

I,48

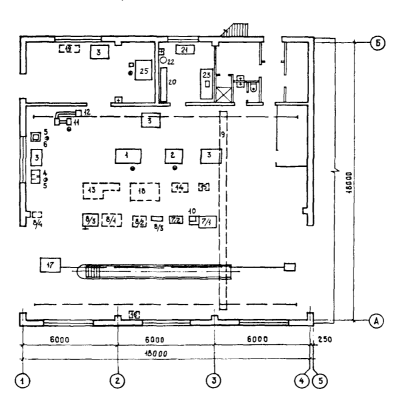
7.10

Тамбур

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА НА ОДИН ПОСТ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ НА 12 КОМБАЙНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ СССР 30HAJIAHAN TMIOBON IPOEKT 816-1-182.13.89

Страница 2

план размещения технологического оборудования на отм. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
	Стенд для разборки и сборки КПП и вариаторов комбайнов OF-6787	I	14	Агрегат для разогрева и нанесения защитных противокоррозионных покрытий 03-4899	I
2	Стенд для разборки и сборки вен- тиляторов комбайнов OP-6778	I	15	Нагнетатель смазки 390 M	I
3	Верстак слесарный одноместный 1.01.02	4	16	Домкрат гаражный гидравлический П-304	I
4	Станок настольно-сверлильный 2MII2		17	Устройство для перемещения тракторов ОПТ-I326A	τ
5	Подставка под оборудование 0305	2			'
6	Пресс гидравлический ОР-14575ПС	I	18	Установка для смазки и заправки 03-9902A	I
7	Комплект оснастки мастера- наладчика OP-I6395	I	19	Преобразователь сварочный ПСО-300-2У2	ī
8	Комплект диагностических средств для диагностирования тракторов и зерноуборочных комбайнов КИ-I39I9	I	20	Стеллаж для хранения аккумуля- торных батарей 04II.00.000	I
9	Кран подвесной 2,0-13,2-12-6 Комплект приспособлений для	I	21	Стенд-верстак для ремонта аккуму- ляторных батарей 2314П	I
	диагностирования зерноуборочных комбайнов КИ-6814	I	22	Аквалистиллятор электрический ДЭЧ-2	I
II	Станок точильно-шлифовальный ЗК634	I	23	Шкаф для зарядки аккумуляторных батарей 477.060.04.00.000	Ţ
12	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки ПА2-I2M	I	24	Комплект приборов и инструмента для технического обслуживания	•
13	Установка для промывки системы смазки ОМ-287IA	T	1	аккумуляторных батарей 3-401	I
	Смазля ∟м-сО/IX	1	25	Кузнечный гори на один огонь 0.906.00	I

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА НА ОДИН ПОСТ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ НА 12 КОМБАЙНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР 30HAЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 816-1-182.13.89

Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты — ленточные бутобетонные из бута марки 200 и бетона класса В 7,5 и сберные железобетонные башмаки по серии I.812.I-2, вып.I, типоразмеров-I; ГССТ 24022-80, типоразмеров-I

Панели цокольные - сборные железобетонные по серии I.432-I5, вып.I, типоразмеров-3

Полурамы - сборные железобетонные по территориальному каталогу ТК IC4-3.87 том I типоразмеров-3*

Колонны фахверковые — сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып.I, типоразмеров-I и металлические индивидуальные, типоразмеров-I

Перекрытия - сборные железобетонные панели по серии I.I4I-I, вып.60, типоразмеров-2

Стены - кирпичные из кирпича марки КР 75/1800/25 ГССТ 530-80 на растворе марки 25 и асбестоцементные волнистые листы унифицированного профиля марки 54/200-7,5-1750 ГССТ 16233-77 по деревянному каркасу

Перегородки - кирпичные из кирпича марки КР 75/1800/15 ГССТ 530-80 на растворе марки 50; сетчатые щитовые по серии I.431-10, вып.2, типоразмеров-4

Балки — сборные железобетонные по серии I.462.I-3/80, вып.I,3, типоразмеров-2

Покрытия — сборные железобетонные плиты Γ ОСТ 2270I.I-77, типоразмеров-3; по серии I.465.I-7/84, вып.I, типоразмеров-3

Прогоны — сборные железобетонные по территориальному каталогу ТК 104-3.87 том I типоразмеров-4*

Кровля — руленная 3-х слойная из рубероида марки РКМ 350Б ГССТ 10923-82 на битумной мостике, утеплитель — плиты из ячеистого бетона γ = 400 кг/м3 ГССТ 5742-76 и асбестоцементная из волнистых листов унифицированного профиля марки 54/200-7.5-1750 ГССТ 16233-77

Лестница - металлическая по серии I.450.3-3 вып. I, типоразмеров-I

Полы — бетонные, из керамических кислотоупорных плит, цементно-пес-чаные, линолеумные, из керамической плитки

Окна - деревянные Γ ОСТ I2506-8I, типоразмеров - 4

Двери — деревянные ГССТ I4624-64, типоразмеров—3; по серии I.I36.5-19, типоразмеров—I; по серии I.I36-I0, типоразмеров—2; по серии 2.435-6, вып.I, типоразмеров—2

Ворота - металлические по серии I.435.9-I7, вып.I, типоразмеров-I Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 8,4 т

н5иа ОТДЕЛКА

C3GA

 ${
m HAP}{
m y}{
m ж}{
m HA}{
m H}{
m a}{
m T}$ — расшивка швов кирпичной кладки

ВНУТРЕННЯЯ - затирка швов, окраска известковым составом, масляная окраска; штукатурка, клеевая окраска, водозмульсионная окраска, облицовка керамической плиткой и обработка деревянных элементов составом БЕК-3 ГССТ 23787.6-79

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный: хозяйственно-производственно-противопожарный от наружных сетей, напор на вводе H=I2м; при пожаре H=24,5м

Канализация - бытовая в наружную сеть Отопление - водяное с параметрами теплоносителя 95-70°C

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением

Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей. Напор на вводе H=8 м

Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 380/220В

Устройства связи - радиофикация, телефонизация, пожарная сигнализация

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0,38 кПа ВЕТРОВ ТО ДАВЛЕНИЙ 38 кГс/м2 ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 70 кГс/м2

R2CO CTETEHЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая G2DD КЛІМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - П

и 1ВО РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ВОЗДУХА - минус 20°, минус 25°С Обычные

*Врриториальный каталог индивидуальных конструкций и изделий для строительства объектов Агропрома Житомирской области, сборник ТК 104-3.87, том I (утвержден постановлением Госстроя УССР от 22.07.87 г., № 73, введен в действие с I августа 1987 г.)

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА НА ОДИН ПОСТ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ НА 12 КОМБАЙНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 816-1-182.13.89

Страница 4

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Пункт технического обслуживания с закрытой стоянкой на I2 комбайнов предназначен для текущего ремонта, технического обслуживания комбайнов, тракторов, сельхозмашин и межсезонного хранения техники.

Производственная деятельность ПТО осуществляется в гооперации с центральной ремонтной мастерской хозяйства и ремонтными предприятиями агропромышленного комплекса.

Капитальный ремонт комбайнов, тракторов и сельхозмашин производится на специализированных предприятиях агропромышленных объединений.

ПТО обеспечивает ремонт I2 зерноуборочных комбайнов, I6 кормоуборочных, силоссуборочных и др. комбайнов, техническое обслуживание I4 тракторов, сезонное обслуживание и текущий ремонт 72 сельхозмашин.

Общая годовая трудоемкость ремонтных работ 7352 чел.час.

В ПТО на ремонте занято 4 человека.

В основу технологического процета положена типовая технология ремонта и технического обслуживания комбайнов, тракторов, других сельскохозяйственных машин, которая предусматривает ремонт на готовых узлах и агрегатах.

После очистки и наружной мойки машины доставляются к ПТО. Установка комбайнов на ремонт производится устройством для перемещения тракторов ОПТ-I326A.

По результатам диагностики с машин снимают агрегаты и узлы, которые требуют ремонта или замены. Снятые с машин агрегаты и узлы поступают на ремонтные посты, оснащенные специальным технологическим оборудованием. При ремонте используются агрегаты, сборочные единицы и детали новые или отремонтированные, поступающие с технических обменных пунктов РАПО.

Отработанные масла, слитые при ремонте, собирают в емкости установки 03-9902A, сливают в бочки и отправляют на пункт сбора отработанных нефтепродуктов хозяйства.

Проектом предусмотрена максимальная механизация подъемно-транспортных операций за счет применения подвесного крана, устройства для перемещения машин и ручной тележки.

Подготовка комбайнов к хранению и установка их на хранение производится в соответствии с требованиями ГСТ 7751-79 "Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения" и заводских инструкций по эксплуатации машин.

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА НА ОДИН ПОСТ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ НА 12 КОМБАЙНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 816-1-182.13.89

Страннца 5

дри С	,IFC	MIE.	IBCT	DA R A	краинской сср	0~1-102.1						
VIMA				-	технико-экономиче	еские данные и показатели						
		-					T	пловая проект	ная документ	with the same of t		
	[PRINTE BOKESEL	ext		
		,		Наки	онование показателей	Код	Bosro	ogross cabouterrence mr 1 m possess meetern mr 1 m	departments becomission gri	na l mus. pys. CMF	Примечиние	
	-			Egyanny	мощности условный ремонт	EA05	I					
G3DB	-	ě	Postana Springer	2 2 8	в жетуральном выражения	EA07						
	ļ	Мощность преприятия	E S	Editoring ro- 100 sorro Of sees TO- seption inpo-	в оптовых ценях, тыс. руб.	EA08						
	ļ	a coom	o bec		Mouseocn	ЕД06	24,5					
]		¥ ¥	Количество рас- четили ещини	Conceod Office To-	в натуральном выражения	ЕД09						
	8	L				ЕД10	31,3					
]]	sporpeon		Затряты производства (себестонность), тыс. руб. (удельные показателя на 1 руб. говарной продукции, коп.)			CI102	16,98		693,I			
] أ	tr was				і), тыс. руб. геля на 1 руб. говарной продукции, коп.)	C1107	14,32		584,48			
f	opera	<u> </u>			ьности (прибыль к себестонности), %	СПОЗ	84,3					
[Проктающега			супаемості пі стопнос	к кинталовложений та), год	CI104	5,8					
{	-	<u></u>			аты, тыс. руб. (удыльные воказателя, руб.)	СП06	29,54		1205,7			
		'	ровис	De, %	при и автоматизмени производственных	M T11	75					
		<u></u> ;	Дельнь	il nec petic	очк, запятых ручным трудом, %	10A62	25					
		<u> </u>			отовления продукции (годовая), чел.ч.	TP07	7352		300,1			
		in the second	трупа	годон работ	ой выпуск продукции на одного живито, тыс. руб.	ML00	7,82					
1			a de	10 Xe	, в яктуральном вырыжения	MT07						
		8			общия	mTO2	4					
G3Db	-			DC EU.	ances a lord	ребочах	MFT03	4				
	2	5			в канболее закогочисленную смену	MT04	4					
	Режли ребопы в ипяпы	×	OFFICE	тьо ребоча	и двей в году	JALLO8	305]			
	1 pedon	•		The CM6E 3	сутпая	MLL01	I]			
	Pexto		<u>bonom</u>	OTTENANOCT	s caestill, t	MT09	8]			
					ности по рабочим	mT05	I					
		K	коэффициент элгрузки оборудования				0,5					
G30C			_		астройки	хпо1	1124,06		45,88			
G3OB		, κ., .			бения	XII02	1101,68		44,97			
	Техническая характеристика	monage,	n TOM	n TOM	M [noppeson i sacru	X1103					
C22.	Partie				строенных (бытовых) помещений	X1109	20,06					
G3NB	r ā	ONTERS.	_	•	Separati	XEOI	7927,38		323,57			
	ł	объем строитель- иый, м	p TO	×	одникой части	ХБ02						
	_ {	83	 CJ		строенных (бытовых) помещений	XE03	72,22	T		1		
ЦИТП 54 7	70102		-	для зепол	пения данных проекта привязки							

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА НА ОДИН ПОСТ С ЗАКРЫТОЙ СТОЙНКОЙ НА 12 КОМБАЙНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР

30НАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 816-1-182.13.89

Страница б

								T _H	шовая проект	ая документа			
		; :							Уде				
VIIA				F	lаименование показателей		Код	Bcero	на 1 м ⁴ общей площали на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	Примечание	
VIIB	•	E, J			общия		CC01	83,74		3417,95			
VIIL	er30	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		OM	строительно-монтажных работ		CC02	67,02	60,83 8,45				
V110	Стоявмость	етная с э. руб. сезател	Dic	лe	— оборудования		CC03	16,72					
				общая с учетом условной привязки			CC10	108,86		4443,26			
	go- ocm		яор	нормативная трудовыкость, челч				10787	9,79 I,36	440,28	161000		
VIJE	Трудо- амкост		тру	доза:	граты построечные, ченч		TP06	I0440	9,48 1,32	426,12	I55774		
VIKB			ò	ਚੇ	всего		PILOI	100,04	18.6I 18.6I		1492689		
			[[ement, 1 (viethable no-	тели,	приведенный к М400		P1102	97,17	88,20 12,26	3966,12			
			Iles Y	K	в том числе на индустриальные г	нзделия	P1103	35.27	32,0I 4,44	I439.59			
					Bcero		PC01	21,26	19,30 2,68	867,75	317219		
,			Сталь, т (уде-	н, кг)	приведенная к классу А-1 и Ст3		PC02	27 , 5I	24,97 3,47	1122,95	410474		
				Te	в том числе на индустриальные и	к Эделия	PC03	20,71	18,79 2,61	845 , 3I			
		Материалоемкость	ò		всего		P501	310,71	0,28 0,04	I2,68	4636		
			т железо- М	K,	монолитный		PE02	218,31	0,20 0,03	8 , 9I	3257		
			Лесома- бетон, м ³	том чиспе	сборный тяжелый		РБ04	92,4	80.0 0.0I	3,77	<u>1</u> 379		
						"	оборный легкий		PB05				
		andata:			всего		рлоі	15,71	0,014 0,002	0,64	234		
			E E		приведенные к круглому лесу		РЛ02	23,5	0,02I 0,003	0,96	35I		
				Кирі	тич, тыс. шт.		PK01	71,08	0,064 0,009	2,90	1061		
				Стек	Стекло стромтельное, м ²			56,43	0,05I 0,007	2,30	842		
					остоцемент, м ²		РД02			·			
					нные кровельные и гидроизоляциония	ые матерна	РГ03	1439,7	1,31	58,76	21482		
		1		Трубы пластмассовые		м	РД04	60,87	0,055 0,008	2,48	908		
	 					7	РД05	0,16					
				Труб	убы стеклянные, м		РЛ06		0.001				
VILH	- Pre		25		расчетный	м³/сут	3B13	I,5I	0,001 0,0002	0,06			
	Ресурсы на производственные и эксплувтационные нужды	1-1	жолодной			n/c	3B11	0,88	0,0008 0,000I	0,03			
	роизво	Расход воды			годовой, м ³		3B14	461	0,42 0,06	I8 , 82			
	CM HA D	Pacxo	5	5	расчетный	м³/сут	ЭВ 23	0,214	0,0002 0,00002	0,008			
	Ресур и эксі		горячей			л/с	ЭВ21	0,121	0.000I 0.0000I	0,005			
					годовой м ³		3B24	65,3	0,059 0,08	2,67			
						<u></u> -							

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА НА ОДИН ПОСТ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ НА 12 КОМБАЙНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 816-1-182.13.89

Страница 7

						Код	Типовая проектная документация											
	Наименование показателей						Всего	Удел										
								на 1 м ³ общей плоциали на 1 м ³ стронтельного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб СМР	Примечание							
	-	Расход пара		расчетный, кг/ч годовой, т			ПС09											
							ПС07											
		Расход сжатого воздуха		расчетный, м³/ч			3 C02											
		Pac	возд	годовой, м ³			3 C03											
						кВт	3T 01	261,7	0,23 0,03	I0,68								
					расчетный,	ккал/ч	3T14	225679	204,85									
			BCCTO		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	3T21	1468,6	I,33 0,18	59,94								
						Гкал	ЭТ25	350,8	0,10	OJ 9 J'1								
7						кВт	3T02	80,5	0,07 0,0I	3,28								
Me Ry	LUNONGIANE RYANG			екис	расчетный,	ккал/ч	3T15	69449	63,04 8,76	2834,65								
 на производствениме и эксплуатациониме нужим				в отопление	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	3T22	537,6	0,49	21,94								
			:	£		Гкал	ЭT26	128.3	0,07	~1,9J4								
					расчетный,	кВт	ЭТ03	157,3	0,14 0,02	6,42								
			числе	IN THE ROOT		ккал/ч	∋T16	I35930		5548,I6								
			B TOM		вентиляцию						ГДж	3T23	613,7	0,56 0,08	25,05			
du sh n	'		į	돲	годовой, (удельные показатели, ГДж)	І кал	ЭТ27	I46,6	0,00	~0,00								
Pecypan				секие		кВт	ЭТ 04	23,5	0,02 0,003	0,96		*						
							тоснабя	на горячее водоснабжение	расчетный,	ккил/ч	3T17	20300	I8,42 2,56	828,57				
										Nee BOI		ГДж	3T24	404	0.37 0,05	16,49		
				на горя	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭT28	96,5										
	— Канализационные стоки, расчетный, м³/сут.				3K01	I.70												
		Раскод гала			расчетный, м ³ /ч		ЭГ01											
		ă -			годовой, м ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	эr02											
	-	Расход электроэнергии, годовой, МВт-ч (удельные показатели, кВт-ч)				ПС08	103,13	93,61	4209,39									
	Ī		п	οτρ ε δι	ная электрическая мощность, кВт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10МЄ	53,46		2,18								
			П	родол	ркительность строительства, мес.		ПС01	8										

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА НА ОДИН ПОСТ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ НА 12 КОМБАЙНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР 30HAЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 816-1-182.13.89

Страница 8

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - условный ремонт

Расчетных единиц - 24,5

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

втел СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка, Технология производства. Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Электросиловое оборудование и электроосвещение. Автоматизация. Слаботочные устройства

Альбом 2 - Строительные изделия

Альбсм 3 - Спецификация оборудования

Альбом 4 - Ведомости потребности в материалах

Альбом 5 - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 72I форматки

B78A ABTOP POEKTA

Институт "Житомирагропроект" 262012, г. Житомир, ул. Гоголя, 38

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие объединением "Укрнииагропроект" Госагропрома УССР, приказ от 3.10,1989 г. № 191 Срок действия зонального типового проекта — 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Институт "Житомирагропроект" 262012, г. Житомир, ул. Гоголя, 38

Инв.№

Катал.л.№ 064586