TUTOBON RPOEKT 901-3-476

Влок входных устройств и контактных осветлителей с барабанными сетками для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до I50 мг/л производительностью 50 тыс. мЗ сутки

AJIHEOM YII. 84

Часть I - Отделение контактных осветлителей

TUHOBON HPOEKT 901-3-476

Блок входных устройств и контактных осветлителей с барабанными сетками для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до I50 мг/л производительностью 50 тыс. мЗ сутки

COCTAB ПРОЕКТА:

	контактных осветлителей
Альбом П	- Технологическая, санитарно-техническая части отделения контактных осветлителей
Альбом Ш	 - Электрическая часть. Связь и сигнализация отделения контактных осветлителей
Альбом ІУ	 Задание заводам-изготовителям на низковольтные комплектные устройства и щиты автоматизации отделения контактных осветлителей
Альбом У	 Архитектурно-строительная, технологическая, санитарно-техническая, электротехническая части отделения барабанных сеток
Альбом УІ	- Строительные изделия. Часть I - Отделение контактных осветлителей. Часть 2 - Отделение

- Архитектурно-строительная часть отпеления

барабанных сеток
Ал. бом УП.84 — Ведомости потребности в материалах
Часть 1 — Отделение контактных осветлителей
Часть 2 — Отделение барабанных сеток

Альбом УП - Заказные спецификации.
Часть I - Этделение контактных осветлителей
Часть 2 - Отделение барабанных сеток

Альбом IX.54 - Сметы. Часть I - Отделение контактных осветлителей - Отделение барабанных сеток

AJILEOM YII. 84

Часть I - Отделение контактных осветлителей

Разработан

Альбом І

ЦНИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий

Утвержден

Госгражданстроем Приназ № 297 от 31 октября 1981 г. Введен в действие ЦЕМАЯ инженерного оборудования

оборудования Приназ № 77 от 25 июня 1982 г

Главный инженер института Главный инженер проекта

А.Г.Кетаов Л.П.Розанова

·		·		
Фол- мат	Обозначение	Наименование	We'N CTB	Примечание
II	T.II. 901-3-76AC-BM	Ведомость потребности		
		в материалах	4	
II	T.II, 901_3-76BF-BM	Ведомость потребности		
		в материалах	10	
II	T.II. 901_3-7% OB-BM	Ведомость потребности в		
		материалах	II	
_				
		•		
				 -
	•			
i i				
\vdash				<u> </u>
\vdash				
\vdash				
				ļ
-	,	<u> </u>		 -
	L			l
1				
1				
ļ				
		T.N.901-3 - 176		BM
Пров	верия чичериналика		Стадия Лис-	г Анстов
Инже	нер Сенина Сенига Розанова Б.У.	Coronania	p 1	I
HWII Bam.	нач. Заплетохин этт. Браславский	Содержание альбома	инженерного Стоиченернии	Nen
лач.	отд. Браслывский		r. Me	OBOPYMUE:

HHE. NEWAY ROATHON BATA BEAN HIE N

	Š	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	код		количество				
	NCTPOKY	И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	тип.	ияд.	BCETO		
	1	Биту.лч нефтяные строительные							
	2	твердых марок, шт	0256210000	168	-	2,32	2,32		
	3	Прокат (черных металлов)							
	4	го то	090000000						
	5	Сортовой прокат обыкновенного							
	6	качества (сталь стержневая							
	7	арматурная по диаметрам и							
	8	классам)	0930000000						
	9	Сталь арматурная класса А-І,т	0930090000	168	0,532	I, 666			
	10	ø 6 , z	0930090000			0,246			
	11	ø 8, r	0930090000	168	·	0,680			
\prod	12	ø 10, r	0930090000	168		0,010			
+	13	ø 12, r	0930090000	168		0,023			
	14	ø I4, r	0930090000	168		0,068			
	15	ø 16, r	0930090000	168		0,146			
	16	- ø 18, т	0930090000	h		0,493			
	17	Сталь арматурная класса А-П.т	0930030000	168	0,933	32591			
++-	18	ø 10, ±	0930030000	I68		10522			
	19	ø I2, T	0930030000	168		0,520			
	20	Ø 14, T	0930030000	168		6,803			
B3ex.g.n. %	К: И. Д:	РИМЕЧАНИЕ: В графе "тип" указано оличество материалов,потребное для эготозления типовых и стадартных из- елий, в в графе "инд" - импиницуальных	[прив	HAER				
2) '	нетипоныя) конструкций в изделый.							
H Date				Date: 1-			1		
1 1		инж Кузина је		инв. ж	<u> </u>	<u></u>			
Подтись	зак. наи Калинина долого ТП 901-3 - 176 КХ-ВМ нач. отн. Морозова доземя								
is	OT.I	нж Брайникад Доб	 	,	CTAL	лист	листев		
	вед. ГИП	· I HTOUGHOU (SI/ AI t -	ъ потребнос	ти	2 1	HUNƏII	6		
Yes.		тонст. Шапиро Дал.	AJIAX		инженер	ного обо	рудования		
	Lucia,	г. москве							

		MOTOR	наименевание малымала и единина измеренен	код		1	количес	CTBO	
		13	и влиния комсренка		код		количество		
				МАТЕРИАЛА	EAL CLAN	TUT	инд	BCETO	
		1	p 16, r	0930030000	168		6,266		
		- 7	ø 18, r	0930030000	168		2,754		
		3	ø 20, T	0930030000	168		5,726		
		4	Сталь арматурная класса А-Ш	0930040000	168		0,027		
	[5	ý 8 , r	09 80040000	168		0,027		
		6	Эталь арматурная класса, А-Ш, т						
	- [7	со знаком качества	0930050000	168	8,475	0,811		
	-	8	g IO, T	0930050000	168		0,070		
		۶ı	ø I2, r	0930050000	I:58		ე,499		
		10	ø 14,∓	0930050000	158		0,002		
		13	ø 16, r	0930050000	168		0,240		
\prod	П	12	Сталь эрматурная класса А-ІУ,т	0930060000	168	I,654	-	I,654	
	Н	13	Проволока стальная низкоуглеро-						
		14	дистая обычновенного качестав		T				
		15	для железобетона, т	1213000000	168	1,907	-	1,907	
		16	Итого стани стеряневой арматур-		1				
		17	ней и метал окздений промышлен-		1				
┝┿╌	+	18	ного назвачения в нагуральном						
		ĮĮ:	виде, т		168		35,095		
		20	Сортовой прокат обыкновенного		1				
	ļ	21	качества (по профилям и мар-		1				
٦٦	-	22	K8M)	0930000000	7-				
45.00		23	Вст3 кп2 _ 63х5, т	0931000000	168		0,211		
1369		24	ι 70xβ, τ	0931000000	168		0,014		
- 17	1	25	∟75x6, ±	0931000000	I£8		I,665		
a		20	۱.75x7, ۲	0931000000	168		0,008		
ATOLE & BOTTE					при	наева			
[7]				<u> </u>		T			
-	-	1		+		-			
	1				Beth.	14	ΞI	Jino	
i			TI 901-3 -	176		кж-в	M	2	

	3	ARABETTAN ENHARCHERNAH	код	•		количесту	
	MCTPOK	RABINITION NOT BE TO THE TANKS	матернала	EA.	TIMI.	инд.	BCETC
		L [25x]4, ±	0931000000	168		0,082	
	7	1. 250x16, T	0931000000	168		0,252	
	3	L 125x80x8, r	0931000000	168	,	0,619	
	4	I60xI00xI0, 7	0931000000	168		0,149	
	5	- 4 , T	0902050000	168		C,005	
	6	-6 , r	0902050000	168		0,095	
	7	-8 , T	0902050000	168		108,0	
	8	- IO , T	0902050000	168		0,495	
	5	- I2 , T	0902050000	168		0,451	
	10	- I6 , T	0902050000	168		0,181	
	11	- 20 , T	0902050000	168		0,185	
TT	12	, 20 , T	0925000000	168		0,011	
╁┼	13	ε 24 ; τ	0925000060	168		2,448	
	14	£ 20 , r	0925003300	168		0,044	
	15	-3 , T	0902060000	168		0,536	
П	16	Итого в натураль ом виде, т		168		7,752	
	17	Всего натуральной стали					
┼┼	18	В том числе по укрупненному					
	19	сортаменту , т					
	20	Балки и швеллеры , т	0925000000	168	i	2,503	
	23	сталь крупносортная, т	0931000000	168		3,000	
	22	Сталь среднесортная, т	0932000000	168		5,726	
1000	23	Сталь мелкосортная, т	0953000000	168		28416	
3308, cut., %	21	Сталь толстолистовая, т	0902050000	168		1,713	
	25	Сталь тонколистовал, т	0902060000	168		0,536	
0350	26	Kazaska, r	0934000000	168		1,196	
901				пеив	нлег		-
:# C.	4						
			-				
				10111.10			
		TH 901_3	- 176		KXI	3M	Лис
	i	1					3

1	Ž	VIA GEOGRAPHIC MARRIANIA NA	код			количе	тво	_
	NC FROM	наименование материала и ешница измерения	МАТЕРИАЛА	EA.	Tun	инд	BCEN	o
	1	В том числе: стали стержневой						
	?	арматурной и метизов для арми-						_
	3	рования железобетобных конст-						_
٠.	4	рукций в приведенном виде к						_
	5	стали власса А-І, т		168		42771		_
	6	Сортовой прокат приведенный к						_
	7	стали класса СЗ8/23, т		168		7,752		
	8	Трубы стальные	1300000000					
	я	Трубы стальные сварные диамет-						
	10	ром свише 114 мм	1380000000	169		0,217		_
	11	Труби стальные сварные диамет-						_
7	12	ром свыше 480 мм	13810000000	168		0,872		_
+-	13	Материалы лякокрасочные, кг	3210000000	166	-	58049	580,	4
	14	Продукция лесоваготовительной						_
-	13	и лесопильно-деревообрабаты -		1				_
T	18	вающей промышленности		1				
	17	Бесоматериалы круглые, мЗ	5301100000	113	-	9,15	9,15	_
┿	18	Пиломатериалы, мЗ	5330000000	113	-	32,95	32,9	5
	19	Плиты древесноволожнистие, м2	5536000000	0,5		71,22		
	20			1		1		
	21	сборных железобетонных конструк-		\top		1		_
7	22	ций и деталей		1				_
a things and the same of the s	23	Материалы нерудные, заполнители		1-		1		_
	24	пористие, материалы облицовоч-		1		1		_
+-	25	 		†-		1		
	20	 		1		1		_
	 		<u> </u>	ЛРИ	HASRE	بھی مسیمان		
		•	ţ		T		\Box	_
+-	4		}		 			_
	1		1	11515.	ii.		$-\int_{\Omega}$]H
		TII 90I-3 - 1	76		Ю	C BM	٣	
1	1_						L	

		POKI	HANMEHOBAHNE MATERIANA	код	•		КОЛИЧЕ	ство
		NCTPOK	и Единида измерения	МАТЕРИАЛА	E/I. H3N1.		инд	BCETO
			Камень бутовый (товарный)		1			
		2	Песок строительный, мЗ	1711040000				390,92
		3	щебенъ мЗ	5711100000	113	<u> </u>	-	332,02
		4	Гравий м3	5711200000	II3	-	4,73	4,73
	1	5	Цемент		1			
		6	Портявидцемент рядовой	3731100000				
		7	M300 ±	3731130000	168	-	26,69	26,69
		8	M400 r	3731140000	168	104,16	11262	216,78
	1	- 11	Цемент всего, приведенный к					
		10	марке 400 т		168	104,16	13664	240,8
_		13	Известь строительная т	5744100000	168		11,43	II,43
T	T	12	Кирпич строительный (вилючая					
+	+	13	KOMHN) THE.WT	5741200000		-	92, oI	92,61
		14	Плитки керамические глазуро -					
		15	ванные для внутренней облицов-					
7		16	ки с фасонными деталями, м2	5752100000	0,55	-	4I,IO	41,10
		17	Пинтки керамические для	L				
+	H	18	полов м2	5752400000	0,59	-	15664	156,64
		19	Материаны отдейочные полимер-					
		20	ные, кровельные, гидроизоля -					
		21	ционные и герметизиружцие					
12	\sqcap	22	Рубероид м2	5774020000	0,59		I70937	7 170937
iii.		23	Толь кровельный и толь- кожа,					
Barn, mit. No		24	M2	57740400 00	0,55		64,03	64.03
-	\sqcap	25	Гидроизон	5774340000	0,55	= 1	4,4I	4,41
и дота		26	Изделия асбестоцементные	5 780000000				
40		-			прив	HAER		
Tomics		ĺ						
-		İ		<u> </u>		-		
- 51 - 41		l			1005.74			二二
		i	TN 901-3 - 176	ĵ		Ки-вм	I	.he. 2
		l						

CTPOKE	***	Код		K	оличес	rso
17 CT	Начисиодина манериала и единица измерения	МАТСРИАЛА	EA.	THU.	ж4.	воего
1	Трубы стальные	13000000000				
2	Трубы сварные водогазопровод-		Г			
3	ные (газовые) м	1385000000	006	-	1	-
4	T	1386000000	168	0,085	-	0,085
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм (вилочая					
7	свертные) ,всего м	1370000000	006	-	- .	-
8	T	1370000000	168	0,334	-	0,334
9	Трубы чугунные канализационные	,				
10	и фасонные части к ним	4925000000	168	0,028	-	0,028
44	Трубы и детали трубопроводов					
12	м внекитеикоп ви	22 48II0000	006	-	-	_
13	T	2 248 I 10000	168	190,0	-	0,091
14	Оборудование санитарно-					
15	техническое	4900000000				
16	Унывальник керамич_ский		\Box			
17	pr	4944000000	796	2	- 1	2
48	Унитаз "компакт" с косым					
19	выпуском шт	4965000000	796	2	-	2
20						
24		•				

Примечание. В графе "тип."

укламом количество натериалов, потремное для изготовления изделий, а в графе "им."— индивальными (нетиповых) конструкций и имальный иналелии и иналелии.

				\vdash	
	Провер Инжене	ил Чичери э Сенине	10 line		
į	rur.	Розано	- June	5	
		к. Заплет к. Врасла	охин	No.	
	нач.от	ц. Брасла	вский (加	

CONT. ARE.

Т.П. 901-3-175

BT-BM

CTAAHA AHCT AHCTOB

Ведомость потребности в материалах

ИНЖЕНСРНОГО ОБОРУДОВАНЫ г. МОСКВА

	š	НАПМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	код		количество			T
	NCTPOK	и единица измерения	материала	ИЗМ.	TMI.	инд.	BCETO	
	1	Трубы стальные (всего), м	1300000000	006	185	-	185	1
	2	7	1300000000	168	0,338	ŀ	0,338	
	. 8	Трубы водогазопроводные, м	1385000000	006	185		185	
	4	T	1385000000	168	0,338	-	0,338	
	5	Рагиеторы отопительные, экм	4935 I00000	084	96,6	•	96,6	
!	6	Материалы лакокрасочные кг	2310000000	166	28		28	
	7	Всего сортового и листового						
	8	проката, стали сортовой кон-						
	9	струкционной, металловзделий						1
	10	промышленного назначений в				<u> </u>		
	11	натуральной массе,		168	0,337	-	0,337	
$\Pi \Gamma$	12	в том числе по укрупненному						
H	13	сортаменту:						
!!!	:14	сталь крупносортная, т	0931000000]
111	15	·	0951000000	168	0,005	-	0,005	
	16	сталь среднесортная,	0932000000					bracket
3	17		0952000000	168	0,008	-	0,008]
1	18	сталь мелкосортная, т	0933000000					1
	19		0958000000	168	0,02	-	0,02	
	20	сталь тонколистовая толщиной						brack
44	Γ					-		1
크 III	1	1РИМЕЧАНИЕ: В графе "тип" указано						-
Взам. инв. №	;	оличество материалов,потребное для изготовления типовых и стандартных из-		KI FOLAN	HAER			┨
<u> </u>	1 6	іолия, а в графе "инд"— индивидуальных (истиповых) конструкций и изрелия.		прив	изан			4
DETA			į		1			1
=				инв.,				\dashv
than is noun. Homuch		Til 901-3	-176			OB-F	iM	7
Ê			<u> </u>					
1001	ина				СТАД.	лист І	AIKTOB 2	4
z		HELIOMOS B MATERIA	ТЬ ПОТРЕБНОО «АЛАХ	ти	ī	пеиин		1
1,5		к.гу.Грачева <i>Уран</i> 1.01 п. Платонов Хис.				.Москва Риото об	орудовани	_

.

	ğ	намменовани	T ALFTUMIA HA	код	•	количество			7
	NCTPOKE	и единица из	МЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА		TUIT	инд.	BCER	5
		or I no I,8 mm	2	0973000000		0,3	-	0,3	٦
	2	сталь кровельная				0,004	-	0,004	
	3	Изделия минерало					·		
	4	RBOXFILMORNEC,	m3	5762000000	113	0,1	-	0,1	
	6	Стеклоткень		5952010000	056	0,0025	-	0,002	5
	6						•		
	7	-							
	8	·							_
	9								_
	10			<u> </u>			-		1
	11								
Π	12				\bot				4
++	13		· .						4
	14								1
11	15				1_1				4
	16							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	17				1_1				4
11	18				1_1				_
	19				1_1				_
11	20				1_1				4
4	21				1-1			· · · · · · ·	4
2	22								4
Back with No	23				1-1	!			4
<u> </u>	24				11				4
nare.	25	<u> </u>			╂				4
≖ i	20			L					4
T.nci					NPKB	HAER		 }	1
3			•	}-					1
4				F	HERE, N				7
TOTAL			TII 90I-3 -178	5		OB-BA	 [Лист	Ŧ

-