ООО «ГИПЕРЛАЙН»

производство изделий из оцинкованной стали

Юридический адрес: 249020, Калужская область, Боровский район, д. Добрино, 2-й Восточный проезд, д. зд. 10

Полка кабельная- TMS-CQI

Полка кабельная, входит в состав опорных конструкций (монтажная система), системы кабельных лотков, и предназначен для их закрепления (см. альбом типовых решений ООО «Гиперлайн»).

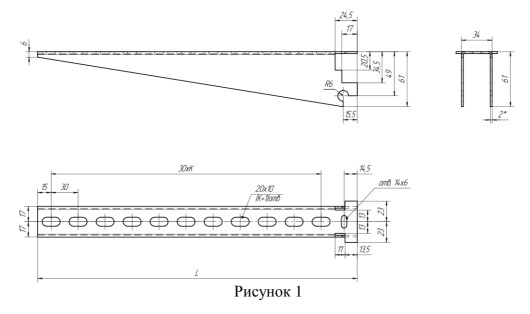
Система кабельных лотков состоит из прямых секций кабельных лотков, фасонных секций (системных аксессуаров), вспомогательных элементов (монтажных аксессуаров), а также опорных конструкций (монтажная система)

- 2 Основные технические характеристики
- 2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1

Таблица 1

Параметр	Значение							
Покрытие	электрохимическое оцинкование	оцинкование по методу Сендзимира по ГОСТ 14918	порошковая краска	горячее оцинкование	-			
Климатическое			У1, ХЛ1, УХЛ1,	И, ХЛ1, УХЛ1,				
исполнение по ГОСТ 15150	У2, У	КЛ2, УХЛ2, 0М2	УХЛ5, 0М1	УХЛ5, 0M1				
Материал	сталь (98пс по ГОСТ 1652	сталь 08пс по ГОСТ 16523	AISI 304, AISI 316 и AISI 430				
Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее		90	60					
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868, не менее, Дж	20							
Класс стойкости к коррозии по ГОСТР 52868	1	3	3	6	9			
Температура монтажа и эксплуатации	от минус 60 до плюс 60 °C							
Сейсмостойкость по ГОСТ 17516.1	9 баллов							

- 2.2 Полка кабельная соответствует требованиям ГОСТ Р 52868-2007 (п. 11.1)
- 2.3 Общий вид изделия представлен на рисунке 1.



2.4 Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице №2

Таблица 2

Каталожный номер*	Толщина листа, S, мм	Для лотков основанием В,мм	Высота Н,мм	Ширина В, мм	Габарит L, мм	Масса изделия, кг
TMS-CQI-170-2,0		100/150			175	0,23
TMS-CQI-260-2,0	1	200		2.4	265	0,36
TMS-CQI-350-2,0	2	300	61	34	355	0,49
TMS-CQI-450-2,0		400			455	0,63
TMS-CQI-620-2,0		500/600			620	0,86

3 Требования безопасности

- 3.1 Все работы по монтажу должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.
- 3.2 Изделия должны эксплуатироваться в условиях, отвечающих их конструктивному исполнению.

4 Указания по монтажу

4.1 Монтаж и эксплуатацию изделий следует проводить в соответствии с инструкцией по монтажу.

5 Обслуживание

- 5.1 Изделия не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.
- 5.2 Изделия являются законченными и ремонту не подлежат, при выходе из строя утилизировать.

6 Условия эксплуатации

6.1 Диапазон температуры окружающей среды от минус 60 до плюс 60 °C.

6.2 Максимальное среднегодовое значение относительной влажности воздуха 75 % при температуре плюс 15 °C. Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °C.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.
- 7.2 Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды от минус 60 до плюс 60 °C.

10 Утилизация

10.1 Изделия утилизируются с металлическим ломом.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 27.33.13-005-36387167-2022.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации компонентов системы 3 года со дня реализации при условии соблюдения требований инструкций: «Инструкция по хранению и транспортировке системы кабельных лотков и аксессуаров к ним», «Инструкция по монтажу и эксплуатации системы кабельных лотков», а также указаний действующего каталога продукции.
- 11.3 Гарантийный срок эксплуатации компонентов системы для экспорта 12 месяцев со дня реализации, если иной срок не указан в контракте.
- 11.4 Гарантийный срок хранения компонентов системы устанавливается в договорах на поставку продукции.
- 11.5 Установленный срок службы деталей до замены согласно ГОСТ Р 52868-2007 не менее 20 лет. По истечению срока службы детали подлежат ежегодной ревизии. Элементы с цинковым антикоррозионным покрытием проверяют на предмет наличия коррозии основного металла более чем на 5% площади поверхности. Элементы из нержавеющей стали проверяют на соответствие толщины требованиям настоящих ТУ. В случае обнаружения несоответствия продукция подлежит демонтажу и утилизации.

Срок службы компонентов с цинковым покрытием определятся исходя из толщины покрытия и скорости потери цинка в различных условиях размещения. Критерием предельного состояния для компонентов цинковым покрытием является образование коррозии основного металла более чем на 5% площади поверхности изделия (класс 3 по ISO 10289).

Срок службы компонентов из нержавеющей стали определяется степенью потери толщины изделия в результате коррозии. Предельным состоянием для компонентов из нержавеющей стали является потеря толщины более чем на 3%.

Срок службы и критерии предельного состояния деталей опорных конструкций из нержавеющей стали устанавливаются на основании требований потребителя, условий эксплуатации и характеристик изделия.

Для деталей, предназначенных для эксплуатации в особых условиях, например, в агрессивных средах, срок службы должен быть установлен по согласованию между изготовителем и потребителем.

- 11.6 Гарантия не распространяется на детали:
- имеющие механические повреждения;
- имеющие повреждения, возникшие в результате неправильного использования, скопления воды, контакта с химически активными веществами, воздействием огня, молнии и других природных явлений;
 - имеющие не согласованные с изготовителем изменения в конструкции;
- имеющие механические повреждения и повреждение цинкового покрытия из-за неправильной транспортировки и хранения;
 - в случае несанкционированного ремонта;
 - вышедшие из строя из-за неквалифицированного монтажа.
 - 11.7 Гарантия не распространяется в случае несоответствующего использования материала или покрытия деталей опорных конструкций условиям коррозионной активности окружающей среды.