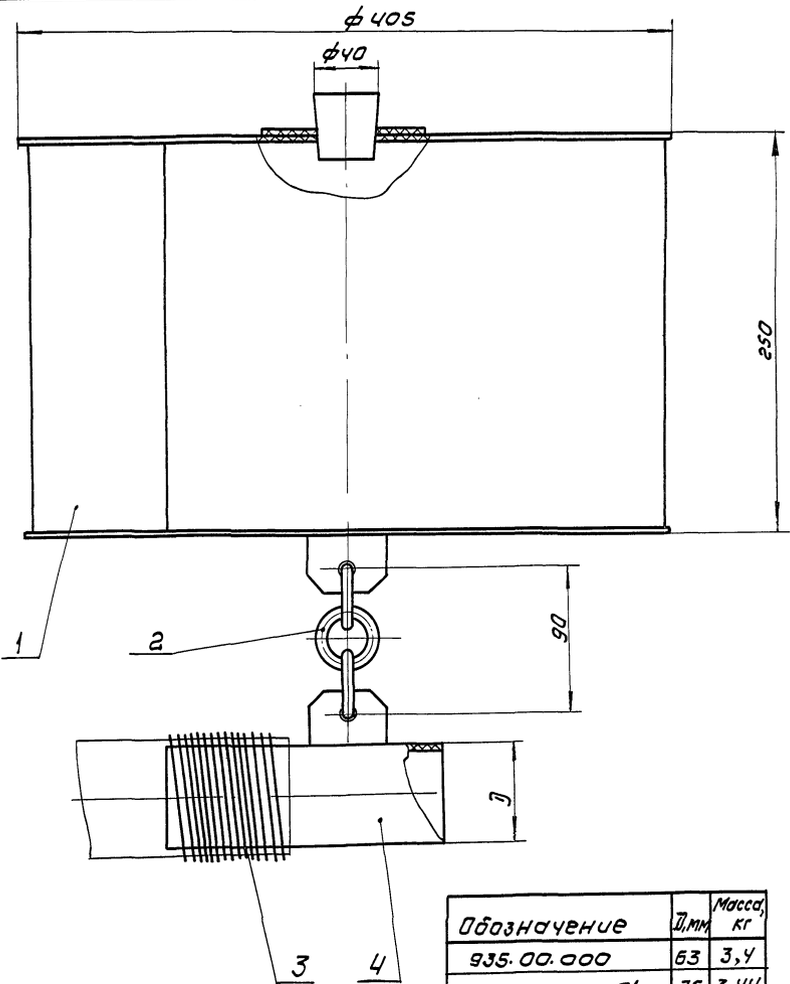


08 000 00 526

Типовой проект 901-8-1 А 1600 Ш



Обозначение	Д, мм	Масса, кг
935.00.000	63	3,4
-01	75	3,44

Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>материалы</u>			
1	Лист Винипласта ВН-4 ГОСТ 9539-71	3,2 кг	
2	Стержень Винипласта ф10 ТУ6-05-1572-77	0,4 м	М = 0,04 кг
3	Проволока П.В.-0-14 ГОСТ 3282-74	2 м	М = 0,008 кг
<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
<u>935.00.000</u>			
4	Труба ПВХ 63 сл ГОСТ 18599-73	0,16 м	М = 0,14 кг
<u>935.00.000 -01</u>			
4	Труба ПВХ 75 сл ГОСТ 18599-73	0,16 м	М = 0,19 кг

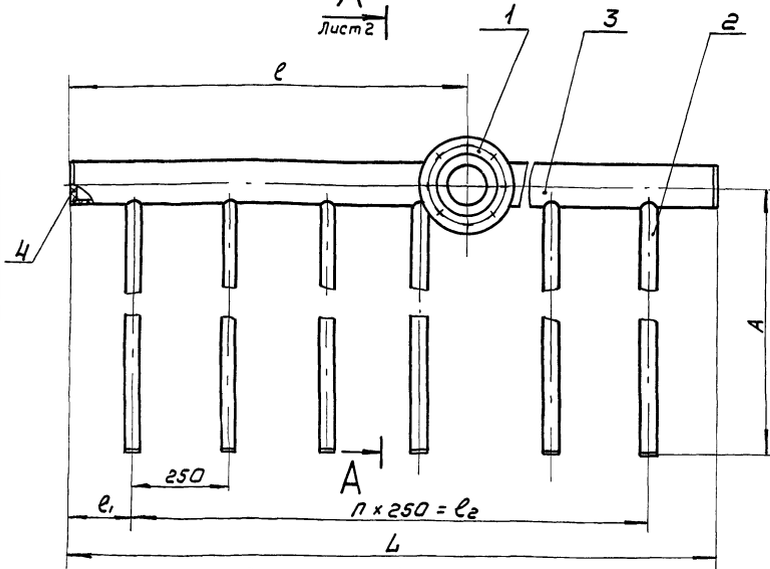
Сварные швы по ГОСТ 16310-70

ТВ № ПОДП. ПОДП. И. Д. АТА. ВЗАМ. ИМВН. № ДУМ. ПОДП. И. Д. АТА

				935.00.000 80				
Изм	Лист	№ док-м	ПОДП.	ДАТА	ПОПЛАВОК, Чертеж общего вида.	ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ
РАЗРАБ.	МОСКВИТИНА	ИИ	ИИ	ИИ		ЛИСТ	СМ. ТАБЛ.	ЛИСТОВ
ПРОВ.	ШИФРИНА	ИИ	ИИ	ИИ				
Т. КОНТР.	БАСЕВИЧ	ИИ	ИИ	ИИ				
ГКО	ГЛАФСКИЙ							
Н. КОНТР.	ХРОМНИНА							
УТВ	СХАЧЕНКО							

09 000 00 9056

A
Лист 2



Размеры в мм

Обозначение	L	l	l1	p	l2	A	A1	A2	p1	p2	Масса кг
936.00.000	1500	985	125	5	1250	2200	1960	1820	14	13	10
- 01	3350	1050	175	12	3000	2200	1960	1820	14	13	20
- 02	4300	1900	150	17	4000	2900	2940	2800	19	18	30

936.00.000-02												
2	Труба ПВП-40 сл гост 18599-73	52м										M = 17 кг
3	Труба ПВП-10 сл гост 18599-73	4,6м										M = 11,6 кг
4	Лист полиэтиленовый Б ТУ6-05-1313-75	п. 6 кг										

Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Материалы</u>			
1	Лист винилпеста ВН-20 ГОСТ 9539-71	0,8кг	
<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
936.00.000			
2	Труба ПВП-40 сл гост 18599-73	13 м	M = 4,5 кг
3	Труба ПВП-10 сл гост 18599-73	1,8 м	M = 4,5 кг
4	Лист полиэтиленовый Б ТУ6-05-1313-75	0,24кг	
936.00.000-01			
2	Труба ПВП-40 сл гост 18599-73	28 м	M = 9,7 кг
3	Труба ПВП-10 сл гост 18599-73	3,7 м	M = 9,3 кг
4	Лист полиэтиленовый Б ТУ6-05-1313-75	0,4 кг	

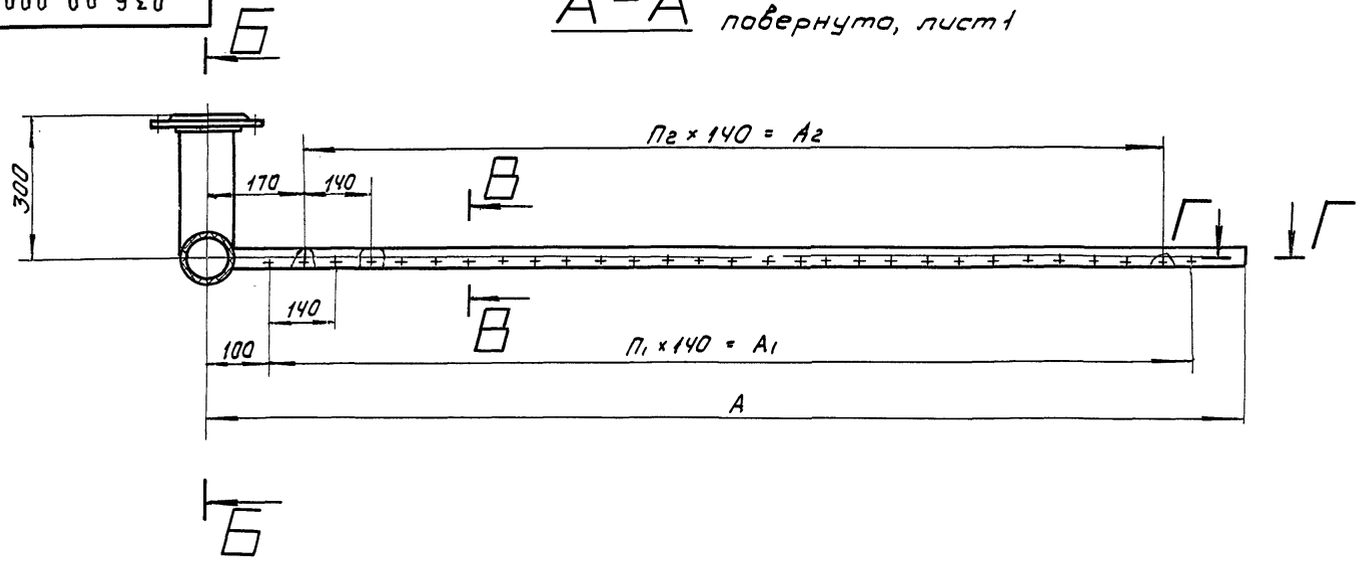
Сварные швы по ГОСТ 16310-70

ИЗМ				ЛИСТ				936.00.000 80		
РАЗРАБ.	Масквитина	ПОДП.	ДАТА	КОЛЛЕКТОР			ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ	
ПРОВ.	Шифрина	11/11	2008	ВОЗДУХОРАЗРЕДЕЛЯТЕЛЬНЫЙ.				СМ.		
Т. КОНТР.	БАСЕВИЧ	22/8		ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА.				ТАБЛ.		
ГКО	ГРАФСКИЙ						Лист 1	Листов 3		

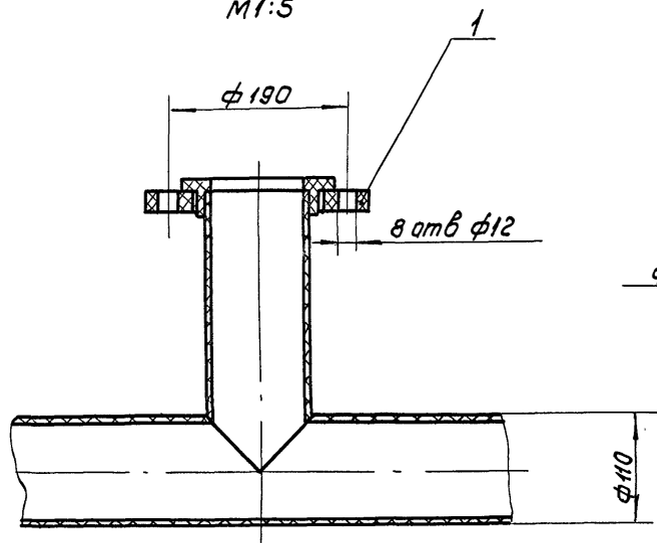
ИИИИЭП

09 000 00 956

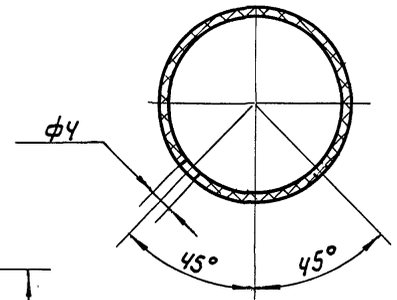
A-A повернуто, лист



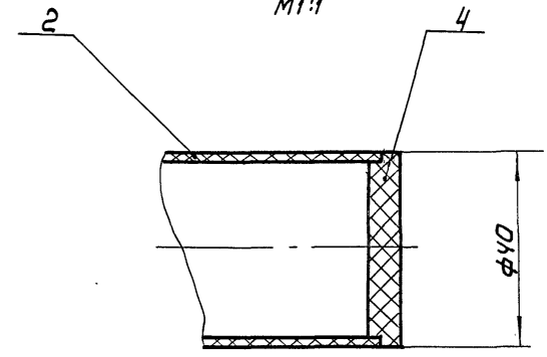
Б-Б
M1:5



В-В
M1:1



Г-Г
M1:1

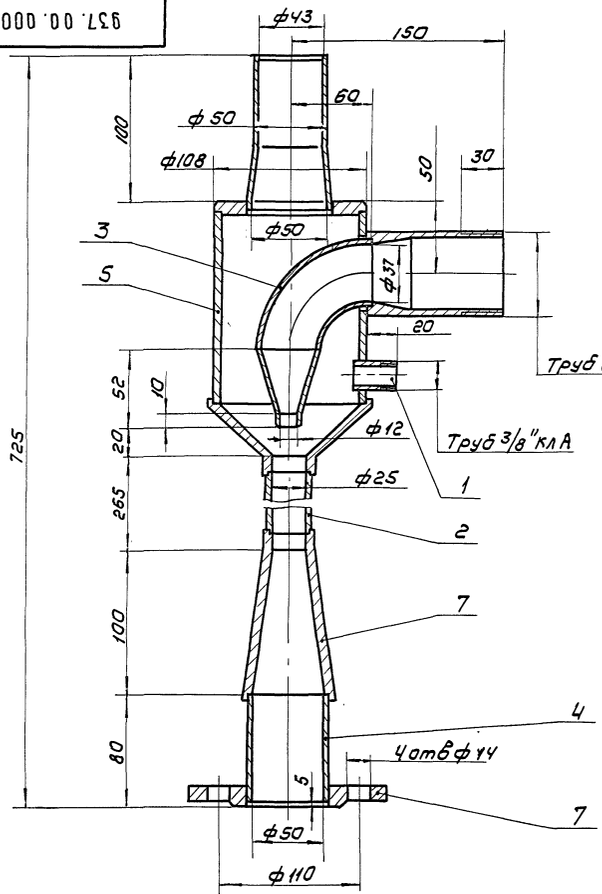


Т И П О В О Й П Р О Е К Т 9 0 1 - 8 - 1

А Л Ь Б О М № 1

№ ПОЛ. ПОДП. И ДАТА. ВЗАМ. ИНВЕН. ИНЖЕН. РАБЛ. ПОДП. И ДАТА.

937.00.000.80



поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Материалы</u>			
Труба 12X18H10T ГОСТ 9941-72			
1	17x3.0	0,03м	М = 0,03 кг
2	32x3,5	0,245м	М = 0,6 кг
3	45x4	0,095м	М = 0,4 кг
4	57x3,5	0,075м	М = 0,34 кг
5	108x4	0,14 м	М = 1,4 кг
7	Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-72	4,8кг	

Техническая характеристика

1. Массовая подача по осадку, кг/мин - 5
2. Расход рабочей воды, л/с - 2,5...3
3. Давление перед соплом, МПа - 0,3
4. Давление на выходе из диффузора, МПа - 0,1

Технические требования

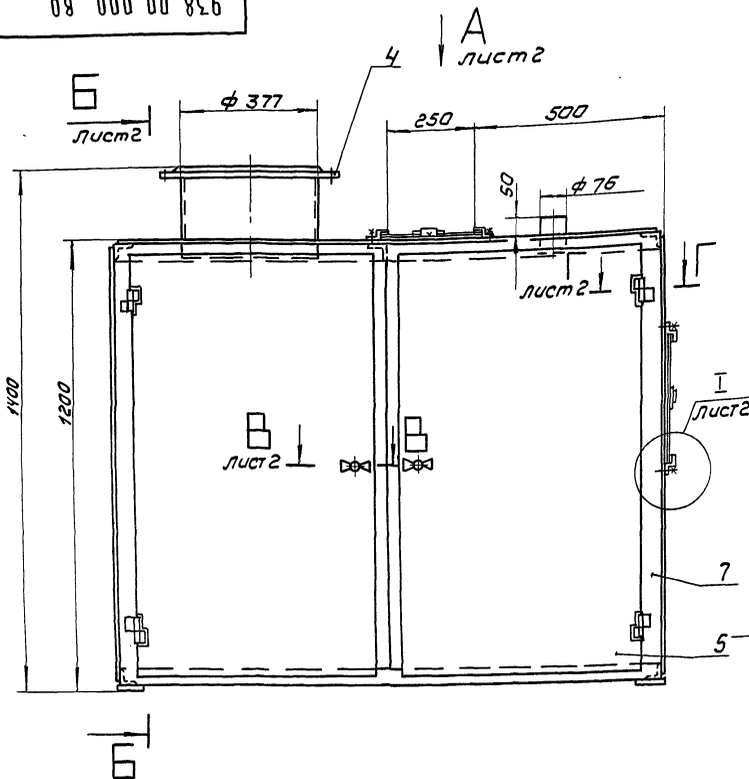
сварные швы по ГОСТ 15164-69

937.00.000.80

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ЭЖЕКТОР ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ
РАЗРАБ.	МОСКВИТНИН	ПОП.	СКОП				7.5	1:2.5
ПРОВ.	ШИФРИНА	ИСП.						
Т. КОНТР.	БАСЕВИЧ	ИСП.						
ГКО	ГРАФСКИЙ	ИСП.						
						ЛИСТ	Листов 1	ЦНИИЭП

И ПОВОРОТ ПРОЕКТ УДА-8-1 - АЛЬБОМ ЦИ
 ДР. ШИФРИНА И Д. ГИТ. УДА-8-1 ПРОЕКТ ПРОБНО-ВЫПУСКНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

09 000 00 826



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Стандартные изделия</u>			
1	Винт 2 М6 х 10 58 ГОСТ 17473-72	8	
2	Гайка М6 5 ГОСТ 5915-70	8	
3	Гайка М10 5 ГОСТ 5915-70	2	
4	Фланец 350-Б ГОСТ 1255-67	2	1 ответный
<u>Материалы</u>			
5	Лист Б-1.2 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 16523-70	71 кг	
6	Уголок Б-25х25х3 ГОСТ 8509-72 Б-Ст 3-П ГОСТ 535-79	8 м	М = 8,8 кг
7	Уголок Б-50х50х4 ГОСТ 8509-72 Б-Ст 3-П ГОСТ 535-79	20 м	М = 60 кг
8	Труба 76х5 ГОСТ 8732-78 Д ГОСТ 8731-74	0,1 м	М = 0,9 кг
9	Труба 377х11 ГОСТ 8732-78 Д ГОСТ 8731-74	0,25 м	М = 25 кг

1. Покрытие - эмаль ХС-710 серая ГОСТ 9355-60 по грунтовке ХС-010 ГОСТ 9355-60
2. Сварные швы по ГОСТ 5264-69

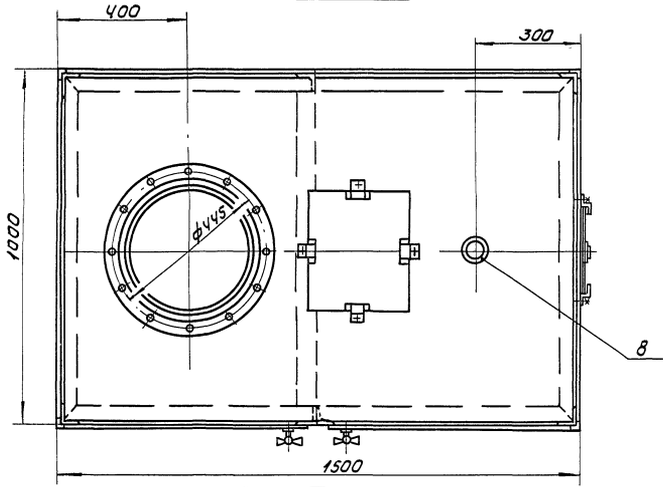
10	Ст 3 ГОСТ 380-71	5 кг	
11	Пластина I лист, ТМКЦ-С-2 ГОСТ 7338-77	0,3 кг	
12	Стекло листовое оконное 3 ГОСТ 111-78	3 кг	

				938. 00. 000 80		ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ
ИЗМ.	ЛИСТ	№ Д. ОКУМ.	ПОДЛ.	ДАТА	ШКАФ для тары с кремнефтористым натрием.		179	1:40
ВЗР.	В.	М. И. КОИ.	И. В. С.	1978		Чертеж общего вида.	Лист 1	Листов 2
ПРОВ.	Ш.	И.	И.					
Г. КОНТ.	Б.	С.	С.					
Г. КО.	Г.	Г.	Г.					
И. КОНТ.	Х.	В.	И.					
Ч. Т. В.	В.	С.	В.					

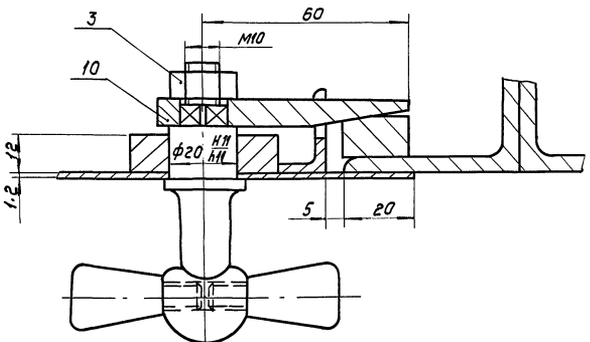
ЦНИЭП
инженерного оборудования

938.00.000 80

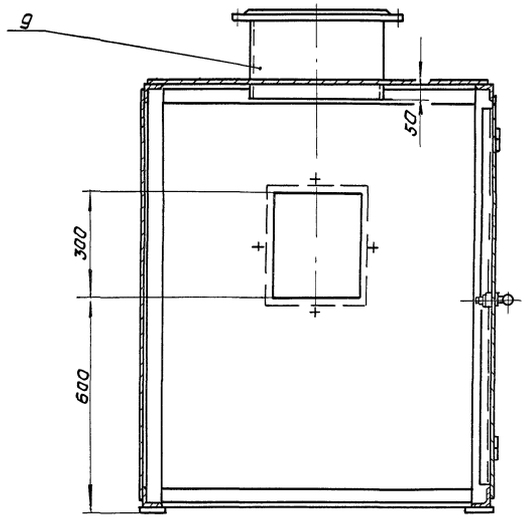
Вид А лист 1



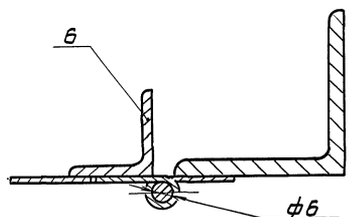
М1:1 лист 1



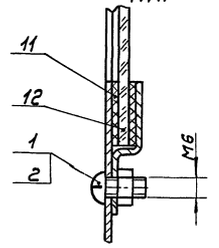
Б-Б лист 1



М1:1 лист 1



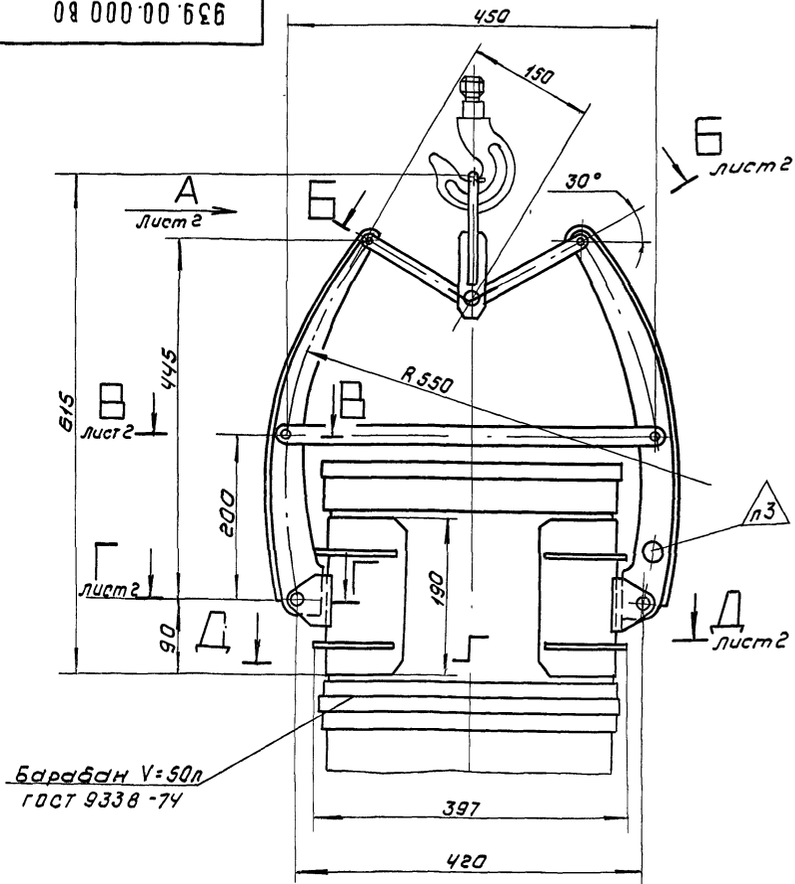
М1:1 лист 1



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

938.00.000 80

09 000 00 626



Техническая характеристика

1. Максимальная грузоподъемность захвата, кг - 100
2. Давление на стенки, МПа - 0,01

Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<i>Материалы</i>			
1	Лист Б-3 гост 19903-74 Ст 3 гост 18523-70	3 кг	
2	Лист Б-5 гост 19903-74 Ст 3 гост 14637-69	7 кг	
3	Круг В-10 гост 2590-71 Б-Ст 3-Ц гост 535-79	0,3 м	М = 0,18 кг
4	Пластина I, лист ТМКЩ-С-3 гост 7338-77	0,8 кг	

Технические требования

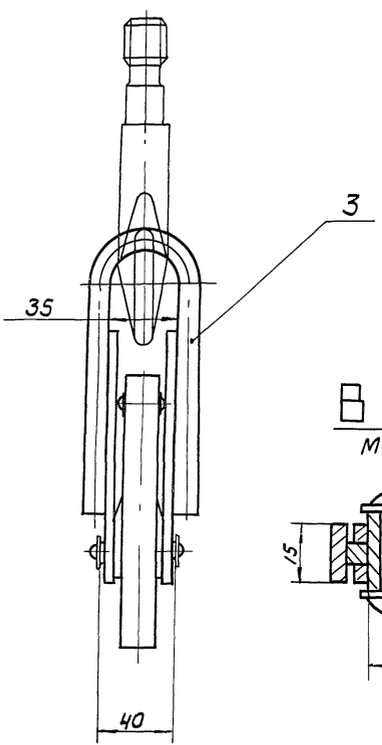
1. Покрытие - эмаль ХС-710 серая гост 9355-60 по грунтовке ХС-010 гост 9355-60.
2. Клей 88 НП ТУ 38 105540-73.
3. Клеить после заводских испытаний с указанием номера, грузоподъемности (125 кг) и даты испытаний.
4. Изготовить и испытать согласно „Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов“, утвержденных Госгартехнадзором СССР 30.12.1969 г.

				939.00.000 80				
ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ЗАХВАТ ДЛЯ ФАНЕРНОГО БАРАБАНА V=50Л. ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА.	ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ
РАЗРАБ.	МОСКВИТИНА	ШИФРИНА	ШИФРИНА	2008		11	1:5	
ПРОВ.	ШИФРИНА	ШИФРИНА	ШИФРИНА			Лист 1	Листов 2	
Т.КОНТР.	БАСЕВИЧ	БАСЕВИЧ	БАСЕВИЧ			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
КГО	ГРАФСКИЙ	ГРАФСКИЙ	ГРАФСКИЙ					
И-КОНТР.	ХРОМИХИНА	ХРОМИХИНА	ХРОМИХИНА	06.30				
УТВ.	СУХАРЕНКО	СУХАРЕНКО	СУХАРЕНКО					

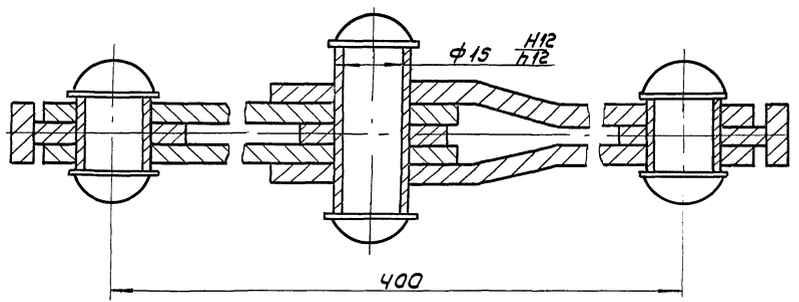
09 000 00 015

ИВ № ПОДА 1 ПОДА ПЕРЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВЕНТИВ. № АУСЛ) ПОДА ПЕРЬ И ДАТА ТУ ИЛОВОЙ ПРОЕКТ 001-8-1 АЛБОВОМ III

Вид А лист 1
M1:1

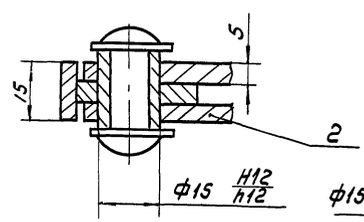


Б-Б лист 1
M1:1

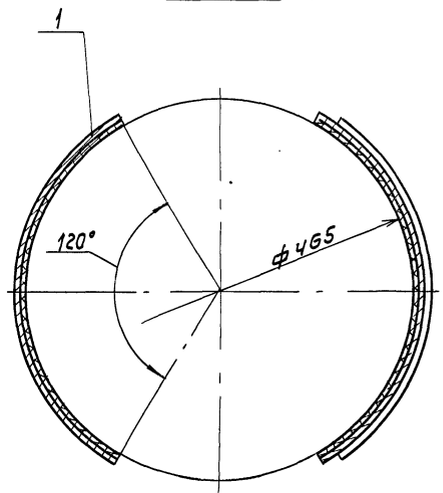
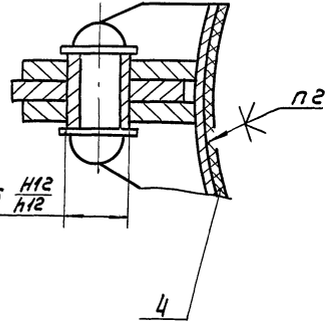


Δ-Δ лист 1

□-□ лист 1
M1:1



□-□ лист 1
M1:1



Задание заводу-изготовителю. Содержание альбома.

Альбом III

9018-1

Типовой проект

№ ПОЛ. ПОДП. И ДАТА
ВЗАМ. И № ПОЛ. И ДАТА
ПОЛ. И ДАТА

Обозначение	Наименование	№ листа
	Заказная спецификация щитов и электроаппаратуры, поставляемой комплектно со щитами.	941.00.000.АК
	Щит оператора. Общий вид.	942.00.000.АК
	Щит оператора. Соединения проводов.	943.00.000.АК
	Щит оператора. Подключения проводов.	944.00.000.АК

Заказная спецификация щитов и электроаппаратуры, поставляемой комплектно со щитами

№п/п	№пз. патентно-схемное место учета	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи и прочие материалы оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность по проекту тыс. руб.	Ожидаемый срок поставки по кварталам в т.ч. по кварталам	Заявленная потребность по плану на год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							в т.ч. по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		<i>Раздел I</i>																	
				<i>Щиты.</i>															
1		Щит панельный с каркасом ЩПК-ЭП-I-1000У4-1Р00 ост 36.13-76		Главмон-таждвг-матика	шт.				1										

				941.00.000 АК			
№м.лист	№ док.м.	ПОЛ.	ДАТА	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА. ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ			
РАЗРАБ.	МОСЕМОК	Шу		ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ	
ПРОВ.	ПОЛЕВШИКОВ	Алекс					
Т.КОНТР.	ШЕРСТЯКОВА	Лили		Лист 1 из 2 листов 2			
И.КОНТР.	Степаненко	Алекс		ЦНИЭП инж. оборудования			
ЧТВ.	ГОЛЬЦМАН	Вик					

Альбом III

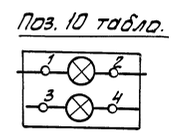
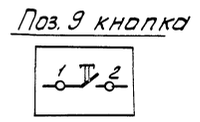
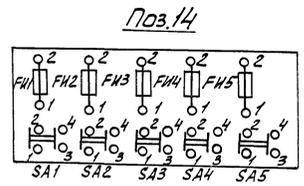
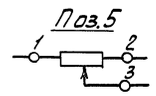
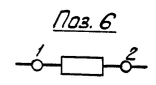
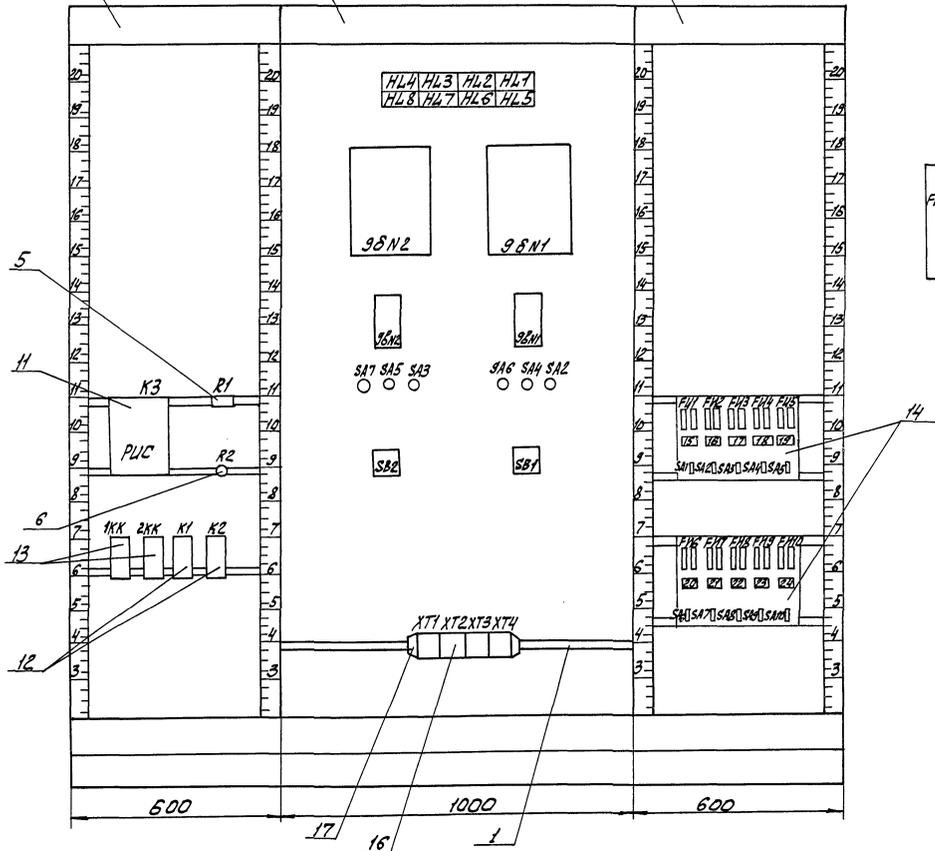
Типовой проект 901-8-1

№ п/п	№ поз. по тех. номенклатуре	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип марки оборудования, каталог, № чертежа по прилагаемому листу. Материал оборудов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования: страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования/материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидание наличие на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Кол.							в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел II Электроаппаратура, поставляемая комплектно со щитом.																		
1		Пост управления кнопочный ГОСТ 2492-70 ТУ 16. 526. 216-71	ПКЕ-112-1АУЗ	г. Вильнюс 04 12/1	шт			2										
2		Табло световое ТУ 16. 535. 424-70	ТСБ.	з-д „Светотехника“ г. Ташкент	шт			8										
3		Щиток питания ТУ 36. 1270-73	ЭЩПК-5		шт			2										
4		Реле импульсной сигнализации. ТУ 16. 523. 311-70	РИС	г. Псков. Электро-3ЗМ	шт			1										
5		Реле промежуточное ~220В. ТУ 16. 523. 020-70	РПУ-365	Ташкентский з-д	шт			4										
6		Резистор ГОСТ 6513-75	ПЭВР-100	г. Алагир 9/5129	шт			1										
7		Резистор	МПТ-2	г. Горький П/Я В-258Б	шт			1										
8		Тумблер	ТВ1-1	з-д Кузбассрадио г. Белово	шт			6										
Электроаппаратура, устанавливаемая вне щита																		
9		Звонок переменного тока МРТУ 16, 539, 401-71	ЗВП-220	з-д „Электроаппаратура“ г. Магилы	шт			1										

--	--	--	--

Вид на внутренние плоскости щита (развернуто)

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



Альбом № Типовой проект 901-8-1

ИЗМЕН. ПРАВИЛ. И ДАТА ВЗАИМНОГО ИЛИ НЕВЗАИМНОГО ПОДАЧ. ДАТА

Альбом II

Типовой проект 901-6/1

Таблица
Надписи на табло
и в рамках

Продолжение
таблицы

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	<u>Рамка 66x26</u>		21	Импульсатор фтора	
1	Водовод N1	1		Прибор поз. 98 N2 Тпл. вст. = 0,5А	1
2	Водовод N2	1	22	Прибор поз. 9а N1 Тпл. вст. = 0,5А	1
3	Расход воды	1	23	Прибор поз. 9а N2 Тпл. вст. = 0,5А	1
4	Расход воды	1	24	Прибор поз. 10 N1 Тпл. вст. = 0,5А	1
5	Импульсатор фтора	1	25	Прибор поз. 10 N2 Тпл. вст. = 0,5А	1
6	Импульсатор фтора	1			
7	Насос N1	1			
8	Насос N2	1			
9	Насос N3	1			
10	Насос N1	1			
11	Насос N2	1			
12	Насос N3	1			
13	Сигнализация	1			
	Опробование сигнала				
14	Сигнализация	1			
	Съем сигнала.				
15	Ввод ~ 220 В. Трас. = 6А	1			
16	Схема сигнализации	1			
	Тпл. вст. = 0,5А				
17	Расход воды				
	Прибор поз. 98 N1 Тпл. вст. = 0,5А	1			
18	Расход воды				
	Прибор поз. 98 N2 Тпл. вст. = 0,5А	1			
20	Импульсатор фтора				
	Прибор поз. 98 N1 Тпл. вст. = 0,5А	1			

942. 00. 000 АК

Лист
5

Альбом III

Типовой проект 901-6/1

Таблица
Надписи на табло
и в рамках

Продолжение
таблицы

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	<u>Табло ТСБ</u>				
26	Бак раствора КФН N1	1			
	Максимальный уровень				
27	Бак раствора КФН N1	1			
	Минимальный уровень				
28	Бак раствора КФН N2	1			
	Максимальный уровень				
29	Бак раствора КФН N2	1			
	Минимальный уровень				
30	Резерв				
31	Резерв				
32	Резерв				
33	Кнопка опробования				
	Звонка				

942. 00. 000 АК

Лист
6

№№ по под. и дата. По под. и дата. Взам. инв. №. Инв. №. Дубл. Подп. и дата.

№№ по под. и дата. По под. и дата. Взам. инв. №. Инв. №. Дубл. Подп. и дата.

Таблица №1

Альбом III

Типовой проект 901-8-1

провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
<u>Секция</u>				
404	КЗ/19	КЗ/17		п
404		НЛ 8/2		
404		НЛ 8/4		п
404		НЛ 7/2		
404		НЛ 7/4		п
404		НЛ 6/2		
404		НЛ 6/4		п
404		НЛ 5/2		
404		НЛ 5/4		п
404		НЛ 1/2	} пв х 1,5	
404		НЛ 1/4		п
404		НЛ 2/2		
404		НЛ 2/4		п
404		НЛ 3/2		
404		НЛ 3/4		п
404		НЛ 4/2		
404		НЛ 4/4		п
807	ХТ 4/4	КЗ/20		
807		КЗ/18		
807		КЗ/16		
807		К2/18		
807		К1/18		
943.00.000 АК				
Изм. лист № докум. Подп. Дата			Лист 1 из листов 6	
РАЗРАБ. НОСЕНКО			ЦНИИЭП инж. лядорядовид	
ПРОВ. ПОЛЕВИЧЕНКО				
Т. КОНТР. Шерстякова				
И. КОНТР. Степаненко				

Таблица №1

Альбом III

Типовой проект 901-8-

провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
806	КЗ/12	КЗ/15		
806		К1/11		
806		К1/3		
806		КН/2		
806		ХТ3/1		
806		ХТ3/2	} пв х 1,5	
806		СВ1/1		
806		К2/2		
806		К1/5		
412	КЗ/14	СВ2/2		
413	СВ2/1	КЗ/13		
414	КЗ/11	К2/17		
415	КЗ/7	К1/11		
416	К1/2	КЗ/6		
417	К2/1	ХТ4/3		
402	К1/2	К2/1		
401		К1/17		
1-17	КК2/1	СА3/4		
1-1	СА3/3	СА2/3		п
1-1		ХТ1/1		
1-29	ХТ1/2	КК2/2		
25	КК2/17	9ВН2/10		
27	9ВН2/11	КК2/12		
1-29	КК2/2	КК1/2		п
21	КК1/17	9ВН1/10		
943.00.000 АК				
Изм. лист № докум. Подп. Дата			Лист 2	

Альбом III

901-8-1

ИПОВОЙ ПРОЕКТ

Таблица №1

Соединения проводов

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
23	9В N1/1H	КК 1/18		
1-19	КК 1/1	SA 2/4		
2-19	SA 4/4	КК 1/3		
2-29	КК 1/4	КК 2/4		п
2-29		ХТ 1/5	пвх1,5	
2-1	ХТ 1/4	SA 4/3		п
2-1		SA 5/3		
2-17	SA 5/4	КК 2/3		
3-17	КК 2/5	SA 7/4		
3-1	SA 7/3	SA 6/3		п
3-1		ХТ 1/7		
3-29	ХТ 1/8	КК 2/6		
3-29	КК 2/6	КК 1/6		п
3-19		SA 6/4		
403	ХТ 3/7	HL 1/1		
403		HL 1/3		п
405	HL 2/1	HL 2/3		п
405		ХТ 3/8		
406	ХТ 3/9	HL 3/1		
406		HL 3/3		п
407	HL 4/1	HL 4/3		п
407		ХТ 3/10		
408	ХТ 4/6	HL 5/1		
408		HL 5/3		п
409	HL 6/1	HL 6/3	пвх1,5	п
409		ХТ 4/7		
410	ХТ 4/8	HL 7/1		
410		HL 7/3		п

Лист

27

Таблица №7

Соединения проводов

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
411	HL 8/1	HL 8/3		п
411		SB 1/2		
412	SB 2/2	КЗ 1/4		
301	ХТ 2/1	9В N 1/20		
300	9В N 1/19	9В N 1/2-3 (-)		
302	9В N 1/2-3 (+)	ХТ 2/2		
303	ХТ 2/5	9В N 2/20		
305	9В N 2/19	9В N 2/2-3 (-)		
304	9В N 1/2-3 (+)	ХТ 2/6		
800	ХТ 4/9	SA 1/1		
801	SA 1/2	FH 1/1		
802	FH 1/2	SA 2/1		
802		SA 3/1		
802		SA 4/1		
802		SA 5/1		
802		SA 6/1		
802		SA 7/1		
802		SA 8/1		
802		SA 9/1	пвх1,5	
802		SA 10/1		
803	SA 10/3	SA 9/3		
803		SA 8/3		
803		SA 7/3		
803		SA 6/3		
803		SA 5/3		
803		SA 4/3		
803		SA 3/3		

ЭЛЕМЕНТЫ И ДАТА

901-8-1

ИПОВОЙ ПРОЕКТ

Лист

Лист

Альбом III

Таблица 2
Подключение
проводок

		Продолжение табл. 2		Продолжение табл. 2	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
<u>Секция</u>		<u>HL 1</u>		<u>HL 7</u>	
<u>HL 4</u>		403	1	410	1
407	1	404	2	404	2
404	2	403	3	410	3
407	3	404	4	404	4
404	4				
<u>HL 3</u>		<u>HL 5</u>		<u>HL 8</u>	
406	1	408	1	411	1
404	2	404	2	404	2
406	3	408	3	411	3
404	4	404	4	404	4
<u>HL 2</u>		<u>HL 6</u>		<u>GB N 1</u>	
405	1	409	1	300	2-3 (-)
404	2	404	2	302	2-3 (+)
405	3	409	3	809	1-N
404	4	404	4	810	1-1

Типовой проект 9018-1

№. П. ПОСЛ. ПОСЛ. И ДАТА

944 00. 000 АК

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА	ЩИТ ОПЕРАТОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ
РАЗРАБ. МОСЕНКО <i>Мосенко</i>				
ПРОВ. ПОЛЕВИКОВА <i>Полевикова</i>		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 6	
У. КОНТР. ШЕСТИЦЫНОВ <i>Шестицынов</i>		ЦНИИЭП ИНЖ.		
Н. КОНТР. Степаненко <i>Степаненко</i>		БЕЛОРУССКИЙ		

Альбом III

Продолжение табл. 2

		Продолжение табл. 2		Продолжение табл. 2	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
<u>GB N 2</u>		<u>SA 7</u>		<u>SA 2</u>	
304	2-3 (+)	3-1	3	1-1	3
305	2-3 (-)	3-17	4	1-19	4
812	1-N				
813	1-1	<u>SA 5</u>		<u>SB 1</u>	
		2-1	3	806	1
<u>GB N 1</u>		2-17	4	411	2
816	1				
815	2	<u>SA 3</u>		<u>SB 2</u>	
21	10	1-1	3	413	1
23	11	1-17	4	412	2
300	19				
301	20	<u>SA 6</u>		<u>FH 1</u>	
		3-1	3	801	1
<u>GB N 2</u>		3-19	4	802	2
819	1				
818	2	<u>SA 4</u>		<u>FH 2</u>	
25	10	2-1	3	805	1
27	11	2-19	4	806	2
305	19				
301	20				

Типовой проект 9018-1

№. П. ПОСЛ. ПОСЛ. И ДАТА

944. 00. 000 АК

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА	ЩИТ ОПЕРАТОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ
РАЗРАБ. МОСЕНКО <i>Мосенко</i>				
ПРОВ. ПОЛЕВИКОВА <i>Полевикова</i>		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 6	
У. КОНТР. ШЕСТИЦЫНОВ <i>Шестицынов</i>		ЦНИИЭП ИНЖ.		
Н. КОНТР. Степаненко <i>Степаненко</i>		БЕЛОРУССКИЙ		

