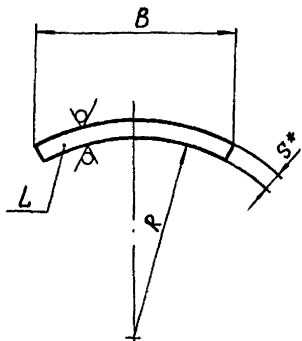


Размеры в мм



Обозначение для трубопроводов из углеродистой стали	исполнений для трубопроводов из коррозионностойкой стали	Для трубопроводов		R	L	B	S*	Масса, кг	
		Ди*	S* не менее						
Л8-169-01	Л8-169-02	57	3	29	30	40	4	0,04	
-03	-04	76		38				0,05	
-05	-06	89		45				0,07	
-07	-08	108	3,5	55	60	50	6	0,10	
-09	-10	133		67				0,19	
-11	-12	159	4,5	80	80	70	8	0,26	
-13	-14	219, 220	6	110				100	100
-15	-16	273		138	0,82				
-17	-18	325		165	1,04				
-19	-20	377	9	190	100	160	10	1,37	
-21	-22	426	7	215				175	1,41
-23	-24	478		242				180	1,49
-25	-26	530	8	266	100	190	10	1,66	
-27	-28	630		316				210	1,66

- ② 2. Материал: лист Б-ПН-С ГОСТ 19903-74 или лист Б-ПН-С ГОСТ 19903-74 Ст. 3 сл 5 ГОСТ 14637-69 - для трубопроводов из углеродистой стали;
 лист 20 ГОСТ 1577-70* - для трубопроводов из углеродистой стали;
 лист Б-ПН-С ГОСТ 19903-74 Ст. 3 сл 5 ГОСТ 14637-69 - для трубопроводов из коррозионностойкой стали.

3. Предельные отклонения размеров: валов - по h14, остальных ± IT14/2.

1.* Размер для справки.

- ② 2. Материал: Лист Б-ПН-С ГОСТ 19903-74 Ст. 3 сл 5 ГОСТ 14637-69 или Лист 20-3-Т ГОСТ 1577-81 - для трубопроводов из углеродистой стали с температурой среды до 350°C, свыше 350°C: сталь 20К-11 ГОСТ 5520-79 - для ТЭС и ДРГЭС или 16ГС по ГОСТ 19282-73 - для АЭС;
 Лист Б-ПН-С ГОСТ 19903-74 Ст. 3 сл 5 ГОСТ 14637-69 - для трубопроводов из коррозионностойкой стали.

				Л8 - 169			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масшт.
3	-	Изм 406	СРМ	10.90	Упор	0 А	-
2	-	Изм 345	СРМ	10.88			
1	1	Изм 233	СРМ	9.83			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Федорова	Федорова					
Провер.	Вавилинова	Вавилинова					
Т.контр.							
И.контр.	Баскинчева	12.79			См. п. 2		
Утв.	Величенко	В.В.В.					
					Лист	Листов 1	
					Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал		

Взам. инв. № 1716/1
 Лист № 1 из 1
 Дата 28.03.80