



OC.DP.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Масса общ., кг
		<u>Ограждение (Ог-1)</u>	,п.м.	32,0	
1	ГОСТ 30245-2003	Профиль 40х10х4, L=1160	,шт.	30	4,87
2	ГОСТ 30245-2003	Профиль 40х40х4	,п.м.	32,0	4,20
3	ГОСТ 8509-93	Уголок L25х3	,п.м.	32,0	1,12
4	ГОСТ 19903-2015	Лист -2х140	,п.м.	32,0	2,20
		Итого:			366,8кг
		<u>Настил</u>			
б/ч	ГОСТ 8568-77	Лист рифл. ромб 5=5мм	,м².	45,0	41,80

Чертеж разработан на основании технологической планировки К7097-5255 подразделения №284.

1. Монтаж и изготовление металлоконструкций производить в соответствии с СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции".

2. За отметку 0.000 принята отметка пола цеха.

3. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75". Катет шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов (но не менее 4мм), за исключением указанных.

4. Все металлоконструкции покрыть эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6468-76) по слою грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).

5. Спецификация дана без учёта на раскрой, отходы и прочие потери.

6. Маркировка существующих металлоконструкций здания взята из проекта 702155-3814-КР "Содержательного нового цеха для изготовления парогенераторов" раздел КМ фирмы "СОЮЗПРОЕКТЕВРФ".

7. Проходная галерея будет являться продолжением существующей площадки для обслуживания крана (см. проект ин.№4134 лист 5). Галерею смонтировать по подобию площадки. Натяли приваривать к тормозной ферме ТП2 и подпорной балке БК1, БК5.

* - размер уточнить по месту.

						Инва. №4192		
						Строительство нового цеха для изготовления парогенераторов		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата			
Зам.нач. деп.			Артемов И.П.			Устройство проходной галереи над		
Нач.под.			Голышев М.Р.			стандовым комплексом в осях		
Нач.бюро			Калимылов А.В.			Г/9-15 на отм.+18.880		
Разработал			Кириллов А.В.			Фрагмент плана на отм.+19.000.		
						Фрагмент ограждения Оп-1.		
						Разрезы 1-1, 2-2.		
Н.контр.			Бородин Д.Н.			АО "ОКБМ Африкантов" (подп.34)		

Формат A4x3

М.П. _____ / _____