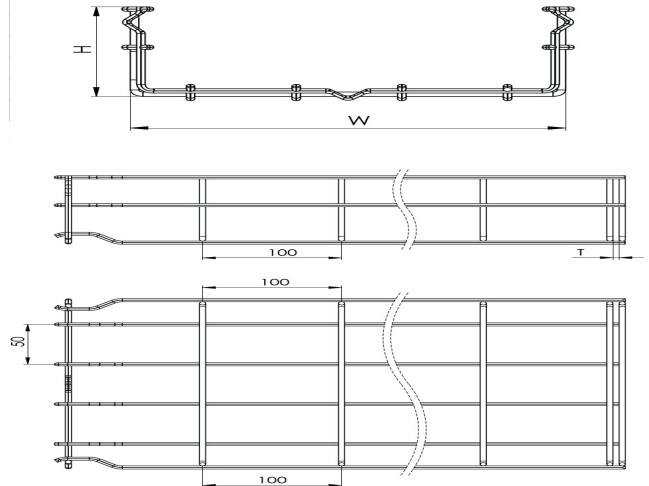
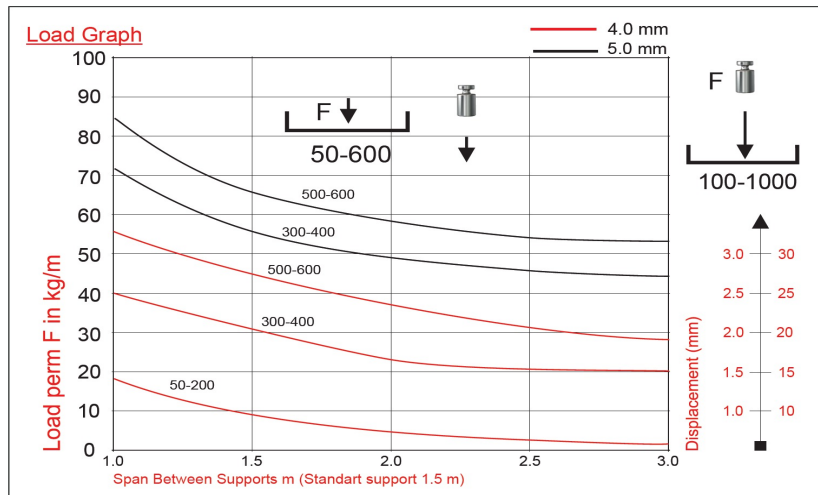
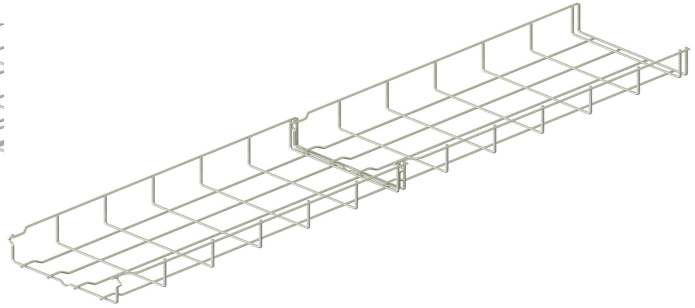




Характеристики



Ширина	Высота	Толщина	Покрытие
500mm	60mm	4mm	Гор. Цинк

Общая информация

Рекомендуемые условия хранения и обращения с системами кабельного менеджмента.
Следует избегать хранения и транспортировки во влажных или сырых условиях. Для всех металлических компонентов требуется сухая среда. Необходимо обеспечивать постоянный приток воздуха.
Храните все компоненты вдали от риска механических повреждений и физических ударов. Желательно хранить все изделия в оригинальной упаковке; настоятельно рекомендуется размещать их на поддонах или в картонных коробках. Грузы укладываются на поддоны и оборачиваются стрейч-плёнкой с надежной фиксацией ПВХ-лентами в экспортной упаковке.
Компоненты системы не должны использоваться в качестве прохода или опорной конструкции для людей, поскольку такое использование может снизить эксплуатационные характеристики компонентов, а также привести к травмам персонала и повреждению всей электрической системы.
Все детали должны быть проверены на наличие заусенцев или неровностей, которые могут повредить кабели, оборудование или травмировать персонал. При переноске и монтаже кабельных лотков или лестниц необходимо использовать защитные перчатки и каски.
В случае обнаружения каких-либо повреждений компонентов системы необходимо немедленно принять соответствующие меры предосторожности.
Монтаж кабельных лотков должен выполняться квалифицированным персоналом.
Графики нагрузочной способности должны учитываться при проектировании и монтаже электрических систем.

Антикоррозийная защита

Коррозионная среда на объекте должна быть изучена перед выбором материала и вариантов отделки. Учитывая приведённые ниже данные, правильный выбор увеличит срок службы системы кабельных лотков и обеспечит безопасное и экономичное использование. Рекомендуется использовать предварительно оцинкованное покрытие для сухих и внутренних помещений, в то время как для влажных и наружных условий следует применять горячее оцинкование.

Классификация окружающей среды

Категория коррозии	Потеря толщины, мкм / год	Типичная среда	
		На открытом воздухе	Внутри помещения
C1 Незначительный	>0,1	-	Отопляемые здания (офисы, школы, магазины и т. д.)
C2 Слабый	>0,1 до 0,7	Небольшое загрязнение, как в сельской местности.	Неотапливаемые здания с образованием конденсата, такие как склады, стадионы.
C3 Умеренный	>0,1 до 2,1	Городские и промышленные районы со средним уровнем загрязнения.	Производственные предприятия с высокой влажностью, такие как прачечные, пивоварни и молочные заводы.
C4 Сильный	>0,1 до 4,2	Промышленные районы и побережья с умеренным воздействием соли.	Химические заводы, плавательные бассейны.
C5-I Очень сильный (промышленный)	>0,1 до 8,2	Промышленная среда с высокой влажностью и агрессивной атмосферой.	Здания или участки с практически постоянным образованием конденсата и загрязнением.
C5-M Очень сильный (морской)	>0,1 до 8,2	Побережья и шельфовые районы с высоким воздействием соли.	Здания или участки с практически постоянным образованием конденсата и загрязнением.

Ardic Elektrik San. Ve Tic. Ltd. STI.