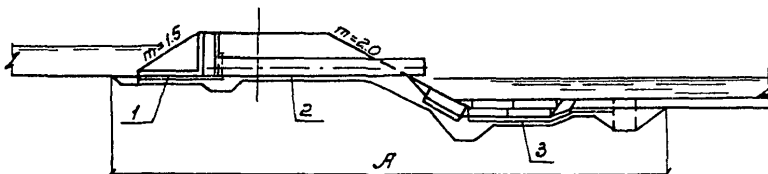
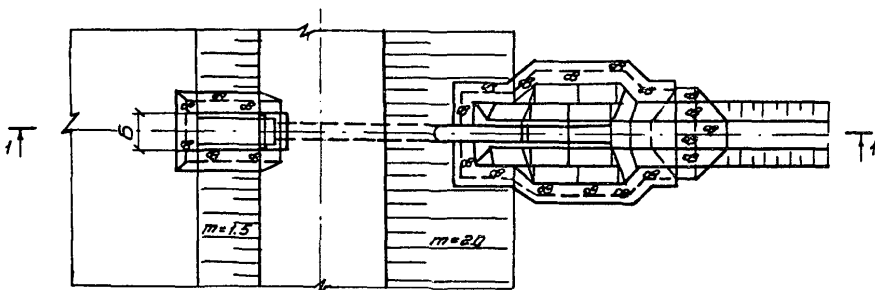


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>413-01-31.85</b> <b>УДК 628.88.001.2</b>
	<b>ЦИТП</b>  ВОДОВЫПУСКИ НЕРЕСТОВЫХ ПРУДОВ  С РАСХОДОМ ДО 0,2 м <sup>3</sup> /с	<b>DBSF</b>  На 1 листе На 2-х страницах Страница I

## РАЗРЕЗ I-I



## ПЛАН



## ПАРАМЕТРЫ СООРУЖЕНИЙ

Типы сооружений	Размеры в см.	
	А	Б
ВН-20	1079	70
ВН-30	1289	80
ВН-40	1306	88

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Входной оголовок	I
2	Водопроводящая труба	I
3	Водобой	I

ВОДОВЫПУСКИ НЕРЕСТОВЫХ ПРУДОВ С РАСХОДОМ ДО 0,2 м<sup>3</sup>/сТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-01-31.85ЛИСТ I  
Страница 2

## B1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Водовыпуски предназначаются для подачи воды из каналов в нерестовые пруды.

Основанием сооружений могут быть песчаные и глинистые грунты.

Водовыпуски состоят из входного оголовка, водоподающей трубы и водобоя.

N18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
- 30°C.

## C30T ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Расчетная глубина воды в пруду вместе

выпуска воды принята равной 0,5 м.

Регулирование расхода воды через водо-  
выпуск осуществляется деревянными шан-  
дорами.

## G20D КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

II, III, IV.

## C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

	Наименование	Ед. изм.	Количество		
			ВН-20	ВН-30	ВН-40
VIIA	Стоимость				
VIIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	0,26	0,36	0,43
VIII	в том числе				
VIIIV	строительство-монтажных работ	то же	0,26	0,36	0,43
VIIJA	Стоимость общая на расчет- ный показатель	-"	5,20	3,00	I,95
VIIJF	Трудоемкость				
VIIJV	Построение трудовые затраты	чел-дн	7,60	9,87	I3,0
VIIKA	То же на расчетный показа- тель	чел-дн	I52,0	82,5	59,0
VIIKB	Расходы				
	Расход строительных мате- риалов				
	Цемент, приведенный к М 400	т	0,67	0,85	I,08
	То же на расчетный показа- тель	то же	I3,40	7,09	4,91
	Сталь	-"	0,05	0,06	0,13
	Сталь, приведенная к классам AI и C 38/23	-"	0,06	0,07	0,14
	То же на расчетный показатель	-"	I,2	0,58	0,64
	Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	3,40	4,28	5,II
	в том числе				
	монолитный	то же	3,16	3,89	3,85
	сборный	-"	0,24	0,39	I,26

## 028A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ:

## Входной оголовок:

Для ВН-20 и ВН-30 монолитный железо-  
бетон М 200.

## Водопроводящая часть:

Для ВН-20, ВН-30 асбокементные трубы  
Для ВН-40 железобетонные трубы,  
бетон М 300.

Водобой - сборные плиты по серии  
3.820-6 одного типоразмера  
50x100x6 из бетона М 200.

Наибольшая масса монтажного элемента  
(железобетонная труба) - 0,95 т.с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят расход воды I м<sup>3</sup>/с (Всего 0,05; 0,12; 0,22)

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ РАЗРАБОТАНЫ ВЗАМЕН Т.П. 413-53

## 87EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка. Строительные чертежи. Ведомости  
потребности в материалах. Строительные изделия.

Альбом II - Сметная документация.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II6 форматок.

87BA АВТОР ПРОЕКТА ГИДРОПРОЕКТ, 107120, Москва, 4-й Сиротинский пер., д. I

87NA УТВЕРЖДЕНИЕ. Утверждено и введено в действие Минприроды СССР,  
приказ от 14.12.83 № 596. Срок действия - 1987г.

87KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИПИ 252057, г.Киев-57, ул.Энгельса 12

Инв.№ 20896  
Катал.№ 052951