

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-2-37.91

МАЗУТОНАСОСНАЯ Q-65 И 13/16 м³/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 м³/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 «Сантехниипроект»
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.
				ЭМН 1-2	Чертеж общего вида	3	
				ЭМН 1-4	Схема электрическая соединений	2	
				ЭМН 1-3	Перечень надписей	2	
					Сборочные единицы		
					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		
					Выключатели		
			8		АЕ 2046-10Р-00У3-Б		

Указание по привязке
для мазутанасосной с производительностью Q=6513м³/ч анжировать ЭМН 1-1 л.л. 4,5,6

Привязан:

ИВ. №

ТП 903-2-37.91

ЭМН 1-1

лист открытый ш.
Технические данные аттасатов.

Лист Лист Листов

ЛАТГИПРОПРОМ

Капировал: Дел

Формат А4

Альбом 10	Формат листа	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				У-380В 50ГЦ			
				Тр 16А 12Ж		3	QF1, QF2 QF3
				АЕ 2046-10Р-00У3-Б			
				У-380В 50ГЦ			
				Тр 32А, 12Ж		1	QF4
				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:		
			11		Б5130-3274 ГУХЛ4	1	
			12		Б5130-3174 ГУХЛ4	1	
			13		Б5130-2874 ГУХЛ4	1	
			14		Б5130-2274 ГУХЛ4	1	
			15		Б5130-2474 ГУХЛ4	1	
			16		Б5130-3974 УХЛ4	1	
			17		Б5130-3574 УХЛ4	1	

Привязан:

ИВ. №

ТП 903-2-37.91

ЭМН 1-1

Формат А4

Альбом 10	Формат листа	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
					Н2		
			18		Выключатели: АЕ 2046-10Р-00У3-Б У-380В 50 ГЦ		
					Тр 16А 12Ж	3	QF1, QF2 QF3
					Рубильник		
			19		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:

ИВ. №

ТП 903-2-37.91

ЭМН 1-1

Лист 3

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:

ИВ. №

ТП 903-2-37.91

ЭМН 1-4

лист открытый ш.
Схема электрическая соединений

Лист 3 Листов 3

ЛАТГИПРОПРОМ

25306-10 4 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
ЛАНГИПРОПРОМ

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

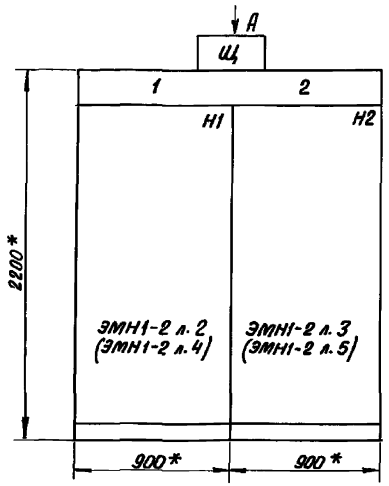
ЭМН1-3

Лист 2

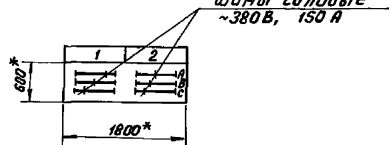
Формат А4

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 9=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

Нач. отд. Хасепис
Н.контр. Инженер
Гл. эл. Инженер
Нач. гр. Борисова
Вед. инж. Орлов

Щит открытый щ
общий вид.

ЛАНГИПРОПРОМ

Копирован в бл. 125.306-10 6 Формат А3

