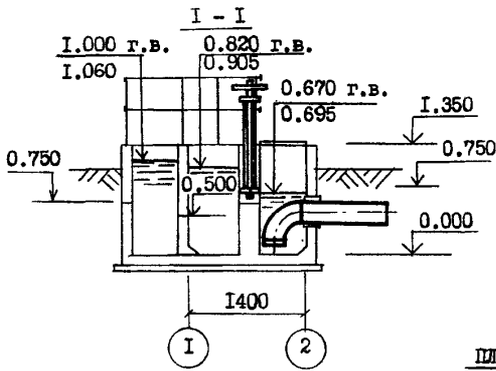
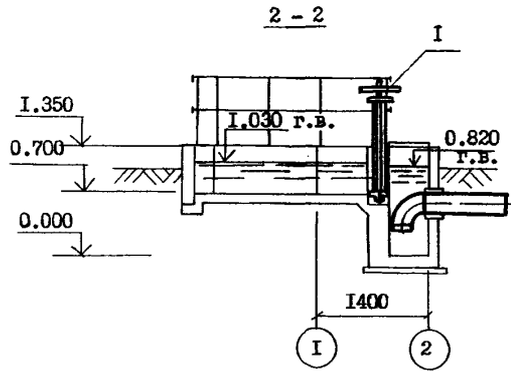


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-433.87 УДК 628.32</p>
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>КАМЕРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ НЕУТЕЛОВУШЕК</p>	<p>ДИРС</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1988</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

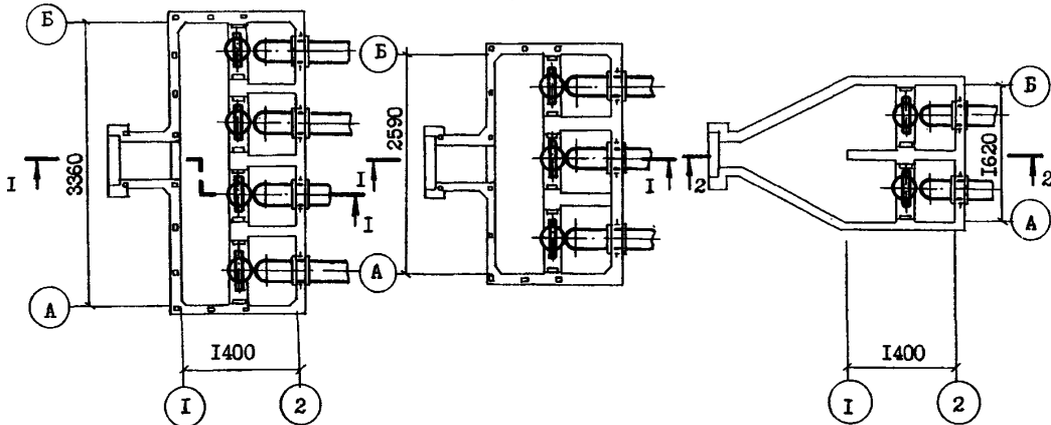


четырёхсекционная камера



двухсекционная камера

ПЛАН



На разрезе I-I в числителе приведены отметки горизонта воды для 4^х-секционной камеры, в знаменателе - для 3^х-секционной камеры.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Количество		
		2 секции	3 секции	4 секции
I	Затвор шитовой с ручным управлением			
	ЗЦ-Р-450х600	2	3	4

КАМЕРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕЛОВУШЕК		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2- 433.87	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
<p>Камера распределения для нефтеловушек предназначена для разделения потока сточной жидкости по секциям нефтеловушки. Для отключения секций нефтеловушки в камере предусматриваются затворы. Камера располагается на расстоянии 10 м от нефтеловушки.</p>			
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ КАМЕРЫ	Н5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
<p>Стены и днище - монолитный железобетон В15, F 150, W 8.</p> <p>Покрытие - плиты сборные железобетонные по серии 3900-3 вып.8. Типоразмеров I.</p> <p>Ограждение - металлическое индивидуального изготовления. Типоразмеров I.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 0,06 т.</p>		Н1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C
		G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III, IV, IB
		G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
<p>Сточная вода из подающего лотка проходит под затопленной стенкой в камеру, во входной ее части движется снизу вверх и переливается через распределительные водосливы в четыре отсека. Далее вода направляется через гидравлический затвор (затопленные оголовки отводящих трубопроводов) в секции нефтеловушки.</p>			
		Удельный показатель	
Наименование		Всего	
		2 секции	3 секции 4 секции 2 секции 3 секции 4 секции
V1IA	Стоимость		
V1IB	Общая сметная стоимость	тис. руб.	0,48 0,75 1,06 - - -
V1IL	в том числе: строительно-монтажных работ	то же	0,34 0,54 0,78 - - -
V1IO	оборудования	то же	0,14 0,21 0,28 - - -
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м3 строительного объема	руб.	- - - 79,8 80,36 93,30
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	- - - 1,6 1,67 1,77
V1JA	Трудоемкость		
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	14,85 21,76 42,63 - - -
V1JV	То же на расчетный показатель	"	- - - 0,33 0,33 0,48
V1KA	РАСХОДЫ		
V1KB	Расход строительных материалов		
	Цемент	т	0,58 0,84 1,07 - - -
	Цемент, приведенный к М400	"	0,57 0,83 1,06 - - -
	То же на расчетный показатель	кг	- - - 1,90 1,84 1,77
	Сталь	т	0,12 0,2 0,22 - - -
	Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23		0,13 0,25 0,28 - - -
	То же на расчетный показатель	кг	- - - 0,43 0,56 0,47

КАМЕРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ НЕУТЕЛОВОУШЕК	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-433.87	Лист 2 Страница 3
--	--------------------------------	----------------------

Наименование		Всего			Удельный показатель			
		2 секции	3 секции	4 секции	2 секции	3 секции	4 секции	
Бетон и железобетон	м ³	2,23	3,17	4,16	-	-	-	
в том числе:								
моноконтный	"	2,18	3,10	4,07	-	-	-	
оборный	"	0,05	0,07	0,09	-	-	-	
То же на расчетный показатель	"	-	-	-	0,007	0,007	0,007	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
G3NB	Объем строительный	м ³	4,26	6,72	8,36	-	-	-
V1NF	Объем строительный на расчетный показатель	"	-	-	-	0,014	0,015	0,014
G3OC	Площадь застройки	м ²	4,47	4,98	6,19	-	-	-
	Пропускная способность	м ³ /ч	300	450	600	-	-	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 902-2-4.
За расчетную единицу принят I м³ пропускной способности.
Сметы составлены в ценах 1984 года.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка.
Альбом II - Технологические решения. Конструкции железобетонные.
Спецификация оборудования. Ведомости потребности в материалах.
часть I - Двухсекционная камера.
часть II - Трехсекционная камера.
часть III - Четырехсекционная камера.
Альбом III - Сметы.
часть I - Двухсекционная камера.
часть II - Трехсекционная камера.
часть III - Четырехсекционная камера.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 182 форматки.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА "Союзводоканалпроект", 117832, ГСП-I, Москва, В-331, проспект Вернадского, д.29.
В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол № АЧ-72 от 12.08.87
В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № 22511
Катал. л. № 059479