

1. Допускается вместо колодца (поз. 1) устанавливать колодцы других типов с внутренним диаметром не менее 500 мм, а вместо ковра (поз. 2) ковер и подушку других типов с внутренним диаметром не менее 200 мм.

2. При наличии жаропрочного покрытия врыть ковер или колодцы установить запорный с покрытием, а при отсутствии - выше уровня земли на 50 мм в наклонной местности и на 250 мм в полевых условиях с посыпкой земли и устройством отстойки из брызжника $\Phi 0,7$ м для ковра и $\Phi 2$ м для колодца. При необходимости у кз в полевых условиях установить указательный столбик.

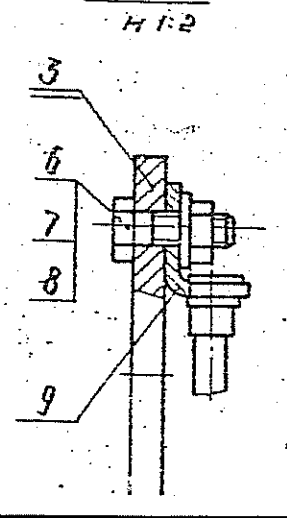
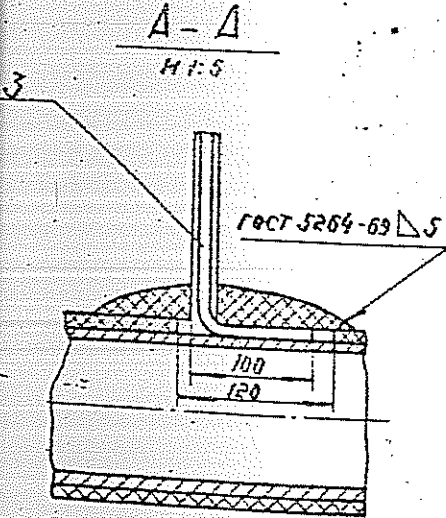
3. Приварку проводника (поз. 3) к трубопроводу выполнить электродами Э-42 ГОСТ 3467-60 или термитной сваркой с помощью термитной смеси (железной).

4. В месте приварки проводника к трубопроводу восстановить нарушенную изоляцию и узел приварки тщательно заизолировать битумом БНУ IV ГОСТ 3812-61.

5. Проводник (поз. 3) заизолировать пластиком поливинилхлоридным ГОСТ 5360-72 в 2 слоя.

6. В скобках указано количество деталей для варианта II.

7. Листить по С-40 ГОСТ 1499-70.



Привязан об №			
инж.	Варшавский	Фейс	
Долж.	Ф.И.О.	Подпись	Дата

№	ГОСТ	Наименование	Кол.	Матер.	Ед. изм.	Масса	Примеч.
9	ГОСТ 9581-68	Наконечник ТД (на кабель)	3(1)	А5НМ	-	-	
8	ГОСТ 11371-68	Шайба (на наконечник)	3(1)	-	-	-	
7	ГОСТ 5915-70	Гайка (на наконечник)	3(1)	-	-	-	
6	ГОСТ 7738-70	Болт (на наконечник)	3(1)	Сталь	-	-	
5	ГОСТ 5360-72	Пластик поливинилхлоридный			205	225	
4	СЗК-21-02	Круж. вв ГОСТ 1380-71 ст. 3 ГОСТ 535-58 L=600	1	"		54	
3	СЗК-21-01	Проводник	1	Сталь	29	0,4	Сварочная
2	Э-9 ЖБКУ	Подушка под ковер большой	1	ж. б.	55,0	55,0	"
1	СЗК-20-01-00	Колодец мягкий с люком "Т" ГОСТ 3634-61	1		580	580	Вариант I
Итого				Кол. Матер.	Ед. изм.	Масса	Примеч.
Спецификация				СЗК-21			
ТД				Контактное устройство в колодце (ковре) на трубопроводе			
1974				Вариант I (в)			
				Серия 4.900-5/76			
				Выпуск 1			
				Лист 23			