

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-84.13.91

Гараж на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 6

Ведомости потребности в материалах

*СТП 1639/
106*

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-84.13.91

Гараж на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой
Стены панельные
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

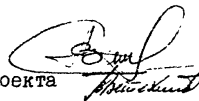
А Л Б О М Б

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским Облисполкомом
протокол от 20.05.91 № 5

Главный инженер
Главный инженер проекта



Я.И. Вильбергер
В.Ф. Бетехтин

г.Новосибирск
1991г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	Наименование	№№ стр.
1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	5
3	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	12
4	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	18
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	21
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	23
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	27
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	29
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	31
10	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ, АВК	33

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ТХ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ГАРАЖА НА
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

НОМЕР СТРУКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
5.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166
7.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166
8.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166
9.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	2,84

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.И :

: ЛИСТ :
: 503-ТХ.08М :
: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

1	1	Э105571' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	Ш' ' ' ' 503-ТХ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫ ТОЯ СТОЯНОК' РП' ' ' ' ' *
3	3	Д7-И*
4	4	Д1-М1*
5	5	Т (=19)' 29,1,010' ' ' ' ' 10301.1*
6	6	Т (=19)' 0,047' ' ' ' ' 10302.1*
7	7	Е13-121' 4*
8	8	Е15-014' 4*
9	9	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	4,92
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТБЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,27
3.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
4.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,01
5.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,01
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,01
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
9.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3*	T	12 9999 0973	168	1,41
10.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,48
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	1,89
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,43
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,16
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,03
15.	В.Т.4.КАГАНКА	T	12 9999 0982	168	,01
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,71
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,40
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,03
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРИБЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,43
20.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	T	12 9999 0987	168	1,95
21.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	T	12 9999 0988	168	2,22
ИНО.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНО.И :					
			503..ВМ		ЛИСТ :
					1 :

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1 :	2	3	4	5
:	:	МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	:
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168 ,43
23.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 ,16
24.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,03
25.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168 ,01
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,71
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168 ,40
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168 ,03
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168 ,43
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168 1,96
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168 ,01
32.*	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 1,19
33.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ	Т	12 9999 1106	168 ,76
34.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
35.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 170,00
36.	ЭМАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 124,13
37.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166 1,61
38.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1254 0000	166 ,82
39.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166 37,33
40.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 7,85
41.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 11,79
42.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 32,10
43.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 14,05
44.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 43,58
45.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166 ,10
46.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 18,90
47.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3		
48.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113 13,52
49.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55 25,40
50.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55 48,89
51.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3010 0000	55 38,56
52.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 46,96
53.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113 21,99
54.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 55,13
ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :				
: 503.03М : ЛИСТ :				
: : : : : < :				

НОМЕР :		: К О Д :		: К О Л И Ч Е С Т В О :		: ПРИМЕЧАНИЕ :	
СТРОКИ :		: МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :					
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	€	
55.	ГРАВИЯ	М3	57 1120 0000	113			,40
56.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113			60,68
57.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113			1,67
58.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113			,95
59.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	108			,42
60.	ЦЕМЕНТ	Т					
61.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168			6,22
62.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168			11,25
63.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168			16,34
64.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168			9,94
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168			,00
66.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168			6,31
67.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168			,02
68.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798			6,56
69.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168			1,05
70.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55			145,60
71.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55			23,87
72.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113			43,88
73.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55			38,56
74.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55			1708,80
75.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55			71,67
76.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55			74,13
77.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
78.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55			75,00
79.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001				4068,50

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: 503..8M

: ЛИСТ:

: 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСИ 21.503-80ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ
ВАРИАНТ)

НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :		3 :	4 :	5
1.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000 ,29	
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099 ,29	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

10	1	0105583' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
11	2	0' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТУЯНКОЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РЦ' ' ' ' ' *
12	3	д7-М*
13	4	д2-М*
14	5	д2-Т*
15	6	д2-С*
16	7	д2-Б*
17	8	д3-Д*
18	9	д4-А*
19	10	д4-Ж*
20	11	536111-0400' 6*
21	12	536111-1001' 3*
22	13	536131-1000' 1*
23	14	536134-2100' 28*
24	15	589421-0984#П' 1*
25	16	589421-0496#П' 14*
26	17	536111-4400' 3*
27	18	T (=19)' 5' ' ' ' ' 10261.0,0604/10269.0,0014/10268.0,001/10267.0,007/10272.0,049/10271.0,002*
28	19	T (=19)' 5' ' ' ' ' 10263.0,007/10267.0,07*
29	20	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10261.0,124/10269.0,007/10267.0,01/10273.0,015/10271.0,057/10268.0,035*
30	21	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10263.0,215/10271.0,215*
31	22	T (=19)' 2' ' ' ' ' 2283,1,09*
32	23	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,08/10272.0,08*
33	24	E8-59' 0,009*
34	25	E8-27' 185,7*
35	26	E11-55' 26,9*
36	27	E11-56' 26,9,2*
37	28	E11-2' 6,7*
38	29	E8-10' 0,09*
39	30	E34-304' 1,1*
40	31	E6-84' 0,045*
41	32	E8-27' 14*
42	33	E15-614' 0,072,27*
43	34	E12-289' 47,7*
44	35	E12-286' 69,5*
45	36	E12-299' 104,6*
46	37	E12-297' 345,9*
47	38	E12-38' 345,9*
48	39	E12-310(0П)' 345,9*
49	40	E12-280' 49,9*
50	41	E12-277' 654,6*
51	42	E12-289' 25,2*
52	43	E12-287' 1,78*
53	44	E26-40' 0,36*
54	45	E8-59' 0,027*
55	46	E10-290' 266*
56	47	E10-301' 320*
57	48	E6-84' 0,014*
58	49	E6-83' 0,012*
59	50	E13-112' 2,88*
60	51	E13-113' 2,88*
61	52	E13-148' 2,88,2*
62	53	E10-84' 45,54*
63	54	E10-84' 1,01,2*
64	55	E15-747' 14,9,2*

65	56	E15-747' 31,65,2*
66	57	E10-88' 46*
67	58	E10-106' 3,04*
68	59	E10-100' 6,08*
69	60	E10-141' 9,12*
70	61	E10-105' 4,02*
71	62	E10-107' 12,21*
72	63	E26-73' 9,1*
73	64	E26-73' 6*
74	65	E15-730' 3,12*
75	66	E10-144' 38,1*
76	67	E10-52' 70,6*
77	68	E6-84' 0,09*
78	69	E11-2' 314*
79	70	E11-11' 14,7*
80	71	E11-11' 50,1*
81	72	E11-55' 44,3*
82	73	E11-56' 44,3,4*
83	74	E11-55' 148,4*
84	75	E11-53' 37,8*
85	76	E11-52' 110,6*
86	77	E11-14' 110,6,2*
87	78	E11-71' 44,3*
88	79	E11-205' 37,8*
89	80	E11-135' 23,4*
90	81	E11-132' 41,5*
91	82	E11-07' 167*
92	83	E11-69' 110,6*
93	84	E6-86' 0,213*
94	85	E6-73' 1*
95	86	E6-74' 1,3*
96	87	E15-614' 7,038,27*
97	88	E15-297' 425,9*
98	89	E13-138' 159,5,2*
99	90	E8-57' 50,4*
100	91	E15-294' 1499,2*
101	92	E15-298' 2,4*
102	93	E15-304' 2,4*
103	94	E15-508' 6,5*
104	95	E15-509' 1042,8*
105	96	E13-138' 506,8,2*
106	97	E15-82' 145,6*
107	98	E15-277' 2*
108	99	E8-194' 318,1*
109	100	E8-195' 109,1*
110	101	E8-57' 38,7*
111	102	E15-614' 2,862,27*
112	103	E15-624' 10,5,0,3*
113	104	E15-563' 3,8*
114	105	E15-631' 3,04,2,4
115	106	E15-155' 20,6,2*
116	107	E15-624' 35,3,2,4
117	108	E8-10' 7,45*
118	109	E11-2' 3,5*
119	110	E11-11' 6,48*
120	111	E11-71' 3*
121	112	E11-73' 3,4*
122	113	E6-83' 7,01E*
123	114	E8-61' 0,013*

124	115	E27-173' 47,3*
125	116	E27-164' 47,3*
126	117	E34-641' 1*
127	118	E6-30' 0,04*
128	119	E6-84' 0,019*
129	120	E6-79' 0,057*
130	121	E6-84' 0,014*
131	122	E6-79' 0,002*
132	123	E15-509' 521,9*
133	124	E10-28' 0,060*
134	125	E8-30' 0,92*
135	126	E8-31' 7,71*
136	127	E8-50' 8,12*
137	128	E8-109' 60,3*
138	129	E26-31' 6,27*
139	130	E6-83' 0,001*
140	131	K' БУЛДАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРУКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т		
2.	д=10мм	Т	09 3003 0010	168 ,02
3.	д=12мм	Т	09 3003 0012	168 ,01
4.	д=14мм	Т	09 3003 0014	168 ,02
5.	д=16мм	Т	09 3003 0016	168 ,22
6.	д=20мм	Т	09 3003 0020	168 ,10
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т		
8.	д=6мм	Т	09 3004 0009	168 ,38
9.	д=8мм	Т	09 3004 0006	168 ,14
10.	д=10мм	Т	09 3004 0008	168 1,41
11.	д=12мм	Т	09 3004 0010	168 ,5
12.	д=14мм	Т	09 3004 0012	168 ,91
13.	д=16мм	Т	09 3004 0014	168 ,73
14.	д=18мм	Т	09 3004 0016	168 ,39
15.	д=18мм	Т	09 3004 0018	168 ,89
16.	д=20мм	Т	09 3004 0020	168 ,43
17.	д=22мм	Т	09 3004 0022	168 ,02
18.	д=25мм	Т	09 3004 0025	168 ,02
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т		
19.	д=18мм	Т	09 3005 2018	168 5,49
20.	д=22мм	Т	09 3005 2022	168 ,02
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	Т		
22.	д=20мм	Т	09 3005 2099	168 ,24
23.	д=22мм	Т	09 3006 0020	168 ,27
24.	д=22мм	Т	09 3006 0022	168 ,94
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т		
25.	д=6мм	Т	09 3006 0009	168 1,21
26.	д=8мм	Т	09 3009 0006	168 ,05
27.	д=8мм	Т	09 3009 0008	168 ,43
28.	д=10мм	Т	09 3009 0010	168 ,03
29.	д=12мм	Т	09 3009 0012	168 ,05
30.	д=14мм	Т	09 3009 0014	168 ,93
30.	д=16мм	Т	09 3009 0016	168 ,04

ИНВ. № ПОДРАЗДЕЛИТЕЛЬ, ДАТА : ИЗМ. ИНВ. № :

№ 503-1-84
 ЛУСТ : 1

№ СР :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Д И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Я :
СТРОКИ :	МАТЕРИАЛ :	ЕД.ИЗМ. :	К О Д И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Я :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
31.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099 168	,54
32.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099 168	7,94
33.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 0099 168	,54
34.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7304 0090 168	,93
35.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7304 0091 168	9,48
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 0092 168	,88
37.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 0093 168	2,05
38.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 0094 168	3,90
39.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 0095 168	2,04
40.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 0096 168	,59
41.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
42.	ПРОВОЛОКА Б-1	T	12 1300 0000 168	,66
43.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000 168	1,27
44.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091 168	1,92
45.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0042 168	14,56
46.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0043 168	1,47
47.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094 168	16,03
48.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
49.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0073 168	2,55
50.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0077 168	2,55
51.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0078 168	1,34
52.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0079 168	,98
53.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0080 168	,17
54.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0081 168	,06
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0087 168	2,55
56.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	T	12 9999 0088 168	13,94

ИНВ.№ ПОДЛ:ПОДЛИСЬ,ДАТА :ВЗЯМ.ИНВ.№:

: 503..8М

: ЛИСТ:

: 2 :

НОМЕР : СТРУКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
57.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168 1,34
58.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168 1,86
59.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 2,22
60.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 3,97
61.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168 2,04
62.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,59
63.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168 18,58
64.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168 16,03
65.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 2,55
66.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 99,70
67.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т		
68.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166 18,20
69.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
70.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 22,26
71.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 307,94
72.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 54,44
73.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 68,23
74.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113 166,93
75.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113 92,74
76.	ЦЕМЕНТ	Т		
77.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 63,62
78.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168 7,21
79.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 3,30
80.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 74,54
81.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 1,98
82.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168 66,48
83.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 5,00
84.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 299,00
85.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	990,25
ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИЗМ. И :				
: 503..8М				
: 3 :				

НОМЕР СБЕРТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 10
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРУКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	КОЛОННЫ	МЗ 58 2100 0000	11,28	
2.	БАЛКИ ОБЪЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЙ	МЗ 58 2400 0000	4,25	
3.	ФЕРМЫ	МЗ 58 2600 0000	12,40	
4.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,12	
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	185,48	
6.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ 58 4100 0000	21,83	
7.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	8,55	
8.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	2,30	
9.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	,88	
10.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	247,09	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

: 503..8М

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
 =====

1	1	Э105584 М1 ' ' ' 1 ' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МА РКИ КЖ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
3	3	Д7-И*
4	4	Д2-М*
5	5	Д2-Т*
6	6	Д2-С*
7	7	Д2-Б*
8	8	Д3-Д*
9	9	Д4-А*
10	10	Д4-М*
11	11	589321-0609' 1*
12	12	589321-0613' 2*
13	13	589321-0782' 2*
14	14	589321-0617' 2*
15	15	585821-А338' 14*
16	16	585821-А311' 13*
17	17	584211-4111' 9*
18	18	582821-0578' 3*
19	19	585821-А212' 2*
20	20	585821-1865' 2*
21	21	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 394.0,004/3905.0,13/3906.0,04/3907.0,33/3931.1,75/3932.0,44/3933.0,1/3934.0,54/3935.0, 15/3937.0,22/3938.0,18/3450.0,47/3404.0,08/3543.0,02/3658.2,02/3660.0,36/3652.0,45/3651.0,86/365 5.0,46/3930.0,1/3462.0,27/3649.0,84/3455.0,2/3627.0,31/3520.0,04/2076.0,045/3451.3,48/3559.1,12/ 3627.1,56/3928.0,03*
22	22	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.2,468/10267.0,949/10268.0,157/10266.1,3/10269.0,062*
23	23	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 12000.0,69/3270.0,25/3900.0,05/3907.0,05/3931.0,01/3934.0,28/3650.0,03/3904.0,01*
24	24	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 12006.0,95/3270.0,27/3935.0,7/3900.0,02/3692.0,04/3693.0,05*
25	25	Т (=19)' 4' ' ' ' ' 12009.0,44/3271.0,164/3994.0,31/3930.0,12/3931.0,08/3693.0,04*
26	26	Т (=19)' 3' ' ' ' ' 12009.0,41/3271.0,153/3994.0,3/3928.0,04/3931.0,08/3693.0,05*
27	27	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 12009.0,39/3271.0,145/3928.0,04/3931.0,07/3693.0,05/3994.0,28*
28	28	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 12009.0,48/3270.0,179/3992.0,16/3928.0,04/3930.0,07/3931.0,03/3692.0,04*
29	29	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 12011.3,1/3271.1,448/3949.2,14/3928.0,09/3930.0,263/3931.0,145/3932.0,19/3933.1,58/3900 .0,04/3902.0,1/3693.0,4/3660.0,13*
30	30	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 12011.3,1/3271.1,448/3949.2,45/3928.0,09/3930.0,263/3932.0,2/3933.0,34/3934.1,16/3935.1 .06/3900.0,04/3902.0,07/3904.0,06/3693.0,4/3660.0,13*
31	31	Т (=19)' 6' ' ' ' ' 12006.0,8/3270.0,214/3935.0,06/3902.0,05/3693.0,04*
32	32	Т (=19)' 4' ' ' ' ' 12006.0,8/3270.0,214/3930.1,07/3902.0,05/3693.0,03*
33	33	Т (=19)' 44' ' ' ' ' 12015.2,59/4245.0,14/4243.0,11/3270.0,588/3919.0,05/3930.0,24/3931.0,005/3932.0,005/30 92.0,04/3093.0,04*
34	34	Т (=19)' 6' ' ' ' ' 12015.1,93/4245.0,11/4243.0,08/3270.0,430/3918.0,03/3931.0,3/3692.0,03/3090.0,03*
35	35	Т (=19)' 10' ' ' ' ' 12015.3,9/4245.0,21/4243.0,16/3270.0,885/3921.0,1/3902.0,33/3932.0,007/3933.0,01/3692. 0,05/3693.0,05*
36	36	Т (=19)' 7' ' ' ' ' 12015.1,29/4245.0,07/4243.0,05/3270.0,293/3917.0,02/3930.0,12/3931.0,005/3092.0,02/3093 .0,03*
37	37	Т (=19)' 12' ' ' ' ' 12015.0,25/4245.0,01/4243.0,01/3270.0,06/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,008/3693.0,1*
38	38	Т (=19)' 17' ' ' ' ' 12015.0,51/4245.0,05/4243.0,02/3270.0,116/3904.0,007/3928.0,02/3930.0,001/3090.0,014*
39	39	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 12015.0,12/4245.0,007/4243.0,005/3270.0,03/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,005/3693.0,007*
40	40	Т (=19)' 10' ' ' ' ' 12019.1,07/3270.0,414/3932.0,29/3993.0,04/3984.0,25/3995.0,04/3455.0,03/3928.0,004/393 1.0,01/3933.0,007/3905.0,02*
41	41	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 12014.1,31/3270.0,007/3932.0,26/3933.0,35/3903.0,04/3904.0,21/3905.0,11/3405.0,03/3651. 0,04/3028.0,004/3931.0,003/3900.0,03*
42	42	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 12019.1,28/3270.0,495/3932.0,20/3934.0,43/3983.0,04/3984.0,24/3985.0,11/3405.0,03/3651. 0,04/3929.0,004/3931.0,003/3900.0,03*
43	43	Т (=19)' 4' ' ' ' ' 12014.1,45/3270.0,561/3932.0,59/3933.0,29/3903.0,04/3984.0,21/3985.0,1/3405.0,03/3651.0 .04/3920.0,004/3931.0,003/3900.0,03*

44	44	T (=19)' 2' ' ' ' ' 12,1/3270,0,03/3932,0,06/3933,0,29/3933,0,24/3984,0,21/3985,0,1/3985,0,2/3981,0,04/3928,0,04/3910,0,03/3980,0,0,03*
45	45	T (=19)' 1' ' ' ' ' 4243,3,05/3919,299/2167,264,7*
46	46	E7-32' 10*
47	47	E7-33' 2*
48	48	E7-39' 2*
49	49	E7-147' 4*
50	50	E7-291' 0,153*
51	51	E7-290' 0,002*
52	52	E7-247' 57*
53	53	E7-249' 10*
54	54	E7-261' 31*
55	55	E7-291' 0,141*
56	56	E7-714' 527,0*
57	57	E7-708' 136,4*
58	58	E7-713' 527,6*
59	59	E8-178' 0,21*
60	60	E8-178' 7,7*
61	61	E7-183' 18*
62	62	E7-239' 36*
63	63	E7-209' 7*
64	64	E7-763' 1,44*
65	65	К' БУЛДАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЛЖ ГАРАЖА НА 10
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	D=6MM	T	09 3004 0006	168 ,18
3.	D=8MM	T	09 3004 0008	168 ,17
4.	D=10MM	T	09 3004 0010	168 ,38
5.	D=12MM	T	09 3004 0012	168 ,34
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 1,08
7.	D=6MM	T	09 3009 0006	168 ,02
8.	D=8MM	T	09 3009 0008	168 ,01
9.	D=10MM	T	09 3009 0010	168 ,02
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,05
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 1,13
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,04
13.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,56
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 1,75
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,04
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,75
17.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,38
18.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
19.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1409 0000	168 ,02
20.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,02
21.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 1,63
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0193	168 ,04
ИНВ.№: ПОДПИСЬ, ДАТА: ВЗА, ИНВ.№:		: 503.09		: ЛИСТ:
:		:		: 1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	1,67
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	,86
25.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0968	1,25
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	,84
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	,75
28.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	,38
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	,86
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	1,67
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1101	1,67
32.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	3,72
33.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
34.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	,84
35.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	3,87
36.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	5,86
37.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	51,92
38.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	67,81
39.	ЦЕМЕНТ	T		
40.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	13,45
41.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	2,08
42.	ЩЕБЕНЬ ОБСЛУЖИВАЮЩАЯ МНОГОКЛАССОВАЯ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3888 0999	15,32
44.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	375,42

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: 503.,ВМ

: ЛИСТ:

: 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 4)

206	1	3105581' M1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
207	2	Ю' ' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЛЖ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' '* *
208	3	Д7-И*
209	4	Д2-М*
210	5	Д2-Т*
211	6	Д2-С*
212	7	Д2-Б*
213	8	Д3-Д*
214	9	Д4-А*
215	10	Д4-Ж*
216	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10540.0,163/10542.0,165/10544.0,375/10545.0,339/10500.0,016/10504.0,017/10582.0,002/115 21.0,016/10502.0,006*
217	12	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10580.0,039/10582.0,039/10581.0,55/10271.0,055*
218	13	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 2076.0,012*
219	14	Е6-1' 7,25*
220	15	Е6-5' 21,5*
221	16	Е6-6' 13,6*
222	17	Е6-2(Р11536Р11538)' 0,52*
223	18	Е6-13' 0,05*
224	19	Е6-13(Р11536Р11538)' 7,5*
225	20	Е6-171' 27,5*
226	21	Е6-30(Р11536Р11538)' 1,68*
227	22	Е6-15(Р11536Р11538)' 0,65*
228	23	Е6-125' 0,21*
229	24	Е6-126(Р11533Р11532)' 0,68*
230	25	Е6-128' 1,59*
231	26	Е6-20' 0,32*
232	27	Е6-179' 1,55*
233	28	Е6-33(Р11581Р11580)' 0,82*
234	29	Е6-15(Р11536Р11538)' 5,88*
235	30	Е6-30(Р11536Р11537)' 0,04*
236	31	К' БУЛДАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ ГАРАЖА НА 10
 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ
 ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРУКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д .ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	T	168	7,05
3.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	12 9999 0974	T	168	,14
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	7,19
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	T	168	6,05
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	T	168	,42
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	T	168	,10
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	T	168	,60
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	T	168	7,21
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	7,18
11.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	T	168	6,05
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	T	168	,42
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	T	168	,10
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	T	168	,60
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	T	168	7,21
16.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	T	168	7,21
17.	ЭЛЕКТРОДЫ	12 9999 1200	КГ	166	31,50
18.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		162,19

ИНВ.№ ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.№:

: 503. .ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 5)

237	1	Э105582' М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
238	2	Ю' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ ГА РАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
239	3	Д1-И*
240	4	Д2-М*
241	5	Д2-Т*
242	6	Д2-С*
243	7	Д2-Б*
244	8	Д3-Д*
245	9	Д4-А*
246	10	Д4-Ж*
247	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.6,824/10266.5,724/10267.0,414/10271.0,584/10272.0,003/10268.0,099*
248	12	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10263.0,144/10266.0,144*
249	13	Е9-118' 0,027*
250	14	Е9-34' 10,3*
251	15	Е9-116' 4,73*
252	16	Е9-51' 0,3*
253	17	Е9-88' 0,03*
254	18	Е9-46' 0,185*
255	19	Е9-47' 0,066*
256	20	Е9-44' 10,2*
257	21	Е9-94' 0,841*
258	22	Е9-33' 1,436*
259	23	К' БУЛДАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-08

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-86

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ ГАРАЖА НА
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
1.	ПРОКАТ-ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	100	,01
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	100	,01
3.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	100	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	100	,01
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	100	,01
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
7.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	100	3,80
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	100	3,80
9.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	100	,08
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	100	,04
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	100	,18
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	100	,31
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	100	,45
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	100	,41
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	100	2,19
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	100	,11
17.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	100	3,80
18.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	100	3,78
19.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	100	,08
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	100	,04
21.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	100	,18
22.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	100	,31
23.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	100	,43
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	100	,43
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	100	2,19
ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :					ЛИСТ:
			503-08.08		1 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1	2	3	4	5
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРИВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168 ,11
27.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168 3,81
28.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168 ,01
29.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 3,21
30.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168 ,16
31.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168 ,48
32.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168 ,01
33.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
34.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6 3,04
35.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168 ,12
36.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6 2,50
37.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168 ,03
38.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6 40,40
39.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168 ,53
40.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 526,02
41.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 1,11
42.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166 ,30
43.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
44.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 4,26
45.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166 17,28
46.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166 2,78
47.	ЭМАЛИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1252 3401	166 6,00
48.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166 3,00
49.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 3,69
50.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 9,08
51.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166 ,20
52.	РАДИАТОРЫ ОТОПТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000	68,62
53.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113 ,27
54.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	109,18

ИЗВ.И. ПОДПИСИ, ДАТА : ВЗМ.

: 503-08..

: ЛИСТ:

: 2 :

315	56	T (=19)' 76,1,010' ' ' ' 10301.1*
316	57	T (=19)' 0,232' ' ' ' 10302.1*
317	58	T (=19)' 2' ' ' ' 10659.1*
318	59	T (=19)' 0,03' ' ' ' 10261.0,03/10267.0,03*
319	60	E13-121' 1,26.2*
320	61	E13-133' 1,26*
321	62	E26-15' 0,085*
322	63	E26-81' 5*
323	64	E13-125' 18,1*
324	65	E13-133' 18,1*
325	66	E26-15' 0,56*
326	67	E13-121' 10,6.2*
327	68	E13-133' 10,6*
328	69	E26-81' 25*
329	70	E13-125' 13,9*
330	71	E13-133' 13,9*
331	72	E13-131' 216*
332	73	E26-81' 1,65*
333	74	E13-116' 10.2*
334	75	E13-147' 10,4*
335	76	E13-129' 10.2*
336	77	E26-16' 0,65*
337	78	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.149-88

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА №
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТЫМ СТОЯНОМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168 ,01
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ 01 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,01
5.	ВСЕГО ПРИБЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168 ,01
6.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,01
7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
8.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6 14,14
9.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168 ,04
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 73,80
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,17
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6 82,00
13.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796 3,00
14.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796 1,00
15.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000	796 9,11

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:
: 503-ВК.08М: ЛИСТ:
: :
: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 7)

338	1	Э105573' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
339	2	Ю' ' ' ' 503-Вк' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫ ТУЯ СТОЯНКИ' РП' ' ' ' ' ' *
340	3	Д7-И*
341	4	Д1-М1*
342	5	Т (=19)' 72.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
343	6	Т (=19)' 0,169' ' ' ' ' 10302.1*
344	7	Г (=19)' 14.1,010' ' ' ' ' 10307.1*
345	8	Т (=19)' 0,057' ' ' ' ' 10308.1*
346	9	Т (=19)' 46.1,025' ' ' ' ' 7226.1*
347	10	Т (=19)' 6.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
348	11	Т (=19)' 28.1,025' ' ' ' ' 7224.1*
349	12	Т (=19)' 24.1,020' ' ' ' ' 11183.1*
350	13	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 7234.1*
351	14	Т (=19)' 3' ' ' ' ' 7232.1*
352	15	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,01/10271.0,01*
353	16	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР СЛЕТКА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМБЕЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Н О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6 137,70

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

:

: ЛИСТ:

: 503.08М

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)
 =====

354	1	Э105576' М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
355	2	0' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' РП' ' ' ' ' *
356	3	Д7-И*
357	4	Д1-М1*
358	5	Т (=19)' 135.1,020' ' ' ' ' 7222.1*
359	6	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР СБФРТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО ГАРАЖА НА
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168
4.	Б.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168
5.	Б.Т.4.СТАЛЬ ГОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168
6.	Б.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168
8.	БТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168
9.	БТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: 503..8М

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)
 =====

360	1	Э105577' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
361	2	Ю' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' РП' ' ' ' ' *
362	3	Д7-М*
363	4	Д1-М1*
364	5	Т (=19)' 0,113' ' ' ' ' 10276.1*
365	6	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,042/10271.0,042*
366	7	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,916/10266.0,916*
367	8	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 2598.7*
368	9	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСВ ГАРАЖА НА
10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР СТРУКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

6,15

3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Т

13 8500 0001

168

,01

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н :

: 503..ВМ

: ЛИСТ :

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 10)

369	1	3105570' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
370	2	И' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' РП' ' ' ' ' *
371	3	Д7-И*
372	4	Д1-М1*
373	5	Т (=19)' 6,1,025' ' ' ' ' 10301,1*
374	6	Т (=19)' 0,007' ' ' ' ' 10302,1*
375	7	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,0013/10272.0,0013*
376	8	К' ВОЛЖЕНИНА*

О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИПРОЕКТ

630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать " 6 " II 1992 г.

Заказ 57 Тираж 150

Цена руб. коп.