

ПАСПОРТ

Кронштейн для крепления муфт на опорах КПМ-П-2Ч



1. Назначение

1.1 Кронштейн для крепления муфт на опорах КПМ-П-2Ч предназначен для крепления тупиковых муфт типа МВОТ к трубе или опоре, а так же к стенам зданий.

1.2 Кронштейн для крепления муфт на опорах КПМ-П-2Ч изготовлен из УФ стойкого полимера, что уменьшает нагрузку на опору и облегчает монтаж, а также значительно увеличивает стойкость изделия к воздействию повышенной влажности и УФ-излучению.

1.3 Конструкция кронштейна позволяет крепить его к опорам ВЛ при помощи ленты из нержавеющей стали НХЛ 2007 и скрепы А20, либо к плоским поверхностям с помощью одного/двух дюбелей и саморезов (глухарей) диаметром 8 мм или четырех саморезов диаметром 4,5 мм.

1.4 Размеры представлены на рисунке 1.

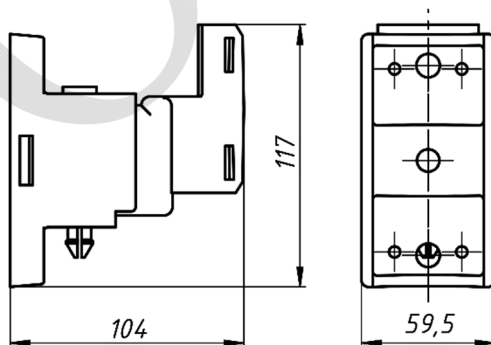
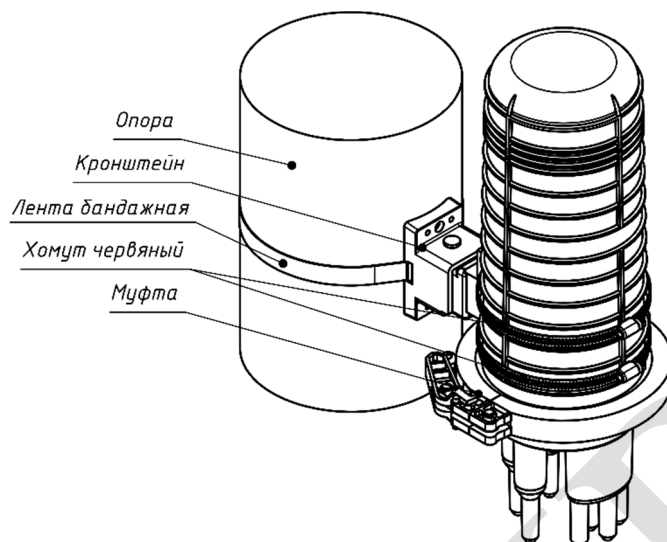


Рисунок 1. Кронштейн для крепления муфт на опорах КПМ-П-2Ч

2. Технические характеристики

- 2.1 Материал – УФ стойкий полимер;
- 2.2 Ширина пазов для стальной ленты – 22 мм;
- 2.3 Температура эксплуатации – от минус 60 °С до 70 °С;
- 2.4 Температура монтажа – от минус 20 °С до 40 °С;
- 2.5 Масса ±10% – 0,3 кг.

3. Указания по монтажу



4. Комплектность

- Кронштейн для крепления муфт на опорах КПМ-П-2Ч – 1 шт.
- Хомут червячный 9*0,6-500мм- 2шт
- Паспорт изделия – 1 шт.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1 Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения группы 3 по ГОСТ 15150.

5.2 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

6. Срок эксплуатации

6.1 Срок эксплуатации изделия – 5 лет.

6.2 Фактический срок службы не ограничивается указанным, а определяется техническим состоянием изделия.

7. Гарантийные обязательства

7.1 Гарантированный срок изделия – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

8. Свидетельство о приемке

8.1 Кронштейн для крепления муфт на опорах КПМ-П-2Ч изготовлен в соответствии с НТД и признан годным для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления: _____ « _____ » 202__ г.

Дата продажи: _____ « _____ » 202__ г.

МП

VOLSIP