

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 3 - 510.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ
НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630КВА

ТИП К - Т I - 630М4

АЛЬБОМ 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25684-04

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25684-04

407 - 3 - 510.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ
НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630КВА

ТИП К - Т I - 630М4

АЛБОМ 5

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛБОМ 1 АС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ И ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ	АЛБОМ 3 ЭС.СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛБОМ 2 АС.СИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. (ИЗ ТИПОВОГО ПРОЕКТА № 407-3-517.88).	АЛБОМ 4 С	СМЕТЫ
		АЛБОМ 5 ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
ИВАНОВСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТИТУТА
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
МЖКХ-РСФСР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
МИНЖИЛКОМХОЗОМ РСФСР
ПРИКАЗ № 216 от 12 августа 1988 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ  А.М. ВАЙНШТЕЙН
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  В.Н. КРАСИН

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование ведомости	Индекс	Кол-во стр.	№ стр.
1	2	3	4	5
1	Сводная ведомость потребности в материалах	СВМ	4	3
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АС (вариант ном.1)	АС.ВМ	5	7
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АС (вариант ном.2)	АС.ВМ	5	12
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ЭС (вариант ном.1)	ЭС.ВМ	2	17
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ЭС (вариант ном.2)	ЭС.ВМ	2	19

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 407-3-510.88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ
 С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН
 ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630КВА
 ТИП К-Т1-630М4 (ВАРИАНТ НОМ.2)
 СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.:	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	164
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T 09 3004 0099	168	102
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T 09 3006 0099	168	107
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T 09 3009 0099	168	107
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 09 3098 0099	168	117
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9099	168	130
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
9.	ПРОВОЛОКА ВЧ1	T 12 1300 0000	168	101
10.	ПРОВОЛОКА ВРч1	T 12 1400 0000	168	104
11.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T 12 9999 0091	168	105
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
13.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	129
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	180
15.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	111

УИИВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЯМ. ИИВ. И :

ТП 407-3-510.88.А.БМ

Л И С Т 1

1 - - - 1

1 1 1

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 :
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991 168	1,01
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992 168	1,53
18.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993 168	1,04
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995 168	1,01
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997 168	1,06
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998 168	1,90
22.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА	Т	12 9999 1101 168	1,32
23.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА	Т	12 9999 1102 168	1,29
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103 168	1,21
25.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106 168	1,08
26.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИА	Т		
27.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИА	Т	12 9999 6000 168	1,02
28.	ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	Т	12 9999 6002 168	1,02
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000 6	3,43
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001 168	1,02
31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
32.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	1,91
33.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400 166	1,68
34.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000 166	1,53
35.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000 166	7,51
36.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986 166	1,36
37.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
38.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000 113	1,66
39.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000 53	9,21
40.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	53 3622 0000 53	16,20
41.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099 113	2,81

УИНО.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.№:

ТП 407-3-510.88.АЛБОМ

ЛИСТ 1

2

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3 :	4 :	5
42. ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	18,68
43. ГРАВИЯ	М3	57 1120 0000	113	18
44. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	19,81
45. АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	102
46. ЦЕМЕНТ	Т			
47. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	1,93
48. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	3,65
49. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	5,21
50. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	1,22
51. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	2,87
52. ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,11
53. ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	1,01
54. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	7,69
55. ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	1,69
56. ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	М3	57 6300 0000	113	102
57. РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	80,85
58. ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ - КОЖА	М2	57 7404 0000	55	7,09
59. БРИЗОЛ	М2	57 7405 2081	55	176
60. ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	109
61. ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000		7,09
62. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

1	2	203	205	392	450	461	592	712	736
836	1002	2035	2072	2195	2774	2777	3104	3387	6237
6864	8007	8063	8064	8066	8483	17100	17270		

УИНО, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН, ИНВ, №

ТП 407-3-510.88, ЛБМ

ЛИСТ 1

1-1

3 1

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 407-3-511.88

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ
С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН
ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630КВА
ТИП К-Т1-630М4 (ВАРИАНТ НОМ.2)
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	6,52
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,44
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	3,40
4.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	,22
=====				
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	10,58

УИНО.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН,ИНВ,№

ТП 407-3-510.88, Л.ВМ

ЛИСТ 1

1- - -1

1 4 1

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 407-3-510.88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ
 КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ
 ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

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	
1.	БИТУМН НЕФТЯННЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	153
2.	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	101
4.	Д=16ММ	T	09 3004 0016	168	101
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	102
6.	Д=10ММ	T	09 3006 0010	168	102
7.	Д=12ММ	T	09 3006 0012	168	103
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0099	168	106
9.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168	101
10.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168	103
11.	Д=12ММ	T	09 3009 0012	168	101
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	105
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3095 0099	168	115
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	127
15.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	160
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	110
17.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	101
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	127
19.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	102
20.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
21.	ПРОВОЛОКА ВР1	T	12 1300 0000	168	101
22.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	103
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	104
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕЧЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	165	125

ТП 407-3-510.88, АС, ВМ

УННО.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.№:

ТП 407-3-510.88, ЛМ

ЛМСТ1
 4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T		12 9999 0093 168	127
26.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T		12 9999 0094 168	152
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
28.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T		12 9999 0973 168	122
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T		12 9999 0977 168	122
30.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T		12 9999 0981 168	118
31.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T		12 9999 0986 168	104
32.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	T		12 9999 0987 168	122
33.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T		12 9999 0988 168	166
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T		12 9999 0990 168	110
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T		12 9999 0991 168	101
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T		12 9999 0992 168	145
37.	В.Т.4.КАТАНКА	T		12 9999 0993 168	102
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T		12 9999 0997 168	104
39.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T		12 9999 0998 168	174
40.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T		12 9999 1101 168	128
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T		12 9999 1102 168	124
42.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T		12 9999 1103 168	117
43.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T		12 9999 1106 168	105
44.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T			
45.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		12 9999 6000 168	102
46.	ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	T		12 9999 6002 168	102
47.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M		13 7300 0000 6	5,35

ТИПО.И ПОДП.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН,ИНВ,Н:

ТП 407-3-510.88, ЛБМ

Л И С Т

1 - - 1

2

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3 : 4 :	5	6
48.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001 168	1,02
49.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
50.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	1,80
51.	ЭМАЛИ СУНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400 166	1,67
52.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000 166	1,12
53.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000 166	6,36
54.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986 166	1,32
55.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
56.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000 113	1,17
57.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6110 0000 53	6,83
58.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	53 3622 0000 53	11,76
59.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099 113	1,99
60.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000 113	14,99
61.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000 113	1,14
62.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000 113	13,86
63.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000 168	1,02
64.	ЦЕМЕНТ	Т		
65.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000 168	1,53
66.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3151 0000 168	2,89
67.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099 168	4,16
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111 168	1,92
69.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112 168	2,35
70.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113 168	1,89
71.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000 798	6,31
72.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000 168	1,56
73.	РУБЕРОИД	МЗ	57 7402 0000 53	62,67
74.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	МЗ	57 7404 0000 53	5,00
75.	БРИЗОЛ	МЗ	57 7405 2081 53	1,18
76.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000 732	1,08
77.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000	6,18

УИИО.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН,ИНВ,Н:

ТП 407-3-510.88, ЛБМ

Л И С Т 1

1 - 1 - 1

3

ТН 407-3-510.88 Альбом 5

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

78. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ

м2

В БЕЗОПАСНОСТИ НЕ УЧТЕНН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	203	205	392	450	461	592	712	736
836	1002	2035	2072	2777	3104	3387	6237	6864	8007
8063	8064	8066	8483	17100	17270				

ТИПО.И ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН,ИНВ,№

ТН 407-3-510.88, .БМ

Л И С Т

4

ТП 407-3-510.88 Альбом 5

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 407-3-510.88

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ
КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ
АО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

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. :	:	:
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	5,34
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,35
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	2,72
4.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	,22
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	8,63

УНД.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.№:

ТП 407-3-510.88.БМ

ЛИСТ 1

1

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 407-3-510,88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДАСТАНЦИИ С ОДНИМ
КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ
ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

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	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	164
2.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	101
4.	Д=16ММ	T	09 3004 0016	168	101
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	102
6.	Д=10ММ	T	09 3006 0010	168	103
7.	Д=12ММ	T	09 3006 0012	168	104
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0099	168	107
9.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168	102
10.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168	101
11.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168	103
12.	Д=12ММ	T	09 3009 0012	168	101
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	107
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	117
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	130
16.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	147
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	111
18.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	101
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	131
20.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	104
21.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
22.	ПРОВОЛОКА В 1	T	12 1300 0000	168	101
23.	ПРОВОЛОКА ВР 1	T	12 1400 0000	168	104
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	105

ТИПОМ ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН, ИНВ. №

ТП 407-3-510,88, БМ

ЛИСТ 1

1-1

1

ТП 407-3-510.88 Альбом 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 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :

25. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	131
26. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	130
27. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	161
28. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			

29. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	127
30. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	127
31. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	121
32. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	106
33. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	127

34. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	178
35. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	111
36. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	101
37. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	152
38. В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	106
39. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	106

40. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	188
41. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	132
42. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	129
43. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	119
44. ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	108

45. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T			
--	---	--	--	--

46. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	102
47. ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	T	12 9999 6002	168	102
48. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	M	13 7300 0000	6	3,49

ТИПО.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗЯИ.ИИВ.И:

ТП 407-3-510.88.АЛБМ

Л И С Т

1 - 1

1

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	6	
49.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)		Т	13 7300 0001	168	1,02
50.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
51.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ		КГ	23 1000 2235	166	1,91
52.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ		КГ	23 1000 3600	166	1,68
53.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ		КГ	23 1284 0000	166	1,55
54.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		КГ	23 1600 0000	166	7,51
55.	РАСТВОРИТЕЛИ		КГ	23 1910 2986	166	1,36
56.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ			
57.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ		МЗ	53 3100 0000	113	1,59
58.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)		М2	53 6110 0000	55	9,21
59.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ		М2	53 3622 0000	55	10,20
60.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ		МЗ	53 9999 0099	113	2,72
61.	ЩЕБЕНЬ		МЗ	57 1110 0000	113	18,68
62.	ГРАВИЯ		МЗ	57 1120 0000	113	1,18
63.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ		МЗ	57 1140 0000	113	19,81
64.	АСБЕСТ		Т	57 2100 0000	168	1,02
65.	ЦЕМЕНТ		Т			
66.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400		Т	57 3112 0000	168	1,93
67.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300		Т	57 3151 0000	168	3,63
68.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		Т	57 3999 0099	168	5,21
69.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ		Т	57 3999 0111	168	1,22
70.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ		Т	57 3999 0112	168	2,87
71.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ		Т	57 3999 0113	168	1,11
72.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ		Т	57 3999 0114	168	1,01
73.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)		1000ШТ	57 4120 0000	798	7,69
74.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ		Т	57 4410 0000	168	1,69
75.	РУБЕРОИД		М2	57 7402 0000	55	80,85
76.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА		М2	57 7404 0000	55	7,09
77.	БРИЗОЛ		М2	57 7405 2081	55	1,76

УМНО.И ПОДП.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗЯИ.ИИВ.ИИ:

ТП 407-3-510.88.ЛБМ

ЛИСТ

1

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	6	
78.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.		57 8125 0000	732	1,08
79.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.		57 8610 0000		7,09
80.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	МЗ				

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	203	205	392	450	461	592	712	736
836	1002	2035	2072	2774	2777	3104	3387	6237	6864
8007	8063	8064	8066	8483	17100	17270			

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

ТП 407-3-510.78.ЭС.В/И

ЛИСТ:

4

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 407-3-510.88

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ
 КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ
 ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	6,52	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,44	
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	3,40	
4.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	,22	
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	10,58	

ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН, ИНВ. №

ЛИСТ:

ТП 407-3-510.97.ЭС, В/И

1

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 407-3-510.88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ
 КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ
 ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

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.	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T	
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	102
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	102
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	101
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	168	101
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	12 9999 0987	168	102
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	102
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	101
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	101
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	102
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	102
12.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ	
13.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	113	106
14.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999 0099	113	109
15.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	57 6300 0000	113	102
16.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	57 8125 0000	732	101

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН. ИНВ. № :

ТП 407-3-510.88.ЭС.ВН

ЛИСТ:

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

Р ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
 =====

1	712	2195	6237
---	-----	------	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 407-3-510.88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ
 КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ
 ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	102
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	102
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	101
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168	101
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	102
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	102
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	101
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	101
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	Т	168	102
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	102
12.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ		
13.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	МЗ	113	106
14.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	53 9999 0099	МЗ	113	109
15.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОЕ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	57 6300 0000	МЗ	113	102
16.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	57 8125 0000	1000У,П.	732	101

УИНО.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.№:

ТП 407-3-510.88. БМ

ЛИСТ

1

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

1 712 2195 6237

УИИО.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗЯИ.ИИИ.ИИ

1 1 1 1

ТП 407-3-510.88.БМ

ЛИСТ

2