

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
901-1-0100.89

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с  
ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с  
В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

АЛЬБОМ V  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ.

				ПРИВЯЗАНЫ	

Т 501-1-0100.89 Альбом Т

# ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-1-0100.89

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.02 ДО 1.5 м<sup>3</sup>/с  
ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6м

## НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.66 ДО 1.5 м<sup>3</sup>/с В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

### АЛЬБОМ V ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ.

#### СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I Пояснительная записка.
- Альбом II Технологические, электротехнические и строительные решения.
- Альбом III Задание заводам на изготовление технологических блоков.

- Альбом IV Спецификация оборудования.
- Альбом V Ведомости потребности в материалах.
- Альбом VI Сметы.

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР *[Signature]* В.Н. ЯКИМЕНКО  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н. *[Signature]* Н.В. ПИСАНКО  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* М.Я. ВОЛШИН  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *[Signature]* А.Г. КОВАЛЕВ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
В/О „СЮНВОДОКАНАЛПРОЕКТ“  
ПРИКАЗ ОТ 01.06.1989г. N 74

				ПРИВЯЗАН:	

Б О С С Т Р О Я    Б О С Р

СОДЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

У К Р В О Д О К А Н А Л П Р О Е К Т

НАКНЕВОВАНИЕ  
СТВОАКИ-

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,5 МЗ/С

НАКНЕСВАЧНЕ  
КОМПЛЕКСА-

НАКНЕСВАЧНЕ  
СОБРУЖЕННЯ-

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,5 МЗ/С В  
КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ШИР ОБЪЕКТА,НОМЕР ПЛОМАНКИ,НОМЕР  
СОБРУЖЕННЯ,НАРКА КОМПЛЕКТА-

ТПР 9,1\*1-00089-КЭС.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
\*\*\*\*\*

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
СОСТАВИЛ  
ПЕВФОРАЦИЯ

ВОЛОШИН  
АЙЗЕНБЕРГ  
ВИЛЕНСКАЯ  
ЛЕВИНА  
УГРАНЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

НА СУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 МЗ/О

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОГО ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	д=8мм	09 3014 0000	168	07	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3014 0000	168	07	
4.	д=8мм	09 3019 0000	168	54	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3019 0000	168	54	
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3000 0000	168	61	
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5329 9099	168	02	
8.	ПРОКАТ ЛИСТОВОГО РЯДОВОГО	09 7319 9090	168	20	
9.	ИТОГО СТАЛУ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7319 9091	168	91	
10.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	09 7319 9094	168	02	
11.	В,Т,4,КАТАРКА	09 7319 9095	168	61	
12.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4мм)	09 7319 9096	168	20	
13.	ИТОГО СТАЛК ПРИВЕЗЕННКА К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	64	
14.	ИТОГО СТАЛК ПРИВЕЗЕННКА К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093	168	50	
15.	ВСЕГО СТАЛУ ПРИВЕЗЕННКА К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094	168	94	
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0000	168	91	
17.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	12 9999 0092	168	02	
18.	В,Т,4,КАТАРКА	12 9999 0093	168	61	
19.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	12 9999 0094	168	20	
20.	ВСЕГО ПРИВЕЗЕННКА СТАЛК К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0090	168	94	
21.	БЕТОН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ КЗБ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1101	168	94	
22.	ЖЕБЕНЬ	57 111 0000	113	23,60	
ИМЬ.И ПОДП:ПОДПИСЬ,ДАТА ИЗМ:ИМЬ.И:		ИМ		ТНР 904-1-0100.89 - КЗК.ВМ	
				ЛИСТ:	

НОМЕР СТРОКИ	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.		
3	2	4	5	6	
23.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПУРОДНИЙ	МЗ	97 114 0000	113	17,76
24.	ЦЕМЕНТ	Т			
25.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 315 0000	168	7,78
26.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	6,93
27.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	6,93

ИМНО, И ПОДПИСЬ, ДАТА И ВЗАИМНО: \_\_\_\_\_

ВМ ТПР 901-1-0100.89-МЗЭС.ВМ

ЛИСТ:  
2



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

И/СТ ПРОИЗВ 8.66-1,5М3/С

НОМЕР СТРОКИ	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
1.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	Т	13 7300 8881	168	1,02
2.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР			
3.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8888	166	2,77
4.	ОЛИФ	КР	23 1800 2751	166	11,90
5.	БЕЛИЛА	КР	23 2120 8888	166	16,95
6.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАРАТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
7.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 8888	113	1,26
8.	ИТОГО ЛЕСМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 8899	113	1,39
9.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 8888	113	24,03
10.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 8888	113	18,02
11.	ЦЕМЕНТ	Т			
12.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 8888	160	9,91
13.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 9999 8899	160	9,91
14.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 9999 8111	160	9,91
15.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 8888 8881		722,13

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

712 4816 6237 8052 8079 66335 66365

ИМВ.Н ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ.ИМВ.Н|

ИИР 901-1-040091Х.ВМ

Лист 1