

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. ПИШКОВ

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

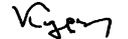
МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР
ЛЕНИНГРАДСКОЕ АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ГИПРОАВТОТРАНС"

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 АЛЬБОМ 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 3,9ММ | 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,ОБ,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 | M3 | 57 6293 0000 113 | 3,63 |
| 58, | РУБЕРОИД | M2 | 57 7402 0000 55 | 20,10 |
| 59, | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | M2 | | |
| 60, | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000M2 | 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:

:

: ЛИСТ:

:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.ОБ.ВМ

:-----:

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

:

: 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 | | 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 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, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ 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. |
| 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 | 6 | 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 503-4-72.9I АЛЬБОМ 6

20

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 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 | Т | 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 : ДИСТ. : 1 :