

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МОЭК  **ПРОЕКТ**



ГОСТ Р ИСО 9001 - 2008
№ RU.MCC.010.032.01265

Свидетельство П-2.0160/05
от 4 апреля 2012 г.
выдано некоммерческим партнерством
"Гильдия архитекторов и проектировщиков (СРО)"

Заказчик: ОАО «МОЭК»
Филиал №10 «Зеленоградский»

Арх.№ _____

РТС-4 ФИЛИАЛА №10 «Зеленоградский» ОАО «МОЭК»
ПО АДРЕСУ:
г. Москва, Зеленоград, проезд 707, д. 1, стр.1-7.

УСТАНОВКА МАСЛЯНЫХ НАСОСОВ СИСТЕМЫ
МАСЛОСНАБЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ НАСОСОВ СЭН-2500-180 №3, 4

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

10-55-ПП/12-АС

2012



Открытое акционерное общество
ОАО «МОЭК-Проект»
105066, г.Москва, ул. Красносельская Нижняя, д.28, стр.2

Заказчик: ОАО «МОЭК»
Филиал №10 «Зеленоградский»

Арх.№ _____

РТС-4 ФИЛИАЛА №10 «Зеленоградский» ОАО «МОЭК»
ПО АДРЕСУ:
г. Москва, Зеленоград, проезд 707, д. 1, стр.1-7.

УСТАНОВКА МАСЛЯНЫХ НАСОСОВ СИСТЕМЫ
МАСЛОСНАБЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ НАСОСОВ СЭН-2500-180 №3, 4

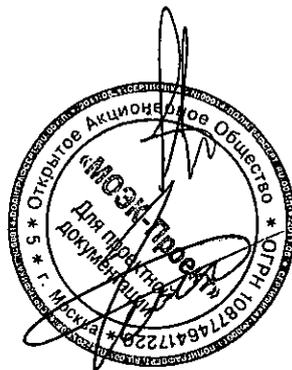
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

10-55-ПП/12-АС

✓ **Начальник управления № 13**
по проектированию
зданий и сооружений

Главный инженер проекта



В.А. Матвеев

Ю.Л. Генералов

2012

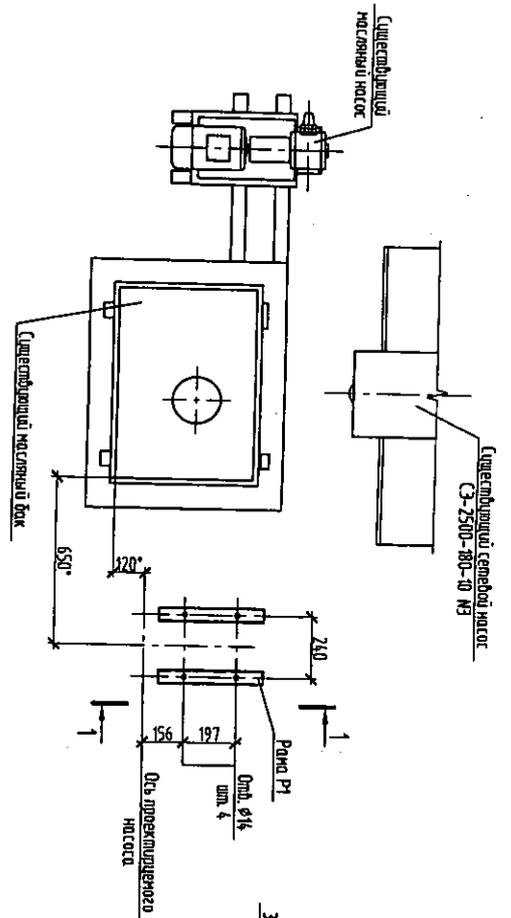
Состав проектной документации и рабочей документации

Обозначение	Наименование	Примечание
10-55 ПП/12-ТМ	Тепломеханические решения	
10-55 ПП/12-АС	Архитектурно-строительные решения	
10-55-ПП/12-ЭС	Электроснабжение	
10-55 ПП/12-АТМ	Автоматизация тепломеханических решений	
10-55 ПП/12-АТХ	АСУ ТП	
10-55 ПП/12-СМ	Сметная документация	

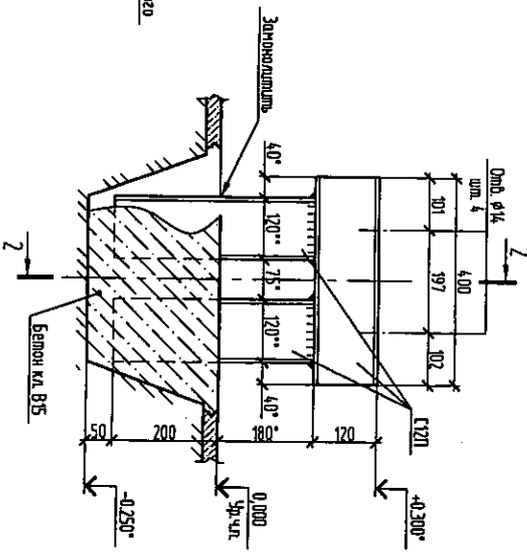
РАЗРАБОТАНО:

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
ГИП		24.12.2012	Ю.Л. Генералов

Схема расположения рам под насосы для масло-наблюдения семейного насоса СЗ-2500-180-10 N3



1-1 (рама P1)



2-2

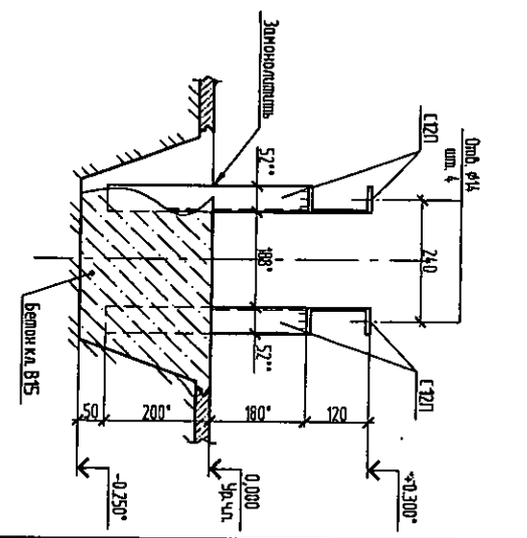
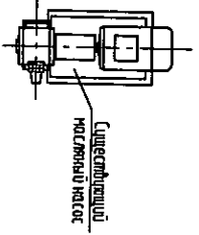
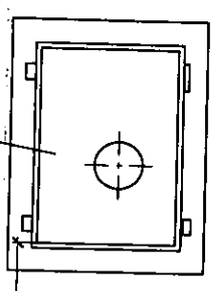
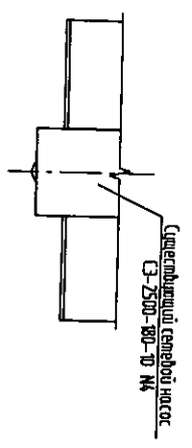
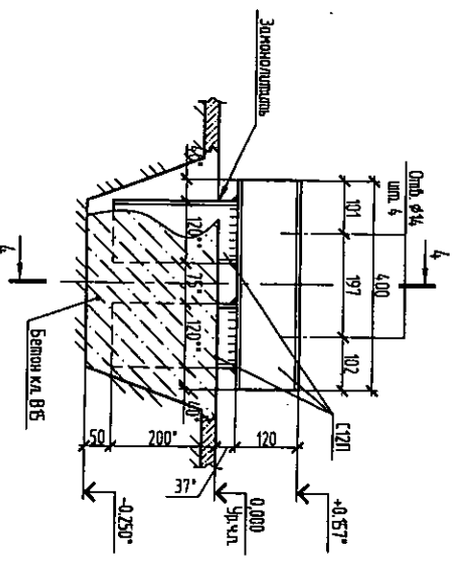


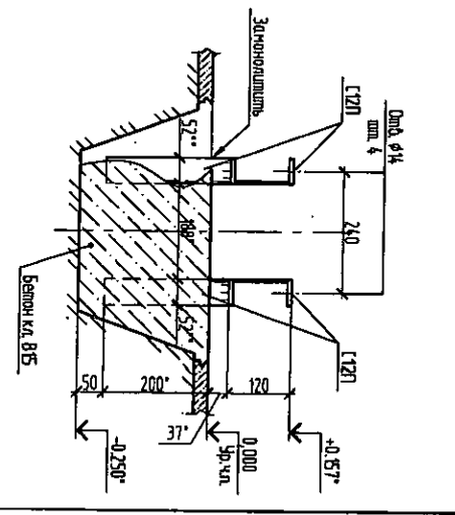
Схема расположения рам под насосы для масло-наблюдения семейного насоса СЗ-2500-180-10 N4



3-3 (рама P2)



4-4



10-55-ПП/12-АС

Примечание:
1. Размеры со знаком (*) упоминаем по месту на стадии монтажа

Установка масляных насосов системы маслонаблюдения семейных насосов СЗ-2500-180 N3, 4 РТГ-4 Фидола № 10 "Землеподъемный" ОАО "МОЭК" по адресу: г. Москва, Зеленоград, проезд 707, д. 1, стр. 1-7

Имя, Конгр. Аутст. Назв. Проект. Даты

Разработка: Бобровых

Проверка: Переминин

Компьютерный зал

Синдир Аска Аскари

Р 2

Условные обозначения:

Шифр стальной выключной

И. КОМП.	Ермакова	Схема расположения рам под насосы	ОАО "МОЭК-Проект"
----------	----------	-----------------------------------	-------------------

Спецификация рам Р1, Р2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Р1	см. лист 2	<u>Рама Р1</u>	1		
		<u>Детали</u>			
		Швеллер <u>12П ГОСТ 8240-97</u> <u>С235 ГОСТ 27772-88*</u> , п.м.	1.6	10.4	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-91	Бетон тяжелый мелкозернистый			
		кл. В15, F50, W4, м ³	0.05		
		<u>Общестроительные работы</u>			
		Демонтаж конструкции пола, м ³	0.05		
Р2	см. лист 2	<u>Рама Р2</u>	1		
		<u>Детали</u>			
		Швеллер <u>12П ГОСТ 8240-97</u> <u>С235 ГОСТ 27772-88*</u> , п.м.	1.3	10.4	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-91	Бетон тяжелый мелкозернистый			
		кл. В15, F50, W4, м ³	0.05		
		<u>Общестроительные работы</u>			
		Демонтаж конструкции пола, м ³	0.05		

Взам. инв. N	10-55-ПП/12-АС							
	Установка масляных насосов системы маслоснабжения сетевых насосов СЭН-2500-180 НЗ, 4 РТС-4 Филиала № 10 "Зеленоградский" ОАО "МОЭК" по адресу: г. Москва, Зеленоград, проезд 707, д. 1, стр.1-7							
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата		
	Разработал		Бобоедов		<i>[Подпись]</i>	21.12.12		
Инв. N подл.	Проберил		Перецманас		<i>[Подпись]</i>			
	Н. контр.		Ермакова		<i>[Подпись]</i>			
Котельный зал						Стадия	Лист	Листов
Спецификация рам Р1, Р2						Р	3	
						ОАО "МОЭК-Проект"		