

ООО «ГИПЕРЛАЙН»

производство изделий из оцинкованной стали

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

Уголок приварной для профиля среднего - TMS-WCN (далее по тексту уголок)

Уголок, 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 исполнение по ГОСТ 15150 | У2, ХЛ2, УХЛ2, 0М2 | | | У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, 0М1 | И, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, 0М1 |
| Материал | сталь 08пс по ГОСТ 16523 | | | 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 Уголок соответствует требованиям ГОСТ Р 52868-2007 (п. 11.1)

2.3 Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

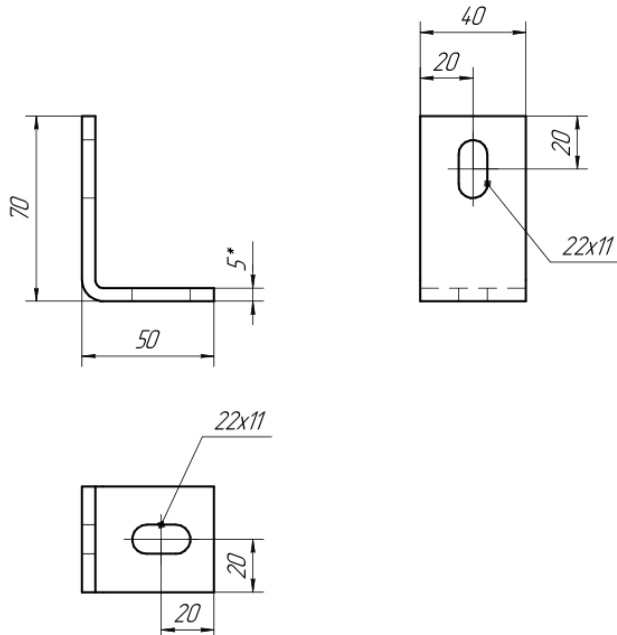


Рисунок 1

2.4 Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице №2

Таблица 2

| Каталожный номер* | Толщина листа, S, мм | Высота H, мм | Ширина, B, мм | Габарит L, мм | Масса изделия, кг |
|---------------------|----------------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| TMS-WCN-1-50-70-5,0 | 5 | 70 | 50 | 40 | 0,16 |

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 продукции подлежит демонтажу и утилизации.

Срок службы компонентов с цинковым покрытием определяется 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.