

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-010-48. 83

*Полуконвейерная линия
по изготовлению балок, колонн ригелей
длиной до 12 метров*

Альбом IV

Ведомости потребности в материалах

ц. 0-23

КФ ЦИТП Инв. № 8576/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-010-40.83

*Полуконвейерная линия
по изготовлению балок, колонн, ригелей
длиной до 12 метров*

Альбом IV

Ведомости потребности в материалах

*Разработан
Проектным институтом
„Гипростроммаш“*

*Главный инженер института
В.М. Бузинов
Главный инженер проекта
М.А. Готлиб*

*Утвержден
Госстроем СССР
Протокол № 54
от 14 июля 1981 г.
введен в действие
институтом „Гипростроммаш“
Приказ № 4
от 13.01 1983 г.*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-010-48.83

*Полуконвейерная линия
по изготовлению балок, колонн, ригелей
длиной до 12 метров*

Состав проекта

- Альбом I Пояснительная записка
Технологические чертежи
Чертежи по технологическому теплоснабжению
Электротехнические чертежи
Силовое электрооборудование
Автоматизация технологических процессов*
- Альбом II Конструкции железобетонные
Конструкции металлические
Внутренние водопровод и канализация*
- Альбом III Заказные спецификации*
- Альбом IV Ведомости потребности в материалах*
- Альбом V Сметы*

Содержание альбома

- 1. Ведомости потребности в материалах по монолитным конструкциям*
- 2. Ведомости потребности в материалах по сборным конструкциям*
- 3. Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК*

МЕТРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕ-					
2	ЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009			2403	
4	φ6				0,32	
5	φ8				23,58	
6	φ20				0,13	
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003			5,65	
8	φ12				5,65	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093004			16,63	
10	φ8				0,21	
11	φ10				15,87	
12	φ12				0,31	
13	φ14				0,22	
14	φ16				0,02	
15	ВСЕГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ					
16	ЖЕБ. КОНСТРУКЦИЙ, Т				48,31	
17	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
18	И ПРОКАТ ЛЕСТОВОЙ, Т	093000			6,20	
19						
20						

ПРИМЕЧАНИЕ

8576/4

ПРИВЯЗАН

ТП 409-010-48.83

КЭС ВМ1

Монолитные
конструкции

СТАНДА	ЛНСТ	ЛНСГОС
Р	1	3

ГОССТРОЙ СССР
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №2
МБСБС

ИЗМЕН. ИЛИ ПОПРАВКИ

ИП	ЛЮБЯВАН	<i>[Signature]</i>
ИП СМ.	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТД.	ЧИСТЯКОВ	<i>[Signature]</i>
И. СПЕЦ.	НОВИКОВА	<i>[Signature]</i>
РУБ. ГР.	ГОНСАЛЕС	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	АНПАТОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВ.	ГОНСАЛЕС	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НОВИКОВА	<i>[Signature]</i>

КСТРОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД.		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТНП.	ИИД.	ВСЕГО
1	ВСЕГО ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж.Б. КОН- СТРУКЦИЙ, СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ- ОННОЙ И ПРОКАТА ЛЕТОВОГО В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т				52,6	
2	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І Т				54,65	
3	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ	531400	М ³		10,2С	
4	ПЛАМАТЕРИАЛЫ ОБЪЕМНЫЕ ХВОЙНЫЕ	533311	М ³		47,75	
5	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОВРА- СОЧНЫЕ	231000	КГ		512,50	
6	МАСТИКА БИТУМНАЯ	575 532	Т		1,63	
7	ПЕРГАМИН	577431	М ²		230,59	
8	РАСТВОРИТЕЛЬ	231912	КГ		79,77	
9	РУБЕРОИД	577402	М ²		1,02	
10	ТОЛЬ	577404	М ²		1,73	
11	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ	574 120	ТЫС. ШТ.		0,02	
12	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ- НЫЕ И ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННЫЕ	576200	М ³		42,61	
13	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ					
	М-200				61,30	
	М-300	573 151	Т		48,32	
	М-400		Т		156,26	
		ПРИВЯЗАН				
		8576/4 ИИД. Л [№]				
		ТП 409-010-48.83			КЖ ВМ1	
		ЛИСТ 2				

ИИД. Л[№] 1. УПОДОБИТЬ И ДАТА ИЗМЕРЕН ИИД.

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД	ВСЕГО
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, Т	093009	168	0,09		0,09
4	φ 8		168	0,03		0,03
5	φ 12		168	0,06		0,06
6	Сталь арматурная класса А-II, Т	093004	168	0,68		0,68
7	φ 6		168	0,08		0,08
8	φ 8		168	0,40		0,40
9	φ 10		168	0,20		0,20
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, Т		168	0,77		0,77
12	Сталь сортовая конструкционная					
13	и прокат листовой, Т		168	0,01		0,01
14	Всего стали для армирования ж.б.					
15	конструкций, сортовой конструкционной					
16	и проката листового в ней					
17	турецкой массы, Т		168	0,78		0,78
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	катанка, Т	093400	168	0,51		0,51

ПРИМЕЧАНИЕ

8576/4

Привязан

ИНВ. №

ГИП ЛЮБОВИН
 И.О.Д. ЧИСТЯКОВ
 ГЛ. КОНСТ. НОВИКОВА
 РУК. ГР. ГОНСАЛЕС
 ИНЖЕНЕР ЛИПАТОВА
 ПРОВЕР. ГОНСАЛЕС
 И.КОНТР. НОВИКОВА

ТП 409-010-48.83 КЭЭ ВМ 2

Сборные
 конструкции

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР		
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №2		
Москва		

ИНВ. № ПОДА/Подпись и дата/ВЗЛЕК.ИНВ.

№ СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0,26		0,26
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	0,01		0,01
3	ПРОВОДАКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
4	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗБЕТОНА, КЛАССА В ₁ , Т	121300	168	0,21		0,21
6	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж.Б.					
7	КОНСТРУКЦИЙ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОН-					
8	НОЙ, ПРОКАТА ЛИСТОВОГО И МЕТИЗЫ В					
9	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,99		0,99
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ, К КЛАССУ А ₁ , Т		168	1,35		1,35
11	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		168	0,01		0,01
12	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ		168	1,36		1,36
13	А ₁ С38/23, Т					
14	ЦЕМЕНТ					
15	ПОРТАНДЦЕМЕНТ	573110				
16	М 400, Т	573157	168	5,34		5,34
17	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	ГРЯВИЙ М ³	571120	113	10,25		10,25
19	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ					
20	ПРИРОДНЫЙ, М ³	571200	113	6,25		6,25
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

8576/4

ИНВ. №

ТП 409-010-48.83

КЖ ВМ2

ЛИСТ
2

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
 ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
 ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

№ строка	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	138 500	006	177		
3	ЧЁРНЫЕ Т	138 500	168	0.378		
4	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ					
5	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И					
6	ФЛАНЦОВЫЕ ЧАСТИ К НИМ Т	492 500	168	1.742		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

ПРИМЕЧАНИЕ

8576/4

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №:

ГИП ЛЮБЯВИН *Л. Любявин*

Нач. отд. КОЛБЕВ *В. Колбев*

гл. спец. ДИМЯКОВ *В. Димяков*

Рук. гр. СЕДОВА *С. Седова*

ИНЖ. ЛЕВАНЦЕВА *Л. Леванцева*

ТП 409-010-48.83

ВК ВМ

ВМ по рабочим
чертежам основного
комплекта марки ВК

СТАН.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР ПРОЕКТИНЬ ИНСТИТУТ №2 МОСКВА		

ИНВ. №: ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМЕНИ. ИНВ.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная Т		168	0.010		
3	в том числе по укруп-					
4	нению сортаменту:					
5	Сталь мелкосортовая Т	095 300	168	0.003		
6	Сталь среднесортовая Т	095 200	168	0.004		
7	Сталь крупносортовая Т	095 100	168	0.003		
8	Прокат листовый Т		168	0.0025		
9	Сталь тонколистовая	097 200	168			
10	от 1 до 3.9 мм Т	097 300	168	0.0005		
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок от 4 мм Т	097 100	168	0.002		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

8576/4

инв. №

ТТ 409-010-48.83

ВК ВМ

АРСР

2

ДОПРОС

№ п. в каталоге по группам изделий

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

34/5
Заказ № 252р Инв № 8570/4 Тираж 80
Сдано в печать 10/5 198 У.С. Цена 0-23