

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ

704-6-3.87

Сливная железнодорожная эстакада
для приема светлых нефтепродук-
тов на 6 вагоноцистерн.

АЛЬБОМ IV

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИДОВОЙ ПРОЕКТ

704-6-3.87

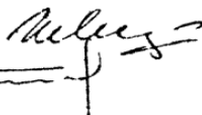
СЛИВНАЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЭСТАКАДА
ДЛЯ ПРИЕМА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
НА 6 ВАГОНЦИСТЕРН

АЛЬБОМ IY

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главный инженер проекта

Начальник отдела № 9



А.Д.Восичев

З.К.Покомарев

А-177/1Y

Альбом ГУ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704_6-3.87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704_6-3.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные					
2	строительные, тн	02562I	168	0,78		0,78
3	Всего стали, приведенной					
4	к классу А-I и С 38/23, тн		168	6,07	1,721	7,791
5	Трубы стальные, м		006	520	230	750
6	т		168	13,083	0,40	13,486
7	Трубы и муфты асбестоцемент-					
8	ные, м	578630	006	30	-	30
9	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	378,30		378,30
10	Расход пиломатериалов					
11	в круглом лесе, м³	553400	113	488,8		488,80
12	Щебень, м³	571110	113	15,91		15,91
13	Песок, м³	571140	113	10,53		10,53
14	Цемент, приведенный					
15	к марке М400, тн		168	34,91	38,00	72,91
16	Гидроизол, м²	577434	065	20,96		120,96
17						
18						
19						
20						

ПРИВЯЗАН

Имя Ф

ТП 704-6-3.87

АС. ВМ

Имя Ф	Подпись	Дата

Ведомость
потребности в
материалах

Страница	Лист	Листов
Р		1

АЭРОПРОЕКТ
Москва

АЛФАБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-6-3.87

№ п/п	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой, т		I68		0,89I	0,89I
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,060	0,066
6	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,250	0,250
7	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,572	0,572
8	И того стали, приведенной к					
9	классу 038/23, т		I68		0,89I	0,89I
10						
11	Цемент					
12	Портландцемент					
13	M300, т	573I5I	I68		I,740	I,740
14	M400, т	573II2	I68		36,440	36,440
15	Итого цемента, приведенного					
16	к M400, т		I68		38,00	38,00
17						
18						
19						
20						

ПРИВЯЗАН

ТП 704-6-3.87

АС ВМ I

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС
Монолитные конструкции

Стдия	Лист	Листов
Р		I
АЭРОПРОЕКТ Москва		

Имя и фамилия Подпись и дата Взам. инв. №

Имя и	Подпись	Дата	Взам. инв. №
Науч. орг.	<i>[Signature]</i>		
Рук. работ	<i>[Signature]</i>		
Березко	<i>[Signature]</i>		

АЛБЫС IY

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-6-3.87

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,329	-	0,329
4	Сталь арматурная класса AIII, т	093004	I68	1,444		1,444
5	Сталь арматурная класса AY, т	093007	I68	0,410		0,410
6	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68	2,340		2,340
8	Сталь сортаментная конструкционная прокат листовая, т		I68	3,053		3,053
10	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т					
12	сортаментной и проката листового, т		I68	5,390		5,390
14	В том числе по укрупненному сортаменту:					
16	Сталь листовая, т	095300	I68	0,502		0,502
17	Сталь среднесортная, т	095200	I68	1,924		1,924
18	Сталь крупносортная, т	095100	I68	2,564		2,564
19	Проволока низкоуглеродистая					
20	обыкновенного качества для					

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		ПРИВЯЗАН		
Имя, №		ТИ 704-6-3.87		АС ВМ2
		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС		Стрелка Лист Листов
		Сборные конструкции		п 7 2
				АЭРОПРОЕКТ
				Москва

АЛЬБОМ IV

70425-3.87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Имя и должность Подпись и дата Взам. инв. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	железобетона, т	I2I300	I68	0,157		0,157
2	Итого стали для армирования					
3	железобетонных конструкций,					
4	сортовой, конструкционной и					
5	проката листового, т		I68	5,390		5,390
6	Итого стали, приведенной					
7	к классу AI, т		I68	3,020		3,020
8	Итого стали, приведенной					
9	к классу С 38/23, т		I68	3,050		3,050
10	Итого стали, приведенной к					
11	классу AI и С 38/23, т		I68	6,070		6,070
12	Цемент					
13	Портландцемент					
14	M400, т	573112	I68	20,170		20,170
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке M400		I68	20,170		20,170
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

ПРИВЯЗАН			
Ивл. №			
Лист			2

тл 704-6-3.87

АС. ВМ 2

АЛЬБОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-6-3.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные					
2	бесшовные, м	I3I700	006	470	-	470
3		I3I700	I68	I2,95	-	I2,95
4	Трубы сварные водогазопро-					
5	водные, м	I38500	006	50	-	50
6		I38500	I68	0,136	-	0,136
7	Трубы и муфты асбестоцементные					
8	безнапорные, м	578630	006	30	-	30
9	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I68	2I0	-	2I0
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	ПРИВЯЗАН	ТП 704-6-3.87	-ГСМ. ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р		Т
Ведомость потребности в материалах							АЗПРОЕКТ		
							Москва		

АЛЬБОМ ДУ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 7ДА -6-3.87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 7ДА -6-3.87

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3						
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,2	0,2
5		09510				
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,41	0,41
7		095200				
8	Катанка,	093400	168		0,05	0,05
9						
10	Итого в нормальном виде, т		168		0,66	0,66
11	Сортовой прокат в приведенном					
12	виде к стали класса С 38/23,		168		0,83	0,83
13						
14	Трубы сварные водогазопровод-					
15	ные, м	138500	006		230	230
16	т	138500	168		0,4	0,4
17						
18						
19						
20						

Имя, Фамилия	Подпись в дате	Взам, инв. №	ПРИВЯЗАН		
Имя, Ф			ТИ 704 -6-3.87		
			ЭЛ. ВМ		
			Ведомость потребности в материалах		
			Страниц	Лист	Листов
			Р	Т	Т
			АЭРОПРОЕКТ		
			Москва		