

Поддерживающий зажим ЗПУ1***ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖГУТА СИП МАГИСТРАЛИ ВЛИ*****ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****рис.1 Зажим поддерживающий универсальный ЗПУ1****1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Зажим поддерживающий универсальный **ЗПУ1** предназначен для надежного крепления самонесущего изолированного провода магистрали ВЛИ на промежуточных и угловых промежуточных опорах.

Корпус **ЗПУ1** изготавливается из стали с антикоррозионным покрытием (термодиффузионное оцинкование), прижимные накладки - из атмосферостойкого материала. Крепление **ЗПУ1** к опоре ВЛИ следует выполнять с помощью крюков бандажных КБ1, крюков сквозных КС либо траверс ТК-1, ТК-2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая	нагрузка.....	700 кг
Диаметр	провода	либо
		кабеля.....
		до 38мм
Сечение СИП или кабеля.....		от
4x16 до 4x95мм ²		
Масса:		
		0,36кг

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Зажим поддерживающий **ЗПУ1**.....25шт. (в стандартной упаковке)
Паспорт и инструкция по эксплуатации..... ...1шт.

4. МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ЗАЖИМА ЗПУ1

После натяжения СИП магистральной ВЛИ и закрепления жгута изолированного провода в анкерных зажимах на концевых либо угловых анкерных опорах следует приступить к перенесению жгута СИП с раскаточных роликов **РР1** на поддерживающие подвесные зажимы, установленные на крюках заранее.

Зажимы **ЗПУ** рекомендуется устанавливать на крюк в открытом виде, перед установкой роликов монтажных раскаточных **РР1**.



Для этого ближний к зажиму подвижный несущий кронштейн ролика **РР-1** нужно снять с крюка и перенести жгут СИП на подвесной зажим.



Затем следует снять раскаточный ролик и закрепить весь жгут провода СИП в зажиме, вставив фиксирующую скобу на место в корпус зажима. Затягивать винт скобы нужно рукой без применения инструментов, до плотного сжатия жгута СИП прижимными накладками. Конструкция зажима позволяет легко и быстро выполнить надежно крепление СИП на промежуточной опоре, т.к. не нужно отделять несущий нулевой провод от жгута СИП.

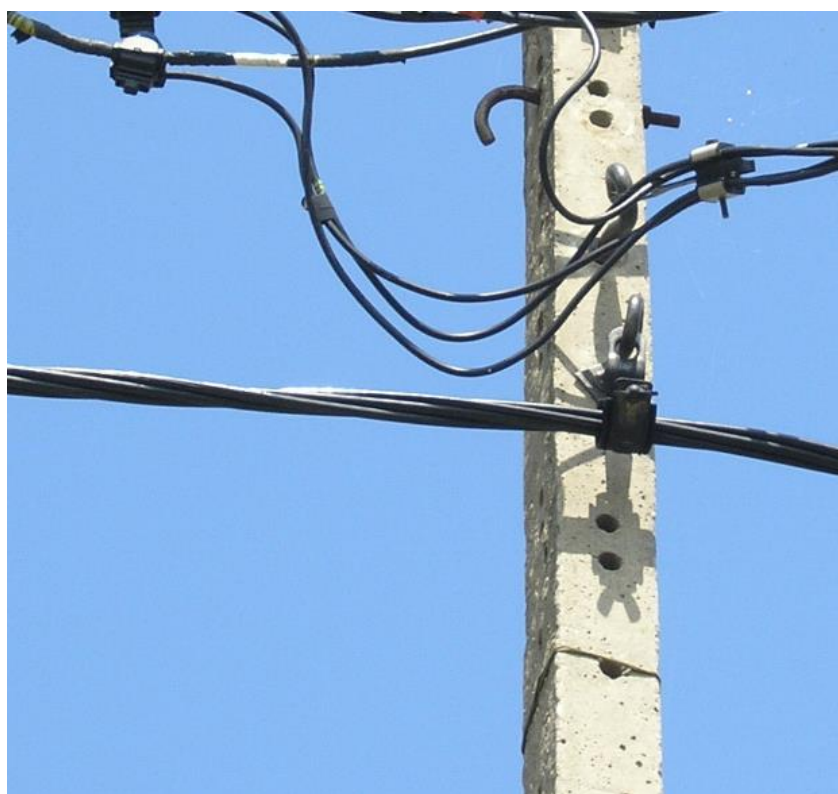
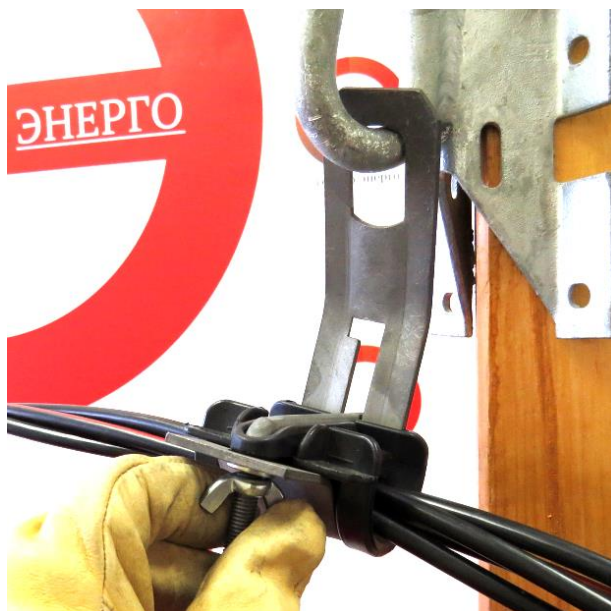


рис.5 Установка поддерживающего зажима ЗПУ1 на промежуточной опоре

Электромонтер, находящийся на опоре, осуществляет монтаж поддерживающего зажима ЗПУ1.

Инструмент (ключи, молотки и т. п.) и линейную арматуру следует подавать вверх в транспортном мешке типа **H036** при помощи бесконечного каната типа **H019 RF** и по использованию инструмента его нужно спускать вниз также бесконечным канато



Управление бесконечным канатом возложено на рабочего, находящегося внизу опоры. В бригаде, имеющей опыт, подача деталей и инструмента производится без специальных указаний, на должную высоту, так, чтобы электромонтеру, находящемуся наверху, осталось только снять мешок и зафиксировать его при помощи карабина и монтажной стропы **H018** на опоре.

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....