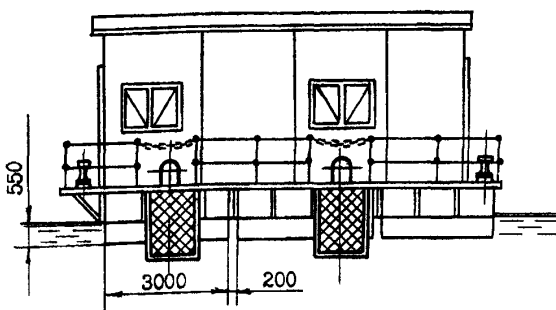
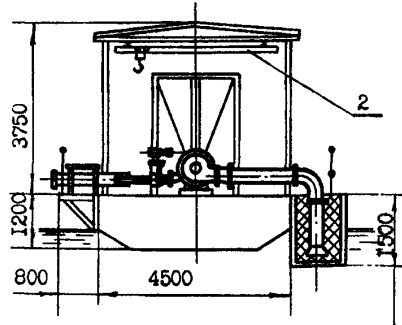


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯ- ТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-Б1.87 УДК 628.12
ОАО «ЦПП»	ПЛАВУЧИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРЕД- ПРИЯТИЙ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	DIQC
июнь 1987	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ Д800-57	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

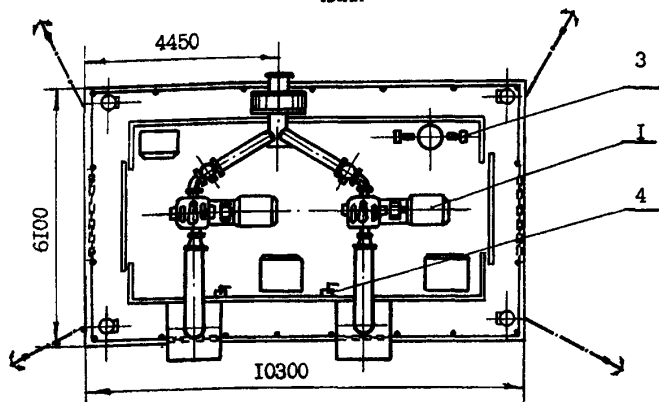
ФАСАД



РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз. №	Наименование	Ед. изм.	Марка	Кол.
1	Агрегат насосный	шт.	Д800-57	2
2	Кран подвесной ручной	шт.	Q = 1 т.с. L = 3 м	1
3	Вакуум-насос	шт.	ВВН-0,75	2
4	Насос для осушения	шт.	НР 0,25	2

ПЛАВУЧИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ Д800-57

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
901-2-151.87

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В качестве основного оборудования принят насос Д800-57. Проектом предусматривается резервный насос. Водозабор насосной станции забортный с сетчатым ограждением. Для ремонта оборудования предусматривается подвесной однобалочный кран грузоподъемностью I т.с. Управление насосной станцией автоматизировано. Плавучая насосная станция выполнена в закрытом исполнении с металлическим каркасом, обшитым деревянными щитами.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Понтон - металлический ВСтЗсп4
ГОСТ 5521-76 одного типоразмера
Каркас - металлический ВСтЗсп5
ГОСТ 380-71
Стены - деревянные щиты трех типоразмеров
Покрытие - доски деревянные
Кровля - рулонная в два слоя.
Рубероид марки РЭМ-500
Полы - металлические ВСтЗсп4
ГОСТ 5521-76
Окна - деревянные по ГОСТ12506-81
одного типоразмера
Ворота - деревянные щиты в металлическом каркасе одного типоразмера
Наибольшая масса монтажного элемента (понтон) - 1,75 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Плавучая часть - покрытие суриком
железным ГОСТ 8135-74
Надстройка - покрытие светло-серой эмалью №-115 ГОСТ 6465-76

ВНУТРЕННЯЯ

Плавучая часть - покрытие лаком
камнеугольным марки А ГОСТ1709-75
Надстройка - покрытие светло-серой эмалью №-115 ГОСТ6465-76

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение - от внешних
сетей напряжением 220/380 В

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 27 кгс/м^2
0,26 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 5°C

J35G ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м^2
0,98 кПа

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР -
- I, II, III, IV

Г3ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС - Плавучая насосная станция предназначена для промышленного водоснабжения гидромеханизированных предприятий нерудных материалов из затонов рек и закрытых водоемов. Работа насосной станции может производиться в 3-х режимах: а) при ручном управлении; б) полуавтоматизированном управлении; в) автоматизированном управлении

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель насосной станции - 1000 м^3 производственной воды (расчетных единиц - 2937,6). Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

ПЛАВУЧИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ Д800-57	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90Г-2-151.87	Лист 2 Страница 3
--	-----------------------------------	----------------------

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ I	Пояснительная записка
АЛЬБОМ II	Технология производства. Электросиловое оборудование.
	Электроосвещение и автоматика. Спецификация оборудования
АЛЬБОМ III	Нестандартизированное технологическое оборудование
АЛЬБОМ IV	Сметы. Ведомость потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 268 форматок

В7КА АВТОР ПРОЕКТА	ВНИПИИстромсыре, 125843, ГСП, Москва А-80, Волоколамское шоссе, д.1
В7КА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Минстройматериалов СССР протоколом № 28-169/85 от 26.05.1986 г.
В7КА ПОСТАВЩИК	ВНИПИИстромсыре, 125080, Москва, Волоколамское ш., 1, стр. 1

Инв. №
Катал. № 057541