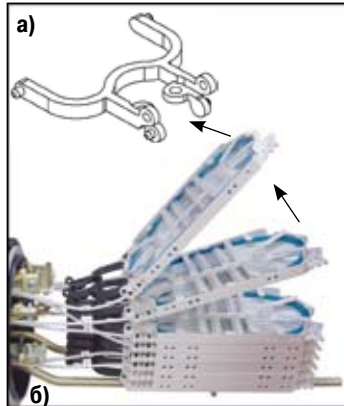


12.4 Доступ к ОВ на кассетах нижнего уровня обеспечивается за счет смещения расположенных выше кассет в сторону оголовника.

Применение кронштейнов поворотных (шарниров) рисунок "а" для объединения кассет в блок обеспечивает равномерность изгиба ОМ, введенных на разные стороны кассеты (рисунок "б").



13 На рисунках "а", "б" показана смонтированная муфта с 8 установленными кассетами, в цилиндрические патрубки которой введены шесть ОК с силовыми элементами из арамидных нитей.



14 Выполнить герметизацию ОК с патрубками оголовника в соответствии с «Правилами применения термоусаживаемых материалов (ТУТ, ТУМ)».

Б Ввод в овальный патрубок двух ОК

1 Ввод в овальный патрубок муфты двух ОК производить с использованием комплектов ввода ОК № 6 или 9 (поставляются по отдельному заказу) в соответствии с инструкцией по вводу ОК в оголовники муфт МТОК с использованием комплекта № 6 (ТО-У153.13.000 Д), № 9 (ТО-У153.18.000 Д), вкладываемой в упаковки комплектов.

1.1 Закрепить ЦСЭ ОК в узлах крепления силовых элементов ОК на кронштейне металлическом между скобой и пластиной с помощью гаек (см. рисунок 4 и 5 раздела Б).

Примечание - В случае, если ЦСЭ содержит металл, выполнить электрическое соединение металлического ЦСЭ с алюминиевой (стальной гофрированной) лентой ОК с помощью перемычки, подключив наконечники перемычки к шпильке узла крепления ЦСЭ и к шпильке соединителя, установленного на кабеле.

2 Ввод ОК в цилиндрические патрубки, расположенные на овальном вводе

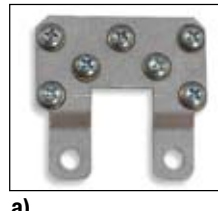
2.1 В цилиндрические патрубки, расположенные на овальном вводе, обеспечивается ввод ОК диаметром от 6 до 10 мм.

2.2 ЦСЭ вводимых ОК крепить в узле крепления силовых элементов ОК в соответствии с **1.1** раздела **Б**.

2.3 Выполнить герметизацию ОК с патрубком оголовника в соответствии с «Правилами применения термоусаживаемых материалов (ТУТ, ТУМ)» и инструкцией по монтажу комплекта ввода ОК № 6 (№9).

3 При необходимости выполнить электрическое соединение металлических конструктивных элементов ОК с применением шины рисунок "а":

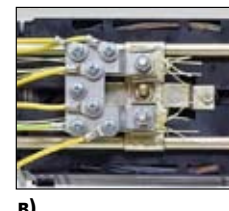
- установить и закрепить шину гайками M6 на крепежных винтах узла крепления силовых элементов ОК рисунок "б";
- закрепить наконечники концов проводов электрического соединения (перемычек) ОК, введенных в муфту, нашине, установив их под головки крепежных винтов шины.



а)



б)



в)

Примечания:

На рисунках "б" и "в" показана установленная на металлический кронштейн шина с закрепленными перемычками ОК, введенных в муфту, укомплектованную кассетами типа КМ.

В Герметизация стыка кожуха с оголовником муфты

1 Получить подтверждение измерителя о соответствии значений вносимых потерь всех сварных соединений ОВ установленным нормам. Прикрепить лентой ПВХ к кронштейну муфты пакет с силикагелем (перед креплением пакет следует разгерметизировать).

2 Надвинуть на оголовник кожух муфты.

3 При монтаже муфты МТОК-Г3/288:

- установить поверх стыка оголовника и кожуха муфты хомут пластмассовый стяжной;
- стянуть хомут, используя ручку хомута в качестве рычага;
- зафиксировать ручку.

4 При монтаже муфты МТОК-Г2/288:

- установить обойму (из двух составных частей) поверх стыка оголовника и кожуха муфты;
- установить поверх обоймы металлический хомут и стянуть его винтом.

