

Российский Центр
Интегральной Математики ТИИРОТО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Общественная фирма
020002, г. Саратовское-68, ул. Чапаева, 4
Саратов 410011, тел. 198-55-00, телекс 300
Одано в печать 1987 г. Апрель 27



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 80-2-37.34
КОРОБКА НА 200 КОЛОД ПЕРФОНОГО
СОДЕРЖАНИЯ С РАЗБОРОМ МОДЕЛЬНОГО
КОМПОНОВАНИЯ В ЗНАНИИ
(Размер картон и материал свинца)

ЛИБРОМ IV
РЕДАКЦИЯ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

36

(17)

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол. м.п.		Средн. вес	Всего
		материал	ед. изм.	м.п.	ед. изм.		
1	Асбест, в	02437	кг	0,01	0,01	0,01	0,01
2	Асбест фибровый белый, кг	014815	кг	2,00	2,00	0,00	0,00
4	Грунт, м ³	01511	м ³	400,5	400,5	470,5	470,5
5	Бетон, м ³	017540	м ³	3,04	3,04	8,04	8,04
6	Бетон, м ³	017540	м ³	3,04	3,04	8,04	8,04
8	Клад кирпич, м ³	0108	м ³	0,08	0,08	0,08	0,08
9	Клад кирпич, м ³	025012	м ³	0,58	0,58	0,58	0,58
12	Металл УНС-50, кг	251929	кг	452,0	452,0	452,0	452,0
14	Паста пропиточная, кг	233291	кг	117,8	117,8	117,8	117,8
16	Паста антисептическая, кг	025011	кг	4,58	4,58	4,58	4,58
19	Прокладки уплотительные 30 мм, м	254115	м ⁰⁶	1651	1651	1651	1651
21	Прокладки уплотительные 40 мм, м	254115	м ⁰⁶	655,0	655,0	655,0	655,0
23	Сетка проволочная тканая, м ²	127600	м ⁵⁵	0,34	0,34	0,34	0,34

Имя, № покл. Подпись и дата 19875-02 37

801-2-37.84 - СД АС ВМ

19875-02 37

Формат А1

37

(17)

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол. м.п.		Средн. вес	Всего
		материал	ед. изм.	м.п.	ед. изм.		
1	Бетон, м ³	024015	м ³	0,55	0,55	0,95	0,95

Имя, № покл. Подпись и дата 19875-02 38

801-2-37.84 - СД АС ВМ

19875-02 38

Формат А1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-37
КОРПУС НА 200 КОФОВ ПИВНОГО
СОДЕРЖАНИИ С РАЗВОТОМ КОМБИНИ
НОРМОРАЗМЕТКИ В ЗДАНИИ
(Разный корпус и панельные стены)

АЛЬБОМ IV
ВЕЩНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Защитная печать
Гидротехнической

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Утвержден Главным инженером
института Гидротехнической
Содержит сведения от 7-го
квартала 1983 года в 58.
Введен в действие в соответствии
с приказом Гидротехнической
от 10 ноября 1983 г.
№ 177/п.

И.С. Бутусов
О.И. Персикова

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		ед. изм.	тип	Количество	
		материала				инд.	Всего
1	Цемент, т	573000					
2							
3	Портландцемент, т	573110					
4							
5	M300, т	573151		168		8,92	8,92
6	M400, т	573112		168		29,5	29,5
7							
8	Цемент, приделанный к марке						
9	M400, всего, т			168		37,60	37,60
10							
11	8 том эскапа ка:						
12	исготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций, т						
13							
14	стальной, т			168		11,39	11,39
15							
16	Известь строительная негашеная						
17	кал, т	574111		168		0,94	0,94
18							
19	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120		796		16,69	16,69
20							
21							
22							
23							
24							

801-2-37.34 - СД АС ПИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		ед. изм.	тип	Количество	
		материала				инд.	Всего
1	Материалы тепло- и звуко-						
2	изоляционные, м2	576000		113		247,0	247,0
3	Войлок, м2	816112		055		3,71	3,71
4	Литы минераловатные МГЕ						
5	гольфрой 160 мм, м3	576300		113		247,0	247,0
6							
7	Материалы рулонные кровель-						
8	ные и гидроизоляционные, м2	577400		055		2090	2090
9							
10	Губерфорд, м2	577432		055		1998	1998
11	Толь, м2	577404		055		131,8	131,8
12							
13	Листы асбестоцементные кро-						
14	выечные волнистые, тыс.шт.						
15	циптор	578111		732		21,16	21,16
16							
17	Стекло строительное	591000		055		125,6	125,6
18							
19	Стекло оконное листовое						
20	3 мм, м2	591120		055		125,6	125,6
21							
22							
23							
24							

801-2-37.34 - СД АС БМ

(IV) 34

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество		
			Ед. изм.	шт.	Всего
1	Материалы для изготовления	231000	113	59,81	59,81
2	Бетон, кг	231011	113	17,07	17,07
3	Песок для бетона, м3	231012	113	1,08	1,08
4	Железобетонные конструкции	232000	116	189,5	189,5
5	ЛС-10, кг		116	30,02	30,02
6	Одноразовые упаковки		116	26,75	26,75
7	Клей, кг	232042	116	0,30	0,30
8	Клей для бумаги, кг	231011			
9	Клей для бумаги, кг	231012	116	40,56	40,56
10	Лак БЛ-577, кг	231822	116	2,46	2,46
11	Олифа, кг	231912	116	30,02	30,02
12	Растворитель, кг				
13	Шпатлевка масляная клеющая, кг	231284	116	4,27	4,27
14					
15	Земля ХВ-125, кг	231312	116	60,02	60,02
16					
17	Земля ХВ-124, кг	231312	116	2,64	2,64
18					
19	Земля ФЛ-03 ж	231243	116	2,88	2,88
20					
21					
22					
23					
24					

Итого по плану: 33
Лист 5

(IV) 33

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество		
			Ед. изм.	шт.	Всего
1	Промышленные деревянные материалы	530000	113	0,56	0,56
2	Искусственные материалы				
3	Вагонетки для строительства	530000			
4					
5	Ассортиментный материал, включая				
6	включая без переработки				
7	Лесоматериал для строительства	530000	113	0,56	0,56
8	Лесоматериал для строительства				
9	Лесоматериал для строительства				
10	Лесоматериал для строительства	530000	113	59,81	59,81
11					
12	Лесоматериал для строительства	530000	113	27,98	27,98
13					
14	Лесоматериал для строительства				
15	Лесоматериал для строительства				
16					
17	Лесоматериал для строительства	530000	113	193,3	193,3
18					
19	Лесоматериал для строительства				
20	Лесоматериал для строительства	530000	113	112,6	112,6
21					
22					
23					
24					

Итого по плану: 34
Лист 7

(IV) 801-2-37.84

-2-

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Содержание альбома	2
1	ВМ по сметной документации к основному комплексу марки А	4
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки АС	6
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки АС. Монтажные конструкции	8
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки АС. Сборные конструкции	11
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки АС. Сборно-монтажные работы	14
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки БК	16
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки ОБ	17
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки З	19
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки АОВ	21
10	ВМ по сметной документации к основному комплексу марки ГА	22

(IV) 801-2-37.84

-3-

№ п/п	Наименование	Стр.
1	ВМ по сметной документации к основному комплексу марки БК	24
12	ВМ по сметной документации к основному комплексу марки ОБ	26
13	ВМ по сметной документации к основному комплексу марки АС	27

IV

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		Всего
		материала	изм.	тип	инд.	
1	Борозна, 2	130000	148	4,34	0,38	4,72
2	Слой грунта под борозной					
3	Слой 1	300000	38	1,52	1,22	2,74
4	Слой 2	120000	189	0,73	0,23	0,96
5	Слой 3					
6	Слой 4					
7	Слой 5					
8	Слой 6					
9	Слой 7					
10	Слой 8					
11	Слой 9					
12	Слой 10					
13	Слой 11					
14	Слой 12					
15	Слой 13					
16	Слой 14					
17	Слой 15					
18	Слой 16					
19	Слой 17					
20	Слой 18					
21	Слой 19					
22	Слой 20					
23	Слой 21					
24	Слой 22					
25	Слой 23					
26	Слой 24					
27	Слой 25					
28	Слой 26					
29	Слой 27					
30	Слой 28					
31	Слой 29					
32	Слой 30					
33	Слой 31					
34	Слой 32					
35	Слой 33					
36	Слой 34					
37	Слой 35					
38	Слой 36					
39	Слой 37					
40	Слой 38					
41	Слой 39					
42	Слой 40					
43	Слой 41					
44	Слой 42					
45	Слой 43					
46	Слой 44					
47	Слой 45					
48	Слой 46					
49	Слой 47					
50	Слой 48					
51	Слой 49					
52	Слой 50					
53	Слой 51					
54	Слой 52					
55	Слой 53					
56	Слой 54					
57	Слой 55					
58	Слой 56					
59	Слой 57					
60	Слой 58					
61	Слой 59					
62	Слой 60					
63	Слой 61					
64	Слой 62					
65	Слой 63					
66	Слой 64					
67	Слой 65					
68	Слой 66					
69	Слой 67					
70	Слой 68					
71	Слой 69					
72	Слой 70					
73	Слой 71					
74	Слой 72					
75	Слой 73					
76	Слой 74					
77	Слой 75					
78	Слой 76					
79	Слой 77					
80	Слой 78					
81	Слой 79					
82	Слой 80					
83	Слой 81					
84	Слой 82					
85	Слой 83					
86	Слой 84					
87	Слой 85					
88	Слой 86					
89	Слой 87					
90	Слой 88					
91	Слой 89					
92	Слой 90					
93	Слой 91					
94	Слой 92					
95	Слой 93					
96	Слой 94					
97	Слой 95					
98	Слой 96					
99	Слой 97					
100	Слой 98					
101	Слой 99					
102	Слой 100					
103	Слой 101					
104	Слой 102					
105	Слой 103					
106	Слой 104					
107	Слой 105					
108	Слой 106					
109	Слой 107					
110	Слой 108					
111	Слой 109					
112	Слой 110					
113	Слой 111					
114	Слой 112					
115	Слой 113					
116	Слой 114					
117	Слой 115					
118	Слой 116					
119	Слой 117					
120	Слой 118					
121	Слой 119					
122	Слой 120					
123	Слой 121					
124	Слой 122					
125	Слой 123					
126	Слой 124					
127	Слой 125					
128	Слой 126					
129	Слой 127					
130	Слой 128					
131	Слой 129					
132	Слой 130					
133	Слой 131					
134	Слой 132					
135	Слой 133					
136	Слой 134					
137	Слой 135					
138	Слой 136					
139	Слой 137					
140	Слой 138					
141	Слой 139					
142	Слой 140					
143	Слой 141					
144	Слой 142					
145	Слой 143					
146	Слой 144					
147	Слой 145					
148	Слой 146					
149	Слой 147					
150	Слой 148					
151	Слой 149					
152	Слой 150					
153	Слой 151					
154	Слой 152					
155	Слой 153					
156	Слой 154					
157	Слой 155					
158	Слой 156					
159	Слой 157					
160	Слой 158					
161	Слой 159					
162	Слой 160					
163	Слой 161					
164	Слой 162					
165	Слой 163					
166	Слой 164					
167	Слой 165					
168	Слой 166					
169	Слой 167					
170	Слой 168					
171	Слой 169					
172	Слой 170					
173	Слой 171					
174	Слой 172					
175	Слой 173					
176	Слой 174					
177	Слой 175					
178	Слой 176					
179	Слой 177					
180	Слой 178					
181	Слой 179					
182	Слой 180					
183	Слой 181					
184	Слой 182					
185	Слой 183					
186	Слой 184					
187	Слой 185					
188	Слой 186					
189	Слой 187					
190	Слой 188					
191	Слой 189					
192	Слой 190					
193	Слой 191					
194	Слой 192					
195	Слой 193					
196	Слой 194					
197	Слой 195					
198	Слой 196					
199	Слой 197					
200	Слой 198					
201	Слой 199					
202	Слой 200					
203	Слой 201					
204	Слой 202					
205	Слой 203					
206	Слой 204					
207	Слой 205					
208	Слой 206					
209	Слой 207					
210	Слой 208					
211	Слой 209					
212	Слой 210					
213	Слой 211					
214	Слой 212					
215	Слой 213					
216	Слой 214					
217	Слой 215					
218	Слой 216					
219	Слой 217					
220	Слой 218					
221	Слой 219					
222	Слой 220					
223	Слой 221					
224	Слой 222					
225	Слой 223					
226	Слой 224					
227	Слой 225					
228	Слой 226					
229	Слой 227					
230	Слой 228					
231	Слой 229					
232	Слой 230					
233	Слой 231					

13

(IV)

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		Примечание	Лист
			ед. изм.	Всего		
1	3 "см шпале по уступчатому					
2	коробленду					
3	Катанка, т	026400	168 1,01	1,01		
4	Сталь прокатная, т	002200	168 13,97	13,97		
5	"	005300	168 0,97	0,97		
6	Сталь прокатная, т	000400	168 12,4	12,4		
7	"	000500	168 0,00	0,00		
8	Сталь прокатная, т	005100	168 1,75	1,75		
9	Сталь прокатная, т	007100	168 0,023	0,023		
10	Металлоконструкция					
11	накидные (метки)					
12	Проклада стальные канатные					
13	Проклада обжимная канатная					
14	Проклада обжимная канатная					
15	Бр	121300	168 1,09	1,09		
16	Бр	121400	168 3,84	3,84		
17	Итого стали для электродов					
18	ж. л. конструкции, шпала и т.п.					
19	товары и металлы в натуральной					
20	массе, т		168 85,91	85,91		
21	Итого стали, привезенной к					
22	классу А, т		168 49,54	49,54		
23	Итого стали, привезенной к					
24	классу А, т		168 2,002	2,002		
25	Итого стали, привезенной к					
26	классу А, т					
27	Итого стали, привезенной к					
28	классу А, т					
29	Итого стали, привезенной к					
30	классу А, т					
31	Итого стали, привезенной к					
32	классу А, т					
33	Итого стали, привезенной к					
34	классу А, т					
35	Итого стали, привезенной к					
36	классу А, т					
37	Итого стали, привезенной к					
38	классу А, т					
39	Итого стали, привезенной к					
40	классу А, т					
41	Итого стали, привезенной к					
42	классу А, т					
43	Итого стали, привезенной к					
44	классу А, т					
45	Итого стали, привезенной к					
46	классу А, т					
47	Итого стали, привезенной к					
48	классу А, т					
49	Итого стали, привезенной к					
50	классу А, т					
51	Итого стали, привезенной к					
52	классу А, т					
53	Итого стали, привезенной к					
54	классу А, т					
55	Итого стали, привезенной к					
56	классу А, т					
57	Итого стали, привезенной к					
58	классу А, т					
59	Итого стали, привезенной к					
60	классу А, т					
61	Итого стали, привезенной к					
62	классу А, т					
63	Итого стали, привезенной к					
64	классу А, т					
65	Итого стали, привезенной к					
66	классу А, т					
67	Итого стали, привезенной к					
68	классу А, т					
69	Итого стали, привезенной к					
70	классу А, т					
71	Итого стали, привезенной к					
72	классу А, т					
73	Итого стали, привезенной к					
74	классу А, т					
75	Итого стали, привезенной к					
76	классу А, т					
77	Итого стали, привезенной к					
78	классу А, т					
79	Итого стали, привезенной к					
80	классу А, т					
81	Итого стали, привезенной к					
82	классу А, т					
83	Итого стали, привезенной к					
84	классу А, т					
85	Итого стали, привезенной к					
86	классу А, т					
87	Итого стали, привезенной к					
88	классу А, т					
89	Итого стали, привезенной к					
90	классу А, т					
91	Итого стали, привезенной к					
92	классу А, т					
93	Итого стали, привезенной к					
94	классу А, т					
95	Итого стали, привезенной к					
96	классу А, т					
97	Итого стали, привезенной к					
98	классу А, т					
99	Итого стали, привезенной к					
100	классу А, т					
101	Итого стали, привезенной к					
102	классу А, т					
103	Итого стали, привезенной к					
104	классу А, т					
105	Итого стали, привезенной к					
106	классу А, т					
107	Итого стали, привезенной к					
108	классу А, т					
109	Итого стали, привезенной к					
110	классу А, т					
111	Итого стали, привезенной к					
112	классу А, т					
113	Итого стали, привезенной к					
114	классу А, т					
115	Итого стали, привезенной к					
116	классу А, т					
117	Итого стали, привезенной к					
118	классу А, т					
119	Итого стали, привезенной к					
120	классу А, т					
121	Итого стали, привезенной к					
122	классу А, т					
123	Итого стали, привезенной к					
124	классу А, т					
125	Итого стали, привезенной к					
126	классу А, т					
127	Итого стали, привезенной к					
128	классу А, т					
129	Итого стали, привезенной к					
130	классу А, т					
131	Итого стали, привезенной к					
132	классу А, т					
133	Итого стали, привезенной к					
134	классу А, т					
135	Итого стали, привезенной к					
136	классу А, т					
137	Итого стали, привезенной к					
138	классу А, т					
139	Итого стали, привезенной к					
140	классу А, т					
141	Итого стали, привезенной к					
142	классу А, т					
143	Итого стали, привезенной к					
144	классу А, т					
145	Итого стали, привезенной к					
146	классу А, т					
147	Итого стали, привезенной к					
148	классу А, т					
149	Итого стали, привезенной к					
150	классу А, т					
151	Итого стали, привезенной к					
152	классу А, т					
153	Итого стали, привезенной к					
154	классу А, т					
155	Итого стали, привезенной к					
156	классу А, т					
157	Итого стали, привезенной к					
158	классу А, т					
159	Итого стали, привезенной к					
160	классу А, т					
161	Итого стали, привезенной к					
162	классу А, т					
163	Итого стали, привезенной к					
164	классу А, т					
165	Итого стали, привезенной к					
166	классу А, т					
167	Итого стали, привезенной к					
168	классу А, т					
169	Итого стали, привезенной к					
170	классу А, т					
171	Итого стали, привезенной к					
172	классу А, т					
173	Итого стали, привезенной к					
174	классу А, т					
175	Итого стали, привезенной к					
176	классу А, т					
177	Итого стали, привезенной к					
178	классу А, т					
179	Итого стали, привезенной к					
180	классу А, т					
181	Итого стали, привезенной к					
182	классу А, т					
183	Итого стали, привезенной к					
184	классу А, т					
185	Итого стали, привезенной к					
186	классу А, т					
187	Итого стали, привезенной к					
188	классу А, т					
189	Итого стали, привезенной к					
190	классу А, т					
191	Итого стали, привезенной к					
192	классу А, т					
193	Итого стали, привезенной к					
194	классу А, т					
195	Итого стали, привезенной к					
196	классу А, т					
197	Итого стали, привезенной к					
198	классу А, т					
199	Итого стали, привезенной к					
200	классу А, т					
201	Итого стали, привезенной к					
202	классу А, т					
203	Итого стали, привезенной к					
204	классу А, т					
205	Итого стали, привезенной к					
206	классу А, т					
207	Итого стали, привезенной к					
208	классу А, т					
209	Итого стали, привезенной к					
210	классу А, т					
211	Итого стали, привезенной к					
212	классу А, т					
213	Итого стали, привезенной к					
214	классу А, т					
215	Итого стали, привезенной к					
216	классу А, т					
217	Итого стали, привезенной к					
218	классу А, т					
219	Итого стали, привезенной к					
220	классу А, т					
221	Итого стали, привезенной к					
222	классу А, т					
223	Итого стали, привезенной к					
224	классу А, т		</			

16

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Сталь сортовая листовая			
2	Мат. элект. свароч.			
3	Мат. элект. свароч.			
4	Мат. элект. свароч.			
5	Сталь сортовая листовая	09670	100	0,004
6	Сталь сортовая листовая	09680	100	0,005
7	Сталь сортовая листовая	09690	100	0,004
8	Сталь сортовая листовая			
9	Сталь сортовая листовая	09720	100	0,001
10	Сталь сортовая листовая			
11	Сталь сортовая листовая	09710	100	0,003
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Примечание в разд. 17: указано количество материалов, потребное для изготовления изделия и для изготовления изделий, входящих в комплект. В разд. 17, а также "Формат" указывается код материала, соответствующий материалу.

Имя, № докум. 801-2-37-84 - 82 ВМ
Гендиректор

19875-02 17

17

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Сталь сортовая листовая			
2	Мат. элект. свароч.			
3	Мат. элект. свароч.			
4	Мат. элект. свароч.			
5	Сталь сортовая листовая	09730	100	0,19
6	Сталь сортовая листовая	09740	100	0,092
7	Сталь сортовая листовая	09750	100	0,001
8	Сталь сортовая листовая	09760	100	0,002
9	Сталь сортовая листовая	09770	100	0,001
10	Сталь сортовая листовая			
11	Сталь сортовая листовая	09780	100	0,012
12				
13				
14	Трубы стальные (горячекатаные)	10190	100	1,02
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Примечание в разд. 17: указано количество материалов, потребное для изготовления изделия и для изготовления изделий, входящих в комплект. В разд. 17, а также "Формат" указывается код материала, соответствующий материалу.

Имя, № докум. 801-2-37-84 - 08 ВМ
Гендиректор

19875-02 18

18

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Трубы стальные водогазопроводные	10500	100	1
2	Мат. элект. свароч.	10510	100	0,002
3				
4	Трубы стальные электросварные			
5	Сталь сортовая листовая (листья)			
6	Мат. элект. свароч.	10700	100	50
7				
8				
9	Сталь сортовая листовая	10710	100	0,137
10	Проволока	10720	100	1
11	Проволока	10730	100	34
12	Проволока	10740	100	34
13	Проволока	10750	100	150
14	Проволока	10760	100	150
15	Проволока	10770	100	150
16	Проволока	10780	100	150
17	Проволока	10790	100	150
18	Проволока	10800	100	150
19	Проволока	10810	100	150
20	Проволока	10820	100	150
21	Проволока	10830	100	150
22	Проволока	10840	100	150
23	Проволока	10850	100	150
24	Проволока	10860	100	150

Примечание в разд. 18: указано количество материалов, потребное для изготовления изделия и для изготовления изделий, входящих в комплект. В разд. 18, а также "Формат" указывается код материала, соответствующий материалу.

Имя, № докум. 801-2-37-84 - 08 ВМ
Гендиректор

19875-02 19

19

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Трубы стальные водогазопроводные	10500	100	1
2	Мат. элект. свароч.	10510	100	0,002
3				
4	Трубы стальные электросварные			
5	Сталь сортовая листовая (листья)			
6	Мат. элект. свароч.	10700	100	50
7				
8				
9	Сталь сортовая листовая	10710	100	0,137
10	Проволока	10720	100	1
11	Проволока	10730	100	34
12	Проволока	10740	100	34
13	Проволока	10750	100	150
14	Проволока	10760	100	150
15	Проволока	10770	100	150
16	Проволока	10780	100	150
17	Проволока	10790	100	150
18	Проволока	10800	100	150
19	Проволока	10810	100	150
20	Проволока	10820	100	150
21	Проволока	10830	100	150
22	Проволока	10840	100	150
23	Проволока	10850	100	150
24	Проволока	10860	100	150

Примечание в разд. 19: указано количество материалов, потребное для изготовления изделия и для изготовления изделий, входящих в комплект. В разд. 19, а также "Формат" указывается код материала, соответствующий материалу.

Имя, № докум. 801-2-37-84 - 08 ВМ
Гендиректор

19875-02 20