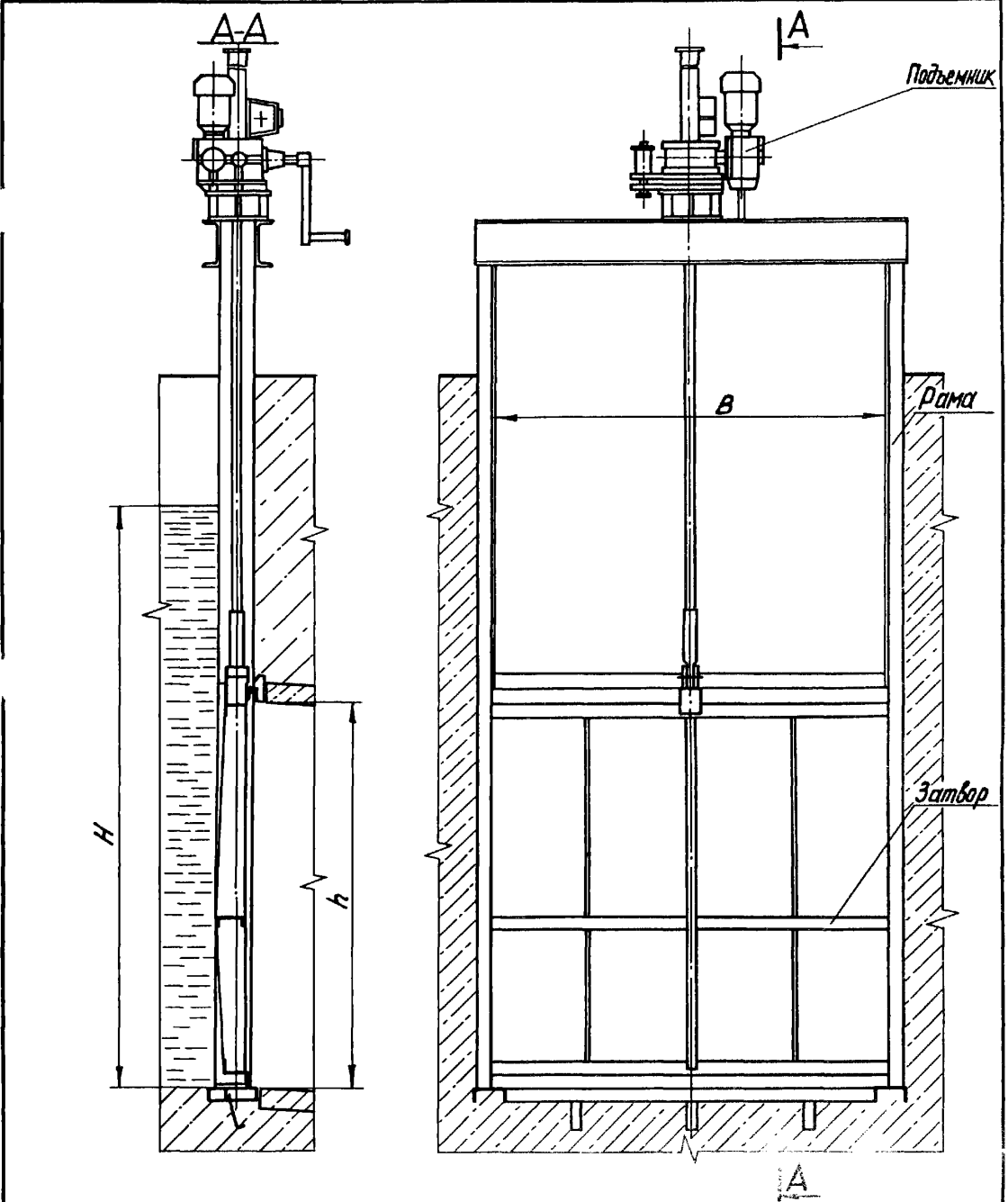


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.820.2-43 Вып. 12 УДК 627.845</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ЗАТВОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПЛОСКИЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ</p>	<p>DBSF</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1986</p>		<p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p>



ЗАТВОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПЛОСКИЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.820.2-43 Вып.12	Лист I Страница 2
--------------------------------------	---	----------------------

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Затворы глубинные плоские, скользящие разработаны для трубчатых сооружений на мелиоративных системах.

Затвор ГС 200-300 состоит из затвора, рамы и подъемного механизма. Затвор и рама сварной конструкции выполнены из прокатных профилей и листовой стали.

Маневрирование затворами осуществляется вручную или электрическими подъемными механизмами серии 3.820.2-44 "Подъемники винтовые для затворов гидротехнических сооружений грузоподъемностью до 20 т.с. модели В-83". Чертежи подъемников распространяет Казахский филиал ЦИТИ.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Шифр затвора	Размер отверстия <i>B x h</i> , мм	Напор Н, мм	Марка подъем- ника		Затвор	Рама с колонкой	Масса, кг		Общая *
			электри- ческого	ручного			Подъемник электри- ческий	ручной	
ГС 200-300	2000x2000	3000	10ЭВ	10В	375,0	395,0	335,0	259,0	1105,0/1029,0

* Масса общая дана дробью, числитель которой соответствует массе по исполнению с электроприводом, а знаменатель - с ручным приводом.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Область применения - все районы мелиорируемого земледелия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Затвор глубинный плоский скользящий ГС 200-300 серии 3.820.2-43 разработан взамен затвора ГС 2,0x2,0x3,0 из серии 3.820-17 "Затворы плоские, глубинные, для отверстий 1,5-1,5 м; 1,5-2,0 с напором 5,0 и 6,0 м и 2,0-2,0 м с напором 3,0 м".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск	! Примененный материал из ! серии 3.820.2-44
Выпуск 12. Рабочие чертежи затвора ГС 200-300	Выпуски 0,7,14,17

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-54 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Союзгипроводхоз, 129344, Москва, И-344, ул.Енисейская, д.2
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие с 30.08.86 Минводхозом СССР протоколом от 19.03.86 № 478 Срок действия - 1991г.
В7КА ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал ЦИТИ - 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2.

Инв.№ 21566

Катал. л.№ 055384

А. П. Паралис
 А. Бурс
 Главный инженер проекта
 В.С. Свешев
 И.о. главного инженера института