

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-33.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-33.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Ленинградским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен
в действие
Минавтотрансом РСФСР
протокол № 17
от 24.09.87

Главный инженер




В.Г.Краснов

Главный инженер проекта

А.Д.Мариничев

Т.П.503-5-33.87 альбом VI

АЛЬБОМ VI

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№ стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка		Обозначение ведомостей	Проектная организация
5	Архитектурно-строительные	- AP	AP.BM	
10	Конструкции железобетонные сборные	- КЖ	КЖ.BM1	
15	Конструкции железобетонные монолитные	- КЖ	КЖ.BM2	
18	Конструкции металлические	- КМ	КМ.BM	
20	Водоснабжение и канализация	- ВК	ВК.BM	
21	Отопление и вентиляция	- ОВ	ОВ.BM	
25	Силовое электрооборудование	- ЭМ	ЭМ.BM	
27	Автоматизация	- АОВ	АОВ.BM	
28	Связь и сигнализация	- СС	СС.BM	

Т.П.503-5.33.87 Альбом У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ
СТАНЦИИ,АР

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	5,21	5,21
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	,41	,41
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	160	,02	-	,02
5.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	160	,02	-	,02
6.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	160	,02	-	,02
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	160	,06	-	,06
8.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	160	,01	-	,01
9.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	160	,01	-	,01
10.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	160	,02	-	,02
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	160	,03	-	,03
12.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3090 0099	160	,08	-	,08
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	160	,23	-	,23
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	,31	-	,31
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	160	,23	-	,23
16.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	,06	-	,06
17.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	160	,03	-	,03

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
16.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т			
19.	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОЦИНКОВАННАЯ	12 1002 0000	160	,01	-	,01
20.	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ КАЧЕСТВА	12 1100 0000	160	-	,01	,01
21.	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	160	,05	-	,05
22.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	12 3001 0000	160	,01	-	,01
23.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	12 7100 2105	160	-	,01	,01
24.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ	12 7502 0000	55	-	5,95	5,95
25.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	12 7600 0000	160	-	,03	,03
26.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	160	,05	,03	,08
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	160	,10	,03	,21
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0093	160	,23	-	,23
29.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С30/23	12 9999 0094	160	,41	,03	,44
30.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
31.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0073	160	-	,30	,30
32.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0077	160	-	,30	,30
33.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0081	160	-	,01	,01
34.	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0082	160	-	,02	,02
35.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0086	160	-	,35	,35

Т.П.503-5-33.87 Альбом У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
36.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА О 36/23	Т	12 9999 0987	166	-	,36	,36
37.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0986	166	,36	,41	,77
38.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	166	,23	-	,23
39.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	166	,05	,01	,06
40.	В,Т,4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	166	,03	,05	,08
41.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	166	-	,36	,36
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	Т	12 9999 0998	166	,41	,41	,82
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1101	166	-	,03	,03
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	166	,16	-	,16
45.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	166	,23	-	,23
46.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	166	-	,36	,36
47.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т					
48.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	166	,13	-	,13
49.	ВТЧ ТРУБЫ СТ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	Т	12 9999 6002	166	,13	-	,13
50.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	10 1100 0000	166	,31	-	,31
51.	СМОЛЫ	КГ	22 2019 0000	166	-	1,66	1,66
52.	ПЛАСТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ БУМАЖНО-СЛОИСТЫЙ	М2	22 5621 0000	55	4,60	-	4,60

Т.И.503-5-33.87 Альбом УГ
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРСКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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
53,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
54,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	КГ	166	-	2,29
55,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	23 1204 0000	КГ	166	-	173,00
56,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	23 1600 0000	КГ	166	-	1,25
57,	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	23 1610 2314	КГ	166	-	235,13
58,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	6,88
59,	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	-	2,42
60,	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 0510 0000	КГ	166	-	17,60
61,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ			
62,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	МЗ	113	8,89	,41
63,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6110 0000	МЗ	55	47,13	-
64,	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6130 0000	МЗ	55	21,07	-
65,	ШПОН ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ИЗДЕЛИЯ 1ГО СОРТА	55 2111 0000	МЗ	55	5,05	-
66,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	55 3610 0000	МЗ	55	31,22	-
67,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	55 3622 0000	МЗ	55	67,23	-
68,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999 0099	МЗ	113	15,31	,62
69,	ЩЕБЕНЬ	57 1110 0000	МЗ	113	6,30	214,18
70,	ГРАВИЙ	57 1120 0000	МЗ	113	-	2,65
71,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	МЗ	113	4,72	200,82
72,	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	57 1721 3104	КГ	166	-	4,00
73,	АСБЕСТ	57 2100 0000	Т	166	-	,44

Т.П.503-5-33.87 Альбом У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
74.	ПОРОШОК ТАЛКОВЫЙ Т	57 2733 2916	168	-	,45	,45	
75.	ЦЕМЕНТ Т						
76.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400 Т	57 3112 0000	168	,63	12,07	12,90	
77.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500 Т	57 3113 0000	168	1,76	-	1,76	
78.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 Т	57 3151 0000	168	-	8,31	8,31	
79.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	2,77	19,55	22,32	
80.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0111	168	-	7,83	7,83	
81.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0112	168	2,77	-	2,77	
82.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ Т	57 3999 0113	168	-	11,69	11,69	
83.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	57 3999 0114	168	-	,04	,04	
84.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) 1000шт,	57 4120 0000	798	-	82,17	82,17	
85.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	57 4410 0000	168	-	5,92	5,92	
86.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	57 4431 2210	168	-	,42	,42	
87.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ М2	57 5210 0000	55	-	124,30	124,30	
88.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	57 5240 0000	55	-	53,75	53,75	
89.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	57 6244 0000	113	,77	-	,77	
90.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ М3	57 6300 0000	113	-	,96	,96	
91.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ КГ	57 6860 0000	168	-	53,68	53,68	
92.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М2	57 7100 0000	55	-	35,90	35,90	
93.	ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНО-ПОГОНАЖНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ М	57 7211 0000	6	3,70	-	3,70	

Т.П.503...5-33.87 Альбом У1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВОЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
94,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	1433,73	1433,73
95,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	-	35,57	35,57
96,	ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	57 7500 2334	166	-	13,48	13,48
97,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
98,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	,00	33,54	34,34
99,	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	55	,14	,20	,42
100,	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	01 6137 0000	55	-	0,01	0,01

Т.П.503-5-33.87 Альбом У1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК, ЗДАНИЕ
 СТАНЦИИ, АР

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	2,92
2.	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ	МЗ	58 4600 0000	4,95
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	7,87

Т.П.503-5-33.87 Альбом У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,139-68

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК, ЗДАНИЕ
СТАНЦИИ, КК(СБОРНИК)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	Д=8ММ	09 3004 0008	160	,01	-	,01
3.	Д=10ММ	09 3004 0010	160	,01	-	,01
4.	Д=12ММ	09 3004 0012	160	,01	-	,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	160	,03	-	,03
6.	Д=12ММ	09 3007 0012	160	,41	-	,41
7.	Д=14ММ	09 3007 0014	160	,29	-	,29
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-6 И АТ-6	09 3007 0099	160	,70	-	,70
9.	Д=8ММ	09 3009 0008	160	,05	-	,05
10.	Д=10ММ	09 3009 0010	160	,01	-	,01
11.	Д=12ММ	09 3009 0012	160	,03	-	,03
12.	Д=14ММ	09 3009 0014	160	,06	-	,06
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	160	,17	-	,17
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	160	,90	-	,90
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 6309 9099	160	,16	-	,16
16.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	160	,04	-	,04
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	160	1,10	-	1,10

Т.П.503-5-33.87 Альбом У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,15	-	,15
19.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,04	-	,04
20.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,06	-	,06
21.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,03	-	,03
22.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,02	-	,02
23.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
24.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,01	-	,01
25.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,31	-	,31
26.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	Т	12 7001 3387	168	-	,01	,01
27.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,32	-	,32
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	2,23	-	2,23
29.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,20	-	,20
30.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	2,43	-	2,43
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
32.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,03	,03
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАСОБ	Т	12 9999 0977	168	-	,03	,03
34.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,01	,01
35.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,02	,02

Т.П.503.5-33.87 Альбом У1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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	
36.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0907	160	-	,03	,03
37.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0908	160	1,42	,03	1,45
38.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0909	160	,02	-	,02
39.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	,16	-	,16
40.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,01	,01
41.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	,04	,02	,06
42.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	160	,06	-	,06
43.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	,03	-	,03
44.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0996	160	2,43	,03	2,46
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	160	2,24	-	2,24
46.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	160	,10	-	,10
47.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	-	,03	,03
48.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	-					
49.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	21,02	,33	22,15
50.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	16,36	2,25	16,61
51.	ЦЕМЕНТ	Т					
52.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	6,50	,50	9,00

Т.П.503- 5-33.87 Альбом У1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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
53,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 Т	57 3151 0000	168	-	,08	,08
54.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	8,50	,58	9,08
55.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0111	168	-	,07	,07
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0112	168	8,50	-	8,50
57.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ Т	57 3999 0113	168	-	,50	,50
58.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 80 ММ М2	57 4211 0001	55	54,00	-	54,00

Т.П.503- 5-33.87 Альбом VI
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,603-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ
СТАНЦИИ,КЖ(СБОРНЫ)

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО,М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		2	3	4	5
1.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	М3	56 4100 0000	26,83	
2.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3	56 6600 0000	,06	
3.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	56 9600 0000	,36	
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	М3	56 9999 0099	27,27	

Т.П.503-5-33.87 Альбом VI
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ
ОТАНЦИИ,КЖ(МОНОЛИТ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	,65	,65
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
3.	Д=8ММ	Т	09 3004 0000	160	-	,02	,02
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0059	160	-	,22	,22
5.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	160	-	,01	,01
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3005 0099	160	-	,01	,01
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3006 0099	160	-	,23	,23
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	160	,02	-	,02
9.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	,02	,03	,05
10.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	160	,02	-	,02
11.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	-	,01	,01
12.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	160	-	,02	,02
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	160	-	,04	,04
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	160	,02	-	,02
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	160	,02	,04	,06

Т.П.503-Б-33.87 Альбом VI
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

1	2	3	КОЛ И Ч Е С Т В О				7
			4	5	6	7	
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T				
17	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,04	-	,04	
18	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,04	-	,04	
19	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,04	-	,04	
20	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,04	-	,04	
21	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,05	,03	,09	
22	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,02	-	,02	
23	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	,01	,01	
24	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	-	,02	,02	
25	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,04	-	,04	
26	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,06	,04	,10	
27	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1101	168	,02	,04	,06	
28	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	,04	-	,04	
29	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		M3				
30	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	63 3100 0000	113	-	2,39	2,39	

Т.П.03-5-33.87 Альбом У1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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	
31,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	-	3,69	3,69
32,	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	-	63,68	63,68
33,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	-	41,84	41,84
34,	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	-	28,60	28,60
35,	ЦЕМЕНТ	Т					
36,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	166	-	,21	,21
37,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	166	-	14,57	14,57
38,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	166	-	13,32	13,32
39,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	166	-	13,10	13,10
40,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	166	-	,22	,22

Т.П.503-5-33.87 Альбом У1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ
СТАНЦИИ,КМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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,	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ Т	12 8100 0000	166	,20	-	,20
2,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т					
3,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ Т	12 9999 0974	166	3,64	-	3,64
4,	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ Т	12 9999 0976	166	2,39	-	2,39
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	166	6,22	-	6,22
6,	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	12 9999 0978	166	3,63	-	3,63
7,	В,Т,4,СТАЛЬ ОРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	166	,10	-	,10
8,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	166	,21	-	,21
9,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	166	2,39	-	2,39
10,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	166	6,76	-	6,76
11,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	166	6,22	-	6,22
12,	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	12 9999 0989	166	3,63	-	3,63
13,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	166	,10	-	,10
14,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	166	,21	-	,21
15,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	166	2,39	-	2,39

Т.П.503- 5-33.87 Альбом У1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	6,76	-	6,76
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	6,76	-	6,76
18.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
19.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	168	-	41,95	41,95
20.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2988	168	-	8,93	8,93
21.	МАСТИКИ КЛЕЯКИЕ ЛАТЕКСНЫЕ	КГ	57 7242 0000	168	-	3,39	3,39
22.	ГЕРМЕТИК	КГ	57 7541 2201	168	-	142,35	149,35
23.	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	М	57 7550 2958	6	-	27,40	27,40

Т.Н.503-5-33.87 Альбом УУ
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 8,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,100-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ЕМЕСТНОСТЬЮ 15
ЧЕЛОВЕК, ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	160	,02	"	,02
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	160	,02	"	,02
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	160	,01	"	,01
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0960	160	,01	"	,01
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0961	160	,01	"	,01
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0967	160	,02	"	,02
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	160	,02	"	,02
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	160	,01	"	,01
10.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	160	,01	"	,01
11.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	160	,01	"	,01
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	160	,02	"	,02
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	160	,02	"	,02
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	81,99	"	81,99
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	160	,19	"	,19

Т.П.503- 5-33.87 Альбом У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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	
16.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДOPPOBODНЫЕ	Т	14 6100 0000	160	,04	-	,04
17.	ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	Т	14 6200 0001	160	,03	-	,03
18.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПPOBODОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	И	22 4611 0000	6	51,25	-	51,25
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПPOBODОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4611 0001	160	,06	-	,06
20.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
21.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	-	2,94	2,94
22.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	160	-	,32	,32
23.	РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ТИП ВГ СВ,16 ММ	М	25 5322 0000	6	20,74	-	20,74
24.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ,	49 4300 0000	796	1,04	-	1,04
25.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ,	49 4400 0000	796	5,10	-	5,10
26.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	Т	49 4710 0000	160	4,15	-	4,15
27.	СИФОНЫ ЧУГУННЫЕ	Т	49 4901 0000	160	5,10	-	5,10
28.	УЧИТАЗЫ	ШТ,	49 6500 0000	796	7,26	-	7,26
29.	ПИССУАРЫ	ШТ,	49 6700 0000	796	2,07	-	2,07

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15
 ЧЕЛОВЕК, ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			В С Е Г О
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,01	-	,01
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,03	-	,03
3.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,23	-	,23
4.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,26	-	,26
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,09	-	,09
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,23	-	,23
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,11	-	,11
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,03	-	,03
9.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12 7503 2020	55	,52	-	,52
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 2093	168	,25	-	,25
11.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	,25	-	,25
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
13.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 2973	168	1,24	-	1,24
14.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 2977	168	1,24	-	1,24
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,07	-	,07
16.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0960	168	,11	-	,11
17.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,25	-	,25

Т.П.503- 5-33.87 Альбом У1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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	
18.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	,05	-	,05
19.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	160	,08	-	,08
20.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	160	,06	-	,06
21.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	,60	-	,60
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	1,24	-	1,24
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	1,49	-	1,49
24.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	,07	-	,07
25.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	,20	-	,20
26.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	,20	-	,20
27.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	,16	-	,16
28.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	160	,11	-	,11
29.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	160	,06	-	,06
30.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	,60	-	,60
31.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	160	1,49	-	1,49
32.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	160	,27	-	,27
33.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	7,77	-	7,77
34.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
38.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	И	13 1700 0000	6	,96	-	,96

Т.П.503. 0-33.87 Альбом: У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

П О М Е Р СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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
36.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	100	,02	,02
37.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	И	13 1900 0000	6	1,00	1,00
38.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	100	,01	,01
39.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	И	13 7300 0000	6	100,07	100,07
40.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	100	,10	,10
41.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	И	13 0500 0000	6	99,23	99,23
42.	ТРУБЫ ОВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	100	,13	,13
43.	ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	Т	14 0200 0001	100	,02	,02
44.	РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	22 9824 0001	65	13,10	13,10
45.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
46.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	100	40,50	40,50
47.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	100	07,00	07,00
48.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИВОРОВ	Т	49 2410 0000	100	,02	,02
49.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ	КГ	49 2411 1111	100	67,64	67,64
50.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		45,20	45,20
51.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	1,00	1,00
52.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6244 0000	113	,09	,09
53.	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6293 0000	113	,41	,41
54.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	65	20,10	20,10
55.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ
 АВТОСТАНЦИИ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	160	,07	-	,07
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	160	,07	-	,07
3.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	160	,01	-	,01
4.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	09 7309 9093	160	,01	-	,01
5.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	160	,01	-	,01
6.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	09 7309 9097	160	,02	-	,02
7.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	09 7309 9098	160	,02	-	,02
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 Т	12 9999 0093	160	,07	-	,07
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23 Т	12 9999 0094	160	,07	-	,07
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0986	160	,08	-	,08
11.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	160	,01	-	,01
12.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	160	,01	-	,01
13.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	160	,01	-	,01
14.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	160	,02	-	,02
15.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0996	160	,02	-	,02

Т.П.503-5-33.87 Альбом VI
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
16,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И 0 30/23	Т	12 9999 0998	168	,08	-	,08
17,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,08	-	,08
18,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	И	13 7300 0000	6	2,02	-	2,02
19,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,01	-	,01
20,	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	И	22 4021 0000	6	02,00	-	02,00
21,	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4021 0001	168	,02	-	,02

Т.П.503- 5--33.87 Альбом У1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,169-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ
СТАНЦИИ,А

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,04	-	,04
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,04	-	,04
3.	В Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,04	-	,04
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,04	-	,04
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	,04	-	,04
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,04	-	,04
7.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0996	168	,04	-	,04
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,04	-	,04
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,04	-	,04
10.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 2000	6	5,10	-	5,10
11.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,02	-	,02
12.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	15,37	-	15,37

Т.И.503-5-33.87 Альбом VI
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК, СРЕДСТВА
 СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ-СС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 6309 9099	168	,04	-	,04
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,03	-	,03
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,08	-	,08
4.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,04	-	,04
5.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,03	-	,03
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,08	-	,08
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	,08	-	,08
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0986	168	,08	-	,08
9.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,04	-	,04
10.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,03	-	,03
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0988	168	,08	-	,08
12.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,08	-	,08

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 22 " XII 1988 г.
Заказ Т-3926 Тираж 146