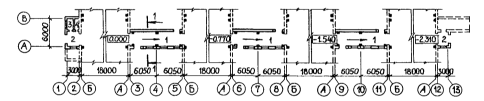
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-9-8.83 УДК69.025.2:666.973	
ЦИТП	переходная галерея комплекса выращивания и откорма	DBDA	
сентябрь 1983	10 ТЫСЯЧ ГОЛЮВ СКОТА В ГОД С МОБИЛЬНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОВ.	На 2 жистах на 3 страницах страница I	

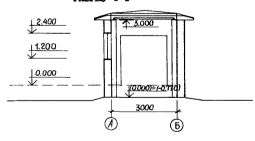
ФАСАД I-I3



ПЛАН



PASPES I-I



SKULJINKALIJA HOMEJIEHNIA

Но- мер	еннявонняя	Площадь м2
1	Переходная галерея	108,9
2	Тамбур / шт. 2./	15,6
3	Инвенчарная	4,82
4	Санузел	3,3

ПЕРЕХОДНАЯ ГАЛЕРЕЯ КОМПЛЕКСА ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА	TWIOBON HPOEKT	Лист I
10 ТНС.ГОЛОВ СКОТА В ГОД С МОБИЛЬНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОВ	801-9-8.83	Страница 2

D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И	rniejien i	H5UA	ОТДЕЛКА
	Фундаменты — соорные железосетонные башмаки по ГОСТ 24022-80. Типоразме-			наружная
	ров — I. Блоки бетонные по 13579-78. Типоразмеров — I	•		Окраска силикатными красками светлых тонов
	Фундаментные балки — сборн зобетонные по серми I.4I5— Типоразмеров — I.	ие желе- -I, вып.I.		ВНУТРЕННЯЯ
	Колонны — сборные железобе серии I .823-I . вып. I .П. Типоразмеров — 3.	тонные по		Известковая окраска с гидрофобным по- крытием, клеевая масляная панель.
	Стены — сборные легкобетон по серии I.832-5, вып.I. Т ров — 7, кирпичные.	ные панели Гипоразме-	G3GA	инженерное оборудование
				Водопровод — хозяйственно-питьевой и производственный от внутриплошадочных
	Покрытие — соорные железоб плиты по серии I.865-4, вы Типоразмеров — I.			сетей комплекса. Напор на вводе 10 м
				Канализация - козяйственная во внутри-
	Кровля — рудонная, четырех защитным слоем из гравия	с кенйолож		площедочную сеть комплекса.
	Полы - бетонные, керамичес	ская плитка.		Отопление — водяное. Теплоноситель — вода с температурой ISO-70 °C
	Окна - деревянные по ГОСТ Типоразмеров - I.	16407-70.		Вентиляция - приточно-витяжная с меха-
	Двери — деревянные по ГОСТ Типоразмеров — 3.	17324-71.		ническим и остественным побуждением
	Навбольная масса монтажног та / панель стеновая/ — 3	го элемен- 3,8 т		Электроснабжение - от электросети напряжением 380/220 В.
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА — 2 0	27 Krc/M2).26 KHa	J3NB	BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 100 <u>krc/m2</u> 0,98 rHa
R2C0	степень огнестойкости - в	э тора я	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР — II, IB, III A "Б.В
N 1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУ ВОЗДУХА — минус 20, 30 °C основное решение	THOIO	G2EE	инженерно-геологические условия - обичные

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Галерея предназначена для перегона животных первого периода откорма и соединяет 4 телятника по 720 голов. В торце галерее расположена инвентарная. В галерее проходит коллектор навозоудаления, трубопроводы хозпитьевой воды, горячей воды, бытовой канализации.

) mabhlid nhaehep ipoekta $\operatorname{Boloidhh}$ ilboloidhha

ПЕРЕХОПНАЯ ГАЛЕРЕЯ КОМПЛЕКСА ВЫРАШИВАНИЯ И ОТКОРМА ІО ТЫС.ГОЛОВ СКОТА В ГОД С МОБИЛЬНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОВ

TMIIOBON IIPOEKT

2 JHCT Страница З

801-9-8.83

	Наименование	Bcero	Удельн. показа- тель		Навменование	1	Bcero	Удельн. показа- тель
VIIA VIIB	СТОИМОСТЬ Общая сметная стоимость	TNC. pyd. 18,96	_	V4KA	ЭКСПЛУ АТ АЦИОННЫЕ	ПОКАЗАТ	NU.S	
V1IL	в том числе: Строительно-мон-				Расход			
VIIS	тажных работ Стоимость строи-	TO me18,96	-	V4KH	Воды холодной	M3/cyt	.0,224	-
	тельно-монтажных работ I м2 общей площади здания	руб	162,32	V4KI	Канализационные Стоки	TO ME	0,4	-
V1IR	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I из строи-		00 OT	V4KN	Tella	<u>ккал/ч</u> квт	26660 31.0	-
V 1 JA	тельного объема ТРУДОЕМКОСТЬ	TO ME -	29,91		в том числе:		02,0	
V1JP V1IR	Построечние трудо- вые затраты То же, на I ж3	чел. дн. 411.4	-		на отопление	то же	26660 31.0	-
	строительного объема	TO ME -	0,65				••••	
V1KA V1KB	РАСХОДЫ Расход строительных материалов Цемент, общий	т 58 . 8	_		Тепла на отопле- ние I м2 общей площади	•	-	228 0.26
	Цемент приведенный к M-400 То же, на I м2 об-	TO me48,7/I	9,57/ - 0,42	V4KK	Потребная электри ческая моность	- кВт	2 . I	-
CTA CTA K R C38 To Mež Eet Toh	Сталь Сталь, приведенная к классам А-I и		-					
	C38/23 То же, на I м2 об- шей площади	" 5,00/0 " -	.56/ - 0 .04 2		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	ТЕРИСТИ	R O /I	
	TOH MEANSON	M3 I20,4	_	G3MB	Объем строитель- ный	M 3	634	-
	в том числе: монодитный	то же 12,8	_	@ 30G	Площадь застройки	M2	172	
	сборный тяжелый сборный легкий То же, на I м2 об-	41.7 65.9	_	G30B	Общая площадь	To xe	116,	3 -
шей площад Лесоматеры Лесоматеры веденные к му лесу Кирпич То же, на 1	шей плошали Лесоматериали Лесоматериали, при-	* - 7,38	<u>-</u> 03					
		" 12,67/8,4 T.MT. 18,2	-		В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных из			
	общей площали	TO ME -	0,16		делий, конструкци	1		

ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Показатели приведени для температури наружного воздуха - 30°C

втва состав проектной документации

Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электротехническая часть. Альбом I

Альбом П Заказные опецытыкации. Альбом 🏻

Смети. Объем проектных материалов пряведенных к формату II - I58 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА: Укрниитипроселькоз 252035, г.Киев-35, ул.Урицкого,45

втна утверждение:

Утвержден МСХ СССР, сводное заключение от 18.02.82г. \$ 10. Введен в действие институтом Укрыингипросельков, приказ \$ 103 от 18.11.82г. Срок действия типового проекта —1987г.

вука поставщик:

Киевский филиал ПИТП, 252057, г.Киов-57, ум. Эжена Потье. 12.

Han .