

Спецификация к Фм12

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме– чание
		Фм12			
		Соорочные единицы_			
1	ГОСТ 24379.1–2012	Болт 1.1M20x800 Ст3nc2	2	2,31	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл. B15, W6, F100	0,46	M ³	

- 1. Общие данные см. лист 1.
- 2. Схему расположения фундаментов см. лист 3.
- 3. Нагрузки на фундамент даны нормативные на уровне верха фундамента.
- 4. Монтажную подливку выполнить из бетона класса B20, W6, F75 на мелком заполнителе.
- 5. Болты защитить двумя слоями грунтовки "Эпипрайм-046" по ТУ 2312-055-98605321-2007 с последующим покрытием двумя слоями эмали "Гамма-УР-11" по ТУ 2312-026-98605321-2007.

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, тиражирован, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства 000 "Ленгипронефтехим" и согласия Заказчика, для которого разработан документ

						о согласая заказтака, оли колюрого разраволная оокупенті.					
						5766493-(98)-64020-KЖ1.1					
2	-	Нов.	119-15	Mout	03.15	000 "КИНЕФ	o"				
Изм. Разраб	Кол.уч. іотал	Mknber 1 Viasw	N док. Ікова	Modnucy	Дата 03,15	 Установка "Парекс-2".	Стадия	/lucm	Листов		
Проверил		Березнева		0/1	0.3.15	Объект 640–20. Здание олераторной	P	7			
Рук. группы Гл.констр.		Березнева Кренделев <i>«</i>		On-	03.15 03.15	 Заанае вператорнов	Ca				
Нач.отдела		1/		I C	03.15 03.15	Фундамент Фм12			HX		

Имя файла: 7L_KIR-98-64020-KG1_1_izm2.dwq

Формат АЗ