

Ведомость робочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Зона ворот и шкворня звеса	
944	Общие данные.	
945	Зона ворот в оск 5-6/Л.	
	Выявлены под тепловыми в/д 5-6/Л.	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж полотна ворот разк. 364х36	кг	500	
	Демонтаж верхней направляющей	кг	160	
	Демонтаж стальных стоек ворот	кг	300	
	Демонтаж стальной опоры привода	кг	150	
2	Вывоз металла	т	1.86	
3	Разборка металлической плитки на цементно-песчаном растворе толщиной 50 мм (1 м3 - 2500 кг)	м2	6.0	
	смесь Morel H-Flow	кг	25	
4	Устройство фундамента из бетона кл. В15	м3	1.2	
	Ар-ра #12AIII	кг	1253	
	закладные изделия в монолитном бетоне весом более 20кг	кг	36.9	
5	Уплотнение гранта щебен фракции 20..40 мм	м3	2.0	
6	Изготовление и монтаж рамы для крепления ворот из			
	□ 160x4 C245	кг	2292	
	t6 C235	кг	9.9	
	пена монтажная	л	38	
		шт	1	
7	Сверление вертикал. отверстия #12 глубиной 70мм в полу	шт	2	
	Сверление гор. отверстия #12 глубиной 150мм в кирпиче	шт	8	
	Хим. анкера EAF 410VC (состав 35 мл на анкер)	шт	10	
	Шпилька оцинк. М10х1000 с оцинк. шайбами и гайками	шт	2	обрезать по месту
8	Установка промышленных подъемно-секционных ворот	шт	1	
9	Окраска м/к эмалью ПФ-115 за 2 раза по 2 слоям			
	гранта ГФ-021	кг	276	

Выборка стали по профилям

Профиль	Масса, кг		ГОСТ на профиль
	C235	C245	
t6	9.9		19903-74
□ 160x4		2292	30245-2012
L 50	36.9		8509-93
Итого	46.8	2292	
Всего	276		

1. Проект выполнен на основании задания №36 от 21.11.23.
2. Строительные работы производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и СП 12-135-2003 "Безопасность труда".
3. Требования к воротам см. ГОСТ 3174-2003 "Ворота металлические. Общие технические условия".
4. Данные чертеж смотреть совместно с 0126-AP-945.

ПРОЕКТ

разработан в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами

Главный инженер проекта

С.А. Синельников

Имя, N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Согласовано

0126-AP-944

000 "НАК"

Иск. Копия Лист Числ. Подп. Дата

Разработал Конев 01.2024

Проверил Чернышев 10.01.2024

Лек. химического производства прополиентов и пластмасс. Блок В

Статия Лист Листов

Р 1 2

Проектное управление

000 "Технопарк"