

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-11.12.88

Топливозаправочный пункт для пожарных депо емкостью 10 м³

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-II.12.88

Топливозаправочный пункт для пожарных депо емкостью 10 м³

АЛЬБОМ IV

Состав проекта:

Альбом I - Технологические решения. Архитектурно-строительные решения.
Силовое электрооборудование.

АЛЬБОМ II - Нестандартизированное оборудование.

АЛЬБОМ III - Сметная документация

АЛЬБОМ IV - Ведомость потребности в материалах

Разработан

Учреждением ИГ-548

 Главный инженер  В.Г.Васильев

Главный инженер проекта  С.П.Кудрявцев

Утвержден МВД СССР

Протокол отдела экспертизы проектов и смет
ФПУ МВД СССР от 26.05.88 №39-88

Введен в действие Учреждением ИГ-548
Приказ от 09.06.88 №185

ТП503-6-11.12.88(4)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.129-80

ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕМКОСТЬЮ
1003(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--|--------------|---------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | |
| 1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т | | | | |
| 2. | д=8мм | 29 3229 2208 | 168 | ,02 |
| 3. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | 29 3229 2299 | 168 | ,02 |
| 4. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | 09 3298 2299 | 168 | ,02 |
| 5. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | 09 5329 9099 | 168 | ,09 |
| 6. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 29 7329 9091 | 168 | ,11 |
| 7. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 09 7329 9292 | 168 | ,09 |
| 8. | В.Т.4.КАТАНКА | 29 7329 9295 | 168 | ,02 |
| 9. МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т | | | | |
| 10. | СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ | 12 7602 2020 | 168 | ,02 |
| 11. | ИТОГО МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | 12 9999 2091 | 168 | ,02 |
| 12. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | 12 9999 2292 | 168 | ,05 |
| 13. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 | 12 9999 2093 | 168 | ,09 |
| 14. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | 12 9999 0294 | 168 | ,14 |
| 15. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 2988 | 168 | ,13 |
| 16. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 2993 | 168 | ,09 |
| 17. | В.Т.4.КАТАНКА | 12 9999 2993 | 168 | ,02 |
| 18. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | 12 9999 2998 | 168 | ,14 |

И.В.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |

И
: АС.ВМ
:

ТП503-6-11.12.88(4)

ЛИСТ:
: 1 :
:

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 12 9999 1121 | 168 | ,14 |
| 20. | ГРЯЧ | МЗ | 57 1112 2222 | 113 | 1,61 |
| 21. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1142 2222 | 113 | 1,21 |
| 22. | ЦЕМЕНТ | Т | | | |
| 23. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 322 | Т | 57 3151 2222 | 168 | ,46 |
| 24. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 422 | Т | 57 3999 2222 | 168 | ,42 |
| 25. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 57 3999 2111 | 168 | ,42 |

ИВ.И ПОДЛ: ПОЛПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. №

ИВ.И ПОДЛ: ПОЛПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. №

: ЛИСТ

: 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

| | | |
|----|----|--|
| 1 | 1 | ЭЗ30171' Ч1' ' ' 1' ' ' ' ' * |
| 2 | 2 | Б' ' ' ' ' ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕМКОСТЬЕ 12М3(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)' РП' ' ' ' АС' |
| | | КУДРЯВЦЕВ* |
| 3 | 3 | 782-1* |
| 4 | 4 | П2 ПО ЧЕРТЕЧАМ АС Л.1-3(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)* |
| 5 | 5 | Т' 2,09' ' ' ' ' 10582.1/10580.1* |
| 6 | 6 | С124-1-8' Ø,02* |
| 7 | 7 | С124-43(Р10579=1)' Ø,02* |
| 8 | 8 | Т' 1,54' ' ' ' ' 11556.1,015* |
| 9 | 9 | Т' 2,44' ' ' ' ' 11536.1,02* |
| 10 | 10 | К' КРИСТАЛЬ' ' * |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Миз* В.Г. ДЕЕВ
СОСТАВИЛ *Зрс* А.Г. КРИСТАЛЬ
ПРОВЕРИЛ *АИ* А.С. ИВАНОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТП503-6-11.12.88(4)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-80

ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕМКОСТЬЮ
10М3(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|---------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т

| | | | | | |
|-------|---|----|--------------|-----|------|
| 2. | Д=8ММ | Т | 09 3004 0008 | 168 | ,21 |
| 3. | Д=16ММ | Т | 09 3004 0016 | 168 | ,09 |
| 4. | Д=20ММ | Т | 09 3004 0020 | 168 | ,08 |
| ===== | | | | | |
| 5. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 2099 | 168 | ,19 |
| 6. | Д=6ММ | Т | 09 3009 0006 | 168 | ,01 |
| 7. | Д=10ММ | Т | 09 3009 0010 | 168 | ,01 |
| ===== | | | | | |
| 8. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 2099 | 158 | ,02 |
| ===== | | | | | |
| 9. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 | ,21 |
| ===== | | | | | |
| 10. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 168 | ,21 |
| 11. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | 168 | ,08 |
| 12. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 168 | ,10 |
| 13. | В.Т.4.КАТАНКА | Т | 09 7309 9095 | 168 | ,02 |
| ===== | | | | | |
| 14. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 | ,29 |
| ===== | | | | | |
| 15. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 2094 | 168 | ,29 |
| ===== | | | | | |
| 16. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | ,21 |
| 17. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 2991 | 168 | ,08 |
| 18. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,10 |
| 19. | В.Т.4.КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | ,02 |
| ===== | | | | | |
| 20. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 2998 | 168 | ,29 |
| 21. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1102 | 168 | ,29 |
| 22. | ЦЕБЕНЬ | МЗ | 57 1110 2000 | 113 | 1,16 |

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ДНВ.И:

АС.ЕМ ТП503 11.12.88(4)

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 В Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 : 4 | 5 | 6 |
| 23. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0220 113 | ,88 |
| 24. | ЦЕМЕНТ | Т | | |
| 25. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 420 | Т | 57 3112 0220 168 | ,05 |
| 26. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 520 | Т | 57 3113 0220 168 | ,54 |
| 27. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 420 | Т | 57 3999 0299 168 | ,64 |
| 28. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0112 168 | ,64 |

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТП503-6-11.12.88(4)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,523-82

ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДБС ЕМКОСТЬЮ
10УЗ(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1 | | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ДЕТАЛИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ | М3 | 58 5322 2022 | ,18 |
| 2. | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ | М3 | 58 5622 2022 | 1,28 |
| 3. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ | М3 | 58 9999 2299 | 1,46 |

ИНВ.Н ПОДР: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. УНБ, М1

АС, ВМ

ТП503-6-11.12.88(4)

ЛИСТ:

1 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

| | | |
|----|----|--|
| 11 | 1 | 3050172* М1* * * 1* * * * |
| 12 | 2 | 3* * * * * ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕМКОСТЬЮ 10М3(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)* РП* * * * АС* КУД РЯВЦЕВ* |
| 13 | 3 | 782-1* |
| 14 | 4 | П2 ПО ЧЕРТ.АС Л.1-3(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)* |
| 15 | 5 | 585821-Б579* 4* |
| 16 | 6 | Т * 0,18.1,005* * * * 12024.0,994/3272.0,27* |
| 17 | 7 | С147-8-5* 6,4* |
| 18 | 8 | Т (Р3691=0,01)* 0,4* |
| 19 | 9 | С147-1-8* 0,6* |
| 20 | 10 | К* КРИШТАЛЬ* * * |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ваня* В.Г. ДЕЕВ
СОСТАВИЛ *Крис* А.Г. КРИШТАЛЬ
ПРОВЕРИЛ *Мл* А.С. ИВАНОВА