

Т И П О В О Я П Р О Е К Т

709-4-10.89

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

А Л Ь Б О М 4

В Е Д О М О С Т И П О Т Р Е Б Н О С Т И  
В М А Т Е Р И А Л А Х

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ЮГЗАЛГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ ЮГЗАЛГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
ПРИКАЗЫМ <sup>60</sup> ОТ 19.04.89г.  
N 89 от 28.08.87г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.М. СИДОРОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Д.М. ВАЙСБАНД

_____	_____	_____	_____	ПРИВЯЗАН	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
ИНВ, N	_____	_____	_____	_____	_____








Т.П. 709-4-10.89 А-4

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

№ пп	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение ведомости	Стр.	Проектная организация
I	2	3	4	5
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта АР	АР.ВМ	4	Институт "Югзагипро-промсельстрой"
	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта КЖ	КЖ.ВМ	7	"-"
	Ведомость потребности в материалах на изготовление бетонных и железобетонных монолитных конструкций по рабочим чертежам основных комплектов АР и КЖ	АР.КЖ.ВМ	10	"-"
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ЭМ	ЭМ.ВМ	14	"-"
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ЭО	ЭО.ВМ	15	"-"
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта А	А.ВМ	16	"-"
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта СС	СС.ВМ	17	"-"
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ВК	ВК.ВМ	18	"-"
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ОВ	ОВ.ВМ	20	"-"

Т.П. 709-4-10.89 А-4

В СОСТАВЕ АЛЬБОМА 4 ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ

№ п/п	Занимаемая должность	Ф.И.О.	Роспись
1	2	3	4
1	Начальник отдела	М.Г.Тысячный	
2	Заведующий группой ВМ	А.Д.Билык	
3	Ведущий инженер	А.Б.Давидюк	
4	Инженер I категории	Т.М.Рудавина	
5	Заведующий группой	Т.Д.Симоненко	
6	-"-	Н.А.Ткачук	
7	-"-	М.Е.Ковалев	

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П. 709-4-10.89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬ 500Т

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	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.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168		
3.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,03	
4.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,01	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,22	
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,26	
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168		
8.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,26	
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			,26	
10.	ПРОВОДОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168		
11.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	,03	
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,01	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,04	
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	,43	
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			,43	
16.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168		
17.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	,39	
18.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	,23	
19.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,91	
20.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,53	
21.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,04	

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

АР,ВМ Т.П. 709-4-10.89

Т.п. 709-4-10.89. Л-4

НОМЕР СТРОККИ	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
22.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,02
23.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,57
24.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,06
25.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,70
26.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,05
=====					
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3.	T	12 9999 0987	168	2,19
=====					
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,82
=====					
29.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,04
30.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,07
31.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,26
32.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,57
33.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,06
34.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,70
35.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,05
=====					
36.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И ОТ,3	T	12 9999 0998	168	2,62
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102	168	,43
38.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	2,14
39.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,05
40.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	,01
41.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3			
=====					
42.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	1,11
43.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6110 0000	55	24,90
=====					
44.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	1,67
45.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	1,91
46.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	1,43
47.	ЦЕМЕНТ	T			
=====					
48.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	,69

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

АР, ВМ Т.п. 709-4-10.89

ЛИСТ:

2

Т.П. 709-4-10.89. Л-4.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
49.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		T	57 3999 0099	168 ,69
50.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		T	57 3999 0112	168 ,69

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

АР. ВМ Т.П. 709-4-10.89

ЛИСТ:

3

НОМЕР ОБЪЕКТА; Т.П.709-4-10.89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	Д=14ММ	09 3003 0014	Т	168	,03
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	Т	168	,03
4.	Д=6ММ	09 3004 0006	Т	168	,19
5.	Д=8ММ	09 3004 0008	Т	168	,06
6.	Д=10ММ	09 3004 0010	Т	168	,20
7.	Д=12ММ	09 3004 0012	Т	168	,04
8.	Д=20ММ	09 3004 0020	Т	168	,15
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	Т	168	,63
10.	Д=10ММ	09 3006 0010	Т	168	,24
11.	Д=22ММ	09 3006 0022	Т	168	,10
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	Т	168	,34
13.	Д=12ММ	09 3007 0012	Т	168	,07
14.	Д=14ММ	09 3007 0014	Т	168	,04
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	Т	168	,10
16.	Д=10ММ	09 3009 0010	Т	168	,01
17.	Д=12ММ	09 3009 0012	Т	168	,02
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	Т	168	,03
19.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	168	1,14
20.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	Т	168	,05
21.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	Т	168	,09
22.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	Т	168	1,26
23.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	Т	168	,05
24.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	,25
25.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	,63
26.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	Т	168	,25
27.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	Т	168	,09
28.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

ЛИСТ:  
 Т.П.709-4-10.89,КЖ .ВМ Т.П.709-4-10.89  
 1

т.п. 709.4-10.89. А-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
29.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,02
30.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,20
31.	ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11	T	12 2400 0000	168	,07
32.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,29
33.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	2,39
34.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,14
35.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	2,53
36.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
37.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,17
38.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,17
39.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,01
40.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,14
41.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3	T	12 9999 0987	168	,17
42.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,73
43.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,05
44.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,26
45.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,64
46.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,26
47.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,23
48.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	2,70
49.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102	168	2,53
50.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,17
51.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	11,86
52.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	14,24

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

Т.П. 709-4-10.89.КЖ .ВМ

ЛИСТ:

2



Т.п. 709-4-10.89. А-У

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
53.	ЦЕМЕНТ		Т		
54.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	Т	168	9,38
55.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0099	Т	168	9,38
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0112	Т	168	9,38

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

Т.П. 709-4-10.89, КЖ , ВМ

ЛИСТ:

3

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.п. 709-4-10.89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 600Т

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	17,52	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	8,91	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
4.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,04	
5.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,22	
6.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,32	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,59	
8.	Д=8ММ	Т	09 3009 0006	168	,03	
9.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,13	
10.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,93	
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	1,09	
12.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	1,68	
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	1,40	
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	3,08	
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,65	
16.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,76	
17.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	1,47	
18.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,20	
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	1,93	
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	1,40	
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	3,33	
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	4,91	
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	4,91	

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

АРХИВ Т.п. 709-4-10.89

ЛИСТ

Т.О. 709-4-10.89 Л-У

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 Ъ Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
25.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0979	168	,60
26.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0980	168	,96
27.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0981	168	2,31
28.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0983	168	,39
29.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0986	168	,78
30.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3	Т 12 9999 0987	168	4,91
31.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	7,99
32.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	1,20
33.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	1,72
34.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	3,79
35.	В.Т.4,КАТАНКА	Т 12 9999 0993	168	,20
36.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	,39
37.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	,78
38.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т 12 9999 0998	168	8,24
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/В И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т 12 9999 1101	168	3,33
40.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т 12 9999 1105	168	3,72
41.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	1,19
42.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	220,03
43.	ГВОЗДИ	КГ 12 9999 0000	166	2493,66
44.	ВОЛТЫ,ВИНТЫ	КГ 12 9999 0040	166	446,10
45.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2 12 9999 0050	55	7,73
46.	ПЛАСТМАССЫ	КГ 22 4000 0000	166	44,14
47.	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ 22 4001 2038	166	145,76
48.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
49.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ 23 1000 3400	166	19,92
50.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1204 0000	166	14,35
51.	ЛАК ХС-76	КГ 23 1303 2576	166	708,00
52.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	164,50
53.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	166	1,23
54.	ОЛИФЫ	КГ 23 1800 2761	166	,94
55.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ 23 1910 2986	166	286,02
56.	БЕДИЛА	КГ 23 2120 0000	166	1,04
57.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	69,20

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

АР,КЖ,ВМ Т П 709-4-10.89.

ЛИСТ:

2

Т.п. 709-4-10.89 Р.Ч

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
58.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	55,80
59.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
60.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	15,54
61.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	МЗ	55 1000 0000	113	,14
62.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	24,02
63.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	330,76
64.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	22,47
65.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	295,88
66.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	10,56
67.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	38,00
68.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,14
69.	ЦЕМЕНТ	Т			
70.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	14,62
71.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	65,87
72.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	73,73
73.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168	60,65
74.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	13,08
75.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	83,15
76.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	6,67
77.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	48,87
78.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	351,37
79.	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0001	113	,86
80.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	14,35
81.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0003	113	52,20
82.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	42,70
83.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	11,86
84.	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРВОЛИТОВЫЕ)	МЗ	57 6881 0000	113	,07
85.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1154,40
86.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	36,64
87.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П,	57 8125 0000	732	10,15
88.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
89.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	38,08

ИНВ.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.И:

АР,КЖ,ВМ Т.п. 709-4-10.89

ЛИСТ:

3

Т.п. 709-4-10.89 Л.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
90.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	65	7,40
91.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	2,37
92.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		11959,70

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

АР, КЖ, ВМ Т.п. 709-4-10.89

ЛИСТ;

4 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА; Т.п. 709-4-10.89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬ БУСТ, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖИ  
 9М1-7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД				КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.				
1	2	3	4		5	6	
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		М	13 8500 0000	6	36,00	
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		Т	13 8500 0001	168	,09	
4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		Ч-ЧАС	99 0000 0001		248,85	

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

ИНВ. ИМ Т.п. 709-4-10.89

ЛИСТ

1

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П. 709-4-10.89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬ 500Т, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЧЕРТЕЖИ 00 1,2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4021 0000	6	10,00
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		599,51

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

ЭД, ВМ Т.П. 709-4-10.89

ЛИСТ:

1

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.п. 709-4-10.89.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ БЭФТ, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И  
СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ЧЕРТЕЖИ А1-10

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	12 9999 0973	Т	168		,02	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168		,02	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168		,02	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3.	12 9999 0987	Т	168		,02	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168		,02	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168		,02	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	Т	168		,02	
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	12 9999 1107	Т	168		,02	
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6		5,00	
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168		,01	
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС			140,14	

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

А.ВМ Т.п. 709-4-10.89

ЛИСТ

1



НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.п. 709-4-10.89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬ БУСТ. СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ЧЕРТ. СС

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 СТАЛЬНЫЕ		Т		
2	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	8,00
3	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	10,00
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		500,01

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

СС, ВМ Т.п. 709-4-10.89

ЛИСТ

1

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П.709-4-10.89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

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		Т		
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0973	168	,02	
4.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0977	168	,02	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ3	12 9999 0983	168	,02	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0987	168	,02	
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0988	168	,02	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0994	168	,02	
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 0998	168	,02	
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	103,00	
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	1,19	
13.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 8100 0000	168	,31	
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	14 6100 0001	6	14,00	
15.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ		КГ		
16.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1000 3400	166	,47	
17.	ОТВЕРДИТЕЛИ	23 1910 2986	166	,07	
		23 3291 2764	166	,01	

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

Т.П.709-4-10.89.ВК,ВМ

ЛИСТ:

1

Т.п. 709-4-10.89 А.У.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
18.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ	Т	49 2500 0000	168	23
	ЧАСТИ К НИМ	М	49 2500 0001	6	18,00
19.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	МТ	49 4701 0000	796	2,00
20.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		287,56

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

Т.П. 709-4-10,89.ВК.ВМ

ЛИСТ:

2

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т,П,709-4-10,89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ  
 ВМЕСТИМОСТЬЮ БООТ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

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	Т	12 9999 0973	168	1,98
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	1,98
4.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,07
5.	В,Т,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,11
6.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,21
7.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,04
8.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	1,16
9.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,05
10.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,35
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА Ст3	Т	12 9999 0987	168	1,98
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	1,98
13.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,07
14.	В,Т,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,11
15.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,21
16.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,04
17.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	1,16
18.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,05
19.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,35
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	1,98
21.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	1,92
22.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,06
23.	БОЛТЫ,ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	,36
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			

ИНВ.И ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.И:

Т,П,709-4-10,89,ОБ,ВМ

ЛИСТ:

1

т. п. 709-4-10.89 Л.У.

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
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	2,34
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,04
27.	ТРУБЫ КАТАНИЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	14,26
28.	ТРУБЫ КАТАНИЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,16
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	66,00
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,09
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	6,34
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,01
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
34.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	8,86
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	5,72
36.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	2,00
37.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		513,64

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

Т, П, 709-4-10, 89, 0В, ВМ

ЛИСТ:

2