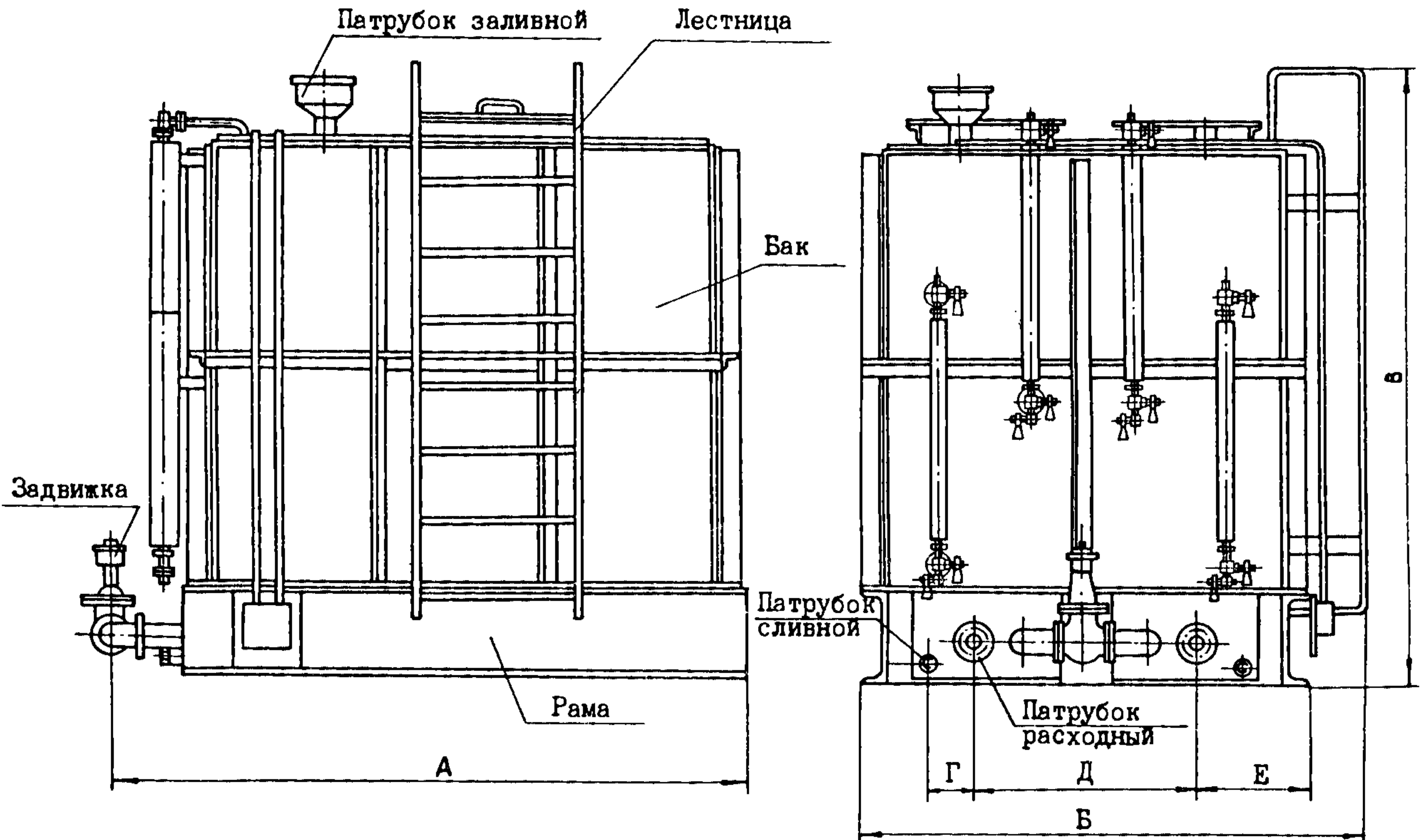


<p>СССР</p>	<p>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>Изделия и узлы инженерного оборудования Серия 5.416-3 Выпуски 1...6</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БАКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО И ВОДНОГО РАСТВОРОВ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 м³ ДО 80 м³</p>	<p>УДК 614.843.8</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1989</p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница 1</p>

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Шифр	А	Б	В	Г	Д	Е	Масса
Бак V = 6 м ³	2780	2200	2750	250	970	610	2243
Бак V = 8 м ³	3280	2200	2750	250	970	610	2884
Бак V = 20 м ³	4250	3230	2750	250	1500	760	4346
Бак V = 40 м ³	8260	3230	2750	250	1500	760	7459
Бак V = 60 м ³	12300	3230	2750	200	2000	510	10675
Бак V = 80 м ³	16250	3230	2750	200	2000	510	13819

БАКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО И ВОДНОГО
РАСТВОРОВ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 м³ ДО 80 м³

Изделия и узлы
инженерного
оборудования
Серия 5.416-3
Выпуски I...6

Лист I
Стр. 2

Баки предназначены для хранения концентрированного и водного раствора пенообразователей, применяются в автоматических установках пожаротушения.

Баки устанавливаются в отапливаемых помещениях с нормальными влажностью и давлением; температура окружающего воздуха от +5° до +20°С; относительная влажность воздуха не более 80% при 25°С, атмосферное давление 760 ±25 мм рт.ст. В местах установки баков должны отсутствовать агрессивные газы.

Указания по применению

Серия 5.416-3 выпуски I...6 разработана взамен серии 3.010-I выпуски I...6.

С введением в действие баков новой серии утрачивает силу серия 3.010-I.

Конструкция баков - в форме прямоугольного параллелепипеда, сварная раздельная перегородкой на две сообщающиеся (через запорное устройство) емкости, рабочую и резервную.

Для полного удаления содержимого предусмотрены приемки. Конструкция включает в себя также запорные устройства указателей уровня; люк-паз с крышкой и лестницей для осмотра и ремонта бака, перфорированный трубопровод для подачи и перемешивания раствора; патрубки для всасывающих трубопроводов (в приемках); патрубки для слива воды и водного раствора пенообразователя (в приемках); патрубков и воронка для залива воды в верхней части бака.

При внедрении 600 штук баков серии 5.416-3 в год экономия металла составит по сравнению с используемыми в настоящее время баками серии 3.010-I около 411 т.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1	Бак	V = 6 м ³
	Рабочие чертежи.	
Выпуск 2	Бак	V = 8 м ³
	Рабочие чертежи.	
Выпуск 3	Бак	V = 20 м ³
	Рабочие чертежи.	
Выпуск 4	Бак	V = 40 м ³
	Рабочие чертежи.	
Выпуск 5	Бак	V = 60 м ³
	Рабочие чертежи.	
Выпуск 6	Бак	V = 80 м ³
	Рабочие чертежи.	

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 816 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	СПКБ "Спецавтоматика", 129626, Москва, I-я Мытищинская ул., 3
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	утверждены и введены в действие Минприбором СССР, приказ от 24.08.88 № 55 с 01.04.89. Срок действия 1993 год.
В7КА ПОСТАВЩИК	СПКБ "Спецавтоматика", 129626, Москва, I-я Мытищинская ул., 3

Инв. № 23391

Катал. л. № 062694