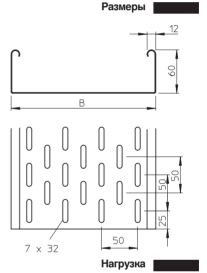
Кабельный лоток EKS

| | Ши- | Толщина | | | | | | |
|--|------|-----------|-----|-----------|---------|--|--|--|
| | рина | материала | Уп. | Bec | | | | |
| Тип | MM | MM | M | кг/100 м | Арт№ | | | |
| EKS 610 FS | 100 | 2,00 | 3 | 350,000 | 6056148 | | | |
| EKS 620 FS | 200 | 2,00 | 3 | 471,670 | 6056229 | | | |
| EKS 630 FS | 300 | 2,00 | 3 | 608,000 | 6056326 | | | |
| EKS 640 FS | 400 | 2,00 | 3 | 764,000 | 6056423 | | | |
| EKS 650 FS | 500 | 2,00 | 3 | 861,000 | 6056520 | | | |
| EKS 660 FS | 600 | 2,00 | 3 | 1.003,000 | 6056628 | | | |
| EKS 610 FT | 100 | 2,00 | 3 | 356,670 | 6056776 | | | |
| EKS 620 FT | 200 | 2,00 | 3 | 493,000 | 6056792 | | | |
| EKS 630 FT | 300 | 2,00 | 3 | 629,340 | 6056806 | | | |
| EKS 640 FT | 400 | 2,00 | 3 | 765,670 | 6056970 | | | |
| EKS 650 FT | 500 | 2,00 | 3 | 902,000 | 6056989 | | | |
| EKS 660 FT | 600 | 2,00 | 3 | 1.038,330 | 6056997 | | | |
| St. Cталь €/м | | | | | | | | |
| FS оцинкован конвейерным методом 🕕 Горячая оцинковка | | | | | | | | |



EKS 60 = Система перфорированных листовых лотков для сверхтяжелых нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.

| | | | Полезное | | | |
|-------------------|-------|------|-----------------|--|--|--|
| | | Ши- | поперечное | | | |
| | Длина | рина | сечение | | | |
| Тип | MM | MM | CM ² | | | |
| EKS 610 FS | 3000 | 100 | 58 | | | |
| EKS 620 FS | 3000 | 200 | 118 | | | |
| EKS 630 FS | 3000 | 300 | 178 | | | |
| EKS 640 FS | 3000 | 400 | 238 | | | |
| EKS 650 FS | 3000 | 500 | 298 | | | |
| EKS 660 FS | 3000 | 600 | 358 | | | |



| | 1,5 м | 2,0 м | 2,5 м | 3,0 м |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| Тип | кН/м | кН/м | кН/м | кН/м |
| EKS 610 FS | 3,3 | 2,2 | 1,6 | 0,95 |
| EKS 620 FS | 3,3 | 2,2 | 1,6 | 0,95 |
| EKS 630 FS | 2,6 | 1,7 | 1,4 | 0,95 |
| EKS 640 FS | 2,6 | 1,7 | 1,4 | 0,95 |
| EKS 650 FS | 2,1 | 1,35 | 1,15 | 0,9 |
| EKS 660 FS | 2,1 | 1,35 | 1,15 | 0,9 |

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа EKS 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 2 Расстояние между опорами в м

При заказах указывайте артикульный номер

- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

