

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-45.87

Производственный корпус для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей  
(вариант в легких металлических конструкциях комплектной поставки )

А Л Б О М У И

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21955/07

цена 0-99

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-45.87

Производственный корпус для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей  
(вариант в легких металлических конструкциях комплексной поставки)

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН


Проектным институтом ГИПРОАВТОТРАНС

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Минавтотрансом РСФСР

Протокол № 46-95 от 04.10.85.

Главный инженер института  В.Н.Кравков

Главный инженер проекта  И.А.Кирсанов

- Титульный лист .....	стр. 1
- Содержание альбома .....	стр. 2
ТХ, СМ,ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр. 3
АР,КЖ,КМ,СМ,ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр. 4
ЕК, ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр.13
ОВ,СМ,ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр.15
ЭМ, ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр.19
ЭО. ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр.21
А.ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр.23
АПС.ВМ Ведомость потребности в материалах .....	стр.24

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Производственный корпус, Сводная БМ-ТХ, Сметы

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		Всего
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>Трубы стальные</u> т					
2	Трубы сварные водогазопроводные и	13 8500 0000	6	533,00	-	533,00
3	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	1,62	-	1,62
4	<u>Материалы лакокрасочные</u> кг					
5	Краски густотертые и готовые к применению кг	23 1700 0000	166	-	,26	,26
6	Олифы кг	23 1800 2751	166	-	3,51	3,51
7	Пигменты кг	23 2000 2812	166	-	32,63	32,63

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Производственный корпус, Сводная, БМ-АР, КК,КМ, Сметы

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	02 5600 0000	168	-	25,10	25,10
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	02 562I 0000	168	-	,84	,84
3	Балки и швеллеры широкополочные двутавровые т	09 2505 0000	168	6,80	,68	7,48
4	<u>Сортовой прокат обыкновенного качества</u> т					
5	Д=6 мм т	09 3004 0006	168	,01	-	,01
6	Д=8 мм т	09 3004 0008	168	,14	,57	,71
7	Д=10 мм т	09 3004 0010	168	,64	1,21	1,85
8	Д=12 мм т	09 3004 0012	168	,02	3,71	3,73
9	Д=14 мм т	09 3004 0014	168	,16	,42	,58
10	Д=16 мм т	09 3004 0016	168	,20	,09	,29
11	Д=18 мм т	09 3004 0018	168	,01	-	,01
12	Д=20 мм т	09 3004 0020	168	,14	-	,14
13	Д=22 мм т	09 3004 0022	168	,15	-	,15
14	Д=28 мм т	09 3004 0028	168	-	,32	,32
15	Итого по классу А-3 т	09 3004 0039	168	1,47	10,47	11,94
16	Д=10 мм т	09 3006 0010	168	,05	-	,05
17	Д=12 мм т	09 3006 0012	168	,09	-	,09
18	Д=14 мм т	09 3006 0014	168	,25	-	,25
19	Итого по классу А-4 т	09 3006 0099	168	,40	-	,40

Альбом УИ Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
20	Д=6 мм	т	09 3009 0006	168	,13	1,27	1,40
21	Д=8 мм	т	09 3009 0008	168	,19	,29	,48
22	Д=10мм	т	09 3009 0010	168	,09	,66	,75
23	Д=12мм	т	09 3009 0012	168	,05	-	,05
24	Д=14мм	т	09 3009 0014	168	,03	-	,03
25	Д=22мм	т	09 3009 0022	168	-	,75	,75
26	Итого по классу А-I	т	09 3009 0099	168	,48	2,97	3,45
27	Итого сортового проката обнкновенного качества	т	09 3098 0099	168	2,35	13,44	15,79
28	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	168	22,86	10,80	33,66
29	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	168	66,90	4,36	71,26
30	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 9091	168	98,91	29,29	128,20
31	В т.ч. сталь крупнорортная	т	09 7309 9092	168	14,18	1,10	1,39
32	В т.ч. сталь среднесортная	т	09 7309 9093	168	,29	1,10	1,39
33	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	09 7309 9094	168	1,79	10,28	12,07
34	В т.ч. катанка	т	09 7309 9095	168	,47	2,13	2,60
35	В т.ч. сталь толстолистовая ( от 4 мм)	т	09 7309 9096	168	48,29	2,03	50,32
35	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	09 7309 9097	168	,05	,06	,11
37	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	09 7309 9098	168	5,96	-	5,96
38	В т.ч. балки и швеллеры	т	09 7309 9099	168	27,88	7,31	35,19

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
39	<u>Металлоизделия промышленного назначения</u>	т					
40	Проволока В-I	т	I2 I300 0000	I68	,20	-	,20
41	Проволока ВР-I	т	I2 I400 0000	I68	,43	-	,43
42	Электроды сварочные	т	I2 700I 3387	I68	-	,87	,87
43	Гвозди проволочные	т	I2 7I00 2I95	I68	-	,I3	,I3
44	Сетка стальная тканая	м2	I2 7502 0000	55	-	6I,06	6I,06
45	Сетка стальная плетеная	м2	I2 7503 0000	55	5,50	-	5,50
46	Сетка стальная сварная арматурная	т	I2 7600 0000	I68	-	,02	,02
47	Болты с гайками	т	I2 8I00 0000	I68	-	,44	,44
48	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I2 9999 009I	I68	,63	,02	,65
49	Итого стали приведенной к стали класса АI	т	I2 9999 0092	I68	4,27	I7,97	22,24
50	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0093	I68	96,56	I5,84	II2,40
5I	Всего стали приведенной к классам АI и С 38/23	т	I2 9999 0094	I68	100,83	33,82	I34,65
52	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	т					
53	Прокат из стали С38/23	т	I2 9999 0973	I68	,I5	3,65	3,80
54	Профили гнутые	т	I2 9999 0974	I68	,52	,73	I,25

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
55	Профили гнутые замкнутые	т	I2 9999 0975	I68	5,19	5,84	11,03
56	Настил стальной оцинкованный профилированный	т	I2 9999 0976	I68	-	14,93	14,93
57	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	I68	5,85	25,15	31,00
58	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0979	I68	-	1,68	1,68
59	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0980	I68	-	,83	,83
60	В т.ч. сталь малкосортная	т	I2 9999 0981	I68	5,76	7,22	12,98
61	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0982	I68	,09	,04	,13
62	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I2 9999 0985	I68	-	14,93	14,93
63	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0986	I68	-	,45	,45
64	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С38/23	т	I2 9999 0987	I68	9,51	29,29	38,80
65	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	105,40	54,46	159,86
66	В т.ч. Балки и швеллеры	т	I2 9999 0989	I68	27,88	7,31	35,19
67	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990	I68	14,19	8,05	22,24
68	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0991	I68	,29	1,93	2,22
69	В т.ч. сталь малкосортная	т	I2 9999 0992	I68	7,55	17,50	25,05
70	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	,56	2,17	2,73



Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
71	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	I68	48,29	2,03	50,32
72	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	I2 9999 0995	I68	,05	,06	,11
73	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I2 9999 0996	I68	5,96	I4,93	20,89
74	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0997	I68	-	,45	,45
75	Всего приведенной стали к классам AI и C 33/23	т	I2 9999 0998	I68	110,34	63,11	173,45
76	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	I2 9999 1101	I68	,49	21,44	21,93
77	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I2 9999 1102	I68	4,25	,14	4,39
78	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 1103	I68	105,59	34,22	139,81
79	В т.ч. на производство работ	т	I2 9999 1106	I68	-	7,30	7,30
80	<u>Трубы стальные для строительства конструкций</u>	т					
81	<u>Трубы стальные</u>	т					
82	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	и	I3 7300 0000	6	639,40	-	639,40
83	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые ( диаметр до 114 мм)	т	I3 7300 0001	I68	1,79	-	1,79
84	Трубы сварные больших диаметров (св.480 мм)	т	I3 8100 0001	I68	-	500,40	500,40
85	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480 мм)	т	I3 8300 0001	I68	-	,12	,12

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
86	Трубы сварные водопроводные	м	13 8500 0000	6	5,98	-	5,98
87	Трубы сварные водопроводные	т	13 8500 0001	168	,01	-	,01
88	Пенопласт полужесткий плиточный ПС-I	м3	22 4441 0000	113	-	22,10	22,10
89	Пенопласт типа ПСБ	м3	22 4443 0000	113	9,90	-	9,90
90	<u>Материалы лакокрасочные</u>	кг					
91	Грунты разные	кг	23 1000 2235	168	-	488,13	488,13
92	Эмали синтетические	кг	23 1000 3400	166	-	55,28	55,28
93	Шпатлевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166	-	10,45	10,45
94	Эмали сополимерполивинилхлоридные	кг	23 1322 0000	166	-	788,70	788,70
95	Краски вододисперсионные	кг	23 1600 0000	166	-	834,45	834,45
96	Краски густотерпные и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	4,72	4,72
97	О х и ф и	кг	23 1800 2751	166	-	2,91	2,91
98	Растворителя	кг	23 1910 2986	166	-	435,61	435,61
99	Средства клеевые	кг	23 8510 0000	166	-	7,00	7,00
100	Резьба	кг	25 1200 2991	166	326,40	-	326,40
101	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
104	Блоки дверные в сборе ( комплектно)	м2	53 6110 0000	55	53,13	-	53,13
105	Фанера клееная	м3	55 1000 0000	113	,38	-	,38
106	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	55 3622 0000	55	31,16	-	31,16
107	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	113	13,23	34,23	47,46
108	Щебень	м3	57 1110 0000	113	35,71	685,24	720,95
109	Гравий	м3	57 1120 0000	113	-	16,37	16,37
110	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	26,78	534,87	561,65
111	Заполнители пористые	м3	57 1200 0000	113	124,85	-	124,85
112	Стекло издкое	кг	57 1721 3104	166	-	35,00	35,00
113	Асбест	т	57 2100 0000	168	16,21	2,67	18,88
114	Порошок тальконовый	т	57 2733 2916	168	-	2,58	2,58
115	<u>Ц е м е н т</u>	т					
116	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	33,98	22,79	56,77
117	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	168	62,09	162,70	224,79
118	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	89,86	169,20	259,06
119	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	168	-	157,31	157,31

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
I20	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0П2	168	89,86	-	89,86
I21	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0П3	168	-	II,28	II,28
I22	В т.ч. на производство работ	т	57 3999 0П4	168	-	,6I	,6I
I23	Кирпич строительный ( включая камни)	1000шт	57 4120 0000	798	-	48,38	48,38
I24	Известь строительная	т	57 4410 0000	168	-	4,90	4,90
I25	Гипс (алебастр) строительный	т	57 443I 2210	168	-	,02	,02
I26	Плитки керамические глазурованные	м2	57 5210 0000	55	-	384,50	384,50
I27	Плитки керамические для полов (метлахокне)	м2	57 5240 0000	55	-	I70,34	I70,34
I28	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	57 6200 0000	П3	60,06	-	60,06
I29	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты	м3	57 6300 0000	П3	-	3,33	3,33
I30	Изделия теплоизоляционные из органических материалов прочие	кг	57 6860 0000	I66	-	20,64	20,64
I31	Линолеум ( рулоны и плитки)	м2	57 7100 0000	55	-	14,28	14,28
I32	Мастики клеевые латексные	кг	57 7242 0000	I66	-	104,65	104,65
I33	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	-	8I99,9I	8I99,9I
I34	Толь кровельный и толь - кожа	м2	57 7404 0000	55	-	15,58	15,58
I35	Мастики, замазки, пасты, составы	кг	57 7500 0000	I66	-	302,74	302,74
I36	Г е р м е т и к	кг	57 754I 220I	I66	-	336,49	336,49
I37	Прокладки уплотняющие	м	57 7550 2958	6	-	845,25	845,25
I38	Листы асбестоцементные кровельные волнистые обыкновенного профиля	1000 У.П.	57 811I 0000	732	,84	,06	,90
I39	<u>Стекло строительное</u>	м2					
I40	Стекло оконное	м2	59 П20 0000	55	-	I33,52	I33,52
I41	Блоки стеклянные пустотелые	м2	59 I330 0000	55	-	60,40	60,40

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
ПО ГОСТ 21.503-80

Производственный корпус, Сводная ВМ-АР,КЦ,КМ, Сметы

Номер строки	Наименование группы элементов конструкции	Код	Количество, м3	Примечание
1	2	3	4	5
1	Блоки фундаментов	м3 58 1100 0000	8,03	
2	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	м3 58 2400 0000	7,89	
3	Перекрытия	м3 58 2800 0000	1,29	
4	Панели стеновые наружные	м3 58 3100 0000	89,18	
5	Плиты перекрытий	м3 58 4200 0000	10,50	
6	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов	м3 58 5800 0000	15,78	
7	Элементы лестниц	м3 58 9100 0000	,86	
8	Архитектурно-строительные элементы зданий	м3 58 9400 0000	,03	
9	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	м3 58 9600 0000	,26	
10	Итого сборных ж/б конструкций	м3 58 9999 0099	133,82	

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

## Производственный корпус, ВК

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Прокат из стали С 38/23 т	12 9999 0973	168	,05	-	,05
2	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	,05	-	,05
3	В т.ч. сталь крупносортная т	12 9999 0979	168	,01	-	,01
4	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0980	168	,02	-	,02
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0981	168	,01	-	,01
6	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм т	12 9999 0985	168	,05	-	,05
7	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	,05	-	,05
8	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	,10	-	,10
9	В т.ч. сталь крупносортная т	12 9999 0990	168	,01	-	,01
10	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0991	168	,02	-	,02
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0992	168	,01	-	,01
12	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм т	12 9999 0996	168	,05	-	,05
13	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	12 9999 0998	168	,05	-	,05

Альбом УИ Т.П. 503-4-45.87

1	2		3	4	5	6	7
I4	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 II03	I68	,05	-	,05
I5	Трубы сварные водогазопроводные	м	I3 8500 0000	6	279,8I	-	279,8I
I6	Трубы сварные водогазопроводные	т	I3 8500 000I	I68	I,46	-	I,46
I7	Трубы и детали трубопроводов из полнолефинов	м	22 48II 0000	6	204,99	-	204,99
I8	Трубы и детали трубопроводов из полнолефинов	т	22 48II 000I	I68	,34	-	,34
I9	Рукава напорные резиноканавные тип НГ СВ. I6м	м	25 5322 0000	6	I00,00	-	I00,00
20	Литье стальное массой от 20 до 50 кг	кг	4I I2I3 0000	I66	I40,00	-	I40,00
2I	Раковины и мойки	шт	49 4300 0000	796	I,00	-	I,00
22	Умывальники	шт	49 4400 0000	796	I,00	-	I,00
23	Унитазы	шт	49 6500 0000	796	I,00	-	I,00
24	Рукава пожарные льняные	м	8I 9323 0000	6	220,00	-	220,00

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Производственный корпус, Сводная ЕМ-ОВ, Сметы

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
I	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	I68	6,3I	-	6,3I
2	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	I68	II,27	-	II,27
3	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 909I	I68	I7,58	-	I7,58
4	В т.ч. сталь крупносортная	т	09 7309 9092	I68	3,66	-	3,66
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	09 7309 9093	I68	2,65	-	2,65
6	В т.ч. сталь малкосортная	т	09 7309 9094	I68	,I0	-	,I0
7	В т.ч. сталь толстолистовая ( от 4 мм)	т	09 7309 9096	I68	2,56	-	2,56
8	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	09 7309 9097	I68	,68	-	,68
9	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	09 7309 9098	I68	7,94	-	7,94
10	<u>Металлоизделия промышленного назначения</u>	т					
II	Проволока В-I	т	I2 I300 0000	I68	,09	-	,09
I2	Лента стальная упаковочная	т	I2 300I 0000	I68	-	,02	,02
I3	Сетка стальная тканая	м2	I2 7502 0000	55	I,70	-	I,70
I4	Болты с гайками	т	I2 8I00 0000	I68	,59	-	,59
I5	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I2 9999 009I	I68	,09	-	,09
I6	Итого стали приведенной к стали класса AI	т	I2 9999 0092	I68	,I3	-	,I3
I7	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0093	I68	I7,58	-	I7,58



Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7	
18	Всего стали приведенной к классам АІ и С38/23	т	I2 9999 0094	I68	17,71	-	17,71
19	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	т					
20	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973	I68	7,49	,12	7,61
21	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	I68	7,49	,12	7,61
22	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0979	I68	,43	-	,43
23	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0980	I68	,71	-	,71
24	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0981	I68	12,44	-	12,44
25	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0983	I68	,04	-	,04
26	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I2 9999 0984	I68	,52	-	,52
27	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I2 9999 0985	I68	,04	-	,04
28	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0986	I68	3,84	,12	3,96
29	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	I68	7,49	,12	7,61
30	Всего сортового проката обычного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	35,70	,12	35,82
31	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990	I68	4,09	-	4,09
32	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0991	I68	3,36	-	3,36
33	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	12,54	-	12,54
34	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	I68	2,60	-	2,60
35	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I2 9999 0995	I68	1,20	-	1,20
36	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I2 9999 0996	I68	7,98	-	7,98

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

1	2	3	4	5	6	7
37	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0997	I68	3,84	,I2 3,96
38	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	25,20	,I2 25,32
39	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 II03	I68	I,84	- I,84
40	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	I2 9999 II04	I68	-	,I2 ,I2
41	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I2 9999 II05	I68	23,23	- 23,23
42	В т.ч. на производство работ	т	I2 9999 II06	I68	,I3	- ,I3
43	<u>Трубы стальные</u>	т				
44	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	I3 I700 0000	6	4,48	- 4,48
45	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	I3 I700 000I	I68	,I8	- ,I8
46	Трубы катаные ( общего назначения)	м	I3 I900 0000	6	26,09	- 26,09
47	Трубы катаные ( общего назначения)	т	I3 I900 000I	I68	,33	- ,33
48	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые ( диаметром до II4 мм)	м	I3 7300 0000	6	329,26	- 329,26
49	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые ( диаметром до II4 мм)	т	I3 7300 000I	I68	I,93	- I,93
50	Трубы нефтепроводные электросварные ( diam. от II4 до 480 мм)	м	I3 8300 0000	6	202,00	- 202,00
5I	Трубы нефтепроводные электросварные (diam. от II4 до 480 мм )	т	I3 8300 000I	I68	4,06	- 4,06
52	Трубы сварные водогазопроводные	м	I3 8500 0000	6	846,77	- 846,77
53	Трубы сварные водогазопроводные	т	I3 8500 000I	I68	2,07	- 2,07
54	Наполнитель неактивный	кг	2I 6920 0000	I66	-	I77,84 I77,84
55	С м о л и	кг	22 28I9 0000	I66	-	I3,29 I3,29

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	
56	Стеклопластики листовые	м2	22 9620 3120	55	31,30	-	31,30
57	<u>Материалы лакокрасочные</u>	кг					
58	Шпатлевки эпоксидные	кг	23 1254 0000	166	-	124,80	124,80
59	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	390,75	390,75
60	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	42,39	42,39
61	Растворители	кг	23 1910 2986	166	-	5,91	5,91
62	Отвердители	кг	23 3291 2754	166	-	10,82	10,82
63	Резина	кг	25 1200 2991	166	71,62	-	71,62
64	Средства крепления нагревательных приборов	т	49 2410 0000	168	,27	-	,27
65	Трубы отопительные ребристые	м2	49 3610 0000	55	246,00	-	246,00
66	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	57 6200 0000	113	-	,03	,03
67	Маты минераловатные прошивные без обкладок	м3	57 6211 0000	113	,21	-	,21
68	Полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем	м3	57 6293 0000	113	,93	-	,93
69	Пухляк из минеральной ваты	м3	57 6295 0000	113	1,19	1,18	2,37
70	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты	м3	57 6300 0000	113	-	1,21	1,21
71	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	169,00	-	169,00
72	<u>Стекло строительное</u>	м2					

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Производственный корпус силовое электрооборудование, ЭМ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего
1	2	3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая т	09 5309 9099	I68	-	,07	,07
2	Прокат листовой рядовой т	09 7309 9090	I68	-	,07	,07
3	Итого стали в натуральной массе т	09 7309 909I	I68	-	,I5	,I5
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	09 7309 9092	I68	-	,02	,02
5	В т.ч. сталь мелкосортовая т	09 7309 9094	I68	-	,06	,06
6	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	09 7309 9096	I68	-	,0I	,0I
7	В т.ч. балки и швеллеры т	09 7309 9099	I68	-	,05	,05
8	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23 т	I2 9999 0093	I68	-	,I5	,I5
9	Всего стали приведенной к классам AI и С 38/23 т	I2 9999 0094	I68	-	,I5	,I5
10	Сталь сортовая конструкционная т					
11	Прокат из стали С 38/23 т	I2 9999 0973	I68	-	,07	,07
12	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I2 9999 0977	I68	-	,07	,07
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I2 9999 098I	I68	-	,06	,06
14	В т.ч. катанка т	I2 9999 0982	I68	-	,0I	,0I
15	Итого стали сортовой конструкционной т	I2 9999 0987	I68	-	,07	,07
16	Всего сортового проката обыкновенного т	I2 9999 0988	I68	-	,22	,22

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	
	качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, из сталей прокатных промышленного назначения в натуральной массе						
17	В т.ч. балки и швеллеры	т	I2 9999 0989	I68	-	,05	,05
18	В т.ч. сталь крупноразмерная	т	I2 9999 0990	I68	-	,02	,02
19	В т.ч. сталь мелкозернистая	т	I2 9999 0992	I68	-	,12	,12
20	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	-	,01	,01
21	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	I68	-	,01	,01
22	Всего приведенной стали к классам А1 и С 33/23	т	I2 9999 0998	I68	-	,22	,22
23	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 1103	I68	-	,22	,22
24	<u>Трубы стальные</u>	т					
25	Трубы сварные водопроводные	н	I3 8500 0000	6	-	170,00	170,00
26	Трубы сварные водопроводные	т	I3 8500 0001	I68	-	,25	,25
27	Трубы из винилпласта	н	22 4821 0000	6	-	230,00	230,00
28	Трубы из винилпласта	т	22 4821 0001	I68	-	,05	,05

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Производственный корпус, электрическое освещение 30

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего
I	2	3	4	5	6	7
I	Прокат листовой рядовой т	09 7309 9090	I68	-	,03	,03
2	Итого стали в натуральной массе т	09 7309 909I	I68	-	,03	,03
3	В т.ч. сталь крупносортовая т	09 7309 9092	I68	-	,03	,03
4	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23 т	I2 9999 0093	I68	-	,03	,03
5	Всего стали приведенной к классам АI и С38/23 т	I2 9999 0094	I68	-	,03	,03
6	<u>Сталь сортовая конструкционная</u> т					
7	Прокат из стали С 38/23 т	I2 9990 0973	I68	-	,03	,03
8	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I2 9999 0977	I68	-	,03	,03
9	В т.ч. катанка т	I2 9999 0982	I68	-	,03	,03
10	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	I2 9999 0987	I68	-	,03	,03
II	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I2 9999 0988	I68	-	,06	,06

Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

1	2	3	4	5	6	7	
I2	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990	I68	-	,03	,03
I3	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	-	,03	,03
I4	Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	-	,06	,06
I5	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 1003	I68	-	,06	,06
I6	<u>Трубы стальные</u>	т					
I7	Трубы сварные водопроводные	м	I3 3500 0000	6	-	20,00	20,00
I8	Трубы сварные водопроводные	т	I3 8500 000I	I68	-	,04	,04
I9	Трубы из винилпласта	м	22 482I 0000	6	-	229,00	220,00
20	Трубы из винилпласта	т	22 482I 000I	I68	-	,06	,06

Альбом УИ Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта: 4834

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Производственный корпус, автоматическое управление А

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего
1	2	3	4	5	6	7
I	Прокат листовой рядовой т	09 7309 9090	I68	-	,02	,02
2	Итого стали в натуральной массе т	09 7309 909I	I68	-	,02	,02
3	В т.ч. сталь мелкосортная т	09 7309 9094	I68	-	,02	,02
4	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23 т	I2 9999 0093	I68	-	,02	,02
5	Всего стали приведенной к классам АI и С38/23 т	I2 9999 0094	I68	-	,02	,02
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I2 9999 0988	I68	-	,02	,02
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999 0992	I68	-	,02	,02
8	Всего приведенной стали к классам АI и С38/23 т	I2 9999 0998	I68	-	,02	,02
9	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	I2 9999 II03	I68	-	,02	,02
10	<u>Трубы стальные</u> т					
11	Трубы сварные водогазопроводные м	I3 8500 0000	6	-	30,00	30,00
12	Трубы сварные водогазопроводные т	I3 8500 000I	I68	-	,06	,06



Альбом УП Т.П. 503-4-45.87

Номер объекта ПП АПС,СО

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Производственный корпус для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей. Противопожарная сигнализация АПС

Номер строки	Наименование материала и единицы измерений	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измере- ния	Типовых	Индивиду- альных	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые ( диаметром до 114 мм) м	13 7300 0000	6	5,05	-	5,05
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые ( диаметром до 114 мм) т	13 7300 0001	168	,01	-	,01

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдана в печать 22 " " 1988 г.  
Заказ 1-50/3 Тираж: 500