

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

УСТАНОВКА МАЗУТОСНАБЖЕНИЯ Q=3,25 И 6,5 м³/ч С РЕЗЕРВУАРАМИ 2×100, 2×250 (200), 2×500 (400) м³

АЛЬБОМ Б. 4 СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1.1	Мазутонасосная. Части: тепломеханическая, автоматизация, электротехническая.
АЛЬБОМ 1.2	Мазутонасосная. Архитектурно-строительная часть.
АЛЬБОМ 1.3	Мазутонасосная. Санитарно-техническая часть.
АЛЬБОМ 1.4	Мазутонасосная. Нетоповые изобелья архитектурно-строительной части.
АЛЬБОМ 1.5	Блок тепломеханического оборудования.
АЛЬБОМ 2.1	Оборудования слива мазута, слив и хранение жидких присадок. Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая.
АЛЬБОМ 2.2	Оборудования слива мазута, слив и хранение жидких присадок. Нетоповые изобелья архитектурно-строительной части.
АЛЬБОМ 3.1	Применяемая емкость. Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация.
АЛЬБОМ 3.2	Применяемая емкость. Нетоповые изобелья архитектурно-строительной части.
АЛЬБОМ 4.1 ЧАСТЬ 1	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2×100 м ³ . Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, отопление и вентиляция.
АЛЬБОМ 4.1 ЧАСТЬ 2	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2×100 м ³ . Нетоповые изобелья архитектурно-строительной части.
АЛЬБОМ 4.2 ЧАСТЬ 1	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2×250 м ³ . Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, отопление и вентиляция.
АЛЬБОМ 4.2 ЧАСТЬ 2	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2×250 м ³ . Нетоповые изобелья архитектурно-строительной части.
АЛЬБОМ 4.3 ЧАСТЬ 1	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2×500 м ³ . Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, отопление и вентиляция.
АЛЬБОМ 4.3 ЧАСТЬ 2	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2×500 м ³ . Нетоповые изобелья архитектурно-строительной части.
АЛЬБОМ 4.4	Резервуарный парк с металлическими резервуарами 2×100 м ³ . Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, отопление и вентиляция.
АЛЬБОМ 4.5	Резервуарный парк с металлическими резервуарами 2×200 м ³ . Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, отопление и вентиляция.
АЛЬБОМ 4.6	Резервуарный парк с металлическими резервуарами 2×400 м ³ . Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, отопление и вентиляция.
АЛЬБОМ 5.1	Генеральный план. Инженерные сети (вариант автослива с железобетонными резервуарами 2×100, 2×250 м ³). Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, водопровод и канализация, тепловые сети.
АЛЬБОМ 5.2	Генеральный план. Инженерные сети (вариант железнодорожного слива с железобетонными резервуарами 2×500 м ³). Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, водопровод и канализация, тепловые сети.
АЛЬБОМ 5.3	Генеральный план. Инженерные сети (вариант автослива с металлическими резервуарами 2×100, 2×200 м ³). Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, водопровод и канализация, тепловые сети.
АЛЬБОМ 5.4	Генеральный план. Инженерные сети (вариант железнодорожного слива с металлическими резервуарами 2×400 м ³). Части: тепломеханическая, архитектурно-строительная, автоматизация, электротехническая, водопровод и канализация, тепловые сети.
АЛЬБОМ 6.1	Задание заводу-изготовителю на шилты автоматизации КУП (вариант с сооружениями жидких присадок).
АЛЬБОМ 6.2	Задание заводу-изготовителю на шилты автоматизации и КУП (вариант без сооружений жидких присадок).
АЛЬБОМ 6.3	Задание заводу-изготовителю на шилты устройства (вариант сооружений жидких присадок).
АЛЬБОМ 6.4	Задание заводу-изготовителю на шилты устройства (вариант без сооружений жидких присадок).
АЛЬБОМ 7.1	Металлоконструкции теплового оборудования и устройств слива мазута, слива и хранения жидких присадок.
АЛЬБОМ 7.2	Металлоконструкции теплового оборудования и устройств слива мазута, слива и хранения жидких присадок. Расчеты и спецификации механизов и деформирующихся элементов.
АЛЬБОМ 7.3	Металлоконструкции оборудования и устройств приема и хранения мазута.
АЛЬБОМ 8.1	Сметы. Общая часть.
АЛЬБОМ 8.2	Сметы. Мазутонасосная.
АЛЬБОМ 8.2 КНИГА 1	Сметы. Мазутонасосная.
АЛЬБОМ 8.2 КНИГА 2	Сметы. Мазутонасосная.
АЛЬБОМ 8.3	Сметы. Сооружения слива мазута, слив и хранение жидких присадок.
АЛЬБОМ 8.4	Сметы. Применяемая емкость.
АЛЬБОМ 8.5	Сметы. Резервуарный парк с железобетонными резервуарами.
АЛЬБОМ 8.6	Сметы. Резервуарный парк с металлическими резервуарами.
АЛЬБОМ 8.7	Сметы. Генеральный план. Инженерные сети.
АЛЬБОМ 9.1	Заказные спецификации. Мазутонасосная.
АЛЬБОМ 9.2	Заказные спецификации. Сооружения слива мазута, слив и хранение жидких присадок.
АЛЬБОМ 9.3	Заказные спецификации. Применяемая емкость. Резервуарный парк.
АЛЬБОМ 9.4	Заказные спецификации. Инженерные сети.
АЛЬБОМ 10	Необходимости потребности в материалах.

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Типовой проект Т04-1-52 Альбом I, II	Стальная вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 400 м ³ распространяет Казахский филиал ЦИПТ г. Алма-Ата
Типовой проект Т04-1-49 Альбом I, II	Стальная вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 100 м ³ распространяет Казахский филиал ЦИПТ г. Алма-Ата
Типовой проект Т04-1-105 Альбом I, II	Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м ³ распространяет Киевский филиал ЦИПТ
Типовой проект Т04-1-107 Альбом I, II	Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 5 м ³ распространяет Киевский филиал ЦИПТ
Типовой проект 4-18-81 Альбом I, II, III	Резервуар для воды емкостью 250 м ³ железобетонный призматический заводной из сборных элементов заводской конструкции заводского изготовления распространяет Омский филиал ЦИПТ
Типовой проект 902-2-332 Альбом I, II	Усиленные сооружения замученных объектов сточных вод производительностью 50 сек. для установок мазутоснабжения катальных распространяет ЦИПТ г. Москва
Типовой проект Т04-1-59 Альбом I, II	Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 200 м ³ распространяет Казахский филиал ЦИПТ г. Алма-Ата

Утвержден и введен в действие
институтом "ЛАТГИПРОПРОМ"
с 1 февраля 1982 г.
Приказ № 227 от 21 октября 1981 г.

Главный инженер института *В. Обчаров*
Главный инженер проекта *А. Дуван*

	Привязан

