СКЛАЛ СУХОГО ПЕСКА ЕМКОСТЬЮ 50 мЗ ЭКИПИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЛОКОМОТИВОВ IIPOMHILIEHHOTO TPAHCIIOPTA

ПАСПОРТ типовой проект ₩ 50I-9-3

y.lk 656.2

ЧАСТЬ

Раздел 5 Группа **50I-**9

Область применения: ІВ подрайон, П. Ш климатические районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха минус 20°С, 30° C (основное решение) и 40° C.

Вес снегового покрова - IOO krc/m2

Скоростной напор ветра - 27 кгс/м2,45 кгс/м2

Степень долговечности - I

Степень огнестойкости - Π

Класс сооружения

Разработан: Харьковским отделением Промтранснии—проект, г.Харьков, 72 ул.Тобольская, 42

Утвержден Госстроем СССР Протокол № 21 от 30.04.80

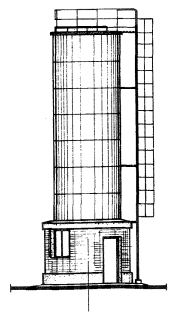
Въеден в действие инсти-тутом Промтрансниипроект. Приказ № 386 от 12.12.80

Действует с июня 1981 г.

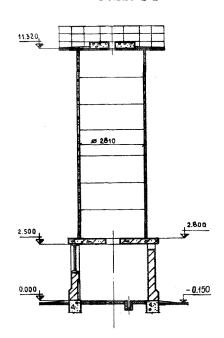
(N-6-8I)

ФАСАД

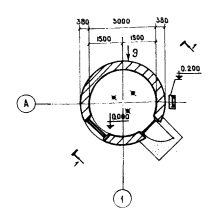
PASPES I-I

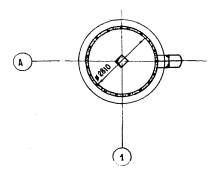


план на отм. 0.000



шлан на отм. 2.800





ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Склад неска является частью комплекса экипировочного цункта и предназначен для хранения и выдачи сухого песка в раздаточные бункеры на экипировочных позициях.

Склад состоит из сборного железобетонного силоса емкостью 50 мЗ и подсилосной части, в котором размещена выжимная пневмотранспортная установка с баком емкостью 0,6 мЗ и двух навесных шкафов с узлом управления пневмосистемой и аппаратурой пневматического управления.

OCHOBHNE IIOKASATEJIN			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
OEFEM				
Строительный	мЗ	89	Фундаменти под силос - монолитные бетонные.	
в том числе подсилосная	**	DT	Стены подсилосной части - кирпичные.	
Vactb		31	Рыкость для песка - пилинтрический, оборный	
На расчетную единицу	"	1,78	Емкость для песка — пилиндрический, соорный железобетонный силос по серии ИС-01-09	
ПЛОЩАДЬ	_		альбом 4 вып.I, типоразмеров - I.	
Застройки	M2	II	Днище силоса — монолитная железобетонная плита, опирающаяся на кирпичные стены под- силосной части.	
Общая		7		
На расчетную единицу	- **	0,14		
PACXOL MATEPUALIOB			Покрытие — из сборной железобетонной плиты по серии ИС-01-09 альбом 4 вып.1, типо-	
Цемент, приведенный к M 400	т	II	pasmepos - I.	
* на расчетную единицу	n	0,22	Кровля - рулонная, четырехолойная.	
Сталь натуральная	n	I,6	Перемычки - сборные железобетонные по серии	
" приведенная к классу л	AT #	2,4	Перемычки — сборные железобетонные по серии I.138-10, типоразмеров — I.	
" на расчетную единицу	n 	0,048	Лестница на силос - металлическая, индиви-	
железобетона	мЗ	IO.6	дуальная.	
В том числе сборного	n n	7,0	Пол подсилосной части - бетонный.	
Лесоматериалов	Ħ	0,3	Оконные переплети - деревянные по серик 1.136-3 вып.1, типоразмеров - 1.	
Киршича	THC.MT.	3. 6		
CMETHAN CTOMMOCTL			Двери - деревянные по ГОСТ 14624-69, типо-	
Общая тыс.руб.		3 ,9	размеров - І.	
Строительно-монтажных работ		•	Отпелка внутренняя — с подрезкой швов , побелка.	
	n	3,6		
Оборудования	Ħ	0,3	Наибольшая масса конструкции - 2,55 т (пли- та покрытия).	
I м3 сооружения	pyd.	40,45		
I м2 общей площаци	**	514,28		
На расчетную единицу	17	78,0	ODOTTE TO DATE OF	
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ			ОБОРУДОВАНИЕ	
На сооружение	чел-дн.	43, 2	Выжимной сак емкостью 0,6 мЗ І шт.	
На ІмЗ сооружения	21	0,485		
На расчетную единицу	n	0,864	Шкаф автоматики І "	
ERCHLITATALINOHHIBE HOKASATEJIN				
Потребная электрическая	кВт	0,55		
MONTHOCTE	кот мЗ/ч	20		
Расход сжатого воздуха	mv/ z	~~~		

дополнительные данные

Показатели приведены для основного варианта строительства при расчетной темпера-. туре наружного воздуха минус 30°С. Расчетная единица - I м3 песка. (Всего расчетных единиц 50 м3).

Срок действия типового проекта № 501-9-3 - 1982 год, установлен Госстроем СССР. Протокол № 83 от 17.12.80 г.

COCTAB IIPOEKTA

Пояснительная записка. Чертежи общестроительные Нестандартизированное оборудование Заказные спецификации

Объем проектных материалов - 229 форматок

Проект распространяет: Новосибирский филмал Центрального института типового проектирования 630064, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, I

Инв. Ж

Hacn.# 044173