

ГОССТРОЙ УССР  
УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ГРАЖДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
"УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ \_\_\_\_\_

264-12-296.13.88

Сельский клуб на 400 посетителей

/ зал на 300 мест /

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ У

198 8 г.

КФ ЦИТП УНБ. № 10079/5

Имя, № подл.	Подпись и дата	Экз. п. №

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г Киев-57 ул Эжена Потье № 12

5/11  
Заказ № 7883/2 Имя № 10079/5 Тираж 50  
Сдано в печать 24.8 198 9 Цена 2-09

ГОССТРОЙ УССР

УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ГРАЖДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

"УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-296.13.88  
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ НА 400 ПОСЕТИТЕЛЕЙ /ЗАЛ НА 300  
МЕСТ/.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ У

  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА КРАВЕЦ В.А.

  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЖЕПИШЕВСКИЙ Ю.М.

1988 г.

© КФ ЦИТП Госстроя СССР 1988г

10079/5

## СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	2	3
1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	4
2	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ОСР	14
3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ОСР	21
4	ОТОПЛЕНИЕ. ТН=-25 С	25
5	ОТОПЛЕНИЕ. ТН=-20 С	29
6	ВЕНТИЛЯЦИЯ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ	33
7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ, НИЖЕ МУЛЯ	37
8	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ, ВЫШЕ МУЛЯ	40
9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	42
10	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	44
11	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	46
12	КИНОТЕХНОЛОГИЯ	50
13	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ	53

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП,	ИНА ВСЕГО
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1093000			
2	КАЧЕСТВА				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	1168	2.1822	10,4969	12.6791
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	1168	1.4045	10,4969
5	12 ДИАМ. 18	1168	10.0000	10,3708	10,3708
6	12 ДИАМ. 16	1168	10.0000	10,1260	10,1260
7	КАТАНКА	1093400	1168	10.7776	10,0000
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II	1093004	1168	13.3101	16,3563
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	1168	12.7298	16,3042
10	12 ДИАМ. 16	1168	10.0000	12,8906	12,8906
11	12 ДИАМ. 14	1168	10.0000	10,7999	10,7999
12	12 ДИАМ. 12	1168	10.0000	12,1870	12,1870
13	12 ДИАМ. 10	1168	10.0000	10,4266	10,4266
14	КАТАНКА	1093400	1168	10.3803	10,2320
15	12 ДИАМ. 8	1168	10.0000	10,2320	10,2320
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II	1093005			
17	СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА	1168	10.1217	10,0000	10,1217
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	1168	10.1199	10,0000
19	КАТАНКА	1093400	1168	10.0017	10,0000

П Р И М Е Ч А Н И Е . В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

264-12-296, 13.88. АС, ВМ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ СТАДИОНА, ЛИСТ 10  
 ЧАСТЬ  
 И.О.ТА РЖЕПИШЕВСКИЙ  
 ИИЖ СЕМЕНОВ  
 АРХ. ДЗЮБИНСКАЯ

ГОССТРОИ УССР  
 УКРНИИПРСБ Г, КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП. ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-3	1093300	116810.0222	10.0000	10.0222
2	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116810.0222	10.0000	10.0222
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	1093006	116812.9032	10.0000	12.9032
4	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200	116810.1396	10.0000	10.1396
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116812.7636	10.0000	12.7636
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-V	1093007	116815.3466	17.0939	112.440
7	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200	116811.0006	10.0000	11.0006
8	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116814.3459	17.0939	111.439
9	ДИАМ. 18		116810.0000	13.9686	13.9686
10	ДИАМ. 16		116810.0000	13.1253	13.1253

11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
12	ВЕННОГО КАЧЕСТВА		1168113.886	114.147	128.033
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	1097100			
14		1097200			
15		1097300	116810.4807	10.0000	10.4807
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
17	Е		116810.4807	10.0000	10.4807
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
19	РТАМЕНТУ				
20	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100			
21		1093100	116810.3135	10.0000	10.3135
22	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200			
23		1093200	116810.1672	10.0000	10.1672

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13. 88.

АС.ВМ

ЛИСТ 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА И ЗМ	КОЛИЧЕСТВО ТИП, ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯБОВЫХ	1097100		
2	21 АРОК (ОТ 4 ММ)	116810.4807	10,0000	10,4807
3	3 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	1120000		
4	4 НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)			
5	5 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО	1121300		
6	6 АИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА			
7	7 АЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	116810.2070	10,0000	10,2070
8	8 В-I			
9	9 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО	1121400		
10	10 АИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	116812.9156	10,0000	12,9156
11	11 ВР-I			
12	12 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧН	1122400		
13	13 АЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	116810.0000	10,1360	10,1360
14	14 ВР-II			
15	15 ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН	1121300		
16	16 ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121400		
17	17	1122400		
18	18	1123000		
19	19	1127600	116813.1227	10,1360 13,2588
20	20 ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛ			
21	21 ИИ КЛАССА А-I	1168129.128	129,860	156,988
22	22 ИТО ЖЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	116810.4807	10,0000	10,4807
23	23 ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС			

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

АС,ВМ

ЛИСТ 3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ИЗМ	ТИП	ИНА ВСЕГО
1	11СУ А-1 У С 38/23	1168129	25,608	125,860	155,469
2	21СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1093000	116812.1328	10,7441	12,8769
3	31ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕК	1093002			
4	41УЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ2 ДЛЯ МЕТАЛЛ				
5	51ОКОНСТРУКЦИЯ	116810.0000	10,7441	10,7441	
6	61L140X90X8	116810.0000	10,7441	10,7441	
7	71ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОВ О1				
8	81ВШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ				
9	91КУЧЕСТИ 0.02МПА(23 КГ/ММ2)	116812.1328	10,0000	12,1328	
10	101L 50X32X4	116810.1581	10,0000	10,1581	
11	111L 80X50X5	116810.0300	10,0000	10,0300	
12	121L 90X56X5,5	116810.0371	10,0000	10,0371	
13	131L100X63X8	116810.1105	10,0000	10,1105	
14	141L 50X5	116810.1612	10,0000	10,1612	
15	151L 63X6	116810.8609	10,0000	10,8609	
16	161L 80X6	116810.5678	10,0000	10,5678	
17	17ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦ				
18	18ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	116812.1328	10,8735	13,0113	
19	19В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СО				
20	20РАМЕНТУ				
21	21СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100			
22	221	1095100	116811.7900	10,7441	12,5362
23	23СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200			

10079/5

ПРИВЯЗАН



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
11		1095200	1168	10,1822	10,1343	10,3166	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300					
31		1095300	1168	10,1605	10,0000	10,1605	
41	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100					
51	АРОК (ОТ 4 ММ)		1168	10,1828	10,0000	10,1828	
61	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ						
71	ИОННОЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛА						
81	ССА С 38/23		1168	12,1328	11,2878	13,4206	
91	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО						
101	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ						
111	ОЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО						
121	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ						
131	ЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН						
141	ОЯ МАССЕ		1168	120,505	115,161	134,067	
151	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО						
161	РТАМЕНТУ						
171	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100					
181		1095100	1168	12,2165	10,7441	12,9607	
191	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200					
201		1095200	1168	11,4938	10,1343	11,6282	
211	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300					
221		1095300	1168	12,280	113,895	125,175	
231	КАТАНКА	1093400	1168	11,3598	10,2520	11,0119	

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ИЗМ.	ТИП, ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100			
2	СТАРОК (ОТ 6 ММ)	1168	11.4949	10,0000	11,4949
3	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЮ	01097200			
4	ЛТ 1,9 ДО 3,9 ММ	1168	10,0009	10,0000	10,0009
5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЮ	01097300			
6	ЛТ 1 ДО 1,8 ММ	1168	10,0197	10,0000	10,0197
7	СТАЛЬ КРОВЕДЕЛЬНАЯ	1097400	1168	10,0320	10,0320
8	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАС				
9	СУ А-1 И С 38/23	1168	132,625	127,147	139,772
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
11	НА УЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ				
12	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУ				
13	КЦИЯ	1168	10,0000	125,860	125,860
14	НА УЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО				
15	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ				
16	И	1168	129,608	10,0000	129,608
17	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК				
18	ЦИИ	1168	2,1328	11,2878	13,4206
19	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
20	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	1168	10,8833	10,0000	10,8833
21	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	1181100	1168	10,0676	10,0676
22	ТОГО ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВКЛЮЧ	1181100			
23	АЯ АЛЮМИНИЕВУЮ ФОЛЬГУ	1181200			

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

АС, ВМ

ЛИСТ

6

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1		1181119	116810.0676	10.0000		10.0676
2	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ	1530000				
3	ЛЕСОПИЛЬНО-АБЕРОВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ					
4	ИДЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100				
6	13		1113155,291	10.0000		155,291
7	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ)	1536110				
8	1) М2		10551160,30	10.0000		1160,30
9	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ)	1536130				
10	1) М2		10551135,26	10.0000		1135,26
11	1) ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ М3	1551000	111310.9234	10.0000		10.9234
12	1) ПЛИТЫ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУ	1553621				
13	1) ТВЕРДЫЕ М2		10551143,74	10.0000		1143,74
14	1) ПЛИТЫ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕР	1553622				
15	1) ДЫЕ М2		1055120,459	10.0000		120,459
16	1) ПЛИТЫ АРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ М3	1553400	111310.1649	10.0000		10.1649
17	1) РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО					
18	1) М ЛЕСЕ М3		1113191,333	10.0000		191,333
19	1) ЩЕБЕНЬ М3	1571110	11131394,06	10.0000		1394,06
20	1) ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140				
21	1) М3		11131295,52	10.0000		1295,52
22	1) АСБЕСТ Т	1572100	116810.0099	10.0000		10.0099
23	1) ЦЕМЕНТ	1573000				

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110					
2	21М400 Т	1573114	1168	162,245	10,0000	162,245	
3	31М500 Т	1573115	1168	119,51	10,0000	119,51	
4	ЦЕМЕНТ ПРИВЯЗАННЫ К МАРКЕ 400						
5	51 (ВСЕГО) Т		1168	193,70	10,0000	193,70	
6	61 В ТОМ ЧИСЛЕ НА:						
7	71 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТ						
8	81 ОЖИВННХ И БЕТОННХ КОНСТРУКЦИЯ						
9	91 Т		1168	193,70	10,0000	193,70	
10	101 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН	1575210					
11	111 ИНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ С1						
12	121 ТЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ М2	1055112	12,599	10,0000	12,599		
13	131 ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М1	1577100					
14	1412		1055	10,3199	10,0000	10,3199	
15	151 МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400					
16	161 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)						
17	171 МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН						
18	181 ИНЫЕ) М2		1055	110,229	10,0000	110,229	
19	191 ГИДРОИЗОЛ М2	1577434	1055	110,229	10,0000	110,229	
20	201 СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591000					
21	211 СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОР АССО	1591120					
22	221 РТИМЕНТ) М2		1055	161,14	10,0000	161,14	
23	231 СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591310					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП. ИНА
1	ДЕТАЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ)				
2	М2	1055	12,8699	10,0000	12,8699
3	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
4	МЕТР-006				
5	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА:				
6	-027				
7	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
8	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
9	-056				
10	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ				
11	М3-084				
12	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
13	КИЛОГРАММ-116				
14	ТОННА-168				
15	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
16	-732				
17	ШТУКА-796				
18	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

**В Е Д О М О С Т Ъ   О Б Ъ Е М О В**  
**СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**  
**ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО (ПРИМЕРЧАНИЕ)
1	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	58250000	128,01797685
2	ПЕРЕМЫЧКИ	58280000	122,06697082
3	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	58410000	1199,5979243
4	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	58420000	1183,0338714
5	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	58910000	112,59999084
6	БЛОКИ КОММУНИКАЦИЯ	58930000	163,45692443
7	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ		
	<b>ВСЕГО</b>		<b>1494,4445800</b>

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88. АС,ВМ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ СТАДИОНА, ЛИСТ 10 ИЗ ЛИСТОВ 10  
 М.ОТА РЖЕПИШЕВСКИЙ ЧАСТЬ  
 УИИ СЕМЕНОВ  
 АРХ. АЗЮБИНСКАЯ  
 ГОССТРОЙ УССР  
 УКРНИИПГСС Г,КНЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	1025600	116810.0000	10,0079		10,0079
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1025621				
3	БИВЕРАХ МАРОК		116810.0000	13,5999		13,5999
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	1093100				
5		1093200				
6		1093300	116810.0000	10,2423		10,2423
7	ТИТОВОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
8	Е		116810.0000	10,2423		10,2423
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ СО					
10	ПОРТАМЕНТУ					
11	КАТАНКА	1093400	116810.0000	10,2423		10,2423
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	1120000				
13	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)					
14	ГВОЗДИ, КГ,	1127100	111610.0000	1485,23		1485,23
15	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОД	1121600				
16	АИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		116810.0000	10,1262		10,1262
17	ВР-I					
18	ТИТОВОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН	1121300				
19	ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121400				

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИИ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (МЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИИ

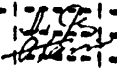
10079/5

264-12-296, 13.88, ОСР, ВМ

НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1СТАА, 1 ЛИСУ 1 ЛИСТОВ  
1 1 1 Р  
ГОССТРОИ УССР  
УКРНИИПСС Г, КИЕВ

НАЧ. СОИ ШАПИРО  
СТ. ИНЖ. ГАРБЕР



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
1		122600			
2		125000			
3		127600	16810.0000	10,1262	10,1262
4 ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ					
5 И КЛАССА А-1			16810.0000	10,1855	10,1855
6 ИТОЖЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23			16810.0000	10,2423	10,2423
7 ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАС					

8	У А-1 И С 38/23		16810.0000	10,4279	10,4279
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	16810.0000	11,4256	11,4256
10	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПР				
11	ОЧНЕННАЯ УГЛЕРОДИСТОЯ С ПРЕДЕЛ				
12	ОМ ТЕКУЧЕСТИ 30 КГ/ММ2		16810.0000	10,0009	10,0009
13	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЯ О				
14	ВЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ				
15	КУЧЕСТИ 0,02МПА (23 КГ/ММ2)		16810.0000	11,4256	11,4256
16	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦ				

17	ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ		16810.0000	11,4256	11,4256
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
19	РТАМЕНТУ				
20	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200			
21		1095200	16810.0000	10,0009	10,0009
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
23		1095300	16810.0000	10,3678	10,3678

10079/5

ПРИВЯЗАН



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП.	ИНД	ВСЕГО
1	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100				
2	АРОК (ОТ 4 ММ)		168	10.0000	10,3678	10,3678
3	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400	168	10.0000	11,0577	11,0577
4	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ					
5	ИОННО ПРИБАВЕННАЯ К СТАЛИ КЛА					
6	ИССА С 38/23		168	10.0000	11,4256	11,4256
7	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА. СТАЛИ СОРТОВ					
9	ОЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО					
10	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ					
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
12	ОЯ МАССЕ		168	10.0000	11,9559	11,9559
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
14	РТАМЕНТУ					
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200				
16		1095200	168	10.0000	10,0009	10,0009
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
18		1095300	168	10.0000	10,3678	10,3678
19	КАТАНКА	1093400	168	10.0000	10,2423	10,2423
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100				
21	АРОК (ОТ 4 ММ)		168	10.0000	10,3678	10,3678
22	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400	168	10.0000	11,0577	11,0577
23	ВСЕГО ПРИБАВЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	1СУ А-1 и С 38/23		116810.0000	12,0152	12,0152
2	В том числе:				
3	3ИНА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ				
4	4ИЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУ				
5	5ИЦИА		116810.0000	10,4279	10,4279
6	6ИСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУ				
7	7ИЦИ		116810.0000	11,4256	11,4256
8	8ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
9	9ИНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		116810.0000	10,1615	10,1615
10	10МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ	1231000			
11	11А, Олифа и т.д.)		116610.0000	1200,53	1200,53
12	12ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНО	1530000			
13	13И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ				
14	14ИЩА ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
15	15ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100			
16	1613		111310.0000	154,006	154,009
17	17АОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ. М3	1536171	111310.0000	121,899	121,899
18	18ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУ	1553621			
19	19ТВЕРАБЕ М2		105510.0000	1238,01	1238,01
20	20ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕР	1553622			
21	21АБЕ М2		105510.0000	1152,20	1152,20
22	22РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО				
23	23ИМ ЛЕСЕ М3		111310.0000	121,66	121,66

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12 296.13.88

ОСР, ВМ

ЛИСТ 4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП.	ИНА	ВСЕГО
* 1	* ЦЕБЕНЬ МЗ	1571110	111310.0000	1269,45		1269,45
* 2	* ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140				
* 3	* МЗ		111310.0000	1591,36		1591,36
* 4	* ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	1571200	111310.0000	12,4399		12,4399
* 5	* ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ Т		116810.0000	14,0499		14,0499
* 6	* АСБЕСТ Т	1572100	116810.0000	10,1499		10,1499
* 7	* ЦЕМЕНТ	1573000				
* 8	* ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110				
* 9	* М300 Т	1573113	116810.0000	183,640		180,640
* 10	* М400 Т	1573114	116810.0000	123,321		123,321
* 11	* ЦЕМЕНТ ПРИВЯЗАННЫЙ К МАРКЕ 400					
* 12	* (ВСЕГО) Т		116810.0000	198,598		192,598
* 13	* В ТОМ ЧИСЛЕ НА:					
* 14	* ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
* 15	* А Т		116810.0000	198,598		192,598
* 16	* ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ (ЛИС)	1574213				
* 17	* ТЫ ГИПСОВЫЕ ОБЩИВОЧНЫЕ) М2		105510.0000	11187,3		11187,3
* 18	* ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	1574410	116810.0000	10,2399		10,2399
* 19	* КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ К)	1574120				
* 20	* АМНИ) ТЫС. ШТ.		179810.0000	1463,19		1463,19
* 21	* ПЛИТКУ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	1575210				
* 22	* ДРУГИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ С/П					

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13. 88.

ОСР, ВМ

ЛИСТ 5

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛ. ИЗМ.	ТИП.	ИНА	ВСЕГО	
* 1 ИТЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ	М2	105510.0000	1182,64	1182,64	
* 2 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	1575240				
* 3 (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	105510.0000	196,839	196,839	
* 4 МАТЕРИАЛ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ	1576311				
* 5 ИОННЫЕ	М3	111310.0000	10,1599	10,1599	
* 6 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200				
* 7 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	111310.0000	10,1599	10,1599	
* 8 ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКУ)	М1577100				
* 9 12		105510.0000	1486,32	1486,32	
* 10 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400				
* 11 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ					
* 12 И МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН					
* 13 ИНЫЕ)	М2	105510.0000	12436,0	12436,0	
* 14 РУБЕРОИД	М2	1577402	105510.0000	11643,5	11643,5
* 15 ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М21577403	105510.0000	1347,69	1347,69	
* 16 ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ-КОЖА	1577404				
* 17 ИМ2		105510.0000	1444,83	1444,83	
* 18 БРИЗОЛ, М2.	1577405	105510.0000	121,549	121,549	
* 19 ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1578111				
* 20 И ВОЛНИСТЫЕ	ТЫС, УСЛ. ПЛИТОК	173210.0000	118,817	118,817	
* 21 СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591000				
* 22 СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЕ АССО	1591120				
* 23 РТИМЕНТ)	М2	105510.0000	1385,92	1385,92	

10079/5

ПРИВЯЗАН

* N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА   ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
* 1	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОВЕ	591310				
* 2	(ДЕТАЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВ					
* 3	АННЫЕ) М2	105510.0000	115,739			115,739
* 4	КОЭФ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ;					
* 5	МЕТР-006					
* 6	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
* 7	-027					
* 8	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					
* 9	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
* 10	-056					
* 11	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
* 12	ММ-084					
* 13	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
* 14	КИЛОГРАММ-116					
* 15	ТОННА-168					
* 16	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
* 17	-732					
* 18	ШТУКА-796					
* 19	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
* 20						
* 21						
* 22						
* 23						

10079/5

| ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	
			МАТЕРИАЛА ИЗМ. ТИП.	ИНА ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	1025600	116810.0000	11,2599 11,2599
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1025621		
3	ВЕРДЫХ МАРОК		116810.0000	11,3599 11,3599
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	1093100		
5		1093200		
6		1093300	116810.0000	10,1312 10,1312
7	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			
8			116810.0000	10,1312 10,1312
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОСТАВУ			
10	ТАМЕНТУ			
11	КАТАНКА	1093400	116810.0000	10,1312 10,1312
12	МЕТАЛЛОИЗОЛЯЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1120000		
13	АЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)			
14	ГВОЗДИ, КР.	1127100	111610.0000	1115,66 1115,66
15	ТО ЖЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23		116810.0000	10,1312 10,1312
16	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С 38/23		116810.0000	10,1312 10,1312
17	СУ А-1 И С 38/23		116810.0000	10,1312 10,1312
18	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО			
19	КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО			

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ, А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН	
264-12-296.13.88.	ОСР.ВМ
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	СТАА, ЛИСТЫ ЛИСТОВ
МАЧ. СО ШАПИРО	ГОССТРОЯ УССР
СТ. ИМЯ ГАРБЕР	УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ИЗМ.	ТИП, ИНА	ВСЕГО
• 10	• КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
• 2	• ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				
• 3	• ЛЕВННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
• 4	• МАССЕ	116810.0000	10.1808	10.1808	
• 5	• В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
• 6	• РТАМЕНТУ				
• 7	• КАТАНКА	1093400	116810.0000	10.1312	10.1312
• 8	• В ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС				
• 9	• С У А-1 и С 38/23		116810.0000	10.1808	10.1808
• 10	• В ТОМ ЧИСЛЕ:				
• 11	• НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ				
• 12	• ЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУ				
• 13	• ЦИЯ	116810.0000	10.1312	10.1312	
• 14	• ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
• 15	• НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		116810.0000	10.0493	10.0493
• 16	• МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ	123100			
• 17	• А, ОЛИФА И Т.Д.)		116610.0000	10.6399	10.6399
• 18	• ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ	1530000			
• 19	• И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ				
• 20	• ЦЕРЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	1			
• 21	• ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100			
• 22	• 13		111310.0000	118,762	118,762
• 23	• РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО				

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ЛЕСЕ МЗ		1113	10,0000	128,143		128,143
2	ШЕБЕНЬ МЗ	1571110	1113	10,0000	1237,62		1237,62
3	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140					
4	МЗ		1113	10,0000	1237,89		1237,89
5	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МЗ	1571150	1113	10,0000	1171,33		1171,33
6	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ Т		1168	10,0000	10,0899		10,0899
7	ЦЕМЕНТ	1573000					
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	1573110					
9	М300 Т	1573113	1168	10,0000	157,100		157,100
10	М400 Т	1573114	1168	10,0000	10,9498		10,9498
11	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400						
12	(ВСЕГО) Т		1168	10,0000	152,340		152,340
13	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:						
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО-						
15	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ						
16	Я Т		1168	10,0000	152,340		152,340
17	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	1574410	1168	10,0000	10,0299		10,0299
18	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ К1574120						
19	АМНИ) ТЫС. ШТ,		1798	10,0000	146,089		146,089
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400					
21	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)						
22	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН						
23	ИНЫЕ) МЗ		1055	10,0000	1405,84		1405,84

10079/S

ПРИВЯЗАН



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ-КОЖА	1577404				
2	21M2		105510,0000	1405,84		1405,84
3	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
4	МЕТР-006					
5	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА:					
6	-027					
7	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					
8	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
9	-056					
10	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
11	ЫЯ-084					
12	КУБИЧЕСКАЯ МЕТР-113					
13	КИЛОГРАММ-116					
14	ТОННА-168					
15	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
16	-732					
17	ШТУКА-796					
18	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
19						
20						
21						
22						
23						

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

ОСР,ВМ

ЛИСТ  
4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА И ИЗМ	ТИП	ИНА ВСЕГО
1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКН				
2	ИВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
3	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
4	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
5	ИВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
6	ОЯ МАССЕ	1168	10,0418	10,1218	10,1637
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
8	РТУМЕНТУ				
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100			
10		1093100	1168	10,0262	10,0000 10,0262
11	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200			
12		1093200	1168	10,0013	10,1218 10,1232
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
14		1093300	1168	10,0010	10,0000 10,0010
15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯОВЫХ М	1097100			
16	АРОК (ОТ 4 ММ)		1168	10,0251	10,0000 10,0251
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНО	1097300			
18	Т 1 ДО 1,8 ММ		1168	10,0009	10,0000 10,0009
19	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАС				

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
 ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
 А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
 И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88 ОБ,ВМ

ОТОПЛЕНИЕ, ТН-25 С

СТАА, ЛИСТ ЛИСТОВ

М.ОТД ГЛАВУШИНЫ  
 УИ" ЛУШИНСКАЯ

ГОССТРОЙ УССР  
 УКРНИИПГЭС Г.КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП. ИНА
1	11 СУ А-1 и С 38/23		116810.0418	10,1218	10,1637
2	1 В ТОМ ЧИСЛЕ:				
3	31 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
4	41 НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		116810.0418	10,1218	10,1637
5	51 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
6	61, М	1130000	10061503,98	10,0000	1503,98
7	71, Т	1130000	116811,7111	10,0000	11,7111
8	81 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИР				
9	91 ВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)				
10	101)				
11	111 ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ				
12	121, М	1131700	100612,0739	10,0000	12,0739
13	131 ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИ				
14	141)				
15	151, Т	1131900	116810,0074	10,0000	10,0074
16	161 ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫ				
17	171 Е (ГАЗОВЫЕ)				
18	181, М	1138500	10061475,98	10,0000	1475,98
19	191, Т	1138500	116811,5259	10,0000	11,5259
20	201 ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРО				
21	211 В (СВ. 480 ММ)				
22	221, М	1138100	1006125,924	10,0000	125,924
23	231, Т	1138100	116810,1778	10,0000	10,1778

10079/5

ПРИЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ	1231000			
2	1А, ОЛИФА И Т.Д.)		1166	10,0000	11,7500
3	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493510	1084	151,799	10,0000
4	199,50				151,799
5	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493520	1084	199,50	10,0000
6	199,50				199,50
7	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЕ, М2		1055	10,0000	149,50
8	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦ	1576311			
9	ИОННЫЕ М3		1113	10,0000	14,6599
10	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200			
11	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3		1113	10,0000	14,6599
12	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400			
13	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ				
14	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН				
15	ИЗМЕРЕНИЯ: М2		1055	10,0000	186,0000
16	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М21577403	1055	10,0000	186,0000
17	МИТКАЛЬ, М2,		1055	17,0000	10,0000
18	ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИ	1578105			
19	ВЫБНЫЕ		1732	10,0000	10,0993
20	ПЛОСКИЕ ТЫС, УСЛ, ПЛИТОК		1732	10,0000	10,0993
21	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
22	МЕТР-006				
23	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА:				
24	-027				
25	КВАДРАТНАЯ МЕТР-055				

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОА		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
2	-056					
3	КВААРАТНЫЯ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТНІ					
4	МЯ-084					
5	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
6	КИЛОГРАММ-116					
7	ТОННА-168					
8	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
9	-732					
10	ШТУКА-796					

11	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

10079/S

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП.	ИНА ВСЕГО
1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
2	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
3	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
4	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
5	ВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
6	ОЯ МАССЕ	1	168	0,0286	10,1275 10,1561
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
8	В РТАМЕНТУ				
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100			
10		1093100	168	0,0262	10,0000 10,0262
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200			
12		1093200	168	0,0013	10,1146 10,1158
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
14		1093300	168	0,0010	10,0000 10,0010
15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РАБОВХ №	1097100			
16	АРОК (ОТ 4 ММ)	1	168	0,0251	10,0000 10,0251
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0	1097300			
18	Т 1 ДО 1,8 ММ	1	168	0,0009	10,0000 10,0009
19	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС				

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

ОВ,ВМ

ОТОПЛЕНИЕ, ТН=-20 С

СТАА,	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	6
ГОССТРОЙ УССР		
УКРНИИПРСС Г,КМБ		

М.ОТА ПЛАДУШИН  
ИИЖ ЛИЩИНСКАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ИЗМ. ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	1 СУ А-1 И С 38/23		16810,0286	10,1275	10,1561
2	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
3	3 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
4	4 ИНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		16810,0286	10,1275	10,1561
5	5 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
6	61, М	1130000	10061519,53	10,0000	1519,53
7	71, Т	1130000	16811,6508	10,0000	11,6508
8	8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИР				
9	9 ВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ				
10	101)				

11	11 ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ ВЕСШОВИНИ				
12	121, М	1131700	100612,0739	10,0000	12,0739
13	13 ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИ				
14	141)				
15	151, Т	1131900	16810,0076	10,0000	10,0076
16	16 ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫ				
17	171Е (ГАЗОВЫЕ)				
18	181, М	1138500	10061491,33	10,0000	1491,33
19	191, Т	1138500	16811,4633	10,0000	11,4633
20	20 ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРО				
21	21 В (СВ, 480 ММ)				
22	221, М	1138100	1006123,924	10,0000	123,924
23	231, Т	1138100	16810,1778	10,0000	10,1778

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13 88.

08,8М

ЛНСТ  
2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА, ИЗМ.	ТИП.	ИНА	ВСЕГО
1	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛЫ 21А, ОЛИФА И Т.Д.)	1231000				
2			1166	10,0000	11,7500	11,7500
3	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493510	1084	149,0000	10,0000	149,0000
4	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493520	1084	10,0000	1169,00	1169,00
5	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, М2		1055	10,0000	141,30	141,30
6	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	1576311				
7	ИОННЫЕ МЗ		1113	10,0000	14,5999	14,5999
8	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200				
9	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ		1113	10,0000	14,5999	14,5999
10	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400				
11	ГИАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)					
12	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
13	МЗ		1055	10,0000	184,0000	184,0000
14	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М21577403	1055	10,0000	184,0000	184,0000
15	МИТКАЛЬ, М2,		1055	10,0000	17,0000	17,0000
16	ЛИСТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	1578105				
17	ВМНЫЕ		1732	10,0000	10,0993	10,0993
18	ПЛОСКИЕ ТЫС, УСЛ. ПЛИТОК		1732	10,0000	10,0993	10,0993
19	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
20	МЕТР-006					
21	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА:					
22	-027					
23	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					

10079/5

ПРИВЯЗАН



*   НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА   КОД   КОЛИЧЕСТВО   *	
*   ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   МАТЕРИАЛА   ИЗМ   ТИП,   ИНА   ВСЕГО   *	
* 1	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ
* 2	-056
* 3	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН
* 4	МД-084
* 5	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
* 6	КИЛОГРАММ-116
* 7	ТОННА-168
* 8	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК
* 9	-732
* 10	ШТУКА-796
* 11	ТЫСЯЧА ШТУК-798
* 12	
* 13	
* 14	
* 15	
* 16	
* 17	
* 18	
* 19	
* 20	
* 21	
* 22	
* 23	

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНД
1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКН				
2	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
3	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
4	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМШ				
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
6	ОЯ МАССЕ	1168	12,9969	10,3457	13,3427
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
8	В РТАМЕНТУ				
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093	100		
10		1095	100	11,1356	10,0000
11	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093	200		
12		1095	200	10,2672	10,0052
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093	300		
14		1095	300	10,5987	10,1828
15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ М	1097	100		
16	АРОК (ОТ 4 ММ)			1168	10,0107
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЮ 0	1097	300		
18	Т 1 ДО 1,8 ММ			1168	10,9782
19	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097	400	1168	10,9953

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
А В ГРАФЕ "ИНД" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.86 ОВ, ВМ

ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ  
Е КАЛОРИФЕРОВ

М. ОТА (ПЛАДУЩИМ) ЛУШИНСКАЯ  
УМ" ЛУШИНСКАЯ  
ГОССТРОЙ УССР  
УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП. ИНА	ВСЕГО
1	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС					
2	1СУ А-І И С 38/23		1168	12.9969	10,3457	13,3427
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ					
5	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		1168	12.9969	10,3457	13,3427
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
7	1, М	1130000	1006	1754,46	10,0000	1754,46
8	1, Т	1130000	1168	11.2213	10,0000	11,2213
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО					
10	ВАННЫЕ ГЛАКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)					
11	11)					
12	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ					
13	1, М	1131700	1006	1484,84	10,0000	1484,84
14	1, Т	1131700	1168	10,0333	10,0000	10,0333
15	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
16	Е (ГАЗОВЫЕ)					
17	1, М	1138500	1006	1248,87	10,0000	1248,87
18	1, Т	1138500	1168	11,0830	10,0000	11,0830
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРО					
20	В (СВ, 480 мм)					
21	1, М	1138100	1006	120,739	10,0000	120,739
22	1, Т	1138100	1168	10,1049	10,0000	10,1049
23	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЫЕ)	1231000				

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13. 88.

ОВ, ВМ

ЛИСТ 2

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛ/ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1А, олифа и т.д.)		16610.0000	120,000	120,000
21 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ. М2		105510.0000	170,000	170,000
31 МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦ	576311			
41 ИОННЫЕ М3		111310.0000	12,0000	12,0000
51 ИЗАЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	576200			
61 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3		111310.0000	12,0000	12,0000
71 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	577400			
81 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ				
91 МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН				
101 ИНЫЕ) М2		105510.0000	165,000	165,000
111 ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2 577403	105510.0000	165,000	165,000
121 МИТКАЛЬ, М2,		105510.0000	180,000	180,000
131 ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦ	578105			
141 ВНЫЕ		173210.0000	10,9939	10,9939
151 ПЛОСКИЕ ТИС. УСЛ. ПЛИТОК		173210.0000	10,9939	10,9939
161 КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ				
171 МЕТР-006				
181 КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
191 -027				
201 КВАДРАТНЫМ МЕТР-055				
211 ТЫСЯЧА КВААРАТНЫХ МЕТРОВ				
221 -056				
231 КВААРАТНЫМ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ИЗМ	ТИП, ИНА	ВСЕГО

1	ЫЯ-084				
2	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
3	КИЛОГРАММ-116				
4	ТОННА-168				
5	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
6	-732				
7	ШТУКА-796				
8	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП. ИНА
1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
21,	М	1130000	10061264,64	10,0000	1264,64
31,	Т	1130000	116810,7542	10,0000	10,7542
4 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН					
5 ТИПЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ					
61,	М	1	10061264,64	10,0000	1264,64
71,	КГ	1	116810,7542	10,0000	10,7542
8 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)					
91,	М	1146100	100615,1849	10,0000	15,1849
101,	Т	1492500	116810,0585	10,0000	10,0585
11 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПР					
12 ОВОАНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ВТОРЫЕ СОРТА					
13 СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И ПРО					
14 ДУКЦИЮ НЕ ПО ЗАКАЗАМ)					
151,	М	1146100	100615,1849	10,0000	15,1849
161,	Т	1146100	116810,0585	10,0000	10,0585
17 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБопРОВОДОВ И					
18 ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)					
191,	М	1226800	1006186,099	10,0000	186,099

П Р И М Е Ч А Н И Е . В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНААРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

264-12-296.13.88 ВК, ВМ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИОННО-САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ЛИСТОВ  
ИЯ, НИЖЕ НУЛЯ | | 1 | 3  
М.ОТА ПЛАДУШИН | | ГОССТРОЙ УССР  
СТ.ИМ.И.ИГРЕА | | УКРНИИПГСС Г,КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП. ИНА ВСЕГО
11.	Т	1224800	16810,2229	10,0000 10,2229
21 ТРУБЫ И АЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И				
313 ПОЛИОЛЕФИНОВ (ПОЛИЭТИЛЕНА, П1				
410ЛИПРОПИЛЕНА)				
51.	М	1224711	1006186,099	10,0000 186,099
61.	Т	1224812	16810,2229	10,0000 10,2229
71 МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ				
81 ИОННЫЕ М3				
91 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- 1576200				
101 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3				
111 ИТКАЛЬ, М2,				
121 КОАМ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ,				
131 МЕТР-006				
141 КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
151 -027				
161 КВАРАТНЫЙ МЕТР-055				
171 ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
181 -056				
191 КВАРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
201 ИИ-084				
211 КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
221 КИЛОГРАММ-116				
231 ТОННА-168				

10079/5

ПРИВЯЗАН

-----

-----

-----

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
11	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
21	-732				
31	ШТУКА-796				
41	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
51					
61					
71					

81					
91					
101					
111					
121					
131					
141					
151					
161					
171					
181					
191					
201					
211					
221					
231					

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13. 88.

ВК, ВМ

ЛИСТ  
3



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП, ИНА
* 1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
* 21.	М	1130000	10061152,72	10,0000	1152,72
* 31.	Т	1130000	116810,3694	10,0000	10,3694
* 4 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН					
* 5 ТИПЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ					
* 61.	М		10061152,72	10,0000	1152,72
* 71.	КГ		116810,3694	10,0000	10,3694
* 8 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И					
* 9 ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)					
* 101.	М	1224800	1006133,824	10,0000	133,824
* 111.	Т	1224800	116810,0704	10,0000	10,0704
* 12 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И					
* 13 ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ (ПОЛИЭТИЛЕНА, ПИ					
* 14 (ОЛИПРОПИЛЕНА)					
* 151.	М	1224811	1006133,824	10,0000	133,824
* 161.	Т	1224812	116810,0704	10,0000	10,0704
* 17	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	1494400	1796111,000	10,0000	111,000
* 18	УНИТАЗЫ, ШТ.	1496500	1796111,000	10,0000	111,000
* 19	ПИССУАРЫ, ШТ.	1496700	179613,0000	10,0000	13,0000

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
 ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
 А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
 И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88. ВК,ВМ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ СТАД. ЛИСТ 1 ЛИСТОВ  
 ИЯ, ВЫШЕ НУЛЯ | 1 | 2  
 М.ОТД РАДАУШИН | ГОССТРОЙ УССР  
 СТ.ИНЖИНИГРЕА | УКРНИИПГСС Г.,КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД (МАТЕРИАЛА ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО		
			ТИП,	ИНА	ВСЕГО
11	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ				
21	МЕТР-006				
31	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
41	-027				
51	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
61	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
71	-056				
81	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТ				
91	М-084				
101	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
111	КИЛОГРАММ-116				
121	ТОННА-168				
131	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
141	-732				
151	ШТУКА-796				
161	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
171					
181					
191					
201					
211					
221					
231					

10079/5

ПРИВЯЗАН

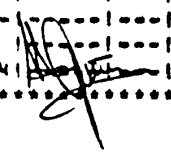
№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
21.	М	1130000	10061632,56	10,0000	1632,56
31.	Т	1130000	116810,5434	10,0000	10,5434
4	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРИ				
5	КИПЫ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ 40)				
6	114 ММ)				
71.	М	1137300	10061632,56	10,0000	1632,56
81.	Т	1137300	116810,5434	10,0000	10,5434
9	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И				
10	13 ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)				
111.	М	1224800	10061789,24	10,0000	1789,24
121.	Т	1224800	116810,1839	10,0000	10,1839
13	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА				
141.	М	1224821	10061789,24	10,0000	1789,24
151.	Т	1224821	116810,1839	10,0000	10,1839
16	КОМБ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ;				
17	МЕТР-006				
18	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
19	-027				

П Р И М Е Ч А Н И Е , в ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНААРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

			ПРИВЯЗАН	
			264-12-296.13 88.	30,8М

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | СТАА. | ЛИСТ | ЛИСТОВ  
 | | | 1 | 2  
 М.ЭТО РУДЬ | | | | |  
 ГИП | КАРПОВИЧ | | | | | ГОССТРОЯ УССР  
 | | | | | | | | | | | УКРНИИПРСС Г.КИЕВ



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ-ИЗМ	ТИП	ИНА
1	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
2	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
3	-056				
4	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
5	МР-084				
6	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
7	КИЛОГРАММ-116				
8	ТОННА-168				
9	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
10	-732				
11	ШТУКА-796				
12	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13 88

ЭО, 8М

ЛИСТ  
2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
21.	М	1130000	10061176,28	10,0000	1176,28
31.	Т	1130000	116810,2644	10,0000	10,2644
4	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР				
5	ИНЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО				
6	114 ММ)				
71.	М	1137300	10061176,28	10,0000	1176,28
81.	Т	1137300	116810,2644	10,0000	10,2644
9	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И				
10	13 ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)				
11.	М	1224800	1006136,899	10,0000	136,899
121.	Т	1224800	116810,0133	10,0000	10,0133
13	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА				
141.	М	1224821	1006136,899	10,0000	136,899
151.	Т	1224821	116810,0133	10,0000	10,0133
16	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
17	МЕТР-006				
18	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
19	-027				

П Р И М Е Ч А Н И Е . В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
 ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
 А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
 И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

264-12-296.13.88. опс,вм

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2

Р.ЭТО ПУАБ | СОСЕНКО | ГОССТРОМ УССР | УКРНИИПРЕС Г,КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП.	ИНА	ВСЕГО
1	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					
2	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
3	-056					
6	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
5	МЯ-084					
6	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
7	КИЛОГРАММ-116					
8	ТОННА-168					
9	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
10	-732					
11	ШТУКА-796					
12	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

ОПС, ВМ

ЛИСТ 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	
			ТИП	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	10,0460	10,0460
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПР ЖИЩЕННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ С ПРЕДЕЛ			
4	ЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 30 КР/ММ2	116810	10,0411	10,0411
5	СТ. КР, ДИАМ, 8	116810	10,0394	10,0394
6	СТ. КР, ДИАМ, 12	116810	10,0017	10,0017
7	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ 01 8 ИШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ			
9	КУЧЕСТИ 0,02МПА (23 КР/ММ2)	116810	10,0029	10,0029
10	L 25X3	116810	10,0029	10,0029
11	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИ			
12	ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	116810	10,0460	10,0460
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО			
14	ТАМЕНТУ			
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300		
16		1093300	10,0046	10,0046
17	КАТАНКА	1093400	10,0394	10,0394
18	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИ			
19	ИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛА			

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88. УС,ВМ

УСТРОЙСТВА СВЯЗИ (СТАА, ЛИСТ, ЛИСТОВ

Р.ЭТО РУДЬ | ГОССТРОЙ УССР  
СТ,ИНЖ | СОСЕНКО | УКРНИИПРСС Г,КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ССА С 38/23		16810,0494	10,0000	10,0494
2	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
3	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
4	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
5	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
6	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
7	ОЯ МАССЕ		16810,0440	10,0000	10,0440
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
9	РТАМЕНТУ				
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
11		1095300	16810,0046	10,0000	10,0046
12	КАТАНКА	1093400	16810,0394	10,0000	10,0394
13	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС				
14	СУ А-1 И С 38/23		16810,0494	10,0000	10,0494
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
16	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК				
17	ЦИИ		16810,0494	10,0000	10,0494
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
19	М	1130000	1006162,219	10,0000	162,219
20	Т	1130000	16810,0933	10,0000	10,0933
21	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР				
22	ИННЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО				
23	114 ММ)				

10079/5

ПРИВЯЗАМ



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ИЗМ ТИП	КОЛИЧЕСТВО ИНА	ВСЕГО
11.	М	1137300	1006	162,219	10,0000 162,219
21.	Т	1137300	1168	10,0933	10,0000 10,0933
3 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И					
4 ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)					
51.	М	1224800	1006	128,12	10,0000 128,12
61.	Т	1224800	1168	10,0461	10,0000 10,0461
7 ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА					
81.	М	1224821	1006	128,12	10,0000 128,12
91.	Т	1224821	1168	10,0461	10,0000 10,0461
101	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
111	МЕТР-006				
121	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
131	-027				
141	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
151	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
161	-056				
171	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
181	ИЯ-084				
191	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
201	КИЛОГРАММ-116				
211	ТОННА-168				
221	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
231	-732				

10079/S

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ИЗМ. ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ШТУКА-796				
2	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП.	ИНА
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	116810.0000	10.0062	10.0062
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПР.				
3	ОЧНЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ С ПРЕДЕЛ				
4	ОМ ТЕКУЧЕСТИ 30 КГ/ММ2	1	116810.0000	10.0062	10.0062
5	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦ				
6	ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	1	116810.0000	10.0062	10.0062
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
8	В РТАМЕНТУ				
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
10		1095300	116810.0000	10.0062	10.0062
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯБОВЫХ	11097100			
12	ПРОК (ОТ 4 ММ)	1	116810.0000	10.0062	10.0062
13	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦ				
14	ИОННАЯ ПРИВЕРЖЕННАЯ К СТАЛИ КЛА				
15	ССА С 38/23	1	116810.0000	10.0070	10.0070
16	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
17	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
18	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
19	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМШ				

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
 ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНААРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
 А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
 И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88. КТ,ВМ

КИНОТЕХНОЛОГИЯ

СТАД, ЛИСТ, ЛИСТОВ

1 1 3

Р.ЭТО РУАБ  
 Р.ГР БЕЛОКОМЬ *[Signature]*  
 ГОССТРОМ УССР  
 УКРИИИПГСС Г,КИЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
11 ПЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
210Я МАССЕ		116810,0000	10,0062	10,0062	
31В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
41РТАМЕНТУ					
51СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
61	1095300	116810,0000	10,0062	10,0062	
71СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	11097100				
81АРОК (ОТ 6 ММ)		116810,0000	10,0062	10,0062	
91ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС					
101СУ А-1 И С 38/23		116810,0000	10,0070	10,0070	
111В ТОМ ЧИСЛЕ:					
121СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК					
131ЦИИ		116810,0000	10,0070	10,0070	
141ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
151, М	1130000	100610,0000	1124,43	1124,43	
161, Т	1130000	116810,0000	10,1063	10,1063	
171ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР					
181НЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО)					
191 114 ММ)					
201, М	1137300	100610,0000	1124,43	1124,43	
211, Т	1137300	116810,0000	10,1063	10,1063	
221 КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
231 МЕТР-006					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
11	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА							
21	-027							
31	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055							
41	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ							
51	-056							
61	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН							
71	ЫА-084							
81	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113							
91	КИЛОГРАММ-116							
101	ТОННА-168							
111	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК							
121	-732							
131	ШТУКА-796							
141	ТЫСЯЧА ШТУК-798							
151								
161								
171								
181								
191								
201								
211								
221								
231								

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
11	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И				
213	ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)				
31, М		1224800	10061180,39	10,0000	1180,39
41, Т		1224800	116810,0835	10,0000	10,0835
51	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА				
61, М		1224821	10061180,39	10,0000	1180,39
71, Т		1224821	116810,0835	10,0000	10,0835
81	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ;				
91	МЕТР-006				
101	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА;				
111	-027				
121	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
131	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
141	-056				
151	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
161	ММ-084				
171	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
181	КИЛОГРАММ-116				
191	ТОННА-168				

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

264-12-296.13.88. АОВ,ВМ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ, ЛИСТЫ ЛИСТОВ  
ИСТЕМ | | 1 | 2  
НАЧ, ЭТ | РУДЬ | ГОССТРОМ УССР  
ТЕХНИК | КУХАРЧУК | УКРИИПГСС Г, КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
2	-732				
3	ШТУКА-796				
4	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИКАЗАМ

264-12-296. 13. 88.

АОВ, ВМ

ЛИСТ  
2