

Примечание

1. Данный проект выполнен на основании задания цеха 3 и предусматривает восстановление кирпичной кладки наружных стен и цоколя.
2. Перед началом восстановления простенков 2 этажа установить временные стойки Ст-2 в окнах и Ст-1.
3. Стойки изготовить вне мастерской, электро-сварочные работы и газосварку в мастерской. И около мастерской применять заграждения.
4. Бетонный цоколь запроектирован из бетона марки М200 (кл. В 15) с армированием арматурными сетками из арматуры $\phi 8 \text{ A-II}$ с ш. $150 \times 150 \text{ мм}$ закрепленными вязальной проволокой $\phi 4 \text{ В-I}$ за самоанкерующие болты $\phi 12 \text{ мм}$, $l = 300 \text{ мм}$.
5. Данный чертеж рассматривать с черт. л. 2
6. Восстановление кирпичной кладки запроектировано силикатным полнотелым одинарным кирпичом М175 на цементно-песчаным раствором М100.
7. Для закрепления новой кладки к существующей кладке применить самоанкерующие и стяжные

№ 51889

АО „Промсинтез“

изм.	Колучист	И.В.К.	Подп.	Дата				
Разработ	Синельников							
Провер.								
Нач. бюро	Синельников							
Зам. гл. к.	Шемраев							
Гл. констр.	Мадакин							
					зд. 809 в	стад.	лист	листов
						Р.П.	1	2
					Восстановление кирпичной кладки наруж-ных стен	АО „Промсинтез“		

103. 0003 значение		Наименование	Кол.	Масса	Прим.
			шт.	кг	
Стойка Ст-1 (3шт)					
1	ГОСТ 8732-78	тр. $\phi 120 \times 6$, $l \approx 4400$ мм	1	74,8	$82,95 \times 3 =$
2	ГОСТ 82-70	- 200×8 , $l = 200$ мм	1	2,5	$= 248,85$
3	ГОСТ 82-70	- 300×8 , $l = 300$ мм	1	5,65	
Сетка С-1 (25 шт)					
4	ГОСТ 5781-82	$\phi 8 \text{ А-III}$, $l = 2200$ мм	4	3,5	$7,1 \times 25 =$
5	ГОСТ 5781-82	$\phi 8 \text{ А-III}$, $l = 600$ мм	15	3,6	$= 177,5$
Сетка С-2 (2 шт)					
6	ГОСТ 5781-82	$\phi 8 \text{ А-III}$, $l = 1500$ мм	7	4,2	$8,15 \times 2 =$
7	ГОСТ 5781-82	$\phi 8 \text{ А-III}$, $l = 1000$ мм	10	3,95	$= 16,3$
Сетка С-3 (2 шт)					
7	ГОСТ 5781-82	$\phi 8 \text{ А-III}$, $l = 1000$ мм	8	3,16	$6,46 \times 2 =$
8	ГОСТ 5781-82	$\phi 8 \text{ А-III}$, $l = 1200$ мм	7	3,3	$= 13,0$
9		стальные болты $\phi 12$ мм, $l = 600$ мм	25	6,0	
10		самонакерующие болты $\phi 12$ мм, $l = 300$ мм	150	1,78	
Стойка Ст-2 (6 шт)					
11	ГОСТ 8732-78	тр. $\phi 120 \times 6$, $l = 1350$ мм	1	22,95	$37,15 \times 6 =$
12	ГОСТ 8240-97	Г16, $l = 500$ мм	2	14,2	$= 222,9$

Примечание

ит. 702,35

1. Данный чертеж рассматривать с метом 1
2. Перед разборкой угла здания ось „1” — „8”, изготовить вне мастерской временную стойку Ст-1 и установить на шпальную клетку закрыв внизу 4 мая \equiv 10. костылями, а вверху

№ 51889

АО „Промсинтез”

изм. Кол. изм. листов 1 Подп. Ветил

Разработчик инженер Косицкий

Провер.

32 этаж

стад. лист листов