

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503- 4-72.9I

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
(В ДВУХ ЧАСТЯХ)

ЧАСТЬ I

25140-06

ЦЕНА

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в смете-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25140 - 06

503- 4-72.9I

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ 6  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
(В ДВУХ ЧАСТЯХ)


ЧАСТЬ I

РАЗРАБОТАН  
ЛЕНИНГРАДСКИМ АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ  
"ТИПРОАВТОТРАНС"

РАЗРАБОТАН  
ЦНИИПРОЕКТЛЕГКОНСТРУКЦИЯ  
Г. МОСКВА

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
АССОЦИАЦИЕЙ "РОСАВТОСЕРВИС"  
ПРОТОКОЛ № 35 ОТ 15.09.91

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  В.Г. КРАСНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  А.Ю. МАРИНИЧЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  В.Д. МИШКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  А.Б. СТРУЧЕНЕВСКИЙ

© ГП ЦПП, 1996

ТН 503-14-72.91 АЛББОМ 6

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№ стр.	Наименование основного комплекса рабочих чертежей и его марка		Обозначение ведомости	Проектная организация
	ЧАСТЬ - I			
4 ÷ 6	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	- ВК	ВК.ВМ	ЛАП ГИПРОАВТОТРАНС
7 ÷ 10	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	- ОВ	ОВ.ВМ	ЛАП ГИПРОАВТОТРАНС
11 ÷ 12	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	- ОВ	ОВ.ВМ	ЛАП ГИПРОАВТОТРАНС
13 ÷ 14	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	- ТХ	ТХ.ВМ	ЛАП ГИПРОАВТОТРАНС
15 ÷ 16	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	- ЭО	ЭО.ВМ	ЛАП ГИПРОАВТОТРАНС
17 ÷ 19	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ	- ЭМ	ЭМ.ВМ	ЛАП ГИПРОАВТОТРАНС
20 ÷ 21	АВТОМАТИЗАЦИЯ	- А	А.ВМ	ЛАП ГИПРОАВТОТРАНС
	ЧАСТЬ - II			
	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ	- АР	АР.ВМ	ЦНИИПРОЕКТЛЕГКОНСТРУКЦИЯ
	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ. МОНОЛИТНЫЕ	- КЖ	КЖ.ВМ1	ЦНИИПРОЕКТЛЕГКОНСТРУКЦИЯ

ТП 503-04-72.91 АЛЬБОМ 6

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ГИПРОАВТОТРАНС"

ЗДАНИЕ СТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
НА 4 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
ЧАСТЬ I

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ВК

СОСТАВИЛ


Н.Г.КУДРЯВЦЕВА

ПРОВЕРИЛ

З.В.ПИЛЮКОВА

1991 г.

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Л/А НА 4 ПОСТА  
 ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К. О. Д.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	2.	3.	4.	5.
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,10
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,10
3.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,10
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168 ,10
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168 ,10
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
7.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168 ,32
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,32
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168 ,06
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168 ,06
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,06
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 ,12
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168 ,32
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,41
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,15
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,06
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,06
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,12
19.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168 ,41
20.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,29
21.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И	T	12 9999 1105	168 ,12
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ. ИНВ.Н:		:	:	ЛИСТ:
		:	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ВК. ВМ	:
		:		1.

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К. О. Д.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
23.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	36,00
24.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,08
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	323,00
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,31
27.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	,32
28.	ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	Т	14 6200 0001	168	,18
29.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	83,00
30.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,09
31.	РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	22 9624 0001	55	36,06
32.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
33.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	13,12
34.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	12,48
35.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	,45
36.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2966	166	4,17
37.	РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ТИП ВГ СВ.16 ММ	М	25 5322 0000	6	40,00
38.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,33
39.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
40.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	3,00
41.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	Т	49 4710 0000	168	,02
42.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	4,00
43.	ПИССУАРЫ	ШТ.	49 6700 0000	796	2,00
44.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
45.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	,70
46.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	,22
47.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	1,69
48.	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА	М3	57 6293 0000	113	,72

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ВК. ВМ

ЛИСТ:

2.1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К. О. Д.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ

49. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ M2

50. СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	3,62
51. РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ	M	81 9323 0000	6	120,00

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ВК. ВМ

ЛИСТ:

3

ТШ 503-4-72.91 АЛББОМ 6

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ТИПРОАВТОТРАНС"

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОБ

СОСТАВИЛ



Н.Г. КУДРЯВЦЕВА

ПРОВЕРИЛ



З.В. ПИЛЮКОВА

1991 г.



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-80

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Л/А НА 4  
 ПОСТА, ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,01
2	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,05
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,37
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,42
5	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,02
6	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,03
7	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,12
8	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168	,04
9	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	09 7309 9098	168	,21
10	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	12 5200 0000	168	24,00
11	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	M2	12 7603 0000	55	1,00
12	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,42
13	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	,42
14	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
15	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	3,84
16	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	3,84
17	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,21
18	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,35
19	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,85
20	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,02
21	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,07
22	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,43
23	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	1,90
24	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	3,84
25	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	T	12 9999 0988	168	4,26

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ОБ, ВМ

ЛИСТ:  
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
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
26.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	,21
27.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	,37
28.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	,88
29.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	,13
30.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т 12 9999 0995	168	,11
31.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,9ММ	Т 12 9999 0996	168	,64
32.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	1,90
=====				
33.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т 12 9999 0998	168	4,26
34.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т 12 9999 1103	168	,17
35.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т 12 9999 1105	168	3,97
36.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	,12
37.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
-----				
38.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М 13 1700 0000	6	1,84
39.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т 13 1700 0001	168	,05
40.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	641,00
41.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т 13 7300 0001	168	,77
42.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	М 13 8300 0000	6	19,00
43.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т 13 8300 0001	168	,50
44.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М 13 8500 0000	6	111,42
45.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т 13 8500 0001	168	,23
46.	РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2 22 9824 0001	55	20,00
47.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
-----				
48.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	168	120,00
49.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ 23 1113 0000	168	3,00
50.	ЭМАЛИ ПЕНТАФТАЛЕВЫЕ	КГ 23 1222 0000	168	220,00
51.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	168	21,80
52.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	Т 49 2410 0000	168	,03
53.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	КГ 49 2411 1111	166	33,38
54.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ 49 3520 0000		42,03
55.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3 57 6200 0000	113	1,50
56.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА	М3 57 6244 0000	113	,09

ИНВ,М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,М:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ОВ,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
1	2	3	4	5
57,	СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6293 0000 113	3,63
58,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000 55	20,10
59,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
60,	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000 56	,16

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ СТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Л/А НА 4  
ПОСТА. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К. Р. Д.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	2.	3.	4.	5.

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168 ,39
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168 ,39
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168 ,07
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168 ,09
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168 ,11
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168 ,12
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168 ,39
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,39
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168 ,07
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 ,09
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,11
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,12
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168 ,39
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,16
16.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168 ,12
17.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168 ,10
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
19.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСМОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6 ,32
20.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСМОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168 ,01
21.	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6 ,29
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М	13 7300 0000	6 95,00

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н.:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.ОБ.ВМ

ЛИСТ:

1.1

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К. Д. Д.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)			
23.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	Т	13 7300 0001	168 ,25
	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)			
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 30,00
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,09
26.	РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	22 9624 0001	55 36,00
27.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
28.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 2,24
29.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 2,30
30.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 ,52
31.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2988	166 ,73
32.	ВЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 ,73
33.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6244 0000	113 ,50

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

:

: ЛИСТ:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ОВ, ВМ

: 2. :

ТП 503- 4-72.91 АЛЬБОМ 6

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ АСОЕДИНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ГИПРОАВТОТРАНС"

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТХ

СОСТАВИЛ



Н.Г.КУДРЯВЦЕВА

ПРОВЕРИЛ



З.В.ПИЛЮКОВА

1991 г.

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ЗДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Д/А НА 4  
ПОСТА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,01
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,01
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,01
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,01
6.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,01
7.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	8	160,00
8.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,49
9.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
10.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168	,72
11.	ОЛИФЬ	КГ	23 1800 2751	168	3,08
12.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	168	4,39

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ТХ, ВМ

ЛИСТ:

1 1

ТП 503-С4-7Д.91 АЛЬБОМ 6

15

25140-06

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ГИПРОАВТОТРАНС"

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭО

СОСТАВИЛ



Н.А.АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ



З.В.ПИЛУКОВА

1991 г.



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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.
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	,03
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	,03
3.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 09 7309 9092	168	,02
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0093	168	,03
6.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T 12 9999 0094	168	,03
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
8.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T 12 9999 0973	168	,01
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	,01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,01
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	,01
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	,04
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,02
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T 12 9999 0998	168	,04
16.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	,04
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M 13 7300 0000	6	60,00
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T 13 7300 0001	168	,07

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ЭО, ВМ

Л И С Т :

1

ТП 503-С 4-72.91 АЛББОМ 6

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ТИПРОАВТОТРАНС"

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭМ

СОСТАВИЛ



Н.А.АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ



З.В.ПИЛОКОВА

1991 г.

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К. О. Д.	МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	.12	
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	.12	
3.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	.02	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	.10	
5.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	.12	
6.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	.12	
7.	СТАЛЬ, СОРТОВАЯ, КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
8.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	.02	
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	.02	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	.02	
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	.02	
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	.15	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	.04	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	.10	
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	.15	
16.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	.15	
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	40,00	
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	.05	
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	Б.	90,00	

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ЭМ.ВМ

ЛИСТ:

1	2	3	4	5	6
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
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	160	,28
21.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	30,00
22.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	160	,01

ТП 503-4-72.91 АЛЬБОМ 6

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ГИПРОАВТОТРАНС"

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ А

СОСТАВИЛ

Н.А.АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

З.В.ПИЛУКОВА

1991 г.

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА, АВТОМАТИЗАЦИЯ

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.	2.		3.	4.	5.	6.
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,04	
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,04	
3.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,04	
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,04	
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	,04	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,04	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,04	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0996	168	,04	
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,04	
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	10,00	

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. А.ВМ

Л И С Т :

1