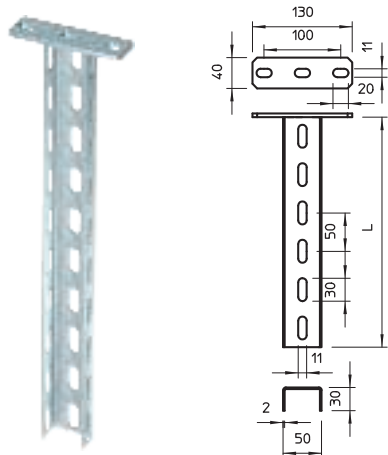


Подвесная стойка US 3



| Тип | Длина мм | Толщина материала мм | Нагрузка при растяжении кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------|----------|----------------------|----------------------------|---------|----------------|---------|
| US 3 K 20 FT | 200 | 2 | 5 | 1 | 50,500 | 6342351 |
| US 3 K 30 FT | 300 | 2 | 5 | 1 | 64,400 | 6342353 |
| US 3 K 40 FT | 400 | 2 | 5 | 1 | 78,300 | 6342355 |
| US 3 K 50 FT | 500 | 2 | 5 | 1 | 92,300 | 6342357 |
| US 3 K 60 FT | 600 | 2 | 5 | 1 | 106,200 | 6342359 |
| US 3 K 70 FT | 700 | 2 | 5 | 1 | 120,200 | 6342362 |
| US 3 K 80 FT | 800 | 2 | 5 | 1 | 134,100 | 6342364 |
| US 3 K 90 FT | 900 | 2 | 5 | 1 | 147,800 | 6342366 |
| US 3 K 100 FT | 1000 | 2 | 5 | 1 | 162,000 | 6342368 |
| US 3 K 110 FT | 1100 | 2 | 5 | 1 | 175,900 | 6342370 |
| US 3 K 120 FT | 1200 | 2 | 5 | 1 | 189,900 | 6342372 |

St. Сталь €/шт.
FT Горячая оцинковка

Для крепления на горизонтальных бетонных перекрытиях и стальных балках. При применении кронштейна шириной 400 мм или при монтаже кронштейна на конце подвесной стойки рекомендуется использовать распорку тип DSK 25.

Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 30 мм с приваренной траверсой.

Нагрузка

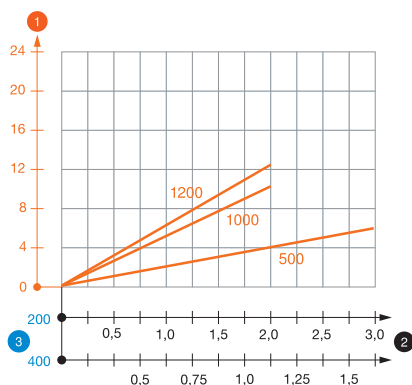


Диаграмма нагрузки на U-образную стойку US 3 K

- 1 Прогиб конца подвесной стойки при допустимой нагрузке на кронштейн
 - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
 - 3 Длина кронштейна в мм
- Кривая нагрузки на подвесные стойки длиной (в мм)

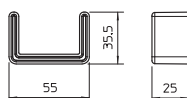
Значения нагрузки на дюбели для подвески US 3 K

| Односторонняя нагрузка | | | | |
|------------------------|----------------------------|------|------|------|
| Дюбель | Максимальная нагрузка [кН] | | | |
| | Ширина кронштейна [мм] | | | |
| | 110 | 210 | 310 | 410 |
| BZ-U 8-10/75 | 2,00 | 1,50 | 1,15 | 0,90 |
| BZ-U 10-10/90 | 3,50 | 2,70 | 2,00 | 1,75 |

| Двусторонняя нагрузка | | | | |
|-----------------------|----------------------------|------|------|------|
| Дюбель | Максимальная нагрузка [кН] | | | |
| | Ширина кронштейна [мм] | | | |
| | 110 | 210 | 310 | 410 |
| BZ-U 8-10/75 | 3,75 | 3,25 | 2,80 | 2,50 |
| BZ-U 10-10/90 | 6,00 | 5,80 | 5,00 | 4,50 |

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна + подвесной стойки. Табличные значения для двусторонней нагрузки учитывают имеющееся расстояние между осями $a_i = 10$ см. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в монолитную бетонную конструкцию. В основе указанных значений бетон с классом прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (для дюбелей)!

Защитный колпачок



| Тип | Цвет | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------|-----------|---------|----------------|---------|
| US 3 KS OR | оранжевый | 20 | 1,070 | 6338458 |

PE Полиэтилен €/шт.

Защитный колпачок для стоек US 3.