

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-11.12.88

Топливозаправочный пункт для пожарных депо емкостью 10 м³

АЛЬБОМ 1У

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-6-И.12.88

Топливозаправочный пункт для пожарных депо емкостью 10 м³

АЛЬБОМ IУ

Состав проекта:


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

АЛЬБОМ II - Нестандартизированное оборудование.

АЛЬБОМ III - Сметная документация

АЛЬБОМ IУ - 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

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТП503-6-11.12.88(4)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.129-82

ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕМКОСТЕЙ
10УЗ(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

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	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=8ММ	T	29 3229 2008	168	,02
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	29 3229 2099	168	,02
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3298 2299	168	,02
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,09
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	29 7329 9091	168	,11
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	29 7329 9292	168	,09
8.	В.Т.4.КАТАНКА	T	29 7329 9295	168	,02
9.	МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
10.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7602 2020	168	,02
11.	ИТОГО МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 2091	168	,02
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 2092	168	,05
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 2093	168	,09
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 2094	168	,14
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 2988	168	,13
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 2990	168	,09
17.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 2993	168	,02
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 2998	168	,14
ПОДПИСЬ,ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н		ЛИСТ	
				1	
				1	

,АС,ВМ

ТП503-6-11.12.88(4)

НОМЕР СЛОВОК	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 КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1121	168	,14	
20. ПЕСОК	МЗ	57 1112 2222	113	1,61	
21. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1142 2222	113	1,21	
22. ЦЕМЕНТ	Т				
23. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 323	Т	57 3151 2222	168	,46	
24. ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 423	Т	57 3999 2229	168	,42	
25. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 2111	168	,42	

ИВ.И ПОДП:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.№:

: ,АС.ВЧ

ПРОС-6-11.12.88(4)

: ЛИСТ:

: 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И.= 1)

1	1	3232171' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	Б' ' ' ' ' ТОПЛИВОЗАПРАВочный ПУНКТ для ПОжАРных ДЕПО емКОСТЬЕ 12М3(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)' РП' ' ' ' АС'
		КУДРЯВЦЕВ*
3	3	782-1*
4	4	П2 ПО ЧЕРТЕЖАМ АС Л.1-3(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)*
5	5	Т ' 2,09' ' ' ' ' 12582.1/12582.1*
6	6	С124-1-3' 0,02*
7	7	С124-43(Р12579=1)' 0,02*
8	8	Т ' 1,54' ' ' ' ' 11566.1,015*
9	9	Г ' 2,44' ' ' ' ' 11536.1,02*
10	10	К' КРИСТАЛЬ' ' *

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Миз* В.Г. ЛЕЕВСОСТАВИЛ *Крс* А.Г. КРИСТАЛЬПРОВЕРИЛ *Миз* А.С. ИВАНОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА:

Т0503-6-11.12.88(4)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-80

ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕМКОСТЕЙ
10МЗ(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	Д=8ММ	29 3004 0008	168	,21	
3.	Д=16ММ	29 3004 0016	168	,09	
4.	Д=20ММ	29 3004 0020	168	,08	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	29 3004 0099	168	,19	
6.	Д=6ММ	29 3009 0006	168	,01	
7.	Д=10ММ	29 3009 0010	168	,01	
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	29 3009 0099	168	,02	
9.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	29 3098 0099	168	,21	
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	29 7309 9091	168	,21	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	29 7309 9093	168	,08	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	29 7309 9094	168	,10	
13.	В.Т.4.КАТАНКА	29 7309 9095	168	,02	
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	,29	
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0094	168	,29	
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,21	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,08	
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,10	
19.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	,02	
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,29	
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	168	,29	
22.	ЦЕБЕНЬ	57 1110 0000	113	1,10	
ИНН.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗМ.ДНБ.И:		.АС.ЕМ		11.12.88(4)	
				1	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч 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 500 Т	57 3113 0220	168	,54
=====				
27.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИБЕДЕННЫЙ К ЧАРКЕ 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 21,523-82ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕСО ЕМКОСТЕЙ
10УЗ(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ДЕТАЛИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	МЗ	58 5322 2000	,18
2.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5622 2000	1,28
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 2299	1,46

ИНВ.Х ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ.ИИВ.ИИ

АС.ВМ

ТП503-6-11.12.88(4)

ЛИСТ

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

11	1	3030172' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
12	2	0' ' ' ' ' ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕЛО ЕМКОСТЬ 10М3(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)' РП' ' ' ' АС' КУД РЯВЦЕВ*
13	3	782-1*
14	4	П2 ПО ЧЕРТ.АС Л.1-3(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)*
15	5	565821-5579' 4*
16	6	Т ' 0,18.1,025' ' ' ' ' 12024.0,994/3272.0,27*
17	7	С147-8-6' 6,4*
18	8	Т (Р3691=0,01)' 0,4*
19	9	С147-1-8' 0,6*
20	10	К' КРИШТАЛЬ' ' *

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Иванов* В.Г. ЛЕЕВ
СОСТАВИЛ *Кристал* А.Г. КРИШТАЛЬ
ПРОВЕРИЛ *Иванов* А.С. ИВАНОВА