

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-51.92

Подземный гараж-стоянка на 49 легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам, с овощехранилищем

А Л Б О М 3

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-51.92

Подземный гараж-стоянка на 49 легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам, с овощехранилищем

А Л Б О М 3

Ведомости потребности в материалах

Разработан Новосибирским
арендным предприятием
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Департаментом автомобильного транспорта
Протокол от 10.12.92. № 8

Главный инженер
Главный инженер проекта



Я.И. Вильбергер
В.Ф. Ветехтин

г. Новосибирск
1992 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Обозначение номера объекта	Наименование	Номер стр.
1	АР.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3
2	КЖ.ЕМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	9
3	КЖ.ЕМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	12
4	ОВ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	17
5	ЭЛ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЛ	20
6	АПЖ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПЖ	22

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

" 1 "

:3208206

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т 02 5600 0000	168	34,26
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т		
3.	Д=6ММ	Т 09 3004 0006	168	0,01
4.	Д=12ММ	Т 09 3004 0012	168	0,51
5.	Д=14ММ	Т 09 3004 0014	168	0,05
6.	Д=20ММ	Т 09 3004 0020	168	0,06
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т 09 3004 0099	168	0,64
8.	Д=6ММ	Т 09 3009 0006	168	0,06
9.	Д=8ММ	Т 09 3009 0008	168	0,04
10.	Д=14ММ	Т 09 3009 0014	168	0,01
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=7	Т 09 3009 0099	168	0,11
12.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т 09 3098 0099	168	0,75
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т 09 5309 9099	168	1,97
14.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т 09 7309 9090	168	0,02
15.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 09 7309 9091	168	2,74
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 09 7309 9092	168	1,29
17.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 09 7309 9093	168	0,56
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 09 7309 9094	168	0,57
19.	В.Т.4.КАТАНКА	Т 09 7309 9095	168	0,12
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	Т 09 7309 9096	168	0,02
21.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т 09 7309 9099	168	0,18
22.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т		
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т 12 1400 0000	168	0,21
24.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т 12 7600 0000	168	0,18
25.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т 12 9999 0091	168	0,39
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т 12 9999 0092	168	1,59

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ГИП	Бетехтин	503-2-51.92 Ар.ВМ
НАЧ.ОТД.	НОЖИН	
ГЛ.СПЕЦ.	ГОГОВА	
РУК.ГР.	СИДОРОВА	
ИСПОЛН.	БУЛДАКОВА	
ПРОВЕРИЛ	ГОГОВА	
Н.КОНТР.	ГОГОВА	
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
: : :
: : 1: 4 :
Новосибирское ар
ное предприятие
"Гидроавтотранс"

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 :
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0093	168	1,99
28.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T 12 9999 0094	168	3,58
29.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
30.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T 12 9999 0973	168	23,40
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	23,40
32.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	0,01
33.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	16,96
34.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	4,37
35.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	0,47
36.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0982	168	0,26
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	0,30
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	1,03
39.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	23,40
40.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	26,54
41.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	0,19
42.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	18,25
43.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	4,93
44.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	1,04
45.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	0,38
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	0,32
47.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	1,03
48.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T 12 9999 0998	168	26,98
49.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1101	168	2,29
50.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1102	168	1,29
51.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	21,63
52.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	1,77
53.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	402,18

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:503-2-51.92 Ал.,,ВМ

:ЛИСТ:

: 2 :

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

54.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		

55.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 80,00
56.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166 480,88
57.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 18,06
58.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 53,37
59.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 274,37
60.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 282,22
63.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

62.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1496 0000	113 0,05
63.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 20,66
64.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	055 91,17
65.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	055 11,88
66.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	055 176,84
67.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 34,58
68.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 700,47
69.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113 164,49
70.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 693,99
71.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166 79,50
72.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 3,99
73.	ЦЕМЕНТ	Т		

74.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 79,64
75.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 127,62
=====				
76.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 194,50
77.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 146,62
78.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168 5,65
79.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 42,22
80.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168 0,01
81.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798 130,84
82.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 17,07
83.	ГИПС (ДЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166 26,21

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

: 503-2-51,92 Ал.3.68М

: ЛИСТ :

: 3 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

" 4 "

:3208206

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
84.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000 113	107,40
85.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000 055	1101,51
86.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000 055	241,92
87.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000 055	41,29
88.	СТЕКЛОРУБЕРОИД	М2	57 7441 0000 055	10912,65
89.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
90.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000 055	9,24
91.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	13922,02

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

: 503-2-51.92 AP...BM

: ЛИСТ:

: 4 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

" 1 "

:3208206

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ. ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЙ	МЗ	58 2400 0000	1,74
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	16,53
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	18,27

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ГИП	Белехтин	503-2-51.92 Ар...ВМ
НАЧ. ОТД.	Полин	
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.	Рогова	
ИСПОЛН.	Сидорова	
ПРОВЕРИЛ	Булдакова	
Н. КОНТР.	Рогова	
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
ЭП : 1: 1
Новосибирское ар-
ендное предприятие
"Гипроавтотранс"

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

208206

1 Э208206'М1''''1''''1*
 2 Ю''''1503-2=51.92 АР.'ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМ
 ПЛЕКТА МАРКИ АР КТ
 3 ИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖ-СТОЯНКИ НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛ
 ЕМ С ОВОШЕХРАНИЛИЩ
 4 ЕМ'РП''''1*
 5 Д7-И*
 6 Д10-М2*
 7 Д10-М3*
 8 Д10-М3-1*
 9 582821=0553'60*
 10 582821=0555'10*
 11 582821=0556'13*
 12 582821=0560'14*
 13 582821=0572'13*
 14 582821=0578'13*
 15 582821=0590'188*
 16 582211=4023'2*
 17 536111=0100'52*
 18 536111=0400'5*
 19 536131=0201'7*
 20 536131=1100'13*
 21 536111=6900'1*
 22 536111=2200'13*
 23 Т (=19)'1''''10261.20,52/10267.16,42/10268.4,1*
 24 Т (=19)'1''''10261.0,349/10268.0,07/10271.0,279*
 25 Т (=19)'1''''10261.0,073/10266.0,01/10268.0,059/10270
 .0,004*
 26 Т (=19)'1''''10500.0,062/11524.0,172/10579.0,183*
 27 Т (=19)'1''''10580.1,777/10582.1,279/10583.0,498*
 28 Т (=19)'107,4''''12876.1*
 29 Т (=19)'161''''13047.1*
 30 Т (=19)'14,1''''18645.1*
 31 Т (=19)'17,4''''14269.1*
 32 Т (=19)'134,4''''12222.1*
 33 Е8=43'520,3*
 34 Е8=13'159,4*
 35 Е8=30'147,9*
 36 Е8=31'6,95*
 37 Е8=36'120,5*
 38 Е7=445'281*
 39 Е11=11(Р11531Р11532)'54,74*
 40 Е7=106'2*
 41 Е8=189'26*
 42 Е9=94'4,42*
 43 Е9=34'9,3*
 44 Е9=49'20,58*
 45 Е9=40'5,1*
 46 Е12=289'561*
 47 Е12=293'2713*
 48 Е12=299'5231*
 49 Е12=300(ВП)'11920*
 50 Е12=37'2735*
 51 Е12=297'2855*
 52 Е12=47'120*
 53 Е12=277'215*
 54 Е12=280'32*
 55 Е11=57'515*
 56 Е11=58'3090*
 57 Е11=2'2219,4*
 58 Е11=11'391,82*
 59 Е11=11(Р11531Р11535)'175,2*
 60 Е11=55'13,4*
 61 Е11=56'53,6*
 62 Е11=67'13,4*
 63 Е11=68(ВП)'26,8*
 64 Е11=67(Р11533Р11535)'1937,5*
 65 Е11=68(Р11533Р11535)(ВП)'1937,5*
 66 Е11=67(Р11533Р11532)'390*
 67 Е11=68(Р11533Р11532)(ВП)'780*
 68 Е10=74'12,01*
 69 Е10=105'20,83*
 70 Е10=107'72,28*
 71 Е10=140'10,83*
 72 Е10=145'5,76*
 73 Е8=10'2,4*
 74 Е6=15(Р11536Р11540)'1,6*
 75 Е11=18'108*
 76 Е11=19'108*
 77 Е9=209'1,52*
 78 Е15=298'71,98*
 79 Е15=304'71,98*
 80 Е15=747'12,01*
 81 Е15=297'2248*
 82 Е15=509'2248*
 83 Е15=275'1569*
 84 Е15=256'1911*
 85 Е15=508'1365,5*
 86 Е15=561'1208*
 87 Е15=614'25,55,27*
 88 Е6=30(Р11536Р11537)'3,02*
 89 Е6=86'0,554*
 90 Е9=46'0,02*
 91 Е9=122'0,2*
 92 Е6=15(Р11536Р11537)'0,6*
 93 Е11=71'11,4*
 94 Е11=73'45,6*
 95 К'А.Е.СИДОРОВА'Е.Б.БУЛДАКОВА*

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	160	2,16
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т			
3.	Д=10ММ Т	09 3003 0010	160	1,07
4.	Д=12ММ Т	09 3003 0012	160	1,10
5.	Д=16ММ Т	09 3003 0016	160	1,65
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3С Т	09 3003 0099	160	3,82
7.	Д=8ММ Т	09 3004 0008	160	0,76
8.	Д=10ММ Т	09 3004 0010	160	2,30
9.	Д=12ММ Т	09 3004 0012	160	15,43
10.	Д=20ММ Т	09 3004 0020	160	0,08
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3 Т	09 3004 0099	160	18,57
12.	Д=6ММ Т	09 3009 0006	160	0,23
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-7 Т	09 3009 0099	160	0,23
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	160	22,62
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ Т	09 5309 9099	160	0,04
16.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	160	0,20
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	160	22,87
18.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	09 7309 9093	160	0,08
19.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	160	21,59
20.	В.Т.4,КАТАНКА Т	09 7309 9095	160	0,99
21.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ) Т	09 7309 9096	160	0,20
22.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т			
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1 Т	12 1400 0000	160	0,13
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т	12 9999 0091	160	0,13
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	160	31,60

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ГИП	Бетехтин	503-2-51,92 км, монолитный, в.м.
НАЧ.ОТД.	Пожи	
ГЛ.СПЕЦ.	Рогова	
РУК.ГР.	Сидорова	
ИСПОЛН.	Булдакова	
ПРОВЕРИЛ	Рогова	
Н.КОНТР.		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
: 1 : 3
По Новосибирское арен-
дное предприятие
Гипроавтотранс

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

- 2 -

03208207

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
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0093	168	0,24
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T 12 9999 0094	168	31,84
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	23,00
29.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	0,08
30.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	21,59
31.	В,Т,4,КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	0,99
32.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	0,20
33.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T 12 9999 0998	168	31,84
34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1101	168	31,84
35.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ. 12 9999 1200	166	167,01
36.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
37.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ 53 1490 0000	113	0,06
38.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ 53 3100 0000	113	10,33
39.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ 55 9999 0099	113	15,55
40.	ЩЕБЕНЬ	МЗ 57 1110 0000	113	365,94
41.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ 57 1140 0000	113	274,45
42.	ЦЕМЕНТ	T		
43.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T 57 3112 0000	168	111,11
44.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T 57 3151 0000	168	2,32
45.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T 57 3999 0099	168	113,20
46.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T 57 3999 0111	168	113,20
47.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС 99 0000 0001		1746,50

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

503-2-51,92 КЖ, МОНОЛИТНЫЙ, ВМ

ЛИСТ:

2:

1 Э208207М1!!!!!!*
2 Ю!!!!503-2-51.92 КЖ.МОНОЛИТНЫЙ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТ
НЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛ
3 ЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
4 ГАРАЖ=СТОЯНКИ НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛ
ИЩЕМ'РП!!!!!!*
5 Д7=И*
6 Д10=М2*
7 Д10=М3*
8 Д10=М3-1*
9 Т (=19)!!!!!!10500,0,220/10524,1,062/10525,1,093/1052
7,1,629/10542,0,74
10 9/10544,2,28/10545,15,28/10549,0,075/11521,0,13*
11 Т (=19)!!!!!!10581,0,203/10586,0,203*
12 Т (=19)!!!!!!10580,0,04/10584,0,04*
13 Е6=20(Р11536Р11538)'14,3*
14 Е6=20'5*
15 Е6=170'0,4*
16 Е6=160'18*
17 Е6=84'0,352*
18 Е6=83'0,04*
19 Е6=108'63,42*
20 Е6=111'7,76*
21 Е6=16'332,6*
22 Е6=86'0,04*
23 Е6=1'1,67*
24 Е6=30(Р11536Р11537)'3,76*
25 Е6=15(Р11536Р11537)'0,2*
26 Е6=127(Р11533Р11532)'1*
27 Е6=179'2,41*
28 Е8=27'999*
29 К'А.Е.СИДОРОВА'Е.Б.БУЛДАКОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

" 1 "

13206208

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. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т				
2.	Д=6ММ	09 3004 0006	168	0,20
3.	Д=8ММ	09 3004 0008	168	0,47
4.	Д=10ММ	09 3004 0010	168	0,26
5.	Д=12ММ	09 3004 0012	168	0,37
6.	Д=14ММ	09 3004 0014	168	0,06
7.	Д=16ММ	09 3004 0016	168	0,02
8.	Д=20ММ	09 3004 0020	168	1,71
9.	Д=28ММ	09 3004 0028	168	1,25
=====				
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	4,82
11.	АРМАТУРА Д=10ММ	09 3007 0010	168	0,29
12.	АРМАТУРА Д=12ММ	09 3007 0012	168	4,13
13.	АРМАТУРА Д=14ММ	09 3007 0014	168	2,58
=====				
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	168	7,00
15.	Д=6ММ	09 3009 0006	168	0,09
16.	Д=8ММ	09 3009 0008	168	0,62
17.	Д=10ММ	09 3009 0010	168	1,27
18.	Д=12ММ	09 3009 0012	168	1,16
19.	Д=16ММ	09 3009 0016	168	0,08
=====				
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-7	09 3009 0099	168	3,23
=====				
21.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	15,05
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168	0,10
23.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168	0,55
=====				
24.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	15,70
25.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	0,65
26.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	168	2,96
27.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	10,71
28.	В.Т.4. КАТАНКА	09 7309 9095	168	1,38
=====				
29.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ			

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.Н	ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ : 1 : 3
ГИП	Бетехтин	503-2-51,92 КЖ.СБОРНЫЙ.ВМ	
НАЧ.ОТД.	Ножин		
ГЛ.СПЕЦ.			
РУК.ГР.	Рогова		
ИСПОЛН.	Сидорова		
ПРОВЕРИЛ	Булдакова		
И.КОНТР.	Рогова		
СОГЛАС.			

Новосибирское ар-
ндное предприятие
"Гипроавтотранс"

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД. ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
30.ПРОВОЛОКА В=1	T	12 1300 0000	168	0,02
31.ПРОВОЛОКА ВР=1	T	12 1400 0000	168	3,20
32.ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	3,22
33.ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	30,27
34.ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	0,65
35.ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	30,92
36.СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
37.ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	1,04
38.ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	4,13
39.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	5,18
40.В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	1,04
41.В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	4,13
42.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	5,75
43.ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	24,10
44.В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	1,04
45.В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	0,65
46.В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	7,09
47.В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	10,71
48.В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,38
49.ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	36,67
50.ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	30,23
51.ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	5,75
52.ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	0,69
53.ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	525,50

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

ЛИСТ :
503-2-51,92 КЖ.СБОРНЫЙ.ВМ
21

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

" 3 "

:3208208

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
:	:	М А Т Е Р И А Л А : Е Д . И З М . :	:	:

54. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

55. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	006	2,67
56. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	0,04
57. ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	680,66
58. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	607,20
59. ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	2,43
60. ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	1,35

61. ЦЕМЕНТ

Т

62. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	115,30
63. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	4,70
64. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	120,41
65. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	220,90
66. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	7,36
67. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	207,65
68. ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	5,89
79. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		2711,88

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

: 503-2-51.92 КЖ, СБОРНЫЙ. БМ

: ЛИСТ :

: 3 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

- 1 -

13208208

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1300 0000	113,76	
2.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ 58 2500 0000	23,52	
3.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	1,60	
4.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ 58 3200 0000	2,70	
5.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ 58 3500 0000	430,00	
6.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ 58 4200 0000	245,91	
7.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	0,74	
8.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	818,23	

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

ГИП	Бетехтин	503-2-51.92 КЖ.СБОРНЫЙ.ВМ
НАЧ.ОТД.	Ножин	
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.	Рогова	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
ИСПОЛН.	Сидорова	Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ
ПРОВЕРИЛ	Булакова	
Н.КОНТР.	Рогова	
СОГЛАС.		

 СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 ЕРП : 1: 1
 Новосибирское арен-
 дное предприятие
 "Гипроавтотранс"

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

208208

1 Э208208М1''''''''*
 2 Ю''''503-2-51,92 КЖ.СБОРНЫМ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕ
 ЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТ
 3 РУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ К
 Ж К ТИПОВОМУ ПРОЕК
 4 ТУ ГАРАЖ-СТОЯНКИ НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВЩЕХРА
 НИЛИЩЕМ'РП''''''*
 5 Д7=И*
 6 Д10=М2*
 7 Д10=М3*
 8 Д10=М3=1*
 9 583521=0399'354*
 10 583521=0401'102*
 11 583521=0402'137*
 12 583521=0404'113*
 13 583521=0405'168*
 14 583521=0407'142*
 15 583521=0409'21*
 16 583521=0411'270*
 17 582821=0553'3*
 18 582821=0576'5*
 19 582821=0578'27*
 20 589321=0610'1*
 21 589321=0612'1*
 22 589321=0614'4*
 23 582421=0050'96*
 24 582421=0051'12*
 25 582521=3004'100*
 26 584211=0801'174*
 27 584211=0807'15*
 28 584211=0847'7*
 29 Т (=26)'2,0,1,025''''''10301,1*
 30 Т (=26)'0,042''''''10302,1*
 31 Т (=26)'1''''''3467,0,96/3634,1,92/3900,0,48/3902,0,03/
 3905,0,77/3907,0,8
 32 4/3616,0,64/3930,2,89/3931,1,71/3932,3,65/3692,3,87/36
 93,0,59/3904,1,3*
 33 Т (=19)'1''''''10261,1,011/10266,1,011*
 34 Т (=26)'15''''''12003,1,9/3269,0,48*
 35 Т (=26)'2''''''12003,0,58/3269,0,15*
 36 Т (=26)'134''''''12003,0,46/3269,0,12*
 37 Т (=26)'4''''''12003,0,22/3269,0,06*
 38 Т (=26)'12''''''12003,0,9/3270,0,25*
 39 Т (=26)'16''''''12003,0,16/3270,0,06*
 40 Т (=26)'24''''''12003,0,29/3270,0,1*
 41 Т (=26)'7''''''12003,0,18/3270,0,06*
 42 Т (=19)'1''''''10263,4,0/10268,4,0*
 43 Т (=19)'528''''''3047,1*
 44 582821=0628'2*
 45 Е8=10'66,6*
 46 Е7=2'140*
 47 Е7=4'15*
 48 Е7=400'131*
 49 Е7=401'420*
 50 Е7=402'354*
 51 Е7=403'102*
 52 Е7=445'137*
 53 Е7=177'39*

54 Е7=183'189*
 55 Е7=199'19*
 56 Е7=204'47*
 57 Е7=109'108*
 58 Е7=209'6*
 59 Е7=291'0,29*
 60 К'А,Е,СИДОРОВА'Е,Б,БУЛДАКОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

- 1 -

1208209

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
-----------------	--	--------------------------------	---------------------	------------

1.СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	4,70
3.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	4,70
4.В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	0,03
5.В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	0,05
6.В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	1,16
7.В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	0,14
8.В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	0,90
9.В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	2,40
10.В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	0,05
11.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	4,70
12.ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	4,71
13.В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	0,03
14.В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	0,05
15.В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,16
16.В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	0,14
17.В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	0,90
18.В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	2,40
19.В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	0,05
20.ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	4,70
21.ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	3,45
22.ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	0,03
23.ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	1,22

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ГИП:	Белехтин	503-2-51.92 08...ВМ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.ОТД.	Пожин				
ГЛ.СПЕЦ.					
РУК.ГР.	Рогова		ВЕДОМОСТЬ		
ИСПОЛН.	Пожилаева				
ПРОВЕРИЛ	Халиманенко		МАТЕРИАЛОВ	1	2
ИН.КОНТР.	Рогова				
СОГЛАС.					

Но в Новосибирске ар-
ндное предприятие
"Гипроавтотранс"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

" 2 "

:3208209

```

-----
НОМЕР :                               :      К О Д      :
СТРОКИ :      НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ      :      :      К О Л И Ч Е С Т В О      :      ПРИМЕЧАНИЕ
      :      :      :      :      :      :      :      :
      :      :      :      :      :      :      :      :
-----

```

24. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

```

-----
25. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ      М      13 1700 0000      006      7,88
26. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ      Т      13 1700 0001      168      0,14
27. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)    М      13 1900 0000      006      55,88
28. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)    Т      13 1900 0001      168      1,00
29. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ     М      13 8500 0000      006      118,90
30. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ     Т      13 8500 0001      168      0,21
-----

```

31. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

```

-----
32. ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ      КГ      23 1100 0000      166      22,56
33. ЛАКИ БИТУМНЫЕ                        КГ      23 1113 0000      166      2,26
34. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ      23 1700 0000      166      2,36
35. ОЛИФЫ                                КГ      23 1800 2751      166      1,10
36. РАСТВОРИТЕЛИ                         КГ      23 1910 2986      166      6,35
37. БЕЛИЛА                               КГ      23 2120 0000      166      1,29
38. СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ                  КГ      23 8510 0000      166      0,05
39. АСБЕСТ                               Т      57 2100 0000      168      0,02
40. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300                  Т      57 3151 0000      168      0,06
=====
41. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т      57 3999 0099      168      0,05
42. ВТЧ НА РАСТВОРЫ                     Т      57 3999 0113      168      0,05
43. ЗАТРАТЫ ТРУДА                        Ч=ЧАС   99 0000 0001      168      41,48
-----

```

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

: 503-2-51.92 Об. : ВМ

: ЛИСТ :

: 2 :

1 Э208209М111111111*
2 Ю1111503-2-51,92 ОВ. ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМ
ПЛЕКТА МАРКИ ОВ КТ
3 ИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖ=СТОЯНКИ НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛ
ЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩ
4 ЕМ1РП11111*
5 Д7=И*
6 Д10=М2*
7 Д10=М3*
8 Д10=М3=1*
9 Т (=19)116,1,025111110301,1*
10 Т (=19)10,208111110302,1*
11 Т (=19)154111110628,1*
12 Т (=19)12111110657,1*
13 Т (=19)10,75111110791,1*
14 Т (=19)1,48111110793,1*
15 Т (=19)12111110813,1*
16 Т (=19)14111110783,1*
17 Т (=19)13111110781,1*
18 Т (=19)125111110782,1*
19 Т (=19)13111110730,1*
20 Т (=19)11111110733,1*
21 Т (=19)14111110738,1*
22 Т (=19)1111110261,3,343/10273,2,315/10269,1,028*
23 Т (=19)12,85111113047,1*
24 Е15=61412*
25 Е8=2712*
26 Е13=12112*
27 Е13=133126*
28 Е13=125126*
29 Е13=1311282*
30 Е26=1510,11*
31 Е26=81111*
32 Е26=5115*
33 Е26=6515*
34 Е26=7615*
35 Е13=29211*
36 К'Г,Н,ПОЖИДАЕВА'О,А,ХАЛИМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,3)

" 1 "

13208235

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
:	:	МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	:	:

1.СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	0,02
3.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	0,02
4.В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	0,02
5.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	0,02
6.ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	0,02
7.В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0995	168	0,02
8.ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	0,02
9.ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	0,02
10.ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	006	16,40

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

ГИП.	Бетехтин	503-2-51,92 Эл.,ВМ
НАЧ.ОТД.	Ножин	
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.	Рогова	
ИСПОЛН.	Чернышева	
ПРОВЕРИЛ	Халиманенко	
И.КОНТР.	Рогова	
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИП	1	1
Новосибирское ар-		
ендное предприятие		
"Гипроавтотранс"		

1 Э208235'М1'11111111*
2 Ю'111503-2-51,92 ЭЛ'ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМП
ЛЕКТА МАРКИ ЭЛ К Т
3 ИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖ-СТОЯНКИ НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛ
Е0 С ОВОЩЕХРАНИЛИЩ
4 ЕМ'РП'111111*
5 Д7-И*
6 Д10-М2*
7 Д10-М3*
8 Д10-М3-1*
9 Т (=26)'16,1,025'111111181,1*
10 Т (=26)'1'1111110261,0,02/10272,0,02*
11 К'М.Г.ЧЕРНЫШЕВА'О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

I I I I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		I I I I	I I I I
		I I I I	I I I I		
I I I I	I I I I	I I I I	I I I I	I I I I	I I I I
I I I I	I I I I	I I I I	I I I I	I I I I	I I I I
I	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	I	I	I	I
I	СЕКЦИИ 1-2	I	I	I	I
I	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	I	I	I	I
1I	УГОЛОК 50X50X4-В ГОСТ 8509-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	,T	I093100	I 168I	0,120I
2I	ЛИСТ Б-ПН-2,0 ГОСТ 19903-74 / I-IV ГОСТ 16523-89	,T	I090200	I 168I	0,314I
3I	ЛИСТ Б-ПН-3,0 ГОСТ 19903-74 / I-IV ГОСТ 16523-89	,T	I090200	I 168I	0,003I
4I	ПОЛОСА 4x20-В ГОСТ 103-76 / СТ.ЗКП ОСТ 14-2-208-87	,T	I097100	I 168I	0,004I
5I	ПОЛОСА 4x40-В ГОСТ 103-76 / СТ.ЗКП ОСТ 14-2-208-87	,T	I097100	I 168I	0,002I
6I	ПОЛОСА 4x100-В ГОСТ 103-76 / СТ.ЗКП ОСТ 14-2-208-87	,T	I097100	I 168I	0,020I
7I	КРУГ В8 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	,T	I090100	I 168I	0,008I
8I	КРУГ В12 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	,T	I090100	I 168I	0,016I
9I	КРУГ В16 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	,T	I090100	I 168I	0,005I
I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	I	I	I	I
10I	ТРУБА 32x2,2 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,M	I137300	I 006I	284.I
11I	ТРУБА 40x2,2 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,M	I137300	I 006I	100.I
12I	ТРУБА 76x2,8 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,M	I137300	I 006I	29.I
13I	ТРУБА 89x2,8 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,M	I137300	I 006I	495.I
14I	ТРУБА 25x2,8 ГОСТ 3262-75	,M	I138500	I 006I	8.I
15I	ТРУБА 50x3,5 ГОСТ 3262-75	,M	I138500	I 006I	1.I
16I	ТРУБА 65x3,2 ГОСТ 3262-75	,M	I138500	I 006I	3.I

ПРИВЯЗАН		
ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49		
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ		
ИНВ. N		
503-2-5I.92		АПЖ.ВМ
ГИП	СКОРИКОВ	СТАДИЯ
ИНЖ. I КАТ	ЛУШНИКОВА	ЛИСТ
ИНЖ. II	КІСЛОБОДЧИКОВА	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МОСИНА	
ВЕДОМОСТЬ		РП 11 9
ПОТРЕБНОСТИ		ПКИ
В МАТЕРИАЛАХ		"СПЕЦАВТОМАТИКА"
		Г. НОВОСИБИРСК

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
МЕГАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ				
МУФТА 15 ГОСТ 8966-75	,ШТ.	1146200	170	
НИПЦЕЛИ				
18 ОТВОД 90ГРАД. 76x3,5 ГОСТ 17375-83	,ШТ.	11468110110	10	
19 ОТВОД 90ГРАД. 89x3,5 ГОСТ 17375-83	,ШТ.	11468110114	25	
20 ПЕРЕХОД К 45x2,5-32x2,0 ГОСТ 17378-83	,ШТ.	11468420100	82	
21 ПЕРЕХОД К 89x3,5-76x3,5 ГОСТ 17378-83	,ШТ.	11468420136	2	
22 ЗАГЛУШКА 32x2,0 ГОСТ 17379-83	,ШТ.	11468510100	83	
ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ				
23 СОЛ 3 ГОСТ 15809-70	,КГ	1221622	0,01	
ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ				
24 ПЛАСТИНА 1-И, ТМКД-М-2,0 ГОСТ 7338-90	,КГ	1254340	0,01	

ПРИВЯЗАН

503-2-5I.92

АПЖ.ВМ

ЛИСТ

ИНВ. N

2

I	I	I КОД		I	I
		I МАТЕРИАЛА	I ЕД. ИЗМ.		
I	I СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	I	I	I	I
I	I ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I 25I ШВЕЛЛЕР 5 ГОСТ 8240-89 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.001I
I	I 26I ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.911I
I	I 27I ШВЕЛЛЕР 30 ГОСТ 8240-89 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.871I
I	I 28I УГОЛОК 35x35x3-В ГОСТ 8509-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.007I
I	I 29I УГОЛОК 50x50x4-В ГОСТ 8509-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.043I
I	I 30I УГОЛОК 63x63x5-В ГОСТ 8509-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.005I
I	I 31I УГОЛОК 80x80x6-В ГОСТ 8509-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.386I
I	I 32I УГОЛОК 90x90x6-В ГОСТ 8509-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.111I
I	I 33I УГОЛОК 63x40x4-В ГОСТ 8510-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.142I
I	I 34I УГОЛОК 80x50x6-В ГОСТ 8510-86 / СТЗ ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.548I
I	I 35I ЛИСТ Б-ПН-1,0 ГОСТ 19903-74 / I-IV ГОСТ 16523-89	I	I 168I	I	I 0.002I
I	I 36I ЛИСТ Б-ПН-1,4 ГОСТ 19903-74 / I-IV ГОСТ 16523-89	I	I 168I	I	I 0.011I
I	I 37I ЛИСТ Б-ПН-1,5 ГОСТ 19903-74 / I-IV ГОСТ 16523-89	I	I 168I	I	I 0.003I
I	I 38I ЛИСТ Б-ПН-3,0 ГОСТ 19903-74 / I-IV ГОСТ 16523-89	I	I 168I	I	I 0.304I
I	I 39I ЛИСТ Б-ПН-4,0 ГОСТ 19903-74 / СТ.3 ГОСТ 14637-89	I	I 168I	I	I 1.547I
I	I 40I ЛИСТ Б-ПН-6,0 ГОСТ 19903-74 / СТ.3 ГОСТ 14637-89	I	I 168I	I	I 2.479I
I	I 41I ЛИСТ Б-ПН-8,0 ГОСТ 19903-74 / СТ.3 ГОСТ 14637-89	I	I 168I	I	I 0.055I
I	I 42I ЛИСТ Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 / СТ.3 ГОСТ 14637-89	I	I 168I	I	I 0.092I
I	I 43I ПОЛОСА 4x40-В ГОСТ 103-76 / СТ.3КП ОСТ 14-2-208-87	I	I 168I	I	I 0.008I
I	I 44I ПОЛОСА 5x40-В ГОСТ 103-76 / СТ.3КП ОСТ 14-2-208-87	I	I 168I	I	I 0.001I
I	I 45I ПОЛОСА 8x150-В ГОСТ 103-76 / СТ.3КП ОСТ 14-2-208-87	I	I 168I	I	I 0.001I
I	I 46I КРУГ В8 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	I	I 168I	I	I 0.001I

I ПРИВЯЗАН

503-2-Б1.92

АПЖ.ВМ

I ЛИСТ

I ИНВ. N

I 3

I I I I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		I I I I	I I I I
		I I I I	I I I I		
I I I I		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
47	КРУГ В10 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	,Т 1090100	168	0,003	
48	КРУГ В12 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	,Т 1090100	168	0,026	
49	КРУГ В16 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	,Т 1090100	168	0,026	
50	КРУГ В30 ГОСТ 2590-88 / СТ.3 ГОСТ 535-88	,Т 1090100	168	0,002	
I	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I	I	I	I
51	ПРОВОЛОКА 3,0-1 ГОСТ 3282-74	,Т 1121100	168	0,001	
52	ПРОВОЛОКА 6,0-1 ГОСТ 3282-74	,Т 1121100	168	0,001	
53	СЕТКА П52-МУ ГОСТ 3187-76	,М2 1127500	055	0,2	
I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	I	I	I	I
54	ТРУБА 25x2,8 ГОСТ 8732-78 / Д ГОСТ 8731-87	,М 1130103	006	1,Т	
55	ТРУБА 57x3,0 ГОСТ 8732-78 / Д ГОСТ 8731-87	,М 1130103	006	7,Т	
56	ТРУБА 89x3,5 ГОСТ 8732-78 / Д ГОСТ 8731-87	,М 1130103	006	1,Т	
57	ТРУБА 108x4,0 ГОСТ 8732-78 / Д ГОСТ 8731-87	,М 1130103	006	2,Т	
58	ТРУБА 159x4,5 ГОСТ 8732-78 / Д ГОСТ 8731-87	,М 1130103	006	2,Т	
59	ТРУБА 25x2,5 ГОСТ 8734-75 / Д ГОСТ 8733-87	,М 1130104	006	2,Т	
60	ТРУБА 57x3,5 ГОСТ 8734-75 / Д ГОСТ 8733-87	,М 1130104	006	2,Т	
61	ТРУБА 20x1,6 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,М 1137300	006	66,Т	
62	ТРУБА 26x2,5 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,М 1137300	006	29,Т	
63	ТРУБА 48x2,0 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,М 1137300	006	11,Т	
64	ТРУБА 57x2,5 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,М 1137300	006	66,Т	
65	ТРУБА 89x2,8 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,М 1137300	006	13,Т	
66	ТРУБА 114x2,8 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,М 1137300	006	53,Т	
67	ТРУБА 15x2,5 ГОСТ 3262-75	,М 1138500	006	19,Т	
68	ТРУБА 15x2,8 ГОСТ 3262-75	,М 1138500	006	10,Т	

ПРИВЯЗАН

503-2-51.92

АПЖ.ВМ

ЛИСТ

ИНВ. N

4

I	I	I КОД		I	I
		I МАТЕРИАЛА	I ЕД. ИЗМ.		
69	ТРУБА 20X2,8 ГОСТ 3262-75	М	1138500	0061	15,1
70	ТРУБА 25X2,8 ГОСТ 3262-75	М	1138500	0061	7,1
71	ТРУБА 25X3,2 ГОСТ 3262-75	М	1138500	0061	6,1
72	ТРУБА 40X3,0 ГОСТ 3262-75	М	1138500	0061	8,1
73	ТРУБА 50X3,0 ГОСТ 3262-75	М	1138500	0061	31,1
74	ТРУБА 80X3,5 ГОСТ 3262-75	М	1138500	0061	6,1
75	ТРУБА 100X4,5 ГОСТ 3262-75	М	1138500	0061	6,1
	МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ				
76	УГОЛЬНИК 90ГРАД-1-15 ГОСТ 8946-75	шт.	1146200	7961	21,1
77	УГОЛЬНИК 90ГРАД-1-25 ГОСТ 8946-75	шт.	1146200	7961	7,1
78	ТРОЙНИК 15 ГОСТ 8948-75	шт.	1146200	7961	7,1
79	ТРОЙНИК 40 ГОСТ 8948-75	шт.	1146200	7961	3,1
80	ТРОЙНИК 25X15 ГОСТ 8949-75	шт.	1146200	7961	3,1
81	ТРОЙНИК 40X15 ГОСТ 8949-75	шт.	1146200	7961	3,1
82	КРЕСТ 15 ГОСТ 8951-75	шт.	1146200	7961	3,1
83	КРЕСТ 40 ГОСТ 8951-75	шт.	1146200	7961	3,1
84	ФУТОРКА 40X15 ГОСТ 8960-75	шт.	1146200	7961	5,1
85	МУФТА 15 ГОСТ 8966-75	шт.	1146200	7961	13,1
86	МУФТА 25 ГОСТ 8966-75	шт.	1146200	7961	3,1
87	МУФТА 40 ГОСТ 8966-75	шт.	1146200	7961	3,1
	НИППЕЛИ				
88	НИППЕЛЬ 15 ГОСТ 8967-75	шт.	1146200	7961	3,1
89	КОНТРГАЙКА 15 ГОСТ 8968-75	шт.	1146200	7961	13,1
90	КОНТРГАЙКА 25 ГОСТ 8968-75	шт.	1146200	7961	3,1

ПРИВЯЗАН

I I I I	I I I I	I I		I I	I I
		I I	Код МАТЕРИАЛА		
I I		I I		I I	I I
I I		I I		I I	I I
91	КОНТРГАЙКА 40 ГОСТ 8968-75	,ШТ.	1146200	I 796I	3,I
92	СГОН 15 ГОСТ 8969-75	,ШТ.	1146200	I 796I	13,I
93	СГОН 25 ГОСТ 8969-75	,ШТ.	1146200	I 796I	3,I
94	СГОН 40 ГОСТ 8969-75	,ШТ.	1146200	I 796I	3,I
95	ОТВОД 90ГРАД. 57X3,0 ГОСТ 17375-83	,ШТ.	11468110100	I 796I	31,I
96	ОТВОД 90ГРАД. 89X3,5 ГОСТ 17375-83	,ШТ.	11468110114	I 796I	6,I
97	ОТВОД 90ГРАД. 108X4,0 ГОСТ 17375-83	,ШТ.	11468110118	I 796I	13,I
98	ОТВОД 90ГРАД. 159X4,5 ГОСТ 17375-83	,ШТ.	11468110132	I 796I	2,I
99	ПЕРЕХОД К 57X4,0-45X2,5 ГОСТ 17378-83	,ШТ.	11468420108	I 796I	2,I
100	ПЕРЕХОД К 57X4,0-25X1,6 ГОСТ 17378-83	,ШТ.	11468420120	I 796I	1,I
101	ПЕРЕХОД К 108X4,0-89X3,5 ГОСТ 17378-83	,ШТ.	11468420152	I 796I	2,I
102	ПЕРЕХОД К 108X4,0-76X3,5 ГОСТ 17378-83	,ШТ.	11468420156	I 796I	2,I
103	ЗАГЛУШКА 108x4,0 ГОСТ 17379-83	,ШТ.	11468510124	I 796I	3,I
I ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ		I	I	I	I
104	ПЛАСТИК ДБСП-6-1,0 ГОСТ 9590-76	,М2	1225621	I 055I	5,4I
I ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ		I	I	I	I
105	ПЛАСТИНА 1-I, ТМКШ-М-3,0 ГОСТ 7338-90	,КГ	1254340	I 166I	3,40I
106	ПАРОНИТ ПОН-Б 2,0 ГОСТ 481-80	,КГ	12575110125	I 166I	1,21I
I ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АРМАТУРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ		I	I	I	I
107	ФЛАНЕЦ 1-100-6 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941409600	I 796I	2,I
108	ФЛАНЕЦ 1-40-10 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941411800	I 796I	2,I
109	ФЛАНЕЦ 1-50-10 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941411910	I 796I	30,I
110	ФЛАНЕЦ 1-65-10 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941412006	I 796I	2,I
111	ФЛАНЕЦ 1-80-10 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941412105	I 796I	13,I

I ПРИВЯЗАН I

503-2-5I.92

АЛЖ.ВМ

I ЛИСТ I

I ИВБ. N I

I 6 I

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ИЗМ.			
1112 ФЛАНЕЦ 1-100-10 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941412204	796I	30,I	
1113 ФЛАНЕЦ 1-150-10 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941412402	796I	2,I	
1114 ФЛАНЕЦ 1-25-16 В СТЗСП ГОСТ 12820-80	,ШТ.	1379941413607	796I	4,I	
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ					
1115 ТРУБКА 20-2,5 ГОСТ 8446-74	,М	1432537	006I	10,I	
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
1116 ГРАВИЙ ГОСТ 8268-82	,М3	1571120	113I	0,5I	
1117 ПИ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	,Т	1573113	168I	0,090I	
1118 ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГОСТ 8736-85	,М3	1571140	113I	0,4I	
1119 ПЛИТА П-Б II, Е2,16 ГОСТ 10632-89	,М2	1553400	055I	3,0I	
1120 ПЛИТА П-Б, II, Е2,20 ГОСТ 10632-89	,М2	1553400	055I	0,1I	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ					
1121 ПЕТЛЯ РОЯЛЬНАЯ L=800 ВПКТИМ В.5-79	,ШТ.		796I	2,I	
1122 ШКАНТ 8X40 ВПКТИМ В.5-79	,ШТ.		796I	12,I	
1123 ЗАШЕЛКА 4.11-А ВПКТИМ В.5-79	,ШТ.		796I	4,I	
1124 ПЛАНКА ОТВЕТНАЯ 4.13-А-16 ВПКТИМ В.5-79	,ШТ.		796I	4,I	
1125 УГОЛЬНИК УГ100-1 ГОСТ 5091-78	,ШТ.	1498500	796I	6,I	
1126 РУЧКА-СКОБА РС80-1 ГОСТ 5087-80	,ШТ.	149820	796I	5,I	
1127 ВТУЛКА А.3 ВПКТИМ В.5-99	,ШТ.		796I	12,I	

ПРИВЯЗАН

503-2-5I.92

АПЖ,ВМ

ЛИСТ

ИНВ. N

7

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
СЕКЦИИ 1-2				
ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
11 ЛЕНТА 2,0X20БСТЗПС ГОСТ 6009-74	,Т 1093500	1	168	0,001
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
21 ТРУБА 40X2,0 ГОСТ 10704-76 / Д ГОСТ 10705-80	,М 1137300	1	006	7,1
ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ				
31 ТРУБА ПВХ ЭП 16У ТУ 6-19-215-83	,М 1224821	1	006	8,1

ПРИВЯЗАН

I I I I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД		I	I
		I МАТЕРИАЛА	I ЕД. ИЗМ		
I	СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	I	I	I	I
I	ИЗДЕЛИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПЕРЕДЕЛА ИЗ ПРОКАТА	I	I	I	I
I	4I УГОЛОК 60x60x4, Ø ГОСТ 19771-74 / ВСТЗ ГОСТ 11474-76	I	I	I	I
I	I ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	I	I	I	I
I	5I ТРУБА 25x1,6 ГОСТ 10704-76 / д ГОСТ 10705-80	I	I	I	I
I	6I ТРУБА 48x2, Ø ГОСТ 10704-76 / д ГОСТ 10705-80	I	I	I	I
I	I ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ	I	I	I	I
I	7I ТРУБА 25 С ГОСТ 18599-83	I	I	I	I
I	8I ТРУБА 40 С ГОСТ 18599-83	I	I	I	I
I	9I ТРУБА ПВХ ЭП 16У ТУ 6-19-215-83	I	I	I	I

I ПРИВЯЗАН

I ИМЯ, N

503-2-51.92

АПЖ.ВМ

I ЛИСТ

I 9