## типовой проект 254-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест спортзалом I2x24 метров со стенами из кирпича

Альбом УП

## SAKASHME CITETINDNKATINN

Разработан ЦНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений им. Б.С.Мезенцева

13699 — 1 Главный инженер института / Главный архитектор проекта

ЦЕНА

ТП

Альбом УП

-2-

1369940

ЩНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-/2-/42

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича 1975г.

Альбом УП

Листов Incr I 接接 Части проекта Индекс NeNe Колич. пп листов CTD. Отопление и вентиляция 0B 18 3 - 202 Волоснабжение и канализация BK 13 2I - 333 AУ 45 34 - 78Автоматизация ЭЛ 4 Электромеханическая 44 79 - I227 5 ΚΦ 123 - 129Кинофикация 6 PC 9 I30 - I38 Ранио и связь 7 PTI39 - I4I Технологическая

AJIEGOM VIII

-3-

ЩНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

типовой проект 254-12-142

13699-10

Лист Т

P.MOCKBA I975r. Сельский дом культуры на 400 мест со спортивным залом I2м х 24м со стенами из кирпича.

Альбом УП

Перечень заказных спецификаций ОВ на отопление и вентилящию

Листов I Кол-во 階級 Illização Наименование заказных спецификаций спецификации JECTOB nn T - OBСантехническое оборудование 2 2 - 0BАрматура

> Начальник отпела №2 Гл. архитектор проекта

Солпатов Гориков

IV MODELLA

-4-

13699-10

ИНИИЭП эрелишных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

r.Mockba

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-/2-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, со спортивным залом 12м х 24 м со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная спецификация І-ОВ на сантехническое оборудование

INCTOR 9 JEET I Eд. K-во Mare- Bec вкг Общесо-Наименование и тех-Tun. № по- Завод-изго-Стоимость ичнео Sniinn товитель MSM. риал ническая характерисmapka. no cmere пп ели- обычи mnqo THES OCHOBHOTO M Katajor. по RAMOO -MIS HIUN изпелия комплектующего обору-№ чертежа TexHo-HMIIH THC. дования, приборов,ар-JOINT. руб. руб. матуры, кабельных и схеме пругих изцелий \_\_6\_\_\_7\_8\_9\_\_I0\_II\_\_I2\_\_I3\_\_ IIIK-50 Камера приточная RMG95) комплектно (правов 3.904-15 **Учрежление** исполнение) BHIT - T-3) IIP-I *1*33-308/5 с.)Вентустановка с AI2,5-5 пентробежным вентилятором левого вра-IIP-I к-т Т I365 I365 сталь щения; кожух положения "ЛО", исполнение 6.

<del>-</del>											
TH 254-/	2-142 Альбом УП				<u>I-O</u> B	<u> </u>		TOB_	3699. <u>I</u> I	-10 ист_2	<u>.</u> _
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO :	II I	2	13
	б)Электродвигатель N =22 квт,п=970об/мин	A02-72-6	пр-1	Учреждение ЯЭ-308/5	ur	 I	_				
	в)Секция соединитель- ная		_#_	-n-	11	I	_	<b>19</b> 9	I99		
	г)Секция приемная с фильтром ФПК и с 2-мя рециркуляционными за- слонками		_n_	_"_	n	I	_	829	829		
	д)Унифицированная воз- дущная утепленная заслонка с электро- приводом МЭО 10/100.	KBYI 400x xI8009	₩n	_H_	11	I	-	I75,I	175,1		
	е) Секция калориферная с обводным клапаном при теплоносителе 95° -70° С										
	при <b>t =-40<sup>°</sup>C одноряд-</b> ная установка с кало- риферами КВС II-П — Ішт КВС I2-П-Ішт		пр-1	_#_	к-ш	I	-	720,0	720,0		
	при <b>t</b> н=-30 <sup>0</sup> C одноряд- ная установка с калори- ферами КВС II-П-Ішт КВС I2-П-Ішт		_"_	_n_	n	I	_	720,0	720,0		

6						13699 - 10					
TII 2	754-12-142 Альбом УП				I-0E	}	Ли	стов		ior 3	
_ <u>I</u> _	2 3	4	_ 5		7	<u>8</u>	9	10	_ <u>II</u>	_I2	<u>I</u> 3
	при <b>t</b> н=-20°C однорядная установка с калориферами КВС II-П - I шт КВС I2-П - I шт		ПР-І	_n_	к-т	I	_	720,0	720,0		
	е)Секция калориферная с обводным клапаном при тепловосителе 1500 — 700С при в н=400С КВС 11-П-Ішт КВС 12-П -Ішт		_n_	_n_	17	I	_	720,0	<b>7</b> 20 <b>,</b> 0		
	при <b>t</b> н=-30 <sup>°</sup> С одно- рядная установка с калориферами КВС II-П-Ішт КВС I2-П-Ішт		-u-	_n_	11	I	-	720,0	720,0		
	при в н=-20°С одноряд- ная установка с калори- ферами КВС II-П-Ішт КВС I2-П-Ішт		II <u></u> .	_11_	n	I	-	720,0	720,0		
2	Камера приточная комп- лектно (левое исполнение	IПК-10 (серия 8.904-15 вып.1-1)	BT3-I	Учреждение Я7-308/5							

TII	264-12-1	42 Альбом УП		-7-		I-OB	Лис	тов 9	}	13699 · 10 Inct 4
Ī_	2	3	4	5	<u>6</u>		8	_9	10	II IS IS
	a)	Вентустановка с цент- робежным вентилитором правого вращения; полжение кожука "ПОО исполнение I	A 6,3105-I II 4-70 M6,3	BT3-I	<sup>n</sup>	r-T	I	otaje	200	200
	(ه)	Электродвигатель №2,2 квт; п=930 об/ мин	A02-32-6	-"-	_"_	mT	I	_		
		Сехция соединительная			- n -	hr	Ī		121	12.1
	r)	Секция приемная без фильтра с рециркуля— ционной заслонкой		<b>~</b> "~	_"_	u	r	-	190	190
	,	Секция калориферная с объодным клапаном при теплоносителе 95° - 70°С при с не-40°С 2-х радная установ-ка КНБ 10-П-2 шт		<sup>17</sup>	_"_	11	r		65I	651
		при t н=-30°C 2-х рядная установка с калориферами КВБ IO- -П - 2°шт при t н=-20°C 2-х		∞ <sup>†</sup> →	-"-	Ħ	ı		65I	651
		радная установка с калориферами КВБІО— —П-2 шт		-,#	-"-	11	I		65I	651

TII 264-1	2-142 Альбом УП		-8-	I-OB	Листов 9	Nuct 5 13699.40
<u>I</u> 2_		_45	6	7 - 8 -	_9 <u>I</u> 0	<u> </u>
	<ul> <li>д) Секция калориферная с обводным клапаном при теплоносителе 150° – 70° С</li> <li>при + н=-40° С</li> <li>2-х рядная КВС 10-П – 2мт</li> </ul>	RT3	:-I -"-	wr I	472	472
	при t н=-30°С 2-и рядная КВС 10-П-2шт	BT3	I -"	" I	<b>47</b> 2	472
	три t н=-20°С 2-х рядная КВС 10-11-2ит	_#		" I	472	472
3	Агрегат вентиляторний центробежный комплект- но	A8-2 BT3	Крюковский вентилятор- -2 жин завод	к-т I		
	а) Вентилятор центро- бежный левого вра- щения, положение кожужа "ПО" испол- нение 6.	114-70 M8 BE3	-2 -"-	wr I	550	550
	<ul><li>б) Электродвигатель М-4,0 квт п=965 об/мин.</li></ul>	A02-42-6 -"-	<sup>17</sup>	" I		

TII 254-12	?-142 Альбом УП		(	9 - <i>13699 • 1</i>	0	I-OB	Листов	9 Auct 6
<u>I</u>	3	4	5	6	7 -	89_ :	IO.	II IS IS
4	Калорифер пластинча- тый	KBC-II-II	BT3-2	Костромской калорифер- ний завод	шТ	I	262,5	262,5
5	Регулирующая воз- душная заслонка с ручным приводом	P1000x500P	BT3-2	Вентспилский вентилятор- ный завод		I	21,3	21,3
6	Агрегат вентиляторный центробежный комплект- но;	A8-I	B-I	Крюковский вентилятор- ный з-д	K-T	I		
а)	Вентилятор центробежний правого вращения положение кожуха"ПО" исполнение 6	II4-70 168	B-I	_H~	WT	I	554	554
٥)	Электродыигатель М=3,0 квт п=965 об/ мин.	A02-4I-	B <b>-</b> I	<sup>17</sup>	mt	I		
7 a)	Агрегат вентилятор- ный центробежный комплектно: Вентилятор центробеж-	A 50 90-I	<b>B-</b> 2	n.	K-T	I		
.,	ный правого вращения положение кожука "ПО" исполнение I	Ц4-70 №5	B-2	-"-	ШŤ	I	III	III

TII 254-12	-142 Альбом УП		- 10-		I-OB		істов 9	Лист 7 <i>13699-10</i>
<u>I</u> 2	3	4	<u> </u>	6	<u> </u>	8 _ 9	<u> 1</u> 0	II_ I2_ I3_
6)	электродвигатель М=0,6 квт п=93000/мин	A0JI2-I2-	B-2	Крюковский вентилятор- ный з-д	m <b>T</b>	I		
8	Агрегат вентиляторний центробежний комплект- но:	A3,2095-	B-3	,,,,, H <sub>sub</sub>	K-T	I		
a)	Вентилятор центробеж- ный правого вращения положение кожука "ПО" исполнение 1.	Ц4 <b>-</b> 70 №3 <b>,</b> 2	B-3	<b>-"-</b>	WT	I	42	42
d)	электродвигатель м=0,27 квт n=1400 co/ мин.	AOJ-21-4	B-3	"	ШT	I		
9	Калорифер пластинча- тый теплоносите- ле 95°-70°C при t н-40°C	man n	тта т	Voormersonet	****	<b>T</b>	CE 6	CE C
	при-t н-30°С	КВС7-П КВС6-П	IIE—I _"_	Костромской калор. 3-д	MT 11	I		65,6 56,2
	при t н-20°C	KBC6-II	_"_	_"_	**	I	-	56,2
IO	Калорифер пластинча- тый при теплоносителе 150 — 70°C при t н-40°C при t н-30°C при t н-20°C	KBC-6-II KBC6-II KBC6-II	IIE-I -"-	-"- -"- -"-	MT H	I I I	56,2 56,2	56,2 56,2 56,2

TII 254-/2	'-/42 Альбом УП		~ 11-	- I-	OB	JINCTO	в 9	Auct 8 /3699-10
<u> </u>	3	4	5	6	7_	8 _ 9	IO	II IS IS
II	Унифицированная воз- душная заслонка утепленная с электро- нодогревом и электро- приводы МЭО 4/100	KBY 1000x600	IIE-I BE-I BE-2 BE-5 BE-6	Вентспилский вентилятор— ный завод	шт	5	63,7	318,5
12	Унифицированная воз- душная заслонка утеп- ленная с электроподо- гревом и электропри- водом МЭО	KBY 1600×1000	BE-3 BE-4	<sup>17</sup>	"	2	132,5	265
13	Скоростныводоводяной подогреватель 5-ти секционный при тепло- носителе 150-70 С	№18 OCT 34- -588-68		Московский з-д сантех- оборудования Главмосстроя	к-т	ı	546	546
14	Виброизолирующая встав- ка с манжетами на кон- цах при теплоносителе 150 - 70°C	e = 1,0m y = 50		московский з-д "Каучук"	ШT	I	4,2	4,2
15	Вмороизолирующая встав- ка с манжетами на кон- цах при теплоносителе 150 - 70°C	$l_{y=40}^{=1,0}$		_#_	WT	I	4	4

111 407 /4	772 AMBOOM JII	·	•	10075-10	T-01		THOIGH .		MAIOT 3	
I		45		6	7 _	8	9_ IO_	<u>II</u>		Ī3_
16	Ц/б насос с электро- двигателем №1,5квт п= 2860 об/мин. при теплоносителе 150-70°С	I.5K-6 AOJI2-21-		Ереванский насосный завод	R-T	I	53,	9 53,	,9	
17	Элеватор стальной во- доструйный МІ при теплоносителе 150° - -70° С	40 c IO o k		Котельников- ский арматур ний завод		I	8,8	8,8	3	

- 12 - 13699.70

Листов 9

Лист 9

T-OB

Начальник отдела Гл.инженер проекта Ворг Составил

TT 154-12-142

Альбом УП

Содцатов Вербицкий Хелимская

ТП  ПНИИЭП зредищных зда и спортивных сооруже им.Б.С.Мезенцева г.Москва 1975г.	еий Се 40 x2	ньский цом к	ПРОЕКТ  2 ~ /42  Сультуры  портивн  и из ки  ом  фикация	dunaa Dunaa HW Savow I'SN	1	3699	7-10				
							Лис	тов 8	Ли	CT I	
пп шийр тика ос изделия комплек рудован арматур.	вание и тех- я характерис- новного и турщего обо- ия, приборов, и, кабельных и изделий	TMH, Mapka, Katajor, Maptema	% по- зиции по техно- схеме	Завод-из- готовитель	Ед.		Мате- риал	Вес и еди- ницы	KT OO- HUZ	Стоим по см еди- ницы руб.	
I 2	_3	4	_5	6	7 _	8_	_9	_10	<u>II</u> _	<u> 12</u> _	_13 _
С ВИДВИЖ	-20°¢ -30°¢	30ч6бр		Георгиев- ский арма- турный з-д им.Ленина	WT "	6 6 6		29 29 29	174,0 174,0 174,0		

TII 254-/	2-142 Альбом УП	-14- 13	3699-10	2-01	3	Лист	8 во	Anct 2
<u>I</u> 2		45	6	7.	8_	_9	<u>10</u>	_II _ IZ _ I3 _
2	To me, Ly=50 nput h=-20°C nput h=-30°C nput h=-40°C	n	Георгиевский арматурный завод им.Ле- нина	i wt " "	4 8 8	- - -	18 4 18 4 18 4	73,6 147,2 147,2
3	Вентиль запорный муф- товий при тедлоноси— теле 150°-70°С Ду=40 при t н=-20°С при t н=-30°С при t н=-40°С	15кч18п	Ленинград- ский арма- турный з-д им.Лепсе	WT	9 5 5		3,7 3,7 3,7	33,3 I8,5 I8,5
4	To me, My=32  mpu t h=-20°C  mpu t h=-40°C	15кч18п	_"_	四丁 ** **	4 4 4		2,I 2,I 2,I	8,4 8,4 8,4
5	Вентиль запорный муфтовый при тепля— носителе 150° —70° С Ду = 25 при t н=—20° С при t н=—40° С при t н=—40° С	15кчІ8л	_"_	MT u	9 IO IO		I,4 I,4 I,4	12,6 14,0 14,0

TII 264	-/2-/42 Альбом УП		-15-	13699-10	2-0	B Jin	стов 8	Лис	от З	
<u> </u>		4	_ 5	6	7	8 _ 9_		TI _	12 _	_13
6	To me, My=20 mpu t H=-20°C mpu t H=-30°C mpu t H=-40°C	15кч18п		Ленинград- ский арма- турный з-д им Лепсе	net "	15 17 17	0,9 0,9 0,9	13,5 15,3 15,3		
7	Вентиль запорный муф- товый при таплоносите- ле 150 - 70°C Цу=15 при t н=-20°C при t н=-40°C	15k4 I8n		-"-	H H	I7 I4 I4	0,7 0,7 0,7	II,9 9,8 9,8		
8	Обратный клапан при теплоносителе 150° - 70°С Пу = 80 при t н=-20°С при t н=-30°С при t н=-40°С	<b>доеря</b>		-"	11 11	2 2 2	24,7 24.7 24.7	49•4 49•4 49•4		
9	Кран двойной регули- рожи при теплоноси- теле 150° - 70°С Ду=15	KIIP		Харьковский з⊶д сантех— изделий №5						

TII 154-12	?-/42 Альбом <b>У</b> П		-16-	13699-10	2-0B	Листов 8		Лист 4
<u> </u>		4	_ 5	6		8 _ 9	<u>_10</u> _	
	при t н=-20°С				HT	28	0,29	8,1
	при t н=-30°С				17	28	0,29	8,1
	при <b>t</b> н=-40°С				**	28	0,29	8,1
IO	Кран пробковый про- ходной сальниковый муфтовый при тепло- носителе 150°-70° С Лу = 15	Пл99к		Харьковски з-д санте изделий М	<b>:-</b>			
	при t н=-20°C	1110011			#	3	0,65	I,95
	при t н=-30°С				11	3	0,65	I,95
	при t н=-40°С				11	3	0,65	I,95
II	Кран пробно-спускной сальниковый с цапкой при теплоносителе 150°-70°С Ду=15	106196r		Пензенскоє НПО "Тяж- промармату ра"				
	при t н=-20°С				ШŤ	IO	0,86	8,6
	$mpn t H=-30^{\circ}C$				**	5	0,86	4,3
	при t н=-40°C				11	5	0,86	4,3
12	То же, Ду=20	_"-		_n_				
	при t н=-20°С				шт	17	1,4	23,8
	при t н=-30°С				17	13	I,4	18,2
	при <b>t</b> н=-40°С				11	13	I,4	18,2

TII	264 - /2 - /42 Альбом УП		- 17 -	13699-10	2 <b>-</b> 0B	,	Листов	8	Лис	<b>T</b> 5	
Ī_	2 3	4	_ 5	6	7 _	8	9	<u>_10</u> _	_II	_I <u>2</u>	 3_
13	To me, $Ly=25$ $mput H=-20^{\circ}C$ $mput H=-30^{\circ}C$ $mput H=-40^{\circ}C$	106196k		Пензенское НПО "Тяжиром арматура"	4— MT "	6 I5 I5					
<b>I4</b>	То же, Ду=32 при в=-20°С при в=-30°С при в=-40°С	, <sup>11</sup>		_"·	11 11	2 2 2					
15	Кран для спуска воз- духа конструкции Ма- евского при теплоно- сителе 150°-70 С Ду=15	CTII 7073 <b>-</b> B		Красно-Кут- ский армат. завод		n.		0.074			
	три t н=-20°С при t н=-30°С три t н=-40°С				WT "	34 34 34		0,014 0,014 0,014	0,48	}	
16	Кран для спуска воз- духа конструкции Маевского при тепло- носителе 95° -70° С Ду=15 при t н=-20° С при t н=-40° С при t н=-40° С	~"~		~"·-	11 33	34 34 34		0,014 0,014 0,014	0,48	3	

TII 254-12	-/42 Alifom VII		- 18 -	13699-10	2-01	ı,	истов 8	Лист	6	
<u>I</u> 2		4	_ 5	6		8 _ 9		ŢĪŢ	_ <u>I</u> 2_	_I <u>3</u>
<b>I</b> 7	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем при тепленосителе 95° - 70° С Ду= 125°	30 <b>4</b> 66p		Георгиевски арматурный з-д им.Лени- на						
	при t н=-20°C				WT	2	58,5			
	при t н=-30°С при t н=-40°С				#	2 2	58,5 58,5			
18	То же, Ду=80	_"_		<b>-"-</b>						
	при t н=-20°С				11	5	29			
	при t н=-30°С				11	5	29			
	при t н=-40°С				••	5	29			
19	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем при теплоносителе 95 — 70°C Ду=50	30 <b>4</b> 66p		"-						
	при t н=20°С	-			**	IO	18.4			
	при t н=-30°C				99 91	10	18,4			
	при t н=-40°C				**	IO	18,4			
20	Вентиль запорный муй- товый при таплоносите- ле 95° - 70°C Ду = 40 при t н= -20°C	18 <b>1</b> 4471			"	4	3,7			

TN 254-12	- /42 Альбом <b>У</b> П		- 19 - 136	<i>99-10</i> 2 <b>-</b> 0B	Лист	эв 8 да	ст 7
<u> </u>	при <b>t</b> н=-30°С при <b>t</b> н=-40°С	4		67	r 4	3,7 3,7	
21	Вентиль запорный муй- товый при таплоносите- ле 95° - 70° С Ду = 32 при t н=-20° С при t н=-30° С при t н=-40° С	15кч18п		ш п		2,I 2,I 2,I	
22	То же, Ду=25 при t н=-20°С при t н=-30°С при t н=-40°С	<sup>17</sup>		19 12 17	II 4 4	I,4 I,4 I,4	
23	То же, Ду=20 при t м=-20°С при t н=-30°С при t н=-40°С			19 19 19	2I I8 I8	0,9 0,9 0,9	
24	То же, Ду=15 при t н=-20°C при t н=-30°C при t н=-40°C			11 11	IO 8 8	0,7 0,7 0,7	

TΠ	254-/2-1	142	Альбом УП				~	- 20			2 <b>-</b> 0E	3		Ли	стов	8		Лист	8	136	99-10
Ī			3	_	_4		_ :	5_	 =			. <del>7</del> .	8	_	_9	_10	2 _	_iī_	J	2 _	_I <u>3</u> _
25	p T II	овкі өле у =			KUP					сан	CKNÜ Tex- M5										
	ц	ри	t H=-20°C t H=-30°C t H=-40°C									UT "	2 2	8		0	,29 ,29 ,29	8,I 8,I 8,I			
26	X M H H II II	bи bu ocni ocni oùно	пробиовый про- ой сальниковый овый при тенло- геле 95°-70°С t н=-20°С t н=-40°С	Ι	Тч6бі	¢			<sup>91</sup>	_		11 13	5 5 5			0	65	3,25 3,25 3,25	•		

Начальник отдела Яси, Солдатов Гл. инж. проекта Вербицкий Соста вила Яси Хелимская

ІІНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 164-11-142

Г. Москва 1975г. Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12м со стенами из кирпича Альбом VII

Перечень заказных специймкаций ВК на сантехническое оборудование.

Листов 7 Auct I MM Кол-во advill Наименование заказной спецификации пп спепификации JUCTOB Сантехническое оборудование I - BK Арматура 2 - BK 3 Санитарные приборы 3 - BK

> Начальник отдела Гл. архитектор проекта



- 22-

13699-10

ЩНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

г.Москва

I975r.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-/2-/42

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2м со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация І-ВК на сантехническое оборудование

Листов 2 JIMOT I adpull Наименование и тех-Tun. № no-Завон-изго-En. K-Bo Mare- Macca, Kr CTOMMOCTL ническая характерис-IIO марка, Buiing товитель пп MSM. риал влин.оош. по смете обще-TUKA OCHOBHOTO N каталог. ПО (пля испортелин.оош. CO103. комплектующего обо-Freer & Texho- Horo ocopypyo. THC. клас. рудования, приборов, логич. дования pyo. арматуры, кабельных схеме страна фирма) и по. изпелий 7 8 9 10 II I2 I3 \_ Ι Центробежный насос I,5K-6 производительностью Ереванский I4 м3/час напор I4м насосный с эл. двигателем к-т 2 Saboil 53.9 107.8 P=I.5 RBT E=2860 od/ MMH.

TN 264	-12-142	Альбом	VII	- 23 -	•	I-BK	Jnc	стов 2	Inct 2 13699-10
<u>I</u> <u>2</u> _	3			5	6	7_	89_	<u>I</u> o	II IZ IZ
2	Дренажный насос производительно 10 м3/час напор с электродвигат Р=1,1 квт	OCTED OM	ГНОМ 10-10 АОЛ2-12- -2B		Московский механичес- кий з-д	к-т	2	22	44

Начальник отдела Составил:

1975r.

TI

AAbbom VII

- 24-

13699-10

инимы эрелищних зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

r.MockBa

TUNOBON IIPOERT
254-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом на 24x12м со стенами из кирпича.

Альбом VII

Заказная спецификация 2-ВК на арматуру

INCTOR 2. RECT I 施施 Ел. K-во Mare- Macca.кг Шифо Наименование и тех-Tun. № по- Завод-изго-Стоимость ПП ническая характерисmapka, MUINE TOBUTCJIL MSM. no риал елин.оош. no cmere -roomm ran) oome~ TURA OCHOBHOTO M каталог. no BRIDO.HMIB техно- ного оборукомплектующего обо-№ черт. COMSH. DVO. T.D. рудования, приборов, логич. пования клас. схеме страна-фирма) арматуры, кабельных MUNDULA MEMBURA \_\_\_\_7\_8\_9\_<u>IO\_II\_I2\_I3</u> Георгиевский Запвижки параллельная с выпвижным арматурный шпиниелем фланцевая з-п им.Леничугунная 30ч 6бр на 8437-63 IIv = I00mr 3 39.5 II8 II572-66 НПО Вентили запорные фланцевне Ру=16 кгс/см2 I54I46p "Киевармату-IJv = 708 22 I76

ΤŊ	254-1	2-142	Альбом V	11 -	- 25 -	13699-10	2-BK			Листов	೩	Jie	or 2	
Ī.	_2			4	_ 5 _	6 _		_7_	_8_	_ 9	<u>Io</u>	_I <u>I</u> _	_i <u>2</u> _	<u>I</u> 3
3		Вентили запој муфтовне Ру= Ду=50	онне 10 кгс/см2	9086 <b>-</b> 66 1563K 1563p		НПО "Ки арматур	16B- )a"	mr	I		5,0	<b>5,</b> 0		
		Д <b>у=4</b> 0		-"-		_"-		11	2		3,7	7,4		
		Ду=32		-"-		_"-		11	5		2,1	10,5		
		Ду=25		_"-		_"-		12	9		<b>I,</b> 4	12,6		
		Ду=20		-"-		-"-		33	26		0,9	23,4		
		Ду=15		-"-		_"_		Ħ	21		0,7	I4,7		
4		Счетчик холо, ды турбинный Ду=50	цной во- ВГ	<b>I4I67-6</b> 9	)	3-д "Во прибор"	рдо-	K-T	I					
5		Манометр обще значения Ду=	эго на- 100	8625-69		Маномет завод г.Томск	-	11	3		I,I	3,3		
6		Кран водоразо Ду = 15	йиндо	8906-70		Казанск арматур завод		**	I		0,3	0,3		
7		Пожарные кран	ны Ду=70			Харьког механич завод		K-T	22					
			ачальник от Составил:	дела	fr	_	идоров Минго!							

-26-

1369940

ШНИИЭП зрелишных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

TMIOBO II IPOERT 264-/2-/42

r.Mockba 1975r. Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24х12м со стенами из кирпича

AJIBOOM VII

Заказная спецификация 3-ВК на санитарные приборы

							Incrob 2 I	MCT I
nn od	от н бще- т оюз. н лас. р	Наименование и тех- ническая характерис- гика основного и комплектующего обо- рудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Tun, mapka, katamor, M vept.	схеме зиции по техно- схеме	Завод-изго- товитель (для импорт- ного обору- дования страна-фирма)	Ед. К-во	риал един.общ.	CTOMMOCTS NO CMETE EDMH. OOM. Dyo. T.P.
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7_8_	9	13 13 1
I	7 7	Умывальники прямо- угольные со смеси- гелем с бутылочным никелированным си- роном	I4360-69 I9802-44 8246-68		Лобненский з-д "Строй- керамики"	к-т 14		
2	T C	Интазн "Компакт" гаредьчатне с непо- средственно соеди- ненными смывными бач- ками с прямым выпуском	9 <b>156-</b> 68 1428 <b>5-</b> 69		Кировский з-д Строй- фаянс	к-т 16		

ΤП	264-12-142	Альбом	VII	- 27 -	13699-10	3-	-BK		Листов	2	Лист 2	3
Ī.	23		_4	5	6		7	8	9 <u>I</u> O	_I <u>I</u>	_ <u>_ 13</u> _	_I <u>8</u> _
3	Писсуары нас полуферфоров цельноотлиты нами с писсу: краном	ырним ми сифо- ле с	755-72		Лобненскиі з-д Строй- керамика		K-T	4				
4	Душевые подд гунные эмали ные со смеси: душа с трапо	рован— Гелем для	I0161-73 19874-74		Литовский з-д "Кайт <sub>]</sub>	pa"	11	6				
5	Раковина-мойл ная эмалиров одно отделен с настольным лем с двухоб сифоном-ревиз	анная ие МЧ-ІМ смесите- оротным	7506-60 19802-74 6924-73		Кировский чугунно-лі тейный з-л	1 <b>-</b>	к-Т	4				
6	Ванна ножная ческая с плог дном, с цент смесителем д вальника с со для биде	фоном ла уми— раченни раченни	По черт. НИИ Сантех- ники 187А		Кировский завод Стройкера- мики	<b>-</b>	K <b>-</b> T	2				
		Начальни Составил	• •	L	/	Сидор Ночны						

ЩИИИЭП зредищных зданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мезенцева

г.Москва 1975г. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2м со стенами из кирпича.

AJIBOOM VII

Перечень заказных спецификаций ВК/ПА на противопожарную автоматику

			ancrob C angr 1
施	Наименование заказной спецификации	спецификации Шифр	К-во листов
Ī		3	4
I	Противопожарное оборудование	I-BK/NA	2
2	Арматура	2-BK/IIA	3
		-/	

Начальник отдела

Гл. архитектор проекта

Горшков

Сидоров

-29-

13699-10

ШНИИЭП эрелишных зланий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезениева

типовой проект 254-12-142

r-MockBa 1975r. Сельский пом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2м со стенами из кир-BPMn. AJIDGOM VII

Заказная снешимикация I ВК/ПА на противопожарное оборудование

Auctob 2 JIMCT I lling p Наименование и тех-Tun, № по- Завои-изго- Еп. K-во Мате- Масса.кг 路馬 Стоимость no~ ническая характерисnuing Mapka TOBMTSJIL MSM. пп риал епин.оош. HO CMETS THEA OCHOBROTO M oome-Katalor -TOOHMN RLII) no един. общ. комплектующего обо-0003 № черт. техно- ного оборуло-DVO. T.D. клас. рудования, приборов, логич. вания страна арматуры, кабельных схеме -фирма) и поугих изпелий 7 \_ 8 \_ 9 \_ 10 \_ 11 \_ 12 \_ 13\_ Насос центробежный Ливгилроман производительностью T. JUBHH 672,0 I344,0 216 м3/час, напор 6HBB-60 Орловской 42 м.В.Ст. с эл.пви-A2-82-4 OĞJECTM гателем Р=55 квт п=1460 сб/мин. на фунцаментной плите 90,0 90,0 Компрессор произво-Модель Беженкий дительностью 8,52 м3/ II36 з-п ГАРО час напор IO кгс/см2 A02-21-2

TN 264-/2	?-142	V мобыкА	II .	- 30-	13699-10	I-BK/I	TA .	Arctob	2	Amer 2	
I 2	3		4	5	6	$-\overline{2}$	_8 9		_i <u>i</u> _	Is I	į.
	п=1200 об/мин эл.двигателем квт, п=2500 о	. c P=1,5 6/MEH.									
3	EMROCTA FORMS HER =6,3 M3 Py = IO RFC/C		TII 901-2-53/ 02	3	Заводн "Глаехим— маш"	K-T	r	1640,0	1640,	0	
4	Бак для залив насосов =500	KN J	TII 901-2-53	4		tt	r				
			Начальник ( Составил	eropt(	dy"	Ноче					

ТП ЩНИИЭП зрел и спортивны им.Ь.С.Ме	Альбом VII иминых здений их сооружений изенцева	254	й проек -/2-/4/	2		136	99-10	
r.Moca 1975r	tBa 40	N MOCT ZAXI	культур 2 м со пича	н с залом на Стенами из				
		Аль	QOM Ali					
	38	пепэ ка <b>нсам</b> арм	ификаци. атуру	я 2ВК/ПА на				
						In	этов з	Juct I
на шифр по обще- союз. клас.	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного и комплектувщего обо- рудожания, приборов арматуры, кабельных и др. изделий	Tmu, Mapka, Katamor, Mapa,		Завод-изго- товитель (для импорт- ного оборуд. страна-фирма	NSM.	К-во Маг ри	 ге- <u>Масса</u> ал Эдин.	
<u> </u>		4	5	6	Ž	_8 9	_10	_II
I	Задвижка І-50-10	8437–63 304 66p	14	Георгиевский арматурный завод им. Ленина	er Er	6	18,4	IIO
2	Задвижка І-150-10	_"_	<b>I</b> 6	ti	HT	2		
3	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем физипевне чугунные Ру=10 кгс/см2 Д=100	30ч 6нж	15	<u>_</u> # <u>_</u>	**	II	34,0	374

TII 254-/2	?-142 Альбон	ı VII	- 32-	- 13699-10	2BK/1	IA	Листов	3 Ancr 2	;
I _ 2		4	5	6	7 -	_8 9	<u>IO</u>	II Is	_ <u>I</u> 3_
4	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру=10 кгс/см2 Ду = 15	15ч8р	17	Киевский арматурно- машино- строительна завод	mT	2	0,75	I <b>,</b> 5	
5	Вентиль запорный муф- товый из серого чугу- на Ру=IO кгс/см2 Цу=25	<b>15</b> ч8р	18	-"-	#1	4	I <b>,</b> 75	7,0	
6	Вентиль запорный муй- товый из серого чугу- на Ру=10 кгс/см2 Ду=50	<b>1548</b> p	19	-n-	17	5	5,8	29,0	
7	Кран натяжной муфто- вый с контрольным фианцем для маномет- ра Ру=25 кго/см2	КТК ка- талог справоч. ПКБА 1967г.			n	2	0,3	0,6	
8	Кран сальниковий муфтовий Ду=20				##	6	0,6	3,60	
9	Клапан А-100-10	II8I6-66 A-I646p	20		"	3	35,5	<b>I</b> 06	
10	Клапан предохранитель- ный пружинный Ру-10 кгс/см2	I7cIInx			**	I	_	-	

TN 254-1	12 - 142 Альсом	VII ~ 33	3 13699 - 10	2BK/I	IA Ji	CTOB	3 Just 3
I 2		45	6	_ 7 _	_8 9	_10	_II
II	Клапан А-25-IO А-50-IO	II817-66 2I A-I6кч-IIp 2Ia		ЩŦ	Ĭ 2	I,0 I5,0	2,0 15,0
13	Клапан A-I5-IO	II8I7-66 A-I6mu-IIp 22		**	I	0,5	0,5
<b>I</b> 3	Электроконтактный манометр ТУОЗ-ЗІ- -61 Минприбор 1966г.	ЭКМ—I—4		pt .	2	1,8	3,6
<b>I</b> 4	Манометр показывающий АТП-1601-Ix15	8625-69		**	2	Ι,Ι	2,2
15	Клапан группового действия Ду=65	ГД-65		K-T	2		
<b>I</b> 6	Клапан группового действия Ду=100	TH-100		K-T	I		
17	Дренчер лопаточний Дл-12,0	14630-69		шт	II	0,16	I,76
18	Дренчер розеточный Др — 10	14630-69		ШŦ	34	0,15	5 <b>,</b> I
19	йннготекор дегочний Др — IS	I4630-69	/	ШT	6	0,16	0,96
		льник отдела ставил:	And H	идоров Мини			

ALLEOM VII ЦНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений им. Б.С.Мезенцева

типовой проект 254-12-142

13699-10

r.MockBa 1975 r.

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича

AJIDGOM VII

Перечень заказных спецификаций АУ по автоматизании

-			
uu Nayo	Наименование заказной спецификации	спецификации спецификации	Количество вотоик
I	Приборы и средства автоматизации	I - AY	8
2	Электроаппаратура	2 - Ay	5
3	Трубопроводная арматура	3 - Ay	2
4	Huth	4 - AY	Ī
5	Провода	5 - AY	ī
6	Основные монтажные материалы и изделия	6 <b>-</b> Ay	4

Рук. сектора АУ Канарова п. Раввин Гл. архитектор проекта А.Горшког

C Ten-

MOHOCE -

таллической опра-

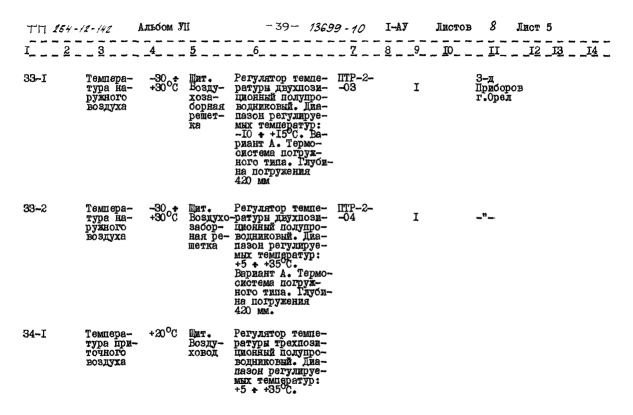
ва типа Б.

носителя

TI 264	-12-142	Аль	dom VII	- 36~	13699-10	I-Ay	Листов 8	Hect 2
1 2 2	3	4	_5	Пределн показа- ний: 0 + 100°С	TOCT 2823-73	9 <u>I</u> 0_		<u>13</u> <u>14</u>
Запасные	-	-		То же, без опра- вы	_**	2	<sup>17</sup>	un H un
2-I	Температу- ра воздуха	+30°C	Проме- жуточ- ная секция систе- мы	Термометр ртут- ный технический угловой 90° в ме- таллической опра- ве типа А. Преде- ли показаний: 0 + 50° С	E90 MI 0,50-220- - 550 mm - TOOT - 2823-73	I	Термомет— ровый завод г.Клин	
Запасные	-	-	-	То же, без оправи	B -"-	I	~"-	
2-2	Температур: воздуха	+30°C	Возду- ководи	Термометр ртутны технический угловой 90° в металли ческой оправе ты А. Пределы доказыний: 0 + 50°C.	0,5°- m-220-300	5	<sup>11</sup>	
Запасние	-	-		То же, без оправ	H -"-	2	_#_	
2-3	Температу- ра наружно- го воздуха	-+35 <sup>0</sup> C	MYTOU- HNG CERTINE	Термометр ртутны техничаский угловой 90° в метали ческой оправе ты А. Пределы показиний: -35 + +50° С	220- n370mm naioct	2		

TN 264	-12-142	Альбом	MI	;	37- 1	3699-10	I-Ay	Листов 8	Лист З	
I2	3	4	_ 5	_6		7	89	10II	12 13	_14_
Запасние		-	- '	То же, бе	в оправ	3H -"-	I	11		
7	Температу- ра телло- носителя	+150°C	Трубо- провод. Стена.	DOPPETON	кий, по пределий с пределий с предели предели предели предели предели предели предели пружени прона баллон	) - - - - - - - - - - - - - - - - - -	I	3-д "Т локонт роль" г.Каза		
<b>I</b> 5	Температу- ра возду- ха перед калорифе- ром	+30°€	Проме- жуточ- ная секция	Hatque-P nepatype suunohno nasoteme -20 + +1 Hinha ka 3 m	пвухно ос. Диа- сгулиров обратуры обс.	- 9a – 1:	I	З-д Прибор г.Орел		
17	Температу- ра возду- ха в поме- щении	+15 +30°C	CTERS	Latunk T Dh Ramed Marletom	HHM ON-	y- ATKE- -50	I	З-д Прибор г.Орел	ОВ	

ТП <i>264</i> :	-/2-/42 <u>А</u> лы	SOM VII	-38- <i>138</i>		I-AY Jin 8 9 10	стов <i>8</i> Дист 4 II IZ IZ IX 14
			Замыкание контак- тов при понижении температуры. Пределы регулиро- вания температуры +10 + +30 С.			
23 <b>.</b> -I	Температу- +70° ра тепло- носителя	? Трубо- провод	Регулятор темпе- ратуры прямого действия Ду-15мм. Диапезон настрой- ки регулируемой температуры: +20 + +60°С. Тип клапана прямой. Длина дистанцион- ного капилляра 6м.		I	З-д "Тепло- конт- роль" г.Сафо- ново.
23–2	Температу— ра горячей водн +50°(	HOGEOU	Регулятор темпе- ратури прямого действия Ду-40мм. Диапазон настрой- ки регулируемой температури: +40 + +80 °C. Тип клапена — прямой. Длина дистанцион- ного капиллара 6 м.	PT-40	I	_₩ <u>_</u> .



TN 264	-12-142	Альбом	УII	-40-	13699 - 10	I—AY	Листов 2	3 Лист 6	
I2_	_3	_4	5	6		8 _ 9 _ 1	o <u>II</u> _		_I4
				Термосистема погружного типа Глубина погруже ния 320 мм.	IITP-8- -04	Ι	_"_		
34-2	Темпера- тура воз- духа в вестибъле	+25 <sup>o</sup> C	Шит∙ Стена	Регулятор темпе ратуры трехнози пионный полупро водниковый. Диапазон регули руемых температур: +5 + +35° С Термосистема камерного типа.	04 	I	n.Open		
62 <b>-</b> I	Давление воды		Трубо- прово- дн.	Манометр показы важий общего назначения в ко пусе 160 мм. Ве ний предел измер ния 10 кгс/см2	x10 p- px-	•	Маноме ровий з-ц г.Томс		Для ва рианта с теп- лоноси телем 150 + 70°С•
62–2	Давление води		Трубо- прово- дн	Манометр показы вающий общего назначения в корпусе 160 мм. Верхний предел. измерения 16 кгс/см2.	- OEM-I6O		_#		Для ва рианта с теп- лоноси телем 950+ 70 С.

TN 264	-12-142	Альбом УII	- 41- <i>136</i> .	99-10	І-АУ Лист	OB & JMCT 7	
I 2	3	_45	6	_7 8 _	_9 IO	<u>II I2 _ I</u>	3 _ I4
93	Расход тепло- носите- ля	Tey so- neosog	Универсальный турбинный водо— счетчик горячей воды	BTT-50	I	3-д "Ленво- допри- сор" г.Ленин- град	
94 <b></b> I	Расход тепло— носите— ля	Стена	Гидравлический регулятор, трех- сильфонный, вер- кний предел на- стройки 2,5 кгс/ см2	Рд-8а	I	3-д "Тепло- прасор" г.Улак- Удэ	Комп- лект для ва рианта с теп- лоноси телем
95 <b>-</b> I	Расход тепло- носите- ля	Трубо- провод	Регулирующий клапан с Н.О. золотником, ду=25 мм. Верхний предед настройки I кгс/см2	УРРД -25	I	_"-	150 + 70°C.
94–2	Расход теплоно- сителя	Стена	Гидравлический регулятор, трех- сильностий, вер- хний предел на- стройки 2,5 кгс/ см2	РД-ЗА	1	З-д "Тепло- прибор" г.Улан- Удэ	Коми- лект для ва рианта с теп- лоноси телем > 95 + 70°C.

TR 264	- 12 - 142	Альо	ом УП	-	-42 <i>- 136</i> 9	99 - 10	I-ay	Листов	Лист 8
I 2	3	_ 4	_5	6			89 I		12 13 14
95–2	Расход тепло- носите- ля		Трубо- провод	пан с	рующий кла- H.O. SONCT- . Ду=50ом. . Предел . И предел . И предел . 1,0	уррд- -50	I	З-д "Тепло- прибор" г.Улан- Удэ	
159	Степень откри- тия створок клапанов	0 ÷ 100%	Wet	Inctal ykasan no <i>n</i> oke		јуп-м	6	3-д Элек- трических исполни- тельных механиз- мов г. Чебокса- ры	
162	-	-	Unt	Баланс	eneq eone	Ep-3	3	Опытный з-д "НИИ автомат- прома" г.Гори	
	Начальник Составил	отдела	TOY	4	Солдатов Перельштей	<b>T</b>	Руководите: предпр	ль строящегося латия	:
	Проверил	9	Kana,	pobe	Комарова	•		ць комплектующ Изации	өй
	11 11		I975	r.					

TIT

ИНИИЭП эрелишных эдений и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

г.Москва 1975r.

THIOBOM IIPOEKT 264-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 метров со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная спецификация 2-АУ на электроаппаратуру

лэдэл. Сору Сфинар Сору Сфинар Сфинар Сору Сору Сору Сору Сору Сору Сору Сор	Наименование и характеристика	· Тип	Елин. Изм.	K-BO Tekt. no tped. npo- ngages. ekty (sanom crpofr.	Saboq-usro- Ctommocth toerte, no cmete lar noctab B Dyo.  I mak Ban-00- Haulh max
I		4	_ <u> </u>	6 7 :	9 10 H
	Аппаратура на мите				
180-1	Переключатель роликовий	ПР4-МІ	mt	7	П/я M-5546 г.Киев
180-2	Переключатель роликовий	IIP4-MI	#	7	_11
187-1	Кнопка, исполнение 39	KE-011 MPT716- -526 007-69	n	5	П/я А-7312 г. Великие Луки

TN 264-12	-/42 Альбом УII	-44- 1	'36 <i>99</i> .	-10 2-A	У Листов 5 Лист 2
I2	3	4	5	6 _ 7	8
187-2	Кнопка, исполнение 24	KE-011 MPT <b>J</b> 16- 526 007-69	m <b>r</b>	2	П/я А-7312 г.Велики Луки
I87 <b>-</b> 3	Кнопка, исполнение 8	KE-011 MPTY16-526 007-69	er	3	**
I87 <b>-4</b>	Кнопка, исполнение 3	KE-011 MPTY16-526 007-69	*	2	
187-5	Кнопка, исполнение 17	KE-011 MPTY16-526 007-69	11	I	-"
193-1	Реле промежуточное электромагнитное ~ 220 в	PHY-1-365 TY16.523. 020.70	n	8	П/я B-2509 г.Ташкент
193–2	Реле промежуточное электромагнитное ~ 220 в	PHY-I-363 TY16.523 020-70	**	6	_n
193-3	Реле промежуточное электромагнитное ~ 220 в	PHY-I-362 TY16.523. 020-70	**	4	~*·-

丁口 264-12	-142 Альбом УП	-45-		2 <b>-</b> A <b>y</b>	Листов 5 Лист 3 <i>13699-10</i>
I2_		4	5	6 _ 7	8 9 10 II
203	Реле времени пневматическое $\sim 220$ в, 50 гц	PBII 22- 3221-00y4	mt	ı	Электроап- паратный з-д г.Харь- ков
204	Реле времени. Импульс I + 10 сек. Пауза 10 + 100 сек.	BI-24- ) -Iyq	"	I	П/я B-8930 г.Киев
207	Реле времени ~ 220в, З нерекличающих контак- та, выдержка времени 5 + 180 сек	BC-I0-32	**	I	_**-
226	Трансформатор однофаз- ный (йсполнение 5) ~220/36в	TEC2-0,1	Ħ	I	Электро- техничес- кий з-д г.Минск
231-1	Автомат переменного то- ка 220в, номинальный ток расцепителя 5а. Отсечка 1,3 In. Крепле- ние на панели.	A63-M Ty16-522 037-69	n	I	II/9 I-46IO r.Kypck
231-2	Автомат переменного то- ка 220в. Номинальный ток расцепителя 0,63а. отсечка 1,3 Ін. Крепле- ние на панели.	A63-M Ty16-522 037-69	"	5	on <sup>18</sup> on

TN 254-12	-/42 Альбом УП	-46-		2 <b>-Ay</b>	Листов 5 Лист 4 13699./0
I_		4	5	6 7	8 9 _ <u>I</u> 0 _ <u>I</u> I _
231-3	Автомат переменного тока 220в. Номинальный ток расцепителя 1,25а. Отсеч- ка 1,3 ін. Крепление на панели.	A63-M TYI6-522 037-69	шT	I	П∕я Г-46Ю г.Курск
231-4	Автомат переменного тока 220в. Номинальный ток расцепителя 2,5а. Отсеч- ка 1,3 Ін. Крепление на панели.	A63-M TY16-522 037-69	н	I	_" <u>-</u> "
233	Предохранитель трубчатый	ПТ-4 ОН-80333- -59	11	I	Опытный э-д "Сев- заимонтаж- автоматика" г.Ленинград
236	Диод кремниевый сплавной	Д226-Б	**	12	Главолект- ронсонт. Мин-во Электрон- ной пром-ти
218	Световое табло	TCM TY16-585 424-70		II	Опытный з-д треста "Сев- заимонтаж- автоматика" г.Ленинград

TI 164-/2		-47- -45	2-Ay	Incrob 5 Incr 5 13699-10
I2	Аппература вне шита	_	67	_ 8 9 I0 I1
183	Переключатель пакетный с 4 сальныками, в металлическом корпусе	IIIIM2- -10/H3	13	П/я B-2509 г.Ташкент
200	Пускатель магнитний ре- версивный ~ 220в	MKP-0- -58	8	3-д "Ильма- рине" г.Таллин
223	Звонок	3BI-220	I	3-д "Эл. двигатель" г.Могилев
19	Начальник отдела Составил Проверил Ко-	Солцатов Перельште и орба Комарова	йн	уководитель строящегося предприятия уководитель комплектующей организации

13699-10

ПНИИЭП эрелишных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

ALBOM VII

типовой проект 254-12-142

г.Москва 1975r.

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 метров со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная специймкеция З-АУ на трубопроводную арматуру

						MICTOR	2	MICT	1
обще— пози— соще— пий ный пифо изцел.	Наименование и характеристика	Тип, условное обозначе- ние	Раз- мер (ду)	одно- го	К-во по про- екту	Факт. треб. издел. (заполн. строй- кой)	Стоим по см в ру- един.	ere o.	Приме-
1		4	5	6	7	_8	9	Īo	ĪĪ ] ]
24I <b>-</b> I	Клапан регулирующий с электрическим иснолни- тельным механизмом ПР-IM. Время срабативания 30сек.	25 <b>493Ie</b> x			I				Пу кла- панов простав- ляются при
241-2	Клапан регулирующий с электрическим исполни— тельным механизмом ПР-Iм. Время срабатыва— ния 30 сек.	25 <b>493]</b> hw			I				npubas- ke npo- ekta

TN 254	-/2-/42 Aльо	ом УП	-49-	3 <b>-</b> AJ	Листов 2	2. Aucr 2	13699-10
I			_45	67_	8	9 IO	II.
24I <b>-3</b>	Клапан регули электрическим тельным механ Время срасать	исполни- измом ПР-IM.	25 <b>493</b> 1ex	I			
	Примечание:		скной способнос характеристики				
ŧŧ	Начальник отд Составил Проверил	Kanagole 1975r.	7 Солдатов Перельнтейн Комарова	•	предприят	комплектующей	

ПНИИЭП эрелишных элений и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264 - /2 - /42

r.Mockba 1975r. Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная спецификация 4-АУ на щити и пульти

				Л	ECTOB 1	Ancr I
nn nn	Наименование	Обозначение по ГОСТ (чертеж кон- струкции ТУ)	К-во	Чер общего вида	T e x MOHT. CX6MH	Примечание
I		3	4_	5	6	
I	Шит шкаўной малогабаритный	HM-I400x 800x600 IOCT 3244-68	I	AY-19	АУ-20 + АУ-24	
	Начальник отдела Составил Проверил Конарове  " " 1975 г.	Солдатов Перельштейн Комарова		предпри	ь комплекту	

-51-

13699-10

ПНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

TMIOBOH IPOEKT 254-/2-/42

г.Москва 1975г. Сельский дом культуры с задом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича

IIV MODAILA

Заказная спецификация 5-АУ на кабели и провода

								Листон	. <i>1</i>	Jøct I
irir III	Общесо- йинеа фиш пибр писяцелия	Наименование	по І	начение ОСТ,ТУ нормали	Ед. изм.	K-bo no npo- ekty	Факт. треб. издел. (заполн. строй— кой)			винаремиqП
I	2			4	_5	6	7	8	9	
I		Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изо- ляцией	IOCT	I,5 мм2 6323-71	M	<b>133</b> 0				
2		повод с авимини повод ки— повод с ноливинилхлоридной полицинати	IOCT	Ix2,5 mm2 6323-7I	M	6350				
		Начальник отдела Составил Проверил	e be	Солдатов Перельшт Комарова			Руководит	Rutrugi	•	

ИНИИЭП эрелишных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-/2-/42

r.Mockba 1975r. Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 метров со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная специйнкация 6-АУ на основные монтажные материалы и изделия

Листов 4 Лист I

MA 1111	-гасоэшоо йын офиш ничэдги	Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ или нормали	Един изм.		Факт. треб. -издел. (заполн. строй- кой)	Стоимо <u>в руб</u> одно- го издел.		Приме ни	
I	2		4	_5	6	7	8	_9		
		Трубы зашитные								
I		Труба водогазопровод- ная легкая Ду=15 мм	I-15 FOCT 3262-62	M	105					
2		Труба водогазопровод- ная легкая Ду=20 мм	J-20 IOCT 3262-62	"	250					
3		Труба водогазопровод- ная легкая Ду=25 мм	I-25 FOCT 3262-62	**	25					

TN 264-12-	142 Альбом УІІ	-53- <i>13</i>	699-	10	6-ду	Листов	4	Juct 2
I2		_4	_5	6	_ 7	8	_9	
4	Труба водогазопровод- ная легкая	I-32 FOCT 3262-63	M	180				
	Черные металлы							
5	Металлоконструкции для крепления приборов и средств автоматизации	_	Kľ	700				
	монтажные изделия							
6	Бобышка прямая	BM 24xI-50 TK4-225-7I	mr	I				
7	Бобылка прямая	EM 27x2-50 TK4-225-7I	41	24				
8	Бобынка прямая	EM 36xI,5-50 TR4-225-7I	"	3				
9	Пробка	II-M 24xI TK4-229-69	#	I				
IO	Пробка	II-M 27x2-50 TK4-229-69	**	24				
II	Пробка	П-M 36хI,5 ТКЧ-229-69	**	3				

TN 264-/2-	142 Альбом УП	-5 <b>4</b> - <i>13</i> 6	99 - 10	6-Ay	Листов	4	Лист З
I		_4	_5	6 _ 7 _ 7	8	_9	
12	Коробка соединительная	CK-8 OH8-I- -64	ШT	4			
13	Коробка соединительная	CK-I6 OH-I-64	17	5			
<b>I</b> 4	Коробка соединительная	CK-24 0H8-I-64	**	2			
15	Короска соединительная	CK-40 OH8-1-64	11	I			
16	Протяжная коробка	11K200x90 0H8-2-62	er	3			
17	Отбор давления Ру = 16; t ≤ 225°С	TK4-I30-67	n	8			
18	Отбор давления Ру = I6; t ≤ 225°С	TKY-I3I-67	#	8			
19	Рукав негерметичний Двн = 15 мм	РЗ-Ц-X - I5 ОТУ 22-II8-66	M	80			
20	Рукав негерметичный Двн = 20 мм	P3-U-X-20 OTY-22-118- -66	11	40			

TH	164-12-142	Альоом Уп		-55-	75699	- 10	o-ay	AMCTOE	4	MMCT 4	
I		3	4_		5	6 _	_ 7		9_		
SI	Рукав Ден =	негерметичный 25 мм	P3- 013	-H-X-25 / 22-II8- - 66	M	15					

Начальник отдела Соддатов

Составил: Перельштейн

Проверил: Комарова Комарова

Руководитель строящегося предприятия
Руководитель комплектующей организации

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

ПНИМЭП эрелишных зданий и спортивных сооружений им. Б. С. Мезенцева

r.MockBa 1975г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Сельский дом культурн с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12 м со стенами из кирпича

AJEGOM VI

Перечень заказных спецификация АУ/ПА, по автоматизации систем водяного пожаротушения

		Листов	lect 1
in	Наименование заказной спецификации	имфикании Шифр спе-	Кол-во листов
ī	2	3	4
 I	Прибори и средства автоматизации	I-AY/IIA	2
2	Электроаппаратура	2-ay/11a	4
3	Трубопроводная арматура	3-АУ/ПА	I
4	Цити и пульти	4-ay/iia	I
5	Кабели и провода	5 <b>-</b> AY/IIA	I
6	Основние монтажние материалы и изделия	6 <b>_A</b> Y/11A	4
	Начальник отдела —	В.Сидоров	
	Гл. архитектор проекта	А.Горшков	

Bucm T

Tromon 2

инии эрелишных зданий и спортивных сооружений им. Б. С. Ме зенцева

г. Москва 1975г.

THIOBON IPOEKT

264-74 - 742 Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12 м со стенами из кирпича

AREGOM VII

Заказная спецификация I-АУ/ПА, на приборы и средства автоматизации

								JIE	IOTOB 2	TING	. т		
ки поз. по функ- цион схем	•	Наименование параметра, среда и мес- то отбора импульса	Предель- ное значе- ние па- раметра	Место уста- новки	Наименование и жарактерис- тика	Тип, модель		TY a BCe		-	Te (pyg	OME-	При- меча- ние
II.		3	_ 4	_ 5		7	_ 8 _ 3	9 _	_1 <u>0</u> _	II ]	Ī2_	_13	_I <u>4</u>
326		Уровень воды в водовоздуш- ном баке		Стена	Регулятор сигнализатор уровня напря- жения 220в, переменного тока часто- той 50 гц	эрсу <b>-</b> -2	ī.	I		Завод тепло- внх прибо- ров г. Рязань			
336		Уровень воды в наружном под- земном резервуя ре		-"-	To me	-u-	I	I		- <sup>17</sup>			

TN 26	74-12-142	Альбом	<u> </u>	-58- 1	3699 - 10	I-AY	/TIA	Листов 2 Лист 2
I_2_	3	_4	5 _	6	7	8_	_ 9 _	_IOII _ I2I2 _I4 .
2Ia	Давление водн в водо- воздушном баке	IO RP/cm2	Водо- воздуш- ный бак	манометр электроконтактный дианазон изм. от 0 до 16 кгс/см2	- 3KM- IY- xI6	I	I	Maho- metpo- brit 3-1, p. Tomor
24 25	Павление во- ди в трубопро- воде	6ric/ cm2	Трубо- провод	Реле давления, диапазон изме- рений от 2 до 8 кго/см2	-I2	I	2	Прибо- рострои- тельний завод г.Тарту
26a	Давление во- ди в клапане группового действия (КГД)		KIĄ	Электроводяной сигнал напря- жения 220в	3BC~ -62	3	3	
	Начальник отдел		B.	Сидоров	Руковода пред	тель Шрият		цегося
	Составил: Проверил:	J. Po	7.	Дяг <b>ил</b> ев Краснов		тель Низац		ektynmeä
	H H	1975	P•					

-59-

13699-10

THOM T

Tromon A

ПНИИЭП вредишных зданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мезенцева

г. Москва 1975 г.

типовой проект

784-12-142
Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 м со стенами из кирпича

AJEGOM VII

Заказная спецификация 2-АУ/ПА, на электроацпаратуру

						MOLON	4 Anci L	
изд. обран издр	Наименование и характеристика	Тип	Един. изм.	K-BO HO HPO- EKTY	Факт. треб. издел. (за- полня- ется строй- кой)	Завод-изго- товитель или постав- щик	Стоимость Примеча- по смете ние в руб. един. общ.	
I 2	3	_ 4	_ 5		7	8	9 10 11	_
I	Выключатель пакет- ный исполнения I, напряжение 220в, ток IOa	IIBM2- -IO	m <b>T</b>	I		Электротех- наческий завод г. Ташкент		
2	Универсальный пере- ключатель напряже- ния 500 в, ток 20а	УГ-5313 -С142	<sup>11</sup>	I		Завод низ- ковольтной аппаратуры г.Уфа		

TN 254-12-14	Z AJBGOM VII		-60-	13699-10	2-ay/11a	Листов 4	Лист 2
I 2	3	4	5	$\frac{6}{6}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{2}$	8	9	
3	Реле времени напря- жения 220в, перемен- ного тока частотой 50гц	BC-IO- -62	m <b>t</b>	I	Предприятие п/я А-II39 г.Киев		
4	Реле времени напря- жение 220в, перемен- ного тока частотой 50 гд, импульс I- IO сек, пауза I- IO сек.	ВЛ-24- -ІУ4	_11_	I	**************************************		
5	Реле электромагнит- ное напряжение 220в, переменного тока 2 ЛХ. 309. 157. 013	PII <b>y-</b> I	_"-	8	П/я B-2509 г.Ташкент		
6	To me. 2JX.309.157.014	_#_	** H ***	I	400 <sup>11</sup> 160		
7	To me. 2JX.309.157.015	_"_	_"_	2	<sup>17</sup>		
8	To me. 2JX.309.157.110	_"-	_"-	5	em <sup>31</sup> ers		

Tſ	1 264-12	?-/42 Альбом <u>√</u> ]		-61-		13699 - 10	2-AY/11A	Листов 4		Лист	3
Ī	2	3	4	5	_6	7	8	9	10		II _
9		Кнопка напряжение 500в, ток 6,3а, исполнение 19	KE-OII	ш <b>т</b>	Ι		Завод "Реос- тат". Великие Луки		_		-
IO		То же,исполнение 24	-n-	-"-	2		~n~				
II		То же исполнение 19	KE-012	-"	I		-"-				
13		Табло световое ТУ-247-68 ІМСС СССР	TCE/2	_"_	6		Завод "Электро- свет" г.Гагарин				
13		То же	TCM	-"-	4						
14		Лампа накаливания с поколем 211-15, напряжения 220в, мощностью 10 вт	PHII-220- -10	-"-	16		Предприятие п/я ТЗ4 г.Томск				
Sana	90	To me		-"-	IO		"				
15		Звонок электричес- кий напряжение 220в, переменного тока	3BII-220	,,, tf ,,,,	I		Завод "Эл. цвигатель" г. Могилев				

ΤΠ	25 4-12	'-142 Альбом <u>VI</u> I		-62-	2	13699 - 10	2-ау/па	Листов	4	Лис	т 4
	2		4	5	6	7	<del>- 8</del>	9	_ <u>I</u>	<u> </u>	II _
6		Спрена электричес- кая напряжение 220в, переменного тока	CC-I	Ten	I		Завод "Сев- кавприбор" г.Нальчик				
		Начальник отдела Составил: Проверил:	July Speech	В.Сидор В.Дягил К. Красн	ieb		Руководитель ст предприятия Руководитель ко органи запии				
		tf ifI	975 r.				•				

ІНИИЗІІ зрелишных зданий и спортивных сооружений им. Б. С. Мевенцева г. Москва

I975r.

THIOBOM IIPOEKT 154-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 м со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация З-АУ/ПА на трубопроводную арматуру								
						Лис	TOB	Лист I
	ы Соще- пп союз. вифр изд.	Наименование и характеристика	Тип. условное обозна- чение	Pasмeр (ду)	Масса К- одного ио издел. пр в кг. ек	треб. о- издел.	Стоимость по смете (в руб.) един. общ.	Приме- чание
	I _ 2	3	_4	5_	6	7 8	9 10	IIIII
	I	Кран	Пч66к	І5мм	3			
		Начальник отдела	В.Сидор В.Дягил	ев	предприя	E CTPOSHOPOCS EMS	<b>.4</b> .	

Проверил: 1975 r.

Руководитель комплектующей организации

ПНИИЭП вредищных вданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мезенцева

F. MOCKBA 1975r.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-/2-/42 Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12 м со стенами из кирпича

AJEGOM VII

Заказная спецификация 4-АУ/ПА, на щиты й пульты

					Anctob	Juct	I	
机机	Наименование	Обозначение	Кол-во	Черте	<u> </u>	Примечание		
ш		по ГОСТ (чертеж конструкции, ГУ)		общего вида	CXCMH HOЙ MOHTEM			
Ī	2	34	4	5	6	7		
I	Шит шкафной малогабаритный				AY/IIA-9			
	с передней дверью 1000х x600x500 гост 3244-68	ЩШМ	I	АУ/ПА7	ау/па-8			
	Начальник отдела ————————————————————————————————————	В.Сидоров В.Дягилев		Руководитель предприят		ca		
	Проверил:	K. KPacHob		Руководитель организац		one#		
	" " 1975 f.	~~		•	•			

r.MockBa 1975r-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12 м со стенами из кирпича

AMBOOM VII

Заказная спецификация 5-АУ/ПА на кабели и провода

Mucr I RECTOR Поиме-Mile Odme-Наименование Обозначение ERRH. N-BO Факт. Стоимость SUHAD no POCT.TY Tpeo. B DVO. HE COMS. E SM. MO REMOO -OHILO manen. DECOD или нормали IIDO-( SAHOJ- PO изй erty няется ими. orpon-ROM) 6 Провод с медной жилой сечением 1.5 кв.мм ГОСТ IBIXI.5 500 6323-7 I Провод гиский с медней жилой сечением I.Okв.мм IIIBIxI 2 600 TOCT 6323-7 I Начальник отнела В. Сидоров Руководитель строящегося RMTRAGHEGGH В. Пягилев Составил: K. KPACHOB Проверил: Руковолитель комплектующей организации

13699-10

## THIOBON IPOEKT

264-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 со стенами из кириича 13699-10

## AJIBOOM VII

Заказная спецификация 6-АУ/ПА, на основные монтажные материалы и изделия

Листов 4 Jugar T Обозначение Епин. К-во Dartun. MAN Odme-Наименование Стоимость Примечание no POCT.TY MSM. требуетв руб. TITI CODS. ПO или нормали mpo--CH HSIL. шиðр ektv (заполн. вышо- общая MSII. стройкой) ro FSIL. J-15 100 Ι Труба водогазопроводная легкая с резьоой IV=15MM FOCT 3262-62 J-20 15 То же, Ду=20 мм 3 To me. IIv=40 mm J-40 Втулки для оконцева-4 ния труб, полуразъем-30 ние. 0Н4-350-65 B0-I5 III.

ТП 254	-/2-/42 Альбом VI	-67	_	13699 - 10	6-ау/па	Листон 4 Лист 2
Is_	3	4	5	67_	8	9 <u>IO</u>
5	Втулки для оконцевания труб полуразъемние, ОН4-350-65	B0-20	mt	6		
6	To me	B <b>0-2</b> 5	-"-	4		
7	Конструкции для креп- ления приборов и сред- ств автоматизации		KF	70		
8	Коробка соединительная ОН8-I-64	CK-8	mt	2		
9	То же	CK-IS	_"_	I		
IO	Коробка протяжная ОНВ-2-62	TIK-200x x90	_"_	I		
II	Бобышка, ТК4-225-69	EM 27x xI,5-50	_#_	4		
IS	Трубка хлорвиниловая Б.230.1=4,5x0,5 МРТУ6.05.919-63		M	10		
13	Лента для бондажиро- вания пучков проводов	K-226	M	5		

TN 26	4-/2-/42 Альсом <u>VI</u>		-68- 1.	3699 - 10	6-ау/па	Листов 4	Лист 3	
I 2	3	4	5	<del>_</del>	7	8	9	IO
14	Кнопка для скрепления ленты К 226	к 227	ET	30				
<b>I</b> 5	Оконцеватель шайбо- вый ОН4-314-65	OIII	_#_	700				
16	Шайба звездочка ОН4-316-65	1113		300				
17	Рамка для надписей ОН4-347-65	PIIM-30	_"_	2				
18	To me	PIIM-55	-"-	4				
19	То же	PIIM-66	_"-	I				
20	Зажим коммутацион- ний нормальний ОН4-252-64	er-H	_#_	80				
SI	Зажим коммутационный с перемычкой ОН4-252- -64	3K-11	-"-	9				
22	<b>Рей</b> ка зажимов ОН4—255—65	P3+32	<sup>tt</sup>	3				

TI	1254-1	12-142 Ajiboom VI		-69-	13699	-10	6-ay/iia	Листов 4	Macr 4
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		Колодка маркировочная 164—254—64	KM	wr	6				
<b>2</b> 6		Металлорукав ДУ <b>‡</b> І2мм ОТУ 22-118-66	-12-10	M	10				
27		Соединитель "Металло- рукав- подбор" ТК4-40I-67	-I/2" CIM-I2X	TH	4				
		Начальник отдела Составил: Проверил:	Jung Becco	>	д <b>оров</b> г <b>илев</b> аснов	· ·	предприят	комплектующе	Ä

инимя зредишных зданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мевенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 154-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 м со стенами из кирпича

13699.10

Альбом VII

Перечень заказных спецификаций АУ/ВК по автоматизации системы канали зации

HOTORIL Rucy I **Upago** Наименование заказной ié lé Кол-во спепификации спепификации MICTOR TITT I-AY/BK Приборы и средства автоматизации 2-AY/BK Электроаппаратура 3 3-AY/BK HINTH N HYJETH 4-AY/BK Кабели и провола Основные монтажные материалы 5-AY/BK и изпелия В. Сидоров Начальник отпела А. Горшков Гл. архит. проекта 1975 P.

ПНИЙЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С. Мезенцева

г.Москва 1975г. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 м со стенами из кирпича

Альбом 📶

Заказная спецификация І-АУ/ВК на приборы и средства автомативация

Листов Лист І **мы** по- Обще- Наименование Ipe- Mecro Наименование и Tun, Кол-во Факт. Завол- Стоим. ∏pu-MILLE сорз- параметра. пельн.уста-XADAKTEDMCTMKA молель no ndo-TDEC. MSTOTO-NO CME- MEний среда и месзначе-новки изп. витель те в **48**\*\* ΠO OKTY DVHR-HIMÓD то отбора HEE 78 (san. DAQ" HEE DEOH-MSII. импульса пара-CTD.) олин все ед. оош. нальн. метра arpe-arpe-CXEME rat rath Уровень воим IIMT IIAYC-Регулятор-сигнализа- ЭРСУ-Завол в пренажном тор уровня напряже -2 теплония 220в переменного приямке BWX тока. частотой 50 ги HDEGOr. god Рязань Начальник отпела В.Сидоров Рук. строящегося предприятия Составил: В. Пягилев Рук. комплектующей организации 1975 r.

-72-

13699-10

7---- O

ПНИИЭП вредишных зданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мезенцева

г.Москва 1975г.

THIOBON IPOEKT

264-/2-/42 Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 2 4xI2 м со стенами из кирпича

AJISOM VII

Заказная спецификация 2-АУ/ВК на электроанпаратуру

							JMCTOB	z	AMOT I	
AA UU		Наименование и характеристика	Tun	Един.	K-BO NO NDO- ERTY	Takt, Tpec. Magen. (san. (crp.)	Завод-изго- товитель или поставщик		OCTE NO B DVO. OOM.	Ilpu- Me- Hae
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īī _
I		Выключатель автомати- ческий исп. "М", креп- ление за панелью нап- режение 220в перемен- ного тока Ін=10а, Іотс=2Ін	A-63	we	2		Предприятие и/я I-4610 г.Курск			
2	1	Выключатель пакетный исп. I, напряжение 220в. ток 10а	-IO	-"-	2		Электротех- нический э-д г.Ташкент			

TTI 254-12	-/42 Альбом VII	-73			2-АУ/ВК Листов 2 лист 2 13699-10
<u> </u>	3	4	5	6	_7 8 9 <u>_ I0</u> <u>_ II</u> _
3	Реле времени напряжение 220в переменного тока частотой 50 гц импульс I-IO сек, пауза I-IO сек.	BJ_24- -1y4	HT	2	Предприятие п/я A-II39 г.Киев
4	Табло световое ТУ 247-68 ГМСС СССР	TCE	_"_	4	Изготовитель "ЛОЗ"
5	Лампа накаливания с поколем 201-15, напря- жение 220в, мощн. 10вт	PHIL-220- -IO	_"_	4	Предприятие п/я 134 г.Томск
Зап.	To me	-"-	n	4	··· <sup>64</sup> ···
6	Звонок электрический напряж. 220в ж пере- менного тока	3BII-220	_"_	2	Завод "Электро- двигатель" г. Могилев
	Начальник отдела Составил: Проверил:	July	В.Сид В.Дяг К.Кра	илев	Рук.строящегося предприятия Рук.комплектующей организации

инии эрелинных зданий и спортивных сооружений им.Б.С. Мезенцева

г.Москва 1975 г. TUNOBOM IPOEKT

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 м со стенами из кирпича

AJEGOM VII

Заказная спецификация 3-АУ/ВК на щити и пульти

					Jizc	TOB	Auct I	
施施	Наименование	Обозначение	К-во	Чертеж			Примечание	
пп		по ГОСТ(черт. конструкции, Ту)		общего вида	схема соеди- нений шита			
Ī			_4_:	5	_6		7	
I	Шит шкаўной малогабари ный с передней дварью 600х400х500	т-	2	<b>АУ/</b> ВК <b>-</b> 4	АУ/ВК-4			
	Начальник отдела Составил :	В.Сидоров В.Дягилев	прe	к. строящего эдприятия	кося			
	Проверил :	К.Краснов	Рук. орі	. комплектую Ганизации	жей			

ПНИИЭП зрелишных зданий и спортивных сооружений им. Б.С.Мезенцева

г. Москва 1975r.

-75~ типовой проект

264-72-742 Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 м со стенами из кирпича

AJECOM VI

Заказная спецификация 4-АУ/ВК на кабели и провода

							Mectob	<b>Muct</b>	I	
ий Обще- пп сорзн.	Наименование	no luct, ty	Епин. изм.	по	Факт.	Стоимо	оть в	ī	римечание	-
meği Meği		или нормали		про- екту	издел. (зап. стр.)	изд• СО ОДИ <del>П•</del>	общая			
I _ 2	3	4	_5_	6	7	8	9		IO	
oe:	овод с медной жилой чением I,5 кв.мм СТ 6223-71	IB IxI,5	M	100						-
HO	овод гиский с мед — й жилой сечением кв.мм ГОСТ 6323—71	MB IxI	_"_	200						
	Начальник отдела Составил:	April	В.Дя	доров Гилев	Рук. стро	ящегося	предприя	ret		
	Проверил: " " 1975г.	Aljanto	В₊Кра	BCHOB	Рук. комп	лектующ	ей органи:	38 Tinn		

инии эрелишных эдений и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

г.Москва 1975 г. TUIIOBOЙ ПРОЕКТ 264-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12 м со стенами из кирпича

NV MODERA

Заказная специйнкация 5-АУ/ВК на основние монтажные материалы и изпедия

			и изделия				Листо	в 3	Лист I				
報報 [[[]	союз• Ооще-	Наименование	Обозначение по ГОСТ ТУ	Един.	К-во по	Факт. треб.	CTOM B D	MOCTЬ VO.	эмныг эми ф				
	шифр изд.		или нормали		про- екту	изд. (зап. стр.)	одно- го издел.	пашоо					
ī -	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10				
I		Труба стальная водо- газопроводная, легкая с резьбой, Ду=15 мм											
		TOOT 3262-62		M	20								
2		Втулка полуразъемная для оконцевания труб 0H4-350-65	B <b>0-</b> I5	mt	12								
3		Конструкции для креп- ления приборов и средств автоматизации		<b>R</b> P	50								

TI 254	-/2-/42 Альбом <u>VI</u> I	-77-		13699 - 10	5 <b>-</b> AY/BK	Листов 3	Лист 2
<u>I _ 2 _</u>	3	_4	_ 5	6 7 -	8	9	IO :
4	Бобышка, ТК4-225-69	BM27xI,5- -50	mt	8			
5	Трубка хлорвиниловая Ду=4,5мм; МРТУ 6.05.919-63	E-230	M	6			
6	Лента для бондажиро- вания пучков проводов	K <b>-22</b> 6	_"_	6			
7	Кнопка для скрепления ленты К-226	K-227	<b>T</b> III	50			
8	Оконцеватель шайбовый ОН4-314-65	ОШ	-, <sup>17</sup>	150			
9	Шайба звезпочка ОН4—316—65	III3	~"-	20			
10	Рамка для надписей 0H4-347-65	PIIM-55	-"-	4			
II	То же,	PIIM-30	-"-	4			
IS	Зажим коммутационный нормальный ОН4-25I- -64	3K-H	<sup>11</sup>	24			

TN 254	-/2-/42 Альбом <u>V</u> II	- 78	-	13699-	10	5-ay/bk	Листов	3	Лист З
<u> </u>	3	4	5_	6_	7_	8	9	 	IO
13	Зажим коммутационный о перемычкой ОН4-252-64	3K-II	WT	4					
14	Рейка зажимов ОН4—256—65	P3-16	~n~	2					
15	Колодка маркировочная ОН4-254-64	KM	_"_	4					
	Начальник отдела <sup>С</sup> оставил:	Jul	B.Cmm B.Ksr	-		водитель с редприятия		я	
	Проверил:	Pyrecof	K.Kpa	снов		водитель к рганизации		щей	
	" 1975 r.	ν							

- 79 -

13699-10

ІНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

r.MockBa 1975г. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 метров со стенами из кирпича

Альбом УП

Перечень заказных спецификаций ЭЛ электрической части

			Inctob i Inct I	
KI III	Наименование спецификации	спепификапии Шифр	Кол-во листов	
Ī_			4	
I	Электрооборудование для монтажа силового электрооборудования	I – 2A	10	
2	Электрооборудование для монтажа электро- освещения	2 <b>- 91</b>	11	
3	Электрооборудование для монтажа постано- вочного освещения	3 <b>- 3</b> 11	14	
4	Материалы для монтажа электрооборудования	4 <b>- 3</b> II	8	

Начальник отдела Гл. архитектор проекта Бенгин

r.MockBa

Ι

1975r.

-80-

13699-10

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-/2-/42

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 м со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная спецификация I-31 на электрооборудование для монтажа силового электрооборудования

Mency Rea P. VII. Charter

Общесо- Наименование и тех-Tun. № по- Завол-изго-Ед. К-во Мате-Вес в кг Стоимость юзный ническая карактерисмарка, BRITTAR товитель MEM. риал ели- оо-IIO CMETE пп шифю TUKA OCHOBHOTO M каталог. no HAIIH MAN **ели- оо**изпелия комплектующего обору-M TEDT. TOXHOнишь шая дования, приборов, логич. pyd. T.p. арматуры, кабельных схеме и пругих изделий

I\_\_\_2\_\_\_3\_\_\_\_4\_\_\_5\_\_\_6\_\_\_\_7\_8\_9\_I0\_II\_\_I2\_I3\_

 Силовне пункты, шкафы управления

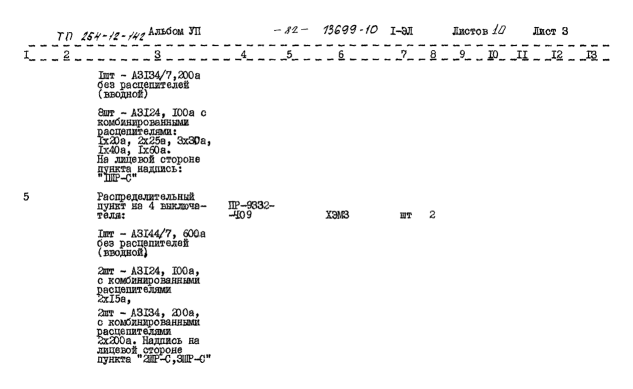
Вводная панель вкафного всполнения сдностороннего обслуживания. Номинальный ток планкой вставки предохранителей 400 A

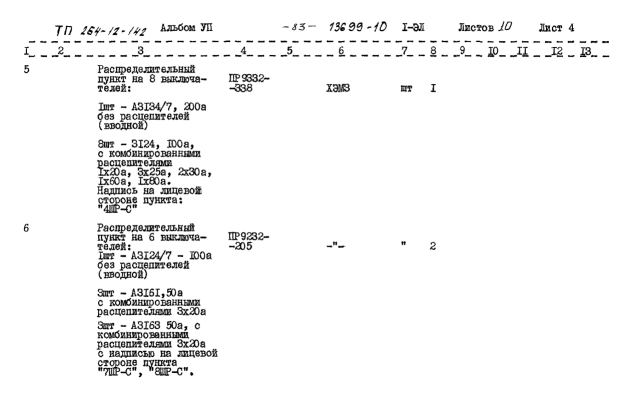
Ленинградский з-д электромонтажных изпелий

к-т І

B**PY-B**2

	ГП 254-12-142 Альбом УП	-8/-	13699-10 I-	эл		Листов 10 Лист 2
ī	23	_45	6	_7	8_	_9I0III2I3
2	Распределительный пункт на 8 выключа- телей: Ішт — АЗІЗ4/7, 200а, без распепителей (вводной)	IP 9242- -316	X9M3	T	I	
	8шт — АЗІ63, 50а с тепловыми расцепите- лями 8хІ5а. На лице- вой стороне пункта надпись: "6ШР-С"					
3	Распределительный пункт на 4 выключате- ля:	IIP9232- -304	SMEX	"	I	
	Ішт — АЗІЗ4/7, 200а без распепителей (вводной)					
	4 шт — АЗІ63, 50а с тепловыми расцепите- лями: Ix25a, 5xI5a На лицевой стороне пункта надпись: "5 ШР-С".					
4	Распределительный пункт на 8 выключа- телей:	ПР9 <b>33</b> 2- -338	EMCX	11	I	





T/7 26	-4-12-142 Альбом УП		- 84 -	13699 - 10	I-ƏJI		Листов <i>10</i>	' .	Incr !	5
I2	3	_4	5	6	_7	8	9 <u>I</u> 0	_II_	_I2	<u> [3</u>
	Шкаф управления асмиронным электро- двигателем с к.з. ротором:									
7	Однофидерный автомат с комбинированными расцепителями 50а, ток нагревателей реле пускателя 40а. На лицевой стороне шкайа надпись: "ППУ-С"	MY5IO2- I3B2%		EACF	шT	I				
8	Однофидерный автомат с комбинированными расцепителями 16а, ток нагревателей реле пускателя 12,5а, на лицевой стороне шкафа надпись: "ЖУ-С"	W5102- 03B2M		"	n	I				
9	Однофидерный автомат с комбинированными расцепителями I5Оа, ток нагревателей реле пускателя IООа на лицевой стороне шкафа надпись: "4ШУ-С", "5ШУ-С"	1175102 -33B2A		"	ŧŧ	I				

TN 2	54-12-142 Альбом <b>У</b> П	[	-85-	13699 - 10	I-9JI		Juctob 10	Лист 6
I2_	3	4	_5	_6	7	8_	9 10 1	I <u>I2 I3</u>
10	Однофидерный авто- мат с комбинирован- ными расцепителями 12,5а, ток нагрева- телей реле пускате- ля ПОа. На лицевой стороне шкайа над- пись: "ЯПУ-С"	W5102- -03B2I		EAGP	mT	I		
II	Двухфидерный автомат с комбинированными расцепителями А-I3,2a, A-2-4a, ток нагревателей тепло- вых реле пускателей РТ-I-2,5a, РТ-2-3,2a. На лицевой стороне шкафа нациись: "6ШУ-С".	ШУ5ІО4- -ОЗВ2		-"-	19	I		
I2	Двухфидерный автомат с комонированными расцепителями А-I, А-2-8а, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-I, РТ-2-6,3а, На лицевой стороне шкафа надпись: "ЛШУ-С"	HY5104- -03B2N		-"-	n	I		

T/7 264	12 142 Aльбом УП		-86-	13699-10	I-ƏJI		Листог	s 10	Лис	r 7	
I2		4	5	6	_7	8	9	<u>10</u>	ŢĪ _	_I <u>3</u> _	<u>I</u> 3_
I3	Двухфидерний автомат с комбинированными расцепителями А-I, А-2-5а, ток нагревателей тепловых релепускателей РТ-I, РТ-2-4а. На лицевой стороне шкафа надпись: "ашт-с"	W5104- -OSB2E		EAGP	WT	2					
<b>I4</b>	Трехфилерный автомат с комбинированными расцепителями А-Т3,2а, А-2-6,3а, А-3-4а, ток нагревателей тепловых релепускателей РТ-Т-2,5, РТ-2-5а, РТ-3-3,2а. На лицевой стороне шкафа надпись:	ш <b>у</b> 5106- -03В2		~"~	11	I					
15	Трехфилерный автомат с комбинированными расцепителями А-I-8a, А-2-2,5a, А-3-I,6a. Ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-I-6;3, РТ-2-2, РТ-3-I,25. На лицевой стороне шкафа надпись:	W75106- -03B2		_*-	**	I					

TN.	254-12-142 Альбом <b>У</b> П	-87	13699-10	I9J	I	Лист	ов 10		Jivet 8	
I2_		45		_7	8 .	_9_	_ <u>r</u> o_	_II	<u></u>	_I <u>3</u> _
	Аппараты									
16	Выключатель трехполюсный неавтоматический переменного тока, 380 в 50 а, без расцепителя в пластмассовом корпусе	,	КЭАЗ	шт	I					
17	Пост управления с 2-мя кнопками типа КЕ-ОІІ исполнения 23 и 24 МРУ 16.526.007 и светоситнальной ар- матурой серии АЕ213 1272 220в ТУ16.536. 582.71	пку–15	Эл.меха- нический завод г.Каменец- Подольск	n	3					
18	Пакетно-кулачковый переключатель в водоза щищенном исполнении	a-IIKB-IO- -33-30	Завод НВА г.Уфа	**	6					
19	Пакетно-кулачковый переключатель в водозащищенном ис-полнении	IIKB-25- -33-30	"	11	I					
20	Пускатель магнитний, напряжение втягивар- щей катушки 380в, переменного тока МРТУ 16.536.087-69	ПАЕ- -32I	Медногор- ский эл. техническ. з-д "Урал- электро- мотор"	Ħ	I					

TΠ	254-12-142 Альбом УП		-88-	13699 - 10	I-9A		Лист	ов 10		Muct 9	}	
I		4	_5	_6	_7	8 _	9	To_	II _	_I2	_13	
21	Пускатель магнитный, напряжение этягивающей катушки 380в перемен-ного тока мРТУ 16.536.087-69	ПАE-52I		Медногор — ский эл. техничес — кий з-д "Урал — электро — мотор"	WT	I						
22	Розетка штепсельная трехнолюсная 380в, 25а, с заземляющим контактом, комплектно с вилкой А-700 КМБ	A-700 kom		Рижский свето— технический завод	11	I						
23	Розетка штепсельная 2-х полюсная, 250в, Поа для утопленного монтажа с третьим заземляющим контак- том	У-94C		<sup>11</sup>	Ħ	2						
24	Счетчик активной энергии 50а, для четирехпроводной системы переменного тока 380/220в для не-посредственного включения	CAЧ- -И670II		Ленинград- ский электро- механичес- кий завод	17	2						

T/1 20	54-12-142 Альбом <b>У</b> П		- 89 - <b>13699 - 10</b>	I-ƏJ	Anctob 10	Лист IO
I	3	45	6	_7 <u>8</u>	9 <u>_</u>	II IZ IZ
	Электрооборудование для изделий МЗУ					
25	Счетчик активной энергии 3-х фазний 4-х проводный, уни-версальный, на ли-нейное напражение — 380 в, номинальный ток 54.	САЧУ- И672М 380/22Ов	Ленинград- ский элект- ромеханичес- кий э-д	- ur 2		
26	Трансформатор тока. Первичный ток 400А. вторичный ток 5А	TK-20	Куйоншевскиі 3-д измери- тельных тр-			

Начальник отдела

Гл. архитектор проекта

Составил:

Врещь Бенгин а Горшков Хомченкова Вясе

г.Москва

1975г.

-90-

13699-10

ТИПОЕОЙ ПРОБИТ 264-/2-/42

Сельский Дом Культурн с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 метров со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная спецификация 2—3Л на электрооборудование для монтажа электроосвещения

Muctob 11 Muct I

Общесо- Наименование и тех-Tun, --011 承 Завод-изго-Еп. К-во Мате- Вес в кг Стоимость йннеси ническая характериспп NAMINE риал еди- обмарка, товитель MSM. no cmere **MNQO** TEKA OCHOBHOTO E каталог. по ваш нимя ели- общ. комплектующего оборуизпел. № черт. TOXHO-HMUN THC. дования, приборов, руб. руб. .PNTOL арматуры, кабельных и других изделий CX6M6 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3

## Г. Шитки и аппараты

Трупповой осветитель—
ный щиток 380/220в с
неевтоматическим вы—
ключателем А 3114/7
на вводе и 6-ю автоматическими выключатенями А3161 с тепловы—
ми расценителями 20а ОЩВ-6

TOM

IT

T17 2	54-12-142 Альбом 3	<b>VII</b> -9	1- 13699-	-10	2 <b>-3</b> I	Листов 11	Лист 2
I2_		45	6	_7	8 _ 9_		
	Групповой осветитель- ный щиток 380/220в с автоматическими вн- ключателнми АЗІ6І с тепловыми расцепите- лями 20а:						
2	с 14 выключателями	СУ9443-20	SMEX	ШT	2		
3	с 8 выключателями	C <b>y944I-</b> II	_"_	#	I		
4	с 6 выключателями	CY944I-I5	_"-	17	I		
5	Групповой осветитель- ный щиток 380/220в, с одним автоматичес- ким выключателем АЗІ63 и 17-ю автома- тическими выключате- лями АЗІ61 с тепловы- ми расцепителями 20а	<b>Cy</b> 9444 <b>-</b> I2	_"_	11	I		
6	Темнитель света, 380/220в, 10 ква	TC-6M	3-д "Гос- теасвет" г.Москва	11	I		
7	Пускатель магнитный реверсивный, защи- щенный (Ш), напря- жение катушки 220 в	IIME-223	Гомельский з-д "Элект- роаппаратура	n <sub>H</sub>	I		

T/7 .	254-12-142 Альбом <b>У</b> П	- 92	<i>13699-10</i> 2	ne-		Листов	H	Лист	3	
I	33	_4 5	6	7	8 _	_9	<u>_10</u> _	<u></u>	Ī2	13 _
8	Пускатель магнитний нереверсивний, защи- щенний (211), напряже- ние катушки 220в	IME-I22	3-д НВА г.Москва	WT	I					
9	Реле промежуточное электромагнитное, за- щищенное, 220 в,6А, с 4 замыкающими кон- тактами	PII <b>V-</b> I- -364	Электроап- наратный завод г.Ереван	11	I					
10	Автоматический выключатель, 380в, двух- полюсный ток уставки 25а,в пластмассовом кожухе	AII-50- -2MT	Курский электро- аппаратный завод	n	2					
	Ящик с понизительным однофазным трансформа- тором				_					
II	220/36в, 250 ва	MTII-0,25	rəm	TI	5					
13	220/І2в, 250 ва	-11 -	_"-	n	Z					
13	Кнопка управления трехштифтовая	-3 -3	Уралэлектро- мотор г.Медногорск		I					

T/7 18	54-/2-/42 Альбом VII	- 93	- <i>13699-10</i> 2	-3I		Листо	в //	Ли	ст 4	
I2		45	6	_7	8_	_9	10	ĪI_	<u>I</u> 2_	_I3 _
	П. Электроустановоч- ные изделия (выключа- тели, штепсельные ро- зетки, вилки)									
14	Выключатель однополюсний, брызгонепронидаемый, для открытой усновки, 250в, 6A		3-д "Эстопласт" г.Таллин	шТ	<b>25</b>					
<b>I</b> 5	Выключатель сдвоен- ный, однополюсный для скрытой установки, 250в, IOA	Индекс 02900	YIII BOC r.Mocrba	π	50					
16	Выключатель одно- полюсный для скрытой установки, 250в, IOA	Индекс 02230	Фирма "Кзыл-Ту" г.Алма-Ата	11	25					
17	Розетка штепсельная двухполюсная для от- крытой установки с уплотненным вводом проводов 250в, 6A	Индекс 03290	Днепропет- ровский машинострои- тельный з-д г.Днейпро- петровск	11	ю					
18	Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки, 250в, 6A	Индекс 03450	Фирма "Кзыл-Ту" г.Алма-Ата	"	35					

7/7	254-12-142 Альбом УП	_ 94-	13699-10	2 <b>-3</b> J	Листов // Лист 5
I2_	3	45		_7	8 9 IO II I2 I3
19	Патрон потолочный, пластмассовый, 250в, 4A	ЭП-5 индекс 0 IIЭО	ПО <b>У</b> ТОС г.Харьков	ШT	3
20	йихээричтхэль хонов 2023	3BII-220	Могилевский з-д "Электро двигатель"	,,	I
	Ш. Осветительные приборы. Источни- ки света.				
	Арматура для люмине— сцентных ламп, комп— лектно с компенсиру— ющим устройством.				
	Потолочная, стартерт- ного зажигания	11201	"Армэлект-		
21	2 x 40	T240-08	pocbet"	шт	180
	Для спортивных залов, металлическая решет- ка двух исполнений.				
22	а) без торцов <b>2*40</b>	ЛПО 25−2 ж х40/п−IIУ4	п∕я №-7442	**	56
23	б)с одним торцом 2x40	_",		mt	8

Tn .	254-/2-/42 Альбом УП		- 9	5 -	2 <b>-э</b> л		Листо	в 11	Лист	6 136	99-10
I2_		_4	_5	6	_7	8 _	9	_10_	II.	I2	<u>1</u> 3_
24	Настенная: Ix40	OJC-3		Рижский светотехничес-	- UT	6					
25	Ix40	олс-2		кий завод	Ħ	<b>3</b> 0					
26	Подвесная 2х40	Щ		Ардатов- ский свето- технический завод	tr	12					
27	Потолочная бесстар- терного зажигания 2x40	ПВЛП		_n_	17	20					
	Арматура для ламп накаливания:										
28	потолочия	арт.38		3-д "Эсто- пласт"	**	22					
29		арт.198		_"	**	3					
30		арт.353		_"_	**	12					
31		IIAH—IOOM		"Ватра" г.Тернополь	**	17					
32	Подвесная	ШЩ-200		_"_	17	7					
33		TIIP-200		_11_	**	18					
34	Настенная	Б <b>У</b> Н-60М		3-д "Эдектро	<b>"</b>	45					
35		ПСХ		прибор" г.Тродно	tt	15					

	T/1	254-/2-/42 Альбом УП	- 9	6- 13699-10	2-3	A Anctob // Anct 7	
ī	2	3	45	6	_7	8 9 10 11 12 13	_
36		Подвесная	арт.274	З-д "Эсто —	mT	30	
37			арт.298	пласт" г.Таллин	17	5	
38		Люстра 5х60 вт	арт.312	_"_	**	21	
39		Люстра 4х60 вт	арт.306	-"-	n	IO	
40		для встраивания в подпивной потолок	CBII-200A	Лихославский светотехни- ческий з-д	\$1	50	
41		Световой указат <i>ел</i> ь "Выход"	СУВ-М	ГЭМ	**	10	
42		Лампа ручная перенос- ная с защитной сет- кой	CP-2-6		11	5	
43		Стартер для люмине- сцентных лами с конденсатором подав- ления радиопомех для лами мощностью 40 вт	CK-220		n	350	
44		Лампа люминесцент- ная, прямая, белого света, 220в, 40 вт	Jie		n,	370	
		Лампа накаливания общего назначения, 220в, с цоколем Р-27-I мощностью:					

TI	264-/2-/42 Альбом <b>У</b> П		-97- <i>13699-10</i>	2 <b>-9</b> J	Ĺ	Ли	стов	11	•	Лист	8	
I2	3	_ 4 5_	6	_7	8	_9_	IQ	_	ĪI_	_ <u>i</u> s_	_I <u>3</u>	_
45	200 BT	HT-220- -200		mt	30							
46	I50 BT	HT-220-150		11	<b>5</b> 0							
47	IOO BT	HL-550-100		**	50							
48	60 BT	HB-220-60		11	<b>I3</b> 0							
49	Лампа накаливания зеркальная, 220 в, с цоколем Р-27-2, мощностью 200 вт	H3K-220- -200		"	<b>5</b> 0							
	Лампа накаливания местного освещения 36в с цоколем P-27-I:											
50	40 BT	MO-36-40		u	10							
51	25 eT	MO-36-25		29	30							
52	40 BT	MO-I2-40		11	IO							
	<ul><li>ІУ. Оборудование для монтажно-заготовитель- ного участка</li></ul>											
53	Трансформатор пони- зительный 2500 ва, 380/220/37,5в	TC3-2,5/	Батумский з-д "Электро- прибор"	n	I							

<i>T</i>	754-12-142 Альбом УП		98 - <i>13699 -10</i>			-	 <del>-</del>		
I2	3	45	6	_7	<u> </u>	<sup>9</sup> -	 _ <u>I</u> I_	_ <u>I</u> 2_	_ <u>I3</u>
54	Выпрямительное устройство 220в, выпрямительное напряжение от 0 до 65 в, выпрямленный ток до 12A.	BCA-5A	П/я В-2472 г.Иомкар- Ола	шт	I				
55	Выпрямительное устрой- ство 220в, выпрямлен- ное напряжение = IIOв, ток 3A		П/д В-2472 г.Иошкар- Ола	n	I				
56	Аккумуляторная бата- рея, напряжение 6В, емкость е = 150А ч.	<b>37</b> CT-150 (3CT-135) 3M <i>C</i>	Подольский ексумуля торный зд	11	7				
57	Контактор постоянно- го тока, IOOA, 36в, напряжение цепи уп- равления 24в	KH-311	Прокопьев- ский з-д "Электро- машина"	97	2				
58	Контактор постоянно- го тока, 160A, напря- жение втигивающей ка- тушки = IIOB	KTII-6022	3-д "Электро контактор" г.Орджони- кидзе	) <del></del> #	I				
59	Пускатель магнитный, катушка 220 в	HME-041	3-д "Электро аппаратура" г.Кашин	»- "	I				

Tη	254 -/2 -/42 Альбом <b>У</b> П		- 99 <i>- 13699-10</i>	2 <b>-9</b> JI		Листов	11	Лист 10	
I2	3	_45		_7	8	_91	<u> </u>	<u> </u>	_13 _
60	Блок ввода с авто- матическими выклю- чателями: ASI24-1шт (K-I5A) ASI23-2шт (K-80A)	EY8003- -23A2	X9M3	mt	ı				
61	Выключатель автома- тический с передним присоединением, расцепитель К-50A	EIIEA	Дагэлектро- автомат	u	ı				
62	Выключатель пакет- ный 220в, 6A,исп.3	IIBMI-IO	Ташкентский электротех- нический з-д	,,	2				
63	Переключатель одно- полюсний, 220 в	HE-OILY3	Каменец-По- дольский Электроме- ханический	11	I				
64	Кнопка управления одноштиртовая,220в, исп.2 "Пуск"	KE-011 <b>7</b> 3	довод _"_	er	2				
65	Кнопка управления, одноштиотовая, 220 в исп. 2 "Стоп"	KE-011 <b>y</b> s		**	2				
66	Арматура сигнальная с белым колпачком, ZZOB	DC-550	3-д "Электро бытприбор" г.Тростянец	)— 11	I				

T17 2	754-12-142 Альбом УП	-10	00- 2	? <b>-</b> ЭЛ	Листов 11	Incr II 13699-10
I	3	_4 5	6	_7	8 _ 9 10 _	II I2 I3 _
67	Арматура сигнальная с зеленим колпачком, 2005	gc-220	3-д "Электр бытирибор" г.Тростянец		I	
68	Амперметр постоянно- го тока, шкала 0-75A	M-325	Краснодар- ский з-д Электроиз-	11	2	
69	Вольтметр постоянно- го тока, шкала 0-50в	M-325	мерительных водоомди	**	3	
70	Шунт стационарный, номенальный ток 75A	75UCM	-"-	11	2	
71	Сопротивление прово- лочное, 50ом	ПЭВР-25	3-д "Электр пульт" г.Ленинград		2	

Начальник отдела

Гл. архитектор проекта

Составила

Z Z DONI MA

Горшков

Яковишина

ПНИИЭП ЗРЕЛИШНЫХ ЗЛАНИЙ и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенпева

> T-MOCKES 1975r.

> > плавкие вставки предох-

ранителей ПН-2-150А

типовой проект 254-12-147

Сельский Пом Культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича.

Альбом УП

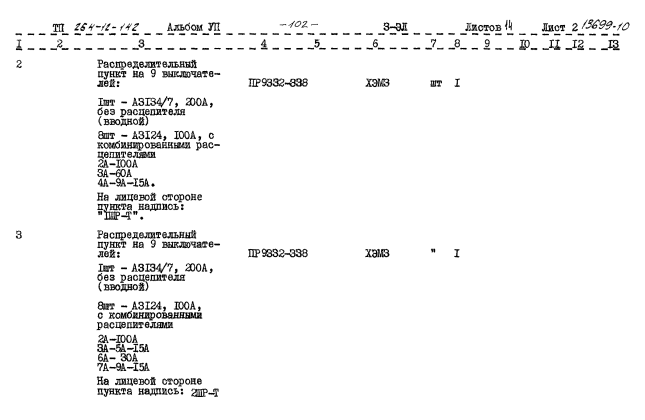
BPY-BI

Заказная спецификация 3-3Л на электрооборудование для монтажа постановочного освещения

Листов 14 Jucy I Общесо-Наименование и тех-En. K-Bo Mare- Bec B Kr CTOMMOCTL Завод-изго-Tan. № noизний ническая характерис-MSM. риал SHM- OO- HO CMETE пп mapka. KUIINE товитель MNQD TUKA OCHOBHOTO M ницы шая оди- оощ. каталог. по LEREN. комплектующего обору-HMIIH THC. **ж** черт. Texhoдования, приосров, арpyd. pyd. PRIOR. матуры, кабельных и cxeme прогих изделий 7 8 9 IO II I2 I3 I. Силовые пункты, HNTKN Вволно-распределитель-Завод "Электное устройство, 250А, роизпелий №2

УПП Главмос-

ROOTS



	TII .	254-12-142	Альбом УП		-103-	13699 - 10	3-3.	П	,	Incto	эв 14	Лv	ст З	
Ī	_2_ :		3	4_	5			7_	_8_	9 -	ĪO		12	I3_
4		Шиток Групі 380/220в, с автомата, в вочных авто с тепловыми лями ISA	овой без вводного на 8 устано- матов АЗІ6І п расцепите-	C <b>¥</b> 944.	I–II	EMEX		wr	2					
5			без вводно- 1, на I2 1X автоматов 1ЛОВНМИ рас-	<b>C</b> ¥944∶	2 <b>-</b> II	_"		tr	I					
		<u>П - Транофо</u>	рматоры, аппа	раты										
6		Ящик с пони трансформат 0,25, 220/3 стър 250 ва	ODOM OCO-	ATII-0	<b>,</b> 25	Изде <b>лие</b> дов МЭТП	заво-	11	2					
7		Трансформат фазный, пон мощн. 500 в нием 220/12	гор одно- ижающий, вт, напряже- 27 в	OCB-0	5/	~" <b>~</b>		n	ıs					
8		Автомат 3-х 380в, 50А р комбинирова	асцепитель	AII-501	<b>/T</b>	Курский электроа паратный завод		11	2					

	264-12-142 Andom YII		<i>13699-10</i> 3 <b>-</b> 3		_ Incrob 4 Incr 4
<u>I</u> 2		<del>4</del> <sup>5</sup>		_7	8 _ 9_ 10_ 11 _ 12_ 13 _
9	Кнопка управления пыле- водонепроницаемая	IIKE222-I	3-д "Реостат г.Великие		т
10	Кнопка управления пылеводонепроницаемая	11KE-212- -2 <b>7</b> 3	Луки -"-	mt "	2
II	Розетка штепсельная двухнолюсная, 6а 250 в	<b>y-</b> 220	3-д Электро- установочн. изд.г.Рига	. "	4
12	Разъем штепсельный театральный	итс-40п	З-д "Гостеа- свет"	. ,	To.
13	Звонок переменного тока	3II-3	r.MockBa	"	10 3
	<ul><li>П - Светорегулирующая ап и оборудование</li></ul>	шаратура			
<b>I4</b>	Регулятор театральный 2-х вальный на 60 ру- чек с 60 неповоротными и 120 поворотными роли-		3-д "Гос- теасвет" г.Москва		
	ках ках	PTM-60		K-T	I
I5	Автотрансформатор 3-х фазный, напряжением 380/220в	TP-100-	**	15	2
<b>I</b> 6	IУ - Осветительная аппар и оборудование  I. Стационарная  Рампа-софит-подсвет, четырежамерный, с дампой,можн. 300 вт,	ycpn-43	яц-34/2 г.Тюмень	WŦ	22

TN 2	754-12-142 Альбом <b>У</b> П		-105 -	13699-10 3	ƏJI	Листов 14	Лист 5
<u> </u>		4	5	6	_7_	8 9 TO	II I2 I3
17	Рампа-соймт-подсвет четырехкамерный с криптоновой лампой мощностью 100 вт, 220 в	PCII-4K		ЯЦ-34/2 г.Тюмень	шт	14	
18	Горизонтный фонарь с лампой мощностью 1000 вт, 220в	ГФ-IM		-"-	"	8	
19	Прожектор линзовий универсальный со съемными обоймами для линз о 150 и 212 мм с лемпой мощ-ностью 1000вт, 220в	NP <b>y-</b> 1- -212M		"	**	12	
20	Прожектор театральный с линзой в 150 мм, с лампой мощностью 500 вт, 220в	IIP-05- -150		-"-	n	38	
21	Прожектор театральный с линзой б II5 мм с лемпой мощностью 500 вт, 220в	IIP-05- -II5		_"_	Ħ	6	
22	Диапроектор универсальный с лампой мощностью 3000 вт, 220в	ДПТ <b>-</b> 3-1		3-д "Кинап" г.Киев	, ,,	I	

	тп	254-12-142	Альбом УП		-106-	3 <b>-</b> 31		<i>I</i> ncto	в 44	An	ст 6	1365	99-10
I	_2_	3	3	4	5		_7_	_8	9	<u>I</u> o_	_1 <u>1</u>	12	<u>I</u> 3
23		Зеркальный издучатель ной лампой, 500 вт, 220	с зеркаль- мощностью	3r-0,5			ШŦ	4					
24		Светильник та ходовых ровоза	для подсве- частей па-	CM-I		З-д "Элект- росвет"им. Яблочкова г.Москва	WT.	16					
25		Арматура по брызгонепро		HIIII-0 Ix x 100/ II 53 <b>7</b> 3		Московский опытный завод	n	6					
26		Арматура по промишленна непроницаем	я, пыле-	IIIP–IOO		Объединение "Ватра" г.Тернополь	#	2					
27		Светосигнал указатель с накаливания писью "Выхо	э лампой 1 с над- 0д"	Cyb-M		Заводы "Главэлект- ромонтажа"	Ħ	18					
		<u>"Б" - Перен</u>	осная										
28		Прожектор л универсальн ными обойма линз о 150 с лампой мо 1000 вт, 22	ий со съем- ми пля и 212 мм, ощностью	∏P <b>y</b> -I- -2I2M		Уч-ие ЯЦ 34/2 г.Тюмень	11	8					

TII 264	4-/2-/42 Альбом УП	-107-	3-91		Листов 14 Лист 7 13699-10
<u>I</u> 2		45	6	7 -	8 9 IO II I2 I3
29	Прожектор "Пистолет"	TIP-300M	Yu-me	mt	4
30	Прожектор театральный с линзой о 150 мм, с лампой мощностью 500 вт	IIP-05-	ЯЦ-34/2 г.Тюмень		
	220в	-150	_*-	11	13
31	Прожектор театральный с линзой о II5 мм с лампой мощностью 500вт, 220в	IIP-05- -115	~"~	11	4
32	Прожектор театральный, линзовый с лампой мощ- ностью 250 вт,127 в	IIP-025- -I00	~"·	u	13
33	Рампа-софит-подсвет четырежнамерный с лампой, мощностью 300 вт, 220в	ycpii-43	_"_	,,	15
34	Подсвет нижний с лам- пой мощностью 500 вт, 220 в	HII-2	-*-	11	12
35	Прожектор театральный ультрафиолетового облучения	CBTY-I	З-д "Гос- теасвет" г.Москва	"	4
36	Прожектор ультрафиоле- тового облучения.	ПУФ-500	_"-	n	2
	Лампа ручная переносная			Ħ	4

TII 2	54-12-142 Альбом УП	-108-	13699-10	3 <b>–</b> 3/I	Листов 14 Лист 8
I 2		4 5	6	7 _	8 9 10 II I2 I3
	У - Источники света				
37	Лампа зеркальная глу- бокого светораспреде- ления 500 вт, 220 в	3H-8	Изделие заводов МЭТП,СССР	mr	4
38	Лампа зеркальная 300 вт, 220в	H3K-220- -300	_ <sub>11</sub> _	Ħ	I36
39	Лампа криптоновая 100 вт, 220 в	HEK-220- -100	-"-	**	56
40	Лампа накаливания 1000 вт, 220в	HT-220- -1000	_"-	11	8
41	Лампа прожекторная 1000 вт, 220в	IIX-220- -1000-2	-"-	tt	20
42	Лампа прожекторная, 500 вт, 220в	1111-220- -500	_"-	11	72
43	Лампа накаливания 3000вт, 220в	11XK-220- -3000	_"_	**	I
44	Ртутно-кварцевая лампа мощностью I квт	JPT-1000	_"-	н	4
45	Газоразрядная лампа, мощностью 0,5 квт	ДРШ-500	_"_	u	2
46	Лампа прожекторная мощностью 250 вт, 127в	IX-8I	~"-	я	12

TII	254-12-142 Альбом <b>У</b> П		-109-	3-3A		Листов 14	Лист 9 <i>13699.10</i>
<u>I</u>	3	4	5	6	7_	_89	10_ II _I2 _ I3_
47	Лампа накаливания с нормальной световой отдачей, с проэрачной колбой, 220 в, мощностью 40 вт	HE-220- -40		_"-	ur	<b>I</b> 6	
48	Лампа накаливания, с нормальной световой отдачей с прозрачной колоой 36в, с цоколем Р-27, мощностью 25 вт	M036-25		-"-	**	30	
49	Лампа кинопроекцион- ная, 300 вт, 220в	K-220- -300		_"_	19	年	
	УІ - Приспособления						
50	Обойма съемная к про- жектору ПР <b>У-</b> I-2I2	OC-150-M		3-д "Гос- теасвет" г.Москва	n	20	
51	Обойма съемная двух- ливоовая, конденс ор- ная с поворотным меха- низмом к прожектору ПРУ-I-2I2	OCK-150M		-"-	11	IO	
52	Универсальная проек- ционная приставка	<b>У</b> ШІ <b>—Э</b> Ф		_"-	**	I	
53	Приставка проекцион- ная	IIII-2		_"_	11	2	

TII 4	154-12-142 Альбом УІІ	-110	—  —		Листов 14	Nuct 10 13699-10
<u> </u>		4 5_	6	7_	_8 9	<u>10                                    </u>
54	Приставка длинно- фокусная	ПД-440	3-д "Гос- теасвет" г.Москва	mt	2	
55	Комплект устройства смени светофильтров	KYCC-4M	_"_	17	6	
56	Штатив дегкий	mfy—I	Учреждение ЯЦ-34/2	et	5	
57	HTatub Tamejihū	IITY2	г.Тюмень	#	5 5	
58	Штатив-подставка	шт	_"_	11	10	
59	Кронштейн шарнирный трехсекционный	KII~3	-"-	11	10	
	УП - Светофильтры					
60	Светофильтр красный	KC-I	г.Брянск	м2	8	
6I	Светофильтр синий	CC-I	ремонтно- производст-	11	8	
62	Светофильтр желтый	MC-2	венный ком- обнат обл.	19	8	
63	Светофильтр голубой	CC-2	упр.культу- ры	**	8	
64	Светойильтр зеленый	30-2	-"-	**	4	
65	Светофильтр увиолевый	<b>У</b> ФС−2	-,"	**	2	

TN 2	64-12-142 Альбом <b>У</b> П		-111-	3-ЭЛ		Листов 14	Лист II <i>13699-10</i>
<u>I 2</u>	3	4	5	6	7 _	8 9	IO II I2 I3
	УШ — Оборудование для из монтажно-заготовите участка	делий льного					
66	Штепсельное театраль- ное соединение	ШТС-40Л	-	П/я 33 Каменец- Уральский	шт	<b>I54</b>	
67	Штепсельное соединение А-700 с вилкой А-70 I	A-700		Изделие заводов МЭТН СССР	"	5	
68	Розетка штепсельная двухполюсная 6A,250B	A-SIO		Завод Элект роустановоч	-	18	
69	Арматура сигнальная, 220в, с белым колпач- ком	CC-3		ных изделий г.Рига -"-	17	8	
70	Арматура сигнальная IIOв, с белым колпач- ком	CC <b>-3</b>		-"-	mt	2	
71	Арматура сигнальная 110в, с зеленым кол- пачком	CC-3		***	n	2	
72	Табло сигнальное 220 в	TCM		-"-	H	3	
73	Переключатель одно- полисный	HEOII—Vs uch.2	-	3-д НВА г.Москва	11	IO	

TII 2	64-12-142 Альбом <b>У</b> П	-112-	3-ЭЛ	J	истов 14	Incr I2 13699-10
<u>I</u> 2	3	4 5	6	7_	_8 9	IO_II_I2_I3_
74	Кнопка управления с черным штийгом с надписью "пуск"	Keoii-ys nci.2	3-д НВА г.Москва	mt	17	
75	Кнопка управления с красным штийгом с надписью "стоп"	KE-011- <b>y</b> 3 ncn•2	~u~	**	I3	
76	Кнопка управления с черным штифтом с нацписью "вправо"	KE-011- <b>y</b> s ncn•1	_"_	**	I	
77	с надписью "влево"	-"-	_"_	**	I	
<b>7</b> 8	с надписью "пуск"	men.2	_"_	12	I	
79	Кнопка управления с красным штифтом с надписью "стоп"	KE-011- <b>y</b> 3, non.2	~"-	**	I	
80	Пускатель магнитный переверсивный с ка- тушкой 220 в	TIME-21I	~"~	.,	I	
81		MME-III	_"_	11	8	
82	Пускатель магнитный переверсивный с на- гревательным элемен- том 2,5A	IME-II2	n	**	2	

TN 25	4-12-142 Альбом <b>У</b> П		-113-	3 <b>-</b> 3.1		Листов 14	Лист IЗ 13699-10
<u>I</u> 2		4	_5	_6	<del>7</del> _	89	TO _TI _TS _ TS_
83	Пускатель магнитный реверсивный, с катуш- кой 220в	IME-II3		З-д НВА г.Москва	шт	I	
84	Реле времени, пневма- тическое, с катушкой 220в переменного тока	PBN-212I		Харьковский эл.механич. завод	ŧī	I	
85	Реле промежуточное с катушкой 220в перемен- ного тока	ПЭ-21			n	2	
86	Предохранитель 220в, 15А. Плавкая вставка 6А	IIP-2		3-д НВА г. <b>У</b> фа	"	2	
87	Универсальный пере- ключатель	УП5311- -N25		-"	#	I	
88	_H_	<b>У</b> П5314— —Л471			**	I	
89	Автомат 3-х полюсный 380в, 50А, расцепи- тель комоинированный 4А	AII50-3MT		Курский эл.механ. завод	#1	I	
90	Автомат 2-х полюсный 380в, 50А, расцепитель- комбинированный 25А	AII50 2MT		-"-	11	I	
91	Автомат однополюсный, 380в, 63А. Расцепитель максимальный 16А	A63-M		_ <sup>11</sup> _	11	2	

	$T\Pi$	254-12-142	Альбом УП		-114-		3-эЛ	Листов 14	Juct 14	13699.10
<u>I</u>	_2	3_		_ 4	_5	_ 6 _	7	8 9		_1 <u>2</u> _1 <u>3</u>
92		Автомат одно 50A, 380в в совом кожухе ним присоеди тепловым рас 20A.	пластмас- с перед- нением с	IƏIEA		XƏM3	шт	30		
93		Автомат двух 50А, 380в в совом кожухе ним присоеди с тепловым р лем 20А	иластмас- с перед- нением,	231 <i>6</i> 2		-*-	#	30		

Начальник отдела

Главний архитектор проекта

Составил

г.Москва

 $\Pi\Pi$ 

1975r.

— 115 — ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

13699-10

254-12-142 Сельский пом культуон с

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 метров со стенами из кирпича.

AJILGOM VII

Заказная спецификация 4-ЭЛ на материалы для монтажа электро-оборудования

JECTOB 8 JUCT I Oome-Наименование и тех-TMI. № по-Завол-изго-Ед. К-во Мате- Вес в кг Стоимость COM3~ ническая характерисmapka, Buiinn товитель D3M. риал олин-ооший HO CMOTE ини TUKA OCHOBHOTO M каталог, по GIENT OOM шифр комплектующего обору-M TOPT. TOXHO-DVO. THC. изпел. дования, приборов, JOINU. руб. арматуры, кабельных и других изделий схеме 4 \_ \_ 5 \_ \_ 6 \_ \_ 7 8 8 \_ IO II I2 I3 Г. Кабельная продукция

430

60

I50

Провод одножильный с алюминиевыми жила— ми, с полихлорежнило— АПВ-500 "Южкабель" вой изоляцией, сече— нием:

Тх95 кв.мм
Тх50 кв.мм
Тх35 кв.мм

	TN	254-12-142	Альбом	TII.	-116-		4-9J	Листов 8	Лист 2 <i>13699-10</i>
Ī_	_2_	3		_4	_5	_6	7_	_89 <u>I</u> 0	<u> </u>
4		Ix25 RB.MM					М	400	
5		IxI6 kB.MM					M	160	
6 7		IXIO KB.MM					M	720	
		Ix6 kb.mm					M	1600	
8		Ix4 kB.MM					M	2450	
3		Ix2,5 kb.mm					M	6000	
		Провод с мед ми, с полихл вой изоляцие нием:	ными жила- орвинило- й, сече-	IIB <b>5</b> 00					
10		Ix70 kB.MM					M	150	
11		Ix50 kb.mm					M	70	
12		Ix35 kb.mm					M	80	
13		Ix25 kb.mm					M	130	
14 15		IxI6 kB.MM					M	100	
16		IxIO KB.MM					M	50	
		Ix6 kb.mm					M	50	
17		Ix4 KB.MM					M	3800	
18 19		Ix2,5 KB.MM					M	6000	
20		IxI,5 kb.mm					M	5000	

	TП 254-12-142 Альбом VII		-117-	4-9I	Листов 8	Incr 3 13699-10
Ī	2	4 5	2 6	7_	_8 <u>9</u> <u>I</u> o_	II IZ IZ I
	Провод медний, гибкий, в резиновой изоляции, сечением:	MPT-500	<b>У</b> ра <i>л</i> кабелі	<b>S</b>		
20	IXIO KB.MM			M	20	
21	Ix6 kb.mm			M	20	
22	Ix4 RB.MM			M	600	
23	Ix2,5 kb.mm			M	500	
24	IXI,5 KB.MM			M	400	
25	Плоский провод с медными жилами, сечением: 2 ~ 4 кв.мм	IIIB <b>£-5</b> 00 FOCT 6323-62		М	400	
26	2 × 2,5 kb.mm			M M	500	
	Плоский провод с ало- миниевыми жилами, се- чением:	AIIIIBE		IVI	<i></i>	
27	2x6 kb.mm	6323-62		м	200	
28	3x6 RB.MM			M	100	
29	2x4 RB.MM			M	500	
30	3x4 kB.MM			M	700	
31	2x2,5 kB.MM			М	800	
32	3x2,5 kB.MM			M	1000	

Tn	254-12-142 Альбом v	<u>~</u>	- 118 -	4-9 <b>J</b>	Листов 8 Лист 4 <i>13699-10</i>
I 2	3	45	6	7_	_8 _ 9 _ 10 _ 1 <u>1</u> _ <u>1</u> 2 _ <u>13</u> _
33 34	Теплостойкий провод с медными жилами с резиновой изоляцией 2,5 кв.мм	ПРКС ТУО 17— -64-64		M M	200 50
35	Кабель с медними жила- ми, с резиновой изоля- цией, переносной тяже- лый, сечением: 2+2,5+1х1,5  П. Монтажные конструк- ции и детали (изделие заводов)	KPIIT		м	200
36	Ящик протяжной	<b>J1003</b>	ГЭМ	шт	I
3 <i>7</i>		<b>y9</b> 99	_""_	11	14
38		<b>7</b> 998	_"_	#	I
39		¥997	_n_	17	<b>a</b> o
40	Коробка протяжная	У996	_"_	11	2
41		¥995	_"-	**	6
42		7994	_#_	11	5
43	Стойка кабельная	KII52	_"_	*	3
44	Полка кабельная	KII63	_"_	17	13
45	Шкаф навесной	WH-I	_"_	tf	I 3
46	Шкаў отдельностонщий	mno5	-11-	22	3

	TI) 254-12-142 Альбон	ı <u>vii</u>	-119-	4-эл	Листов 8	Juct 5 13699 - 10
Ī	23	45	6	7_	8 9 <b>1</b> 0	I <u>I</u> <u>I</u> 2 <u>I</u> 3
47	Лоток сварной	K420	ГЭМ	шт	6	
48	Прижим для лотков	K425	_"_	11	15	
	Рукав гибкий сталь- ной, оцинкованный диаметром:	Р3-Ц-Х	Завод "Ме- таллорукав	n		
49	50 mm			M	4	
50	22 mm			M	20	
51	Муфта	TP-4		ШŦ	18	
52 53		TP-8		mt	3	
54		TP-2		mt	50	
• 7	Ввод гибний	KI082		ШT	50	
55	Коробка клеммная защи- щенная для установки					
	на кровле	<b>y</b> 615	Tem	mT	20	
56	Коробка закладная	<b>y</b> 780	_"_	шT	I40	
5P	Коробка ответвитель-	<b>y</b> 75	"	17	50	
58	ная:	J784		11	100	
59		У4I9	_"_	**	300	
60	Коробка для установки выключателей и штеп- сельных розеток при скритой проводке	У196	"	n	IIO	

ΤΠ 25	4-12-142 Альбом уп		-120	- 4- aı	I	Листов 8	Anct 6 13699-10
<u> </u>	3	4	5	_6	_7_	_8 9 <u>1</u> 0_	_II
61	Шпилька для крепления плафонов к закладной короске У780	<b>J</b> 7777		ГЭМ	шт	IIO	
62	Серьга для крепления подвесов к закладной коробке У780	<b>¥77</b> 6		_11_	mŦ	30	
63	Лапка для крепления крышек закладных ко- робок У780-4784	<b>y</b> 7778		_"_	tŧ	240	
64	Крюки для крепления подвесных светильни- ков к перекрытиям	¥623		_"-	\$3	IOO	
65	Шпилька для крепления плафонов к перекры- тиям	<b>y</b> 624		_"-	11	250	
66	Патрубок вводной	у476		_"-	**	50	
	Ш. Металлы и металли— ческие изделия						
	Сталь прокатная угло- вая равнобокая	TOCT 8509-57					

	ΤΠ	254-12-142 Альбом	<b>∑</b> Ú	-121-	4- II	Листов &	Anct 7 13699-10
Ī_		3	4	56_		8 9 10	_II
6P		40x40x4			KP	IOO	
68		50x50x5			*1	60	
69		32x32x3			97	20	
70		20x20x4			tt	10	
71		Сталь прокатная угло- вая неравнобокая 75х50х5	TOCT 850 9-57		ĸF	20	
72					A.L.	۵	
		Сталь прокатная швеллер №8	TOCT 8240 <i>-</i> 56		ĸľ	20	
<i>#3</i>		Сталь прокатная тонко- листовая толщиной 2 мм	TOCT 3680-57		ĸr	250	
74		Сталь горячекатанная круглая диам. 12 мм	TOCT 2590-7I		КГ	5	
P 5		8 mm			Kr (	-	
P6		Сталь прокатная тол- щиной 8 мм толстолис- товая	TOCT 568I-57		Kľ	50	
קק		Тросс стальной диам. З, I мм	IOCT 3066-66		M	300	
78		Ролик тросовой непо-			ny in	IOO	
#G		воротный Полоса перфорированная	K <b>T</b> 08	ram	M M	100	

Tn	264-12-142 Альбом VII		-122-	4~ <b>3</b> I	Листов 8	Inct 8 13699-10
<u>I</u> 2_		4 5	6		8 9 IO	_II
80	Труба стальная водо- газопроводная обикно- венная, с цилиндричес- кой резьбой, длиной 6м комплектно с муфтой, с условным проходом: IM 80	IOCT 3262 <b>-</b> 62		km/r	0,08 0,672	
81	IIM 50			_"_	0,06 0,30	
82	IM 40			-"-	0,45 1,73	
83	ЦМ 25			_"	0,86 2,06	
84	ЦМ 20			_"-	2,2 3,74	
	Трубы винипластовые					
<i>85</i>	Труба винипластовая, длиной 3 м , 6 20	TYMXII 425I—54		<b>"-</b> -	I,7 0,52	
86	Труба вининластовая, длиной Зм Ø 25	MH 1427—61			0,15 0,045	
	Началы Гл. арх Состав	ник отдела итектор проект ил:	a´. / I	Сенгин Горшков Гуговец		

-123-

13699-10

г.Москва I975r.

## типовой проект 254-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортзалом I2x24м со стенами из кирпича

## Альбом ₹

Перечень заказных спецификаций КФ на кинотехнологическое оборудование

			Листов / Лист I
MA IIII	Наименование заказной спецификации	спепификации іііифр	К-во листов
I	22	3	4
I	Кинотехнологическое оборудование	I - KΦ	4
2	Основные монтажные материалы	2 <b>- K</b> Φ	2

Начальник отдела № 4 и В.Бенгин Гл. архитектор проекта А.Горшков

777 Альбом Ди ЦНИИЭП зредищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

> г.Москва 1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-/2-/42

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортзалом 12x24m со стенами из кирпича

Альбом 死

Заказная спецификация І-КФ на кино-технологическое оборудование

Juctob 4 Just I

13699-10

набр по об- пасо- кэной клас- сифи- капи	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного и комплектующего обо- рудования, присоров, арматуры, кабельных и других изделий	Tun, mapka, katanor, katanor,	м по- зиции по техно- логич.		Ед• ИЗМ•		— — Мате риал		(RT) -00- щая	Стоимо по сме един.о руб.	ere общ.
I2	3	4	5	6	<u>z</u> _	88	9_	<u> 10</u>	_II_	<u>[2</u> ]	<u> </u>
I	Кинопроектор стапио- нарный с объектива- ми:	23KIK		ДОМО г.Ленинград	шт	2					
	а) для обычной про- 285 ф. – Стром Стром (стром стром	0M12-85		_#_	••	2					
	в) для кашетированно- го кадра ƒ =65	0KII2-65		_"-	**	2					

TN	254 - /2- /42 Альбом <u>Т</u>	-125	- I-	-КФ	Incrob 4 Incr 2 13699-10
<u> </u>	3	_4 5	6	. Z _	8 9 10 11 12 13
	проекции f = 100	ORTH-IOO	ДОМО г.Ленинград	ШТ	2
2	Звуковоспроизводящее и устройство	"Звук 4x25K" Пвариант	КИНАП г.Саморканд	KOM.	I
3	Распределительное устройство	5IP <b>y</b> k <b>-</b> <b>180 - 380</b>	"	HT	I
4	Выпрямитель	50BVK-120	-"-	13	2
5	Автозаслонки авто- матические на два	I6KII3-2	~" <u>-</u>		
6	поста Магнитофон	002 -202	г. <u>Кие</u> в з-д	K—T MT	I 2
7	Универсальный прибор	KVII-3		KOM.	I
8	Фильмостат	ФC−IO	г.Минск з-д Вавилова	шт	2
9	Перематыватель с эл. приводом	35 II-5	Новгородский завод	TH	I
10	Пуль дестанционного управления	55ПДУ-1	КИНАП Саморканд	шT	2
II	Пресс для склейки 35 мм фильмов	35NKC-I	Ленпром- комбинат	**	I

TN.	254-12-142 Альбом <b>च</b>	-12	6-	I-KФ		Листов 4	Лист З	13699-10
I		_4 5	6	7	8	9 _ 10	_ <u> </u>	I2_ I3 _
12	Пресс для склейки 35 мм фильмов линкой лентой	35 <b>Л</b> -I	КИНАП г.Одесса	п	ır I			
I3	Люксометр	JIM-3	з-д МОП	W	T 1			
14	винения кид фаиш изитпо	Медиц. оборуд.		<b>\$</b> 1	ı			
15	Стул киномеханика		Госкино РСФСР	и	J <del>r</del> Z.			
16	Штепсельная розетка 220 в	Индекс 0327	з-д МЭЗ	13	2			
17	Розетка с заземленным контактом	Индекс 0376	_"_	**	I			
18	Валка к розетке с заземлянным контактом	Индекс 0355	_#_	**	I			
19	Коробки подпольные	IIK-20		11	2			
20	Коробка настенная	<b>y-</b> 994	Новосибир-	. 17	I			
SI	<sup>17</sup>	y <b>-</b> 995	ский з-д Электроков струкций	[ "	3			
22	Коробка настенная для встроенных розеток и выключателей	<b>y-1</b> 95		11	3			
23	Центробежно-вихревой насос		Грлов.осл.	, "	I			

···	JII 284-12-142 ====================================	-127-			Incr 4 13699.10
<u>I</u>	_2	6	78	910	II _ I2I3 _
24	Пускатель магнитный второй величинн, переверсальный, без тепловых реле, в вымебрызгонепроницае— мом исполнении, МРТУ 16.529. 008-65 ПМЕ-235	г.Ливны Орловская обл.			
	Начальник о /Гл.инженер проекта Составия	тдела № 4 Д Ус. И	Bletin way	В.Бенгиі В.Полуні С.Шевчеі	iko Teb

13699-10

AUCTOB 2. JUCT 1

7/7 Альбом VII ЦНИИЭП эрелишных эданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

TMIOBOM IIPOEKT 254-12-142

г. Москва 1975 г. Сельский дом культуры на 400 мест, со спортзалом 12х24м со стенами из кирпича

AJIBOOM VII

Заказная спецефикация 2-КФ на основные монтажные материалы

										• •		
Taria Taria	фикапии класси- союз • ооще-	Навменование и тех- ническая характерис- тика основного и комплектурщего обо- рудования, приборов арматури, кабельных и других изделий	Tun, mapka, katanor, k vept.	PETOL.	Завод-изго- товитель (иля импорт- ного обору- дования страна, фирма)	EII. NSM.	К-во	Мате- риал			Стовмос по смет един.об руб. ты ру	e 田。 IC。
Ī_	2		4	_5	6	Ž	8	9	<u> </u>	II _	IS 13	_
		І. Кабельная продукция										
		Провод с медними жила- вой изоляцией сечением:	ПВ									
I		Ix25	le .			M	50					
2		Ix4	**			M	45					
3		Ix2,5	99			M	250					
4		IxI.5	n			M	800					

	ΤΠ <i>264</i> -	Альбон <u>«</u>		-129-	13699-10	2 <b>-</b> B	Φ	J	inctob	2	Juct	I
ī	2	3	4	5	6	7	8	-g-	ĪO		I2	
5	Rac KMI	бель микрофонный И-2 СТУ 27458-64	KMM-2			H	140					
		галлы, металличес— е изделия										
	ra	уба стальная водо- зопроводная, обывно- нная с пилиндричес- й резьбой комплект- с муфтой длиной бы	FOCT 3262-62									
	Уc	повный проход:										
6	40					M	40					
7	20				1.	¥	160					
		/гл	чальник отде. •инженер про ставил:	-	Spepun, Tuesory	B.II	енгин Олунп Ісвчен	(eB				

## типовой проект

254-12-142

г-Москва 1975r. Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 со стенами из кирпича.

AJIBOOM VII

Перечень заказных спецификаций РС на устройство радио и связи

			Листов I	Juct I
MA DD	Наименование спецификации	спецификации Шифр	Количество листов	See See See
<u> </u>			4	
I	Оборудование и аппаратура связи	I - PC	2	
2	Кабели и провода	2 - PC	2	
3	и занкатном занконо и килерки и	3 - PC	4	

Начальник отдела

Гл. архитектор проекта

Бенгин

Горшков

TUNOBOÑ IIPOERT 254-/2-/42

r.Mockba 1975r. Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 со стенами из кирпича.

AJIBOOM VI

Заказная спецификация I—PC на оборудование и аппаратуру связи

						Inc	TOB 2		Muct I
ын Общесо- познай пи шефр издел.	Наименование характеристика	Тип	Ец.	K-BO NO NDOEK- Ty	Факт. треб. издел. (зап. строй- кой)	Завод-из- готовитель или постав щик		ete	Примеча- ние
I 2		4	5_	_6	7	8	_9	<u>_10</u> _	
I	Трансформатор або- нентокий	TAI'-IOTM IOCT 7659-69	mT	I					
2	Громкоговоритель або- нентский 0,15ma	Г23 <b>.</b> 843 <b>.</b> 034 ТУ	n	13					
3	новь энньим формация	Пкл3-24 ГОСТ 7412-68	11	I					

TI 164	-12-142 Альбом <del>VII</del>	-1	32 – 1	13699 - 10	I-PC	Лис	тов 2	Ju	or 2
<u>I</u>		4	5_	_6	7	_ 8	9		_ <u>II</u> :
4	электровторичные часы	BII-300-66k TOCT 7412- -68	шT	8					
5	Выпрямитель	BV-24/0,6m CTV-33-1- -46-62	*	I					
6	Унифицированное усили- тельное оборудование систем коллективного приема телевидения	<b>y</b> to	к-т	I		Москва п/я Р-6	6 <b>5</b> 3		
7	Телевизор	JT 2.025. 2571 <b>y</b>	mT	2					
	Начальник отдела Составил Проверил	bledun	Бенги Насре Штейн	н тдинова брехт					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-/2-/42

г.Москва 1975г. Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 со стенами из кирпича

AJILGOM VII

Заказная спецификация 2—PC на кабели й провода

					Inctob 2	Juct I
ми Обще- пи сорзна- шифр издела	Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ или нормали	Eg. K-F nsm.no npo ry	о Факт. требу- ек- ется издел. (запол- няется строй- кой)	Стоимость руб. одного общая издел.	Примечание
<u>I</u> <u>S</u>	3	4	5 6		89	
I	Провод	ПРИШМ2хI,2 МРТ <b>У</b> 2.017.8— —62	м 500			
2	Провод	TPTTM2x0,8 MPTY2.017.8- -62	" 200			

Tn 20	54-12-142 A.JI	odom 📶	-134-	13699 -10	2-PC	Inctob ≥	Лист 2
I 2 _	3	4_	5	6	78	9	_ <u>ro</u>
3	Кабель	IIMIƏB T <b>Y.</b> KII.	2x0,35 I99 <b>-</b> 67 м	300			
4	Провод	IIB-4 IOCT 63.	23 <b>-</b> 6I "	50			
5	Провод	HB-I FOCT 63.	2 <b>3-</b> 6I "	100			
6	Провод	HTHE2x	I,2 2 <b>54—</b> 62 м	70			
7	Провод	HTHM2x FOCT 63	0,6 23 <b>-</b> 6I "	250			
8	Кабель	PK-75- FOCT 11: -6'	32622-	120			
9	Кабель	TIII 10x T <b>y</b> 1650 131–70	2x0,5	20			
10	Кабель	TPII2x0 10CT 64	<b>.5</b> <b>37–</b> 65 "	100			
II	Провод	IB-I.5 IOCT63:		100			
	Начальник отдела Составил: Проверил:	Bhein We		динова			

-135-

13699 -10

г.Москва 1975r.

типовой проект 254-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24xI2 со стенами из кирпича

AJILOOM VII

Заказная спецификация 3-РС на основные монтажные материалы никэнси и

								Листов 4	/ Anct I
MA DD	 обще- сорзн. шифр имделия	Наименование	Обозначение по ГОСТ,ТУ или нормали	Ед. изм.	K-BO HO HOOR- TY	Факт. требу- ется издел. (заполн. стройкой)	Стоим рубл одного издел.		Примечание
Ī.	2	3	4	5_	6	- 7	8	9	
I		Трубостойка Ix2 га- баритом 0,8 м	Москва мон- тажный завод 162	K-T	I				
2		Антенна телевизион- ная коллективного пользования	ТЛП/I-5 заводи Мин. связи	K-T	I				

ΤΠ 254-	/2 - /42 Аль́бом √Д	-136	6-	3-PC	Листов 4	Nucr 2/3699.10
<u>I</u>		4	5_	_6 7	8 9	_ 10
3	Коробка соединительная телевизионеая	КСТ МЦХЕТА з-д Промовязь	mT	I		
4	Коробка распределитель- ная телевизионная	КРТВ-6 МИХЕТА з-д Промовязь	#	I		
5	Муфта соединительная 10 х 2	ПСКМ Москва п/я Р-6653	**	I		
6	Коробка распредели- тельная телефонная	КРТП-IO Москва П/я Р-6653	H	I		
7	Коробка протяжная	У-198 Курган з-д электромонтак- ных изделий	11	10		
8	Коробка протяжная	У-79 Новосибирский завод Электро- конструкция	•	30		
9	Коробка подштукатур- ная	KII-4 TOCT 8594-57	**	20		
IO	Крышка декоративная	y-891M TOCT11292-65	11	6		

T	7 25	4-12-14	2	Альбо	m VII		-1	<i>37</i> –	13699	9-10	3-P(	;	Inc	TOB A	4 3	Inct	3
Ī	2 _			_ 3 _		4		_ 5 _	_6	_ <del>7</del> _		8_	3	2	<u>I</u>		
II		Крышка	декој	ратив	ван	y-89/ IOCT	M II292–65	шт	14								
12		Розетка	ште	псель	ная	Y-86 TOCT	KCM III92-65	11	13								
13		Коробка ная	уни	верса	ль	ioct ik-2i	I 10040 <b>-</b> 62		30								
14		Коробка ная	уни	верса	ль⊶	yr-20 IOCT	0040 <del>-</del> 62	n	13								
I5 /6		Коробка	TM	польн п I п П	aa	NUHII	ерт. ЭП эз и с	e	<b>13</b>								
17		Труба огазопро кая, с линдрич комплен длиной	BOLLE Haka: CCKO THO	aa, a rhoù ¤ pes c myù	er— щ— ьбой гой	rocts	3262-62	M	200								
18		_n_	ø	25 м	MI.	-°	<b></b>	11	120								
19		Винипла	стов б	ая тр: 20 м	уба М	ТУМХІ 42 <b>5</b> І-		**	250								

TIT 154	-/2-/42 AJIBO OM	<u>V//</u>	-138-	13699-10	3-PC	Листов 4	Anct 4
I Z _		4	5 _	_6 7	8		
20	Винипластовая труба средний тип (с) й 25	MH-1427-61 MM	M	250			
51	Металлорукав	PI-U-X-IO OT <b>Y-</b> 22-II8- -66	. 11	<b>I5</b> 0			

Начальник отдела Высц Бенгин Составил Проверил Шрима Штейнова

ПНИИЭП зрелишных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева

г.Москва 1975 г. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом I2x24 м со стенами из кирпича

## АльбомVII

Заказная спецификация ТЧ технологической части буфета

Листов 3 Лист 1

13699-10

AND III	Mago no come- cons racc	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного и комплектующего обору- дования, приборов, арматуры, кабельных и др.язделий	Tue, Mapka, Katamor Maramor	# no- sulud no texho- norys. cxeme	Завод-вэго- товятель (для импорт- ного оборуд, страна-фёрма)	Ед.	К-во	Mare puan	Macc	a.Kr	Стові по сі един руб	
ī	2	3	<del>-</del> 4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪI _	12	13
I		Электрокипятильник	KH3-100		г.Челябинск МВД	m	I		43	43		
2		Электрокипатильник	кнэ-50		Калининграц— ский з-д торг•ман	m?	I	I	7,2 1	17,2		

TII 254	-/2-/42 Альбом VII	~	140	- 13699-1	0	<b>1</b> 4	Листов	3 Ли	ict 2	
<u> </u>	3	4	5	6	7	8 _	9 10	ĪI	12	13
3	Электрокофеварка	Будапеш <del>т</del> - супер	3	"Трансэлект- ро"Венгрия	m	2	70	140		
4	Гидрофор		4	В комплекте с кофеваркой	mr	2	90	180		
5	Кофемолка	KO-10	5	-"-	mr	2				
6	Электроплита 2-х конфороч.	пэсм-2к	6	Душанбинский з-д торг.маш	mr	I	70	70		
7	Электрососисковарка	FE-II	7	"Трансэлектро" Венгрия	m <b>e</b>	I				
8	йиналидолох фанШ	MX-0,4MI	8	Марийский з-д торг.ман	urr	I	180	180		
9	йиналидолох фазіі	EXA,00,6M2	9	Киевский з-д торг.маш	mr	I	210	210		
10	Прилавок-витрина	"Tamp-I06"	10	Марийский з-д торг.ман	mr	I	285	285		
II	Электротермостат	JICB-6M	II	Ленинабадский з-д торг.маш	ur	I	19	19		
12	Ванна моечная	BM-IA	12	Tunporopr 70-03I/0 AJ.2	IEST.	3				
13	Ванна моечная	BM-2A	13	-na	mr	I				
14	Стол производств.	CII-1050	16	Гипроторг 70-031/0 АЛ.1	w <b>r</b>	3				

TII 254-	-12 - 142 Andom III	_	141	13699 -	10	PT	J	истов	3	Лист	3
I s	3	4	5_	6	7	8 -	9 -	10	ĪI	15	I3
15	Стол производств.	\$11-1470A	17	Tunpotopr 70-031/0 AJI	mr	I					
16	Стол обеденный		18	Приобретается по усмотрению заказчика	ær	15					
17	Стул		19		<b>IFT</b>	60					
18	Стол д/сбора остат- ков пиши	C0-I	20	Гипроторг 70-031/0 АЛІ	or	I					
19	Стойка буфетная	EC-I	ZI	Гипроторг 65-027 АЛ.І	m	3					
20	Стойка буфетная	EC-LA	22	_#_	PT	2					
21	При нный под- шкафник	IIKB-I	23	*	m <b>r</b>	4					
22	Пристенний подшкафник	IIKB-IA	24	-"-	ut	I					
23	Кассета настенная	KT-I	25	Гипроторг 70-031/0 АЛ 2	mr	I					
24	Кассета настенная	KT-LA	26	<sup>11</sup> es	ur	I					
	Главный архитектор п	p-ra		Горшк	ОВ						
	/ Главний специалист	900	5	Войно	вская						