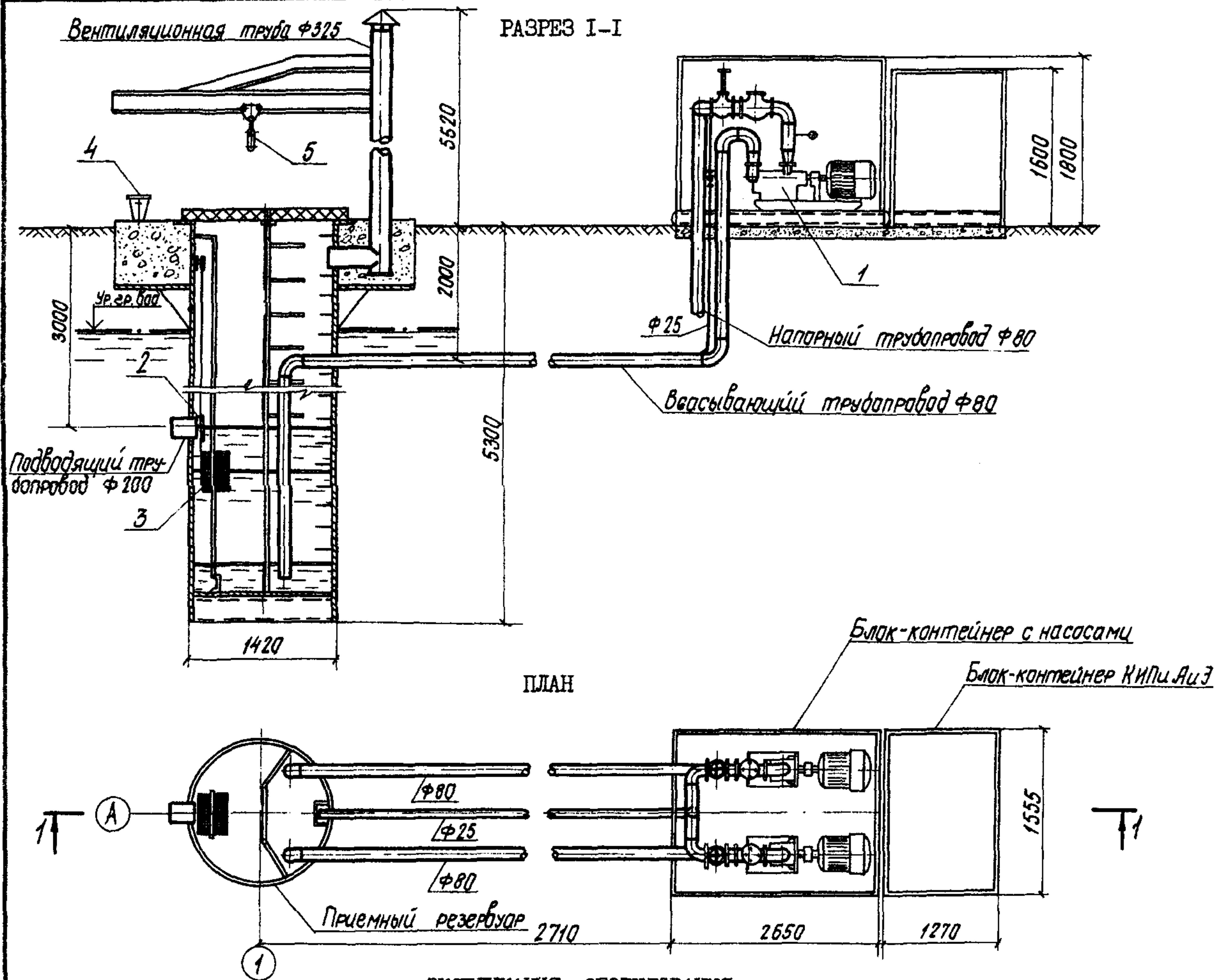


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-1-130.88</p>
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА С НАСОСАМИ I В6/5-5/5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 м³/ч ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 3,0 м</p>	<p>УДК 628.12</p>
<p>МАЙ 1988</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Кол.	Поз	Наименование и марка	Кол.
I	Электронасосный одновинтовой агрегат IВ6/5-5/5, подача 5 м ³ /ч с электродвигателем В100S4 мощностью 1,7 кВт, частота вращения 1500 об/мин	2	4	Контейнер для отбросов	I
2	Решетка-защелка	I	5	Грузоподъемное устройство стрела с ручной талью Q = 1,0 т	I
3	Решетка-контейнер	I			

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ
УСТАНОВКА С НАСОСАМИ I В6/5-5/5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 м³/ч
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 3,0 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-130.88

Лист I
Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Малогабаритная канализационная насосная установка является изделием полной заводской готовности, предназначена для перекачки условно чистых хозяйственно-бытовых стоков, а также перекачки невзрывоопасных производственных сточных вод, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию, и состоит из отдельных блоков (приемного резервуара, блока-контейнера с насосами и блока-контейнера КИП и А и Э), которые поставляются на строительную площадку для монтажа.

Насосная установка запроектирована из трех блоков: блок приемного резервуара, блок-контейнер с насосами и блок-контейнер КИП и А и Э. Подземная часть приемного резервуара выполнена из стальной трубы I420 мм.

Емкость приемного резервуара 3,1 м³, что соответствует тридцатиминутной производительности насоса. Работа насосов автоматизирована. Управление насосами осуществляется с помощью щита автоматики, устанавливаемого в блок-контейнере КИП и А и Э.

В приемном резервуаре предусмотрена установка решетки-контейнера с прозорами 20 мм для задержания отбросов. Задержанные отбросы выводятся на дальнейшую переработку или свалку.

Вентиляция приемного резервуара естественная, отопление не предусматривается. Отопление блок-контейнера с насосами и блок-контейнера КИП и А и Э - водяное.

Для обслуживания при эксплуатации приемного резервуара, монтажа и демонтажа оборудования блок-контейнера проектом предусматривается грузоподъемное устройство с ручной талью Q = 1,0 т.

Малогабаритная канализационная насосная установка имеет несколько модификаций в зависимости от расположения грунтовых вод и температуры наружного воздуха.

Завод-изготовитель - сборочно-комплектовочные предприятия Миннефтегазстроя

Д28А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Приемный резервуар - металлический
∅ I420 мм

Блок-контейнер с насосами - металлический индивидуального изготовления

Блок-контейнер КИП и А и Э - индивидуального изготовления

Лестница - скобы ходовые металлические

Вентиляционная труба - металлическая индивидуального изготовления
∅ 325 мм

Наибольшая масса монтажного элемента (приемный резервуар) - 3,4 т

Н50А ОТДЕЛКА

ВНУТРЕННЯЯ

В качестве противокоррозионной защиты металлоконструкции покрываются двумя слоями эмали ХС-010 ГОСТ 9355-81 и пятью слоями эмали ХВ-1120 ТУ 6-10 1227-77

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - в блок-контейнере с насосами и блок-контейнере КИП и А и Э - водяное с параметрами 95 ° - 70 °С или 150 ° - 70 °С

Вентиляция - приемного резервуара естественная, обеспечивается вентиляционной опорной трубой с флюгаркой

Электроснабжение - предусматривается по двум линиям с напряжением 380/220 В с ручным переключателем на резервное питание

Грузоподъемное устройство - стрела с ручной талью Q = 1,0 т

Д30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Р2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - Ша

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 °С
минус 40 °С
минус 50 °С

Д3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{200 \text{ кгс/м}^2}{2,00 \text{ кПа}}$

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- обычные

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ
УСТАНОВКА С НАСОСАМИ I В6/5-5/5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 м³/ч
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 3,0 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-130.88

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V1IA СТОИМОСТЬ			V1KA РАСХОДЫ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 6,23	-	V1KB Расход строительных материалов		
в том числе:			Сталь, приведенная к классу Ст 3	т 1,955	
V1IO оборудования	то же 1,12	-	То же, на расчетный показатель	то же -	0,39
V1IL строительно-монтаж- ных работ	" 5,11	-	Цемент, приведен- ный к марке 400	м ³ 0,360	-
в том числе:			То же, на рас- четный показатель	то же -	0,072
на заводе-изготови- теле	" 4,04	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на стройплощадке	" 1,07	-	V4KN Расход тепла на отопление	ккал/ч 1688 кВт 1,96	-
V1IR Стоимость строитель- но-монтажных работ на 1 м ³ строитель- ного объема	руб. - 610,50		V4KK Потребная элек- трическая мощ- ность	кВт 4,62	-
V1IV Стоимость общая на расчетный показа- тель	то же - 1246,00		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			G3NB Объем строитель- ный	м ³ 8,37	-
V1JF Построечные трудо- вые затраты	чел.дн 98,24	-	Полезная ем- кость	то же 3,1	-
в том числе:			Полезная ем- кость на рас- четный показа- тель	" -	0,62
на заводе-изгото- вителе	то же 60,12	-			
на стройплощадке	" 38,12	-			
V1JV То же на расчетный показатель	" - 19,65				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Основные показатели приведены для температуры воздуха минус 30 °С и глубины подводящего коллектора 3,0 м.

За расчетный показатель принят 1 м³/ч перекачиваемых стоков (всего 5 единиц)

Сметные стоимости приведены в ценах 1984 г.

Проект разработан взамен типового проекта 402-22-43с.83

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I Пояснительная записка, технологическая часть, автоматика, архитектурно-строительная часть, отопление и вентиляция, электротехническая часть
- Альбом II Спецификации оборудования
- Альбом III Ведомость потребности в материалах
- Альбом IV Задание заводу-изготовителю на щит автоматики
- Альбом V Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 230 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"
105264, г. Москва, 10-я Парковая, д. 20

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Миннефтегазстроем
приказ от 13 января 1988 г. № 13

В7КА ПОСТАВЩИК ВНИИПКспецконструкция, 105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская, 32