



Размеры в мм.

Обозначение накладки		Для трубопроводов		R	L	B	S	Длина развертки	Масса кг
из стали		Dн	S стенки						
Углерод	корроз.								
18-168-01	18-168-02	57		29	150	20		20	0,10
-03	-04			200	0,12				
-05	-06	76	3	38	150	40	4	40	0,19
-07	-08			200	0,25				
-09	-10	89		45	150	50	5	40	0,19
-11	-12			200	0,25				
-13	-14	108		55	150	70	6	50	0,23
-15	-16			200	0,30				
-17	-18	133	3,5	67	150	100	8	100	0,35
-19	-20			200	0,50				
-21	-22	159	4,5	80		70		70	0,65
-23	-24	219		100					
-25	-26	273	6	138	300	100	8	100	1,9
-27	-28	325		165					
-29	-30	377	9	190					
-31	-32	426		215					
-33	-34	478	7	242	350	150	10	150	4,1
-35	-36	530		266					
-37	-38	630	8	316	400	230		230	7,2
-39	-40	720		362	450	350		360	12

Размеры в мм. Продолжение табл.

Обозначение накладки		Для трубопроводов		R	L	B	S	Длина развертки	Масса кг
из стали		Dн	S стенки						
Углерод	корроз.								
18-168-41	18-168-42	820	9	412	450	350	10	360	12
-43	-44	920		462				355	15
-45	-46	1020	10	514	500	12	12	18	
-47	-48	1220	11	614	550			20	
-49	-50	1420	12	714	600	14	14	25	
-51	-52	1620	14	814	650			38	
-53	-54	1220		614	550	630	640	38	
-55	-56	1420	14	714	600	730	750	49	
-57	-58	1620		814	650	830	850	60	

1.* Размеры для справок.

2. $n14 \pm 0,14$

3. Материал: Лист 20-3-Т ГОСТ 1577-84 или Лист ВСт 3сп5 ГОСТ 14637-79 для трубопроводов из углеродистой стали с температурой среды до 350 °С, свыше 350 °С - сталь 20К-Н ГОСТ 5520-79 - для ТЭС и ОЯГЭС или 16ГС по ГОСТ 19282-73 для АЭС;
Лист ВЛН-5 ГОСТ 19903-74 - для трубопроводов из коррозионностойкой стали

Пример обозначения накладки для трубопровода Dн 720 мм из углеродистой стали:

Накладка 18-168-39

18-168		Лист	Масса	Максимальная
Накладка		А	см. табл.	—
См. п. 3		Лист	Масса	Максимальная
		Института	Энергоатомнаучного	Киевградского филиала