Тест-кейс № 2. Интервал между максимальным и минимальным значением фильтра по цене (далее - фильтр) не должен быть менее 300.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Шаг | Ожидаемый результат |
| 1 | Открыть страницу каталога <https://www.wildberries.ru/catalog/zhenshchinam/odezhda/platya>  Зафиксировать исходное состояние фильтра. |  |
| 2 | Ввести в поля “от” и “до” одинаковые значения (например, 1000) | Если сначала заполнялось поле “от”, а затем - “до”, то фильтр устанавливает значения 700 - 1000  Если сначала заполнялось поле “до”, а затем - “от”, то фильтр устанавливает значения 1000 - 1300  Разница между “от” и “до” = 300 |
| 3 | Ввести в поля “от” и “до” значения с разностью 100 (например, 500 и 600) | Устанавливаются значения с разностью 300 (300 и 600) |
| 4 | Ввести в поля “от” и “до” значения с разностью 300 (например, 500 и 800) | Фильтр принимает значения |
| 5 | Ввести в поля “от” и “до” значения с разностью 1000 (например, 500 и 1500) | Фильтр принимает значения |
| 6 | В поле “от” ввести значение больше, чем “до” (например, 1000 и 500) | Если сначала заполнялось поле “от”, а затем - “до”, то фильтр устанавливает значения 200 - 500  Если сначала заполнялось поле “до”, а затем - “от”, то фильтр устанавливает значения 1000 - 1300  Разница между “от” и “до” = 300 |
| 7 | Максимально сдвинуть оба бегунка | Разница между “от” и “до” не снижается ниже 300 |