№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		В резольвенту заносится вопрос fs(X, Y, Z, "4785237");.
1	Попытка унификации: fs(X, Y, Z, "4785237"). = fs(Name, Model, Price, Phone) Peзультат: Успех + подстановка Phone = "4785237"	Заголовок правила заменяется его телом: tel(Name, "4785237", _), car(Name, Model, _, Price).
2	Попытка унификации: tel(Name, "4785237", _) = fs(Name, Model, Price, Phone) Результат: Неудача	Прямой ход. Переход к следующему предложению.
3 - 4		
5	Попытка унификации: tel(Name, "4785237", _) = tel(max, "4785237", address("moscow", "baumanskaya", "5", "1")). Результат: Успех + подстановка Name = max	tel(Name, "4785237", _) убирается из резольвенты. Применяется подтсановка: car(max, Model, _, Price)
6	Попытка унификации: car(max, Model, _, Price) = fs(Name, Model, Price, Phone) Результат: Неудача	Прямой ход. Переход к следующему предложению.
7 - 13		
14	Попытка унификации: car(max, Model, _, Price). = car(max, "focus", "blue", 10000000) Pезультат: Успех + подстановка Model = "focus"; Price = 10000000	Резольвента пуста. Решение найдено Phone = "4785237" Name = "max" Model = "focus" Price = 10000000
15	Попытка унификации: car(max, Model, _, Price). = car(denis, "volga", "black", 2000000) Результат: Неудача	Дошли до конца процедуры car. Откат к 5. В резольвенту возвращается tel(Name, "4785237", _).
16	Попытка унификации: tel(Name, "4785237", _) = tel(egor, "123710", address("moscow", "baumanskaya2", "12", "4")). Результат: Неудача	Прямой ход. Переход к следующему предложению.
17		
18	Попытка унификации: tel(Name, "4785237", _) = tel(andrey, "987546", address("moscow", "baumanskaya5", "8", "4")). Результат: Неудача	Дошли до конца процедуры tel. Конец работы.