

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
271-28-13.84

КАФЕ НА 100 МЕСТ  
С ТРЕМЯ ВАРИАНТАМИ ПЛАНИРОВОК  
В УНИФИЦИРОВАННОМ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОМ  
БЛОКЕ

АЛЬБОМ IV

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20069-04

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

271-28-13.84

КАФЕ НА 100 МЕСТ

С ТРЕМЯ ВАРИАНТАМИ ПЛАНИРОВОК

В УНИФИЦИРОВАННОМ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОМ  
БЛОКЕ

АЛЬБОМ IV

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

*В.И. Носков*  
НОСКОВ В.И.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*В.З. Савранский*  
САВРАНСКИЙ В.З.

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН

ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ

ПРИКАЗ № 200 от 30.07.84г.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ПРИКАЗ № 73 от 8.10.84г.

20069-04

				ПРИВЯЗАН	
ИИИ, №					

АЛ. IV

271-28-13.84

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
АСІ.ВМ	СОДЕРЖАНИЕ	2
АСІ.ВМІ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	4
	СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
АСІ.ВО	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	6
АСІ.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	7
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	
АСІ.ВМ3	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	8
	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
ОВ.ВМІ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	11
	ОТОПЛЕНИЕ	
ОВ.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	12
	ВЕНТИЛЯЦИЯ	
ВК.ВМІ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	13
	ВОДОПРОВОД, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	
ВК.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	15
	КАНАЛИЗАЦИЯ	
ЗОМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗОМ	17
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	

ПРИВЯЗАН

ИМВ. N<sup>2</sup>

271-28-13.84 - ВМ

ИМВ. N<sup>2</sup> ПОДА. ПОДА.И ДАТА ВЗАИМ.ИМВ. N<sup>2</sup>

ГИП САВРАНСКИЙ *NS*

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИЭП  
ТОРГОВО-ЗАКУПочные  
УЧЕТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

20069-04

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
АУ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АУ	18
СС.ВМ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС СВЯЗЬ, СИГНАЛИЗАЦИЯ	19

ПРИВЯЗАН

ИИВ. №

271-28-13.84 - ВМ

ЛИСТ:

2

20069-04

ЛЛ. IV

271.28-13.84

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	Инд.	Всего
1	<u>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</u>					
2	<u>КАЧЕСТВА</u>	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I,Т	093009	I68	I.6I		I.6I
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II,Т	093003	I68	0.20		0.20
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,					
6	Т	093004	I68	0.87		0.87
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА Ат-У,Т	093007	I68	I.39		I.39
8	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
9	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,Т		I68	3.85		3.85
10	<u>СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ</u>					
11	Т	095300	I68	0.33		0.33
12	<u>ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ,Т</u>	097300	I68	0.32		0.32
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
14	МАССЕ,Т		I68	4.77		4.77
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
16	СОРТАМЕНТУ:					
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	095100	I68	0.33		0.33
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,Т	095200	I68	0.01		0.01
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	095300	I68	3.44		3.44
20	КАТАНКА,Т	093400	I68	0.62		0.62
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
22	МАРОК(ОТ 4 ММ),Т	097100	I68	0.32		0.32
23	<u>МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО</u>					
24	<u>НАЗНАЧЕНИЯ(МЕТИЗЫ)</u>	I20000				

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „Инд.“ — ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ИЗМ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЫЗВА ИЗМ. №

		Привязан	
Изм №			
		271.28-13.84 - ВМ	
		ВМ по рабочим чертежам	
		основного комплекта	
		марки АС1	
		сборные конструкции	
ГЛП		САВРАНСКИЙ	605
Рук. гр.		КОРЕЦ	ком
СТАЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	1	2	

**ЦНИИЭП**  
ТОРГОВО-  
БЫТОВЫХ  
ЗДАНИЙ И  
ТУРИСТСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ

А.А. IV

271-28-13.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм	тип	цена	всего
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-					
2	ДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
3	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	121300	168	0.05		0.05
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-					
5	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,					
6	Т	121400	168	0.97		0.97
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
8	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	128100	168	1.02		1.02
9	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
10	СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	8.00		8.00
11	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.68		0.68
13	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
14	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т		168	8.70		8.70
15	<u>МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ</u>					
16	<u>ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИДОВОЧ-</u>					
17	<u>НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО</u>					
18	<u>КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ</u>	571000				
19	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	571110	113	166.2		166.2
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, м <sup>3</sup>	571140	113	124.6		124.6
21	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, м <sup>3</sup>	571150	113	0.02		0.02
22	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, м <sup>3</sup>	571200	113	168.4		168.4
23	<u>ПОРТЛАНЦЕМЕНТ</u>	573110				
24	М300, Т	573113	168	28.4		28.4
25	М400, Т	573114	168	54.31		54.31
26	М500, Т	573115	168	0.03		0.03
27	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
28	(ВСЕГО), Т		168	80.39		80.39

ШНВ НЕ ПОДАМ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ШНВ №

ПРИВЯЗАН			
ШНВ №:			

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С			
2	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	581121	106.38	
4	КОЛОННЫ С ОБЫЧНЫМ АРМИ-			
5	РОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
6	БЕТОНА	582121	3.61	
7	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
8	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
9	БЕТОНА	582821	1.77	
10	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ			
11	С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ			
12	ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	583122	120.46	
13	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С			
14	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
15	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	584221	72.36	
16	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С			
17	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
18	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	589121	0.40	
19	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕН-			
20	НИЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВА-			
21	НИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	583221	23.00	
22	ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОД-			
23	КИ		19.00	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

271-28-13.84 - ВМ

ВРАДМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ  
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО  
КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП  
УСТРОЙСТВО  
ВЫСОКИХ  
ЗАДАНИИ И  
ТЭРИТОРИИ  
КОМПЛЕКСА

20069.04

ИНВ. ФУНДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕН

ГП Савранский

ЛЛ.V

271-28-13.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕА- ИЗМ	тип	инд.	всего
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
3	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
4	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, м <sup>3</sup>	538100	И13	И1.3		И1.3
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ-					
6	НО), м <sup>2</sup>	536110	055	И56.6		И56.6
7	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ-					
8	НО), м <sup>2</sup>	536130	055	45.9		45.9
9	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
10	ТВЕРДЫЕ, м <sup>2</sup>	553622	055	91.3		91.3
11	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, м <sup>3</sup>	553400	И13	0.16		0.16
12	КОНСТРУКЦИИ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕ-					
13	РЕГОРОДОК (В КРУГЛОМ ЛЕСЕ), м <sup>3</sup>		И13	1.5		1.5
14	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-					
15	ЛОМ ЛЕСЕ, м <sup>3</sup>		И13	20.8		20.8

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „ИНД.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

		ПРИВЯЗАН:								
Инв №:										
		271-28-13.84 - ВМ								
		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ		<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	1
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ								
Р	1	1								
Г.И.П.	САВРАНСКИЙ			ЦНИИЭП ТОРГОВО- ВЫПОВЫХ ЗАКАЗОВ И УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ						
РУК.ГР	КОРЕЦ									

20069-04

ФОРМА 1А4



АИ IV

271-28-13.84

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	ИИД	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	025600	168		1.78	1.78
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, Т	025621	168		1.71	1.71
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
5	Т	095200	168		0.01	0.01
6	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168		0.20	0.20
7	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
8	МАССЕ, Т		168		0.21	0.21
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
10	СОРТАМЕНТУ:					
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168		0.01	0.01
12	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168		0.20	0.20
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
14	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
15	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ, Т	127502	168		1.89	1.89
16	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ, Т	127503	168		0.02	0.02
17	БОЛТЫ И ГАЙКИ, Т	128100	168		0.2	0.2
18	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
19	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	128100	168		6.72	6.72
20	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
21	КЛАССА А-I, Т		168		7.26	7.26
22	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-					
23	ЛИ КЛАССА С38/23, Т		168		0.21	0.21
24	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
25	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		168		2.88	2.88

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А  
В ГРАФЕ „ИИД“ - ИИДИЦИОНАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

				ПРИВЯЗАН							
ИИД №											
				271-28-13.84 - ВМ							
ТИП	САВРАНСКИЙ			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС	<table border="1"> <thead> <tr> <th>СТАДИЯ</th> <th>ЛИСТ</th> <th>ЛИСТОВ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	3
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ									
Р	1	3									
				СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ЦНИИЭП</td> <td>ТОРГОВО- СЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ</td> </tr> </table>	ЦНИИЭП		ТОРГОВО- СЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ			
ЦНИИЭП		ТОРГОВО- СЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ									

20069-04

АА. IV

271-28-13.84

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА,					
2	ОЛИФА И Т.Д.), кг	231000	II6		79.14	79.14
3	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И					
4	ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ					
5	ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, м <sup>3</sup>	538100	II3		2.76	2.76
7	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МНГ-					
8	КЛЕ (ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), м <sup>2</sup>	553610	055		17.4	17.4
9	В ТО ЧИСЛЕ:					
10	БНОСТОЙКИ, м <sup>2</sup>	553614	055		17.4	17.4
11	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ					
12	ЛЕСЕ, м <sup>3</sup>		II3		4.49	4.49
13	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
14	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ					
15	И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ					
16	И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				
17	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	571110	II3		79.9	79.9
18	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, м <sup>3</sup>	571140	II3		141.8	141.8
19	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, м <sup>3</sup>	571200	II3		16.93	16.93
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
21	М300, т	573113	I68		16.45	16.45
22	М400, т	573114	I68		25.89	25.89
23	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400, т		I68		40.74	40.74
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, т	574410	I68		158.8	158.8
25	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ТЫС. ШТ.	574120	798		27.83	27.83
26	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ					
27	ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН С					
28	ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, м <sup>2</sup>	575210	055		25.0	25.0
29	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ					
30	(МЕТЛАХСКИЕ), м <sup>2</sup>	575240	055		179.5	179.5

ИМБ. № ПОДА. ПОДАПИСЬ И АТАЧ. ЗАМ. ИМБ. №

ПРИВЯЗАН

ИМБ. №:

ЛИСТ

271-28-13.84 - ВМ

2

ЛЛ. IV

271-28-13.84

НОСТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ), м <sup>3</sup>	576861	II3		57.7	57.7
2	МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИМЕР-					
3	НЫЕ, КРОВЕЛЬНЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОН-					
4	НЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ	577000				
5	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ), м <sup>2</sup>	577100	055		273.4	273.4
6	РУБЕРОИД, м <sup>2</sup>	577402	055		673.9	673.9
7	ГИДРОИЗОЛ, м <sup>2</sup>	577434	055		174.7	174.7
8	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС. м <sup>2</sup>	595201	056		0.06	0.06
9	СТЕКЛО ОКОННОЕ, м <sup>2</sup>	591120	055		40.0	40.0

ИЗМ. № ПОДАЧ ПРАВИТСЯ И ДАЛАСЬ ЗАМ. ИСП. № 4

ПРИВЯЗКА			
ИЗМ. №			

271-28-13.84 - ВМ

Лист

3

20069-09

АЛ. IV

271-28-1384

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КДА		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	0.01		0.01
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.03		0.03
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		168	0.04		0.04
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЛННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
9	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.03		0.03
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
11	КЛАССА С38/23, Т		168	0.04		0.04
12	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		168	0.04		0.04
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	138300	006	240		240
15	Т	138300	168	0.37		0.37
16	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-					
17	НИЯ), М	131900	006	2.19		2.19
18	Т	131900	168	0.01		0.01
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ (ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
20	(ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	237.8		237.8
21	Т	138500	168	0.36		0.36
22	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-					
23	ЧЕСКОЕ	490000				
24	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	493510	084	84.0		84.0

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „ИНА.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН:

ИНА. №

271-28-13.84 - ВМ

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ 08  
ОТОПЛЕНИЕ

СТАЛИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ТОРГОВО-ВЫПУСКНОЙ ЗАКАЗ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС



**УНИИЭП**

ГПП САВРАНСКИЙ  
РУК. ГР. КОРЕЦ

ИНА. № ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНА. №

2008-04

ФОРМАТАА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИМД	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	1.24		1.24
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	1.60		1.60
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		168	2.85		2.85
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.18		0.18
9	СТАЛЬ СРЕДЧЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	0.31		0.31
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.74		0.74
11	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
12	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	097200	168	0.09		0.09
13	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168	1.50		1.50
14	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
15	КЛАССА С38/23, Т		168	2.87		2.87
16	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
17	КЛАССАМ 1-1 И С38/23, Т		168	2,87		2.87
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	138300	006	68.7		68.7
19	Т	138300	168	0.21		0.21
20	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
21	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	68.7		68.7
22	Т	138500	168	0.21		0.21
23	ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУК-					
24	ТИВНЫЕ ПЛОСКИЕ, ТЫС. УСЛ. ПЛИТОК	578105		2.9		2.9
ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „ИМД.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.						
ПРИВЯЗАН:						
ИМД №						
271-28-13.84 - ВМ						
ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ ВЕНТИЛЯЦИЯ				СТАЛИЯ Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
ГИП РУХ. ГР.	САВРАНСКИЙ КОРЕЦ	 	ЦНИИЭП ТУРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЭРМЕТРИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ			

А.А. IV

274-28-13-84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095300	168	0.03		0.03
2	Т					
3	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
4	МАССЕ, Т					
5	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ	095200	168	0.01		0.01
6	СОРТАМЕНТУ:					
7	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т					
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
9	КЛАССА С38/23, Т	168	0.03			0.03
10	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
11	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т	168	3.03			0.03
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М					
13	Т	138300	006	550		550
14	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-	138300	168	1.22		1.22
15	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М					
16	Т	138500	006	550		550
17	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	138500	168	1.22		1.22
18	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
19	МАССЕ, Т	097300	168		0.05	0.05
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ					
21	СОРТАМЕНТУ:					
22	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ	097300	168		0.05	0.05
23	ОТ I ДО I,8 ММ, Т					
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	120000				
25	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЛАЗН)					

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „ИНД.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН: -

Инд. №:

271-28-13.84 - ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ВК  
ВОДОПРОВОД, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
<b>ЦНИИЭП</b> ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРНИРСКИХ КОМПЛЕКТОВ		

ГПП Савранский  
Рук. гр. Корец

Инд. № подл. Инд. № подл. и дата. Инд. № подл. и дата.

ЛЛ. IV

271-28-13.84

НОМЕР СТОРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА " ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ, Т	I27503	I68		0.16	0.16
2	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
3	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I28100	I68		0.16	0.16
4	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
5	КЛАССА А-I, Т		I68		0.24	0.24
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
7	КЛАССА С38/23, Т		I68		0.05	0.05
8	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
9	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		I68		0.30	0.30
XO	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА,					
II	ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	II6		44.0	44.0

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. ИМЕ. И

ПРИВЯЗАН

ИМЕ. №

271-28-13.84 - ВМ

Лист

2

20069-04

ФОРМАТ А4

Л. IV  
271-28-13.84

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.02		0.02
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
3	МАССЕ, Т					
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ	097300	168	0.02		0.02
5	СОРТАМЕНТУ:					
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
7	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	097300	168	0.02		0.02
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
9	КЛАССА С38/23, Т					
10	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К	097300	168	0.03		0.03
11	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т					
12	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО), Т					
13	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДО-	492500	168	0.08		0.08
14	ПРОВОДНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ВТОРЫЕ СОРТА					
15	СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И					
16	ПРОДУКЦИЮ НЕ ПО ЗАКАЗАМ), Т	146100	168	0.08		0.08
17	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ					
18	ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО), М					
19	Т	224800	006	102.5		102.5
20	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА, М	224800	168	0.15		0.15
21	Т	224821	006	102.5		102.5
22	Т	224821	168	0.15		0.15
22	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-	490000	796	8.00		8.00
23	ЧЕСКОЕ					
24	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.					

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „ИНА.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН:

271-28-13.84 - ВМ

ГШП	САВРАНСКИЙ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК КАНАЛИЗАЦИЯ	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	2
РУК. ГР.	КОРЕЦ		ЦНИИЭП ТОРГОВО- СЫРОВОЙ ЗАКАЗЫ И ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСОВ		

20069-04



АА IV

271-28-13.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАН-					
2	НЫЕ, ШТ.	494300	796	6.00		6.00
3	УНИТАЗЫ, ШТ.	496500	796	4.00		4.00
4	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ					
5	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И					
6	ДЕТАЛЕЙ	570000				
7	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
8	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
9	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
10	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				

Шифр № подл. Пропись и АЛТАВЗАМ ШИФР №

ПРИВЯЗКА			
Шифр №			

271-28-13.84 - ВМ Лист 2

М.П. 271-28-13.84

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО	
1	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097200	168	0.02		0.02	
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ						
3	МАССЕ, Т		168	0.02		0.02	
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ						
5	СОРТАМЕНТУ:						
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ	097200	168	0.02		0.02	
7	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т						
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ						
9	КЛАССА С38/23, Т		168	0.02		0.02	
10	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К						
11	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т						
12	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ	224800	006	I420		I420	
13	ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО), М						
14	Т		224800	168		0.35	0.35
15	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛАСТА, М						
16	Т	22482I	168	0.35		0.35	

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕЦПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН:			
271-28-13.84 - ВМ			
ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ			
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА			
МАРКИ ЭОМ			
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р			1
Г.П.	САВРАНСКИЙ <i>Савранский</i>	ТОРГОВО-ВЫТОВЫХ ЗАКАЗЫ И ТРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	
Рук.ГР.	КОРЕЦ <i>Корец</i>	ЦНИИЭП	

А.Л. IV  
271-28-13.84

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.02		0.02
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
3	МАССЕ, Т					
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ	097200	168	0.02		0.02
5	СОРТАМЕНТУ:					
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
7	ОТ 1,9 И 3,9 ММ, Т	097200	168	0.02		0.02
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
9	КЛАССА С38/23, Т					
10	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К	168	0.02	0.02		0.02
11	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т					
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М					
13	Т	138300	006	25.62		25.62
14	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-	138300	168	0.02		0.02
15	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	25.62		25.62
16	Т	138500	168	0.02		0.02

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „ИНА“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

ШВ № ПОСЛА	ПОДАТЬСЯ И ДАТА	ВЗЯМ ШВ №	ПРИВЯЗАН:		
			271-28-13.84 - ВМ		
ШВ №			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		
			ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
ГШП	САВРАНСКИЙ	<i>БС</i>	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР.	КОРЕЦ	<i>Корец</i>	Р	1	1
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБОРУДОВ.			ЦНИИЭП		
			ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРБИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

20069-04

АЛ. IV

271-28-13.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	ица	всего
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	0.09		0.09
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.06		0.06
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		168	0.16		0.16
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.09		0.09
9	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
10	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.16		0.16
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		168	0.16		0.16
13	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ					
14	ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ(ВСЕГО), М	224800	006	589		589
15	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА, М	22482I	006	589		589
16	Т	22482I	168	0.18		0.18
17	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ					
18	ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ(ВСЕГО), Т	224800	168	0.18		0.18

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „ИЦА.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН:

Имя №

271-28-13.84 - ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки СС  
Связь, сигнализация

СТАЦА ЛУСТ ЛУСТОВ

Р 1 1

ГПП Савранский

Рук. гр. Корец

ЦНИИЭП

ТОРГОВО-  
БУДОВЫХ  
ЗАДАНИЙ И  
ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 2948 Инв. № 20069-04 тираж 150  
Сдано в печать 18 02 1985 г цена 0-40