

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

4II-I-I56.89

ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ I ТИПА НА 2 ПОЖАРНЫЕ
АВТОЦИСТЕРНЫ С ТЕПЛОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
/СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ/

цена: 2-28

коп. четк. 10212/6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-156.89

ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ I ТИПА НА 2 ПОЖАРНЫЕ
АВТОЦИСТЕРНЫ С ТЕПЛОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

/ стены брусчатые/

Разработан
Киевским филиалом института
"Союзгипролесхоз"

Утвержден
Госкомлесом С С С Р
Протокол от 23 мая 1989г. №10
Введен в действие Киевским филиалом
института "Союзгипролесхоз"
Приказ от 14 июня 1989г. № 43



ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Н.БОБКО

П.Н.КУКОТИН

© КФ. УИИТ Госстроя СССР 1989г.

№ 10212/6

О Г Л А В Л Е Н И Е

10212/6

№ пп	№ смет	Ведомости потребности в материалах по сметам	Страницы
I	I-1	Общестроительные работы	4
2	I-2	Особостроительные работы	7
3	I-3	Холодное водоснабжение	10
4	I-4	Горячее водоснабжение	11
5	I-5	Бытовая канализация	12
6	I-6	Производственная канализация	13
7	I-7	О т о п л е н и е	15
8	I-8	Теплоснабжение калорифера	17
9	I-9	Теплоснабжение водоподогревателей и сушки	18
10	I-10	Санитарно-технические работы котельной	20
11	I-11	В е н т и л я ц и я .	22
12	I-13	Электросиловое оборудование	24
13	I-14	Оборудование КИП и автоматика	25
14	I-15	Электроосвещение	26
15	I-16	Радиофикация	27
16	I-17	Телефонизация	28
17	I-18	Заземление	29

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109.80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10214/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един. изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	02 5600 0000	I68	3,46	
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	02 562I 0000	I68	0,16	
3	Сортовой прокат обыкновенного качества т				
4	Итого по классу А-3 т	09 3004 0099	I68	0,03	
5	Итого по классу А-I т	09 3009 0099	I68	0,01	
6	Итого сортового проката обыкновенного качества т	09 3098 0099	I68	0,04	
7	Сталь сортовая конструкционная т				
8	Прокат из стали С 38/23 т	I2 9999 0973	I68	0,46	
9	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I2 9999 0988	I68	2,05	
10	В т.ч. сталь крупносортная т	I2 9999 0990	I68	1,55	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	I2 9999 0991	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999 0992	I68	0,11	
13	В т.ч. катанка т	I2 9999 0993	I68	0,05	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I2 9999 0997	I68	0,27	
15	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23 т	I2 9999 0998	I68	0,51	
16	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	I2 9999 1101	I68	0,05	

102126

1	2	3	4	5	6
17	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 1103	168	0,02
18	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,01
19	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	0,43
20	Материалы лакокрасочные	кг			
21	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	420,00
22	Шпатлевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166	12,23
23	Краски водоземulsionные	кг	23 1600 0000	166	201,27
24	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	9,82
25	Олифы	кг	23 1800 2751	166	1,78
26	Растворители	кг	23 1910 2986	166	33,50
27	Пигменты	кг	23 2000 2812	166	0,95
28	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166	0,92
29	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3			
30	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	113	178,04
31	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	53 6110 0000	55	27,84
32	Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	53 6130 0000	55	27,22
33	Доски для чистых полов	м3	53 6171 0000	113	2,69
34	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	53 3622 0000	55	415,42
35	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	113	281,91

10.12/6

I	2	3	4	5	6
36	Щебень	м3	57 III0 0000 II3		65,5I
37	Песок строительный природный	м3	57 II40 0000 II3		66,19
38	Заполнители пористые	м3	57 I200 0000 II3		39,39
39	Цемент	т			
40	Портландцемент 400	т	57 3II2 0000 I68		2,65
41	Портландцемент 300	т	57 3I5I 0000 I68		I3,I9
42	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099 I68		I4,5I
43	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III I68		IO,64
44	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0II3 I68		3,87
45	Кирпич строительный (включая камни)	I000 шт.	57 4I20 0000 798		I6,70
46	Штукатурка сухая гипсовая	м2	57 42I3 0000 55		II,55
47	Известь строительная	т	57 44I0 0000 I68		6,06
48	Плитки керамические глазурованные	м2	57 52I0 0000 55		55,58
49	Плитки керамические для полов(метлахские)	м2	57 5240 0000 55		5,8I
50	Изол (включая фольгоизол)	м2	57 7403 0000 55		308,56
51	Толь кровельный и толь-кожа	м2	57 7404 0000 55		IO4,7I
52	Пергамин	м2	57 743I 2792 55		353,26
53	Гидроизол	м2	57 7434 0000 55		308,56
54	Листы асбестоцементные кровельные волнистые обыкновенного профиля	I000 у.п.	57 8III 0000 732		4,83
55	Стекло строительное	м2			
56	Стекло оконное	м2	59 II20 0000 55		42,63

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	02 5600 0000	168	0,03	
2	Сортовой прокат обыкновенного качества т				
3	Итого по классу А-3 т	09 3004 0099	168	0,07	
4	Итого по классу А-1 т	09 3009 0099	168	0,01	
5	Итого сортового проката обыкновенного качества т	09 3098 0099	168	0,07	
6	Металлоизделия промышленного назначения т				
7	Проволока В-1 т	12 1300 0000	168	0,01	
8	Итого металлоизделия промышленного назначения т	12 9999 0091	168	0,01	
9	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	0,08	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0992	168	0,03	
11	В т.ч. катанка т	12 9999 0993	168	0,05	
12	Всего приведенной стали к классам А1 и С38/23 т	12 9999 0998	168	0,12	
13	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций т	12 9999 1102	168	0,12	

10214/6

I	2	3	4	5	6
I4	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3			
I5	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	м3	53 1490 0000	II3	0,02
I6	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	II3	0,79
I7.	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	1,20
I8	Щебень	м3	57 III0 0000	II3	4,97
I9	Песок строительный природный	м3	57 II40 0000	II3	3,94
20	Цемент	т			
21	Портландцемент 400	т	57 3II2 0000	I68	1,06
22	Портландцемент 300	т	57 3I5I 0000	I68	0,32
23	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	1,35
24	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III	I68	1,06
25	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0II2	I68	0,29

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

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
автоцистерны с теплой стоянкой

10.12/6

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	К о д	Количество, м3	Примечание
1	2	3	4	5
1	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов	м3	58 5800 0000	1,09
2	Итого сборных ж/б конструкций	м3	58 9999 0099	1,09

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Трубы стальные		т		
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	13 7300 0000	6	0,07	
3	Трубы сварные водогазопроводные	13 8500 0000	6	148,00	
4	Трубы сварные водогазопроводные	13 8500 0001	168	0,19	
5	Материалы лакокрасочные		кг		
6	Краски густотертые и готовые к применению	23 1700 0000	166	3,20	
7	Олифы	23 1800 2751	166	0,35	

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.из.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973 168	0,04	
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988 168	0,04	
4	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994 168	0,04	
5	Всего приведенной стали к классам АІ и С38/23	т	12 9999 0998 168	0,04	
6	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105 168	0,04	
7	Трубы стальные	т			
8	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000 6	6,00	
9	Материалы лакокрасочные	кг			
10	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000 166	0,29	
11	Олифы	кг	23 1800 2751 166	0,01	
12	Растворители	кг	23 1910 2986 166	0,03	
13	Стекло строительное	м2			

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10219/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	6	1,56	
2	Материалы лакокрасочные кг				
3	Лаки битумные кг	23 1113 0000	166	1,44	
4	Краски густотертые и готовые к применению кг	23 1700 0000	166	0,24	
5	Олифы кг	23 1800 2751	166	0,03	
6	Растворители кг	23 1910 2986	166	0,54	
7	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним т	49 2500 0000	168	1,27	
8	Раковины и мойки шт	49 4300 0000	796	2,00	
9	Умывальники шт	49 4400 0000	796	2,00	
10	Унитазы шт	49 6500 0000	796	1,00	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	При мечание
		материала	един.из.		
1	2	3	4	5	6
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	т			
2	Трубы чугунные напорные водопроводные	т	14 6100 0000	I68	0,16
3	Материалы лакокрасочные	кг			
4	Лаки битумные	кг	23 1113 0000	I66	0,64
5	Растворители	кг	23 1910 2986	I66	0,24
6	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	т	49 2500 0000	I68	0,74
7	Щебень	м3	57 1110 0000	113	0,33
8	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	0,25
9	Заполнители пористые	м3	57 1200 0000	113	3,01
10	Цемент	т			
11	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	I68	0,69
12	Цемент, всего приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	0,69
13	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	I68	0,09
14	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0112	I68	0,60

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций		К о д	Количество, м3	Примечание
1	2		3	4	5
1	Панели стеновые наружные	м3	58 3100 0000	2,15	
2	Итого сборных ж/б конструкций	м3	58 9999 0099	2,15	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,11
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,11
4	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	0,01
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,01
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,07
8	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,01
9	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,11
10	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104	168	0,01
11	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,10
12	Трубы стальные	т			
13	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	13,33
14	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,23
15	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	108,86
16	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	1,24

10.12/6

1	2		3	4	5	6
17	Трубы сварные водогазопроходные	м	13 8500 0000	6		411,38
18	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168		20,64
19	Материалы лакокрасочные	кг				
20	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166		7,63
21	Олифы	кг	23 1800 2751	166		0,81
22	Растворители	кг	23 1910 2986	166		0,04
23	Радиаторы отопительные	экм	49 3510 0000			422,00
24	Асбест	т	57 2100 0000	168		0,01
25	Изделия минераловатные тепло- и звуко- изоляционные	м3	57 6200 0000	113		0,15
26	Рубероид	м2	57 7402 0000	55		5,75
27	Фольгоизол	м2	57 7451 0000	55		5,05

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109/80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973 168	0,02	
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988 168	0,02	
4	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997 168	0,02	
5	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998 168	0,02	
6	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104 168	0,02	
7	Трубы стальные	т			
8	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	м	13 7300 0000 6	20,00	
9	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	13 7300 0001 168	0,02	
10	Материалы лакокрасочные	кг			
11	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000 166	1,01	
12	Растворители	кг	23 1910 2986 166	0,16	
13	Изделия минераловатные тепло- и звуко-изоляционные	м3	57 6200 0000 113	0,20	
14	Фольгоизол	м2	57 7451 0000 55	10,10	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект -Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10.12.86

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,09
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,09
4	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,04
5	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,05
6	Всего, приведенной стали к классу А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,09
7	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104	168	0,05
8	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,04
9	Трубы стальные	т			
10	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	0,56
11	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,01
12	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	5,04
13	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,06
14	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	м	13 7300 0000	6	45,00

10.01.96

1	2		3	4	5	6
15	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	13 7300 0001	168	0,06	
16	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	5,00	
17	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,01	
18	Материалы лакокрасочные	кг				
19	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	0,67	
20	Растворители	кг	23 1910 2986	166	0,10	
21	Изделия минераловатные тепло- и звуко-изоляционные	м3	57 6200 0000	113	0,50	
22	Фольгоизол	м2	57 7451 0000	55	25,25	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10812/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,40
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,40
4	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	0,01
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,01
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,20
8	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8мм	т	12 9999 0996	168	0,03
9	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,15
10	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,40
11	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104	168	0,15
12	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,25
13	Трубы стальные	т			
14	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	2,97
15	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,07
16	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	1,23

10212/6

1	2		3	4	5	6
17	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168		0,01
18	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	м	13 7300 0000	6		128,00
19	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	13 7300 0001	168		0,40
20	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6		110,50
21	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168		0,23
22	Материалы лакокрасочные	кг				
23	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166		2,02
24	Растворители	кг	23 1910 2986	166		0,31
25	Изделия минераловатные тепло- и звуко-изоляционные	м3	57 6200 0000	113		0,66
26	Фольгоизол	м2	57 7451 0000	55		50,50

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973 I68	0,26	
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988 I68	0,26	
4	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990 I68	0,02	
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0991 I68	0,04	
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992 I68	0,08	
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	I2 9999 0994 I68	0,03	
8	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9мм	т	I2 9999 0995 I68	0,02	
9	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8мм	т	I2 9999 0996 I68	0,04	
10	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0997 I68	0,02	
11	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	I2 9999 0998 I68	0,26	
12	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I2 9999 1105 I68	0,26	
13	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480мм)	м	I3 8300 0000 6	1,00	
14	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480мм)	т	I3 8300 0001 I68	0,03	

10.12/6

1	2		3	4	5	6
I5	Материалы лакокрасочные	кг				
I6	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 I700 0000	I66	2,46	
I7	Олифы	кг	23 I800 275I	I66	0,27	
I8	Стекло строительное	м2				
I9	Ткани и сетки стеклянные	1000м2	59 520I 0000	56	0,02	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая	т	09 5309 9099 I68	5,05	
2	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988 I68	5,05	
3	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 099I I68	5,05	
4	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	I2 9999 0998 I68	5,05	
5	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I2 9999 II02 I68	5,05	
6	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000 6	I30,00	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10212/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
I	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	40,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10012/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
I	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000 6	40,0	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10.12/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
I	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000	6	10,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10213/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
I	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000 6	5,00	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

10213/6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973 168	0,04	
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988 168	0,04	
4	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991 168	0,02	
5	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992 168	0,02	
6	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998 168	0,04	
7	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106 168	0,04	

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИПИП

г. Киев-57 ул. Эжена Пюты № 12

12/6
Заказ № *31157* Имя № *10212/6* Тираж *80*
Сдано в печать *2/9* 1980 Цена *2.28*