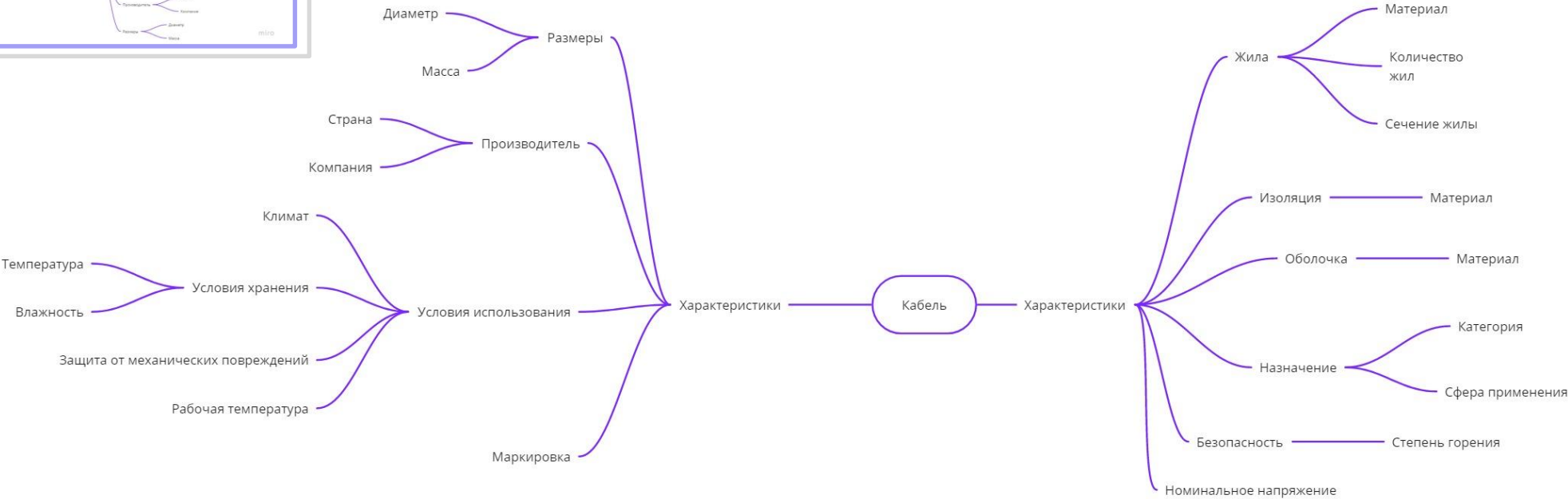
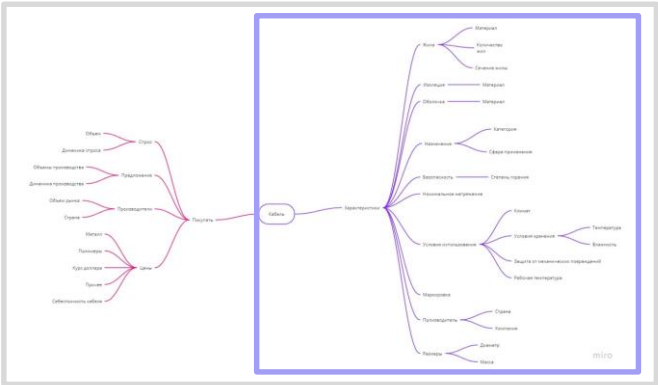


# ПАЙПЛАЙН РЕШЕНИЯ

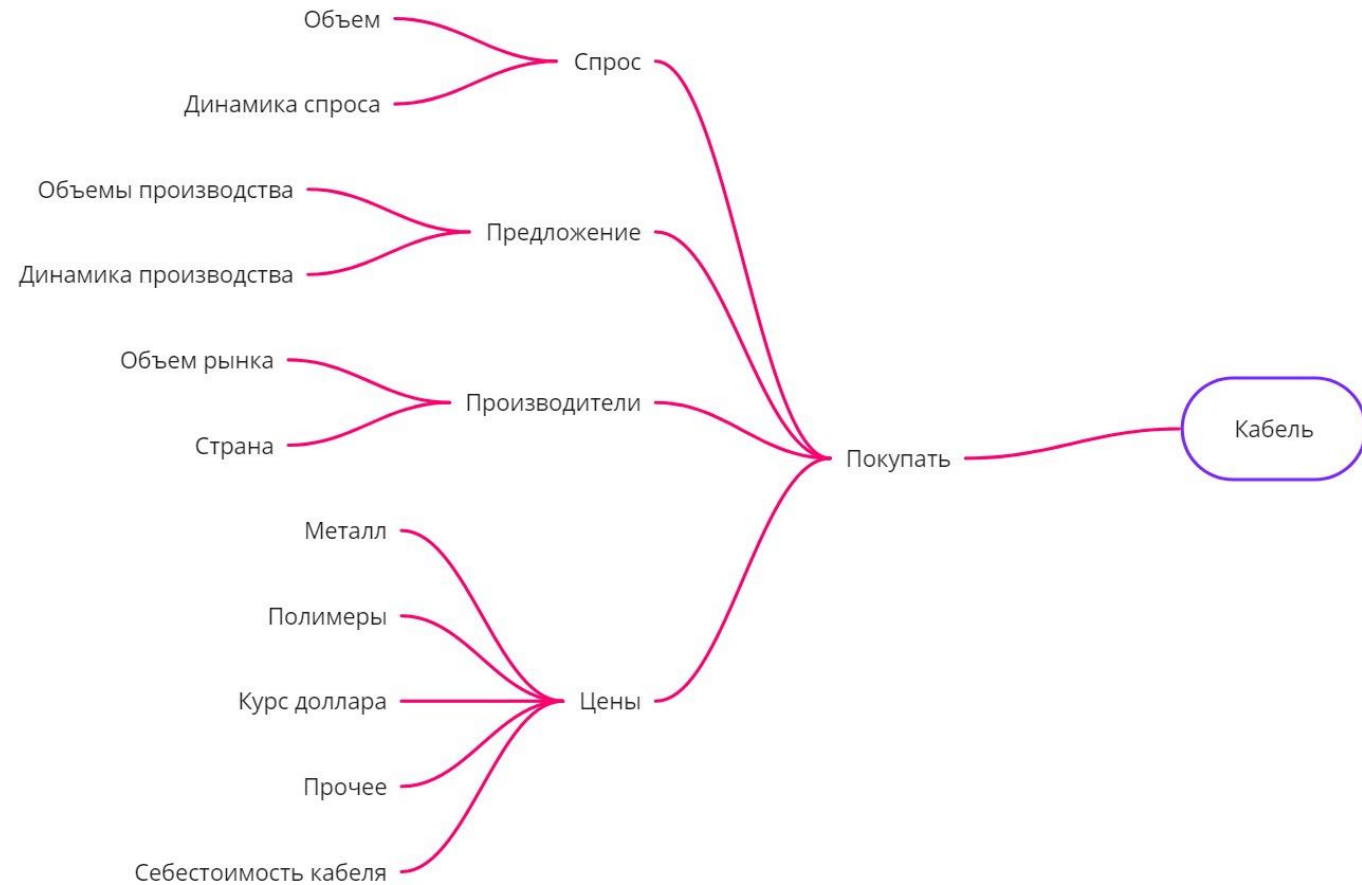
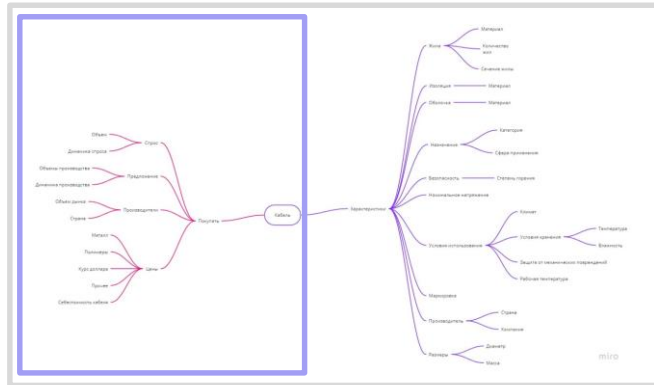


# ПРИМЕР ПРАГМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ



Источники: ГОСТ 15845-80 Изделия кабельные. Термины и определения; ОКП (общероссийский классификатор продукции)

# ПРИМЕР ПРАГМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ



Рынок кабельно-проводниковой продукции <https://www.elec.ru/publications/analitika-rynka/6591/>

# ПРИМЕР ОТЧЕТА

Характеристики	Характеристики	Кабель 1	Кабель 2
Название	-	Кабель силовой ВВГнг(А)	Кабель силовой ВВГнг-LS(А)
Назначение	Категория	Силовой кабель	Силовой кабель
	Сфера применения	Для электрических установок	Для стационарной прокладки
Жила	Материал	Медь	Медь
	Количество жил	3	3
	Сечение жилы	2,5	1,5
Изоляция	Материал	ПВХ пластикат	ПВХ пластикат
Оболочка	Материал	-	-
Номинальное напряжение	-	450	450
Размеры	Диаметр	9	12
	Масса	155	120
Безопасность	Степень горения	Пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением	Пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением
Условия использования	Условия хранения		
	Рабочая температура	от -40 до +65	от -50 до +50
	Температура монтажа	до -15	до -15
Маркировка	-	ВВГ-Пнг(А)-LS	ВВГ-Пнг(А)-LS
Производитель	Страна	Россия	Россия
	Компания	РЭК/Prysmian	РЭК/Prysmian
Источник	-	<a href="https://ru.prysmiangroup.com/">https://ru.prysmiangroup.com/</a>	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/9624785">https://www.etm.ru/cat/nn/9624785</a>

