ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 905-1-2487

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ С РЕГУЛЯТОРОМ РДБКІ-50 С УЧЁТОМ РАСХОЛА ГАЗА СЧЁТЧИКОМ РГ-600 (СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ)

AILBOM 5

ви веломости потребности в матириалах

Госстрой СССР ТВИЛИСОКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП ТИПОВОЙ ПРОСКТ (СОРИЯ/ № 905-(-2485) ЗАКАЗ № 789 ЦЕНА О РУБ. 27 КОЛ. ТИРАЖ 500 ААТА 20° © 1988

типовой провкт 905-1-24.87

I'A30PETYARTOPHNIA MYHKT C PETYARTOPOM PAEKI-50 C YHETOM PACXOAA I'A3A CHETHIKOM PI-600 (CTEHH MAHEAHHHE)

AJILBOM 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главный мнженер института

M. A. Maebckez

Главный вименер

В. С. Иоснаевич

Утвержден и врещен в пействие Госстроем СССР, протокол A4-46 от 20.04.1987 г.

COMEPRAHNE

екнегангоо0	Наименование	Стр.
	Титульный лист	
	Солержание	2
905-1-24.87-FCB.BM	Ведомость потребности в материалах	3
905-1-2487-AC.BM	Ведомость потребности в материалых	5
905-1-24.87-0B.BM	Веломость потребностив материалах	9
905-1-24.87-30.BM	Ведом соть потребности в материалах	12

		~ ··· ·					-					0	
	OKM	Наиме	нование	матеј	риала	Код			Количество				
Наъбом 5	Necrook	и еди	 Ни нт а мз∨	лерен	INA		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bćer	٥	
945	,	Труби ста	льние										
×	2	Труби эле	ктроста;	лне									
_	3	(диаметро	и до 114	I MM),	M	137300	006		45	45		
4.87	4					T	137300	168		0,09	0,0	9	
ď	5	Трубн эле	ктросвај	HITO								1	
905-1	6	(диаметро	1 OT II	цо	480 am)	,H	138300	006		17	17		
9	7					Ţ	138300	168		0,30	0,30		
es.	8	Всего ста	пьных тр	<u>ეუძ.</u>	T			168		0,39	0.39		
OPOEKO	9	Сталь сор	говая ко	ect]	укционн	ая						_]	
	ID)	и прокат	Kuctoboi	BE	атурель	,							
unosoŭ	11	ной массе	с учэтс	:1 OT	, содох	T	097100						
Tuno	12	,					097200						
	13						097300	168		0,092	0,09	2	
	14	То же пр	иведенно	ЯK	классу								
	15	C38/23, r						168		0,112	0,11	2	
	16	В том чис	те по ун	рупн	енному								
	17	сортамент										7	
	18	Сталь круг	носортн	aя,	T		093100						
	19						095100	168		0.034	C.03	4	
	20												
		Примечан											
2		г <mark>ериа</mark> лов, потре идартных изде:											
S		(нетиловых) ко			елки							_	
C SEW					Привязан			ı					
								i				\dashv	
поденсь и дете	Ина	Ne .										\dashv	
200							905-1-2	24.8	7 -	ΓCE	3. BM		
and ou	THE								Стадия	Лист	Пистов		
	HKO	HTA POCKOBEK OTT 30CAUBEK	09 12 cmg	13.87 03.87	Ведоми	ocme	ง กดูกาคยอีหดูcm	U B	٦	7	2		
-			T			MQN	периалах	I	Moced.	ICMUMYA 13HHHAP	n Denm "		
لسلة	Инон	сенер Кондрика	O Francis	03.81				1				L	

ă	Наименованка материала	Код		,	Сопичес	TBO	L
ke croos	к эйниня измереныя	материала	ед. мен	Ties!	инд.	Scer	_ ^
ž -	Воего сортового ж амстового						-
2	промата, стали сертонсй		1	L			_
[3]	всиструкционной, металлонзце-						•
4	REMERS OTOBBORNASOUR REM						
5 6	в ватуральной массе, т		168	0,86		0,86	
6	В жэм тиода по укрупненному					,	-
1/1	ооргаменту:						
8 9	Сталь крупносертная, т	095100	168	0,40		0,40	
9	Стакь мелкосортная, т	095300	168	0,44		0,44	
7 1	Karagua, r	093400	168	0,23		0,23	
2 2	Стака жоовальная, т	097400	168	0,10		O.TO	
62	Воего живеденной стали в						
0	илаосем 4-I и СЗВ/23, т		168	I,I4		IJ4	
ы	В том четов на наготовление						_
10	оборных жедезобетонных и бе-						_
16	TORRES ROUGEDYROPE, T		168	I,I4		1,14	
7	Битуми нефтицие и оданцевые, т	025600		0,89		0,89	
10	Material Parkheodine &	231000	_	129,0	•	129,0	12
F	Kpecke cyane, ar			0,70		0.70	
20	Продужния жесоватотовительной						
2	и леоспильной деревообрабаты-						
22		530000					
23			ID	0.36		0.36	_
24							
23	варцей промешленности Пиломатериалы вачественна, м ³	\$331.00 530000	IP	0,36		0.3	6
		t			二	工	
			····			- h	•
	905	-1-24.87 -	· AC	BM		12	۱

	Ŏ K M	Наименование материала	Кол		К	оличе	тво
OMO	Necrook	и единица измерения	материала	ед.	THE	инд	Bcaro
Aubsom	ī	Блоки оконные в сборе		113			
*	2	(комплектно), м ³	536130	113	0,59		0,59
18	3	Плиты древесноволскихстне					
24.87	4	MHTKHO, M2	55 36 IO	056	0,10		0, LO
4	5	Плиты древесноволокилстые					
900:	6	TESCHE, M2	553622	056	6 78		6 78
	7	Расход пиломатериалон в круг-					
W.X.	8	лом лесе, м ³		ID	I,56		1,56
Popular	9	Parat, m ³	571120	113	53,40		53,40
WARREN PROPERTY	10	Песок строительный природний м ³	571140	113	17,70		17,70
080	H	Заполнители пористие, м ³		113	7 05		7,05
17	12	Accept +	572I00	168	0 08		0,08
i	В	Lenger ,	573000	168			
	14	Портявищемент т	573 110	I68			
	15	M-300	573I.5I		4,02		4,02
	16	M-400	573II2		12,66		12,66
	17	M-500	573II3		0,50		0,50
	18	Цемент, приведенный к марке					
	19	M-400 (Beero), 7		168	16,83		16.83
	20	Известь строительная, т	5744 10	168	0,03		0,03
	21	Киринч строительный, тыс.ит.		796	0.82		0.82
	22	Динолеум, м2	577100	056	4,65		4,65
	23						
	24						
			_				
			F			工	
			E			士	
							Пист
		905	-1-2487	- /	AC BM	1	3

DOKN		Наименов	ание л	атер	MB Ra	Код	Код			Количество			
Necri		и едини	MEN 6	врени	in	материала	PR.	TIEN	IGHPI	Всего			
1													
2	Bar	PRART OTO	пления	70 E			1						
3		CHARACTER			ra .								
4					укцеонная								
5		TORRET ME											
6		MACCO.					1	Ì					
7		рупненном											
8		and Morko				095300	168	0,03		0,03			
9		аль крове				097400		0,055		0,055			
10		MHOT JEE			ROSINIE OS		T -			-			
11		1,9 до 3				097200	168	0,035		0,035			
12		аль толс			DEROBHX		1	-,550		-12			
13		por (or 4				097100	168	80,0		0,08			
14					-ROHODOR-		T-	,					
15		e,	ALEU D	AMAN.	М	138500	006	30		39			
16		<u> </u>			T T	I38500	1	0,073		0,073			
17	Tr	убы асбес	TODEM	ORTH		578600	006			3			
18	F				T T	578600	_	0,052		0,052			
19	Ma	Tepranu	THONG:	800g				-,		3,000			
20		BOKE, PO					1						
CTE	Пр терма термарт	нмечание пов. потребн	В графі оедия і авпр	е <i>"</i> тиг изготог ефе "	і" указано коли вления типовых инд."— индивид	t e							
二													
				-				<u> </u>					
Id.	. No												
	. re					005			0	2 D.M			
PH.	17 Wacynebuy 1-5 103.27					905-1	-2	4.87	- ()(), D J (
H.K	OHMP	Ренековская	Jemy	03.83	0 . 7			Стадия	Fincy	Листов			
70.	cneu,	Васильев Гайдукевчч	Tan	03.87		пь пот реб ни ери алах	TCM4		1	_3_			
DY A UH	v.2p.	Федоров Романова	XA	03.F7 03.F7	U MUIII	-puunux		HOCZO.	aumy 3.HUUr	ті роект			
4				لشبتما						,			

	ž.	Наимонование метериала	Kos	1	Количество			
1-24.87 Austons	Местрок	и единица измарения	матариаля	ед. изм.	THEFT	жид.	Bcer	
186	1	(краски масляния, жикотертия),						
A.	2	RI.	231720	116	II		II	
(i)	3	lar et		116	0,2		0,2	
Š	4	Маториали топло- в звуковзоля-						
6	9	imonaro						
g	6	Ny Hen Rohlredenk su quan-ryl	576295	II3	0,03		0,03	
	7		NAME OF STREET STREET,					
CK!	8	Варвант отопления от варужных				adical estates		
960	9	топновых сетей	4.7.24 lbi-proposition dell'activities de				Marin Sport State Associate and As	
Tunosoù ppoerm	10	Сталь сортовая конструкционная	Janilara de la Carta de la					
ଷ୍ପ	11	n moket motosog 3 retabens-						
13	12	HOE MACCO, T B TOH TROAD HO			and the same of th			
	13	укрумезыному соргаменту:				and the Partie States		
	14	Сталь желиосоргиял, т	095300	168	0,03		0,03	
	15	Стапь кровольная, т	097400	168	0,055		0,055	
	16	Ставь гонновистовая томиной					-	
	17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,035		0,035	
	18	Сталь толотолистовая рядових					***	
	19	Mapor (of 4 mm), 7	097100	168	0,08		80,0	
	20	Трубн станвные водогазопровод-						
	71	Hro, M	138500	006			36	
ENS.	22	Ţ	138500	168	0,02		0,02	
i i	23	Метериали лакопрасочные						
ă	24	Краски, готовие и праменению						
Подтись и дача				Призява				
						士		
Tagan 6		property and the second		Ump. No			Fluct	
2			905	1-24	1.87-	OB. BI	7 2	

							7	
Pec r pok	Наименования материала	Ков		Количество				
Necr	ENGINEER SHICKING N	матернала	ед. изм.	THE	MAG.	Beer	O	
1	(краски масляню, кидиостима).							
2	KT.	231720	II6	II_		II		
3	Jer rr		116	0,2		0,2		
4	Материалы тапло- в звукомасия-		1					
5	лконяня							
6	Пух-шнур ез минерельной патн, м ³	576295	II3	0,04		0,04	<u> </u>	
7	Wh. Startin Analysis's Estimator organistication of agricultural protection and advantage construction of a second of a second of a second organism organ			<u> </u>		├		
9		-				_		
9	Salaman da							
10	ataugus) jijat sun ankanus, ata ja assiyina muunusiigas 1885 kiha patemina siininka ka sayinka ka ja ka ka ka s							
11	ang kanta kantangaran serpang pang pang pang pang pang pang pang							
12	programmy in the separation has a planter for or facility and the contract of		<u>. </u>			<u> </u>		
12								
1ª	Capacity of the Walls of the Control							
13				<u></u>				
is								
17								
18							,	
10								
20						ADC 180-187 Co.	-	
25								
22								
23								
24						-		
		=				 		
		III	ривяза	H				
				_		<u></u> t		
			нв. №			In	Juc T	
		905-1-	24.8	37 -	OB B	3M	3	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	16				1 ~	- 1	

4	Š		Наименов	эние м	 40075	12:18	Код	Код		Количество			
Tunobou npoerm 305-4-24,87 Mabbins	Sport.	и единица измерения					материала	ед. изм.	חאד	инд.	Bcero		
100	-	Стал	ь круглал	B 6		М	093400	900	95		95		
G	2		3590-7I			T		168	0,02		0,02		
8	3		ъ углова	я Б 63	x63x	6							
24	4		8509-72			M	093000	006	24		24		
26	5	Поло	са Б-2,	4x 40 T	OCT	103-76 M	123000	006	60		60		
3	¢	Поло	ca B-2,	4x30 T	OCT	103-76 M	123000	006	36		36		
2	7		ба водога				138500	006	30		30		
2	8	20x2	2,3 TOCT	3262 -7	5	τ		168	0,051		0,051		
od	9	Трус	ба электр	•сварн	ая	М	137300	006	I 5		15		
6,	10	20x	I,7 TOCT	10704-	76	τ		168	0,015		0,015		
800	l II										Į.		
000	12												
53	13												
	14												
	15							T					
	15							T					
	:7												
	là												
	19								! 				
	20	<u>l</u>											
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	=	ктериа: Мударт	лов, потребн	ю в для и , а в гра	ыготоі эфе "	" уктано кол Блениа Тиловъ Инд."— Видиви Спий	(F K						
E SBM.	-					Привязан			T				
-	上												
PATE	-			 									
2	310	13. No	·										
Tough	F						905	-1-	24.	873	7.8M		
528	4	UN	Посилевач	no 3	23.87	P. 2			Стадия	Лист	Листов		
2	16	Y BID.	Inaskob Jacnabenia	Das	03.87	DECOM	octb notpe			TUT	UT.		
100	100	CAWA	PARSIOS NAMES CONTRACTOR OF THE PARSIES OF THE PARS	pro-le	03.87	TU OM	a mepuana	X		_	Y Unpoert		
42.	100	·VAM.	Y'E RUSEIR WHILE	17.4	1-01	L			7,70	~~. 5//-			