

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-3- 259.89

БЛОК МИКРОФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.М<sup>3</sup>/СУТКИ

АЛЬБОМ 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*23702-03*

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зак 1256 инв. 23702-03 тираж 100  
Сдано в печать 4.02 1990 Цена 0-64

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90I-3-259.89

БЛОК МИКРОФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.М<sup>3</sup>/СУТКИ

АЛЬБОМ 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан ЦНИИЭП  
инженерного оборудования  
городов, жилых и общест-  
венных зданий

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ от 29 июля 1986 г.  
У 242

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Г.Кетаев

Е.А.Беллева

23702-03

© сф.цита Госстрой СССР, 1986 г.







№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработ-				
3	вающей промышленности				
4	Блоки дверные в сборе				
5	(комплектно) м <sup>2</sup>	536110	055	1,63	
6	Блоки оконные в сборе				
7	(комплектно) м <sup>2</sup>	536130	055	62,2	
8	Плиты древесноволокнистые				
9	твердые м <sup>2</sup>	553622	055	3,7	
10	Пиломатериалы качественные				
11	(необрезные) м <sup>3</sup>	533100	113	32,88	
12	Расход пиломатериалов в				
13	круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	49,44	
14	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	4,59	
15	Битумы нефтяные строительные				
16	твердых марок т	025621	168	0,37	
17	Материалы лакокрасочные				
18	(белила, олифа и т.д.) кг	231000		5741,7	

				Привязан			
	Инв. №						
				ТП 901-3-259 89			АР ВМ
	Рук. гр. Шкирева	Шкирева		Блок микрофильтров для станции очистки воды поверхн. источников мутн. до 150 мг/л производит. 32 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Стандия	Лист	Листов
	Нач. ар. Григорьева	Григорьева			Р	1	3
	Вед. ар. Шилова	Шилова		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	ДНИИЭП инженерного оборудования		
	Рук. гр. Двойнина	Двойнина					
	Н. контр. Еремеева	Еремеева					
	Нач. отд. Данилевский	Данилевский					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные материалы				
2	щебень м <sup>3</sup>	571110	113	397,73	
3	гравий м <sup>3</sup>	571120	113	6,89	
4	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	571140	113	348,89	
5	Асбест т	572100	168	0,64	
6	Цемент	573000			
7	Портландцемент т	573110			
8	М300 т	573151	168	46,85	
9	М400 т	573112	168	97,30	
10	Итого цемента, приведенного				
11	к М400 т			139,47	
12	Известь строительная т	574410	168	2,58	
13	Кирпич строительный				
14	(включая камни) тыс.шт	574120	798	2,1	
15	Материалы тепло и звукоизоля-				
16	ционные м <sup>3</sup>	576000	113		
17	Вата минеральная м <sup>3</sup>	576110	113	0,84	
18	Изделия тепло и звукоизоляцион-				
19	ные из стекловолокна и стекло-				
20	ваты м <sup>3</sup>	576300	113		
21	Плиты фибритные (арболитные) м <sup>3</sup>	576861	113		
22	Линолеум (рулоны и плитки) м <sup>2</sup>	577100	055	86,09	
23	Материалы рулонные кровельные и				
24	гидроизоляционные (материалы				
25	мягкие кровельные и изоляционные	577400	055		

И-№ (№ подл.) Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

И-№ №

ТН 904 3-259.89

АР БД

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Рубероид м <sup>2</sup>	577402	055	1207,21	
2	Толь кровельный и толь-кожа м <sup>2</sup>	577404	055	49,9	
3	Гидроизол м <sup>2</sup>	577434	055		
4	Листы асбестоцементные усилен-				
5	ного профиля "БУ-5" тыс. усл. плит	578125	732	1,82	
6	Стекло строительное	591000			
7	Стекло оконное (заводской				
8	ассортимент) м <sup>2</sup>	591120	055	101,74	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Принял

Име №

ТП 904-3-259.89

ЛР БМ

Лист

3

Формат А4





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой, т		I68	0,72	
3	Итого стали для армирования				
4	ж.б.изделий, сортовой конструк-				
5	ционной и проката листового, т		I68	24,16	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Катанка, т	093400	I68	0,3	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	23,4I	
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,12	
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,0I	
12	Сталь толстолистовая, т	090205	I68	0,56	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,92	
15	Всего стали для армирования				
16	ж.б.изделий, сортовой конструк-				
17	ционной, проката листового и				
18	метизы в натуральной массе, т		I68	25,32	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классу А-I, т		I68	33,86	
21	Всего стали, приведенной к Ст3, т		I68	1,85	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классам А-I и Ст3, т		I68	35,7I	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-259.89

ЮЖ ВМИ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	ж.б. конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,49	
4	Ø 6			0,3	
5	Ø 10			0,01	
6	Ø 12			0,08	
7	Ø 14			0,05	
8	Ø 25			0,05	
9	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	I68	0,27	
10	Ø 10			0,01	
11	Ø 12			0,1	
12	Ø 14			0,16	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	8,4	
14	Ø 6			0,22	
15	Ø 8			1,86	
16	Ø 10			2,12	
17	Ø 12			2,19	
18	Ø 14			1,37	

Имя и дата	Подпись	Имя №	Привязан			
				ТП 901-3-250 89		
				Кл ВМ2		
				Блок микрофильтров для станций очистки воды поверхностных источников кутн. до 0,05 м³/л	Станция	Лист
И.В. ГЕР	Левина	И.В. ГЕР	Бедомость потребности в материалах для сорные конструкции	Р	I	3.
И.В. ГЕР	Левина	И.В. ГЕР	Бедомость потребности в материалах для сорные конструкции	ЦНИИПИ инженерного оборудования		

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая, т	090205	I68	4,56	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,08	
4	Всего стали для армирования				
5	ж.б. конструкций, сортовой				
6	конструкционной, проката лис-				
7	тового и метизы в натуральной				
8	массе, т		I68	26,32	
9	Всего стали, приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	20,28	
11	Всего стали, приведенной				
12	к СтЗ, т		I68	14,25	
13	Всего стали, приведенной к				
14	классам А-I и СтЗ, т		I68	34,53	
15	Цемент				
16	Портландцемент М400, т	573II4	I68	72,72	
17	Инертные материалы				
18	Песок строительный, м <sup>3</sup>	57II04	II3	157,66	
19	Щебень, м <sup>3</sup>	57III0	II3	210,22	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Ив. №

ТП 901-3-259.89

КЖ ВМ2

Лист

3









№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба винипластовая				
2	32xI,8 км	22482I	008	0,030	
3	т		I68	0,006	
4	Уголок равнополочный				
5	50x50x5 т	093I00	I68	0,0I9	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 904-3-259.89	СС.ВМ		
Инв. № подл.	Нач. отд. Данилов				Блок микрофильтров для станции производительностью 32 тыс. м3/сутки	Стация	Лист	Листов
	Н. контр. Парусов					Р	I	I
	Рук. гр. Парусова				Ведомость потребности материалов, поставляемых подрядчиком	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Ст. инж. Сарьян							
Провер. Парусова								

Формат А4