

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

701-4-133.85

ХОЛОДИЛЬНИК

ОДНОЭТАЖНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 125 ТОНН

(С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ
СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ

В МАТЕРИАЛАХ

20473-07

	ПРИВЯЗКА	

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620052, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 857 Инв. № 20473-07 тираж 220
Сдано в печать 10/II 1986 г цена 0-40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

701-4-133.85

ХОЛОДИЛЬНИК
ОДНОЭТАЖНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 125 ТОНН
(С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ
СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)

АЛЬБОМ УП
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"ТИПРОХОЛОД"

Директор
института



Е.А. Кузнецов

Главный инженер
проекта



Б.Я. Сморгонская

Утвержден Минторгом СССР
Решение № 310/П-14
от 18.12.84

Введен в действие
институтом "Гипрохолод"
приказ № 10 от 18.02.85

20473-07

	Привязан	

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№	Обозначение	Наименование	Стр.
1	АРВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки АР	3
2	КЖВМ1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	6
3	КЖВМ2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	8
4	ТХВМ1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки ТХ	9
5	ТХВМ2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки ТХ (Охлаждающие батареи из стеклянных труб)	12
6	ОВВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки ОВ	15
7	ЭМВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки ЭМ	16
8	АВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки А	18
9	ССВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки СС	19

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Битумы нефтяные	025600				
2	Битум нефтяной строительный, т	02562I	I68			2,364
3	Сталь сортовая	095000				
4	Прокат из стали углеродистой					
5	общего назначения класса					
6	С 38/23, т	095I00	I68		I,574	
7	Прокат листовой					
8	рядовой	097000				
9	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,2I7	
10	сталь кровельная, т	097400	I68		0,10I	
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68		I,892	
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	балки и швеллеры, т		I68		0,637	
16	сталь крупносортовая, т	095I00	I68		0,937	
17	сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,2I7	
18	сталь кровельная, т	097400	I68		0,10I	
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения	I20000				

Примечание. В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд“ - инд. и индивидуальное (не типовые) конструкций и изделий.

Прибязан

инв. №

ТИ 70I-4-133.85

АР БМ

ГМП Сморгонская Сметы 1984

Н. конт. Разина

Н. отд. Вдовин

З. н. от Комаров

Гл. арх. Черноб

Ст. арх. Киселева

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР

Страницы Листы

РП 1 3

ГИПРОХОЛОД
г. Москва

№	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед.изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная оцинкованная, т	I27500	I68		I,392	
2	Итого стали, приведенной к стали					
3	класса А-I, т		I68			I,935
4	и к стали класса С 38/23, т		I68			2,286
5	Всего стали, приведенной к клас-					
6	сам А-I, С 38/23, т		I68			4,22I
7	<u>Прокат алюминия технического</u>	I8II00				
8	Полосы алюминия, т	I8II4I	I68			0,026
9	<u>Портландцемент</u>	573II0				
10	М 300, т	573II3	I68			I5,I
11	М 400, т	573II4	I68			23,2
12	М 500, т	573II5	I68			4,0
13	Всего цемента, приведенного к					
14	марке 400, т		I68			4I,I
15	<u>Материалы лакокрасочные (бели-</u>					
16	ла, олифа, эмали, лаки), кг	23I000	II6			I59
17	<u>Продукция деревообрабатывающей</u>					
18	<u>промышленности</u>	530000				
19	Пиломатериалы, м3	533I00	II3	I8,6		I8,6
20	Блоки дверные в сборе, м3	536II0	II3	0,II		0,II
21	Блоки оконные в сборе, м3	536I30	II3	0,558		0,558
22	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	0I5	I,9		I,9
23	Расход пиломатериалов в круг-					
24	лом лесе, м3		II3			28

Типовой проект 701-4-133.85

Инв. №, Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан:

Инд. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Инертные материалы	571000				
2	Гравий, м3	571120	113		27,8	27,8
3	Керамзитовый гравий, м3	571223	113		116	116
4	Мраморная крошка, м3	571617	113		6,6	6,6
5	Песок строительный, м3	571140	113		131	131
6	Известь строительная, т	574410	168		0,989	0,989
7	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798		64,2	64,2
8	Плитки керамические для по-					
9	лов, м2	575240	055		67	67
10	Материалы теплоизоляционные	576000				
11	Плиты из полистирольного пено-					
12	пласта, м3	224910	113		120	120
13	Материалы гидроизоляционные	577400				
14	Гидроизол, м2	577434	055		2604	2604
15	Пергамин, м2	577431	055		65	65
16	Листы асбестоцементные кровель-					
17	ные волнистые, тыс. усл. плиток	578111	798		0,173	0,173
18	Стекло строительное	591000				
19	Стекло оконное м2	591120	055		18,2	18,2
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан:

Инд. н			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества:	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,237	0,141	0,378
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168			
5	диаметром 16, т	∅ 16	168		0,055	
6	диаметром 12, т	∅ 12	168		0,086	
7						
8	Сталь класса А-III, т		168	0,08	0,025	0,105
9	Сталь мелкосортная, т					
10	диаметром 10, т	∅ 10	168		0,025	
11	Сталь класса Ат У, т		168	1,261	-	
12	Сталь мелкосортная,					
13	диаметром 14, т	∅ 14	168		-	
14	Итого сортового проката обыкновенного					
15	качества, т		168	1,578	0,166	1,744
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная, т	095100				
18	Прокат листовой рядовой	097100	168	0,09	0,135	0,225
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	120000	168		0,024	

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий.

Прибылан

И.О.И.

И.О.И. Сморгонская Смет 1984

ТИ 701-4-133.85

КЖ ВМІ

И.О.И. Разина

И.О.И. Вдовин

И.О.И. Комаров

И.О.И. Карганов

И.О.И. Ханкина

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ. Сборные конструкции.

Стадия Лист Листов
РП I 2

ГИПРОХОЛОД
г. Москва

№ п/п	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед.изм	тип	инв.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона, т	I2I300	I68	0,653	0,01	0,663
2	Катанка, т	093400	I68	0,068	I,104	I,172
3	Газопроводные трубы	I38500	I68		0,061	
4	Всего стали, приведенной к стали класса А-I, С 38/23, т		I68	3,381	0,177	3,558
5	Портландцемент М 400, т	573114	I68	13,02		
6	Инертные материалы:					
7	Гравий, м3	571120	113	73,8		
8	Песок строительный, м3	571140	113	57,8		
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан:

Итого

ИИ 701-4-133.85

КЕ ЕМІ

Лист 2

Альбом 1/1
Типовой проект 701-У-133.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т					
4	Сталь среднесортная, т	093200				
5	диаметром 24, т	Ø 24	168		0,031	
6	Сталь арматурная класса А-III, т					
7	Сталь мелкосортная	093300				
8	диаметром 10, т	Ø 10	168		0,015	
9	Итого сортового проката обыкновенного					
10	качества, т		168		0,046	
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)	120000	168		0,01	
13	Итого металлоизделий промышленного					
14	назначения, т		168		0,102	
15	Всего стали, приведенной к стали					
16	класса А-I, С 38/23, т		168		0,053	
17	Портландцемент М 400, т	573114	168		0,23	
18	Инертные материалы					
19	Гравий, м ³	571120	113		0,704	
20	Песок строительный, м ³	571140	113		0,53	

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальные (не типовой) конструкции и изделия.

Прибазан

ИИИ Сморгонская Сеть 1984
Разин

ТИ 701_4-133.85

КЕ ВМ2

И.О.ТД. _____
З.Н.ОТ Комаров _____
Гл.кон. Карганов _____
Инж. Ханина _____

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЕ. Монолитные конструкции

Страница 1/01 Лист 1

ГИПРОХОЛОД
г. Москва.

№ п/п Стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	единиц	тип	инд	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	02562I	168	2,8		2,8
3	Сталь сортовая конструкционная,	093000,				
4		095000				
5	прокат листовой, т	097000	168			
6	Итого стали сортовой, проката					
7	листового, стали сортовой кон-					
8	струкционной в натуральной					
9	массе, т		168	0,820	0,880	1,700
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	093100,				
13		095100	168		0,700	0,700
14	Сталь среднесортная, т	093200,				
15		095200	168		0,040	0,040
16	Сталь мелкосортная, т	093300,				
17		095300	168		0,060	0,060
18	Катанка, т	093400	168		0,020	0,020
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,060	0,060

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления трубных и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальные (не типовых) комплектующих и изделий.

Приблизан

Лин. И

ТИП Смирновская Смирн

ТИ 701-4-133.85

ТХВМ

Н. конт Разина Мух

Н. сст. Коган Мух

Г. сп. Котляро Мух

Руб. оп Саратина Смирн

Ст. инт Федькин Смирн

Ст. вве Титорова Мух

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ТХ

Стадия Лист Лист

РП Т 3

ГИПРОХОЛО/
г. Москва.

Альбом VII

Типовой проект 701-4-133.85

№ п/п	Наименование материала и единица измерения.	Код	Количество		
			материала	ед. изм.	Всего
1	Сталь кровельная, т	097400	168	0,820	0,820
2	Всего стали сортовой конструкционной, проката листового, привезенных к стали С 38/23, т		168	0,840	1,030
3	В том числе:				
4	На теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов, т		168	0,840	0,840
5					
6	за изготовление и крепление технологических трубопроводов, узлов и аппаратов, т		168		1,030
7					
8	Трубы стальные (всего), м	I30I03			
9		I30I04	006	463	463
10		I30300			
11		I38500	168	1,698	1,698
12	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, м	I30I04	006	278	278
13		I30I04	168	0,617	0,617
14	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные; м	I30I03	006	185	185
15		I30I03	168	1,081	1,081
16	Материалы лакокрасочные, пигменты, кг	23I000,			
17		232000	166	27	16

Унб. л. 101. Подпись и дата

Привязан:

Унб. л.

ТИ 701-4-133.85 ТХВМ Лист 2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные, м ³	530100	II3		0,5	0,5
2	Расход пиломатериалов в круглом					
3	лесе, м ³		II3		0,75	0,75
4						
5	Изделия минераловатные тепло и					
6	звукоизоляционные, м ³	576200	II3	II		II
7						
8	Рубероид, м ²	577402	055	380		380
9						
10	Паронит, м ²	257500	055		4	4
11						
12	Рукава резиновые напорные с					
13	текстильным каркасом типа					
14	В(н)-10-20-3Iy п.м.	2555II	006		25	25
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан:

Инд. н

ТН 70I-4-133.85

ТАБЛ I

Альбом VII

59.831-У-102

Типовой проект

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	един. изм.	тип	инд	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	025621	168	2,9		2,9
3	Сталь сортовая конструкционная,	093000,				
4		095000				
5	прокат листовой, т	097000				
6	Итого стали сортовой, проката					
7	листового, стали сортовой конст-					
8	рукционной в натуральной массе, т		168	0,870	1,28	2,150
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	093100,				
12		095100	168		1,100	1,100
13	Сталь среднесортная, т	093200,				
14		095200	168		0,040	0,040
15	Сталь мелкосортная, т	093300,				
16		095300	168		0,060	0,060
17	Катанка, т	093400	168		0,020	0,020
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,060	0,060
20	Сталь кровельная, т	097400	168	0,870		0,870

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальные (не типовые) конструкции и изделия.

Прибязан

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №		ТН 701-4-133.85	ТХВМ2
			ГИП Сморгонская	Севоз (1984)		
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	И. конт.	Разина	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ТХ	Охлаждающие батареи из стеклянных труб
			И. отд.	Коган		
			Гл. спец.	Котляр		
			Рук. бр.	Саратина		
			Ст. инж.	Фердман		
Ст. инж.	Титорова					

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

ГИПРОХОЛОД
г. Москва

№	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	сост. шт.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали сортовой конструк-					
2	ционной, проката листового, приве-					
3	денных к стали С 38/23, т		168	0,890		2,340
4	В том числе:					
5	на теплоизоляцию промышленного					
6	оборудования и трубопроводов, т		168	0,890		0,890
7						
8	на изготовление и крепление тех-					
9	нологических трубопроводов, узлов					
10	и аппаратов, т		168		1,450	1,450
11						
12	Трубы стальные (всего) м	I30I03,				
13		I30I04	006		533	553
14	т	I30300,				
15		I38500	168		1,924	1,924
16	Трубы стальные бесшовные холодно-					
17	деформированные, м	I30I04	006		368	368
18	т	I30I04	168		0,843	0,843
19	Трубы стальные бесшовные горяче-					
20	деформированные, м	I30I03	006		185	185
21	т	I30I03	168		1,081	1,081
22	Материалы лакокрасочные,	23I000,				
23	пигменты, кг	232000	166	43		43
24						

Привязан:

Инд. №			

ТП 701-4-133.85

ТХЕМ2

Лист
2

Альбом VII

Типовой проект 701-У-133.85

№ п/п	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные, м ³	530100	II3		0,5	0,5
2	Расход пиломатериалов в круглом					
3	лесе, м ³		II3		0,75	0,75
4						
5	Изделия минераловатные тепло					
6	и звукоизоляционные, м ³	576200	II3	II		II
7						
8	Рубероид, м ²	577402	055	410		410
9						
10	Стекловолокно и изделия из него	595000				
11	асбест, м ²	595200	055	0,7		0,7
12						
13	Паронит, м ²	257500	055		4	4
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. Листы и дата вост. инв.

Привязан:

Инд. №			

ТИ 701-4-133.85 ТХЕН2 Лист 3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	един. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т		168	0,075		0,075
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	097100	056	0,05		0,05
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,025		0,025
10	Трубы стальные:					
11	Трубы стальные электросварные, м	I37300	006	27,0		27,0
12	т	I37300	168	0,06		0,06
13	Изделия минераловатные тепло-					
14	и звукоизоляционные, м ³	576200	113	0,26		0,26
15	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	056	5,0		5,0
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальные (не типовые) конструкции и изделия.

Привязан

Инд. №

701-4-133.85

ОВ ЕМ

И.контр. Рыкина Рауф
 ГИИ Сморженская, Минск 1984
 Н.отд. Дементьев
 Гл. спец. Шубина
 Гук. бр. Гаситумин
 Ст. инж. Семеновык

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ

Стандартный лист
 РИ I

ГИПРОХОЛОД
 г. Москва.

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	един. изм.	тип	инд	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса					
3	4x25, т	093300	168	-	0,0395	0,0395
4	4x40, т	093300	168	-	0,0063	0,0063
5	5x40, т	093300	168	-	0,0079	0,0079
6	8x80, т	093100	168	-	0,3514	0,3514
7	Круг					
8	12, т	093300	168	-	0,4005	0,4005
9						
10	Итого в натуральном виде с уче-					
11	том отходов (3,7%) т		168	-	0,8114	0,8114
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,3514	0,3514
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,457	0,457
16						
17	<u>Трубы стальные</u>					
18	Труба стальная водопровод-					
19	ная, с цилиндрической короткой					
20	резьбой, с муфтой, легкая:					

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий.

Прибылан

ТП 701-4-133.85

ЭМ.ВМ

ИИЛ Сморгонская (Сморгонск) 1984

Н.конт Разина
Н.стд. Елькин
Рук.гр. Игнатьева
Инж. Астахова

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки ЭМ

Статус Лист Листов
РД I 2

ГИПРОХОЛОД
г. Москва

ИИЛ да Подпись и дата Владелец

№ п/п	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед.изм.	тип	инд.	Всего
1	ЛДМ 25, м	138500	006	-	15	15
2	т	138500	168	-	0,0303	0,0303
3						
4	<u>Трубы пластмассовые</u>					
5	Труба винилпластовая из вторич-					
6	ного сырья, усиленного типа:					
7	∅ 32 м	22484I	006	-	60	60
8	т	22484I	168	-	0,0169	0,0169
9	∅ 50 м	22484I	006	-	50	50
10	т	22484I	168	-	0,0291	0,0291
11						
12	<u>Материалы строительные</u>					
13	Труба асбестоцементная:					
14	условный проход 100, м.усл.труб	57863I	014	-	8,7	8,7
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан:

Инд. н			

ТП 701-4-133.85 ЭМ БМ Лист 2

Альбом VII

Тиловой проект 701-У-133.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	един. изм.	тип	инд	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	для трасс					
3	Полоса 4x16, т	093300	168	-	0,010	0,010
4	Круг В8, т	093400	168	-	0,003	0,003
5	Прокат черных металлов для уста-					
6	новки приборов и средств авто-					
7	матизации					
8	Лист Б3, т	097200	168	-	0,006	0,006
9	Трубы защитные для электропро-					
10	водок					
11	Труба винипластовая усиленная					
12	по ТУ6-19-051-249-79					
13	25x1,6, м	22482I	006	-	40	40
14	т	22482I	168	-	0,006	0,006
15	Труба пластмассовая из полиэти-					
16	лена высокой плотности ГОСТ					
17	18599-73X					
18	25x2,3, м	22482I	006	-	60	60
19	т	22482I	168	-	0,010	0,010
20						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" - индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий.

Прибязан

ТП 701-4-133.85

АГМ

ГМИ Смоленская Стор. 1984

Н. КОТ. Разина
Н. ОТД. КИЛИН
РУК. БР. Иоффе
Ст. тех. Марусова

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки А

Стандарт Лист Листов
РП I
ГИПРОХОЛОД
г. Москва

№ ПЕР СТРАЖИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.изм.	тип	инд	Всего
1.	Труба легкая, неоцинкованная,					
2	обычной точности изготовления,					
3	с условным проходом 20 мм,					
4	немерной длины, без резьбы и без					
5	муфт ГОСТ 3262-75					
6	26,8x2,5 м	I385000000	006	-	3	3
7	т	I385000000	I68	-	0,008	0,008
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальное (не типовые) конструкции и изделий.

Прибязан

ТН 701-4-133.85

СС.ВМ

ИИИ Сморгонская Сп.Д. 1984

Н. КОИТ Разуня
Н. ОТД. Билкус
Бук. ГР. ГЕВЕРЯКИНА
СТ. БЕЖ. МЯСНИКОВА

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам комплекта марки
СС

Стадия: Листы
Листов: 1
ГИПРОХОЛОД
г. Москва

ИИИ Сморгонская Сп.Д. 1984