

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
901-1-0101.89

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 0,02 ДО 0,16 М<sup>3</sup>/С  
В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

АЛЬБОМ V  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ.


ПРИВЯЗАН:

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
901-1-0101.89

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 0,02 ДО 0,16 м<sup>3</sup>/с  
В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ



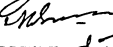

АЛЬБОМ V  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ.

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  В.Н. ЯКИМЕНКО  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н.  Н.В. ПИСАНКО  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  М.Я. ВОЛОШИН  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  А.Г. КОВАЛЕВ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
В/О „СЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ“  
ПРИКАЗ ОТ 01.08.1988г. №74

				ПРИВЯЗАН:	

ГОССТРОЯ СССР

СОУЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ  
СТРОИКИ-

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 М<sup>3</sup>/С

НАИМЕНОВАНИЕ  
КОМПЛЕКСА

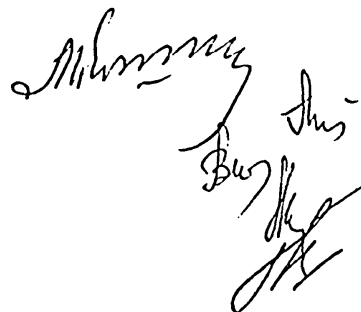
НАИМЕНОВАНИЕ  
СООРУЖЕНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М<sup>3</sup>/С В  
КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ИМЯ ОБЪЕКТА, НОМЕР ПЛОЩАДКИ, НОМЕР ТПР 9#1:1-0101 89-КЭС.ВМ  
СООРУЖЕНИЯ, МАРКА КОМПЛЕКТА-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
СОСТАВИЛ  
ПЕРОБРАЗИЛ



ЗОЛОВИЙ  
АЛЗЕНБЕРГ  
ЭИЛЕНСКАЯ  
ЛЕВИНА  
ГЕРАЩЕИКО

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

Н/СТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/О

НОМЕР ОТРОК:	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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	2*8ММ	Т	09 3014 0088	168	,11	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3014 0099	168	,11	
4.	2*8ММ	Т	09 3019 0388	168	,15	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3019 0099	168	,15	
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,26	
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5319 9099	168	,01	
8.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7319 9098	168	,13	
9.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7319 9091	168	,40	
10.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7319 9094	168	,01	
11.	В,Т,4,КАТАККА	Т	09 7319 9095	168	,26	
12.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (0Т4ММ)	Т	09 7319 9096	168	,13	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,31	
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,14	
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,45	
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,40	
17.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,01	
18.	В,Т,4,КАТАККА	Т	12 9999 0993	168	,26	
19.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,13	
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,45	
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИСКОЛИТНЫХ КЗБ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,45	
22.	ЧЕБЕНЬ	МЗ	57 111 0000	113	3,52	

ИМБ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАИМНОВИ:

..ВМ ТПР 901-1-0101.89-КЭС.ВМ

ЛИСТ:  
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	57 114 0000	113	2,64
24.	ЦЕМЕНТ	Т			
25.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	1,14
26.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	1,03
27.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИСКОЛПНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	1,03

ИМЬ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ОБЪЕМ, ИМЬ.Н:

ИМЬ ТПР 901-1-0101.89-Кэс.ВМ | ЛИСТ:  
2



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

И/СТ ПРОИЗВОД В.02-В.16 МЗ/С

НОМЕР СТРОК:	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
1.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	102
2.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
3.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	102
4.	ОЛИФУ	КГ	23 1800 2751	166	3,56
5.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	5,08
6.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
7.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	104
8.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	105
9.	РЕБЕНОК	МЗ	57 1110 0000	113	3,58
10.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	2,58
11.	ЦЕМЕНТ	Т			
12.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	1,48
13.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЪЕЗДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	1,48
14.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	1,48
15.	ЗАТРАТУ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		170,85

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712 4016 6237 8052 8079 66335 66365

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

ПР.904-1-00139.ТХ.0М

: ЛИСТ:

: 1 :