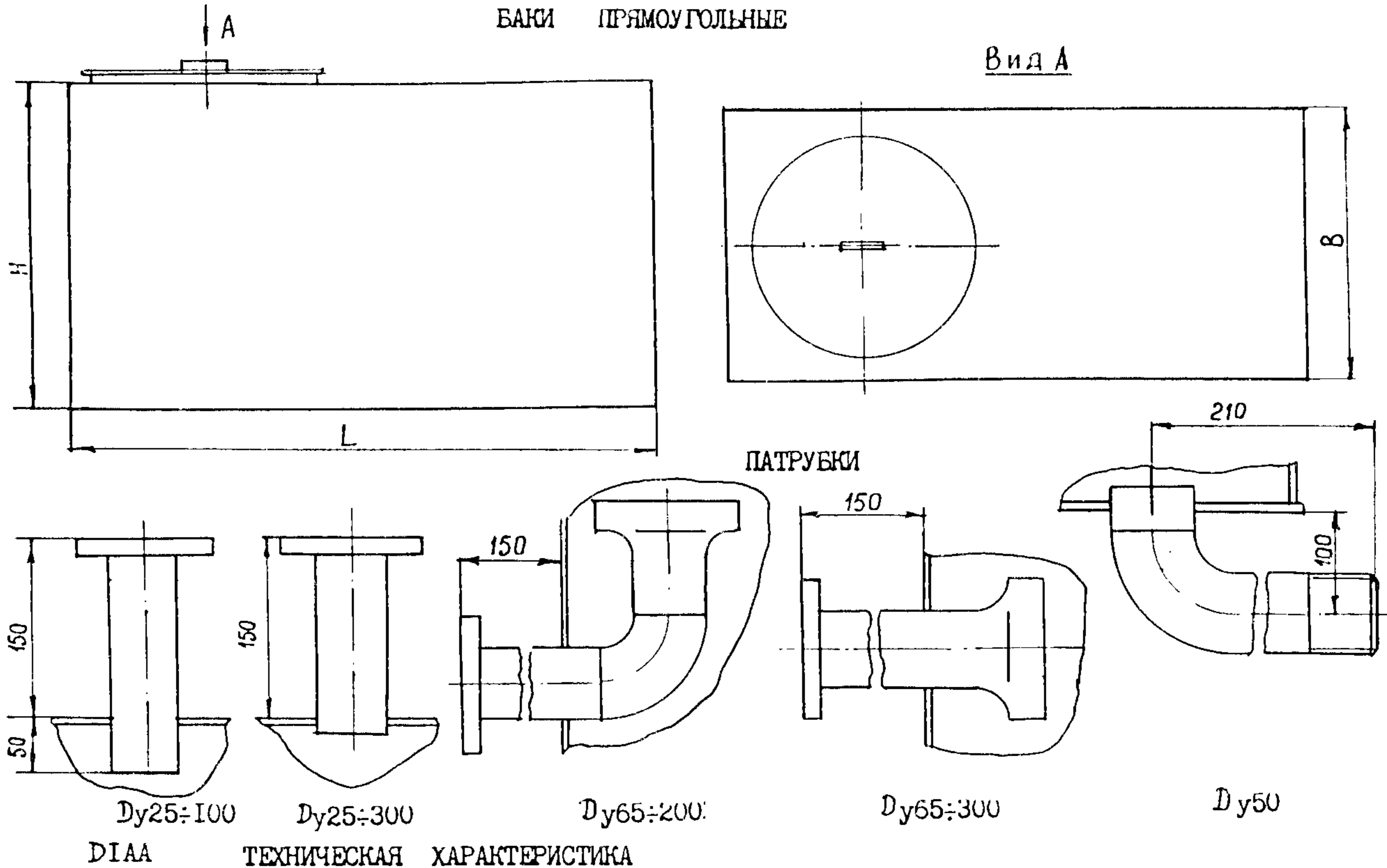


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-43 Вып. 0, I
	ЦИТП	БАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА
МАРТ 1988		

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	Л				В	Н	Л	
AI6B098.000	1	900	1008	1300	197	AI6B099.000-06	7,5	1875	1508	3000	881
-01				1500	217	-07		2000		2750	872
-02				1200	199	-08		2200		2550	681
-03	2	1000	1258	1900	367	AI6B100.000	5	1250	1508	3000	680
-04		1200		1600	307	-01		1400		2700	767
-05		1300		1450	355	-02		1600		2350	763
AI6B099.000	3	1100	1508	2000	408	-03	7,5	1875	1508	3000	987
-01		1200		1835	370	-04		2000		2750	976
-02		1350		1600	465	-05		2200		2550	993
-03	5	1250	1508	3000	699	AI6B101.000	10	1875	2009	2900	1124
-04		1400		2700	688	-01		1700		3700	1137
-05		1600		2350	670	-02		1700		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, м ³	Размеры, мм			Масса, кг	Обозначение	Рабочая емкость, м ³	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	4737
-06	20	2250	2509	3800	20I8	-I4	25	4I00	3010	5I00	5467
-07		2400		3500	I982	AI6BI05.000		2250		3900	282I
-08		2700		3I50	20I3	-0I		2400		3600	2794
AI6BI02.000	10	1875	2009	2900	I246	-02	30	2650	3010	3300	2768
-0I		1700		3200	I068	-03		2500		4200	3367
-02		2I00		2600	III4	-04		2700		3900	3226
-03	15	2000	2509	3200	I798	-05	40	2900	3010	3600	3277
-04		2250		2900	I879	-06		3000		390I	390I
-05		2400		2700	I88I	AI68 I05.000-07		40		3200	4400
-06	20	2250	2509	3800	2237	-08	50	3400	3010	4I50	3943
-07		2400		3500	2226	-09		3000		5800	45I2
-08		2700		3I60	2005	-I0		3400		5I00	4554
AI6BI03.000	10	2900	2009	I875	I377	-II	60	3750	3010	4500	4505
-0I		3200		I700	I4I0	-I2		3000		7000	5I75
-02		2600		2I00	I342	-I3		3750		5600	4620
-03	15	3200	2509	2000	I980	-I4	25	4I00	3010	5I00	52I4
-04		2900		2250	I952	AI6BI06.000		3900		2250	2997
-05		2700		2400	I920	-0I		3600		2400	2923
-06	20	3800	2509	2250	2400	-02	30	3300	3010	2650	2824
-07		3500		2400	2334	-03		4200		2500	3386
-08		3I50		2700	2300	-04		3900		2700	3267
AI6BI04.000	25	2250	30I0	3000	2073	-05	40	3600	3010	2900	3258
-0I		2400		3600	2460	-06		4700		3000	4I30
-02		2650		3300	2470	-07		4400		3200	4000
-03	30	2500	30I0	4200	2829	-08	50	4I50	3010	3400	4025
-04		2700		3900	2830	-09		5800		3000	4870
-05		2900		3600	2856	-I0		5I00		3400	47I7
-06	40	3000	30I0	4700	2870	-II	60	4500	3010	3750	4483
-07		3200		4400	3442	-I2		7000		3000	5I50
-08		3400		4I50	3449	-I3		5600		3750	5388
-09	50	3000	30I0	5800	3308	-I4	60	5I00	3010	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, I

Лист 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 отепленной 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 отепленной 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

В.А. Сливак

Главный инженер проекта

Ю.И. Шиллер

Главный инженер института