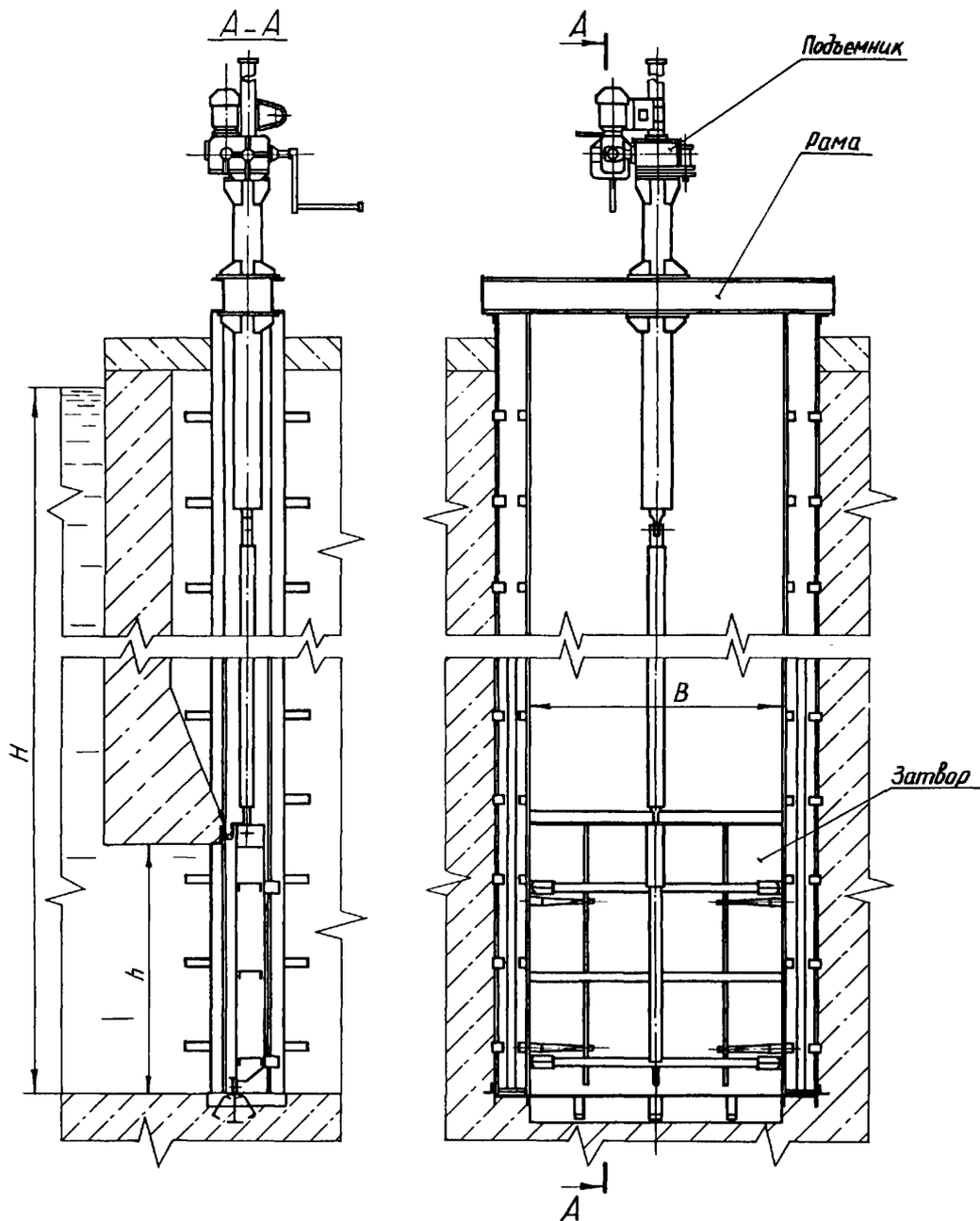


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ                  Серия 3.820.2-63                  Вып. 1,2 удк 627.845</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГЛУБИНЫЕ КОЛЕСНЫЕ                  ПРОЛЕТОМ ДО 2м И НАПОРОМ ДО 6м</p>	<p><b>DBSF</b></p>
<p>ДЕКАБРЬ  <b>1986</b></p>		<p>На листе I                  На 2-х страницах                  Страница I</p>



ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГЛУБИННЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПРОЛОТОМ ДО 2 м и НАПОРОМ ДО 6 м	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.820.2-63 Вып. I,2	Лист I Страница 2
--	--	----------------------

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Затворы плоские, глубинные, колесные предназначены для регулирования расходов и перекрытия отверстий гидротехнических сооружений.

Разработанная серия затворов состоит из 4-х типоразмеров: ГК 150.150 и ГК 150.200 с напором 5,0 и 6,0 м.

Каждый типоразмер состоит из затвора, рамы и подъемного механизма. Затвор и рама сварной конструкции выполнены из прокатных профилей и листовой стали. Ходовая часть включает в себя колеса, выполненные из литейной стали.

Маневрирование затворами осуществляется одновинтовыми типовыми подъемными механизмами с электрическим и ручным приводами серии 3.820.2-44 "Подъемники винтовые для затворов гидротехнических сооружений грузоподъемностью до 20 т.с., модели В-83". Чертежи подъемников распространяет Казахский филиал ЦИТП.

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Шифр затвора	Размер отверстия <i>B x h</i> , мм	Напор H, мм	Марка подъемника		Затвор	Рама со штангой	Масса, кг		Общая *
			электрического	ручного			электрический	ручной	
ГК 150-150	1500x1500	5000	5ЭВ	5В	410	1009	221	150	1640/1569
ГК 150-150	1500x1500	6000	5ЭВ	5В	410	1122	221	150	1753/1682
ГК 150-200	1500x2000	5000	5ЭВ	5В	474	904	299	229	1677/1607
ГК 150-200	1500x2000	6000	5ЭВ	5В	474	1133	233	163	1838/1768

\* Общая масса дана дробью, числитель которой соответствует массе по исполнению с электроприводом, а знаменатель - по исполнению с ручным приводом.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Область применения - все районы мелиорируемого земледелия.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Затворы плоские глубинные колесные пролетом до 2 м и напором до 6 м серии 3.820 разработаны взамен серии 3.820-17 "Затворы плоские глубинные для отверстий 1,5-1,5 м; 1,5-2,0 м с напором 5,0 и 6,0 м и 2,0-2,0 м с напором 3,0 м (за исключением затвора ГС 2,0x2,0x3,0)".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуски	Примененные материалы из серии 3.820.2-44
Выпуск 1. Рабочие чертежи затвора ГК 150-150	Выпуски 0,5,12,17
Выпуск 2. Рабочие чертежи затвора ГК 150-200	Выпуски 0,5,12,17

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-210 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Соезгипроводхоз, Г29344, 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 ЦИТП - 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2.

Инв. № 21565

Катал. л. № 055383

А.Л. Певзнер

А. Жуков

Главный инженер проекта

В.С. Свешев

И.О. Певзнер

И.О. Главного инженера института