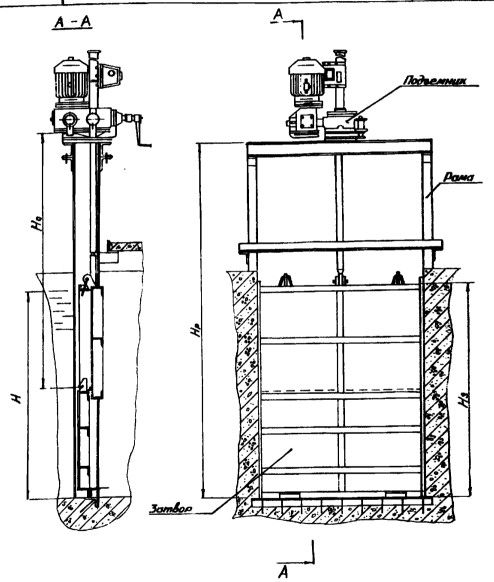
K800-I+3-85 THEORIE HONCIPYKUM CTPONTENDIEM KATAROT CCCP Cepms 3.820.2-47 TACTS 3 типовая документация на конструкции, изделия и узды зданий и сооружений Burr. I ... 4 3.7k 627.845:621 646 FKEN ЦИТП SATBOPH IMOCKUE CHROENINE AND OTRPHINA M TPYFYATIAN PETYARTOPOP OCYUNTETAHIAN CHCTEM HA PACXOII BOILH HO IO M3/c HA I JECTE HA 2-X CTPAHNUAX 1985 CTPARINIA I



## DIAA TEXHUTEN RASH XAPAKTEPHOTHKA

За: вори плоские сдвоенние предвазначени для подпержания уровия води в верхнем заефе, регулирования расходов води или полного перекрития отверстий гидрото тческих сооружений.

К липоразмер состоит из затвора, рамы и подъемного механизма. Затвор и рама зарной конструкции выполнены из прокатных профилей и листовой стали. SATBOPH IMOCKUE CIBOERINE MAR OTEPHTAX N TPYETATHX PRIVILITOROB OCVENITE HARAX CHOTEM HA PACKOR BODN DO 10 m3/c

TICTOBLE KOROTEVRUM CECYZA 3.820**.2- 4**7 Bu: I...4

**Exc**T CTOSK:

2

Маневрирование затворами осуществияется винтольми подъемниками с ручным и адектричалким приводом, разработанними в серии тиковых конструкций 3,820,2-44 "Подъемники винтовы для затворов гидротехнических сооружений грузоподъемностью до 20 т. модели В-83". Чертели подъемников распространяет Казакский филмал ЦИТИ.

## OCHOHNE ROKABATER

Выфр затвора	Pasmep oteopotes BxH, MM	Hanop H.	Марка подъежника		Macca, m				
			SACRTPH- TECROPO	HOLO BAA-	Зетвор	P-	Horse Page Page Page Page Page Page Page Pag	Pyg-	Odman
ПС 1,5х2,0	I500x2000	2000	2,5 3₃	2,5 B	189,1	182,1	134	96	506/468
IC I,5x2,5	I500x2500	2500	5,0 3ms	5,0 B	249,3	192,6	257	188	<b>69</b> 9/630
IIC 2,0x2,5	2000x2500	2500	5,0 3m	5.0 B	322.2	22: 5	257	<b>18</b> 8	803/733
IIC 2,0x3,0	2000x3000	3000	EC 0,01	10.0 B	425	* <b>:</b>	368	<b>28</b> 9	<b>I045/966</b>

C2RA

TRABAHARI SO LEGMESTERA.

Область применения - . . Аони мелиориранного вения пелия.

DONORHATE LAHAS

Затвори плоские однос: же серии 3.820,2-7 разработаны иземен серии типових конотрукций 3.826-12 "Загъсри влоские сдвоенние для открытых и трубчених регулягоров осущительных систем на расход до 10 к - ...

B7EA

B7KA

COCTAB HPOEKTHOM HORYMEETAHMA

Выпуска	Серия топ дах воиструкций 3.820.2-44				
•	Seemponts Fig.	Ручной привод			
Выпуск I — Затвор плоский сдвоенный ВиН=I,5x2,0 (ПС I,5x2,0) Выпуск 2 — Затвор плоский сдвоенный ВиН=I,5x2,6 (ПС I,5x2,5) Выпуск 3 — Затвор плоский сдвоенный ВиН=2,0x2,5 (ПС 2,0x2,5) Выпуск 4 — Затвор плоский сдвоенный ВиН=2,0x3,0 (ПС 2,0x3,0)	26.0563 120.000 26.0583 120.000	26.058.IB.050.000 26.058.IB.050.000			

Объем проектных материвлов, приведенных к јормату 🗚 - 304 форматика.

B7BA ABTOP IPOERTA B7HA **JTREPTHENDS** 

HOCTABURIK

Росгипроводков, 117417, Москва, уд. Кадрова, 14. Утверждены и введены в действие с CI.09.84 Минводхозом СССР, Протоком № 561 от 15.06.84. Срок действия - 1989г. Новосибирский филиал 19/11 - 630051, Новосибирск. 51,

проспект Двержинского, 81/2.