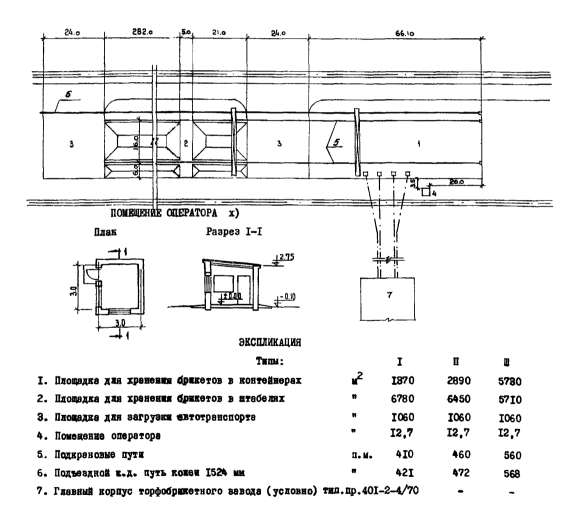
K	СКЛАД СЕЗОННОГО ХРАНЕНИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ЕМВОСТНО ТО ТЫС.ТОНН ДЛЯ ТОРФОБРИКЕТНЫХ ЗАВОДОВ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 709-89 УДК. 725.35			
2	Область применения: районы с обычными геологи- ческими усновнями. І. П. Ш и ІУ климатические районы. Нормативный скоростной напор ветра — 55 кг/м ²	Разработен проектими институтом Гипроторо МТП РСФСР 103622 Москва К-I2, ук.25 Октября д. 10/2. Утвержден и введен в действие министерством топинивной			
Раздел 7 Подраздел 709		промышленности РСФСР (прикав № 70 от 17/19-1972 г.).			

ПЛАН



х) Помещение оператора и план склада изображены в различных маситабах.

OUNCAHME IIPOEKTA

Проект предусматривает строительство складов хранения брикетов емкостые 10 тис.т для торфобрикетных заводов различной производительности, при этом в контейнери затаривается продукция заводов, выработанная в течение пяти суток, а остальная продукция хранится не открытых площадках в штабелях. В строительном стношении склады представляют собой открытые площадки с различными покрытиями (асфальтовым, бетонным и улучшеними грунтовым), зависящим от вида хранения брикетов. Площадки следуют одна за другой и связяем между собой путими для козловых кранев. С одной консоли крана обслуживается линия загрузки контейнеров, с другой грузят брикеты в целезнодорожные вагоны.

В зависимости от производительности завода рекомендуется принять:

тип I для заводов мощностью 30 тыс.т брикетов в год; тип II для заводов мощностью 60 тыс.т брикетов в год; тип II для заводов мощностью 120 тыс.т брикетов в год.

В каждом типе предусматривается продольное и поперечное расколожение склада на местности относительно брикетных лотков.

Загрузка контейнеров брикетами на складах I и П типов производится через стационарно установленные, вращающиеся лотки, а на складе Ш типа — непосредственно с брикетных лотков или контейнера.

OCH OBHME	ПОКАЗАТЕЛИ				CTPORTEJIAHUE KOHCTPYKUUN					
Tum:		I	П	H	фундаменты - бетонные индивидуальные					
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ					перекрыткя - сборные келезобетонные по					
GOMOSTS T		38,I	48,7 55,4 сержи НК-01-88, типор				разме-			
тали т		43,8	87,2	174,9	стены — кирпичные кровля — рупонная, трехспойная полы — досчатые					
желевобетона ж ³		36,0	42,5	46,7						
в т.ч. сборного ч		32,5	37,3	37,3						
лесоматериалов		90 , I	174,2	344,9	окна - по ГОСТ-12506-65, типоразмеров-1					
кирпича	THC. ET.	6,8	6,8	6,8	двери - по ГОСТ-6629-	•	•	_		
CMETHAR CTOMMOCTE					NHEHEPHOE OBOPYHORAHWE					
общая тыс. руб. 13		133,38	176,85	258,52	водопровод - противопожарный, напор					
строительно-монтек- ных работ ч 109,76 153,23 222,10					45 M					
оборудовения	Ħ	23,62	•	•	электроснабиение - 2					
оборудовения 23,62 28,62 36,42 эксплуатационные показатели					слаботочные устро йства — ди спетчерская гр ожког оворящая связь.					
DECKON BONH HE HO-					TO REGIO					
		IO	IO	I 5	сирнализация, электрочасо- фикачия, радиофикация.					
потребная мощность					Tunu:	, popus	Ī	П	ш	
э пектроэнергии	RBT	58,2	63,8	75,6	кран козловой А5-16	MT.	2	2	2	
общее число рабо- тарых		9	9	II	мешне погрузочная		_	_	_	
в т.ч. рабочих сы	en	•	•	••	UHB-I	Œ	1	I	I	
B CYTEN	-	3	8	3	контейнеры грузо-	a		~~~	c#0	
					подъемностью 3,5 т		I43	286	572	
					TOTEN BPARADENECS	•	4	6	-	
					платформа ПЛМ-10, узкоколейная	Ħ	-	-	14	
					толкатель цепной реверсивный		_	_	I	
		Л	ОПОЛНИТ	ЕЛЬНЫЕ 1	• •				_	

дополнительные данные

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, введенных с I.I-I969г. СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Склад готовой продукции, тип I Альбом IУ - Сметы к складу типа I Альбом II - Склад готовой продукции, тип II Альбом У - Сметы к складу типа II Альбом Ш - Склад готовой продукции, тип II Альбом УI - Сметы к складу типа II Альбом УII - Заказные слецификации.

Объем проектных материалов: 922 форматки

Проевт распространяет: Государственный проектный институт МТП РСФСР Гипроторф 103622 Москва, К-12, уд.25 Октября д.10/2.

инв. № паси. № 029765