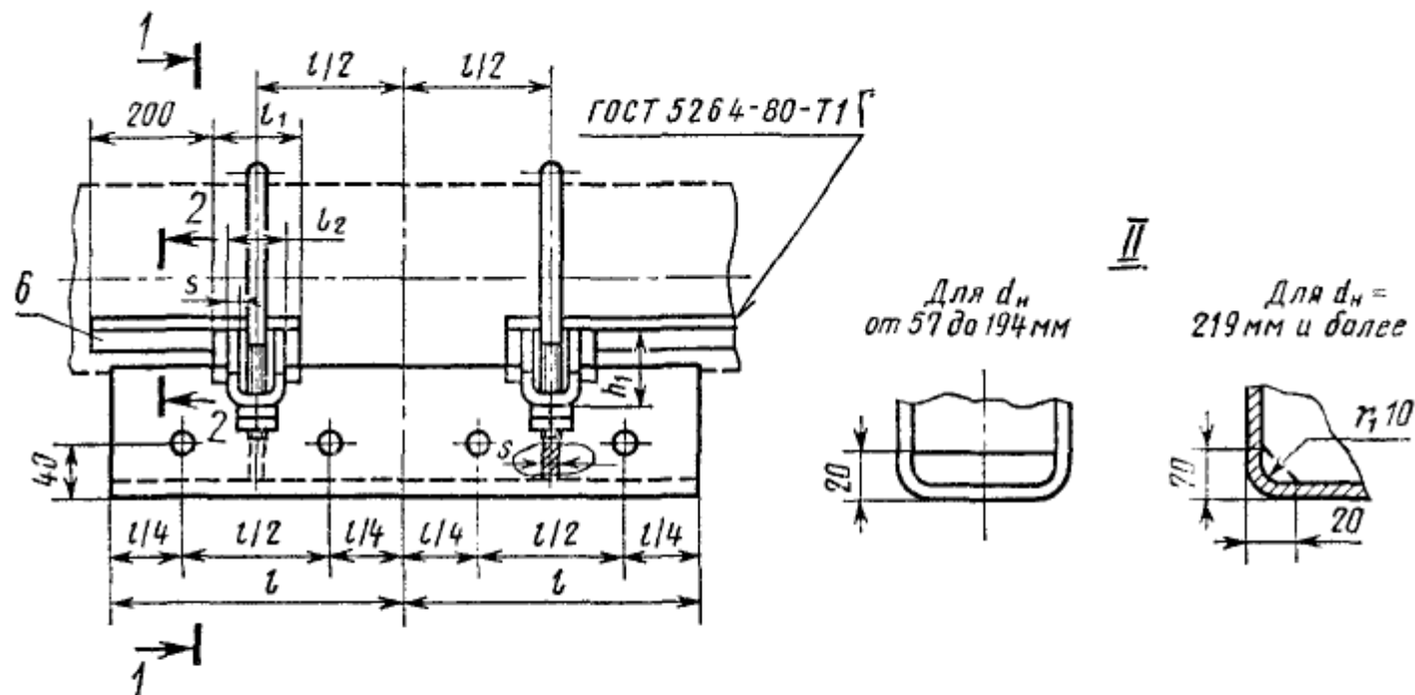


Опора ОПХЗ

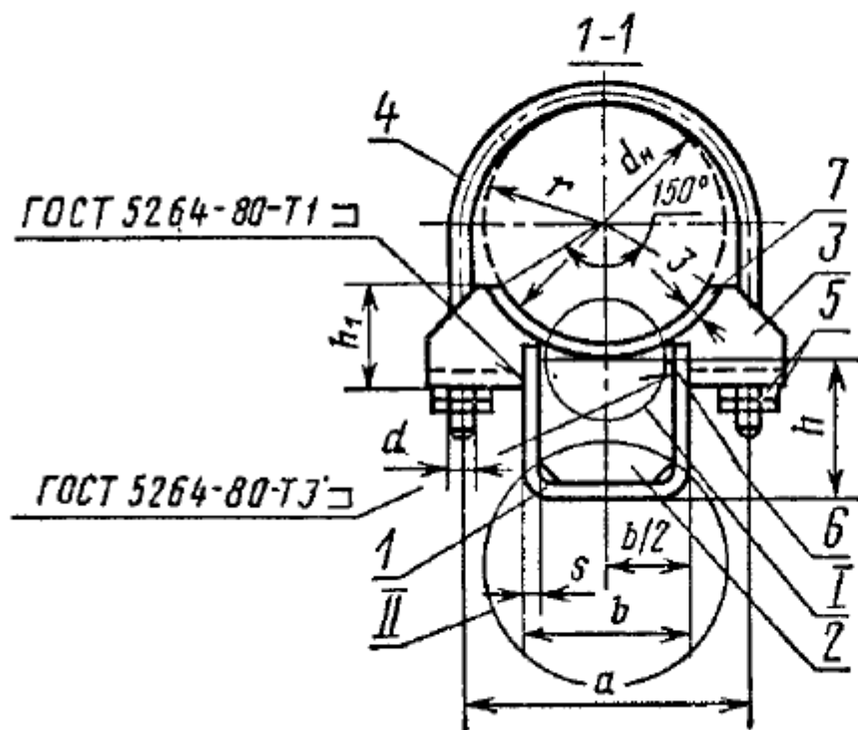


1—корпус; 2—ребро; 3—проушина; 4—хомут; 5—гайка по ГОСТ 5915—70; 6—упор для $d_n=377$ мм и более; 7—подушка.

Черт. 3

Примечание. Угол 150° подушки (7) следует принимать для опор трубопроводов с наружным диаметром (d_n) 108 и 194 мм и 120° — для опор трубопроводов с другими наружными диаметрами.

Опоры ОПХ2 и ОПХ3 высотой $h=100$ и 150 мм



Опора с отверстием
для спутника

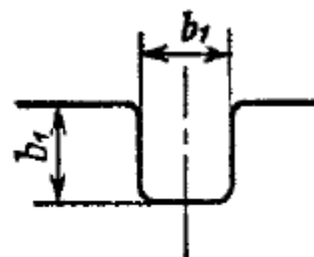


Таблица 3

Размеры опор ОПХ2 и ОПХ3 высотой $h=100$ и 150 мм

мм

d_H	h_1	a	a_1	b	b_1	l	l_1	l_2	s	d
57; 60	35	86	—	55	34	170	50	30	3	M10
75,5; 76		90								M12
88,5; 89		106								M16
108; 114	45	136	120	100	45	170	50	38	3	M16
133		150								M20
159		180								M24
194	50	230	100	190	60	220	70	56	4	M20
219		242								M24
273		298								M30
325	90	350	150	280	70	220	70	56	6	M24
377		402								M30
426		456								M36
480	110	508	150	380	70	220	70	56	6	M30
530		400		M36						
630		558		M42						
630	145	658	140	440	70	220	80	8	8	M48

