

СК-2

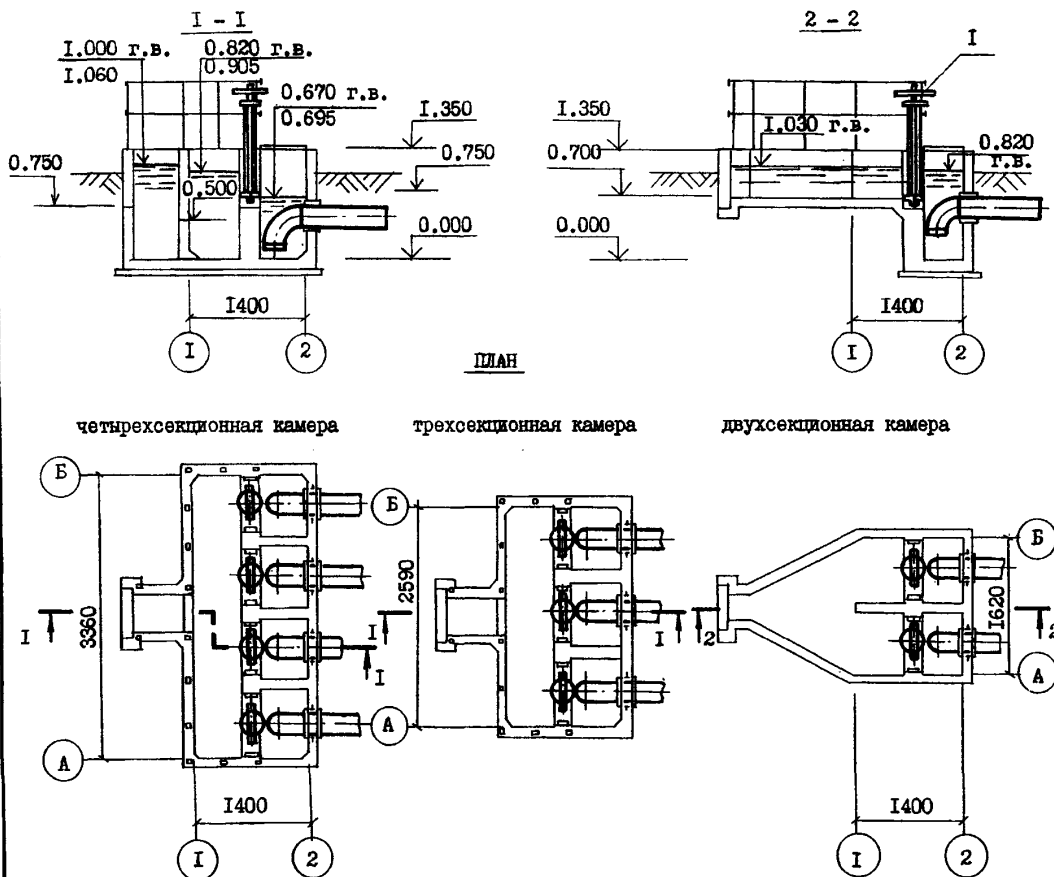
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-433.87
УДК 628.32

**ОАО
«ЩПП»****ФЕВРАЛЬ
1988****DIPC**

КАМЕРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ДЛЯ НЕФТЕЛОУШЕК

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I



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 щитовой с ручным управлением			
	ЗШ-Р-450x600	2	3	4

КАМЕРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕЛОВУШЕК						ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-433.87		Лист 1 Страница 2			
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА											
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.											
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ КАМЕРЫ		H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ							
	Стены и днище - монолитный железобетон В15, F150, W8.		N1BD	Металлическое ограждение окрашивается масляной краской по железному суринку.							
	Покрытие - плиты сборные железобетонные по серии 3900-3 выс.8. Типоразмеров I.		G2DD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C							
	Ограждение - металлическое индивидуального изготовления. Типоразмеров I.		G2EE	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III, IV, IB							
	Наибольшая масса монтажного агрегата (плита покрытия) - 0,06 т.			ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные							
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС										
	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.										
Наименование			Всего			Удельный показатель					
			2 секции	3 секции	4 секции	2 секции	3 секции	4 секции			
V1IA	Стоимость										
V1IB	Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	0,48	0,75	1,06	-	-	-			
V1IL	строительство-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 I МЗ строительного объема	руб.	-	-	-	79,8	80,36	93,30			
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель "	"	-	-	-	1,6	1,67	1,77			
V1JA	Трудоемкость										
V1JF	Построенные 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 НЕФТЕЛОУШЕК							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 железо-бетон	м ³	2,23	3,17	4,16	-	-	-	
в том числе:								
монолитный	"	2,18	3,10	4,07	-	-	-	
сборный	"	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	-	-	-	
V1NP	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 м ³ пропускной способности.								
Сметы составлены в ценах 1984 года.								
B7EA	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.								
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	"Союзводоканалпроект", II7832, ГСП-1, Москва, В-331, проспект Вернадского, д.29.						
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР, протокол № АЧ-72 от 12.08.87						
B7KA	ПОСТАВЩИК	ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2						
Инв.№ 225II Катал.л.№ 059479								