

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-32.90

Эстакада слива мазута на 4 вагона-цистерны

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24960-06

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-32.90

Эстакада слива мазута на 4 вагона-цистерны

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Датгипропром"

Утвержден
ГПКИИ СантехНИИпроект
Протокол № 22 от 1 апреля 1991 г.

Главный инженер института



В.Архипов

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
МС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	6
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	11
КМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	16
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	18

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь листовая горячекатаная				
5	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,028	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе, т		168	0,028	
8	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0,028	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной, приведенной к ста-				
11	ли класса СТЗ, т		168	0,028	
12	Проволока стальная общего наз-				
13	начения ГОСТ 3282-74, т	1211000000	168	0,020	
14	Электроды сварочные, т	1270010000	168	0,037	
15	Изделия крепежные (машиност-				
16	роительные), т	1280000000	168	0,036	
17	Трубы стальные, м	1300000000	006	281,00	
18	Трубы стальные бесшовные				
19	холоднодеформированные				
20	ГОСТ 8734-75, м	1351000000	006	101,00	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТН 903-9-32.90 МС.ВМ		
Инв. №					
ИМП	Нидбальский		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС		
Н. контро.	Шнитко				
Рук. гр.	Дрейя				
Испол.	Плетнев				
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			ЛАТИПРОПРОМ		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	45 х 2.5, м	I35I000000	006	I0I,00	
2	Трубы стальные электросвар-				
3	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
4	- 76, м	I373000000	006	I79,00	
5	57 х 3.0, м	I373000000	006	II4,00	
6	89 х 3.0, м	I373000000	006	50,00	
7	I08 х 3.5, м	I373000000	006	I5,00	
8	Трубы стальные водопровод-				
9	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	I,000	
10	I5 х 2.8, м	I385000000	006	I,000	
11	Трубы стальные, т	I300000000	I68	I, I75	
12	Трубы стальные бесшовные хо-				
13	лоднодеформированные				
14	ГОСТ 8734-75, т	I35I000000	I68	0,265	
15	45 х 2.5, т	I35I000000	I68	0,265	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I373000000	I68	0,909	
18	57 х 3.0, т	I373000000	I68	0,456	
19	89 х 3.0, т	I373000000	I68	0,3I8	
20	I08 х 3.5, т	I373000000	I68	0, I35	
21	Трубы стальные водопровод-				
22	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,00I	
23	I5 х 2.8, т	I385000000	I68	0,00I	
24	Прокат алюминиевый, т	I8I0000000	I68	0, II8	
25	Материалы лакокрасочные, кг	23I0000000	I66	5,200	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-9-32.90

МС.ВМ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шнур асбестовый, кг	2574430000	I66	3,500	
2	Паронит, кг	2575110000	I66	4,700	
3	Изделия минераловатные тепло-				
4	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	II3	5,600	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-9-32.90 МС.ВМ Лист 3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.855	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.375	
5	диам. I2AI т	0933000000	I68	0.186	
6	диам. I6AI т	0933000000	I68	0.106	
7	диам. I8AI т	0933000000	I68	0.083	
8	Катанка т	0934000000	I68	0.480	
9	диам. 6AI т	0934000000	I68	0.139	
10	диам. 8AI т	0934000000	I68	0.34I	
11	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	5.993	
12	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	3.70I	
13	диам. 25A3 т	0932000000	I68	3.70I	
14	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	1.922	
15	диам. IOA3 т	0933000000	I68	0.093	
16	диам. I2A3 т	0933000000	I68	0.416	
17	диам. I4A3 т	0933000000	I68	0.16I	
18	диам. I6A3 т	0933000000	I68	0.149	
19	диам. I8A3 т	0933000000	I68	1.103	
20	Катанка т	0934000000	I68	0.37I	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			<table border="1"> <tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr> <tr><td>Р</td><td>I</td><td>5</td></tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	5
			Стадия	Лист	Листов							
			Р	I	5							
			Инв. №	III	Нидобальский		III 903-9-32.90-КЖ.ВМ					
Нач.отд.	Гуттерерский	ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (сборный)										
Гл. констр.	Лобашов											
Рук. гр.	Шульгина											
Инж.	Левейка											

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диам. 6А3	т	0934000000	168	0.018	
2	диам. 8А3	т	0934000000	168	0.353	
3	Сталь арматурная класса А-3					
4	со знаком качества, АТ-3	т	0930050000	168	0.006	
5	Сталь мелкосортная	т	0933000000	168	0.006	
6	диам. 14А73	т	0933000000	168	0.006	
7	Сталь арматурная класса АТ-5					
8	диам. АТ-6	т	0930070000	168	0.801	
9	Сталь мелкосортная	т	0933000000	168	0.801	
10	диам. 16АТ5	т	0933000000	168	0.801	
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества	т		168	7.655	
13	Прокат листовой рядовой для					
14	закладных и комплектующих					
15	деталей	т	0970000000	168	0.414	
16	Итого стали в натуральной					
17	массе	т		168	8.069	
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту					
20	Сталь среднесортная	т	0932000000	168	3.701	
21	Сталь мелкосортная	т	0933000000	168	3.104	
22	Катанка	т	0934000000	168	0.851	
23	Сталь толстолистовая	т	0971000000	168	0.414	
24	Металлоизделия промышленно-					
25	го назначения (метизы)					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист

2

24960-06 8

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока арматурная обьк-				
2	новенного качества гладкая				
3	В-I, ГОСТ Т	I2I3000000	I68	0.0I4	
4	диам.4 Т	I2I3000000	I68	0.0I4	
5	Проволока стальная обькно-				
6	венного профиля ВР-I, ТУ-I4				
7	-4659-75 Т	I2I4000000	I68	0.239	
8	диам.4 Т	I2I4000000	I68	0.007	
9	диам.5 Т	I2I4000000	I68	0.233	
10	Металлоизделия промышленно-				
11	го назначения (метизы) Т	I200000000	I68	0.253	
12	Итого стали, приведенной				
13	к стали класса А-I Т		I68	II.57	
14	Прокат черных металлов в				
15	виде, приведенном к стали				
16	класса СТЗ Т		I68	0,4I4	
17	Всего стали, приведенной к				
18	стали класса А-I и СТЗ Т		I68	II.98	
19	Сталь сортовая конструкци-				
20	онная				
21	Швеллеры с параллельными				
22	гранями полк, ГОСТ 8240-72 Т	0925000000	I68	6.833	
23	Сталь прокатная угловая рав-				
24	нополочная, ГОСТ 8509-72 Т	0930000000	I68	I.I23	
25	Сталь прокатная угловая не-				

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

III 903-9-32.90-КЖ.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	равнополочная, ГОСТ 8510-72 т	0930000000	168	0.028	
2	Сталь листовая горячеката-				
3	ная, ГОСТ 19903-74 т	0970000000	168	0.554	
4	Итого стали сортовой конст-				
5	рукционной в натуральной				
6	массе т		168	8.538	
7	Балки и швеллеры т	0925000000	168	6.833	
8	Сталь крупносортовая т	0931000000	168	1.151	
9	Сталь толстолистовая т	0971000000	168	0.554	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной, приведенной к				
12	стали класса СТЗ т		168	8.538	
13	Трубы и муфты асбестоцемент-				
14	ные км усл д	5786000000	027	0.001	
15	Трубы и муфты асбестоцемент-				
16	ные безнапорные км усл д	5786300000	027	0.001	
17	Условным проходом				
18	100 мм км усл д	5786310000	027	0.001	
19	Щебень м3	5711100000	113	74.70	
20	Песок строительный природ-				
21	ный м3	5711400000	113	56.03	
22	Цемент				
23	- М300 т	5731130000	168	7.560	
24	- М400 т	5731140000	168	20.31	
25	Цемент всего, приведенный к				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист

4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марке 400 Т		I68	27,II	
2	Листы асбестоцементные усл пл	578I000000	732	I3.39	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТШ 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист 5

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0.156	
2	Битум строительный т	0256200000	I68	0.156	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества				
5	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.070	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.043	
7	диам. 10A1 т	0933000000	I68	0.008	
8	диам. 16A1 т	0933000000	I68	0.036	
9	Катанка т	0934000000	I68	0.027	
10	диам. 6A1 т	0934000000	I68	0.014	
11	диам. 8A1 т	0934000000	I68	0.013	
12	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	1.622	
13	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.093	
14	диам. 25A3 т	0932000000	I68	0.093	
15	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	1.007	
16	диам. 10A3 т	0933000000	I68	0.407	
17	диам. 12A3 т	0933000000	I68	0.600	
18	Катанка т	0934000000	I68	0.522	
19	диам. 6A3 т	0934000000	I68	0.088	
20	диам. 8A3 т	0934000000	I68	0.434	

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Инв. №								
	ГИП	Нидобальский							
	Нач. отд.	Гуттерерский							
	Гл. констр.	Лобашов							
	Рук. гр.	Шульгина							
	Инж.	Левейка							

Привязан

Ш 903-9-32.90-КЖ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (монолит)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества Т		168	1.692	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе Т		168	1.692	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту				
7	Сталь среднесортная Т	0932000000	168	0.093	
8	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	1.050	
9	Катанка Т	0934000000	168	0.548	
10	Металлоизделия промышленно-				
11	го назначения (метизы)				
12	Проволока стальная обыкно-				
13	венного профиля ВР-1,				
14	ТУ 14-4659-75 Т	1214000000	168	0.013	
15	диам.5 Т	1214000000	168	0.013	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы) Т	1200000000	168	0.013	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-1 Т		168	2.409	
20	Всего стали, приведенной к				
21	стали класса А-1 и СТЗ Т		168	2.409	
22	Сталь сортовая конструкционная				
23	Швеллеры с параллельными гра-				
24	нями полк, ГОСТ 8240-72 Т	0925000000	168	0.109	
25	Сталь прокатная угловая рав-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Ш 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	нопочная, ГОСТ 8509-72	Т	0930000000	168	0.449	
2	Сталь листовая горячеката-					
3	ная, ГОСТ 19903-74	Т	0970000000	168	0.302	
4	Сталь листовая оцинкован-					
5	ная, ГОСТ 7118-78	Т	1111000000	168	0.118	
6	Итого стали сортовой конст-					
7	рукционной в натуральной					
8	массе	Т		168	0.979	
9	Балки и швеллеры	Т	0925000000	168	0.109	
10	Сталь крупносортовая	Т	0931000000	168	0.449	
11	Сталь толстолистовая	Т	0971000000	168	0.302	
12	Итого стали сортовой конст-					
13	рукционной, приведенной к					
14	стали класса СТЗ	Т		168	0.979	
15	Рельсы железнодорожные	Т	0921000000	168	4.389	
16	Рельсы -50	Т	0921000000	168	4.389	
17	Гвозди проволочные	Т	1271000000	168	0.000	
18	Электроды сварочные нер-					
19	завешие	Т	1273000000	168	0.001	
20	Болты свободные	Т	1282000000	168	0.137	
21	Трубы бетонные	М	5746210000	006	2.200	
22	диам. 100	М	5746210000	006	2.200	
23	Трубы бетонные	МЗ	5746210000	113	0.022	
24	диам. 100	МЗ	5746210000	113	0.022	
25	Пленка полиэтиленовая	КГ	2245110000	166	13.16	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист

3

24960-06 14

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Бутилкаучук	т	2294710000	168	0.002	
2	Лак БТ-123	кг	2311130000	166	29.90	
3	Грунтовка ГФ-21	кг	2312130000	166	22.36	
4	Эмаль пентафталевая	кг	2312220000	166	41.12	
5	Эмаль ЭП-773	кг	2312520000	166	157.91	
6	Шпатлевка эпоксидная					
7	ЭП-0010	кг	2312540000	166	38.37	
8	Лак ХС-76	кг	2313210000	166	25.95	
9	Эмаль ХС-710	кг	2313220000	166	27.68	
10	Эмаль ХС-759	кг	2313220000	166	1.500	
11	Эмаль ВЛ-515	кг	2313620000	166	2.700	
12	Растворитель Р-4	кг	2319120000	166	52.61	
13	Растворитель Р-60	кг	2319120000	166	0.540	
14	Отвердитель Н-1	кг	2332910000	166	7.335	
15	Сольвент	кг	2415710000	166	9.040	
16	Поковки	т	4121000000	168	0.030	
17	Поковки оцинкованные	т	4121000000	168	0.101	
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильной деревообработ-					
20	вающей промышленности					
21	Пиломатериалы прочие	м3	5333000000	113	9.160	
22	Брусья деревянные	м3	5342000000	113	4.360	
23	Доски для чистых полов	м3	5361710000	113	0.040	
24	Расход пиломатериалов в					
25	круглом лесе	м3	5310000000	113	13.80	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл. 903-9-32.90-КЖ.ВМ Лист 4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень м3	5711100000	113	275.05	
2	Клинец м3	5711110000	113	9.605	
3	Песок строительный природ-				
4	ный м3	5711400000	113	126.69	
5	Каменная мелочь т	5716190000	168	0.019	
6	Асбест т	5721000000	168	0.019	
7	Таль молотый т	5727010000	168	0.019	
8	Цемент				
9	- М300 т	5731130000	168	9.383	
10	- М400 т	5731140000	168	39.88	
11	Цемент всего, приведенный				
12	к марке 400 т		168	48.32	
13	Рубероид м2	5774100000	055	33.49	
14	Мастика битумная т	5775310000	168	0.190	
15	Листы асбестоцементные усл пл	5781000000	732	10.93	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТИ 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист

5

24960-06 16

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.120	
4	Сталь среднесортная	0932000000	I68	0.105	
5	диам. 20A1	0932000000	I68	0.105	
6	Сталь мелкосортная	0933000000	I68	0.015	
7	диам. 10A1	0933000000	I68	0.015	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т		I68	0.120	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе т		I68	0.120	
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту				
14	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.105	
15	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.015	
16	Итого стали, приведенной				
17	к стали класса А-I т		I68	0.120	
18	Всего стали, приведенной				
19	к стали класса А-I и СТ-3 т		I68	0.120	
20	Сталь сортовая конструкционная				

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
					III 903-9-32.90-КМ.ВМ		
	Г/ИИ	Нидобальский				Стадия	
	Нач. отд.	Гуттерерский			ВМ по рабочим чертежам	Лист	
	Гл. констр.	Лобанов			марки КМ	Листов	
Рук. гр.	Шульгина				Р	I	2
Инж.	Левейка						

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллеры с параллельными гра-				
2	нями полук, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	3.542	
3	Двутавры с параллельными гра-				
4	нями полук, ГОСТ 26020-83 т	0925000000	I68	0.389	
5	Сталь прокатная угловая рав-				
6	нополочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	2.002	
7	Сталь листовая горячекатаная,				
8	ГОСТ I9903-74 т	0970000000	I68	0.367	
9	Листы стальные просечно-				
10	вытяжные, ГОСТ 8706-78 т	0970000000	I68	I.982	
11	Листы стальные с ромбическим				
12	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	0970000000	I68	I.254	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной в натуральной				
15	массе т		I68	9.536	
16	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	3.93I	
17	Сталь крупносортовая т	093I000000	I68	2.002	
18	Сталь толстолистовая т	097I000000	I68	3.603	
19	Итого стали сортовой конст-				
20	рукционной, приведенной к				
21	стали класса СТЗ т		I68	9.563	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-9-32.90-КМ.ВМ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Швеллеры с параллельными				
4	гранями полок, ГОСТ 8240-72				
5	26506 Т	0925000000	168	0.121	
6	Итого стали сортовой кон-				
7	струкционной в натуральной				
8	массе Т		168	0.121	
9	Балки и швеллеры Т	0925000000	168	0.121	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной, приведенной к				
12	стали класса СТЗ Т		168	0.121	
13	Трубы стальные М	1300000000	006	50.00	
14	Трубы стальные водогазопро-				
15	водные (газовые), ГОСТ 3262-				
16	-75 М	1385000000	006	50.00	
17	50x3,5 М	1385000000	006	50.00	
18	Трубы стальные Т	1300000000	168	0.244	
19	Трубы стальные водогазопро-				
20	водные (газовые), ГОСТ				

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №			III 903-9-32.90-Э0.ВМ		
ГИИ Нидбальский					
Н.контр. Лойтерштейн			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0		
Инж. Киселева					
Исп. Киселева					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	2
			ЛАТТИПРОПРОМ		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3262-75, 9400 Т	I385000000	I68	0.244	
2	50x3,5 Т	I385000000	I68	0.244	
3	Трубы винипластовые для				
4	электропроводки, ТУ6-19-051-				
5	-249-79 М	22482I0000	006	80.00	
6	диам.25У М	22482I0000	006	80.00	
7	Трубы винипластовые для				
8	электропроводки ТУ6-19-051-				
9	-249-79 Т	22482I0000	I68	0.014	
10	диам.25У Т	22482I0000	I68	0.014	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Инд. №

Лист

2

ИИ 903-9-32.90-30.ВМ