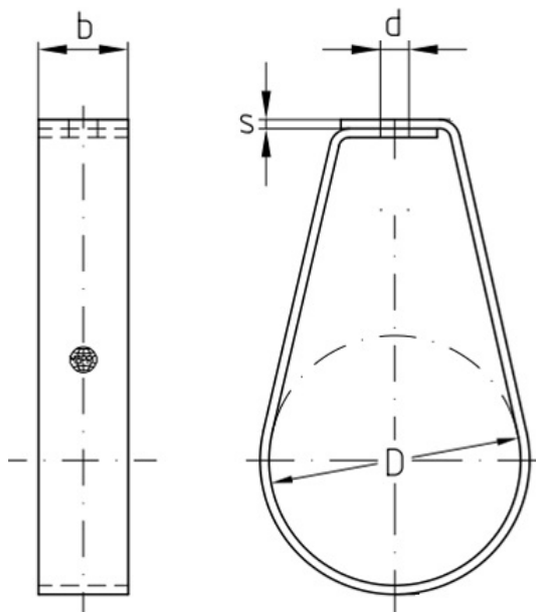




## HSP Хомут для спринклерных систем без гайки оцинкованная сталь

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                         |

