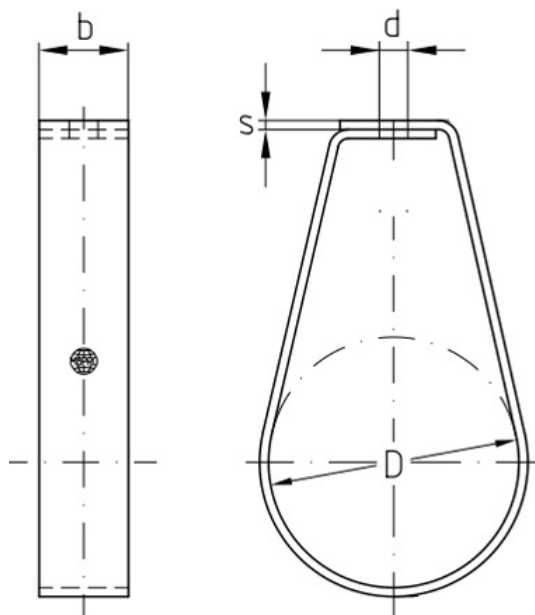




## HSP Хомут для спринклерных систем без гайки оцинкованная сталь

Спринклерный хомут используется для крепления труб в противопожарных системах. Форма хомута позволяет удерживать трубу в горизонтальном положении, снижать нагрузку на гайку с резьбовой штангой.



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Рабочий диаметр, (дюйм-мм)	Диаметр трубы (D), мм	Диаметр трубы (D), дюйм	Ширина пластины (b), мм	Толщина пластины (s), мм	Диаметр отверстия под шпильку (d), мм	Рекомендуемая нагрузка, кН
1/2" (20-24 мм)	21-22	1/2"	25	0.9	10	4
1 1/2" (48-58 мм)	48-51	1 1/2"	25	0.9	10	4
1 1/4" (39-46 мм)	42-45	1 1/4"	25	0.9	10	4
1" (32-38 мм)	34-36	1"	25	0.9	10	4
2 1/2" (74-87 мм)	72-78	2 1/2"	25	1.2	10	4
2" (59-73 мм)	57-64	2"	25	0.9	10	4
2 1/2" (74-87 мм)	83-89	3"	25	1.2	10	4
1/2" (20-24 мм)	27-28	3/4"	25	0.9	10	4
3" (87-108 мм)	110-116	4"	25	1.2	10	6.6
5" (135-161 мм)	139-142	5"	25	1.5	12	6.6
5" (135-161 мм)	165-168	6"	25	1.5	12	7.8
8" (216-225 мм)	218-220	8"	25	1.8	12	7.8
10" (267-303 мм)	273-275	10"	25	1.8	12	12

