

Лотки лестничного типа лёгкие (KLLI 60, KLL 85, KLL 110), лотки лестничного типа для средних нагрузок KLM, лотки лестничного типа для больших нагрузок KLZ, лотки лестничного типа для большого расстояния между опорами KLW.

- Стандартное исполнение: sendzimir
- Варианты исполнения: горячее цинкование
- Длина:
 - Лотки лестничного типа лёгкие (KLLI, KLL) : 3 м
 - Лотки лестничного типа тяжёлые (KLM, KLZ, KLW): 6 м
- Расстояние между перекладинами: 250 мм

Возможности решения задач любой сложности

- По требованию
- Покрытие: порошковое покрытие, покрытие DUPLEX, нержавеющая сталь
 - Длина:
 - Лотки лестничного типа лёгкие (KLLI, KLL) : 6 м
 - Лотки лестничного типа тяжёлые (KLM, KLZ, KLW) : 3 м или 9 м
 - Ширина : 700 мм – 1200 мм (с шагом 100 мм)
 - Расстояние между перекладинами: 100 мм – 300 мм (с шагом 50 мм)
 - Перекладины : поочередное крепление к лонжеронам (перфорацией вверх-вниз)

| ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА ЛЁГКИЕ | Высота | Ширина |
|-------------------------------|--------|--------|
| | (мм) | (мм) |



KLLI 60 – Лотки лестничного типа лёгкие с телескопическими концами

| | | |
|-------------|----|-----|
| KLLI 60*150 | 60 | 150 |
| KLLI 60*200 | 60 | 200 |
| KLLI 60*300 | 60 | 300 |
| KLLI 60*400 | 60 | 400 |
| KLLI 60*500 | 60 | 500 |
| KLLI 60*600 | 60 | 600 |

KLL 85 – Лотки лестничного типа лёгкие

| | | |
|------------|----|-----|
| KLL 85*200 | 85 | 200 |
| KLL 85*300 | 85 | 300 |
| KLL 85*400 | 85 | 400 |
| KLL 85*500 | 85 | 500 |
| KLL 85*600 | 85 | 600 |



KLL 110 – Лотки лестничного типа лёгкие

| | | |
|-------------|-----|-----|
| KLL 110*200 | 110 | 200 |
| KLL 110*300 | 110 | 300 |
| KLL 110*400 | 110 | 400 |
| KLL 110*500 | 110 | 500 |
| KLL 110*600 | 110 | 600 |



| ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА УСИЛЕННЫЕ | Высота | Ширина |
|----------------------------------|--------|--------|
| | (мм) | (мм) |

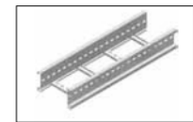


KLM – Лотки лестничного типа для средних нагрузок

| | | |
|---------|-----|-----|
| KLM 200 | 125 | 218 |
| KLM 300 | 125 | 318 |
| KLM 400 | 125 | 418 |
| KLM 500 | 125 | 518 |
| KLM 600 | 125 | 618 |

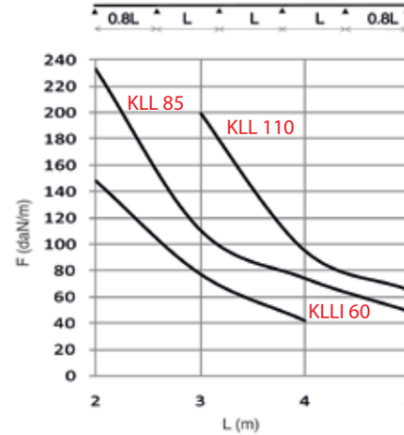
KLZ – Лотки лестничного типа для больших нагрузок

| | | |
|---------|-----|-----|
| KLZ 200 | 150 | 218 |
| KLZ 300 | 150 | 318 |
| KLZ 400 | 150 | 418 |
| KLZ 500 | 150 | 518 |
| KLZ 600 | 150 | 618 |



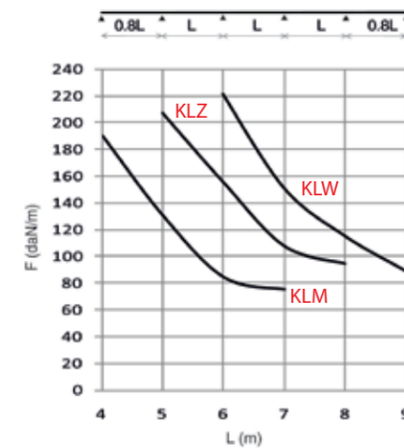
KLW – Лотки лестничного типа для больших расстояний между опорами

| | | |
|---------|-----|-----|
| KLW 200 | 200 | 218 |
| KLW 300 | 200 | 318 |
| KLW 400 | 200 | 418 |
| KLW 500 | 200 | 518 |
| KLW 600 | 200 | 618 |

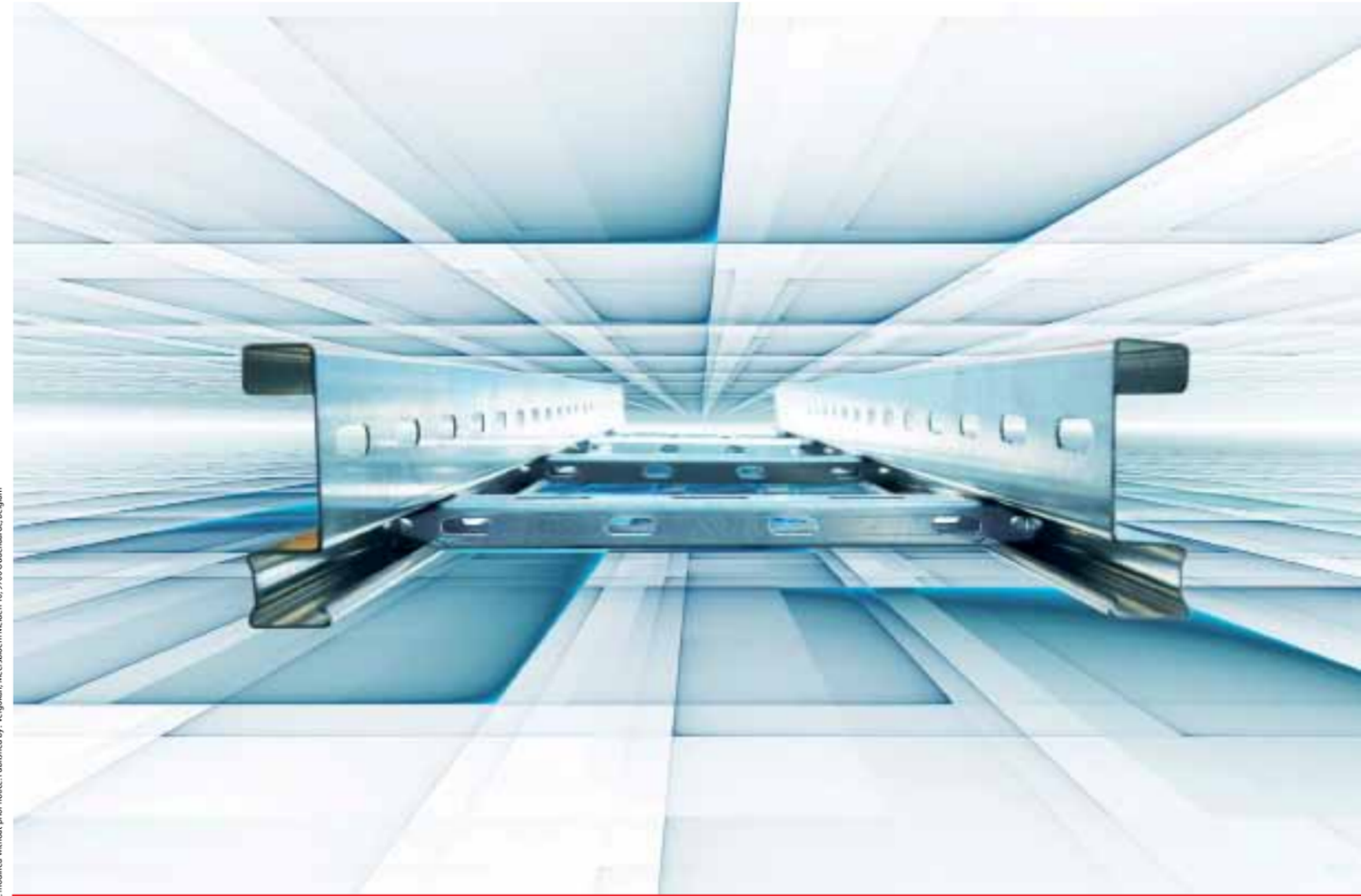


Этот график показывает допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам, что соответствует стандарту IEC 61537 (10.3.3, вид испытаний III).

F = макс. допустимая нагрузка (даН/м)
L = расстояние между опорами (м)
Макс. отклонение (м) = L/200



CABLE LADDERS - JANUARY 2013 © 2013 Vergokan. All rights reserved. Content may be modified without prior notice. Published by: Vergokan, Meersbloem Melden 16, 9700 Oudenaarde, Belgium



Система кабельных лотков лестничного типа с единым дизайном

современные, эффективные и удобные!

Новая система кабельных лотков лестничного типа является современной, эффективной и удобной. Она полностью отвечает текущим требованиям электротехнического рынка к кабеленесущим системам.

Vergokan запускает в производство новую серию кабельных лотков лестничного типа. Их общая для всех типоразмеров конструкция является не только инновационной, а также оптимальной и максимально удобной в монтаже.

Vergokan предлагает четыре новых типа лестничных лотков: для небольших, средних и больших нагрузок, а также лотки для больших расстояний между опорами. Все они могут быть использованы для монтажа в различных типах зданий и сооружений промышленности, транспорта, торговли и т.д.

Vergokan в очередной раз представляет продукт передового инновационного дизайна, стремясь, главным образом, унифицировать и оптимизировать конструкцию кабельных лотков лестничного типа. Новые лестничные лотки вне зависимости от типоразмера будут иметь идентичные S-образные боковые лонжероны.

Система на базе данных лотков является гибкой и удобной для решения многих задач прокладки кабельных трасс. Длина, ширина и расстояние между опорами может варьироваться в зависимости от требований заказчика.

Новые кабельные лотки лестничного типа Vergokan отвечают всем критериям качества, основываясь на высоких приоритетах безопасности, долговечности и надежности.

Полный комплект аксессуаров:

- Угол горизонтальный
- Ответвитель горизонтальный T-образный
- Ответвитель X-образный
- Соединитель шарнирный
- Угол вертикальный внутренний
- Угол вертикальный внешний
- Крюк-ответвитель горизонтальный
- Крюк-ответвитель вертикальный
- Шарнир вертикальный
- Шарнир горизонтальный
- Перегородка
- Опоры
- Переходник
- Фиксатор напольный
- колпачок защитный
- Консоль
- Пластина соединительная
- Крышка
- Крепёж для крышки
- Элемент опорный для крепления к полу

Vergokan выпустил на рынок новую линию кабельных лотков лестничного типа. Высокая нагрузочная способность и устойчивость лотков обеспечивается за счёт использования боковых лонжеронов в виде S-образного профиля и прочных перекладин. Удобство прокладки и дальнейшей эксплуатации кабеля в данных лотках достигается за счет оптимальной перфорации лонжеронов и перекладин. Небольшая масса данного лестничного лотка придает ему ещё больше конкурентных преимуществ.

УСТОЙЧИВОСТЬ

Лонжероны оригинальной S-образной формы придают лестничному лотку высокую устойчивость и прочность, обеспечивая кабельную трассу максимальной надёжностью.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

Лонжероны S-образной формы имеют перфорацию по всей длине, необходимую для бокового крепления кабеля. Поперечные перекладины для обеспечения максимального удобства крепления кабеля к ним закреплены в лонжеронах с поочередным расположением перфорации вверх-вниз.

ЛЁГКОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

Новые кабельные лотки лестничного типа предлагаются по еще более конкурентоспособным ценам за счет оптимизации профиля лонжерона, приведшей к увеличению момента сопротивления при одновременном снижении расхода материала. В результате этого они стали легче, увеличив при этом свою несущую способность.

НАДЁЖНОСТЬ

Отсутствие острых углов на лонжеронах и перекладинах лотка лестничного типа, уменьшает травмоопасность и исключает повреждение кабеля при монтаже и последующей эксплуатации.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Инновационный дизайн лонжеронов и оригинальный способ фиксации перекладин делают новые лотки лестничного типа высококачественным продуктом. Плюсом данной системы так же может являться противокоррозионное покрытие, нанесенное методом горячего цинкования, предлагаемое в качестве вариантного исполнения.

УДОБСТВО

Vergokan не только предлагает новую систему кабельных лотков лестничного типа. Vergokan готов к решению нестандартных специфических задач по заданию клиента в поиске оптимального решения. Новая система лестничных лотков идеально подходит для этого.

