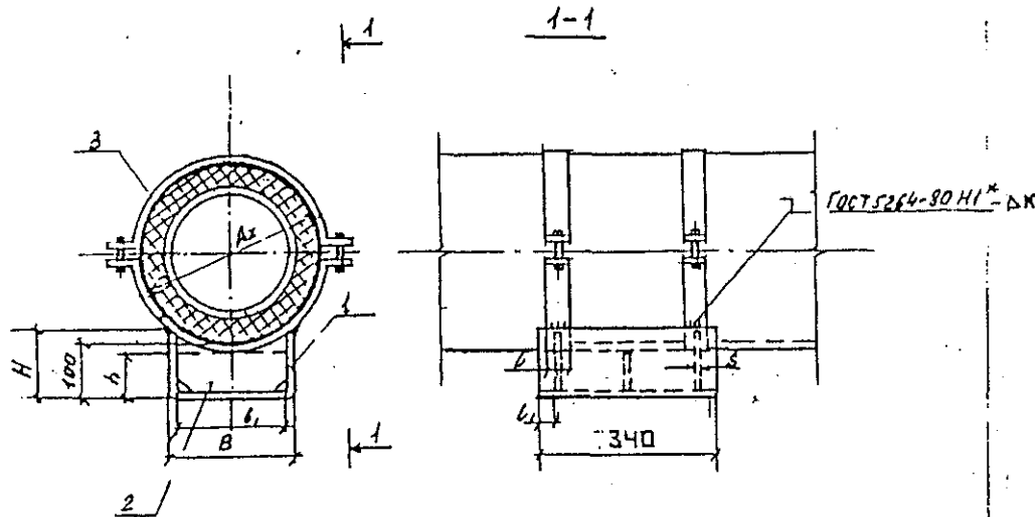


Размеры в мм

Ду/Дх	Наибольшая вертикальная нагрузка кгс	H	B	S	L	L1
80/180	2200	148	180	3	50	50
100/180	2200	148	180	3	50	50
100/200	2200	136	180	3	50	50
125/225	2200	136	180	3	50	50
150/250	2200	125	180	3	50	50
200/315	7000	165	280	4	50	50
250/400	7000	142	280	4	50	50
300/450	12500	174	380	6	50	50
400/560	12500	164	380	6	50	50
500/760	12500	185	500	6	80	60
600/800	12500	172	500	6	80	60



1. Сварку производить электродами типа Э 42 по ГОСТ 9457-75.  
\* Варить сплошным швом.
2. Хомут поа.3 расположить симметрично относительно скобы поа.1.
3. Данная опора устанавливается при надежной прокладке и в канале.
4. Усилие при затягивание хомутов не должно превышать 0,8 МПа.

313.ТС-007.011

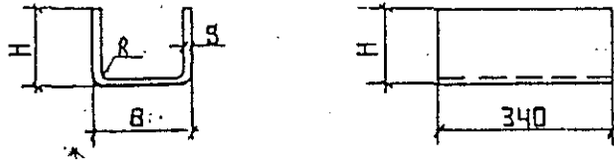
Изм	Кол	Лист	Подк	Подпись	Дата	313.ТС-007.011			
					1968	Типовые решения — прокладки трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана диаметром Ду 50 - 600 мм Скользящая хомутовая опора для трубопроводов диаметром Ду 80 - 600 мм	Страна	Лист	Листов
Гл.техн.		Жуковская		<i>[Signature]</i>			Р		3
Гл.конст.		Максимова		<i>[Signature]</i>					
Н.контр.		Жуковская		<i>[Signature]</i>					
Исполн.		Николаев		<i>[Signature]</i>					
Исполн.		Кручинина		<i>[Signature]</i>					
						ОАО "Объединение ВНИПИэнергопром"			

Размеры в мм

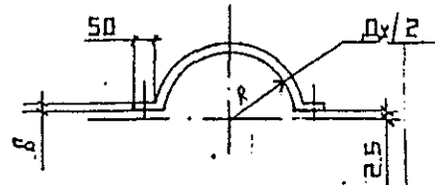
## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ОПОРУ

И поз.	1		2		3		4			5		6		7		Всего, кг					
Наименование	Скоба		Ребро		Ребро		Полухомут			Болт		Гайка		Шайба							
Количество	1		2		1		4			4		4		8							
Материал	S ГОСТ 3680-57 Лист ВСт. 3*ГОСТ 16523-89 при S=3мм;						S ГОСТ 5681-57 Лист ВСт.*ГОСТ 14637-89 при S=4мм;			Ст. 20 ГОСТ 1050-88		Ст. 20 ГОСТ 1050-88		Ст. 10 ГОСТ 1050-88							
ГОСТ или чертёж	Чертёж 313.ТС-007.011 Л.3				Без чертежа			Чертёж 313.ТС-007.011 Л.3			ГОСТ 7798-70		ГОСТ 5915-70		ГОСТ 9065-59						
Обозначения	Размеры		Масса, кг		Размеры	Масса, кг	Сеч.	Раверну- тая длина l	Масса, кг		Размеры	Масса, кг		Размеры	Масса, кг		Размеры	Масса, кг			
	Ду/Дх	к	к	к					Ед.	Общ.		Ед.	Общ.		Ед.	Общ.		Ед.	Общ.	Ед.	Общ.
80/180	3x148x180	3,66	3x140x172	0,72	1,44	3x85x172	0,34	-50x3	333	0,4	1,6								7,3		
100/180	3x148x180	3,66	3x140x172	0,72	1,44	3x85x172	0,34	-50x3	333	0,4	1,6								7,3		
100/200	3x136x180	3,48	3x130x172	0,67	1,34	3x85x172	0,34	-50x3	364	0,43	1,72								7,2		
125/225	3x136x180	3,48	3x130x172	0,67	1,34	3x85x172	0,34	-50x3	403	0,48	1,92	10x60	0,05	0,2	M10	0,011	0,044	Шайба M10	0,004	0,032	7,4
150/250	3x125x180	3,3	3x120x172	0,51	1,02	3x85x172	0,34	-50x3	443	0,52	2,1									7,0	
200/315	4x165x280	6,3	4x160x270	1,04	2,08	4x85x270	0,72	-50x4	545	0,86	3,44									12,8	
250/400	4x142x280	5,8	4x135x270	0,87	1,74	4x85x270	0,72	-50x4	678	1,1	4,4									12,9	
300/450	6x174x380	11,2	6x165x365	2,28	4,56	6x85x365	1,46	-80x6	757	2,85	11,4									29,1	
400/560	6x164x380	10,9	6x155x365	2,1	4,2	6x85x365	1,46	-80x6	929	3,51	14,1	12x80	0,09	0,36	M12	0,015	0,06	Шайба M12	0,006	0,048	31,1
500/710	6x185x500	13,4	6x175x485	3,07	6,14	6x85x485	1,94	-80x6	1196	4,51	18,1									40,0	
600/800	6x172x500	13,0	6x165x485	2,98	5,96	6x85x485	1,94	-80x6	1306	4,93	19,7									41,1	

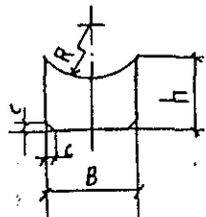
СКОБА ПОЗ. 1



ПОЛУХОМУТ ПОЗ. 3.



РЕБРО ПОЗ. 2.



Размеры в мм

№ поз.	1						2					3			
	Скоба						Ребро					Полухомут			
Обозначение	H	B	R	S	Развернутая длина	Масса кг	h	R	B	S	C	Масса кг	Сеч. (вхх)	Развернутая длина	Масса кг
Ду/Дх															
80/180	148	180	3	3	458	3,7	140	102	172	3	5	0,72	-50x3	333	0,4
100/180	148	180	3	3	458	3,7	140	102	172	3	5	0,72	-50x3	333	0,4
100/200	136	180	3	3	434	3,5	130	115	172	3	5	0,68	-50x3	364	0,43
125/225	136	180	3	3	434	3,5	130	115	172	3	5	0,68	-50x3	403	0,44
150/250	125	180	3	3	412	3,3	120	142	172	3	5	0,51	-50x3	443	0,52
200/315	165	280	4	4	590	6,3	160	168	270	4	6	1,1	-50x4	545	0,86
250/400	142	280	4	4	544	5,8	135	195	270	4	6	0,88	-50x4	638	1,0
300/450	174	380	6	6	698	11,2	165	240	365	6	8	2,3	-80x6	757	2,85
400/560	164	380	6	6	678	10,9	155	274	365	6	8	2,1	-80x6	929	3,51
500/710	185	500	6	6	840	13,4	175	368	485	6	8	3,1	-80x6	1196	4,51
600/800	172	500	6	6	812	13,0	165	418	485	6	8	3,0	-80x6	1306	4,93