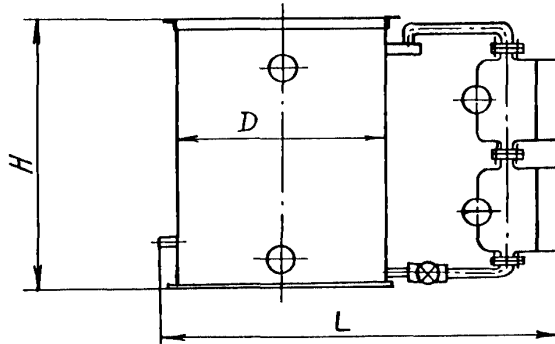


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.903-19 Выпуск I</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТЬЮ ОТ 100 ДО 4500 л</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1991</p>		<p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p>



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Емкость, л		Размеры, мм			Масса, кг
	До перелив-ного патрубка	Полез-ная	D	H	L	
А16В 162.000	100	86	465		855	31,2
-01	150	102	570	765	960	39,6
-02	200	137	660		1050	47,4
А16В 163.000	300	208	815	850	1205	62,8
-01	400	277	940		1330	75,8
-02	500	392	850		1245	84,1
-03	600	468	930		1325	94,0
-04	800	635	1080	1150	1475	113,6
-05	1000	790	1205		1600	140,2
-06	1200	948	1320		1715	158,2
-07	1500	1191	1480		1875	184,6
А16В 164.000	2000	1644	1540		1930	226,7
-01	2500	2051	1720		2110	263,0
-02	3000	2476	1890	1410	2280	299,3
-03	3500	2826	2040		2430	333,1
-04	4000	3294	2180		2570	366,8
-05	4500	3699	2310		2700	397,4

БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТЬЮ ОТ 100 ДО 4500 л

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
СЕРИЯ 5.903-19
Выпуск IЛист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расширительные баки предназначены для восприятия тепловых изменений объема жидкости, ограничения и поддержания определенного гидростатического давления в системах водяного отопления и теплоснабжения тепловой мощностью до 6 тыс.квт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проектная документация выполнена взамен серии 3.903-10.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Баки. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 68 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт СантехНИИпроект
105203, г.Москва Е-203, Нижняя Первомайская ул., дом 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 3 ДЕКАБРЯ 1991 г.
ГПКНИИ СантехНИИпроект Госстроя СССР
Приказ от 10 июля 1991 г. № 36 а
Срок действия 1996 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АПИ ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная,22.

Инв.№ 25046

Катал.№ 066715