

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
4 0 9 - 2 8 - 6 1 . 9 2

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м<sup>3</sup> В ГОД

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25388-06

Отпускная цена  
на момент реализации  
УКАЗАНА  
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
409-28-61.92

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м<sup>3</sup> В ГОД

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН:

ПИИСтроммашем

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Н.Т.Исаев



В.Н.Шуваев

Утвержден МО "Строммаш"

Приказ от 13.05 1992 г. № 17

Введен в действие ПИИСтроммашем

Приказ от 11.06 1992 г. № 73

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 6

№ лист	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Ведомость потребности в материалах по черт. КЖ, АР, КМ	3
	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций	8
	Ведомость потребности в материалах по чертежам ВК	9
	Ведомость потребности в материалах по чертежам ВК (бытовые помещения)	11
	Ведомость потребности в материалах по чертежам ОВ	12
	Ведомость потребности в материалах по чертежам ТК	14
	Ведомость потребности в материалах по чертежам ЭО	16
	Ведомость потребности в материалах по чертежам ЭМ	17
	Ведомость потребности в материалах по чертежам АОВ	19

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД  
ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖ,АР,КМ

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
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	17,58
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	1,42
3.	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОДЕИ	Т	09 2100 0000	168	5,49
4.	В Т.Ч. Р50	Т	09 2100 3003	168	5,49
5.	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
6.	Д=10ММ	Т	09 3003 0010	168	,01
7.	Д=14ММ	Т	09 3003 0014	168	,42
8.	Д=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,26
9.	Д=18ММ	Т	09 3003 0018	168	,11
10.	Д=36ММ	Т	09 3003 0036	168	,05
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,85
12.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	168	3,47
13.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,52
14.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	4,49
15.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	14,08
16.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,28
17.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,72
18.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,40
19.	Д=20ММ	Т	09 3004 0020	168	1,24
20.	Д=22ММ	Т	09 3004 0022	168	3,81
21.	Д=25ММ	Т	09 3004 0025	168	,15
22.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	29,46
23.	Д=6ММ	Т	09 3005 2006	168	,01
24.	Д=16ММ	Т	09 3005 2016	168	,77
25.	Д=20ММ	Т	09 3005 2020	168	,44
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	Т	09 3005 2099	168	1,22
27.	Д=16ММ	Т	09 3006 0016	168	,35
28.	Д=18ММ	Т	09 3006 0018	168	3,45
29.	Д=22ММ	Т	09 3006 0022	168	,13
30.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168	3,93
31.	Д=20ММ	Т	09 3008 0020	168	1,09

ИНВ.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВСАМ,ИНВ.Н.И

409-28-61, 92- КЖ,АР,КМ . ВМ

ЛИСТ:

409-28-61 92 Альбом 6

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
32.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-5	Т	09 3008 0099	168	1,09
33.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,55
34.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	2,10
35.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,39
36.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,34
37.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,02
38.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,02
39.	Д=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,19
40.	Д=20ММ	Т	09 3009 0020	168	,17
41.	Д=22ММ	Т	09 3009 0022	168	,12
42.	Д=25ММ	Т	09 3009 0025	168	,07
43.	Д=32ММ	Т	09 3009 0032	168	,08
44.	Д=40ММ	Т	09 3009 0040	168	,06
=====					
45.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	4,10
=====					
46.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3096 0099	168	,40,66
=====					
47.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	4,83
48.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	60,84
=====					
49.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	106,33
50.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	5,05
51.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	7,22
52.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	26,59
53.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	6,66
54.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ)	Т	09 7309 9096	168	60,17
55.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,64
=====					
56.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
-----					
57.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	2,59
58.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	2,63
=====					
59.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	5,22
=====					
60.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	66,88
=====					
61.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	65,67
=====					
62.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	132,55
=====					
63.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.И:

409-28-61.92 - КС,АР,КЛ . ВМ

ЛИСТ:

1 2 1

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
64.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	160	42,19
65.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	160	4,75
66.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	160	,55
67.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	160	47,49
68.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	160	12,08
69.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	160	6,34
70.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	160	,95
71.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	160	,80
72.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	160	,17
73.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	160	20,35
74.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	160	3,66
75.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	160	1,75
76.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	160	1,41
77.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	160	48,54
78.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	160	159,04
79.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	160	12,72
80.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	160	11,39
81.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	160	8,17
82.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	160	27,38
83.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	160	6,83
84.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	160	80,52
85.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	160	3,66
86.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	160	1,75
87.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	160	1,41
88.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	160	181,09
89.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	160	28,40
90.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	160	103,72
91.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	160	44,87
92.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	160	1,58
93.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	160	2,51
94.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	389,19
95.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	T			

ИНВ.И ПОДП.ПОДПИСЬ,ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.И:

409-28-61 92 - Юн,АР,КМ . ВМ

ЛИСТ:

3

409-28-61 92 АЛБООИ 6

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
<b>КОНСТРУКЦИИ</b>					
96.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	.01
97.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/В КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6001	168	.01
98.			12 9999 8000		301,00
99.			12 9999 8040		259,54
100.			12 9999 8050		75,95
101.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
102.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	175,42
103.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	401,56
104.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	306,67
105.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	.77
106.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	2093,67
107.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	2,63
108.	ОЛИФН	КГ	23 1800 2751	166	3,85
109.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	80,56
110.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	.56
111.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 2510 0000	166	1055,73
112.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	12,02
113.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
114.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	.67
115.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	24,05
116.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	44,59
117.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	18,69
118.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	87,49
119.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	38,50
120.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	765,64
121.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	17,81
122.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	709,36
123.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	387,88
124.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	215,38
125.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	14,27
126.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	2,00

ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. №1

409-28-61 92 - КЖ, АР, КМ, ВМ

ЛИСТ:

4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
127.	ЦЕМЕНТ		Т		
128.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	Т	168	372,42
129.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	57 3113 0000	Т	168	1,23
130.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	Т	168	80,30
131.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0099	Т	168	445,42
132.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	57 3999 0111	Т	168	179,79
133.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	57 3999 0112	Т	168	232,04
134.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	57 3999 0113	Т	168	33,49
135.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	57 3999 0114	Т	168	,10
136.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	57 4120 0000	1000ШТ.	798	49,63
137.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	57 4410 0000	Т	168	0,49
138.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	57 4431 2035	КГ	168	175,35
139.		57 4510 0010			486,17
140.		57 4510 0020			295,80
141.		57 4550 0001			1,49
142.		57 4550 0002			77,58
143.		57 4550 0003			59,40
144.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	57 5210 0000	М2	55	83,11
145.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	57 5220 0000	М2	55	1713,75
146.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	57 5240 0000	М2	55	57,35
147.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	57 6110 0000	М3	113	,13
148.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	57 7100 0000	М2	55	198,31
149.	РУБЕРОИД	57 7402 0000	М2	55	6868,37
150.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	57 7404 0000	М2	55	39,61
151.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	57 8111 0000	1000У.П.	732	1,61
152.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		М2		
153.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	59 1120 0000	М2	55	485,79
154.	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ НЕПОЛИРОВАННОЕ	59 1160 0000	М2	55	,70
155.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		16033,67

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:

103	203	205	444	450	456	460	461	463	465
469	484	496	509	565	712	735	836	1290	2065
2076	2299	2325	2328	2334	2421	2729	2748	2774	2777
2784	2897	2898	2936	2937	2955	2957	2958	4955	5102

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

409-28-61 92 - Кв, АР, КМ - ВМ

ЛИСТ:

5



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503.80

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД  
ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖ,АР,КМ

НОМЕР ОТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	38,08
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1300 0000	5,13
3.	КОЛОННЫ	МЗ	58 2100 0000	98,80
4.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2200 0000	51,90
5.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ	58 2400 0000	9,84
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	4,17
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	134,96
8.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4100 0000	84,78
9.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗДАНИЯ	МЗ	58 9500 0000	,53
10.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	,44
11.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	428,63

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИНВ, N:

409 28-61 92 - КЖ,АР,КМ . ВМ

ЛИСТ:

409-28-61 92 Альбом 6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД  
ПО ЧЕРТЕЛАМ ВК

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
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,03	
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т				
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	,13	
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0900	168	,13	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,02	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛОДОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	,11	
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0990	168	,13	
8.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	,00	
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	,05	
10.		12 9999 0040		,09	
11.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т				
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М	13 7300 0000	6	159,00	
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т	13 7300 0001	168	,60	
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	225,00	
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	,46	
16.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Т	14 6100 0000	168	,14	
17.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО Т	18 1100 0000	168	,21	
18.		22 4001 2039		4,55	
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ М	22 4811 0000	6	103,00	
20.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				

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

409-28-61 92 - ВК, ВМ

ЛИСТ:

1

409-28-61 92 Альбом 6

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Д И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
21.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	.98
22.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СЛОЯХ	КГ	23 1100 0000	166	11.72
23.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166	2.73
24.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	.02
25.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
26.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	.20
27.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	.29
28.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	1.14
29.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	.86
30.	ЦЕМЕНТ	Т			
31.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	.25
32.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	.23
33.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	.23
34.			57 4510 0010		1.43
35.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
36.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	.02
37.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		631.71

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:

712 2936 6237 11657

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

409-28-61 92-ВК. ВМ

ЛИСТ:

2

409-28-6192 АЛЬБОМ 6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД  
ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ  
ПО ЧЕРТЕЖАМ ВК

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	12 9999 1200	кг	166	.07
2.		12 9999 8040			.02
3.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		т		
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	м	8	184,00
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	т	168	.31
6.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	м	6	.41,00
7.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		м2		
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	ч-час		191,53

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

556 712 2863 6237

ИЧВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИЧВ.Н:

409-28-61 92 -ВК, ВМ

ЛИСТ

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД  
ПО ЧЕРТЕЖАМ ОБ  
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 30ГР

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	13,73
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	13,73
4.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	1,88
5.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	1,82
6.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	3,31
7.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	5,32
8.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	Т	168	2,10
9.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	Т	168	,11
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	Т	168	13,73
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	Т	168	,07
12.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	13,26
13.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	Т	168	,40
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	157,00
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,80
17.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	М	6	9,00
18.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	Т	168	,11
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	850,00

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

409-28-61 92 - ОБ. ВМ

ЛИСТ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВODНЫЕ	Т	13 8500 0001	160	1,94
21.	СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ	М2	22 9620 0000	55	187,11
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
23.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,74
24.	ИПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	166	,04
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВНЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	187,05
26.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	43,93
27.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	27,48
28.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	62,66
29.			34 9134 0000		5,23
30.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
31.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	2,23
32.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	3,34
33.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	6,49
34.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЕ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	4,09
35.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		3871,02

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712      2777      2936      6237

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

409-28-61 92 - ОВ. ВМ

ЛИСТ 1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В ГОД  
ПО ЧЕРТЕЖАМ ТК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,10
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШ	Т	12 9999 0988	168	,10
4.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,06
5.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,01
6.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,03
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,10
8.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,07
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,03
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	125,50
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,21
13.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
14.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	1,22
15.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	,17
16.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,23
17.	ОЛИФН	КГ	23 1800 2751	166	,99
18.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,25
19.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	1,42

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИРВ. И :

409-28-61 92 - ТК . ВМ

ЛИСТ

409-28-61 92 Альбом 6

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.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
21.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,22
22.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,32
23.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	,41
24.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		205,11

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2 712 6237

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

409-28-61 92 - ТК ВМ

ДЧСТ

2



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВАРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ до 1000КУБ,М В ГОД  
по чертежам ЭО

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,12
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,12
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,03
6.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,08
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,12
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,12
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,03
11.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,08
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,12
13.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,12
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
15.	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	15,60
16.	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,09
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	2,00
18.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		633,22

ИИВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИИВ,Н;

409-28-61 92 - ЭО.ЭМ

ЛКСТ

НОМЕР ОБЪЕКТА I

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000КУБ.М В ГОД  
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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168		,57
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168		,57
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168		,45
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168		,10
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168		,01
7.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0982	168		,01
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА 0 38/23	12 9999 0987	168		,57
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168		,57
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168		,45
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168		,10
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168		,01
13.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168		,01
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168		,57
15.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1186	168		,57
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6		270,00
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168		,32
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6		80,00
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168		,61
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	22 4811 0000	6		130,00

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

409-28-61 92

- ЭМ.ВМ

ЛИСТ |

1 |

НОМЕР СТРОКА	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
	ПОЛИОЛЕФИНЫ 22, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	1126,99	

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

409-28-61 92

- ЭМ. ВМ

ЛИСТ

2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000МЗ В ГОД  
по чертежам А.О.В.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	160	,17
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУЖНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	,17
3.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	,17
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	,17
5.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	,17
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	,17
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	160	,17
8.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	,17
9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	40,00
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	160	,03
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	32,00
13.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
14.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,62
15.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	,03
16.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	1,01
17.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,41
18.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		343,65

25388-06 (20)

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАН, ИМЬ, К:

409-28-61 92 - АОВ, ВМ

ЛИСТ  
1