

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-2-37.91

МАЗУТОНАСОСНАЯ Q-65 И 13/16 м<sup>3</sup>/ч  
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ  
УСТРОЙСТВА. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ -  
ИЗГОТОВИТЕЛЮ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-37.9 1  
МАЗУТОНАСОСНАЯ Q-65/13 И 13/16 м<sup>3</sup>/ч  
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ	1	ПЗ	Пояснительная записка.
АЛЬБОМ	2	МС1	Мазутоснабжение.
АЛЬБОМ	3	МС2	Мазутоснабжение. Блоки оборудования.
АЛЬБОМ	4	АР	Решения архитектурные, КЖ Конструкции железобетонные. КМ Конструкции металлические
АЛЬБОМ	5	СИ	Строительные изделия.
АЛЬБОМ	6	АТМ	Автоматизация АП Пожарная сигнализация.
АЛЬБОМ	7		Щиты автоматики и КИП. Задание заводу-изготовителю.
АЛЬБОМ	8	ЭМ	Силовое электрооборудование, ЭО Внутреннее освещение, СС Связь и сигнализация.
АЛЬБОМ	9		Низковольтные комплексные устройства, Задание заводу-изготовителю.
АЛЬБОМ	10		
АЛЬБОМ	11	ОВ	Отопление и вентиляция, ВВ Внутренние водопровод и канализация, ТС Теплые сети
АЛЬБОМ	12	СО	металлоконструкции вспомогательного оборудования, Конструкторская документация.
АЛЬБОМ	13	ВМ	Спецификации оборудования.
АЛЬБОМ	14	кн 1.б	Ведомости потребности в материалах. Сметы

Утвержден ГПКНИИ «Сантехнипроект»  
Протокол № 30 от 22.1.1992г.

Разработан  
проектным институтом  
"ЛАТГИПРОПРОМ"  
Главный инженер института  
Главный инженер проекта



/в.Архипов/  
/Я.Нидальский/



Альбом 10	Формат листа	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.	3	
								Кол.	Примеч.
					Документация				
			13	ЭМН 1-2	Чертеж общего вида	3			
			12	ЭМН 1-4	Схема электрическая соединений	2			
			14	ЭМН 1-3	Перечень надписей	2			
					Сборочные единицы				
			1		Панель 1 Блоки:				
			1		Б5130-3174 ГУХЛ4	1			
			2		Б5130-3274 ГУХЛ4	1			
			3		Б5130-3174 ГУХЛ4	1			
			4		Б5130-2474 ГУХЛ4	2			
			5		Б5130-2874 ГУХЛ4	1			
			6		Б5130-3974 УХЛ4	1			
			7		Б5130-3574 УХЛ4	1			
					Н1				
			8		Выключатели АЕ 2046-10Р-00У3-Б				

Указание по привязке  
для мазутанасосной с производительностью Q=6513м<sup>3</sup>/ч анжировать ЭМН 1-1 л.л. 4,5,6

Привязан:  
Шифр №

ТП 903-2-37.91 ЭМН 1-1

Исполнители: И.К.П.Т.П. (Иванов), И.К.П.Т.П. (Петров), И.К.П.Т.П. (Сидоров), И.К.П.Т.П. (Куликов), И.К.П.Т.П. (Левин), И.К.П.Т.П. (Смирнов), И.К.П.Т.П. (Иванов), И.К.П.Т.П. (Петров), И.К.П.Т.П. (Сидоров), И.К.П.Т.П. (Куликов), И.К.П.Т.П. (Левин), И.К.П.Т.П. (Смирнов)

Лист 3 Листов 3  
Латгипропром  
Капсрвал: 3 Формат А4

Альбом 10	Формат листа	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.	3	
								Кол.	Примеч.
					У-380В 50ГЦ				
			9	Тр 16А 12Ж	АЕ 2046-10Р-00У3-Б	3		QF1, QF2, QF3	
					У-380В 50ГЦ				
					Тр 32А, 12Ж	1		QF4	
			10		Рубильник РН-35320-00У3	1		Q51	
					Зажимы наборные ЗН 24-150П 250-В/ВУ3	3		Х42	
					Блоки зажимов Б324-4П25-В/ВУ3-10	1		Х31	
					Панель 2 Блоки:				
			2		Б5130-3274 ГУХЛ4	1			
			11		Б5130-3174 ГУХЛ4	1			
			12		Б5130-2874 ГУХЛ4	1			
			13		Б5130-2474 ГУХЛ4	1			
			14		Б5130-2274 ГУХЛ4	1			
			15		Б5130-2474 ГУХЛ4	1			
			16		Б5130-3974 УХЛ4	1			
			17		Б5130-3574 УХЛ4	1			

Привязан:

Шифр №

ТП 903-2-37.91 ЭМН 1-1

Лист 2 Листов 2  
Латгипропром  
Формат А4

Альбом 10	Формат листа	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.	3	
								Кол.	Примеч.
			18		Н2 Выключатели: АЕ 2046-10Р-00У3-Б				
					У-380В 50 ГЦ				
					Тр 16А 12Ж	3		QF1, QF2, QF3	
			19		Рубильник РН-35320-00У3	2		Q52, Q53	
					Зажимы наборные ЗН 24-150П 250-В/ВУ3	3		Х45	
					Блоки зажимов Б324-4П25-В/ВУ3-10	1		Х11	

Привязан:

Шифр №

ТП 903-2-37.91 ЭМН 1-1

Лист 3 Листов 3  
Латгипропром  
Формат А4

Альбом 10	Откуда идет		Куда поступает		генератор	маршрут	Откуда идет		Куда поступает		генератор	маршрут		
	Панель	Кабель	Панель	Кабель			Панель	Кабель	Панель	Кабель				
	П1	Х31	1	П2	Х11	1	8-1	П1	Х31	2	П2	Х11	2	8-3
	П1	Х31	3	П2	Х11	3	8-15	П1	Х31	4	П2	Х11	4	8-17
	П1	Х31	5	П2	Х11	5	8-21							

Привязан:

Шифр №

ТП 903-2-37.91 ЭМН 1-4

Исполнители: И.К.П.Т.П. (Иванов), И.К.П.Т.П. (Петров), И.К.П.Т.П. (Сидоров), И.К.П.Т.П. (Куликов), И.К.П.Т.П. (Левин), И.К.П.Т.П. (Смирнов), И.К.П.Т.П. (Иванов), И.К.П.Т.П. (Петров), И.К.П.Т.П. (Сидоров), И.К.П.Т.П. (Куликов), И.К.П.Т.П. (Левин), И.К.П.Т.П. (Смирнов)

Лист 3 Листов 3  
Латгипропром  
Формат А4



Альбом 10

Панель	Строка	Надпись	Поз. обозначение	Место надписи	Тексты	Кол. вкл.	Вид	Шкала	Таблица
1	1			Верхнее	Ввод №1 ~ 380 В	1			
	2			обрамленные	9,3,1,12,10,7,5 - Насосы	1			
	3			То же	15 - Вентилятор В1	1			
	4			То же		1			
2	1			То же	Ввод №2 ~ 380 В	1			
	2			То же	4,2,11,8,6 - Насосы	1			
	3			То же	13,14 - Вентиляторы П1, В2	1			
	4			То же		1			
1		QS1	Табличка		QS1 Ввод №1	1			
			То же		9	1			
			То же		3	1			
			То же		1	1			
	1	QF1	То же		QF1 - Щит КИП (питание)	1			
	2	QF2	То же		QF2 - Очистные сооружения	1			
	3	QF3	То же		QF3 - Камеры управления	1			
	4	QF4	То же		QF4 - Рабочее освещение	1			
			То же		15	1			
			То же		12	1			
			То же		10	1			
			То же		7	1			
			То же		5	1			
2		QS2	То же		QS2-Секционирование	1			

Привязан

Им.№

ТП 903-2-37.91

ЭМН1-3

Щит открытый щ  
Перечень надписей

Лист 1 Листов 2  
ЛАТГИПРОПРОМ

Формат А4

Альбом 10

Панель	Строка	Надпись	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол.	Вид	Шкала	Таблица
2			QS3	Табличка	QS3 - Ввод №2	1			
				То же	4	1			
				То же	2	1			
				То же	13	1			
				То же	14	1			
				То же	11	1			
	5	QF5	То же		QF5 - Щит КИП (питание)	1			
	6	QF6	То же		QF6 - Наружное освещение	1			
	7	QF7	То же		QF7 - Аварийное освещение	1			
			То же		8	1			
			То же		6	1			

Привязан

Им.№

ТП 903-2-37.91

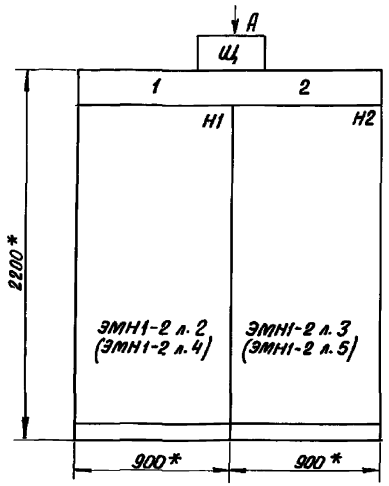
ЭМН1-3

Лист 2

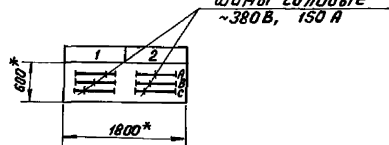
Формат А4

Альбом 10

Вид спереди



Вид А  
М 1:50



- 1 \*Размеры для справок.
- 2 Неуказанные предельные отклонения размеров по ...
- 3 НКУ является функционально незаконченным изделием.

Указания по привязке

- 1. Для мазутнасосной производительностью 6.5/13 м³/ч аннулировать ЭМН1-2 л.л. 4,5.
- 2. Для мазутнасосной с производительностью 6=13/16 м³/ч аннулировать ЭМН1-2 л.л. 2,3.

Стр.-ка	1	Ввод №1 ~ 380 В 9,3,1,12,10,7,5 - Насосы 15 - вентилятор В1	2	Ввод №2 ~ 380 В 4,2,11,8,6 - насосы 13,14 - вентиляторы П1, В2
Панель	1		2	

Верхний, подковообраз

Привязан

Им.№

ТП 903-2-37.91

ЭМН1-2

Лист 1 Листов 3

Начальн. Хасеялис  
Инж. Витерштейн  
Тех. эк. Витерштейн  
Нач. гр. Борисова  
Вед. инж. Орло

Щит открытый щ  
Общий вид.

ЛАТГИПРОПРОМ

Копирован в бл. 125.306-10 6 Формат А3









