

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 | int productType, | int productType, | product_type: int, |
| обязательные | int materialType, | int materialType, | material_type: int, |
| параметры | int count, | int count, | count: int, |
| | float width, | float width, | width: float, |
| | float length | float length | length: float |
| Возвращаемые | int | int | int |
| параметры | | | |

