

Листом №

Титуловое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование поставляемое заказчиком</u>									
1	Насос центробежный консольный с подачей 200 м³/ч напором 70 м с электродвигателем ВАО-82-2Г мощностью 55 кВт	НК 210/80 Г 1а СОНп 7926-02-455-82	шт	796		36 3142 0071		1	1552
2	Вентиль запорный проходной муфтовый из углеродистой стали на Ру 16 МПа (160 кгс/см²) Ду 15 мм Задвижка клиновья с выдвигным шпинделем фланцевая стальная на Ру 16 МПа (16 кгс/см²)	15с 57 бк ГОСТ 23230-78 30с 41 нж 1 ГОСТ 10194-78	шт	796		32 4211 1174		1	3,3
3	Ду 50 мм		шт	796		37 4121 1030		1	25
4	Ду 250 мм		шт	796		37 4131 1010		1	238
5	Задвижка клиновья с выдвигным шпинделем фланцевая стальная на Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), Ду 200 мм	30с 915 нж 7926-07-1125-77	шт	796		37 4131 7252		1	478
6	Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый стальной на Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²) Ду 200 мм	КОП-64 7926-07-1035-76	шт	796		37 4244 1047		1	305
7	Компенсатор сильфонный	КС-1 200-4,0хБ 7,1 0226-02-2079-83	шт	796		36 8394 1321 03		1	95

Инв. № подл. 211634
Подпись и дата Взам. инв. № 18.02.2022

Инв. №				Привязан					
402-11-0140.22.87-ТХ.СО									
Г.И.П.	Лизина	В.И.	№ 02	Блок-бокс насоса для перекачки обводненной нефти БНО-15			Стадия	Лист	Листов
Зав. отд.	Номинас	В.И.	08.01.88	Спецификация оборудования			РП	1	2
Пров.	Васильев	В.И.	17.04.88				СПКБ		
Назр.	Хвалычева	В.И.	17.04.88				Проектнефтегазэлектротаж		
И. контр.	Ильина	В.И.	17.04.88						

Копировал Паномарева

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Вентиляция</u>								
В1.1	Вентилятор радиальный из разнородных металлов №2,5 исполнение 1, диаметр колеса 1,0 Дном, положение Пр 0° с электродвигателем 0,37 кВт, 1440 об/мин ТУ22-5744-84 Виброизоляция	В-414-46-25 ИИ-0242А В 63В4	796	000	0239707	4861288234		1	24 (без электродвигателя)
	Крюковский вентиляторный	Д038	шт.	796				4	
1	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) Ду 15	15кч 18п1 ГОСТ 18161-72	шт.	796		373211073		1	0,7

Инд. № подл. 211039
Подпись и дата 18.12.87 Кош

Привязан

Инд. №

402-11-0140.22.87-08.С0

Амбон II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Отопление</u>								
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой кровельной стали	ГОСТ 19904-74				0302020000			
	S=0,6 +250		м	006				0,2	
	+355		м	006				3,0	
	Сетка	4-1H4	м ²	055		1275000000		0,07	
	Окраска воздуховода масляной краской за два раза	ГОСТ 3926-82							
	Грунтовка	ГОСТ 10503-71	м ²	055		2317200000		3,6	
		ГФ-021	кг	116		2312131458		0,72	
		ГОСТ 25129-82							

Инв. № подл. 411634
Подпись и дата 18.12.87 ИИИИ

Привязан

Инв. №

402-11-0140.22.87-08.20

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Вентиляция</u>								
В1.2	Вставка гибкая	Н.00.00-03 Серия 5904-38	шт.	796				1	0,86
ВЕ1.1	Зонт круглый	ЗК.00.000 Серия 1.494-32	шт.	796				1	2,0
В1.3	Кольцо	ЧП201.05 Серия 5.904-10	шт.	796				1	0,466
В14, ВЕ1,3	Узел прохода	ТК2.06.000-08	шт.	796				2	64
ВЕ1.2	Установка клапана	ТК2.07.00.000	шт.	796				1	9,7
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой кровельной стали	ГОСТ 19904-74							
	S=0,5 φ 200		м	006				3,9	
	S=1,5 φ 160		м	006				0,4	
	φ 200		м	006				3,0	
	Трубопровод из водогазопроводных труб φ 15	ГОСТ 3262-75	м	006				3,0	
	Сетка	4-1НУ ГОСТ 3826-82	м ²	055				0,1	

Изм. № подл. 211634
 Подпись и дата 18.08.87

Привязан			
Изм. №			

402-11-0140.22.87-08.С0

Лист 4

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</i>									
1	Вентиль пожарный с муфтой и цапкой на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 50 мм	15 кч 11 р ГОСТ 5761-74	шт.	796		373213 1011		1	4,8
2	Головка соединительная напорная для пожарного оборудования	ГМ-50 ГОСТ 2217-76	шт.	796				1	0,22

Инов. № подл. 211639
Подпись и дата 18.11.87 С.С.С.
Взам. инов. №

				Привязан		
Инов. №				402-11-0140.22.87 - ВК.СО		
ГИП	Лизина	Имп	Инов.	Блок-док насоса для пере-		
Зав. отд.	Номинас	С	С	качки обводненной нефти		
Разраб.	Хвальчева	С	С	Б№-15		
Пров.	Круелов	С	С	Спецификация оборудования		
И контр.	Ильина	С	С			
Стадия	Лист	Листов		СПКБ		
РП		1		Проектнефтегазспецмонтаж		

Копирова и Пономарева

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Электрооборудование до 1000 В</u>									
	Пост кнопочный управления	КУ91-1Ехд II ВТ5-42	шт.	796		34 2848 0401		2	0,97
		ТУ16-526.201-75							

Изм. № подл. 21134
 Подпись и дата 18.12.87 ССЗ
 Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			
402-11-0140.22.87-30.СО			
ГИП	Лизина	Шм	11.05.87
Зав. отд.	Номинас	Ш	11.05.87
Разраб.	Баранова	Вранк	11.05.87
Проб.	Навэйчикова	Шабза	11.05.87
И. контр.	Ильина	Шм	11.05.87
Блок-бокс насоса для перекачки обводненной нефти БН-15. Спецификация оборудования			
Стадия	Лист	Листов	
РП	1	4	
СПКБ Проектнертегазспецмонтаж			

Копировал Пономарева

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	коп					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Светотехническое оборудование</i>									
	<i>Светильник</i>	<i>ТУ16-535.778-73</i>							
	<i>с сеткой и отражателем</i>	<i>ВЗГ-200АМ</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>34 611 1454</i>		<i>1</i>	
	<i>с сеткой без отражателя</i>	<i>ВЗГ-200АМ</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>34 611 1454</i>		<i>2</i>	
	<i>Лампа</i>	<i>ГОСТ2239-79</i>							
		<i>Б215-225-100</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>34 6611 5108</i>		<i>1</i>	
		<i>Б215-225-150</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>34 6611 6114</i>		<i>2</i>	

Изм. № подл. 211634
 Подпись и дата 18.12.87 ИИ

Привязан			
Изм. №			

402-11-0140, 22.87-30.00

Лист 2

Копировал Пономарева

формат А3

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, оборудования, обозначение документа и Л опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>II. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
	Коробка	ККО-20 У1 ТУ36-1739-82	шт.	796		3464743411		1	
	Коробка	КТО-20 У1 ТУ36-1739-82	шт.	796		3464743211		2	
	Коробка	КПЛ-20 У1 ТУ36-1739-82	шт.	796		3464743511		1	
	Профиль перфорированный	ТУ36-1434-82							
		К 237 У2	шт.	796		3449626211		1	
		К 241 У2	шт.	796		3449620000		1	

Инв. № подл. 211634
 Подпись и дата В.Н. Швец

Привязан

Инв. №			

402-11-0140.22.87-30.С0

Лист 4

Копировал Приймакеев

Формат А3

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Электрооборудование до 1000 В									
	Пост кнопочный управления	К492-1Ехд П875- -У2 7416-526.201-75	шт.	796		342848 0402		2	0,97

Инд. № подл. 211634
Подпись и дата 18.12.87
Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			
402-11-0140.22.87-ЭМ.СО			
ГИП	Лизина	Сим	11.05.87
Зав. отд.	Наминас	Сим	11.05.87
Разраб.	Баранова	Сим	11.05.87
Пров.	Набойшикова	Сим	11.05.87
И. контр.	Ильина	Сим	11.05.87
Блок-бокс насоса для перекачки обводненной нефти БН-15			Стадия
Спецификация оборудования			Лист
			Листов
			РП 1 3
			СПКБ
			Проектнефтегазспецмонтаж

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	к о д					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>II Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
	Коробка	КПЛ-25 41 7436-1739-82	шт.	796		34 6474 3521		1	
	Коробка соединительная	КП-12-22-31 7476-685,032-86	шт.	796				2	
	Профиль перфорированный	7436-1434-82							
		К 237 42	шт.	796		34 4962 6211		1	
		К 240 42	шт.	796		34 4962 6131		1	
		К 241 42	шт.	796		34 4962 0000		1	
	Полка	К 1160 4 41 7436-1496-82	шт.	796		34 4962 5111		6	
	Стойка кабельная	К 1150 4 41 7436-1496-82	шт.	796		34 4962-5011		2	
	Стойка	К 310 М 7436-22-80	шт.	796		34 4962 8041		1	

Инв. № подл. 11634
Подпись и дата 18.12.87 СЗ

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

402-11-01 40.22.87-ЭМ.СО

Лист 3

Копировал Логоарева

Формат А3

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</i>									
1а	<i>Термопреобразователь сопротивления градуировка 50М длина монтажной части-120мм.Условное давление-0,4МПа Измеряемая среда-масло подшипников</i>	<i>ТСМ-0979 542.821.418-01 ТУ25-02- 792288-80</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>42 1143 1232</i>		<i>4</i>	
1б	<i>Сигнализатор температуры (в операторной)</i>	<i>СТ-136 М ТУ25-02-312-71</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>42 1871 0103</i>		<i>1</i>	
2	<i>Терморегулятор дифференциальный нормально открыты контакты, диапазон дифференциалов 25-10; корпус взрывозащищенный, длина трубки-265мм Измеряемая среда - воздух помещения</i>	<i>ТУДЗ-8-8314-В ТУ25-02- 281074-78</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>42 1124 0102</i>		<i>2</i>	
3	<i>Термоизвещатель во взрывозащищенном исполнении Измеряемая среда - воздух помещения</i>	<i>ТРВ-2 ТУ78 Каз.ССР 18-83</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>				<i>2</i>	

Изм. № подл. 211634
Подпись и дата 18.09.83
Взам. инв. №

Привязан		
Изм. №		
402-11-0140.22.87 - А.СО		
ГИП <i>Лизина</i> Зав. отд. <i>Наминас</i> Разраб. <i>Сухарникова</i> Пров. <i>Ильина</i> И.контр. <i>Ильина</i>	И.И.С.С. И.И.С. И.И.С. И.И.С.	блок-бак насоса для перекачки обводненной нефти БН ₀ -15 Спецификация оборудования
Стация РП	Лист 7	Листов 6
СПКБ		
Проектно-технологический отдел		

Альбом II

Типовое проектное решение

Лист № подл. 211634
 Подпись и дата В. П. С. 1987
 Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4а	Манометр. Шкала 0-4 кгс/см ² . Измеряемая среда - разделительная жидкость P=0,2 МПа (2 кгс/см ²); T=303K	МТП - 160 ТУ25-02-181071-78	шт	796		421213 0783		1	
4б	Разделитель мембранный модели 5319x4. Измеряемая среда - обводненная нефть P=0,2 МПа (2 кгс/см ²); T=303K	PM ТУ25-05-2343-78	шт	796		421292 0501		1	
5а	Манометр. Шкала 0-16 кгс/см ² . Измеряемая среда - разделительная жидкость P=0,8 МПа (8 кгс/см ²); T=303K	МТП - 160 ТУ25-02-181071-78	шт	796		421213 0783		1	
5б	Разделитель мембранный модели 5319x16. Измеряемая среда - обводненная нефть P=0,8 МПа (8 кгс/см ²); T=303K	PM ТУ25-05-2343-78	шт	796		421292 0501		1	
6а	Манометр показывающий сигнализирующий Шкала 0-16 кгс/см ² . Измеряемая среда - разделительная жидкость P=0,8 МПа (8 кгс/см ²); T=303K	ВЗ - 16РБ ТУ25-02-31-75	шт	796		42 1214 0104		1	
6б	Разделитель мембранный модели 5319x16. Измеряемая среда - обводненная нефть P=0,8 МПа (8 кгс/см ²); T=303K	PM ТУ25-05-2343-78	шт	796		421292 0501		1	

Привязан			
Инв. №			

402-11-0140.22.87 - А.СО

Лист 2

Альбом II

Типовое проектное решение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Сигнализатор уровня в комплекте:	СЧС-13-ПП-024-1(0,1) ТУ25-02 081991-83	шт.	796		4218741527		1	
7а	Первичный преобразователь. Измеряемая среда - обводненная нефть. P = атм; T = 303K	ПП-02И	шт.	796				1	
7б	Вторичный преобразователь (в операторной)	ВПР-1И	шт.	796				1	
8	Сигнализатор до взрывобезопасных концентраций с принудительной подачей пробы в комплекте:	СТМ-2П ТУ25-02(АПМ2 840.030)-82	шт.	796		421514137		1	
8а	Блок датчика. Углеводороды		шт.	796				1	
8б	Блок сигнализации и питания (в операторной)		шт.	796				1	
9	Светильник ~ 220В, 50Гц	Н4БН-150-ИУ1 ТУ16-535878-79	шт.	796		346110000		1	
10	Пост сигнализации взрывозащитный ~ 220В, 50Гц	ПВ-СС422У1 ТУ16-52636574	шт.	796		3428480000		1	

Инд. № покл. 211634
 Подпись и дата 28.11.87
 Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

402-11-0140.22.87 - А.СО

копировал

формат А3

Альбом I

Типовое проектное решение

Изм. № подл. 211634
 Подпись и дата 18.12.87 ГИИ
 Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Диод кремниевый	Д2265	шт	796				2	
		Ш53.362.002У1							
	Пост управления кнопочный взрывозащищенный „Стоп” с фиксацией	КУ91-1Е хд	шт	796		3428480401		1	
		ПВТ5-У2							
		ТУ16-526.201-75							
	Вентиль запорный стальной Р _у 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду 3 мм	ЗВ-2М	шт	796		3742111008		1	
		ТУ26-07-1090-74							
	Вентиль запорный стальной, исполнение 5 16 МПа (160 кгс/см ²) Ду 15 мм	ПЗ 22038 (ВН)	шт	796		3742111043		2	
		ГОСТ 23230-78							
	Кабель силовой медный 2×1,5-660	НРГ	м	006		35 2134 1100		9	
		ГОСТ 433-73							
	Кабель контрольный 4×1	ГОСТ 1508-78	м	006		35 6314 0000		53	
	4×1,5	КВВГ						36	
	5×1	КВВГ						7	

Привязан			
Изм. №			

402-11-0140.22.87 - А.СО

Лист 4

Альбом II

Типовое проектное решение

Инв. № подл. Подпись и дата
 2/116-34 18.12.88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Оборудование, поставляемое подрядчиком</i>								
	<i>Изделия заводов „Главэлектромонтаж“</i>								
	<i>Коробка соединительная</i>	<i>КП48-24334152</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>				<i>1</i>	
		<i>ТУ16-685</i>							
		<i>032-86</i>							
	<i>Коробка</i>	<i>ТУ36-1739-82</i>							
		<i>КТО-25</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>					
		<i>КТО-40</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>3464743221</i>		<i>3</i>	
		<i>КПЛ-20</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>3464743231</i>		<i>4</i>	
		<i>КПЛ-25</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>3464743511</i>		<i>3</i>	
		<i>КПЛ-40</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>3464743521</i>		<i>2</i>	
	<i>Изделия заводов „Главмонтажавтоматики“</i>					<i>3464743531</i>		<i>2</i>	
	<i>Швеллер перфорированный</i>	<i>ШП 60x35</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>					
		<i>ТУ36-1113-84</i>						<i>7</i>	
	<i>Уголок перфорированный</i>	<i>УП 35x35</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>					
		<i>ТУ36-1113-84</i>						<i>3</i>	
	<i>Устройство отборное</i>	<i>160-1204</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>					
		<i>ТУ36-1258-85</i>						<i>2</i>	

Привязан			
Инв. №			

402-11-0140.22.87-A.CO

Лист
6

Копировал

Формат А3

