TUII0BOT IIPOEKT 503-9-10.85

Обменный пункт агрегатов для обслуживания 5000-I0000 автомобилей

альвом уп

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕВНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КНИГА 2 (Вариант П)

## TUTIOBO!! TIPOEKT 503-9-10.85

Обменный пункт агрегатов для обслуживания 5000-I0000 автомобилей

альвом уг

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КНИГА 2 (Вариант П)

РАЗРАБОТАН Новосибирскии филиалом "Гипроавтотранс" Проект УТБЕРЖДЕН Минавтотрансом РСФСР 19 июля 1984 года. Протокол # 50

Главный инженер филиала

James James

Я.И.Вильбергер В.Ф.Бетехтин

H DOTO	
Поликсъ	
Ilim Nonon	

Инв. N2

несканаП

Usa ich a nara Ban, tias V

Н. гонтр.

H 14, 62...

Py .... Tro. 7. Corrace

1141

Detextur Poder buf

TOPOBE YOU

50	3- <i>9-10.85</i> y	1(2)		2					
n/h:	Олозначение	Наименование	Стр						
I	TX.BM	Веломость потребности в материалах по рабочим							
		чертежам основного комплекта марки ТХ	3						
2	AP.EM	Ведомость потребности в материалах по рабочим							
		чертежам основного комплекта марки АР	4						
3	IMA.HMI	Ведомость потпебности в материалах по рабочим							
		чертежам основного комплекта марки КЖ							
		(монолитные конструкции)	8						
4	KM.BM2	Бедомость потребности в материалах по рабочим							
		чертежам основного комплекта марки Юж							
		(сборные кснструкции)	II						
5.	CB.EM	Ведомость потребности в материалах по рабочим							
П		пертежам основного комплекта марки ОВ	14						
6	BK.EM	Ведомость потребности в материалах по рабочим							
H		чертежам основного комплекта марки ВК	17	$\exists$					
7	U.S. B.M	Бедемость потребности в материалах по рабочим		$\neg$					
		чертежам основного комплекта марки Ж	19	$\neg$					
8	ACC.BM	Ведсмость потребности в материалах по рабочим		一					
		чертежам основного комплекта марки АСС	20	ヿ					
9	30.E4	Ведсмость потребности в материалах по рабочим	!	$\dashv$					
		чертежам основного комплекта марки 30	21						
H				$\neg$					
┟╌┤		·	<u> </u>	$\dashv$					
				- 1					
		Прирязан		_					
上		Atprovide							
		·	<del></del>						
Nitte	i. ).		·						
		503 - 9-10. 85 - BM							

Перечень ВМ

Стадия Лист

Листов

OK	Начменование материала	Код	Количество				
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
١	Трубы стальные						
2	Трубы стальные электросварные		<u> </u>				
3	холоднотянутые, м	130300	006	33,0		33,0	)
4	холоднокатаные ГОСТ 10707-80						
5	ø 50, r	130300	168	0,078		0,07	8
6	То же, м_	130300	006	3,0		3,0	
7	POCT 10707-80 ø 25, т	130300	168	0,003		0.00	)3
8	_"_ , M	130300	006	6,0		6,0	
9	ГОСТ 10707-80 ∮ 15, т	130300	168	0,004		0,00	4
Ю			<u> </u>			L	
11							
12			<u> </u>				
13			<u> </u>				
14			<u> </u>				
15							
16						<u> </u>	
17							
18							
19							
20							

20												
материа стандар	лов, потребн	ю е для і і, а в гр	изгото вфе "	т указано количе вления типовых ; инд."— индивидуа елий	1							
				Привязан								
Инв. No												
Гл.спе	Бетехти .Бояршин .Войтови	I TO	) •	503- <i>9-10</i>	0.85 -TX.BI	VI.						
	Паршуко		/	Parausan			Стадия	Лист	Листов			
Вед. ин	.Сальник	B	_		потребност		_PII	I	I			
			в материалах по рабочи чертежам марки ТХ					Гипроавтотра Новосибирски филиал				

50	13- <i>5-10.85</i> <b>V</b> I (2)			·			4
ОКИ	Наименование материала	Код		K	эличес	<b>780</b>	
Nectpoku	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
١	Сталь арматурная						
2	Сталь арматурная класса AI	093009	168	0,078		0,07	18
3	ø 8, T		168	0,049		0.01	
4	ø 10, т		168	0,029		0,02	<u>.9</u>
5	Стэль арматурная класса AШ	093004					
6	ø 6, т		<b>16</b> 8	0,004		0,00	4
7	ø 8, т		168	0,051		0,05	I
8	ø IC, T		168	0,005		0,00	15
9	ø I2, т		168	0,017		0,01	7
10	ø I6, т		168	0,005		0,00	)5
11	ø 22, T		168	0,060		0,06	<u> 0</u>
12	ø 25, <del>r</del>		168	0,027		0,02	27
13	Итсго арматурной стали		168	0,249		0,24	19
14	Проволока стальная низкоугле-						
15	родистая обыкновенного качест-						
16	ва для железобетона (В-І), т	121300	168	0,066		0,06	6
17	Сталь по укрупненному						
18	сортаменту:						
19	Сталь катанка, т	093400	168	0,065		0,06	5
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028		0,02	28
ма	Примечание В графе "тип" указано кол териалов, потребное для изготовления типовы	хи					

стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль BSSM. NHE ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан тив. Ne подп.Подпись и датв Инв. № ГИП Бетехтин Листа Пач. отд. Сидорова Гл. арх Серебров С. ... 503- 9-10.85 -AP.BM Власовская Рук.гр Стадия Пист Листов Ведомости потребности Коробкина Жа Apx. Pil в материалах по рабочим чертежам марки А Гипроавтотранс Новосибирский филиал

	13- 9-10.85 31 (2)	~						<u> </u>
D XX	Наименование ма	териала	Код		K	оличест	reo	
Ng стрэки	и единица измер	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	<u>.                                    </u>
ī	Сталь среднесортная	Г, Т	093200	168	0,087		0,08	7
2	Всего стали приведа	энной к						
3	стали класса А-І, т	r .		168	0,413		0,413	3
4	Битумы нефтяные и с	сланцевые	025600					
5	Битумы нефтяные стр	ооительные, т	025621	168		4,973	4,97	3
6	Материалы лакокрасс	иные	231000					
7	Краски сухие, кг		232900	166		23,67	23.6	7_
8	Краски тертые, кг		231701	166		0,04	0,04	
9	Олифа, кг		231811	166		25,07	25,0	7
10	Грунтовка, кг		231254	166		3,95	3,95	
11	Растворитель, кг	231912	166		6,74			
	Краски перхлорвини	232910	166		40,66	40,6	5	
13	Лак, кг	231113	166		1,36	1,36		
14	Эмаль, кг		231200	166		17,99	17,9	9
15	Сурик железный гус	готертый, кг	232253	166		66,78	66,7	В
16	Колер масляный, кг		231701	166		6,87	6,87	
	Продукция лесозаго	говительной						
•3	и лесопильной дере	вообрабаты-						
19	вающей промышленно	<b>CT</b> M	530000					
20	Песоматериалы круг	лые, исполь-						
21	зуемые без перерабо	отки, м3	531490	113		0,06	0,06	
22	Пиломатериалы каче	ственные, иЗ	533100	113	4,44	4,773	9,21	3
23	Дверные блоки в сб	оре, м2	563110	055	34,8		34,8	
24	Плиты древесноволог	книстые					<u> </u>	
				Привяз	<b>а</b> н			
					T			
1						二		
	1			Инв. N	6			Пис
		503- <i>9-10.8</i>	5 -AP.BM				•	2

8	Наименование материала	Код		K	оличес	тво	
Nectbork	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	ro
ı	твердые, м2	553622	055	66,0		66,0	)_
2	Плиты древесностружечные, ы2	553400	055	51,42		51,4	12
3	Расход пиломатериалов						
	в круглом лесе, мЗ		II3	9,43	7,22	16,6	55
5	Инертные материалы						_
6	Щебень, мЗ	571110	II3	3,08	218,7	221,	8
7	Гравий, мЗ	571120	113		II,6		_
8	Песок строительный, мЗ	571140	II3	2 <b>,</b> 3I	289,8	292,	Į,
9	Керамзит, м3	571221	II3		2,26	2,26	<u>;</u>
0	Заполнители пористые, мЗ	571200	II3		0,285	0,28	35
II	Песок искусственный, мЗ	571144	113		0,159	0,15	9
12	Цемент	573000					
3	Портляндцемент	573110					
_	M300, т	573151	168		37,96	37,9	6
15	.:	573112	168	1,26	29,65	30,9	ΡI
6	Итого цемен <b>та приведенного к</b>						
17	марке 400, т		168	1,26	63,81	65,0	)7
_	Известь <b>строительная, т</b>	574410	168		0,622	0,62	2
	Кирпич керамический, т.шт.	574120	798		32,17		
20	Iлиты керамические глазурован-						_
21	Hie, m2	575210	055		58,9	58,9	<del>-</del>
_	Стеклоплита, м2	592120	055		977,2		-
	Плитки керамические для полов,м2	575240	055		25,94		
	Глитки бетонные, м2	584600	055		OTO T	978,	+

Ине. № подп. Подпись и дета Взам. инв. №

DCK	Наименование материала	Код		K	Оличест	80			
Nectpoky	и единица измерения	материала	ед. изм.	מאז	инд.	Bcero	0		
ı	Шпатлевка перхлорвиниловая, кг	231284	166		1,80	1,80			
2	Шпатлевка масляная, кг	231284	166		16,43				
1 1	Замазка железносуриковая, кг	23894I	166		52,88	52,88	8		
4	Алебастр, кг	574430	166		19,94	19,9	4		
5	Материалы тепло- и звуко-								
6	изоляционные	576000							
	Плиты минераловатные жесткие,мЗ	576223	II3		1,31	1,31			
8	Плиты минераловатные мягкие, мЗ	576243	113		0,56	0,56			
9	Картон асбестовый, кг	544700	166		11,0	11,0			
10	Плиты газобетонные, м2	57676I	055		592,7	592,	7		
11	Линолиум, м2	577100	055		15,84	15,8	4		
12	Материалы рулонные гидроизоля-								
13	ционные	577400							
14	Рубероид, м2	577402	055		4796	4796			
15	Толь, м2	577404	055		16,3	16,3			
16	Гидроизол, м2	577434	055		3,83	3,83	<u> </u>		
	Стекло строительное	591000			<u> </u>	L			
65	Стекло оконное, 4мм, м2	591126	055		34,58	34,5	8		
19	Стеклопакеты, м2	591320	055		34,84	34,8	4		
20					<u> </u>				
21					<u> </u>				
22					<u> </u>				
23									
24				<u> </u>	1	<u></u>	_		
		1	<del></del>		<u></u>	<u> </u>	•		
			Привяза	Н			_		
				T			_		
				+					
			Инв. No				_		
503-9-10.85 -AP.BM									

	03-9-/0.85 J1(2)					
ğ	Наименование материала	Код		K	оличест	гво
Necrpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	THI	инд.	Bcero
	Сертовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	168		0,78	0,78
4	<b>⋬</b> 6		168		0,15	0,15
5	¢ 8		168		0,57	0,57
6	ø 25		168		0,06	0,06
7	Сталь агматурная класса АП, т	093003	168		0,37	0,37
8	ø I2		168		0,37	0,37
9	Сталь арматурная класса АШ,					
10	по ГОСТ 5781-82, т	093004	168		0,66	0,66
11	ø 10		168		0,5	0,5
12	¢ 12		168		0,16	0,16
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества		168		1,81	1,81
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная, т		168		0,008	0,008
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		168		1,82	1,82
	В тсм числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

	 ΠÞ	<b>4 4 6 4 8 4 K 6</b>	В граф	е "ти	п <sup>м</sup> указано количество			
инв №	стандар		, a e rpi	эфе ^	вления типовых и Уннд, <sup>и</sup> индивиду <b>аль</b> целий			
B34M.					Привязан			
и дете	Инв. <b>N</b> g		عبد ا	α				
подл. Подпись		Бстехти 1.Сидоров 1.Стрехни	エメング		503- <i>9-10.85</i> -KW.BMI			
ā	Рук.го	Потапов	2 Chine	-	Barawa and Tanana and Tanana	Стадия	Лист	Листов
2	Вед.ин	к.Кирьяно	Barring	_	Ведомость потребности в материалах по рабочим	PII	I	2
7 E					чертежам марки НЖ (Монолитные конструкции)	Ново	оавто сибир илиал	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв.

503- <i>9-10.85</i>							
OKM	Наименование материала	Код		K	Соличест	гво	
Ng строк	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
T	Катанка, т	093400	168		0,72	0,72	
2	Сталь медкосортная, т	093300	168		1,03	1,03	
3		093200	168			0,06	
4	Сталь крупносортная, т	095100	<b>I68</b>		0,008	0,008	
5	Металлоизделия промышленного						
6	назначения (метизы)	120000	168		0,05	0,05	
7	Итого металлоизделий промышлен-	-					
8	ного назначения		168		0,05	0,05	
9	Итого стали, приведенной к						
10	классу АІ, т		168		2,16	2,16	
II	Итого стали, приведенной к						
_	классу С38/23, т		168		0.058	0,058	
-	Всего стали, приведенной к					21000	
14	классу АІ и С38/23, т		168		2,22	2,22	
15	Цемент:						
_	Портландцемент						
	M400, т	573112	168		T4.82	14,82	
	Итого цемента, приведенного				1	14,02	
19	к марке цемента М400		168		14.82	14,82	
20	Инертные материалы					, , , ,	
	Щебень, мЗ	571110	168		38.5	38,5	
	Песок строительный,				1	0.0	
23	природный, мЗ	571140	168		36,I	36,1	
24					1		
T				<del></del>		<b>L</b>	
		:	Привязи	ы			
				1			
1							
			Инв. №				
1	503- 9-10	85 -KM.BMI				Duct 2	

טט	003-9-10.85 J1 (2)								
ОКИ	Наименован <del>ие</del> материала	Код		K	опичес	тво			
Nectpoke	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero			
•	Сортовой прокат обыкновенного		<u> </u>						
2	качества	093000							
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	168	I,46		I,46			
4	Сталь арматурная класса АП, т	093003		2.46		2.46			
5	Сталь авматурная класса АШ, т	093004	168	9,13		9,13			
6	Сталь арматурная класса АтУ, т	093007	168	1,32		1,32			
7	Итого сортового проката								
8	обыкновенного качества		168	14,37		14,37			
9	Сталь сортовая конструкцион-								
Ю	ная, т		168	7,64		7,64			
11	Прокат листовой								
12	рядовой, т		168	2,04		2,04			
ដ	Итого стали в натуральной								
14	Macce, T		168	24,05		24,05			
15	В том числе по укрупненному		Ī						
16	сортаменту:								
17	Катанка, т	093400	168	I,75		1,75			
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	9,75		9,75			
19		095300		0,18		0,18			
20	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,87		2,87			

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ž. ных (нетиповых) конструкций и изделий Взам Привязан nemy (Tournes M gara Инв. **№** TYII Бетехтина нач.отд.Сидорова /С. 503- 9-10.85 -HM.BM2 Гл. спец. Стрехни yic.rp HOTAGOBA (1) Стадия Лист Листов Зод.инж. Карьяноваг; Ведомость потребности PΠ в материалах по рабочим чертежам марки КЖ ż Гипреавтотранс Новосибирский Сборные конструкции филиал

	,						
роки	Наименование материала	Код		K	оличес	180	
Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	THR	инд.	Всег	0
1	Сталь крупносортная, т	095100	168	3,33		3,33	3
2	Швеллеры, т	092500	168	4,13		4,13	}
3	Сталь тонколистовая от I						
4	до 3,9м, т	097200	168	0,57		0,57	,
5	Сталь толстолистовая рядовых						
6	марок (от 4мм), т	097100	168	1,47		1,47	7
7	отоннельност киледенольный						
8	назначения (метизы)	120000	168	0,05		0,05	5
9	Проволока стальная низксугле-						
10	родистая обыкновенного качест-						
11	ва для ж.б. класса ВІ, т	121300	168	3,00		3,0	
12	ø 3		168	0,58		0,58	3
13	ø 4		168	1,01		1,01	[
14	ø 5		168	I,4I		1,4	[
15	Проволока стальная низкоугле-					<u> </u>	
16	родистая периодического про-					<u> </u>	
17	филя класса ВрІ, т	121400	168	0,71		0,7	[
શ	ø 3		168	0.02		0,0	2
19	ø 4		168	0,22		0,2	2
20	ø 5		168	0,37	<u> </u>	0,3	7
21	ø 6		168	0,1		0,1	
22	Проволока стальная высокопроч-						
23	ная для ж.б. класса ВрП, т	122400	168	2,33		2,3	
24	ø 5		168	2,33		2,3	3
			Привяз	8н			
			-	+			
			Инв. N	1			_
			рлн <b>в.</b> N	¥			Лик
	503 <b>-</b> <i>9-10.8</i> .	5 -KH.BM2					2

32/0.23	503-	9-	10.85	УI	(2)
---------	------	----	-------	----	-----

Инв. № подл. Подлись и дата Взам инв. №

Код         Количество           Наименование материала         Код         Количество           и единица измерения         материала         ед. изм. тип         инд. Во				оличес	780
и единица измерения	материала	ед. изм.	TMU	инд.	Bcero
Итого металлоизделий промыш	-				
ямнерансан отоннед		168	6,09		6,09
Итого стали приведенной к					
классу AI, т		168	30,82		30,82
Итого стали, приведенной к					
классу СЗ8/23, т		168	9,68		9,68
Всего стали, приведенной к					
классам AI и C38/23, т		168	40,5		40,5
Цемент:					
М300, т	1	168	I,37		1,37
М400, т		168	69,04		69,04
M500, T		168	20,75		20,75
Итого цемента, приведенного					
к марке М400, т		168	103,7		103,7
Щебень, мЗ	571110	168	101,0		101,0
Пористый заполнитель, мЗ	571200	113	84,51		84,51
Песок строительный					
Природный, мЗ	571140	113	120,1		120,1
Искусственный, м3	571200				47,0
Изделия минераловатные					
тепло- и звукоизоляционные					
ГОСТ 9573-82-ICO, м2	576200	113	1,56		1,56
Листы асбестоцементные					
	ленного назначения  Итого стали приведенной к классу АІ, т Итого стали, приведенной к классу СЗ8/23, т Всего стали, приведенной к классам АІ и СЗ8/23, т Цемент: МЗОО, т М5ОО, т Итого цемента, приведенного к марке М4ОС, т Инертные материалы Шебень, мЗ Пористый заполнитель, мЗ Песок строительный Сриродный, мЗ Искусственный, иЗ Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 9573-82-ІСО, м2	Итого металлоизделий промып- ленного назначения Итого стали приведенной к классу AI, т Итого стали, приведенной к классу C36/23, т Всего стали, приведенной к классам AI и C38/23, т Цемент: М300, т Итого цемента, приведенного к марке М400, т Итого цемента, приведенного к марке М400, т Инертные материалы шебень, м3 Б71110 Пористый заполнитель, м3 Б71200 Песок строительный Сриродный, м3 Искусственный, м3 Б71200 Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 9573-82-100, м2 Б76200	Итого металлонзделий промып— ленного назначения  Итого стали приведенной к классу АІ, т Итого стали, приведенной к классу СЗ8/23, т Всего стали, приведенной к классам АІ и СЗ8/23, т  Цемент: МЗОО, т Итого цемента, приведенного к марке М400, т Инертные материалы шебень, мЗ Пористый заполнитель, мЗ Б71110 П68 Пористый заполнитель, мЗ Б71110 П68 Пористый заполнитель, мЗ Б71140 П13 Искусственный, мЗ Кокусственный, мЗ Ко	Итого металлоизделий промып— ленного назначения  Итого стали приведенной к  классу АІ, т  Итого стали, приведенной к  классу СЗб/2З, т  Всего стали, приведенной к  классам АІ и СЗб/2З, т  Цемент:  МЗОО, т  Итого цемента, приведенного  к марке М4ОС, т  Инертные материалы  Еебень, мЗ  Пористый заполнитель, мЗ  Класса строительный  Гриродный, мЗ  Кэтічо  Кусственный, мЗ  Кэтічо  Кусственный, мЗ  Кэтічо  Кусственный, мЗ  Кэтічо  Кусственный, мЗ  Каралия минераловатные  тепло— и звукоизоляционные  ГОСТ 9573—82—100, м2  Беберо Карали  Беберо Карали  Беберо Карали  Беберо Кусственный  Беберо Кусственный	Итого металлоизделий промыш- ленного назначения  Итого стали приведенной к классу АІ, т Итого стали, приведенной к классу СЗ8/23, т Всего стали, приведенной к классам АІ и СЗ8/23, т Пемент: МЭОО, т Итого цемента, приведенного к марке М4ОС, т Инертные материалы Еебень, мЗ Перистый заполнитель, мЗ МОС т Перистый заполнитель, мЗ МОС т Перистый, мЗ МОС т П

3	0 10.83 02 (2)				· ·			<del>-13</del>
ğ	Наименование м		Код		K	Оличес	ТВО	
Nectbokи	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
<u> </u>	ГОСТ 18124-75, т.	усл.пл.	578111	732	0,49		0,49	
2								_
3								
4			·					
5				1				
6								
7								
8								
9								
10								$\Box$
11								
12		!						
13								
14	p	······································						
15								
16								$\exists$
17				1				$\neg$
13				1			1	$\neg$
19								
20		<del>-                                    </del>		1	İ		i	一
21					1			コ
22			l	+	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>	$\dashv$
23		<del></del>		1		†	<del>                                     </del>	$\dashv$
24				1	<del>                                     </del>	1	<b> </b>	ᅱ
$\top$			A		L	1	<del></del>	$\dashv$
				Привяз	вн			
								コ
$\dashv$				<b> </b>	+			$\dashv$
ļ	1		~	Ине. N	5			二
		503- <i>9-10.8</i>	5 -KH.BM2					1ист 4
┸_								

15. 3.4 ME. N.S.

0 11 Held

OK K	Наименование материала	Код		K	оличест	гво
Nectbokk	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натупаль-					
3	ной массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,385	0,385
7	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,214	0,214
8	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,339	0,339
9	Сталь кровельная, т	097400	168		0,844	0,844
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от I,9 до 3,9мм, т	097200	168		0,556	0,556
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	MODOK (OT 4MM), T	097100	168		0,821	U,82I
14	Балки и швеллерн, т	692500	168		0,028	0,028
15	Трубы стальные					
16	Трубы стальные водогазопро-					
17	водные, м	138500	006	348		348
:8	, т	I38500	<b>I68</b>	0,471		0,471
19	Трубы стальные бесшовные, м	131700	006	8,0		8,0
20	, т	131700	168	0,058		0,058

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (натиповых) конструкций и изделий Привязан Mas. No Detextion

Law.or Againstain

Continued of The Energy opaying 503-9-10.85 -OB.BM Стадия Лист Пистов Ведомость потребности PΠ в материалах по рабочим чертежам марки СВ Гипроавтотранс Невосибирский филиал

<b>50</b>	3- <i>9-10.85</i>						15
роки	Наименование материала	Код		К	оличест	180	
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	۰0
1	Трубы стальные электросвар-						
2	нье, м	138500	006	46,0		46,0	)
3	, T	138500	168	0,091		0,09	1
4	Трубы водогазопроводные оцин-						
5	кованные, м	138500	006	8,0		8,0	
6	, T	138500	168	0,018		0,01	8
7	Трубы горячедеформированные, м	131000	900	12		12	
8	, т	131000	168	0,228		0,22	28
9	Радиатор, экм	493510	084	25,25		25,2	≥5
10	Ребристые трубы, м2	4936I0	055	138,0		138,	,0
11	Материалы лакокрасочные	231000					
12	Краска БТ-177, кг	231113	166		1,71	1,7	[
13	Растворитель, кг	231910	166		0,43	0,43	3
14	Грунтовка ГФ-020, кг	231213	166		0,87	0,87	7
15	Колер масляный, кг	231701	166		96,5	96,5	5
16	Краски тертые, кг	231701	166		0,83	0,83	3
17	Олифа, кг	231811	166		11,9	11,9	•
•3	Материалы тепло- и звукоизо-						
19	ляционные	576000					_
20	Шнур из минеральной ваты, т	576200	168		0,25	0,25	5
21	Цилиндры минераловатные, мЗ	576292	113		0,28	0,28	3
22	Маты минералсватные, т	57620I	168		0,06	0,06	3
23	Стеклопластик, м2	229624	055		47,73	47,7	73
24	Сталь тонколистовая оцинко-						
			<u></u>			<del></del>	
			Прявяз	am 			
				$\pm$			
	<del></del>		Инв. N	9			Гж
	503- <i>9-10.8</i>	5 -OB.BM					2
	1						~

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв. №

	роки	Наименование м	этериала	Код		K	опичес	тво
	Местроки	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	1	ванная, т		097300	168		0,146	0,148
	2							
	3					_		
	4	_						
	5							
	5							
	7							
	8							
	9							
	10							
	li							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	શ							
	19							
	20							
~1	21							
Š Š	22							
¥	23							
Взам инв.	24							
Ине. № подл. Годпись и дета				!	Привяза	н		
Ž Ž						<del></del>		
Ĕ								
5					Инв. №			
2		[			· ins. · · ·			Пист
Ž Ž			503- <i>9-10.85</i>	-OB.BM				3

Инв. Ne подл. Подпись и дата

50	3-9-10.85 \$1(2)					L	17
OKW.	Наименование материала	Код		K	оличест	во	
Ngctpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
	Сталь сортовая конструкцион-						╝
2	ная прокат листовой, т		168	_	0,020	0,020	
3	В том числе по укрупненному						
4	сортаменту:						
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168	_	0,006	0,006	
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,008	0,008	
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,006	0,006	
8	Сталь толстолистовая толщиной						
9	от I до 3,9мм, т	097200					
10		097300	168		0,001	0,001	
=	Сталь толстолистсвая рядовых						
12	Manok (or 4mm), r	097100	168	-	0,016	0,016	5
13	Трубы стальные						
14	Трубы стальные сварные						
15	водогазопроводные, м	138500	006	160	-	160	
16	, т	138500	I68	0,30	-	0,30	
17	Трубы чугунные						
18	Трубы чугунные канализационные						
19	и фасонные части к ним, т	492500	168	0,97	-	0,97	
20	Трубы чугунные напорные водо-						
	Примечание В графе "тип" указано кол						
	териалов, потребное для изготовления типовы видартных изделий, а в графе "инд."— индивиј						
	х (нетиповых) конструкций и изделий	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-	Привязан						
士				L			_
-							
	N₂ Betextuith gA			<del></del>			
FWI Hav	1. ОТП. АЙЗИКОВИЧ 503-9-	10.85 -BK.B	M				
Гл.	спец.Кучумова ду не уска			Стадия	Пист	Писто	ь.
	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE P	ь потребност глах по рабо	N	Pil		2	
F	чертеж <b>à</b> м	марки ВК		Ново	савтот сибирс лиал	кий ранс	
						-	

2 3 С 4 д 5 у 6 У 7 В	и единица измерения  проводные (диаметром до 500мм),  т  Санитарно-техническое обору- цование:  Имывальники, шт  Инитазы, шт	материала I4600 490000 494400		тип 0,07	инд.	8cero 0,07
2 3 С 4 д 5 у 6 у 7 В	т Санитарно-техническое обору- цование: Имывальники, шт	490000		0,07	-	0,07
2 3 С 4 д 5 у 6 У 7 В	т Санитарно-техническое обору- цование: Имывальники, шт	490000		0,07	-	0,07
4 д 5 у 6 у 7 В	цование: Имывальники, шт		700	-		
5 y 6 y 7 B	мывальники, шт		200			
6 y 7 B		494400	700			
7 B	нитазы, шт		796	2	-	2
		496500	796	I	-	I
8 П	Ванны ножные, шт	494100	796	I	-	I
	оддоны душевые мелкие, шт	494511	796	I	-	I
9 T	рап чугунный эмалированный					
10 ø	50, шт	494711	796	I	-	I
11 Ø	3 100, шт	49472I	796	I	-	I
12 M	атериалы лакокрасочные	231000				
13 Д	ак битумный, кг	231113	166	•	2,02	2,02
14 K	Юлер масляный, кг	231701	166	-	4,39	4,39
15 K	Фаски тертые, кг	231701	166	-	0,04	0,04
	лифа, кг	231811	166	-	0,49	0,49
17 M	атериалы тепло- и звуко-					
43 H	золяционные	576000				
19 [[]	нур из минеральной ваты, т	576200	168	-	0,01	0,01
20 C	теклопластик, м2	229624	055	-	0,75	0,75
21 C	таль тонколистовая оцинко-					
22 B	енная, т	097300	168	-	0,002	0,002
23						
24						

Инв. № подп/Подпись и дата

:3 <b>- y</b> I (2)						i	<u> </u>		
Наименование матери	ana	Код		К	оличест	180			
и единица измерения	l	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcer	0		
Прокат черных металлов							$\dashv$		
Полоса							凵		
4х30, т		095300	168		0,025	0,025	<u>.</u>		
4x40, T		095300	168		0,010	O,QIC			
Лист горячекатанный									
2,0, T		097200	168		0,005	0,005			
Итого в натуральном вид	Te								
			168		0,041	0,041			
Всего натуральной сталі	И								
класса СЗ8/23, в том ч	исле								
по укрупненному сортаме	энту:								
Сталь мелкосортная		095300	168		0,036	0,036	5		
Сталь тонколистовая		097200	168						
Трубы стальные									
Труба стальная электро									
26xI,8, M		I30300	008		0,01	0,01			
, т		130300	168		0.01				
Трубы винипластовые									
Труба винипластовая 25х	сI,5, м	244821	006		20	20			
	, т	244821	168		0.004	0.004	4		
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий									
		·····		L			$\dashv$		
Nh H									
I Бетехти: Вугода		·					$\dashv$		
спет Борганов	503- <i>9-</i>	<i>10.85 -</i> 3M.B	M						
кенер Пульфан (1)	Pa=====			Стадия	Лист	Листо	•		
	в материа	TAX TO DAGOU	им	PII	I	I			
	ueptemam :	марки ЭМ		Ново	сибирс				
	Наименование материя и единица измерения и единица измерения прокат черных металлов полоса 4х30, т 4х40, т Лист горячекатанный 2,0, т Итого в натуральном видет образования и по укрупненному сортами сталь мелкосортная Сталь мелкосортная Сталь тонколистовая Трубы стальные Труба стальные Труба стальная электрое 26х1,8, м т Трубы винипластовые Труба винипластовые Тр	Наименование материала и единица измерения  Прокат черных металлов Полоса 4х30, т 4х40, т Лист горячекатанный 2,0, т  Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т Всего натуральной стали класса С38/23, в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная Сталь тонколистовая Трубы стальные Труба стальная электросварная 26хI,8, м , т Трубы винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовые Примачание в графе "тып" указано кольтериалов, потребное для изготовления типовыя андартных изделый, а в графе "ныд"— индивидих (нетиповых) конструкций и изделий Примязан  Примязан  Примязан  Привязан  Привязан  Ведомость в материа  в натериа	Наименование материала и единица измерения  Прокат черных металлов Полоса  4х30, т 095300  4х40, т 095300  Лист горячекатанный  2,0, т 097200  Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т  Всего натуральной стали класса С38/23, в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная 095300  Сталь тонколистовая 097200  Труба стальные Труба стальные Труба стальная электросварная 26х1,8, м 130300  труба винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовые Примечание в графе "тип" указано количество выдартных изделий, а в графе "инд" – индивидуаль их (нетиповых) конструкций и изделий  Примязан  Привязан  Привязан  Веломость потребности кнер Тульфан  Веломость потребности кнер Тульфан  Веломость потребности	Наименование материала и единица измерения  Прокат черных металлов Полоса  4х30, т 095300 168  Дист горячекатанный  2,0, т 097200 168  Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т 168  Всего натуральной стали класса С38/23, в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная 095300 168  Сталь тонколистовая 097200 168  Трубы стальные Труба стальные Труба стальные Труба винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовые Примечание В графе "тип" указано копичество измеренных измеления, а в графе "нид" и нидивидуаль их (метиновых) конструкций и изделий и карелий и изделий и карелий и изделий и издели и изделий и издели и издели и издели и издел	Наименование материала и единица измерения  Прокат черных металлов  Полоса  4х30, т 095300 168  Дист горячекатанный  2,0, т 097200 168  Дист горячекатанный  2,0, т 097200 168  Дитого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т 168  Всего натуральной стали класса С38/23, в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная 095300 168  Сталь тонколистовая 097200 168  Труба стальные Труба стальные Труба стальные злектросварная  26х1,8, м 130300 008  , т 130300 168  Труба винипластовые Труба конструкций и изделия и	Наименование материала и единица измерения  Прокат черных металлов Полоса  4x30, т 095300 168 0,025  4x40, т 095300 168 0,010  Лист горячекатанный 2,0, т 097200 168 0,005  Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т 168 0,041  Всего натуральной стали класса С38/23, в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная 095300 168 0,036  Сталь тонколистовая 097200 168 0,005  Труба стальные Труба стальные Труба стальные 130300 008 0,01  Т труба винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовые Труба винипластовыя 25x1,5, м 244821 006 20  Примечание В графе "тып" указано количество инфермации и изделных и мелериалов, потребное для изготовления типовых и мелериах и изделных и и	Наименование материала и единица измерения материала и единица и единица измерения и единица и		

50	3- <i>9-10.85</i> YI (2)						20			
Ö K	Наименование материала	Код		þ	Соличес	тво				
№строки	:, единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0			
1	Прокат черных металлов									
2	Угслок равнополочный 35х35х4	,т 093200	168		0,004	0,00	4			
3	Лист горячекатанный БЗ, т	097200	168		0,02	0,02	_			
4	Итого в натуральном виде с				<u> </u>		_			
5	учетем отходов (3,7%), т	097200	168		0,025	0,02	5			
6	Всего натуральной стали									
7	RNACCA COO/25, B TOM QUELE IIO									
8	укрупненному сортаменту:						$\Box$			
9	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,004	0,00	4			
10	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,020	0,02	0			
11	Трубы винипластовые									
12	Труба винипластовая, м						$\Box$			
13	П25хI,5, м	224821	006		18	18				
14	, T	224821	168		0,036	0,036	5			
15				<u> </u>						
16							╝			
17										
18							$\Box$			
19			<u> </u>				$\Box$			
20										
-	Примечание В графе "тип" указано						- 1			
ста	гериалов, потребное для изготовления ти ндартных изделий, а а графе "инд."— ин,									
ны	к (нетиповых) конструкций и изделий Привязан			<del></del>						
上		•								
-							$\dashv$			
Ина	No.						1			
	Бетехтиндария 503-						$\dashv$			
तिवय	отд. Архипов с 503-	9-10.85 -ACC.	BM							
Рук	.гр. Смирнова-	ость потребности	4	Стадия		Листо				
CT.	инж. поновалова до в мат	е <b>риалах</b> по рабоч		PII	I	I	$\dashv$			
	uepre:	кам марки АСС		Hobe	оавтот сибирс	Knn Hahc				
<u> </u>				<u> </u>	илиал					

Взам инв

Инв. № подл. Подпись и дата

DC.	3-9-10.85 \$1 (2)					
OKW	Наименование материала	Код		k	Соличест	reo
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер 8, т	092500	168		0,458	0,458
3	Уголок равнополочный					
4	40x40x4, r	093200	168		0,082	0,082
5	Полоса 4х40, т	093300	168		0,006	0,006
6	Круг,6, т	093400	168		0,030	0,030
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,593	0,593
9	Всего натуральной стали					
10	класса С38/23, в том числе					
11	пс укрупненному сортаменту:				<u> </u>	
12	Швеллеры, т	092500	168		0,472	0,472
13	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,085	0,085
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,006	0,006
15	Катанка, т	093400	168		0,030	0,030
Ιó						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. №	1		
ГИП Бетект	VIII Sheing &	503- <i>9-10.85</i> -30.BM	
Нач.отд.Архип Гл.спец.Бсгда	HOB (L)		
Рук.гр. Смирн		Ведомость потребности	
		в материалах по рабочим чертежам марки ЭО	
	<del>                                     </del>		

Привязан

Стадия	Лист	Листов		
PII	I	I		
Гипроавтотранс Новосибирский фидиал				

0 mne4ama+0
в Навасибирском филиале ЦИТЛ
630064 е Новосибирск пр. Корла Маркса1
Вогдано в печать 14 — 1924.
Заказ 1-134 Тираж 320