

ТИПСЫЕ ПРОЕКТИЕ РЕЛЕНИ

902-5-063.92

УСТАНОВКА СБЕЗВОССТВАНИИ ОСАДКА
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

АЛБСМ 4

ЫМ ВЕДСМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25354 - 04

ОППУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПСЫЕ ПРОЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

902-5-063.92

УСТАНОВКА ОБЕЗЪЕМОБЛАНКИ ОСАДКА
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

АЛЬБОМ 4

ВЫ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны:

ГПИстромашом

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Н.Т.Исаев

В.Н.Шуваев

Утверждены МО "Стромаш"

Приказ от 13.II.91 г. № 63

Введены в действие ГПИстромашом

Приказ от 27.02.92 г. № 20

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 4

Марка лист	Наименование и обозначение документа	Стр.
ТХ.БМ	Ведомость потребности в материалах марки ТХ	3
ЭМ.БМ	Ведомость потребности в материалах марки ЭМ	4
АТХ.БМ	Ведомость потребности в материалах марки АТХ	5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.129-32

УСТАНОВКА ОБЕЗВОЖИВАНИИ ОСАДКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД
ПО ЧЕРТЕЖАМ ТХ

902-5-063.92 Альбом 4 ,

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.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	2,89
2.			12 9999 8040		,63
3.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	24,00
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	160	,06
6.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
7.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,45
8.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИИ	КГ	23 1700 0000	166	,87
9.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,03
10.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,21
11.	БЕДИЛА	КГ	23 2120 0000	166	,03
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	09 0000 0001		235,53

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712 5184 6237 8052

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н;		ЛИСТ
	902-5-063.92-ТХ. ВМ	1

НОМЕР СЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

УСТАНОВКА ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД
ПО ЧЕРТЕЖАМ ЭМ

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.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0975	168	,01	
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,01	
3.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,01	
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,01	
5.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,01	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01	
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	,01	
8.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,01	
9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T				
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 0500 0000	6	3,00	
11.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	10,00	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

902-5-063,92-ЭМ.ЭМ

ЛИСТ:

1 1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-80

УСТАНОВКА ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД
ПО ЧЕРТЕЖАМ АТХ

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.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	160	,01
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	,01
3.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0987	160	,01
5.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0968	160	,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	,01
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	160	,01
8.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	,01
9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	2,00