



Спецификация метода

Метод должен принимать идентификатор типа продукции, идентификатор типа материала, количество необходимой продукции для производства, ширину продукции и длину продукции, а возвращать целое число – количество необходимого сырья с учетом возможного брака сырья.

| | C# | Java | Python |
|---------------------------------|---|---|--|
| Библиотека классов | WSUniversalLib.dll | WSUniversalLib.jar | WSUniversalLib |
| Название класса | Calculation | Calculation | Calculation |
| Название метода | GetQuantityForProduct() | getQuantityForProduct() | get_quantity_for_product() |
| Входящие обязательные параметры | int productType, int materialType, int count, float width, float length | int productType, int materialType, int count, float width, float length | product_type: int, material_type: int, count: int, width: float, length: float |
| Возвращаемые параметры | int | int | int |

