

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА  
С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ  
ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
2.5 - 3.0 м<sup>3</sup>/час

АЛЬБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

СТР. 1 - 17

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА  
С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ  
ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
2.5 - 3.0 м<sup>3</sup>/час

АЛЬБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:

Акционерным обществом "Озон"

Генеральный директор

  
Д.М. Лихтер

Главный инженер

  
В.А. Константинов

Главный инженер

Проект

  
Е.И. Писоренко

Утвержден:

Комитетом РФ по химической  
и нефтехимической  
промышленности

Письмом от 10.10.94  
№ 09/1-11-101

Введен в действие АО "Озон"  
Приказом от 28.10.94г  
№ 155-К

© ГП ЦПП, 1995

# О Г Л А В Л Е Н И Е

Т. П. 503-3-36.94 А/Б/В/Г/Д/Е/Ж/З/И/Й/К/Л/М/Н/О/П/Р/С/Т/У/Ф/Х/Ц/Ч/Ш/Щ/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	СТР.
1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ТХ2	ТХ2.ВМ	3
2	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АС	АС.ВМ1	5
3	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АС	АС.ВМ2	9
4	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ОВ	ОВ.ВМ	10
5	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ВК	ВК.ВМ	12
6	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ЭО	ЭО.ВМ	13
7	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ЭМ	ЭМ.ВМ	14
8	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АЭМ	АЭМ.ВМ	15
9	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АТХ2	АТХ2.ВМ	16
10	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АОВ	АОВ.ВМ	17

ИМЯ, И. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-				
2	ЦИОННАЯ, Т	083000	168	0,47	
3	2. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	087000	168	0,22	
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
5	КЛАССУ С38/23, Т		168	0,69	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
7	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	0,46	
8	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0,01	
9	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	0,12	
10	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ, Т	097200	168	0,10	
11	3. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН-				
12	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ;				
13	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, Т	128001	168	0,01	
14	4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ВСЕГО М	130000	006	262	
15	Т	130000	168	0,59	
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
17	(ДИАМЕТРОМ ДО 108ММ), М	137300	006	235	
18	Т	137300	168	0,51	
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРО-				
20	ВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, М	138500	006	12,0	

ПРИВЯЗАН

ЛИСТ

ИНВ.№

Т.П. 503-3-36.94 ТХ2.ВМ

ИЗМ КОЛ. ЛИСТ И ДОК ПОДП. ДАТА

ГИП Писаренко *С.И.*

Нач.отд. Чалышев *С.И.* 01.94

Гл.спец. Милота *С.И.*

Инж. Самарова *С.И.*

И.д.отд. Милота *С.И.*

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 ИЗ/Ч

Стандия Лист Листов

Р 1 2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОZONE *2* ОВОН

АЛЮБИЛ  
1.11.2003-3-36.94

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ТОЛКЕ, Т	138500	168	0,02	
2	ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ				
3	12X18H10T М	136000	006	15	
4	Т		168	0,05	
5	5. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ,				
6	КГ	231000	116	46,80	
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
8	ГРУНТОВКА ГФ-021, КГ	231373	116	15,60	
9	ЭМАЛЬ ПФ-115, КГ	231200	116	31,20	
10	6. КОКС-КРОШКА, МЗ	077120	113	0,26	
11	7. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ТЫС.ШТ.	574120	798	0,01	
12	8. СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ Г11-ГСВ,				
13	М2	595201	055	1	
14	9. КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ МАРКИ				
15	ГИПК-19, КГ	225260	116	1	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

Т.П. 503-3-36.94 ТХ2.ВМ

ИЗМ.	КОЛ.ЛИСТ	И ДК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ,				
2	Т	025600	168		
3	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
4	ТВЕРДЫХ МАРОК, Т	025628	168	0,75	
5	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
6	КАЧЕСТВА	093000			
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1,				
8	Т	093009	168		
9	Ø 6, Т			0,05	
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АШ, Т	093005	168		
11	Ø 10, Т			0,91	
12	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
13	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	0,96	
14	СТАЛЬ СОРТОВАЯ, Т	093100	168	0,44	
15	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	0,05	
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	0,04	
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ, Т	097300	168	1,03	
18	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
19	НАЗНАЧЕНИЯ	120000	168		
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				

ПРИВЯЗАН

ЛИСТОВ

УИВ.Н

Т.П. 503-3-36.94 АС.ВМ1

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ И ДСК ПОДП. ДАТА

ГИП	Писаренко	<i>[Signature]</i>
Нач.отд.	Ермелович	<i>[Signature]</i>
Гл.св-щ.	Вознюк	<i>[Signature]</i>
Составил	Одунева	<i>[Signature]</i>
Проект.	Крутько	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Вознюк	<i>[Signature]</i>

СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 МЗ/Ч

Стелля	Лист	Листов
Р	1	4

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ



АЛБРИМ  
Т. П. 503-3-36.94

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				
2	ПРОФИЛЯ, Т	121400	168	0,14	
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ И МЕТАЛЛО-				
4	ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗ-				
5	НАЧЕНИЯ, Т		168	1,70	
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ				
7	К СТАЛИ КЛАССА А1, Т		168	1,56	
8	ТО ЖЕ, К СТАЛИ С38/23, Т		168	1,76	
9	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
10	КЛАССУ А1 И С38/23, Т		168	3,32	
11	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
12	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-				
13	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000			
14	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ,				
15	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ, М3	531400	113	1,10	
16	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, М3	533100	113	4,51	
17	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ, М3	536171	113	1,98	
18	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ				
19	КРУТЛОМ ЛЕСЕ, М3		113	10,84	
20	ШЕБЕНЬ, М3	571110	113	17,76	
21	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
22		М3	571140	М3	7,60
23	АСБЕСТ, Т	572100	168	0,01	
24	ЦЕМЕНТ	573000			
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300, Т	573151	168	8,67	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АС.ВМ1

Лист  
2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400, Т	573112	168	12,98	
2	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
3	400, Т		168	20,79	
4	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ТЫС.ШТ.	574120	798	5,13	
5	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН-				
6	НЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ				
7	СТЕН, М2	575210	055	44	
8	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ,				
9	М2	575220	055	18	
10	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ,				
11	М2	575240	055	2,60	
12	ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНЫЕ КЕРАМИ-				
13	ЧЕСКИЕ, М2	575311	055	25	
14	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-				
15	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, М3	576200	113	31,63	
16	ЛИНОЛЕУМ, М2	577100	055	20,00	
17	РУБЕРОИД, М2	577402	055	242	
18	ИЗОЛ, М2	577403	055	11,20	
19	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, КГ	231000	116	930	
20	СТЕКЛО ОКОННОЕ, М2	591120	055	4,41	
21	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	577550	116	23	
22	КГ				
23	МАСТИКИ, КГ	577530	116	2610	
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, Т	128100	168	0,40	
25	ПЛАСТМАССЫ, МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУ-				

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	ЮЛ.УЧ.	ЛИСТ N	ДСК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	--------	--------	------	---------	------

Т.П. 503-3-36.94 АС.ВМ1

Ц60254-07 8



А/100  
1.11.003-3-00.24

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ФАЕРИКАТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРИ-				
2	ЗАЦИОННЫХ СМОЛ, КГ	224000	116	87,9	
3	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ-				
4	НЫЕ, М	578600	006	4,00	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ПРИВЯЗАН			
ИНБ. N			

ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ИЗВ. ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АС.ВМ1

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	093100	168		
2	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	2,43	
3	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	0,08	
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	0,04	
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0,39	
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ, Т	097200	168	1,22	
7	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	0,21	
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ, Т		168	4,37	
9	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
10	СТАЛИ С38/23, Т		168	4,80	
11	ЦЕМЕНТ	573000			
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300, Т	573151	168	7,72	
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400, Т	573112	168	0,08	
14	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
15	400, Т		168	7,03	
16	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ				
17	ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, МЗ	576200	113	0,10	
18	МАСТИКИ, КГ	577530	116	129,5	
19	ПЛАСТМАССЫ, МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУ-				
20	ФАБРИКАТЫ НА ОСНОВЕ СМОЛ	224000	116	40	

ПРИВЯЗАН

ЛИСТОВ

Т.П. 503-3-36.94 АС.ВМ2

ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Ген.дир.				Писаренко	01.08.94
Нач.отд.				Ермольвич	01.08.94
Гл.спец.				Вознюк	01.08.94
Составил				Окулева	01.08.94
Провер.				Кретько	01.08.94
Н.контр.				Вознюк	01.08.94

СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТИМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2.5-3.0 МЗ/Ч


Стр.	Лист	Листов
Р	1	1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОЗОН

АЛБУМ  
И.П.503-3-36.94

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-				
2	НАЯ, Т	095000	168	1,85	
3	2. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097000	168	2,74	
4	ВСЕГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУК-				
5	ЦИОННОЙ И ПРОКАТА ЛИСТОВОГО				
6	РЯДОВОГО (СТАЛЬ С38/23), Т		168	4,59	
7	В ТОМ ЧИСЛЕ				
8	БАЛКИ, ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0,04	
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0,28	
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	0,47	
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	1,06	
12	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	0,17	
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
14	ОТ 1,9 ДО 3,9ММ, Т	097200	168	0,02	
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
16	ОТ 1,0 ДО 1,8ММ, Т	097300	168	0,29	
17	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168	2,26	
18	3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	253	
19	Т	130000	168	0,96	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ:				

ПРИВЯЗАН						ЛИСТОВ			
ИНВ. N						Т.П. 503-3-36.94 ОБ.ВМ			
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И	ДОК	ПОДП.	ДАТА	СТАДЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП		Писаренко			<i>[Signature]</i>		Р	1	2
Нач.отд.	Чалбышев				<i>[Signature]</i>	03.94	СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 ИЗ/Ч		
Нач.сек.	Полдовникян				<i>[Signature]</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
Вед.ниж.	Басова				<i>[Signature]</i>		OZONE  ОЗОН		
Н.донт.	Головченко				<i>[Signature]</i>				

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРО-				
2	ВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	200	
3	Т	138500	168	0,51	
4	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРО-				
5	СВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ М	137300	006	48	
6	(ДИАМЕТРОМ ДО 114 ММ), Т	137300	168	0,31	
7	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ М	138300	006	5	
8	(ДИАМЕТРОМ ОТ 114 ДО 480ММ), Т	138300	168	0,14	
9	4. ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ				
10	РЕБРИСТЫЕ М2	493610	055	76	
11	5. ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ, КГ	231222	166	120	
12	6. ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ, КГ	231213	166	120	
13	7. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ				
14	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, М3	576200	113	0,56	
15	8. РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ,				
16	М2	229624	055	30	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

Т.П. 503-3-36.94 ОВ.ВМ

ИЗМ. КОЛ. Ч. ЛИСТ N ДЛК. ПОДПИСЬ ДАТА

Лист


2

Ц 00254-07 12 ФОРМАТ А4

АЛБОМ 7

Т.П.503-3-36.94

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРО-				
2	ВОДНЫЕ (ВСЕГО), М	138500	006	62	
3	Т	138500	168	0,11	
4	2. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ПЛАСТМАССО-				
5	ВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ				
6	(ВСЕГО), М	492600	006	20	
7	Т	492600	168	0,02	
8	3. УМЫВАЛЬНИК, ШТ.	496200	796	1	
9	4. УНИТАЗ, ШТ.	496500	796	1	
10	5. ГРУНТОВКА ГФ-021, КГ	231213	166	0,70	
11	6. ЭМАЛЬ ПФ-115, КГ	231222	166	1,30	
12	7. МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ,				
13	М2	577400	005	0,40	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ИНВ.Н						ПРИВЯЗАН			ЛИСТОВ		
ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ И ДОК						Т.П. 503-3-36.94 ВК.ВМ					
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДОК	ПРЕД.	ДАТА	СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОСБОРОТНЫМ ЦЕХЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 МЗ/Ч			Стедня	Лист	Листо.
Гип		Плесаренко							Р	1	1
Нач.отд.		Челбышев			07.09.77						
Инж.		Абрамова									
Н.контр.		Маниота				ВЕДНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ			OZONE  OZON		

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.				
2	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ				
3	(ПВХ), УСИЛЕННОГО ТИПА,				
4	ТУ6-19-215-83				
5	ПВХ-В-ЭП20У	КМ	224821	008	0,125
6		Т		168	0,018
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ПРИВЯЗАН

ЛИСТОВ

ИНВ. N

Т.П. 503-3-36.94 ЭО.ВМ

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ И ДОК. ПОДЛ. ДАТА

ГИП	Лисовенко	
Нач. отд.	Ласкины	
Гл. спец.	Погов	
Вед. инж.	Савченко	
Прозер.	Погов	
Н. контр.	Савченко	

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА  
С ЗАКРЫТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 м<sup>3</sup>/ч

Стелля	Лист	Листов
Р	1	1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

ОЗОНЕ / ОЗОН

АЛБС  
Т.П.503-3-36.94

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	БРОКЮТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
2	СТАЛИ МАРКИ СТЗКП				
3	ПОЛОСА Б, ГОСТ103-76*				
4	4X40, Т	093300	168	0,016	
5	5X50, Т	093300	168	0,005	
6	6X80, Т	093300	168	0,002	
7	ЛИСТ Б-ПН-0, ГОСТ 19903-74				
8	2,0, Т	097200	168	0,02	
9	3,0, Т	097200	168	0,002	
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
11	ТРУБА С ПОЛНОСТЬЮ СПЛОШЕННЫМ				
12	ГРАТОМ, ГОСТ 3262-75*				
13	Д-М-25X2,8, КМ	138500	008	0,013	
14	Т		168	0,028	
15	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ				
16	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ (ПВХ),				
17	УСИЛЕННОГО ТИПА				
18	ТУ16-19-215-83				
19	ПВХ-В-ЭП 25У, КМ	224821	008	0,185	
20	Т		168	0,035	

						ПРИВЯЗАН					
									ЛИСТОВ		
ИНВ.Н											
									Т.П. 503-3-36.94 ЭМ.ВМ		
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДОК	ПОДП.	ДАТА						
ГНП		Писаренко		<i>Савченко</i>		СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА			Стелля	Лист	Листов
Нач.отд.		Ласькин		<i>Савченко</i>		УС ЗАМКНУТЫМ ВОДОСБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ			Р		1
Гл. спец.		Попов		<i>Попов</i>		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 МЗ/Ч					
Вед. лнх.		Тертычная		<i>Савченко</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ			OZONE <i>2</i> OZON		
Прозер.		Попов		<i>Савченко</i>							
Н.контр.		Савченко		<i>Савченко</i>							

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.				
2	СТАЛЬ МАРКИ СТЗКП				
3	ЛЕНТА, ГОСТ6009-74 <sup>В</sup>				
4	2,0Х30, Т	093500	168	0,001	
5	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ				
6	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ (ПВХ),				
7	УСИЛЕННОГО ТИПА,				
8	ТУ6-19-215-83				
9	ПВХ-В-ЭП25У, КМ	224821	008	0,054	
10	Т		168	0,01	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ПРИВЯЗАН

ЛИСТОВ

Т.П. 503-3-36.94 АЭМ.ВМ

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ И ДОК ПОДП. ДАТА

ГИП Писаренко  
 Нач.отд. Ласунин  
 Гл.спец. Попов  
 Вед.инж. Жухович  
 Провор. Попов  
 Н.контр. Савченко

СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЯ 2.5-3.0 м3/ч

Стр. № Лист Листов  
 Р 1 1


ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОZONE ОВОН

Лист 15 из 15



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.				
2	КРУГ ГОСТ 2590-88 КГ				
3	B12	093300	166	2,0	
4	ПОЛОСА ГОСТ 103-76				
5	16X4 КГ	093300	166	1,0	
6					
7	2. ИЗДЕЛИЯ СЕРИЙНО ИЗГОТАВЛИ-				
8	ВАЕМЫЕ НПО МА.				
9	ЛИСТ ГОСТ 19903-74				
10	Б 2,5 КГ	097200	166	17,0	
11	Б 3,0 КГ	097200	166	30,0	
12	Б 4,0 КГ	097100	166	6,0	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ПРИВЯЗАН								
						ЛИСТОВ		
ИНВ.№								
						Т.П. 503-3-36.94 АТХ2.ВМ		
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДОК	ПОДП.	ДАТА			
ГИП	Писарович			<i>[Signature]</i>		Стандия	Лист	Листов
Нач.отд.	Непомяцкий			<i>[Signature]</i>		Р	1	1
Гл.спец.	Соколин			<i>[Signature]</i>		СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 ИЗ/Ч		
Нач.сект.	Каневская			<i>[Signature]</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
Провер.	Скопин			<i>[Signature]</i>		OZONE  OZON		
Н.контр.	Рыков			<i>[Signature]</i>				

Лист 3-36,74

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.				
2	ПОЛОСА ГОСТ 103-76				
3	16X4 КГ	093300	166	1,0	
4					
5	2. ИЗДЕЛИЯ, СЕРИЙНО ИЗГОТАВЛИ-				
6	ВАЕМЫЕ НПО МА.				
7	ЛИСТ ГОСТ 19803-74				
8	Б 2,5 КГ	097200	166	5,0	
9	Б 3,0 КГ	097200	166	5,0	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				ПРИВЯЗАН				
							ЛИСТЫ	
ИНВ.№				Т.П. 503-3-36,94 АОВ.ВМ				
ИЗМ. КОД.	ЛИСТ И ДЭК	ПОДП.	ДАТА					
ГИП	Писаренко	<i>С.С.</i>						
Нач. отд.	Непомнящих	<i>С.С.</i>		СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА		Стр. №	Лист	Листов
Гл. спец.	Соколин	<i>С.С.</i>		С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ		Р	1	1
Нач. сек.	Кавезская	<i>С.С.</i>		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 ИЗ/Ч				
Провер.	Соколин	<i>С.С.</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ		OZONE <i>2</i> OZONE		
Н. зам. гр.	Рыжов	<i>С.С.</i>		В МАТЕРИАЛАХ				