Страница І

1989

Задвижка

Вак

Патрубок заливной

Патрубок

Сливной

Рама

А

Патрубок

расходный

Г

Б

Bak V = 6 \mathbf{m}^3 2780 2200 2750 250 970 610 2243 Bak V = 8 \mathbf{m}^3 3280 2200 2750 250 970 610 2884 Bek V = 20 \mathbf{m}^3 4250 3230 2750 250 1500 760 4346 Bek V = 40 \mathbf{m}^3 8260 3230 2750 250 1500 760 7459 Bek V = 60 \mathbf{m}^3 12300 3230 2750 200 2000 510 10675	Фр	A	В	В	Γ	Д	E	Macca
Eak V = 20 M^3 4250 3230 2750 250 1500 760 4346 Eak V = 40 M^3 8260 3230 2750 250 1500 760 7459	Бак V = 6 м ³	2780	2200	2750	250	970	610	2243
Eax V = 40 m ³ 8260 3230 2750 250 1500 760 7459	Бак V = 8 м ³	3280	2200	2750	250	970	610	2884
	Бак V = 20 м ³	4250	3230	2750	250	1500	760	4346
Eak $V = 60 \text{ m}^3$ I2300 3230 2750 200 2000 510 10675	Eak $V = 40 \text{ m}^3$	8260	3230	2750	250	1500	760	7459
1	Бак V = 60 м ³	12300	3230	2750	200	2000	510	10675
Бак $V = 80 \text{ м}^3$ I6250 3230 2750 200 2000 510 I3819	Бак V = 80 м ³	16250	3230	2750	200	2000	510	13819

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 $+5^{\circ}$ до $+20^{\circ}$ C; относительная влажность воздуха не более 80% при 25° C, атмосферное давление $760^{\pm}25$ 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 парадлелепипеда, сварная раздельная перегородкой на две сообщающиеся (через запорное устройство) емкости, рабочую и резервную. Для полного удаления содержимого предусмотрены приямки. 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 приямках); патрубки для слива воды и водного раствора пенсобразователя (в приямках); патрубок 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 3.010-1 около 411 т.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск	I	Бак	$V = 6 \text{ m}^3$
		Рабочие	чертежи.
Выпуск	2	Бак	$V = 8 \text{ m}^3$
		Рабочие	чертежи.
Выпуск	3	Бак	$V = 20 \text{ m}^3$
		Рабочие	чертежи.
Выпуск	4	Бак	$V = 40 \text{ m}^3$
		Рабочие	чертежи.
Выпуск	5	Бак	$V = 60 \text{ m}^3$
		Рабочие	чертежи.
Выпуск (õ	Бак	$V = 80 \text{ m}^3$
		Рабочие	чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 816 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СПКВ "Спецавтомать

СПКВ "Спецавтоматика", 129626, Москва, І-я Мытищинская ул., 3

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

утверждены и введены в действие Минприбором СССР,

приказ от 24.08.88 № 55 с 01.04.89.

Срок действия 1993 год.

В7КА ПОСТАВШИК

СПКБ "Спецавтоматика", 129626, Москва, І-я Мытищинская ул., 3

Инв. № 23391

Катал.л.№ 062694