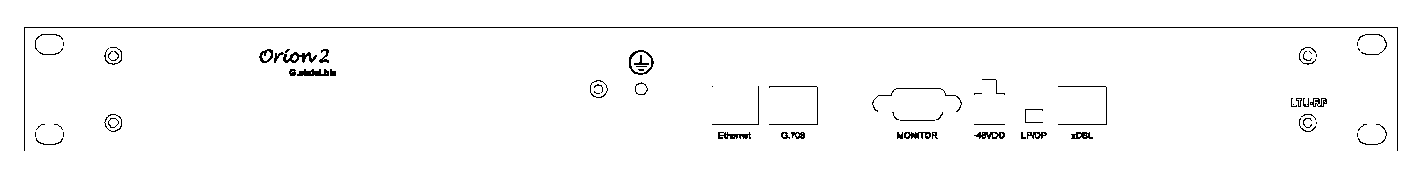
**Оформить рисунки по правилам.**

1. Обычный рисунок в тексте

Передняя панель FG-PAM-MR2L-E1B-MP-RP, V3представлена на рисунке 1.1. Модули типа MiniRack представляют собой корпус из нержавеющей стали, в котором смонтированы основные элементы устройства.

Рисунок 1.1: Передняя панель FG-PAM-MR2L-E1B-MP-RP, V3.

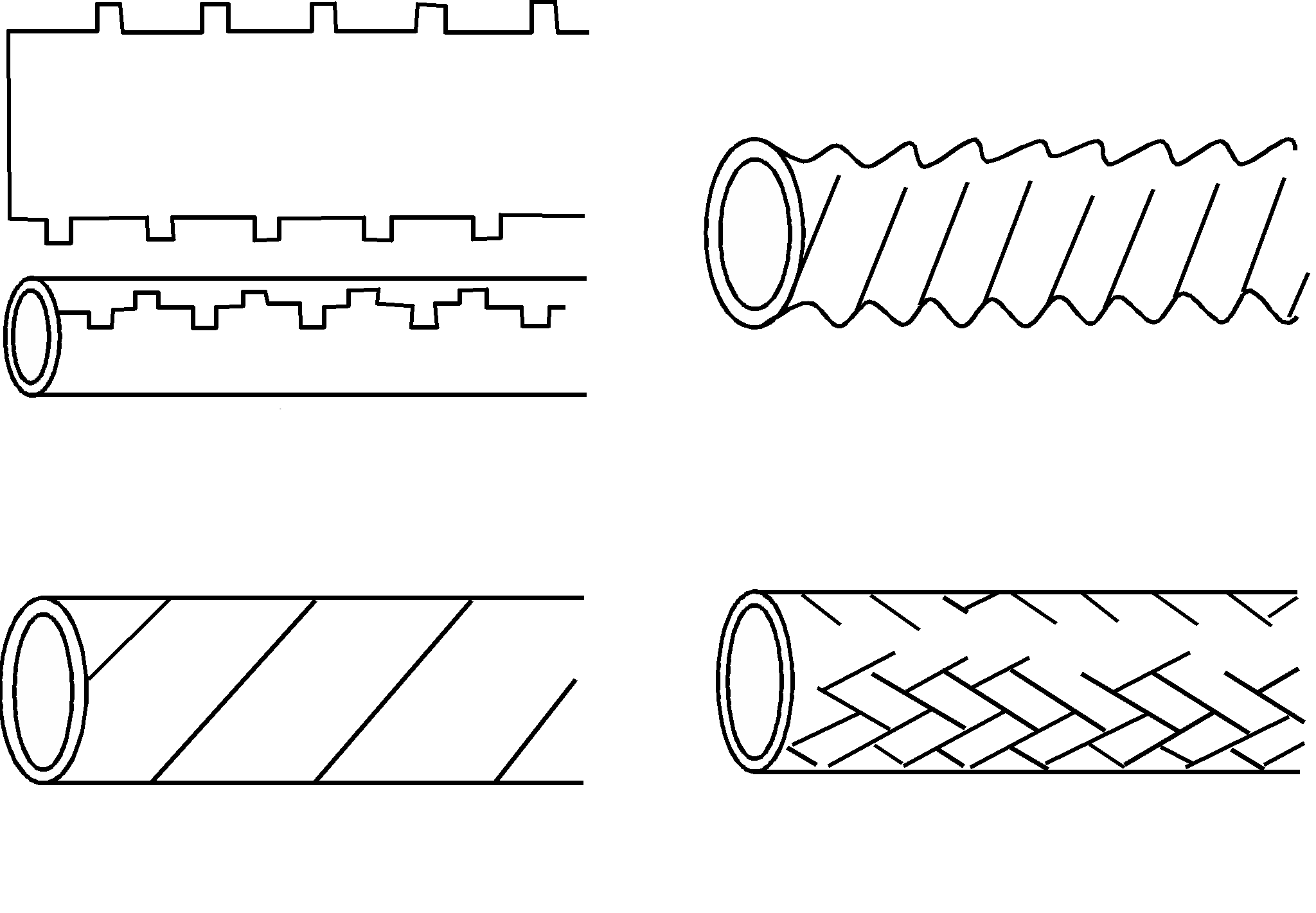


2) Составной рисунок (а, б, в, …). Задание а) – оформить на одном листе, задание б) – разбить на 2 листа.

Промышленное применение имеют следующие конструктивные разновидности гибких внешних проводников коаксиального кабеля, приведенные на рисунке 3.2. Внешний проводник со швом типа «молния» представляет собой непрерывную цилиндрическую трубку с одним продольным швом.

Рисунок 3.2: Конструкция внешнего проводника коаксиальной пары

* с продольным швом типа «молния»;
* гофрированный
* ленточный
* оплеточного типа.



3) Рисунок с пояснениями (выбрать пояснения из текста, оформить по правилам)

Поперечный разрез кабеля типа МКТ приведен на рис. 3.1



4) Графики

Представленный на [рис. 1](http://www.sib.com.ua/arhiv_2002/statia_3)4_1_2002/3)4_1_1a_2002.jpg) график иллюстрирует частотную характеристику одномодового оптического волокна при идеальных условиях распространения сигнала. Дополнительные потери связаны с влиянием различных факторов: соединителями, физическим повреждением волокна, напряжением, перегревом или переохлаждением, трещинами, перегибами и т.д.

Следует отметить, что одномодовые волокна очень чувствительны к микроизгибам, перегибам и другим механическим воздействиям на волокно, особенно на длинах волн до 1480 нм. Поэтому базовым тестом любых измерительных систем является измерение потерь на длине волны 1310 нм.

