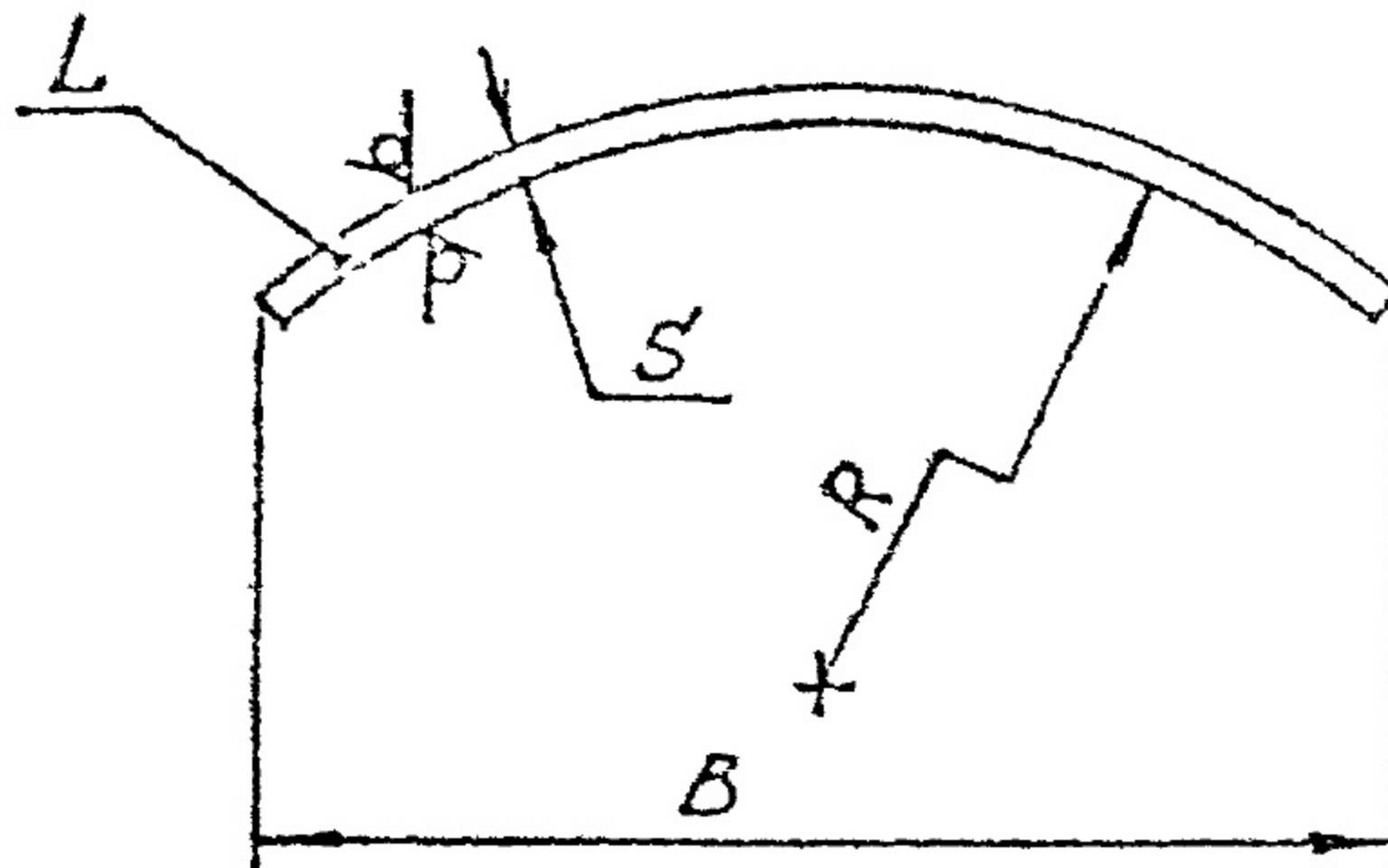


Стр 9 ОСТ 34-10-733-93

4. Конструкция и размеры накладки должны соответствовать указанным на черт.3 и в табл.4.



*Размер для справок.

Черт.3

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение накладки		Для трубопроводов		R	L	B	S	Длина* развертки	Масса кг	
из стали		Ди	S, не менее							
углерод	коррозион.									
2-01	2-02	57	3	29	150	20	4	20	0,10	
2-03	2-04				200					0,11
2-05	2-05	76		150	40	40		0,19		
2-07	2-08			200					0,21	
2-09	2-10	89		150	40	40		0,19		
2-11	2-12			200					0,21	
2-13	2-14	108		3,5	55	150		50		50
2-15	2-16					200			0,30	
2-17	2-18	133			150	6		50		0,3

Продолжение табл.4

Размеры в мм

значение накладки		Для трубопроводов		R	L	B	S	Длина ^ж развертки	Масса, кг
из стали		Дн	S не менее						
углерод	коррозион.								
19	2-20	133	3,5	67	200	50	6	50	0,50
21	2-22	159	4,5	80		70		70	0,65
23	2-24	219	6	100	300	100	8	100	1,9
25	2-26	273		133					
27	2-28	325		165					
29	2-30	377	9	190					
31	2-32	426	7	215	350	150		150	4,1
33	2-34	478		242					
35	2-36	530	8	266	400	230	10	230	7,2
37	2-38	630		316					
39	2-40	720		362					
41	2-42	820	9	412	450			360	12
43	2-44	920	10	462					
45	2-46	1020		514	500	350			355
47	2-48	1220	614	550	12				
9	2-50	1420	12	714		600			350
1	2-52	1620	14	814	650				
3	2-54	1220		614	550		630	14	
5	2-56	1420	714	600	730				
7	2-58	1620	814	650	830				

Пример условного обозначения накладки для трубопровода Дн
из углеродистой стали:

Накладка 2-41 ОСТ 34-10-733

То же для трубопровода из коррозионностойкой стали:

Накладка 2-42 ОСТ 34-10-733.

4.1.Материал:

- для трубопроводов из углеродистой стали с температурой среды до 350 °С:

Лист $\frac{\text{Б-ЛН-S ГОСТ 19903}}{20-3-Т ГОСТ 1577}$ или Лист $\frac{\text{Б-ЛН-S ГОСТ 19903}}{\text{СтЗсп5 ГОСТ 14637}}$;

- для трубопроводов с температурой среды выше 350 °С:

Сталь 20Ж-II по ГОСТ 5520-для ТЭС,

Сталь 09Г2С или 16ГС по ГОСТ 19281-для АЭС;

- для трубопроводов из коррозионностойкой стали:

Лист $\frac{\text{Б-ЛН-S ГОСТ 19903}}{\text{08Х18Н10Т ГОСТ 7350}}$

4.2.Предельные отклонения размеров: $h_{14}; \pm \frac{IT_{14}}{2}$.