

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
400-0-13

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ)  
ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ  
ЗДАНИЕ ИЗ РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА „ОРСК“  
МО-24-7-36-В

АЛЬБОМ IV

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

17500-04  
ЦЕНА 0-34

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОСТРОЯ СССР

Москва, А-445, Садовое ул., 22

Склад в Москве 14 1982 г.  
Страна № 4511 Тоном 1600 . 102

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
400 - 0 - 13

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЕГКИХ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.  
ЗДАНИЕ ИЗ РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА „ОРСК“  
МО - 24 - 7 - 36 - В

АЛЬБОМ IV  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТЕЙ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ №2  
ГОССТРОЯ СССР

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН  
ГОССТРОЕМ СССР  
ПРОТОКОЛ №62 ОТ 13 АВГУСТА  
1981 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР В.П. ИЛЮХИН

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ №2

ПРОЕКТА

О.Г. ЛЮБАВИН

ГОССТРОЯ СССР

ПРИКАЗ № 77 ОТ 02.09.  
81 Г.

ИЗВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗМЛЕН ИЛИ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№: п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕДОМОСТИ	Стр.
1.	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО МАРКЕ АР	2
2.	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО МАРКЕ ДВ	6
3.	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО МАРКЕ ВК	10
4.	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО МАРКЕ ЭМ	12

Типовой проект 400-0-13 Альбом IV

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол. м <sup>3</sup>	Примечание
1	Панели стеновые наружные	5B31000000	24.68	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				

Имя № по плану, Подпись и дата, Вскрыта печать

ГИП	ЛЮБЯВНИ	С.П.
НАЧ. ОУД.	РЫБКИНА	И.И.
ГЛАВ. КОН.	ЛАПКИН	В.И.
РУК. ГР.	ХМЕЛЬНОВА	У.И.
ПРОВЕР.	ТРОФИМОВА	И.И.

**ТП 400-0-13** **АР**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		

Госстрой СССР  
Проектный институт № 2  
г. Москва



П/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ВСЕГО НАТУРАЛЬНОЙ СТАЛИ, Т		168	1,13		1,13
2	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
3	СОРТАМЕНТУ					
4	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0931000000	168	0,39		0,39
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0933000000	168	0,64		0,64
6	КАТАНКА	0934000000	168	0,10		0,10
7	В ТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ					
8	АРМАТУРНОЙ И МЕТИЗОВ ДЛЯ АРМИ-					
9	РОВАНИЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОН-					
10	СТРУКЦИЙ В ПРИВЕДЕННОМ ВИДЕ К					
11	СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0,92		0,92
12	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ПРИВЕДЕННЫЙ К					
13	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,36		0,36
14						
15	ЦЕМЕНТ	5730000000				
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ РЯДОВОЙ	5731100000	168	5,55		5,55
17	М 400, Т	5731140000	168	5,55		5,55
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Лист

2

ТП 400-0-13

АР

№ СТРОИТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г		168		0,015
2	ГРУНТ ГФ-020	Г	2312130358	168		0,027
3	НЕФТЕБИТУМ	Г	025621	168		13,93
4	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	Г		168		0,02
5	ГЕРНИТ	М		006		207,2
6	БЕЛИЛА	Г		168		0,031
7	РАСТВОРИТЕЛЬ	Г		168		0,020
8	РУБЕРОИД ГИДРОСТОЙКИЙ	М <sup>2</sup>		055		4437
9	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Г		168		0,71
10	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Г		168		0,04
11	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Г		168		0,06
12	МИНВАТА	М <sup>3</sup>		113		4,13
13	ЭЛЕКТРОДЫ	Г		168		0,016
14	ЭМАЛЬ ПФ-115	Г		168		0,090
15	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М-300, ПРИВЕ-					
16	ДЕННЫЙ К М-400	Г		168		0,67
17	ГРАФИТ	М <sup>3</sup>		113		9,47
18	СТЕКЛО ЖЕЛТОЕ	Г		168		0,015
19	МАСТИКА УМС-50	Г		168		0,027
20	АСФАЛЬТОБЕГОН СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ			168		1,01
21	ПЕСОК	М <sup>3</sup>		113		3,5
22	ИЗВЕСТЬ	Г		168		0,01
23	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Г		168		0,99
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ЛИСТ

3

ТП 400-0-13

АР

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	Всего
1	I. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
2	Сталь прокатная тонколистовая					
3	по ГОСТ 19903-74 толщиной					
4	0,5 мм кг	0902060000	168	88,6		38,600
5	То же, толщиной 1,0 мм кг	0902060000	168	781,46		781,460
6	То же, толщиной 1,5 мм кг	0902060000	168	1139,6		1139,600
7	Сталь прокатная угловая равно-					
8	полочная по ГОСТ 8509-72					
9	25x25x3 кг	0930000000	168	6,300		6,300
10	То же, 32x32x4 кг	0930000000	168	22,4		22,400
11	То же, 36x36x4 кг	0930000000	168	250,4		250,400
12	Полоса стальная горячекатан-					
13	ная по ГОСТ 103-76 4x25 кг	0931000000	168	6,000		6,000
14	То же, 4x30 кг	0931000000	168	34,86		34,860
15	Лента стальная горячекатанная					
16	по ГОСТ 6009-74 2x25 кг	0930000000	168	0,800		0,800
17	То же, 3x30 кг	0930000000	168	18,20		18,200
18	Болты с гайками М6x20 кг	1200000000	168	1,118		1,118
19	То же, М6x20 кг	1200000000	168	6,680		6,680
20	То же, М8x25 кг	1200000000	168	1,684		1,684
21	То же, М10x20 кг	1200000000	168	1,120		1,120
22	То же, М10x30 кг	1200000000	168	0,960		0,960
23	То же, М10x35 кг	1200000000	168	0,220		0,220
24	То же, М12x100 кг	1200000000	168	3,650		3,650
25	То же, М6x20 кг	1200000000	168	1,225		1,225
26	Гайки М6 кг	1200000000	168	0,052		0,052
27	То же, М12 кг	1200000000	168	0,185		0,185
28	Анкерные болты М14 кг	1200000000	168	22,76		22,760
29	Винты М5x10 кг	1200000000	168	0,014		0,014
30						
31						

Лист
1

ТП400-0-13

08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 400-0-13 АЛЬБОМ IV

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	ТО ЖЕ, М6×20	КГ	1200000000	168	0,112		0,112
2	ГАЙКИ-БАРАШКИ М8	КГ	1200000000	168	0,288		0,288
3	ШАЙБЫ М8	КГ	1200000000	168	0,308		0,308
4	ТО ЖЕ, М10	КГ	1200000000	168	0,24		0,24
5	ТО ЖЕ, М12	КГ	1200000000	168	0,435		0,435
6	ШПЛИНТ 2,5×20	КГ	1200000000	168	0,004		0,004
7	СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:						
8	а) ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1400000000	168	37,00		37,000
9	б) ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КГ	1400000000	168	2,790		2,790
10	в) УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	КГ	1400000000	168	2,030		2,030
11	ПОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:						
12	а) ГРУНТ ГФ-020	КГ	3210000000	168	33,09		33,090
13	б) РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	3210000000	168	0,005		0,005
14	в) СОЛЬВЕНТ	КГ	3210000000	168	5,830		5,830
15	г) УАЙТ-СПИРИТ	КГ	3210000000	168	0,586		0,586
16	д) ЛАК БТ-577	КГ	3210000000	168	1,335		1,335
17	е) АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА						
18	БТ-177	КГ	3210000000	168	2,600		2,600
19	ж) ЭМАЛЬ СЕРАЯ	КГ	3210000000	168	0,700		0,700
20	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ	КГ	5770000000	168	17,02		17,020
21	МАСТИКА «БУТЕПРОЛ»	КГ	5770000000	168	1,370		1,370
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Лист  
2

ТГ 400-0-13

08

11500-04 9 ФОРМАТ

ИВ № 2 ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ФОРМЫ ИЛИ В

П/СТРОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД.		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	II. ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ					
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДГАЗОПРОВОД-					
3	НЫЕ ПО ГОСТ 3262-75					
4	φ15                    кг	1385000000	168	243,6		243,600
5	То же, φ20                    кг	1385000000	168	90,00		90,000
6	То же, φ25                    кг	1385000000	168	74,20		74,200
7	То же, φ32                    кг	1385000000	168	382,2		382,200
8	То же, φ50                    кг	1385000000	168	105,5		105,500
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ					
10	ПО ГОСТ 10704-76					
11	φ76×3                кг	1373000000	168	27,00		27,000
12	То же, φ89×3                кг	1373000000	168	—		—
13	То же, φ108×3,5            кг	1373000000	168	27,060		27,060
14	То же, φ159×4              кг	1380000000	168	—		—
15	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ М10×40	кг	1200000000	168	12,682	12,682
16	То же,                    М12×45	кг	1200000000	168	1,164	1,164
17	То же,                    М16×60	кг	1200000000	168	—	—
18	ШАЙБЫ                    М10	кг	1200000000	168	0,816	0,816
19	ШАЙБЫ                    М12	кг	1200000000	168	0,100	0,100
20	ШАЙБЫ                    М16	кг	1200000000	168	—	—
21	ЛЕН                                    кг	5770000000	168	0,784		0,784
22	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ            кг	3210000000	168	0,831		0,831
23	СУРИК СВИНЦОВЫЙ            кг	3210000000	168	1,379		1,379
24	ЭЛЕКТРОДЫ                            кг	1400000000	168	31,723		31,723
25	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ    кг	3210000000	168	0,175		0,175
26	ПОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:					
27	а) ГРУНТ ГФ-020                    кг	3210000000	168	5,055		5,055
28	б) РАСТВОРИТЕЛЬ                    кг	3210000000	168	0,017		1,017
29						
30						
31						

Лист  
3

ТП 400-0-13

08

№ ПРЯКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	ЕДКИЙ НАТР кг	3210000000	168	0,588		0,588
2	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА					
3	ТОЛЩИНОЙ 2ММ ПО ГОСТ 48171					
4	кг	3210000000	168	2,000		2,000
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Лист  
4

ТП 400-0-13

06

17500-04 11

ФОРМАТ

ПОРЯДОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	1. ВОДОПРОВОД И ГОРЯЧЕЕ					
2	ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
4	НЫЕ, ЧЕРНЫЕ, ЛЕГКИЕ, ПО					
5	ГОСТ 3262-73, ф 25 кг	1385000000	168	0,013		0,013
6	То же, ф 15, кг	1385000000	168	0,2		0,2
7	Болты с гайками кг	1200000000	168	0,16		0,16
8	Болты фундаментные кг	1200000000	168	0,05		0,05
9	Шайбы кг	1200000000	168	0,01		0,01
10	Дюбели, кг	1200000000	168	0,11		0,11
11	Шурупы, кг	1200000000	168	0,13		0,13
12	Прокладочные материалы, кг					
13	а) шнур асбестовый кг	5770000000	168	0,01		0,01
14	Уплотнительные материалы:					
15	а) лен кг	5770000000	168	0,05		0,05
16	б) олифа натуральная, кг	3210000000	168	0,05		0,05
17	в) сурь свинцовый, кг	3210000000	168	0,05		0,05
18	г) лента "ФУМ" кг	3210000000	168	0,05		0,05
19	Сварочные материалы:					
20	а) электроды, кг	5700000000	168	1,37		1,37
21	б) проволока сварная, кг	5700000000	168	0,76		0,76
22	в) углекислый газ, кг	5700000000	168	0,19		0,19
23	Набивка сальниковая, кг	5770000000	168	0,12		0,12
24	Масло индустриальное, кг	5770000000	168	0,01		0,01
25	Ветошь кг	5770000000	168	0,28		0,28
26	Портландцемент кг	5731100000	168	0,32		0,32
27						
28						
29						
30						
31						

ЛМЗ-1

1

ГП-400-0-13

3К

ПЕТРОВИЧ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД.		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	II. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ И					
2	ДОЖДЕВАЯ					
3						
4	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОН-					
5	НЫЕ ПО ГОСТ 6942, 3-69,					
6	КЛАСС "Б" ф 50 п. м.	4925000000		15,0		15,0
7	То же, ф 100 п. м.	4925000000		35,0		35,0
8	КЛЯПТ СТОЛЯНОЙ, кг	5770000000	168	5,0		5,0
9	СЕРА КОМОВАЯ кг	5770000000	168	15,0		15,0
10	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ, кг	5730000000	168	10,1		10,0
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ кг	5730000000	168	19,4		19,0
12	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ, кг	5770000000	168	4,8		4,8
13	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ, кг	1200000000	168	8,6		8,8
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ЛАНСТ  
2

ТП-400-0-13

ВК

АЛЬБОМ IV  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 400-0-13

ЛОТОВЫЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ГРП.	ИНД.	ВСЕГО
1	ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ					
2	ИЗДЕЛИЯ					
3	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНОЙ					
4	ЛАМПЫ КОМПЕКТНО С ПРА, ДЛЯ НА-					
5	ВИНЧИВАНИЯ НА ТРУБУ, РСП13x400/					
6	Д53, ШТ	346113				25
7	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМПЫ НАКАЛИВА-					
8	НИЯ ДЛЯ НАВИНЧИВАНИЯ НА ТРУБУ,					
9	ПДА-100, ШТ	346111				4
10	То же: ПОТОЛОЧНЫЙ, ПСХ-60, ШТ	3461				4
11	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ					
12	ЛАМПАМИ:					
13	С ОТРАЖАТЕЛЕМ, ПВЛМ-Д0-2x40, ШТ	346101				2
14	ЛАМПА РТУТНАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕ-					
15	НИЯ, ГОСТ 16354-77,					
16	ДРА-400/6/, ШТ	346722				25
17	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ,					
18	ГОСТ 6825-74, ЛБ40, ШТ	346713				4
19	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ, ГОСТ 2239-79,					
20	НАПРЯЖЕНИЕМ 215-225В,					
21	С ЦОКОЛЕМ Е27/Г:					
22	-Б215-225-60, ШТ	346611				2
23	-То же, Б215-225-100, ШТ	346611				4
24	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
25	КАБЕЛЬ 0,66 кВ, ГОСТ 16442-70,					
26	АВВГ, км:					
27	-2x2,5	3522221109				0,11
28	-4x2,5	3522221125				0,254
29	-3x2,5	3522221117				0,05
30	-3x4+1x2,5					0,05
31	-3x10+1x6					0,03

ИНВ. № ПОСЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА  
 (ВЗЛМ. ИНВ. №)

Лист  
1

ТП 400-0-13

ЭМ

ИТЭМИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код.		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	-3x25+1x16					0,02
2	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ,					
3	ГОСТ 1508-71, АКВВГ, км:	356344				
4	-10x2,5					0,163
5	Провод 0,66кв, ГОСТ 6323 71,	355133				
6	АПВ, км					
7	-2,5					0,06
8	Провод 0,38 кв, ГОСТ 6323-71,	355113				
9	ПГВ, км:					
10	-1,5					0,128
11	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ					
12	ПЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА					
13	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ					
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ А3114/1, с 12 вык-					
15	ЛЮЧАТЕЛЯМИ А3161, с РАСЦЕПИТЕ-					
16	ЛЕМ 25А, ОЩВ12, ШТ	3434337121				1
17	То же, с 6-ю ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ					
18	А3161, с РАСЦЕПИТЕЛЯМИ 20А,					
19	ОЩ6, ШТ	3434337111				1
20	ШИНПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШОС 67					
21	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, 3000 мм, У1642, ШТ.	3449211041				18
22	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, 3000 мм, У1644, ШТ.	3449211051				15
23	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, 1500 мм, У1636, ШТ.	3449211021				3
24	СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ, У1641, ШТ	3449211111				3
25	ЗЯГЛУШКА ТОРЦОВАЯ, У1635, ШТ.	3449211711				6
26	ШТЕПСЕЛЬ 10А (ДЛИНА ШНУРА,					
27	2000 мм), У1634-2, ШТ	3449211821				25
28	СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИНПРОВО-					
29	ДА, К.474, ШТ.	3449421011				54
30	ШВЕЛЛЕР УСЭК53, ШТ.					40
31	УГОЛОК, УСЭК55, ШТ.					23

Итого  
2

ТТ: 400-0-13

ЭМ

Альбом  
 Типовой проект 400-0-13  
 Взамен инв. №  
 Подпись и дата

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код.		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Струбина УСЭК 66, шт.					104
2	Хлиновой софайнитель,					
3	УСЭК 71, шт.					150
4	Патрубок, УСЭК 82, шт.					29
5	Шпилька, УСЭК 80, шт.					90
6	Коробка клеммная, У614, шт.	3464742011				1
7	Ввод гибкий, К1085, шт.	3449650106				4
8	Ввод гибкий, К1087, шт.	3449650108				1
9	Лоток, К422, шт.	3449614021				30
10	Лоток, К60У, шт.	3449614031				16
11	Стойка, К314, шт.	3449618021				2
12	Полоса стальная, 40x4, тн		168			0,013
13	Стойка К1150, шт.	3449615011				8
14	Полка К1161, шт.	3449615121				8
15	Коробка клеммная, К615, шт.	3464742021				1
16	Профиль К108, шт.	3449616021				1
17	Профиль К110, шт.	3449616031				5
18	Электроустановочные изделия					
19	Выключатель пакетный,					
20	ОСТ160, 526-001-78, ГПВЭ-10 шт.	342483				4
21	Выключатель однополюсный					
22	250 В, 6А:					
23	Нормального исполнения,					
24	индекс 02010, шт.	346421				2
25	Брызгозащитного исполнения,					
26	индекс 02640, шт.	346426				3
27	Розетка штепсельная,					
28	250 В, 10А :					
29	нормального исполнения,					
30	индекс 03410, шт.	346442				1
31						

Лист  
3

ТП-400-0-13

9М

ИСПРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД.		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	БРЫЗГОВАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ,					
2	ИНДЕКС 03290, ШТ.	346445				1
3	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ					
4	КАБЕЛЯ, КОР 73, ШТ	3464742511				8
5	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ					
6	ГОСТ 3262-75, С ПОЛНОСТЬЮ					
7	СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ МР-25×2,8, М	138500				4
8	ПОЛОСА, УСЭК 56, ШТ					7
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ЛИСТ
4

ТП 400-0-13

ЭМ