

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-372 83

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ
ШИРИНОЙ 3,0м (3 ОТДЕЛЕНИЯ)

А Л Ь Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19020-07

ЦЕНА 0-29

2184 - ПК

ФОРМАТ	ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№ ДР СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
	ТХ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ.		
		(Вариант со стальными трубами)	3	
	ТХ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ.		
		(Вариант с полиэтиленовыми трубами)	5	
	ИСХ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ИСХ	7	

ПРИЗВАН

ИНО. 22

ТН 902-2-372 83		ВМ
конструктор	Бунуров	Т.И.
инженер	Сирота	С.
инженер	Григорьев	Г.

СТАДИИ ЛИСТ (ЛИСТОВ)

Р	1	1
---	---	---

ИРИКОП

ИНЖЕНЕРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Г. МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы электросварные					
3	(диаметром до 114 мм) м	I37300	006	151,0		151,0
4				12,0		12,0
5	т	I37300	I68	0,805		0,805
6				0,06		0,06
7	Трубы электросварные					
8	(диаметром от 114 мм до 480 мм)					
9	м	I38300	006	164,0		164,0
10				27,0		27,0
11	т	I38300	I68	2,813		2,813
12				0,413		0,413
13	Трубы электросварные					
14	(диаметром свыше 480 мм) м	I38100	006	2,0		2,0
15	т	I38100	I68	0,54		0,54
16	Трубы сварные водогазо-					
17	проводные м	I38500	006	14,0		14,0
18				5,0		5,0
19	т	I38500	I68	0,012		0,012
20				0,004		0,004

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Инд. №						
			ТН 902-2-372.83		ТХ.БМ	
Исполн.	Ислова <i>Савин</i>		БМ к основной комплекту чертежей марки ТХ. (Вариант со стальными трубами)	Стдия	Лист	Листов
рв. гл.	Бурцовкина <i>Витя</i>			Р	1	2
Гл.	Мисик <i>Сидя</i>				ЦЕНА ИЛИ	
Гл. спец.	Скоота <i>Сидя</i>				инженерного оборудованья г. Москва	
Мат. отд.	Гольман <i>Антон</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из полиэтилена м	2248II	006	113,0		113,0
3				32,0		32,0
4	Трубы и детали трубопрово-					
5	дов из полиэтилена т	2248II	168	0,256		0,256
6				0,082		0,082
7	Сталь кровельная т	097400	166		0,003	0,003
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

В числителе указаны величины
для раскопок длиной 12 м, в
знаменателе - для вставок длиной 3м

Примеч.		
И-в №		

Постройки	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		I68		I,79	1.79
4	Ø 8		I68		I,79	1.79
5	Сталь арматурная класса А-II, т		I68		6,96	6.96
6	Ø 10		I68		4,21	4.21
7	Ø 12		I68		2,27	2.27
8	Ø 16		I68		0,48	0.48
9	Всего стали для армирования					
10	ж.б. конструкций, т		I68		8,75	8.75
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	и прокат листовая, т		I68		I,84	1.84
13	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		I68		10,09	10.09
14	В том числе по укрупненному сор-таменту					
17	Котельная, т	098400	I68		I,79	1.79
20	Сталь мелкосортная, т	098300			6,96	6.96

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия

Привезен

Инд. №

ИП 902-2-372.53

КВМ-I

Ст. №	ИТРОМЕН	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам одноэтажного комплекса № 902-2-372.53	Стация	Лист	Листов
№	ДОУМЕР		Р	2	4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	чид.	Всего
1		095800	I68			
2	Сталь крупноразмерная, т	095100	I68		0,94	0,94
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,21	0,21
4	Сталь тонколистовая от I,9 до					
5	3,9 мм, т	097200	I68		0,13	0,13
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,06	0,06
8	Итого стали для армирования ж.б.					
9	конструкций, сортовой конструк-					
10	ционной, проката листового и					
11	металлы в натуральной массе, т		I68		10,09	10,09
12	Итого стали приведенной к классу					
13	A-I, т		I68		10,21	10,21
14	Итого стали, приведенной к					
15	классу С88/28, т		I68		1,34	1,34
16	Итого стали, приведенной к клас-					
17	сам A-I и С88/28, т		I68		11,55	11,55
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказ

Инв. №

№ строки	Наименование материала к единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110	168			
3	М300 Т	573151	168	-	38,00	38,00
4	М400 Т	573112	168	-	75,20	75,20
5	Итого цемента приведенного к					
6	М400 Т		168	-	109,40	109,40
7	Инертные материалы					
8	Щебень м3	571120	113	-	18990	189,90
9	Песок строительный природный м3	571140	113	-	29680	296,80
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Гомелян

Имя №

ИЛ 902-2-372 83

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Материалы лакокрасочные (бели-					
2	ла, олифа и т.д.) кг	231000	166	-	1,03	1,03
3	Материалы тепло- и звукоизоля-					
4	ционные, м3	576000	118			
5	Войлок минеральный, м3	576110	118	-	0,01	0,01
6	Материалы рулонные кровельные и					
7	гидроизоляционные, м2	577400	055			
8	Толь м2	577404	055	-	0,29	0,29
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказан

Иное №

ТН 902-2-372.83

Лист

4

19020-07 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,182	0,086	0,168
4	Ø 8		I68	-	0,086	0,086
5	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,077	-	0,077
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	ГОСТ 5781-75, т	098004	I68		0,020	0,020
8	Ø 8		I68		0,020	0,020
9	Сталь арматурная класса А-III					
10	ГОСТ 5.1459-72, т	098005	I68	I,575	0,186	1,761
11	Ø 10		I68	-	0,175	0,175
12	Ø 12		I68	-	0,011	0,011
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, т		I68	I,784	0,242	2,026
15	Сталь сортовая конструкционная					
16	и прокат листовой, т		I68	0,169	0,094	0,263
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
19	струкционной и проката листово-					
20	го в натуральной массе, т		I68	I,958	0,886	2,289

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Инв №						
			ТН 902-2-372.83		КЖМ-2	
Ст. инж	Стронгин		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	Стедия	Лист	Листов
Гип	Лоуцкер			Р	I	3
Гл. конд	Шабиро					
Нач. отд	Красавин					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупленному					
2	сортаменту					
3	катанка, т	098400	168	0,084	0,056	0 090
4	Сталь мелкосортная, т	098800		I,750	0,186	1,936
5		095800	168			
6	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,071	0,071
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,169	0,028	0,192
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона ^X	I21800	158	0,326		0,326
12	Итого стали для армирования					
13	ж.б. конструкции, сортовой -					
14	конструкционной, проката листо-					
15	вого и метизы в натуральной					
16	массе, т		168	2,279	0,386	2,615
17	Итого стали приведенной к					
18	классу А-I, т		168	8,025	0,276	3,301
19	Итого стали, приведенной к					
20	классу С38/28, т		168	0,169	0,09 ^m	0,263
21	Итого стали, приведенной к					
22	классам А-I и С38/28, т		168	8,194	0,870	3,501
23						
24						

* класса В-I

Примечание

Мен. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110	168			
3	М300 т	573151	168	-	1,57	1,57
4	М400 т	573112	168	-	4,74	4,74
5	М500 т	573113	168	-	1,44	1,44
6	Итого цемента приведенного					
7	к М400 т		168	-	7,73	7,73
8	Инертные материалы					
9	Щебень м3	571120	113	-	20,90	20,90
10	Песок строительный					
11	природный м3	571140	113	-	12,75	12,75
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-372.83

Лист

3

19020-07

14