

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-8-3.91

БЛОК ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8 ИЗ/ЧАС  
ДЛЯ РЕМОНТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ 4

ВН ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

:	:	:	:	: ПРИВЯЗАН :	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
: ИНВ. N	:	:	:	:	:

25155 - 05

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

25155-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЭО2-8-3.9I

Блок очистки производственных стоков производительностью  
8 м<sup>3</sup>/час для ремонтных предприятий

Альбом 4

В.И. Ведомости потребности в материалах

Разработан  
проектным институтом  
"Гипропромсельстрой"

Главный инженер института



С.А.Шестернев

Главный инженер проекта



Б.И.Гоголев

Утвержден  
Глава агропромнаучпроектном  
Минсельхозпрода СССР  
13 ноября 1991г. КО73-3/189

Введен в действие институтом  
"Гипропромсельстрой"

Приказ от 18 ноября 1991г. №78

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

№ ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
ТХ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ-ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	3
ТК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ	5
АС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	7
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	12
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК-ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	14
ЭМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	16
ЭО.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО-ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	17
АВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АВК-АВТОМАТИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	18
АОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	19

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.И:

: : : :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
				6 :

1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	13,02
3. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ НАССЕ	Т	12 9999 0977	168	13,02
4. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	11,36
5. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,98
6. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,68
7. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0987	168	13,02
8. ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ НАССЕ	Т	12 9999 0988	168	13,02
9. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	11,36
10. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,98
11. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,68
12. ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	13,02
13. ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,46
14. ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	12,34
15. ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,21
16. ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	50,38
17. ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8040	166	47,77
18. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
19. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Н	13 7300 0000	6	580,00

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н:	: ГИП : <u>Госнев</u> : <u>Лев</u> : 9.91 : : НАЧ.ОТД. : <u>Кочнев</u> : <u>Ан</u> : 9.91 : : ГЛ.СПЕЦ. : <u>Алексеева</u> : <u>Ольг</u> : 9.91 : : РУК.ГР. : : : : : : ИСПОЛН. : <u>Можжухин</u> : <u>Ан</u> : 9.91 : : ПРОВЕРИЛ : : : : : : Н.КОНТР. : <u>Алексеева</u> : <u>Ольг</u> : 9.91 : : : : : : : СОГЛАС. : : : : :	902-8-3.91 .ТХ.ВМ  В Е Д О М О С Т Ъ М А Т Е Р И А Л О В  : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ : : Р : 1 : 2 : : ГИПРОПРОКСЕЛЬСТРОЙ : : Г.САРАТОВ :
--------------------------------------	---	---

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	
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	3,06
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	60,00
22.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,01
23.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	56	,09
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
25.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	19,52
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	2,44
27.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	34 9134 0000	113	27,97
28.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	21,47

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : : :

902-8-3.91 .ТХ.ВН

:ЛИСТ:

: 2:

НОМЕР :	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 :
СТРОКИ:		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
				6 :

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,04
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,04
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	168	,02
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168	,04
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,04
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,02
12.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	,04
13.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,04
14.	ЭЛЕКТРОДИ	КГ	12 9999 1200	166	,04
15.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8040	166	,10
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	230,00
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,47
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	15,50

ИНВ.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.И.Н.	ГНП	Росслев, В.И.	902-8-3.91	Т.К.ВМ
		НАЧ.ОТД.	Кочетков, Д.И.		
		ГЯ.СПЕЦ.	Федосеев, С.И.		
		РУК.ГР.			СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
		ИСПОЛН.	Мезжинин, А.	ВЕДОМОСТЬ	
		ПРОВЕРИЛ:			Р : 1 : 2
		И.КОНТР.	Федосеев, С.И.	МАТЕРИАЛОВ	
		СОГЛАС.			ГИПРОПРОНСЕЛЬСТРОЙ:
					Г.САРАТОВ

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 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,02
21.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000K2	22 9600 0000	56 ,02
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ		
23.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	KГ	23 1000 2235	166 3,78
24.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	KГ	23 1000 3400	166 2,91
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KГ	23 1700 0000	166 3,70
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	KГ	23 1910 2986	166 1,59
27.	РЕЗИНА	KГ	25 1200 2991	166 1,24
28.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113 ,02
29.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113 ,18
30.	ЦЕМЕНТ	T		
31.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 ,04
32.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 ,04
33.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168 ,04
34.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	M3	57 4550 0002	113 ,14
35.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113 ,60
36.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	55 2,53

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :	
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
				6	
1.	БЕНЗИН	T	02 5110 2051	168	,01
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	7,97
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,88
-----					
4.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
-----					
5.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,52
6.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,68
7.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	,99
8.	Д=12ММ	T	09 3004 0012	168	,97
9.	Д=14ММ	T	09 3004 0014	168	,14
10.	Д=18ММ	T	09 3004 0018	168	,35
11.	Д=22ММ	T	09 3004 0022	168	,01
12.	Д=25ММ	T	09 3004 0025	168	,01
=====					
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	3,67
14.	Д=14ММ	T	09 3006 0014	168	,01
15.	Д=16ММ	T	09 3006 0016	168	,14
16.	Д=18ММ	T	09 3006 0018	168	,02
=====					
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0099	168	,17
18.	Д=16ММ	T	09 3007 0016	168	1,04
=====					
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T	09 3007 0099	168	1,04
20.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168	,10
21.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168	,07
22.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168	,02
23.	Д=12ММ	T	09 3009 0012	168	,02
24.	Д=14ММ	T	09 3009 0014	168	,04
25.	Д=16ММ	T	09 3009 0016	168	,02
26.	Д=18ММ	T	09 3009 0018	168	,04
27.	Д=20ММ	T	09 3009 0020	168	,04
=====					
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,35
=====					
29.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	5,24
30.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,82
-----					
			902-8-3.91	АС.ВН	
			ВЕДОМОСТЬ		
			МАТЕРИАЛОВ		
			СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:		
			Р : 1: 5 :		
			ГИПРОПРОХСЕЛЬСТРОИ:		
			Г.САРАТОВ		

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИ.ИНВ.Н:

ГИП : Гоголев : 9.91 :  
 НАЧ.ОТД. : Кошечев : 9.91 :  
 ГЛ.СПЕЦ. : Феклистов : 9.91 :  
 РУК.ГР. : : :  
 ИСПОЛН. : Мезжилин : 9.91 :  
 ПРОВЕРИЛ : : :  
 И.КОНТР. : Феклистов : 9.91 :  
 СОГЛАС. : : : :

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:  
 Р : 1: 5 :  
 ГИПРОПРОХСЕЛЬСТРОИ:  
 Г.САРАТОВ



НОМЕР : : К О Д : :  
 СТРОКИ: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : : К О Л И Ч Е С Т В О : ПРИМЕЧАНИЕ  
 : : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. : :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6

31. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,81
32. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	6,88
33. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,83
34. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,06
35. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	3,79
36. В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	1,38
37. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	09 7309 9096	168	,77
38. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,04

39. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ T

40. ПРОВОДОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,39
41. ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,68

42. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ T 12 9999 0091 168 1,07

43. ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1 T 12 9999 0092 168 9,77

44. ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 T 12 9999 0093 168 1,63

45. ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3 T 12 9999 0094 168 11,41

46. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ T

47. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3 T 12 9999 0973 168 4,98

48. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ T 12 9999 0977 168 4,98

49. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	1,35
50. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,67
51. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,06
52. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,38
53. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	1,52
54. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,07
55. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,93

56. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 T 12 9999 0987 168 4,98

57. ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ T 12 9999 0988 168 12,92

:ИНВ.И ПОДЛ.:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.И:

902-8-3.91 .АС.ВМ

:ЛИСТ:

:-----:

: 2:

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Д И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
:	:	:	:	:
:	:	МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	:
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
58.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	1,40
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	1,48
60.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,12
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	4,17
62.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	1,38
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	2,29
64.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995 168	,07
65.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	,93
=====				
66.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998 168	16,38
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1101 168	2,64
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102 168	8,77
69.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	4,70
70.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106 168	,28
71.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	111,84
72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
-----				
73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000 168	,01
74.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАННЫЕ	T	12 9999 6004 168	,01
75.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000 166	12,48
76.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8040 166	77,97
77.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8050 55	27,24
78.	ПЛАСТИМАССЫ	КГ	22 4000 0000 166	323,33
79.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
-----				
80.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	351,86
81.	ЗНАКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400 166	99,92
82.	ЗНАКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1252 3401 166	,91
83.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000 166	31,04
84.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000 166	38,66
85.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000 166	114,20
86.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751 166	60,93
87.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986 166	28,90
88.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754 166	,03
89.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000 166	155,70
90.	КЛЕИ 88-Н	КГ	25 1311 2512 166	32,48

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н:

902-8-3.91 .АС.ВМ

:ЛИСТ:

:-----:

: 3:

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
91.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	34 9134 0000	113 ,03
92.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
93.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113 ,17
94.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 11,62
95.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55 21,86
96.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55 34,85
97.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 45,44
98.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 18,51
99.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 194,98
100.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113 2,42
101.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 210,28
102.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113 66,55
103.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113 29,04
104.	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168 1,82
105.	СТЕКЛО ЖИАКОЕ	КГ	57 1721 3104	166 19,55
106.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,45
107.	ЦЕМЕНТ	Т		
108.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 49,95
109.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168 16,77
110.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 21,42
111.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 86,52
112.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 41,05
113.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168 33,54
114.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 11,92
115.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798 33,46
116.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 3,28
117.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166 22,48
118.	БЕТОНН ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113 174,34
119.	БЕТОНН ЛЕГКИЕ	МЗ	57 4510 0020	113 ,02
120.	БЕТОНН ЯЧЕЙСТЫЕ	МЗ	57 4510 0030	113 10,00
121.	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0001	113 1,16
122.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113 28,34
123.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0003	113 22,67

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н.:

902-8-3.91 .АС.ВН

:ЛИСТ:

:4:

НОМЕР : : К О Д :  
 СТРОКИ: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : : К О Л И Ч Е С Т В О : ПРИМЕЧАНИЕ  
 : : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. : :

1	2	3	4	5	6
124.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	286,31
125.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ).	М2	57 5240 0000	55	4,96
126.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	,42
127.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	2,60
128.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6760 0000	113	33,19
129.	В Т.Ч.ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6761 0000	113	33,19
130.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	9,26
131.	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	57 7400 0000	55	106,38
132.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1923,21
133.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	437,40
134.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	100,01
135.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,35
136.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
137.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	53,67

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н:

: : : :

: : 902-8-3.91 .АС.ВН :ЛИСТ:  
 : : : :  
 : : 5:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	6 :
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	,03
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	1,33
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	1,33
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	,09
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	,12
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	,23
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	,30
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0984	168	,19
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0985	168	,05
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	,35
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0987	168	1,33
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	1,33
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	,09
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	,12
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,23
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	,30
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	,19
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0996	168	,05
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	,35
21.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0998	168	1,33
22.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Т	12 9999 1104	168	,05
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	1,28

: ГИП : *Россолов* : *Фед* : 9.91 :  
 : НАЧ.ОТД. : *Кочетков* : *Фед* : 9.91 :  
 : ГЯ.СПЕЦ. : *Архитектор* : *Фед* : 9.91 :  
 : РУК.ГР. : : : : :  
 : ИСПОЛН. : *Мезхилин* : *Фед* : 9.91 :  
 : ПРОВЕРЯЯ : : : : :  
 : Н.КОНТР. : *Архитектор* : *Фед* : 9.91 :  
 : СОГЛАС. : : : : :

902-8-3.91 .ОВ.ВМ  
 : СТАЛИ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 В Е Л О М О С Т Ь : : : : :  
 : Р : 1 : 2 :  
 М А Т Е Р И А Л О В : : : : :  
 : ГИПРОПРОНСЕЛСТРОЙ :  
 : Г.САРАТОВ :

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И.Н.:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	6 :
<b>24. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b> Т				
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6 1,12
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168 ,02
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6 11,18
28.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168 ,12
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 157,38
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,33
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 49,53
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,12
33.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000Н2	22 9600 0000	56 ,01
<b>34. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b> КГ				
35.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 37,78
36.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 ,53
37.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 16,06
38.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168 ,11
39.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	Н3	57 6200 0000	113 4,19
40.	РУБЕРОИД	Н2	57 7402 0000	55 ,59,61
41.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	Н2		
42.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000Н2	59 5201 0000	56 ,01

НОМЕР :	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 :
СТРОКИ :	:	МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
				6 :

1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,01
3. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,01
4. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0987	168	,01
5. ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,01
6. ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,01
7. ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,01
8. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
9. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	33,60
10. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,08
11. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	86,95
12. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,02
13. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
14. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	2,95
15. ОЛИФ	КГ	23 1800 2751	166	,32
16. РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00

ИНВ.И ПОЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАН. ИНВ.И.Н:	ГИП	Гоголев, А.И. 9.91	902-8-3.91	.ВК.ВМ
:	:	НАЧ.ОТД.	Ахметов, А.И. 9.91		
:	:	ГЛ. СПЕЦ.	Федюкинова, А.И. 9.91		
:	:	РУК.ГР.			СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
:	:	ИСПОЛН.	Мозжилин, С.С. 9.91	В Е Л О Н О С Т Ь	:
:	:	ПРОВЕРИЛ:			: Р : 1: 2 :
:	:	Н.КОНТР.	Федюкинова, А.И. 9.91	М А Т Е Р И А Л О В	:
:	:	СОГЛАС.			: ГИПРОПРОКСЕЛЬСТРОЯ:
:	:				: Г.САРАТОВ

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
17.	ТРАПЫ 4УГУННЫЕ	шт	49 4701 0000 796	2,00
18.	УНИТАЗЫ	шт.	49 6500 0000 796	1,00

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:  
 : : : :

: : : ЛИСТ:  
 : : 902-8-3.91 .ВК.ВН : :  
 : : : 2:



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
1 :	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	,15
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	,15
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	,15
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0987	168	,15
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	,15
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,15
8.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0998	168	,15
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	,15
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА И	22 4821 0000	6	534,00
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА Т	22 4821 0001	168	,10

ИНВ.Н ПОЛЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н:

ГИП *Тоголов* 9.91  
 НАЧ.ОТД. *Кочнев* 9.91  
 ГЛ.СПЕЦ. *Фреклистова* 9.91  
 РУК.ГР. \_\_\_\_\_  
 ИСПОЛН. *Мозжичин* 9.91  
 ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_  
 Н.КОНТР. *Фреклистова* 9.91  
 СОГЛАС. \_\_\_\_\_

902-8-3.91 .ЭМ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:  
 : Р : 1 :  
 ГИПРОПРОКСЕЛЬСТРОЯ:  
 Г.САРАТОВ

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 :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	75,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,01

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

ГИП : *Роголев* : *Р* : 9.10. : 902-8-3.91 : 30.ВМ :  
 НАЧ.ОТД. : *Кочнев* : *К* : 9.10. :  
 ГЛ.СПЕЦ. : *Фрактистова* : *Ф* : 9.10. :  
 РУК.ГР. : : : :  
 ИСПОЛН. : *Мозжухин* : *М* : 9.10. : В Е Д О М О С Т Ь : С Т А Л И Я : Л И С Т : Л И С Т О В :  
 ПРОВЕРИЛ : : : : : Р : 1 : :  
 Н.КОНТР. : *Фрактистова* : *Ф* : 9.10. : М А Т Е Р И А Л О В : : Г И П Р О П Р О Н С Е Л Ъ С Т Р О Я :  
 СОГЛАС. : : : : : : Г . С А Р А Т О В :

1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Н	22 4821 0000	6	400,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,07

: ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	: ВЗАН. ИНВ.Н :	: ГИП : <i>Гоголев</i> : <i>ФМ</i> : 9.91 :	: 902-8-3.91	: АВК.ВМ :
:	:	: НАЧ.ОТД. : <i>Кошелев</i> : <i>ФМ</i> : 9.91 :	:	:
:	:	: ГЛ. СПЕЦ. : <i>Фрокина</i> : <i>ФМ</i> : 9.91 :	:	:
:	:	: РУК. ГР. :	: СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :	:
:	:	: ИСПОЛН. : <i>Мозжухин</i> : <i>ФМ</i> : 9.91 :	: В Е Л О М О С Т Ь :	:
:	:	: ПРОВЕРИЛ :	: М А Т Е Р И А Л О В :	: Р : 1 :
:	:	: Н. КОНТР. : <i>Фрокина</i> : <i>ФМ</i> : 9.91 :	:	: ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ :
:	:	: СОГЛАС. :	:	: Г. САРАТОВ :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1 :	2 :	3 : 4 :	5 :	6 :

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
2. ТРУБЫ ТЯНУТМЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 4400 0000	6	40,00	
3. ТРУБЫ ТЯНУТМЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 4400 0001	168	,03	
4. ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	115,00	
5. ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,02	

: ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН. ИНВ.Н :	: ГИП : <i>Логонов С.В.</i> : <i>9.91</i> :	902-8-3.91 .АОВ.ВМ	:
:	: НАЧ.ОТД. : <i>Кочнев С.</i> : <i>9.91</i> :		:
:	: ГЛ. СПЕЦ. : <i>Федукисова Ф.И.</i> : <i>9.91</i> :		:
:	: РУК. ГР. :		: СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
:	: ИСПОЛН. : <i>Мозжикин С.</i> : <i>9.91</i> :	В Е Д О М О С Т Ь	: : : :
: ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН. ИНВ.Н :	: ПРОВЕРИЛ :	М А Т Е Р И А Л О В	: Р : 1 : :
:	: Н. КОНТР. : <i>Федукисова Ф.И.</i> : <i>9.91</i> :		: ГИПРОПРОН СЕЛ Ъ СТ Р О Я :
:	: СОГЛАС. :		: Г. СА РА Т О В :