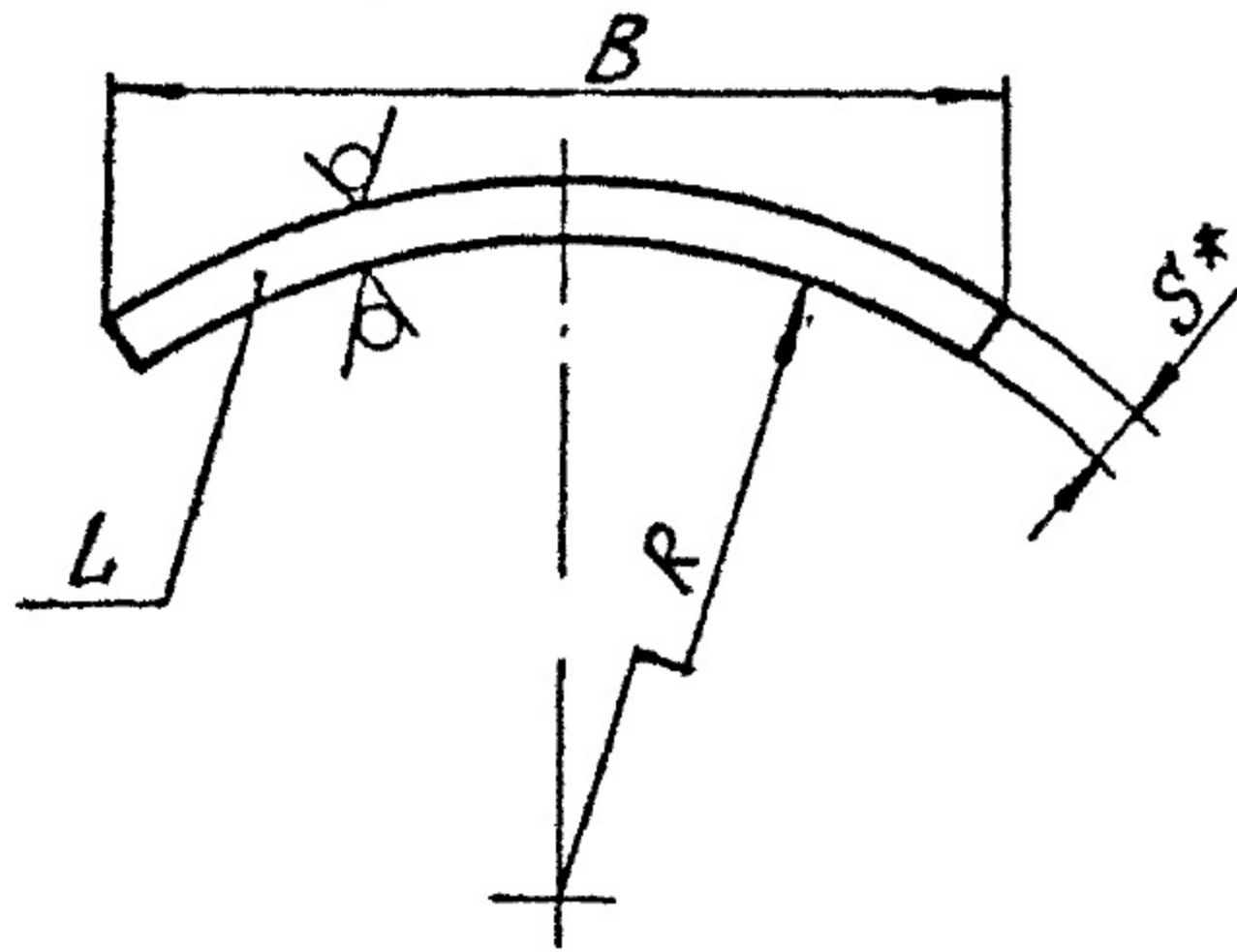


4. Конструкция и размеры упора должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4

50/ (✓)



Черт. 3

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение упора для трубопроводов из стали		Для трубопроводов		R	L	B	S	Масса, кг
		Дн	S не менее					
углерод.	коррозион.							
2-01	2-02	57	3	29	30	40	4	0,04
2-03	2-04	76		38				0,05
2-05	2-06	89		45				0,07
2-07	2-08	108	3,5	55	60	50	6	0,10
2-09	2-10	133		67				0,19
2-11	2-12	159	4,5	80	80	70	8	0,26
2-13	2-14	219	6	110				100
		220						
2-15	2-16	273						
2-17	2-18	325	9	138	100	130	8	0,82
2-19	2-20	377		165				1,04
				190		160		

Размеры в мм

Обозначение упора для трубопроводов из стали		Для трубопроводов		R	L	B	S	Масса, кг
		Д <sub>н</sub>	S не ме- нее					
углер.	корроз.							
2-21	2-22	426	7	215	100	175	10	1,37
2-23	2-24	530	8	266		190		1,49
2-25	2-26	630		316		210		1,66

Пример условного обозначения упора для трубопровода

Д<sub>н</sub> 57 мм из углеродистой стали

Упор 2-01 ОСТ 34-10-736-93

4.1.\* Размер для справок

4.2. Материал: лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903  
В Ст 3 Сг5 ГОСТ 14637

или лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903 - для трубопроводов из угле-  
20-3-Т ГОСТ 1577  
*родистой стали с температурой среды до 350°C, свыше 350°C -*  
*сталь 20К-М ГОСТ 5520-79 для ТЭБ и ОГЭС или 16ГС по ГОСТ 19282-73 для АЭС.*

Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903 - для трубопроводов из  
08Х18Н10Т ГОСТ 7350

коррозионностойкой стали.

4.3. Предельные отклонения размеров:  $\pm \frac{IT14}{2}$ .