300	I97	AI6B099.000-06	7,5	I875	1508	3000	881	
-01				I500	217	-07		2000		2750	872	
-02				I200	I99	-08		2200		2550	881	
-03	2	I200	I258	I900	367	AI6B100.000	5	I250	1508	3000	680	
-04				I600	307	-01		I400		2700	767	
-05				I300	I450	355		-02		I600	2350	763
AI6B099.000	3	I100	I508	2000	408	-03	7,5	I875	1508	3000	987	
-01				I200	I835	370		-04		2000	2750	976
-02				I350	I600	465		-05		2200	2550	993
-03	5	I250	I508	3000	699	AI6B101.000	10	I875	2009	2900	1124	
-04				I400	2700	688		-01		I700	3700	1137
-05				I600	2350	670		-02		I700	2600	1118

БАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА						ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-43 Вып. 0, I		Лист I Страница 2			
Обозначение	Рабочая емкость, м³	Размеры, мм			Масса, кг	Обозначение	Рабочая емкость, м³	Размеры, мм			Масса, кг
		В	Н	L				В	Н	L	
AI6B.101.000-03	15	2000	2509	3200	I633	AI6BI04.000-II	50	3750	3010	4500	4037
-04		2250		2900	I622	-I2		3000		7000	4832
-05		2400		2700	I65I	-I3		60		3750	5600
-06	20	2250	2509	3800	20I8	-I4		4I00		5I00	5467
-07		2400		3500	I982	AI6BI05.000		2250	3900	282I	
-08	10	2700	2009	3I50	20I3	-0I	25	2400		3600	2794
AI6BI02.000		1875		2900	I246	-02		2650	3300	2768	
-0I		1700		3200	I068	-03		2500	4200	3367	
-02	15	2I00	2509	2600	III4	-04	30	2700		3900	3226
-03		2000		3200	I798	-05		2900	3600	3277	
-04		2250		2900	I879	-06		3000	390I	390I	
-05	20	2400	2509	2700	I88I	AI68 I05.000-07	40	3200		4400	3898
-06		2250		3800	2237	-08		3400	4I50	3943	
-07	10	2400	2009	3500	2226	-09	50	3000		5800	45I2
-08		2700		3I60	2005	-I0			3400	5I00	4554
AI6BI03.000		2900		I875	I377	-II			3750	4500	4505
-0I	15	3200	2509	I700	I4I0	-I2	60	3000		7000	5I75
-02		2600		2I00	I342	-I3			3750	5600	4620
-03	20	3200	2509	2000	I980	-I4	25	4I00		5I00	52I4
-04		2900		2250	I952	AI6BI06.000			3900	2250	2997
-05		2700		2400	I920	-0I			3600	2400	2923
-06	15	3800	2509	2250	2400	-02	30	3300		2650	2824
-07		3500		2400	2334	-03			4200	2500	3386
-08	30	3I50	2509	2700	2300	-04	40	3900		2700	3267
AI6BI04.000		2250		3000	2073	-05			3600	2900	3258
-0I		2400		3600	2460	-06			4700	3000	4I30
-02	25	2650	2509	3300	2470	-07	50	4400		3200	4000
-03		2500		4200	2829	-08			4I50	3400	4025
-04	40	2700	2509	3900	2830	-09	60	5800		3000	4870
-05		2900		3600	2856	-I0			5I00	3400	47I7
-06		3000		4700	2870	-II			4500	3750	4483
-07	50	3200	2509	4400	3442	-I2	30	7000		3000	5I50
-08		3400		4I50	3449	-I3			5600	3750	5388
-09	10	3000	2509	5800	3308	-I4	50	5I00		4I00	52I5
-I0		3400		5I00	4I23						

БАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-43
Выпуск 0, IЛист 2
Страница 3

Емкость баков предусмотрена от I до 60 м³. Каждая емкость выполнена в трех различных размерах по длине и ширине.

Баки емкостью I-3 м³ выполнены без перегородки, а емкостью 5-60 м³ с перегородкой и без перегородки.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Баки прямоугольные для холодной и теплой воды и рассола предназначены для применения в системах кондиционирования воздуха.

Баки предназначены для работы под наливом и могут быть использованы для работы под избыточным давлением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящие рабочие чертежи "Баки прямоугольные для холодной и теплой воды и рассола" выпущены взамен ранее действовавшей серии I.494-II.

В выпуске I приведены рабочие чертежи баков, патрубков для заполнения, перелива и слива жидкости и других вспомогательных узлов и деталей.

Ввиду многообразия вариантов, как по набору, так и по привязке к бакам патрубков и др. вспомогательных узлов и деталей, компоновка их должна производиться проектировщиком на специальном чертеже, образец которого приведен в выпуске 0. В отдельных случаях привязка вспомогательных узлов и деталей может быть выполнена на чертежах проекта.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Технические характеристики и данные для подбора.

Выпуск I. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 228 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Государственный проектный институт Сантехпроект
105203, Москва, Е-203, Нижняя Первомайская, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, протоколом от 07.12.87 № 90, введены в действие ПИ Сантехпроект приказом от 7 декабря 1987г. № 235 с 7 декабря 1987 г.

Срок действия - 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТИ
380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. № 22700

Катал.л. № 060223

Гл. инж. инженер проекта В.А. Сливак

Главный инженер института Ю.И. Шеллер