

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

жак Главный инженер

Васильев В.Г.Васильев

Главный инженер проекта *Кудрявцев* 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 21.179-82

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

НОМЕР СТРОКИ		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч Е Ч А Н И Е
1	1		3	4		
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 5329 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 7622 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

В.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.№:

АС,ВМ

ТП503-6-11.12.88(4)

ЛИСТ:

1

НОМЕР СЛОЖИ	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.	ГРЯНЬ	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 420	Т	57 3999 2299	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. № : Л И С Т :
ИВ.И ПОДЛ: ПОЛПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. № : АС.ВМ ТП503-6-11.12.88(4) : 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 1)
 =====

1	1	ЭЗ30171' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	Б' ' ' ' ' ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНИЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕМКОСТЬЕ 10М3(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' ' ' ' ' 10582.1/10582.1*
6	6	С124-1-9' 0,02*
7	7	С124-43(Р10579=1)' 0,02*
8	8	Т ' 1,54' ' ' ' ' 11566.1,015*
9	9	Т ' 2,44' ' ' ' ' 11536.1,02*
10	10	К' КРИСТАЛЬ' ' *

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Миз* В.Г. ЛЕЕВ
 СОСТАВИЛ *Крс* А.Г. КРИСТАЛЬ
 ПРОВЕРИЛ *Ив* 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
10М3(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	Д=8ММ	Т	29 3024 0208	168	,21	
3.	Д=16ММ	Т	29 3024 0216	168	,09	
4.	Д=20ММ	Т	29 3024 0220	168	,08	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	29 3224 2299	168	,19	
6.	Д=6ММ	Т	29 3229 0026	168	,01	
7.	Д=10ММ	Т	29 3229 0010	168	,01	
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	29 3229 2299	168	,02	
9.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	29 3298 0099	168	,21	
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	29 7329 9091	168	,21	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	29 7329 9093	168	,08	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	29 7329 9094	168	,10	
13.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	29 7329 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	М3	57 1110 2020	113	1,16	
ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА			И.А.С.ЕМ		11.12.88(4)	
					Л.СТ.	
					1	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
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 0222	168	,25
26.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 520	Т	57 3113 0222	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 21,523-82

ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕСО ЕМКОСТЬ
 12У3(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ДЕТАЛИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	М3	58 5322 2000	,18
2.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОБОЛОВ	М3	58 5622 2000	1,28
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	М3	58 9999 2299	1,46

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

АС.ВМ | ТП503-6-11.12.88(4) | ЛИСТ | 1 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

11	1	Э050172' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
12	2	Э' ' ' ' ' 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	585821-5579' 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 *В.Г. Деев* В.Г. ДЕЕВ
СОСТАВИЛ *А.Г. Кристаль* А.Г. КРИШТАЛЬ
ПРОВЕРИЛ *А.С. Иванова* А.С. ИВАНОВА